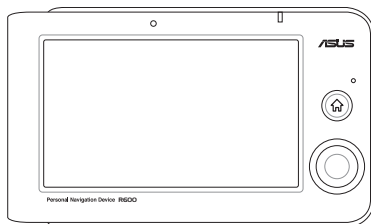




R600 可攜式衛星導航系統 使用手冊



目錄

產品包裝內容.....	4
安全注意事項.....	5
導航狀況說明.....	7

第一章：產品簡介

認識您的 R600.....	10
正面及頂部功能.....	10
背面及二側功能.....	11
開始使用.....	12
安裝車架.....	12
連接充電器.....	13
開啟電源.....	14
主選單.....	15
設定.....	16
系統資訊.....	17
語言.....	17
背光.....	17
日期&時間.....	19
藍牙設定.....	19
音量.....	20
螢幕校正.....	20
電量.....	21

第二章：導航系統

系統簡介.....	24
-----------	----

設定目的地.....	24
路徑規劃.....	24
瀏覽地圖.....	25
導航模式.....	25
系統設定.....	25
硬體按鍵功能.....	26
目的地設定.....	27
設定某一條道路為目的地的方法.....	27
道路編號查詢.....	29
門牌查詢.....	29
導航畫面說明.....	30
未設定導航點時的畫面.....	30
已設定導航點時的3D畫面.....	31
已設定導航點時的2D畫面.....	32
3D為主，路徑清單為輔.....	33
2D為主，路徑清單為輔.....	34
旅程電腦.....	35
已連線藍牙手機且手機是開啟狀態.....	35
選單功能說明.....	37
主選單.....	37
目的地設定選單.....	38
管理查詢紀錄.....	40
管理我的地標.....	40
路徑規劃選單.....	41
地圖瀏覽功能說明.....	44

目錄

GPS狀態畫面說明.....	45
系統設定.....	46
地圖風格設定	47
顯示設定	47
導航畫面設定	48
導航語音設定	48
輸入法選擇	49
切換地圖	49
安全模式設定	49
如何重新安裝導航軟體	50

第三章：多媒體播放程式

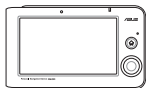
音樂播放.....	52
開啟播放程式	52
開啟播放列表	53
播放音樂	54
相片瀏覽.....	55
開啟相片瀏覽程式	55
自動播放	56
瀏覽相片	57
影片播放.....	58
開啟播放程式	58
開啟播放列表	59
播放影片	60

第四章：電話功能

功能簡介.....	62
開啟手機選單	62
藍牙設定.....	63
開啟藍牙功能	63
與手機連線	64
撥接電話.....	67
撥打電話	67
接聽電話	68
通話記錄.....	69
連絡資訊.....	70

產品包裝內容

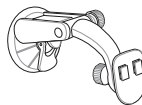
請檢查您的產品包裝中是否包含以下物件：



華碩 R600 導航系統



車用充電器



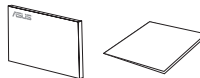
車架



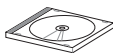
車用固定座



旅行用充電器



快速使用指南與保固卡



導航軟體光碟



SD 卡

警告： 請勿嘗試自行拆裝電池組件。

注意：

1. 若上述任何物件有任何損壞，請立即與您的經銷商聯繫。
 2. 以上配件規格僅供參考，請以華碩實際出貨為主。
-

安全注意事項

開始使用本產品之前，請您務必詳閱以下注意事項，以避免機器因人為的不當操作，而發生故障：

- 使用者請於行駛前完成路線設定，避免於行駛途中操作設定此產品，以維護行車安全。
- GPS 定位僅供使用者參考，實際位置須依照實際使用狀況決定。
- 本系統之路徑規劃僅供使用者參考，實際行進路線不受此限制。
- 請使用者務必遵守道路規則，並依據道路狀況、交通號誌及交通規則決定行進之路線。
- 車內高溫可能影響車架與本產品的使用壽命，建議您不使用時收藏於陰涼處。
- 使用完畢請收藏好本產品，避免露白造成宵小覬覦。
- 建議於停車狀態進行衛星定位，以確保衛星搜尋定位品質
- 敬請遵守使用規範，謹慎使用本產品
- 請勿試圖拆開機器內部及自行更換電池，非本公司授權之維修工程師自行拆開機器可能會造成機器故障，並將喪失保固權益。若有任何電池的問題請洽詢本公司維修中心處理。
- 請勿放置重物在本產品上，以避免重壓造成內部元件的損壞。
- 請勿將裝置放在重心不穩的物品上，以免掉落時造成嚴重的機體損壞。
- 請勿使用非本產品配備的任何充電器，由於電路設計之不同，有可能造成內部零件損壞。
- 液晶螢幕表面避免與硬物接觸以免刮傷（如鈕扣、錶帶、皮帶扣環等）
- 除了使用手指在螢幕上書寫之外，您還可以自行選購相容的掌上型電腦手寫筆，但請勿使用其他尖銳的物品碰觸螢幕。
- 請勿使用任何化學清潔劑擦拭液晶顯示螢幕，建議使用液晶顯示螢幕專用擦拭布來清潔螢幕，由於液晶顯示螢幕本身有一定的硬度，因此不必擔心會擦壞。
- 避免邊吃東西邊操作本裝置，以免污染機件造成故障。
- 請勿將任何物品塞入本裝置內，以避免引起機件短路，或是電路損毀。

- 避免本裝置及其配件淋到水或是暴露在溼氣當中。應保持機器在乾燥的環境下使用，雨水、溼氣、液體等含有礦物質將會腐蝕電子線路。
- 清潔本裝置前請先關機，並移開充電器。
- 暫時不用時請按產品上方電源鍵，以節省電源，同時能延長液晶螢幕的壽命。
- 當遇到以下情況時，請馬上關閉產品背面的主電源，並儘速連絡維修服務人員
 - 電源線毀壞或是磨損
 - 有液體滴落在裝置內
 - 裝置掉在地上或是外殼破損

導航狀況說明

收不到訊號

以下地點有可能會收不到 GPS 訊號或收訊效果很差：

1. 位於隧道中、高架橋下、建築物內，無法收到衛星訊號。
2. 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。
3. 若您將本產品放置於汽車內，有些隔熱紙會阻隔 GPS 訊號，影響訊號接收的品質。
4. 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。

車子定位偏離

以下狀況發生時，並不代表系統發生故障：

1. 行駛於高速公路或快速道路上，但顯示的車子定位點卻在旁邊的路下，有時情況則相反。這是由於 GPS 高度的精確度限制為 5 ~ 50 公尺，因此無法分辨高架橋上或橋下。
2. 行駛於棋盤狀或網狀道路上，若兩道路間的距離小於 GPS 自動鎖路的最大偏差距離（20 / 30 / 50公尺），有可能車子定位點會在另一條道路上。
3. 以其它交通工具運送車輛時，收不到衛星訊號，車子定位點可能會消失。
4. 行駛進入小角度的Y形叉路時，則車子定位點有可能會跑到另一條道路上。

語音導引

以下狀況發生時，並不代表系統發生故障：

1. 在同一條道路上行駛，如遇有叉路時，系統卻沒有語音導引。
2. 行駛於Y形道路，但不同路名，系統會提供左、右轉語音導引。

產品簡介

- 認識您的 R600
- 開始使用
- 主選單
- 設定

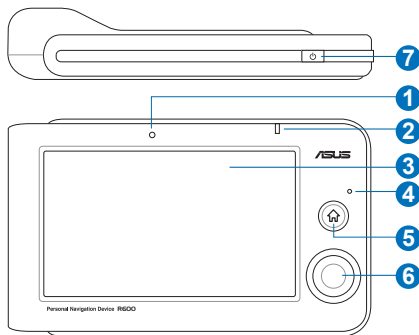
Chapter

1

認識您的 R600

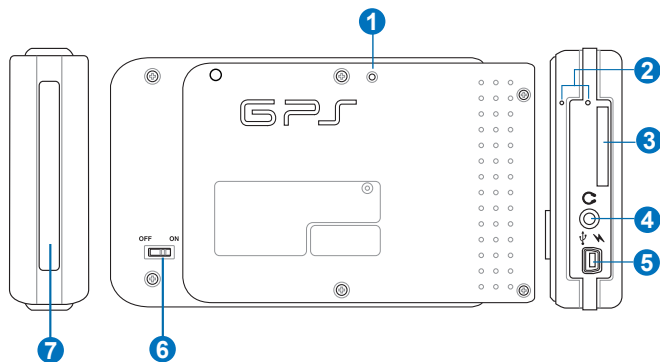
華碩 R600 是一款專業而實用的可攜式車用導航系統，除了提供完整的 GPS 導航功能之外，還具備了播放 MP3 及照片/影片檔案功能，讓您在旅途中不僅可以安心駕駛，還能夠放鬆心情地聽音樂、看照片。此外，R600 還可以透過藍牙連接您的手機，讓您輕鬆撥打及接聽電話。以下介紹產品各部位的功能：

正面及頂部功能



編號	功能	詳細說明
1	光源偵測孔	偵測環境光源以自動調整背光亮度
2	充電指示燈	亮橘燈表示系統正在充電；亮綠燈表示系統充電完畢。
3	觸控式面版	系統螢幕輸出。請用指尖或自行選購觸控筆點選螢幕選單與輸入筆劃。
4	麥克風	用來接收講話人的聲音
5	主選單按鈕	按下此鍵可快速回到主選單畫面
6	方向/功能鍵	上、下、左、右方向鍵及快速鍵功能。在主畫面按下、下鍵可調整音量；左、右鍵可調整亮度。在不同選單功能下具備不同的快速鍵功能，詳見各章節說明。
7	休眠開關	暫時關閉電源 / 開啟電源。

背面及二側功能



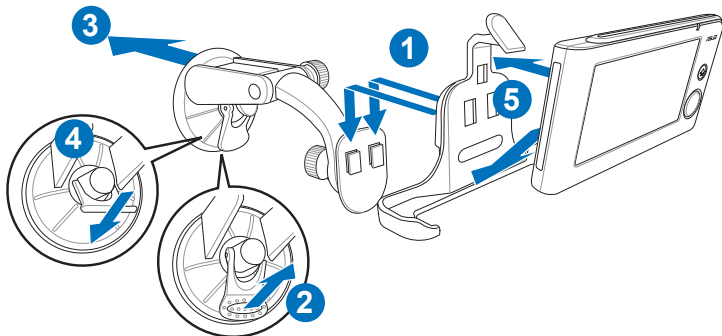
編號	功能	詳細說明
1	外接天線插孔	外接天線在收訊不良場所可輔助系統定位，外接天線為選購品
2	麥克風	自動偵測週圍環境音量以增強系統收訊效果
3	SD記憶卡插槽	使用SD (Secure Digital) 記憶卡以擴充儲存空間
4	耳機插孔	可連接耳機使用
5	Mini-USB 插孔	連接充電器或 USB傳輸線
6	主電源開關	完全切斷電池與系統的電源，所有設定值將會回到出廠預設值
7	系統喇叭	音樂撥放、語音導航、系統警告

開始使用

請依照以下說明開始使用本裝置。首先，取下貼在螢幕上的保護膜，這片塑膠膜是為了保護螢幕在運送過程中可能發生的碰撞。

安裝車架

在不影響開車視線的狀況下，您可以利用本車架及其所附的吸盤將車架直接吸附在擋風玻璃上。此外，基於安全的考量，如果您不方便使用吸盤，則可利用裝置附贈的圓蓋，蓋在吸盤上，並撕下圓蓋外的貼紙保護膜，直接將車架粘貼在車上的任何位置。

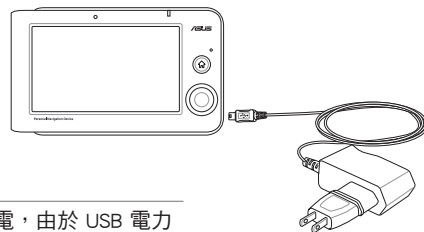


1. 首先，請組合好裝置托架與車架。將裝置托架的二個固定孔對準車架的二個卡榫小心地插入，並向下固定好。
2. 鬆開車架固定桿。
3. 將車架吸盤直接吸附在擋風玻璃。
4. 壓下固定桿以確實將車架牢固在擋風玻璃上。
5. 將導航系統置入托架中，並再次確認是否已確實固定好。

連接充電器

連接一般充電器

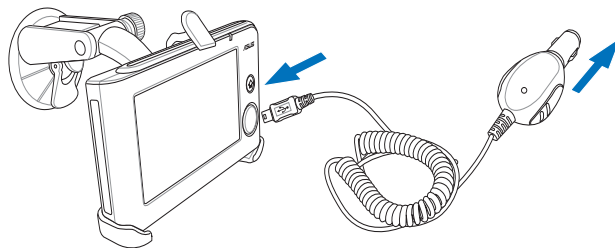
請將產品附件中的電源供應器的 Mini-USB 接頭連接至裝置右側的 USB 連接埠，並將電源供應器插到室內電源插座，即可為本裝置進行充電。



注意：若您欲使用 USB 傳輸線連接電腦以進行充電，由於 USB 電力不足，將無法順利充電。

連接車用充電器

請將產品附件中的車用充電器的 Mini-USB 接頭連接至裝置右側的 USB 連接埠，並將車用充電器的另一頭插到汽車的點煙座上，即可為本裝置進行充電。

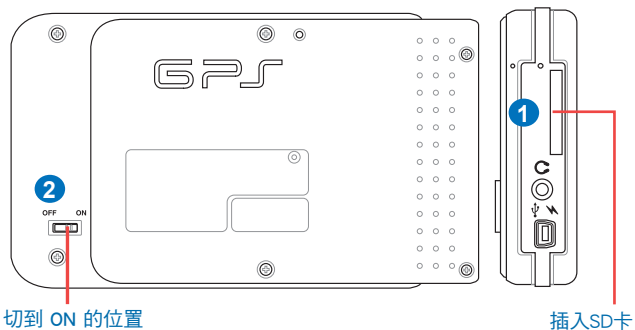


注意：

1. 充電之前請先確認主電源開關已切換至開啟（ON）的位置，若切至 OFF 時則無法充電
 2. 若您希望加快充電速度，請按下裝置上方的休眠開關，在休眠模式下充電速度會較快。
-

開啟電源

- 1 插入 SD 記憶卡。
- 2 將導航系統後端的主電源開關切到 ON 的位置。



注意：

1. 使用本產品之前請先進行充電。當電池正在充電時，充電指示燈會亮橘燈，充電過程中請勿隨意中斷，充電完成會亮綠燈。
2. 在充電的過程期間您仍然可以繼續使用導航系統。
3. 在您完全地充飽電池之前請保持將車充線連接在本裝置上。

主選單

開啟電源會出現以下主選單畫面，點選【導航】按鈕以進入導航系統，點選【設定】可查看系統資訊並進行系統的基本設定，包括語言、背光、日期 / 時間、藍牙設定、音量、螢幕校正、電量等。點選【影片播放】可播放視訊檔案；點選【音樂播放】可播放 MP3 等格式的音樂檔案；點選【相片瀏覽】可選擇自動播放照片或瀏覽單張照片。



注意：有關導航系統、影片 / 音樂播放、相片瀏覽及手機等功能請參考本使用手冊第二、三、四章的詳細說明。

注意：在主選單中按下裝置右側方向鍵的上、下鍵可調整音量；按下左、右鍵可調整背光。

設定

在設定選單中包括以下設定項目：系統資訊、語言、背光、日期&時間、藍牙設定、音量、螢幕校正以及電量。



返回主畫面

下一頁



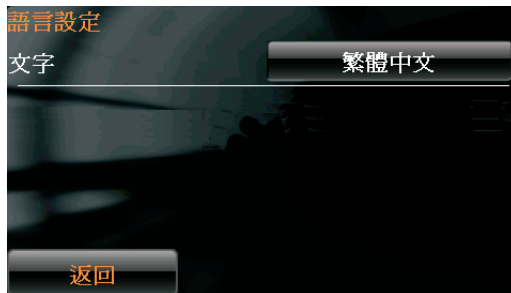
上一頁

系統資訊

系統資訊包含了軟體版本、解析度及色階等資訊。

語言

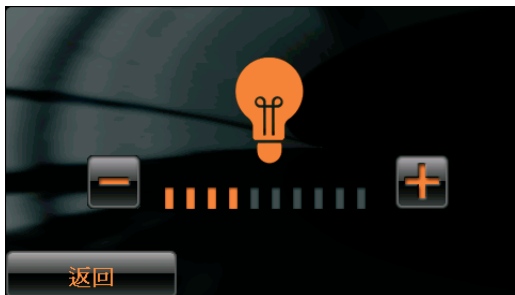
可設定系統文字所使用的語言。



背光

裝置前方的光源偵測孔會自動偵測環境光源以自動調整背光亮度。您可選擇使用固定背光亮度或依環境亮度調整背光亮度。





固定背光亮度的調整

若您選擇使用固定背光亮度的調整，則會出現以下畫面。請按下+、-鍵調整至適合的背光亮度的值。



依環境亮度調整背光亮度的調整

若您選擇依環境亮度調整背光亮度的調整，則會出現以下畫面。請按下+、-鍵分別調整白天及夜間適合的背光亮度的值。

注意：圖中上方為較亮的環境下之背光亮度的值，下方為較暗的環境之背光亮度的值。

日期&時間

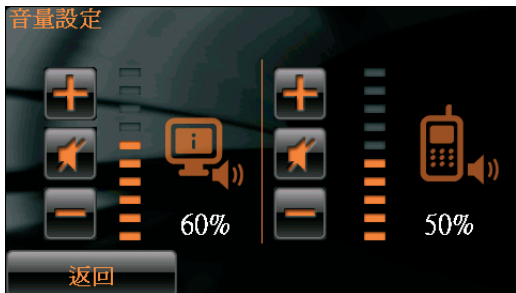
1. 日期：點選【日期】右側的欄位會出現月曆畫面，選擇所要設定的日期，確定後按下【完成】。
2. 時間：點選【時間】右側的欄位會出現時間設定畫面，在畫面中的虛擬鍵盤輸入正確的時間，確定後按下【完成】。
3. 時間格式：點選【時間格式】右側的欄位，可選擇12小時或24小時的時間格式。



藍牙設定

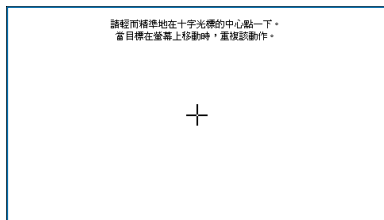
本項設定與【第四章：電話功能】中的藍牙設定相同，請參照第四章的詳細說明。





音量

在音量設定中，可分別設定系統音量及電話音量。您可直接按下「+」、「-」按鈕調整音量大小。

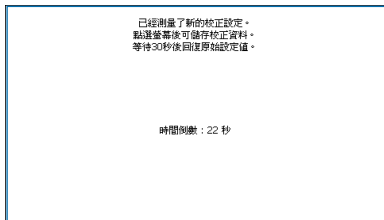


螢幕校正

在設定選單中按下下一頁按鈕，選擇【螢幕校正】，可開始進行螢幕定位校正。

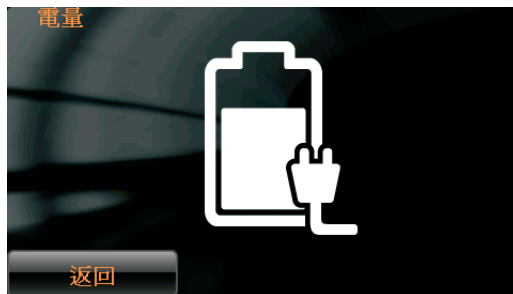
請用手指穩定且精準地點選螢幕上每一個位置的目標，目標會持續移動，直到螢幕校準為止。

校準完畢後輕按一下螢幕讓新的校正值生效，否則系統於30秒後會自動取消新的校正值，並回復到先前的設定。



電量

在設定選單中按下 下一頁 按鈕，選擇【電量】，您可在這裡查看電池剩餘的電力。



導航系統

- 系統簡介
- 目的地設定
- 導航畫面說明
- 選單功能說明
- 系統設定

Chapter

2

系統簡介

當您啟動導航軟體後，系統會自動開始進行定位，按下「GPS狀態」可瀏覽目前 GPS 定位情形。按下「系統設定」可進行各項進階功能設定。按下「目的地」、「路徑規劃」、「瀏覽地圖」等以進行導航點相關設定。定位成功後請點選「導航模式」開始進行導航。

左：衛星強度
右：電力狀態



設定目的地

這裡提供了多項設定目的地的途徑。



路徑規劃

提供導航點的相關設定與規劃。



瀏覽地圖

可直接用手指任意拖拉螢幕，選擇欲前往的地點。



導航模式

提供導航模式查詢功能。



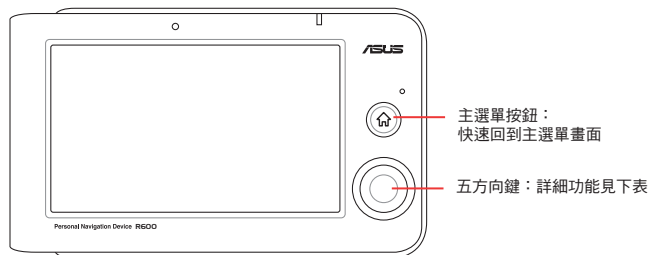
系統設定

提供各項系統功能與狀態的設定與查詢。



硬體按鍵功能

在使用導航功能時，硬體按鍵可提供您快速操控導航軟體，而同一個按鍵在不同頁面時有可能具備不同的功能。

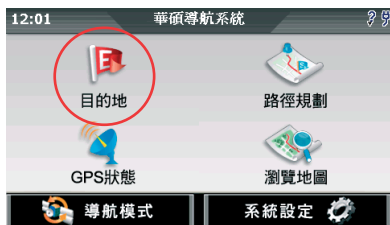


五方向鍵	導航模式	地圖導覽模式
上鍵	加大音量	上移
下鍵	減小音量	下移
右鍵	放大	右移
左鍵	縮小	左移
確認鍵	重覆唸出上一個語音	回家

目的地設定

設定某一條道路為目的地的方法

您只需幾個簡單的步驟就能快樂享受本軟體的強大導航功能，在導航點設定部份我們將以最基本方法來說明，依您的需求選擇目的地設定。建議您將常去的地方設為「我的地標」，並將您的家設為「我的家」，或利用「查詢紀錄」設定以前使用過的導航點資訊。



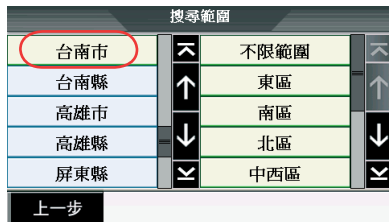
1. 請按下「目的地」



2. 按下「住址／道路」



3. 輸入你要去的路名並按【搜尋範圍】。



4. 選擇縣市名稱，若不確定是在哪一縣市可選擇【不限範圍】。



5. 請點選您要去的道路。



6. 按下〔導航〕。



7. 開始上路。

說明：在索引功能中不需輸入地址全名，例如您要去台南市的中華路，您只需輸入【中華】，在縣市選擇台南市即可，系統即會為您找到與中華路相關的道路資訊。

注意：當您按下【目的地】後，系統即會以GPS所在位置為您的出發點，因此您只需待GPS定位成功即可，無需設定出發點。

道路編號查詢

住址/道路除了可以輸入門牌號碼之外，亦可以輸入道路編號，例如您想要去東勢的台17線，您可以輸入台17，再按【下一步】，即可以查詢到台17線相關資料。



門牌查詢

當您查到道路後，可以按右下方的【輸入門牌】，接著輸入您想要查詢的門牌號碼，確定後按下導航即可。



導航畫面說明

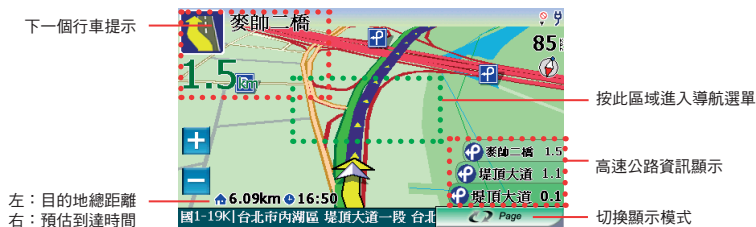
未設定導航點時的畫面

在未設定導航點前，左上角的畫面會一直出現「請設定目的地」。



已設定導航點時的3D畫面

當您設定導航點後，畫面上即會出現藍色的路線指示，請您依指示行進。



您可以在指北針外圈看到一個藍點，這個藍點將會一直指著目的地的方向，假設您偏離航道的話，它是您一個行進間的參考方向，以免越走越遠。



已設定導航點時的2D畫面

2D顯示主要是以平面方式呈現，假設您有設定「地圖北方朝上」時，畫面將會一直鎖定北方朝上，取消則會依您行車方向朝上。



您可以在導航模式下按 **畫面中央 > 系統設定 > 顯示設定**，即可由下圖畫面中設定2D顯示時地圖是否北方朝上。



3D為主，路徑清單為輔

下圖右側路徑清單為顯示您每個動作、距離及名稱，當您通過該點後，自動會刪除第一個提示，並由第二個提示向前遞補。



2D為主、路徑清單為輔

下圖右側路徑清單為顯示您每個動作、距離及名稱，當您通過該點後，自動會刪除第一個提示，並由第二個提示向上遞補。

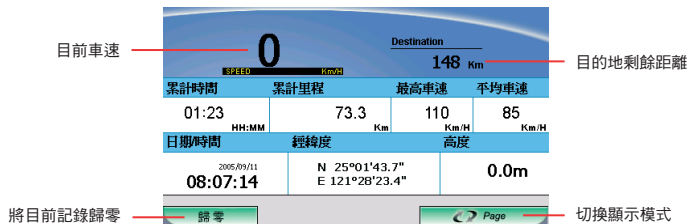


您可以在導航模式下按 **畫面中央 > 系統設定 > 顯示設定**，即可由下圖畫面中設定2D顯示時地圖是否北方朝上。



旅程電腦

旅程電腦是顯示您目前車速相關資料，假設您要將之前的記錄刪除，可以按左下角的歸零鍵。

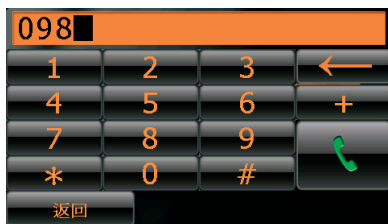


已連線藍牙手機且手機是開啟狀態

當本裝置已連線藍牙手機且手機是開啟狀態時，導航畫面會有一個小圖示表示您可以按下圖示來撥打電話。若手機未開啟，即使之前藍牙已連線成功，仍不會出現此圖示。



按下撥號圖示後會顯示如下圖的撥號畫面。



當電話接通時會出現如下圖右上角的圖示。



選單功能說明

主選單

當您進入導航系統主畫面或在導航狀態下按下畫面中間時，即會進入此畫面，您可以在
此搜尋您的目的地、調整路徑規劃、離開衛星導航系統、瀏覽地圖、進入導航模式、查詢
GPS狀態、各項軟體功能與狀態等相關設定等進階功能。



目的地設定選單

您可以在此選擇各種目的地的設定，提供回家、查詢紀錄、我的地標、住址/道路、交叉路口、景點查詢等。



回家：
點選此圖示後，即為您規劃一條回家的路徑

查詢紀錄：
列出過去查詢過的道路與景點，可在此快速設定目的地

我的地標：
由我的地標設定為目的地

住址/道路：
可查詢全台道路位置進而設定目的地

交叉路口：
查詢全台道路交叉口處，進而設定目的地

景點：
可以在此查詢全台景點資料

加油站：
查詢全台與附近等相關加油站資料

停車場：
查詢全台與附近等相關停車場資料

按下右下角的下一頁按鍵，即會出現食衣住行、機關及金融醫療等資訊。



交流道：

查詢全台與附近等相關交流道資料

餐廳小吃：

查詢全台與附近等相關餐廳小吃資料

住宿：

查詢全台與附近等相關旅館住宿資料

購物商場

查詢全台與附近等相關購物商場資料

娛樂旅遊：

查詢全台與附近等相關娛樂旅遊資料

醫療：

查詢全台與附近等相關醫療資料

教育：

查詢全台與附近等相關教育機構資料

交通設施：

查詢全台與附近等相關交通設施資料



金融服務：

查詢全台與附近等相關金融單位資料

政府機關：

查詢全台與附近等相關政府機關資料

文化設施：

查詢全台與附近等相關文化設施資料

高爾夫球場：

查詢全台與附近的高爾夫球場資料

公司行號：

查詢全台與附近等相關公司行號資料

地名：

查詢全台與附近的地名資料

其他：

查詢全台與附近不屬於上述景點的資料

汽車銷售：

查詢全台與附近的汽車銷售點資料

管理查詢紀錄

列出過去查詢過的景點與道路，可由此快速設定目的地、經過點及起始點。

查詢記錄	
台北101大樓	5.1 s km
內湖交流道(南)桃園	2.3 s km
中興墾場房西湖站	0.2 n km
石仙路	10 s km
台北花卉產銷公司停車場	0.3 s km

過去所查詢過的資料

返回上一頁

上一步

全部清除

篩選

最上頁

上一頁

下一頁

最下頁

在此可依分類與排序來篩選操作紀錄

管理我的地標

提供您將常用的景點建立於此，快速應用於路徑規劃中，可由「我的地標」快速設定目的地、經過點、起始點、編輯、刪除、變更我的家等功能。

我的地標	
台北101大樓	5.1 s km
石仙路	10 s km

所有自行建立的地標

返回上一頁

上一步

全部清除

篩選

最上頁

上一頁

下一頁

最下頁

在此可依分類與排序來篩選操作紀錄

路徑規劃選單

當您按下「路徑規劃」或GPS導航畫面上半部，可以進入路徑規劃選單。



結束導航：

結束目前這個導航點

取消經過點：

將經過點取消

重新路徑規劃：

將導航點重新規劃，例如走錯路後，想立即重新路徑規劃，可立即按此鍵

規劃結果：

檢視路徑規劃結果，可逐一檢視各路徑點

繞道規劃：

往前某公里內的原路徑，設為不行駛路徑，轉由第二道路為主

規劃選項：

可此定義路徑計算規則

繞道規劃

當您路徑規劃完成後或是您行駛於塞車路徑，您這時可以按〔路徑規劃〕>>〔繞道規劃〕，再依您想迴避的距離來向前規避。



規劃結果

當您路徑規劃完成後，您可以按〔路徑規劃〕>>〔規劃結果〕，可在此檢視各路段所有執行的動作或是執行模擬駕駛。

檢視路段預覽：
依照您右側點選的路
段清單上逐一預覽道
路結果



檢視路段清單：

左側圖示為要執行動作
右側文字為該段道路名稱
左下方的距離是該段路的長度
右下方的距離是由左下方距離累加上
去的值

將此規劃路徑模擬駕駛

規劃選項

規劃選項提供在路徑規劃設定與一些道路迴避等。



路徑規劃模式：

- 最佳路徑（建議）
以最合理的路徑規劃模式計算，也是我們最推薦的！
- 一高優先（中山高速公路）
以中山高速公路為第一優先，不考慮福高（二高）的路徑規劃方式。
- 福高優先（福爾摩沙高速公路）
以福爾摩沙高速公路為第一優先，不考慮一高（中山高）的路徑規劃方式。
- 機踏車模式（省道模式）
路徑規劃時不列入高速公路及快速道路包括機踏車不能走的路，也就是以省道來規劃路徑。
- 步行模式
不考慮逆向行走以及不規劃高速公路與快速道路的步行模式。
- 最短路徑
將無名道路也列入導航規劃內，會比最佳路徑快，但是不建議選此功能。

迴避收費道路

勾選後，只要行駛在高速公路上，即會將收費站規避。

地圖瀏覽功能說明



您可以在此畫面上任意拖拉螢幕或是按住地圖任一點不放，當您按住螢幕不放時，可以由此設定目的地、測速照相機位置、我的地標與座標位置。

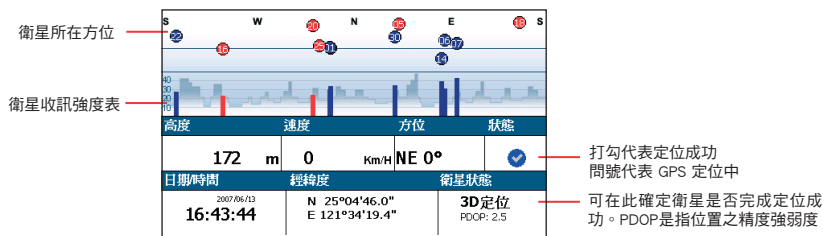
地圖瀏覽（按住後不放）



GPS狀態畫面說明

您可以隨時查看GPS的狀態，當GPS定位成功中，您可以由GPS的狀態了解到GPS目前的運作情形！

說明：GPS狀態的日期、時間資訊是由GPS傳回的資料，是格林威治時間，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，通常並不十分準確。



關於衛星收訊強度表說明：藍色是代表GPS訊號佳可以被列為定位參考依據；紅色是GPS訊號差不被列為定位參考，當您GPS在定位中，畫面上絕大部份都是紅色點，請您靜待五至十分鐘內即可定位完成。

系統設定

系統設定提供導航時的畫面顯示、語音播放等功能設定並提供地圖選擇。在導航系統主選單中選擇「系統設定」即可進入以下設定畫面：



日夜風格：
提供地圖資訊及色彩配置設定

顯示設定：
提供顯示介面設定

導航畫面：
可以設定導航時的顯示畫面

導航語音：
可以設定導航時的語音類型及提示音

輸入法選擇：
可切換預設輸入法

切換地圖：
可在此選擇其地區地圖

安全模式：
可設定行駛操作安全模式

離開：
退出導航系統

地圖風格設定

提供修改地圖配色與日夜間風格切換。

色彩配置：

【自動切換】是每日早上六點及下午六點切換日夜間風格，您也可以自行手動設定日間或夜間模式。

資訊配置：

提供【標準】、【地理強化】、【道路強化】等資訊配置供您選擇。



顯示設定

此項目為在導航模式時畫面的顯示設定，包括畫面比例、GPS軌跡及高速公路等資訊。

- 畫面自動縮放：依您行車速度來自動調整比例尺，取消的話則是固定某一個您自行設定的比例。
- 地圖北方朝上：在2D導航畫面時，地圖北方永遠朝上，而不依您行車方向為上。
- 軌跡顯示：每十秒顯示一次GPS資訊在畫面，最多可以存四小時的資料。
- 高速公路資訊：行駛於高速公路時，畫面會顯示相關的交流道、收費站等高速公路資訊。



導航畫面設定

在導航畫面設定中，可設定為2D導航、3D主，路徑清單輔、2D主，路徑清單輔，以及旅程電腦。



導航語音設定

提供四項功能供您設定語音類型及語音提示，您可以在語音設定中調整。

- 語音類型：合成、國語、台語、客語、英語、無
- 道路速限提示：依各級道路速限提示
- 測速照相語音：測速照相語音提示
- 系統訊息語音：系統訊息語音提示



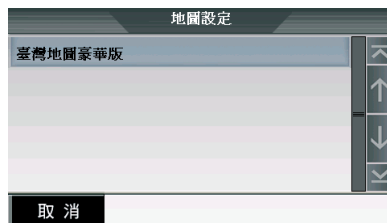
輸入法選擇

提供預設輸入法之選擇，包含手寫、注音、英數輸入法。



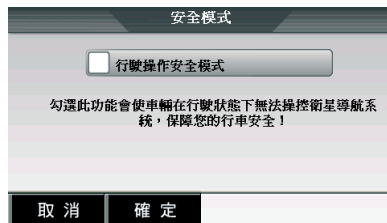
切換地圖

提供您在此選擇其他地區地圖。



安全模式設定

安全模式這項功能是為了防止您在行車中做任何操作，因此，當您想要設定或調整目的地的話，時速必須低於零公里時才可操作本機，如此可避免您在行車時分心而危及行車安全。



如何重新安裝導航軟體

當您不小心遺失 SD 卡，或 SD 卡內的導航軟體發生不明錯誤時，您可利用隨產品附贈的導航軟體光碟，將光碟內的檔案重新複製在 SD 卡內，再裝入本產品的 SD 卡插槽，重新開機即可使用。

注意：

1. SD 卡必須具備 128MB（含）以上的空間。
 2. 複製檔案至 SD 卡時，請先對 SD 卡進行格式化。注意請以 FAT16 方式進行格式化。
-

多媒體播放程式

- 音樂播放
- 相片瀏覽
- 影片播放

Chapter

3

音樂播放

本系統之音樂播放程式具備簡易的操作介面，可提供播放 mp3、wma 等音樂格式檔案。

開啟播放程式

在主選單中點選【音樂播放】啟動音樂播放程式。



開啟播放列表

進入音樂播放程式後請點選【播放列表】即會出現如下圖的播放清單畫面。



注意：請自行將 MP3 或其他音樂檔案存放在 SD 卡中，系統會自動偵測可讀取的檔案格式，並自動加入播放列表中。

播放音樂

在上一頁的播放列表清單中選擇您想要播放的音樂曲目，並點選【播放】即可開始播放音樂，並會出現以下的播放畫面，點選【音量】可調整音量大小；點選右側的二個播功能按鍵，可切換隨機播放、循環播放或重複播放等功能，當您選擇該功能時，按鍵右下角會出現黃點，再按一次取消黃點即可取消該功能。



說明：在音樂播放模式中按下裝置右側方向鍵的上、下鍵可調整音量大小，按下左、右鍵可切換至上一首、下一首歌。

相片瀏覽

相片瀏覽程式具備簡易的操作介面，可提供瀏覽各式常用的相片檔案，例如：.jpg、.gif、.bmp 等格式。

開啟相片瀏覽程式

在主選單中點選【相片瀏覽】啟動相片瀏覽程式。



自動播放

進入相片瀏覽程式後請點選【自動播放】即可以投影片方式自動播放所有相片檔案。



注意：請自行將相片檔案存放在 SD 卡中，系統會自動偵測可讀取的檔案格式，並自動加入相片列表中。

說明：在相片縮圖模式中按下裝置右側方向鍵的上、下鍵可切換上一頁、下一頁。

瀏覽相片

在上一頁的相片瀏覽清單中點選您想要瀏覽的相片，出現如下圖的畫面，您可點選【+】【-】按鈕來放大或縮小相片。點選【詳細資料】可查看相片資訊。



說明：輕按一下播放畫面可切換為全螢幕播放，再按一下畫面即可切回小畫面。

說明：在相片瀏覽模式中按下裝置右側方向鍵的上、下鍵可切換上一張、下一張，按下左、右鍵可縮小、放大相片。

影片播放

本系統之影片播放程式具備簡易的操作介面，可提供播放 .wmv 格式之視訊檔案。

開啟播放程式

在主選單中點選【影片播放】啟動影片播放程式。



開啟播放列表

進入影片播放程式後請點選【播放列表】即會出現如下圖的播放清單畫面。



注意：請自行將影片檔案存放在 SD 卡中，系統會自動偵測可讀取的檔案格式，並自動加入播放列表中。

播放影片

在上一頁的播放列表清單中選擇您想要播放的影片檔案，並點選【播放】即可開始播放影片，並會出現以下的播放畫面，點選【音量】可調整音量大小。



說明：輕按一下播放畫面可切換為全螢幕播放，再按一下畫面即可切回小畫面。

說明：在影片播放模式中按下裝置右側方向鍵的上、下鍵可調整音量大小，按下左、右鍵可切換至下一段影片。

電話功能

- 功能簡介
- 藍牙設定
- 撥接電話
- 通話記錄

Chapter

4

功能簡介

本系統提供了簡單的手機功能，讓您在行車中可以方便地撥打及接聽電話。只要您的手機具備藍牙功能，即可與本裝置進行連線，透過本產品的簡易操作介面，讓您如同使用藍牙耳機一樣方便。

開啟手機選單

在主選單中點選【手機】以進入手機選單。



手機選單中包括了以下五個設定項目，您可以方便地點選進入各項設定及功能操作畫面。



藍牙設定

開啟藍牙功能

在藍牙設定中，請點選【藍牙狀態】，並選擇【開啟】，再按下【完成】，畫面會顯示藍牙功能啟動中，設定完成會回到藍牙設定畫面。



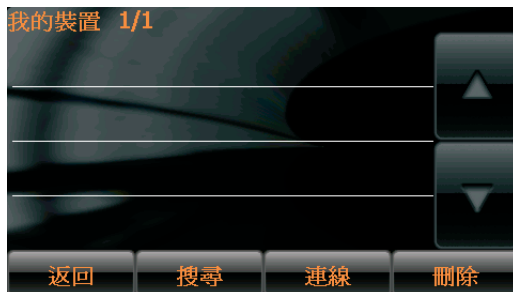
選項說明：

1. 藍牙狀態：點選【藍牙狀態】右側的欄位，可選擇開啟或關閉藍牙功能。
2. 連線狀態：點選【連線狀態】右側的欄位，可選擇連線或斷線，確定後按下【完成】。
3. 自動連線：點選【自動連線】右側的欄位，可選擇開啟或關閉自動連線功能。
4. 接話模式：點選【接話模式】右側的欄位，可選擇五秒後自動接話或關閉本功能。

說明：若您開啟自動連線功能，則在您設定好藍牙連線後，日後當您開啟裝置電源時即會自動連線，您不需重新設定連線。

與手機連線

1. 在藍牙設定中，請點選【藍牙連線】，若您尚未開啟藍牙功能，請在這裡選擇開啟，並在右圖畫面中選擇【搜尋】，開始搜尋藍牙裝置。



2. 接著請在搜尋到的藍牙裝置中，選擇一個您欲連線的裝置名稱，並按下【配對】。



- 請於您的手機端輸入配對密碼【0000】，接著即會出現配對成功訊息。



- 配對成功後出現以下畫面，請選擇裝置名稱，並按下【連線】。



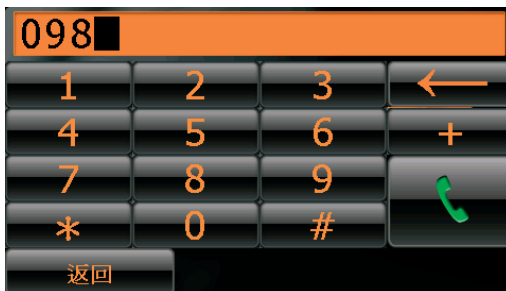
5. 出現以下畫面時，表示已成功連線，請按下【返回】。您可以開始利用本裝置來撥打及接聽電話。



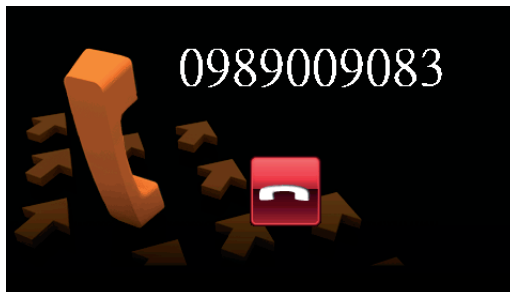
撥接電話

撥打電話

在手機選單中點選【撥號】，即會出現以下虛擬鍵盤畫面。請輸入欲撥打的電話號碼，並按下【撥號】即可撥出電話。



撥出中畫面如下，您可按下紅色話筒按鍵結束撥話。



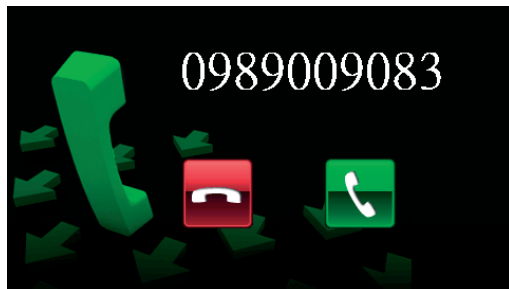
通話中畫面如下，您可按下【音量】鍵調整通話音量，或按下【靜音】鍵設為靜音，按下紅色話筒按鈕即可結束通話。

按下【手持】可切換至手機通話，再按一下【免持】即可再切換回以本裝置進行通話。



接聽電話

當有來電時會出現以下畫面，按下綠色話筒按鈕以接聽電話，按下紅色話筒按鈕可結束通話。



通話記錄

在手機選單中點選【通話記錄】會出現以下畫面，您可以在這裡查看所有通話記錄，若想要回電，可直接選擇某一筆電話記錄並按下【撥號】鍵即可撥出。



連絡資訊

華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (亞太地區)

技術支援電話： 0800-093-456 轉 7，服務時間為週一至週五，24小時服務

手機請改撥： 02-8143-9000 (通話費率比照各系統廠商)

技術支援 E-mail： <http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx?SLanguage=zh-tw>

官方網站： <http://tw.asus.com>

華碩聯合信息(上海)有限公司

華碩技術服務專線： 800-820-6655

電子郵件： <http://vip.asus.com.cn/eservice/techserv.aspx>

華碩官方網站： <http://www.asus.com.cn>

華碩軟件下載： <http://support.asus.com.cn/download/download.aspx?SLanguage=zh-cn>