

# GARMIN DRIVEASSIST™ 51

---

## 使用者手冊

© 2017 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](http://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。

Garmin DriveAssist™、Garmin Express™ 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。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。HD Radio™ 技術經 iBiquity Digital Corporation 授權製造。具有美國及外國專利。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。microSD® 及 microSDHC 標誌為 SD-3C, LLC. 的商標。TripAdvisor® 為 TripAdvisor LLC. 的註冊商標。Windows®、Windows Vista® 及 Windows XP® 為 Microsoft Corporation 在美國和其他國家/地區的註冊商標。

# 目錄

<b>快速入門</b> .....	1
Garmin DriveAssist 裝置總覽.....	1
安裝行車記錄器記憶卡.....	1
在車輛中安裝裝置並為其供電.....	1
開啟或關閉裝置.....	1
取得 GPS 訊號.....	1
狀態列圖示.....	2
使用螢幕按鈕.....	2
調整音量.....	2
啟用自動音量.....	2
使用音訊混音器.....	2
調整螢幕亮度.....	2
<b>行車記錄器</b> .....	2
校正攝影機.....	2
行車記錄器錄影.....	2
儲存錄製的影片.....	2
拍照.....	2
停止或開始行車記錄器錄影.....	2
開啟或關閉音訊錄製.....	2
Travelapse™.....	2
錄製 Travelapse 影片.....	2
檢視影片和照片.....	3
Garmin® VIRB® 應用程式.....	3
使用 Garmin VIRB 應用程式檢視影片和照片.....	3
您電腦上的影片和照片.....	3
刪除影片或照片.....	3
<b>駕駛警覺功能和警示</b> .....	3
啟用或停用語音駕駛警示.....	3
闖紅燈和測速照相.....	3
事件偵測與通知.....	3
設定事件聯絡人.....	4
取消事件通知.....	4
停用事件通知.....	4
進階駕駛人輔助功能系統.....	4
前車起步偵測.....	4
前車車距警示.....	4
車道偏移警示.....	4
<b>導航至您的目標點</b> .....	5
航線.....	5
啟動航線.....	5
使用地圖啟動航線.....	5
返回自家點.....	5
地圖上的航線.....	5
主動車道引導.....	5
檢視轉彎和方向.....	5
在地圖上檢視完整的航線.....	5
即將抵達您的目標點.....	5
以 Garmin Real Vision 顯示即將抵達的目標點.....	6
在目標點附近停車.....	6
使用 Garmin 手錶尋找目標點.....	6
尋找您上次的停車點.....	6
變更您的現用航線.....	6
在航線中新增點位.....	6
調整航線.....	7
繞道行駛.....	7
變更航線計算模式.....	7
停止導航.....	7
使用建議的航線.....	7
避開延遲阻礙、收費道路和特定區域.....	7
避開航線上的交通延遲.....	7
迴避收費道路.....	7
迴避需收費貼紙的路段.....	7
迴避道路功能.....	7
迴避低排放區.....	7
自訂迴避.....	8
無限制道路導航.....	8
<b>尋找及儲存位置</b> .....	8
興趣點.....	8
使用搜尋列尋找位置.....	8
依類別尋找位置.....	8
在類別內搜尋.....	8
導航至地點範圍內的興趣點.....	8
位置搜尋結果.....	8
地圖上的位置搜尋結果.....	9
變更搜尋區域.....	9
停車場.....	9
尋找目前位置附近的停車場.....	9
尋找靠近指定位置的停車場.....	9
瞭解停車色彩與符號.....	9
搜尋工具.....	9
尋找地址.....	9
尋找交叉路口.....	9
尋找鄉/鎮/區/市.....	9
使用座標尋找位置.....	9
Foursquare.....	9
搜尋 Foursquare 興趣點.....	10
連線至您的 Foursquare 帳號.....	10
檢視 Foursquare 位置詳細資料.....	10
使用 Foursquare 打卡.....	10
TripAdvisor®.....	10
尋找 TripAdvisor 興趣點.....	10
檢視最近搜尋的位置.....	10
清除最近搜尋位置的清單.....	10
檢視目前位置的資訊.....	10
尋找緊急服務和加油站.....	10
取得您目前位置的方向.....	10
新增捷徑.....	10
移除捷徑.....	10
儲存位置.....	10
儲存位置.....	10
儲存目前位置.....	10
編輯儲存的位置.....	10
指派類別給儲存的位置.....	10
刪除儲存的位置.....	11
<b>使用地圖</b> .....	11
導航資訊選單.....	11
檢視地圖工具.....	11
啟用地圖工具.....	11
前方.....	11
檢視下個位置.....	11
自訂前方類別.....	11
里程資訊.....	11
從地圖檢視行程資訊.....	11
檢視行程資訊頁面.....	11
檢視里程記錄.....	11
重設里程資訊.....	12
檢視下個交通路況.....	12
在地圖上檢視交通路況.....	12
搜尋交通事件.....	12
自訂地圖.....	12
自訂地圖圖層.....	12
變更地圖資料欄位.....	12
變更地圖透視.....	12
<b>即時服務、交通路況和智慧型手機功能</b> .....	12
配對您的電話並連線至 Smartphone Link.....	12
Bluetooth 功能狀態圖示.....	12
Garmin 即時服務.....	12
訂閱 Garmin 即時服務.....	13

從智慧型手機傳送位置到裝置	13	導航設定	18
智慧通知	13	計算模式設定	18
接收通知	13	設定模擬位置	18
檢視通知清單	13	行車記錄器設定	18
免持撥號	13	無線網路設定	18
撥打電話	13	駕駛人輔助功能設定	19
接聽來電	14	倒車攝影機設定	19
使用通話記錄	14	babyCam 設定	19
使用來電選項	14	顯示設定	19
儲存住家電話號碼	14	交通路況設定	19
為您的 Apple 裝置設定 Bluetooth 功能	14	單位與時間設定	19
將 Apple 裝置連線 Smartphone Link 應用程式	14	設定時間	19
停用 Apple 裝置的免持撥號功能	14	語言與鍵盤設定	19
停用 Apple 裝置的 Smartphone Link 資料和智慧通知	14	特殊警示點提示設定	19
設定 Android™ 智慧型手機的 Bluetooth 功能	14	裝置與隱私權設定	19
連線至 Android 智慧型手機上的 Smartphone Link 應用程式	14	回復設定	20
停用 Android 智慧型手機的 Bluetooth 功能	14	<b>裝置資訊</b>	<b>20</b>
中斷 Bluetooth 裝置連線	14	檢視法規與規範資訊	20
刪除已配對的電話	15	規格	20
<b>交通路況</b>	<b>15</b>	為裝置充電	20
使用 Smartphone Link 接收交通路況資料	15	<b>裝置維護</b>	<b>20</b>
使用交通路況接收機接收資料	15	Garmin 支援中心	20
交通路況接收機訂閱	15	地圖和軟體更新	20
啟用交通路況	15	連線至 Wi-Fi 網路	20
在地圖上檢視交通路況	15	使用 Wi-Fi 網路更新地圖和軟體	20
搜尋交通事件	15	使用 Garmin Express 更新地圖和軟體	20
<b>語音命令</b>	<b>15</b>	裝置保養	21
設定喚醒片語	15	清潔攝影機鏡頭	21
啟動語音命令	15	清潔外殼	21
語音命令秘訣	15	清潔觸控式螢幕	21
使用語音命令啟動航線	15	避免遭竊	21
靜音指示	16	重設裝置	21
語音控制	16	取下裝置、固定座及吸附式固定座	21
設定語音控制	16	從固定座取下裝置	21
使用語音控制	16	從吸附式固定座取下固定座	21
語音控制秘訣	16	從擋風玻璃取下吸附式固定座	21
<b>使用應用程式</b>	<b>16</b>	更換車用電源線中的保險絲	21
在裝置上檢視使用手冊	16	<b>疑難排解</b>	<b>21</b>
Watch Link	16	我錄製的影片很模糊	21
設定 Watch Link	16	記憶卡效能降低且需進行更換	21
在手錶上接收駕駛警示	16	我錄製的影片斷斷續續或不完整	21
LiveTrack	16	吸附式固定座無法持續黏附在擋風玻璃上	22
設定 LiveTrack 分享與邀請檢視者	16	裝置未取得衛星訊號	22
開始 LiveTrack 分享	16	裝置在車內無法充電	22
檢視天氣預報	17	電池無法長時間使用	22
檢視其他城市附近的天氣	17	我的裝置未連線至我的手機或 Smartphone Link	22
檢視天氣雷達	17	Smartphone Link 應用程式會影響我智慧型手機的電池電量	22
檢視天氣警報	17	<b>附錄</b>	<b>22</b>
查看路況	17	安裝地圖與資料記憶卡	22
行程規劃器	17	資料管理	22
規劃行程	17	關於記憶卡	22
編輯和重新排列行程中的位置	17	將裝置連接到電腦	22
探索行程沿路的吸引點	17	從電腦傳輸資料	22
變更行程的航線選項	17	檢視 GPS 訊號狀態	22
導航至儲存的行程	17	購買額外地圖	22
編輯和儲存現用航線	18	購買配件	22
即時路況影像 交通路況攝影機	18	<b>索引</b>	<b>23</b>
檢視和儲存 即時路況影像 交通路況攝影機	18		
檢視地圖上的 即時路況影像 交通路況攝影機	18		
儲存交通路況照相機	18		
檢視先前的航線和目標點	18		
<b>Garmin DriveAssist 設定</b>	<b>18</b>		
地圖與車輛設定	18		
啟用地圖	18		

# 快速入門

## 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 1 頁)。
- 更新裝置上的地圖和軟體 (使用 Garmin Express 更新地圖和軟體, 第 20 頁)。
- 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 1 頁)。
- 對齊車頭攝影機 (校正攝影機, 第 2 頁)。
- 擷取 GPS 訊號 (取得 GPS 訊號, 第 1 頁)。
- 調整音量 (調整音量, 第 2 頁) 和螢幕亮度 (調整螢幕亮度, 第 2 頁)。
- 導航到目標點 (啟動航線, 第 5 頁)。

## Garmin DriveAssist 裝置總覽



①	電源鍵
②	USB 電源及資料傳輸連接埠
③	攝影機記憶卡插槽
④	用於語音命令或免持撥號的麥克風
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 64 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 21 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。

## 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。

您必須先充電才能以電池電源使用裝置。

- 1 將車用電源線 ① 插入裝置的 USB 連接埠。



- 2 將固定座 ② 壓入吸附式固定座 ③ 上，直到卡入定位。固定座可以反向翻轉。若使用隨附的擋風玻璃吸附式固定座，應使用朝向裝置頂端的插槽安裝固定座。若使用選用的行車記錄器配件，應使用朝向裝置底部的插槽安裝固定座。這能確保固定座不會妨礙到行車記錄器。
- 3 將吸附式固定座貼到擋風玻璃上，然後將小桿 ④ 往擋風玻璃的方向壓。
- 4 調整固定座的調整片以適合裝置背面的插槽。
- 5 將裝置壓入固定座，直到發出喀嗒聲。
- 6 將車用電源線 ① 的另一端插入車中的電源插座。

## 開啟或關閉裝置

- 若要開啟裝置，請按下電源鍵或將裝置連接電源。
- 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，然後選取關閉。

提示會在五秒後出現。如果在提示出現前放開電源鍵，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，您可以選擇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 22 頁)。
	Bluetooth® 技術狀態。選取以檢視 Bluetooth 設定 (無線網路設定, 第 18 頁)。
	Wi-Fi 訊號強度。選取以變更 Wi-Fi 設定 (無線網路設定, 第 18 頁)。
	已連線至免持撥號。點選即可撥打電話 (免持撥號, 第 13 頁)。
	目前時間。點選即可設定時間 (設定時間, 第 19 頁)。
	電池電量。
	分享 LiveTrack 資料。受邀檢視者的數目會顯示在圖示上。選取以開啟 LiveTrack 應用程式 (LiveTrack, 第 16 頁)。
	Smartphone Link 狀態。選取以連線至 Smartphone Link 應用程式，並接收即時交通路況資料與其他即時服務 (配對您的電話並連線至 Smartphone Link, 第 12 頁)。
	溫度。點選即可檢視天氣預報 (檢視天氣預報, 第 17 頁)。
	行車記錄器錄影狀態。選取以開啟行車記錄器控制項 (行車記錄器, 第 2 頁)。

## 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 **音量**。
- 2 選取一個選項：
  - 使用滑動軸調整音量。
  - 選取  可將裝置設為靜音。
  - 選取  以存取其他選項。

## 啟用自動音量

您的裝置可根據背景噪音的音量，自動增加或減少音量。

- 1 選取 **音量** > 。
- 2 選取 **自動音量**。

## 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 **音量**。
- 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 **設定** > **顯示** > **亮度**。
- 2 使用滑動軸調整亮度。

# 行車記錄器

## 校正攝影機



駕駛中請勿嘗試調整本攝影機。

若攝影機未進行影像校正，部分功能可能無法正確運作，如進階駕駛人輔助及 Garmin Real Vision™ 功能。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 **設定** > **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。  
十字準心應指向正前方，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

某些司法管轄區會對此裝置的使用進行管制，或禁止使用此裝置。瞭解並遵守計畫使用此裝置所在之司法管轄區的適用法律與隱私權權利是您的責任。

在錄製影片之前，您必須先安裝攝影機記憶卡 (安裝行車記錄器記憶卡, 第 1 頁)。

根據預設，裝置開啟時會立即開始錄製影片。裝置會持續錄影，並覆寫最舊的未儲存影片，直到關機為止。

## 儲存錄製的影片

依預設，裝置會使用感應器來偵測可能發生的意外碰撞，並儲存偵測之事件期間、之前和之後的影片片段。

您也可以隨時手動儲存影片。

- 1 錄影時，選取 **應用程式** > **車頭攝影機** > 。  
裝置會儲存您選按  期間、之前和之後的影片片段。
- 2 再次選按  能延長儲存的錄影時間 (選用)。  
系統會顯示訊息，說明將儲存的影片片段長度。

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 (您電腦上的影片和照片, 第 3 頁)。

## 拍照

您可以使用此裝置拍攝靜態照片。裝置根據預設會在儲存照片時，一同儲存時間和位置資訊。

- 選取 **應用程式** > **車頭攝影機** > 。  
裝置會拍攝照片，並將其儲存到記憶卡。

## 停止或開始行車記錄器錄影

- 1 選取 **應用程式** > **車頭攝影機**。
- 2 選取任一選項：
  - 若要停止錄製，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 18 頁) 中停用此選項。
  - 若要開始錄製，請選取 。

## 開啟或關閉音訊錄製

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 **設定** > **車頭攝影機** > **錄製音訊**。

## Travelapse™

Travelapse 功能可擷取行程的快動作影片，讓您分享所有行經地點的短片。此功能會依設定的距離間隔擷取影片畫面。例如，每行經一公里或一英里即擷取一個影片畫面。裝置會根據路線長度與記憶卡的可用空間，自動設定距離間隔。

## 錄製 Travelapse 影片

導航較長航線或已儲存的行程時，您可以自動錄製 Travelapse 影片，或手動開始和停止 Travelapse 錄影。

**備忘錄：**錄製 Travelapse 影片時，裝置會繼續錄製一般的行車記錄器影片。

- 當您開始兩小時以上的航線或行程時，請選取地圖頂端的 Travelapse 橫幅。  
攝影機地圖工具即會出現，裝置也會開始錄製 Travelapse 影片。如果重新計算航線，裝置會提示您繼續或停止 Travelapse 錄影。當抵達航線或行程目的地時，Travelapse 錄影便會自動停止。
- 若要手動開始或停止 Travelapse 錄影，請選取一個選項：
  - 從地圖，選取：**> 攝影機 >**
  - 從主功能表，選取**應用程式 > 車頭攝影機 >**

## 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。

- 選取 **應用程式 > 影像庫 > 是**。
- 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。

## Garmin® VIRB® 應用程式

免費的 Garmin VIRB 應用程式可讓您在智慧型手機上檢視及分享錄製的行程記錄器影片和照片。若要下載 Garmin VIRB 應用程式或瞭解更多資訊，請前往 [garmin.com/VIRBapp](http://garmin.com/VIRBapp)。

### 使用 Garmin VIRB 應用程式檢視影片和照片

- 從行動裝置上的 App Store 安裝 Garmin VIRB 應用程式。  
如需更多資訊，請移至 [garmin.com/VIRBapp](http://garmin.com/VIRBapp)。
- 在 Garmin DriveAssist 裝置上選取**應用程式 > 影像庫 > 分享影像庫**。
- 在智慧型手機上開啟 Garmin VIRB 應用程式。  
應用程式會搜尋您的 Garmin DriveAssist 裝置並自動連線。
- 必要時，請輸入出現在 Garmin DriveAssist 畫面上的 Wi-Fi 密碼。
- 在智慧型手機上選取要檢視或分享的影片或照片。

## 您電腦上的影片和照片

影片和照片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，照片則儲存為 JPG 格式。將記憶卡或裝置連接至電腦後即可檢視和傳輸照片及影片 ([將裝置連接到電腦](#), 第 22 頁)。

影片和照片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。
- 101SAVED:** 包含使用者手動儲存的影片。
- 102PHOTO:** 包含照片。
- 103TLPS:** 包含 Travelapse 影片。
- 104UNSV:** 包含未儲存的影片片段。當未儲存影片的空間已滿時，裝置會覆蓋最舊的未儲存影片。

## 刪除影片或照片

- 選取**應用程式 > 影像庫 > 是**。
- 選取影片或照片。
- 選取 **> 是**。

# 駕駛警覺功能和警示

### 注意

駕駛警示和速限功能僅供參考，您必須負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。

**學校區域或學校附近:** 裝置會播放音效，並顯示與下一個學校或學校區域的距離和速限 (若有的話)。

**速限降低:** 裝置會播放音效，並顯示下一個降低的速限，讓您準備降低速度。

**超過速限:** 當超過目前道路的公告速限時，裝置會播放音效，並在速限圖上顯示紅色框線。

**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行程行進方向。

**鐵路平交道:** 裝置會播放音效，並顯示與下一個平交道的距離。

**小心動物:** 裝置會播放音效，並顯示與下一個小心動物區域的距離。

**彎道:** 裝置會播放音效，並顯示與下一個彎道的距離。

**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，並顯示與車速緩慢區域的距離。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 15 頁)。

**疲勞警告:** 若駕駛長達兩個小時以上而沒有休息時，裝置會播放音效，並建議下一個休息站。

**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 ([前車車距警示](#), 第 4 頁)。

**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 ([車道偏移警示](#), 第 4 頁)。

**前車起步偵測:** 裝置在停止的交通開始前進時會播放音效，並顯示警示。

## 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。

- 選取**設定 > 駕駛輔助功能 > 語音駕駛警示**。
- 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。

- 即時闖紅燈及測速照相資料必須訂閱，才能透過 Smartphone Link 應用程式的 Garmin 即時服務提供 ([Garmin 即時服務](#), 第 12 頁)。
- 您必須購買訂閱，才能在裝置上下載和儲存測速照相資料。請前往 [garmin.com/speedcameras](http://garmin.com/speedcameras) 檢查內容提供狀況及相容性，或者購買訂閱或單次更新。您隨時可以購買新的區域或延長現有的訂閱期限。
- 在部分地區中，某些套裝產品包含預先載入的闖紅燈和測速照相資料，且終身可更新。
- 您可以使用 Garmin Express™ 軟體 ([garmin.com/express](http://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。

## 事件偵測與通知

您的 Garmin DriveAssist 裝置使用內建的感應器來偵測可能的行車事件。

- 裝置會在偵測到事件之前、期間與之後，自動儲存行車記錄器的影片。
- 若有設定事件聯絡人，裝置會在偵測到事件且車輛停止移動時，傳送自動文字訊息給該聯絡人。這在您無法撥打電話或傳送訊息時，有助於通知聯絡人您的情況。此功能必須連線至 Smartphone Link，且有使用中的行動數據資料連線，才能傳送訊息。
- 若未設定事件聯絡人，裝置會在偵測到事件時，自動顯示最近的地址或地理座標。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。您可以選取**更多**，即可檢視所在位置？頁面。

## 設定事件聯絡人

在設定事件聯絡人前，您必須完成這些工作：

- 將裝置連線至 Smartphone Link (配對您的電話並連線至 Smartphone Link, 第 12 頁)。
- 選取**設定 > 無線網路**、選取您的電話名稱，然後確認已啟用電話選項。

在設定事件聯絡人期間，裝置必須能存取 Smartphone Link 應用程式及您的智慧型手機通訊錄。在完成事件聯絡人的設定後，若不要使用裝置的免持通話功能，可以停用電話選項。

### 1 選取**設定 > 駕駛輔助功能 > 事件通知 > 繼續**。

隨即會顯示您智慧型手機的聯絡人清單。

### 2 選取聯絡人，然後選取**下一步**。

### 3 確認聯絡人的電話號碼，然後選取**下一步**。

### 4 輸入您的名稱或暱稱，然後選取**完成**。

### 5 檢閱事件訊息範例，然後選取**下一步**。

### 6 遵循畫面上的指示，通知聯絡人您已將其新增為事件聯絡人。

**備忘錄：**事件通知訊息會包含您輸入的名稱或暱稱，但不是從您的電話號碼傳送出去。該訊息是使用第三方服務傳送，所以您應該讓您的事件聯絡人知道事件訊息是來自不明的號碼。

### 7 選取**確定**。

### 8 檢閱資訊並選取**儲存**。

## 取消事件通知

裝置偵測到事件時，會有訊息和語音提示通知您已傳送通知給您的事件聯絡人。60 秒倒數計時器會在偵測到事件時開始計時，而裝置會在計時器到期時自動傳送通知。若不要傳送通知，可以取消。

在計時器到期前，請選取**取消**。

## 停用事件通知

停用事件通知後，裝置就不會在偵測到事件時傳送簡訊通知。

### 1 選取**設定 > 駕駛輔助功能 > 事件通知**。

### 2 清除**事件偵測簡訊**核取方塊。

## 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程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 19 頁)。

## 前車起步偵測

前車起步偵測會在您車輛前方停止的車陣再次開始前進時，播放音效並顯示警示。只有在前方車輛已移動相當距離而您的車輛仍然停止時才會顯示。這在等紅燈或交通延遲時相當有用。本功能使用行程記錄器偵測已停止或正在移動的車輛，需要在開闊與較無障礙遮蔽的道路上。

## 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，請移步至 [garmin.com/warnings](http://garmin.com/warnings)。

**備忘錄：**但並非所有區域或產品都提供這項功能。

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 48 公里/小時 (30 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 50 公里/小時 (30 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 2 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 2 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，請移步至 [garmin.com/warnings](http://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，或跨入逆向車道，裝置就會提醒您。LDWS 功能只會在您的行車速度超過 64 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，使其可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**設定 > 車頭攝影機 > 攝影機配置 > 水平放置位置**。

### 2 選取裝置的位置。

### 車道偏離警告效能秘訣

車道偏離警告系統 (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 功能只會當您的行車速度超過 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 2 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阻擋，就可能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，可能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。

## 導航至您的目標點

### 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 7 頁) 和迴避設定 ([避開延遲阻礙、收費道路和特定區域](#), 第 7 頁)。
- 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 5 頁)。
- 如果有必須使用或避免的特定道路，您可以自訂航線 ([調整航線](#), 第 7 頁)。
- 您可將多個目標點新增至航線 ([在航線中新增點位](#), 第 6 頁)。

### 啟動航線

1 選擇想去何處？並搜尋位置 ([尋找及儲存位置](#), 第 8 頁)。

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 **Y**，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 **Y > 編輯航線**，然後將成形點新增到航線 ([調整航線](#), 第 7 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 5 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 6 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 **Q**，依類別篩選顯示的興趣點。地圖上會顯示位置標示 (**M** 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 選取想去何處？> **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 選取想去何處？> **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	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	車行速度。
⑦	行駛中的道路名稱。
⑧	預估到達時間。 <b>秘訣：</b> 您可以點選此欄位以變更顯示資訊 ( <a href="#">變更地圖資料欄位</a> , 第 12 頁)。

### 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。
- Garmin Real Vision 功能 (如果有的話) 會在您附近環境的即時影像上，覆蓋您目標點的位置 (以 [Garmin Real Vision 顯示即將抵達的目標點](#), 第 6 頁)。
- 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 6 頁)。
- 如果必須在離目標點較遠的地方停車或停靠，您還是可以使用 Garmin DriveAssist 裝置或搭配 Connect IQ™ 的 Garmin 相容手錶繼續步行至目標點 (使用 [Garmin 手錶尋找目標點](#), 第 6 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。

### 以 Garmin Real Vision 顯示即將抵達的目標點

Garmin Real Vision 功能會在接近某些目標點時自動顯示攝影機的畫面，這些目標點包含地址與地理座標。行車記錄器會拍攝附近環境的影像，影像中會顯示目標點的位置。



- 箭頭 ① 會指出目標點的位置。
- 圓形進度指示器 ② 會顯示您前往目標點的進度。在您到達目標點時，顏色會填滿進度指示器。

您可以在駕駛輔助功能設定中啟用或停用此功能 ([駕駛人輔助功能設定](#), 第 19 頁)。

### Garmin Real Vision 抵達目標點秘訣

如果適用，此功能會自動顯示。某些情況可能會使此功能無法顯示。

- 並非所有地區或所有類型的目標點均提供此功能。
- 距離航線或街道很遙遠、靠近轉彎或道路交接處，或位於非常彎曲或有許多斜坡之道路的目標點，可能會使此功能無法顯示。
- 若道路或目標點遭氣象、植物或其他障礙物阻擋，此功能可能無法顯示。
- 在極亮或極暗的環境中，此功能可能無法顯示。

### 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，請選取想去何處？ > 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。

停車後，您可以使用 Garmin DriveAssist 裝置，或搭配 Connect IQ 的 Garmin 相容手錶繼續步行至目標點 (使用 [Garmin 手錶尋找目標點](#), 第 6 頁)。當您要返回車輛時，裝置或 Garmin 手錶也可以引導您回到此停車點 ([尋找您上次的停車點](#), 第 6 頁)。

### 使用 Garmin 手錶尋找目標點

您必須先設定 Watch Link，才能使用此功能 ([設定 Watch Link](#), 第 16 頁)。

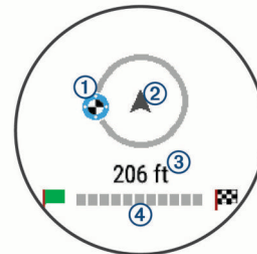
您可以使用相容的 Garmin 手錶從車輛導航至目標點，或是從目標點導航回車輛。此功能特別適用於尋找大型地點內的某個位置，或是當您必須將車停在離目標點較遠的地方，然後以步行方式完成導航。

**備忘錄：** GPS 技術需要天空開闊的地方。Watch Link 應用程式可能無法提供室內地點的引導，例如購物中心或機場。

#### 1 啟動手錶上的 Watch Link 應用程式，然後選取尋找我的目標點。

手錶會擷取 GPS 訊號，並開始引導您前往目標點。

#### 2 步行至目標點。



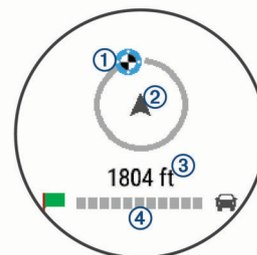
目標點指示器 ① 會顯示相對於您移動方向 ② 的目標點方向。當目標點指示器顯示在圓圈頂端時，表示您正朝目標點前進。與目標點的剩餘距離 ③ 會顯示在圓圈下方。進度列 ④ 則顯示您邁向目標點的進度。

### 尋找您上次的停車點

當 Garmin DriveAssist 裝置與車用電源中斷連接時，會將您目前的位置儲存為停車點。如果您已設定 Watch Link，裝置會將停車點位置傳送至相容的 Garmin 手錶 ([設定 Watch Link](#), 第 16 頁)。您可以使用 Garmin DriveAssist 裝置或手錶上的 Watch Link 應用程式，導航返回您的停車點。

**秘訣：** 如果 Garmin DriveAssist 裝置是連接點火開關的電源插座，則每當車輛熄火時，裝置都會儲存您的停車點。如果裝置不是連接點火開關的電源插座，則您必須拔除車用電源線，才能儲存停車點。

- 在 Garmin DriveAssist 裝置上，選取應用程式 > 上次停車點 > 導航！。
- 啟動手錶上的 Watch Link 應用程式，選取尋找我的車，然後步行至您的停車點。



目標點指示器 ① 會顯示相對於您移動方向 ② 的目標點方向。當目標點指示器顯示在圓圈頂端時，表示您正朝目標點前進。與目標點的剩餘距離 ③ 會顯示在圓圈下方。進度列 ④ 則顯示您邁向目標點的進度。

### 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 5 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，您可以使用行程規劃器來規劃、排程並儲存行程 ([規劃行程](#), 第 17 頁)。

- 1 從地圖選取  > **想去何處？**。
- 2 搜尋位置 ([尋找及儲存位置](#), 第 8 頁)。
- 3 選取一個位置。
- 4 選取**導航！**。
- 5 選取任一選項：
  - 若要将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 5 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：
  - 若要将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：**> 變更航線**。  
**秘訣：**如果變更航線工具不在地圖工具功能表中，您可以自行新增 ([啟用地圖工具](#), 第 11 頁)。
- 2 選取任一選項：
  - 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**。
  - 若要尋找新航線，請選取**繞道**。

### 變更航線計算模式

- 1 選取 **設定 > 導航 > 計算模式**。
- 2 選取一個選項：
  - 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：**> 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記錄功能，才能使用此功能 ([裝置與隱私權設定](#), 第 19 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 Smartphone Link 接收交通路況資料](#), 第 15 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 19 頁)，您可以手動檢視並迴避交通延遲。

- 1 進行路線導航時，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**設定 > 導航**。
- 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

**備忘錄：**並非所有地區皆提供此功能。

您裝置上的地圖資料可能會包含某些國家/地區的詳細收費貼紙資訊。您可以針對每個國家/地區迴避或允許收費貼紙路段。

- 1 選取 **設定 > 導航 > 通行收費 > 收費貼紙**。
- 2 選取國家/地區。
- 3 選取一個選項：
  - 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**。
  - 若要一律避開收費路段，請選取**迴避**。
  - 若要一律允許收費路段，請選取**允許**。
- 4 選取**儲存**。

### 迴避道路功能

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

### 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。

- 1 請點選**設定 > 導航 > 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**設定 > 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，然後選取下一步。
- 4 選取路段的終點，然後選取下一步。
- 5 選取**完成**。

### 迴避區域

- 1 選取**設定 > 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 **設定 > 導航 > 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**設定 > 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 **☒**。
  - 若要刪除一個自訂迴避，請選取該迴避項目，然後選取 **☰ > 刪除**。

## 無限制道路導航

如果您在導航時未沿著道路行進，您可使用無限制道路模式。

- 1 選取 **設定 > 導航**。
- 2 選取 **計算模式 > 直線導航 > 儲存**。  
下一條航線將以通往該位置的直線形式計算。

## 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。想去何處？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 8 頁)。
- 依類別瀏覽或搜尋預先載入的興趣點 ([興趣點](#)，第 8 頁)。
- 搜尋和打卡 Foursquare® 興趣點 ([搜尋 Foursquare 興趣點](#)，第 10 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 9 頁)。
- 搜尋不同城市或地區的鄰近區域 ([變更搜尋區域](#)，第 9 頁)。
- 儲存喜愛點位置，以供日後快速取得 ([儲存位置](#)，第 10 頁)。
- 返回最近搜尋的位置 ([檢視最近搜尋的位置](#)，第 10 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。

## 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 **想去何處？**。
- 2 選取搜尋列中的 **輸入搜尋**。
- 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。

## 依類別尋找位置

- 1 選取 **想去何處？**。
- 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 **想去何處？ > 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。

### 導航至地點範圍內的興趣點

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 **想去何處？ > 輸入搜尋**。
- 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 **Q**，並前往步驟 3。
  - 若要搜尋興趣點，請輸入興趣點的名稱，選取 **Q**，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

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**。

## 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 ⓘ	點選即可檢視所選位置的詳細資訊。
③ P	點選即可尋找位置附近的停車區域。
④ Y	點選即可檢視位置的替代航線。
⑤ 導航!	點選即可使用建議的航線開始導航至該位置。
⑥ 地圖	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 **地圖**。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 清單	點選即可以清單方式檢視搜尋結果。

### 變更搜尋區域

依照預設，裝置會在您的目前位置附近搜尋。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 **想去何處?**。
- 2 選取 **📍**。
- 3 選取一個選項。

### 停車場

您的 Garmin DriveAssist 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。

在某些區域中，只要 Garmin DriveAssist 裝置連線至 Smartphone Link (配對您的電話並連線至 Smartphone Link, 第 12 頁)，便可取得即時停車資料。當裝置正在接收即時停車資料時，您即可檢視即時的停車資料。

**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。Garmin 對於即時停車資料的精確度或及時性概不負責。

### 尋找目前位置附近的停車場

- 1 選取 **想去何處? > 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!**。

### 尋找靠近指定位置的停車場

- 1 搜尋位置。
- 2 從位置搜尋結果中選取位置。

- 3 選取 **P**。

靠近所選位置的停車區清單即會出現。

- 4 選取 **篩選停車項目**，然後選取一或多個類別，再依據空車位數量、類型、價格或付款方式來篩選 (選用)。

**備忘錄：**並非所有區域或停車位置皆能提供詳細的停車資料。

- 5 選取停車場位置。

- 6 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 **📍**。

### 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 **想去何處?**。
- 2 若有需要，可選取 **📍 搜尋最近點**：來搜尋不同城市或地區的鄰近區域。
- 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。

### 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 **想去何處? > 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。

### 尋找鄉/鎮/區/市

- 1 選取 **想去何處? > 類別 > 城市。**
- 2 選取任一選項：
  - 從鄰近城市清單中選取一個城市。
  - 若要搜尋其他位置的鄰近區域，請選取 **📍 搜尋最近點**：(變更搜尋區域, 第 9 頁)。
  - 若要依名稱搜尋城市，請選取 **輸入搜尋**，輸入城市名稱，然後選取 **Q**。

### 使用座標尋找位置

您可以使用經緯度座標尋找位置。這在地理藏寶時很有用。

- 1 選取 **想去何處? > 類別 > 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。**

### 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。

如需使用其他功能，您可以在相容的智慧型手機上使用 Smartphone Link 連線至您的 Foursquare 帳號。使用 Smartphone Link 連線至您的 Foursquare 帳號時，您可以檢視 Foursquare 位置詳細資料、在位置上打卡，並在線上 Foursquare 資料庫中搜尋興趣點。

## 搜尋 Foursquare 興趣點

您可以搜尋裝置上載入的 Foursquare 興趣點。當使用 Smartphone Link 連線至您的 Foursquare 帳號時，搜尋動作會提供來自線上 Foursquare 資料庫的最新結果，及來自您 Foursquare 使用者帳號的自訂結果。

選取 **想去何處？** > **類別** > **Foursquare®**。

## 連線至您的 Foursquare 帳號

- 1 將裝置連線至 Smartphone Link (配對您的電話並連線至 Smartphone Link, 第 12 頁)。
- 2 在智慧型手機上開啟 Smartphone Link 應用程式。
- 3 開啟 Smartphone Link 應用程式設定，並選取 **Foursquare®** > **登入**。
- 4 輸入您的 Foursquare 登入資訊。

## 檢視 Foursquare 位置詳細資料

若要檢視 Foursquare 位置詳細資料，您必須先連線到執行 Smartphone Link 的支援手機並登入您的 Foursquare 帳號。您可以檢視詳細的 Foursquare 位置資訊，例如使用者評分、餐廳價格資訊及營業時間。

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

## 使用 Foursquare 打卡

在您能夠使用 Foursquare 打卡之前，您必須先連接至執行 Smartphone Link 的受支援手機並登入您的 Foursquare 帳號。

- 1 選取 **應用程式** > **Foursquare®** > **打卡**。
- 2 選取興趣點。
- 3 選取 **i** > **打卡**。

## 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 **想去何處？** > **類別** > **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)。

## 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 **想去何處？** > **搜尋記錄**。

## 清除最近搜尋位置的清單

選取 **想去何處？** > **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 **想去何處？** > **新增捷徑**。
- 2 選取項目。

## 移除捷徑

- 1 選取 **想去何處？** > **≡** > **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 **儲存**。

## 儲存位置

### 儲存位置

- 1 搜尋位置 (依類別尋找位置, 第 8 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 **想去何處？** > **已儲存**。
- 2 必要時，選取一個類別。
- 3 選取一個位置。
- 4 選取 **i**。
- 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 **想去何處？** > **已儲存**。

- 2 選取一個位置。
- 3 選取 **i**。
- 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 **想去何處？** > **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**。

## 使用地圖

您可以使用地圖來執行航線導航(地圖上的航線, 第 5 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 選取一個選項：
  - 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 **-**。
  - 若要在北方向上和 3-D 畫面之間切換，請選取 **A**。
  - 若要依類別篩選顯示的興趣點，請選取 **Q**。
  - 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 5 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。您也可以使用行車記錄器的電子觀景窗與駕駛人輔助設定。

**變更航線：** 可讓您繞道或略過航線中的位置。

**前方：** 顯示您行進航線或路程中的下一個位置(前方, 第 11 頁)。

**轉彎：** 顯示航線中下個轉彎的清單(檢視轉彎和方向, 第 5 頁)。

**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 11 頁)。

**音量：** 調整主要音訊音量。

**亮度：** 調整螢幕亮度。

**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 14 頁)。

**LiveTrack：** 可讓您開始或停止 LiveTrack 分享(LiveTrack, 第 16 頁)。

**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 12 頁)。

**天氣：** 顯示區域內的天氣狀況。

**即時路況影像：** 顯示來自於 photoLive 訂閱的即時交通路況攝影機(即時路況影像 交通路況攝影機, 第 18 頁)。

**回報測速照相：** 讓您回報測速或闖紅燈照相機。此工具只在裝置上有測速或闖紅燈照相機資料，且您連線至 Smartphone Link 應用程式時才可使用(配對您的電話並連線至 Smartphone Link, 第 12 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 **✕**。

## 啟用地圖工具

依裝置預設，地圖工具功能表只會啟用最常用的地圖工具。您最多可新增 12 個工具到功能表。

- 1 從地圖選取 **:** > **⚙**。
- 2 在要加入的工具旁點選核取方塊。
- 3 選取**儲存**。

## 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 選取任一選項：
  - 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**完成**。

## 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(啟用地圖工具, 第 11 頁)。

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(啟用地圖工具, 第 11 頁)。

- 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**。

## 檢視里程記錄

您的裝置會保留里程記錄，也就是您曾經行經的路徑記錄。

- 1 選取 **設定** > **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

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 **應用程式 > 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 **應用程式 > 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 **設定 > 地圖與車輛 > 地圖圖層**。
- 2 選取要包含在地圖中的圖層，然後選取 **儲存**。

### 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 **設定 > 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**以 2D 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 **3D 顯示**，立體顯示地圖。
- 3 選取 **儲存**。

## 即時服務、交通路況和智慧型手機功能

為充分體驗 Garmin DriveAssist 裝置，應將裝置與智慧型手機配對並連線至 Smartphone Link 應用程式。Smartphone Link 應用程式可讓裝置接受即時資料，包括即時交通路況資料、停車資料、闖紅燈和測速照相，以及其他即時服務。

**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 15 頁)。

**即時停車資訊：**傳送即時停車資料到裝置(如果有的話)(停車場, 第 9 頁)。

**Garmin 即時服務：**提供免訂閱及付費服務以傳送即時資料到裝置，例如闖紅燈和測速照相，或交通路況攝影機(Garmin 即時服務, 第 12 頁)。

**天氣資訊：**傳送即時天氣狀況及警示到裝置(檢視天氣預報, 第 17 頁)。

**LiveTrack：**讓您與所選取的聯絡人即時分享行程(LiveTrack, 第 16 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。

**Watch Link：**使用與 Garmin 相容的手錶搭配 Connect IQ，可提供到目標點或停車點的行人導航指示(Watch Link, 第 16 頁)。

**傳送位置至裝置：**將位置從智慧型手機傳送至導航裝置。

**Foursquare 打卡：**使用導航裝置在 Foursquare 位置打卡(使用 Foursquare 打卡, 第 10 頁)。

## 配對您的電話並連線至 Smartphone Link

Garmin DriveAssist 裝置必須和手機配對並連線至 Smartphone Link，才能使用某些功能，例如即時交通路況和停車資訊、免持撥號以及其他連線功能。

**備忘錄：**以 LMT-D 或 LMT-HD 結尾的產品型號可使用 Smartphone Link 應用程式，或內建的空中數位交通路況接收機來接收交通路況資料。

裝置配對後，當其電源開啟且在範圍內時即自動連線。

- 1 從電話的 App Store 安裝 Smartphone Link 應用程式。
- 2 Garmin DriveAssist 裝置與電話距離需在 3 公尺 (10 英尺) 以內。
- 3 在 Garmin DriveAssist 裝置上選取 **設定 > 無線網路**，然後選取 **藍牙核取方塊**。
- 4 選取 **搜尋裝置**。
- 5 在電話上啟用 Bluetooth 無線技術，並將裝置設定為可被搜尋。  
如需更多資訊，請參閱手機的使用者手冊。
- 6 在 Garmin DriveAssist 裝置上選取 **確定**。  
Garmin DriveAssist 裝置隨即開始搜尋附近的 Bluetooth 裝置，然後顯示 Bluetooth 裝置清單。大概需要一分鐘您的電話才會出現在清單中。
- 7 從清單中選取您的電話，並選取 **確定**。
- 8 在電話上確認配對請求。
- 9 開啟電話的 Smartphone Link 應用程式。  
如果您正與 Apple® 裝置配對，安全代碼會出現在 Garmin DriveAssist 螢幕上。
- 10 必要時請於 30 秒內在電話上輸入安全代碼。

## Bluetooth 功能狀態圖示

狀態圖示會出現在每個已配對電話旁的 Bluetooth 設定中。

選取 **設定 > 無線網路**。

- 灰色圖示代表功能已停用，或與該電話中斷連線。
- 彩色圖示代表功能已連線，且對該電話作用中。

	免持撥號
	智慧通知
	Smartphone Link 功能和服務

## Garmin 即時服務

在使用 Garmin 即時服務之前，裝置必須連線至 Smartphone Link (配對您的電話並連線至 Smartphone Link, 第 12 頁)。

Garmin 即時服務提供免費和訂閱型方案，可將即時資料傳送至裝置，例如交通路況、天氣以及闖紅燈和測速照相。

部分服務(例如天氣)在您的裝置上是屬於另外的應用程式。其他服務(例如交通路況)則可強化裝置上的現有導航功能。需要存取 Garmin 即時服務的功能會顯示 Smartphone Link 符號，且只有在裝置連線至 Smartphone Link 時才會出現。

## 訂閱 Garmin 即時服務

部分 Garmin DriveAssist 即時服務需要付費訂閱。在 Smartphone Link 應用程式中，您可透過應用程式內購買的方式購買終身訂閱。該訂閱會與您智慧型手機的 App Store 帳號相連結。

- 1 在智慧型手機上開啟 Smartphone Link 應用程式。
- 2 選取**我的帳號**。  
可用服務及訂閱價格的清單便會出現。
- 3 選取**服務**。
- 4 選取**價格**。
- 5 選取**Subscribe**。
- 6 請依照畫面上的指示完成購買。

## 從智慧型手機傳送位置到裝置

您可使用手機上的 Smartphone Link 應用程式搜尋位置，並將其傳送到您的 Garmin DriveAssist 裝置。

- 1 在智慧型手機上開啟 Smartphone Link 應用程式。
- 2 選取任一選項：
  - 若要尋找鄰近位置，請選取**最近點**，然後輸入完整或部分地址或地點名稱。
  - 若要尋找鄰近的 Foursquare 興趣點，選取 **Foursquare**，然後從清單中選取一個興趣點。
  - 若要在地圖上選擇位置，請選取**選擇位置**，然後在地圖上輕觸該位置。
  - 若要從聯絡人清單尋找地址，請選取 **Search Contacts**，然後選取聯絡人名稱。

選取的位置會顯示在地圖上。

- 3 選取**傳送**。  
Smartphone Link 應用程式會傳送位置至您的 Garmin DriveAssist。
- 4 在 Garmin DriveAssist 裝置上選取其中一個選項：
  - 若要開始導航到該位置，請選取**導航**！。
  - 若要檢視位置詳細資料或將位置儲存為喜愛點，請選取 **i**。
  - 若要接受位置而不開始導航，請選取**確定**。

在 Garmin DriveAssist 裝置上，該位置會出現在最近搜尋的位置中。

## 智慧通知

當裝置連線到 Smartphone Link 應用程式時，您可在 Garmin DriveAssist 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 Smartphone Link 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，**i** 會在 Bluetooth 設定中呈現彩色 (Bluetooth 功能狀態圖示，第 12 頁)。

## 接收通知

### ⚠ 警告

駕駛中請勿閱讀或回覆通知。

您的 Garmin DriveAssist 裝置必須先連線至智慧型手機和 Smartphone Link 應用程式，才能接收通知。

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**確定**。  
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

駕駛中請勿閱讀或回覆通知。

您的 Garmin DriveAssist 裝置必須先連線至智慧型手機和 Smartphone Link 應用程式，才能接收通知。

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。
- 若要使用語音命令來接聽通知，請說**播放訊息**。  
**備忘錄：**只有當選取的語言支援語音命令功能，且 **🗣** 出現於地圖工具中時，才有辦法使用此選項。
- 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。

## 檢視通知清單

您可以檢視所有作用中的通知清單。

- 1 選取**應用程式 > 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 選取任一選項：
  - 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。

## 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。

使用 Bluetooth 無線技術可以將您的裝置連線到行動電話，讓行動電話變成免持裝置。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 **應用程式 > 電話 > 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 **應用程式 > 電話 > 電話簿**。
- 2 選取一位聯絡人。
- 3 選取 **撥號**。

### 撥號給位置

- 1 選取 **應用程式 > 電話 > 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 **應用程式 > 電話 > 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

通話時，您可以從地圖選取來電選項。

• 若要將音訊傳輸到電話，請選取 

**秘訣：**若您要關閉裝置並留在電話線上，或是需要保留隱私時，您可以使用此項功能。

• 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 

### 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 10 頁）。

1 選取 **應用程式 > 電話 >  > 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 **應用程式 > 電話 > 撥打自家點電話**。

## 為您的 Apple 裝置設定 Bluetooth 功能

當配對電話時，依預設會啟用所有相容的 Bluetooth 功能，您可以啟用、停用或自訂某些功能。

### 將 Apple 裝置連線 Smartphone Link 應用程式

若要連線至 Smartphone Link 應用程式，必須先將 Garmin DriveAssist 裝置與電話配對並開啟連線。

如果沒有在配對期間連線 Smartphone Link 應用程式，您可另外與其連線以取得其他 Bluetooth 功能。Smartphone Link 應用程式使用 Bluetooth 技術和您的電話進行通訊。Apple 裝置首次連線 Smartphone Link 應用程式時，必須輸入 Bluetooth 安全代碼。

1 從電話的 App Store 安裝 Smartphone Link 應用程式。

**備忘錄：**您可能需要將手機的作業系統更新到最新版本。

2 開啟電話的 Smartphone Link 應用程式。

安全代碼會出現在 Garmin DriveAssist 裝置螢幕上。

3 在您的電話上輸入代碼。

### 停用 Apple 裝置的免持撥號功能

您可以停用免持撥號功能並繼續連線至電話，以取得 Smartphone Link 資料和通知。

1 選取 **設定 > 無線網路**。

2 選取用於免持撥號的電話名稱。

**秘訣：**您的電話可以使用兩個不同名稱來連線至免持撥號功能和資料。 會在用於免持撥號功能的電話名稱旁呈現彩色。

3 清除電話核取方塊。

### 停用 Apple 裝置的 Smartphone Link 資料和智慧通知

您可以停用 Smartphone Link 資料和智慧通知，但仍連線至電話以進行免持撥號。

1 選取 **設定 > 無線網路**。

2 選取連線至 Smartphone Link 資料和通知的電話名稱。

**秘訣：**您的電話可以使用兩個不同名稱來連線至免持撥號功能和資料。 和  會在用於資料和通知的電話名稱旁邊呈現藍色。

3 清除智慧型手機服務核取方塊。

### 顯示或隱藏 Apple 裝置的通知類別

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 **設定 > 無線網路**。

2 選取連線至 Smartphone Link 資料和通知的電話名稱。

**秘訣：**您的電話可以使用兩個不同名稱來連線至免持撥號功能和資料。 和  會在用於資料和通知的電話名稱旁邊呈現彩色。

3 選取智慧通知。

4 在想顯示的通知旁選取核取方塊。

## 設定 Android™ 智慧型手機的 Bluetooth 功能

當配對電話時，依預設會啟用所有相容的 Bluetooth 功能，您可以啟用、停用或自訂某些功能。

### 連線至 Android 智慧型手機上的 Smartphone Link 應用程式

若要連線至 Smartphone Link 應用程式，必須先將 Garmin DriveAssist 裝置與電話配對並開啟連線。

如果沒有在配對期間連線 Smartphone Link 應用程式，您可另外與其連線以取得其他 Bluetooth 功能。

1 從電話的 App Store 安裝 Smartphone Link 應用程式。

2 開啟電話的 Smartphone Link 應用程式。

### 停用 Android 智慧型手機的 Bluetooth 功能

您能停用特定的 Bluetooth 功能，並維持連線至其他功能。

1 選取 **設定 > 無線網路**。

2 選取電話名稱。

3 選取任一選項：

• 若要停用免持撥號，請清除電話核取方塊。

• 若要停用 Smartphone Link 資料和智慧通知，請清除 Smartphone Link 核取方塊。

• 若要停用特定的應用程式通知，請使用 Smartphone Link 應用程式中的設定。

### 顯示或隱藏 Android 智慧型手機的通知

您可以使用 Smartphone Link 應用程式以選取要在 Garmin DriveAssist 裝置上顯示哪些類型的通知。

1 開啟電話的 Smartphone Link 應用程式。

2 選取 

3 確認已選取智慧通知核取方塊。

4 從通知區段中選取 Settings。

隨即出現通知類別和應用程式的清單。

5 選取任一選項：

• 若要啟用或停用通知，請選取在類別或應用程式名稱旁的切換開關。

• 若要將應用程式新增到清單中，請選取 

## 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 DriveAssist 裝置。

1 選取 **設定 > 無線網路**。

2 選取要中斷連線的裝置。

3 清除已配對裝置名稱旁邊的核取方塊。

## 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 **設定 > 無線網路**。
- 2 選取電話，然後選取 **取消配對裝置**。

## 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 19 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。

- 裝置可以透過 Smartphone Link 應用程式接收免費的交通路況資料（**使用 Smartphone Link 接收交通路況資料**，第 15 頁）。
- 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 15 頁）。您可前往 [garmin.com](http://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。
- 以 LMT-D 或 LMTD 結尾的產品型號可使用內建的數位交通路況接收機和隨附的車用電源線，來接收交通路況資料（**使用交通路況接收機接收資料**，第 15 頁）。

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的資訊，請至 [www.garmin.com/traffic](http://www.garmin.com/traffic)。

## 使用 Smartphone Link 接收交通路況資料

您的裝置可以透過 Smartphone Link 應用程式接收免費的交通路況資料。

- 1 將裝置連線至 Smartphone Link（**配對您的電話並連線至 Smartphone Link**，第 12 頁）。
- 2 在 Garmin DriveAssist 裝置上選取 **設定 > 交通路況**，並確認已選取 **交通路況核取方塊**。

## 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](http://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 1 頁）。

**備忘錄：**如果產品型號的結尾是 LMT-D 或 LMTD，您應使用裝置隨附的電源線。電源線有整合的天線，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。

### 交通路況接收機訂閱

大多數交通路況接收機皆已內含某區域的交通路況資料訂閱。您可以在交通路況接收機中新增其他地區的訂閱。如需更多資訊，請移至 [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic)。

### 檢視交通路況資訊訂閱

選取 **設定 > 交通路況 > 訂閱**。

### 新增訂閱

您可以購買其他地區或國家的交通路況資訊訂閱。

- 1 從主功能表中，選取 **交通路況**。

- 2 選取 **訂閱 > +**。

- 3 寫下 FM 交通路況接收機的機台 ID。

- 4 前往 [www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic)，購買一項訂閱並取得 25 個字元的代碼。

交通路況資訊授權碼不可重複使用。每次續約服務時都必須取得新的授權碼。如果您擁有多台 FM 交通路況接收機，則必須為每台接收機都取得新的授權碼。

- 5 在裝置上選取 **下一步**。

- 6 輸入代碼。

- 7 選取 **完成**。

## 啟用交通路況

您可以啟用或停用交通路況資料。

- 1 選取 **設定 > 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 **應用程式 > 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 **應用程式 > 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。預設的喚醒片語為「語音命令」。

**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 **應用程式 > 語音命令 > 🗣️ > 喚醒片語**。
- 2 輸入新的喚醒片語。  
當您輸入片語時，裝置會指出喚醒片語的強度。
- 3 選取 **完成**。

## 啟動語音命令

說出您的喚醒片語。

畫面上會出現語音命令功能表。

## 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 15 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 **應用程式 > 語音命令 > 。**
- 2 選取 **將指示設為靜音 > 啟用**。

## 語音控制

不提供「語音命令」功能的地區將會啟動「語音控制」功能。「語音控制」可讓您用聲音來控制裝置。使用「語音控制」功能前, 您必須先用您的聲音進行設定。

### 設定語音控制

您必須用單一使用者的聲音來設定語音聲控功能; 其他使用者將無法使用此功能。

- 1 選取 **應用程式 > 語音聲控**。
- 2 依照螢幕上的指示操作, 錄製每一個語音控制片語命令。  
**備忘錄:** 您不需要照本宣科讀出螢幕上的片語。您可以依據個人偏好, 說出具有相同意思的替代命令。

若要使用語音控制功能, 必須說出您針對該功能錄製的命令。

### 使用語音控制

- 1 說出您錄製的 **語音聲控片語命令**。  
語音控制功能表即會出現。
- 2 依照螢幕上的指示操作。

### 語音控制秘訣

- 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。
- 裝置成功接收命令時, 您會聽到確認音效。

## 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 **應用程式 > 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 19 頁)。
- 2 選取 **Q** 可搜尋使用手冊 (選用)。

### Watch Link

Watch Link 應用程式可將 Garmin DriveAssist 裝置的導航功能延伸至搭配 Connect IQ 的相容 Garmin 手錶。

**備忘錄:** 此功能需要能執行 Connect IQ 應用程式的 Garmin 手錶, 以及智慧型手機。

**尋找我的目標點:** 使用手錶螢幕引導您至目標點。當您必須將車停在離目標點較遠的地方, 然後以步行方式完成導航時, 此功能特別有用 (**使用 Garmin 手錶尋找目標點**, 第 6 頁)。

**尋找我的車:** 引導您至上次記錄的停車點, 以找到您的車 (**尋找您上次的停車點**, 第 6 頁)。

**駕駛警告:** 當裝置顯示駕駛警告時手錶會震動, 並在螢幕上顯示警告圖示 (**在手錶上接收駕駛警告**, 第 16 頁)。

### 設定 Watch Link

您必須完成以下工作才能設定 Watch Link :

- 將 Garmin DriveAssist 裝置與智慧型手機上的 Smartphone Link 應用程式配對 (**配對您的電話並連線至 Smartphone Link**, 第 12 頁)。
- 將相容的 Garmin 手錶與智慧型手機上的 Garmin Connect™ Mobile 應用程式配對。如需更多資訊, 請參閱手錶的使用手冊。

Watch Link 功能會使用您的智慧型手機, 將 Garmin DriveAssist 裝置的資訊傳送至相容 Connect IQ 手錶的 Watch Link 應用程式。

- 1 開啟智慧型手機上的 Garmin Connect Mobile 應用程式。
- 2 視智慧型手機的作業系統而定, 選取 **☰** 或 **⋯** 以開啟功能表。
- 3 選取 **Connect IQ Store**。
- 4 搜尋 Watch Link 應用程式, 並選取 **Download**。  
Connect IQ Watch Link 應用程式會安裝在手錶上。
- 5 在智慧型手機上開啟 Smartphone Link 應用程式。
- 6 選取 **Watch Link**。  
**秘訣:** 您可能必須左右滑動才能找到 Watch Link 選項。
- 7 從清單中選取您的手錶, 並選取 **Continue**。
- 8 設定完成後, 請選取**確定**。

當手機連線至 Garmin DriveAssist 裝置時, 手錶上的 Watch Link 應用程式會自動啟動。

### 在手錶上接收駕駛警告

您必須先設定 Watch Link, 才能使用此功能 (**設定 Watch Link**, 第 16 頁)。

相容的 Garmin 手錶可以顯示來自 Garmin DriveAssist 裝置的特定駕駛警告。您可以選擇要在手錶上顯示哪些警告。

- 1 在 Garmin DriveAssist 裝置上選取**應用程式 > Watch Link**。
- 2 選取想要在手錶上收到的每種警告類型。
- 3 在手錶上啟動 Watch Link 應用程式, 並選取**駕駛警告**。  
當您使用 Garmin DriveAssist 裝置導航時, 手錶會在指定的駕駛警告發生時, 開始震動並顯示該警告。

## LiveTrack

### 注意

與他人分享您的位置資訊時需多加留意。

LiveTrack 功能可讓您從智慧型手機和社交網路帳號 (例如 Facebook 和 Twitter), 與聯絡人分享自己的行程。在您分享的同時, 檢視者可以即時追蹤您目前的位置、最近造訪過的位置, 以及最近的行進路徑。

此功能需要執行 Smartphone Link 應用程式的智慧型手機。

### 設定 LiveTrack 分享與邀請檢視者

初次使用 LiveTrack 功能時, 必須設定功能並邀請檢視者。

- 1 連線至 **Smartphone Link** (**配對您的電話並連線至 Smartphone Link**, 第 12 頁)。
- 2 開啟智慧型手機上的 Smartphone Link 應用程式, 然後選取 **LiveTrack**。
- 3 輸入使用者名稱並選取**下個**。
- 4 輸入一或多個要邀請的聯絡人。  
您可以輸入聯絡人名稱或電子郵件地址。
- 5 選取**啟動 LiveTrack**。  
應用程式即會開始分享您的 LiveTrack 資料。受邀的檢視者會收到內含連結的電子郵件以檢視您的 LiveTrack 資料。
- 6 選取 **↗** 以使用社交網路、訊息應用程式或其他分享應用程式, 來分享 LiveTrack 連結 (選用)。

### 開始 LiveTrack 分享

### 注意

與他人分享您的位置資訊時需多加留意。

必須先設定 LiveTrack 功能，才能開始分享 (設定 LiveTrack 分享與邀請檢視者, 第 16 頁)。

您可以使用 Garmin DriveAssist 裝置或 Smartphone Link 應用程式開始分享 LiveTrack 資料。

- 在 Garmin DriveAssist 裝置上選取 **應用程式 > LiveTrack > 啟動 LiveTrack**。
- 開啟智慧型手機上的 Smartphone Link 應用程式，然後選取 **LiveTrack > 啟動 LiveTrack**。

系統會張貼可檢視您 LiveTrack 資料的連結到您啟用的社交網路帳號，並會傳送一封內含該連結的電子郵件給您邀請的聯絡人。在您分享的同時，檢視者按一下連結便可即時追蹤您目前的位置、最近造訪的位置，以及最近的行進路徑。

LiveTrack 分享功能啟用時， 會出現在 Garmin DriveAssist 狀態列。受邀的檢視者數目也會顯示出來。

**秘訣：** LiveTrack 分享工作階段依預設會在 24 小時後自動結束。您可以在 Smartphone Link 應用程式中選取 **LiveTrack > 延長 LiveTrack**，來延長 LiveTrack 分享工作階段的持續期間，或是隨時停止分享。

### 停止 LiveTrack 分享

您可以使用 Garmin DriveAssist 裝置或 Smartphone Link 應用程式隨時停止 LiveTrack 分享功能。

- 在 Garmin DriveAssist 裝置上選取 **應用程式 > LiveTrack > 停止 LiveTrack**。
- 開啟智慧型手機上的 Smartphone Link 應用程式，然後選取 **LiveTrack > 停止 LiveTrack**。

檢視者會收到 LiveTrack 工作階段已結束的訊息，他們無法再追蹤您的位置。

## 檢視天氣預報

裝置必須接收氣象資料才有辦法使用此功能。裝置能連線至 Smartphone Link 應用程式以接收氣象資料 (配對您的電話並連線至 Smartphone Link, 第 12 頁)。在部分地區，有數位交通路況接收器的產品型號可以利用 HD Radio 技術接收 FM 電台的區域天氣資訊 (交通路況, 第 15 頁)。並非所有地區皆有天氣預報功能。

### 1 選取 **應用程式 > 天氣**。

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 **應用程式 > 天氣 > 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

您必須使用 Smartphone Link 購買進階天氣服務才能使用此功能。

您可以在地圖上檢視以動畫分色顯示的目前天氣狀況雷達地圖，以及天氣圖示。氣象圖示會變更，以顯示附近的天氣，例如降雨、降雪和大雷雨。

### 1 選取 **應用程式 > 天氣**。

### 2 必要時，選取城市。

### 3 選取 **☰ > 天氣雷達**。

## 檢視天氣警報

您必須使用 Smartphone Link 購買進階天氣服務才能使用此功能。

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 **應用程式 > 天氣**。

### 2 必要時，選取城市。

### 3 選取 **☰ > 天氣警報**。

## 查看路況

您必須使用 Smartphone Link 購買進階天氣服務才能使用此功能。

### 1 選取 **應用程式 > 天氣**。

### 2 必要時，選取城市。

### 3 選取 **☰ > 路況**。

## 行程規劃器

您可以使用行程規劃器建立並儲存可供日後導航的行程。這對規劃送貨航線、假期或公路旅行相當有用。您可以編輯儲存的行程以進一步自訂該行程，包括重新排列位置、最佳化停靠點的順序、新增建議的吸引點，以及新增成形點。

您也可以使用行程規劃器來編輯並儲存現用航線。

## 規劃行程

一段行程可包含許多目標點，且至少必須包含一個起點和一個目標點。起點是您打算開始行程的位置，如果您從不同的位置開始導航行程，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 **應用程式 > 航線行程 > 新增航程**。

### 2 選取 **選取起點位置**。

### 3 選擇起點，然後選取 **選取**。

### 4 選取 **選取目標點**。

### 5 選擇目標點的位置，然後選取 **選取**。

### 6 選取 **新增位置** 以新增更多位置 (選用)。

### 7 新增所有必要的位置後，請選取 **下一步 > 儲存**。

### 8 輸入名稱，然後選取 **完成**。

## 編輯和重新排列行程中的位置

### 1 選取 **應用程式 > 航線行程 > 儲存的行程**。

### 2 選取儲存的行程。

### 3 選取一個位置。

### 4 選取任一選項：

- 若要向上或向下移動位置，請選取 ，並將位置拖曳到行程中的新位置。
- 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 。

## 行程目標點順序最佳化

裝置可自動最佳化行程中的目標點順序，建立更短、更有效率的航線。最佳化順序時不會變更起點位置和最終目標點。

編輯行程時，請選取 **☰ > 最佳化順序**。

## 探索行程沿路的吸引點

裝置可建議有趣或受歡迎的吸引點，以便您新增至行程中。

### 1 編輯行程時，選取 **☰ > 行程設定 > 建議吸引點**。

### 2 選取吸引點以檢視更多資訊。

### 3 選取 **選取**，將吸引點新增至您的行程。

## 變更行程的航線選項

在開始設計行程時，您可以自訂裝置計算航線的方式。

### 1 選取 **應用程式 > 航線行程 > 儲存的行程**。

### 2 選取儲存的行程。

### 3 選取 **☰ > 行程設定**。

### 4 選取任一選項：

- 若要將成形點新增至您的行程，請選取 **設計航線**，再依照畫面上的指示執行 (調整航線, 第 7 頁)。
- 若要變更行程的計算模式，請選取 **航線規劃偏好 (變更航線計算模式, 第 7 頁)**。

## 導航至儲存的行程

### 1 選取 **應用程式 > 航線行程 > 儲存的行程**。

### 2 選取儲存的行程。

3 選取**導航**！。

4 選取要導航的第一個位置，然後點選**開始**。

裝置會計算從您目前位置到選取位置的路線，然後依序引導您前往其餘的行程目標點。

### 編輯和儲存現用航線

您可以透過行程規劃器編輯現用航線並將其儲存為行程。

1 選取 **應用程式 > 航線行程 > 我目前的航線**。

2 使用任何行程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 **儲存**，將航線儲存為行程，供日後再次導航使用 (選用)。

### 即時路況影像 交通路況攝影機

您必須連線到 Smartphone Link 且訂閱即時路況影像服務，才能使用此服務 (訂閱 Garmin 即時服務, 第 13 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**應用程式 > 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**儲存**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 選取**應用程式 > 即時路況影像**。

2 選取**點選以新增**。

3 選取道路。

4 選取交叉路口。

5 選取**儲存**。

### 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 (裝置與隱私權設定, 第 19 頁)。

您可以在地圖上檢視先前造訪過的航線和位置。

選取 **應用程式 > 造訪過的地點**。

## Garmin DriveAssist 設定

### 地圖與車輛設定

選取**設定 > 地圖與車輛**。

**車輛圖示**: 設定代表您在地圖上位置的圖示。

**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。

**導航資訊選單**: 設定在導航資訊選單中顯示的捷徑。

**地圖圖層**: 設定地圖頁面上顯示的資料 (自訂地圖圖層, 第 12 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 **設定 > 地圖與車輛 > 地圖管理**。

2 選取地圖。

### 導航設定

選取**設定 > 導航**。

**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**: 迴避特定的道路或區域。

**收費道路**: 設定迴避收費道路的偏好。

**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。

**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 模擬模式**: 讓裝置停止接收 GPS 訊號，並節省電力。

### 計算模式設定

選取 **設定 > 導航 > 計算模式**。

航線會根據特定航線的道路限速及車輛加速資料進行計算。

**較短時間**: 計算行駛時間較短、但距離可能較長的航線。

**較短距離**: 計算距離較短、但行駛時間可能較長的航線。

**直線導航**: 計算從您的位置到目標點的直線航線。

### 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 選取**設定 > 導航 > GPS 模擬模式**。

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**。

### 行車記錄器設定

選取**設定 > 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，並校正行車記錄器 (校正攝影機, 第 2 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。

**自動偵測事件**: 在裝置偵測到可能是行車意外的情況時自動儲存影片。

**錄製音訊**: 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。

**影片解析度**: 設定影片錄製的解析度和品質。

**斷電後錄影**: 外部電源中斷後持續錄製影片的時間，可選擇錄製時間長度。

### 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 **設定 > 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。

**易記名稱**：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 無線電。

**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 20 頁)。

## 駕駛人輔助功能設定

選取 **設定 > 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 3 頁)。

**疲勞警告**：在長時間連續駕駛時發出提醒。

**事件通知**：可讓您設定當裝置偵測到可能的車輛事件時，要通知哪位聯絡人 ([事件偵測與通知](#), 第 3 頁)。

**警示點提示**：接近自訂的興趣點，或接近闖紅燈照相機時發出提醒。

**備忘錄**：必須載入自訂興趣點 (POI)，才會顯示特殊警示點提示。但並非所有地區皆提供此功能。

**前車偵測警示距離**：可讓您啟用及設定前車車距警示的敏感度 ([前車車距警示](#), 第 4 頁)。高敏感度會比低敏感度提早提醒您。

**Garmin Real Vision™**：啟用或停用 Garmin Real Vision，該功能會在行車記錄器的即時影像上覆蓋導引資訊 ([以 Garmin Real Vision 顯示即將抵達的目標點](#), 第 6 頁)。

**前車起步偵測**：在停止的交通開始前進時提醒您 ([前車起步偵測](#), 第 4 頁)。

**車道偏移警示**：在裝置偵測到您可能不小心跨越車道界線時啟用警示 ([車道偏移警示](#), 第 4 頁)。

## 倒車攝影機設定

倒車攝影機設定可讓您管理已配對的 Garmin 倒車攝影機及其設定。這個功能表只有在裝置連接無線攝影機接收機纜線時，才會顯示在導航裝置上。請參閱倒車攝影機使用者手冊以瞭解關於配對攝影機及其設定的詳細資訊。如需購買 Garmin 倒車攝影機，請前往 [Garmin.com/backupcamera](http://Garmin.com/backupcamera)。

選取 **設定 > 倒車攝影機**，然後選取配對的攝影機。

**取消配對**：移除配對的攝影機。必須重新將攝影機配對，才能用此裝置和纜線加以檢視。

**重新命名**：重新命名配對的攝影機。

**引導線**：顯示或隱藏引導線，並且讓您調整引導線的位置。

## babyCam 設定

babyCam 設定可讓您管理已配對的 Garmin babyCam™ 攝影機及其設定。這個功能表只有在裝置連接無線攝影機接收機纜線時，才會顯示在導航裝置上。請參閱攝影機使用者手冊以瞭解關於配對攝影機及其設定的詳細資訊。如需購買 Garmin babyCam 攝影機，請前往 [Garmin.com/babycam](http://Garmin.com/babycam)。

選取 **設定 > babyCam**，然後選取配對的攝影機。

**電源設定**：設定影片出現在畫面上的時間長短。

**翻轉影片**：讓您翻轉或鏡射影片。

**對齊**：顯示 babyCam 影片以幫助您對齊攝影機。

**檢查座位提醒**：提醒您在離開車輛前檢查後座有無乘客。

**取消配對**：移除配對的攝影機。

**重新命名**：重新命名配對的攝影機。

## 顯示設定

選取 **設定 > 顯示**。

**日夜模式**：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 **設定 > 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 7 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。

## 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 **設定 > 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。

**位置格式**：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 **設定 > 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。

## 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**：並非所有地區皆提供此功能。

選取 **設定 > 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。

## 裝置與隱私權設定

選取 **設定 > 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。

**EULA**：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。

**裝置資料回報**：分享匿名資料以改善裝置。

**位置回報**：與 Garmin 分享位置資訊以改善內容。

**旅程紀錄：**可讓裝置記錄 myTrends、「我曾造訪過的地方」和「旅程記錄」等功能的資訊。

**清除旅程紀錄：**清除 myTrends、「我曾造訪過的地方」和「旅程記錄」等功能的旅程記錄。

## 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 **設定**。
- 2 必要時，選取一個設定類別。
- 3 選取 **☰ > 回復**。

## 裝置資訊

### 檢視法規與規範資訊

- 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](http://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](http://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。地圖更新可確保裝置擁有最新的可用地圖資料。軟體更新可改進功能和效能。

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。
- 您可以將裝置連接至電腦，並使用 Garmin Express 應用程式進行更新。如果更新的地圖對內部儲存空間而言過大，就可以使用此選項將地圖資料安裝至記憶卡中。

#### 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 **設定 > 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。這適用您網路服務供應商的一般數據資料限制或費用。如需數據資料限制或費用的詳細資訊，請聯絡您的網路服務供應商。

您可以將裝置連線至可存取網路的 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。

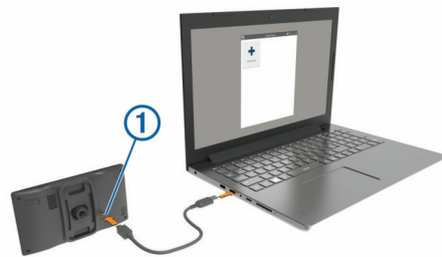
- 1 將裝置連線至 Wi-Fi 網路 ([連線至 Wi-Fi 網路, 第 20 頁](#))。  
裝置連線至 Wi-Fi 網路時，會檢查是否有可用的更新。如果有可用的更新，**📶** 會顯示在主功能表的設定圖示上。
- 2 選取 **設定 > 更新**。  
裝置會檢查是否有可用的更新。如果有可用的更新，地圖或軟體下方會顯示 **有可用更新**。
- 3 選取任一選項：
  - 若要安裝所有可用的更新，請選取 **全部安裝**。
  - 若只要安裝地圖更新，請選取 **地圖 > 全部安裝**。
  - 若只要安裝軟體更新，請選取 **軟體 > 全部安裝**。
- 4 閱讀授權合約，然後選取 **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 20 頁)**。  
若要獲得最佳充電效果，建議使用功率輸出至少有 1 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](http://garmin.com/express) 並依循畫面上的指示進行安裝。
- 2 開啟 **📶** Garmin Express 應用程式。
- 3 使用 mini-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 Garmin DriveAssist 裝置的 mini-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 當 Garmin DriveAssist 裝置提示您進入檔案傳輸模式時，請選取 **是**。
- 5 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。
- 6 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。



## 7 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 22 頁)。

## 8 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。

## 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。

## 清潔攝影機鏡頭

### 注意

請勿使用乾布清潔鏡頭。使用乾布可能會損壞鏡頭。

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 使用柔軟且不會刮傷鏡頭的布，以水或酒精沾濕擦拭。
- 2 讓鏡頭風乾。

## 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](http://garmin.com/express))。

## 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 將裝置底部向上傾斜，然後從固定座拿起裝置。

### 從吸附式固定座取下固定座

- 1 將裝置固定座右或向左旋轉。
- 2 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。

## 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。

- 1 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。

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

## 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 21 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。

### 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。由於行車記錄器會持續錄製，您應定期更換記憶卡 ([安裝行車記錄器記憶卡](#), 第 1 頁)。裝置會自動偵測記憶卡錯誤，並在應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。

- 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。
- 將儲存的影片片段傳輸到電腦。  
當記憶卡上的可用空間較多時，記憶卡的壽命較長。
- 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。

### 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。
- 若裝置顯示記憶卡錯誤警示，請更換記憶卡 ([安裝行車記錄器記憶卡](#), 第 1 頁)。

- 將您的裝置更新至最新的軟體 (使用 [Garmin Express 更新地圖和軟體](#), 第 20 頁)。

## 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 (在車輛中安裝裝置並為其供電, 第 1 頁)。

## 裝置未取得衛星訊號

- 確認 GPS 模擬器已關閉 ([導航設定](#), 第 18 頁)。
- 請將裝置帶離停車場, 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 21 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 19 頁)。
- 縮短顯示逾時時間 ([顯示設定](#), 第 19 頁)。
- 降低音量 ([調整音量](#), 第 2 頁)。
- 不使用 Wi-Fi 無線電時請將其關閉 ([無線網路設定](#), 第 18 頁)。
- 不使用裝置時, 讓裝置進入睡眠模式 ([開啟或關閉裝置](#), 第 1 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或 Smartphone Link

- 選取 **設定 > 無線網路**。  
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。
- 開啟智慧型手機上的 Smartphone Link 應用程式, 並選取 **▶** 以重新啟動 Smartphone Link 背景服務。
- 確認您的手機可以相容。  
請移至 [www.garmin.com/bluetooth](http://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 ([中斷 Bluetooth 裝置連線](#), 第 14 頁), 再完成配對程序 ([配對您的電話並連線至 Smartphone Link](#), 第 12 頁)。

## Smartphone Link 應用程式會影響我智慧型手機的電池電量

Smartphone Link 應用程式使用 Bluetooth 無線技術來與您的裝置收發資料。就使用中的 Bluetooth 連線而言, 消耗一些電量是很正常的現象。此應用程式還會定期檢查是否有可用的服務更新, 這麼做可能也會消耗額外的電量。

您可以在 Smartphone Link 應用程式中變更電池用量設定, 以減少應用程式所消耗的電量。

- 1 在智慧型手機的 Smartphone Link 應用程式中, 選取 **⚙️**。
- 2 捲動至 **電力使用說明** 區段, 並選取 **Settings**。
- 3 選取一或多個選項:
  - 清除 **Bluetooth Auto-Connect** 核取方塊。

停用此選項或許可節省少部分的電量, 但會使應用程式無法自動連線至您的 Garmin DriveAssist 裝置。停用此選項後, 每次裝置要連線至 Smartphone Link, 您都必須從 Smartphone Link 主功能表中選取 **▶**。

- 清除 **Live Services Check** 核取方塊。

在某些智慧型手機上, 停用此選項可能會大幅減少應用程式所消耗的電量。不過停用此選項後, 您必須手動重新整理 Smartphone Link 主功能表, 才能接收關於可用即時服務的更新資訊。

## 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。記憶卡可以向電子供應商購買, [Garmin.com/maps](http://Garmin.com/maps) 亦販售預先載入 Garmin 地圖軟體的記憶卡。裝置支援 4 到 32 GB 的 microSD 記憶卡。

- 1 在裝置上找到地圖與資料記憶卡插槽 ([Garmin DriveAssist 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

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:** 裝置不相容於 Windows®95、98、Me、Windows NT® 和 Mac®OS 10.3 和更舊版本。

### 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](http://www.garmin.com))。記憶卡除了可用來儲存地圖和資料之外, 還可用來儲存地圖、影像、地理藏寶、航線、航點及自訂興趣點等檔案。

### 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 當 Garmin DriveAssist 裝置提示您進入檔案傳輸模式時, 請選取 **是**。

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 22 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**。

### 檢視 GPS 訊號狀態

按住 **📶** 三秒。

### 購買額外地圖

- 1 前往 [garmin.com](http://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](http://Garmin.com/accessories)。

# 索引

## 符號

- 2-D 地圖畫面 12
- 3-D 地圖畫面 12

## 字母

### 安裝裝置

- 從固定座取下 21
- 汽車 1
- 吸附式固定座 1, 21
- 保險絲, 更換 21
- 變更搜尋區域 9
- 編輯, 儲存的行程 17
- 撥號 13
- 測速照相 3
- 產品支援 16
- 車道偏移警示 (LDWS) 3, 4
- 車頭攝影機
  - 播放影片 3
  - 照片 2, 3
- 車行方向 5
- 車用電源線 1
- 重設
  - 行程資訊 12
  - 裝置 21
- 儲存, 目前位置 10
- 儲存的位置 17
  - 編輯 10
  - 類別 10
  - 刪除 11
- 闖紅燈照相 3
- 檔案, 傳輸 22
- 倒車攝影機 19
- 導航 5, 6, 8
  - 設定 18
  - 無限制道路 8
- 地點 8
- 地理藏寶 9
- 地圖 5, 11, 18
  - 符號 5
  - 更新 20
  - 更新中 20
  - 工具 11
  - 購買 22
  - 檢視航線 5
  - 圖層 12
  - 詳細程度 18
  - 主題 18
  - 資料欄位 5, 11, 12
- 地圖畫面
  - 2-D 12
  - 3-D 12
- 地圖圖層, 自訂 12
- 地址, 尋找 9
- 電池
  - 充電 1, 20, 22
  - 問題 22
  - 延長續航力 22
- 電話 13
  - 撥號 14
  - 接聽 14
  - 靜音 14
  - 配對 12, 22
  - 語音撥號 14
  - 中斷連線 15
  - 撥打 13
- 電話簿 13
- 電腦, 連線 22
- 電源鍵 1
- 電源線 20
- 車輛 1
  - 更換保險絲 21
- 訂閱, Garmin 即時服務 13
- EULA 19
- 返回自家點 5
- 方向 5
- Foursquare 9, 10
- Garmin Connect 12

- Garmin Express, 更新軟體 20
- Garmin Real Vision 6
  - 更新
    - 地圖 20
    - 軟體 20
  - 更新中
    - 地圖 20
    - 軟體 20
  - 工具, 地圖 11
  - 共用, LiveTrack 16, 17
  - GPS 1, 22
  - 固定座, 取下 21
  - 規格 20
  - 航線 5
    - 調整 7
    - 計算 7
    - 建議 7
    - myTrends 7
    - 啟動 5, 8, 9
    - 停止 7
    - 新增點位 6, 18
    - 在地圖上檢視 5
    - 計算模式 17, 18
  - 航線行程 17
    - 編輯里程 17
    - 成形點 17
  - 迴避 7
    - 道路 8
    - 區域 8
    - 刪除 8
    - 收費 7
    - 停用 8
    - 道路功能 7
  - ID 號碼 19
  - Garmin 即時服務 12
    - 訂閱 13
  - Bluetooth 技術 12, 22
    - 設定 18
    - 中斷裝置連線 14
  - Bluetooth 技術 13
  - 機台 ID 19
  - 記憶卡 1, 3, 21, 22
    - 安裝 1, 22
  - 駕駛警示 3, 4, 16
  - 鍵盤
    - 配置 19
    - 語言 19
  - 交叉路口, 尋找 9
  - 交通
    - 事件 12, 15
    - 搜尋延遲 12, 15
  - 交通路況 12, 15, 19
    - 地圖 12, 15
    - 接收機 15
    - 攝影機 18
    - 替代航線 7
    - 新增訂閱 15
  - 交通路況攝影機, 檢視 18
  - 捷徑
    - 刪除 10
    - 新增 10
  - 截錄畫面 19
  - 接聽來電 14
  - 緊急服務 10
  - 進階駕駛人輔助功能系統 (ADAS) 4
  - 警示 3, 4
    - 特殊警示點 19
    - 音訊 19
  - 經緯度 9
  - 靜音, 音訊 16
  - 快速搜尋 8
  - 藍牙技術 12
    - 管理電話 14
    - 配對電話 12
    - 停用通話 14
  - 里程資訊 11
    - 重設 12
  - 連線 20
  - LiveTrack 16, 17
  - 旅程紀錄 19

- 路況, 天氣 17
- 免持通話 12, 14
- microSD 卡 1
- microSD 卡 1, 21, 22
- 模擬位置 18
- 目標點 18. 請參閱 位置
  - Garmin Real Vision 6
  - 即將抵達 5, 6
- 目前位置 10
- myTrends, 航線 7
- 配對
  - 電話 12, 22
  - 手錶 16
  - 中斷連線 14
- 配件 22
- photoLive 18
- 前車車距警示 (FCWS) 3, 4
- 前方 11
  - 自訂 11
- 清潔, 裝置 21
- 清潔觸控式螢幕 21
- 清潔裝置 21
- 取下固定座 21
- 繞道 7
- 軟體
  - 版本 19
  - 更新 20
  - 更新中 20
- 刪除
  - 行程 17
  - 已配對的藍牙裝置 15
- 設定 18, 19
- 調整航線 7
- 攝影機 19
  - 紅燈 3
  - 速度 3
  - 行車記錄器 1, 2, 18
- 事件聯絡人 4
- 時間設定 19
- 事件通知 3, 4
- 事件偵測 2
- 使用手冊 16
- 收費, 避免 7
- 睡眠模式 1
- Smartphone Link 12–15
  - 連線 12, 14
  - 停用通話 14
- 搜尋列 8
- 特殊警示點提示, 設定 19
- 天氣 17
  - 雷達 17
  - 路況 17
- 停車 6, 8, 9
  - 上次停車點 6
- 通話 13, 14
  - 撥號 13
  - 記錄 14
  - 接聽 14
  - 聯絡人 13
  - 自家點 14
- 通知 12–14
- Travelapse 2
- TripAdvisor 10
- 圖示, 狀態列 2
- Watch Link 6, 16
- 衛星訊號
  - 取得 1
  - 檢視 22
- 位置 9, 18
  - 撥號 13
  - 儲存 10
  - 地點 8
  - 目前 10
  - 搜尋 8, 9
  - 已模擬 18
  - 最近搜尋 10
- 為裝置充電 1, 20, 22
- Wi-Fi 18, 20
  - 連線 3
- 我在哪裡? 10

- 無線攝影機 19
- 吸附式固定座 21
- 下個轉彎 5
- 顯示設定 19
- 行車記錄器 1, 18, 21
  - 播放影片 3
  - 錄製音訊 2
  - 錄製影片 2
  - 影像校正 2
  - 照片 3
- 行程規劃器 18
- 行程資訊, 檢視 11
- 興趣點 (POI) 8–10
  - 地點 8
- 尋找位置. 8–10, 13 另請參閱 位置
  - 城市 9
  - 地址 9
  - 交叉路口 9
  - 座標 9
  - 類別 8
- 疑難排解 21, 22
- 音量, 調整 2
- 音訊, 特殊警示點 19
- 螢幕按鈕 2
- 影片 3
  - 播放 3
  - 儲存 2
  - 錄製 2
  - 品質 21
  - 刪除 3
- 油耗, 站 10
- 語言
  - 鍵盤 19
  - 語音 19
- 語音控制 16
  - 秘訣 16
- 遭竊, 避免 21
- 照片 3
  - 檢視 3
  - 刪除 3
- 照相機, 備份 19
- 中斷連線, Bluetooth 裝置 14
- 主動車道引導 5
- 轉彎清單 5
- 裝置保養 21
- 自動音量, 啟用 2
- 自家點
  - 編輯位置 5
  - 撥號 14
  - 電話號碼 14
  - 返回 5
- 最近搜尋的位置 10
- 座標 9
  
- 六劃**
- 回復設定 20
  
- 七劃**
- 里程記錄, 檢視 11
  
- 九劃**
- 亮度 2
  
- 十二劃**
- 無限制道路導航 8
  
- 十四劃**
- 語音命令 15
  - 導航依據 15
  - 喚醒片語 15
  - 啟動 15
  - 使用秘訣 15
- 語音辨識 15
  
- 十六劃**
- 螢幕, 亮度 2



