

# GPSMAP 79s

---

## 使用者手冊

© 2021 Garmin Ltd. 及其子公司版權所有

本說明書版權屬 Garmin Ltd. 或其子公司所有，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。有關本產品使用的更新或補充資訊，請參考 [Garmin.com.tw](http://Garmin.com.tw)。

Garmin、Garmin 標誌、BlueChart、City Navigator、GPSMAP 及 TracBack 均為 Garmin Ltd. 或其子公司於美國和其他國家的註冊商標。Garmin Connect 及 Garmin Express 為 Garmin Ltd. 或其子公司的商標。未經 Garmin Ltd. 或其子公司的同意，不得任意使用其商標。

Apple® 及 Mac® 為 Apple Inc. 於美國和其他國家的註冊商標。microSD® 和 microSDHC logo 為 SD-3C, LLC. 的註冊商標。NMEA 為美國國家海洋電子協會 (National Marine Electronics Association) 的註冊商標。

Windows® 為 Microsoft Corporation 在美國和其他國家註冊的商標。其他商標與商品名稱均為其各自所有者商標。

M/N: A04351

# 目錄

<b>產品介紹</b> .....	<b>1</b>
開始使用 .....	1
裝置介紹 .....	1
安裝電池 .....	1
將裝置連接到外部電源.....	1
裝置按鍵 .....	2
開啟裝置 .....	2
鎖定按鍵 .....	2
開啟背光 .....	2
調整背光 .....	2
取得衛星訊號.....	2
<b>使用主頁面</b> .....	<b>2</b>
開啟主選單.....	2
地圖 .....	2
使用地圖進行導航 .....	2
測量地圖上的距離 .....	2
地圖頁面設定 .....	2
電子羅盤 .....	3
校正電子羅盤.....	3
使用羅盤進行導航 .....	3
使用航線箭頭.....	3
使用 Sight 'N Go 進行導航 .....	4
從您目前的位置投影航點.....	4
電子羅盤設定 .....	4
里程資訊 .....	4
里程資訊設定 .....	4
<b>導航</b> .....	<b>4</b>
FIND 頁面.....	4
導航至目的地.....	4
尋找其他位置附近的位置.....	5
航點 .....	5
將您目前的位置儲存為航點 .....	5
儲存地圖上的位置為航點.....	5
導航至航點.....	5
尋找已儲存的航點 .....	5
編輯航點 .....	5
刪除航點 .....	5
變更航點的照片 .....	5
增加航點位置的準確度.....	5
從儲存的航點投影航點.....	5
移動地圖上的航點 .....	6
尋找航點附近的地點 .....	6

設定航點範圍警報 .....	6
新增航點至航線 .....	6
重新定位航點至目前位置.....	6
路線 .....	6
使用路線規劃器建立路線.....	6
使用地圖建立路線 .....	6
導航至已儲存路線 .....	6
編輯路線 .....	6
在地圖上檢視路線 .....	6
編輯路線名稱.....	7
反轉路線 .....	7
刪除路線 .....	7
記錄 .....	7
記錄設定 .....	7
檢視目前活動.....	7
使用 TracBack 導航.....	8
結束目前活動.....	8
儲存目前活動.....	8
<b>主畫面工具</b> .....	<b>8</b>
地理藏寶模式.....	9
使用電腦下載地理藏寶.....	9
搜尋一個地理藏寶 .....	9
篩選地理藏寶清單 .....	9
檢視地理藏寶詳細資料.....	9
導航至地理藏寶 .....	9
記錄尋寶 .....	9
設定範圍警報.....	10
編輯或刪除範圍警報 .....	10
選擇一個模式.....	10
計算區域面積.....	10
<b>自訂裝置</b> .....	<b>10</b>
自訂資料欄位.....	10
設定主選單.....	10
系統設定 .....	10
顯示設定 .....	11
路線設定 .....	11
開啟探險模式.....	11
設定裝置提示音 .....	11
地理藏寶設定.....	11
航海設定 .....	11
選單設定 .....	12
座標格式設定.....	12
變更測量單位.....	12
時間設定 .....	12

模式 .....	13
重置資料與設定 .....	13
<b>裝置資訊.....</b>	<b>13</b>
產品更新 .....	13
設定 Garmin Express .....	13
取得更多資訊.....	13
繫上掛繩 .....	13
裝置保養 .....	14
裝置清潔 .....	14
資料管理 .....	14
檔案類型 .....	14
安裝的記憶卡 .....	14
將裝置連接到電腦 .....	14
傳輸檔案到您的裝置 .....	14
刪除檔案 .....	14
使用 Garmin Connect.....	15
中斷 USB 傳輸連接.....	15
產品規格 .....	15
檢視電子標籤法規與符合性資訊 .....	15
<b>附錄.....</b>	<b>15</b>
資料欄位 .....	15
選用配件 .....	16
疑難排解 .....	16
延長電池效能.....	16
裝置重新開機.....	16
我的裝置顯示語言錯誤.....	16

# 產品介紹

## 警告

有關產品警告及其他重要資訊，請參閱快速入門手冊中的《安全及產品資訊需知》。

## 開始使用

初次使用裝置時，您應完成這些動作以將手持裝置設定好並了解其基本功能。

- 1 安裝電池(安裝電池, 第 1 頁)。
- 2 長按 **Ⓚ** 鍵以開機。
- 3 取得衛星訊號(取得衛星訊號, 第 2 頁)。
- 4 校正電子羅盤(校正電子羅盤, 第 3 頁)。
- 5 標定航點(將您目前的位置儲存為航點, 第 5 頁)。
- 6 導航至目的地(導航至目的地, 第 4 頁)。

## 裝置介紹



①	GNSS 天線
②	電源鍵 <b>Ⓚ</b>
③	裝置按鍵
④	Micro-USB 連接埠(在防水橡膠蓋內)
⑤	序列埠(在防水橡膠蓋內)
⑥	microSD 卡槽(在電池下)
⑦	電池槽
⑧	安裝支架
⑨	電池蓋 D 型扣環

## 安裝電池

### 注意

在安裝電池或開啟裝置前，請先徹底擦乾並待裝置和電池槽風乾以免造成損壞。

本手持式裝置需兩顆 AA 電池(未隨附)。建議使用 1.5 V 標稱電壓的鋰電池以達到最佳效果。請勿使用超過此電壓的鋰電池。

備註：不同種類的 AA 電池有不同的電壓規格。如要獲得最佳表現，請選用 Garmin 官方建議的電池種類(產品規格, 第 15 頁)。

- 1 以逆時鐘方向旋轉 D 型扣環，再向上拉開背蓋。
- 2 依正負極將兩顆 AA 電池放入。



- 3 將背蓋蓋回，並順時鐘轉緊 D 型扣環。

## 將裝置連接到外部電源

### 注意

為避免鏽蝕，連接至電腦或外接線前，請徹底擦乾 USB 埠、序列埠、防塵蓋與周圍區域。

使用 USB 充電線連接裝置到外部電源之前，您必須將序列埠設定調整至手動 USB 隨身碟模式(序列傳輸介面設定, 第 11 頁)。

- 1 打開防塵蓋 **Ⓚ**。



- 2 選擇一個選項：
    - 若要連接相容的 5 V AC 變壓器(另售)，請將隨附 USB 傳輸線較小的一端插入裝置上的 USB 埠 **Ⓚ**。
    - 若要連接至 NMEA® 0183 裝置，請將 12 V 序列 / 資料電源傳輸線(另售)插入裝置上的序列埠 **Ⓚ**。
- 選用配件可至 [Garmin.com.tw/buy](http://Garmin.com.tw/buy) 或於 Garmin 經銷商選購。

## 裝置按鍵



FIND	按鍵以開啟搜尋頁面。 長按以將目前位置標為人員落水位置 (MOB) 並開啟導航。
MARK	按鍵以儲存目前位置為航點。
QUIT	按鍵以取消或返回前一個選單或頁面。 按鍵於主頁面間捲動。
ENTER	按鍵以選擇選項並確認訊息。 按鍵以控制目前活動記錄 (從主頁面)。
MENU	按鍵以開啟目前頁面的選項選單。 按兩次從任何頁面開啟主選單。
PAGE	按鍵於主頁面間捲動。
▲▼◀▶	按鍵以選擇選單項目和移動地圖游標。
+	按鍵以放大地圖顯示。
-	按鍵以縮小地圖顯示。

### 開啟裝置

長按 **⓪** 鍵。

### 鎖定按鍵

您可以鎖定按鍵以避免誤觸。

- 1 按下 **⓪** 鍵以開啟狀態頁面。
- 2 選擇 **鎖定按鍵**。

### 開啟背光

按任意鍵以開啟背光。

### 調整背光

- 1 按下 **⓪** 鍵以開啟狀態頁面。
- 2 按下 **+** 鍵或 **-** 鍵以調整亮度。  
**小秘訣：**您可以選擇 NV 以降低背光強度並與夜視鏡相容。

## 取得衛星訊號

接收衛星信號可能會需要 30 至 60 秒。

- 1 到戶外開放空間。

- 2 如有需要，將裝置開機。
- 3 等待裝置搜尋衛星。  
當裝置在確認您的 GNSS 位置時，**?** 會閃爍。  
狀態列的 **||||** 顯示衛星訊號強度。

裝置取得衛星訊號後，即會自動開始將您的路線記錄為活動。

## 使用主頁面

您可以在主選單、地圖、電子羅盤及里程資訊頁面上找到操作本裝置所需的資訊。

- 按下 **PAGE** 鍵或 **QUIT** 鍵以捲動主頁面。  
畫面中央的頁面會自動開啟。

### 開啟主選單

主選單可以讓您使用航點、活動、路線等工具和設定畫面 (**主畫面工具**, 第 8 頁, **設定主選單**, 第 10 頁)。

- 從任何頁面，按兩下 **MENU** 鍵。

### 地圖

▲ 代表您在地圖上的位置。行進時 ▲ 移動並顯示您的路徑，地點名稱及符號會視畫面縮放的程度顯示在地圖上，您可以放大地圖以檢視更多細節。當您在導航至目的地時，您的路線會以有顏色的線條呈現於地圖上。

### 使用地圖進行導航

開始導航至目的地 (**導航至目的地**, 第 4 頁)。

- 1 按下 **PAGE** 鍵以捲動至地圖頁面。
- 2 藍色三角形圖標代表您在地圖上的位置。當您移動時，藍色三角形會跟著移動並顯示您移動的軌跡。
- 3 完成一個或多個動作：
  - 要檢視地圖的不同區域，按下 ▲、▼、◀、或 ▶。
  - 要放大或縮小地圖，按下 **+** 鍵或 **-** 鍵。
  - 要檢視地圖上航點 (顯示為圖示) 或其他位置的詳細資訊，請將游標移至目標位置，並按下 **ENTER** 鍵。

### 測量地圖上的距離

您可以測量多個地點間的距離。

- 1 按下 **PAGE** 鍵以捲動至地圖頁面。
- 2 按下 **MENU** 鍵。
- 3 選擇 **測量距離**。
- 4 按下 ▲、▼、◀、或 ▶ 移動地圖箭頭至目標位置，裝置即顯示測得的距離。
- 5 按下 **ENTER** 鍵在地圖上選擇其他位置。

### 地圖頁面設定

按下 **PAGE** 鍵以捲動至地圖頁面，然後按下 **MENU** 鍵。  
**顯示儀表板：**讓您在設定過地圖上的儀表板後顯示或隱藏儀表板 (**地圖設定**, 第 3 頁)。

**停止導航：**停止目前航線的導航。

**地圖設定：**讓您自訂其它的地圖設定 (**地圖設定**, 第 3 頁)。

**測量距離：**讓您測量多個位置之間的距離(測量地圖上的距離，第 2 頁)。

**變更資料欄位：**讓您自訂儀表板上的資料欄位。

**回復原廠設定：**將地圖回復至出廠設定。

### 地圖設定

按下 **PAGE** 鍵以捲動至地圖頁面，然後按下 **MENU** 鍵，選擇 **地圖設定**。

**設定地圖：**啟用或停用目前裝置上的地圖(開啟地圖，第 3 頁)。

**圖上方位：**調整地圖的顯示方式(變更地圖方位，第 3 頁)。

**儀表板：**在地圖頁面設定儀表板。每個儀表版顯示關於航線與位置的不同資訊。

**備註：**儀表板會記憶您的自定義設定，在您更改模式時設定不會消失(模式，第 13 頁)。

**提示訊息：**設定在地圖上顯示指令的時機。

**進階設定：**讓您啟用進階地圖設定(進階地圖設定，第 3 頁)。

### 開啟地圖

您可啟用安裝在您裝置上的地圖產品。

- 1 按下 **PAGE** 鍵以捲動至地圖頁面。
- 2 按下 **MENU** 鍵。
- 3 選擇 **地圖設定 > 設定地圖**。
- 4 選擇切換開關以啟用安裝的地圖。

### 選用地圖

您可使用裝置的其他地圖，如 BirdsEye 衛星影像、BlueChart® g3 和 City Navigator® 詳細地圖。詳細地圖可能含有其他興趣點，如餐廳或船舶服務。如需詳細資訊，請前往 [Garmin.com.tw/buy](http://Garmin.com.tw/buy) 或聯絡您的 Garmin 經銷商。

### 變更地圖方位

- 1 按下 **PAGE** 鍵以捲動至地圖頁面。
- 2 按下 **MENU** 鍵。
- 3 選擇 **地圖設定 > 地圖方向**。
- 4 選擇一個選項：
  - 選擇 **上為北方** 將北方鎖定在頁面頂端。
  - 選擇 **上為航向** 將您前進的方向保持在頁面頂端。
  - 選擇 **汽車模式** 在畫面上半部顯示包含行進方向的汽車導航相關資訊。

### 進階地圖設定

按下 **PAGE** 鍵以捲動至地圖頁面，然後按下 **MENU** 鍵。選擇 **地圖設定 > 進階設定**。

**自動縮放：**配合您地圖的最佳用途自動選擇適合的縮放程度。選擇 **關閉** 時，您必須手動放大或縮小。

**詳細度：**設定顯示在地圖上資訊的詳細度。顯示較多資訊可能會降低地圖的更新速率。

**地勢陰影：**在地圖上顯示詳細地勢(可用時)或關閉陰影。

**車輛圖示：**設定所在地點的圖示，這代表您在地圖上的位置。預設圖示是一個藍色的小三角形。

**縮放設定：**調整地圖上物件出現的縮放比例。當地圖縮放比例高於所選擇的比例時，地圖上物件不會出現。

**文字設定：**設定地圖上的文字大小。

### 電子羅盤

手持裝置內建三軸式俯仰角補償羅盤，您可以使用方位箭頭或航線箭頭導航至您的目的地。

### 校正電子羅盤

在校正電子羅盤前，您必須位於戶外並遠離會影響磁場的物體，如汽車、建築物或高壓電線。

GPSMAP 79s 內建三軸式電子羅盤，請於長距離移動、溫度變化或更換電池後進行羅盤校正。

- 1 按下 **PAGE** 鍵以捲動至羅盤頁面。
- 2 按下 **MENU** 鍵。
- 3 選擇 **校正羅盤 > 開始**。
- 4 依照螢幕指示操作。

### 使用羅盤進行導航

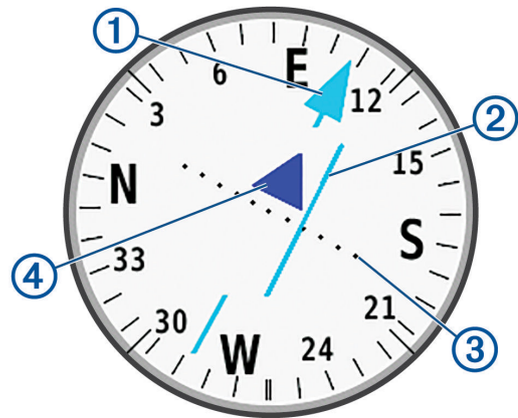
當導航至目的地時，▲ 會指向您的目的地(無論您的移動方向)。

- 1 開始導航至目的地(導航至目的地，第 4 頁)。
- 2 按下 **PAGE** 鍵以捲動至羅盤頁面。
- 3 轉圈直到 ▲ 指向電子羅盤的上方，並持續朝著此方向往目的地前進。

### 使用航線箭頭

航線箭頭在直線導航至目的地時(例如在水上導航時)非常有用，它可以幫助您在閃避障礙物而偏離航線後回到航線上。

- 1 按下 **PAGE** 鍵以捲動至羅盤頁面。
- 2 按下 **MENU** 鍵。
- 3 選擇 **航向設定 > 指示線(箭頭) > 航線偏移指示(CDI)** 以啟用航線箭頭。



- ① 航線箭頭。代表從您的起點到下一個航點的理想航線方向。
- ② 航線偏移指示(CDI)。代表與您位置相關所需航線位置。若 CDI 與航線箭頭一致，代表您在航線上。
- ③ 航線偏移距離。黑點顯示您偏移航線的距離，每一個黑點代表的距離依右上角的比例尺換算。
- ④ 去回指示。顯示您正在航向或遠離下一個航點。

## 使用 Sight 'N Go 進行導航

您可將裝置指向遠處的物件，且鎖定羅盤方向、將該物件當成航點投影並利用此物件作為參考點導航。

- 1 按下 **PAGE** 鍵以捲動至羅盤頁面。
- 2 按下 **MENU** 鍵。
- 3 選擇 **Sight 'N Go**。
- 4 將裝置指向遠處的物件。
- 5 選擇 **鎖定方向 > 設定航線**。
- 6 使用電子羅盤進行導航。

## 從您目前的位置投影航點

您可已從目前位置投影一個距離來儲存新的航點。例如，如果您要導航到您觀察到河川或溪流對岸的某個位置，您可以從您目前的位置投影一個航點到您觀察到的位置，然後在跨越河川或溪流後導航到該位置。

- 1 按下 **PAGE** 鍵以捲動至羅盤頁面。
- 2 按下 **MENU** 鍵。
- 3 選擇 **Sight 'N Go**。
- 4 將裝置指向新位置。
- 5 選擇 **鎖定方向 > 投影航點法**。
- 6 選擇測量單位。
- 7 輸入距離，然後選擇 **完成**。
- 8 選擇 **儲存**。

## 電子羅盤設定

按下 **PAGE** 鍵以捲動至羅盤頁面，然後按下 **MENU** 鍵。

**Sight 'N Go**：您可以將裝置指向遠處的物件，並使用該點做為參考進行導航(使用 **Sight 'N Go 進行導航**，第 4 頁)。

**停止導航**：停止目前路線的導航。

**變更儀表板**：更改儀表板的主題與顯示的資訊。

**備註**：儀表板會記憶您的自訂設定，在您切換模式時設定不會遺失(模式，第 13 頁)。

**設定比例**：當使用 Sight 'N Go 導航時，設定航線偏移指示上點與點之間的距離比例。

**電子羅盤校正**：讓您在遇到不正常的羅盤行為時校正電子羅盤，例如在長距離移動或經過劇烈溫度變化之後(校正電子羅盤，第 3 頁)。

**設定航向**：您可以自訂電子羅盤的航向設定(航向設定，第 4 頁)。

**更改資料欄位**：自訂電子羅盤的資料欄位。

**回復原廠設定**：將電子羅盤回復至出廠設定。

### 航向設定

按下 **PAGE** 鍵以捲動至羅盤頁面，按下 **MENU**，選擇 **航向設定**。

**顯示**：設定電子羅盤顯示的字母、角度或密位。

**北基準**：設定電子羅盤的北基準(北基準設定，第 4 頁)。

**指示線(箭頭)**：設定地圖上箭頭的行為。目標方位指向您的目的地，航線偏移指示(CDI)顯示您與目的地航線的相對關係。

**電子羅盤**：當您以較高的速度移動一段時間後，裝置會

自動從電子羅盤切換到 GPS 羅盤。

**電子羅盤校正**：讓您在遇到不正常的羅盤行為時校正電子羅盤，例如在長距離移動或經過劇烈溫度變化之後(校正電子羅盤，第 3 頁)。

## 北基準設定

您可以設定用於計算航向資訊的方位基準。

- 1 按下 **PAGE** 鍵以捲動至羅盤頁面。
- 2 按下 **MENU** 鍵。
- 3 選擇 **航向設定 > 北基準**。
- 4 選擇一個選項：
  - 選擇 **真北** 設定以地理上的北方為基準。
  - 選擇 **磁北** 設定以地磁中心的北方為基準。
  - 點選 **網格北** 設定以網格北(000°)為基準。
  - 選擇 **自訂**，輸入磁偏角並選擇 **完成** 以自訂磁偏角。

## 里程資訊

里程資訊會顯示您目前的速度、平均速度、經過里程，以及其他有用的數據。您也可以自訂里程資訊的配置、儀表板，以及資料欄位。

## 里程資訊設定

按下 **PAGE** 鍵以捲動至里程資訊頁面，然後按下 **MENU** 鍵。

**重置**：將所有里程資訊數值歸零。為了獲得準確的資訊，請在開始行程前進行重置。

**更改資料欄位**：自訂里程資訊的資料欄位。

**變更儀表板**：更改儀表板的主題與顯示的資訊。

**備註**：儀表板會記憶您的自訂設定，在您切換模式時設定不會遺失(模式，第 13 頁)。

**插入頁**：插入包含自訂資料欄位的其它頁面。

**小秘訣**：您可以使用方向鍵換頁。

**移除頁面**：刪除包含自訂資料欄位的其它頁面。

**較多資料**：新增其它資料欄位至里程資訊。

**較少資料**：從里程資訊移除資料欄位。

**回復原廠設定**：將里程資訊回復至出廠設定。

# 導航

## FIND 頁面

您可利用 **FIND** 頁面來尋找要導航的目的地。並非所有區域和地圖都能使用所有 **FIND** 類別。

## 導航至目的地

- 1 按下 **FIND** 鍵。
- 2 選擇一個類別。
- 3 如有需要，按下 **MENU** 鍵以縮小搜尋範圍。
- 4 如有需要，選擇 **搜尋名稱**，並輸入目的地名稱或部分名稱。
- 5 選擇一個目的地。
- 6 選擇 **開始**。

您的路線會以桃紅色線段顯示在地圖上。

- 7 使用地圖(使用地圖進行導航, 第 2 頁)或羅盤(使用羅盤進行導航, 第 3 頁)進行導航。

### 停止導航

- 1 按下 **FIND** 鍵。
- 2 選擇 **停止導航**。

### 尋找其他位置附近的位置

- 1 按下 **FIND** 鍵。
- 2 按下 **MENU** 鍵。
- 3 選擇 **搜尋附近**, 然後選擇一個選項。
- 4 選擇一個位置。

## 航點

航點是您儲存於裝置中的位置。航點可以標記你的位置, 以及要去的地方或去過的地方。

### 將您目前的位置儲存為航點

- 1 按下 **MARK** 鍵。
- 2 如有需要, 選擇一個欄位以編輯航點的相關資訊, 如名稱或位置。
- 3 選擇 **儲存**。

### 儲存地圖上的位置為航點

您可以將地圖上的位置儲存為航點。

- 1 按下 **PAGE** 鍵以捲動至地圖頁面。
- 2 按下 **▲**、**▼**、**◀** 或 **▶** 移動游標至某個位置。
- 3 資訊列出現在畫面頂端。
- 4 按下 **ENTER** 鍵。
- 5 按下 **MENU** 鍵。
- 6 選擇 **另存為航點**。

### 導航至航點

- 1 按下 **FIND** 鍵。
- 2 按下 **航點**。
- 3 選擇一個航點。
- 4 選擇 **開始**。

根據預設值, 會以有色的直線在地圖上顯示您到該行點的路線。

### 尋找已儲存的航點

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **航點管理**。
- 3 如果有需要, 按下 **MENU** 鍵以縮小搜尋範圍。
- 4 如有需要, 選擇一個選項:
  - 選擇 **搜尋名稱** 以使用航點名稱搜尋。
  - 選擇 **搜尋符號** 以使用航點符號搜尋。
  - 選擇 **搜尋附近** 以於最近找到的地點、其他航點、您目前的位置或地圖上的位置附近搜尋。
  - 選擇 **排序** 以根據最近的距離或字母順序檢視航點清單。
- 5 從清單中選擇一個航點。

## 編輯航點

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **航點管理**。
- 3 選擇一個已儲存的航點。
- 4 選擇要編輯的項目, 例如名稱或位置。
- 5 輸入新資訊, 然後選擇 **完成**。

## 刪除航點

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **航點管理**。
- 3 選擇一個航點。
- 4 按下 **MENU** 鍵。
- 5 選擇 **刪除**。

## 變更航點的照片

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **航點管理**。
- 3 選擇一個航點。
- 4 按下 **MENU** 鍵。
- 5 選擇 **更換照片**。
- 6 選擇一張照片。
- 7 選擇 **使用**。

## 增加航點位置的準確度

您可藉由平均位置資料來提升航點位置的準確度。進行平均時, 裝置會在相同位置取得多個 GPS 讀數並利用平均值來提供更準確的數值。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **航點管理**。
- 3 選擇一個航點。
- 4 按下 **MENU** 鍵。
- 5 選擇 **平均航點**。
- 6 移動到航點的位置。
- 7 選擇 **開始**。
- 8 依照螢幕指示操作。
- 9 當可信度狀態列達到 100% 時, 選擇 **儲存**。

為了取得最佳結果, 請為航點搜集 4~8 個樣本, 且每個樣本需間隔至少 90 分鐘。

## 從儲存的航點投影航點

您可以從一個已儲存的位置, 設定要投影的距離與方位來新增一個航點。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **航點管理**。
- 3 選擇一個航點。
- 4 按下 **MENU** 鍵。
- 5 選擇 **投影航點法**。
- 6 輸入角度, 然後選擇 **完成**。
- 7 選擇測量單位。
- 8 輸入距離, 然後選擇 **完成**。
- 9 選擇 **儲存**。

## 移動地圖上的航點

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **航點管理**。
- 3 選擇一個航點。
- 4 按下 **MENU** 鍵。
- 5 選擇 **移動航點**。
- 6 按下 **▲**、**▼**、**◀** 或 **▶** 移動地圖箭頭至地圖上某個新的位置。
- 7 選擇 **移動**。

## 尋找航點附近的地點

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **航點管理**。
- 3 選擇一個航點。
- 4 按下 **MENU** 鍵。
- 5 選擇 **搜尋接近點**。
- 6 選擇一個類別。
- 7 出現列表顯示所選航點附近的地點。

## 設定航點範圍警報

您可以為航點新增範圍警報。在進入特定位置的範圍內時，此警報會警示您。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **航點管理**。
- 3 選擇一個航點。
- 4 按下 **MENU** 鍵。
- 5 選擇 **設為特殊警示點**。
- 6 輸入半徑。  
當您進入有範圍警報的區域時，裝置發出聲響提醒。

## 新增航點至航線

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **航點管理**。
- 3 選擇一個航點。
- 4 按下 **MENU** 鍵。
- 5 選擇 **新增到路線**。
- 6 選擇一條路線。

## 重新定位航點至目前位置

您可以更改航點的位置，例如若您若移動車輛，則可以將航點調整至您當下的位置。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **航點管理**。
- 3 選擇一個航點。
- 4 按下 **MENU** 鍵。
- 5 選擇 **重新定位至此**。

航點位置變更為目前位置。

## 路線

路線是一連串的航點或地點所構成，引導您前往最終目的地。

## 使用路線規劃器建立路線

一個路線可以包含多個航點，其中至少需包含一個起始點和一個目的地。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **規畫路線** > **建立路線** > **選擇起始點**。
- 3 選擇一個類別。
- 4 選擇路線上的第一個點。
- 5 選擇 **使用**。
- 6 選擇 **選擇下一個航點** 以新增路線裡的其他航點。
- 7 按下 **QUIT** 鍵以儲存路線。

## 使用地圖建立路線

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **規畫路線** > **建立路線** > **選擇起始點** > **使用地圖**。
- 3 按下 **▲**、**▼**、**◀** 或 **▶** 選擇一個地圖上的地點。
- 4 選擇 **使用**。
- 5 重複步驟 3 和 4 以選擇其他地圖上的點新增至路線（選用）。
- 6 按下 **QUIT** 鍵。

## 導航至已儲存路線

- 1 按下 **FIND** 鍵。
- 2 選擇 **路線**。
- 3 選擇一條路線。
- 4 選擇 **開始**。  
裝置預設路線於地圖上顯示為有顏色直線線段。

## 檢視目前路線

- 1 開始導航路線（[導航至已儲存路線](#)，第 6 頁）。
- 2 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 3 選擇 **行經路線**。
- 4 在路線中選擇一個點檢視更多詳細資訊。

## 編輯路線

您可以在路線上新增、移除或重新排列航點。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **規畫路線**。
- 3 選擇一條路線。
- 4 選擇 **編輯路線**。
- 5 選擇一個航點。
- 6 選擇一個選項：
  - 選擇 **檢視** 以檢視地圖上的點。
  - 選擇 **往上移** 或 **往下移** 來改變路線中航點的順序。
  - 選擇 **插入** 在路線中插入一個航點。
  - 插入的航點會排在您編輯的航點之前。
  - 選擇 **移除** 以從航線移除該航點。
- 7 按下 **QUIT** 鍵以儲存路線。

## 在地圖上檢視路線

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **規畫路線**。
- 3 選擇一條路線。

4 選擇 **觀看地圖**。

## 編輯路線名稱

您可以自訂路線名稱讓他容易識別。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **規畫路線**。
- 3 選擇一條路線。
- 4 選擇 **更改名稱**。
- 5 輸入新的名稱。

## 反轉路線

您可以切換路線的起點與終點來進行返航。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **規畫路線**。
- 3 選擇一條路線。
- 4 選擇 **反轉路線**。

## 刪除路線

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **規畫路線**。
- 3 選擇一條路線。
- 4 選擇 **刪除航線**。

## 記錄

裝置會將您的移動軌跡記錄成一個活動。活動的內容包含軌跡沿途的航點資訊，例如每個航點的時間與位置。

### 記錄設定

按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。選擇 **設定 > 記錄**。

**記錄方式：**設定記錄方式。自動選項會變化頻率記錄航點，以最佳方式呈現您的路線，您也可以依特定的時間或距離間隔記錄航點。

**間隔：**設定記錄頻率。頻繁記錄會得到更詳細的路線，但記錄日誌的容量也會比較快用完。

**自動暫停：**設定當您停止移動時，自動暫停記錄。

**自動開始：**設定在前一個記錄結束時，自動開始新的記錄。

**活動類型：**設定裝置預設的活動類型。

**進階設定：**自訂其它的記錄設定 (**地圖設定, 第 3 頁**)。

### 進階記錄設定

按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。選擇 **設定 > 進階設定**。

**輸出格式：**設定裝置以 FIT 檔案或 GPX/FIT 檔案儲存記錄 (**檔案類型, 第 14 頁**)。FIT 檔案適用於 Garmin Connect app 中的健身活動記錄，並且可以用於導航；GPX/FIT 檔案將活動記錄為可在地圖上檢視並可用於導航的傳統航跡，同時也記錄為包含健身資訊的活動。

**自動儲存：**設定自動排程儲存您的紀錄。這有助於整理您的行程與節省記憶空間 (**自動儲存設定, 第 7 頁**)。

**行程記錄：**設定行程記錄選項。

**重置已記錄的資料：**設定重置選項。活動與行程選項會在您完成活動記錄後，重置記錄與行程資料。自動詢

問選項將提示您選擇要重置的資料。

### 自動儲存設定

按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。選擇 **設定 > 進階設定 > 自動儲存**。

**空間已滿時：**自動儲存目前的紀錄並在目前紀錄即將達到 20,000 筆航跡點時開始新紀錄。

**每日：**自動儲存前一天的紀錄，並在您新的一天開啟裝置時開始新紀錄。

**每週：**自動儲存上一週的紀錄，並在您新的一週開啟裝置時開始新紀錄。

**自動：**根據長度和航跡點數量自動儲存目前的紀錄。

**永不：**永不自動儲存目前的紀錄。當目前的紀錄接近 20,000 個航跡點時，裝置會篩選使用中的軌跡以清除多餘的點，同時保存紀錄的圖形和歷史紀錄。未篩選的點將儲存在暫存的 GPX 與 FIT 檔案中，並在記錄停止時被儲存或捨棄。

**備註：**在匯入超過 20,000 航跡點的 FIT 活動或 GPX 軌跡時，裝置會篩選路線以符合裝置記憶體並改善地圖繪製效能，同時保存紀錄的圖形與歷史紀錄。FIT 與 GPX 檔案皆保留所有其原始的航跡點。

### 檢視目前活動

裝置預設在開啟並取得衛星訊號後，自動將您的移動軌跡記錄為活動。您可以手動暫停和開始記錄。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **記錄控制**。
- 3 按下 ◀ 或 ▶ 以檢視選項：
  - 選擇 ▶ 控制目前活動的記錄方式，
  - 選擇 ⓘ 查看活動的資料欄位。
  - 選擇 📍 在地圖上查看目前活動。

### 自訂您的活動日誌

您可以自訂您的裝置如何顯示及記錄活動。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **已記錄的活動 > 目前活動 > ⓘ**。
- 3 按下 **MENU** 鍵。
- 4 選擇一個選項：
  - 若要變更地圖上活動路線的色彩，請選擇 **設定色彩**。
  - 若要在地圖上顯示代表您活動的路線，請選擇 **在地圖上顯示**。
- 5 選擇 **活動設定 > 記錄方式**。
- 6 選擇一個選項：
  - 要以最能呈現您活動方式的可變頻率記錄活動，選擇 **自動**。
  - 要在指定距離記錄活動，選擇 **距離**。
  - 要在指定時間記錄活動，選擇 **時間**。
- 7 選擇 **間隔**。
- 8 完成以下動作：
  - 如果您選擇的記錄方式為 **自動**，請選擇記錄活動的頻率。  
**備註：**使用 **最頻繁** 間隔可提供最多活動細節，但會更快耗盡裝置記憶容量。
  - 如果您選擇的記錄方式為 **距離** 或 **時間**，請輸入數

值，然後選擇 **完成**。

## 使用 TracBack 導航

當在記錄時，您可以導航返回活動的起點，此功能可幫助您返回營地或步道起點。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **記錄控制**。
- 3 按下 **▶** 切換至地圖選項。
- 4 選擇 **TracBack**。  
地圖上以洋紅色線條、起點與終點顯示您的航線。
- 5 使用地圖 (*使用地圖進行導航, 第 2 頁*) 或羅盤 (*使用羅盤進行導航, 第 3 頁*) 進行導航。

## 結束目前活動

- 1 在主畫面按下 **ENTER** 鍵。
- 2 選擇 **停止**。
- 3 選擇一個選項：
  - 選擇 **繼續** 以繼續記錄。
  - 選擇 **儲存** 以儲存活動。  
**小秘訣：**您可以按 **MENU** 兩下檢視主選單，然後選擇 **已記錄的活動** 以檢視儲存的活動。
  - 選擇 **刪除** 以刪除活動並重置里程資訊。

## 儲存目前活動

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **記錄控制 > ▶**。
- 3 選擇一個選項：
  - 選擇 **儲存** 以儲存整個活動。
  - 按 **MENU** 鍵，選擇 **儲存部分**，然後選擇一個部分。

## 檢視已儲存的活動資訊

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **已記錄的活動**。
- 3 選擇一個活動。
- 4 選擇 **📍** 以檢視關於活動的資訊，例如時間或距離。
- 5 選擇 **📍** 在地圖上檢視活動。  
小徑的頭尾會以旗幟標示。

## 將活動中的位置儲存為航點

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **已記錄的活動**。
- 3 選擇一個活動。
- 4 選擇 **📍**。
- 5 按下 **▲**、**▼**、**◀** 或 **▶** 移動地圖箭頭至某個位置。  
資訊列出現在畫面頂端。
- 6 按下 **ENTER** 鍵。
- 7 按下 **MENU** 鍵。
- 8 選擇 **另存為航點**。

## 從已儲存的活動建立軌跡

您可以從已儲存的活動中建立軌跡。軌跡會使用與活動不同的檔案類型儲存 (*檔案類型, 第 14 頁*)。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。

- 2 選擇 **已記錄的活動**。
- 3 選擇一個活動。
- 4 按下 **MENU** 鍵。
- 5 選擇 **儲存為航跡**。

## 活動返航

您可以切換活動的起點與終點來進行返航。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **已記錄的活動**。
- 3 選擇一個活動。
- 4 按下 **MENU** 鍵。
- 5 選擇 **複製反向航跡**。

## 導航至已儲存活動

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **已記錄的活動**。
- 3 選擇一個活動。
- 4 選擇 **📍**。
- 5 選擇 **開始**。

## 刪除已儲存的活動

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **已記錄的活動**。
- 3 選擇一個活動。
- 4 按下 **MENU** 鍵。
- 5 選擇 **刪除**。

# 主畫面工具

按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。

**記錄控制：**檢視目前活動的詳細資訊，以及控制目前活動的記錄方式 (*檢視目前活動, 第 7 頁*)。

**航點管理：**顯示儲存於裝置的所有航點 (*航點, 第 5 頁*)。

**地理藏寶模式：**顯示已下載的地理藏寶清單 (*地理藏寶模式, 第 9 頁*)。

**已記錄的活動：**顯示目前活動與已記錄的活動列表 (*記錄, 第 7 頁*)。

**即時路線：**顯示您的活動路線與即將到達的航點 (*路線, 第 6 頁*)。

**規畫路線：**顯示您已儲存的航線清單，且讓您建立新的航線 (*使用路線規劃器建立路線, 第 6 頁*)。

**儲存的軌跡：**顯示已儲存的軌跡 (*從已儲存的活動建立軌跡, 第 8 頁*)。

**Sight 'N Go：**您可以將裝置指向遠處的物件，並使用該點做為參考進行導航 (*使用 Sight 'N Go 進行導航, 第 4 頁*)。

**範圍警報：**設定在特定位置的指定範圍內發出聲音警示 (*設定範圍警報, 第 10 頁*)。

**變更功能模式：**讓您針對特定活動或旅程，變更裝置模式以自訂設定與資料欄位 (*選擇一個模式, 第 10 頁*)。

**面積計算：**讓您計算區域面積 (*計算區域面積, 第 10*

頁)。

**日曆：**顯示日曆。

**狩獵釣魚：**顯示目前位置打獵 / 釣魚的最佳日期和時間。

**日月天文：**根據 GPS 位置顯示日出和日落時間，以及月相。

**照片瀏覽：**顯示已儲存的相片。

**平均航點：**讓您優化航點位置以提高準確性 (*增加航點位置的準確度，第 5 頁*)。

**計算機：**顯示計算機。

**鬧鐘：**設定聲音警示。若您目前未使用裝置，您可以設定裝置在特定的時間開啟。

**碼表：**選擇使用計時器、標記圈數和以時間計圈。

## 地理藏寶模式

地理藏寶是一種尋寶活動，玩家們可以使用線索和 GPS 座標藏匿及尋找地理藏寶盒。

### 使用電腦下載地理藏寶

您可以使用電腦將地理藏寶資料手動下載至裝置 (*傳輸檔案到您的裝置，第 14 頁*)，將地理藏寶資料放在 GPX 檔案中，然後將其匯入裝置的 GPX 資料夾。[geocaching.com](http://geocaching.com) 的高級會員更可以使用 "口袋查詢" 功能批次將地理藏寶資料下載為一個 GPX 檔案至裝置。

- 1 使用 USB 線將裝置連接到電腦。
- 2 前往 [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com)。
- 3 如有需要，請建立一個帳戶。
- 4 登入帳戶。
- 5 依照 [geocaching.com](http://geocaching.com) 的指示尋找與下載地理藏寶盒至裝置。

### 搜尋一個地理藏寶

您可以搜尋下載至裝置的地理藏寶。

**備註：**每天可下載的地理藏寶詳細資料有數量上的限制，您可以購買進階訂閱以下載更多。請前往 [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) 取得更多詳細資訊。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **地理藏寶模式** > 。
- 3 按下 **MENU** 鍵。
- 4 選擇一個選項：
  - 要按照名稱搜尋裝置下載的地理藏寶，請選擇 **搜尋名稱**，然後輸入想搜尋的名稱。
  - 要搜尋您附近或其他位置附近的地理藏寶，請選擇 **搜尋附近**，然後選擇一個位置。
- 5 選擇一個地理藏寶。  
顯示地理藏寶詳細資訊。

### 篩選地理藏寶清單

您可以根據某些條件 (例如難度) 來篩選地理藏寶清單。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **地理藏寶模式** > 。
- 3 按下 **MENU** 鍵。
- 4 選擇 **篩選** 並選擇以選擇一個或更多項目：
  - 選擇 **類型** 以按照地理藏寶的類別 (例如謎題或事

件) 進行篩選。

- 選擇 **藏寶大小** 以按照地理藏寶盒的尺寸進行篩選。
- 選擇 **狀態** 以篩選 **尚未尋找**、**未發現** 或 **已發現** 的地理藏寶。
- 要依照地理藏寶的難度級別或地形的難度進行篩選，請從 1~5 中選擇一個級別。

- 5 按下 **QUIT** 鍵以檢視已篩選的地理藏寶清單。

### 儲存自訂的地理藏寶篩選條件

您可以根據特定條件建立與儲存自訂的地理藏寶篩選。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **設定** > **地理藏寶** > **篩選設定** > **建立篩選**。
- 3 選擇要篩選的項目。
- 4 按下 **QUIT** 鍵。  
預設新的篩選會自動儲存為 "篩選 + 數字"，例如 "篩選 2"。您可以更改其名稱來編輯地理藏寶篩選 (*編輯自訂的地理藏寶篩選，第 9 頁*)。

### 編輯自訂的地理藏寶篩選

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **設定** > **地理藏寶模式** > **篩選設定**。
- 3 選擇一個篩選。
- 4 選擇要編輯的項目。

### 檢視地理藏寶詳細資料

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **地理藏寶**。
- 3 選擇一個地理藏寶。
- 4 按下 **MENU** 鍵。
- 5 選擇 **查看航點**。  
螢幕顯示地理藏寶描述與日誌。

### 導航至地理藏寶

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **地理藏寶**。
- 3 選擇一個地理藏寶。
- 4 選擇 **開始**。

### 使用提示與線索搜尋地理藏寶

您可以使用提示與線索 (例如描述或座標) 來幫助您找到地理藏寶。

- 1 在導航到地理藏寶時，選擇 **MENU** > **地理藏寶**。
- 2 選擇一個選項：
  - 選擇 **描述** 以檢視地理藏寶的詳細資訊。
  - 選擇 **提示** 以檢視地理藏寶的線索。
  - 選擇 **座標** 以檢視地理藏寶的經度與緯度。
  - 選擇 **日誌** 以檢視先前玩家對地理藏寶的反饋。

### 記錄尋寶

在嘗試尋找地理藏寶後，您可以將結果記錄下來，在 [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) 網站可以驗證一些地理藏寶點。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **地理藏寶** > **記錄**。

- 3 選擇 **已發現**、**未發現**、**需重新定義** 或 **尚未尋找**。
- 4 選擇一個選項：
  - 選擇 **完成** 以停止記錄。
  - 選擇 **尋找下一個最近點** 以開始導航至最近的地理藏寶點。
  - 要輸入有關尋找地理藏寶這件事或其本身的描述，請選擇 **編輯註釋**、輸入文字然後選擇 **完成**。

## 設定範圍警報

當您在特定位置的指定範圍內，特殊警示點會提醒您。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **範圍警報 > 建立警報**。
- 3 選擇一個類別。
- 4 選擇一個位置。
- 5 選擇 **使用**。
- 6 輸入半徑。

在進入有特定警示的範圍時，裝置發出聲響提醒。

## 編輯或刪除範圍警報

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **範圍警報**。
- 3 選擇一個警報。
- 4 選擇一個選項：
  - 選擇 **更改半徑** 以編輯警示點的半徑。
  - 選擇 **檢視地圖** 在地圖上檢視警示點。
  - 選擇 **刪除** 以刪除警示點。

## 選擇一個模式

當更改活動時，您可以透過更改自訂模式來調整裝置的設定。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **變更模式**。
- 3 選擇一個模式。

## 計算區域面積

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **面積計算 > 開始**。
- 3 沿著要測量面積的區域邊緣前進。
- 4 完成後請選擇 **計算**。

# 自訂裝置

## 自訂資料欄位

您可以自訂每個主頁面顯示的資料欄位。

- 1 開啟要調整資料欄位的頁面。
- 2 按下 **MENU** 鍵。
- 3 選擇 **更改資料欄位**。
- 4 選擇資料欄位。
- 5 依照螢幕指示操作。

## 設定主選單

按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。選擇 **設定**。

**系統**：自訂系統設定 (**系統設定**，第 10 頁)。

**顯示**：調整背光與顯示設定 (**顯示設定**，第 11 頁)。

**地圖**：設定地圖外觀 (**地圖設定**，第 3 頁)。

**記錄**：讓您自訂活動記錄設定 (**記錄設定**，第 7 頁)。

**路線計算**：讓您自訂裝置計算每個活動路線的方式 (**路線設定**，第 11 頁)。

**探險模式**：讓您自訂設定以開啟探險模式 (**開啟探險模式**，第 11 頁)。

**航點**：讓您為自動命名的航點輸入自訂字首。

**聲音**：設定裝置聲音，如按鍵音、警示音與振動 (**設定裝置提示音**，第 11 頁)。

**目前航向**：讓您自訂電子羅盤的航向設定 (**航向設定**，第 4 頁)。

**地理藏寶**：讓您自訂地理藏寶設定 (**地理藏寶設定**，第 11 頁)。

**航海**：設定航海資料在地圖上的顯示 (**航海設定**，第 11 頁)。

**主畫面**：自訂主畫面的順序與選單 (**選單設定**，第 12 頁)。

**座標格式**：設定地理位置格式與其基準 (**座標格式設定**，第 12 頁)。

**單位**：設定裝置使用的測量單位 (**變更測量單位**，第 12 頁)。

**時間**：調整時間設定 (**時間設定**，第 12 頁)。

**模式**：自訂與建立新活動模式的設定 (**模式**，第 13 頁)。

**重置**：將裝置回復為原廠設定 (**重置資料與設定**，第 13 頁)。

**關於**：您可以檢視裝置資訊如機台序號、軟體版本、電子標籤、通訊協定與版權聲明 (**檢視電子標籤法規與符合性資訊**，第 15 頁)。

## 系統設定

按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。選擇 **設定 > 系統**。

**衛星**：設定衛星系統選項 (**衛星設定**，第 10 頁)。

**文字語言**：設定裝置上文字的语言。

**備註**：更改裝置語言並不會同時更改使用者輸入的資料或地圖資料 (例如路名)。

**介面**：設定傳輸介面的格式 (**序列傳輸介面設定**，第 11 頁)。

**RINEX 記錄**：啟用裝置將與接收機無關的交換格式 (Receiver Independent Exchange Format, RINEX) 寫入系統檔案，RINEX 是用於原始衛星導航系統的數據交換格式。

**電池類型**：能讓您變更目前使用的 AA 電池類型。

**備註**：安裝選用的鎳氫電池組時將停用此設定。

## 衛星設定

按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。選擇 **設定 > 系統 > 衛星**。

**衛星系統**：設定衛星系統為單一 GPS、多衛星系統或展示模式 (GPS 關閉)。

**SBAS**：讓裝置使用星基增強系統 (SBAS)。

### GPS 與其他衛星系統

相較於單一 GPS 系統，使用 GPS 加上其它衛星系統能在較具挑戰的環境及快速定位上提供更好的定位結果；但相較於單一 GPS 系統，使用複合式衛星系統會也增加電池電量的消耗。您的裝置可以使用全球導航衛星系統 (GNSS)。

**GPS**：由美國建立的衛星系統。

**GLONASS**：由俄羅斯建立的衛星系統。

**GALILEO**：由歐盟建立的衛星系統。

### 序列傳輸介面設定

按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。選擇 **設定 > 系統 > 介面**。

**手動 USB 隨身碟模式**：透過建立虛擬的序列埠，讓您將透過裝置的 USB 連接埠使用大多數符合 NMEA 0183 的繪製程式。

**自動 USB 隨身碟模式**：設定裝置使用 Garmin 特有格式與電腦交換航點、路線與航跡資料。

**NMEA 傳輸模式**：設定裝置使用 NMEA 0183 輸入與輸出。

**文字輸出模式**：提供位置與速度資料的簡單 ASCII 文字輸出。

### 顯示設定

按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。選擇 **設定 > 顯示**。

**背光時間控制**：調整背光開啟的時間。

**電池省電模式**：當背光逾時，透過關閉螢幕來節省電量，並延長電池效能 ([開啟省電模式](#)，第 11 頁)。

**顯示**：更改裝置背景的顯示，與重點顏色的選擇 ([變更色彩模式](#)，第 11 頁)。

**螢幕擷取**：擷取裝置畫面。

**檢視文字大小**：更改螢幕上的文字大小。

### 開啟省電模式

您可以使用省電模式以延長電池效能。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **設定 > 顯示 > 電池省電模式 > 開啟**。

在電池省電模式中，畫面會在背光逾時的時候關閉。您可以按下 **⏻** 鍵開啟畫面。

### 變更色彩模式

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **設定 > 顯示 > 顯示**。
- 3 選擇一個選項：
  - 選擇 **模式 > 自動** 以設定裝置根據一天的時間自動顯示白天或夜晚的顏色。
  - 選擇 **模式 > 白天** 以設定淺色背景。
  - 選擇 **模式 > 夜間** 以設定深色背景。
  - 選擇 **白天顏色** 以自訂日間裝置的配色。
  - 選擇 **夜間顏色** 以自訂夜晚裝置的配色。

### 路線設定

按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。選擇 **設定 > 路線**。

**備註**：可用的路線規畫因選擇的活動會有所不同。

**活動**：選擇一項活動計算路線，裝置依照不同活動計算最適合的路線。

**建議路線規劃條件**：可選擇較短距離與較短時間。

**鎖定道路**：將代表您在地圖上位置的藍色三角形鎖定在最近的道路上，此功能適用於在道路上行駛或導航時。

**偏離路線重新計算**：設定當偏離導航中的路線時，重新計算的偏好。

**迴避設定**：設定導航時想要避開的道路類型、地形或交通方式。

**路線轉換**：設定裝置從路線上的某一點規劃到另一個點，此設定僅適用於直接導航選項啟用時。當您在目前位置的指定距離範圍內，距離選項會將您規劃到路線上的另一個點。

### 開啟探險模式

您可以使用探險模式以延長電池的續航力。在探險模式下，螢幕為關閉裝置進入低功耗模式，且裝置記錄比較少的 GPS 追蹤點。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **設定 > 探險模式**。
- 3 選擇一個選項：
  - 要在裝置關閉時詢問您是否打開探險模式，請選擇 **詢問**。
  - 要在閒置 2 分鐘後自動打開探險模式，請選擇 **自動**。
  - 要不自動開啟探險模式，請選擇 **永不**。

### 設定裝置提示音

您可以自訂訊息、按鍵、轉彎提醒與和警示的音調。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **設定 > 聲響 > 聲響 > 開啟**。
- 3 為每種提示音類型選擇一種音效。

### 地理藏寶設定

按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。選擇 **設定 > 地理藏寶**。

**地理藏寶風格**：設定使用名稱或代碼顯示地理藏寶列表。

**篩選設定**：設定建立與儲存自訂的地理藏寶篩選條件 ([儲存自訂的地理藏寶篩選條件](#)，第 9 頁)。

**找到的地理藏寶**：編輯已找到的地理藏寶的數量，當您記錄找到藏寶時，此數值會自動增加 ([記錄尋寶](#)，第 9 頁)。

**範圍警報**：能讓您設定在進入地理寶藏的指定範圍內發出聲響警示。

### 航海設定

按兩下 **MENU** 鍵以開啟主選單。選擇 **設定 > 航海**。

**海圖模式**：設定裝置顯示航海資料時的海圖類型。航海制使用不同的顏色顯示各種地圖特徵，以利判讀航海興趣點，進而反映出紙本海圖的繪製結構。釣魚 (需要航海地圖) 則顯示海底的輪廓與深度的詳細資訊，並簡化了地圖顯示，以便在釣魚時進行最佳使用。

**外觀**：設置海上航行輔助設施在地圖上的外觀。

**航海警報設定**：設定在錨定超過指定的漂移距離、偏離路線指定距離，以及輸入特定深水深時發出警示 ([設](#)

定航海警報，第 12 頁)。

### 設定航海警報

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **設定 > 航海 > 航海警示設定**。
- 3 選擇警報類型。
- 4 輸入距離，然後選擇 **完成**。

### 選單設定

按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。選擇 **設定 > 主畫面**。

**主畫面顯示樣式**：變更主畫面的外觀。

**主選單**：設定移除、新增或刪除主選單的項目 ([自訂主選單，第 12 頁](#))。

**頁面順序**：設定移除、新增或刪除頁面順序中的項目 ([變更頁面順序，第 12 頁](#))。

**設定**：調整設定選單裡項目的順序。

**尋找**：調整尋找選單裡項目的順序。

### 自訂主選單

您可以移動、新增或刪除主選單內的項目。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 按下 **MENU** 鍵。
- 3 選擇 **更改項目順序**。
- 4 選擇一個主選單項目。
- 5 選擇一個選項：
  - 選擇 **移動** 以調整清單中項目的位置。
  - 選擇 **插入** 以新增項目至清單。
  - 選擇 **移除** 以刪除清單中的項目。

### 變更頁面順序

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
  - 2 選擇 **設定 > 主畫面 > 頁面順序 > 編輯頁面順序**。
  - 3 選擇一個頁面。
  - 4 選擇一個選項：
    - 要將頁面在清單中上移或下移，請選擇 **移動**。
    - 要新增頁面至頁面清單，請選擇 **插入**，然後選擇一個類別。
    - 要從頁面清單中刪除頁面，請選擇 **移除**。
- 小秘訣**：您可以按下 **PAGE** 鍵檢視頁面順序。



### 進行頁面帶狀顯示設定

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **設定 > 主畫面 > 頁面順序 > 頁面帶狀顯示**。
- 3 選擇一個選項：
  - 要停用頁面帶狀顯示，請選擇 **關閉**。
  - 要設定頁面在頁面帶狀顯示中選定後開啟的速度，選擇 **慢** 或 **快**。

### 座標格式設定

**備註**：除非您使用指定不同位置格式的地圖或海圖，否則不應更改位置座標格式或地圖基準座標系統。

按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。選擇 **設定 > 座標格式**。

**座標格式**：設定顯示位置的座標格式。

**座標系統**：設定裝置內建構地圖的座標系統。

**對應系統**：顯示裝置正在使用的座標系統，預設的系統為 WGS 84。

### 變更測量單位

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **設定 > 單位**。
- 3 選擇一個選項：
  - 選擇 **速度 / 距離** 以更改距離與速度的測量單位。
  - 選擇 **垂直速度** 以更改垂直速度的測量單位。
  - 選擇 **海拔 > 海拔** 以更改海拔高度的測量單位。
  - 選擇 **海拔 > 深度** 以更改深度的測量單位。
  - 選擇 **溫度** 以更改溫度的測量單位。
- 4 選擇測量單位。

### 時間設定

按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。選擇 **設定 > 時間**。

**時間格式**：設定時間為 12 小時制或 24 小時制。

**時區**：設定裝置時區。自動 選項會根據 GPS 位置自動設定時區。

**日光節約時間**：設定裝置以使用日光節約時間。

## 模式

模式是設定的集合，此功能會根據您如何使用裝置，進而優化您的設定。舉例來說，在使用裝置打獵時的設定與檢視跟地理藏寶時就會有所不同。

當您在使用一個模式時更改了設定，例如資料欄位或是測量單位，變更將會自動儲存於使用中的模式。

### 建立自訂模式

如果預載的模式都不符合您的活動或行程的需求，您可建立一個自訂的模式，包含自訂的設定與資料欄位。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **設定 > 模式 > 建立模式 > 確認**。  
新的模式會以預設的名稱與號碼建立。例如模式 10。新建的模式會成為使用中的模式。
- 3 選擇新的模式。
- 4 選擇一個選項：
  - 自訂預設模式名稱 (**編輯模式名稱**, 第 13 頁)。
  - 視需要自訂您的設定 (**設定主選單**, 第 10 頁)。
  - 視需要自訂資料欄位 (**自訂資料欄位**, 第 10 頁)。

您對設定與資料欄位所做的任何變更都會自動儲存至使用中的模式。

### 編輯模式名稱

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **設定 > 模式**。
- 3 選擇一個模式。
- 4 選擇 **編輯名稱**。
- 5 輸入新的名稱。

### 刪除模式

備註：您無法在模式使用中將其刪除。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **設定 > 模式**。
- 3 選擇一個模式。
- 4 選擇 **刪除**。

### 重置資料與設定

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **設定 > 重置**。
- 3 選擇一個選項：
  - 要重置特定行程的資料 (例如距離與平均值)，選擇 **重置里程資訊**。
  - 要刪除所有已儲存的航點，選擇 **刪除所有航點**。
  - 要清除開始目前活動以來所記錄的資料，選擇 **清除目前活動**。  
**備註：**裝置將持續記錄目前活動的新資料。
  - 要僅重置使用中的活動模式至出廠設定，選擇 **重置模式設定**。
  - 要將所有裝置設定重置為為出廠預設值，選擇 **重置所有設定**。  
**備註：**回復出廠設定將清除裝置中所有的地理藏寶活動，但不會刪除您已儲存的使用者資料 (例如航跡與航點)。
  - 要刪除所有已儲存的資料並將所有設定重新回復

為預設值，請選擇 **刪除全部**。

**備註：**刪除所有設定將移除裝置中所有的個人資料、歷史紀錄與已儲存的使用者數據，包含軌跡與航點。

### 回復預設頁面

- 1 按下 **PAGE** 鍵或 **QUIT** 鍵捲動至您要回復設定的頁面。
- 2 按下 **MENU** 鍵。
- 3 選擇 **回復原廠設定**。

## 裝置資訊

### 產品更新

在電腦安裝 Garmin Express 應用軟體 ([Garmin.com.tw/express](http://Garmin.com.tw/express))。

透過以上方式可輕鬆取得下列 Garmin 裝置服務：

- 軟體更新
- 地圖更新
- 產品註冊

### 設定 Garmin Express

#### 注意

為避免鏽蝕，連接至電腦或外接線前，請徹底擦乾 USB 埠、序列埠、防塵蓋與周圍區域。

- 1 使用 USB 線將裝置連接到電腦。
- 2 前往 [Garmin.com.tw/express](http://Garmin.com.tw/express)。
- 3 依照螢幕指示操作。

### 取得更多資訊

您可以在 Garmin 網頁上取得更多關於此產品的資訊。

- 前往 [support.Garmin.com/zh-TW](http://support.Garmin.com/zh-TW) 取得更多手冊、文章與軟體更新。
- 前往 [Garmin.com.tw/buy](http://Garmin.com.tw/buy) 或聯繫您的 Garmin 經銷商以取得選購配件與替換零件的資訊。

### 繫上掛繩

- 1 將掛繩穿過裝置下方的孔槽。



- 2 將掛繩的另一端穿過掛繩環並拉緊。
- 3 如有需要，活動時請將掛繩繫在衣服或背包上。

## 裝置保養

### 注意

為避免鏽蝕，連接至電腦或外接線前，請徹底擦乾 USB 埠、序列埠、防塵蓋與周圍區域。

將防塵蓋蓋緊以避免損壞 USB 埠或序列埠。

本裝置防水等級符合 IEC 標準 60529 IPX6 (僅本體) 和 IPX7。可承受意外浸入 1 公尺水中達 30 分鐘，並能防止強力水柱沖擊。長時間浸泡仍會破壞裝置。浸入水中後，請確定在使用或連接至電腦或外部纜線前，將裝置擦乾並待裝置晾乾。

在曝露於含氯及鹽水的環境後，請使用大量清水徹底沖洗裝置。

避免使用會破壞塑膠零件與表面處理的化學清潔劑、溶劑、防曬油和驅蟲劑。

請勿將裝置存放於可能長時間暴露於極端溫度的地方，這可能會造成永久性的損壞。

避免激烈的撞擊或粗暴的使用方式，這樣有可能減損產品的壽命。

## 裝置清潔

- 1 以中性清潔劑沾濕絨布擦拭裝置。
- 2 將裝置擦乾。

清潔後，請等待裝置完全風乾。

## 資料管理

**備註：**此裝置不相容於 Windows® 95、98、Me、Windows NT®，以及 Mac® OS 10.3 及較舊版本的作業系統。

## 檔案類型

掌上型導航儀支持以下檔案類型：

- GPX 路線、航線與航點檔案。
- GPX 地理藏寶檔案 (使用電腦下載地理藏寶，第 9 頁)。
- JPEG 照片檔案。
- Garmin POI Loader 自訂的 POI 檔案，請參考 [Garmin.com.tw/products/apps/poiloader/](http://Garmin.com.tw/products/apps/poiloader/)。
- 可匯入 Garmin Connect 的 FIT 檔案。

## 安裝的記憶卡

### 警告

請勿使用尖銳的物品取出可替換的電池。

您可以安裝高達 32 GB 的 microSD 記憶卡以擴充容量或安裝預載地圖。

- 1 以逆時鐘方向旋轉 D 型扣環，再向上拉開背蓋。
- 2 移除電池。
- 3 將卡槽 ① 滑至 OPEN 並翻起。
- 4 將記憶卡金屬針腳朝下並放入卡槽。



- 5 蓋上卡槽。
- 6 將卡槽滑至 LOCK 以鎖定。
- 7 裝回電池及電池蓋。

## 將裝置連接到電腦

### 注意

為避免鏽蝕，充電或連接至電腦前，請徹底擦乾 USB 埠、防塵蓋與周圍區域。

將 USB 線的直式連接頭連接到您的裝置前，您可能須先移除選用的支架配件。

- 1 拉開 USB 埠的防塵蓋。
- 2 將 USB 線較小的一端插入裝置的 USB 埠。
- 3 將 USB 線較大的一端插入電腦的 USB 埠。  
您的裝置與記憶卡 (選購) 在 Windows 電腦中顯示為卸除式磁碟，在 Mac 電腦中顯示為外接裝置。

## 傳輸檔案到您的裝置

- 1 將裝置連接到電腦。  
在 Windows 電腦中，裝置顯示為卸除式磁碟或攜帶式裝置，記憶卡顯示為第二卸除式磁碟；在 Mac 電腦中，裝置和記憶卡皆顯示為外接裝置。  
**備註：**部分電腦具有多個網路磁碟機可能無法正確顯示裝置磁碟機。請參閱系統操作說明如何連線網路磁碟機。
- 2 在電腦上，開啟檔案瀏覽器。
- 3 選擇一個檔案。
- 4 選擇 **編輯 > 複製**。
- 5 開啟裝置或記憶卡對應的磁碟機。
- 6 瀏覽到目的地資料夾。
- 7 選擇 **編輯 > 貼上**。  
檔案會出現在裝置或記憶卡的的檔案清單中。

## 刪除檔案

### 注意

如果您不清楚某個檔案的用途，請不要將它刪除。裝置的記憶體中存有重要、不應刪除的系統檔案。

- 1 開啟 Garmin 磁碟。
- 2 如有需要，開啟資料夾。
- 3 選擇一個檔案。
- 4 按下電腦鍵盤的 **Delete** 鍵。  
**備註：**如果您使用的是 Mac，必須清除垃圾桶以完成移除資料。

## 使用 Garmin Connect

- 1 使用 USB 線將裝置連接到電腦。
- 2 前往 [connect.Garmin.com](https://connect.garmin.com)。
- 3 依照螢幕指示操作。

## 中斷 USB 傳輸連接

如果您的裝置連接至電腦後顯示為卸除式裝置或磁碟區，您必須先將裝置安全地從電腦移除，以避免資料毀損。如果您的裝置連接至 Windows 電腦後顯示為可攜式裝置，則不需要安全地將裝置移除。

- 1 完成以下動作：
  - 若為 Windows 電腦，請選取系統匣中的 **安全地移除硬體** 圖示，並選取您的裝置。
  - 若為 Apple 電腦，請選您的裝置並選擇 **檔案 > 退出**。
- 2 從電腦拔出傳輸線。

## 產品規格

### 注意

電池使用時間為 Garmin 實驗室在標準狀態下的估計值，實際使用電力取決於使用時環境因素與功能。

電池類型	兩顆 1.5V AA 電池 (鹼性、鎳氫或鋰電池)，或選購的鎳氫電池組。
電池效能	最多 19 小時
防水等級	IEC 60529 IPX6 (僅本體) 和 IPX7 <sup>1</sup>
操作溫度範圍	-20°C ~ 60°C
磁性羅盤安全距離	17.5 公分
輸入電壓	USB: 5V NMEA 0183: 12V

<sup>1</sup> 裝置可承受意外浸入 1 公尺深的水達 30 分鐘，並能防止強力水柱沖擊。如需詳細資訊，請前往 [Garmin.com.tw/legal/waterrating](https://Garmin.com.tw/legal/waterrating)。

## 檢視電子標籤法規與符合性資訊

本裝置採用電子標籤 (e-label)，可提供法規資訊，如地區合規標章提供的識別號碼，及適用產品與授權資訊。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **設定**。
- 3 選擇 **關於**。

## 附錄

### 資料欄位

部分資料欄位需在導航時才會出現。

**GPS 精度**：您正確位置的誤差值。例如您 GPS 位置的誤差在 +/- 3.65 公尺 (12 英尺) 以內。

**活動距離**：目前航跡或活動的移動距離。

**警報計時器**：目前倒數計時器上的時間。

**自動轉彎**：路線中下一個轉彎的方向，只有在導航時才會出現此資料。

**單圈平均**：目前活動的平均單圈時間。

**電池電量**：剩餘的電池電力。

**目標方位**：目的地相對於現在位置的方位，只有在導航時才會出現此資料。

**羅盤航向**：由羅盤所顯示的目前移動方向。

**航線方位**：從起始位置前往目的地的行進方向。航向可以視為計劃路線或既定路線，只有在導航時才會出現此資料。

**本圈計時**：目前單圈的碼錶時間。

**日期**：目前的日期、月份與年份。

**深度**：水深。您的裝置必須連接至能承受水深的 NMEA 0183 裝置。

**終點距離**：抵達終點之前的剩餘距離，只有在導航時才會出現此資料。

**轉彎距離**：抵達路線上的下一個航點之前的剩餘距離。導航時才會出現此資料。

**活動經過時間**：總計時間長度。例如，如果啟動計時器並跑步 10 分鐘，然後暫停計時器 5 分鐘，接著再次啟動計時器並跑步 20 分鐘，您的持續時間便為 35 分鐘。

**海拔**：目前位置於海平面上或下的高度。

**地面上高度**：目前位置的距離地面的高度。

**海拔 - 最高**：自上次重置後抵達過的最高海拔。

**海拔 - 最低**：自上次重置後抵達過的最低海拔。

**最終到達時間**：抵達終點的預估時間 (調整至目的地當地時間)，只有在導航時才會出現此資料。

**預計抵達下一航點時間**：預計抵達航線上下一個航點的時間 (調整至航點當地時間)。導航時才會出現此資料。

**滑翔比**：水平移動距離和垂直距離變化的比例。

**下滑比**：從目前位置至目的地高度所需的滑翔比，只有在導航時才會出現此資料。

**GPS 海拔**：依照 GPS 的目前位置高度。

**GPS 航向**：依照 GPS 的目前移動方向。

**GPS 訊號強度**：GPS 衛星訊號的強度。

**坡度**：計算方式為上升 (高度) 除以平移 (距離)。例如，如果您每爬升 3 公尺水平移動距離為 60 公尺，則坡度為 5%。

**目前航向**：您的移動方向。

**單圈距離**：目前單圈的移動距離。

**完成圈數**：目前活動所完成的圈數。

**單圈速度**：目前單圈的平均速度。

**前圈距離**：前圈移動的距離。

**前圈速度**：前圈的平均速度。

**前圈時間**：前圈的碼表時間。

**地點 (經度 / 緯度)**：目前位置的經緯度 (無論設定的座標格式)。

**地點 (選定)**：目前位置的經緯度 (無論設定的座標格式)。

**終點距離**：抵達終點之前的剩餘距離，只有在導航時才會出現此資料。

**無**：空白資料欄位。

**里程計：**持續累加的總旅程距離。重置旅程資料並不會清除此總和。

**偏離航線：**從原始航行路徑偏離的左右距離，只有在導航時才會出現此資料。

**指向箭頭：**箭頭指向下一個航點或轉彎的方向，只有在導航時才會出現此資料。

**速度：**目前的移動速度。

**速限：**道路的速度限制。此項並非適用於所有地圖與地區，請以現地的交通標誌速限為主。

**速度 - 最高：**自上次重置後所抵達的最高速度。

**速度 - 移動平均：**自上次重置後的移動平均速度。

**速度 - 整體平均：**自上次重置後移動加上靜止的平均速度。

**碼錶計時：**目前活動的碼錶計時時間。

**日出時間：**GPS 所在位置的日出時間。

**日出 / 日落時間：**GPS 所在位置的日出或日落時間。

**日落時間：**GPS 所在位置的日落時間。

**水溫：**水的溫度。您的裝置必須先連結到能取得水溫的 NMEA 0183 裝置才能顯示此資料。

**目前時間：**依目前位置及時間設定(格式、時區、日光節約時間)得出的當下時間。

**航程所需時間：**抵達目的地之前的預估剩餘時間。導航時才會出現此資料。

**下一轉彎時間：**抵達路線中下一個航點之前的預估剩餘時間，只有在導航時才會出現此資料。

**航向修正：**您必須沿著此方向才能回到路線，只有在導航時才會出現此資料。

**圈數總計時：**所有完成圈數的碼錶時間。

**行程里程：**自上次重置後移動的總距離。

**行程時間：**自上次重置後，所有移動與靜止所花費時間的總和。

**行程時間 - 移動：**自上次重置後所有移動時間的總和。

**行程時間 - 靜止：**自上次重置後，所有靜止時間的總和。

**轉彎：**到達目的地和目前路線的之間的角度差異(度)。L 表示左轉、R 表示向右轉，只有在導航時才會出現此資料。

**航速補償：**趨近路線上某個目的地時的速度，只有導航時才會出現此資料。

**終點垂直距離：**目前位置與終點之間的海拔距離，只有在導航時才會出現此資料。

**下點垂直距離：**目前位置與下一個點之間的爬升距離，只有在導航時才會出現此資料。

**終點垂直速度：**抵達預定高度的爬升率或下降率，只有在導航時才會出現此資料。

**終點航點：**前往目的地路線上的最後標記點，只有在導航時才會出現此資料。

**下一航點：**路線上的下一個航點，只有在導航時才會出現此資料。

## 選用配件

固定座、地圖、健身配件、可替換的零件等選用配件，請前往 [Garmin.com.tw/buy](http://Garmin.com.tw/buy) 或聯繫您的 Garmin 經銷商

了解選購。

## 疑難排解

### 延長電池效能

您可以嘗試下列動作以延長電池效能。

- 降低背光亮度(調整背光, 第 2 頁)。
- 縮短背光逾時(顯示設定, 第 11 頁)。
- 使用省電模式(開啟省電模式, 第 11 頁)。
- 使用探險模式(開啟探險模式, 第 11 頁)。
- 關閉其他衛星系統(衛星設定, 第 10 頁)。

### 裝置重新開機

如果裝置停止回應，您可能需要重置裝置。這個動作不會刪除任何資料或設定。

- 1 移除電池。
- 2 裝回電池。
- 3 長按 **Ⓜ** 鍵。

### 我的裝置顯示語言錯誤

如果選擇了錯誤的裝置語言，請進入裝置更改。

- 1 按 **MENU** 鍵兩下以開啟主選單。
- 2 選擇 **✕**。
- 3 選擇 **⚙**。
- 4 選擇清單中的第二個項目。
- 5 選擇您的語言。

[support.Garmin.com/zh-TW](https://support.Garmin.com/zh-TW)



November 2021