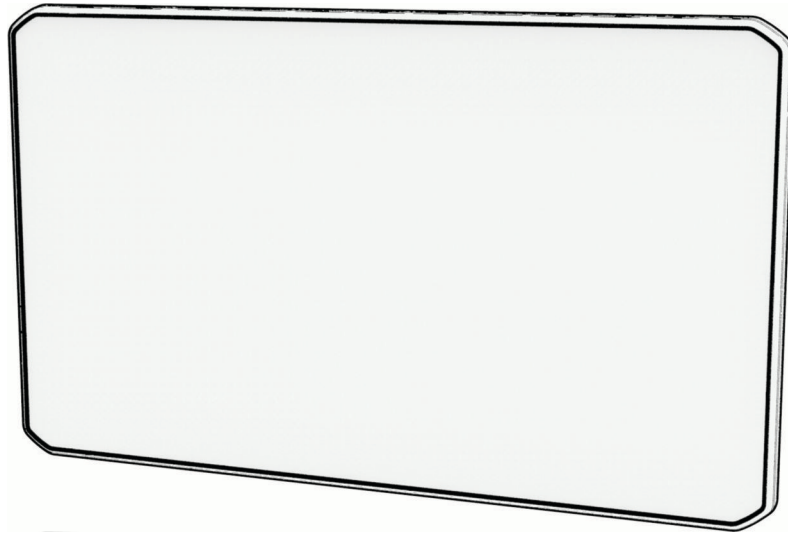


GARMIN®



**RVCAM 795 / CAMPERCAM 795 /
AVTEX® TOURER THREE PLUS**

使用者手冊

© 2022 版權所有，Garmin Ltd. 或其子公司

版權所有。根據著作權法規定，未經 Garmin 書面同意，不得複製此手冊之全部或局部內容。Garmin 保留變更或改良其產品、以及變更此手冊內容之權利，而無義務知會任何人士或組織關於此類變更或改良。請至 www.garmin.com 取得關於使用本產品的最新更新及補充資訊。

Garmin® 及 Garmin 標誌為 Garmin Ltd. 或其子公司在美國及其他國家/地區註冊的商標。未獲得 Garmin 明確同意，不得使用這些商標。

BC™、Garmin Drive™、Garmin Express™、Garmin PowerSwitch™ 和 myTrends™ 為 Garmin Ltd. 或其子公司的商標。未獲得 Garmin 明確同意，不得使用這些商標。

Android™ 是 Google Inc. 的商標。Apple® 和 Mac® 是 Apple Inc. 的商標，已在美國及其他國家/地區註冊。Avtex® 為 Avtex Limited. 的註冊商標。BLUETOOTH® 標記字樣與標誌為 Bluetooth SIG, Inc. 所有，Garmin 使用這些標記字樣或標記有經過授權。Foursquare® 是 Foursquare Labs, Inc. 在美國及其他國家/地區的商標。microSD® 及 microSDHC 標誌為 SD-3C, LLC 的商標。Pilot Flying J™ 和 Pilot Flying J Travel Centers™ 為 Pilot Travel Centers LLC 與其關係企業的商標。Tripadvisor® 為 TripAdvisor LLC 的註冊商標。Ultimate Campgrounds 為 The Ultimate Public Campground Project 的商標。Windows® 為 Microsoft Corporation 於美國和其他國家/地區的註冊商標。Wi-Fi® 是 Wi-Fi Alliance Corporation 的註冊商標。

目錄

開始使用	1	駕駛警覺功能和警示	12
Garmin® 裝置總覽.....	1	啟用或停用駕駛警示.....	12
安裝行車記錄器記憶卡.....	2	闖紅燈和測速照相.....	12
安裝考量事項.....	2	進階駕駛人輔助功能系統.....	13
在車輛中安裝 Garmin 裝置並為其供電.....	3	前車車距警示.....	13
開啟或關閉裝置.....	4	車道偏移警示.....	13
取得 GPS 訊號.....	4	警告和提醒符號.....	14
狀態列圖示.....	5	限制警告.....	15
使用螢幕按鈕.....	5	路況警告.....	15
調整音量.....	5	提示.....	16
使用音訊混音器.....	5	尋找及儲存位置	16
調整螢幕亮度.....	6	使用搜尋列尋找位置.....	16
車輛設定檔	6	熱門地點.....	16
新增車輛設定檔.....	6	執行熱門地點搜尋.....	17
新增低排放區車輛設定檔.....	6	尋找地址.....	17
汽車設定檔.....	6	位置搜尋結果.....	17
切換車輛設定檔.....	7	變更搜尋區域.....	18
編輯車輛設定檔.....	7	興趣點.....	18
新增丙烷槽.....	7	依類別尋找位置.....	18
行車記錄器	7	尋找營地.....	19
校正攝影機.....	7	尋找露營車營地.....	19
行車記錄器錄影.....	7	尋找露營車服務.....	19
儲存行車記錄器錄影.....	8	尋找國家公園.....	19
停止或開始行車記錄器錄影.....	8	Foursquare®.....	19
開啟或關閉音訊錄製.....	8	Tripadvisor.....	20
檢視影片和照片.....	8	導航至地點範圍內的興趣點.....	20
電腦上的影片.....	8	搜尋工具.....	20
刪除影片或照片.....	8	尋找交叉路口.....	20
Vault 儲存.....	9	使用座標尋找位置.....	21
升級 Vault 訂閱.....	9	檢視最近搜尋的位置.....	21
分享影片.....	9	清除最近搜尋位置的清單.....	21
編輯與匯出影片.....	9	檢視目前位置的資訊.....	21
停用分享影片連結.....	9	尋找緊急服務和加油站.....	21
從 Vault 移除影片.....	10	取得您目前位置的方向.....	21
聲控功能	10	新增捷徑.....	21
語音命令秘訣.....	10	移除捷徑.....	22
啟動 Garmin 聲控導航.....	10	儲存位置.....	22
啟動航線.....	10	儲存位置.....	22
使用語音撥打電話.....	11	儲存目前位置.....	22
使用您的語音變更裝置設定.....	11	編輯儲存的位置.....	22
		指派類別給儲存的位置.....	22
		刪除儲存的位置.....	23
		按照航線行進	23
		航線.....	23
		啟動航線.....	23

使用地圖啟動航線.....	23	在智慧型手機檢視影片和照片.....	33
使用公路旅行航線功能啟動航線.....	24	使用智慧型手機刪除影片或照片.....	33
返回自家點.....	24	Bluetooth 功能狀態圖示.....	34
變更航線計算模式.....	24	智慧通知.....	34
地圖上的航線.....	25	接收通知.....	34
主動車道引導.....	26	檢視通知清單.....	35
檢視轉彎和方向.....	26	使用 Garmin Drive 應用程式前往地址或位置.....	35
在地圖上檢視完整的航線.....	26	免持撥號.....	35
即將抵達您的目標點.....	26	撥打電話.....	35
變更您的現用航線.....	27	接聽來電.....	36
在航線中新增點位.....	27	使用通話記錄.....	36
設計航線.....	27	使用來電選項.....	36
繞道行駛.....	27	儲存住家電話號碼.....	36
停止導航.....	27	中斷 Bluetooth 裝置連線.....	36
使用建議的航線.....	27	刪除已配對的電話.....	36
避開延遲阻礙、收費道路和特定區域.....	28	交通路況.....	37
避開航線上的交通延遲.....	28	使用智慧型手機接收交通路況資料.....	37
迴避收費道路.....	28	啟用交通路況.....	37
迴避道路功能.....	28	使用應用程式.....	37
迴避航線上的低排放區.....	28	在裝置上檢視使用手冊.....	37
自訂迴避.....	28	檢視天氣預報.....	37
使用地圖.....	29	檢視其他城市附近的天氣.....	37
導航資訊選單.....	29	檢視天氣雷達.....	38
檢視地圖工具.....	30	檢視天氣警報.....	38
前方.....	30	查看路況.....	38
檢視下個位置.....	30	航線規劃功能.....	38
自訂前方類別.....	30	規劃航線.....	38
前方城市.....	30	編輯和重新排列航線中的位置.....	39
檢視即將行經的城市和出口服務.....	30	變更航線的航線選項.....	39
里程資訊.....	30	導航至儲存的航線.....	39
從地圖檢視行程資訊.....	30	編輯和儲存現用航線.....	39
檢視行程資訊.....	31	忠誠度計畫.....	39
重設里程資訊.....	31	記錄服務記錄.....	40
檢視下個交通路況.....	31	新增服務類別.....	40
在地圖上檢視交通路況.....	31	刪除服務類別.....	40
搜尋交通事件.....	32	重新命名服務類別.....	40
自訂地圖.....	32	編輯服務記錄.....	40
自訂地圖圖層.....	32	刪除服務記錄.....	40
變更地圖資料欄位.....	32	即時路況影像 交通路況攝影機.....	40
變更地圖透視.....	32	檢視和儲存 即時路況影像 交通路況攝影機.....	41
即時服務、交通路況和智慧型手機功能.....	32	檢視地圖上的 即時路況影像 交通路況攝影機.....	41
與智慧型手機配對.....	32	儲存交通路況照相機.....	41
停用 Bluetooth 功能 (Android™).....	33		
停用 Bluetooth 功能 (iPhone®).....	33		

Garmin PowerSwitch™ 應用程式.....	41	從吸附式固定座取下固定座.....	52
啟動電源開關.....	42	從擋風玻璃取下吸附式固定座.....	52
關閉所有開關.....	42	疑難排解.....	52
自訂按鈕.....	42	我錄製的影片很模糊.....	52
指派開關至控制輸入.....	42	我錄製的影片斷斷續續或不完整.....	52
新增自訂配置.....	43	記憶卡效能降低且需進行更換.....	52
例行活動.....	44	吸附式固定座無法持續黏附在擋風玻璃 上.....	53
設定.....	44	裝置未取得衛星訊號.....	53
地圖與車輛設定.....	44	裝置在車內無法充電.....	53
啟用地圖.....	45	電池無法長時間使用.....	53
導航設定.....	45	我的裝置未連線至我的手機.....	53
設定模擬位置.....	45	附錄.....	53
無線網路設定.....	45	安裝地圖與資料記憶卡.....	53
駕駛人輔助功能設定.....	45	資料管理.....	53
特殊警示點提示設定.....	46	關於記憶卡.....	54
行車記錄器設定.....	46	格式化行車記錄器記憶卡.....	54
無線攝影機設定.....	46	將裝置連接到電腦.....	54
倒車攝影機設定.....	46	從電腦傳輸資料.....	54
顯示設定.....	46	拔下 USB 傳輸線.....	54
交通路況設定.....	47	檢視 GPS 訊號狀態.....	54
單位與時間設定.....	47	購買額外地圖.....	54
設定時間.....	47	購買配件.....	55
語言與鍵盤設定.....	47	歐洲廢氣排放標準.....	55
裝置與隱私權設定.....	47	Garmin PowerSwitch.....	55
回復設定.....	47	安裝考量事項.....	55
裝置資訊.....	48	安裝裝置.....	55
檢視電子標籤法規及法規遵循資訊.....	48	打開前蓋.....	56
規格.....	48	連接配件.....	57
為裝置充電.....	48	連接控制輸入.....	57
裝置維護.....	48	將裝置連接到車用電源.....	58
Garmin 支援中心.....	48	與 Garmin 導航裝置配對.....	58
地圖和軟體更新.....	48	Garmin PowerSwitch 規格.....	58
連線至 Wi-Fi 網路.....	48	疑難排解.....	59
使用 Wi-Fi 網路更新地圖和軟體.....	49		
使用 Garmin Express 更新地圖和軟 體.....	50		
裝置保養.....	51		
清潔外殼.....	51		
清潔觸控式螢幕.....	51		
清潔攝影機鏡頭.....	51		
避免遭竊.....	51		
重新啟動裝置.....	51		
取下裝置、固定座及吸附式固定座.....	52		
從固定座取下裝置.....	52		

開始使用

⚠ 警告

請見產品包裝內附的 GARMIN 安全及產品資訊須知，以瞭解產品注意事項及其他重要資訊。

- 安裝攝影機記憶卡 (安裝行車記錄器記憶卡, 第 2 頁)。
- 更新裝置上的地圖和軟體 (地圖和軟體更新, 第 48 頁)。
- 在車輛中安裝裝置並接上電源 (在車輛中安裝 Garmin 裝置並為其供電, 第 3 頁)。
- 校正行車記錄器 (校正攝影機, 第 7 頁)。
- 取得 GPS 訊號 (取得 GPS 訊號, 第 4 頁)。
- 調整音量 (調整音量, 第 5 頁) 和顯示亮度 (調整螢幕亮度, 第 6 頁)。
- 設定車輛設定檔 (新增車輛設定檔, 第 6 頁)。
- 導航到目標點 (啟動航線, 第 23 頁)。

Garmin® 裝置總覽



①	用於語音命令或免持撥號的麥克風
②	電源按鍵
③	USB 電源及資料傳輸連接埠
④	攝影機記憶卡插槽
⑤	地圖與資料記憶卡插槽

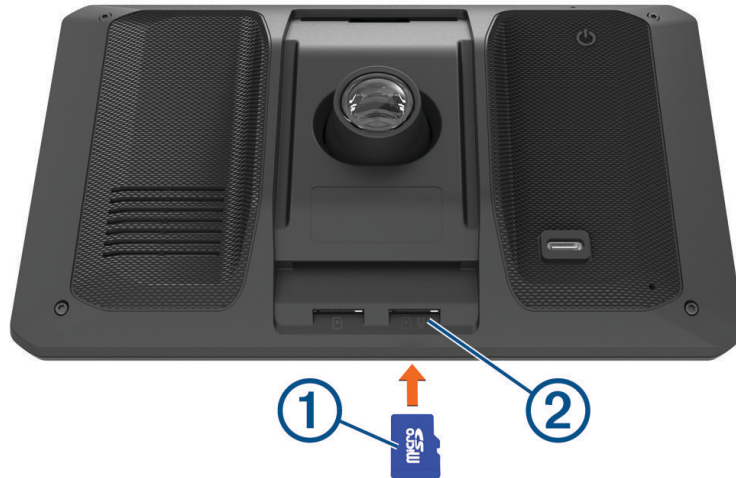
安裝行車記錄器記憶卡

在使用整合式行車記錄器錄製影片前，您必須先安裝攝影機記憶卡。攝影機需要 4 到 256 GB，速度等級為 Class 10 或更高的 microSD® 記憶卡。您可以使用隨附的記憶卡，或是向電子供應商購買相容的記憶卡。

備忘錄：您的裝置有隨附記憶卡，開箱即可使用。所有的記憶卡皆有一定的使用壽命，必須定期更換。您的裝置會在記憶卡已超過其使用壽命且須更換時提醒您。您可以依照疑難排解提示來協助延長記憶卡的壽命 ([記憶卡效能降低且需進行更換, 第 52 頁](#))。

- 1 將記憶卡 ① 插入攝影機的記憶卡插槽 ② 中。

備忘錄：若將記憶卡安裝在錯誤的插槽中，攝影機將無法錄製影片。



- 2 下壓直到發出喀聲。

安裝考量事項

- 請勿將裝置安裝在會妨礙駕駛人查看道路視線的位置。

⚠ 警告

您有責任確保固定座位置符合所有適用的法律與法令，而且當您安全操作車輛時不會擋住您的視野。

- 選擇可讓您安全連接電源線的位置。

⚠ 警告

在車內安裝本裝置時，請將裝置和電源線安裝穩固，以免干擾車輛操作控制。干擾車輛操作控制可能會導致碰撞，造成傷亡。

- 選擇可讓裝置清楚聽見您聲音的位置。
應避免將裝置放在喇叭或通風口附近，這可能會產生干擾麥克風的噪音。
- 選擇觸手可及的位置。
- 選擇行車記錄器能清楚看到道路的位置。
應確認車輛的擋風玻璃雨刷可清潔行車記錄器前的擋風玻璃區域，並應避免將行車記錄器放在擋風玻璃的有色區域後方。
- 安裝固定座前，請徹底清潔擋風玻璃。

在車輛中安裝 Garmin 裝置並為其供電

⚠ 警告

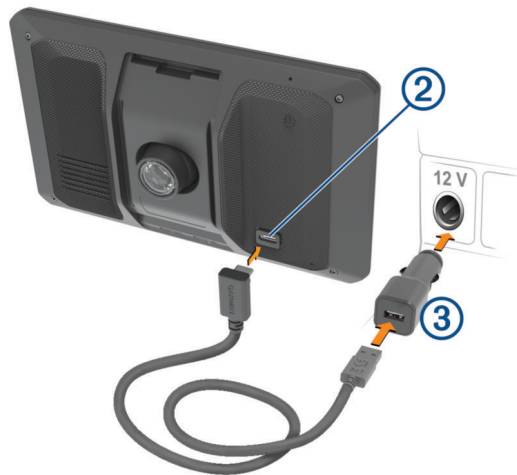
本產品內含鋰電池。若要防止因電池暴露在高溫而導致人身傷害或產品損壞的可能性，請將裝置存放於陽光無法直接照射的地方。

您必須先充電才能以電池電源使用裝置。

- 1 將吸盤貼到擋風玻璃上，然後將小桿 ① 往擋風玻璃的方向壓。



- 2 將車用電源線插入裝置的 USB 連接埠 ②。



- 3 將車用電源線的一端 ③ 插入車中的電源插座。
- 4 將固定座底部的調整片插入到裝置背面的插槽 ④，然後將裝置壓入固定座，直到卡入定位。



開啟或關閉裝置

- 要開啟裝置，請按下電源按鈕 ①，或將裝置連接電源。



- 若要讓裝置進入省電模式，請在裝置開啟時按下電源按鈕。
裝置於省電模式時會使用少量的電力，螢幕此時關閉但可立即喚醒使用。
秘訣：電池充電時使其進入省電模式可以加速充電。
- 若要完全關閉裝置，請按住電源按鈕直到畫面出現提示，然後選取**關閉**。
提示會在五秒後出現。如果在提示出現前放開電源按鈕，裝置會進入省電模式。

取得 GPS 訊號









當您開啟導航裝置時，GPS 必須收集衛星資料並取得目前位置。取得衛星訊號所需時間依多項因素而有所不同：包括距離上次使用導航裝置的所在位置有多遠、天空是否開闊，以及距上次使用導航裝置的時間多久。第一次開啟導航裝置時，可能需要幾分鐘的時間來取得衛星訊號。

- 1 開啟裝置。
- 2 請等待裝置取得衛星訊號。
- 3 必要時請移至空曠區域，遠離高樓和樹木。

狀態列的  代表衛星訊號強度。當狀態列至少一半滿格時，裝置即可用於導覽。








狀態列圖示

狀態列位於主功能表頂端。狀態列圖示會顯示裝置功能的相關資訊。您可以選取部分圖示以變更設定或檢視其他資訊。



	GPS 訊號狀態。長按可檢視 GPS 精確度及所取得的衛星資訊 (檢視 GPS 訊號狀態, 第 54 頁)。
	Bluetooth® 技術狀態。點選即可檢視 Bluetooth 設定 (無線網路設定, 第 45 頁)。
	Wi-Fi® 訊號強度。點選即可變更 Wi-Fi 設定 (無線網路設定, 第 45 頁)。
	已連線至免持撥號。點選即可撥打電話 (免持撥號, 第 35 頁)。
	使用中的車輛設定檔。點選即可檢視車輛設定檔設定 (編輯車輛設定檔, 第 7 頁)。
9:10	目前時間。點選即可設定時間 (設定時間, 第 47 頁)。
	電池電量。
	Garmin Drive™ 應用程式連線狀態 (與智慧型手機配對, 第 32 頁)。
53°C	溫度。點選即可檢視天氣預報 (檢視天氣預報, 第 37 頁)。
	行車記錄器錄影狀態。選取以開啟行車記錄器控制項。

使用螢幕按鈕

螢幕按鈕能讓您瀏覽裝置上的頁面、功能表，以及功能表選項。


- 點選  可返回上一個功能表畫面。
- 長按  可快速返回主功能表。
- 點選  或  可捲動清單或功能表。
- 長按  或  可更快速地捲動。
- 點選  可查看目前畫面選項的快顯功能表。

調整音量

- 1 選取 。
- 2 選擇一個選項：
 - 使用滑動軸調整音量。
 - 選擇  可將裝置設為靜音。
 - 選取核取方塊以啟用或停用其他音效選項。

使用音訊混音器

您可以使用音訊混音器為不同的音訊設定音量，例如導航提示或電話。每種音訊類型的音量等級是主音量的百分比。

- 1 選取 。
- 2 選取 **音訊混音器**。
- 3 使用滑動軸調整每一種音訊的音量。

調整螢幕亮度

- 1 選取  > 顯示 > 亮度。
- 2 使用滑動軸列調整亮度。

車輛設定檔

警告




輸入車輛的設定檔特性無法保證所有航線建議都會考量到您的車輛特性，也無法保證在所有情況下都將收到警告圖示。地圖資料可能存在限制，因而您的裝置可能無法在所有情況下將這些限制或路況都納入考量。駕駛期間，請務必遵守所有路標並注意路況。

航線規劃和導航會根據車輛設定檔以不同方式計算。使用中的車輛設定檔會在狀態列中以圖示表示。裝置上的導航和地圖設定可針對每種車輛類型分別自訂。

啟動露營車設定檔時，裝置會根據您為車輛輸入的尺寸、重量和其他特性，避免在航線中加入受限或無法通行的區域。

新增車輛設定檔

您應該為每個要與裝置搭配使用的露營車廂新增車輛設定檔。


- 1 從狀態列選擇車輛設定檔圖示，例如  或 。
- 2 選擇 
- 3 選取車輛類型：
 - 若要新增具備固定式露營車廂的自走式露營車，請選取**露營車**。
 - 若要新增拖拉拖車的露營車，請選取**有拖車的露營車**。
 - 若要新增在客車後方拖行的露營車廂，請選取**有拖車**。
- 4 若有需要，請選取拖車類型：
 - 若要新增以標準拖車架拖行的露營車廂，請選取**露營拖車**。
 - 若要新增以第五輪拖車架拖行的露營車廂，請選取**第五輪**。
備忘錄：並非所有地區皆提供此拖車類型。
 - 若要新增以標準拖車架拖行的拖船拖車，請選取**拖船拖車**。
 - 若要新增以標準拖車架拖行的拖車，請選取**拖車**。
- 5 依照畫面上的指示輸入車輛特性。

新增車輛設定檔後，可編輯設定檔來輸入其他詳細資訊 ([編輯車輛設定檔, 第 7 頁](#))。

新增低排放區車輛設定檔

您可以為特定車輛的低排放區設定新增車輛設定檔，例如燃料類型和廢氣排放標準。

備忘錄：並非所有地區或產品皆提供此功能。



- 1 請點選  > 導航 > 環境保護區。
- 2 依照螢幕指示進行操作。

汽車設定檔

汽車設定檔是預先載入的車輛設定檔，供無拖車的汽車使用。使用汽車設定檔時，裝置會計算標準汽車航線，不提供大型車輛的航線規劃功能。使用汽車設定檔時，大型車輛特有的某些功能和設定無法使用。







切換車輛設定檔

您可以隨時手動切換成其他車輛設定檔。

- 1 從狀態列選取車輛設定檔圖示，例如  或 .
- 2 選取車輛設定檔。
畫面會顯示車輛設定檔資訊，包括測量資料和重量。
- 3 選取**選擇**。

編輯車輛設定檔


您可以變更基本車輛設定檔資訊，或在車輛設定檔加入詳細資訊，例如速度上限。

- 1 選擇  > **車輛設定檔**。
- 2 選擇要編輯的車輛設定檔。
- 3 選擇一個選項：
 - 要編輯車輛設定檔資訊，請選擇 ，然後選擇要編輯的欄位。
 - 要重新命名車輛設定檔，請選擇  >  > **重新命名設定檔**。
 - 要刪除車輛設定檔，請選擇  >  > **刪除**。

新增丙烷槽

備忘錄：並非所有產品型號皆提供此功能。

新增丙烷槽至車輛設定檔後，裝置會迴避有丙烷槽限制且可能影響航線的區域。當您靠近需要關閉丙烷槽的區域時，裝置也會發出提醒。

- 1 從車輛設定檔選擇  > **新增儲槽**。
- 2 輸入丙烷槽的重量，然後選取**確認**。


行車記錄器

校正攝影機

警告

請勿在駕駛時嘗試調整本攝影機，這麼做可能會導致分心並發生意外，進而造成嚴重的人身傷害或死亡。

若攝影機未進行影像校正，進階駕駛人輔助功能可能無法正確運作。每次安裝裝置或重新放置裝置時應校正行車記錄器畫面。

- 1 選取  > **車頭攝影機** > **攝影機配置**。
- 2 選取**水平放置位置**，然後在擋風玻璃上選取裝置的水平位置。
- 3 選取**車輛高度**，然後選取車輛類型。
- 4 選取**對齊**。
- 5 將裝置傾斜，向左或右轉動攝影機以校正攝影機。
攝影機應指向正前方，其水平線應置於螢幕頂端和底部之間的中央。

行車記錄器錄影

注意

某些司法管轄區可能會禁止或規範錄製音訊和影片，或拍攝照片。司法管轄區可能會要求所有當事人都得知錄製進行，並在錄製音訊和影片或拍照前同意。瞭解並遵守您司法管轄區中所有法律、法規和其他限制是您的責任。


行車記錄器會將影片錄製到攝影機記憶卡 ([安裝行車記錄器記憶卡, 第 2 頁](#))。依預設，裝置會在開啟時立即開始錄製影片，並持續錄製到關閉為止。如果記憶卡已滿，裝置會自動刪除最舊的未儲存影片，為新影片釋出空間。

啟用及時刪除未儲存影片的選項時，裝置會持續性地刪除存在時間超過三分鐘的未儲存影片，並在每次關機時刪除所有未儲存的影片。您可以在攝影機設定 ([行車記錄器設定, 第 46 頁](#)) 中啟用或停用此功能。

您可以儲存錄製的影片，以避免其遭到覆寫或刪除。

儲存行車記錄器錄影

您可以儲存一部分錄製的影片，以避免遭到新影片覆寫。依預設，裝置會使用感應器來偵測可能發生的意外碰撞，並對偵測到的事件儲存事件期間、之前和之後的影片片段。您也可以隨時手動儲存影片。

- 1 在行車記錄器錄影時，選取**車頭攝影機** > 。

裝置會儲存您選取  期間、之前和之後的影片片段。

- 2 再次選取  能延長儲存的錄影時間 (選用)。

訊息說明正在儲存影片。

記憶卡的空間有限。儲存錄製的影片之後，您應將錄製的影片傳輸到您的電腦或其他外部儲存位置，以永久儲存 (電腦上的影片, 第 8 頁)。

停止或開始行車記錄器錄影

- 1 選取**車頭攝影機**。

- 2 選擇一個選項：

- 要停止錄影，請選取 。

秘訣： 根據預設，您下次開啟裝置時會自動開始錄影。您可以在攝影機設定 (行車記錄器設定, 第 46 頁) 中停用此選項。

- 要開始錄影，請選取 。

開啟或關閉音訊錄製

注意

某些司法管轄區可能會禁止在車內錄製音訊，或要求您在車內錄製音訊之前，所有乘客都知道在進行錄製並同意。您有責任瞭解並遵守您所在司法管轄區的所有法律和限制。

此裝置可在錄製影片期間，使用整合式麥克風錄製音訊。您可以隨時開啟或關閉音訊錄製。

選取  > **車頭攝影機** > 錄音。

檢視影片和照片

備忘錄： 檢視影片或照片期間，裝置會停止錄製影片。

- 1 選取**影像庫** > 是。

- 2 選取影片或照片。

裝置會顯示影片或照片。影片會自動開始播放。如果影片或照片包含位置資訊，地圖就會顯示位置。

電腦上的影片

媒體會儲存在攝影機記憶卡中的 DCIM 資料夾。影片會儲存為 MP4 檔案格式。照片會儲存為 JPG 格式。將記憶卡或裝置連接至電腦後即可檢視和傳輸媒體 (將裝置連接到電腦, 第 54 頁)。

媒體會分類至數個資料夾。

100EVENT: 包含裝置偵測到事件時自動儲存的影片。

101PHOTO: 包含照片。

102SAVED: 包含使用者手動儲存的影片。

105UNSVD: 包含未儲存的影片片段。當未儲存影片的空間已滿時，裝置會覆寫最舊的未儲存影片。

刪除影片或照片

- 1 選取**影像庫** > 是。

- 2 選取影片或照片。

- 3 選取  > 是。

Vault 儲存

備忘錄：並非所有國家/地區皆可使用此功能。


您可以使用 Vault，在安全的線上儲存磁碟上傳、管理和分享行車記錄器的影片。行車記錄器會在連線至 Wi-Fi 網路時自動將儲存的影片上傳至 Vault。

您可以使用 Garmin Drive 帳戶將影片儲存在 Vault 中最長 24 小時。您可以儲存的資料量沒有大小限制。您可以從智慧型手機上的 Garmin Drive 應用程式購買選用的 Vault 訂閱以延長儲存時間。

備忘錄：您的行車記錄器必須連線至 Wi-Fi 網路才能使用此功能。

升級 Vault 訂閱

您可以購買選購的 Vault 訂閱，延長儲存時間。

- 1 在智慧型手機的 Garmin Drive 應用程式中，選取  > **Vault 存取** > **需要更多時間嗎？**。
- 2 依照螢幕指示進行操作。

分享影片

您可以分享 Vault 中行車記錄器影片的安全連結。

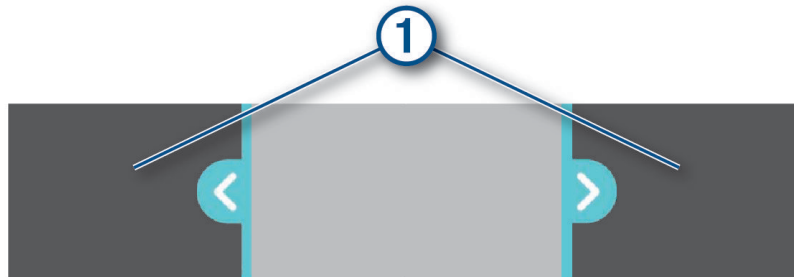
- 1 在智慧型手機的 Garmin Drive 應用程式中，選取 **Vault**。
- 2 選取影片，然後選取**安全分享**。
- 3 依照螢幕指示進行操作。



編輯與匯出影片

您可以在匯出影片至 Vault 前修剪影片長度，移除不需要的片段。

備忘錄：儲存在 Vault 的影片無法修剪。

- 1 檢視影片時，將影片進度列上的修剪操控桿  向左或右拖曳來修剪影片長度。



- 2 選取**包含音訊**核取方塊以包含錄製的音訊 (選用)。
- 3 選取  或選取**匯出**。
備忘錄：匯出影片時，必須讓應用程式保持在前景執行。
應用程式會將修剪過的影片匯出至 Vault，並儲存影片至您的智慧型手機。
- 4 影片匯出完成後，請選擇一個選項 (選用)：
 - 要從攝影機記憶卡移除影片，請選取**從攝影機移除**。
 - 要返回影像庫，請選取  或選取**完成**。

停用分享影片連結

您可以停用先前從 Vault 分享的影片連結。當您停用分享影片連結時，影片會設定為私人，並停用分享連結和密碼。

- 1 在智慧型手機的 Garmin Drive 應用程式中，選取 **Vault**。
- 2 選擇一個影片，然後選取**停用連結** > **繼續**。

從 Vault 移除影片

- 1 在智慧型手機的 Garmin Drive 應用程式中，選取 **Vault**。
- 2 選擇一個影片，然後選取從 {0} 移除 > 繼續。

聲控功能

⚠ 警告

此 Garmin 裝置使用自然語言處理，以瞭解語音要求的意圖。您可以使用完整的句子，以自然語言提問或說出命令。手冊中提供了許多範例詞句，但您可以嘗試使用您最自在的語言對裝置說話。

Garmin 聲控導航可讓您搜尋位置和地址、利用路口轉彎提示開始航線、撥打免持電話及執行其他操作。您可以說出 *OK, Garmin*，然後再提出要求，以啟動 Garmin 聲控導航。

備忘錄：並非所有產品型號或語言皆提供此功能。

語音命令秘訣

- 以一般語調正對著裝置說話。
- 減少背景噪音 (例如人聲或收音機)，以提高語音辨識的精確度。
- 視需要回應裝置的提示。

啟動 Garmin 聲控導航

Garmin 聲控導航可讓您以簡明的語音要求搜尋位置和地址、利用路口轉彎提示開始航線、撥打免持電話及執行其他操作。

- 說出 *OK, Garmin*，並進行語音要求。
例如，您可以說出類似以下字詞：
 - *OK, Garmin, take me home.*
 - *OK, Garmin, where's the library?*

啟動航線

使用您的語音前往儲存的位置

每當您行駛至儲存的位置時，即使已經知道如何前往該位置，在 Garmin 裝置上啟動航線仍是有幫助的。您的裝置可協助您避開可能影響航線的回報交通路況延遲和施工。

您可以說出類似以下的詞句，以開始前往儲存位置的航線 ([儲存位置](#), 第 22 頁)。

- *OK, Garmin, take me home.*
- *OK, Garmin, take me to work.*
- *OK, Garmin, start a route to school.*

使用語音前往地址

您可以說出類似以下的詞句，以開始前往鄰近地址的航線，或前往特定城市的地址。

- *OK, Garmin, take me to One Garmin Way.*
- *OK, Garmin, start a route to twelve hundred East 151st Street in Olathe, Kansas.*

使用語音前往商店或指定位置

您可以說出類似以下的詞句，依名稱或類別尋找並導航至某個商店或位置。

鄰近地點

- *OK, Garmin, find a coffee shop.*
- *OK, Garmin, where's the library?*
- *OK, Garmin, take me to Starbucks.*

靠近其他城市的地點

- *OK, Garmin, find Mexican food near Denver, Colorado.*
- *OK, Garmin, find The Field Museum near Chicago, Illinois.*
- *OK, Garmin, find Casa Bonita near Denver, Colorado.*

靠近交叉路口的地點

- *OK, Garmin, find barbecue near 12th Street and Vine Street.*
- *OK, Garmin, find Arthur Bryant's Barbecue near 12th Street and Vine Street.*

使用您的語音移至城市或交叉路口

您可以說出類似以下的詞句來尋找或導航至某個城市或交叉路口。

- *OK, Garmin, find Chandler, Arizona.*
- *OK, Garmin, find Michigan Avenue and Erie Street.*

查看您的到達時間

當航線啟用時，您可以說出字詞以檢查預計到達目的地的時間。

說 *OK, Garmin, what time will we arrive?*。

使用語音停止航線

您可以說出類似以下的詞句以停止導航。

- *OK, Garmin, stop the route.*
- *OK, Garmin, stop navigating.*

使用語音命令控制攝影機

1 說出 **OK Garmin** 以啟動語音控制功能。

攝影機會播放音效並開始聆聽，等待您說出命令。

2 說出命令：

- 要儲存影片，請說 **Save Video**。
- 要拍攝照片，請說 **Take a Picture**。

攝影機辨識出您的命令時會播放音效。

使用語音撥打電話

您可以使用語音命令，從配對的智慧型手機通訊錄中撥打給聯絡人。

說 *OK, Garmin, call*，並說出聯絡人姓名。

例如，您可以說 *OK, Garmin, call Mom.*。

使用您的語音變更裝置設定

您可以說出類似以下的字詞，將裝置設定設為 0 到 10 之間的值。

- *OK, Garmin, increase the volume.*
- *OK, Garmin, set the volume to 0.*
- *OK, Garmin, set the volume to 9.*
- *OK, Garmin, decrease the brightness.*
- *OK, Garmin, set the brightness to 5.*

駕駛警覺功能和警示

△ 小心

駕駛警示和速限功能僅供參考，您必須責無旁貸地遵守所有公告的速限號誌，並運用安全的行車判斷力。Garmin 對於您未遵守所有相關交通法規和號誌而收到的交通罰鍰或傳票，概不負責。

即使是行駛於熟悉的區域，裝置所提供的功能可促進更安全的駕駛並提高效率。裝置會播放音效或訊息，並顯示每種警示的資訊。您可以啟用或停用某些駕駛警示類型的音效。但並非所有警示都適用於所有區域。

學校：裝置會播放音效，並顯示即將行經之學校或學校區域的速限（若有）。

超過速限：當超過目前道路的公告速限時，裝置會在速限圖示上顯示紅色框線。

降低速限：裝置會播放音效，並顯示下一個速限，讓您準備調整速度。

在單行道上逆向行駛：若逆向行駛於單行道上，裝置會播放訊息，並顯示全螢幕警告。螢幕邊緣會顯示紅色且螢幕頂端會持續顯示警示，直到您離開單行道或改正旅程行進方向。

鐵路平交道：裝置會播放音效來表示即將行經鐵路平交道。

小心動物：裝置會播放音效來表示即將行經小心動物區域。

轉彎：裝置會播放音效來表示有彎道。

車速緩慢：以較高速度接近車速緩慢的區域時，裝置會播放音效來表示車速緩慢。您的裝置必須正在接收交通路況資訊，才能使用此功能（[交通路況](#)，第 37 頁）。

施工區：當接近施工區時，裝置會播放音效並顯示訊息。

車道封閉：當接近車道封閉時，裝置會播放音效並顯示訊息。

休息規劃：若已長時間駕駛，裝置會播放音效並建議即將行經的休息站。

有觸底風險：當車輛接近有可能觸底的道路時，裝置會播放音效並顯示訊息。

橫向風：當接近有橫向風風險的道路時，裝置會播放音效並顯示訊息。

狹窄道路：當接近可能對車輛而言太狹窄的道路時，裝置會播放音效並顯示訊息。

險降坡：當接近險降坡時，裝置會播放音效並顯示訊息。

縣市和國家/地區邊界：當接近縣市或國家/地區邊界時，裝置會播放音效並顯示訊息。


關閉丙烷槽：當接近應關閉丙烷槽的區域時，裝置會播放音效並顯示訊息。

前車車距警示：裝置偵測到您的車輛未與前方車輛保持安全距離時會發出提醒。

車道偏移警示：裝置偵測到您可能不小心跨越車道界線時會發出提醒。

啟用或停用駕駛警示

您可以啟用或停用數種類型的駕駛警示。

- 1 選取  > 駕駛輔助功能 > 駕駛警示。
- 2 選取或清除每個警示旁的核取方塊。

闖紅燈和測速照相

注意

Garmin 對於紅燈或測速照相資料庫的精確度或其使用後果概不負責。

備忘錄：並非所有地區或產品皆提供此功能。

部分區域的部分型號會提供闖紅燈和測速照相位置的相關資訊。裝置會在您接近回報的測速或闖紅燈照相時提醒您。

- 在某些地區中，您的裝置可在連線至執行 Garmin Drive 應用程式的智慧型手機時，接收闖紅燈和測速照相資料。
- 您可以使用 Garmin Express™ 軟體 (garmin.com/express) 更新裝置上儲存的照相資料庫。您應定期更新裝置，以接收最新的照相資訊。

進階駕駛人輔助功能系統

裝置中含有進階駕駛人輔助功能系統 (ADAS)，此系統使用整合的行車記錄器提供關於駕駛環境的警告和警示。您可以在駕駛輔助功能設定中啟用或停用各個進階駕駛人輔助功能 ([駕駛人輔助功能設定, 第 45 頁](#))。

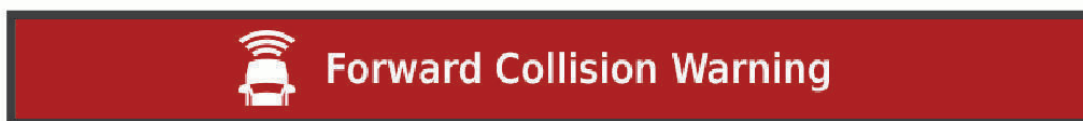
前車車距警示

⚠ 警告

前車車距警示 (FCWS) 功能僅供參考，您必須隨時觀察所有道路及駕駛狀況、遵守所有交通法規，並運用安全的行車判斷力，責無旁貸。FCWS 依賴攝影機來發出前方有車輛接近的警告，因此在低能見度情況下，該功能的效果可能受到限制。如需更多資訊，請移至 garmin.com/warnings。

FCWS 功能會在裝置偵測到您的車輛未與前方車輛保持安全距離時提醒您。裝置會使用 GPS 判斷您的行車速度，並根據您的速度計算預估的安全跟車距離。FCWS 會在您的行車速度超過 65 公里/小時 (40 英里/小時) 時自動啟動。

裝置偵測到您太靠近前方車輛時會播放音訊提醒，且畫面上會顯示警告。



前方碰撞警告系統效能秘訣

前方碰撞警告系統 (FCWS) 的效能會受到數個因素影響。某些狀況可能會使 FCWS 功能無法偵測到您前方的車輛。

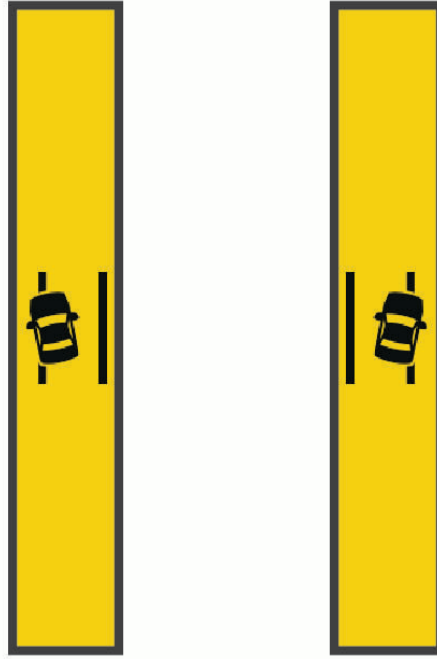
- FCWS 功能只會在您的行車速度超過 65 公里/小時 (40 英里/小時) 時啟動。
- 攝影機的視線若遭雨水、霧氣、雪、陽光或頭燈眩光，或是黑暗阻擋，FCWS 功能可能會無法偵測到您前方的車輛。
- 攝影機若未正確對齊，FCWS 功能可能無法正常運作 ([校正攝影機, 第 7 頁](#))。
- FCWS 功能可能無法偵測到距離超過 40 公尺 (130 英尺)，或是距離少於 5 公尺 (16 英尺) 的車輛。
- 若攝影機放置位置設定未正確指出車輛高度或裝置在車輛中的放置位置，FCWS 功能可能無法正常運作 ([校正攝影機, 第 7 頁](#))。

車道偏移警示

⚠ 警告

車道偏移警示 (LDWS) 功能僅供參考，您必須隨時觀察所有道路及駕駛狀況、遵守所有交通法規，並運用安全的行車判斷力，責無旁貸。LDWS 依賴攝影機來發出車道標示的警告，因此在低能見度情況下，該功能的效果可能受到限制。如需更多資訊，請移至 garmin.com/warnings。

LDWS 會在裝置偵測到您不小心跨越車道線時提醒您。例如，如果您跨越某些車道實線，裝置就會提醒您。LDWS 功能只會在您的行車速度超過 65 公里/小時 (40 英里/小時) 時發出提醒。提醒會顯示在畫面的左側或右側，以指出您跨越的是左側還是右側的車道線。



備忘錄：為獲得最佳的 LDWS 效能，您應設定攝影機配置選項，以指出裝置在車輛中的位置。

設定攝影機放置位置

您可以將裝置安裝在擋風玻璃或儀表板的左方、中央或右方。為獲得最佳的 LDWS 效能，您應設定攝影機配置選項，使其可指出裝置在車輛中的位置。

- 1 選取 > 車頭攝影機 > 攝影機配置 > 水平放置位置。
- 2 選取裝置的位置。

車道偏移警示效能秘訣

車道偏移警示 (LDWS) 的效能會受到數個因素影響。某些狀況可能會使 LDWS 功能無法偵測到偏離車道的情形。

- LDWS 功能只會在您的行車速度超過 65 公里/小時 (40 英里/小時) 時發出提醒。
- LDWS 功能無法在某些類型的道路上提供提醒，這些道路類型包含高速公路交流道或即將合併的車道。
- 攝影機若未正確對齊，LDWS 功能可能無法正常運作。
- 若攝影機放置位置設定未正確指出車輛高度或裝置在車輛中的放置位置，LDWS 功能可能無法正常運作 ([校正攝影機, 第 7 頁](#))。
- LDWS 功能需要能清楚持續看到車道分隔線。
 - 若分隔線遭雨水、霧氣、雪、極端陰影、陽光或頭燈眩光、道路施工，或任何其他視覺障礙物妨礙，系統可能會無法偵測到偏離車道情形。
 - 車道分隔線不對齊、有缺少情形，或嚴重磨損時，系統可能會無法偵測到偏離車道情形。
- LDWS 功能可能無法偵測到極寬、極窄，或彎曲道路上的車道偏離情形。
















警告和提醒符號

警告







輸入車輛的設定檔特性無法保證所有航線建議都會考量到您的車輛特性，也無法保證在所有情況下都將收到警告圖示。地圖資料可能存在限制，因而您的裝置可能無法在所有情況下將這些限制或路況都納入考量。駕駛期間，請務必遵守所有路標並注意路況。

地圖或航線指引上可能會出現警告和警示符號，以提供潛在危險和路況的提示。

限制警告

	高度
	重量
	長度
	寬度
	拖車高度
	拖車重量
	拖車長度
	拖車寬度
	不允許拖船拖車
	不允許露營車廂
	不允許拖車
	不允許丙烷
	不允許左轉
	不允許右轉
	不允許迴轉

路況警告

	有觸底風險
	橫向風
	狹窄道路
	急轉彎
	險降坡
	樹木突出

提示

	過磅站
	未確認道路是否適合露營車

尋找及儲存位置

裝置中載入的地圖包含位置 (例如：餐廳、飯店和汽車服務)，以及詳細的街道資訊。想去哪裡?功能表提供數種瀏覽、搜尋和儲存此資訊的方法，藉此協助您尋找目標點。

在主功能表中，選取**想去哪裡?**。

- 若要快速搜尋裝置上的所有位置，請選取 **Q 搜尋** (使用搜尋列尋找位置, 第 16 頁)。
- 若要尋找地址，請選取 **地址** (尋找地址, 第 17 頁)。
- 若要依類別瀏覽或搜尋預先載入的興趣點，請選取 **類別** (依類別尋找位置, 第 18 頁)。
- 若要搜尋不同城市或地區附近的區域，請選取目前搜尋區域旁的 **📍** (變更搜尋區域, 第 18 頁)。
- 若要檢視和編輯已儲存的位置，請選取 **喜愛點** (儲存位置, 第 22 頁)。
- 若要檢視您最近從搜尋結果中選取的位置，請選取 **搜尋記錄** (檢視最近搜尋的位置, 第 21 頁)。
- 若要搜尋露營車營地和一般營地，請選取 **營地** (尋找營地, 第 19 頁)。
- 若要瀏覽並搜尋 Tripadvisor® 旅客評價，請選取 **Tripadvisor** (Tripadvisor, 第 20 頁)。
- 若要導航到特定的地理座標，請選取 **座標** (使用座標尋找位置, 第 21 頁)。

使用搜尋列尋找位置

您可以藉由輸入類別、品牌名稱、地址或城市名稱，使用搜尋列來搜尋位置。

- 1 選取 **想去哪裡?**。
- 2 選取搜尋列中的 **搜尋**。
- 3 輸入完整或部分搜尋詞彙。
建議的搜尋詞彙會出現在搜尋列下方。
- 4 選取一個選項：
 - 若要搜尋商店的類型，請輸入類別名稱 (例如「電影院」)。
 - 若要搜尋商店名稱，請輸入完整或部分名稱。
 - 若要搜尋您附近的地址，請輸入門牌號碼和街道名稱。
 - 若要搜尋另一個城市的地址，請輸入門牌號碼、街道名稱、城市和州。
 - 若要搜尋城市，請輸入城市和州。
 - 若要搜尋座標，請輸入緯度和經度座標。
- 5 選取一個選項：
 - 若要使用建議的搜尋詞彙進行搜尋，請選取該詞彙。
 - 若要使用輸入的文字搜尋，請選取 **Q**。
- 6 必要時，請選取一個位置。

熱門地點


注意

Garmin 對於 Tripadvisor 或 Michelin® 資訊的準確度或及時性概不負責。您有責任瞭解並遵守關於興趣點的任何適用規則、法律或規定。

熱門地點搜尋功能包括 Tripadvisor 及 Michelin 興趣點和評等，提供完整的景點清單。您可以依類別、評等及與航線之間的距離來篩選搜尋結果。


備忘錄：並非所有地區都提供 Tripadvisor 與 Michelin 興趣點。

執行熱門地點搜尋

- 1 選擇熱門地點。
- 2 選擇搜尋篩選條件，以類別或評等來篩選顯示的興趣點 (選用)。
- 3 選取 ，然後輸入搜尋詞彙 (選用)。

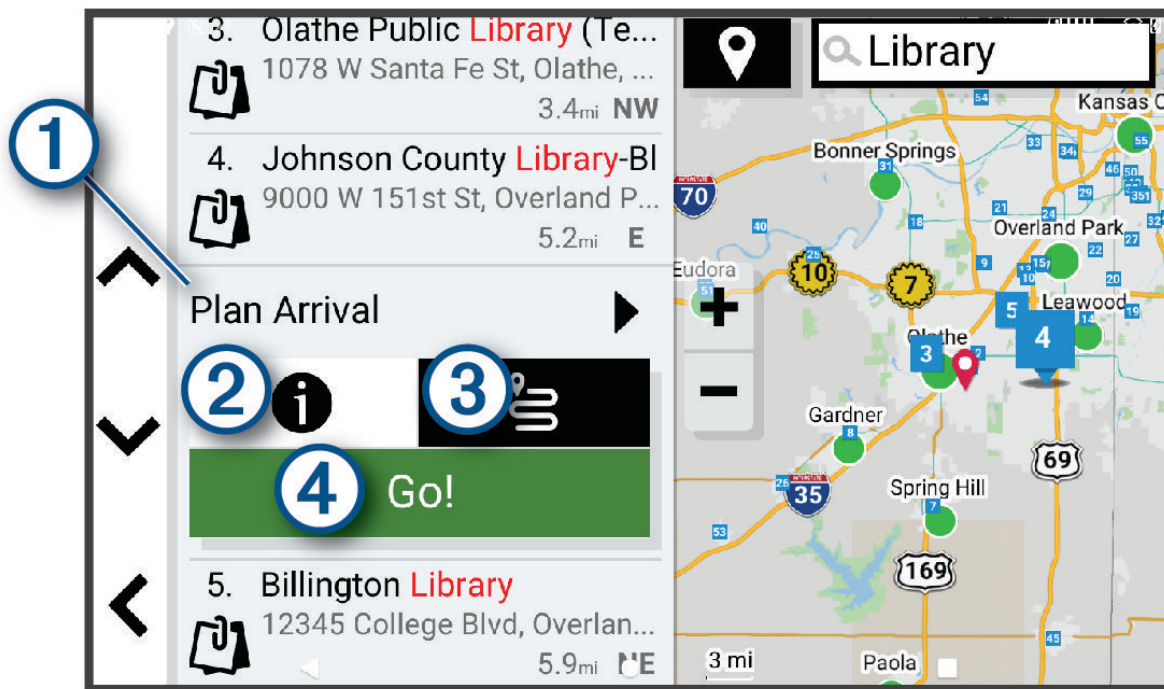
尋找地址







備忘錄：步驟的順序可能會因您裝置上載入的地圖資料而異。

- 1 選取 想去哪裡?。
- 2 若有需要，可選取  來搜尋不同城市或地區附近的區域。
- 3 選取地址。
- 4 依照畫面上的指示輸入地址資訊。
- 5 選擇地址。

位置搜尋結果

會以清單方式顯示位置搜尋結果，並在頂端顯示最近的位置。地圖上也會顯示每個已編號的位置。您可以向下捲動以檢視更多結果。

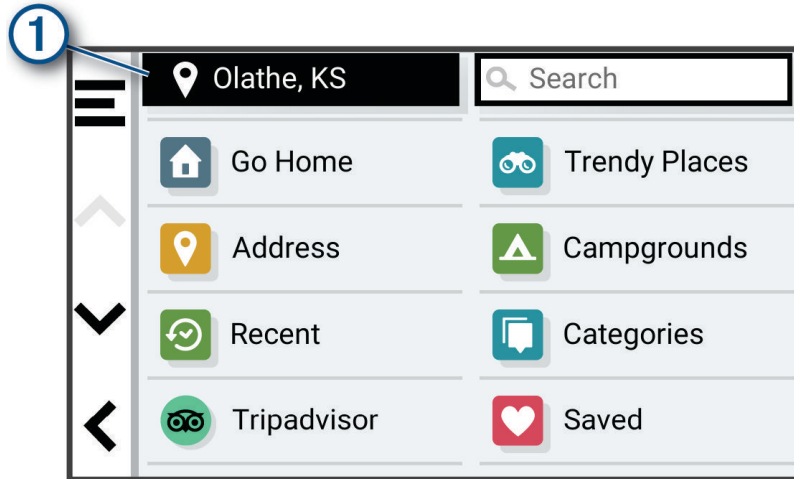


 計畫抵達點	點選即可使用計畫抵達點工具。
 	點選即可檢視位置的詳細資訊。
 	點選即可使用此功能建立前往該位置的航線 (使用公路旅行航線功能啟動航線, 第 24 頁)。
 導航	點選即可使用建議的航線開始導航至該位置。

變更搜尋區域

裝置依預設會搜尋您目前位置附近的地點。您也可以搜尋其他區域，例如目標點附近、另一個都市附近，或沿著現用航線。

- 1 選取 **想去哪裡?**。
- 2 選取目前搜尋區域 ① 旁的 📍。



- 3 選取搜尋區域。
- 4 若有需要，可依照螢幕上的指示操作來選取特定的地點。

選取的搜尋區域會出現在 📍 旁邊。使用 **想去哪裡?** 選單中的任何選項搜尋地點時，裝置會先顯示此區域附近的地點。

興趣點

注意

您有責任瞭解並遵守關於興趣點的任何適用規則、法律或規定。

興趣點是您可能覺得有用或感興趣的地點。興趣點是依類別排列，並可能包含熱門的旅遊目標點，例如加油站、餐廳、飯店和娛樂場所。

依類別尋找位置

- 1 選取 **想去哪裡?**。
- 2 選取一個類別，或選取 **類別**。
- 3 必要時，選取子類別。
- 4 選取一個位置。

在類別內搜尋

在您搜尋興趣點後，特定類別可能會顯示快速搜尋清單，其中將顯示您選取的最後四個目標點。

- 1 選取 **想去哪裡?** > **類別**。
- 2 選取一個類別。
- 3 選取任一選項：
 - 從螢幕右邊的快速搜尋清單中選取目標點。
快速搜尋清單提供所選類別中最近尋找過的位置。
 - 必要時選取子類別，然後選取目標點。

尋找營地

注意

您有責任瞭解並遵守關於營地的任何適用規則、法律或規定。

選擇**想去哪裡?** > **營地**。

尋找露營車營地

備忘錄：但並非所有地區皆提供此功能。

選擇**想去哪裡?** > **PlanRV™ Parks**。

尋找露營車服務

備忘錄：並非所有地區皆提供此功能。

您可以尋找附近提供露營車維修、拖吊及其他服務的地點。

選取 **想去哪裡?** > **PlanRV™ Services**。

尋找國家公園

內含北美洲或美國地圖的裝置型號也提供美國國家公園的詳細資訊。您可以導航到國家公園或國家公園內的地點。

注意

您有責任瞭解並遵守關於國家公園的任何適用規則、法律或規定。

1 選擇**想去哪裡?** > **國家公園**。

國家公園清單隨即顯示。距離最近的公園會顯示在清單頂端。

2 選擇**搜尋**，並輸入公園的全名或名稱的一部分，即可縮小結果範圍(選用)。

3 選取國家公園。

公園名稱下方會顯示公園內景點與設施位置的類別清單。

4 選擇一個選項：

- 若要開始導航到該公園，請選取**導航**。
- 要檢視更多公園資訊或探索公園景點與設施，請選擇 **i**。
- 若要快速找到公園內的某個地點，請從公園名稱下方的清單中選取一個類別，然後選取一個地點。

探索國家公園景點與設施

在北美的產品機型上，您可以探索國家公園內景點與設施的詳細資訊，並導航到公園內特定的地點。舉例來說，您可以尋找營地、地標、遊客中心和熱門景點。

1 從位置搜尋結果中選取國家公園。

隨即顯示公園景點與設施的類別清單。

2 選取一個類別。

3 選取一個地點，然後選取**導航**。

Foursquare®

注意

Garmin 對於 Foursquare 所提供的資訊準確度或及時性概不負責。

您有責任瞭解並遵守關於興趣點的任何適用規定、法律或規章。

Foursquare 是以位置為基礎的社交網路。裝置包含上百萬個預載的 Foursquare 興趣點，此類興趣點會在您的位置搜尋結果中以 Foursquare 標誌表示。

搜尋 Foursquare 興趣點

您可以搜尋裝置上載入的 Foursquare 興趣點。

選取**想去哪裡?** > **Foursquare®**。

檢視 Foursquare 位置詳細資料

您可以檢視 Foursquare 位置資訊與使用者評分。

- 1 從位置搜尋結果中，選取 Foursquare 興趣點。
- 2 選取 **i**。

Tripadvisor

注意

Garmin 對於 Tripadvisor 資訊的準確度或及時性概不負責。

您有責任瞭解並遵守關於興趣點的任何適用規則、法律或規定。

您的裝置包含 Tripadvisor 旅客評價。Tripadvisor 評價會自動顯示在餐廳、飯店和景點搜尋結果清單中。您可搜尋鄰近的 Tripadvisor 興趣點，並以目標點距離或受歡迎程度排序。

尋找 Tripadvisor 興趣點

- 1 選取**想去哪裡?** > Tripadvisor。
- 2 選取一個類別。
- 3 必要時，選取子類別。
該類別鄰近的 Tripadvisor 興趣點清單便會出現。
- 4 選取**排序結果**，以目標點距離或受歡迎程度來篩選顯示的興趣點 (選用)。
- 5 選取 **Q**，然後輸入搜尋詞彙 (選用)。

導航至地點範圍內的興趣點

備忘錄：並非所有區域或產品型號都提供這項功能。

您可以建立前往大型地點內的興趣點 (POI) 的航線，例如購物中心內的商店，或機場中的特定航廈。

- 1 選取**想去哪裡?** > **搜尋**。
- 2 輸入地點名稱，然後選取 **Q**。
- 3 選取該地點。
該地點內出現 POI 的類別清單。
- 4 選取類別，然後選取位置和**導航**。

裝置會建立航線，前往離興趣點最近的停車區或地點入口。抵達目標點時，格子旗標會指出建議的停車區。標示點會指出地點內興趣點的位置。

探索地點

備忘錄：並非所有區域或產品型號都提供這項功能。

您可以檢視位於每個地點中的所有興趣點清單。

- 1 選取地點。
- 2 選取 **i** > **探索此地點**。

搜尋工具

搜尋工具可讓您藉由回應畫面上的提示，搜尋指定地點類型。


尋找交叉路口

您可以搜尋兩條街道、高速公路或其他道路之間的交叉路口。

- 1 選取 **想去哪裡?** > **交叉路口**。
- 2 依照畫面上的指示輸入街道資訊。
- 3 選取交叉路口。

使用座標尋找位置

您可以使用經緯度尋找位置。

- 1 選取**想去哪裡?** > **座標**。
- 2 必要時，選取 ，然後變更座標格式或大地座標系統。
- 3 選取**座標**。
- 4 輸入經緯度座標，然後選取**完成**。
- 5 選取一個選項：
 - 若要將座標儲存為位置，請選取**儲存**。
 - 若要開始座標的航線，請選取**導航**。

檢視最近搜尋的位置

裝置會儲存您最近搜尋過的 50 個位置的紀錄。

選取 **想去哪裡?** > **搜尋記錄**。

清除最近搜尋位置的清單

選取**想去哪裡?** > **搜尋記錄** >  > **清除** > **是**。


檢視目前位置的資訊

您可以使用**我在哪裡?** 頁面檢視目前位置的相關資訊。如果您需要告知救難人員您所在的位置，這項功能非常實用。

從地圖選取車輛。


尋找緊急服務和加油站

您可以使用「我在哪裡？」頁面尋找最近的醫院、警察局和加油站。

- 1 從地圖選取車輛。
- 2 選取 **醫院**、**警察局**或 **加油站**。
畫面會出現所選服務的位置清單，依距離由上而下排列。
- 3 選取一個位置。
- 4 選取一個選項：
 - 若要導航到該位置，請選取 **導航**
 - 若要檢視電話號碼和其他位置詳細資料，請選取 

取得您目前位置的方向

如果您必須告訴別人如何到達您目前的位置，您的裝置可以提供您方向清單。

- 1 從地圖選取車輛。
- 2 選取  > **路徑至目前位置**。
- 3 選取起點位置。
- 4 選取 **選擇**。


新增捷徑

您可以將捷徑新增至「想去哪裡？」功能表。捷徑可指向位置、類別或搜尋工具。

「想去哪裡？」功能表可包含最多 36 個捷徑圖示。


- 1 選取 **想去哪裡?** > **新增捷徑**。
- 2 選取項目。

移除捷徑

- 1 選取**想去哪裡?** >  > **移除捷徑**。
- 2 選取要移除的捷徑。
- 3 再次選取捷徑以進行確認。
- 4 選取 **完成**。

儲存位置



儲存位置

- 1 搜尋位置 (依類別尋找位置, 第 18 頁)。
- 2 從搜尋結果中選取位置。
- 3 選取  > **儲存**。
- 4 必要時，輸入名稱，並選取**完成**。
- 5 選取**儲存**。

儲存目前位置

- 1 從地圖選取車輛圖示。
- 2 選取**確認**。
- 3 輸入名稱，然後選取**完成**。



編輯儲存的位置

- 1 選取**想去哪裡?** > **喜愛點**。
- 2 必要時，選取一個類別。
- 3 選取一個位置。
- 4 選取 。
- 5 選取  > **編輯**。
- 6 選擇一個選項：
 - 選取 **名稱**。
 - 選取 **電話號碼**。
 - 選取 **類別** 以指派類別給儲存的位置。
 - 選取 **變更地圖符號** 以變更地圖上用於標示儲存位置的符號。
- 7 編輯資訊。
- 8 選取 **完成**。

指派類別給儲存的位置

您可以新增自訂類別來組織您儲存的位置。

備忘錄： 當您儲存超過 12 個位置之後，類別會出現在儲存的位置功能表中。

- 1 選取**想去哪裡?** > **喜愛點**。
- 2 選取一個位置。
- 3 選取 。
- 4 選取  > **編輯** > **類別**。
- 5 輸入一或多個類別名稱，以逗號區隔。
- 6 必要時，選取建議的類別。
- 7 選取 **完成**。

刪除儲存的位置

備忘錄：刪除的位置將無法還原。

- 1 選取 **想去哪裡?** > **喜愛點**。
- 2 選取  > **刪除**。
- 3 找出要刪除的已儲存位置，然後選取旁邊的方塊，再選取 **刪除** > **是**。



按照航線行進

航線

航線是從您目前位置前往一個或多個目標點的路徑。

- 裝置會根據您的偏好設定來計算前往目標點的建議航線，包括航線計算模式 ([變更航線計算模式](#), 第 24 頁) 和迴避設定 ([避開延遲阻礙、收費道路和特定區域](#), 第 28 頁)。
- 裝置能自動避開不適用於使用中車輛設定的道路。
- 您可以使用建議航線快速導航至目標點；或者也可以選擇替代航線 ([啟動航線](#), 第 23 頁)。
- 如果有必須使用或避免的特定道路，您可以自訂航線 ([設計航線](#), 第 27 頁)。
- 您可將多個目標點新增至航線 ([在航線中新增點位](#), 第 27 頁)。

啟動航線


- 1 選擇 **想去哪裡?**，並搜尋位置 ([尋找及儲存位置](#), 第 16 頁)。
- 2 選取一個位置。
- 3 選擇一個選項：
 - 若要使用建議的航線開始導航，請選取 **導航**。
 - 要編輯航線路線，請選擇  > ，然後將成形點新增到航線 ([設計航線](#), 第 27 頁)。

裝置會計算前往該位置的航線，並使用語音提示和地圖上的資訊為您導航 ([地圖上的航線](#), 第 25 頁)。路線中的主要道路預覽會顯示在地圖旁數秒鐘。

如果需要在額外的中途點停靠，可將該位置新增至航線 ([在航線中新增點位](#), 第 27 頁)。



使用地圖啟動航線

您可以在地圖上選取位置來啟動航線。

- 1 選取 **觀看地圖**。
- 2 拖曳並縮放地圖以顯示要搜尋的區域。
- 3 如有需要，請選取 ，依類別篩選顯示的興趣點。
地圖上會顯示位置標示 (或上色點)。
- 4 選取任一選項：
 - 選取位置標示。
 - 選取某個點位，例如街道、交叉路口或地址位置。
- 5 選取 **導航**。

使用公路旅行航線功能啟動航線

裝置可計算出偏好多彎道、多斜坡路段及較少高速公路的航線。此功能可讓您更享受駕駛體驗，但可能會增加前往目標點的時間或距離。


- 1 選取 **想去哪裡?** > **類別**。
- 2 必要時，選取子類別。
- 3 選取一個位置。
- 4 選擇 。
- 5 使用滑動軸提高或降低航線的長度。
- 6 必要時，選擇  以新增成形點至航線。
- 7 選取 **導航**。

返回自家點


您第一次開始導航回家時，裝置會提示您輸入自家點位置。

- 1 選取 **想去哪裡?** > **回家**。
- 2 如果需要的話，輸入您的自家點位置。

編輯您的自家點位置

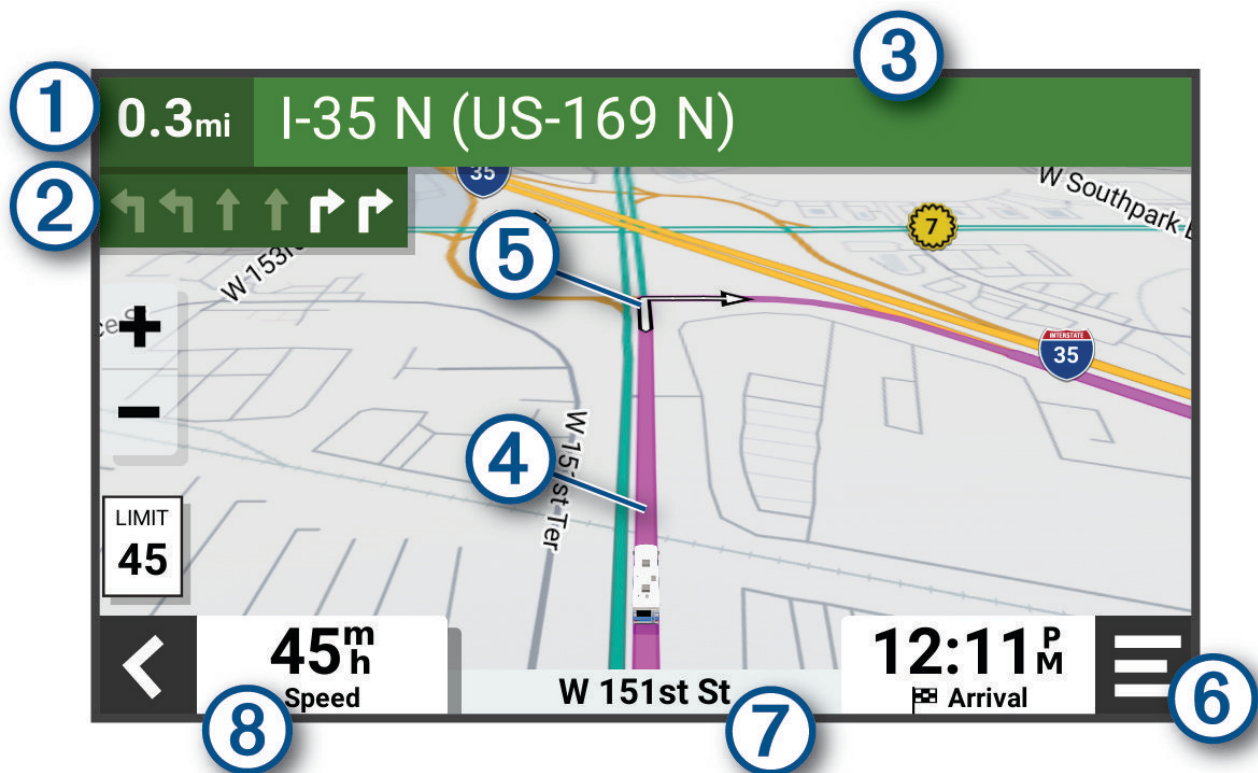
- 1 選取 **想去哪裡?** >  > **設定自家點位置**。
- 2 輸入您的自家點。

變更航線計算模式

- 1 選取  > **導航** > **計算模式**。
- 2 選取任一選項：
 - 選取 **路口轉彎**，可計算行駛時間較短，但距離可能較長的街道路線。
 - 選取 **直線**可計算直線的非道路點對點路線。

地圖上的航線

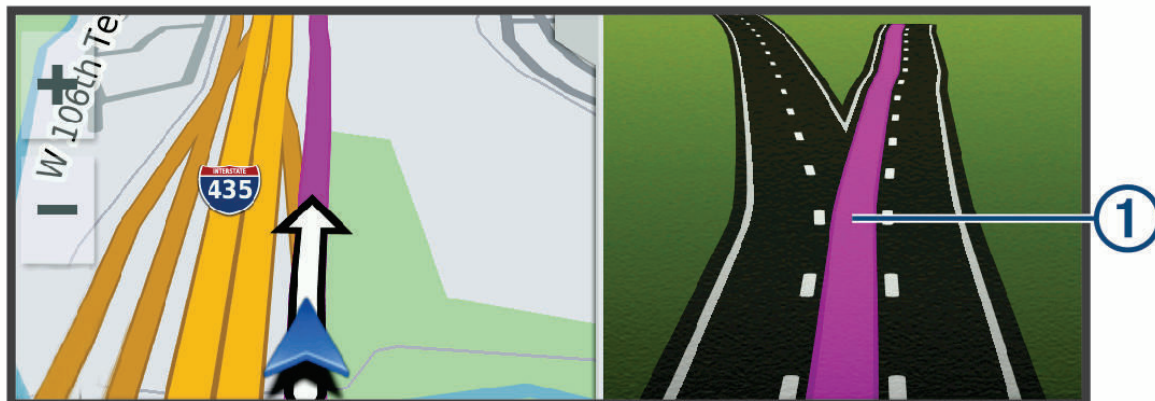
旅途中，裝置會使用語音提示和地圖上的資訊來引導您前往目標點。地圖頂部會出現下個轉彎、出口或其他動作的指示。



①	與下一個動作的距離。
②	航線中的下一個動作。表示下個轉彎、出口或其他動作，以及您應行駛的車道 (若有的話)。
③	與下一個動作相關聯的街道或出口名稱。
④	地圖上以標示顯示的航線。
⑤	航線中的下一個動作。地圖上的箭頭代表下一個動作的位置。
⑥	地圖工具。提供工具以顯示您航線和周圍環境的詳細資訊。
⑦	行駛中的道路名稱。
⑧	車行速度。

主動車道引導


航線中若接近一些彎道、出口或交流道時，地圖旁邊會顯示詳細的道路模擬 (若有的話)。彩色線條 ① 會指出適當的轉彎車道。



檢視轉彎和方向

導航時您可以檢視航線的下個轉彎、車道變更，或其他方向。

1 從地圖中選取選項：

- 若要在導航時檢視下個轉彎和方向，請選取  > 轉彎。
地圖工具會在地圖旁顯示接下來的數個轉彎或方向。當進行導航時，清單會自動更新。
- 若要檢視整個航線的完整轉彎和方向清單，請選取地圖頂端的文字列。

2 選取轉彎或方向 (選用)。

詳細資訊即會顯示。若地圖資料有的話，主要道路的交叉路口會顯示交叉路口影像。



在地圖上檢視完整的航線

1 進行航線導航時，請選取地圖上的任意位置。

2 選取 .

即將抵達您的目標點

當您接近目標點時，裝置會提供相關資訊，以協助您完成航線。

-  代表目標點在地圖上的位置，語音提示則會通知您正在接近目標點。
- 當您使用露營車車輛設定檔接近某些目標點時，裝置會自動提示您規劃露營車目標點的抵達點，例如停車區域。您可以在地圖上選擇建議的點位，然後選擇導航以導航到該目標點。
- 當您停在目標點時，裝置會自動結束航線。如果裝置未自動偵測到您已抵達，您可以選取  > 停止來結束航線。


變更您的現用航線

在航線中新增點位

若要將點位新增至航線，您必須先進行航線導航 (啟動航線, 第 23 頁)。

您可以在航線中間或結尾處新增點位，例如，加油站可新增為航線中的下一個目標點。

秘訣：若要建立包含多個目標點或排程停靠點的複雜航線，您可以使用航線規劃器來規劃、排程和儲存航線 (航線規劃功能, 第 38 頁)。


- 1 從地圖選取  > 想去哪裡?。
- 2 搜尋位置 (尋找及儲存位置, 第 16 頁)。
- 3 選取一個位置。
- 4 選取**導航**。
- 5 選取一個選項：
 - 若要將位置新增為航線中的下個目標點，請選取**新增為下一個停靠點**。
 - 若要在航線結尾處新增位置，請選取**新增為最後一個停靠點**。
 - 若要新增點位並編輯航線中的目標點順序，請選取**新增為停靠點**。





裝置會重新計算航線以包含新增的點位，並引導您依序抵達目標點。

設計航線

若要調整航線，您必須先啟動航線 (啟動航線, 第 23 頁)。


您可以手動調整航線來變更其路線。這讓您可以使用特定的道路或穿過特定的區域來規劃航線，而不必在航線中加入目標點。

- 1 從地圖選取  > **編輯路線** > **設計航線**。

秘訣：您可以點選  來放大地圖並選取更精確的位置。
裝置會進入航線設計模式，並重新計算航線以行經所選位置。
- 2 選取  > 。
- 3 如果需要的話，請選取一個選項：
 - 若要將更多成形點新增至航線，請在地圖上選取其他位置。
 - 若要移除成形點，請選取該成形點，然後選取 。

繞道行駛

您可以沿著航線繞道行駛指定距離或繞過特定路段。當遇到施工區、道路封閉或路況不佳的情形時，此功能非常實用。

- 1 從地圖選取  > **編輯路線**。
- 2 選取一個選項：
 - 若要繞道行駛指定距離，請選取**依距離繞道**。
 - 若要在航線上沿指定道路繞道，請選取**設定繞道路段**。

停止導航

從地圖選取  > **停止**。

使用建議的航線

您必須先儲存至少一個位置並啟用旅程紀錄功能，才能使用此功能 (裝置與隱私權設定, 第 47 頁)。

使用 myTrends™ 功能時，裝置會根據您的旅程紀錄、當週該日和當日該時段來預測目標點。在您多次行駛至儲存的位置後，地圖的導航列便可能會出現此位置，以及旅程的預估時間和交通路況資訊。


選取導航列即可檢視前往該位置的建議航線。

避開延遲阻礙、收費道路和特定區域

避開航線上的交通延遲


若要避開交通延遲，您必須先啟用接收交通資訊 (使用智慧型手機接收交通路況資料, 第 37 頁)。

依照預設，裝置會自動最佳化您的航線來避開交通延遲。若已在交通路況設定中停用此選項 (交通路況設定, 第 47 頁)，您可以手動檢視並迴避交通延遲。


- 1 進行航線導航時，選取  > 交通路況。
- 2 選取**替代航線** (若有的話)。
- 3 選取**導航**。

迴避收費道路

裝置可規劃航線以迴避需要收費的區域，例如收費道路、收費橋樑或交通壅塞區域。但若無其他可行航線，裝置仍可能在航線中加入收費區域。

- 1 選取  > **導航** > **迴避** > **通行收費**。
- 2 選取**確認**。

迴避道路功能

- 1 選取  > **導航** > **迴避**。
- 2 選取要在航線中迴避的道路功能，並選取儲存。**儲存**

迴避航線上的低排放區

裝置可迴避可能適用於您的車輛之低排放或排氣限制區域。

您必須先新增低排放區車輛設定檔至裝置，才能使用此功能 (新增低排放區車輛設定檔, 第 6 頁)。

您必須先啟動航線，才能迴避低排放區。


備忘錄：並非所有地區或產品皆提供此功能。

裝置出現提示時，請選取**導航**以採用替代航線。


自訂迴避

自訂迴避可讓您選擇欲迴避的特定區域或路段。裝置在計算航線時，除非沒有其他合理的航線可用，否則會避開這些區域和道路。

迴避道路

- 1 選取  > **導航** > **自訂迴避**。
- 2 選取**新增迴避道路**。
- 3 選取要迴避的路段起點，然後選取下一個。
- 4 選取路段的終點，然後選取下一個。
- 5 選取**完成**。

迴避區域



- 1 選取  > **導航** > **自訂迴避**。
- 2 必要時，選取**新增迴避**。
- 3 選取**新增迴避區域**。
- 4 選取要迴避區域的左上角，然後選取下一個。
- 5 選取要迴避區域的右下角，然後選取下一個。
選取的區域在地圖上會呈現陰影。
- 6 選取**完成**。

停用自訂迴避

您可以停用自訂迴避而不必加以刪除。





- 1 選取  > **導航** > **自訂迴避**。
- 2 選取一項迴避。
- 3 選取  > **停用**。

刪除自訂迴避

- 1 選取  > **導航** > **自訂迴避** > 。
- 2 選取任一選項：
 - 若要刪除所有自訂迴避，請選取**全選** > **刪除**。
 - 若要刪除一個自訂迴避，請選取該迴避項目，然後選取**刪除**。

使用地圖

您可以使用地圖來執行航線導航 ([地圖上的航線, 第 25 頁](#))，或在未使用航線時檢視您周遭環境的地圖。

- 1 選取**觀看地圖**。
- 2 選取地圖上的任意位置。
- 3 選擇一個選項：
 - 拖曳地圖以向左、向右、向上或向下平移。
 - 若要放大或縮小，請選取  或 。
 - 要在北方向上、2D 和 3D 畫面之間切換，請選擇 。
 - 要開啟航線規劃器，請選擇  ([航線規劃功能, 第 38 頁](#))。
 - 若要啟動航線，請在地圖上選取位置，然後選取**導航** ([使用地圖啟動航線, 第 23 頁](#))。

導航資訊選單

檢視地圖時，可使用導航資訊選單快速存取資訊和裝置功能。若啟動導航資訊選單，該工具會顯示在地圖邊緣的面板中。

停止: 停止現用航線的導航。

攝影機: 提供行車記錄器控制項，並顯示前方碰撞與車道偏移警示。還能讓您開啟行車記錄器的電子觀景窗與駕駛人輔助設定。

編輯路線: 可讓您繞道或略過航線中的地點 ([變更您的現用航線, 第 27 頁](#))。

將導航靜音: 將裝置音訊靜音。

前方城市: 顯示您現用航線或高速公路上即將行經的城市和服務設施 ([前方城市, 第 30 頁](#))。

前方資訊: 顯示您行進航線或路程中的下一個位置 ([前方, 第 30 頁](#))。

Elevation: 檢視後續高度變化。

交通路況: 顯示航線或區域內的交通路況 ([檢視下個交通路況, 第 31 頁](#))。並非所有區域或裝置型號都提供這項功能。

航程數據: 顯示可自訂的里程資訊，例如速度或里程 ([從地圖檢視行程資訊, 第 30 頁](#))。

航跡記錄器: 顯示現用航線的航跡資料。

轉彎: 顯示航線中下個轉彎的清單 ([檢視轉彎和方向, 第 26 頁](#))。

電話: 顯示來自於已連接電話的最近通話清單，並在通話時顯示來電選項 ([使用來電選項, 第 36 頁](#))。

天氣資訊: 顯示區域內的天氣狀況。



音樂控制: 顯示媒體控制項及媒體資訊。

計畫抵達點: 顯示目標點地圖，並讓您尋找卡車目標點。

Pilot Flying J: 顯示航線上的下一個 Pilot Flying J Travel Centers™。

備忘錄: 此功能僅提供北美地區使用。

檢視地圖工具


- 1 從地圖選取 。
- 2 選取地圖工具。
該地圖工具會顯示在地圖邊緣的面板中。
- 3 當地圖工具使用完畢，請選取 。

前方

前方資訊工具提供關於您行進航線或路程中的下個位置資訊。您可以依類別檢視即將行經的興趣點，例如餐廳、加油站或休息區。



您可以自訂要在前方資訊工具中顯示的類別。

檢視下個位置

- 1 從地圖選取  > 前方資訊。
行駛時，地圖工具會顯示沿路或航線上的下一個地點。
- 2 選取任一選項：
 - 如果地圖工具顯示類別，選取類別即可檢視附近屬於該類別之地點的清單。
 - 如果地圖工具顯示即將行經的地點，選取地點即可檢視該地點的詳細資料，或是啟動通往此地點的航線。

自訂前方類別


您可以變更在前方資訊工具中出現的位置類別。

- 1 從地圖選取  > 前方資訊。
- 2 選取一個類別。
- 3 選取 。
- 4 選取一個選項：
 - 若要在清單中將類別往上或往下移動，請選取並拖曳類別名稱旁的箭頭。
 - 若要變更類別，請選取類別。
 - 若要建立自訂類別，請選取類別、**自訂搜尋**，然後輸入商店或類別的名稱。
- 5 選取儲存。

前方城市

在高速公路上行駛或是在包含高速公路的航線上導航時，「前方城市」工具會提供高速公路上即將行經之城市的相關資訊。地圖工具與高速公路路標上的資訊相似，會為每個城市顯示其高速公路出口的距離以及提供的服務。

檢視即將行經的城市和出口服務

- 1 從地圖選取  > 前方城市。
在高速公路或現用航線上行駛時，地圖工具會顯示即將行經之城市和出口的相關資訊。
- 2 選取城市。
裝置會顯示一個清單，其中列出位於所選城市出口的興趣點，例如加油站、住宿或餐廳。
- 3 選取一個位置，然後選取**導航**開始進行導航。

里程資訊


從地圖檢視行程資訊

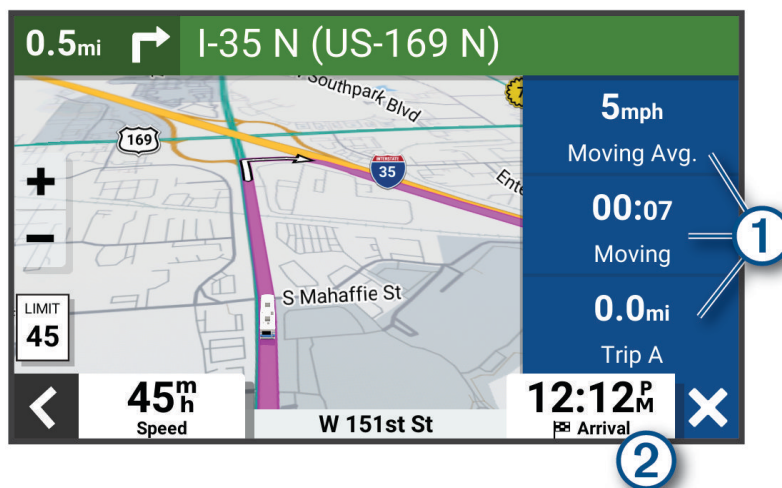
您必須先將工具新至導航資訊選單，才能在地圖上檢視里程資訊。

從地圖選擇  > 航程數據。

在地圖上檢視自訂的里程資訊

您可以使用里程資訊地圖工具，在地圖上顯示自訂的里程資訊。

- 1 從地圖選擇  > 航程數據。
- 2 選擇一個選項：




- 在里程資訊工具中選取一個資料欄位 ①，然後選取要在該欄位中顯示的資訊。
- 選取可自訂的地圖資料欄位 ②，然後選取要在該欄位中顯示的資訊。

檢視行程資訊

行程資料工具會顯示您的速度，並針對行程提供統計資料。

從地圖選取速度。

重設里程資訊

- 1 從地圖選取速度。
- 2 選取  > 重設欄位。
- 3 選擇一個選項：
 - 在未進行導航時，選取全選以重設第一頁的每個資料欄位 (測速器除外)。
 - 選取總計資料歸零可重設行程 A 和總計資料。
 - 選取里程 B 歸零以重設里程表。
 - 選取最大速度歸零以重設最大速度。


檢視下個交通路況

注意

Garmin 對於交通路況資訊的精確度或及時性概不負責。

裝置必須接收交通路況資料 (交通路況, 第 37 頁)，您才能使用此功能。

您可以檢視行進航線或路上的下個的交通事件。



- 1 進行路線導航時，選取  > 交通路況。
最接近的下個交通事件會出現在地圖右側的面板中。
- 2 選取交通事件以檢視其他細節。

在地圖上檢視交通路況

交通路況地圖會以色彩區隔顯示鄰近道路的交通流量及延遲。

- 1 從主功能表中，選取  > 交通路況。
- 2 必要時，選取  > 圖例以檢視交通路況地圖的圖例。


搜尋交通事件

- 1 從主功能表中，選取  > 交通路況。
- 2 選取  > 事件。
- 3 選取清單中的項目。
- 4 如果有超過一個事件，請使用箭頭檢視其他事件。

自訂地圖

自訂地圖圖層


您可以自訂地圖上出現的資料，例如興趣點與路況的圖示。

- 1 選取  > 地圖顯示 > 地圖圖層。
- 2 選取要顯示在地圖上之各圖層旁的核取方塊。

變更地圖資料欄位

- 1 從地圖選取資料欄位。
備忘錄： 您無法自訂 速度。
- 2 選取要顯示的資料類型。

變更地圖透視

- 1 選取  > 地圖顯示 > 地圖顯示視角。
- 2 選取任一選項：
 - 選取車行方向向上將會以 2-D 顯示地圖，旅程行進方向為上方。
 - 選取北方向上，以 2-D 顯示地圖，以北方為上方。
 - 選取 3-D，立體顯示地圖。3D 顯示

即時服務、交通路況和智慧型手機功能

警告

請勿在駕駛期間閱讀通知或與通知互動，此舉可能導致分心並發生意外，進而造成人員重傷或死亡。

Garmin Drive 應用程式可讓您的裝置接收智慧通知和即時資訊，例如即時交通路況資料和天氣資訊。

即時交通路況資料： 傳送即時交通路況資料到裝置，例如交通事件及延遲、施工區以及道路封閉 ([交通路況](#), 第 37 頁)。

天氣資訊： 傳送即時天氣預報、路況和天氣雷達到裝置 ([檢視天氣預報](#), 第 37 頁)。

智慧通知： 在裝置上顯示電話通知與訊息，但並非所有語言皆可使用此功能。

免持撥號： 讓您使用裝置撥打和接聽電話，裝置還可以當成免持擴音器使用。如果選取的語言支援語音命令功能，您可以使用語音命令來撥打電話。

傳送位置至裝置： 將位置從智慧型手機傳送至導航裝置。

與智慧型手機配對


您可以將 Garmin 裝置與智慧型手機和 Garmin Drive 應用程式配對，以啟用額外功能，並存取即時資訊([即時服務、交通路況和智慧型手機功能](#), 第 32 頁)。

- 1 從智慧型手機的 App Store 安裝 Garmin Drive 應用程式。
- 2 開啟 Garmin 裝置，然後將裝置與智慧型手機放置在相距不超過 3 公尺 (10 英尺) 的位置。
- 3 開啟電話的 Garmin Drive 應用程式。
- 4 依照螢幕上的指示登入 Garmin 帳號並完成配對和設定程序。

主應用程式儀表板隨即顯示。裝置配對後，當其電源開啟且在範圍內時即自動連線。


停用 Bluetooth 功能 (Android™)

當配對電話時，依預設會啟用所有相容的 Bluetooth 功能，您能停用特定的 Bluetooth 功能，並與其他功能保持連線。

- 1 選取  > 無線網路。
- 2 選擇一個選項：
 - 若要停用所有 Bluetooth 功能，請清除 Bluetooth 核取方塊。
 - 若僅要停用免持撥號功能，請選取電話名稱，然後清除 **電話** 核取方塊。


顯示或隱藏應用程式通知 (Android)

您可以使用 Garmin Drive 應用程式自訂要在 Garmin 裝置上顯示哪些類型的智慧型手機通知。

- 1 開啟電話的 Garmin Drive 應用程式。
- 2 選取  > 智慧通知。
隨即顯示智慧型手機應用程式類別清單。
- 3 選取一個類別，以啟用或停用該類型應用程式的通知。



停用 Bluetooth 功能 (iPhone)

當配對電話時，依預設會啟用所有相容的 Bluetooth 功能，您能停用特定的 Bluetooth 功能，並與其他功能保持連線。

- 1 選取  > 無線網路。
- 2 選取任一選項：
 - 若要停用所有 Bluetooth 功能，請清除 Bluetooth 核取方塊。
 - 若要停用免持撥號，請選取電話名稱，然後清除 **電話** 核取方塊。

顯示或隱藏通知類別 (iPhone)

您可以顯示或隱藏類別，以篩選在裝置上顯示的通知。

- 1 選取  > 無線網路。
- 2 選取 **智慧型手機服務**。
秘訣：當服務啟用時， 會呈現彩色。
- 3 選取 **智慧通知**。
- 4 在想顯示的通知旁選取核取方塊。


在智慧型手機檢視影片和照片

您必須先將 Garmin 裝置與 Garmin Drive 應用程式配對，才能在智慧型手機上檢視影片與照片 ([與智慧型手機配對, 第 32 頁](#))。

備忘錄：檢視影片或照片期間，裝置會停止錄製作業，並停用警示。

- 1 在智慧型手機的 Garmin Drive 應用程式中，選取 **影片和照片**。
- 2 選擇一個選項：
 - 若要檢視您儲存的照片或影片，請從 **喜愛點** 類別選取檔案。
 - 若要檢視尚未儲存的近期影片片段，請從 **暫時** 類別選取影片。

使用智慧型手機刪除影片或照片



- 1 在智慧型手機上檢視已儲存之影片或照片的清單時，選取 **選擇**。
- 2 選取一或多個檔案。
- 3 選取 .

Bluetooth 功能狀態圖示

狀態圖示會出現在每個已配對裝置旁的 Bluetooth 設定中。

選取  > 無線網路。

- 灰色圖示代表功能已停用，或與該裝置中斷連線。
- 彩色圖示代表功能已連線，且對該裝置作用中。

	免持撥號
	智慧通知
	Garmin Drive 功能和服務

智慧通知

當裝置連線到 Garmin Drive 應用程式時，您可在 Garmin 裝置上檢視來自於智慧型手機的通知，例如文字訊息、來電，以及行事曆約會等。

備忘錄： 導航裝置連線至 Garmin Drive 應用程式後，您可能需要等待幾分鐘以接收通知。當智慧通知已連線並正在作用時， 會在 Bluetooth 設定中呈現彩色 (Bluetooth 功能狀態圖示, 第 34 頁)。

接收通知

警告

請勿在駕駛時閱讀或與通知互動，這麼做可能會導致分心並發生意外，進而造成嚴重的人身傷害或死亡。

您的裝置必須先連線至執行 Garmin Drive 應用程式 (即時服務、交通路況和智慧型手機功能, 第 32 頁) 的受支援手機，才能使用此功能。

裝置收到來自於智慧型手機的通知時，快顯訊息會顯示在大部份的頁面中。如果裝置正在移動，您必須確認自己是乘客而不是駕駛，才能檢視通知。

備忘錄： 如果您正在檢視地圖，通知會出現在地圖工具中。

- 若要忽略通知，請選取**確認**。
快顯訊息即關閉，但是通知仍然在您的電話上作用中。
- 若要檢視通知，請選取**檢視**。
- 若要接聽通知，請選取**檢視 > 播放**。
裝置使用文字轉語音的技術來閱讀通知，但並非所有語言皆可使用此功能。
- 若要執行其他動作 (例如從電話解除通知)，請選取**檢視**，然後選取選項。
備忘錄： 其他動作僅適用於某些通知類型，且必須由產生通知的應用程式提供支援。


檢視地圖時接收通知

警告

請勿在駕駛時閱讀通知或與通知互動，這麼做可能會導致分心並發生意外，進而造成嚴重的人身傷害或死亡。

您的裝置必須先連線至執行 Garmin Drive 應用程式的受支援手機，才能使用此功能 (即時服務、交通路況和智慧型手機功能, 第 32 頁)。

您正在檢視地圖時，新通知會顯示在螢幕邊緣的地圖工具中。如果裝置正在移動，您必須確認自己是乘客而不是駕駛，才能檢視通知。

- 若要忽略通知，請選取 ，或等候快顯訊息過期。
快顯訊息即關閉，但是通知仍然在您的電話上作用中。
- 若要檢視通知，請選取通知文字。
- 若要接聽通知，請選取**播放訊息**。
裝置使用文字轉語音的技術來閱讀通知，但並非所有語言皆可使用此功能。


檢視通知清單

您可以檢視所有作用中的通知清單。

- 1 選取  > 智慧通知。

隨即會顯示通知清單。尚未讀取的通知呈現黑色，先前已讀取的通知呈現灰色。

- 2 選取一個選項：

- 若要檢視通知，請選取通知描述。
- 若要接聽通知，請選取 .

裝置使用文字轉語音的技術來閱讀通知，但並非所有語言皆可使用此功能。

使用 Garmin Drive 應用程式前往地址或位置

您可以使用 Garmin Drive 應用程式搜尋地址、商店或興趣點，然後將其傳送至您的 Garmin 裝置進行導航。

- 1 從 Garmin Drive 應用程式選取**想去何處？**。

- 2 選取任一選項：

- 若要搜尋您附近的地址，請輸入門牌號碼和街道名稱。
- 若要搜尋另一個城市的地址，請輸入門牌號碼、街道名稱、城市和州。
- 若要搜尋商店名稱，請輸入完整或部分名稱。
- 若要搜尋城市，請輸入城市和州。

搜尋欄位下方會隨著您輸入文字顯示建議項目。

- 3 選取建議的搜尋結果。

應用程式即會在地圖上顯示該位置。

- 4 選取**開始!**以開始航線。

Garmin 裝置會開始導航至所選的位置，且該位置會新增至想去何處？功能表中的最近搜尋項目。

免持撥號

備忘錄：雖然大部分的手機均受支援且可以使用，但並不保證特定手機也可以使用。部分功能可能無法在您的手機上使用。

您的裝置可以使用 Bluetooth 無線技術連線至您的手機，讓手機成為免手持裝置 ([即時服務、交通路況和智慧型手機功能, 第 32 頁](#))。連線後，您就可以使用裝置撥打與接聽電話。

撥打電話

撥號

- 1 選取  > 手機 > 撥號。

- 2 輸入號碼。

- 3 選取 **撥號**。

撥號給電話簿內的聯絡人

每當您的電話與裝置連線時，您的電話簿便會從電話載入到裝置中。可能需要幾分鐘的時間，您才能使用電話簿。部分電話不支援此功能。

- 1 選取  > 手機 > 電話簿。

- 2 選取一位聯絡人。

- 3 選取 **撥號**。

撥號給位置

- 1 選取  > 手機 > 瀏覽類別。

- 2 選取興趣點。


- 3 選取  > 撥號。

接聽來電

收到來電時，選取**接聽**或**拒接**。

使用通話記錄

每當您的電話與裝置連線時，您的通話記錄便會從電話載入到裝置中。可能需花費幾分鐘的時間，您才能使用通話記錄。部分電話不支援此功能。

- 1 選取  > **手機** > **通話記錄**。
- 2 選取一個類別。
通話清單便會出現，最近的通話顯示在上方。
- 3 選取一則通話。

使用來電選項



來電選項在您接聽來電時可用。部分選項可能和您的電話不相容。

秘訣：如果您關閉來電選項頁面，可以從任何畫面選取  以再次將其開啟。您也可以從地圖選取來電者。

- 若要設定多方通話，請選取**新增通話**。
- 若要將音訊傳輸至手機，選取**正在導航裝置上進行通話**。
秘訣：若您要中斷 Bluetooth 連線並保持通話，或若您希望保有隱私權，則可使用此功能。
- 若要使用撥號鍵盤，請選取**鍵盤**。
秘訣：您可以使用此功能來使用自動化系統，例如語音信箱。
- 若要將麥克風設為靜音，請選取**靜音**。
- 若要掛斷電話，請選取**結束通話**。

儲存住家電話號碼

秘訣：儲存住家號碼之後，您可以透過編輯已儲存位置清單中的「自家點」來編輯住家電話號碼 ([編輯儲存的位置, 第 22 頁](#))。

- 1 選擇  > **手機** >  > **設定自家點電話號碼**。
- 2 輸入您的電話號碼。
- 3 選取 **完成**。

撥打住家電話

若要撥打住家電話，您必須先輸入住家位置的電話號碼。

選取  > **手機** > **撥打自家點電話**。


中斷 Bluetooth 裝置連線

您可以暫時中斷 Bluetooth 裝置的連線，而不必將其從已配對裝置清單中移除。Bluetooth 裝置日後可自動連線至您的 Garmin 裝置。

- 1 選取  > **無線網路**。
- 2 選取要中斷連線的裝置。
- 3 選取 **中斷連結**。

刪除已配對的電話

您可以刪除已配對的電話，防止該電話日後自動連線到您的裝置。

- 1 選取  > **無線網路**。
- 2 選取電話，然後選取**刪除裝置**。

交通路況

注意

Garmin 對於交通路況資訊的精確度或及時性概不負責。


裝置可提供與前方道路或航線相關的交通路況資訊。計算航線時，您可以設定裝置避開車潮，並在現用航線上發生嚴重交通延遲時，找出前往目標點的新航線（[交通路況設定](#), 第 47 頁）。交通路況地圖可讓您在地圖上瀏覽您區域中的交通延遲情況。

為了提供交通路況資訊，裝置必須可以接收交通路況資料。

- 所有的產品型號都可透過 Garmin Drive 應用程式接收免訂閱的交通路況資料。
- 並非所有地區皆提供交通路況資料。如需交通路況涵蓋區域相關資訊，請前往 garmin.com/traffic。

使用智慧型手機接收交通路況資料

您的裝置在連線至執行 Garmin Drive app 的智慧型手機時，可以接收免訂閱的交通路況資料。

- 1 將裝置連線至 Garmin Drive app（[即時服務、交通路況和智慧型手機功能](#), 第 32 頁）。
- 2 在您的 Garmin 裝置上，選擇  > **交通路況** > **交通路況**，並確認已選擇 **交通路況** 選項。

啟用交通路況



您可以啟用或停用交通路況資料。

- 1 選取  > **交通路況**。
- 2 選取 **交通路況** 核取方塊。

使用應用程式

在裝置上檢視使用手冊

您可以在裝置螢幕上檢視許多語言版本的完整使用手冊。

- 1 選取  > **使用手冊**。
使用手冊顯示的語言會與軟體文字相同（[語言與鍵盤設定](#), 第 47 頁）。
- 2 選取  可搜尋使用手冊（選用）。


檢視天氣預報

注意


Garmin 對於天氣資料的精確度或及時性概不負責。

裝置必須接收氣象資料才有辦法使用此功能。您可以將裝置連線至 Garmin Drive 應用程式以接收天氣資料（[即時服務、交通路況和智慧型手機功能](#), 第 32 頁）。

備忘錄：並非所有地區皆有提供天氣預報功能。



- 1 選擇  > **天氣資訊**。
裝置顯示目前的天氣狀況，以及未來幾天的天氣預報。
- 2 選取特定的某一天。
出現當日詳細的天氣預報。

檢視其他城市附近的天氣

- 1 選取  > **天氣資訊** > **目前位置**。
- 2 選取一個選項：
 - 若要檢視喜愛城市的天氣，請選取清單中的城市。
 - 若要新增喜愛城市，請選取 **新增城市**，並輸入城市名稱。

檢視天氣雷達

您的裝置必須先連線至執行 Garmin Drive 應用程式的受支援手機，才能使用此功能 (即時服務、交通路況和智慧型手機功能, 第 32 頁)。

- 1 選取  > 天氣雷達。
- 2 選取  即可使雷達地圖呈現動態狀態。

檢視天氣警報

您的裝置必須先連線至執行 Garmin Drive 應用程式的受支援手機，才能使用此功能 (即時服務、交通路況和智慧型手機功能, 第 32 頁)。

備忘錄： 但並非所有地區皆提供此功能。



當您使用裝置行進時，地圖上可能會顯示天氣警報。您也可以檢視靠近您的目前位置或鄰近所選城市的天氣警報地圖。

- 1 選取  > 天氣資訊。
- 2 必要時，選取城市。
- 3 選取  > 天氣警報。

查看路況

您的裝置必須先連線至執行 Garmin Drive 應用程式的受支援手機，才能使用此功能 (即時服務、交通路況和智慧型手機功能, 第 32 頁)。

您可以檢視您所在區域、您的航線，或另一個城市中之道路的天氣相關路況資訊。

- 1 選取  > 天氣資訊。
- 2 必要時，選取城市。
- 3 選取  > 路況。



航線規劃功能

您可以使用航線規劃器建立並儲存可供日後導航用的航線。這對規劃送貨航線、假期或公路旅行相當有用。您可以編輯儲存的航線以進一步自訂該航線，包括重新排列位置、新增建議的吸引點，以及新增成形點。





您也可以使用航線規劃器來編輯並儲存現用航線。

規劃航線

一段航線可包含許多位置，且至少必須包含一個起點和一個目標點。起點是您打算開始航線的位置。如果您從不同的位置開始導航，裝置可讓您選擇先導航到您的起點。若是往返的行程，起點和最終目標點可以為同一個點。




- 1 選取  > 航線規劃功能 > 建立行程。
- 2 選取 **選擇開始位置**。
- 3 選擇起點，然後選取 **選擇**。
- 4 選取 **選取目標點**。
- 5 選擇目標點的位置，然後選取 **選擇**。
- 6 選取 **新增地點** 以新增更多位置 (選用)。
- 7 新增所有必要的位置後，請選取下一個 。
- 8 輸入名稱，然後選取 **完成**。

編輯和重新排列航線中的位置


- 1 選取 **航線規劃功能**。
- 2 選取儲存的航線。
- 3 選取 **清單**。
- 4 選取一個位置。
- 5 選取一個選項：
 - 若要變更位置，請選取 ，然後輸入新位置。
 - 若要向上或向下移動位置，請選取 ，並將位置拖曳到航線中的新位置。
 - 若要在選定的位置後新增位置，請選取 。
 - 若要移除位置，請選取 。

變更航線的航線選項

您可以自訂裝置計算航線的方式。


- 1 選取  > **航線規劃功能**。
- 2 選取儲存的航線。
- 3 選取 。
- 4 選擇一個選項：
 - 若要將成形點新增至航線，請選取 ，並選取至少一個位置。
 - 若要變更航線的計算模式，請點選航線區段，然後選取計算模式。

導航至儲存的航線

- 1 選取  > **航線規劃功能**。
- 2 選取儲存的航線。
- 3 選取 **導航**。
- 4 選取要導航的第一個位置，然後選取 **確認**。
- 5 選取 **開始**。
裝置會計算從您目前位置到選取位置的航線，然後依序引導您前往其餘的航線目標點。

編輯和儲存現用航線

您可以透過航線規劃器編輯現用航線，並予以儲存。

- 1 選取  > **航線規劃功能** > **我目前的路線**。
- 2 使用任何航線規劃器功能來編輯您的航線。
航線會在每次變更後重新計算。
- 3 選取 **確認** 以儲存航線，供日後再次導航使用 (選用)。


忠誠度計畫

您可以從 Garmin 裝置存取美國部分旅遊休息站的忠誠度計畫，包括 Pilot Flying J Travel Centers。您可以使用 Garmin 裝置上的忠誠度計畫應用程式來查看獎勵點數餘額和其他忠誠度計畫資訊。要啟用忠誠度計畫功能，請在 Garmin Drive 應用程式中登入您的忠誠度計畫帳戶。



備忘錄： 此功能僅適用於美國。

記錄服務記錄

您可以記錄車輛在進行維修或保養時的日期和里程表讀數。裝置提供數種服務類別，您可新增自訂類別 ([新增服務類別, 第 40 頁](#))。



- 1 選取  > 服務記錄。
- 2 選取一項服務類別。
- 3 選取 **新增記錄**。
- 4 輸入里程表讀數，然後選取 **下一個**。
- 5 輸入註解 (選填)。
- 6 選取 **完成**。

新增服務類別


- 1 選取  > 服務記錄。
- 2 選取  > 新增類別。
- 3 輸入類別名稱，然後選取 **完成**。

刪除服務類別

當您刪除一項服務類別時，也會刪除該類別中的所有服務記錄。


- 1 選取  > 服務記錄。
- 2 選取  > 刪除類別。
- 3 選取要刪除的服務類別。
- 4 選取 **刪除**。

重新命名服務類別



- 1 選取  > 服務記錄。
- 2 選取要重新命名的類別。
- 3 選取  > 重新命名類別。
- 4 輸入名稱，然後選取 **完成**。

編輯服務記錄

您可編輯註解、里程表讀數和服務記錄的日期。

- 1 選取  > 服務記錄。
- 2 選取一個類別。
- 3 選取一個欄位。
- 4 輸入新的資訊，然後選取 **完成**。

刪除服務記錄

- 1 選取  > 服務記錄。
- 2 選取一項服務類別。
- 3 選取  > 刪除記錄。
- 4 選取要刪除的服務記錄。
- 5 選取 **刪除**。


即時路況影像 交通路況攝影機

您的裝置必須先連線至 Garmin Drive 應用程式，才能使用此功能 ([即時服務、交通路況和智慧型手機功能, 第 32 頁](#))。

即時路況影像 交通路況攝影機提供主要道路和交叉路口交通的即時影像，並非所有地區皆提供 即時路況影像 服務。


檢視和儲存 即時路況影像 交通路況攝影機

您可以檢視附近交通路況攝影機所拍到的即時影像。您也可以針對經常行駛的區域儲存交通路況攝影機。


- 1 選取  > 即時路況影像。
- 2 選取 點選以新增。
- 3 選取道路。
- 4 選取交通路況攝影機位置。
來自該攝影機的即時影像預覽會顯示在攝影機位置所在地圖的旁邊。選取影像預覽即可檢視完整大小的影像。
- 5 選取 確認 可儲存攝影機 (選用)。
攝影機的縮圖影像預覽會新增到 即時路況影像 應用程式的主畫面。

檢視地圖上的 即時路況影像 交通路況攝影機

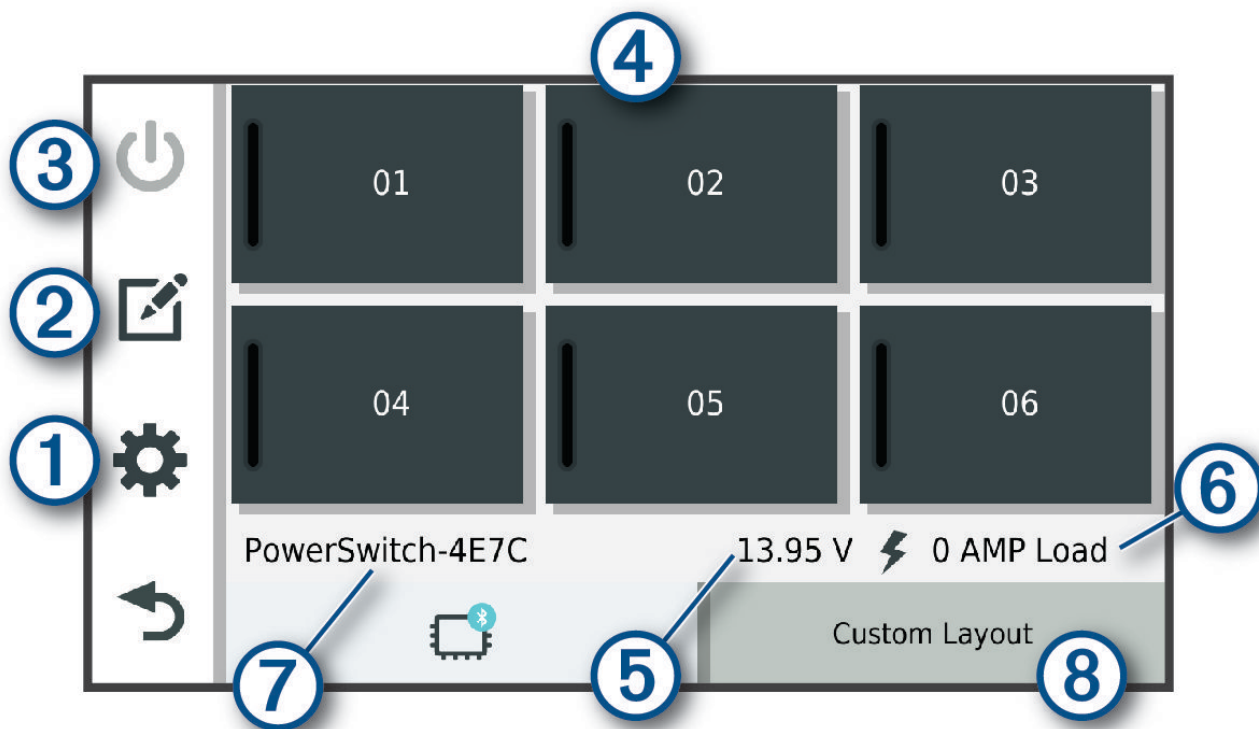
即時路況影像 地圖工具會顯示前方道路上的交通路況攝影機。

- 1 從地圖選取  > 即時路況影像。
裝置會顯示前方道路上最近的交通路況攝影機的即時影像，以及與該攝影機的距離。當您經過該攝影機時，裝置即會載入前方下一台攝影機的即時影像。
- 2 如果道路上找不到任何攝影機，請選取 尋找攝影機 以檢視或儲存附近的交通路況攝影機 (選用)。

儲存交通路況照相機

- 1 選擇  > 即時路況影像。
- 2 選取點選以新增。點選以新增
- 3 選取交通路況照相機。
- 4 選取確認。

Garmin PowerSwitch™ 應用程式



① 	開啟應用程式設定功能表
② 	進入編輯模式以自訂應用程式配置和功能
③ 	關閉所有輸出
④ 電源按鈕	啟動每個連接輸出
⑤	顯示輸入電壓
⑥	顯示選取的 Garmin PowerSwitch 裝置總安培數
⑦	顯示裝置名稱
⑧	顯示 Garmin PowerSwitch 裝置標籤和自訂配置標籤

啟動電源開關




若要使用 Garmin PowerSwitch 應用程式來啟動開關，您必須先在車輛中安裝 Garmin PowerSwitch 裝置，並將其與 Garmin PowerSwitch 應用程式配對。

從 Garmin PowerSwitch 應用程式中選取電源按鈕以開啟或關閉開關。

關閉所有開關

選取 。

自訂按鈕

- 1 從 Garmin PowerSwitch 應用程式畫面，選取 。
應用程式進入編輯模式。
- 2 在您要自訂的按鈕上選取 。
- 3 選取任一選項：
 - 若要變更按鈕名稱，請選取 **按鍵標籤** 欄位，然後輸入名稱。
 - 若要新增圖示至按鈕，請選取 **圖示** 欄位，然後選取圖示。
 - 若要變更按鈕色彩，請選取色彩。
 - 若要變更按鈕模式，請選取按鈕模式。
 - 若要調整開關的強度，請使用滑桿。
 - 若要設定以控制輸入啟動按鈕，請選擇一個控制輸入。
- 4 選取 。
- 5 選取 **完成**。

指派開關至控制輸入


使用控制輸入功能前，您必須將控制輸入連接到您的 Garmin PowerSwitch 裝置。

您可以指派一或多個開關在 Garmin PowerSwitch 裝置接收到來自控制輸入的訊號時開啟。

- 1 選取 。
- 2 選取您的 Garmin PowerSwitch 裝置。
- 3 選取控制輸入。
- 4 選取一或多個開關。




新增自訂配置

您可以新增自訂配置標籤至 Garmin PowerSwitch 應用程式。新增至自訂配置的按鈕可同時控制多個開關。



- 1 從 Garmin PowerSwitch 應用程式選取 。
裝置進入編輯模式。

- 2 選取 。




新增按鈕至自訂配置

- 1 從 Garmin PowerSwitch 應用程式中，選取自訂配置標籤。
- 2 選取 。
應用程式進入編輯模式。
- 3 選取**新增按鍵**。
- 4 選取新按鈕上的 。
- 5 選取一個選項：
 - 若要變更按鈕名稱，請選取**按鍵標籤**欄位，然後輸入名稱。
 - 若要新增圖示至按鈕，請選取**圖示**欄位，然後選取圖示。
 - 若要變更按鈕色彩，請選取色彩。
- 6 選取**新增動作**。
- 7 必要時，選取 Garmin PowerSwitch 裝置和開關。
- 8 選取動作：
 - 若要設定按鈕以在每次按下時開啟或關閉開關，請選取**切換**。
 - 若要設定按鈕以開啟開關，請選取**開啟**。
 - 若要設定按鈕以關閉開關，請選取**關閉**。
- 9 選取按鈕模式：
 - 若要將按鈕設定為單按啟動，請選取**標準**。
 - 若要將按鈕設為只在按下時啟動，請選取**常開開關**。
 - 若要將按鈕設為重複開啟和關閉，請選取**頻閃模式**，並且選取時間間隔。
- 10 若適用，使用滑桿設定光源亮度。
- 11 選取 。
- 12 必要時，請選取**新增動作**可為按鈕新增其他動作。
您可以為 Garmin PowerSwitch 裝置上的每個開關新增一個動作。

在自訂配置中排列按鈕

- 1 從 Garmin PowerSwitch 應用程式中，選取自訂配置標籤。
- 2 選取 。
應用程式進入編輯模式。
- 3 在您要移動的按鈕上，按住 ，並將按鈕拖曳至新位置。


刪除自訂配置或按鈕

- 1 從 Garmin PowerSwitch 應用程式中，選取自訂配置標籤。
- 2 選取 。
應用程式進入編輯模式。
- 3 選取一個選項：
 - 若要刪除按鈕，請在您要刪除的按鈕上選取 。
 - 若要刪除配置標籤，請在配置標籤上選取 。




例行活動

例行活動能讓您的 Garmin PowerSwitch 裝置自動化。當您在相容的 Garmin 導航裝置上定義例行活動時，可在符合例行活動條件時自動開啟或關閉開關。例如，您可以設定一個例行活動，在每天的特定時間或車輛達到特定速度時開啟開關。只有在使用相容的 Garmin 導航裝置時，才可使用例行活動。



新增例行活動

- 1 從 Garmin PowerSwitch 應用程式中選取  > 例行活動。
- 2 必要時，選取**新增例行活動**。
- 3 選取**時間**。
- 4 選取觸發條件：
 - 若要設定在車輛達到特定速度時觸發開關，請選取**速度** > **下一個**，然後依照螢幕上的指示輸入速度閾值。
 - 若要設定在每天特定時間觸發開關，請選取**時間** > **下一個**，然後輸入時間。
 - 若要設定在日出時間觸發開關，請選取**日出時間**。
 - 若要設定在日落時間觸發開關，請選取**日落時間**。
- 5 選取**新增動作**。
- 6 選取裝置、開關、動作和按鈕模式。
- 7 必要時，使用滑動軸調整調光器。
- 8 選取**儲存**。

編輯例行活動

- 1 從 Garmin PowerSwitch 應用程式中選取  > 例行活動。
- 2 在您要編輯的例行活動上，選取 。
- 3 選取一個選項：
 - 若要變更例行活動的觸發條件，請選取 **時間**，然後選取觸發條件。
 - 若要變更動作，請在您要變更的動作上選取 ，然後更新動作。
 - 若要在例行活動中新增動作，請選取**新增動作**，然後輸入該動作的相關資訊。
- 4 選取**儲存**。

刪除例行活動

- 1 從 Garmin PowerSwitch 應用程式中選取  > 例行活動。
- 2 在您要刪除的例行活動上選取 。

設定

地圖與車輛設定

選取  > **地圖顯示**。

地圖車輛圖示: 設定在地圖上代表您所在位置的車輛圖示。

地圖顯示視角: 設定地圖上的視圖。

地圖詳細度: 設定地圖的詳細程度。顯示更多細節會使地圖繪製速度變慢。

地圖主題: 變更地圖資料的顏色。

地圖圖層: 設定在地圖頁面上顯示的資料 ([自訂地圖圖層, 第 32 頁](#))。

自動縮放: 自動選取縮放等級，以最佳方式使用地圖。若停用此選項，您必須手動縮放地圖。

Skip Next Stop Confirmation: 設定在略過航線上的位置時顯示確認訊息。

地圖管理: 設定裝置要使用的已安裝地圖。

啟用地圖

您可以啟用裝置上安裝的地圖產品。

秘訣：若要購買其他地圖產品，請移至 garmin.com/maps。

- 1 選取  > 地圖顯示 > 地圖管理。
- 2 選取地圖。

導航設定

選取  > 導航。

計算模式：設定航線計算方式。

迴避：設定航線上要迴避的道路特徵。

自訂迴避：迴避特定的道路或區域。


環境保護區：設定迴避可能適用於您的車輛之低排放或排氣限制區域的偏好設定。

限制模式：停用所有需要大量注意力的功能。

GPS 模擬器：讓裝置停止接收 GPS 訊號，並節省電力。

設定模擬位置

如果您位於室內或收不到衛星訊號時，您可以使用 GPS 模擬器從模擬位置規劃航線。

- 1 選擇  > 導航 > GPS 模擬器。
- 2 在主功能表中，選取 **觀看地圖**。
- 3 點兩下地圖可選取區域。
位置地址會出現在畫面底部。
- 4 選取位置說明。
- 5 選取 **設定位置**。

無線網路設定

無線網路設定可讓您管理 Wi-Fi 網路、配對的 Bluetooth 裝置和 Bluetooth 功能。

選取  > 無線網路。

藍牙：啟用 Bluetooth 無線技術。

配對的裝置名稱：配對的 Bluetooth 裝置名稱會顯示在功能表中。您可以選取某個裝置名稱，以變更該裝置的 Bluetooth 功能設定。

搜尋裝置：搜尋鄰近的 Bluetooth 裝置。

裝置名稱：可讓您輸入易記名稱，該名稱可在其他啟用 Bluetooth 無線技術的裝置上識別您的裝置。

Wi-Fi：啟用 Wi-Fi 技術。

儲存的網路：可讓您編輯或移除已儲存的網路。

搜尋網路：搜尋附近的 Wi-Fi 網路 ([連線至 Wi-Fi 網路, 第 48 頁](#))。

駕駛人輔助功能設定

選取  > 駕駛輔助功能。

駕駛警示：讓您啟用或停用即將行經之區域或路況的警示 ([駕駛警覺功能和警示, 第 12 頁](#))。

超速警示：在您超速時發出提醒。

Reduced Speed Tone：速限降低時發出提醒。

路線預覽：開始導航後，顯示航線中主要道路的預覽。

警示點提示：在您接近測速或闖紅燈照相時提醒您。

計畫抵達點：顯示航線終點之目標點的地圖。您也可以啟用裝置，使用配對的智慧型手機上的行動資料下載衛星影像。

前車碰撞警示：讓您啟用和設定前車車距警示的敏感度。高敏感度會比低敏感度提早提醒您。

車道偏移警示：讓裝置在偵測到您可能不小心跨越車道界線時發出警示。

特殊警示點提示設定

備忘錄： 必須載入自訂興趣點 (POI)，才會顯示特殊警示點提示。

備忘錄： 但並非所有地區皆提供此功能。

選取  > **駕駛輔助功能** > **警示點提示**。

音訊： 設定接近特殊警示點時播放的提示聲響。

警示： 設定要播放提示的特殊警示點類型。

行車記錄器設定

選取  > **車頭攝影機**。

攝影機配置： 讓您設定車輛高度和攝影機的位置，以及校正行車記錄器 ([校正攝影機](#), 第 7 頁)。

啟動時錄製： 讓行車記錄器在您開啟裝置時自動開始錄製影片。

影片解析度： 設定行車記錄器錄影的解析度和品質。

事故偵測： 設定事故偵測功能的敏感度。在裝置偵測到可能是駕駛事故的情況時，裝置會自動儲存影片。

錄音： 使用行車記錄器錄影時，啟用或停用音訊錄製。

資料疊加： 在錄製的影片中包含日期、時間、位置和速度資訊。

未儲存的影片： 決定裝置何時刪除未儲存的影片片段。選取 **已滿時刪除** 選項時，裝置會在記憶卡容量已滿時刪除最舊的未儲存影片。選取 **即時刪除** 選項時，裝置會持續性地刪除存在時間超過三分鐘的未儲存影片，並在每次關機時刪除所有未儲存的影片。若要協助保護資料隱私，此功能非常實用。選取即時刪除選項時，您將無法在影像庫中檢視未儲存的影片。

無線攝影機設定

無線攝影機設定可讓您管理已配對的 Garmin 無線攝影機及其設定。只有在無線攝影機連線至您的 Garmin 裝置時，此選單中的設定才會出現。如需將無線攝影機與 Garmin 裝置配對的更多資訊，請參閱無線攝影機手冊。

倒車攝影機設定

選取  > **無線攝影機**，然後選取倒車攝影機名稱。

翻轉影片： 讓您翻轉或鏡射影片。

引導線： 設定攝影機影片上顯示的引導線偏好設定。

重新命名： 重新命名配對的攝影機。

設定預設攝影機： 設定攝影機在攝影機畫面中的顯示順序。清單頂端的攝影機為預設攝影機，每次顯示攝影機畫面時都會出現在第一個。

取消配對： 移除配對的攝影機。

自動啟動： 讓 Garmin 導航裝置在每次導航裝置開啟時，自動顯示預設的攝影機畫面。如果導航裝置連接至點火開關電源插座，此功能可讓您在發動車輛時自動檢視倒車攝影機。

影片解析度： 可讓您設定攝影機影片的品質。解析度設定越高，提供的影像細節越多，但會使用較多的電池電力。

備忘錄： 並非所有導航裝置產品型號皆提供此設定。

顯示設定

選取  > **顯示**。

顏色模式： 選擇白天或夜間顏色模式。如果您選擇自動選項，裝置會依每天當下的時間自動切換白天或夜間顏色。

亮度： 調整顯示亮度。

自動關閉螢幕背光： 設定使用電池電力時的閒置時間長短，閒置時間結束後裝置即進入睡眠模式。

螢幕截圖： 可拍攝裝置螢幕的照片。截錄畫面會儲存於裝置儲存空間的 Screenshot 資料夾內。

交通路況設定

從主功能表中，選取  > 交通路況。

交通路況: 啟用交通路況功能。

目前的供應商: 設定交通路況資料的供應商。自動選項會自動選取現有的最佳交通路況資料。

訂閱: 列出目前的交通路況資訊訂閱。

最佳化航線: 讓裝置自動使用最佳化替代航線，或在提出要求時才使用替代航線 ([避開航線上的交通延遲, 第 28 頁](#))。

單位與時間設定

若要開啟單位與時間設定頁面，請從主功能表中選取  > 單位與時間。

目前時間: 設定裝置時間。

時間格式: 可讓您選取 12 小時制、24 小時制或格林威治顯示時間。

單位: 設定用於測量距離的單位。

座標格式: 設定地理座標的座標格式與大地座標系統。


設定時間

1 在主功能表選取時間。

2 選取一個選項：

- 若要使用 GPS 資訊自動設定時間，請選取 **自動**。
- 若要手動設定時間，請將數字向上或向下拖曳。

語言與鍵盤設定

若要開啟語言與鍵盤設定，請從主功能表中選取 **語言與鍵盤** > 。

語音語言: 設定語音提示的語言。

系統語言: 將所有螢幕文字設定為選取的語言。

備忘錄：變更系統語言不會變更使用者輸入資料的語言或地圖資料的語言 (例如路名)。

鍵盤語言: 啟用鍵盤語言。

裝置與隱私權設定

選取  > 裝置。

關於: 顯示軟體版本編號、機台 ID 號碼及其他數種軟體功能的相關資訊。

法規: 顯示法規標記與資訊。

使用者授權合約: 顯示使用者授權合約。

備忘錄：您更新系統軟體或購買額外地圖資料時，需要此資訊。

軟體授權: 顯示軟體授權資訊。

裝置資料回報: 分享匿名資料以改善裝置。

旅程紀錄: 可讓裝置儲存您造訪之地點的紀錄。這可讓您檢視航跡記錄、使用「旅程紀錄」功能，以及使用 myTrends 建議航線。

重置: 可讓您清除旅程紀錄、重設設定或刪除所有使用者資料。

回復設定

您可以將特定類別的設定或所有設定回復為出廠設定值。

1 選取 。

2 必要時，選取一個設定類別。

3 選取  > **重置設定**。

裝置資訊

檢視電子標籤法規及法規遵循資訊

- 1 在設定功能表中，滑動到功能表底部。
- 2 選取**裝置 > 法規**。

規格

作業溫度範圍	-20° 到 55°C (-4° 到 131°F)
充電溫度範圍	0° 到 45°C (32° 到 113°F)
電源輸入	使用隨附的車用電源線為車輛充電。使用選用配件的 AC 電源 (僅適用於家庭和辦公室使用)。
電池類型	充電式鋰離子電池

為裝置充電

備忘錄：本 Class III 產品應使用 LPS 電源供應器供電。

您可以使用下列任一方式為裝置中的電池充電。

- 將裝置連接到車用電源。
- 將裝置連接到選購的電源變壓器配件，例如插座變壓器。
您可以從 Garmin 經銷商或 www.garmin.com 購買經核准並適合家用或辦公室使用的 Garmin AC-DC 變壓器。裝置若連接第三方廠商的變壓器，充電可能會變慢。

裝置維護

Garmin 支援中心

若需說明與資訊，例如產品手冊、常見問題、影片及客戶支援，請前往 support.garmin.com。

地圖和軟體更新

為獲得最佳導航體驗，裝置上的地圖和軟體應保持最新狀態。

地圖更新會為您的裝置使用的地圖提供最新推出的道路及地點變更。將地圖保持最新狀態可協助您的裝置找到最近新增的地點，並計算出較準確的路線。地圖更新檔案很大，可能需幾小時才能完成。


軟體更新為裝置功能及操作提供變更及改進。

更新裝置的方式有兩種。

- 您可以將裝置連線至 Wi-Fi 網路，直接在裝置上進行更新 (建議使用)。此選項可讓您輕鬆更新裝置，不必連接至電腦。
- 您可以將裝置連線至電腦，並使用 Garmin Express 應用程式更新 (garmin.com/express)。

連線至 Wi-Fi 網路

第一次開啟裝置時，系統會提示您連線至 Wi-Fi 網路並註冊裝置。您也可以使用設定功能表來連線至 Wi-Fi 網路。

- 1 選取  > **無線網路**。
- 2 必要時，請選取 **Wi-Fi** 以啟用 Wi-Fi 技術。
- 3 選取**搜尋網路**。
裝置會顯示附近的 Wi-Fi 網路清單。
- 4 選取網路。
- 5 必要時，請輸入網路密碼並選取**完成**。

裝置會連線至網路，且此網路會新增至已儲存的網路清單中。當裝置在此網路範圍內時，就會自動重新連線至網路。



使用 Wi-Fi 網路更新地圖和軟體

注意

更新地圖和軟體時，裝置可能需要下載大型檔案。此動作需遵守您網際網路服務供應商的一般數據資料限制，且需向您的供應商支付一般數據資料費用。如需更多數據資料限制或費用的相關資訊，請聯絡您的網際網路服務供應商。

您可以將裝置連線至可存取網際網路的 Wi-Fi 網路，來更新地圖和軟體。這可讓裝置不必連接至電腦即可保持在最新狀態。

1 將裝置連線至 Wi-Fi 網路 (連線至 Wi-Fi 網路, 第 48 頁)。

裝置連線至 Wi-Fi 網路時，會檢查是否有可用的更新。如果有可用的更新， 會顯示在主功能表的  圖示上。

2 選取  > **更新**。

裝置會檢查是否有可用的更新。如果有可用的更新，地圖或軟體下方會顯示**有可用更新**。

3 選擇一個選項：

- 若要安裝所有可用的更新，請選取**全部安裝**。
- 若只要安裝地圖更新，請選取**地圖 > 全部安裝**。
- 若只要安裝軟體更新，請選取**軟體 > 全部安裝**。

4 閱讀授權合約，然後選取**全部接受**，來接受合約。

備忘錄：如果您不同意授權條款，可以選取拒絕。這麼做會停止更新程序。若不接受授權合約，便無法安裝更新。

5 使用隨附的 USB 傳輸線將裝置連接至外部電源，然後選取**繼續 (為裝置充電, 第 48 頁)**。

為獲得最佳效果，建議使用功率輸出至少有 2 安培的 USB 壁式充電器。許多智慧型手機、平板電腦或可攜式媒體裝置的 USB 電源變壓器可能相容。

6 在更新程序完成前，請讓裝置保持連接外部電源，並在 Wi-Fi 網路的範圍內。

秘訣：如果地圖更新程序在完成前遭到中斷或取消，裝置可能會遺失地圖資料。若要修復遺失的地圖資料，您必須使用 Wi-Fi 或 Garmin Express 重新更新地圖。

使用 Garmin Express 更新地圖和軟體

您可以使用 Garmin Express 應用程式，為您的裝置下載和安裝最新的地圖和軟體更新。

- 1 如果您的電腦尚未安裝 Garmin Express 應用程式，請前往 garmin.com/express 並依循畫面上的指示進行安裝 (安裝 Garmin Express, 第 51 頁)。
- 2 開啟  Garmin Express 應用程式。
- 3 使用 USB 傳輸線將您的裝置連接至電腦。
將傳輸線接頭較小的一端連接到 Garmin 裝置上的 USB 連接埠 ①，較大的一端則連接到電腦上可用的 USB 連接埠。



- 4 從您的 Garmin 裝置選取 **點選以連接至電腦**。
- 5 當您的 Garmin 裝置提示您進入檔案傳輸模式時，請選取 **繼續**。
- 6 在 Garmin Express 應用程式中點選 **新增裝置**。
Garmin Express 應用程式會搜尋您的裝置並顯示裝置名稱和序號。
- 7 點選 **新增裝置**，然後按照畫面上的指示操作，將您的裝置新增至 Garmin Express 應用程式。
在設定完成後，Garmin Express 應用程式會顯示您裝置可用的更新。



- 8 選取一個選項：
 - 若要安裝所有可用的更新，請按一下 **全部安裝**。
 - 若要安裝特定的更新，點選 **檢視詳細資料**，然後按一下您想要的更新旁的 **安裝**。

Garmin Express 應用程式會下載並安裝更新到您的裝置。地圖更新檔案很大，此程序 in 網際網路連線較慢的情況下，可能會需要很長的時間。

備忘錄： 如果地圖更新對裝置的內部儲存空間而言過大，軟體可能會提示您在裝置中插入 microSD 卡，以增加儲存空間 (安裝地圖與資料記憶卡, 第 53 頁)。
- 9 在更新程序中依照畫面上的指示完成安裝更新。
例如在更新程序中，Garmin Express 應用程式可能會指示您中斷連接裝置後再重新連接。

安裝 Garmin Express

Garmin Express 應用程式適用於 Windows® 和 Mac® 電腦。

- 1 在您的電腦上，前往 garmin.com/express。
- 2 選擇一個選項：
 - 若要檢視系統需求並確認 Garmin Express 應用程式與您的電腦相容，請選取**系統需求**。
 - 若要在 Windows 電腦上安裝，請選取**下載 Windows 適用版本**。
 - 若要在 Mac 電腦上安裝，請選取**下載 Mac 適用版本**。
- 3 開啟下載的檔案，並依照畫面指示完成安裝。

裝置保養

注意

請避免將裝置摔落。

請勿將裝置存放於可能長時間暴露於極端溫度之處，否則可能會造成永久損壞。

絕對不可使用堅硬或尖銳的物體來操作觸控式螢幕，否則可能會造成損壞。

請勿讓裝置接觸到水。

清潔外殼

注意

請勿使用可能會損壞塑膠元件的化學清潔劑或溶劑。

- 1 請使用以中性清潔劑稍微沾濕的布清潔裝置外殼 (不含觸控式螢幕)。
- 2 擦乾裝置。

清潔觸控式螢幕

- 1 使用柔軟、乾淨且沒有絨毛的布。
- 2 如有必要，則將布以水稍微沾濕。
- 3 如果使用濕布，請關閉裝置，並切斷裝置電源。
- 4 用布輕輕擦拭螢幕。

清潔攝影機鏡頭

注意

請勿使用可能會損壞塑膠元件的化學清潔劑或溶劑。

您應定期清潔攝影機鏡頭以改善錄製影片的品質。

- 1 使用不會刮傷鏡頭的拭鏡布擦拭鏡頭，亦可選擇將該布塊以異丙醇酒精浸濕後再行擦拭。
- 2 讓鏡頭風乾。

避免遭竊

- 不用時，請取下裝置和固定座，並放在看不到的地方。
- 請清除吸附式固定座在擋風玻璃上的殘留物。
- 請勿將您的機台置於手套箱內。

重新啟動裝置

如果裝置停止運作，您可以重新啟動裝置。

按住電源鍵 12 秒。

取下裝置、固定座及吸附式固定座

從固定座取下裝置

- 1 按下固定座上的釋放片或按鈕。
- 2 將裝置頂端向下傾斜，然後從固定座拿起裝置。

從吸附式固定座取下固定座

- 1 必要時，請鬆開將固定座固定至吸附式固定座圓球的螺帽。
- 2 將裝置固定座向右或向左旋轉。
- 3 施力直到固定座上的插槽與吸附式固定座上的圓球分離。

從擋風玻璃取下吸附式固定座

- 1 將吸附式固定座上的鎖定桿朝自己的方向扳。
- 2 將吸附式固定座上的調整片朝自己的方向拉。

疑難排解

我錄製的影片很模糊

- 清潔攝影機鏡頭 ([清潔攝影機鏡頭, 第 51 頁](#))。
- 清潔攝影機前的擋風玻璃。
- 確認攝影機前方的擋風玻璃區域能讓雨刷刷到，如有需要請移動裝置。

我錄製的影片斷斷續續或不完整

- 為得到最佳的攝影機和影片成果，請使用高品質記憶卡，速度等級應在 Class 10 或更高。較慢的記憶卡可能無法以夠快的速度錄製影片。
- 若使用連至攝影機的無線連線在智慧型手機上檢視影片，請嘗試在無線干擾較少的位置檢視，或嘗試將影片傳輸至智慧型手機。
- 將重要的錄製內容儲存至電腦或智慧型手機，然後將記憶卡格式化。
- 若裝置顯示記憶卡錯誤警示，請先嘗試格式化記憶卡，然後若有需要，請更換記憶卡 ([安裝行車記錄器記憶卡, 第 2 頁](#))。
- 將裝置更新至最新的軟體 ([地圖和軟體更新, 第 48 頁](#))。

記憶卡效能降低且需進行更換

所有 microSD 記憶卡在覆寫相當多次以後都會損耗。定期格式化記憶卡可延長記憶卡的使用壽命並改善效能。由於行車記錄器會持續錄製，您可能需要定期更換記憶卡 ([安裝行車記錄器記憶卡, 第 2 頁](#))。裝置會自動偵測記憶卡錯誤，並在應格式化或更換記憶卡時提醒您。

您可以採取這些行動來幫助延長記憶卡的使用壽命。

- 至少每六個月格式化一次記憶卡。
- 如果裝置顯示記憶卡錯誤警示，請先嘗試格式化記憶卡，如有必要，請更換記憶卡 ([安裝行車記錄器記憶卡, 第 2 頁](#))。
- 不使用車輛時關閉裝置。
如果裝置未連接至車輛的點火開關電源插座，您應在不使用車輛時關閉裝置，避免行車記錄器錄製不需要的片段。
- 使用儲存容量較大的記憶卡。
由於高容量記憶卡進行覆寫的頻率較低，通常使用壽命較長。
- 使用高品質的記憶卡，速度等級應在 Class 10 或更高。
- 向聲譽良好的廠商購買高品質製造商的記憶卡來替換。

吸附式固定座無法持續黏附在擋風玻璃上

- 1 使用外用酒精清潔吸附式固定座與擋風玻璃。
- 2 使用乾淨的乾布擦乾。
- 3 安裝吸附式固定座 (在車輛中安裝 Garmin 裝置並為其供電, 第 3 頁)。

裝置未取得衛星訊號

- 確認 GPS 模擬器已關閉 (導航設定, 第 45 頁)。
- 將裝置帶離停車場, 並遠離高樓和樹木。
- 保持靜止數分鐘。


裝置在車內無法充電

- 確認車輛已發動並且正供應電源到電源插座。
- 請確認車輛內部的溫度在充電溫度範圍內, 充電溫度範圍標示於規格中。
- 確認車輛保險絲箱內, 車輛電源插座的保險絲並未燒斷。

電池無法長時間使用

- 降低螢幕亮度 (顯示設定, 第 46 頁)。
- 縮短顯示逾時時間 (顯示設定, 第 46 頁)。
- 降低音量 (調整音量, 第 5 頁)。
- 不使用 Wi-Fi 無線電時請將其關閉 (無線網路設定, 第 45 頁)。
- 不使用裝置時, 讓裝置進入睡眠模式 (開啟或關閉裝置, 第 4 頁)。
- 讓裝置遠離極端的溫度。
- 請勿將裝置放於陽光直射處。

我的裝置未連線至我的手機

- 選取  > 無線網路 > 藍牙。
必須啟用 Bluetooth 選項。
- 在您的電話上啟用 Bluetooth 無線技術, 並讓電話與裝置彼此相距 10 公尺 (33 英尺) 內。
- 確認您的手機可以相容。
請移至 www.garmin.com/bluetooth, 以取得更多資訊。
- 再次完成配對程序。
若要重複配對程序, 您必須先取消配對手機和裝置 (刪除已配對的電話, 第 36 頁), 再完成配對程序 (即時服務、交通路況和智慧型手機功能, 第 32 頁)。

附錄

安裝地圖與資料記憶卡

您可以安裝記憶卡來增加您裝置上儲存地圖和其他資料的空間。您可以向電子供應商購買記憶卡。裝置支援 4 到 256GB 的 microSD 記憶卡。記憶卡必須使用 FAT32 檔案系統格式。容量大於 32 GB 的記憶卡必須使用裝置格式化。

- 1 在裝置上找到地圖與資料記憶卡插槽 (Garmin® 裝置總覽, 第 1 頁)。
- 2 將記憶卡插入插槽中。
- 3 下壓直到發出喀聲。

資料管理

本裝置具有記憶卡插槽, 可提供額外的資料儲存空間。

備忘錄: 裝置與 Windows 7 和更新版本, 以及 Mac OS 10.7 和更新版本相容。

關於記憶卡



您可以向電子供應商購買記憶卡，或購買預載的 Garmin 地圖軟體 (www.garmin.com)。記憶卡可用於儲存地圖和自訂興趣點等檔案。

格式化行車記錄器記憶卡

行車記錄器需要以 FAT32 檔案系統格式化的記憶卡。您可以使用裝置，以此檔案系統對記憶卡進行格式化。

若要協助延長記憶卡的使用壽命，記憶卡應至少每 6 個月格式化一次。使用全新的記憶卡時，若未以 FAT32 檔案系統格式化，則亦須格式化該記憶卡。

備忘錄： 格式化記憶卡會刪除記憶卡上儲存的所有資訊。

- 1 選取  > **影像庫**。
- 2 選取  > **格式化記憶卡**。

將裝置連接到電腦

您可以使用 USB 傳輸線將裝置連接至電腦。

- 1 將 USB 傳輸線接頭較小的一端插入裝置的連接埠。
- 2 將 USB 傳輸線接頭較大的一端插入電腦上的連接埠。
- 3 從您的 Garmin 裝置選取 **點選以連接至電腦**。
- 4 當 Garmin 裝置提示您進入檔案傳輸模式時，請選取 **繼續**。

裝置畫面會顯示裝置連接到電腦的圖片。

裝置會依照您的電腦作業系統，顯示為可攜式裝置、卸除式磁碟機或卸除式磁碟區。

從電腦傳輸資料

- 1 將裝置連接到電腦 ([將裝置連接到電腦](#), 第 54 頁)。
裝置會依照您的電腦作業系統，顯示為可攜式裝置、卸除式磁碟機或卸除式磁碟區。
- 2 在電腦上開啟檔案瀏覽器。
- 3 選取檔案。
- 4 選取 **編輯 > 複製**。
- 5 瀏覽至裝置上的資料夾。
備忘錄： 如果顯示為卸除式磁碟機或磁碟區，請勿將檔案置於 Garmin 資料夾中。
- 6 選取 **編輯 > 貼上**。

拔下 USB 傳輸線

如果裝置已以卸除式磁碟機或磁碟區形式連接至電腦，則必須安全地中斷電腦裝置的連線才能避免遺失資料。如果裝置已以可攜式裝置形式連接至 Windows 電腦，則不需要安全地中斷該裝置的連線。

- 1 請完成動作：
 - 如為 Windows 電腦，請選取系統匣中的 **安全地移除硬體** 圖示，然後選取您的裝置。
 - 如為 Apple® 電腦，請選取裝置，再選取 **檔案 > 退出**。
- 2 從電腦上拔下傳輸線。

檢視 GPS 訊號狀態

按住  三秒。

購買額外地圖

- 1 前往 garmin.com 上的裝置產品頁面。
- 2 按一下 **地圖** 標籤。
- 3 依照螢幕指示進行操作。

購買配件

- 您可於 garmin.com 或向您的 Garmin 經銷商購買選用配件。

歐洲廢氣排放標準

歐洲廢氣排放標準是限制從歐洲銷售之新車所釋放的空氣污染量的廢氣排放標準。

您可以在車輛的使用手冊、車輛註冊文件，或印在車門框上的文字中，找到您的車輛排放標準。如果找不到車輛的廢氣排放標準，請聯絡車輛經銷商或製造商，以取得更多資訊。

Garmin PowerSwitch

警告

Garmin 強烈建議由具有適當電氣系統知識的有經驗安裝人員來安裝裝置。不正確的電源線連接方式會導致車輛或電池損壞，並可能會造成人身傷害。

您可以使用連線的 Garmin PowerSwitch 裝置，從 Garmin 裝置控制燈光、風扇等。

安裝考量事項

- 裝置必須安裝在電池附近，並且位於隨附電源線的範圍內。
- 安裝表面必須有足夠強度，才能支撐裝置重量。
- 位置應有足夠空間可佈線與連接所有纜線。

安裝裝置

在您架設裝置前，您必須先選擇安裝位置，並且針對安裝表面購買適當的硬體。

注意

鑽定位孔以及將固定架附著於車輛時，請避開線路、儀錶板、安全氣囊、氣囊蓋板、HVAC 及其他物品。Garmin 對於因安裝所造成的任何損壞或後果概不負責。

- 1 將固定座放置在所選的位置。



- 2 使用固定座作為模板，標記兩個螺絲位置 ①。
- 3 鑽出引導孔 (選用)。某些類型的安裝材料必須鑽出引導孔。請勿鑽穿固定座。
- 4 使用最適合安裝表面的硬體，將固定座牢牢固定在表面上。

打開前蓋

您必須打開前蓋才能進行電力連接。

1 抬起前蓋門鎖 ①，逆時針旋轉。



2 拉出裝置前蓋。



連接配件

注意

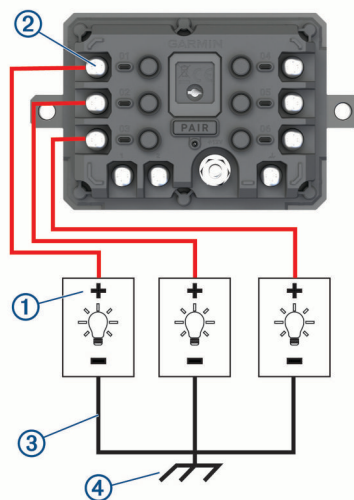
請勿使用本裝置來控制絞盤或為其供電。如未遵守此注意事項，可能會導致車輛或裝置損壞。

請勿將電源連接到配件輸出端子。如未遵守此注意事項，可能會導致車輛或裝置損壞。

配件要求：

- 在配線至 Garmin PowerSwitch 裝置前，請確認每個配件的安培數額定值。本裝置每條電路支援的配件最高可達 30 A，整個系統最高可支援 100 A。
- 使用 20 至 30 A 的配件，請用 10 AWG (6 平方公釐) 的電線。
- 使用 10 至 20 A 的配件，請用 12 AWG (4 平方公釐) 的電線。
- 使用少於 10 A 的配件，請用 14 AWG (2.5 平方公釐) 的電線。
- 所有配件連線均需使用適當尺寸的端子。
- 穩固壓接所有端子接頭。

1 以電線連接配件 ① 的正極至 Garmin PowerSwitch 裝置的配件端子 ② 之一。



2 將負極電線或接地線 ③ 連接至汽車車架未上漆的接地柱 ④、接地配電板，或直接連接至電池的負極端。

⚠ 小心

請勿將配件的接地線連接至 Garmin PowerSwitch 裝置的接地端 (GND)，因為這麼做可能導致人員受傷或財產損害，或對裝置功能造成負面影響。

3 確認所有電力皆已連接妥當，使用時不會鬆脫。

連接控制輸入

您可以連接至控制端子，讓 Garmin PowerSwitch 裝置開啟可自訂輸出。例如，您可以將車輛點火開關連接至控制輸入端子，以便在每次啟動車輛時自動開啟配件。控制端子可偵測 3.3 V 到 18 V 的訊號。您可以使用 Garmin PowerSwitch 應用程式設定輸出功能。

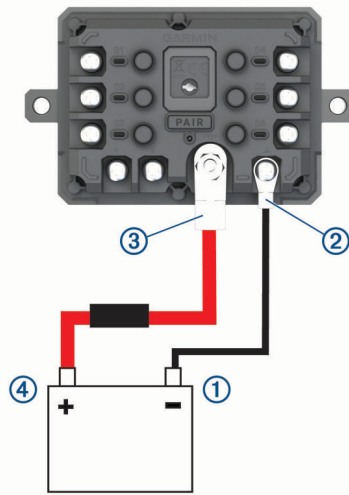
將控制線從車輛的控制來源連接至 Garmin PowerSwitch 裝置的兩個控制端子之一。

將裝置連接到車用電源

將裝置連接至車輛電源前，您必須先從裝置上的 +12V 端子移除警告標籤。

操作裝置時，請務必確認所有電力連接皆已固定，不會鬆脫。

- 1 將隨附接地線 ① 的大型環端連接至車輛電池的負極。



- 2 將接地線的小型環端連接至裝置的 GND 端子 ②。
- 3 將隨附 12V 電線的小型環端連接至裝置的 +12V 端子 ③。
- 4 旋緊 +12V 端子上的 $\frac{3}{8}$ 英吋螺帽至 4.52 N·m (40 lbf·in.) 最大扭力規格。
您應確認無法以手鬆開螺帽。

注意

請勿過度鎖緊 +12V 端子，以免損壞端子。

- 5 將 12V 電線 ④ 的大型環端連接至車輛電池的正極。

與 Garmin 導航裝置配對

您可以將 Garmin PowerSwitch 裝置與相容 Garmin 的導航裝置配對。

- 1 開啟 Garmin PowerSwitch 裝置電源，並將相容的 Garmin 導航裝置放在距離裝置 1 公尺 (3.3 英尺) 內。
- 2 在相容的導航裝置上開啟 Garmin PowerSwitch 應用程式。
- 3 依照畫面上的指示完成配對與設定程序。

主應用程式儀表板隨即顯示。裝置配對後，當其電源開啟且在範圍內時即自動連線。

Garmin PowerSwitch 規格

尺寸 (深 x 寬 x 高)	75 x 125 x 32 公釐 (2.95 x 4.92 x 1.26 英吋)
作業溫度範圍	從 -25° 到 85°C (-13° 到 185°F)
無線頻率	2.4 GHz @ 13 dBm
電源輸入	12 至 16 V，使用隨附的車用電源線。
最大配件輸出	30 A
最大系統輸出	100 A
所有輸出關閉時的電流消耗	3 mA
防水等級	IEC 60529 IPX7 ¹

¹ 裝置若意外暴露於水中，承受程度水深最深為 1 公尺，最多 30 分鐘。如需更多資訊，請至 www.garmin.com/waterrating。

疑難排解

我的 Garmin PowerSwitch 無法保持連線

- 確認 Garmin PowerSwitch 裝置通電中。
- 確認已在配對的導航裝置或智慧型手機上啟用 Bluetooth 技術。
- 將導航裝置或智慧型手機移近 Garmin PowerSwitch 裝置。
- 確認車輛電池供應至少 12 V 的電力。

如果 Garmin PowerSwitch 裝置接收到低於 11 V 的電力 ([我的配件沒有通電, 第 59 頁](#))，則會自動關閉所有輸出，以保留車輛的電池電力。

我的配件沒有通電

- 確認 Garmin PowerSwitch 裝置是從車輛電池接收電力。
- 確認車輛電池供應至少 12 V 的電力。

如果 Garmin PowerSwitch 裝置接收到低於 11 V 的電力，則會自動關閉所有輸出，以保留車輛的電池電力。當裝置偵測到超過 12 V 的電源時，會重新開啟輸出。

- 操作車輛時，請務必確認所有電力連接皆已固定，不會鬆脫。
- 確認每個連接的配件耗用少於 30 A。
如果配件耗用超過 30 A，裝置會自動關閉該輸出。
- 確認系統總負載少於 100 A。
如果裝置偵測到系統負載超過 100 A，會自動關閉所有輸出。
- 檢查所有電力連接是否有短路。

