

GARMIN®

owner's manual

EDGE® 800

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）。

GARMIN®、Garmin MapSource®、Garmin BaseCamp™、Garmin Training Center®、Auto Pause®、Auto Lap®、Virtual Partner®、Edge®、Garmin Connect、GSC10、Dynastream、ANT、ANT+Sport 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。



商品名稱：自行車導航器
型號：Edge 800
電 源：鋰電池(Li-ion) 3.7V x 1
外部電源：DC IN = 5V
總額定消耗電功率：1A (最大)
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221汐止區樟樹二路68號
電 話：(02)2642-8999
客服專線：(02)2642-9199

特別聲明

低功率電波輻射電機管理宣告

本產品Garmin Edge 800正體中文版，僅遵循中華民國國家通訊傳播委員會所頒佈低功率電波輻射性電機管理辦法規範，並經驗證通過合格，請使用者遵循相關電信法規以避免違反規定受罰。若使用者欲攜帶本機至其它國家應用，也請遵循該地區或國家之相關法令限制。根據國家通訊傳播委員會低功率電波輻射性電機管理辦法規定：

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

GARMIN 安全及產品資訊須知

警告

未能避免下列潛在危險情況，可導致死亡或嚴重傷害。

健康警告

- 開始或改變您的運動計畫前請務必先諮詢您的醫生。若您戴有心臟節律器或其他植入身體的電子裝置，則於使用心率監視器前請先諮詢您的醫生。
- 心率監視器及其他Garmin配件均為消費者使用裝置而非醫療裝置，且可能受到外來電氣來源干擾，因此心率讀數僅供參考。若有因任何錯誤讀數造成之後果，Garmin概不負責。
- 本產品及其包裝、元件等含有加州政府明列可能引起癌症、生育障礙或影響生殖的化學品。本通告係依加州65提案，欲瞭解更多資訊，請參見網站www.garmin.com/prop65。

導航警告

若您的裝置已內含或可接收街道地圖相關產品，亦請遵照下列準則以確保享有安全的導航服務：

- 請務必使用您的最佳判斷力將您的愛車操控在安全狀態。駕駛時請勿因使用裝置而分心，並請務必完全掌握您的行駛狀況。駕駛時請花最短的時間檢視裝置螢幕，在可能情況下請多使用語音提示。
- 駕駛期間請勿輸入您的目的地、改變設定值或進入需使用較長裝置控制時間的任何功能。若欲操作上述功能，請先將愛車停靠在安全且無違規處後再操作。
- 正進行導航時應小心比較裝置顯示的資訊與所有導航的可用來源，包

GARMIN 安全及產品資訊須知

括路標、路障、道路狀況、交通狀況、天氣情況及駕駛時可能影響安全的其他因素。若發現裝置的顯示與實際情況有差異，為安全起見應先了解並解決差異後再繼續使用導航，並遵從標示的路標及道路狀況。

- 裝置設計在於提供駕駛人行車路徑建議，並非用於替代駕駛人注意力及良好判斷力。若裝置提供的建議有不安全、違規或令車輛處於不安全情況之虞，則請勿遵照這些路徑建議。

電池警告

若未遵照下列準則，則裝置內的鋰離子電池壽命可能會縮短或有損壞GPS裝置、發生火災、化學品灼傷、電解液洩漏及 / 或受傷的風險。

- 請勿將裝置暴露於熱源或處於高溫地點，例如將車輛停放在無人看管的太陽直射處。為防止裝置損壞，可將裝置從車上拆下或將其存放在如手套箱內等以避免陽光直射。
- 請勿將裝置或電池鑿孔或焚化。
- 若需長時間存放裝置，請將其存放在32°-77°F (0°-25°C) 溫度範圍內。
- 請勿在-4°-131°F (-20°-55°C) 以外溫度下操作裝置。
- 處置您的裝置 / 電池時請依照當地適用法規，洽詢當地廢棄物處置部門。
- 其他可替換電池之警告：
 - 請勿使用尖銳物品取出電池。
 - 請勿將電池放置在兒童可取得處。
 - 請勿將電池拆解、鑿孔或予以損壞。
- 若使用外接電池充電器，請勿使用非Garmin核准使用之配件。

- 請使用正確的替換電池進行更換，若另行使用其他電池存在可能發生火災或爆炸的風險。欲採購正確的替換電池，請洽詢Garmin經銷商或參見Garmin網站。
- 替換的錢幣式電池可能含有高氯酸鹽物質，可能需使用特殊處理方式。

其他非替換電池之警告：請勿拆下或試圖拆下非替換電池。

地圖資料資訊

Garmin聯合使用政府及私人的資料來源。所有資料來源實質上均包含部分不正確或不完整的資料。在某些國家完整且正確的資料不是無法取得，就是價格高昂。

符合性聲明

Garmin謹此聲明本產品符合指令1999/5/EC必要的要求及其他相關條款。

FCC符合性

本裝置符合FCC通則之第15部分。裝置操作將受限於以下兩個條件：

(1) 裝置不得引起有害干擾。(2) 裝置必須能接受任何接收到的干擾，包括引起無用操作的干擾。

本設備經測試證實符合FCC通則第15部分所定義之B級數位裝置限制。該限制是為了提供住宅裝置對有害干擾的合理保護。本設備可產生、使用及發射射頻能量。若未依照指示進行安裝及使用，可能對無線電通訊引起有害干擾。

然而，在某些裝置上無法保證不會發生干擾現象。若本設備對於無線電或電視接收確實引起有害干擾（可將設備關閉再開啟以進行判定），建議您採用以下方式對干擾進行修正：

GARMIN 安全及產品資訊須知

- 將接收天線調整方向或改變放置地點。
- 加大設備與接收器之間距離。
- 分開設備及GPS裝置所使用的插座，使其不在同一電路。
- 洽詢經銷商或有經驗的無線電 / TV技師請求協助。

本產品內不含任何使用者可自行保養的零件。不得在非Garmin授權的服務中心進行檢修。經非授權之檢修或修改可能造成設備永久性損壞，且將尚失您的產品保固及Part 15法規下授權給您的本裝置操作權利。

加拿大工業符合性

第一類無線電通訊設備，符合加拿大工業標準RSS-210，第二類無線電通訊設備，符合加拿大工業標準RSS-310。

有限保固

本Garmin產品從採購日起保證一年在材料或製造工藝上無任何瑕疵。在此期間Garmin將依其選擇對正常使用下發生故障的元件進行檢修或予以更換。對於此類檢修或更換若客戶可負責運費部分，則客戶將可享用免費檢修零件或工資。本保固不適用：(i)表面損壞，如刮痕、凹痕及凹陷。(ii)如電池等類消耗品，但若為材料或製造工藝瑕疵造成產品損壞者除外。(iii)因意外、濫用、誤用、水、淹水、火災或其他天災或外來因素造成的損壞。(iv)由非Garmin授權保養人員檢修後造成之損壞。(v)未經Garmin書面同意，逕自修改或改變產品造成之損壞。此外，對違反任何國家法律而取得及 / 或使用之產品或服務，Garmin保留拒絕保固聲請的權利。本產品使用原意僅在於輔助行駛，不得作為測定精確方向、距離、地點或地形的任何目的使用。Garmin對本產品內含地圖資料的準確性或完整性不予任何保證。此處所述之保固及補救條款為排他性，且取代所有其他明示性或暗示性或法令的保固條件，包括在某特殊目的、法令規定或其他情況下任何商品的適售性或適用性保固衍生的任何責任。本保固提供

您特定的法律權利，但此權利可能每州各有不同。

對於任何意外、特殊、間接或衍生性損壞（可能起源於使用、誤用、不會使用或產品瑕疵）Garmin將概不負責。有些州不容有排除附帶或衍生性損壞賠償，因此上述限制對您可能不適用。

Garmin保留檢修或更換（新產品或全新大修過的替換產品）裝置或軟體權利，或有權利選擇退回完整採購價款。對於任何違反保固條款者，此為唯一且排他之補救措施。

申請保固服務時請洽詢您當地的Garmin授權經銷商，或電洽Garmin產品支援部索取裝運指示及RMA追蹤碼。請將裝置包裝妥當並附上原始銷貨收據影本，以此作為申請保固檢修必要之購貨證明。在外部包裝面請清楚標示您的追蹤碼，預付運費後將裝置寄送至任何Garmin的保固服務站。

軟體使用授權聲明

在您使用Edge 800 中文版前，您需同意下列有關本機台軟體之使用授權限制與聲明，請您務必仔細閱讀下列條文。

在您購買及使用Edge 800中文版自行車導航器時，台灣國際航電股份有限公司（Garmin Corporation）僅同意您使用已內建於該產品之中、英文版軟體工具，亦即該軟體原始碼之所有權、智慧財產權，仍均屬於台灣國際航電股份有限公司所擁有。

上述產品之中、英文版軟體工具之財產所有權，均受到美國政府、中華民國政府與全球智慧財產權的相關公約保護，全部之軟體程式結構、組態、原始編碼之商業價值，均歸屬於Garmin的商業機密。您同意不自行將這個軟體重新編譯、組合、修正、轉換組合、轉換工程或降低人們的使用功能、產生偏差功能等行為，您亦同意不自行出口或轉口本軟體至其他尚屬美國政府明文禁運地區的國家或地區。請您遵守上述聲明與條款。

目錄

特別聲明	1
GARMIN 安全及產品資訊須知	3
第一章 Edge 800介紹	12
1.1 功能簡介.....	12
1.2 替Edge 800進行充電	13
1.3 安裝及拆卸Edge 800	14
1.4 機台按鍵介紹	14
1.5 收取GPS衛星訊號	16
第二章 基本設定	17
2.1 首次開機設定您的Edge 800	17
2.2 GPS設定	19
2.3 顯示設定.....	21
2.4 地圖設定.....	23
2.5 路線規劃設定	27
2.6 活動記錄設定	29
2.7 單位設定.....	30
2.8 系統設定.....	31
2.9 初始設定.....	33
2.10 更改使用者資訊.....	33
2.11 關於Edge	34
第三章 自行車設定	35
3.1 訓練頁面設定	35
3.2 自行車詳細資訊.....	43

目錄

3.3 訓練功能設定	44
3.4 心率功能設定	45
3.5 速度區帶.....	45
第四章 地圖和搜尋模式.....	46
4.1 地圖.....	46
4.2 想去何處?.....	46
第五章 航點標定和管理.....	50
5.1 自建航點說明	50
5.2 使用現地標定功能	50
5.3 手動輸入法.....	51
5.4 投影航點法.....	52
5.5 電子地圖法.....	53
5.6 航點管理.....	53
第六章 導航功能	54
6.1 路線規劃導航功能	54
6.2 航行資訊顯示	55
6.3 羅盤顯示.....	55
第七章 訓練.....	56
7.1 開始騎乘使用	56
7.2 儲存騎乘資訊	56
7.3 使用Edge 800進行訓練.....	56
7.4 訓練表時程	61
7.5 警示功能.....	61
7.6 自動計圈功能	62
7.7 自動暫停.....	64

7.8 自動循環顯示	64
7.9 起始提示.....	65
7.10 虛擬夥伴	65
7.11 進行室內訓練	67
第八章 歷史資料	68
8.1 觀看歷史資料	68
8.2 查看全部資料	69
8.3 刪除歷史資料	70
第九章 路線功能	71
9.1 建立新路線	71
9.2 觀看路線.....	72
9.3 路線輔助功能	72
9.4 刪除路線.....	73
第十章 ANT+ 配件安裝使用	74
10.1 心率監測帶	74
10.2 心率區帶	76
10.3 GSC10踏頻感應器.....	79
第十一章 Basecamp安裝應用.....	82
11.1 安裝BaseCamp應用程式	82
11.2 使用BaseCamp.....	84
附錄A 規格表	85
附錄B 輪圈尺寸參考表格	86
附錄C 註冊您的機台	88
附錄D 產品保證	91

第一章 Edge 800介紹

1.1 功能簡介



GPS定位



直覺式中文觸控介面



中文手寫輸入



路線規劃導航



台灣專業等高線地圖



訂做您的車錶顯示



內建氣壓式高度計



羅盤頁面

- GPS定位: 隱藏式天線設計, 高感度GPS接收晶片能快速正確地完成定位。
- 直覺式中文觸控介面: 內建2.6吋的觸控螢幕, 全中文人性化介面選單, 使操作Edge® 800更直覺、更簡單。

- 中文手寫輸入: 提供高辨識度的中文手寫功能，讓您更輕鬆使用Edge® 800。
- 路線規劃導航: 提供turn by turn即時路線規劃導航功能，即時為您規劃最新路線。
- 台灣專業等高線地圖: 內含台灣20米間距專業等高線地圖，騎乘山路、OffRoad的好幫手。
- 訂做您的車錶顯示: 您可隨時觀看所需的騎乘資訊，共有超過70項騎乘資訊與指標可供使用者自由選擇。
- 內建氣壓式高度計: 內建氣壓式高度計，詳實記錄海拔高度變化
- 羅盤頁面: 提供簡單明瞭的GPS信號的方位指向，讓您在騎乘時能迅速辨識方向。

1.2 替Edge 800進行充電

1. 將電源轉接頭安裝至AC變壓器上。
2. 打開機台上miniUSB孔上的防水橡膠片①。
3. 將AC變壓器連接線上的miniUSB端與機台②連結。
4. 在開始使用Edge 800之前，確認充電已完成。

完全充飽電的Edge 800，最長可連續使用15小時。



1.3 安裝及拆卸Edge 800

為了得到較佳的GPS收訊效果，建議將Edge 800的正面朝向天空擺放，您可將自行車車架安裝於自行車的橫桿，或把手部位。

1. 選擇一個合適的位置安裝，避免妨礙騎乘時的安全。
2. 請將自行車車架與緩衝墊片對齊，並將墊片置於Edge架及車體中間，以提供較穩定的機台安裝環境。
3. 請用隨附的2條橡膠繩，繞過車體，勾住車架上的卡榫，以固定自行車車架。
4. 將Edge 800機台輕放至自行車車架上，並以順時鐘旋轉將機台鎖定。



拆卸步驟：

1. 以逆時鐘方向旋開解除機台鎖定。
2. 將Edge 800機台拿離車架。

1.4 機台按鍵介紹



實體按鍵

電源鍵	<p>長壓以開啟或關閉Edge 800電源</p> <p>按壓可進入快速連結頁面，並進行背光調整設定</p>
LAP/RESET	<p>按壓可開啟LAP功能，開始新的圈數記錄</p> <p>長壓可開啟RESET功能，可儲存並清除上一次的計時記錄</p>
START/STOP	按壓START / STOP可開始或停止計時功能

虛擬觸控按鍵

	點選可進入GPS衛星狀態設定頁面，並可觀看衛星接收狀態
	<p>點選可進入「設定」頁面</p> <p>在路線功能中，點選可進入進階路線功能的調整</p>
	點選可刪除機台中的路線、訓練或活動資料
	點選後機台不會儲存設定，並關閉目前頁面
	點選後機台會儲存使用者變更的設定，並關閉目前頁面
	點選可回到上一層頁面

	點選可切換頁面或捲動顯示畫面，使用者也可利用手指滑動進行操作
	點選可進入輸入搜尋頁面
	點選可以進入搜尋接近點頁面，使用者可以較快速的執行「...最近搜尋紀錄」、「...航點」、「...目前位置」與「...地圖標示」四項搜尋功能。

1.5 收取GPS衛星訊號

每次使用可能需花費30至60秒，以獲取GPS衛星訊號。

1. 在戶外無遮蔽物的空曠地區開啟使用。
2. 確認Edge 800的機台正面是否朝向天空。
3. 等待機台搜尋的時間。
在衛星搜尋頁面消失前，請勿移動，以確保訊號搜尋的速度。



第二章 基本設定

2.1 首次開機設定您的 Edge 800

當您第一次開啟Edge 800，建議可先調整系統、和使用者個人資料的設定。請依照畫面的提示，一步步完成使用者的初使設定，可透過按壓「**▲**」及「**▼**」查看選擇，

並點選「**✓**」確認調整的選項：

系統語言、座標格式、單位格式、時間格式、使用者個人資料、以及配件連結等設定。

1. 語言、座標、單位及時間等機台格式設定。

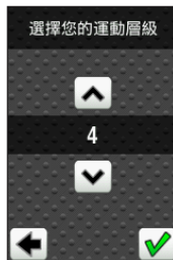


2. 使用者性別、年紀、身高、體重等個人資料。



第二章 基本設定

3. 選擇活動等級 (請參照下表)。



	訓練敘述	訓練頻率	每週訓練時間
0	不運動	-	-
1	偶爾·輕量運動	兩星期一次	小於15分鐘
2			15~30分鐘
3			大約30分鐘
4	規律性的運動和訓練	每週二到三次	大約45分鐘
5			45分鐘~1小時
6			1~3小時
7			每週三到五次
8	每日訓練	近乎每日	7~11小時
9		每日	11~15小時
10			超過15小時

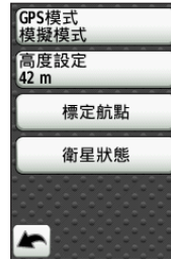
4. 是否安裝無線連結配備，如踏頻感應器或心率監測器。



2.2 GPS設定

當GPS處於關閉狀態，速度及距離資料都將不會被記錄；如果Edge 800處於GPS關閉狀態，但已將GSC 10踏頻感應器開啟並完成配對，此時Edge 800所顯示的速度及距離資訊，將會顯示踏頻感應器所偵測的數值，可以做為室內訓練的參考。當下次開機時，將會再自動搜尋GPS訊號。

1. 點選「目錄」
2. 點選「設定」圖示 → 「基本設定」→ 「GPS」



GPS模式

1. 正常模式：最佳接收模式（每秒更新一次），建議選此項。
2. WAAS/EGNOS（廣域強化差

第二章 基本設定

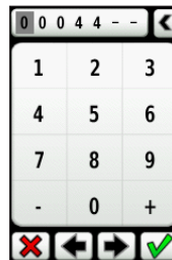
分定位系統)：由衛星及地面站共同組成的系統，能有效校正GPS訊號，提高GPS定位的精準度。

- 台灣地區：關閉。
因台灣地區目前並無參考站，供WAAS系統廣播校正資料，若開啟本功能，將會接收到東太平洋的校正資料，此地區資料因離台灣太遠，並不適用。
 - 美國與歐洲地區：開啟。
若使用者攜帶本機至美國與歐洲地區應用，開啟本功能後，在正常環境下，美國與歐洲地區將可獲得1-3公尺的定位精準度。
3. 模擬模式：以模擬方式操作機台；若目前所在地，是在收不到衛星的室內環境、或是在有遮蔽的情況下，可以選擇模擬的操作模式，讓初學者在收不到衛星的地方，依然可以學習GPS的操作。若是僅要查詢電子地圖資料庫，可先切換至模擬模式關閉GPS功能，



高度設定

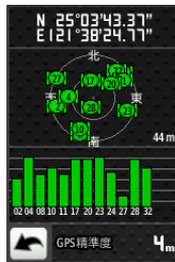
使用者可依照已知的目前高度來進行高度設定，或輸入高度的參考值來做為相對高度變化的參考。



衛星狀態

此頁面可查看目前GPS衛星訊號接收的情況。衛星狀態頁面的上方，會顯示目前衛星定位的狀態，是處於定位中、或是已完成定位（顯示精準度）。下方的柱狀長度則為顯示衛星的接收訊號強度表，偵測到衛星時，圖示會以方框顯示，接收訊號後，圖示會轉為以綠色呈現。

1. 點選「目錄」
2. 點選「設定」圖示 → 「基本設定」 → 「GPS」 → 「衛星狀態」



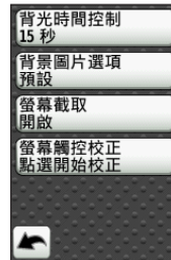
標定航點

請參照5.2節 使用現地標定功能

2.3 顯示設定

使用者在本功能中可進行螢幕顯示光源及圖片的調整，更換符合個人風格的顯示效果。

1. 點選「目錄」
2. 點選「設定」圖示 → 「基本設定」 → 「顯示設定」



背光時間控制

背光開啟時間可依使用需求自行調整，共有恆亮/15秒/30秒/1分鐘/2分鐘五種選擇。



背景圖片選項

使用者可以自行更換主目錄的背景圖案，預設供10種色系可供選擇。



螢幕擷取

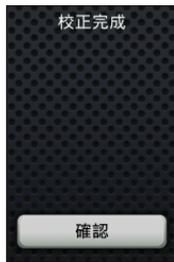
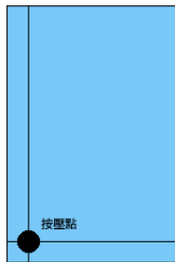
如需擷取機台螢幕畫面，可以點選「開啟」擷取功能，利用按壓電源鍵進行抓圖動作，選取後則無法調整背光亮度。



螢幕觸控校正

如果發生觸控螢幕無法正確對應的情況，請進行螢幕校正。

1. 依照指示點選螢幕進行觸控校正。
2. 畫面出現「校正完成」提示，點選「確認」即完成螢幕校正。



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。



2.4 地圖設定

使用者可以規劃地圖顯示畫面的顯示內容與模式，以利應用時（例如於手持或行車狀態）獲得最佳的視覺與應用效果。

1. 點選「目錄」
2. 點選「設定」圖示 → 「基本設定」→ 「地圖」



圖上方為

- 上為北方：顯示本地圖頁（2D 模式）的正上方為北方，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，即使用者向東行時，在地圖頁上的游標是向右行進。
- 上為航向：本地圖頁顯示（2D 模式）的上方，保持成為使用

第二章 基本設定

者移動的行進方向，使用者在行進時，地圖將會隨著使用者轉彎而自行旋轉，即使用者向東行時，在地圖頁上的游標是依舊是向上而行。

- 汽車模式：地圖頁會以3D鳥瞰呈現，可顯示更為清晰的道路對應模式，地圖會隨著使用者行進方向而旋轉，與「上為航向」的變換方式相同。



自動縮放

具有「開啟」及「關閉」兩個選項，當設定「開啟」時，機台在執行導航功能時的地圖畫面，會配合圖層調整尺規自動放大或縮小，以顯示較清晰的電子地圖資訊。如果選擇「關閉」，使用者必須自行在畫面上點選「+」與「-」圖示以手動進行地圖放大或縮小的檢視。



文字指引

進入地圖頁面時，使用者可選擇是否在地圖畫面中顯示所導航提示的文字提示，可依喜好自由選擇顯示時機，有「只在導航時顯示」、「總是顯示」與「不顯示」可供選擇。



地圖顯示設定

使用者可依個人喜好來設定地圖畫面的顯示樣式，有「自動」、「高

對比度」與「自訂」可供選擇。



自訂

1. 縮放設定

可以依個人觀看習慣調整「興趣點」、「使用者航點」、「街道標示」與「地域」在地圖上的縮放比例。共有「關閉」、「自動」或是5m~800km區間內的選擇。



2. 文字設定

同時也能對「興趣點」、「使用者航點」及「街道標示」所顯示的字體大小進行設定，除了街道標示選項不能關閉顯示功能外，都能依個人喜好選擇「關閉」、「小的」、「中間」和「最大」的字級呈現方式。



3. 詳細度

在地圖頁面放大、縮小的過程中，用以控制道路圖層顯示的時機，共可分為較高、高、正常、低、較低五種等級：

- 較高：當尺規放大至500公尺，巷、弄即會顯示。
- 高：當尺規放大至300公尺，

第二章 基本設定

巷、弄才會顯示。

- 正常：當尺規放大至120公尺，巷、弄才會顯示。
- 低：當尺規放大至50公尺，巷、弄才會顯示。
- 較低：當尺規放大至30公尺，巷、弄才會顯示。



4. 暈渲功能

選擇是否開啟陰影功能，讓地圖呈現立體效果，方便辨識地面的高低起伏，可依個人需求選擇「開啟」或「關閉」。



地圖資訊

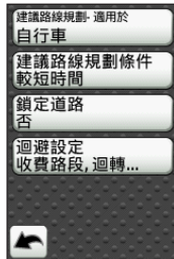
Edge 800支援顯示多種由本公司所發行的地圖資料庫，例如：陸地道路電子導航地圖 (City Navigator) 與等高線電子地圖 (Topo)，使用者可於此功能設定中，針對欲使用的項目進行「開啟」或「關閉」，以正常顯示地圖資訊。



2.5 路線規劃設定

Edge 800具有turn-by-turn路線規劃導航功能，使用者必須先進行路線規劃條件的設定，使用時才能達到最佳引導效果。本功能需配合電子導航地圖才有效果。Edge 800出廠時也已預先輸入新版台灣地區等高線地圖，其地圖資訊包含等高線及City Navigator 道路路網資料。

1. 點選「目錄」
2. 點選「設定」圖示 → 「基本設定」 → 「路線規劃」



建議路線規劃

使用者可挑選導航時使用的交通工具，因為Edge 800屬於手持式休閒機種，所以只提供「自行車」、「汽車」與「行人」三種模式，因

為工具本身屬性的不同，機台在規劃路線時，也會選擇合適的路線，所以三者行駛路線會有所不同。



建議路線規劃條件

使用者可選擇建議路線的優先計算方式。

1. 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）較短的建議路線。此種規劃方式，優先考量里程的長短，因此建議的動線，較會有穿插一些如巷、弄等較窄小、行車速度較慢的道路。
2. 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

第二章 基本設定

建議路線。此種規劃方式，較優先考量行車車速的提升，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路段。

3. 直線導航：此種方式一般是用於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。



鎖定道路

航行間的地圖道路鎖定功能，能使機台與地圖相互比對，減少因為地圖與定位的誤差所產生的道路偏離狀況。

- 否：在遮蔽較少，信號收訊尚可的環境使用。
- 是：在遮蔽較多，信號收訊較不穩的環境使用。



迴避設定

具有「迴轉」、「收費道路」、「快速道路」、「未鋪設道路」、「共乘車道」五種選項，可在路線規劃時，選擇是否要避開上述路段，進行預先迴避，會隨每個使用者路況需求而有所變換。



自動重新計算

- 關閉：關閉此功能
- 開啟：當使用者沒有依照本機所規劃的路線行駛時，本機即會自動依目前行駛的路線，重新再計算及規劃出一條建議路線。



2.6 活動記錄設定

本功能為活動記錄的設定調整，每當GPS定位完成即可執行記錄個人活動資訊。

1. 點選「目錄」
2. 點選「設定」圖示 → 「基本設定」 → 「活動記錄記錄」



記錄至

使用者可依使用需求自行選擇活動資訊儲存位置，可儲存至「內建記憶體」或「記憶卡」。

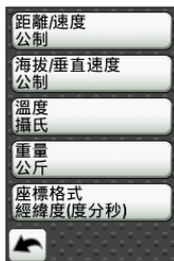
平均資料

使用者可設定「平均迴轉速」與「平均功率」是否要包含資料為零的值。

2.7 單位設定

提供使用者可隨個人的使用需求，自行切換機台功能中所顯示的單位數值。

1. 點選「目錄」
2. 點選「設定」圖示 → 「基本設定」 → 「單位設定」



距離/速度

- 公制單位：公里、公尺 (台灣地區陸上通用)
- 英制單位：英哩、英呎、碼等



海拔/垂直速度

- 英制：英呎/分鐘
- 公制：公尺/分鐘



重量

- 磅
- 公斤



座標格式

內含至少40種世界各地較常用之座標顯示格式，在台灣地區較常用之種類為：

- 經緯度（度、分表示）：航海常用
- 經緯度（度、分、秒表示）：航海或陸地常用
- 台灣地區二度分帶：台灣本島陸地使用
- 六度分帶方格座標（UTM/UPS）



2.8 系統設定

使用者可針對個人與機台的搭配，進一步進行調整及使用。

1. 點選「目錄」圖示
2. 點選「設定」圖示 → 「基本設定」 → 「系統設定」



語言（操作介面選擇）

- 正體中文：設定本機為正體中文操作介面
- English：設定本機為英文操作介面



聲響模式開關

依使用需求調整「訊息」聲音提示的開啟或關閉



時間格式

可依使用習慣調整為「12小時」制或「24小時」制。



自動關機

開啟自動關機功能會在機台無動作之後15分鐘自動關機。



2.9 初始設定

選擇「初始設定」，可選擇是否於下次開機時的初始設定模式。

1. 點選「目錄」
2. 點選「設定」圖示 → 「基本設定」 → 「初始設定」

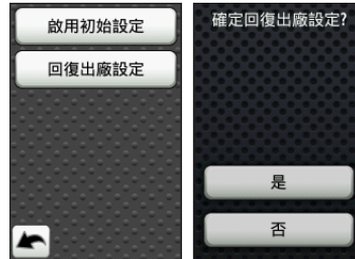
啟用初始設定

重新回到第一次使用時的個人資訊及機台格式設定步驟。



回復出廠設定

將機台的設定重設為出廠設定值。



2.10 更改使用者資訊

Edge 800除了在第一使用可設定個人相關資訊，使用者也可至系統設定中調整，以計算出較精確的騎乘資訊。

1. 點選「目錄」圖示
2. 點選「設定」圖示 → 「使用者資訊」
3. 可調整「性別」、「年齡」、「體重」、「身高」和選擇的「運動層級」



2.11 關於Edge

本功能可顯示Edge 800機台的ID編號及軟體版本資訊。

第三章 自行車設定

3.1 訓練頁面設定

客製個人航行資訊顯示

Edge 800提供了使用者可以客製設定航行資訊顯示欄位的功能，包括3個航行資訊頁面、虛擬夥伴頁面、高度剖析圖頁面、地圖導航頁面及羅盤頁面，都能依不同的設定來自行調整。

航行資訊頁面

1. 選擇「目錄」→「設定」圖示→「自行車設定」→「訓練頁面設定」→「航行資訊頁面」
2. 選擇欲修改設定的頁面。
3. 選擇預計顯示的欄位數並點選「」確認；若欲關閉頁面顯示，請將欄位數量選擇視窗中「啟用」的勾選取消，再點選「」確認。

選擇欲調整的欄位，切換您所需的顯示資訊即可。



航行資訊欄位介紹

資料分類	資料欄位	說明
迴轉速資訊	單圈迴轉速	本圈平均踏頻迴轉速。
	平均迴轉速	目前的平均踏板頻率。
	迴轉速	每分鐘自行車踏板轉數。
卡路里資訊	消耗熱量	顯示所消耗的熱量，以卡路里為單位。
路線資訊	到達下一轉彎點時間	目前位置到達下一個轉彎地點之時間
	剩餘時間	到達目的地所需時間
	剩餘距離	到達目的地所需距離
	最終到達時間	以目前航速估計，到達終點之時間
	最終航程時間	以目前航速估計，到達終點所需之時間
	目前航向	目前航行的方向
	終點距離	目前位置與終點的直線距離
	到達下一轉彎點所需時間	以目前航速估計，到達目標點所需之時間
	路線點距	與目標點的直線距離
下一轉彎點距離	目前位置與最近目標點間的直線距離	

資料分類	資料欄位	說明
距離資訊	移動距離	目前的騎乘行進距離。
	單圈距離	本圈行進的距離。
	末圈距離	最後圈數所行進的距離。
	里程計	行進時之單程距離累積，如車輛之里程表
高度資訊	垂直速度	每小時爬升及下降比例。
	平均30秒比較	30秒內平均垂直速度
	目前坡度	上升高度除以前進距離所得的坡度，例如前進200公尺（距離）時，高度升高10公尺（高度），坡度就是5%。
	高度	目前在海平面以上 / 以下的高度。
	總升落差	騎乘時爬升的高度。
	總降落差	騎乘時下降的高度。
一般資訊	GPS訊號強度	顯示目前衛星接收狀態
	估計誤差	使用者確實位置的誤差範圍，例如GPS位置誤差範圍是+/- 19尺內。
	日出時間	目前位置的日出時間
	日落時間	目前位置的日落時間
	時間	目前時間

第三章 自行車設定

資料分類	資料欄位	說明
一般資訊	溫度	目前偵測溫度，會依選擇單位顯示華氏或攝氏。
	電池電量	電池電量顯示
心率資訊	儲備心率	顯示儲備心跳率
	剩餘心率	顯示剩餘心跳率
	單圈儲備心率	本圈的平均儲備心跳率。
	單圈心率	本圈的平均心跳率。
	單圈最高心率	本圈的平均最高心跳率百分比。並指引目前行進的方向。
	平均儲備心率	騎乘的平均儲備心跳率。
	心率	每分鐘心跳數目(bpm)。
	心率區帶	目前的心跳率範圍(1-5)，依據您的 user profile、最高心跳率，以及休息心跳率決定預設區間。
	心率曲線	顯示您目前心跳率區間的曲線圖。
	最高平均心率	騎乘時的平均最高心跳率百分比。
最高心率%	最高心跳率百分比。	
導航資訊	下一轉彎目標	目前所要前往的目標點
	到達轉彎時間	目前位置與最近目標點間的所需時間
	最終到達時間	以目前航速估計，到達終點之時間

資料分類	資料欄位	說明
導航資訊	航程所需時間	以目前航速估計，到達終點所需之時間
	目前航向	目前航行的方向
	終點目標	最後所要到達的目標點
	終點距離	目前位置與終點的直線距離
	下一轉彎時間	以目前航速估計，到達目標點所需之時間
	下一轉彎距離	目前位置與最近目標點間的直線距離
功率資訊	30秒平均功率	每30秒平均輸出功率。
	3秒平均功率	每3秒平均輸出功率。
	做功-KJ	顯示總計的輸出功率。
	功率	目前輸出功率。
	功率%FTP	輸出功率以%FTP顯示
	功率Watts/kg	輸出功率以Watts/kg顯示
	功率：最大	騎乘中最大功率輸出數值。
	功率區帶	顯示您目前輸出功率區間的曲線圖(1-7)
	平均功率	目前的平均輸出功率。
	單圈功率	本圈的平均輸出功率。

第三章 自行車設定

資料分類	資料欄位	說明
速度資訊	單圈速度	本圈的平均速度。
	平均速度	騎乘的平均速度。
	最大速度	累計的最快速度記錄
	末圈速度	最後一圈速度
	速度	目前的行進速度
	速度區帶	目前的速度區間
時間資訊	單圈均時	完成一圈的平均時間。
	單圈時間	本圈所花費的時間。
	完成圈數	已完成的圈數。
	末圈時間	最後一圈時間
	碼錶計時	碼錶時間。
	騎乘時間	總計騎乘訓練的時間。
訓練表資訊	剩餘時間	與訓練完成差距時間
	剩餘熱量	與訓練完成差距熱量
	剩餘距離	與訓練完成差距距離
	剩餘路線	與訓練完成差距路線



提醒: 如果您在騎乘時需改變航行資訊頁面的欄位顯示, 請直接在欲修改的航行資訊頁面的欄位上長壓3秒, 即可進入更改欄位資訊, 不需再進入設定頁面做設定。



路線導航時顯示

當設定「開啟」時，機台在執行「路線導航」時，會顯示此預先設定的航行資訊頁面。可依喜好選擇欄位數量，接著勾選頁面中的「啟用」以開啟此功能。



訓練執行時顯示

當設定「開啟」時，機台在執行「訓練」時，會顯示此預先設定的航行資訊頁面。可依喜好選擇欄位數量，接著勾選頁面中的「啟用」以開啟此功能。





地圖導航頁面

進入導航功能時，使用者可選擇是否在地圖畫面中顯示相關航行資訊，可依喜好選擇欄位數量，或點選「自訂」設定「導航時」與「非導航時」的欄位數量(最多2欄位)。

1. 點選「目錄」圖示
2. 點選「設定」圖示 → 「自行車設定」 → 「訓練頁面設定」 → 「地圖導航頁面」

虛擬夥伴頁面

使用者可開啟虛擬夥伴功能，藉由與虛擬夥伴的一同練習比賽，幫助使用者達成自我的訓練目標。

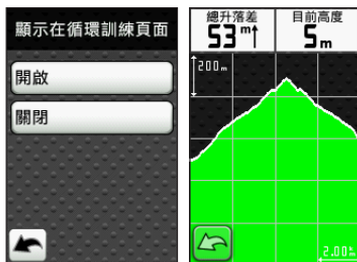
1. 點選「目錄」圖示
2. 點選「設定」圖示 → 「自行車設定」 → 「訓練頁面設定」 → 「虛擬夥伴頁面」



高度剖析圖頁面

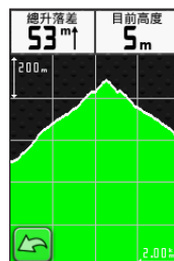
可供使用者查看航線行經的航點間高度數值。

1. 點選「目錄」圖示
2. 點選「設定」圖示 → 「自行車設定」 → 「訓練頁面設定」 → 「高度剖析圖頁面」



高度資訊顯示

在高度計頁上方有兩個資訊顯示欄，使用者可依需求選擇欲顯示的海拔高度變化與氣壓壓力的資訊，共有數十種選項（請參照3.1節航行資訊欄位），可掌握航程中的爬升、下降速度、落差、氣壓變化等重要訊息，以安排未來之行程活動、預防措施或資料記錄。



3.2 自行車詳細資訊

自行車詳細資訊

使用者可自行調整個人自行車的資料（最多可設定3台），包含自行車名稱、重量、里程計及車輪尺寸，以確保Edge 800可記錄更為精確的騎乘資訊。

1. 點選「目錄」圖示
2. 點選「設定」圖示 → 「自行車設定」 → 「自行車詳細資訊」 → 「自行車1」 → 「自行車詳細資訊」



使用者可在此頁面更改單車的名稱與重量

在車輪尺寸欄位，可執行以下功能：

- 選擇「自動偵測」模式，車輪尺寸會依GPS記錄的行駛距離做計算
- 選擇「自訂」模式，則可參照附錄B以進行車輪尺寸設定的調整



ANT+ 踏頻器

請參照第十章 ANT+ 配件安裝使用

ANT+ 功率計

請參照第十章 ANT+ 配件安裝使用

功率區帶

使用者可依照不同的訓練目的，來設定訓練時的消耗功率區帶，以做為自我訓練時的警示功能。



3.3 訓練功能設定

自動計圈

請參照7.3 使用Edge 800進行訓練

自動暫停

請參照7.3 使用Edge 800進行訓練

自動循環顯示

請參照7.3 使用Edge 800進行訓練

起始提示

請參照7.3 使用Edge 800進行訓練

3.4 心率功能設定

ANT+ 心率監測器

請參照第十章 ANT+ 配件安裝使用

心率區帶

使用者可依照不同的訓練目的，來設定訓練時的心率區帶，以做為自我訓練時的警示功能。



3.5 速度區帶

使用者可依照不同的訓練目的，來設定訓練時的速度區帶，以做為自我訓練時的警示功能。



第四章 地圖和搜尋模式

Edge 800出廠時已預先輸入台灣地區道路電子導航地圖，以及多種生活、休閒常見之地點、地標及景點資訊，提供使用者快速便利的定位搜尋與查詢功能，並能進行（turn-by-turn）建議路線規劃導航功能，成為個人戶外休閒、資源調查的最佳導航工具。全螢幕觸控操作方式，讓使用者單手可單手點選使用，盡情優遊於風景名勝、恣意穿梭於荒山密林中。

4.1 地圖

本機具有強大的電子地圖顯示功能，使用者可以透過圖資切換，隨時查看所需的地圖資訊（包含道路及等高線）



4.2 想去何處？

點選目錄中的「想去何處？」圖示，可以進入Edge 800的搜尋模式，整合了Garmin專業分類、數量眾多的生活資訊點位資料，提供航點表、城市、交流道出入口、興趣點、地址搜尋及交叉路口之快速查詢能力，可以協助使用者進行優越的定位導航功能，成為個人最實用、貼心的導航工具。

「想去何處？」預設搜尋範圍會以最近一次地圖顯示所在地為依據，並以此為中心向外搜尋，分別介紹如下：





最近搜尋記錄	可保留最近30個、包含興趣點、航跡&城市、街道&交叉路口的搜尋記錄
航點	可依個人需求將搜尋的航點資料儲存管理
座標	提供自建航點的座標輸入方式
所有興趣點	將所有興趣點綜合，並輸入關鍵字搜尋
地址	依照街道名稱與門牌號碼進行搜尋
交叉路口	依序輸入兩條交叉路口名稱方式搜尋
城市	依城市、傳統地名搜尋
交流道出入口	以國道高速公路出入口搜尋
購物	可搜尋附近的百貨公司、雜貨、一般商品、購物中心、藥房/藥品、便利商店、服飾、住宅/花園庭院、傢俱、零售商店、電腦/軟體等購物地點

第四章 地圖和搜尋模式

餐飲	可搜尋附近的美國、亞洲、烤肉、中國、麵包/熟食、國際、速食店、義大利、墨西哥、比薩、簡餐、法國、德國、食品特產等餐廳資訊
加油站	可查詢加油站位置
住宿	可查詢飯店/汽車旅館、營地/休旅車停車場、渡假中心等類別
娛樂	可查詢劇院、酒吧/夜總會、KTV、電影院等娛樂場所
遊憩場所	可查詢公園、游泳池、健身場所
吸引點	可查詢主題樂園/遊樂區、博物館/紀念堂、圖書館、景點地標、學校、公園、動物園、運動場、會堂/禮堂、酒廠、宗教、溫泉等場所
交通設施	可查詢空中運輸、陸地服務、貨運服務等服務地點

汽車服務	可查詢汽車修護、停車場、汽車經銷/百貨點所在地
機關社團	可查詢附近之學校、郵局、銀行、機關等機構
醫院	可查詢大型醫院所在地點
地理點	可查詢知名的人造設施資料
其他	可查詢其他公司行號、通訊、診所、房屋等所在位置

如果覺得分類過多不便搜尋，在分類選項的下方工具列，點選「同心圓」圖示，可以進入搜尋接近點頁面，使用者可以較快速的執行「...最近搜尋紀錄」、「...航點」、「...目前位置」與「...地圖標示」四項搜尋功能。



注意：由於資料庫會因功能之需求，而可能產生興趣點資料庫的分類模式或名稱變動，若有任何變動，本公司將不另外通知與收回更新。

第五章 航點標定和管理

Edge 800提供使用者能自行儲存或編輯航點資料 (waypoint) 的功能，最多可容納200筆資料。

5.1 自建航點說明

現地標定法

即使用者帶著本接收機至某個地點後，當場開機接收衛星信號，當計算出3D座標後，直接儲存在本接收機的方式，即為現地標定法。

手動輸入法

即使用者預先以手動的方式，將已知的點位座標，逐點輸入至航點資料庫內，稱為手動輸入法。例如做行程規劃時，利用紙張地圖預先標定座標，或是應用已有的點位資料，例如三角點等，都可做為活動路線的參考點，請參照5.3節手動輸入法說明。

投影航點法

有些地方可能因為道路阻礙、地形限制而導致無法到達及進行定位工作，此時可以利用本機與目前位置的相對方位角度，再用目視方式推算相對距離，有了相對方位及距離，本機就可以利用目前位置的座

標，推算出目標點的座標了，此種推估的方式稱為投影航點法。

電子地圖法

即利用本機內建之電子地圖、生活資訊點或興趣點等資料庫，以游標或搜尋的功能找出您的目標點，並觀看所顯示的座標，將其編入航點表內應用，此種方式稱為電子地圖法。

5.2 使用現地標定功能

當機台開機定位完成後，使用者可在「GPS頁面」中進入「標定航點」圖示，即會儲存目前位置的座標，點選「儲存」後Edge 800會自動編輯航點編號 (GPS會自動從001開始編號)；如果需要更改標記符號、航點名稱或註記，請點選「儲存並編輯」，即可進入編修頁面。

1. 更改名稱：修改目前地標名稱。
2. 更改符號：可挑選九大類 (標定點、戶外活動、狩獵符號、航海、公共設施、運輸、輔助導航、常用符號、興趣點)，超過150種的標記符號圖示。

3. 更改註解：修改目前地標的註解文字。
4. 更改位置：修改目前地標的座標位置。
5. 更改高度：修改目前地標的高度。
6. 重新定位：重新抓取目前所在地座標（GPS功能需開啟）。
7. 清除航點：刪除此一地標資訊。
8. 觀看地圖：查看目前地標在電子地圖顯示的相對位置。
9. 投影航點法: 請參照5.4 投影航點法



5.3 手動輸入法

即使用者預先以手動的方式，將已知的點位座標，逐點輸入至航點資料庫內，不過此種方式必須先建立一個現地地標才能進行編輯，可編修的項目與內容說明請參照5.2節使用現地標定功能。





5.4 投影航點法

投影航點法必須先要有參考點，才能去推算，Edge 800在建立的現地地標中也具有投影航點法選項以供使用。輸入目前位置與目標點間的方位角度（方位角限制：0-359度），接著選擇欲投影的距離單位，並輸入兩者間的距離（最小距離為0.01公尺）。輸入完畢，即完成推估的操作。



5.5 電子地圖法

此方式即是Edge 800內建的電子地圖資料庫，使用者可以手指選擇地圖上的任一位置來標定航點，凡是地圖中的任何位置（包含路口、地名、生活資訊點、興趣點...等），都可利用查看座標，並編入航點使用。使用者可進入主目錄「地圖」顯示頁面，選擇地圖上欲標示位置，點選螢幕上方的顯示欄位，頁面會轉換為座標顯示及導航頁面，點選下方「地標」圖示即可將此儲存為航點使用。



5.6 航點管理

航點資訊會以清單方式排列，可以點選頁面下方的搜尋圖示以關鍵字尋找；航點內的功能選單則與前述建立現地地標相同，無論是要更新、修改、或是檢視地圖，都可在此進行操作。



第六章 導航功能

因為Edge 800在出廠時，已經預先輸入具有道路屬性的電子導航地圖於機台內，因此本機即可進行建議路線規劃功能（turn-by-turn），輔以特殊的警告音效設定，透過內建的兩種導航模式—路線規劃與直線導航，無論行車或是步行使用，都能輕鬆駕馭本機，到處遨遊、享受自然。

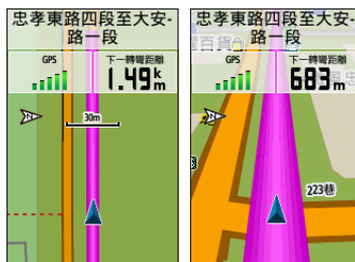
6.1 路線規劃導航功能

利用第四章所介紹的搜尋功能，使用者可以自行尋個人欲前往的航點、城市、出入口、興趣點、道路地址及交叉路口等，點選「導航」選項後即可開始路線規劃導航功能，機台會規劃出一條道路行駛的建議路線，讓使用者能夠透過本機到達目的地。

導航地圖顯示

規劃路徑會依「基本設定」選項中的「路線規劃」設定而有不同建議路線(請參照2.5節 路線規劃設定)。
。建議使用者可在執行導航功能前，先行確認目前設定是否符合個人需求。另外在地圖上方會有兩欄航行資訊，點選即可自由更換欄位

顯示資訊。



行經路線

要查看機台規劃的路線資訊，使用者可在導航地圖頁面中，點選螢幕上方的「文字指引」圖示，可以觀看完整的路徑規劃內容；如果需要查看任一轉彎地點的放大圖，點選清單中的細項，即會出現該路段的轉彎提示放大圖。



直線導航

若使用者是在山區活動或海上行駛，由於沒有道路可供規劃，此時可應用直線導航功能，鎖定目標點與目前位置的相對方位與距離，以進行導航操作。除了在無道路地區使用，市區道路也可在導航狀態中，進入主目錄中的「想去何處？」，點選「依直線導航重新計算」開啟直線導航模式。



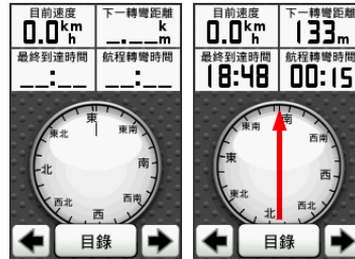
6.2 航行資訊顯示

在導航地圖頁面上方的2個航行資訊顯示欄位，和航行資訊頁面的航行資訊顯示欄位，長壓三秒點選後可依不同需求自由更換顯示，共有數十種航行資訊，請參照3.1節中的「航行資訊欄位介紹」。



6.3 羅盤顯示

羅盤頁面當中提供簡單明瞭的GPS信號方位指向，讓您在騎乘時能迅速辨識方向。

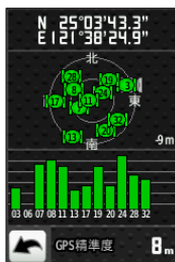


第七章 訓練

7.1 開始騎乘使用

在開始記錄騎乘資訊時，使用者需確認是否已完成衛星訊號的接收與定位。

1. 按壓START可開始記錄時間。騎乘資訊僅會在計時器啟動後開始記錄。
2. 當騎乘完成後，請按壓STOP以結束。



7.2 儲存騎乘資訊

如果想儲存最近一次所騎乘的資訊，請長壓RESET鍵，機台即會進行儲存，並清除於計時頁面的顯示資料。

7.3 使用Edge 800進行訓練

使用者可依照自我需求來量身訂製訓練內容並設定訓練目標 (包含時間、距離、或是圈數等等的目標設定)。使用者除了能直接在Edge 800本機上建立與編輯訓練，也可事先通過Garmin PC端專用軟體Garmin Training Center®來達成，並將它們傳輸至您的Edge800。

建立新訓練

使用者可直接在Edge 800本機上建立與編輯訓練，以下說明是以直接在Edge 800本機上建立新訓練為範例。

1. 點選「目錄」
2. 點選「訓練」圖示 → 「訓練」 → 「新增訓練」



3. 輸入新訓練的名稱



4. 點選<加入訓練階段>，設定新訓練階段的持續時間與目標
5. 點選 持續時間→「無期間」，可依使用者自我需求，將預設值「無期間」改為選擇以「時間」、「距離」、「心率」、「功率」、「熱量」、「重覆(之前階段->設定次數)」或「重覆(之前階段->設定條件)」為持續時間的條件，當此騎乘狀況達到此持續時間的設定條件時，將會結束此訓練階段。



「重覆」：

點選「重覆次數」可設定重覆的次數。

點選「返回訓練階段」可選擇返回由哪一個訓練階段開始重覆。



「重覆持續」：

點選 持續時間→「重覆持續」可設定重覆的條件，在騎乘條件尚未達到此設定條件時 (ex. 「時間」、「距離」、「熱量」、「心率」、「功率」)，會持續的重覆練習階段。

點選「返回訓練階段」可選擇返回由哪一個訓練階段開始重覆。



- 點選目標→「無目標」，可依使用者自我需求，將預設值「無目標」改為選擇以「速度」、「心率」、「無目標」、「迴轉速」或「功率」為此訓練階段所設定的目標值，當騎乘時的條件高於或低於此設定值時，Edge 800螢幕會顯示提醒訊息並發出警告訊息聲來提示使用者 (在聲響模式開啟下)。

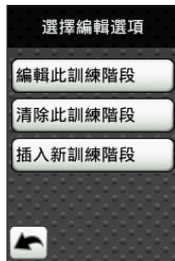


- 點選「休息圈」來標記此訓練階段為休息圈。此時計時器會持續記錄騎乘資訊。



編輯訓練

1. 點選「目錄」
2. 點選「訓練」圖示 → 「訓練」
3. 點選想要編輯的訓練並進入“訓練內容摘要頁面”之後，點選「編輯」即可瀏覽此訓練中的所有訓練階段。



4. Edge 800提供以下三種方式，能讓使用者快速對該訓練階段進行編輯、清除或插入新的訓練階段。

「編輯此訓練階段」：
點選以進行訓練內容與訓練目標的修改。

「清除此訓練階段」：
點選以清除此訓練階段。

「插入新訓練階段」：
在目前選擇的訓練階段之前，插入一新的訓練階段。

刪除訓練

1. 點選「目錄」
2. 點選「訓練」圖示 → 「訓練」
3. 點選想要刪除的訓練並進入“訓練內容摘要頁面”之後，點選「」即可刪除該訓練。



第七章 訓練

執行訓練

當使用者設定好訓練之後，即可開始執行訓練。

1. 點選「目錄」
2. 點選「訓練」圖示 → 「訓練」 → 選擇這次要進行的訓練
3. 點選「執行訓練」



4. 按壓「START」鍵之後，即開始計時並進行訓練。



提醒: 在每次執行訓練，按壓「START」鍵之前，建議先按壓「RESET」鍵以儲存並歸零將上次的紀錄。

結束訓練

1. 點選「目錄」
2. 點選「訓練」圖示 → 「訓練」
3. 點選「停止訓練」之後，即可結束訓練。

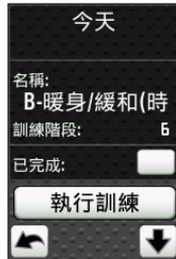


提前結束訓練階段

當使用者進行訓練的當中，若要提前結束或跳過目前的訓練階段，可隨時按壓「LAP」鍵。

7.4 訓練表時程

使用者可事先通過Garmin PC端專用軟體Garmin Training Center®來依日期排程訓練，並將它們傳輸至您的Edge800。



7.5 警示功能

Edge800警示功能，可針對時間、距離、卡路里、心率、迴轉速及功率目標做警示設定，當騎乘狀況符合條件時，螢幕會顯示提醒訊息並發出警告訊息聲來提示 (在聲響模式開啟下)。

使用時間、距離、卡路里、心率、迴轉速與功率提示

1. 點選「目錄」
2. 點選「訓練」圖示 → 「警示」
3. 可選擇「時間」、「距離」、

「卡路里」、「心率*」、「迴轉速*」或「功率*」警示選項

4. 點選開啟警示功能
5. 輸入欲提醒的時間、距離、卡路里、心率、迴轉速、或功率數值
6. 開始騎乘使用

設定完成，每當騎乘狀況達所輸入的數值，Edge 800會響起警示聲以提示使用者 (在聲響模式開啟下)，並於螢幕顯示提醒。

*與相對應的配件配對之後，即可進行相關數據的警示設定功能。

(配件設定請參考第十章 ANT+ 配件安裝使用)



7.6 自動計圈功能

Edge 800提供使用者可依「位置」或「距離」來調整自動計圈的模式。



依距離自動計圈

使用者可使用自動計圈功能，依特定距離自動標記圈數。此功能可讓使用者方便比較個人於相同或不同區段但相同距離的騎乘表現。(例如: 每10公里)

1. 點選「目錄」
2. 點選「設定」圖示 → 「自行車設定」→ 「自動計圈」→ 「自動計圈標定模式」
3. 選擇「依距離」



4. 點選「計圈」，並輸入數值



5. 按壓「START」鍵開始騎乘使用

依位置自動計圈

使用者可使用自動計圈功能，依設定的位置自動標記圈數。此功能可提供使用者比較個人於不同區段距離之間的騎乘表現。

1. 點選「目錄」

- 點選「設定」圖示 → 「自行車設定」 → 「自動計圈」 → 「自動計圈標定模式」

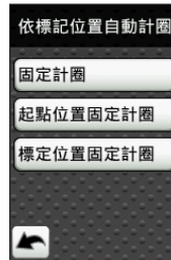


選擇「依位置」，並以下列選項做為自動計圈依據：

- 「固定計圈」：當使用者騎乘過程中，當按下「LAP」鍵時，機台會標記圈數與紀錄該位置，當使用者再次通過同樣地點時，系統會自動標記圈數。
- 「起點位置固定計圈」：當使用者騎乘新路線時，機台會記錄使用者按下「START」鍵時的位置，並在下次經過時自動計圈。另外在騎乘過程中按下「LAP」鍵時，機台會標記圈數與紀錄該位置，當使用者再

次通過同樣地點時，系統會自動標記圈數。

- 「標定位置固定計圈」：使用者可事先在出發前標記指定的座標位置，下次經過標定位置時，機台會開始自動計圈。另外在騎乘過程中按下「LAP」鍵時，機台會標記圈數與紀錄該位置，當使用者再次通過同樣地點時，系統會自動標記圈數。



- 按壓「START」鍵開始騎乘使用

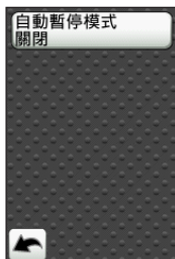
7.7 自動暫停

使用者可啟用自動暫停功能，在停止移動或速度低於所設定的數值時，自動暫停計時功能。



注意：暫停的時間並不會記錄至使用者的騎乘資訊記錄中。

1. 點選「目錄」
2. 點選「設定」圖示 → 「自行車設定」 → 「自動暫停」



3. 請選擇下列任一選項：
 - 「關閉」：不啟用此功能
 - 「靜止狀態」：停止活動時自動暫停計時器。
 - 「指定速度」：若您的速度低於此設定值，機台會自動暫停計時。



4. 按壓「START」鍵開始騎乘使用

7.8 自動循環顯示

啟用自動循環顯示功能，可在計時器開啟的過程中，自動循環顯示所有的航行資訊頁面以及訓練資料頁面。

1. 點選「目錄」
2. 點選「設定」圖示 → 「自行車設定」 → 「自動循環顯示」
3. 選擇自動捲動速度：「較慢」、「正常」或「快速」
4. 按壓「START」鍵開始騎乘使用

如果已設定自動循環顯示，使用者也可以手動點選 ← 或 → 圖示來切換頁面觀看。



7.9 起始提示

當Edge 800已接收到衛星訊號，並偵測到使用者正在活動中，機台即會在畫面出現提示，提醒使用者需按下START按鈕開啟計時器功能，以記錄騎乘資訊。

1. 點選「目錄」
2. 點選「設定」圖示 → 「自行車設定」 → 「起始提示」
 - 選擇「關閉」以關閉提示功能
 - 選擇「一次」，機台將會在偵測到活動時提醒一次
 - 選擇「重覆」，機台將會在偵測到活動時依照設定的時間重覆提醒 (15秒、30秒、1分鐘、2分鐘、5分鐘)



7.10 虛擬夥伴

當使用者在進行自我訓練時，可將虛擬夥伴設為騎乘時的競賽對手。

開啟虛擬夥伴功能

請參照3.1自行車設定

使用虛擬夥伴功能

當虛擬夥伴功能開啟時，在主畫面下，點選 ← 或 → 圖示，可切換至“虛擬夥伴頁面”。在使用者按壓「START」鍵之後，虛擬夥伴即會開始騎乘 (需暫停或停止，請按壓「STOP」鍵)。



在此頁面中會顯示「超前時間」、「超前距離」、「落後時間」與「落後距離」供使用者來觀看與虛擬夥伴之間目前的差距。



設定速度

使用者可點選此頁面上方的「+」或「-」圖示來調整虛擬夥伴的騎乘速度。



7.11 進行室內訓練

當GPS處於關閉狀態，速度及距離資料都將不會被記錄；如果Edge 800處於GPS關閉狀態，但已將GSC 10踏頻感應器開啟並完成配對，此時Edge 800所顯示的速度及距離資訊，將會顯示踏頻感應器所偵測的數值，可以做為室內訓練的參考。

1. 點選「目錄」
2. 選擇「GPS信號」圖示→
「GPS模式」



3. 在GPS模式頁面選擇「模擬模式」即可進入模擬模式。



第八章 歷史資料

當Edge 800啟動計時器功能，機台即會自動將歷史資料儲存下來。另外要注意的是，Edge 800並不會自動刪除或覆寫所儲存的歷史記錄，如果需要刪除，請參考7.3節刪除歷史資料介紹。歷史資料中包含了使用者的騎乘時間、距離、消耗卡路里、平均速度、最高速度、高度及詳細計圈內容。如果使用者有連結踏頻感應器、心率監測器及功率計，相關踏頻、心率與功率資訊也會一併記錄。

使用者可以透過Garmin Training Center®軟體，將機台記錄資訊上傳至電腦中。



注意：當計時器停止及暫停時，資料不會被儲存至歷史資料中。如果想儲存最近一次所騎乘的資訊至歷史資料中，請長壓RESET鍵，機台即會進行儲存，並將計時頁面的資料歸零。



8.1 觀看歷史資料

1. 點選「目錄」
2. 點選「歷史」→「活動」
3. 點選▲、▼鍵，或指壓螢幕後上下滑動捲動螢幕來瀏覽活動記錄。



4. 點選欲觀看的活動紀錄，可進入活動資訊摘要頁面。



5. 點選 鍵觀看完整的騎乘內容及計圈資訊，點選 、 鍵可切換不同計圈。



8.2 查看全部資料

1. 點選「目錄」
 2. 點選「歷史」→「全部」
- 可以檢視Edge 800所統計的全部騎乘時間與行駛距離。



8.3 刪除歷史資料

當使用者將機台資料傳送至電腦之後，即可選擇刪除Edge 800中的歷史資料。

1. 點選「目錄」
2. 點選「歷史」→「刪除」

可執行以下功能：

- 點選「單筆資料」，可依每筆活動資訊選擇刪除
- 點選「所有活動」，可將所有歷史資料全部刪除
- 點選「先前活動」，可刪除一個月之前的活動資訊
- 點選「總計資料」，則會重新設定時間及距離的總計資訊，但不會清除活動的資訊。



第九章 路線功能

使用者能輕鬆地使用Edge 800所提供的路線功能來進行騎乘導航與訓練。Edge 800的路線功能，不僅能使用之前騎乘所存的路線，還可使用其他使用者所分享的路線來進行。

舉例說明：使用者可使用上次騎乘過的路線來做為本次騎乘時的導航與訓練。藉由騎乘後的結果，能方便地比較本次出與上次訓練的差異，來評估騎乘的表現。更特別的是，使用者也可藉由其他使用者所分享的騎乘路線與訓練結果，來做為本次訓練的目標。



提醒：使用者可事先透過Garmin Training Center®來轉存與編輯訓練路線。

9.1 建立新路線

使用者可直接在Edge 800本機上建立新路線，以下說明是以直接在Edge 800本機上建立新路線為範例。

1. 點選「目錄」
2. 點選「路線」→「建立新路線」

Edge® 800 中文操作手冊

3. 點選 、 鍵，或指壓螢幕後上下滑動捲動螢幕來選擇騎乘過的活動記錄。



4. 進入活動資訊摘要頁面之後，點選 ，此時輸入新的路線名稱。



5. 確認新路線名稱之後，點選 以建立新路線。



9.2 觀看路線

當路線建立之後，使用者可在 Edge 800 上直接觀看路徑、活動資訊摘要頁面以及整段路徑的高度變化。

1. 點選「目錄」
2. 點選「路線」，點選進入欲觀看的路線之後，即會在地圖頁面上顯示路徑。



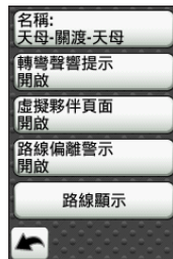
點選「」，可觀看活動摘要資訊頁面，包含騎乘時間、距離、消耗卡路里、平均速度、最高速度、高度及計圈。如果使用者有連結踏頻感應器、心率監測器及功率計，相關踏頻、心率與功率資訊也會一併顯示。

點選「」，可觀看此路線的高度變化，能在騎乘之前先了解此路線的高度變化與困難度。

9.3 路線輔助功能

Edge 800 所提供的路線輔助功能，讓使用者可依自我需求來設定路線導航時的頁面顯示與警響提醒。

1. 點選「目錄」
2. 點選「路線」，點選進入欲設定的路線之後，點選「」。



「名稱」：點選可編輯路線名稱

「轉彎聲響提示」：當前方出現轉彎路段時，會出現頁面顯示與聲響提醒。

「虛擬夥伴頁面」：請參照3.1自行車設定，可選擇開啟或關閉。

「路線偏離警示」：當騎乘路線偏離所規劃路線時，會出現頁面顯示與聲響提醒。

「路線顯示」：可設定路線在地圖上的顯示顏色，以及路線出現在地圖上的時機。當開啟「總是顯示」功能時，即使不是在該路線的導航下，該路線依然會顯示於地圖頁面上。



9.4 刪除路線

1. 點選「目錄」
2. 點選「路線」，點選進入欲刪除的路線之後，點選「」。
3. 點選「是」之後即會刪除該路線。



第十章 ANT+ 配件安裝使用

與Edge 800 相容的ANT+ 配件：

- 心率監測帶 (在部分型號中，此配件為選購品)
- GSC10 踏頻感應器 (在部分型號中，此配件為選購品)
- 符合Garmin ANT+規格之配件*

*Garmin不保證Edge 800與其他廠商所生產符合Garmin ANT+規格之配件連結的相容性與可靠度。建議使用Garmin原廠所設計之ANT+配件，以確保相容性與可靠度。

10.1 心率監測帶



配戴心率監測帶

配戴上心率監測帶之後，能隨時透過Edge 800來監看使用者個人的心率變化，藉以了解目前自身整體

的生理狀況、體能安全範圍，並客觀地評估騎乘表現。

- 利用心率監測器上的按扣，先將心率監測器安裝於心率帶上。



- 以些微適量的清水潤濕心率帶背面的黑色感應處，讓您的胸口與心率監測帶能正確感應。

- 調整心率監測帶至舒適鬆緊，使用扣環配戴至低於胸肌處的位置，讓心率監測的資訊能正確傳輸並透過發射器與GPS主機連接。

(須確定心率監測器位於中央，且Garmin字樣的位置為正)

將心率監測帶與您的Edge 800 配對

1. 開啟Edge 800電源
2. 將Edge 800置於心率監測帶的3公尺範圍內
3. 點選「目錄」
4. 點選「設定」圖示 → 「自行車設定」→ 「心率」→ 「ANT+ 心率監測器」
或按下「電源鍵」進入「快速連結頁面」→ 點選「心率」圖示
5. 點選「心率監測器」，選擇「是」以開啟心率監測器偵測
6. 在心率監測帶配對成功之後，會出現「已偵測心率監測帶」。此時「心率」圖示會以恆亮持續顯示在「快速連結頁面」當中



Edge® 800 中文操作手冊



7. 若需要進行再次配對，請點選「心率」圖示 → 「重新偵測」



提醒: 若使用者發現心率的數值的顯示不穩定或未出現時，請將您的心率監測帶調緊些，並持續暖身5-10分鐘。

10.2 心率區帶

	運動強度區	最高心率的強度%, bpm	建議持續時間	不同區帶的功能
	恢復區 輕度運動	50–60% 95–114 bpm	20 - 60 分鐘	<p>益處：幫助熱身、放鬆以及協助恢復。</p> <p>感覺為：非常放鬆，幾乎沒有疲勞。</p> <p>建議應用範圍：適用於整個健身訓練期間的恢復與放鬆運動。</p>
	低強度有氧區 中度有氧運動	60–70% 114-133 bpm	60– 300 分 鐘	<p>益處：提高一般基準訓練，提升恢復能力，以及促進新陳代謝。</p> <p>感覺為：舒適輕鬆，肌肉與心血管負荷低。</p> <p>建議應用範圍：所有參加長期基準健身訓練，以及在比賽季節進行恢復運動的人士。</p>

	運動強度區	最高心率的強度%, bpm	建議持續時間	不同區帶的功能
	高強度 有氧區 較強有氧 運動	70–80% 133–152 bpm	10–60 分鐘	益處：提高一般健身訓練程度，提高接受中等強度訓練能力，以及提高訓練效率。 感覺為：穩步控制的快速呼吸。 建議應用範圍：準備比賽或者期望提高運動效果的單車手。
	無氧區 接近無氧 運動	80–90% 152–171 bpm	2–20 分鐘	益處：提高接受高強度與高速度運動的能力。 感覺為：導致肌肉疲勞與呼吸急促。 建議應用範圍：全年進行不同程度健身訓練的有經驗的單車手。在競賽季節顯得更為重要。
	極限區 無氧運動	90–100% 171–190 bpm	少於5 分鐘	益處：呼吸與肌肉最大消耗或者接近最大消耗程度。 感覺為：呼吸與肌肉感到非常疲勞。 建議應用範圍：富有經驗，非常專業的跑步者。

設定您的心率區帶

藉由預先設定您的個人生理資料(如:心率資料),在您騎乘的過程當中,Edge 800能算出實際所消耗的卡路里,當您設定的生理資料越準確時,所計算出的數值也會越準確。

1. 點選「目錄」
2. 點選「設定」圖示 → 「自行車設定」→ 「心率」→ 「心率區帶」
3. 輸入您的最大心率
4. 點選「基於」以選擇不同的心率計算單位。
 - BPM: 每分鐘的心跳次數
 - %Max.: 最大心率百分比
 - %HRR: 儲備心率 = 最大心率 HRmax - 靜止心率 HRrest



說明: 最大心跳率的百分比(BPM)是在最大體力負荷下的最高心跳每分鐘(bpm)·美國運動醫學會(ACSM)·在1999年新版的體適能指導手冊中,指出最大心跳率的百分比,其計算公式「每分鐘的最大心跳率 = 220 - 年齡」·(這是因人而異的,取決於年齡、遺傳因素以及身體適應水平)

燃脂運動: 心跳 220 - 年齡 × 0.6~0.75 = 所得之心跳數據範圍

有氧運動: 心跳 220 — 年齡 × 0.75~0.85 = 所得之心跳數據範圍

無氧運動: 心跳 220 — 年齡 × 0.85以上的 = 心跳數在此數據之上皆屬無氧

10.3 GSC10踏頻感應器

安裝GSC10踏頻感應器

踏頻感應器 (GSC10) ，可同時感應踏板迴轉速 (圓形突起處) 與輪圈迴轉速 (右側桿狀物) 。GSC 10需搭配迴轉速磁鐵、輪圈轉速磁鐵，並將感應磁鐵與GSC 10感應部份以平行並列，才能正確的接收資料。



注意：踏頻感應器反面，中間圓形處內為電池，採用CR2032，一般使用正常情況下約一年更換一次 (以每天使用一小時計算) 。

1. 裝設GSC 10時，請將GSC 10以束線帶安裝至靠近後輪 (與後輪平行) 的車架上，請確認GSC 10安裝位置的前端 (圓形突起處) 可對應至腳踏板支架、後端 (右側桿狀物) 可對應至輪圈。



2. 迴轉速磁鐵的安裝，請先確認磁鐵上的感應線與GSC 10感應器接收面 (圓形突起處) 已對應，再利用束線帶將之綁在自行車踏板支架上。



3. 輪圈轉速磁鐵的安裝，請安裝至輪圈的輪幅支架上，安裝前請確認裝設位置與GSC 10感應器的輪圈感應桿 (右側桿狀物) 於平行位置，再將磁鐵與

固定墊片旋轉固定於輪幅支架上。

4. GSC 10感應器在安裝時，再按壓按下GSC 10感應器上的RESET鍵（即LED本身）之後，可透過右下角的雙色LED燈確認迴轉速磁鐵和輪圈轉速磁鐵是否被安裝在正確位置。當位於踏板支架上的迴轉速磁鐵可感應時，LED會亮紅燈；若輪圈轉速磁鐵於正確位置時，則會以綠燈顯示。使用者可以以此做為磁鐵位置調整的依據。



為節省電力，LED燈號只會亮60次，如果需要再亮起確認，按下GSC 10感應器上的RESET鍵，即可再亮60次。安裝完成後，只要打開Edge 800電源開關，即會進行配對。

將踏頻感應器與您的Edge 800配對

1. 開啟Edge 800電源
2. 將Edge 800置於踏頻感應器的3公尺範圍內
3. 點選「目錄」
4. 點選「自行車設定」→「自行車詳細資訊」→「自行車1」→「ANT+踏頻器」或按下「電源鍵」進入「快速連結頁面」→點選「踏頻感應器」圖示
5. 選擇「是」以開啟踏頻感應器偵測
6. 在踏頻感應器配對成功之後，會出現「已偵測踏頻感應器」。此時「踏頻感應器」圖示會以恆亮持續顯示在「快速連結頁面」當中



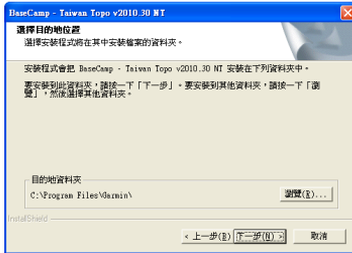
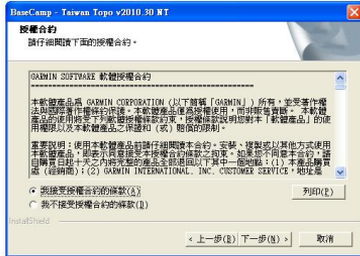
7. 若需要進行再次配對，請點選「踏頻感應器」圖示 → 「重新偵測」



- 安裝後可選擇是否在桌面新增 BaseCamp 捷徑。



- 點選「完成」結束 BaseCamp 電腦軟體安裝程式。

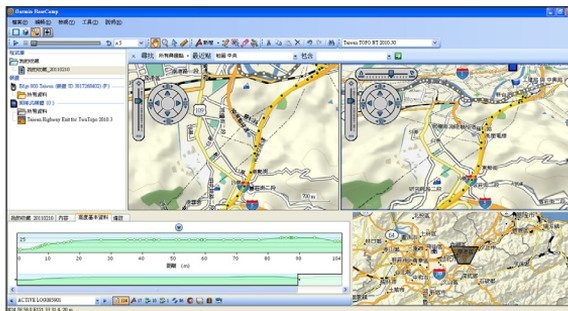


11.2 使用BaseCamp

安裝完畢，開啟BaseCamp軟體，即可開始使用。軟體會同時顯示2D地圖、3D地圖（可即時顯示Topo等高線的DEM地貌）與顯示地圖瀏覽相對位置的miniMap。



如果已將機台以USB傳輸線連結至電腦，左側「裝置」欄位中會顯示機台資訊，點選即會列出機台中的航點、航線及航跡資訊。使用者可選擇其中的項目並在地圖中查看相對位置。



附錄A 規格表

Edge 800主機

操作介面	正體中文/英文
體積	5.1 × 9.3 × 2.5 cm
重量	98 g
螢幕尺寸	2.6吋
螢幕解析度	160 × 240 Pixels
防水等級	IPX7 (水下1公尺·連續30分鐘)
記憶體	內建128MB
外接記憶卡	microSD
傳輸介面	miniUSB
電池容量	1,100mAh鋰電池
電池時間	正常使用約15小時
操作溫度限制	-20度 ~ 60度
充電溫度限制	0度 ~ 45度
無線傳輸	2.4GHz/Dynas-tream ANT+Sport 無線傳輸通訊協定
GPS接收	高感度晶片
氣壓式高度計	有

航點	200個
航線	50條
圈數記錄	1,000圈

GSC 10踏頻感應器

電力來源	CR2032
電池時間	約1.4年 (每天平均1小時)
操作溫度限制	-15度 ~ 70度
防水等級	IPX7 (水下1公尺·連續30分鐘)
無線傳輸	2.4GHz/Dynas-tream ANT+Sport 無線傳輸通訊協定
傳輸距離	約3公尺

附錄

附錄B 輪圈尺寸參考表格

車輪尺寸	長度 (mm)
12 × 1.75	935
14 × 1.5	1020
14 × 1.75	1055
16 × 1.5	1185
16 × 1.75	1195
18 × 1.5	1340
18 × 1.75	1350
20 × 1.75	1515
20 × 1-3/8	1615
22 × 1-3/8	1770
24 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24 × 3/4 Tubular	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1-1/4	1905
24 × 1.75	1890
24 × 2.00	1925
24 × 2.125	1965

車輪尺寸	長度 (mm)
26 × 7/8	1920
26 × 1(59)	1913
26 × 1(65)	1952
26 × 1.25	1953
26 × 1-1/8	1970
26 × 1-3/8	2068
26 × 1-1/2	2100
26 × 1.40	2005
26 × 1.50	2010
26 × 1.75	2023
26 × 1.95	2050
26 × 2.00	2055
26 × 2.10	2068
26 × 2.125	2070
26 × 2.35	2083
26 × 3.00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155
27 × 1-1/4	2161

車輪尺寸	長度 (mm)
27 × 1-3/8	2169
650 × 35A	2090
650 × 38A	2125
650 × 38B	2105
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086
700 × 23C	2096
700 × 25C	2105
700 × 28C	2136
700 × 30C	2170
700 × 32C	2155
700C Tubular	2130
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200



註冊Garmin產品

1. 進入My Garmin網頁，輸入您的帳號及密碼以進入個人的My Garmin 頁面。



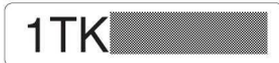
2. 點選畫面左側「產品註冊」進入產品註冊頁面。



3. 請輸入您購買的機台序號，並填寫購買日期，填寫完畢請點選「完成」結束註冊步驟。



Edge 800產品機台序號請見機背標籤，請參考圖示說明。



附錄D 產品保證

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，導致故障問題發生，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、並寄回下頁之客戶資料與問卷調查（已付郵資），我們將會妥善保存及建檔，做為產品的保固依據，您的寶貴意見，將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：

購買日期：

購買地點：

機台序號：

Edge® 800 中文操作手冊

**GARMIN**[®]



DYNASTREAM
TECHNOLOGY

© 2011 Garmin Ltd. or its subsidiaries

新北市 221 汐止區樟樹二路 68 號

www.garmin.com.tw

Part Number 190-01267-21 Rev. B