# **GARMIN**



# RV 890 / CAMPER 890 / RV 1090 / CAMPER 1090

使用者手冊

#### © 2020 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 <sup>®</sup>及 Garmin 標誌為 Garmin Ltd. 或其子公司在美國及其他國家/地區註冊的商標。 未獲得 Garmin 明確同意,不得使用這些商標。

BC<sup>™</sup>、Fusion<sup>®</sup>、Fusion-Link<sup>™</sup>、Garmin Drive<sup>™</sup>、Garmin Express<sup>™</sup>、Garmin PowerSwitch<sup>™</sup> 和 myTrends<sup>™</sup> 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。 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。 microSD®及 microSDHC 標誌為 SD-3C, LLC. 的商標。 TripAdvisor®為 TripAdvisor LLC. 的註冊商標。 Ultimate Campgrounds 為 The Ultimate Public Campground Project 的商標。 Windows®為 Microsoft Corporation 於美國和其他國家/地區的註冊商標。 Wi-Fi®和 Wi-Fi®和 Wi-Fi Alliance Corporation 的註冊商標。

目	綠
ы	2

目錄	使用建議的航線	
	避開延遲阻礙、收費道路和特定區域	
開始使用1	避開航線上的交通延遲	
裝置總覽1	迴避收費道路	
在車輛中安裝裝置並為其供電2	迴避需收費貼紙的路段	
在儀表板上安裝螺絲固定座4	迴避道路功能	
安裝球型固定座轉接器5	迴避低排放區	
開啟或關閉裝置6	自訂迴避	
取得 GPS 訊號 6	迴避道路	
主畫面7	迴避區域	
開啟應用程式8	停用自訂迴避	
新增捷徑至主畫面8	刪除自訂迴避	. 1/
檢視通知8	尋找及儲存位置	17
狀態列圖示8		
使用觸控螢幕8	興趣點 尋找 HISTORY 興趣點	
調整螢幕亮度9	尋找國家公園	
++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	尋找營地	
車輛設定檔9	尋找有設施的營地	
新增車輛設定檔9	尋找露營車服務	
汽車設定檔9	使用搜尋列尋找位置	
切換車輛設定檔9	尋找地址	
新增丙烷槽10	依類別尋找位置	
編輯車輛設定檔10	在類別內搜尋	
カロ 또는 변화 6명 구나 실본 국고 변화 '-	位置搜尋結果	
駕駛警覺功能和警示10	變更搜尋區域	
啟用或停用駕駛警示10	自訂興趣點	
闖紅燈和測速照相11	安裝 POI Loader	
<b>港岭不停</b> 的口 <del>插</del> 雕 44	搜尋使用者興趣點	
導航至您的目標點11	停車場	
航線11	尋找目前位置附近的停車場	. 22
啟動航線11	瞭解停車色彩與符號	
使用地圖啟動航線11	搜尋工具	
返回自家點11	尋找交叉路口	. 22
編輯您的自家點位置12	使用座標尋找位置	22
地圖上的航線12	Foursquare	22
主動車道引導13	連線至您的 Foursquare 帳號	
檢視轉彎和方向	搜尋 Foursquare 興趣點	
在地圖上檢視完整的航線14	檢視 Foursquare 位置詳細資料	
即將抵達您的目標點	TripAdvisor	
在目標點附近停車14 變更您的現用航線14	尋找 TripAdvisor 興趣點	
爱更忍的現用机線	檢視最近搜尋的位置	
程	清除最近搜尋位置的清單	
	檢視目前位置的資訊	
變更航線計算模式15	尋找緊急服務和加油站	
一	取得您目前位置的方向	
13 <del>14 3</del> 13/0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	新增捷徑	24

	移除捷徑	. 24	無線耳機	
	儲存位置	24	啟用或停用藍牙功能	32
	儲存位置		顯示或隱藏應用程式通知 (Android	
	儲存目前位置		тм)	32
	編輯儲存的位置		顯示或隱藏 Apple®裝置的通知類	
	指派類別給儲存的位置		別	
	刪除儲存的位置	. 25	中斷 Bluetooth 裝置連線	
/击口	a Tr (B)	O.F.	刪除已配對的 Bluetooth 裝置	. 32
1)大月	地圖		交通路況	33
	導航資訊選單	. 25		
	檢視地圖工具		使用智慧型手機接收交通路況資料 使用交通路況接收機接收資料	
	前方		在地圖上檢視交通路況	
	檢視下個位置		搜尋交通事件	
	自訂前方類別		投号义通事什	. ၁၁
	前方城市檢視即將行經的城市和出口服務		語音命令	33
	機構即將行經的城市和古口服務 警告和提醒符號	0	對裝置說話的秘訣	
	限制警告		啟動 Garmin 聲控導航	
	路況警告		查看您的到達時間	
	- ガル音 日 提示		使用語音撥打電話	
	里程資訊		使用您的語音變更裝置設定	
	從地圖檢視行程資訊		区/17/80年11日及又农县联及	. 0-1
	自訂里程資訊欄位		使用應用程式	34
		. 20		
	檢視航跡紀錄	. 28	在裝置上檢視使用手冊	.34
	檢視航跡紀錄 重設里程資訊		在裝置上檢視使用手冊 行程規劃器	
	重設里程資訊	. 28	行程規劃器	. 34
		. 28 . 28	行程規劃器 規劃行程	. 34 . 35
	重設里程資訊檢視下個交通路況	. 28 . 28 . 28	行程規劃器	. 34 . 35 35
	重設里程資訊檢視下個交通路況在地圖上檢視交通路況	. 28 . 28 . 28 . 29	行程規劃器 規劃行程 編輯和重新排列行程中的位置	. 34 . 35 . 35 . 35
	重設里程資訊檢視下個交通路況在地圖上檢視交通路況 搜尋交通事件	. 28 . 28 . 28 . 29	行程規劃器規劃行程	. 34 . 35 . 35 . 35
	重設里程資訊檢視下個交通路況在地圖上檢視交通路況 搜尋交通事件 自訂地圖	. 28 . 28 . 28 . 29 . 29	行程規劃器	. 34 . 35 . 35 . 35 . 35
	重設里程資訊 檢視下個交通路況 在地圖上檢視交通路況 搜尋交通事件 自訂地圖 自訂地圖圖層	. 28 . 28 . 28 . 29 . 29 . 29	行程規劃器	. 34 . 35 . 35 . 35 . 35 . 35
DD 0-	重設里程資訊檢視下個交通路況在地圖上檢視交通路況 搜尋交通事件 自訂地圖	. 28 . 28 . 28 . 29 . 29 . 29 . 29 . 29	行程規劃器	. 34 . 35 . 35 . 35 . 35 . 36
	重設里程資訊檢視下個交通路況在地圖上檢視交通路況 在地圖上檢視交通路況 搜尋交通事件 自訂地圖 自訂地圖圖層 會更地圖資料欄位 變更地圖透視 <b>詩服務、交通路況和智慧型手機功</b>	. 28 . 28 . 28 . 29 . 29 . 29 . 29	行程規劃器	. 34 . 35 . 35 . 35 . 35 . 36 . 36
即能.	重設里程資訊檢視下個交通路況 在地圖上檢視交通路況 搜尋交通事件 自訂地圖 自訂地圖圖層 變更地圖資料欄位 變更地圖透視 <b>持服務、交通路況和智慧型手機功</b>	. 28 . 28 . 28 . 29 . 29 . 29 . 29 . 29	行程規劃器	.34 .35 .35 .35 .35 .36 .36
	重設里程資訊檢視下個交通路況在地圖上檢視交通路況 在地圖上檢視交通路況 搜尋交通事件 自訂地圖 自訂地圖圖層 會更地圖資料欄位 變更地圖透視 <b>排務、交通路況和智慧型手機功</b> 與智慧型手機配對	. 28 . 28 . 29 . 29 . 29 . 29 . 29 . 29	行程規劃器	.34 .35 .35 .35 .35 .36 .36 .36
	重設里程資訊檢視下個交通路況	. 28 . 28 . 28 . 29 . 29 . 29 . 29 . 29 . 29	行程規劃器	.34 .35 .35 .35 .35 .36 .36 .36
	重設里程資訊檢視下個交通路況在地圖上檢視交通路況 搜尋交通事件自訂地圖自訂地圖圖層	. 28 . 28 . 28 . 29 . 29 . 29 . 29 . 29 . 29 . 29 . 30 . 30	行程規劃器	.34 .35 .35 .35 .35 .36 .36 .36 .36
	重設里程資訊檢視下個交通路況在地圖上檢視交通路況 在地圖上檢視交通路況 搜尋交通事件 自訂地圖 自訂地圖圖層 變更地圖透視 <b>膨務、交通路況和智慧型手機功</b> 與智慧型手機配對 配對裝置後的秘訣 配對其他 Bluetooth 裝置 使用 Garmin Drive 應用程式前往地址写	. 28 . 28 . 29 . 29 . 29 . 29 . 29 . 29 . 30 . 30	行程規劃器  規劃行程 編輯和重新排列行程中的位置  行程目標點順序最佳化 探索行程沿路的吸引點 變更行程的航線選項 導航至儲存的行程 編輯和儲存現用航線  TracBack®  追蹤最近的航跡 將最近的航跡儲存為里程  Fusion-Link™無線遙控應用程式 使用藍牙連線至音響 使用無線網路連線至音響  播放音樂	.34 .35 .35 .35 .35 .36 .36 .36 .36 .36
	重設里程資訊檢視下個交通路況在地圖上檢視交通路況 搜尋交通事件自訂地圖自訂地圖圖層	. 28 . 28 . 28 . 29 . 29 . 29 . 29 . 29 . 30 . 30 . 30	行程規劃器  規劃行程 編輯和重新排列行程中的位置  術輯和重新排列行程中的位置  行程目標點順序最佳化  探索行程沿路的吸引點 變更行程的航線選項 導航至儲存的行程 編輯和儲存現用航線  TracBack®  编雖和儲存現用航線  Fusion-Link™無線遙控應用程式 使用藍牙連線至音響 使用無線網路連線至音響 播放音樂 播放音樂	.34 .35 .35 .35 .35 .36 .36 .36 .36 .36 .36
	重設里程資訊檢視下個交通路況	. 28 . 28 . 28 . 29 . 29 . 29 . 29 . 29 . 30 . 30 . 30	行程規劃器  規劃行程 編輯和重新排列行程中的位置  編輯和重新排列行程中的位置  行程目標點順序最佳化  探索行程沿路的吸引點 變更行程的航線選項 導航至儲存的行程 編輯和儲存現用航線  TracBack®  追蹤最近的航跡 將最近的航跡儲存為里程  Fusion-Link™無線遙控應用程式 使用藍牙連線至音響 使用無線網路連線至音響 播放音樂 播放音樂 選取來源	.34 .35 .35 .35 .35 .36 .36 .36 .36 .36 .37
	重設里程資訊檢視下個交通路況	. 28 . 28 . 29 . 29 . 29 . 29 . 29 . 29 . 30 . 30 . 30 . 31	行程規劃器  規劃行程 編輯和重新排列行程中的位置  編輯和重新排列行程中的位置  探索行程標點順序最佳化  探索行程器的吸引點 變更至儲存的行程 編輯和儲存現用航線  TracBack® 編輯和儲存現用航線  Eusion-Link™無線遙上響 使用無線經至音響 使用無線經至音響 使用無線經報	.34 .35 .35 .35 .36 .36 .36 .36 .36 .37 .37
	重設里程資訊檢視下個交通路況	. 28 . 28 . 28 . 29 . 29 . 29 . 29 . 29 . 30 . 30 . 30 . 31	行程規劃器	.34 .35 .35 .35 .35 .36 .36 .36 .36 .36 .37 .37
	重設里程資訊檢視下個交通路況	. 28 . 28 . 28 . 29 . 29 . 29 . 29 . 29 . 30 . 30 . 30 . 31 . 31	行程規劃器  規劃行程 編輯和重新排列行程中的位置 編輯和目標點順序最佳化 探索行程的吸引點 變更至儲存租別解理 導航至儲存現用航線 不racBack® 編輯近的航跡 將最近的航跡係存為里程 「中用無線至音響」 使用無線容音響 播放來源 播放來源 播放來源 播放來源 音訊控制 音訊整區間音量	.34 .35 .35 .35 .35 .36 .36 .36 .36 .37 .37 .37
	重設里程資訊檢視下個交通路況由主檢視交通路況由自主檢視交通路況由自動圖圖圖圖圖圖圖圖圖圖圖圖圖數數	. 28 . 28 . 28 . 29 . 29 . 29 . 29 . 29 . 30 . 30 . 30 . 31 . 31 . 31	行程規劃器  規劃行程  編輯和重新排列行程中的位置  編輯和程目標路的場合。  探東更行程的的。  響航和稅存現所。  編輯內存的現所,  不太內方程。  編輯內方程。  《表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	.34 .35 .35 .35 .35 .36 .36 .36 .36 .37 .37 .37
	重設里程資訊檢視下個交通路況	. 28 . 28 . 28 . 29 . 29 . 29 . 29 . 29 . 30 . 30 . 30 . 31 . 31 . 31	行程規劃器  規劃行程 編輯和重新排列行程中的位置 編輯和目標點順序最佳化 探索行程的吸引點 變更至儲存租別解理 導航至儲存現用航線 不racBack® 編輯近的航跡 將最近的航跡係存為里程 「中用無線至音響」 使用無線容音響 播放來源 播放來源 播放來源 播放來源 音訊控制 音訊整區間音量	.34 .35 .35 .35 .35 .36 .36 .36 .36 .37 .37 .37 .37

ii 目錄

喇叭區間	38	規格	48
DSP 設定	38	為裝置充電	48
預設		.11 48 44	
把電台儲存為預設	39	裝置維護	. 48
從清單選取預設項目	39	Garmin 支援中心	48
移除預設電台	39	使用 Wi-Fi 網路更新地圖和軟體	49
音訊設定	39	使用 Garmin Express 更新地圖和軟	
喇叭區間設定	39	體	50
記錄服務記錄	40	安裝 Garmin Express	51
新增服務類別	40	装置保養	
刪除服務類別	40	清潔外殼	51
重新命名服務類別	40	清潔觸控式螢幕	51
編輯服務記錄		避免遭竊	
刪除服務記錄	41	重設裝置	
檢視先前的航線和目標點	41	取下裝置、固定座及吸附式固定座	51
檢視天氣預報		從吸附式固定座取下固定座	
檢視其他城市附近的天氣		從擋風玻璃取下吸附式固定座	
Garmin PowerSwitch™ 應用程式		*	
啟動電源開關		疑難排解	. 52
關閉所有開關		吸附式固定座無法持續黏附在擋風玻 <sup>3</sup>	
自訂按鈕		上	
指派開關至控制輸入		固定座在行駛時無法固定裝置	
新增自訂配置		装置未取得衛星訊號	
新增按鈕至自訂配置		裝置在車內無法充電	
			. 52
在自訂配置中排列按鈕	44	電池無法長時間使用	
	44		
在自訂配置中排列按鈕	44	電池無法長時間使用	52
在自訂配置中排列按鈕 刪除自訂配置或按鈕 設定	44 44 <b>45</b>	電池無法長時間使用 我的裝置未連線至我的手機 <b>附錄</b>	52 <b>. 53</b>
在自訂配置中排列按鈕 刪除自訂配置或按鈕 設定 導航設定	44 44 45	電池無法長時間使用	52 . <b>53</b> 53
在自訂配置中排列按鈕 刪除自訂配置或按鈕 設定 導航設定 地圖與車輛設定	44 44 45 45 45	電池無法長時間使用 我的裝置未連線至我的手機 <b>附錄</b> Garmin PowerSwitch 安裝考量事項	52 . <b>53</b> 53 53
在自訂配置中排列按鈕 刪除自訂配置或按鈕 設定 導航設定 地圖與車輛設定 啟用地圖	44 45 45 45 45	電池無法長時間使用 我的裝置未連線至我的手機 <b>附錄</b> Garmin PowerSwitch 安裝考量事項 安裝裝置	52 . <b>53</b> 53 53
在自訂配置中排列按鈕	44 45 45 45 45	電池無法長時間使用	52 53 53 53 54
在自訂配置中排列按鈕	44 45 45 45 45 45	電池無法長時間使用	52 53 53 53 54 55
在自訂配置中排列按鈕	44 45 45 45 45 45 45	電池無法長時間使用 我的裝置未連線至我的手機 <b>附錄</b> Garmin PowerSwitch 安裝考量事項 安裝裝置 打開前蓋 連接配件 連接控制輸入	52 53 53 53 53 54 55
在自訂配置中排列按鈕	44 45 45 45 45 45 46	電池無法長時間使用	52 53 53 53 54 55 55
在自訂配置中排列按鈕	44 45 45 45 45 45 46 46	電池無法長時間使用	52 53 53 53 54 55 56 56
在自訂配置中排列按鈕	44 45 45 45 45 45 46 46 46	電池無法長時間使用	52 53 53 53 54 55 56 56
在自訂配置中排列按鈕	44 45 45 45 45 45 46 46 46 46	電池無法長時間使用	52 53 53 54 55 56 56 56
在自訂配置中排列按鈕	44 45 45 45 45 45 46 46 46 46	電池無法長時間使用	52 53 53 54 55 56 56 57
在自訂配置中排列按鈕	44 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46	電池無法長時間使用	52 53 53 54 55 56 56 57 57
在自訂配置中排列按鈕	44 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 47	電池無法長時間使用	52 53 53 54 55 56 56 57 57 57
在自訂配置可排列按鈕	44 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 47 47	電池無法長時間使用	52 53 53 54 55 56 56 57 57 57
在自訂配置中排列按鈕	44 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 47 47 47	電池無法長時間使用	52 53 53 55 55 56 56 57 57
在自訂配置可排列按鈕	44 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 47 47 47	電池無法長時間使用	52 53 53 55 55 55 55 57 57 57 57
在自訂配置中排列按鈕	44 45 45 45 45 45 46 46 46 46 47 47 47	電池無法長時間使用	52 53 53 55 55 56 57 57 57 57 57
在自訂配置中排列按鈕	44 45 45 45 45 45 46 46 46 46 47 47 47 47	電池無法長時間使用	52 53 53 55 55 55 57 57 57 57 58 58

目錄 iii

變更攝影機方向	59
將行車記錄器連接至充電固定座	59
資料管理	59
關於記憶卡	59
安裝地圖與資料記憶卡	59
格式化記憶卡	60
將裝置連接到電腦	60
從電腦傳輸資料	60
從電腦傳輸 GPX 檔案	60
使用 Garmin Drive 應用程式匯出 GP	Χ
檔案	60
使用 Garmin Drive 應用程式匯入 GP	X
檔案	61
將 GPX 檔案匯出至記憶卡	61
從記憶卡匯入 GPX 檔案	61
購買額外地圖	61
購買配件	61

iv

# 開始使用

## △ 警告

請參閱產品包裝內附的重要安全事項與產品資訊指南,以瞭解產品警告事項及其他重要資訊。

- 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 49 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2頁)。
- 調整音量 (調整音效和通知音量, 第46頁) 和顯示亮度 (調整螢幕亮度, 第9頁)。
- 為您的露營車設定車輛設定檔(新增車輛設定檔,第9頁)。
- 導航至目的地 (啟動航線, 第11頁)。

# 裝置總覽





1	用於免持撥號和語音命令的麥克風
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	含 14 針腳接頭的磁鐵固定座介面
7	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檔風玻璃上,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,請鬆開吸附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 鎖緊吸附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。

## 在儀表板上安裝螺絲固定座

將螺絲球型固定座安裝到您的儀表板之前,必須先在儀表板上選擇合適的位置。

#### △ 警告

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

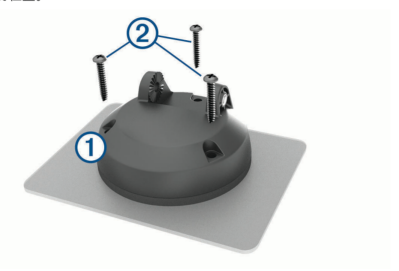
#### 注意

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<sup>®</sup> 對於因安裝所造成的任何損壞或後果概不負責。

#### 注意

Garmin 建議您在安裝球型螺絲固定座時洽詢專業安裝人員。

1 將固定座 ① 放置在所選的位置。



- 2 使用固定座作為模板,標記三個螺絲位置。
- **3** 鑽出引導孔 (選用)。 某些類型的安裝材料必須鑽出引導孔。
- 4 使用隨附的螺絲 ② 將固定座鎖緊在表面上。
- 5 將球型固定臂 ③ 插入固定座。



6 將指旋螺絲 4 插入固定座,然後鎖緊以固定球型固定臂。

## 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。

1 取下將固定座插槽②固定至磁鐵固定座的四顆螺絲①。



- 2 取下固定座插槽。
- 3 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(啟用或停用定位服務,第 47 頁)。
- **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 選取以開始航線。
- 3 選取可檢視地圖。
- 4 選取以變更您的車輛設定檔。
- 5 選取以檢視您目前位置的天氣資訊。需要有 Garmin Drive™應用程式。
- (6) 選取以檢視智慧通知。 需要有 Garmin Drive 應用程式。
- 7 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。
- 图 按住可自訂桌布或新增小工具至主畫面。

#### 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,且已分成兩個標籤。導航標籤包括 Garmin 應用程式,可用於導航、分派和記錄連續駕駛時間。工具標籤所含的應用程式,適用於通訊與其他工作。

選取選項來開啟應用程式:

- 從主畫面選取應用程式捷徑。

#### 新增捷徑至主畫面

- 2 撰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(啟用或停用定位服務,第47頁)。



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 45 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9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。
- 捻緊兩根手指可縮小。
- 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 46 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。
  - 選取設定>装置>顯示>売度等級。
- 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。

## 新增車輛設定檔

您應該為每個要與裝置搭配使用的露營車廂新增車輛設定檔。

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

新增車輛設定檔後,可編輯設定檔來輸入其他詳細資訊(編輯車輛設定檔,第10頁)。

## 汽車設定檔

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

## 切換車輛設定檔

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

- 1 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 🚘。
  - 從首頁畫面選取車輛設定檔小工具(主畫面,第7頁)。
- 2 選取車輛設定檔。

畫面會顯示車輛設定檔資訊,包括測量資料和重量。

3 選取 選取。

車輛設定檔 9

## 新增丙烷槽

備忘錄: 並非所有產品型號皆提供此功能。

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

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

## 編輯車輛設定檔

您可以變更基本車輛設定檔資訊,或在車輛設定檔加入詳細資訊,例如速度上限。

- 1 從主畫面選取車輛設定檔小工具(主畫面,第7頁)。
- 2 撰取要編輯的車輛設定檔。
- 3 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 33 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。

## 啟用或停用駕駛警示

您可以啟用或停用數種類型的駕駛警示。

- 1 撰取設定 > 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。

10 駕駛警覺功能和警示

## 闖紅燈和測速照相

#### 注意

Garmin 對於紅燈或測速照相資料庫的精確度或其使用後果概不負責。

備忘錄: 並非所有地區或產品皆提供此功能。

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

- 在某些地區中,您的裝置可在連線至執行 Garmin Drive 應用程式的智慧型手機時,接收即時闖紅燈和測速照相 資料。
- 您可以使用 Garmin Express<sup>™</sup> 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。

# 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 15 頁)和 迴避設定 (避開延遲阻礙、收費道路和特定區域, 第 15 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11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(在航線中新增點位,第14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17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 **∀**,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 12 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14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 撰取觀看地圖。
- 2 拖曳並縮放地圖以顯示要搜尋的區域。
- 3 選取某個點位,例如街道、交叉路口或地址位置。
- 4 撰取導航!。

## 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。

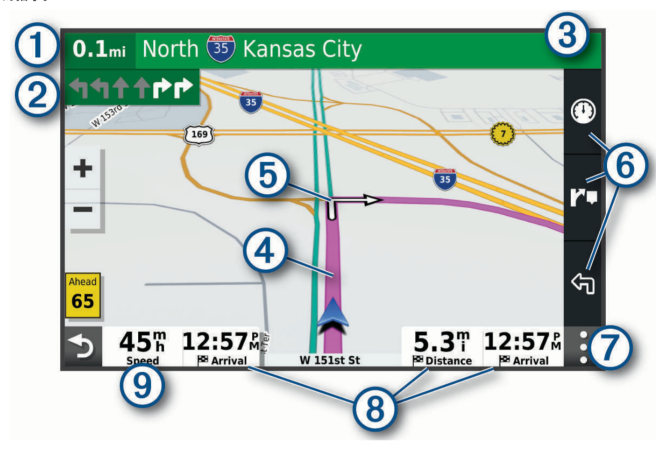
- 1 選取想去何處? > 回家。
- 2 如果需要的話,輸入您的自家點位置。

## 編輯您的自家點位置

- 2 輸入您的自家點。

## 地圖上的航線

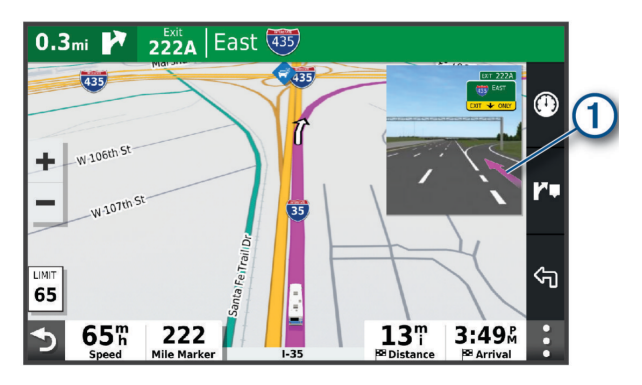
旅途中,裝置會使用語音提示和地圖上的資訊來引導您前往目標點。 地圖頂部會出現下個轉彎、出口或其他動作 的指示。



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

## 主動車道引導

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



#### 檢視轉彎和方向

導航時您可以檢視航線的下個轉彎、車道變更,或其他方向。

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

詳細資訊即會顯示。 若地圖資料有的話,主要道路的交叉路口會顯示交叉路口影像。

## 在地圖上檢視完整的航線

- 1 進行航線導航時,請選取地圖上的任意位置。
- 2 選取 💆。

## 即將抵達您的目標點

當您接近目標點時,裝置會提供相關資訊,以協助您完成航線。

- 受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,裝置會自動建議停車區域。 您可以選取更多以檢視建議停車區域的完整清單 (在目標點附近停車, 第 14 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,您可以撰取停止來結束航線。

## 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,裝置會自動建議停車區域。

- 1 選取一個選項:
  - 當裝置建議停車時,選取更多可查看所有建議的停車區域。

**備忘錄:** 當您選取建議的停車區域時,裝置會自動更新您的航線。

- 如果裝置未建議停車位置,請選取 想去何處?>類別>停車場,然後選取♥>我的目的地。
- **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!。

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

若要在您的航線新增位置,您必須先進行航線導航(啟動航線,第11頁)。

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

**秘訣:**若要建立包含多個目標點或排程停靠點的複雜航線,您可以使用航線行程來規劃、排程並儲存行程 (規劃行程, 第 35 頁)。

- 1 從地圖選取 → > 想去何處?。
- 2 搜尋位置 (尋找及儲存位置, 第17頁)。
- 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。

装置會重新計算航線以包含新增的點位,並引導您依序抵達目標點。

## 設計航線

若要調整航線,您必須先啟動航線(啟動航線,第11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 選取設計航線。

秘訣: 您可以點選 ➡ 來放大地圖並選取更精確的位置。

装置會進入航線設計模式,並重新計算航線以行經所選位置。

- 3 選取導航!。
- 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,請選取該成形點,然後選取移除。

#### 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。 當您遇到施工區、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 選取任一選項:
  - 若要繞道行駛指定距離,請撰取依距離繞道。
  - 若要在航線上沿指定道路繞道,請選取設定繞道路段。

## 變更航線計算模式

- 1 選取設定 > 導航 > 計算模式。
- 2 撰取任一撰項:
  - 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。
- 從主書面撰取停止。

## 使用建議的航線

若要使用此功能,您必須先儲存至少一個位置並啟用旅程記錄功能(導航設定,第45頁)。

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

選取導航列即可檢視前往該位置的建議航線。

## 避開延遲阻礙、收費道路和特定區域

#### 避開航線上的交通延遲

若要避開交通延遲,您必須先啟用接收交通資訊(使用智慧型手機接收交通路況資料,第33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 46 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!。

#### 洄澼收曹道路

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。

- 點撰收書道路。
- · 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。

## 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 選取設定 > 導航 > 通行收費 > 收費貼紙。
- 2 撰取國家/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。

#### 迴避道路功能

- 1 撰取 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 9 頁) 的車輛類型。

- 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。

#### 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 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,然後選取下一個。
- 5 選取路段的終點,然後選取下一個。
- 6 選取完成。

#### 洄瓣區域

- 1 撰取設定>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,然後選取下一個。
- **5** 選取要迴避區域的右下角,然後選取**下一個**。 選取的區域在地圖上會呈現陰影。
- 6 撰取完成。

#### 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 -> 場閉。

#### 刪除自訂迴避

- 1 選取**設定 > 導航 > 自訂迴避 > 而**。
- 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。 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。

在主功能表中,選取想去何處?。

- 若要快速搜尋裝置上的所有位置,請選取 Q搜尋(使用搜尋列尋找位置,第 19 頁)。
- 若要尋找地址,請選取地址(尋找地址,第19頁)。
- 若要依類別瀏覽或搜尋預先載入的興趣點,請選取類別(依類別尋找位置,第19頁)。
- 若要搜尋不同城市或地區附近的區域,請選取目前搜尋區域旁的 ♥(變更搜尋區域,第 21 頁)。
- 若要檢視和編輯已儲存的位置,請選取喜愛點(儲存位置,第24頁)。
- 若要檢視您最近從搜尋結果中選取的位置,請選取搜尋記錄(檢視最近搜尋的位置,第23頁)。
- 若要搜尋露營車營地,請選取 所有營地 (尋找營地, 第 18 頁)。
- 若要瀏覽、搜尋 Foursquare® 興趣點,並在興趣點上打卡,請選取 **Foursquare** (搜尋 Foursquare 興趣點, 第 23 頁)。
- 若要瀏覽和搜尋 TripAdvisor<sup>®</sup> 興趣點及評論,請選取 **TripAdvisor** (TripAdvisor, 第 23 頁)。
- 若要瀏覽和搜尋 HISTORY® 興趣點、照片及資訊,請選取 HISTORY (尋找 HISTORY 興趣點, 第 18 頁)。
- 若要尋找國家公園並探索公園地圖,請選取國家公園(尋找國家公園,第18頁)。
- 若要導航到特定的地理座標,請選取座標(使用座標尋找位置,第 22 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。

## 尋找 HISTORY 興趣點

借忘錄: 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 **想去何處?** > HISTORY。
- 2 選取一個類別。
- 3 撰取一個位置。
- 4 選取 ■即可檢視地點的照片及簡短歷史摘要。

## 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 選取想去何處? > 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 fb。
  - 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。

## 尋找營地

選取想去何處? > 所有營地。

## 尋找有設施的營地

您可以根據提供的設施來搜尋露營車營地和一般營地。

- 1 選取想去何處?。
- 2 選取露營車營地和營地搜尋供應商,例如 PlanRV Parks、ACSI 或 Ultimate Public Campgrounds。

**備忘錄**: 並非所有產品型號皆提供所有搜尋供應商。

- 3 必要時,選取**依設施篩選**,選取一或多個設施,然後選取**儲存**。
- 4 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 想去何處? > PlanRV Services。

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

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

## 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 撰取一個位置。

## 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。

# 位置搜尋結果

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

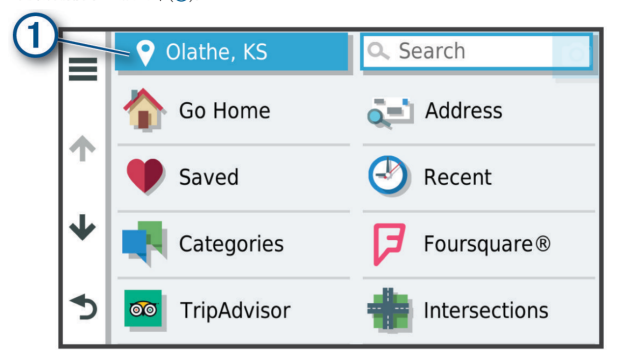




## 變更搜尋區域

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

- 1 選取想去哪裡?。想去何處?
- 2 選取目前搜尋區域旁的 ♥ (1)。



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

選取的搜尋區域會出現在 ♥ 旁邊。 使用想去何處?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 21 頁)。

- 1 選取 想去何處? > 類別。
- 2 捲動到 其他類別 區段,然後選取一個類別。

## 停車場

您的 RV / Camper 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,可在 RV / Camper 裝置連線至 Garmin Drive 應用程式時取得即時路邊停車資料。 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 撰取停車場位置。
- 4 撰取導航!。

## 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 10。

## 搜尋工具

搜尋工具可讓您藉由回應畫面上的提示,搜尋指定地點類型。

## 尋找交叉路口

您可以搜尋兩條街道、高速公路或其他道路之間的交叉路口。

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

## 使用座標尋找位置

您可以使用經緯度尋找位置。

- 1 選取想去何處? >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

## **Foursquare**

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

您可以在相容的智慧型手機上使用 Garmin Drive 應用程式連線至 Foursquare 帳號。 如此一來,您即可檢視 Foursquare 位置詳細資料、在某個位置打卡,並在線上 Foursquare 資料庫中搜尋興趣點。

## 連線至您的 Foursquare 帳號

您的裝置必須先連線至執行 Garmin Drive 應用程式的受支援手機,才能使用此功能 (與智慧型手機配對, 第 29 頁)。

- 1 在智慧型手機上開啟 Garmin Drive 應用程式。
- 2 選取 ♣ > Foursquare。
- 3 輸入您的 Foursquare 登入資訊。

## 搜尋 Foursquare 興趣點

您可以搜尋裝置上載入的 Foursquare 興趣點。 裝置使用 Garmin Drive 應用程式連線至您的 Foursquare 帳號時,搜尋作業會提供來自線上 Foursquare 資料庫的最新結果,以及來自您 Foursquare 使用者帳號的自訂結果 (連線至您的 Foursquare 帳號, 第 22 頁)。

選取想去何處? > Foursquare。

## 檢視 Foursquare 位置詳細資料

您的裝置必須先使用 Garmin Drive 應用程式連線至 Foursquare 帳號,才能使用此功能 (連線至您的 Foursquare 帳號, 第 22 頁)。

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 f 。

## **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? > 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。

撰取**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。

從地圖撰取車輛。

## 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 撰取醫院、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。
- - 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,請撰取 6

#### 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 選取完成。

## 儲存位置

#### 儲存位置

- 1 搜尋位置 (依類別尋找位置, 第19頁)。
- 2 從搜尋結果中選取位置。
- 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 撰取想去何處? > 喜愛點.
- 2 必要時,選取一個類別。
- 3 選取一個位置。
- 4 選取 10。
- 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。
  - 撰取 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? > 喜愛點。
- 2 撰取一個位置。
- 3 選取 10。
- 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 撰取 想去何處? > 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12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11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 14 頁)。

音量: 允許您自訂音效與通知設定 (音效和通知設定, 第 46 頁)。

**前方城市**: 顯示您現用航線或高速公路上即將行經的城市和服務設施 (前方城市, 第 26 頁)。

前方資訊: 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 28 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 14 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31頁)。

天氣: 顯示區域內的天氣狀況。

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 Garmin Drive 應用程式時才可使用。

#### 檢視地圖工具

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

## 前方

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

您可以自訂要在前方資訊工具中顯示的類別。

#### 檢視下個位置

1 從地圖選取: > 前方資訊。

行駛時,地圖工具會以三個類別顯示沿路或航線上的下一個地點。 非行駛時,地圖工具會顯示三個類別的名稱。

- 2 撰取任一撰項:
  - 如果地圖工具顯示類別,選取類別即可檢視附近屬於該類別之地點的清單。
  - 如果地圖工具顯示即將行經的地點,選取地點即可檢視該地點的詳細資料,或是啟動通往此地點的航線。

#### 自訂前方類別

您可以變更在前方資訊工具中出現的位置類別。

- 1 從地圖選取: > 前方資訊。
- 2 選取一個類別。
- 3 選取 🔧。
- 4 撰取任一撰項:
  - 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、自訂搜轉,然後輸入商店或類別的名稱。
- 5 選取儲存。

## 前方城市

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

## 檢視即將行經的城市和出口服務

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

## 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

<u> </u>	高度
Q	重量
<del>20</del>	長度
<b>&gt;*</b>	寬度
<u>*</u>	拖車高度
Q	拖車重量
<b>₹</b>	拖車長度
<b>&gt;==</b>	拖車寬度
	不允許拖船拖車
	不允許露營車廂
(3)	不允許拖車
<b>(1)</b>	不允許丙烷
9	不允許左轉
<b>®</b>	不允許右轉
<b>®</b>	不允許迴轉

# 路況警告

票	有觸底風險
<u><b>≋</b></u>	橫向風
<del>=</del>	狹窄道路
\$	急轉彎
ETTS.	險降坡
*	樹木突出

#### 提示

<b>I</b>	過磅站
?	未確認道路是否適合露營車

## 里程資訊

## 從地圖檢視行程資訊

從地圖選取: > 航程數據。

#### 自訂里程資訊欄位

- 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 選取設定 > 地圖與車輛 > 地圖圖層。
- 2 選取行程紀錄核取方塊。

## 重設里程資訊

- 1 從地圖選取速度。
- 2 選取一個里程資訊欄位。
- 3 選取 = > 重設欄位。
- - 在未進行導航時,選取全選以重設第一頁的每個資料欄位(測速器除外)。
  - 選取總計資料歸零可重設行程 A 和總計資料。
  - 撰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 33 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 ₩ > 導航 > 交通路況。
- **2** 必要時,選取 > **圖例**以檢視交通路況地圖的圖例。

#### 搜尋交捅事件

- 1 從主功能表中、撰取 > 導航 > 交捅路況。
- 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 撰取設定>地圖與車輛>地圖圖層。
- 2 撰取要包含在地圖中的圖層,然後撰取確定。

## 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 撰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 > 瀏覽行駛地圖畫面。
- 2 選取一個選項:
  - 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 北方向上以 2-D 顯示地圖,以北方為上方。
  - · 選取 以 3D 顯示 顯示地圖。

# 即時服務、交通路況和智慧型手機功能

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

**即時交通路況資料**: 傳送即時交通路況資料到裝置,例如交通事件及延遲、施工區以及道路封閉 (交通路況, 第 33 頁)。

天氣資訊: 傳送即時天氣預報、路況和天氣雷達到裝置 (檢視天氣預報, 第 41 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。

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: 可讓您使用導航裝置在 Foursquare 位置打卡。

## 與智慧型手機配對

您可以將 RV / Camper 裝置與智慧型手機和 Garmin Drive 應用程式配對,以啟用額外功能,並存取即時資訊 (即時服務、交通路況和智慧型手機功能, 第 29 頁)。

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

主應用程式儀表板隨即顯示。裝置配對後,當其電源開啟且在範圍內時即自動連線。

#### 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。
- 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。
- 您應確認要使用的 Bluetooth 功能已啟用 (啟用或停用藍牙功能, 第 32 頁)。

## 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,並確認可讓其他 Bluetooth 裝置看見。
- 4 在您的裝置上,選取**設定 > 無線網路 > 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 必要時,選取配對。

## 使用 Garmin Drive 應用程式前往地址或位置

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

- 1 從 Garmin Drive 應用程式選取想去何處?。
- 2 選取任一選項:
  - 若要搜尋您附近的地址,請輸入門牌號碼和街道名稱。
  - 若要搜尋另一個城市的地址,請輸入門牌號碼、街道名稱、城市和州。
  - 若要搜尋商店名稱,請輸入完整或部分名稱。
  - 若要搜尋城市,請輸入城市和州。

搜尋欄位下方會隨著您輸入文字顯示建議項目。

3 選取建議的搜尋結果。

應用程式即會在地圖上顯示該位置。

4 撰取導航!以開始航線。

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

## 智慧通知

當裝置連線到 Garmin Drive 應用程式時,您可在 RV / Camper 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。

### 接收通知

#### ∧ 警告

駕駛中請勿閱讀或回覆通知。 若這樣做,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。

您的裝置必須先連線至執行 Garmin Drive 應用程式的受支援手機,才能使用此功能。

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。

### 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相容。 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相容行動電話及無線耳機或安全帽,變成一個免持裝置。 若要檢查相容性,請造訪 www.garmin.com/bluetooth。

### 撥打電話

- 1 撰取 > 工具 > 電話。
- 2 撰取任一撰項:
  - 若要撥號,請選取 🔐,輸入電話號碼,然後選取 📞。
  - 若要檢視最近、未接或最近已撥或已接的電話,請依序選取 ()與紀錄,然後選取要撥打的號碼。
  - 若要從電話簿撥打給聯絡人,請選取 11. 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: 若關閉來電選項頁面,可從主功能表選取 ♥ 再次將其開啟。

- 若要設定多方通話,請選取來電號碼,然後選取
- 若要將音訊傳輸到電話,請選取手機。

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,請選取來電號碼,然後選取 🛗。

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,請選取靜音。

### 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 > 工具 > 電話。
- 2 必要時,請選取 🚟。
- 3 選取預設號碼,例如預設1。
- 4 選取確定,然後選擇一位聯絡人。

### 無線耳機

您的裝置可以傳送音訊導航提示到已啟用 Bluetooth 的無線耳機。

### 啟用或停用藍牙功能

您可以啟用或停用已配對智慧型手機的免持撥號和 Garmin Drive 功能。

- 1 選取設定 > 無線網路 > 藍牙。
- 2 選取電話名稱旁的 ◘。
- 3 在用於區段中選取選項:
  - 若要允許連線至 Garmin Drive 應用程式,請選取 Garmin Drive。
  - 若要啟用免持撥號功能,請選取免持。
- 4 撰取確定。

### 顯示或隱藏應用程式通知 (Android<sup>™</sup>)

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

- 1 開啟電話的 Garmin Drive 應用程式。
- 2 撰取 ♣ > 智慧通知。

隨即顯示智慧型手機應用程式類別清單。

3 選取一個類別,以啟用或停用該類型應用程式的通知。

### 顯示或隱藏 Apple 裝置的通知類別

如果已連接到 Apple 裝置,您可以顯示或隱藏類別,來過濾顯示於 RV / Camper 裝置上的通知。

- 2 在想顯示的通知旁選取核取方塊。

### 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 RV / Camper 裝置。

- 1 選取**設定 > 無線網路 > Bluetooth**。
- 2 選取要中斷連線的裝置。
- 3 選取確定。

### 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 RV / Camper 裝置。 若刪除已配對的智慧型手機,也會刪除所有從 RV / Camper 裝置同步的電話簿聯絡人及通話紀錄。

- 1 選取設定 > 無線網路 > 藍牙。
- 2 在 Bluetooth 裝置名稱旁選取 ☼ > 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 46 頁)。 交通路況地圖可讓您在地圖上瀏覽您區域中的交通延遲情況。

為了提供交通路況資訊,裝置必須可以接收交通路況資料。

- 所有的產品型號都可透過 Garmin Drive 應用程式接收免訂閱的交通路況資料 (使用智慧型手機接收交通路況資料, 第 33 頁)。
- 所有產品型號均可使用空中交通路況接收機配件,來接收交通路況資料 (使用交通路況接收機接收資料, 第 33 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。

### 使用智慧型手機接收交通路況資料

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

- 1 將裝置連接至 Garmin Drive 應用程式。
- 2 在您的 RV / Camper 裝置上,選取設定 > 交通路況 > 交通路況,並確認已選取 Garmin 即時交通路況選項。

### 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)。 裝置必須使用與交通路況資訊功能相容的充電固定座連接至車用電源,才能接收空中交通路況資料。 部分產品型號隨附交通路況接收機 (交通路況, 第 33 頁)。如果您的產品型號未隨附交通路況接收機,可前往該產品在 garmin.com 上的頁面,以尋找及購買相容的交通路況接收機配件。

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。

1 使用與交通路況資訊功能相容的充電固定座,將裝置連接至車用電源 (在車輛中安裝裝置並為其供電, 第2頁)。

如果您的產品型號包含交通路況資料,裝置隨附的充電固定座即與交通路況資訊功能相容。 若您將交通路況接收機當作配件購買,則應使用配件將裝置連接至車用電源。

2 撰取 設定 > 交通路況 > 交通路況 , 並確認已撰取交通路況配件撰項。

### 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。

- 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

- 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。

交通路況 33

### 對裝置說話的秘訣

- 以清晰語調正對著裝置說話。
- · 每個要求都以 OK Garmin 開始。
- 減少背景噪音 (例如人聲或無線電) 以協助裝置更準確解讀您的命令。
- 視需要回應裝置的語音提示。
- 如果沒有收到有幫助的回應,請嘗試重新表達您的要求。
- 如果裝置對您的要求沒有回應,請確認裝置並未放在喇叭或通風口附近,這可能會產生干擾麥克風的噪音。

### 啟動 Garmin 聲控導航

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

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

### 查看您的到達時間

當航線啟用時,您可以說出字詞以檢查預計到達目的地的時間。

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

### 使用語音撥打電話

您可以使用語音命令,從配對的智慧型手機通訊錄中撥打給聯絡人。

說 OK, Garmin, call, 並說出聯絡人姓名。

例如,您可以說 OK, Garmin, call Mom.。

### 使用您的語音變更裝置設定

您可以說出類似以下的字詞,將裝置設定設為0到10之間的值。

- OK, Garmin, increase the volume.
- · OK, Garmin, set the volume to 0.
- · OK, Garmin, set the volume to 9.

## 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。

- - 使用手冊顯示的語言會與軟體文字相同(設定文字語言,第47頁)。
- 2 選取 Q 可搜尋使用手冊 (選用)。

## 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 + > 導航 > 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 下一個 > 儲存。
- 8 輸入名稱,然後選取完成。

#### 编輯和重新排列行程中的位置

- 1 選取 > 導航 > 航線行程 > 已儲存行程。
- 2 選取儲存的行程。
- 3 撰取一個位置。
- 4 撰取任一撰項:
  - 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,請撰取 🗖。

#### 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,請選取 ❖ > 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。

- 2 撰取儲存的行程。
- 3 選取 🔦。
- 4 撰取任一撰項:
  - 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(設計航線,第15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 15 頁)。

#### 導航至儲存的行程

- 1 選取 > 導航 > 航線行程 > 已儲存行程。
- 2 撰取儲存的行程。
- 3 撰取導航!。
- 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

您可以诱過行程規劃器編輯現用航線並將其儲存為行程。

- **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)。

#### TracBack<sup>®</sup>

#### **追蹤最**折的航跡

TracBack 功能會記錄您最近的移動區段。 您可以追溯最近的航跡到上一個位置。

- 1 請選取 > 導航 > TracBack。 最近的航跡便會顯示在地圖上。
- 2 選取導航!。

### 將最近的航跡儲存為里程

您可以將最近的航跡另存為行程,讓您可以在日後使用航線行程(導航至儲存的行程,第35頁)進行導航。

- 1 選取 TracBack。 最近的航跡便會顯示在地圖上。
- 選取 → > 儲存為里程。
- 3 輸入名稱,然後選取完成。

### Fusion-Link™無線遙控應用程式

您可以使用 RV / Camper 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 RV / Camper 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 開啟您的 RV / Camper 裝置,並將裝置放置於音響的 10 公尺 (33 英尺) 內。
- 3 在您的 RV / Camper 裝置上, 選取設定 > 無線網路 > 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 RV / Camper 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 RV / Camper 裝置上, 選取**設定 > 無線網路 > 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

- 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。

II	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。
<b> </b> ◀◀	<ul> <li>使用適用的來源時,選取即可跳至上一個曲目。</li> <li>使用適用的來源時,按住即可將曲目倒帶。</li> <li>AM 或 FM 來源:</li> <li>選取即可調諧到上一個電台或預設電台。</li> <li>長按可更快地調諧 (僅手動模式)。</li> </ul>
<b>▶</b> ▶I	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:     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)。
MA*	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

- 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

- 2 選取區間。
- 3 撰取鈴聲。
- 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。

- 2 撰取區間。
- 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 撰取輔助來源。
- 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 (喇叭區間設定, 第 39 頁)。

### 調整區間的音訊設定

- 2 選取區間。
- 3 撰取更多。

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。

- 2 撰取區間。
- 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。

- 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 MA★。

### 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 撰取預設。

#### 移除預設置台

- 1 在選取了適用來源的情況下,選取★。
- 2 選取 ₩。
- 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 ₩。

### 音訊設定

音樂: 可讓您設定喇叭區間 (喇叭區間設定, 第39頁)。

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**專**: 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。

- 2 選取區間。
- 3 撰取區域名稱。
- 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。 撰取 ∰ > 工具 > 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。

- 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。

- 2 撰取內部放大器。

### 記錄服務記錄

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

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

#### 新增服務類別

- 2 選取 新增類別。
- 3 輸入類別名稱,然後選取完成。

### 刪除服務類別

當您刪除一項服務類別時,也會刪除該類別中的所有服務記錄。

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

### 重新命名服務類別

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

#### 編輯服務記錄

您可編輯註解、里程表讀數和服務記錄的日期。

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

### 刪除服務記錄

- 1 選取 **二** > 工具 > 服務記錄。
- 2 選取一項服務類別。
- 3 選取 == > 刪除記錄。
- 4 選取要刪除的服務記錄。
- 5 選取刪除。

### 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47頁)。

您可以在地圖上檢視先前造訪過的航線和位置。

選取 > 導航 > 旅程紀錄。

### 檢視天氣預報

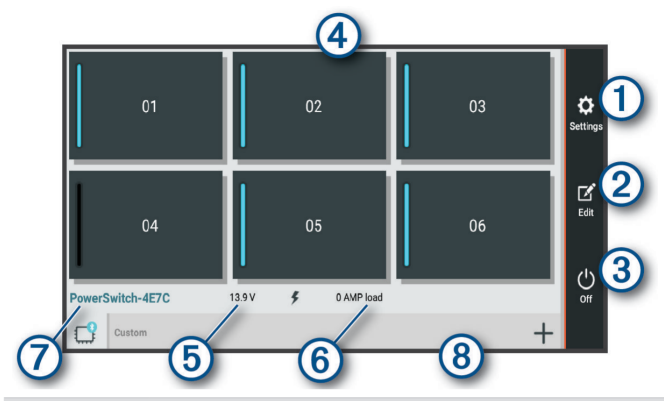
裝置必須接收氣象資料才有辦法使用此功能。 您可以將裝置連線至 Garmin Drive 應用程式,以接收氣象資料。

- 1 從首頁畫面選取天氣小工具 (主畫面, 第 7 頁)。 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 從主畫面選取天氣小工具(主畫面,第7頁)。
- 2 選取目前位置。
- 3 選取任一選項:
  - 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。新增城市

## Garmin PowerSwitch™應用程式



10	開啟應用程式設定功能表
24	進入編輯模式以自訂應用程式配置和功能
<u>3</u> 0	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

## 啟動電源開闢

若要使用 Garmin PowerSwitch 應用程式來啟動開闢,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

選取也。

### 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 [4]。
- 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。

### 指派開闢至控制輸入

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 55 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 7.
- 5 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。
- 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 Toagle。
  - 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 KN, 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 選取任一選項:
  - 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 💼。

## 設定

### 導航設定

選取設定 > 導航。

計算模式: 設定航線計算方式。

迴避: 設定航線上要迴避的道路特徵。

自訂迴避: 迴避特定的道路或區域。

環境保護區: 設定迴避可能適用於您的車輛之低排放或排氣限制區域的偏好設定。

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。

限制模式: 停用所有需要大量注意力的功能。

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

**清除旅程記錄**: 可讓您清除裝置中的所有旅程記錄。

### 地圖與車輛設定

撰取設定 > 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。

語音語言: 設定導航語音提示的語言。

瀏覽行駛地圖畫面: 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,請移至 garmin.com/maps。

- 1 撰取設定 > 地圖與車輛 > 地圖管理。
- 2 選取地圖。

## 連接無線網路

- 1 選取**設定 > 無線網路 > 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。

## 啟用 Bluetooth 無線技術

選取設定 > 無線網路 > Bluetooth。

**設定** 45

### 駕駛人輔助功能設定

撰取**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10頁)。

警示點提示: 在您接近測速或闖紅燈照相時提醒您。

航線預覽: 開始導航後,顯示航線中主要道路的預覽。

**休息規劃**: 在駕駛一段較長的時間後,提醒您要休息,並顯示即將行經的服務設施。 您可以啟用或停用休息提醒 及即將行經之服務設施的建議。

### 交通路況設定

從主功能表中,選取設定>交通路況。

交通路沉: 啟用交通路況功能。

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

訂閱:列出目前的交通路況資訊訂閱。

**最佳化航線**: 讓裝置自動使用最佳化替代航線,或在提出要求時才使用替代航線 (避開航線上的交通延遲, 第 15 頁)。

### 顯示設定

選取設定>裝置>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。

**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。

## 音效和通知設定

撰取設定>裝置>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。

其他音效: 可讓您啟用或停用其他裝置互動音效, 例如碰觸螢幕、螢幕鎖定或充電。

投影: 可讓您將裝置音訊或影片以無線方式傳送至相容喇叭、顯示器或裝置。

**裝置鎖定時**: 設定裝置鎖定時,是否在螢幕上顯示通知。

**應用程式通知**: 可讓您啟用或停用每個已安裝應用程式的通知,以及修改每個應用程式的「請勿打擾」偏好設定。

通知存取: 可讓您選取哪些應用程式擁有存取權,可讀取系統通知和應用程式通知。

請勿打擾存取: 可讓您選擇哪些應用程式可以覆寫或修改「請勿打擾」設定。

### 調整音效和通知音量

- 1 撰取設定 > 裝置 > 音效與涌知。
- 2 使用滑動軸列調整音效和通知音量。

#### 設定鬧鐘

- 2 設定時間。
- 3 若有必要,請選取切換開關以開啟鬧鐘。

### 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,在無法接收 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。

秘訣: 停用定位服務可協助節省電池電力。

- 1 選取設定 > 個人 > 位置。
- 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,不應將模式設定變更為預設選項僅限裝置以外的選項。 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 選取設定 > 個人 > 語言與輸入 > 語言。
- 2 請選擇語言。

### 日期與時間設定

選取設定 > 系統 > 日期與時間。

自動時區: 根據所連線網路的資訊自動設定時區。

選取時區: 若自動時區已停用,可設定裝置上的時區。

使用 24 小時格式: 啟用或停用 24 小時格式。

### 裝置設定

選取設定 > 關於裝置。

狀態: 顯示系統狀態和網路資訊。

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: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。

裝置資料回報: 分享匿名資料以改善裝置。

## 回復設定

您可以將設定類別回復為出廠預設值。

- 1 撰取 設定。
- 2 選取設定類別。
- 3 選取 > 重置設定。

## 裝置資訊

## 檢視電子標籤法規及法規遵循資訊

- 1 在設定功能表中,滑動到功能表底部。
- 2 選取關於裝置 > 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)	
無線電頻率 (RV 890 / Camper 890)	2.4 GHz @ 14 dBm	
無線電頻率 (RV 1090 / Camper 1090)	2.4 GHz @ 15 dBm	
電源輸入	使用隨附的車用電源線為車輛充電。 家庭和辦公室使用)。	使用選用配件的 AC 電源 (僅適用於
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 45 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,請選取設定 > 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 51 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至電腦。

將傳輸線接頭較小的一端連接到 RV / Camper 裝置上的 micro-USB 連接埠 ①,較大的一端則連接到電腦上可用的 USB 連接埠。



- 4 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 選取一個選項:

- 若要安裝所有可用的更新,請按一下全部安裝。
- 若要安裝特定的更新,點選檢視詳細資料,然後按一下您想要的更新旁的安裝。

Garmin Express 應用程式會下載並安裝更新到您的裝置。地圖更新檔案很大,此程序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 59 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)。

### 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

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

#### 從擋風玻璃取下吸附式固定座

- 1 將吸附式固定座上的鎖定桿朝自己的方向板。
- 2 将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

- 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2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(啟用或停用定位服務,第47頁)。
- 將裝置帶離停車場,並遠離高樓和樹木。
- 保持靜止數分鐘。

### 裝置在車內無法充電

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

### 電池無法長時間使用

- 降低螢幕亮度 (顯示設定, 第46頁)。
- 縮短顯示逾時時間(顯示設定,第46頁)。
- 降低音量 (調整音效和通知音量, 第 46 頁)。
- 不使用裝置時,讓裝置進入睡眠模式(開啟或關閉裝置,第6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

- ・ 選取設定 > 無線網路 > 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 Bluetooth 裝置, 第 32 頁),再完成配對程序。

52 疑難排解

## 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 RV / Camper 裝置控制燈光、風扇等。

### 安裝考量事項

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

### 安裝裝置

在您架設裝置前,您必須先選擇安裝位置,並且針對安裝表面購買適當的硬體。

#### 注意

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

1 將固定座放置在所選的位置。



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

## 打開前蓋

您必須打開前蓋才能進行電力連接。

1 抬起前蓋閂鎖 ①,逆時針旋轉。



2 拉出裝置前蓋。



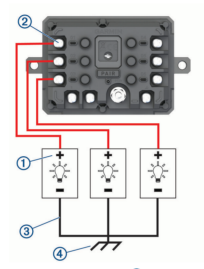
#### 連接配件

#### 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。

### 連接控制輸入

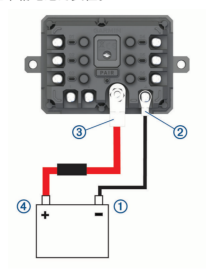
您可以連接至控制端子,讓 Garmin PowerSwitch 裝置開啟可自訂輸出。 例如,您可以將車輛點火開關連接至控制輸入端子,以便在每次啟動車輛時自動開啟配件。 控制端子可偵測 3.3 V 到 18 V 的訊號。 您可以使用 Garmin PowerSwitch 應用程式設定輸出功能。

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  $^{3}/_{8}$  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 @ 14 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 <sup>1</sup>

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

### 疑難排解

#### 我的 Garmin PowerSwitch 無法保持連線

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

如果 Garmin PowerSwitch 裝置接收到低於 11 V 的電力 (我的配件沒有通電, 第 57 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。

### 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。
- 4 請從可用攝影機清單中選取 BC 35 攝影機。

**備忘錄**: 配對代碼或密碼位於攝影機的發射器上。

- 5 選取**進階設定**,並使用螢幕上的箭頭放置引導線。 如果攝影機或車輛的位置不理想,無法完成對齊引導線,您可以稍後再完成對齊。
- 6 撰取**儲存**。

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。

### 連接有線倒車攝影機

若要連接有線倒車攝影機,您必須使用選用的影片記錄器固定配件,其中包括一個 3.5 公釐複合視訊輸入插孔。 請造訪 garmin.com 購買配件固定座。 部分裝置型號隨附影片記錄器固定配件。

您可以連接有線倒車攝影機,並在裝置畫面上檢視輸出。

- 1 以影片記錄器配件取代原來的裝置固定座。
- 2 將攝影機視訊傳輸線插入固定座上的視訊輸入插孔 ①。



### 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。
- 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。

#### 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。

- 2 從畫面底部選取攝影機。

隨即顯示來自攝影機的影片摘要。

#### 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 撰取 > 工具 > 後方檢視 > ◘。
- 2 選取任一選項:
  - 選取鏡射影片。

**備忘錄**: 這對於放在車輛前方或後方的攝影機非常實用。

• 撰取翻轉影片。

備忘錄: 這對於放在車輛任一側的攝影機非常實用。

### 將行車記錄器連接至充電固定座

將行車記錄器連接至充電固定座之前,您應先將行車記錄器裝置架設到擋風玻璃上。

您可以使用 RV / Camper 裝置固定座為相容的 Garmin 行車記錄器供電。 如果您需要將 RV / Camper 裝置和行車記錄器連接至車輛中的相同電源,此功能會很有用。

- 1 在車輛中安裝 RV / Camper 裝置,並接上電源 (在車輛中安裝裝置並為其供電,第2頁)。
- 2 如有必要,請從磁鐵固定座上取下 RV / Camper 裝置,以便更清楚檢視 USB 連接埠。
- 3 將行車記錄器的電源線插入固定座上的 ① USB 連接埠。



### 資料管理

本裝置具有記憶卡插槽,可提供額外的資料儲存空間。

**備忘錄:** 裝置與 Windows 7 和更新版本,以及 Mac OS 10.4 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。 記憶卡可以向電子供應商購買,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 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 60 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 選取設定>裝置>儲存空間與USB。
- 2 撰取您的記憶卡。
- 3 選取: > 設定 > 格式化 > 清除並格式化。
- 4 撰取完成。

### 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 60 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。

### 從電腦傳輸 GPX 檔案

Apple 電腦可能需要額外的第三方軟體 (例如 Android File Transfer) 才能針對此裝置上的檔案進行讀取和寫入。 若您已建立要在裝置上使用的航線,您可以直接從電腦傳輸 GPX 檔案。

- 1 將裝置連接到電腦 (將裝置連接到電腦,第 60 頁)。 裝置會顯示為可攜式裝置。
- 2 在電腦上開啟檔案瀏覽器。
- 3 選取 GPX 檔案。
- 4 選取編輯 > 複製。
- 5 瀏覽至裝置上的 GPX 資料夾。
- 6 選取編輯 > 貼上。

### 使用 Garmin Drive 應用程式匯出 GPX 檔案

您可以使用 Garmin Drive 應用程式分享 GPX 檔案格式的航點和航線等資料。

- 1 在您的 RV / Camper 裝置上,選取以下選項:
  - ・ 如要分享航點,請選取**想去何處? > 喜愛點 > ── > 分享 > Garmin Drive**。
- 2 選取一或多個航點或航線。
- 3 撰取完成。
- 4 開啟電話的 Garmin Drive 應用程式。
- 5 依照畫面上的指示分享.gpx 檔案。

### 使用 Garmin Drive 應用程式匯入 GPX 檔案

您可以使用 Garmin Drive 應用程式以 GPX 檔案格式匯入航點和航線等資料。例如,您可以將電子郵件中收到的 航點或航線傳送至您的 RV / Camper 裝置。

- 1 在您的智慧型手機上選取 .gpx 檔案,並以 Garmin Drive 應用程式開啟。
- 2 依照 Garmin Drive 應用程式畫面上的指示操作。
- 3 在您的 RV / Camper 裝置上,選取以下選項:
  - · 如要檢視已匯入的航點,請選取想去何處? > 喜愛點。

### 將 GPX 檔案匯出至記憶卡

您可以將 GPX 檔案格式的航點和航線等資料分享至相容的 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59頁)。
- 2 在您的 RV / Camper 裝置上,選取以下選項:
  - 若要分享航點,請選取**想去何處? > 喜愛點 > === > 分享 > 記憶卡**。
- 3 撰取一或多個航點或航線。
- 4 撰取完成。

### 從記憶卡匯入 GPX 檔案

您可以從相容的 microSD 記憶卡匯入 GPX 檔案格式的航點與航線等資料。

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 59 頁)。

RV / Camper 裝置會自動匯入於 microSD 記憶卡上找到的所有 .gpx 檔案。

- 2 撰取任一撰項:
  - 如要檢視已匯入的航點,請選取想去何處? > 喜愛點。
  - 如要檢視已匯入的航線,請選取 ₩ > 導航 > 航線行程 > 已儲存行程。

### 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

