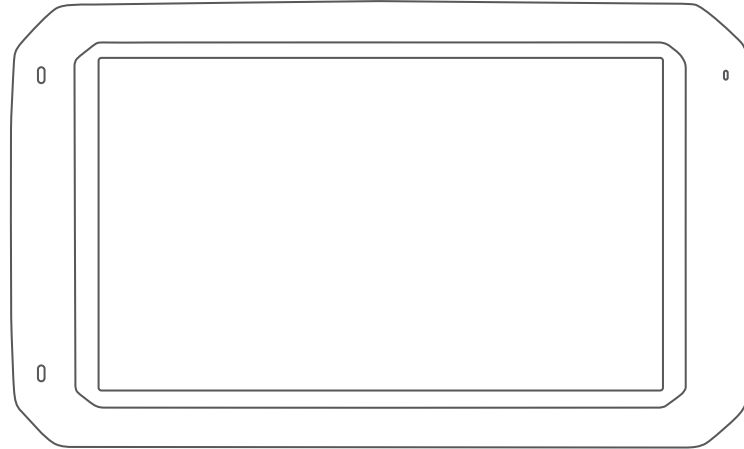


GARMIN[®]



OVERLANDER[™]

使用者手冊

© 2019 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®、Garmin 標誌、Fusion® 及 inReach® 為 Garmin Ltd. 或其子公司的商標，於美國及其他國家/地區註冊。BC™、Fusion-Link™、Garmin Express™、Garmin Explore™、Garmin PowerSwitch™、myTrends™ 和 Overlander™ 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®、iPhone® 和 Mac® 是 Apple Inc. 的商標，已在美國及其他國家/地區註冊。Bluetooth® 標記字樣與標誌為 Bluetooth SIG, Inc. 所有，Garmin 使用這些名稱有經過授權。Foursquare® 是 Foursquare Labs, Inc. 在美國及其他國家/地區的商標。HD Radio™ 技術經 iBiquity Digital Corporation 授權製造。若要瞭解專利，請參閱 <http://patents.dts.com/>。HD Radio™ 和 HD、HD Radio 以及「弧形」標誌均為 iBiquity Digital Corporation 在美國及/或其他國家/地區的註冊商標或商標。HISTORY® 以及 H 標誌為 A+E Networks 的商標，並受美國及全球其他國家/地區的保護。所有權利均予保留。經授權使用。

iOverlander™ 是 iOverlander 的商標。microSD® 是 SD-3C 的商標。PlanRV™ 是 TruckDown Info International, Inc. 的商標。TripAdvisor® 是 TripAdvisor LLC. 的註冊商標。Ultimate Campgrounds 是 The Ultimate Public Campground Project 的商標。Wi-Fi® 是 Wi-Fi Alliance 的註冊商標。Windows® 為 Microsoft Corporation 於美國和其他國家/地區的註冊商標。

目錄

開始使用	1	避開航線上的交通延遲	14
裝置總覽	1	迴避收費道路	14
在車輛中安裝裝置並為其供電	3	迴避需收費貼紙的路段	15
安裝球型固定座轉接器	5	迴避道路功能	15
開啟或關閉裝置	5	迴避低排放區	15
取得 GPS 訊號	6	自訂迴避	15
主畫面	6	迴避道路	15
開啟應用程式	7	迴避區域	15
新增捷徑至主畫面	7	停用自訂迴避	16
檢視通知	7	刪除自訂迴避	16
狀態列圖示	7		
使用觸控螢幕	7	尋找及儲存位置	16
調整螢幕亮度	8	興趣點	16
車輛設定檔	8	導航至 Garmin Explore 位置	16
汽車設定檔	8	依類別尋找位置	16
新增車輛設定檔	8	在類別內搜尋	17
切換車輛設定檔	8	尋找營地	17
編輯車輛設定檔	8	尋找露營車營地	17
駕駛警覺功能和警示	9	尋找 Ultimate Campgrounds 興趣 點	17
啟用或停用語音駕駛警示	9	尋找露營車服務	17
闖紅燈和測速照相	9	尋找國家公園	17
街道導航	9	探索國家公園景點與設施	18
航線	9	尋找 iOverlander™ 興趣點	18
啟動航線	10	尋找 HISTORY® 興趣點	18
使用地圖啟動航線	10	Foursquare	18
返回自家點	10	搜尋 Foursquare 興趣點	18
編輯您的自家點位置	10	TripAdvisor®	18
地圖上的航線	11	尋找 TripAdvisor 興趣點	18
主動車道引導	12	導航至地點範圍內的興趣點	19
檢視轉彎和方向	12	探索地點	19
在地圖上檢視完整的航線	12	使用搜尋列尋找位置	19
即將抵達您的目標點	12	尋找地址	19
在目標點附近停車	13	位置搜尋結果	20
變更您的現用航線	13	地圖上的位置搜尋結果	21
在航線中新增點位	13	變更搜尋區域	22
調整航線	13	自訂興趣點	22
繞道行駛	13	安裝 POI Loader	22
變更航線計算模式	14	搜尋使用者興趣點	22
停止導航	14	停車場	22
使用建議的航線	14	尋找目前位置附近的停車場	23
避開延遲阻礙、收費道路和特定區域	14	瞭解停車色彩與符號	23

檢視目前位置的資訊	23	導航至儲存的位置	32
尋找緊急服務和加油站	24	建立收藏	32
取得您目前位置的方向	24	檢視收藏	32
新增捷徑	24	同步 Garmin Explore 帳號資料	33
移除捷徑	24	從記憶卡匯入 GPX 檔案	33
儲存位置	24	將 GPX 檔案匯出至記憶卡	33
儲存位置	24	記錄航跡	33
儲存目前位置	24	變更追蹤間隔	33
編輯儲存的位置	25	停止追蹤	33
指派類別給儲存的位置	25	俯仰與翻滾	34
刪除儲存的位置	25	校正俯仰與翻滾	34
使用街道地圖	25	調整觸發警告的角度	34
導航資訊選單	26	啟用或停用觸發警告的角度警示	34
檢視地圖工具	26	檢視高度計、氣壓計與羅盤	34
前方	26	校正羅盤	34
檢視下個位置	26		
自訂前方類別	26		
警告和提醒符號	27		
限制警告	27		
路況警告	28		
提示	28		
里程資訊	28		
從地圖檢視行程資訊	28		
自訂里程資訊欄位	28		
檢視行程資訊頁面	28		
檢視航跡紀錄	28		
重設里程資訊	29		
檢視下個交通路況	29		
在地圖上檢視交通路況	29		
搜尋交通事件	29		
自訂地圖	29		
自訂地圖圖層	29		
變更地圖資料欄位	29		
變更地圖透視	29		
直線導航	30		
Garmin Explore	30		
登入 Garmin Explore 帳戶	31		
地圖	31		
下載 Garmin Explore 地圖	31		
篩選地圖資料	31		
Garmin Explore 地圖設定	31		
建立航點	32		
建立航線	32		
程式庫	32		
檢視程式庫	32		
inReach 遙控	35		
連接 inReach 裝置	35		
正在傳送 inReach 訊息	35		
SOS	35		
發出 SOS 救援	35		
取消 SOS 救援	35		
免持撥號	36		
配對您的電話	36		
配對裝置後的秘訣	36		
配對其他 Bluetooth 裝置	36		
撥打電話	36		
接聽來電	36		
使用來電選項	37		
將電話號碼儲存為預設	37		
中斷 Bluetooth 裝置連線	37		
刪除已配對的 Bluetooth 裝置	37		
刪除已配對的電話	37		
交通路況	37		
使用交通路況接收機接收資料	38		
啟用交通路況	38		
在地圖上檢視交通路況	38		
搜尋交通事件	38		
語言命令	38		
設定喚醒片語	38		
啟動語言命令	39		
語言命令秘訣	39		
使用語言命令啟動航線	39		
靜音指示	39		

使用應用程式	39
在裝置上檢視使用手冊	39
檢視先前的航線和目標點	39
Fusion-Link™ 無線遙控應用程式	39
使用藍牙連線至音響	40
使用無線網路連線至音響	40
播放音樂	40
播放音樂	40
選取來源	40
播放控制項	41
音訊控制	41
調整區間音量	41
調整音調	41
停用區間的大聲設定	41
調整輔助裝置的增益	42
喇叭區間	42
DSP 設定	42
預設	42
把電台儲存為預設	43
從清單選取預設項目	43
移除預設電台	43
音訊設定	43
喇叭區間設定	43
Garmin PowerSwitch™ 應用程式	44
啟動電源開關	44
關閉所有開關	44
自訂按鈕	45
指派開關至控制輸入	45
新增自訂配置	45
新增按鈕至自訂配置	46
在自訂配置中排列按鈕	46
刪除自訂配置或按鈕	46
Overlander 設定	47
導航設定	47
地圖與車輛設定	47
啟用地圖	47
航線偏好設定	47
駕駛人輔助功能設定	48
交通路況設定	48
啟用 Bluetooth 無線技術	48
連接無線網路	48
顯示設定	48
音效和通知設定	48
調整音效和通知音量	48
啟用或停用定位服務	49
設定文字語言	49
日期與時間設定	49
裝置設定	49
回復設定	49
重設資料和設定	50
裝置資訊	50
檢視電子標籤法規及法規遵循資訊	50
規格	50
為裝置充電	50
裝置維護	50
Garmin 支援中心	50
使用 Wi-Fi 網路更新地圖和軟體	51
使用 Garmin Express 更新地圖和軟體	52
安裝 Garmin Express	53
裝置保養	53
清潔外殼	53
清潔觸控式螢幕	53
避免遭竊	53
更換車用電源線中的保險絲	54
重設裝置	54
取下裝置、固定座及吸附式固定座	54
從吸附式固定座取下固定座	54
從擋風玻璃取下吸附式固定座	54
疑難排解	54
吸附式固定座無法持續黏附在擋風玻璃上	54
固定座在行駛時無法固定裝置	55
裝置未取得衛星訊號	55
裝置在車內無法充電	55
電池無法長時間使用	55
我的裝置未連線至我的手機	55
附錄	55
Garmin PowerSwitch	55
安裝考量事項	56
安裝裝置	56
打開前蓋	57
連接配件	58
連接控制輸入	59
將裝置連接到車用電源	59
與 Garmin 導航裝置配對	60
Garmin PowerSwitch 規格	60
疑難排解	60

我的 Garmin PowerSwitch 無法保持連線.....	60
我的配件沒有通電.....	60
倒車攝影機.....	60
配對 BC™ 35 倒車攝影機和 Garmin 導航裝置.....	61
檢視倒車攝影機.....	61
切換攝影機.....	61
變更攝影機方向.....	61
連接無線顯示器.....	62
資料管理.....	62
關於記憶卡.....	62
安裝地圖與資料記憶卡.....	62
格式化記憶卡.....	62
將裝置連接到電腦.....	62
從電腦傳輸資料.....	62
購買額外地圖.....	63
購買配件.....	63

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。

- 1 更新裝置上的地圖和軟體 (使用 Wi-Fi 網路更新地圖和軟體, 第 51 頁)。
- 2 設定 Garmin Explore™ 帳戶 (Garmin Explore, 第 30 頁)。
- 3 在車輛中安裝裝置並接上電源 (在車輛中安裝裝置並為其供電, 第 3 頁)。
- 4 設定車輛設定檔 (車輛設定檔, 第 8 頁)。
- 5 導航到目標點 (啟動航線, 第 10 頁)。

裝置總覽





①	用於免持撥號的麥克風
②	音量控制
③	電源鍵
④	Micro USB 電源及資料傳輸連接埠
⑤	地圖與資料記憶卡插槽
⑥	3.5 公釐音訊插孔
⑦	含 14 針腳接頭的磁鐵固定座介面
⑧	喇叭

在車輛中安裝裝置並為其供電

⚠ 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。

裝置與其固定座均含有磁鐵。在某些情況下，磁鐵可能會干擾某些內部醫療裝置及電子裝置，包括心律調整器、胰島素幫浦或筆記型電腦中的硬碟。請將本裝置遠離醫療裝置及電子裝置。

您必須先充電才能以電池電源使用裝置。

1 開啟鎖定桿 **①**，將吸附式固定座壓到擋風玻璃上，然後將鎖定桿往擋風玻璃的方向向後扳動。

鎖定桿必須朝向擋風玻璃的頂端。



2 將車用電源線 **②** 插入固定座的連接埠。

3 如有必要，請鬆開吸盤式固定座延伸臂上的指旋螺絲③和球型固定座上的螺帽④，並調整固定座以利檢視及操作。



4 鎖緊吸盤式固定座延伸臂上的指旋螺釘及球型固定座上的螺帽。

5 將裝置放置於磁鐵固定座。



6 將車用電源線的另一端插入車中的電源插座。

安裝球型固定座轉接器

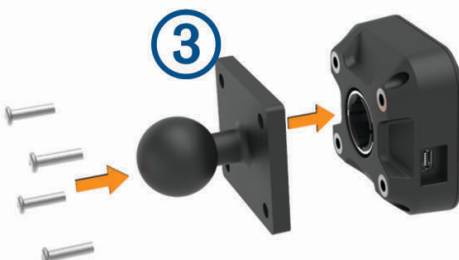
您的裝置包含有一英吋球型固定座，可相容於第三方的安裝解決方案。

- 取下將固定座插槽 ② 固定至磁鐵固定座的四顆螺絲 ①。



- 取下固定座插槽。

- 使用在步驟 1 中取下的螺絲，將一英吋球型固定座 ③ 固定至磁鐵固定座。



開啟或關閉裝置

- 若要開啟裝置，請按下電源鍵 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鍵。

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，請按住電源鍵直到畫面出現提示，然後選取關機。

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 驗證出現在狀態列中的 ，定位服務若未啟用，請啟用。
- 3 必要時，請前往開闊無遮蔽的空曠區域，遠離高樓和樹木。
搜尋衛星會出現在導航地圖頂端，直到裝置判定您的位置為止。

主畫面

備忘錄：若主畫面配置已經過自訂，則可能有所不同。



- | | |
|----------|--|
| ① | 向下滑動可檢視通知。
向下滑動兩次可快速變更設定和背光亮度。 |
| ② | 按住可自訂桌布或新增小工具至主畫面。 |
| ③ | 選取以檢視道路導航功能並尋找興趣點。 |
| ④ | 選取以檢視 Garmin Explore 應用程式，可由此取得直線導航資訊以及詳細的地形圖。 |
| ⑤ | 選取可開啟應用程式導覽匣。應用程式導覽匣包含裝置上所有已安裝應用程式的捷徑。 |

開啟應用程式

主畫面包含常用應用程式的捷徑。應用程式導覽匣包含裝置上所有已安裝的應用程式，且已分成三個標籤。Drive 標籤所含的應用程式，適用於街道導航與各種汽車需求。Explore 標籤所含的應用程式，適用於直線導航與探索。工具標籤所含的應用程式，適用於通訊與其他工作。

選取選項來啟動應用程式：

- 從主畫面選取應用程式捷徑。
- 依序選取 、標籤，然後選取應用程式。

新增捷徑至主畫面

- 1 選取 .
- 2 選取應用程式標籤以檢視其他應用程式。
- 3 按住應用程式，然後將其拖曳至主畫面上的位置。

檢視通知

- 1 從螢幕頂端向下滑動。
隨即會顯示通知清單。
- 2 選取任一選項：
 - 若要啟動通知中提及的動作或應用程式，請選取該通知。
 - 若要解除通知，請將通知向右滑動。

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，

	定位服務已啟用。
	Bluetooth® 技術已啟用。
	已連接到 Bluetooth 裝置。
	已連線到 Wi-Fi® 網路 (連接無線網路, 第 48 頁)。
	使用中的車輛設定檔。 向下滑動兩次，然後選取以檢視車輛設定檔設定 (車輛設定檔, 第 8 頁)。
	電池電量。

使用觸控螢幕

- 點一下螢幕地圖可選取項目。
- 用手指拖過或滑過螢幕可平移或捲動。
- 捏緊兩根手指可縮小。
- 分開兩根手指可放大。

調整螢幕亮度

裝置會自動依據車輛狀況，使用周圍光源感應器來調整螢幕亮度（顯示設定，第 48 頁）。您也可以使用通知面板或設定功能表來手動調整亮度。

1 選取任一選項：

- 從螢幕頂端向下滑動兩次，以展開通知面板中的快速設定。
- 選取  > 顯示 > 亮度等級。

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。

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。

新增車輛設定檔

車輛設定檔是一種自行選用的功能，可根據露營車或拖車或等大型車輛的高度和重量，提供路線規劃。如果您駕駛的是大型車輛或是旅行拖車，就應該設定車輛設定檔。您可以為每一種要與 Overlander 裝置搭配使用的車輛設定，設定車輛設定檔。

- 選取  >  > 車輛設定檔 > .
- 選取一個最接近您車輛設定的車輛選項。
- 依照畫面上的指示輸入車輛特性。

切換車輛設定檔

第一次開啟裝置時，系統會提示您選取車輛設定檔。您可以隨時手動切換成其他車輛設定檔。

- 選取任一選項：
 - 從螢幕頂端向下滑動兩次，然後選取車輛設定檔圖示，例如  或 .
 - 選取  > 導航 > 車輛設定檔。
- 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。
- 選取選取。

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。

- 選取  > 導航 > 車輛設定檔。
- 選取要編輯的車輛設定檔。
- 選取任一選項：
 - 若要編輯車輛設定檔資訊，請選取 ，然後選取要編輯的欄位。
 - 若要重新命名車輛設定檔，請選取  >  > 重新命名設定檔。
 - 若要刪除車輛設定檔，請選取  >  > 刪除。

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，裝置會播放音效，並在速限圖示上顯示紅色框線。

速限變更: 裝置會播放音效，並顯示下一個速限，讓您準備調整速度。

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](#))。

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。

啟用或停用語音駕駛警示

您可以啟用或停用某些駕駛警示類型的音效。即使音效已停用，仍然會顯示視覺警示。

1 選取  > 導航 > 駕駛輔助功能 > 語音駕駛警示。

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。

- 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。

街道導航

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 14 頁](#))和迴避設定([避開延遲阻礙、收費道路和特定區域, 第 14 頁](#))。
- 裝置能自動避開不適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 10 頁](#))。
- 如果有必須使用或避免的特定道路，您可以自訂航線。
- 您可將多個目標點新增至航線。

啟動航線

- 1 選取  並搜尋位置。
- 2 選取一個位置。
- 3 選取任一選項：
 - 若要使用建議的航線開始導航，請選取 **導航！**。
 - 若要選擇替代航線，請選取 ，然後選取航線。
替代航線會顯示於地圖右邊。
 - 若要編輯航線路線，請選取  > **編輯航線**，然後將成形點新增到航線。

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 11 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。

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 **Drive**。
- 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 ( 或藍點)。
- 4 選取一個選項：
 - 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！**。

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。

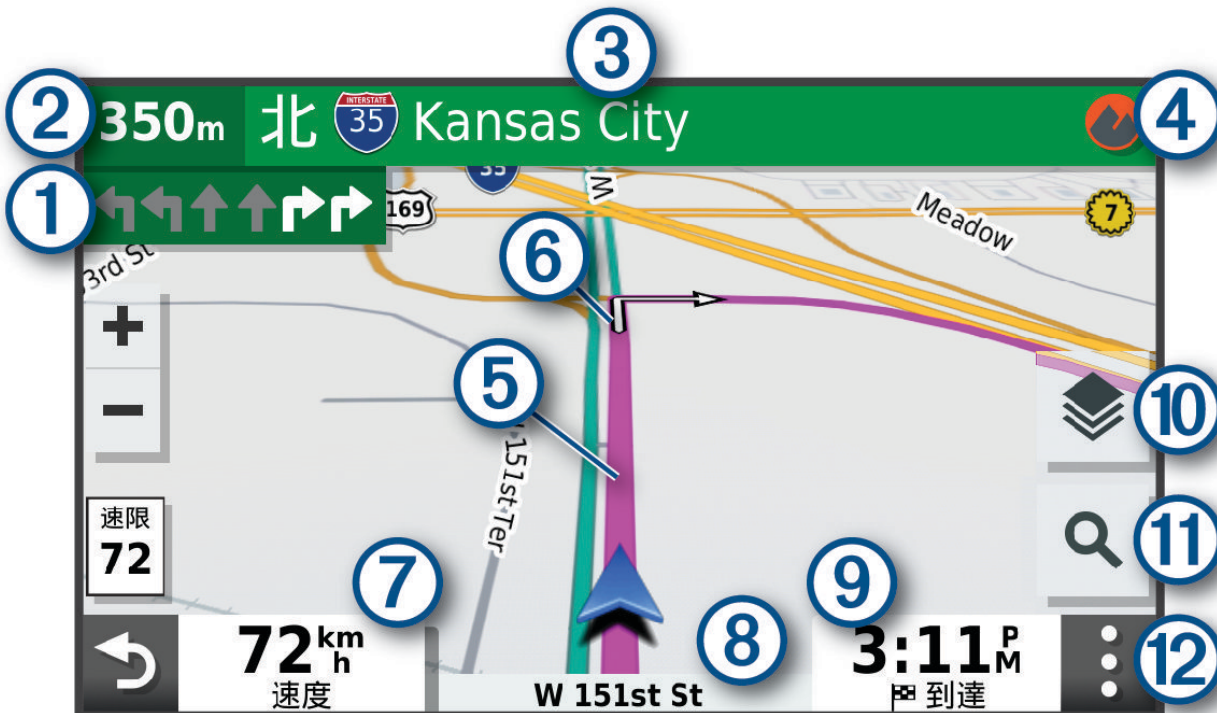
- 1 選取  > **自家點**。
- 2 如果需要的話，輸入您的自家點位置。

編輯您的自家點位置

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

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 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)。

② 與下一個動作的距離。

③ 與下一個動作相關聯的街道或出口名稱。

④ 開啟 Garmin Explore 應用程式進行直線導航。

⑤ 地圖上以標示顯示的航線。

⑥ 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。

⑦ 車行速度。

⑧ 行駛中的道路名稱。

⑨ 預估到達時間。

⑩ 祕訣：您可以點選此欄位以變更顯示資訊。

⑪ 地圖圖層。可讓您新增地圖圖層，如地形和 BirdsEye 影像至地圖畫面。

⑫ 選取以開始新航線或尋找興趣點。

12

地圖工具。 提供工具以顯示您航線和周圍環境的詳細資訊。

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邊顯示下四個轉彎或方向。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。
- 當您接近某些目標點時，裝置會自動提示您搜尋停車場。您可以選取是來尋找附近的停車區域 ([在目標點附近停車, 第 13 頁](#))。
- 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。

在目標點附近停車

裝置可協助您找到目標點附近的停車點。當您接近某些目標點時，裝置會自動提示您搜尋停車場。

1 選取任一選項：

- 裝置出現提示時，請選取是以搜尋鄰近的停車場。
- 如果裝置沒有出現提示，請選取  > 類別 > 停車場，然後選取  > 我的目標點。

2 選取篩選停車項目，然後選取一或多個類別，即可依空車位、類型、價格或付款方式來篩選停車場 (選用)。

備忘錄：並非所有區域或所有停車位置都會有詳細的停車資料。

3 選取一個停車位置，然後選取導航！> 新增為下一個停靠點。

裝置會引導您前往停車區域。

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 10 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。

1 從地圖選取 > 。

2 搜尋位置。

3 選取一個位置。

4 選取導航！。

5 選取任一選項：

- 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，請選取新增為中途點。

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。

調整航線

若要調整航線，您必須先啟動航線 (啟動航線, 第 10 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 選取地圖上的任意位置。

2 選取 。

裝置會進入航線調整模式。

3 在地圖上選取位置。

秘訣：您可以點選  來放大地圖並選取更精確的位置。

裝置會重新計算航線以行經選取的位置。

4 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 。

5 完成航線調整後，請選取導航！。

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 > 編輯航線。

2 選取一個選項：

- 若要繞道行駛指定距離，請選取設定繞道距離。
- 若要在航線上沿指定道路繞道，請選取設定繞道路段。

變更航線計算模式

- 1 選取計算模式。
- 2 選取任一選項：
 - 選取**較短時間**，可計算行駛時間較短、但距離可能較長的航線。
 - 選取**直線導航**，可計算點對點航線(不考慮道路限制)。
 - 選取**較短距離**，可計算距離較短、但行駛時間可能較長的航線。

停止導航

- 從地圖選取 : > 。
- 從通知列向下滑動，然後選取 Garmin 導航通知中的 .

使用建議的航線

您必須先儲存至少一個位置並啟用旅程記錄功能，才能使用此功能 ([裝置設定, 第 49 頁](#))。

使用 myTrends™ 功能時，裝置會根據您的旅程記錄、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，地圖的導航列中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 ([使用交通路況接收機接收資料, 第 38 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 48 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 > 航線偏好設定。
- 2 選取任一選項：
 - 備忘錄：功能表會根據您的地區與裝置上的地圖資料進行變更。
 - 點選收費道路。
 - 點選通行收費 > 收費道路。
- 3 選取任一選項：
 - 若要在每次航線納入收費區域前收到詢問通知，請選取**總是詢問**。
 - 若總是要避開收費路段，請選取**迴避**。
 - 若總是要允許收費路段，請選取**允許**。
- 4 選取儲存。

迴避需收費貼紙的路段

如果裝置上的地圖資料包含詳細收費貼紙資訊，您可以迴避或允許各個國家/地區需要收費貼紙的航線。

備忘錄：但並非所有地區皆提供此功能。

1 選取  > 導航 > 航線偏好設定 > 通行收費 > 收費貼紙。

2 選取國家/地區。

3 選取任一選項：

- 若要在每次航線納入需要收費貼紙的區域前收到詢問通知，請選取**總是詢問**。
- 若要一律迴避需要收費貼紙的航線，請選取**迴避**。
- 若要一律允許需要收費貼紙的航線，請選取**允許**。

4 選取儲存。

迴避道路功能

1 選取  > 導航 > 航線偏好設定 > 復避。

2 選取要在航線中迴避的道路功能，並選取確定。

迴避低排放區

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。此選項適用於使用中車輛設定檔（[車輛設定檔](#)，[第 8 頁](#)）的車輛類型。

1 選取  > 導航 > 航線偏好設定 > 環境保護區。

2 選取任一選項：

- 若要在每次航線納入低排放區前收到詢問通知，請選取**總是詢問**。
- 若總是要迴避低排放區，請選取**迴避**。
- 若總是要允許進入低排放區，請選取**允許**。

3 選取儲存。

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 > 航線偏好設定 > 自訂迴避。

2 必要時，選取新增迴避。

3 選取新增迴避道路。

4 選取要迴避的路段起點，然後選取下一步。

5 選取路段的終點，然後選取下一步。

6 選取完成。

迴避區域

1 選取  > 導航 > 航線偏好設定 > 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，然後選取下一步。

5 選取要迴避區域的右下角，然後選取下一步。

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 > 航線偏好設定 > 自訂迴避。
- 2 選取一項迴避。
- 3 選取  > 關閉。

刪除自訂迴避

- 1 選取  > 導航 > 航線偏好設定 > 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。

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。 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。

- 輸入搜尋詞彙以快速尋找所有位置資訊 ([使用搜尋列尋找位置, 第 19 頁](#))。
- 依類別瀏覽或搜尋預先載入的興趣點 ([興趣點, 第 16 頁](#))。
- 搜尋和打卡 Foursquare®興趣點 ([搜尋 Foursquare 興趣點, 第 18 頁](#))。
- 使用搜尋工具來尋找特定位置，例如地址、交叉路口或地理座標 ([搜尋工具, 第 23 頁](#))。
- 搜尋不同城市或地區的鄰近區域 ([變更搜尋區域, 第 22 頁](#))。
- 儲存喜愛點位置，以供日後快速取得 ([儲存位置, 第 24 頁](#))。
- 返回最近搜尋的位置 ([檢視最近搜尋的位置, 第 23 頁](#))。

興趣點

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。

導航至 Garmin Explore 位置

您必須先新增一或多個位置到您的 Garmin Explore 帳號，之後才能導航至 Garmin Explore 位置。

- 1 選取  > Explore。
- 2 選取一個類別。
- 3 選取一個位置。
- 4 選取一個選項。
 - 如果您要使用路口轉彎引導功能導航到該位置，請選取 。
 - 如果您要使用 Garmin Explore 應用程式檢視位置，請選取 .

依類別尋找位置

- 1 選取 .
- 2 選取一個類別，或選取 .
- 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  > **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

選取  > **所有營地**。

尋找露營車營地

備忘錄：並非所有地區皆提供此功能。

您可以根據可用的設施，搜尋露營車營地。

- 1 選取  > **PlanRV Parks**。
- 2 必要時，請選擇 **依設施篩選**，選取一或多個設施，然後選取 **儲存**。
- 3 選取一個位置。

尋找 Ultimate Campgrounds 興趣點

備忘錄：但並非所有地區皆提供此功能。

您的裝置包含 Ultimate Campgrounds 興趣點，可讓您尋找所在位置附近的公有營地。

- 1 選取  > **Ultimate Public Campgrounds**。
- 2 必要時，請選取 **搜尋篩選條件**，選取一或多個搜尋篩選條件，然後選取 **搜尋**。
- 3 選取一個位置。

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  > **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。

- 1 選取  > **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 選取 **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。
公園名稱下方便會顯示公園內景點與設施位置的類別清單。
- 4 選取任一選項：
 - 若要開始導航到該公園，請選取 **導航！**。
 - 若要檢視更多公園資訊或探索公園景點與設施，請選取 **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 從地點搜尋結果中選取國家公園，然後選取 。

2 選取 **探索此公園**。

隨即顯示公園景點與設施的類別清單。

3 選取一個類別。

4 選取一個地點，然後選取 **導航！**。

尋找 iOverlander™ 興趣點

注意

您有責任瞭解並遵守關於露營地和興趣點的任何適用規定。

您的裝置包含 iOverlander 興趣點，可讓您尋找長途旅程中實用的興趣點，例如露營區、維修服務以及住宿。

1 選取  > **iOverlander**。

2 選取一個類別。

3 選取一個位置。

尋找 HISTORY 興趣點

備忘錄：並非所有產品型號或所有地圖區域皆提供此功能。

您的裝置內含 HISTORY 興趣點，可讓您尋找並瞭解重要歷史地點和景點，例如歷史建築、紀念碑、博物館及歷史事件的著名地點。

1 選取  > **History®**。

2 選取一個類別。

3 選取一個位置。

4 選取  即可檢視地點的照片及簡短歷史摘要。

Foursquare

Foursquare 是以位置為基礎的社交網路。裝置包含預載的 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  > **Foursquare**。

TripAdvisor®

您的裝置包含 TripAdvisor 興趣點和評等。TripAdvisor 評等會自動顯示在適用興趣點的搜尋結果清單中。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  > **TripAdvisor**。

2 選取一個類別。

該類別鄰近的 TripAdvisor 興趣點清單便會出現。

3 選取排序結果，以目標點距離或受歡迎程度來排序搜尋結果 (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  > **搜尋**。

2 選取任一選項：

- 若要搜尋地點，請輸入地點的名稱或地址，選取 ，並前往步驟 3。
- 若要搜尋興趣點，請輸入興趣點的名稱，選取 ，並前往步驟 5。

3 選取該地點。

該地點下方會顯示類別清單，例如餐廳、汽車租賃或航廈。

4 選取一個類別。

5 選取興趣點，然後選取 **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  > **探索此地點**。

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 。

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 。

6 必要時，請選取一個位置。

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 。

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

根據預設，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。您可以向下捲動以檢視更多結果。



①	點選位置即可檢視選項功能表。
② ①	點選即可檢視所選位置的詳細資訊。
③ ②	選取即可檢視 Garmin Explore 應用程式中選取的位置。
④ ③	點選即可檢視位置的替代航線。
⑤ 導航 ! ④	點選即可使用建議的航線開始導航至該位置。
⑥ ⑤	點選即可在地圖上檢視搜尋結果。

地圖上的位置搜尋結果

您可在地圖上 (而非清單中) 檢視位置搜尋的結果。

從位置搜尋結果中選取 。最近的位置會顯示在地圖中央，與所選位置相關的基本資訊則會顯示在地圖底部。



① 拖曳地圖可檢視其他搜尋結果。

② 其他搜尋結果。點選即可檢視其他位置。

③ 所選位置的摘要。點選即可檢視所選位置的詳細資訊。

④ 導航！ 點選即可使用建議的航線開始導航至該位置。

⑤ 點選即可以清單方式檢視搜尋結果。

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 。
- 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  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。

自訂興趣點

自訂 POI 是您在地圖上自訂的點位。這些點位可能包含警示，讓您知道目前是否正位在指定點位的不遠之處，或者您的行進速度是否比指定速度快。

安裝 POI Loader

您可以在您電腦上建立自訂 POI 清單或將清單下載至您的電腦，並使用 POI Loader 軟體加以安裝到您的裝置上。

- 1 請移至 www.garmin.com/poiloader。
- 2 依照螢幕上的指示操作。

搜尋使用者興趣點

若要找到使用者興趣點，您必須先使用 POI Loader 軟體將使用者興趣點載入裝置 ([安裝 POI Loader, 第 22 頁](#))。

- 1 選取  >  類別。
- 2 滾動到 其他類別 區段，然後選取一個類別。

停車場

您的 Overlander 裝置包含詳細的停車資料，這些資料會依據各種可能性，包括空車停車點、停車區域類型、價格或接受的付款方式，協助您找出鄰近的停車場。

尋找目前位置附近的停車場

- 1 選取  > 類別 > 停車場。
- 2 選取篩選停車項目，然後選取一或多個類別，即可依空車位、類型、價格或付款方式來篩選停車場 (選用)。
備忘錄：並非所有區域或所有停車位置都會有詳細的停車資料。
- 3 選取停車場位置。
- 4 選取導航！。

瞭解停車色彩與符號

包含詳細停車資料的停車位置會以色彩區隔，以顯示找到停車點的可能性。符號代表可用的停車點類型 (街道或停車場)、相關的價格資訊與付款類型。

您可以在裝置上檢視這些色彩與符號的圖例。

從停車搜尋結果中選取 ①。

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  > 類別 > 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  > 座標。
- 2 必要時，選取 ，然後變更座標格式或大地座標系統。
- 3 輸入經緯度座標。
- 4 選取在地圖上檢視。在地圖上觀看

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  > 搜尋記錄。

清除最近搜尋位置的清單

選取  > 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、加油站或道路救援。。

備忘錄：部分地區不提供某些服務類別。

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 選取任一選項：
 - 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**i**。

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 **選取**。

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  > 新增捷徑。
- 2 選取項目。

移除捷徑

- 1 選取  >  > 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 16 頁](#))。
- 2 從搜尋結果中選取位置。
- 3 選取 **i** > 儲存。
- 4 輸入名稱，然後選取完成。

儲存目前位置

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

編輯儲存的位置

- 1 選取  > 已儲存。
- 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 選取任一選項：
 - 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  > 已儲存。
- 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  > 已儲存。
- 2 選取  > 刪除喜愛點。
- 3 選取要已儲存位置旁邊的方塊，然後選取 刪除。

使用街道地圖

您可以使用街道地圖來執行航線導航 (地圖上的航線, 第 11 頁)，或在未使用航線時檢視您周遭環境的地圖。

- 1 選取 Drive。
- 2 選取地圖上的任意位置。
- 3 選取任一選項：
 - 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 。
 - 若要在北方向上和 3-D 畫面之間切換，請選取 .
 - 若要依類別篩選顯示的興趣點，請選取 .
 - 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 10 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。

編輯航線：可讓您繞道或略過航線中的地點 ([變更您的現用航線，第 13 頁](#))。

靜音：將主音量設為靜音。

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：顯示行駛之航線或道路上即將行經的地點 ([前方，第 26 頁](#))。

海拔：顯示前方高度變化。

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 29 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 28 頁](#))。

轉彎：顯示航線中下個轉彎的清單 ([檢視轉彎和方向，第 12 頁](#))。

藍牙免持：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 37 頁](#))。

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。您可以檢視下一個興趣點，例如餐廳、加油站，或休息區。行駛於高速公路時，您也能檢視下一個出口和城市的資訊與可用服務；類似於高速公路指標上的資訊。

您可以自訂要在前方工具中顯示的三種類別。

檢視下個位置

1 從地圖選取  > 前方。

2 選取任一選項：

- 若要檢視每種類別中的下一個位置，必要時請選取 。

- 若要檢視高速公路下一個出口或城市的資訊與可用服務，請選取 .

備忘錄：此選項只有當行駛於高速公路，或您的航線包括高速公路時才適用。

3 選取項目以檢視該類別、出口、或城市的位置清單。

自訂前方類別

您可以變更在前方工具中出現的位置類別。

1 從地圖選取  > 前方。

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。

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
	車軸重量
	長度
	寬度
	不允許卡車
	不允許拖車
	不允許載運危險物品
	不允許載運易燃物
	不允許載運水體污染物質
	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卡車

里程資訊

從地圖檢視行程資訊

在地圖上檢視行程資訊之前，您必須新增工具至地圖工具功能表。

從地圖選取 : > 航程數據。

自訂里程資訊欄位

若要自訂里程資訊地圖工具中顯示的資料，您必須先將此工具新增至地圖工具功能表。

1 從地圖選取 : > 航程數據。

2 選取一個里程資訊欄位。

3 選取一個選項。

新的里程資訊欄位會出現在里程資訊地圖工具中。

檢視行程資訊頁面

行程資訊頁面會顯示您的速度，並針對行程提供統計資料。

備忘錄：如果您會在多個地點停留，請保持裝置開啟，讓它能精確地測量行程時間。

從地圖選取 速度。

檢視航跡紀錄

裝置會保留航跡紀錄，也就是您曾經行經的路徑紀錄。

1 選取 > 導航 > 地圖與車輛 > 地圖圖層。

2 選取航跡紀錄核取方塊。

重設里程資訊

- 1 從地圖選取 **速度**。
- 2 選取  > **重設欄位**。
- 3 選取一個選項：
 - 沒有進行導航時，選取 **全選**以重設第一頁的每個資料欄位 (測速器除外)。
 - 選取 **行程資訊歸零**，將里程計算機上的資訊歸零。
 - 選取 **最大速度歸零**以重設最大速度。
 - 選取 **里程 B 歸零**以重設里程表。

檢視下個交通路況

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  > **導航** > **地圖與車輛** > **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  > **導航** > **地圖與車輛** > **開車地圖畫面**。
- 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**上為北方**，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**

直線導航

Garmin Explore

Garmin Explore 網站和行動應用程式可讓您規劃行程以及使用雲端儲存空間來儲存航點、航線及航跡。Garmin Explore 可提供線上及離線進階規劃，讓您與裝置共用及同步處理資料。您可以使用隨附的應用程式下載供離線存取的地圖，之後不需要使用行動資料服務就能瀏覽任意位置。

您的裝置包含 Garmin Explore 應用程式。您也可以從智慧型手機的 App Store 下載 Garmin Explore 應用程式，或前往 explore.garmin.com 取得。



- | | |
|---|---------------------------------|
| ① | 選取可開啟地圖設定功能表。 |
| ② | 選取可新增航點及建立航線。 |
| ③ | 選取可開啟 Garmin Drive™ 應用程式進行街道導航。 |
| ④ | 選取可變更地圖方向。 |
| ⑤ | 選取可放大地圖。 |
| ⑥ | 選取可縮小地圖。 |
| ⑦ | 選取可檢視地圖。 |
| ⑧ | 選取可管理航點、航跡、航線和活動。 |
| ⑨ | 選取可檢視 Garmin Explore 帳號資訊與設定。 |

登入 Garmin Explore 帳戶

第一次使用裝置時，裝置會提示您登入 Garmin Explore 帳戶。

1 選取 **Explore**。

2 閱讀並同意使用者授權合約。

備忘錄：如果您不同意授權條款，可以選取 ，並結束 Garmin Explore 應用程式。若要使用 Garmin Explore 應用程式，則必須接受授權合約。

3 選取下一步。

4 選取任一選項：

- 如果您希望裝置資料能夠與 Garmin Explore 帳戶自動同步，請選取 **同步我的資料**。
- 如果您要建立 Garmin Explore 帳戶，但不想同步資料，請選取 **稍後**。

5 選取任一選項：

- 如果您有 Garmin Explore 帳號，請輸入您的電子郵件地址和密碼，然後選取下一步。
- 如果您沒有 Garmin Explore 帳號，請選取 **建立一個**。

6 請依照螢幕上的指示，建立或登入您的 Garmin Explore 帳號。

地圖

下載 Garmin Explore 地圖

您必須先連線到無線網路 ([連接無線網路, 第 48 頁](#))，才能下載 Garmin Explore 地圖。

1 從 **Explore** 應用程式，選取  > **地圖** > **下載地圖**。

隨後會出現一份您所在位置的地圖清單。

2 選取 **顯示較多地圖類型**，檢視其他地圖類型 (選用)。

3 選取一個地圖類型，然後選取 。

4 必要時，請選取 **選擇地區** 或 **選擇航點**，下載其他地區或航點位置的地圖。

更新 Garmin Explore 地圖

1 從 **Explore** 應用程式，選取  > **地圖** > **地圖更新**。

隨後會出現一份地圖更新清單。

2 選取任一選項：

- 若要下載特定的地圖，請選取 .
- 若要下載所有地圖更新，請選取 **全部更新**。

篩選地圖資料

1 選取 **地圖** > .

2 選取任一選項：

- 若要篩選收藏的地圖資料，請選取 **收藏**，然後選取選項。
- 若要篩選活動的地圖資料，請選取 **活動**，然後選取選項。

Garmin Explore 地圖設定

從 **Explore** 應用程式選取帳號。

資料欄位：將車行方向、高度、速度和 GPS 座標等資料欄位新增至地圖。

比例尺：在地圖上新增距離比例尺。

縮放控制項：啟用或停用地圖上的縮放控制項。

單位：設定測量單位。

建立航點

您可以使用 Garmin Explore 應用程式來建立並儲存航點。您可以使用您的裝置，導航到航點位置。

- 1 選取 地圖。
- 2 選取一個選項。

- 若要在目前位置建立航點，請選取  > 新增航點。
- 若要在地圖上的其他位置建立航點，請在地圖上點選一個位置，然後選取新增航點。

- 3 必要時，請選取選取以編輯備註。，並新增關於位置的備註。

建立航線

- 1 從 Explore 應用程式，選取 地圖 >  > 新增航線。

- 2 選取起點位置。
- 3 選取其他點，為您的航線建立一條線。
- 4 必要時，請選取編輯，再選取一個點，然後移動它。
- 5 必要時，請選取刪除，然後選取一個點。
- 6 選取儲存。

程式庫

檢視程式庫

- 1 從 Explore 應用程式中選取 圖書館。

- 2 選取一種資料類型。
- 3 選取項目以檢視詳細資料。

秘訣：您可以選取  以檢視航跡、航線或活動的高度基本資料。

- 4 必要時，請選取  以下載該地區的地圖。

導航至儲存的位置

您可以啟動航線，通往 Garmin Explore 程式庫中儲存之航點、航跡和航線。

- 1 從 Explore 應用程式中選取 圖書館。
- 2 選取航點、航跡或航線。
- 3 選取一個位置。
- 4 選取 。

建立收藏

- 1 選取 圖書館 > 新收藏。
- 2 輸入收藏名稱。
- 3 選取收藏，然後選取 加總。
- 4 選取一種資料類型。
- 5 選取一或多個項目，然後選取 加總。

檢視收藏

- 1 選取 圖書館。
- 2 選取收藏。
- 3 選取一種資料類型。
- 4 選取項目以檢視詳細資料。
- 5 若需要，請選取  以下載該區域的地圖。

同步 Garmin Explore 帳號資料

在您同步帳號資料之前，必須先連線至 Wi-Fi 網路。

您可以透過您的 Garmin Explore 帳號同步航點、航線與活動等資料。這有助於讓您的資料可以透過所有相容裝置進行存取。您的裝置會定期與帳號同步資料。您也可以隨時手動同步資料。

- 1 從 Explore 應用程式選取帳號。
- 2 確認同步使用者資料選項已選取。
- 3 選取 。

從記憶卡匯入 GPX 檔案

您可以從相容的 microSD® 記憶卡匯入 .gpx 檔案格式的航點、航線和航跡等資料。

- 1 將儲存一或多個 .gpx 檔案的相容 microSD 記憶卡插入裝置上的記憶卡插槽 ([安裝地圖與資料記憶卡, 第 62 頁](#))。
- 2 在您的 Overlander 裝置上，選取 Explore > 圖書館 > 匯入至 Explore > 記憶卡。
- 3 選取一或多個 .gpx 檔案，然後選取選取。
- 4 選取任一選項：
 - 若要將檔案匯入為非組織位置，請選取匯入成非組織。
 - 若要將檔案匯入到收藏，請選取一個收藏。
- 5 選取匯入。

將 GPX 檔案匯出至記憶卡

您可以將航點、航線和航跡等資料匯出至相容的 microSD 記憶卡。

- 1 將相容的 microSD 記憶卡插入裝置上的記憶卡插槽 ([安裝地圖與資料記憶卡, 第 62 頁](#))。
- 2 在您的 Overlander 裝置上，選取 Explore > 圖書館 > 從 Explore 匯出 > 記憶卡。
- 3 選取一或多個航點、航線或航跡。
- 4 選取匯出。

記錄航跡

追蹤會記錄您的路徑。當您開始追蹤時，裝置就會記錄您的位置並更新航跡。如果您的裝置與 inReach® 裝置配對，您的裝置即會記錄航跡點，並在指定的傳送間隔透過衛星網路發送。

- 1 選取  >  > 航跡記錄器。
- 2 選取 開始。

變更追蹤間隔

若要變更追蹤間隔，您必須先將裝置與相容的 inReach 裝置配對。

您可以透過變更追蹤間隔，來指定裝置記錄與傳送航跡點的頻率。

- 1 選取  >  > 航跡記錄器 > .
- 2 選取任一選項：
 - 若要變更裝置記錄航跡點並透過衛星網路傳送該資訊的頻率，請選取 Send Interval。
 - 若要變更裝置記錄您所在位置以及更新航跡的頻率，請選取記錄間隔。
- 3 選取間隔。

秘訣：您可以選取 關閉 以停用傳送或記錄功能。

停止追蹤

- 1 選取  >  > 航跡記錄器 > 停止。
- 2 選取一個選項。
 - 若要繼續記錄航跡，請選取 繼續錄製。
 - 如要儲存航跡以便在 Garmin Explore 中檢視，請選取 將航跡儲存至 Garmin Explore。
 - 若要捨棄航跡，請選取 捨棄航跡。

俯仰與翻滾

⚠ 警告

俯仰與翻滾應用程式僅會根據校正測量值顯示車輛角度。您必須負責校正裝置。在校正後變更裝置位置可能會影響測量值的精確度。測量值是完全依據您輸入裝置之資料所提供的建議值。請經常且小心地進行測量，並在環境條件發生重大變化後，讓測量值有時間穩定。請務必保留安全限度，以因應狀況變化及測量值錯誤。未將車輛和環境納入考量可能導致意外發生，進而造成死亡或重傷。

如果車輛俯仰與翻滾的角度可能會影響穩定度，裝置即會提醒您。

校正俯仰與翻滾

您可以隨時將車輛角度設定為零。

- 1 將車輛停靠在平坦的水平表面上。
- 2 調整裝置在固定座上的位置，好方便您觀看螢幕。
- 3 選取  >  > 俯仰與翻滾 > 校正。

俯仰與翻滾的數值隨即重設為 0 度。

⚠ 警告

若要保持最佳精確度，每次重新調整裝置位置時，都必須校正俯仰與翻滾。

調整觸發警告的角度

您可以調整裝置啟動俯仰與翻滾警示的角度。您有責任瞭解並且為車輛設定正確的俯仰與翻滾角度。

- 1 選取  >  > 俯仰與翻滾 >  > 觸發警告的角度。
- 2 上下滑動以便調整俯仰與翻滾觸發警告的角度。
- 3 選取接受。

啟用或停用觸發警告的角度警示

- 1 選取  >  > 俯仰與翻滾 > .
- 2 選取任一選項：
 - 如要啟用或停用俯仰與翻滾通知，請選取 俯仰與翻滾通知。
 - 如要啟用或停用聽覺警示，請選取 音訊提示。

檢視高度計、氣壓計與羅盤

本裝置包含具備自動校正功能的內部高度計、氣壓計與羅盤感應器。

請選取  >  > 高度氣壓羅盤。

校正羅盤

注意

在室外校正電子羅盤。為提升車行方向精確度，請勿站在會影響磁場的金屬物體或物體附近，例如車輛、電子裝置、建築物或高架電線。

裝置與磁鐵固定座連接時，會使用 GPS 資料來判斷您的指南針目前方位。將裝置從磁鐵固定座取下後，裝置會使用內建的羅盤來顯示您的車行方向。

每次將裝置從磁鐵固定座取下時，裝置會提示您校正羅盤。若羅盤運作異常（例如在長距離移動或極端溫度變化後），可手動校正羅盤來提升精確度。

- 1 請將裝置從磁鐵固定座上取下，並遠離會影響磁場的物體。
- 2 選取  > 校正指南針。
- 3 依照螢幕指示進行操作。

inReach 遙控

inReach 遙控功能可讓您使用 Overlander 裝置控制 inReach 裝置。您可以傳送訊息、檢視天氣報告、觸發 SOS 訊號，或使用其他功能。請前往 buy.garmin.com 購買 inReach 裝置。

連接 inReach 裝置

- 1 將該 inReach 裝置移動到 Overlander 裝置 3 公尺 (10 英尺) 內的位置。
- 2 在 Overlander 裝置上選取 。
- 3 選取 **Explore** 標籤。
- 4 選取 **inReach**。
- 5 依照 Overlander 裝置畫面上的指示，完成配對程序。

配對程序完成後，當 inReach 和 Overlander 裝置在範圍內時即會自動連線。

正在傳送 inReach 訊息

您必須先將 Overlander 裝置與相容的 inReach 裝置配對 ([連接 inReach 裝置, 第 35 頁](#))，才能使用其來傳送 inReach 訊息。

您可以使用裝置將 inReach 訊息傳送給您的聯絡人。

- 1 選取  >  > **inReach** > .
- 2 選取  以新增一或多個聯絡人。
- 3 輸入訊息。
- 4 選取 **傳送**。

SOS

在緊急狀態下，您可以聯絡 GEOS International Emergency Response Coordination Center (IERCC) 以請求協助。按下 SOS 按鈕即可傳送訊息至救援協調中心，透過該中心通知符合您所處狀況的適當緊急應變人員。您可以在等待救援抵達的期間，持續與救援協調中心進行溝通。您應僅在實際遭遇緊急狀況時使用 SOS 功能。

發出 SOS 救援

您必須先將 Overlander 裝置與相容的 inReach 裝置配對 ([連接 inReach 裝置, 第 35 頁](#))，才能使用該裝置來發出 SOS 救援。

備忘錄：您無法關閉處於 SOS 模式的 inReach 裝置。

- 1 選取  >  > **inReach** >  > **SOS**。
- 2 將 SOS 圖示滑動到右側。
- 3 等候 SOS 倒數。

該裝置即會將預設訊息以及有關您位置的詳細資料傳送至緊急應變服務。

- 4 回覆緊急應變服務傳來的確認訊息。

您的回覆讓緊急應變服務知道您在救援期間能夠與其互動。

在救援的前 10 分鐘內，裝置每分鐘都會將更新位置傳送到緊急應變服務。過了前 10 分鐘後，則在移動時每隔 10 分鐘（靜止時每隔 30 分鐘）傳送更新位置，以節省電池電量。

取消 SOS 救援

若您不再需要協助，可以在送出 SOS 救援請求至緊急應變服務後取消該請求。

選取 **取消 SOS** > **取消 SOS**。

您的裝置將會傳送取消請求。當您接收到來自緊急應變服務的確認訊息時，裝置將會恢復正常運作。

免持撥號

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

使用 Bluetooth 無線技術，您的裝置即可連接您的行動電話及無線耳機或安全帽，變成一個免持裝置。若要判斷具備 Bluetooth 技術的裝置是否與您的裝置相容，請移至 www.garmin.com/bluetooth。

配對您的電話

若要使用免持撥號功能，您必須先將裝置與相容的行動電話配對。

- 1 讓您的電話與 Overlander 裝置彼此相距 3 公尺 (10 英尺) 以內。
- 2 在您的電話上啟用 Bluetooth 無線技術，然後將電話設為其他裝置可看見或可搜尋。
如需更多資訊，請參閱電話的使用手冊。
- 3 在 Overlander 裝置上選取  > 藍牙。
- 4 選取切換開關以開啟 Bluetooth 技術。
會顯示鄰近 Bluetooth 裝置清單。
- 5 從清單中選取您的電話。
- 6 必要時，請確認電話上顯示的代碼與 Overlander 裝置上顯示的代碼相符。
- 7 選取配對。

備忘錄：若要檢視 Overlander 裝置上的聯絡人和通話紀錄，您可能需要前往電話上的 Bluetooth 設定，並且為已配對的 Overlander 裝置啟用聯絡人分享權限。如需更多資訊，請參閱電話的使用手冊。

配對裝置後的秘訣

- 初始配對之後，每次開啟這兩個裝置時就會自動連線。
- 電話連線到您的裝置時，即可接收語音來電。
- 當您開啟裝置時，裝置會嘗試連線至上次連線的電話。
- 您可能需要將您的電話設定為裝置開啟時自動連線至裝置。
- 若要撥打電話，必須在電話的 Bluetooth 設定中啟用導航裝置的聯絡人分享權限。
- 您應確認要使用的 Bluetooth 功能已啟用。

配對其他 Bluetooth 裝置

- 1 讓您的耳機或手機與 Bluetooth 裝置彼此相距 10 公尺 (33 英呎) 內。
- 2 在您的裝置上啟用 Bluetooth 無線技術。
- 3 在您的耳機或手機上，啟用 Bluetooth 無線技術，並將其設為可讓其他 Bluetooth 裝置看見。
- 4 在裝置上選取  > 藍牙。
會顯示鄰近 Bluetooth 裝置清單。
- 5 從清單中選取耳機或手機。
- 6 選取配對。

撥打電話

- 1 選取 .
- 2 選取任一選項：
 - 若要撥號，請選取 ，輸入電話號碼，然後選取。
 - 若要撥打最近已撥或已接的電話號碼，請選取 ，然後選取號碼。
 - 若要從電話簿撥打給聯絡人，請選取 ，然後選取聯絡人。

接聽來電

收到來電時，選取接聽或解除。

使用來電選項

來電選項會在您接聽來電時顯示。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，可以從主功能表選取  以再次將其開啟。

- 若要設定多方通話，請選取 .
 - 若要將音訊傳輸到電話，請選取 .
- 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 .
- 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 .
 - 若要掛斷電話，請選取 .

將電話號碼儲存為預設

在撥號鍵盤上，可以儲存最多三個聯絡人作為預設。如此一來，您即可快速撥打住家、家庭成員或常用聯絡人的電話號碼。

- 1 選取  > .
- 2 按住預設號碼，例如 **預設 1**。
- 3 選取一位聯絡人。

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 Overlander 裝置。

- 1 選取  > **Bluetooth**。
- 2 選取要中斷連線的裝置。

刪除已配對的 Bluetooth 裝置

您可以刪除已配對的 Bluetooth 裝置，以防止該裝置日後自動連線到您的 Overlander 裝置。若刪除已配對的智慧型手機，也會刪除所有從 Overlander 裝置同步的電話簿聯絡人及通話紀錄。

- 1 選取  > **Bluetooth**。
- 2 在 Bluetooth 裝置名稱旁選取  > **移除**。

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  > **Bluetooth**。
- 2 在電話名稱旁選取  > **移除**。

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 48 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。

- 所有產品型號均可使用空中交通路況接收機傳輸線配件，來接收交通路況資料 ([使用交通路況接收機接收資料, 第 38 頁](#))。您可前往 garmin.com 的產品頁面，尋找及購買相容的交通路況接收機傳輸線配件。

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。

使用交通路況接收機接收資料

注意

過熱 (金屬化) 的擋風玻璃可能會降低交通路況接收機的效能。

交通路況接收機能從空中廣播訊號接收交通路況資料 (如果適用)。所有產品型號的空中交通路況接收機傳輸線都是以配件方式提供。您可前往 garmin.com 的產品頁面，尋找及購買相容的交通路況接收機傳輸線配件。並非所有地區皆提供交通路況資料。

使用交通路況接收機傳輸線，將裝置連接至車用電源 ([在車輛中安裝裝置並為其供電, 第 3 頁](#))。

備忘錄：接收機傳輸線有整合的天線，適用於內建的數位交通路況接收機。數位交通路況接收機會使用 HD Radio™ 技術，從 FM 無線電台接收交通路況資料 (如果適用)。

當身處交通路況的涵蓋區域時，裝置能顯示交通路況資訊，協助避免交通延遲。

啟用交通路況

您必須先將裝置連線至相容的交通路況接收機傳輸線 ([使用交通路況接收機接收資料, 第 38 頁](#))，之後才能啟用交通路況。

您可以啟用或停用交通路況資料。

- 1 選取  > 導航 > 交通路況。
- 2 選取交通路況核取方塊。

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。

語音命令

備忘錄：並非所有語言和區域皆提供語音命令，且並非所有機型皆適用此功能。

備忘錄：聲控導航在吵雜環境中可能無法達到想要的效能。

語音命令讓您直接說出字句與命令，即可操作您的裝置。語音命令功能表提供語音提示和可用命令清單。

設定喚醒片語

喚醒片語是您說出的單字或片語，用來啟用語音命令。預設喚醒片語為 OK Garmin。

秘訣：您可以使用強而有力的喚醒片語，減少意外啟動語音命令的機率。

- 1 選取  >  > 語音命令 >  > 嘴醒片語。
- 2 輸入新的嘴醒片語。
- 3 選取 完成。

啟動語音命令

- 1 說出 **OK Garmin**。
畫面上會出現語音命令功能表。
- 2 說出功能表中的一個命令。
- 3 回應語音提示以完成搜尋或動作。

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。
- 當命令出現在畫面上時說出命令。
- 視需要回應裝置的語音提示。
- 增加喚醒片語的長度以降低意外啟動語音命令的機率。
- 裝置進入和結束「語音命令」時，您會聽到兩聲確認提示音。

使用語音命令啟動航線

您可以說出常見、知名地點的名稱。

- 1 說出您的喚醒片語 ([設定喚醒片語, 第 38 頁](#))。
- 2 說出 **尋找地點**。
- 3 聆聽語音提示，並說出地點名稱。
- 4 說出路線編號。
- 5 說出 **導航**。

靜音指示

您無須將裝置設為靜音即可停用語音命令的語音提示。

- 1 選取  >  > 語音命令 > 。
- 2 選取 **將指示設為靜音** > 啟用。

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  > **說明**。
使用手冊顯示的語言會與軟體文字相同 ([設定文字語言, 第 49 頁](#))。
- 2 選取  可搜尋使用手冊 (選用)。

檢視先前的航線和目標點

您必須先啟用旅程記錄功能才能使用此功能 ([裝置設定, 第 49 頁](#))。

您可以在地圖上檢視先前造訪過的航線和位置。

選取  > **造訪過的地點**。

Fusion-Link™ 無線遙控應用程式

您可以使用 Overlander 裝置上的 Fusion-Link 遙控器應用程式來控制相容的 Fusion® 音響。您可以調整音量、變更來源、控制播放、選取和管理廣播電台預設、調整部分音響設定，以及設定音響上的 DSP 設定檔。

該應用程式會使用 Overlander 裝置的無線連線與音響進行通訊。您必須透過 Bluetooth 技術將裝置連線至音響，才能使用該應用程式。

如果您將音響連線至 Wi-Fi 網路，應用程式可以使用網路來與音響通訊，涵蓋的範圍會比使用 Bluetooth 連線更大。

使用藍牙連線至音響

- 1 在相容的 Fusion 音響上啟用 Bluetooth 可搜尋模式。
- 2 開啟 Overlander 裝置，並將裝置放在距離音響 10 公尺（33 英尺）內的位置。
- 3 在 Overlander 裝置上選取  > **Bluetooth**。
- 4 從已偵測到的裝置清單中選取您的 Fusion 音響。

使用無線網路連線至音響

您可以將 Overlander 裝置連線到已連線至相同無線網路的相容 Fusion 音響。

- 1 選取任一選項：
 - 將您的 Fusion 音響連接至車輛的乙太網路或無線網路。
 - 如果您的 Fusion 音響有內建無線網路，請在音響設定中啟用無線網路。
- 2 在您的 Overlander 裝置上，選取  > **Wi-Fi**。
- 3 選取已與音響連線的相同無線網路。
- 4 必要時，請輸入密碼。

播放音樂

播放音樂

- 1 選取  >  > **Fusion Link**。
- 2 從清單中選取音響。
- 3 必要時，選取歌曲或電台。

選取來源

- 1 選取來源圖示。
來源圖示位於音響畫面的左上角，並會顯示目前選取的來源。
- 2 選取來源。

播放控制項

螢幕播放控制項會依選取的來源而變更。

	選取即可暫停媒體播放。
	選取即可播放媒體或繼續媒體播放。
	<ul style="list-style-type: none">• 使用適用的來源時，選取即可跳至上一個曲目。• 使用適用的來源時，按住即可將曲目倒帶。• AM 或 FM 來源：<ul style="list-style-type: none">◦ 選取即可調諧到上一個電台或預設電台。◦ 長按可更快地調諧 (僅手動模式)。
	<ul style="list-style-type: none">• 使用適用的來源時，選取即可跳至下一個曲目。• 使用適用的來源時，按住即可將曲目快轉。• AM 或 FM 來源：<ul style="list-style-type: none">◦ 選取即可調諧到下一個電台或預設電台。◦ 長按可更快地調諧 (僅手動模式)。
	選取即可在調諧模式 (自動或手動) 和預設電台間切換。 長按可將目前的電台儲存成預設電台。
	選取以提高目前區間的音量。
	選取以降低目前區間的音量。
增加	在 Aux 來源上，移動滑動軸以增加或減少增益。

音訊控制

調整區間音量

- 1 選取 > > Fusion Link > .
- 2 移動滑動軸以控制區間的音量。

將所有連接的音響靜音

您可以從這個音響或連接到網路的所有音響，快速地將音訊靜音。

從任何來源選取 .

隨後便會出現靜音符號，同時此音響的音訊也會靜音。

調整音調

- 1 選取 > > Fusion Link > > 音樂。
- 2 選取區間。
- 3 選取鈴聲。
- 4 移動滑動軸列調整每個音調的高低。

停用區間的大聲設定

大聲設定會以低音量維持頻率回應，並以高音量增強自覺音量。此設定預設會在所有區間中啟用。

- 1 選取 > > Fusion Link > > 音樂。
- 2 選取區間。
- 3 選取大聲以啟用或停用設定。

調整輔助裝置的增益

您可以調整已連接之輔助裝置的增益，來達到與其他媒體來源相似的音量。您可以 1 dB 的增量來調整增益。

- 1 選取輔助來源。
- 2 移動滑動軸可增加或減少增益。

備忘錄：若要在使用具有耳機輸出的可攜式媒體播放器時達到最佳的音訊品質，您可能必須調整媒體播放器上的音量控制，而非調整增益。

喇叭區間

您可以將一個區域內的喇叭分組成幾個喇叭區間。此可方便您控制個別區間的音訊等級。例如，您可以調低駕駛艙的音量，並調高甲板的音量。

您可以設定每個區間的平衡、音量限制、音調、超低音揚聲器音量、超低音揚聲器頻率和名稱，以及設定區間專屬的其他設定。

調整區間的音訊設定

- 1 選取  >  > Fusion Link >  > 音樂。
- 2 選取區間。
- 3 選取更多。
- 4 選取一或多個選項：
備忘錄：並非所有區間均提供全部選項。
 - 若要限制此區間的最大音量，請選取**音量限制**並調整音量。
 - 若要設定此區間的超低音揚聲器音量，請選取**重低音音量**並調整音量。
 - 若要調整此區間的左右喇叭平衡，請選取**平衡**並調整平衡。

調整超低音揚聲器濾波器

您可以使用超低音揚聲器濾波器設定，來控制每個區間的超低音揚聲器截止頻率，以加強喇叭和超低音揚聲器所產生的混音效果。高於所選截止頻率的音訊將不會傳送至超低音揚聲器。

備忘錄：如果已將 DSP 設定套用到區間，便無法更改音響上的這項設定。您可以檢視 DSP 設定中由 DSP 控制器計算的最佳截止頻率，但是您不能調整。

- 1 選取  >  > Fusion Link >  > 音樂。
- 2 選取區間。
- 3 選取超低音揚聲器濾波器。
- 4 選取頻率。

DSP 設定

部分 Fusion 音響配備數位訊號處理 (DSP) 功能。您可以選取預先設定的 DSP 設定，讓 Fusion 喇叭和放大器最佳化音訊品質。

所有 DSP 設定都是使用 Fusion-Link 遙控器應用程式設定。

備忘錄：並非所有音響型號皆提供此功能。

設定 DSP 設定

您可以設定 DSP 設定，將每個使用 Fusion 喇叭和放大器之區間的聲音最佳化。

- 1 選取  >  > Fusion Link >  > 音樂。
- 2 選取區間。
- 3 選取 **DSP 設定**。
- 4 根據連線到該區間之 Fusion 喇叭和放大器的機型而定，視需要設定 DSP 設定。
- 5 對每個區間重複這些步驟。
- 6 為所有區間完成設定 DSP 設定後，請選取**傳送 DSP 設定**。

預設

您可以將您的最愛 AM 電台和 FM 電台儲存為預設以方便存取。

把電台儲存為預設

- 1 在選取了適用來源的情況下，將音響調到某個電台或頻道。
- 2 長按 **M A ★**。

從清單選取預設項目

- 1 在選取了適用來源的情況下，選取 **★**。
- 2 選取預設。

移除預設電台

- 1 在選取了適用來源的情況下，選取 **★**。
- 2 選取 **垃圾桶**。
- 3 選取您要移除的每個預設項目。
- 4 完成移除預設項目後，請選取 **垃圾桶**。

音訊設定

選取  >  > Fusion Link > .

音樂: 可讓您設定喇叭區間。

調諧器地區: 設定各種無線電來源所使用的區域。

裝置名稱: 設定此音響的名稱。

搜尋: 啟用 Fusion Alpha 搜尋技術 (FAST)，可依據字母或數字快速搜尋曲目。您可以設定啟用 FAST 功能表所需的最小航跡數目。當您的裝置包含超過此數量的航跡時，即可使用 FAST 搜尋。

更新: 可讓您更新音響和 DSP 設定軟體。

關於: 顯示音響的軟體版本資訊。

喇叭區間設定

設定區間名稱

您可以為喇叭區間設定名稱，使其更容易識別。

- 1 選取  >  > Fusion Link >  > 音樂。
- 2 選取區間。
- 3 選取**區域名稱**。
- 4 使用螢幕鍵盤輸入名稱，然後選取**確定**。

連結區間

您可以連結區間 1 和 2，將音量等級保持同步處理。調整連結區間中的任一區間音量會同時影響兩個區間。

選取  >  > Fusion Link >  > 音樂 > 區間 2 > 連結至區間 1。

備忘錄: 區間 1 和 2 連結之後，您將無法個別調整各區間的音量。

停用區間

您可以停用不使用的區間，並將其從音訊等級頁面上移除。若停用區間，您將無法變更該區間的任何設定。您可以只停用區間 3 和 4。

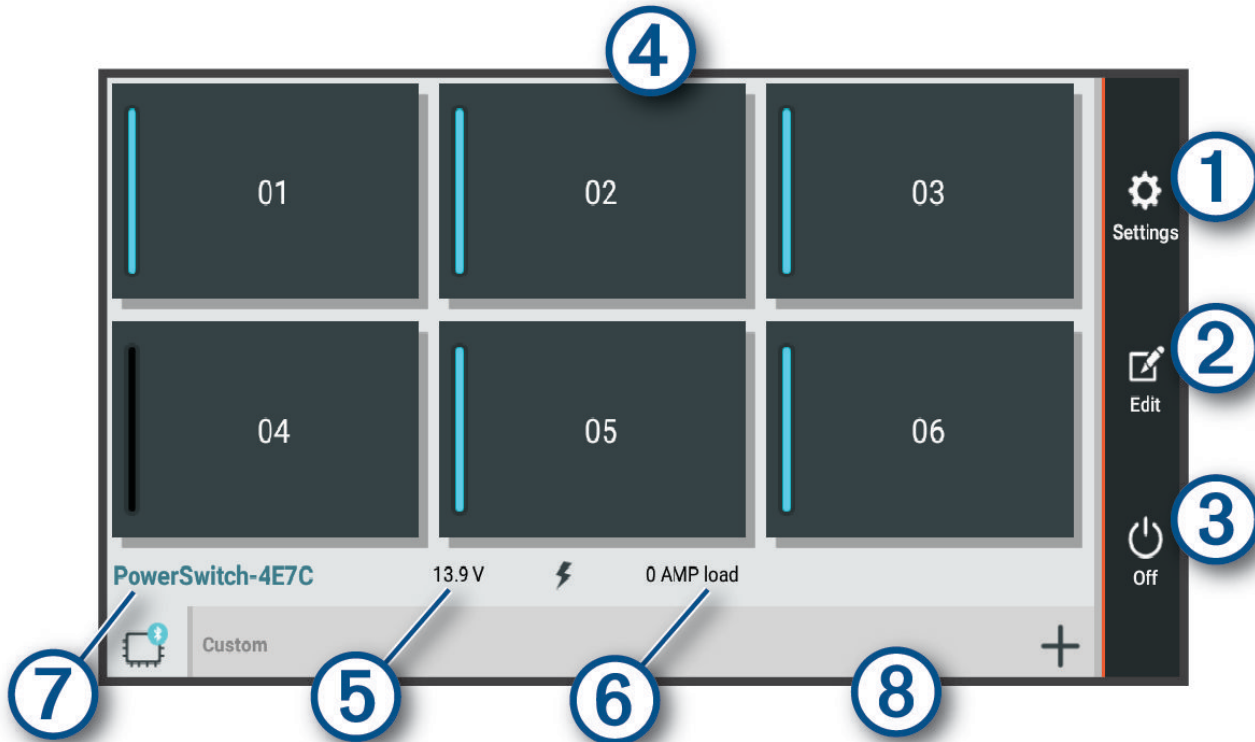
- 1 選取  >  > Fusion Link >  > 音樂。
- 2 選取區間。
- 3 選取**區間已啟用**。

停用內部放大器

如果喇叭未直接連接至區間 1 和 2，可以停用內部放大器以減少電量消耗。

- 1 選取  >  > Fusion Link >  > 一般。
- 2 選取**內部放大器**。

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 **Button Label** 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 ([連接控制輸入, 第 59 頁](#))。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 Add Button。
- 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 Button Label 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 Add Action。
- 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 Toggle。
 - 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，請選取正常。
 - 若要將按鈕設為只在按下時啟動，請選取暫時。
 - 若要將按鈕設為重複開啟和關閉，請選取 Strobe，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 Add Action 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 .

Overlander 設定

導航設定

選取  > 導航。

車輛設定檔: 為您要搭配裝置使用的每一部車輛，設定車輛設定檔。

地圖與車輛: 選取地圖詳細程度，以及顯示於裝置上的車輛圖示。

航線偏好設定: 設定導航時的航線偏好設定。

駕駛輔助功能: 設定駕駛人輔助警示。

交通路況: 設定裝置使用的交通路況詳細資訊。您可以設定裝置，使其在計算航線時避開車潮，並在發生交通延遲時，找出前往目標點的新航線(避開航線上的交通延遲, 第 14 頁)。

單位: 設定用於測量距離的單位。

地圖與車輛設定

選取  > 導航 > 地圖與車輛。

車輛圖示: 設定在地圖上代表您所在位置的車輛圖示。

開車地圖畫面: 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 29 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。

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，請前往 <http://buy.garmin.com>。

1 選取  > 導航 > 地圖與車輛 > 地圖管理。

2 選取地圖。

航線偏好設定

選取  > 導航 > 航線偏好設定。

航線預覽: 開始導航後，顯示航線中主要道路的預覽。

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: 回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。

收費道路: 設定迴避收費道路的偏好。

備忘錄：但並非所有地區皆提供此功能。

通行收費: 設定迴避收費道路和需收費貼紙之路段的偏好。

備忘錄：但並非所有地區皆提供此功能。

限制模式: 停用所有需要大量注意力的功能。

語音語言: 設定導航語音提示的語言。

旅程紀錄: 讓裝置記錄 myTrends、造訪過的地點和航跡紀錄等功能的資訊。

清除旅程記錄: 清除 myTrends、造訪過的地點和航跡紀錄等功能的旅程紀錄。

駕駛人輔助功能設定

選取  > 導航 > 駕駛輔助功能。

語音駕駛警示: 啟用各種語音駕駛警示 (駕駛警覺功能和警示, 第 9 頁)。

警示點提示: 在您接近測速或闖紅燈照相時提醒您。

交通路況設定

從主功能表中，選取  > 導航 > 交通路況。

交通路況: 啟用交通路況。

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 14 頁)。

路況警示: 設定觸發裝置顯示交通路況警示的交通延遲嚴重性。

啟用 Bluetooth 無線技術

選取  > Bluetooth。

連接無線網路

1 選取  > Wi-Fi。

2 必要時，請選取切換開關來開啟無線網路技術。

3 選取無線網路。

4 必要時，請輸入加密金鑰。

裝置即會連線至無線網路。裝置會記住網路資訊，您以後返回此位置時將會自動連線。

顯示設定

選取  > 顯示。

亮度等級: 設定裝置上的顯示亮度等級。

適應性亮度: 裝置不在固定座上時，依據周圍光源自動調整背光亮度。

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

桌布: 設定裝置上的桌布背景。

睡眠: 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。

Daydream: 啟用或停用 Daydream 螢幕保護程式。

字型大小: 放大或縮小裝置上的字型大小。

當裝置旋轉時: 讓螢幕根據裝置方向自動旋轉成直向及橫向顯示模式，或維持在目前的方向。

備忘錄: 在裝置連接到車輛固定座時，僅支援橫向模式。

投影: 讓您能在相容的外部顯示器上，以無線方式顯示裝置畫面中的內容。

音效和通知設定

選取  > 音效與通知。

音量滑動軸: 設定導航、媒體、通話、警報與通知警示的音量。

請勿打擾: 設定自動化請勿打擾功能的規則：此功能可讓您在特定時間或事件期間停用音訊警示。

預設通知鈴聲: 設定裝置上的預設通知鈴聲音效。

調整音效和通知音量

1 選取  > 音效與通知。

2 使用滑動軸列調整音效和通知音量。

啟用或停用定位服務

裝置必須啟用定位服務，才能找到您的位置、計算航線及提供導航協助。您可以停用定位服務以節省電池電力，或在裝置位於室內且遠離 GPS 訊號時規劃航線。定位服務停用時，裝置會啟用 GPS 模擬器來計算和模擬航線。

1 選取  > 定位。

2 選取切換開關來啟用或停用定位服務。

備忘錄：在大多數的使用情況下，不應從僅裝置的預設選項變更模式設定。裝置包含高效能 GPS 天線，可在導航時提供最精確的位置資料。

設定文字語言

您可以選取裝置軟體中的文字語言。

1 選取  > 語言和輸入 > 語言。

2 請選擇語言。

日期與時間設定

選取  > 日期與時間。

自動日期與時間：根據所連線網路的資訊自動設定時間。

設定日期：設定裝置上的月份、日期和年份。

設定時間：設定裝置上的時間。

選取時區：設定裝置上的時區。

使用 24 小時格式：啟用或停用 24 小時格式。

裝置設定

選取  > 關於裝置。

系統更新：讓您更新地圖和裝置軟體。

狀態：顯示電池狀態和網路資訊。

法律資訊：讓您檢視使用者授權合約 (EULA) 和軟體授權資訊。

法規資訊：顯示電子標籤法規及法規遵循資訊。

Garmin 裝置資訊：顯示硬體和軟體版本資訊。

回復設定

您可以將設定類別回復為出廠預設值。

1 選取 .

2 選取設定類別。

3 選取  > 回復。

重設資料和設定

針對刪除使用者資料，以及將所有設定重設為出廠預設值等操作，裝置提供數種選項。

- 1 選取 。
- 2 選取任一選項：
 - 若要清除旅程紀錄，請選取導航 > 航線偏好設定 > 清除旅程記錄。
此選項會刪除已行經地點的所有紀錄。不會刪除已儲存的位置、帳號、應用程式或已安裝的地圖。
 - 若要將所有導航設定重設為出廠預設值，請選取導航 > : > 回復。
此選項不會刪除任何使用者資料。
 - 若要移除所有已儲存的無線網路和配對的裝置，請選取裝置重設 > 網路設定重設。
此選項不會刪除任何其他使用者資料。
 - 若要刪除所有使用者資料，並將所有設定重設為出廠預設值，請選取 裝置重設 > 原廠資料重設。
此選項會刪除您的旅程紀錄、應用程式、帳號、設定、已儲存的網路、配對的裝置，以及所有其他使用者資料。不會刪除已安裝的地圖。Garmin 資料夾中的使用者檔案不可刪除。

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 選取關於裝置 > 法規資訊。

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)
無線電頻率/通訊協定	2.4 GHz @ 15 dBm
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
羅盤安全距離	30.5 公分 (12 英吋)

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。

- 將裝置安裝在固定座中，然後將固定座連接到車用電源。
- 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。

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 使用隨附的 USB 傳輸線，將裝置連接至外部電源。

備忘錄：USB 電源變壓器未隨附於產品。請前往 garmin.com 的產品頁面購買電源變壓器配件。

2 將裝置連線到 Wi-Fi 網路 ([連接無線網路, 第 48 頁](#))。

裝置連線到 Wi-Fi 網路時，會自動檢查可用的更新，並在有更新可用時顯示通知。

3 選取任一選項：

- 出現更新通知時，請從畫面頂端向下滑動，然後選取**有更新可用**。
- 若要手動檢查更新，請選取  > **關於裝置** > **系統更新**。

裝置會顯示可用的地圖和軟體更新。如果有可用的更新，地圖或軟體下方會顯示**有可用更新**。

4 選取任一選項：

- 若要安裝所有可用的更新，請選取**下載**。
- 若僅要安裝地圖更新，請選取**地圖**。
- 若僅要安裝軟體更新，請選取**軟體**。

5 如有需要，請閱讀授權合約，然後選取**全部接受**以接受合約。

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。

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，您必須再次更新地圖。

使用 Garmin Express 更新地圖和軟體

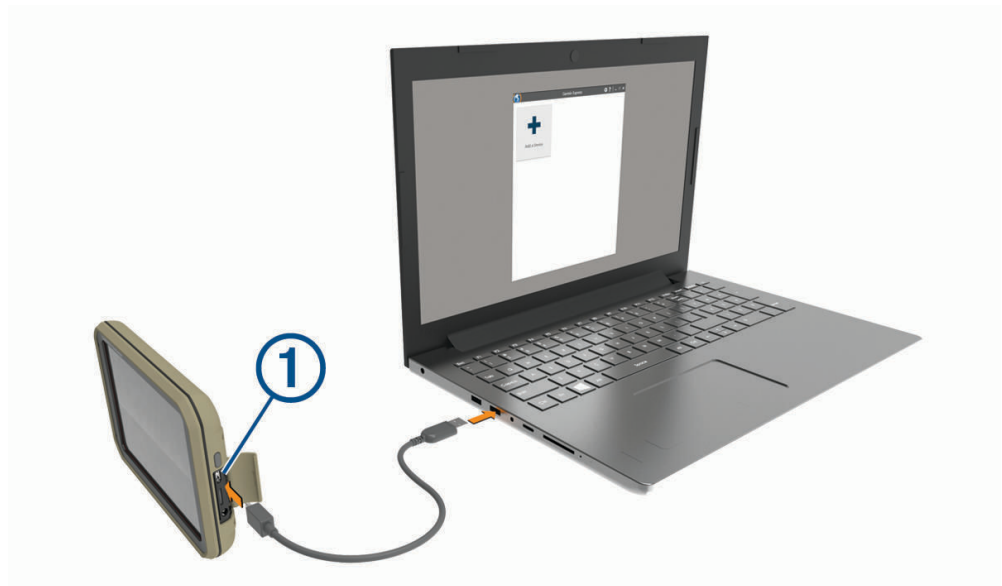
您可以使用 Garmin Express 應用程式，為您的裝置下載和安裝最新的地圖和軟體更新。

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 53 頁](#)）。

2 開啟  Garmin Express 應用程式。

3 使用 micro-USB 傳輸線將您的裝置連接到電腦。

將傳輸線接頭較小的一端插入到 Overlander 裝置的 micro-USB 連接埠 ①，而將較大的一端插入到電腦上可用的 USB 連接埠。



4 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。

5 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。



6 選取任一選項：

- 若要安裝所有可用的更新，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，此程序在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 62 頁](#)）。

7 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 選取任一選項：

- 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。

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。

• 使用 Garmin Express 軟體註冊您的裝置 (garmin.com/express)。

更換車用電源線中的保險絲

注意

更換保險絲時，請勿弄丟任何小零件，並請將它們確實裝回適當位置。車用電源線必須正確配裝，否則將無法運作。

如果您的裝置無法在車上充電，您可能必須更換車用變壓器頂端的保險絲。

- 逆時針旋轉末端零件①以鬆開零件。



秘訣：您可能需要硬幣來移除末端零件。

- 移除末端零件、銀色尖端②及保險絲③。
- 插入具相同電流（例如1 A或2 A）的全新快熔保險絲。
- 將銀色尖端放入末端零件內。
- 將末端零件往內推並順時針旋轉，以鎖回車用電源線④。

重設裝置

如果裝置停止運作，您可以重設裝置。

按住電源鍵12秒。

取下裝置、固定座及吸附式固定座

從吸附式固定座取下固定座

- 將裝置固定座向右或向左旋轉。
- 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

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

疑難排解

吸附式固定座無法持續黏附在擋風玻璃上

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

固定座在行駛時無法固定裝置

為獲得最佳效果，您應保持車用固定座乾淨，而且將裝置靠近吸盤。

如果裝置在您行駛時會移動位置，您應完成這些動作。

- 從吸盤臂取下充電固定座，然後以布擦拭圓球和插槽。
灰塵和其他碎屑可能會降低圓球和插槽接合處內的摩擦力，使得接合處在您行駛時移動。
- 在擋風玻璃角度允許的狀況下，將樞紐臂儘量轉向吸盤。
讓裝置靠近擋風玻璃，以降低路面晃動和震動的影響。

裝置未取得衛星訊號

- 確認定位服務功能已啟用。
- 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

- 檢查車用電源線的保險絲 ([更換車用電源線中的保險絲, 第 54 頁](#))。
- 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。
- 確認車輛電源插座中的保險絲未燒掉。

電池無法長時間使用

- 降低螢幕亮度 ([顯示設定, 第 48 頁](#))。
- 縮短顯示逾時時間 ([顯示設定, 第 48 頁](#))。
- 降低音量 ([調整音效和通知音量, 第 48 頁](#))。
- 不使用 Wi-Fi 無線電時請將其關閉 ([連接無線網路, 第 48 頁](#))。
- 不使用裝置時，讓裝置進入睡眠模式 ([開啟或關閉裝置, 第 5 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  > **Bluetooth**。
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 37 頁](#))，再完成配對程序。

附錄

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 Overlander 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 挑起前蓋門鎖 ①，逆時針旋轉。



2 拉出裝置前蓋。



連接配件

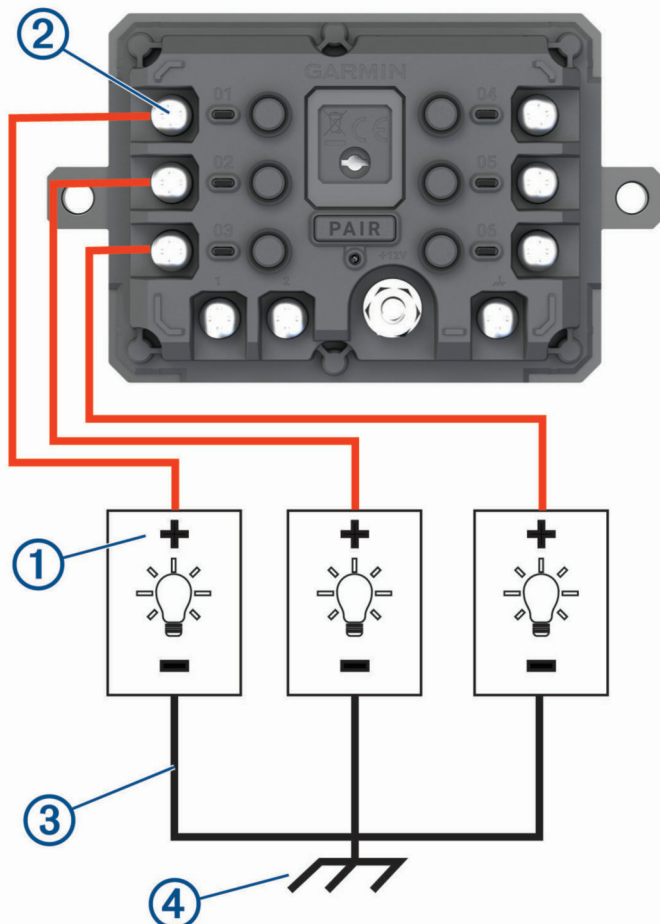
注意

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。

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。

注意

請勿將配件的接地線連接至 Garmin PowerSwitch 裝置的接地端 (GND)。如未遵循此注意事項，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。

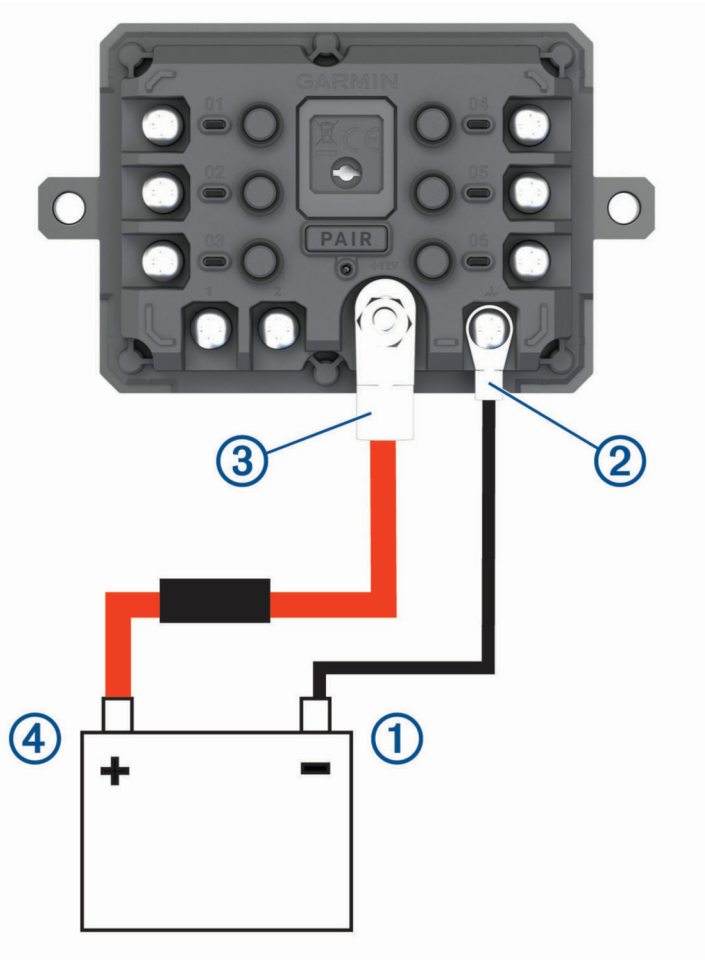
將控制線從車輛的控制來源連接至 Garmin PowerSwitch 裝置的兩個控制端子之一。

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 @ 15 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

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 60 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。

倒車攝影機

您的裝置能顯示來自於一或多部連接的倒車攝影機的影片摘要。

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。

配對 BC™ 35 倒車攝影機和 Garmin 導航裝置

在連線攝影機前，您必須啟用 Garmin 導航裝置上的 Wi-Fi 設定。

BC 35 無線倒車攝影機相容於具備 Android™ 的特定 Garmin 導航裝置。請造訪 garmin.com/bc35，以取得關於裝置相容性的詳細資訊。

相容的 Garmin 導航裝置可配對最多 4 部 BC 35 無線倒車攝影機。

1 將導航裝置更新至最新的軟體。

您的裝置如果沒有最新的軟體，可能無法支援 BC 35 攝影機。如需更新的詳細資訊，請參閱導航裝置的使用手冊。

2 開啟 Garmin 導航裝置，並將其放在攝影機 3 公尺 (10 英尺) 內的位置。

3 選取 > > 後方檢視。

4 選取任一選項：

- 如果這是連線到導航裝置的第一部攝影機，請選取新增攝影機。
- 如果這是連線到導航裝置的額外攝影機，請選取  > 選擇攝影機 > 新增攝影機。

5 依照螢幕指示進行操作。

備忘錄：配對代碼或密碼位於發射器或攝影機上。

在完成攝影機的初次配對程序後，攝影機就會自動連線到 Garmin 導航裝置。

檢視倒車攝影機

警告

此裝置在正確使用時，可增強對環境的掌握。若使用不當，顯示器可能會讓您分心，進而導致意外，造成嚴重的人身傷害或死亡。請僅以目光粗略掃視裝置所顯示的資訊。隨時注意周遭環境，請勿直視顯示器或因顯示器而分心。過於專注於顯示器的話，可能會讓您無法發覺障礙物或危險。

您的裝置會依據攝影機連接電源的方式，以不同方式顯示來自於所連接倒車攝影機的影片。

1 選取選項以顯示影片：

- 如果攝影機連接倒車燈 (建議)，請倒車。
裝置會自動顯示來自於倒車攝影機的影片。
- 如果攝影機連接穩定的電源，請選取  >  > 後方檢視，以手動檢視攝影機。

2 選取選項以繼續進行正常的裝置操作：

- 如果攝影機連接倒車燈 (建議)，請停止倒車。
裝置會自動繼續進行正常的操作。
- 如果發射器連接穩定的電源，請選取 ，以手動隱藏攝影機。

切換攝影機

多部倒車攝影機傳輸資料到您的裝置時，您可以切換檢視不同攝影機的畫面。

1 選取 > > 後方檢視。

2 選取 > 選擇攝影機。

3 選取照相機。

隨即會顯示來自於攝影機的影片摘要，而且攝影機的名稱顯示在畫面頂端。

變更攝影機方向

視攝影機在車輛上的位置而定，根據預設，您裝置上的影片可能看起來會上下顛倒或鏡射。您可以水平旋轉或垂直翻轉以校正影片。

1 選取 > > 後方檢視 > > 設定。

2 選取任一選項：

- 選取旋轉影片。
備忘錄：這對於放在車輛前方或後方的攝影機非常實用。
- 選取翻轉影片。
備忘錄：這對於放在車輛任一側的攝影機非常實用。

連接無線顯示器

您可在相容的外部顯示器上，以無線方式顯示裝置畫面的內容。

- 1 將裝置靠近無線顯示器。
- 2 選取  > 顯示 > 投影。
- 3 選取無線顯示器。
- 4 必要時輸入 PIN 碼。

資料管理

您可以將檔案儲存在裝置上。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 10.4 和更新版本相容。Mac 電腦可能需要額外的第三方軟體才能對 Android 裝置上的檔案進行讀取和寫入。

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。

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 (格式化記憶卡, 第 62 頁)。

- 1 在裝置上找到地圖與資料記憶卡插槽 ([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。

格式化記憶卡

裝置需要以 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。

使用全新的記憶卡時，若未以 FAT32 檔案系統格式化，則須格式化該記憶卡。

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  > 儲存空間與 USB。
- 2 選取您的記憶卡。
- 3 選取  > 設定 > 格式化 > 清除並格式化。
- 4 選取完成。

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。

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 62 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。
- 6 選取編輯 > 貼上。

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。

購買額外地圖

- 1 前往 garmin.com 上的裝置產品頁面。
- 2 點選地圖索引標籤。
- 3 依照螢幕指示進行操作。

購買配件

前往 Garmin.com/accessories。

support.garmin.com

