

GARMIN

# nüvi® 42/52

## 中文操作手冊



## 特別聲明

本中文操作說明書版權屬台灣國際航電股份有限公司所有，任何人（及單位）未經其正式之書面授權允許，不得私自將本說明書內容，以全部或分割部份方式（包含文字與圖片），進行轉載、轉印、影印拷貝、更改內容、掃描儲存等行為，供他人使用或銷售。

台灣國際航電股份有限公司（Garmin Corporation）擁有更改或提升本產品功能的所有權利，且不需額外特別通知任何人及單位（包含已購買及尚未購買者），若有任何功能上的問題，可以注意本公司的文宣資訊或上網查詢（中文網站：[www.garmin.com.tw](http://www.garmin.com.tw)）。

Garmin®、AutoLocate®、Basecamp®、nüvi® 均經商標註冊登記，未經台灣國際航電股份有限公司（Garmin Corporation）正式授權許可，任何人（及單位）均不得私自使用。台灣國際航電股份有限公司並已獲授權註明使用 SanDisk® 產品。

### 智慧財產權宣告

中文手寫辨識系統，為蒙恬科技股份有限公司所擁有；本機功能及內容僅提供本產品購買人使用，不得私自轉載、轉印、影印拷貝、更改內容、掃描儲存於他人或其他用途。

本機所標示之商品文字或圖片僅為說明輔助之用，非做為商標之使用，原商品商標之智慧財產權為原權利人所有。

特別聲明

---



商品名稱: 可攜式車用衛星導航

型號: nüvi 42/52

電源: 鋰電池(Li-ion)3.7V 1個或 5V  $\equiv$  1A Max

生產地區: 台灣

銷售廠商: 台灣國際航電股份有限公司

製造廠商: 台灣國際航電股份有限公司

聯絡地址: 新北市汐止區樟樹二路68號

電話: (02)26428999

客服專線: (02)26429199

2013年07月

190-01548-21 Rev.A

Printed in Taiwan

## 電子地圖使用注意事項

在nüvi 42/52中文版的產品裏，我們結合政府機關、私人公司及實地調查的資料，提供台灣地區的陸上電子地圖資料庫，供使用者直接應用。但是全世界任何地區的地圖都不可能完美的，均會有相當程度的不完整性與不準確性，因此在使用本機時，除了參考產品內的資訊外，使用者也需要自行注意與判斷實地的道路與地點狀態，若有任何錯誤，本公司不負任何責任，但會持續做更正之工作，也歡迎使用者提供正確的訊息，並定期至Garmin網站進行電子地圖更新步驟。

### 注意事項

1. 全球衛星定位系統 ( Global Positioning System · GPS )，是由美國國防部發展及管理，並負責該系統的正常運作及定位精度的控制，基於美國本身的政策考量或國防安全，美國有權在不預先通知或公告的狀況下，影響整個系統的功能或定位精度 ( Accuracy )，另外在使用本產品時，由於使用的場合、環境及應用方式不同，使用者必須特別注意下列事項或說明：
2. nüvi 42/52雖然已是一個精密的電子導航輔助儀器，但是仍然可能因為使用者錯誤的操作方式、外在干擾或故障因素等，而變得不安全，因此使用者需自行承擔風險。
3. nüvi 42/52可以使用在多種的環境及活動中，使用者在安裝時，需自行考慮安裝位置的安全性，例如：汽車安全氣囊、容易因事故衝擊到駕駛或乘客的位置等，均不適合放置，另外行進間的操作使用，也需自行注意及承擔安全責任，Garmin並不承擔任何之責任。
4. nüvi 42/52屬於一般導航級接收機，並不適用於做精密測量 ( Precise

## 注意事項

---

Measurement) 及高速航空飛行器尋找地面最近點之用途。

5. nüvi 42/52符合美國 FCC 法規第15條中，關於Class B級數位設備的條件，使用時仍可能會有溫和的無線通訊輻射。使用者需自行調整使用位置，避免被其他設備干擾，導致信號接收與運作不正常；另外，也需注意接收機是否會影響到其他通訊設備之正常工作。上述之干擾狀態並不在本產品之保證事項內，若無法克服則可諮詢Garmin正式授權之經銷商。
6. 本中文操作說明書僅供使用者參考，若內容及步驟與原GPS接收機本身功能有所相異之處，則以接收機台為準，台灣國際航電股份有限公司將不另外通知，若有疑問，歡迎來電或詢問正式授權之經銷商。
7. 本中文說明書僅適用於nüvi 42/52正體中文版，並不適用於其他語言之版本，請注意。

## 目錄

特別聲明 .....	1
電子地圖使用注意事項 .....	3
第一章 功能說明 .....	7
1.1 功能簡介 .....	7
1.2 產品規格 .....	10
1.3 機台及按鍵說明 .....	12
1.4 安裝您的nüvi機台 .....	13
1.5 開始使用nüvi .....	15
第二章 開始使用nüvi導航 .....	21
2.1 進化領航搜尋操作介紹 .....	21
2.2 汽車模式目的地搜尋及導航 .....	27
2.3 航行資訊 .....	31
2.5 中途點功能 .....	39
2.6 返回主目錄頁面 .....	42
第三章 Garmin搜尋工具 .....	43
3.1 喜愛點 .....	43
3.2 門牌地址搜尋 .....	49
3.3 交叉路口搜尋 .....	51
3.4 自家點 .....	53
3.5 座標 .....	54

## 目錄

---

第四章 基本功能設定 .....	56
4.1 系統設定 .....	57
4.2 導航設定 .....	58
4.3 顯示設定 .....	61
4.4 時間設定 .....	63
4.5 語言設定 .....	64
4.6 地圖設定 .....	65
4.7 特殊警示點設定 .....	67
附錄A 機台與電腦檔案的傳輸 .....	68
附錄B 註冊您的機台 .....	69
附錄C 產品保證說明 .....	72

# 第一章 功能說明

## 1.1 功能簡介

### 可攜式車用衛星導航

nüvi 42/52採用全中文觸控介面，無按鍵式的簡易操作方式。大尺寸螢幕，搭配高亮度背光顯示，提供明亮清晰的觀看視野。輕巧簡易拆裝，完全呼應Garmin注重不破壞車體結構的可攜式多用途設計理念，是您愛車升級配備的優質首選！



#### 直覺式人性化操作介面

具備直覺式人性化觸控介面，讓使用者「想去何處」、立即輕鬆上路。



#### 3D實景繪製圖

於導航時遇到複雜出口路段時，系統即會自動顯示3D實景繪製圖（包含超複雜匝道及橫向道路動線），以便道路辨識。





### 動態多車道行車指引

針對台灣道路特性，在不熟悉的路段開車，也能讓您避免，誤跨雙白線、誤入或錯過轉彎專用車道，帶您輕鬆預先行駛正確的車道。



### 高速道路出口指引

以由近而遠依序排列的匝道提示，也能查看航線上最終的出口資訊，讓駕駛者一目了然，不會錯過路線中的任何出口，順利前往規劃地點！



### 高架平面快速切換

當行駛至高架、平面重疊的道路時，可以點選切換同為平行的正確道路。



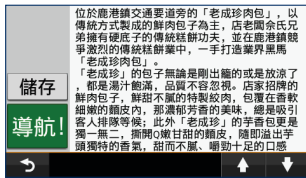
### 測速照相警示功能

內建全台固定式測速照相點的警示提醒功能，同步支援國道路肩開放及隧道提示警示功能。



### 門牌/交叉路口查詢功能

內建台灣最完善的門牌資料庫，針對五都區域設計，提供簡潔的地址/交叉路口查找方式。



### 景點書

Garmin網站提供超過10,000篇專業級景點介紹，具備圖片、文字及直接導航的功能，是您最實用的隨身幫手。

## 1.2 產品規格

### 基本規格表

操作介面	正體中文/英文 (可切換式)
航點 (自建)	1,000點
接收頻道	高感度接收晶片
大地座標系統	WGS-84 (世界通用標準)
定位時間	
冷機狀態	約38秒
暖機狀態	約33秒
自動定位 (AutoLocate™)	約2分鐘
天線	內藏式天線
電源	可充電式鋰電池

介面	採用miniUSB傳輸介面
體積	nüvi 42 : 12.6 × 7.8 × 1.9 cm nüvi 52 : 13.9 × 8.6 × 2.0 cm
重量	nüvi 42 : 149.3公克 nüvi 52 : 180.1公克
顯示螢幕	nüvi 42 : 4.3吋, 480 × 272 畫素 nüvi 52 : 5吋, 480 × 272 畫素
內建記憶體	4GB Nand Flash
記憶體擴充	microSD記憶卡 ( 支援SDHC )
操作溫度限制	0°C ~ 60°C
資料儲存電力需求	內建鋰電池 ( 背光50%狀態約可連續1.5小時 )
標準配備	nüvi中文版主機 玻璃吸附式固定座 點煙器電源線 USB傳輸線 中文手冊



注意：1.基於美國本身的政策考量或國防安全，美國有權在不預先通知或公告的

狀況下，影響整個系統的功能或定位精度 (Accuracy)，則本機定位準確度將有可能降至100公尺以上。2.本中文說明書，適用於nüvi 42/52中文正體主機軟體版本Ver 2.00版以上，若功能有所更改，請隨時注意本公司之訊息公佈或來電詢問，台灣國際航電股份有限公司不另外回收及更換原有之說明書。

### 1.3 機台及按鍵說明



1. 電源鍵
2. microSD擴充槽
3. 擴音喇叭
4. miniUSB充電/傳輸埠
5. 固定座扣環

---

## 電源鍵使用說明

nüvi 42/52功能採用無按鍵式的操作設計，僅配置電源按鍵。

1. 長壓電源鍵：電源開/關。
2. 輕壓電源鍵：螢幕亮度調整、關機。



注意：若機台發生當機情況，請長壓電源鍵直至重開機再放開。

---

## 1.4 安裝您的nüvi機台



警告：nüvi機台內建鋰離子電池，為預防電池曝露於日曬直射造成人體受傷及產品的可能性損壞，當停止使用，並欲離開車子時，請將機台從安裝支架移除，或遠離日光直曬的情況。

---

## 安裝擋風玻璃吸附式固定座



1. 將擋風玻璃吸附式固定座吸盤那面貼於汽車擋風玻璃處，壓下鎖定桿，調整機台方向角度鎖定方向固定鈕。
2. 將車充電線連接至機台miniUSB連接埠。
3. 將固定座拖架對準機台背部的凹槽處後，向機台內推進，當出現啣擦聲響，即代表機台已與固定座連接。
4. 將拖架安裝至吸附式固定座，即完成nuvi機台的安裝。



注意：為確保擋風玻璃吸附式固定座牢固安裝於汽車的擋風玻璃或儀表板處，務必先將欲擺放機台的玻璃位置及吸盤貼面處擦拭乾淨，並保持乾燥，再依下列操作方式安裝。

## 1.5 開始使用nüvi

nüvi 42/52採用的直覺簡易操作介面，一指就能輕鬆帶您前往想去的地方。



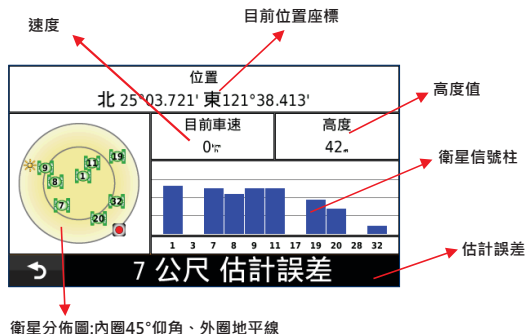
### 1. GPS訊號

螢幕左上方可顯示衛星訊號的接收強度，當螢幕左上方為紅色信號或空白顯示時，即表示此時尚未完成定位；顯示出綠色信號，代表本機已完成開機定位工作，可以進行本機的導航功能。



注意：nüvi 42/52在每次開機後，均會以上次開機位置座標為參考點，並利用已經儲存在機器內部的衛星軌道資料做推估，藉以推算目前所在位置的上空，應會有那些衛星，並優先接收這些衛星信號，進行快速定位，而不需每次都從第一號衛星開始搜尋，浪費第一次定位的時間。





衛星狀態欄會有下列可能訊息，說明如下：

1. 正在搜尋衛星：本機開始自動接收GPS衛星訊號，完成定位
2. 失去衛星訊號 / 衛星訊號不佳：目前可應用的衛星數量不足，導致暫時無法定位
3. GPS關閉
4. 估計誤差：目前本機依接收狀況所估計的誤差值（參考用）。
5. 高度：3D定位下，目前所在位置的高度值
6. 速度：目前行進的速度

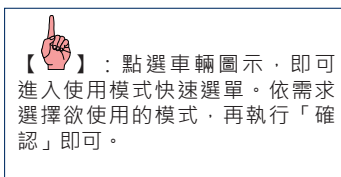


說明：信號柱為空心時：表示已得到該顆衛星訊號，正在接收其有效的星曆資

料。信號柱為實心時：表示已鎖定該類衛星，並完成其有效星曆的接收。

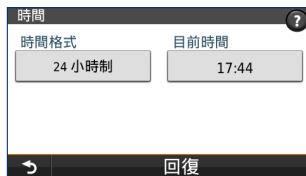
## ②. 使用模式

支援汽車及行人導航應用模式，可依使用需求快速切換。



## ③. 現在時間

提供使用者觀看目前時間的提示，點選可進入時間設定選項進行時間功能的調整，詳細設定請查閱4.4節。



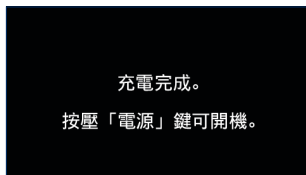
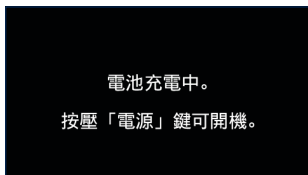
#### ④. 電池狀態

##### 電池使用說明

nüvi 42/52主機內建鋰充電電池，無外部電源狀況下，背光50%狀態下約可連續使用1.5小時，若要減少電力的流失，請參考4.3節背光亮度的調整設定，以減少耗電量。

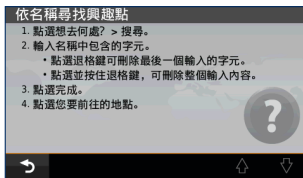
##### 充電說明

透過分離式點煙器電源線進行充電時，如不需使用導航功能，可按壓電源鍵，這時機台背光會關閉並出現「電池充電，按壓電源鍵可開機」提示；待電池電力充電完成，點選螢幕，畫面會顯示為「充電完成，您可按壓電源鍵啟用本機」，即表示nüvi機台已完成充電動作。



#### ⑤. 說明訊息

提供系統說明訊息，以便於您了解系統相關訊息及操作。



## 6. 想去何處

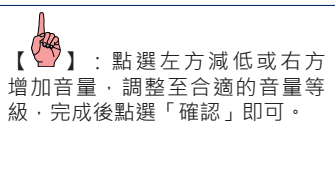
nÜvi 42/52具有專業分類、數量眾多的生活資訊點位資料，提供地址、娛樂、住宿、航點列表、出入口及交叉路口等等之快速查詢之能力。

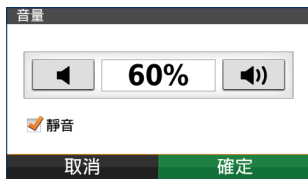
## 7. 觀看地圖


點選可進入地圖檢視頁面，依不同使用模式，會有不同的觀看形態。使用者可在頁面中進行「放大」/「縮小」檢視比例的縮放。GPS衛星搜尋狀態也會一併顯示於畫面中。

## 8. 音量

點選進入可調整GPS機台音量大小。





：使用者也可選擇勾選「靜音」關閉輸出聲音。

## 9. 設定

提供機台各項功能設定。詳情請參閱第四章。

## 第二章 開始使用nüvi導航

### 2.1 進化領航搜尋操作介紹

nüvi 42/52採用進化導航操作介面，提供使用者更為直覺的目的地搜尋方式。




#### 1. 萬用搜尋工具列

提供景點、住址直覺快速的輸入頁面，並可切換搜尋中心位置。萬用搜尋功能可直接輸入興趣點名稱，或是門牌號碼，透過內建地圖的資料比對，可將符合的搜尋結果直接顯示，以點選進行導航。


## 尋找門牌地址



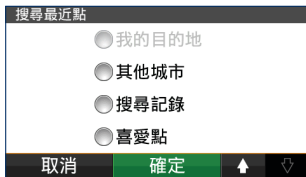
：輸入的地址資訊越完整，查找資料正確性越高。


## 景點名稱搜尋



：可直接輸入景點名稱進行查找，符合關鍵字之資訊會依距離排列顯示。

## 更改搜尋位置




：若需切換起始搜尋位置，可點選搜尋列旁的「搜尋最近點」功能，依目前航線、目的地、目前位置、其他城市、搜尋記錄及喜愛點位置進行查找。

## 2. 常用搜尋捷徑

nüvi 42/52將使用者最常用之搜尋工具，優先預設於搜尋頁面中，以便使用者點選操作。



【】：常用搜尋工具提供包含自家點、門牌、交叉路口、交流道、加油站及停車場六項行車常用工具。


## 3. 搜尋工具區

提供完整的導航分類，以及喜愛點及搜尋記錄列表排列查詢功能。

### 興趣點類別

具有專業分類、數量眾多的生活資訊點位資料，提供快速搜尋或標定出目標點的位置，以進行定位導航及建議路線規劃功能。



【】：點選類別，可依興趣點類型查找所欲前往的目的地。



景點分類：

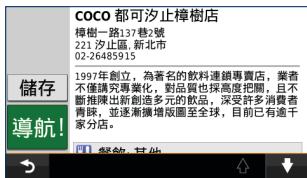
餐飲	分：中國、亞洲、其他、咖啡/簡餐、國際、比薩、法國、海鮮、烤肉、熟食/麵包、牛排/燒烤、美國、義大利、速食店、食品特產、素食及其他等類搜尋
購物	分：一般商品、便利商店、家俱/裝潢/家電、書店、服飾、百貨公司/購物中心、藥房/藥品、量販店/超市、市集/夜市、電腦/軟體等類搜尋
機關社團	分：便利商店、公用事業、圖書館、學校、宗教、政府機關、法院、消防部門、警察局、郵局、等類搜尋
加油站	提供加油站搜尋
銀行或提款機	提供最近銀行與提款機資訊
停車場	提供停車場資訊搜尋
藝術與娛樂	分：博物館與美術館、酒吧夜店KTV、電影院等類搜尋
吸引點	分：公園/花園、動物園/水族館、博物館/紀念堂、景點地標、文化中心/社教館、溫泉、遊樂區/主題樂園、運動場、酒廠等類搜尋
休閒	分：保齡球館、公園/花園、游泳池、遊樂區/主題樂園、運動/健身中心、運動場、高爾夫球場等類搜尋
醫療服務	分：藥房或藥品、診所及醫院搜尋


交通	分：汽車租賃、空中運輸及陸地運輸搜尋
住宿	分：飯店或汽車旅館、民宿、露營地或休旅車停車場等類搜尋
汽車服務	分：汽車拖吊服務、汽車保修、汽車租賃、汽車洗車場、經銷商或汽車零件、休息區或遊客中心搜尋
3C賣場	提供3C賣場搜尋服務
公司企業	提供知名上市上櫃公司企業搜尋

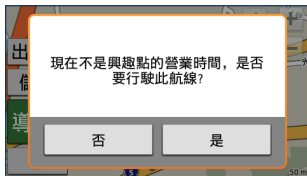
**詳細景點資訊：**


景點資訊提示整合於景點顯示內容中，以供查詢導航前先行告知。

 <b>COCO 都可汐止樟樹店</b> 樟樹一路137巷2號	<b>0.5: 東北</b>
<b>鴻福海產店</b> 中興路74號	<b>0.5: 西</b>
<b>好家園餐廳</b> 中興路86號	<b>0.5: 西</b>
<b>壹咖啡汐止遠科店</b> 新台五路一段79號b1	<b>0.6: 東</b>
 <b>搜尋</b> <small>搜尋最近點 目前位置</small>  	



【】：景點列表中右上方，若帶有圖釘圖示，可點選進入景點資訊查看更多介紹內容。



【】：景點若以灰色顯示，代表目前非此景點的營業時間，選擇導航時系統會予以提示。

#### 其他類別：

景點書	提供圖文並茂的景點查看服務，欲下載更多景點書內容，請連結 <a href="http://www.garmin.com.tw">www.garmin.com.tw</a> 查詢。
Extras	使用者可自行建立特殊警示點，此功能需應用本公司發行之POI Loader工具，詳細應用方式，請參考 <a href="http://www.garmin.com.tw">www.garmin.com.tw</a> 網站之說明。

**搜尋工具：**

<b>門牌</b>	依縣市路名門牌資訊查詢
<b>交叉路口</b>	依兩條交叉路口名稱方式搜尋
<b>城市</b>	依城市、傳統地名搜尋
<b>交流道</b>	提供國道高速公路出入口搜尋功能
<b>電話號碼</b>	提供電話輸入查詢方式
<b>座標</b>	提供經緯度座標搜尋功能。

**喜愛點**

提供自行建立1,000個航點的喜愛點內容，可依個人需求將搜尋的航點資料儲存管理。

**搜尋記錄**

曾經查找過的景點，可保留最近搜尋過的50筆搜尋資料。

## 2.2 汽車模式目的地搜尋及導航

示範範例：從本公司位置：新北市汐止區樟樹二路，前往高雄市夢時代購物中心。



【↑】：點選「想去何處？」，進入該目的地搜尋頁面。



【↑】：點選「搜尋」以萬用搜尋工具列進行景點查尋。



【↑】：景點支援智慧聯想字提示，會依關鍵字提供合適詞彙，可直接點選接續輸入。



【👉】：列出的航點資料，可直接觸控觀看航點詳細資訊。




【👉】：畫面會顯示選取航點的資訊視窗（地址、電話），和所在地圖位置，使用者可以點選視窗，檢視目前設定導航模式行駛所需花費的時間和距離。


也可以選擇「儲存」編入使用者自定的喜愛點表單，或查看該航點的出入口資訊。



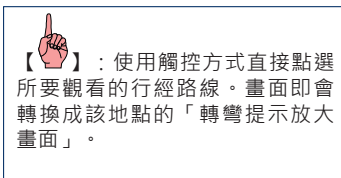


【】：點選「導航」，即可進入地圖頁面，並將建議路線以寬粉紅色線條顯示。



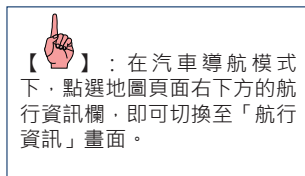
【】：按壓地圖上方的導航資訊欄，畫面會轉換至「路線說明頁」，使用者即可觀看全程的路線規劃。若行經路線指引數量超過三筆，可利用觸控下方「▲」及「▼」按鍵觀看所有的行經路線指引明細。另外點選「顯示地圖」則可查看此次導航航線於地圖上的顯示狀態。





## 2.3 航行資訊

nüvi 42/52的「航行資訊頁」提供多項行程記錄資訊，讓使用者清晰觀看多項的行動資訊，不僅掌握全程動態，更記錄下您珍貴的旅程腳印。





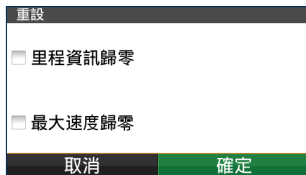
---

## 航行資訊說明

- 目前速度：目前的行進速度。
- 相對方位：目前行進的方向。
- 估計時間：設定到達目的地的剩餘時間。(導航狀態時才會顯示)
- 估計距離：到達目的地所需行駛的距離。(導航狀態時才會顯示)
- 轉彎時間：到達下個轉彎路口的預計時間。(導航狀態時才會顯示)
- 轉彎距離：到達下個轉彎路口所行駛的距離。(導航狀態時才會顯示)
- 高度：目前所在位置的高度。
- 里程：累計行駛里程記錄。
- 全程均速：全部累計旅程所計算出之平均速度。
- 移動均速：累計行程中，動態移動的平均速度。
- 最大速度：全部累計旅程所記錄下的最快車速記錄。
- 全程時間：總累計的行程時間。
- 移動時間：旅程中，沒有停下來的累計時間。
- 靜止時間：旅程中，停止下來的累計時間。

## 清除航行資訊

點選「重設」可選擇把「航行資訊頁」內的項目歸零。



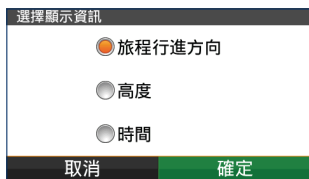
【👉】：勾選欲清除的資訊，並點選「確認」，即可重設航行資訊頁項目的數值。


## 導航資訊顯示

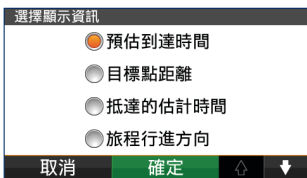
在導航頁面中，也可依使用需求切換導航提示列資訊，會依導航與否而有不同的選項。



【👉】：當機台已完成定位，點選頁面下方左側的顯示欄，可切換「車行方向」、「高度」以及「時間」資訊的顯示。



【】：進行導航時，點選頁面下方左側的顯示欄，還可選擇「目標點距離」、「預估到達時間」及「抵達的估計時間」的顯示。



## 地圖檢視模式快速切換

觀看地圖時，可以透過畫面上的指北針圖示進行地圖檢視方式的快速切換為「3D顯示」、「車行方向向上」及「北方向上」的觀看模式！



## 快速道路出口指引

當行駛於高速道路，導航頁面會自動顯示路途上快速道路的匝道、交流道、收費站及休息站相關資訊。於國道及快速道路行駛時，所在道路位置也會同時顯示該路段的里程數，方便使用者即時確認所在位置。



【↑】：於快速道路行駛時，出口指引提示即會自動顯示，使用者可點選右側「▲」及「▼」查看航程中行經的匝道出口資訊。



【↑】：轉換系統交流道，或要離開快速道路的匝道，則會以綠框提示，輔助使用者駛離道路辨識使用。

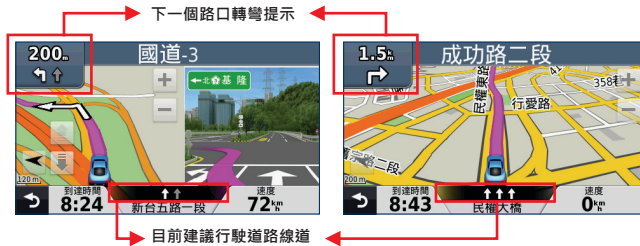
## 高架平面快速切換

當行駛至高架、平面重疊的道路時，因為民用GPS先天誤差限制，有時無法正確辨別使用者位於橋上或橋下。此時機台的所在道路會變更為橘色提示，使用者可以點選切換同為平行的正確道路。



## 動態多車道行車指引

針對台灣道路特性，提供動態多車道行車指引，在不熟悉的路段開車，能讓您避免誤入轉彎專用車道，帶您輕鬆行駛正確的道路。



## 測速照相點/國道路肩/隧道及地下道警示功能

內建全台固定式測速照相點的警示提醒功能，同步支援國道路肩開放及隧道及地下道警示功能。



【👉】：航線途經的固定式測速照相點，會於導航畫面中以語音提示速限資訊。




【👉】：航線途經的隧道及地下道，會於導航畫面中以語音提示開啟大燈及禁止變換車道。



【👉】：若航線於國道開放路肩行駛時間，會於導航畫面中以語音提示此路段路肩開放。

## 2.4 停止導航/重新計算



【】：在導航頁面上點選「返回」圖示，回到主目錄頁面。

## 2.5 中途點功能

當使用者正依照nüvi 42/52所規劃的導航路線行駛時，若中途臨時想要前往別的地點，即可手動插入該地點，此臨時加入的航點，即稱為「中途點」。當使用者加入「中途點」後，nüvi 42/52即會將該點納入原始航線中，並重新規劃一次建議路線。加入中途點功能，有下列兩種方式，分別為「應用地圖」與「搜尋功能」，使用者可自行選擇。




說明：行人模式並不適用，而此「中途點」並不會儲存於「航點」內容中，請注意。

### 應用地圖標定


可在「地圖」頁面中，利用「放大」和「縮小」鍵，以觸控方式點選使用者臨時想要前往的地點，以加入中途點。






【】：導航模式中，點選地圖，可進入地圖瀏覽頁面。



【】：透過在地圖上的拖曳移動，將畫面移至您想搜尋的位置，點選該地，待訊息欄位出現，執行「導航」。




【】：選擇「新增為中途點」，以確認將該地納入航線中。點選後系統即會重新規劃計算。


## 搜尋功能標定

即利用搜尋功能，來尋找使用者臨時想要前往的地點，以加入中途點。




【】：導航模式中，直接於「主目錄」上點選「想去何處」。




【】：利用搜尋工具尋找中途點目的地。




【】：或選擇「類別」由興趣點分類中進行查找。



【】：點選所要的搜尋點，畫面即會列出該興趣點的位址及航線資訊，並點選「導航」。




【】：選擇「新增為中途點」，以確認將該地納入航線中。點選後系統即會重新規劃計算。

## 2.6 返回主目錄頁面

在任何畫面下，只要按壓「返回」圖示，畫面將會回至上一頁面，但若持續按壓約3秒，即會返回主目錄頁面。



【】：在任一畫面下，持續按壓「返回鍵」約3秒，即可返回至最上層的主目錄頁面。

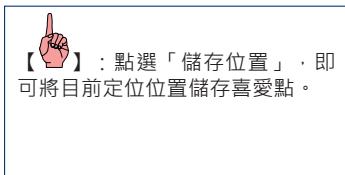
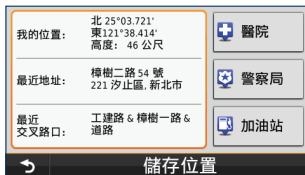
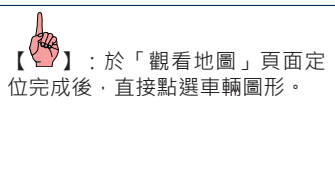
## 第三章 Garmin 搜尋工具

除了前述導航操作，nüvi 42/52 也提供多種 Garmin 導航應用工具，提供使用者更便利的導航操作體驗！


### 3.1 喜愛點

除了內建的生活資訊點資料庫，使用者也可以自行建立常會使用的航點資料，例如：客戶親友等的辦公或住家地點，本機台共可自行建立 1,000 點，儲存於「喜愛點」資料庫內。編輯與儲存方式可分為以下幾類：

#### 現地標定







【】：可自行輸入喜愛點名稱，輸入完畢後點選「完成」即完成航點標定。

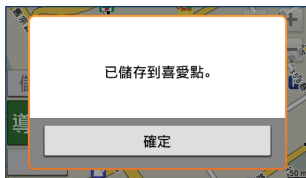
## 地圖標定




【】：於「觀看地圖」頁面點選地圖，可進入地圖瀏覽頁面。




【】：點選進入訊息欄位，可查看該地圖位置資訊。




【】：點選「儲存」即可將此位置儲存為喜愛點。

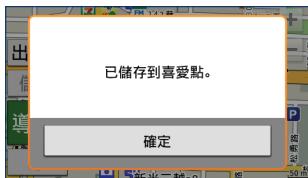
## 標定已有景點資料




【】：透過「想去何處？」搜尋功能查找欲搜尋的航點位置。



【】：所查詢的景點，點選後可查看該景點的所在位置資訊。



【】：點選「儲存」即可將此位置儲存為喜愛點。

## 重新編輯已儲存之喜愛點


如果需要重新編輯已儲存喜愛點的內容，可進入「喜愛點」中編修自建航點。

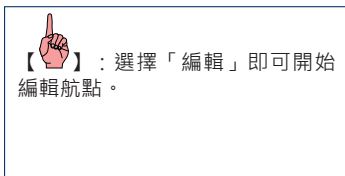
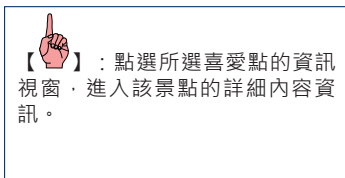


注意：航點名稱欄位，英文或數字模式或中文字體模式下，各可以輸入30個字。

Garmin台灣 樟樹二路68號	0: 南
STARBUCKS 舊宗新湖門市 新湖二路128號	6.2: 西
新光三越信義新天地A4館 松高路19號	7.8: 西
Garmin Europe Liberty House	9921: 西

搜尋 搜尋最近 目的位置

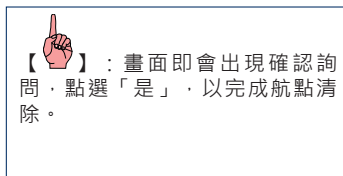
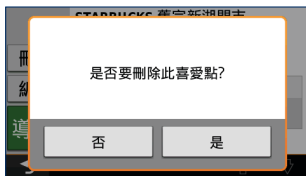
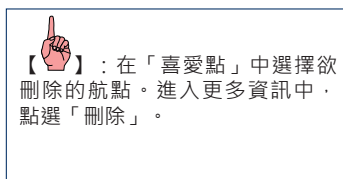
【】：在「喜愛點」中選擇欲重新編輯的航點。



1. 名稱：可自行輸入航點名稱，輸入完成點選「完成」即完成航點名稱的更改。
2. 電話號碼：可輸入電話註記，輸入完成點選「完成」即完成電話號碼的加入或修改。
3. 類別：可將該航點歸類於列出的航點類別項目，方便管理及搜尋。若想新增航點類別，只要點選編輯頁面左側「+」即可自行輸入新的類別項目，點選「完成」即完成新增類別。
4. 變更地圖符號：可在超過80種的標記符號頁面中選擇標記圖案，以便使用者於地圖中觀看與應用。

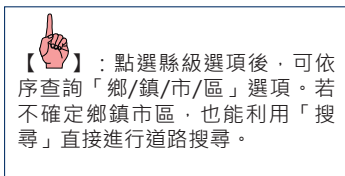
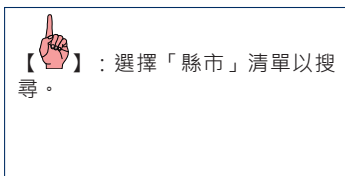
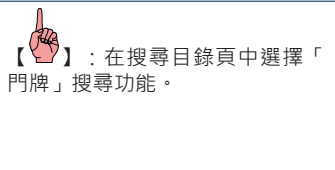


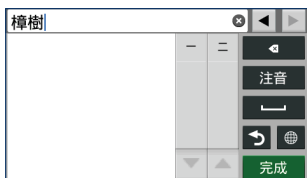
## 刪除喜愛點



## 3.2 門牌地址搜尋

內建針對台灣五都區域重新設計的門牌搜尋功能，提供更簡潔的地址查找方式，在不確定鄉鎮市區的地區也能找到門牌位置。





【↑】：輸入「路名」以查詢對應道路。路名提供智慧候選功能，提供更直覺、快速的輸入選擇方式。



【↑】：選擇所搜尋的道路，可於後續頁面直接輸入「巷」、「弄」與「門號」資訊。




【↑】：選擇的門牌地址會顯示在地圖上，使用者可點選「導航」開始導航。

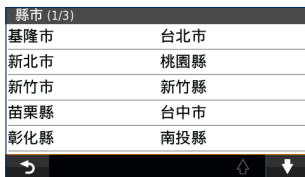



注意：地址資訊輸入內容越詳細，接續的查詢步驟就越少；若不確定查詢的確切地址，系統會自動帶出附近的門牌號碼以供做為選擇參考。

### 3.3 交叉路口搜尋




【】：在搜尋目錄頁中選擇「交叉路口」搜尋功能。



【】：選擇「縣市」清單以搜尋。




【】：點選縣級選項後，可依序查詢「鄉/鎮/市/區」選項。若不確定鄉鎮市區，也能利用道路搜尋列直接進行道路搜尋。

<請輸入路名>


注音

完成

：若選擇台北市、基隆市、新竹市及嘉義市，則會直接帶入第一條道路路名搜尋頁面。

台北市/輸入第一條道路 (1/1)

忠孝東路一段	忠孝東路二段
忠孝東路三段	忠孝東路四段
忠孝東路五段	忠孝東路六段
忠孝東路七段	


：路名搜尋支援關鍵字查詢，並提供智慧候選功能。

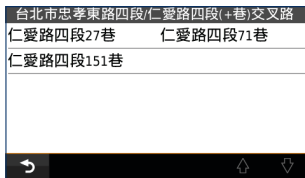



注意：第一條道路僅支援主要道路。

台北市忠孝東路四段/輸入第二條道路 (1/2)


仁愛路四段(+巷)	光復南路
基隆路一段	大安路一段
延吉街	延吉街(+巷)
復興南路一段	忠孝東路三段
忠孝東路五段	忠孝東路四段(+巷)

：選擇第一條道路後，會自動帶出相交的第二條道路名稱。



【】：若第二條道路與主道路交叉的巷級道路，系統會在主要道路名稱後加上（+巷）供使用者查詢使用。




【】：選擇的交叉路會顯示在地圖上，使用者可點選「導航」開始導航。

### 3.4 自家點

「自家點」功能，讓使用者可自行選定一個最常用的目標點做為「自家點」，每次使用時，均能快速搜尋出此目標航點，進行路線規劃的導航功能。



【】：在搜尋目錄頁中選擇「自家點」功能。


設定自家點位置

輸入我的地址

使用我目前所在位置

搜尋記錄

➔

：第一次使用即會進入「自家點設定頁」。可參考前面搜尋操作方式，輸入自家點設定地址，或直接以目前定位位置為自設自家點。



注意：自家點也是屬於「使用者自定航點」之一，因此建立完成後，在喜愛點列表內也可搜尋到此航點資料。如欲重新設定自家點，需要先從「喜愛點列表」內移除，再依前述步驟操作。

### 3.5 座標


城市

交流道

電話號碼

座標

➔ 搜尋 搜尋最近點 目前位置 ↑ ↓


：進入「想去何處？」搜尋頁面中的「類別」選項，點選「座標」即可開始進行座標搜尋功能。

輸入座標


北 25°03.698'

東 121°38.377'


➔ 格式 下一步

：在「座標編輯頁」中，可點選欄位選項，以輸入航點座標。




【】：點選「格式」，切換座標經緯度的顯示模式。



【】：點選欲更改之座標位置處，可自行輸入座標資料。



【】：座標輸入完畢，回到座標編輯頁面，點選「下一步」，即可查看該座標航點的詳細資訊。



## 第四章 基本功能設定


本章所說明之基本設定條件，均是以在臺灣地區的使用環境及習性，並以使用建議路線規劃導航功能做為範例標準，若使用者需至其他地區使用，可配合當地地圖資料依法類推。



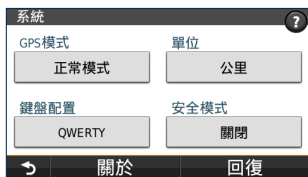
注意：因本機具突破性之設計，不使用記憶體電池，因此設定好之條件，除非使用者自行變更，否則即使關掉電源，也不會自行變動，不需每次使用時都要重新設定。

請先依下列步驟操作，使畫面進入「基本設定頁」：



【】：開啟電源後，在「主目錄頁」點選進入「設定」目錄。

## 4.1 系統設定



### GPS模式

可切換GPS功能的開關，讓本機在不接收衛星訊號下，依然可以執行建議路線的模擬導航動作，讓使用者觀看本機的規劃是否符合個人需求。共有「正常模式」（開啟）、「模擬模式」（關閉）及「MSAS/WAAS」（台灣不適用）三個選項。

### 安全模式

此功能目的是為了讓使用者在行車駕駛時（即移動狀態下），無法變更設定或輸入資料至本機，僅能觀看地圖及導航訊息，以維護使用者行車安全，使用者若自行關閉此功能，需自行承擔安全責任。

### 單位

可調整本機距離顯示單位的設定，有英哩及公里兩種。（建議：公里）

---

## 鍵盤配置

提供使用者英文鍵盤輸入的選擇，有英文字母排序輸入類型（ABCDE）及電腦鍵盤輸入類型（QWERTY）兩種。

## 關於

可查看本機系統資訊：軟體/語音版本及機台ID。

## 回復

可恢復到本機出廠時之設定值。

## 4.2 導航設定

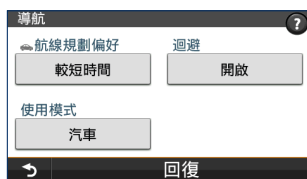
導航設定中的調整選項，是基於系統設定中的使用模式，頁面中的選項也會顯示所選擇模式的圖示，且各個模式可調整的選項會有所差異。如使用者選擇的操作模式為「汽車」，設定頁面的選項即為針對「汽車」導航模式所做的調整。



注意：由於台灣地區各地實際的道路現況，常有諸多的變動（更改路名、道路封閉、新闢道路）或是交通限制（單行道、調撥車道、左右轉限制、行車速限），且尚無公開可以即時取得完整公共道路資訊的管道，因此本機目前所使用的台灣地區道路電子地圖資料庫，尚無法完全即時更新及考量到上述因素，因此所規劃出來的建議路線，有可能與現地的交通條件出現部份相異處；請使用者在道路行駛時，仍需注意當地的實際交通現況，本公司仍會持續進行調查及更新資訊的工作。

---

## 汽車模式設定



### 建議路線規劃條件

建議路線規劃條件設定，可依實際道路狀況選擇。建議路線規劃條件共有以下五種方式。

1. 國道一號優先：規劃時，優先以行走國道一號高速公路為標準。
2. 國道三號優先：規劃時，優先以行走國道三號高速公路為標準。
3. 較短距離：利用內建地圖的道路資訊，規劃出從出發點至目的地之間，所需路程（里程數）較短的行車建議路線。由於此種規劃方式，較優先考量里程的長短，因此所建議出來的行車動線，較會有穿插一些包括如巷、弄等較窄小、行車速度需較慢的道路。
4. 較短時間：利用內建地圖道路資訊，規劃出從出發點至目的地之間，能夠較快到達的行車建議路線。由於此種規劃方式，較優先考量行車車速的提升，再配合距離的計算，因此所建議出來的行車動線，基本上會優先建議如高速公路、快速道路等行車速限較高的道路。（建議值）
5. 直線導航：此種方式一般是用於本機尚無建立的道路網路（例如：山徑、產業道路、林道）、空中飛行、海上航行等狀況，提供目前位置與目標點

---

間的直線距離與相對方位角，即一般的羅盤導航功能。

## 迴避

在做路線規劃前，使用者可自行考量是否要排除下列道路或行駛方式，即避開「迴轉」、「快速道路」、「共乘車道」、「收費道路」、「未鋪設路面」及「渡船頭」，本機在做建議路線規劃時，會將所選之條件列入，可依個人實際路況需求勾選。

1. 迴轉：即不要有一般原路的迴轉行駛建議。（預設勾選）
2. 高速道路：台灣地區使用僅指「高速公路」及「台6X/7X/8X號快速道路」。
3. 共乘車道：在台灣地區用以鼓勵兩或三人以上共乘一輛汽車時，才可行駛的專用路面。（預設勾選）
4. 收費道路：在台灣地區使用僅指「高速公路」。
5. 渡船頭：指渡輪碼頭，適用國外地區。
6. 未鋪設路面：指一般小徑或碎石路。（預設勾選）

## 行人模式設定

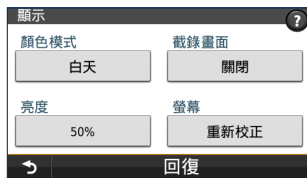


### 建議路線規劃條件

行人模式建議路線規劃條件共有二種方式。

1. 道路導航：規劃時優先以較好行走，有鋪設的道路為規劃路徑。
2. 直線導航：此種方式一般是用於本機尚無建立的道路網路（例如：山徑、產業道路、林道）、空中飛行、海上航行等狀況，提供目前位置與目標點間的直線距離與相對方位角，即一般的羅盤導航功能。

## 4.3 顯示設定



---

## 顏色模式

可設定畫面背景及字體顏色的顯示，共有「白天」、「夜間」與「自動」三種模式，選擇自動時會本機以日出日落時間為準自動切換。

## 亮度

本機具有背景亮度調整功能，讓使用者可清晰看到畫面上的資訊。如進隧道時，可自行做微調設定，降低亮度等級，避免對使用者產生刺眼干擾。

## 截錄畫面

此功能開啟可以協助您抓取機台上的畫面，將抓取下來的圖型檔案儲存於內建記憶體空間內，透過USB傳輸線連結，可存取儲存的圖檔。

## 螢幕

依畫面提示點選可校正螢幕。

## 回復

可恢復到本機出廠時之設定值。

## 4.4 時間設定



### 時間顯示格式

24、12小時（AM/PM制）或格林威治時間，依個人習慣選擇。

### 目前時間

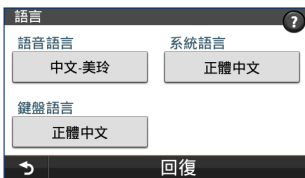
顯示目前定位位置的時間，依據目前所在位置的時區自動執行時間換算。

### 回復

可恢復到本機出廠時之設定值。



## 4.5 語言設定



### 語音語言

提供中文-美玲、中文(台灣)、客家語、閩南語、廣東話、American English等不同的語音導航提示選擇。

### 系統語言

可切換欲觀看顯示的系統語言操作介面。

### 鍵盤語言

可選擇欲使用對應系統語言的輸入法鍵盤。

## 回復

可恢復到本機出廠時之設定值。

## 4.6 地圖設定

地圖設定中的調整選項，基於系統設定中的使用模式，頁面中的選項也會顯示所選擇模式的圖示，可依使用者喜好自行調整。



### 地圖詳細度

共分為詳細、正常、簡略三種選項。在地圖頁放大、縮小的過程中，用以控制道路圖層顯示的時機。

1. 詳細：當放大至500公尺，巷、弄才會顯示。
2. 正常：當放大至300公尺，巷、弄才會顯示。
3. 簡略：當放大至120公尺，巷、弄才會顯示。

### 地圖畫面

搭配3D鳥瞰立體地圖及傳統平面地圖的切換顯示，清晰顯現機台內之詳細街

---

道地圖資料。

1. 車行方向向上：設定地圖頁之上方為航向之方向，使用者在行進時，地圖將會隨著使用者轉彎而自行旋轉，即使用者向東行駛時，在地圖頁上的游標指示依舊是向上行進。（行人模式不支援）
2. 北方向上：設定地圖頁之上方定為北方，使用者在行進時，地圖並不會隨著使用者轉彎而自行配合旋轉，即使用者向東行駛時，在地圖頁上的游標指示為向右行進。
3. 3D顯示：游標指示與車行方向相同，不過改以3D鳥瞰立體地圖顯示呈現。此項依使用者習慣自行決定。（行人模式不支援）

## 車輛圖示

可自行更改喜愛的定位游標顯示，請參考本公司網頁[www.garmin.com.tw/vehicles/](http://www.garmin.com.tw/vehicles/)下載追加車輛圖形的檔案選擇。

## 航跡記錄

可選擇是否開啟航跡顯示功能。

## 興趣點圖示

提供使用者依個人喜好，選擇是否在地圖中顯示興趣點圖示。

## 資訊

可顯示本機地圖的軟體及其版本。如果想要在機台地圖頁面中顯示所安裝的地圖，軟體資訊旁的方框必須勾選。

## 回復

可恢復到本機出廠時之設定值。

## 4.7 特殊警示點設定



## 警示

可選擇是否勾選「自訂興趣點」以開啟或關閉警示音提示的功能。

## 回復

可恢復到本機出廠時之設定值。

## 附錄A 機台與電腦檔案的傳輸

nüvi 42/52內建4GB NAND Flash記憶體，出廠時並預錄了地圖資訊。除了內建記憶體外，亦可搭配microSD記憶卡使用（支援SDHC），不會受限於記憶體容量不足的情況。nüvi 42/52不只是一台專業的GPS導航儀，更可做為一台專屬於個人的隨身碟來應用（支援Mass Storage Device Class）。

請將GPS機台透過USB傳輸線，連接GPS機台及您的個人電腦：



【USB連結】：透過USB連結您的GPS機台及個人電腦，機台螢幕會跳出「正常模式」及「隨身碟模式」選項，選擇「隨身碟模式」，此時您的GPS機台畫面將呈現傳輸的狀態，電腦中會出現2個抽取式磁碟的顯示，一為機台的內建記憶體，另一為microSD擴充記憶卡。

## 附錄B 註冊您的機台

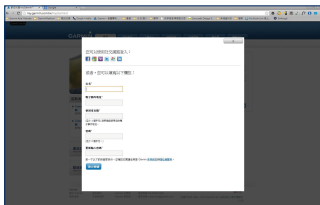
開始使用Garmin產品前，請先至My Garmin網站註冊成為Garmin會員，並將您的機台註冊，才能享受到Garmin無微不至的保固服務。

### 申請My Garmin會員帳號

1. 開啟電腦的瀏覽器，輸入<http://my.garmin.com.tw>進入My Garmin網頁。
2. 第一次購買Garmin機台的使用者，請點選網頁右上方登入欄中的「**建立新帳號**」，申請成為My Garmin會員。已註冊會員請略過此步驟，直接進行產品註冊程序。



3. 進入帳號建立頁面，請依網頁的需求依序填寫（\*為必填資料），填寫完成及閱讀完My Garmin會員約定條款後，請點選「完成」完成My Garmin帳號的建立。



## 註冊Garmin產品

1. 進入My Garmin網頁，點選網頁左下方的「產品註冊」。



2. 登入使用者個人的myGarmin帳號及密碼。



3. 使用者可選擇安裝Garmin Communicator Plugin ( GCP ) 傳輸小幫手以自動辨識機台序號進行註冊偵測至機台，請再依提示輸入詳細的使用者資料，即可完成機台註冊動作。





## 附錄C 產品保證說明

### 產品有限保證說明

台灣國際航電股份有限公司以自有品牌「Garmin」，自行生產行銷全球衛星定位系統接收機，產品面涵蓋航空、航海、資源調查、個人攜帶、陸上及應用系統等。

本公司已通過QS 9000 品質管理認證之要求，所有產品在出廠時，均經過嚴格之品質檢測合格，並負責產品之售後服務工作。若本產品在客戶正常使用情形下發生故障，經鑑定為產品本身之問題，在保證期限內，本公司負免費維修之責任，保固期限為一年。

**注意事項：**本產品若屬在下列七種狀況下，導致故障發生，則不在本公司保證範圍內，請注意：

1. 天災、火災、地震等不可抗力之災害及人為處理上之疏忽。
2. 對零配件等加以不當修理及改造或調整。
3. 使用本公司指定的消耗品以外之物時。
4. 零配件與消耗品之自然損耗。
5. 購買後因運送移動、掉落所產生之故障或損害。
6. 保證期過後之故障或損害。
7. 塗改本保證書之字句。

另外，產品送回台灣國際航電股份有限公司的運費，由使用者自行承擔；回送使用者的部份，則由台灣國際航電股份有限公司負責。

請您仔細填寫、並寄回客戶資料與問卷調查（已付郵資），我們將妥善保存及建檔，做為產品的保固依據，您的寶貴意見，是我們未來開發新產品的重要訊息與方向。謝謝您的協助與支持。

**請自行填寫下列資料保存：**

產品型號：

產品序號：

購買日期：

購買地點：



© 2013 Garmin Ltd. or its subsidiaries

新北市汐止區樟樹二路68號

[www.garmin.com.tw](http://www.garmin.com.tw)

Part Number 190-01548-21 Rev. A