

**GARMIN®**

# VIEO™ RV 850 / RV 1050 SERIES

---

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](http://www.garmin.com) 取得關於使用本產品的最新更新及補充資訊。

Garmin®、Garmin 標誌、Fusion® 和 Fusion 標誌為 Garmin Ltd. 或其子公司的商標，於美國及其他國家/地區註冊。Apollo™、Connect IQ™、EmpirBus™、Fusion-Link™、Fusion-Link Lite™、Fusion PartyBus™、myTrends™ 及 Vieo™ 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™ 和 Google Play™ 是 Google Inc. 的商標。Apple®、Apple 標誌、iPod® 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 是經過授權而使用這些標記。Foursquare® 是 Foursquare Labs, Inc. 在美國及其他國家/地區的商標。iOverlander™ 是 iOverlander 的商標。microSD® 及 microSDHC 標誌為 SD-3C, LLC 的商標。PlanRV™ 為 TruckDown Info International, Inc. 的商標。SiriusXM®、SportsFlash™、TuneMix™、TuneStart™ 以及所有相關標記與標誌均為 Sirius XM Radio Inc. 的商標。所有權利均予保留。Tripadvisor® 為 TripAdvisor LLC 的註冊商標。Wi-Fi® 是 Wi-Fi Alliance Corporation 的註冊商標。Windows® 為 Microsoft Corporation 於美國和其他國家/地區的註冊商標。

# 目錄

<b>快速入門</b> .....	<b>1</b>
顯示器總覽.....	1
底座總覽.....	3
將顯示器接上底座.....	4
從底座取出顯示器.....	4
主畫面.....	4
開啟應用程式.....	4
新增捷徑至主畫面.....	5
檢視通知.....	5
狀態列圖示.....	5
取得 GPS 訊號.....	5
使用觸控螢幕.....	5
調整螢幕亮度.....	6
<b>影片教學</b> .....	<b>6</b>
<b>車輛設定檔</b> .....	<b>6</b>
新增車輛設定檔.....	6
汽車設定檔.....	6
切換車輛設定檔.....	7
編輯車輛設定檔.....	7
<b>駕駛警覺功能和警示</b> .....	<b>7</b>
啟用或停用駕駛警示.....	7
闖紅燈和測速照相.....	8
<b>導航至您的目標點</b> .....	<b>8</b>
航線.....	8
啟動航線.....	8
使用地圖啟動航線.....	8
返回自家點.....	9
編輯您的自家點位置.....	9
地圖上的航線.....	9
主動車道引導.....	11
檢視轉彎和方向.....	11
在地圖上檢視完整的航線.....	11
即將抵達您的目標點.....	11
變更您的現用航線.....	12
在航線中新增點位.....	12
設計航線.....	12
繞道行駛.....	12
變更航線計算模式.....	12
停止導航.....	13
使用建議的航線.....	13
避開延遲阻礙、收費道路和特定區域... 13	
避開航線上的交通延遲..... 13	
迴避收費道路..... 13	
迴避需收費貼紙的路段..... 13	
迴避道路功能..... 13	
迴避低排放區..... 14	
自訂迴避..... 14	
迴避道路..... 14	
迴避區域..... 14	
停用自訂迴避..... 14	
刪除自訂迴避..... 14	
<b>尋找及儲存位置</b> .....	<b>15</b>
興趣點.....	15
Tripadvisor®.....	15
尋找 Tripadvisor 興趣點.....	15
Foursquare®.....	15
搜尋 Foursquare 興趣點.....	15
檢視 Foursquare 位置詳細資料.....	15
尋找 iOverlander™ 興趣點.....	16
尋找營地.....	16
尋找露營車營地.....	16
尋找露營車服務.....	16
使用搜尋列尋找位置.....	16
尋找地址.....	17
依類別尋找位置.....	17
在類別內搜尋.....	17
位置搜尋結果.....	18
變更搜尋區域.....	19
自訂興趣點.....	19
安裝 POI Loader.....	19
搜尋使用者興趣點.....	19
搜尋工具.....	19
尋找交叉路口.....	20
使用座標尋找位置.....	20
檢視最近搜尋的位置.....	20
清除最近搜尋位置的清單.....	20
檢視目前位置的資訊.....	20
尋找緊急服務和加油站.....	20
取得您目前位置的方向.....	20
新增捷徑.....	20
移除捷徑.....	21
儲存位置.....	21
儲存位置.....	21
儲存目前位置.....	21
編輯儲存的位置.....	21
指派類別給儲存的位置.....	21

刪除儲存的位置.....	22	顯示或隱藏 Apple®裝置的通知類別.....	30
<b>使用地圖.....</b>	<b>22</b>	中斷 Bluetooth 裝置連線.....	30
導航資訊選單.....	22	刪除已配對的 Bluetooth 裝置.....	30
檢視地圖工具.....	22	刪除已配對的電話.....	30
前方.....	22	<b>音樂播放和音響功能.....</b>	<b>30</b>
檢視下個位置.....	23	播放音樂.....	30
自訂前方類別.....	23	音樂播放器總覽.....	31
檢視即將行經的城市和出口服務.....	23	選取來源.....	32
警告和提醒符號.....	23	播放控制項.....	32
限制警告.....	24	媒體播放器連接.....	33
路況警告.....	24	USB 裝置相容性.....	33
提示.....	25	播放 USB 裝置中的媒體.....	33
里程資訊.....	25	連接輔助裝置.....	33
從地圖檢視行程資訊.....	25	使用 AirPlay 連接 Apple 裝置.....	34
自訂里程資訊欄位.....	25	設定 AirPlay 密碼.....	34
檢視行程資訊頁面.....	25	連接 UPnP 裝置.....	34
檢視航跡紀錄.....	25	音訊控制.....	34
重設里程資訊.....	25	調整區間音量.....	34
檢視下個交通路況.....	25	將所有連接的音響靜音.....	34
在地圖上檢視交通路況.....	25	啟用根據速度自動調整音量.....	34
搜尋交通事件.....	26	調整音調.....	34
自訂地圖.....	26	停用區間的大聲設定.....	35
自訂地圖圖層.....	26	調整輔助裝置的增益.....	35
變更地圖資料欄位.....	26	喇叭區間.....	35
變更地圖透視.....	26	調整區間的音訊設定.....	35
<b>即時服務、交通路況和智慧型手機功能.....</b>	<b>26</b>	調整超低音揚聲器濾波器.....	35
與智慧型手機配對.....	26	DSP 設定.....	35
智慧通知.....	26	設定 DSP 設定.....	36
接收通知.....	27	Bluetooth 裝置播放.....	36
檢視地圖時接收通知.....	27	連接相容的 Bluetooth 裝置.....	36
檢視通知清單.....	27	Bluetooth 範圍資訊.....	36
使用 Garmin Drive 應用程式前往地址或位置.....	28	選取不同的 Bluetooth 裝置.....	37
免持撥號.....	28	Bluetooth 來源設定.....	37
撥打電話.....	28	USB 裝置播放.....	37
接聽來電.....	28	控制已連接 Android 裝置、USB 隨身碟或媒體播放器上的音樂播放.....	37
使用通話記錄.....	28	控制連接的 Apple 裝置上的音樂播放.....	37
使用來電選項.....	29	廣播.....	37
將電話號碼儲存為預設.....	29	設定調諧器地區.....	38
變更免持撥號音訊來源.....	29	變更無線電台.....	38
無線耳機.....	29	SiriusXM 衛星廣播.....	38
啟用或停用藍牙功能.....	29	啟用 SiriusXM 來源.....	38
顯示或隱藏應用程式通知 (Android™).....	29	尋找 SiriusXM 廣播 ID.....	38
		啟用 SiriusXM 訂閱.....	38

選取類別.....	39	網路設定.....	46
使用重播模式.....	39	將 Fusion PartyBus 裝置設定為	
警示.....	39	DHCP 伺服器.....	46
新增演出者或歌曲警示.....	39	將 Fusion PartyBus 裝置設定為無線	
新增比賽警示的球隊.....	39	存取點.....	47
檢視作用中警示.....	39	將 Fusion PartyBus 裝置連線到無線	
管理警示.....	40	存取點.....	47
TuneMix™ 功能.....	40	進階網路設定.....	47
啟動及停止 TuneMix 收藏.....	40	重設網路設定.....	48
建立和自訂 TuneMix 收藏.....	40	其他音響控制選項.....	48
SportsFlash 功能.....	40	連線至 Garmin 手錶.....	48
新增要接收 SportsFlash 警示的球		Fusion-Link 無線遙控應用程式.....	48
隊.....	41	重設音響設定.....	48
變更 SportsFlash 球隊優先順序.....	41	<b>車輛攝影機.....</b>	<b>49</b>
啟用 TuneStart™ 功能.....	41	檢視車輛攝影機.....	49
家長控制.....	41	啟用攝影機自動顯示.....	49
解除家長控制鎖定.....	41	翻轉攝影機影像.....	49
鎖定頻道.....	41	啟用車輛攝影機麥克風.....	49
清除所有已鎖定的頻道.....	42	<b>交通路況.....</b>	<b>50</b>
變更家長控制密碼.....	42	使用智慧型手機接收交通路況資料.....	50
SiriusXM 疑難排解.....	42	啟用交通路況.....	50
清除 SiriusXM 資料.....	42	在地圖上檢視交通路況.....	50
DAB 播放.....	43	搜尋交通事件.....	50
設定調諧器地區.....	43	<b>語音命令.....</b>	<b>50</b>
掃描 DAB 電台.....	43	對裝置說話的秘訣.....	50
變更 DAB 電台.....	43	啟動 Garmin 聲控導航.....	51
從清單選取一個 DAB 電台.....	43	查看您的到達時間.....	51
從類別中選取 DAB 電台.....	43	使用您的語音變更裝置設定.....	51
預設.....	43	停用語音命令.....	51
把電台儲存為預設.....	43	<b>使用應用程式.....</b>	<b>51</b>
從清單選取預設項目.....	44	在裝置上檢視使用手冊.....	51
移除預設電台.....	44	行程規劃器.....	51
Fusion PartyBus™ 網路.....	44	規劃行程.....	52
從網路上的 Fusion PartyBus 裝置串		編輯和重新排列行程中的位置.....	52
流.....	45	行程目標點順序最佳化.....	52
停止從網路上的 Fusion PartyBus 裝置		探索行程沿路的吸引點.....	52
串流.....	45	變更行程的航線選項.....	52
網路 UPnP 播放.....	45	導航至儲存的行程.....	53
音訊設定.....	45	編輯和儲存現用航線.....	53
喇叭區間設定.....	45	檢視先前的航線和目標點.....	53
設定區間名稱.....	45	檢視天氣預報.....	53
連結區間.....	46	檢視其他城市附近的天氣.....	53
允許從已連接的放大器來控制區間			
或 4 的音量.....	46		
停用區間.....	46		
停用內部放大器.....	46		
來源設定.....	46		

<b>車載系統控制與監控</b> .....	<b>53</b>	購買額外地圖.....	62
開啟數位交換控制.....	53	購買配件.....	63
<b>設定</b> .....	<b>54</b>		
導航設定.....	54		
地圖與車輛設定.....	54		
啟用地圖.....	54		
航線偏好設定.....	54		
駕駛人輔助功能設定.....	54		
交通路況設定.....	55		
啟用 Bluetooth 無線技術.....	55		
連接無線網路.....	55		
顯示設定.....	55		
音效和通知設定.....	55		
調整音效和通知音量.....	56		
啟用或停用定位服務.....	56		
設定文字語言.....	56		
日期與時間設定.....	56		
裝置設定.....	56		
重設資料和設定.....	56		
<b>裝置資訊</b> .....	<b>57</b>		
檢視電子標籤法規及法規遵循資訊.....	57		
規格.....	57		
<b>裝置維護</b> .....	<b>58</b>		
Garmin 支援中心.....	58		
地圖和軟體更新.....	58		
使用 Wi-Fi 網路更新地圖和軟體.....	59		
使用 Garmin Express 更新地圖和軟體.....	60		
裝置保養.....	61		
清潔觸控式螢幕.....	61		
<b>疑難排解</b> .....	<b>61</b>		
裝置未取得衛星訊號.....	61		
我的裝置未連線至我的手機.....	61		
我的手機並未列為 Bluetooth 音訊來源.....	61		
網路疑難排解.....	61		
網路狀態圖示.....	62		
<b>附錄</b> .....	<b>62</b>		
資料管理.....	62		
關於記憶卡.....	62		
安裝地圖與資料記憶卡.....	62		
格式化記憶卡.....	62		

# 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。

## 顯示器總覽

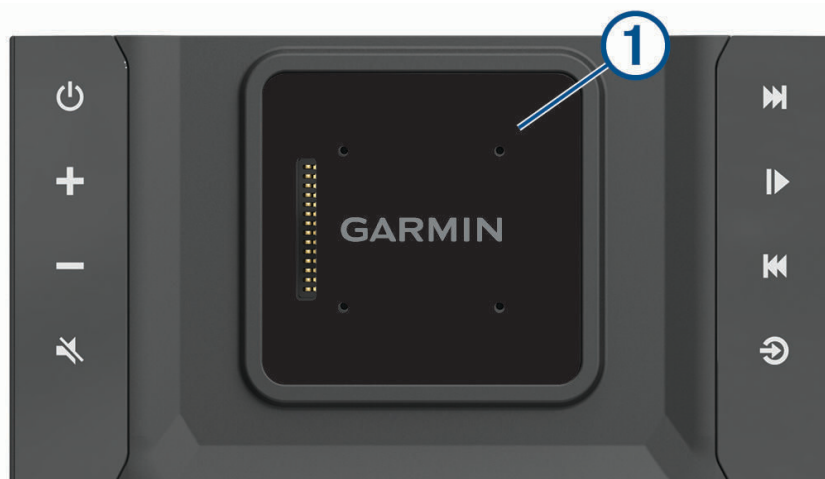





①	用於語音辨識的麥克風
②	音量控制
③	電源鍵
④	micro USB 電源及資料傳輸連接埠
⑤	microSD® 記憶卡插槽
⑥	含 14 針腳接頭的磁鐵固定座介面
⑦	喇叭



## 底座總覽





① 適用於 Veho 顯示器的磁性底座。為顯示器充電，並將顯示器使用者介面設定為接上底座模式。

 電源。按住即可開啟或關閉系統。


 增加音量

 降低音量

 靜音

- 使用適用的來源時，選取即可跳至上一個或下一個曲目。
- 使用適用的來源時，按住即可將目前曲目倒帶或快轉。
- AM 或 FM 來源：
  - 選取即可收聽上一個或下一個電台。
  - 長按可更快地調諧 (僅手動模式)。
- Aux1 或 Aux2 來源：選取即可降低或提高已連接來源的增益。
- SiriusXM 來源：選取即可變更至上一個或下一個頻道。
- DAB 來源：選取即可變更至電台集中的上一個或下一個 DAB 電台。



- 選取即可暫停或繼續。
- AM 或 FM 來源：
  - 選取即可在調諧模式間切換，調諧模式有：自動、手動和預設電台 (已儲存兩個或多個預設電台時適用)。
  - 長按可將此電台儲存為預設電台。
- SiriusXM 來源：如果您有至少一個預設頻道，選取此項目即可在調諧模式 (自動及預設電台) 間切換。
- DAB 來源：選取即可掃描 DAB 電台。

 選取以變更音訊來源。

## 將顯示器接上底座

顯示器為資訊娛樂系統提供觸控式螢幕介面。它可以在接上或解除底座時控制系統。

- 1 將顯示器的底緣放入底座。
- 2 將顯示器頂部朝向底座傾斜，直到磁鐵將顯示器拉入正確的位置。

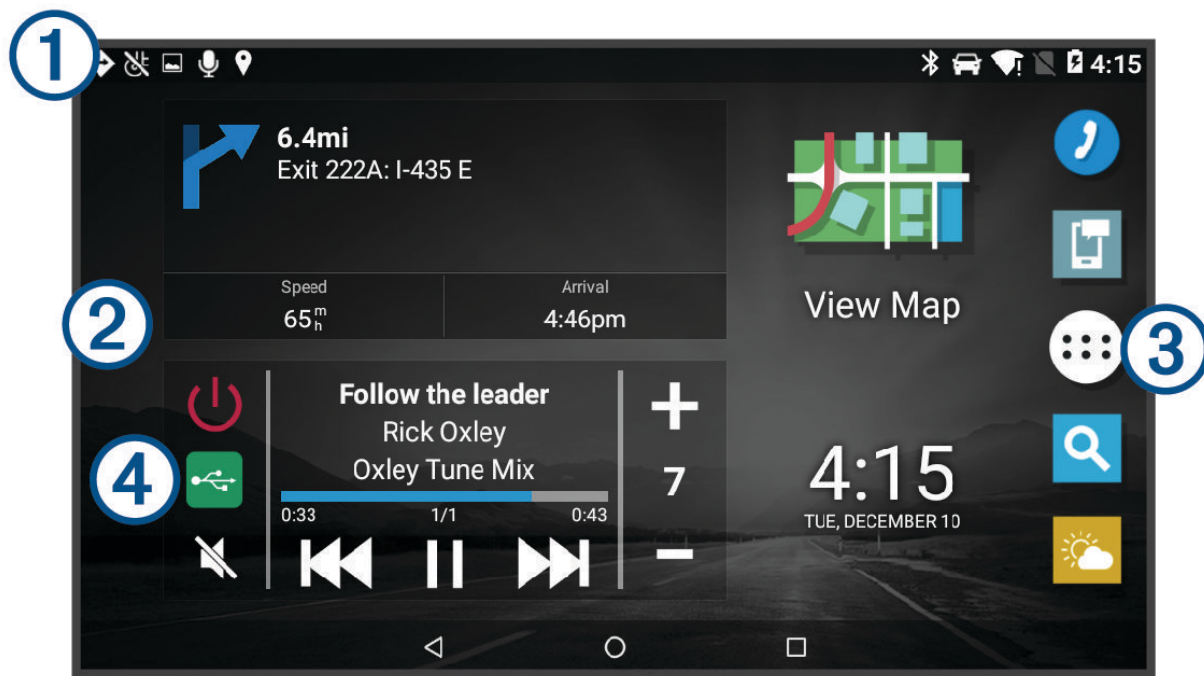
底座可為顯示器充電。狀態列中的  代表電池電量。

## 從底座取出顯示器

- 1 將顯示器的底緣向內推，同時將顯示器的頂部邊緣朝自己的方向拉，即可將顯示器朝自己的方向傾斜。此方法可將顯示器底部固定在底座上，有助於避免顯示器掉落。
- 2 顯示器從磁鐵上鬆開後，小心地從固定座取下顯示器。

## 主畫面

備忘錄：若主畫面配置已經過自訂，則可能有所不同。




- 1 向下滑動可檢視通知。  
向下滑動兩次可快速變更設定和背光亮度。
- 2 按住可自訂桌布或新增小工具至主畫面。
- 3 選取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。
- 4 選取媒體控制項以開啟或關閉音響、變更電台、變更音量，以及將音響靜音 ([播放控制項, 第 32 頁](#))。


## 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。導航標籤包含有助於導覽的 Garmin® 應用程式。工具標籤包括可用於通訊、文件檢視和其他工作的應用程式。

選取選項來啟動應用程式：

- 從主畫面選取應用程式捷徑。
- 依序選取 、標籤，然後選取應用程式。

## 新增捷徑至主畫面

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

## 檢視通知








### 警告

駕駛中請勿閱讀或回覆通知。不專心注意路況可能會導致意外事故，造成個人財產損失、人身傷害或死亡。

- 1 從螢幕頂端向下滑動。  
隨即會顯示通知清單。
- 2 選取一個選項：
  - 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 ( <a href="#">啟用或停用定位服務, 第 56 頁</a> )。
	Bluetooth® 技術已啟用。
	已連接到 Bluetooth 裝置。
	已連線到 Wi-Fi® 網路 ( <a href="#">連接無線網路, 第 55 頁</a> )。
	已連線到 Wi-Fi 網路 (無網際網路存取)。
	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 ( <a href="#">車輛設定檔, 第 6 頁</a> )。
	電池電量。

## 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 56 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。

## 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

您可以使用通知面板或設定功能表來調整亮度。

- 1 選取任一選項：
  - 從螢幕頂端向下滑動兩次，以展開通知面板中的快速設定。
  - 選取  >  >  > 顯示 > 亮度等級。
- 2 使用滑動軸列調整亮度。

## 影片教學

您可以檢視影片教學以協助您開始使用裝置。

選取  >  > 影片教學。

## 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 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**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 7 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

您可以隨時手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，然後選取使用中的車輛設定檔圖示，例如  或 。
  - 選取  > **導航** > **車輛設定檔**。
- 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。**選取**

## 編輯車輛設定檔

您可以變更基本車輛設定檔資訊，或在車輛設定檔加入詳細資訊，例如速度上限。

- 1 選取  >  >  > **導航** > **車輛設定檔**。
- 2 選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

### 注意

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，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。

**轉彎：**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。您的裝置必須接收交通路況資訊才能使用這個功能（[交通路況](#)，第 50 頁）。

**不允許卡車：**當接近不允許卡車的道路時，裝置會播放音效。

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

## 闖紅燈和測速照相

### 注意

Garmin 對於紅燈或測速照相資料庫的精確度或其使用後果概不負責。

**備忘錄：**並非所有地區或產品皆提供此功能。

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

- 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™ 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。

## 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 12 頁](#)) 和迴避設定 ([避開延遲阻礙、收費道路和特定區域, 第 13 頁](#))。
- 裝置能自動避開不適用於使用中車輛設定的道路。
- 您可以使用建議航線快速導航至目標點；或者也可以選擇替代航線 ([啟動航線, 第 8 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 12 頁](#))。

### 啟動航線

1 選取 **Q**，並搜尋位置 ([尋找及儲存位置, 第 15 頁](#))。

2 選取一個位置。

3 選取一個選項：

- 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。

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 9 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 12 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 (**U** 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。

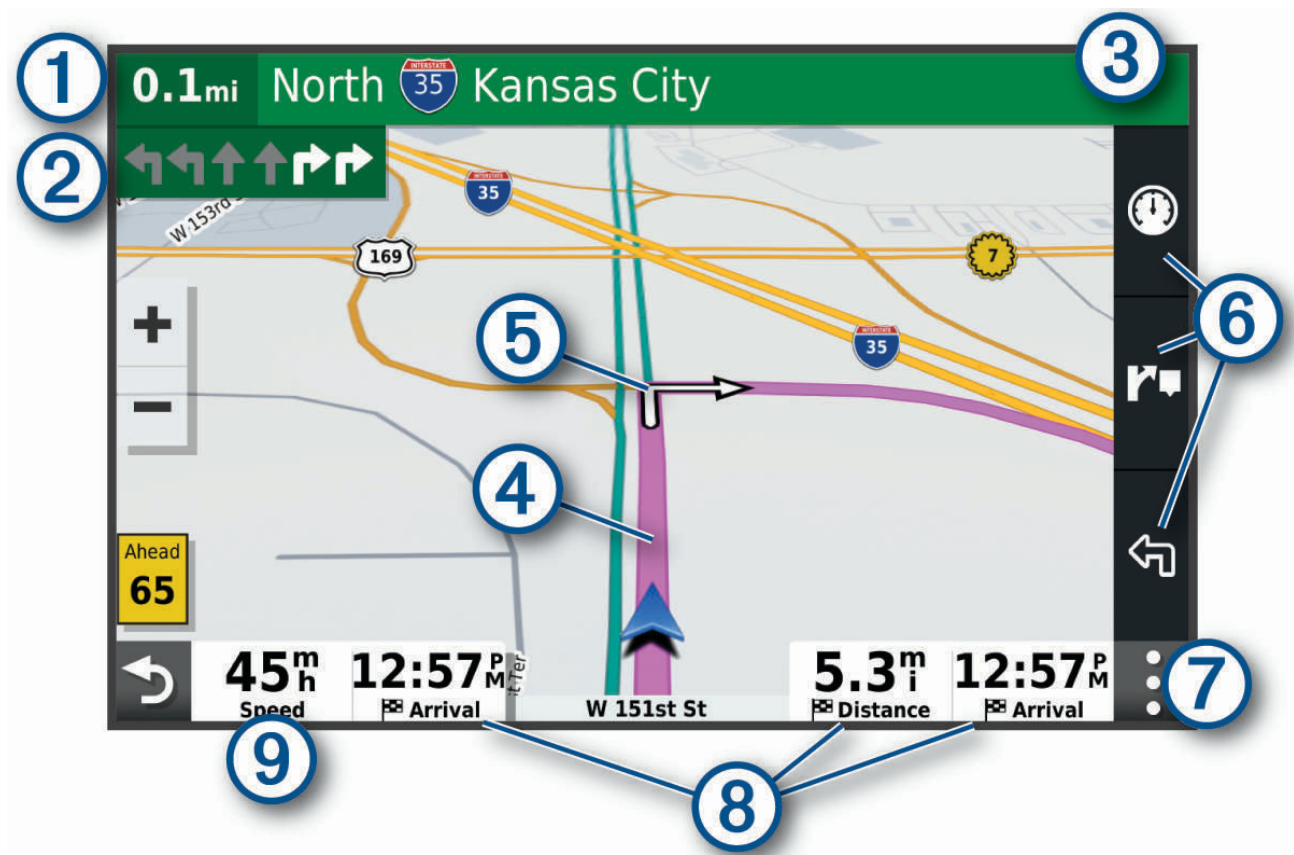
- 1 選取 **Q** > 回家。
- 2 如果需要的話，輸入您的自家點位置。

## 編輯您的自家點位置

- 1 選取 **Q** > **≡** > 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。

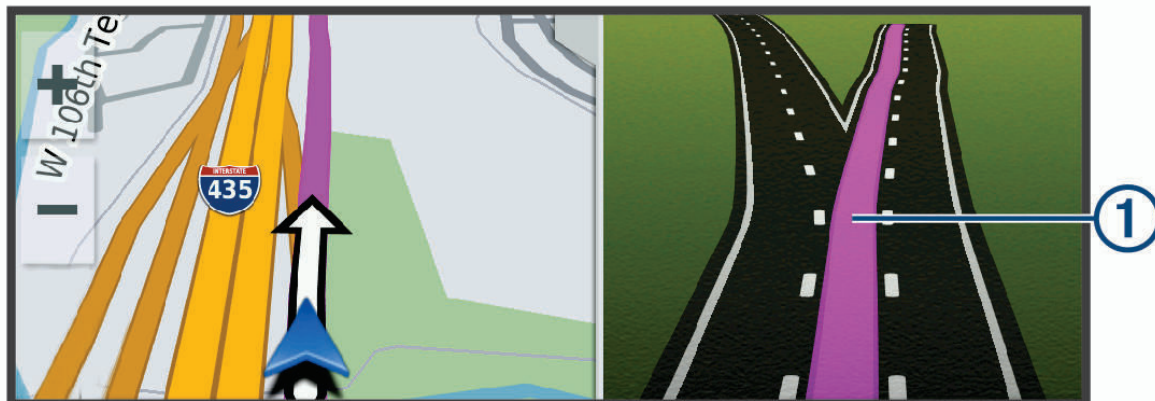


- ① 與下一個動作的距離。
- ② 航線中的下一個動作。表示下個轉彎、出口或其他動作，以及您應行駛的車道 (若有的話)。
- ③ 與下一個動作相關聯的街道或出口名稱。
- ④ 地圖上以標示顯示的航線。
- ⑤ 航線中的下一個動作。地圖上的箭頭代表下一個動作的位置。
- ⑥ 地圖工具捷徑。
- ⑦ 地圖工具。您可以選取工具，以顯示航線和周圍環境的詳細資訊。
- ⑧ 資料欄位。  
**秘訣：** 您可點選這些欄位來變更所顯示的資訊 ([變更地圖資料欄位, 第 26 頁](#))。
- ⑨ 車行速度。



## 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 從地圖中選取選項：

- 若要在導航時檢視下個轉彎和方向，請選取  > 轉彎。  
地圖工具會在地圖旁邊顯示下四個轉彎或方向。當進行導航時，清單會自動更新。
- 若要檢視整個航線的完整轉彎和方向清單，請選取地圖頂端的文字列。

2 選取轉彎或方向 (選用)。

詳細資訊即會顯示。若地圖資料有的話，主要道路的交叉路口會顯示交叉路口影像。


## 在地圖上檢視完整的航線

1 進行航線導航時，請選取地圖上的任意位置。

2 選取 .

## 即將抵達您的目標點

當您接近目標點時，裝置會提供相關資訊，以協助您完成航線。

-  代表目標點在地圖上的位置，語音提示則會通知您正在接近目標點。
- 當您停在目標點時，裝置會自動結束航線。如果裝置未自動偵測到您已抵達，您可以選取停止來結束航線。



## 變更您的現用航線

### 在航線中新增點位

若要在您的航線新增位置，您必須先進行航線導航 (啟動航線, 第 8 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 52 頁)。

- 1 從地圖選取  > 。
- 2 搜尋位置 (尋找及儲存位置, 第 15 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 **新增為停靠點**。


裝置會重新計算航線以包含新增的點位，並引導您依序抵達目標點。

### 設計航線

若要調整航線，您必須先啟動航線 (啟動航線, 第 8 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。  
裝置會進入航線設計模式，並重新計算航線以行經所選位置。
- 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  > **編輯路線**。
- 2 選取任一選項：
  - 若要繞道行駛指定距離，請選取**依距離繞道**。
  - 若要在航線上沿指定道路繞道，請選取**設定繞道路段**。

### 變更航線計算模式

- 1 選取  >  >  > **導航** > **路線偏好設定** > **計算模式**。
- 2 選擇一個選項：
  - 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  > .
- 從通知列向下滑動，然後選取 **Garmin 導航通知** 中的 .

## 使用建議的航線

您必須先儲存至少一個位置並啟用旅程記錄功能，才能使用此功能 (航線偏好設定, 第 54 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 (使用智慧型手機接收交通路況資料, 第 50 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 55 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  >  >  > **導航** > **路線偏好設定**。
- 2 選取任一選項：  
**備忘錄：** 功能表會根據您的地區與裝置上的地圖資料進行變更。
  - 點選 **收費道路**。
  - 點選 **通行收費** > **收費道路**。
- 3 選取任一選項：
  - 若要在每次航線納入收費區域前收到詢問通知，請選取 **每次都問**。
  - 若總是要避開收費路段，請選取 **迴避**。
  - 若總是要允許收費路段，請選取 **允許**。
- 4 選取 **儲存**。




### 迴避需收費貼紙的路段

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

**備忘錄：** 但並非所有地區皆提供此功能。




- 1 選取  >  >  > **導航** > **路線偏好設定** > **通行收費** > **收費貼紙**。
- 2 選取國家/地區。
- 3 選取任一選項：
  - 若要在每次航線納入需要收費貼紙的區域前收到詢問通知，請選取 **每次都問**。
  - 若要一律迴避需要收費貼紙的航線，請選取 **迴避**。
  - 若要一律允許需要收費貼紙的航線，請選取 **允許**。
- 4 選取 **儲存**。

### 迴避道路功能

- 1 選取  >  >  > **導航** > **路線偏好設定** > **迴避**。
- 2 選取要在航線中迴避的道路功能，並選取 **知道了**。

## 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 6 頁) 的車輛類型。

- 1 選取  >  >  > **導航** > **路線偏好設定** > **環境保護區**。
- 2 選取任一選項：
  - 若要在每次航線納入低排放區前收到詢問通知，請選取**每次都問**。
  - 若總是要迴避低排放區，請選取**迴避**。
  - 若總是要允許進入低排放區，請選取**允許**。
- 3 選取**儲存**。




## 自訂迴避

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

### 迴避道路





- 1 選取  >  >  > **導航** > **路線偏好設定** > **自訂迴避**。
- 2 必要時，選取**新增迴避**。
- 3 選取**新增迴避道路**。
- 4 選取要迴避的路段起點，然後選取下一步。
- 5 選取路段的終點，然後選取下一步。
- 6 選取**完成**。

### 迴避區域






- 1 選取  >  >  > **導航** > **路線偏好設定** > **自訂迴避**。
- 2 必要時，選取**新增迴避**。
- 3 選取**新增迴避區域**。
- 4 選取要迴避區域的左上角，然後選取下一步。
- 5 選取要迴避區域的右下角，然後選取下一步。  
選取的區域在地圖上會呈現陰影。
- 6 選取**完成**。

### 停用自訂迴避

您可以停用自訂迴避而不必加以刪除。

- 1 選取  >  >  > **導航** > **路線偏好設定** > **自訂迴避**。
- 2 選取一項迴避。
- 3 選取  > **停用**。

### 刪除自訂迴避

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

# 尋找及儲存位置

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

- 輸入搜尋詞彙以快速尋找所有位置資訊 (使用搜尋列尋找位置, 第 16 頁)。
- 依類別瀏覽或搜尋預先載入的興趣點 (興趣點, 第 15 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 19 頁)。
- 搜尋不同城市或地區的鄰近區域 (變更搜尋區域, 第 19 頁)。
- 儲存喜愛點位置，以供日後快速取得 (儲存位置, 第 21 頁)。
- 返回最近搜尋的位置 (檢視最近搜尋的位置, 第 20 頁)。

## 興趣點

### 注意

您有責任瞭解並遵守關於興趣點的任何適用規則、法律或規定。

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

## Tripadvisor

### 注意

Garmin 對於 Tripadvisor 資訊的準確度或及時性概不負責。

您有責任瞭解並遵守關於興趣點的任何適用規則、法律或規定。

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

### 尋找 Tripadvisor 興趣點

- 1 選取🔍 > 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)。

## Foursquare

### 注意

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

您有責任瞭解並遵守關於興趣點的任何適用規定、法律或規章。

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

### 搜尋 Foursquare 興趣點

您可以搜尋裝置上載入的 Foursquare 興趣點。

選取🔍 > Foursquare®。

### 檢視 Foursquare 位置詳細資料

您可以檢視 Foursquare 位置資訊與使用者評分。

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

## 尋找 iOverlander™ 興趣點

### 注意

您有責任瞭解並遵守關於露營地和興趣點的任何適用規定。

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

- 1 選取 **Q** > iOverlander。
- 2 選取一個類別。
- 3 選取一個位置。

## 尋找營地

選取 **Q** > 所有營地。

## 尋找露營車營地

**備忘錄：**並非所有地區皆提供此功能。

您可以根據可用的設施，搜尋露營車營地。

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

## 尋找露營車服務

**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 **Q** > 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 **Q**。
- 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。

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

## 依類別尋找位置

- 1 選取 **Q**。
- 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 **Q > 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。





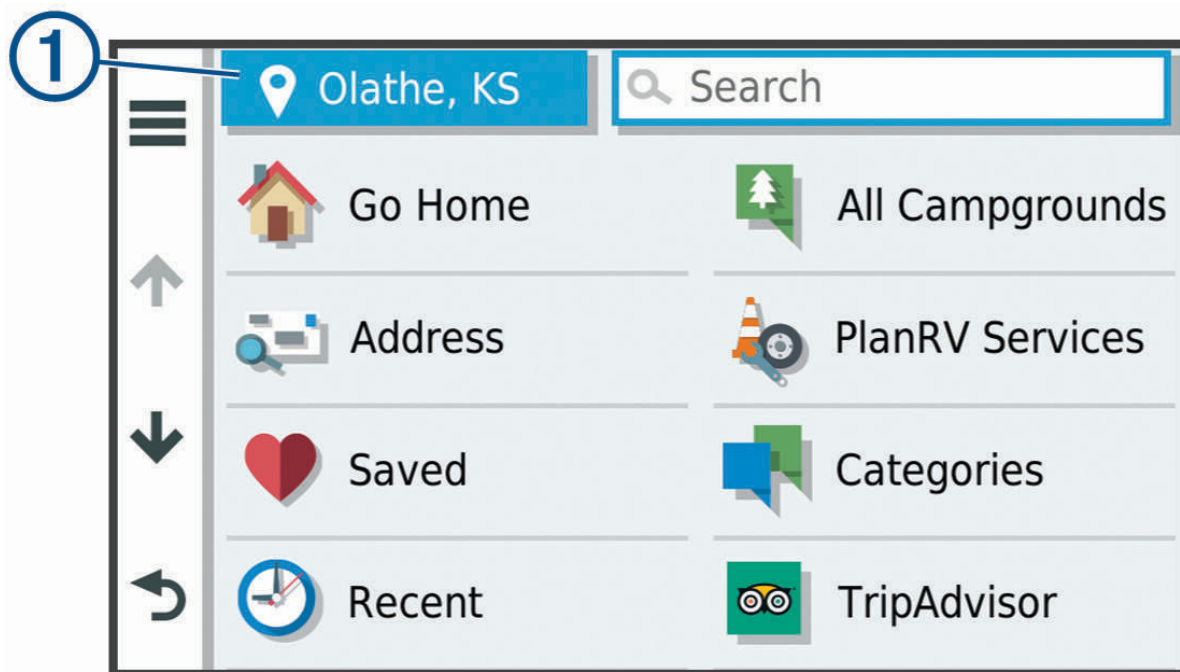
①	點選位置即可檢視選項功能表。
② i	點選即可檢視位置的詳細資訊。
③ Y	點選即可檢視位置的替代航線。
④ 導航	點選即可使用建議的航線開始導航至該位置。





## 變更搜尋區域

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

- 1 選取 。
- 2 選取目前搜尋區域  旁的 。



- 3 選取搜尋區域。
- 4 若有需要，可依照螢幕上的指示操作來選取特定的地點。  
選取的搜尋區域會出現在  旁邊。使用  選單中的任何選項搜尋地點時，裝置會先顯示此區域附近的地點。

## 自訂興趣點

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


## 安裝 POI Loader

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

- 1 請移至 [www.garmin.com/poiloader](http://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 19 頁](#))。


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

## 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  > 交叉路口。
- 2 依照畫面上的指示輸入街道資訊。
- 3 選取交叉路口。

## 使用座標尋找位置

您可以使用經緯度尋找位置。

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

## 檢視最近搜尋的位置

裝置會儲存您最近搜尋過的 50 個位置的紀錄。

選取  > 搜尋記錄。

## 清除最近搜尋位置的清單

選取  > 搜尋記錄 >  > 清除 > 是。


## 檢視目前位置的資訊

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

從地圖選取車輛。


## 尋找緊急服務和加油站

您可以使用「我在哪裡？」頁面尋找最近的醫院、警察局和加油站。

- 1 從地圖選取車輛。
- 2 選取 **醫院、警察局、加油站** 或 **道路救援**。  
**備忘錄：** 部分地區不提供某些服務類別。  
畫面會出現所選服務的位置清單，依距離由上而下排列。
- 3 選取一個位置。
- 4 選取任一選項：
  - 若要導航到該位置，請選取 **導航**。
  - 若要檢視電話號碼和其他位置詳細資料，請選取 。

## 取得您目前位置的方向

如果您必須告訴別人如何到達您目前的位置，您的裝置可以提供您方向清單。

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



## 新增捷徑

您可以將捷徑新增至「想去哪裡？」功能表。捷徑可指向位置、類別或搜尋工具。

「想去哪裡？」功能表可包含最多 36 個捷徑圖示。


- 1 選取  > **新增捷徑**。
- 2 選取項目。

## 移除捷徑

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

## 儲存位置




### 儲存位置

- 1 搜尋位置 (依類別尋找位置, 第 17 頁)。
- 2 從搜尋結果中選取位置。
- 3 選取  > 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 知道了。




### 編輯儲存的位置

- 1 選取  > 喜愛點。
- 2 必要時，選取一個類別。
- 3 選取一個位置。
- 4 選取 。
- 5 選取  > 編輯。
- 6 選取任一選項：
  - 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  > 喜愛點。
- 2 選取一個位置。
- 3 選取 。
- 4 選取  > 編輯 > 類別。
- 5 輸入一或多個類別名稱，以逗號區隔。
- 6 必要時，選取建議的類別。
- 7 選取完成。

## 刪除儲存的位置

**備忘錄：**刪除的位置將無法還原。

- 1 選取  > 喜愛點。
- 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 9 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 **▲**。
  - 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 8 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。

**編輯路線：**可讓您繞道或略過航線中的位置。

**靜音：**將導航提示靜音。

**前方城市：**顯示航線沿途會抵達的城市清單。

**檢查點資訊：**顯示您行進航線或路程中的下一個位置 ([前方, 第 22 頁](#))。

**海拔：**顯示前方高度變化。

**即時路況影像：**在適用的情況下，沿著航線顯示 photoLive 攝影機。

**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 25 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 25 頁](#))。


**轉彎：**顯示航線中的轉彎

**Fusion Media：**顯示目前歌曲或媒體資訊和控制項。

**手機：**顯示免持撥號的電話資訊。

**天氣資訊：**顯示航線沿途的天氣資訊。

## 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 **X**。

## 前方

檢查點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。

您可以自訂要在檢查點資訊工具中顯示的三種類別。

## 檢視下個位置

### 1 從地圖選取 > 檢查點資訊。

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 選取任一選項：

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

## 自訂前方類別

您可以變更在檢查點資訊工具中出現的位置類別。

### 1 從地圖選取 > 檢查點資訊。

### 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 選取儲存。

## 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

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

## 路況警告

	有觸底風險
	橫向風
	狹窄道路
	急轉彎
	險降坡
	樹木突出

## 提示


	過磅站
	未確認道路是否適合卡車

## 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。


從地圖選取速度。

### 檢視航跡紀錄

裝置會保留航跡紀錄，也就是您曾經行經的路徑紀錄。

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


### 重設里程資訊

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

### 檢視下個交通路況

裝置必須接收交通路況資料 (交通路況, 第 50 頁)，您才能使用此功能。

您可以檢視行進航線或路上的下個的交通事件。



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

### 在地圖上檢視交通路況

交通路況地圖會以色彩區隔顯示鄰近道路的交通流量及延遲。

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

## 搜尋交通事件

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

## 自訂地圖

### 自訂地圖圖層




您可以自訂地圖上出現的資料，例如興趣點與路況的圖示。

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

### 變更地圖資料欄位

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

### 變更地圖透視

- 1 選取  >  >  > 導航 > 地圖與車輛 > 瀏覽行駛地圖畫面。
- 2 選取任一選項：
  - 選取車行方向向上將會以 2-D 顯示地圖，旅程行進方向為上方。
  - 選取北方向上，以 2-D 顯示地圖，以北方為上方。
  - 選取 3-D，立體顯示地圖。3D 顯示

## 即時服務、交通路況和智慧型手機功能

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 50 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 53 頁](#))。

**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。

## 與智慧型手機配對

您可以將 Vioo 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 26 頁](#))。

**備忘錄：** 此連線可啟用即時服務和交通路況功能。若要在手機上使用免持撥號，或作為 Bluetooth 媒體來源使用，您必須在音樂應用程式中分開配對 ([連接相容的 Bluetooth 裝置](#), [第 36 頁](#))。

- 1 從智慧型手機的 App Store 安裝 Garmin Drive 應用程式。
- 2 開啟 Vioo 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。

## 智慧通知

當裝置連線到 Garmin Drive 應用程式時，您可在 Vioo 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 (與智慧型手機配對, 第 26 頁)。

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**知道了**。  
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。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 (與智慧型手機配對, 第 26 頁)。

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

- 若要忽略通知，請選取**✕**，或等候快顯訊息過期。  
快顯訊息即關閉，但是通知仍然在您的電話上作用中。
- 若要檢視通知，請選取通知文字。
- 若要聆聽通知，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  出現於導航資訊選單中時，才能使用此選項。

## 檢視通知清單

您可以檢視所有作用中的通知清單。

- 1 選取  >  > **智慧通知**。  
隨即會顯示通知清單。尚未讀取的通知呈現黑色，先前已讀取的通知呈現灰色。
- 2 選取任一選項：
  - 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。

## 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 Vioo 裝置進行導航。

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

搜尋欄位下方會隨著您輸入文字顯示建議項目。

- 3 選取建議的搜尋結果。  
應用程式即會在地圖上顯示該位置。
- 4 選取**導航！**以開始航線。





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

## 免持撥號

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

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

## 撥打電話



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

## 接聽來電

收到來電時，選取**接聽**或**解除**。

## 使用通話記錄



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

## 使用來電選項

來電選項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 。
- 若要將音訊傳輸到電話，請選取 。

**秘訣：**若您要中斷 Bluetooth 連線並保持通話，或若您希望保有隱私權，則可使用此功能。



- 若要使用撥號鍵盤，請選取 。

**秘訣：**您可以使用此功能來使用自動化系統，例如語音信箱。



- 若要將麥克風設為靜音，請選取 。
- 若要掛斷電話，請選取 。

## 將電話號碼儲存為預設

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

- 1 選取  > 。
- 2 選取預設號碼，例如**預設 1**，然後選取**知道了**。
- 3 選取一位聯絡人。

## 變更免持撥號音訊來源





- 1 選取 。
- 2 選取  > **藍牙介面**。
- 3 選取一個選項：
  - 若只要從顯示器裝置聽到電話音訊，請選取 **PND**。
  - 若要透過音響系統聽到電話音訊，請選取 **立體聲**。

## 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  >  >  > **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 選取**知道了**。




## 顯示或隱藏應用程式通知 (Android™)

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

- 1 開啟電話的 Garmin Drive 應用程式。
- 2 選取  > **智慧通知**。  
隨即顯示智慧型手機應用程式清單。
- 3 選取應用程式旁的**切換開關**，即可啟用或停用該應用程式的通知。

## 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，來過濾於 Vieo 裝置上顯示的通知。

- 1 選取  >  > 智慧通知 > 。
- 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 Vieo 裝置。

- 1 選取  >  >  > 藍牙。
- 2 選取要中斷連線的裝置。

## 刪除已配對的 Bluetooth 裝置

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

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


## 刪除已配對的電話

您可以刪除已配對的電話，防止該電話日後自動連線到您的裝置。

- 1 選取  >  >  > 藍牙。
- 2 在電話名稱旁選取  > 移除。

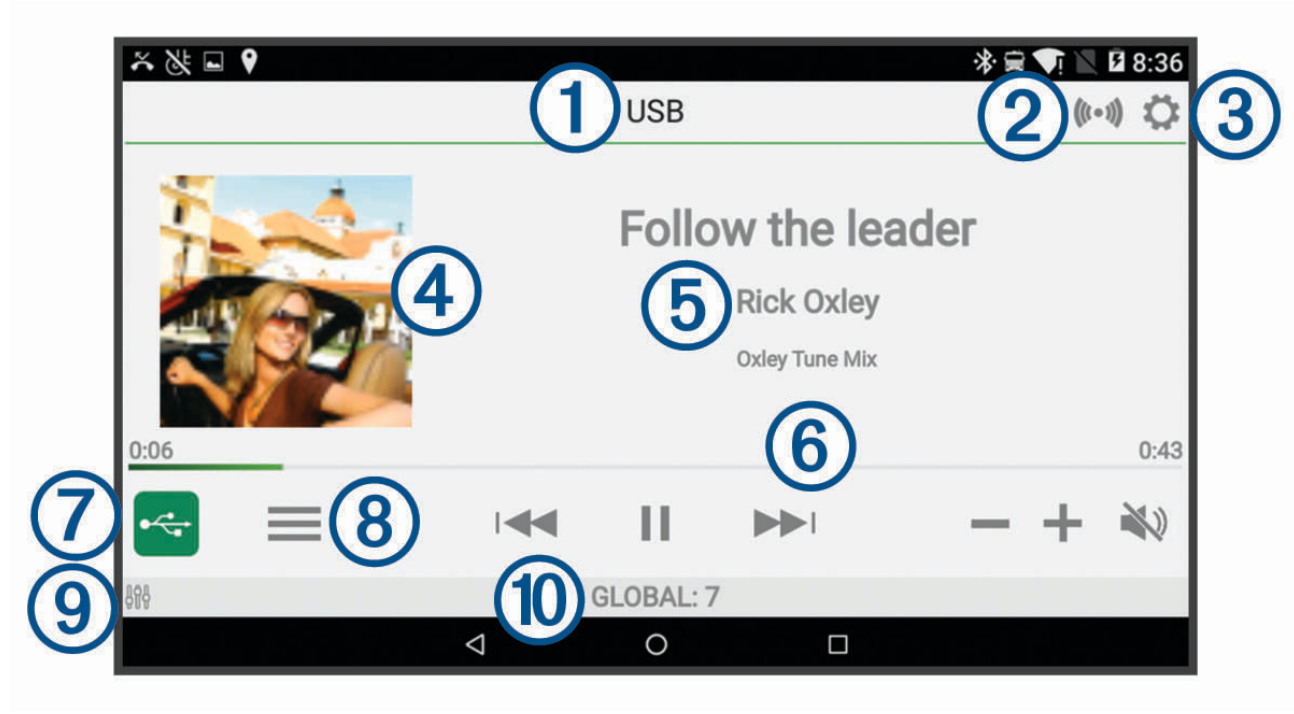
# 音樂播放和音響功能

## 播放音樂

- 1 選取  >  > 。
- 2 從清單中選取來源。
- 3 必要時，選取歌曲或電台。

## 音樂播放器總覽

音樂畫面上顯示的資訊會依選取的來源而有所不同。螢幕播放控制項會依選取的來源而變更 (播放控制項, 第 32 頁)。此範例顯示音響從連接到 USB 連接埠的 USB 裝置播放曲目。



<b>1</b>	來源
<b>2</b>	網路狀態 (網路狀態圖示, 第 62 頁)
<b>3</b> 	選取可開啟音響設定功能表。
<b>4</b>	專輯封面 (如果可從相容的來源取得)
<b>5</b>	曲目詳細資料 (若有)
<b>6</b>	經過時間、曲目持續時間, 以及目前曲目在播放清單曲目總數中的編號 (若有)
<b>7</b> 來源圖示	選取即可變更來源 (選取來源, 第 32 頁)。
<b>8</b> 	選取可開啟目前來源的功能表。 並非所有來源均提供此功能。
<b>9</b> 	選取以調整音量或變更喇叭區間。
<b>10</b>	喇叭區間與音量。

## 選取來源

### 1 選取來源圖示。

來源圖示位於音響畫面的左下角，並會顯示目前選取的來源。

### 2 選取來源。

## 播放控制項

螢幕播放控制項會依選取的來源而變更。

	選取即可暫停媒體播放。
播放	<ul style="list-style-type: none"><li>選取即可播放媒體或繼續媒體播放。</li><li>DAB 來源：按下即可掃描 DAB 電台。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><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、FM 或 SiriusXM (在即時模式) 來源：<ul style="list-style-type: none"><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></li><li>SiriusXM (在重播模式) 來源：<ul style="list-style-type: none"><li>選取以跳至前一首曲目。</li><li>按住以將目前曲目倒帶。</li></ul></li><li>DAB 來源：選取即可返回電台集合中的上一個 DAB 電台。當您到達目前電台集合的第一個電台時，音響會自動變換到上一個電台集合中的最後一個可用電台。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>使用適用的來源時，選取即可跳至下一個曲目。</li><li>使用適用的來源時，按住即可將曲目快轉。</li><li>AM、FM 或 SiriusXM (在即時模式) 來源：<ul style="list-style-type: none"><li>選取即可調諧到下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></li><li>SiriusXM (在重播模式) 來源：<ul style="list-style-type: none"><li>選取以跳至下一首曲目 (如果有的話)。</li><li>按住以將目前曲目快轉 (如果適用的話)。</li></ul></li><li>DAB 來源：選取即可前進到電台集合中的下一個 DAB 電台。當您到達目前電台集合的最後一個電台時，音響會變換到下一個電台集合中的第一個可用電台。</li></ul>
	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。
 (SiriusXM 來源)	按住即可在重播模式和即時模式間切換 (使用重播模式, 第 39 頁)。 重播模式：按下即可暫停和播放頻道。 即時模式：選取即可在調諧模式 (手動或類別) 和預設電台間切換。
	選取以提高目前區間的音量。
	選取以降低目前區間的音量。
增益	在 Aux 來源上，向左或向右移動滑動軸以增加或減少增益。

## 媒體播放器連接

### ⚠ 小心

不使用時，請務必中斷媒體播放器與音響的連接，且勿將其留在車輛內。如此有助於減少遭竊和受到極端溫度損壞的風險。

在操作車輛時，切勿在分心的情況下移除媒體播放器或使用您的音響。查詢並遵守所有與使用相關的法規。

此音響接受各種媒體播放器，包括智慧型手機和其他行動裝置。您可以使用 Bluetooth 無線連線或以 USB 連接至 USB 連接埠等方式來連接相容的媒體播放器。音響可播放連線至相同網路之通用隨插即用 (UPnP) 裝置的媒體內容，例如網路附接儲存 (NAS) 裝置。音響可使用 AirPlay® 功能，播放連接相同網路的相容 Apple 裝置中的媒體內容。

## USB 裝置相容性

您可以使用 USB 隨身碟或您的媒體播放器隨附的 USB 傳輸線，將媒體播放器或行動裝置連接至 USB 連接埠。

此音響相容於支援 MTP 模式的 Android 裝置。

此音響與媒體播放器和其他 USB 大量儲存裝置 (包括 USB 隨身碟) 相容。USB 隨身碟上的音樂必須符合以下條件：

- 音樂檔案的格式必須為 MP3、AAC (.m4a)，或 FLAC 檔案。
- 若您連接可攜式硬碟，必須將其連接到外部電源。此音響上的 USB 連接埠無法為可攜式硬碟供電。
- USB 大量儲存裝置必須使用以下其中一個系統進行格式化：
  - Microsoft®：NTFS<sup>1</sup>、VFAT、FAT<sup>2</sup>、MSDOS
  - Apple：HFS、HFSPLUS
  - Linux：EXT2、EXT3、EX4

## 播放 USB 裝置中的媒體

您可以從連接的 USB 隨身碟、智慧型手機或相容的可攜式媒體裝置播放媒體。

1 選取任一選項：

- 找出車輛中的媒體 USB 連接埠。  
如需詳細資訊，請參閱車輛使用手冊。
- 找到 Vico 底座背面的 2.1 A USB 連接埠。  
如需詳細資訊，請參閱 Vico RV 850 / RV 1050 Series 安裝指示。

2 將 USB 裝置連接至 USB 連接埠。

3 選取  >  > .

4 選擇來源圖示 ([音樂播放器總覽, 第 31 頁](#))。

5 選取任一選項：

- 若要從 Apple 裝置播放媒體，請選取 **iPod**。
- 若要從具有 Android 的智慧型手機或裝置播放媒體，請選取 **MTP**。
- 若要從其他可攜式媒體播放器或 USB 隨身碟播放媒體，請選取 **USB**。

## 連接輔助裝置

您可以將各種輔助裝置連接至音響。這些裝置都具有 RCA 接頭、線路輸出或耳機輸出插孔。

1 必要時，請將 RCA 轉 3.5 公釐轉接線連接至輔助裝置。

2 將輔助裝置連接至音響背面的 Aux 1 接頭。

3 選取 **Aux1** 來源。

<sup>1</sup> 不支援使用 NTFS 檔案系統進行軟體更新。

<sup>2</sup> FAT 包含大部分類型的 FAT 檔案系統，但 exFAT 除外。

## 使用 AirPlay 連接 Apple 裝置

1 從您的 Apple 裝置上的設定選單中，連線到您相容 Fusion® 音響使用的相同無線網路。

**備忘錄：** 您可以使用有線乙太網路連線，將部分 Apple 裝置連線到網路 (如適用)。如需更多資訊，請前往 Apple 網站。

2 在您的 Apple 裝置上，開啟要串流到音響的音樂應用程式。

3 從音樂應用程式或程式選取  或 ，然後選取音響的名稱。

4 必要時，從應用程式開始播放音樂。

音響會自動變更為 AirPlay 來源，並從您的 Apple 裝置播放音訊。

**備忘錄：** 在部分 AirPlay 裝置上，調整裝置的音量會影響音響的音量。

## 設定 AirPlay 密碼

您可以設定使用者使用 AirPlay 功能連線到音響時必須輸入的密碼。

1 選取  >  >  > **AirPlay 密碼**。

2 輸入密碼。

**備忘錄：** AirPlay 密碼有大小寫之分。

使用 AirPlay 功能連線到這個音響時，使用者必須在相關的 Apple 裝置上輸入密碼。

## 連接 UPnP 裝置

您必須將音響與網路連線才能播放 UPnP 裝置 (例如 NAS 裝置) 的媒體內容。

1 必要時，請參考 UPnP 裝置和路由器隨附的指示，將 UPnP 裝置連接至音響所連接的相同網路。

2 選取音響上的 UPnP 來源 ([選取來源, 第 32 頁](#))。

您可以依照瀏覽和播放 USB 隨身碟中媒體內容的相同方式，瀏覽和播放 UPnP 裝置中的媒體內容 ([控制已連接 Android 裝置、USB 隨身碟或媒體播放器上的音樂播放, 第 37 頁](#))。

## 音訊控制

### 調整區間音量

1 選取  >  >  > 。

2 選取區間。

**秘訣：** 若要同時控制所有區間，請選取全域。

3 向上或向下拖曳滑動軸。

### 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 ([Fusion PartyBus™ 網路, 第 44 頁](#))。

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。

### 啟用根據速度自動調整音量

1 選取  >  >  > **區間 > 速度與音量 > 已開啟**。

2 選取**最高/最低速度**，並輸入最高和最低速度以調整音量。

3 選取**音量提高**，並輸入每個區間的提高音量百分比。

4 選取**用戶自定單位**，並選取速度的測量單位。

### 調整音調

1 選取  >  >  > **區間**。

2 選取區間。

3 選取**鈴聲**。

4 使用滑動軸列調整每個音調的高低。



## 停用區間的大聲設定

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

- 1 選取  >  >  >  > 區間。
- 2 選取區間。
- 3 選取 **大聲**來清除核取方塊。

## 調整輔助裝置的增益

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

- 1 選取輔助來源。
- 2 左右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 45 頁](#))。

## 調整區間的音訊設定

- 1 選取  >  >  >  > 區間。
- 2 選取區間。
- 3 選取**更多**。
- 4 選取一或多個選項：

**備忘錄：**並非所有區間均提供全部選項。

- 若要限制此區間的最大音量輸出，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，但是不能調整。

- 1 選取  >  >  >  > 區間。
- 2 選取區間。
- 3 選取 **SUB FREQ**。
- 4 選取頻率。

## DSP 設定

此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 喇叭和放大器在安裝所在位置最佳化音訊再現。

所有 DSP 設定都是使用 Fusion-Link™ 遙控應用程式 ([Fusion-Link 無線遙控應用程式, 第 48 頁](#)) 設定。

## 設定 DSP 設定

您必須先下載 Fusion-Link 遙控應用程式並安裝到您的相容 Apple 或 Android 裝置上，才能設定 DSP 設定 (Fusion-Link 無線遙控應用程式, 第 48 頁)。

您可以設定 DSP 設定，運用安裝的喇叭、放大器和環境，將每個區間的聲音最佳化。

- 1 從 Apple 或 Android 裝置上的設定選單，透過 Bluetooth 技術連線到音響，或連線到音響使用的相同無線網路。
- 2 在您相容 Apple 或 Android 裝置上，開啟 Fusion-Link 遙控應用程式。
- 3 如有必要，請選取您要設定的音響。
- 4 選取  > **MUSIC SETTINGS**。
- 5 選取區間。
- 6 選取 **DSP SETTINGS**。
- 7 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。
- 8 對每個區間重複這些步驟。
- 9 完成設定所有區間的 DSP 設定後，請選取選項：
  - 在 Apple 裝置中，選取  > **Zone** > **SETTINGS** > **SEND DSP SETTINGS**
  - 在 Android 裝置中，選取  > **Zone** > **SEND DSP SETTINGS**。

## Bluetooth 裝置播放

您最多可以將此音響與八個 Bluetooth 媒體裝置配對。

您可以使用所有 Bluetooth 裝置上的音響控制項來控制播放，而且在某些裝置上，您還可以從音響上的選單來瀏覽音樂收藏。在不支援媒體瀏覽的 Bluetooth 裝置上，您應該在媒體裝置上選取歌曲或播放清單。

歌曲資訊 (例如歌曲名稱、演出者姓名、曲目持續時間及專輯封面) 的可用性，是依媒體播放器和音樂應用程式的功能而定。

## 連接相容的 Bluetooth 裝置

您可以利用 Bluetooth 無線連線播放相容的 Bluetooth 裝置的媒體。

您可以使用 Bluetooth 裝置上的媒體應用程式，或是 Fusion-Link 遙控應用程式 (Fusion-Link 無線遙控應用程式, 第 48 頁) 來控制音樂的播放。

- 1 選取 **BT** 來源。
- 2 選取  > **連線** > **可被搜尋到**，以讓相容的 Bluetooth 裝置可搜尋到此音響。
- 3 在相容的 Bluetooth 裝置上啟用 Bluetooth。
- 4 將相容的 Bluetooth 裝置移動到音響的 10 公尺 (33 英尺) 內。
- 5 在相容的 Bluetooth 裝置上，搜尋 Bluetooth 裝置。
- 6 在相容的 Bluetooth 裝置上，從已偵測到之裝置的清單中選取此音響。
- 7 在相容的 Bluetooth 裝置上，依照畫面上的指示與已搜尋到的音響進行配對和連線。

配對時，相容的 Bluetooth 裝置可能會要求您在音響上確認代碼。音響不會顯示代碼，但是當您在 Bluetooth 裝置上確認訊息後就會正確連接。

- 8 如果相容的 Bluetooth 裝置未立即連接至音響，請重複步驟 1 到 7。

在兩分鐘後，可被搜尋到設定會自動停用。


**備忘錄：** 在部分 Bluetooth 裝置上，調整裝置的音量會影響音響的音量。

## Bluetooth 範圍資訊

此音響和 Bluetooth 無線裝置的傳輸範圍為 10 公尺 (33 英尺)。為了發揮最佳效能，Bluetooth 無線裝置與音響之間的視線應無障礙。

## 選取不同的 Bluetooth 裝置

當您將多個 Bluetooth 裝置與音響配對時，您可以在需要時選取不同的裝置。您最多可以將此音響與八個 Bluetooth 裝置配對。

- 1 在已選取 BT 來源的情況下，選取  > 連線 > 配對的裝置。
- 2 選取 Bluetooth 裝置。

## Bluetooth 來源設定

在已選取 BT 來源的情況下，選取  > 連線。

**可被搜尋到:** 可讓 Bluetooth 裝置找到此音響。此設定會在兩分鐘後自動關閉，以避免在將 Bluetooth 裝置與音響配對後可能中斷音訊。

**移除裝置:** 從音響移除 Bluetooth 裝置。若要再次從此 Bluetooth 裝置聆聽音訊，您必須將裝置重新配對。


## USB 裝置播放

您可以將各種 USB 媒體播放器、USB 隨身碟和智慧型手機連接到音響。存取 USB 來源的方式取決於所連接媒體播放器或智慧型手機的類型。

媒體播放器	來源選擇
Android 裝置	MTP
USB 隨身碟	USB
MP3 媒體播放器 (作為大量儲存裝置)	USB <b>備忘錄:</b> 使用 USB 連接時，如果您的 MP3 媒體播放器不支援大量儲存，則必須將其連接至音響以作為輔助裝置 (連接輔助裝置, 第 33 頁)。

**備忘錄:** 歌曲資訊 (例如歌曲名稱、演出者姓名及曲目持續時間) 的可用情形依媒體播放器和音樂應用程式的功能而定。

## 控制已連接 Android 裝置、USB 隨身碟或媒體播放器上的音樂播放

- 1 將相容的 Android 裝置、USB 隨身碟或媒體播放器連接到音響。
- 2 在音響上選取適當的來源。
- 3 選取 .
- 4 如有必要，請選取裝置或 USB 磁碟機的名稱以檢視檔案結構。
- 5 選取一首歌曲開始播放音樂。

您可以使用音響控制項來選取、播放、暫停和跳過曲目。

## 控制連接的 Apple 裝置上的音樂播放

- 1 使用 USB 或 Bluetooth (如果有)，將相容的 Apple 智慧型手機或媒體播放器連接到音響。
- 2 在音響上選取適當的來源。
- 3 在連接的裝置上啟動音樂應用程式並開始播放。

您可以使用音樂應用程式或音響控制項來選取、播放、暫停和跳過曲目。

## 廣播

若要收聽 AM 或 FM 廣播，您必須有適合的 AM/FM 天線並正確連接到音響，且要在廣播電台的範圍內。如需關於連接 AM/FM 天線的指示，請參閱音響安裝指示。

若要收聽 SiriusXM® 廣播，必須擁有適當的設備和訂閱服務 (SiriusXM 衛星廣播, 第 38 頁)。如需關於連接 SiriusXM Connect Vehicle Tuner 的指示，請參閱音響安裝指示。

若要收聽 DAB 電台，必須擁有適當的設備。如需關於連接 DAB 轉接器及天線的指示，請參閱轉接器及天線隨附的安裝指示。

## 設定調諧器地區

您必須選取所在地區才能正確收聽 AM 和 FM 電台。

如果您已連接至相容的 SiriusXM 調諧器和天線，並已訂閱 (限美國)，則必須選取所在地區才能正確收聽 SiriusXM 電台。






**備忘錄：**並非所有地區皆提供 SiriusXM。

如果您已連接至相容的 DAB 模組和天線 (未隨附)，則必須選取所在地區才能正確收聽 DAB 電台。

**備忘錄：**並非所有地區皆提供 DAB 電台。

- 1 選取  >  >  >  > 調諧器地區。
- 2 選取您的所在地區。

## 變更無線電台

- 1 選取適用的來源，例如 FM。
- 2 重複選取  以切換調諧模式，然後選取選項：
  - 選取自動可掃描並停在下一個可用電台。
  - 選取手動可手動選取電台。
  - 選取預設可選取已儲存的預設電台。
- 3 選取  或  可調諧到某個電台。  
處於手動調諧模式時，您可以按住  或 ，就可以快速往前查找電台。

## SiriusXM 衛星廣播

只有 SiriusXM 能將您喜愛聆聽的內容全都集中在一處。盡情聆聽超過 140 個頻道，無論是無廣告音樂，還是最棒的運動、新聞、脫口秀、喜劇和娛樂內容，應有盡有。歡迎來到衛星廣播的精彩世界。需要 SiriusXM Vehicle Tuner 與訂閱服務。如需更多資訊，請前往 [www.siriusxm.com](http://www.siriusxm.com)。

## 啟用 SiriusXM 來源

您必須啟用 SiriusXM 來源，才能收聽 SiriusXM 衛星廣播。

**備忘錄：**並非所有地區都可使用 SiriusXM 功能。

選取  >  >  >  > 調諧器地區 > USA。

## 尋找 SiriusXM 廣播 ID

必須擁有 SiriusXM Connect Tuner 的廣播 ID，才能啟用 SiriusXM 訂閱。您可以在 SiriusXM Connect Tuner 的背面或包裝上找到 SiriusXM 廣播 ID，或將音響調至頻道 0。

在選取了 SiriusXM 來源的情況下，選取  > 頻道 > 所有頻道 > 000 RADIO ID。


SiriusXM 廣播 ID 不包含字母 I、O、S 或 F。

## 啟用 SiriusXM 訂閱

- 1 在選取了 SiriusXM 來源的情況下，轉到頻道 1。  
您應該可以聽到預覽頻道。如果沒有，請檢查 SiriusXM Connect Tuner 和天線安裝及連接，然後再試一次。
- 2 轉到頻道 0 以找到廣播 ID。
- 3 請聯絡 SiriusXM 收聽者支援服務 (致電 (866) 635-2349 或前往 [www.siriusxm.com/activatenow](http://www.siriusxm.com/activatenow)) 以在美國進行訂閱。請聯絡 SiriusXM (致電 (877) 438-9677 或前往 [www.siriusxm.ca/activatexm](http://www.siriusxm.ca/activatexm)) 以在加拿大進行訂閱。
- 4 提供廣播 ID。  
啟用程序通常需要 10 到 15 分鐘，但也可能需要一個小時。為了讓 SiriusXM Connect Tuner 接收到啟用訊息，它必須開機並處於接收 SiriusXM 訊息的狀態中。
- 5 如果服務沒有在一個小時內啟用，請前往 <http://care.siriusxm.com/refresh> 或聯絡 SiriusXM 收聽者支援服務 (致電 1-866-635-2349)。

## 選取類別









使用類別調諧方法時，能控制可供使用的頻道類別。

- 1 在選取了 SiriusXM 來源的情況下，選取  > 類別。
- 2 選取一個類別。

## 使用重播模式

您可以使用重播模式來控制 SiriusXM 廣播的重播。

**備忘錄：**裝置會在播放已儲存的預設頻道時，自動啟用重播模式。

- 1 必要時，選取  以啟用重播模式。  
 會變更為 ，且進度列會出現。
- 2 選取任一選項：
  - 選取  或  以繼續或暫停播放。
  - 選取  以結束重播模式。
  - 選取  或  可以將增量向後或向前略過。

**備忘錄：**若您快轉或向前略過至進度列的最後，音響會自動退出重播模式並播放即時廣播。

## 警示


### 警告

駕駛中請勿讀取或選取警示通知。不專心注意路況可能會導致意外事故，造成財產損失、人身傷害或死亡。

使用音樂應用程式時，畫面頂端會出現歌曲警示或遊戲警示等警示。檢視 Fusion Media 導航資訊選單時也會出現警示。從導航資訊選單檢視 SiriusXM 警示等部分警示時，可能只有簡短的警示說明。您可以從音樂應用程式檢視完整的警示詳細資料。

## 新增演出者或歌曲警示


您可以設定演出者和歌曲警示，當特定歌曲或來自特定演出者的歌曲在任何音樂頻道上開始播放時，您可以快速調諧至該頻道。

- 1 當特定歌曲或來自特定演出者的歌曲開始播放時，請選取  > 新增警示 > 儲存演出者/歌曲。
- 2 選取歌曲或演出者。

## 新增比賽警示的球隊


您可以設定運動球隊的警示，這樣一來，當任何體育頻道播放已儲存球隊的比賽時，您就可以很快地調諧至該頻道。

**備忘錄：**比賽警示不同於 SportsFlash™ 警示。比賽警示可讓您知道比賽何時開始，而 SportsFlash 警示可讓您知道比賽期間的精彩賽況。

- 1 選取  > 新增警示 > 比賽警示隊伍。
- 2 選取運動聯盟。
- 3 勾選所要球隊的核取方塊，然後新增比賽警示。
- 4 針對要加進比賽警示清單的每一個球隊，重複步驟 2 和 3。


## 從即時比賽新增球隊

聆聽比賽時，您可以將球隊比賽快速加入您的比賽警示球隊清單中。

- 1 在頻道中收聽賽事時，選取  > 新增警示 > 儲存隊伍。  
即會出現在目前賽事中比賽的球隊清單。
- 2 選取球隊以新增至您的比賽警示球隊清單。

## 檢視作用中警示

您可以檢閱作用中演出者、歌曲和比賽警示。

- 1 選取  > 作用中警示。
- 2 選取一個類別。

## 管理警示

您可以管理儲存的警示，以選取要接收哪個警示。您可以在儲存的警示中刪除不要的項目。

1 選取  > **SiriusXM 設定** > **警示管理**。

2 選取任一選項：

- 若要只針對歌曲、只針對演出者，或針對歌曲及演出者兩者啟用儲存的警示，請選取**依類型啟用**，然後選取類型。
- 若只要針對特定演出者啟用儲存的警示，請選取**啟用演出者**，然後選取演出者。
- 若只要針對特定歌曲啟用儲存的警示，請選取**啟用歌曲**，然後選取歌曲。
- 若只要針對特定團隊啟用儲存的比賽警示，請選取**啟用隊伍**，然後選取團隊。
- 若要針對歌曲、演出者或團隊，刪除所有儲存的警示，請選取**依類型刪除**，然後選取類型。
- 若要針對特定演出者刪除儲存的警示，請選取**刪除演出者**，然後選取演出者。
- 若要針對特定歌曲刪除儲存的警示，請選取**刪除歌曲**，然後選取歌曲。
- 若要針對特定團隊刪除儲存的比賽警示，請選取**刪除隊伍**，然後選取團隊。

## TuneMix™ 功能

**備忘錄：** TuneMix 功能與 SXV300 調諧器 (另售) 相容。其他調諧器亦相容，但可能使功能受限。若要瞭解調諧器模組提供的功能，請檢閱 SiriusXM 調諧器隨附的使用手冊。

### 啟動及停止 TuneMix 收藏

開始播放 TuneMix 收藏之前，您必須先建立一個 ([建立和自訂 TuneMix 收藏, 第 40 頁](#))。

TuneMix 功能可讓您混合最愛的音樂頻道，建立客製化的聆聽體驗。

1 選取  > **TUNEMIX**。

2 選取 TuneMix 收藏。

音響即會開始播放 TuneMix 收藏。

3 如要停止播放 TuneMix 收藏，請選取  > **頻道**，然後選取一個頻道。

音響即會停止播放 TuneMix 收藏，並開始播放選取的頻道。

### 建立和自訂 TuneMix 收藏

您最多可以在音響中建立 10 個專屬的 TuneMix 收藏。

**備忘錄：** 一個 TuneMix 收藏必須至少包含兩個您最愛的 SiriusXM 音樂頻道。

1 選取  > **SiriusXM 設定** > **TuneMix 設定**。

2 選取 TuneMix 收藏。

3 勾選所要頻道的核取方塊，將它加入 TuneMix 收藏。

4 完成自訂 TuneMix 收藏後，選取 。

5 針對您要自訂的每一個 TuneMix 收藏，重複步驟 2 到 4。

## SportsFlash 功能

SportsFlash 功能會在即時比賽期間提醒您喜愛球隊的關鍵表現。出現精彩賽況時，就會出現 SportsFlash 警示，您就可以調諧至廣播聆聽賽事。SportsFlash 警示結束時，您可以選擇回到之前的頻道或繼續收聽比賽。


若要接收 SportsFlash 警示，您的訂閱套件必須包含有轉播欲併入警示之運動聯盟賽況的實況報導體育頻道。

您可以啟用、停用或刪除您新增的 SportsFlash 警示 ([管理警示, 第 40 頁](#))。

**備忘錄：** SportsFlash 不同於比賽警示。SportsFlash 警示可讓您在比賽期間知道發生精彩賽況，而比賽警示可讓您知道比賽何時開始。


**備忘錄：** SportsFlash 功能與 SXV300 調諧器 (另售) 相容。其他調諧器亦相容，但可能使功能受限。若要瞭解調諧器模組提供的功能，請檢閱 SiriusXM 調諧器隨附的使用手冊。

## 新增要接收 SportsFlash 警示的球隊

- 1 選取  > SPORTSFLASH > 隊伍選取。
- 2 選取運動聯盟。
- 3 勾選所要球隊的核取方塊，然後新增 SportsFlash 警示。
- 4 針對要加入 SportsFlash 警示清單的每一個球隊，重複步驟 2 和 3。

## 變更 SportsFlash 球隊優先順序

如果同時有多支您設定 SportsFlash 警示的球隊在比賽，您可以調整喜愛球隊的優先順序，這樣就可以收到第一順位球隊的 SportsFlash 警示。

- 1 選取  > SPORTSFLASH > 隊伍優先順序。  
即會按優先順序顯示選取的 SportsFlash 球隊清單。
- 2 選取球隊，將它的優先順序在清單中上移一層。
- 3 針對您要重新排序的每一支球隊重複上述步驟，直到優先順序清單的排序如您所願。

## 啟用 TuneStart™ 功能

當您啟用 TuneStart 功能並調諧至預設頻道時，音響會從目前歌曲的開頭開始播放，而不是從該首歌在即時廣播中的當前播放點開始播放。

**備忘錄：** TuneStart 功能僅在調協至預設頻道時可供使用。TuneStart 功能與 SXV300 調諧器 (另售) 相容。其他調諧器亦相容，但可能使功能受限。若要瞭解調諧器模組提供的功能，請檢閱 SiriusXM 調諧器隨附的使用手冊。

如有必要，請選取  > SiriusXM 設定 > TUNESTART。


當 TuneStart 功能從歌曲的開頭開始播放歌曲時，進度列會出現，而您可以使用與重播模式相同的控制項來控制曲目 (使用重播模式, 第 39 頁)。

## 家長控制

家長控制功能可讓您限制對於任何 SiriusXM 頻道的存取，包括具有成人內容的頻道。家長控制功能啟用時，必須輸入密碼才能調至已鎖定的頻道。您也能變更 4 位數的密碼。

### 解除家長控制鎖定


您可以解除家長控制鎖定，以存取被鎖定的頻道。

- 1 在已選取 SiriusXM 來源的情況下，選取  > 家長監護。
- 2 選取解除鎖定核取方塊。
- 3 輸入密碼。


**秘訣：** 預設的密碼為 0000。

家長控制會保持解除鎖定狀態，直到您關閉該媒體或將其重新鎖定。

### 鎖定頻道



- 1 在已選取 SiriusXM 來源的情況下，選取  > 家長監護。
- 2 選取解除鎖定核取方塊。
- 3 輸入密碼。

**秘訣：** 預設的密碼為 0000。

- 4 選取鎖定/解鎖。  
可用頻道清單將會出現。
- 5 選取一個或多個要鎖定的頻道，並選取 。
- 6 清除解除鎖定核取方塊，以鎖定家長控制。

家長控制鎖定時，無法存取已鎖定的頻道。必須解除家長控制鎖定，才能調至已鎖定的頻道。

## 清除所有已鎖定的頻道

- 1 在已選取 **SiriusXM** 來源的情況下，選取  > **家長監護** > **解除鎖定**。
- 2 輸入密碼。
- 3 選取  > **家長監護** > **清除所有鎖定的**。

## 變更家長控制密碼

- 1 在已選取 **SiriusXM** 來源的情況下，選取  > **家長監護** > **解除鎖定**。
- 2 輸入密碼。
- 3 選取  > **家長監護** > **變更 PIN 碼**。
- 4 依照螢幕指示進行操作。

## SiriusXM 疑難排解

諮詢	說明	解決方式
檢查天線	無線電偵測到 SiriusXM 天線發生錯誤。天線纜線可能未連接或損壞。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 確認天線纜線已連接至 SiriusXM Connect Vehicle Tuner。</li><li>• 檢查天線纜線是否損壞或打結。若纜線損壞，請更換天線。SiriusXM 產品可向當地的汽車音訊裝置零售商購買，或前往 <a href="http://www.shop.siriusxm.com">www.shop.siriusxm.com</a> 購買。</li></ul>
檢查調諧器	音響無法與 SiriusXM Connect Vehicle Tuner 通訊。調諧器可能已中斷連接或損壞。	確認 SiriusXM Connect Vehicle Tuner 纜線已穩固連接至音響。
無訊號	SiriusXM Connect Vehicle Tuner 無法接收 SiriusXM 衛星訊號。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 確認 SiriusXM 天線位於開闊無遮蔽的室外空間。</li><li>• 確認 SiriusXM 天線已穩定安裝。</li><li>• 移除 SiriusXM 天線上方或旁邊的障礙物。</li><li>• 檢查天線纜線是否損壞或打結。若纜線損壞，請更換天線。SiriusXM 產品可向當地的汽車音訊裝置零售商購買，或前往 <a href="http://www.shop.siriusxm.com">www.shop.siriusxm.com</a> 購買。</li><li>• 如需更多安裝天線的資訊，請參閱 SiriusXM Connect Vehicle Tuner 安裝指示。</li></ul>
訂閱已更新	無線電偵測到 SiriusXM 訂閱狀態有所變更。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 選取任何按鈕來清除訊息。</li><li>• 如有訂閱相關問題，請前往 <a href="http://www.siriusxm.com">www.siriusxm.com</a>，或致電 866-635-2349。</li></ul>
無法使用頻道	您要求的頻道不是有效的 SiriusXM 頻道，或之前收聽的頻道不再提供服務。您在初次連接新的 SiriusXM Connect Vehicle Tuner 時，可能會短暫看到此訊息。	如需更多 SiriusXM 頻道列表的資訊，請前往 <a href="http://www.siriusxm.com">www.siriusxm.com</a> 。
未訂閱頻道	您的 SiriusXM 訂閱套件未包含所要求的頻道，或您之前收聽的頻道不再包含於 SiriusXM 訂閱套件中。	如需更多個人訂閱套件或訂閱頻道之資訊，請前往 <a href="http://www.siriusxm.com">www.siriusxm.com</a> 或致電 866-635-2349。
頻道已鎖定	您要求的頻道已由家長控制功能鎖定。	若需解除頻道鎖定，請參閱使用手冊的家長控制章節。

## 清除 SiriusXM 資料

您可以清除所有輸入的 SiriusXM 使用者資訊，例如喜愛的球隊和警示。

使用設定選單中的**原廠重設**選項，即可重設音響。

**備忘錄：** 原廠重設設定除了會清除所有 SiriusXM 使用者資訊外，還會重設音響中的所有資料，包括 AM 和 FM 預設電台、區間設定等。



## DAB 播放

**備忘錄：**並非所有產品型號皆提供此功能。

並非所有地區皆提供 DAB 廣播。當音響未設定為相容的地區時，將無法使用 DAB 來源。


### 設定調諧器地區


您必須選取所在地區才能正確收聽 DAB 電台。

- 1 選取  >  >  >  > 調諧器地區。
- 2 選取您的所在地區。




### 掃描 DAB 電台

**備忘錄：**因為只有在特定的國家/地區中才會廣播 DAB 訊息，您必須將調諧器地區設定到有廣播 DAB 訊號的位置。



- 1 選取 DAB 來源。
- 2 選取  以掃描可用的 DAB 電台。  
掃描完成後，會開始播放找到的第一個電台集合中的第一個電台。

**備忘錄：**第一次掃描完成後，您可以再次選取 ，重新掃描 DAB 電台。重新掃描完成後，系統會開始播放您開始重新掃描時正在聆聽之電台集合中的第一個電台。



### 變更 DAB 電台

- 1 選取 DAB 來源。
- 2 必要時，選取  來掃描當地的 DAB 電台。
- 3 選取  或  來變更電台。  
當您到達目前電台集合的最後一個電台時，音響會變換到下一個電台集合中的第一個可用電台。

### 從清單選取一個 DAB 電台

- 1 選取 DAB 來源。
- 2 必要時，選取  來掃描當地的 DAB 電台。
- 3 選取  > 瀏覽 > 電台。
- 4 從清單中選取電台。

### 從類別中選取 DAB 電台

- 1 選取 DAB 來源。
- 2 必要時，選取  來掃描當地的 DAB 電台。
- 3 選取  > 瀏覽 > 類別。
- 4 從清單中選取類別。
- 5 從清單中選取電台。


## 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。

如果您已連接到選配的 SiriusXM 調諧器和天線，您可以儲存您的最愛 SiriusXM 頻道。

如果您已連接到選配的 DAB 天線，可以儲存您最愛的 DAB 電台。

### 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 選取預設索引標籤。
- 3 選取 .

**秘訣：**您可以長按 ，快速地將選取的 AM/FM 電台或 DAB 頻道儲存為預設電台。

## 從清單選取預設項目

- 1 在選取了適用來源的情況下，選取預設索引標籤。
- 2 從清單中選取預設項目。

## 移除預設電台

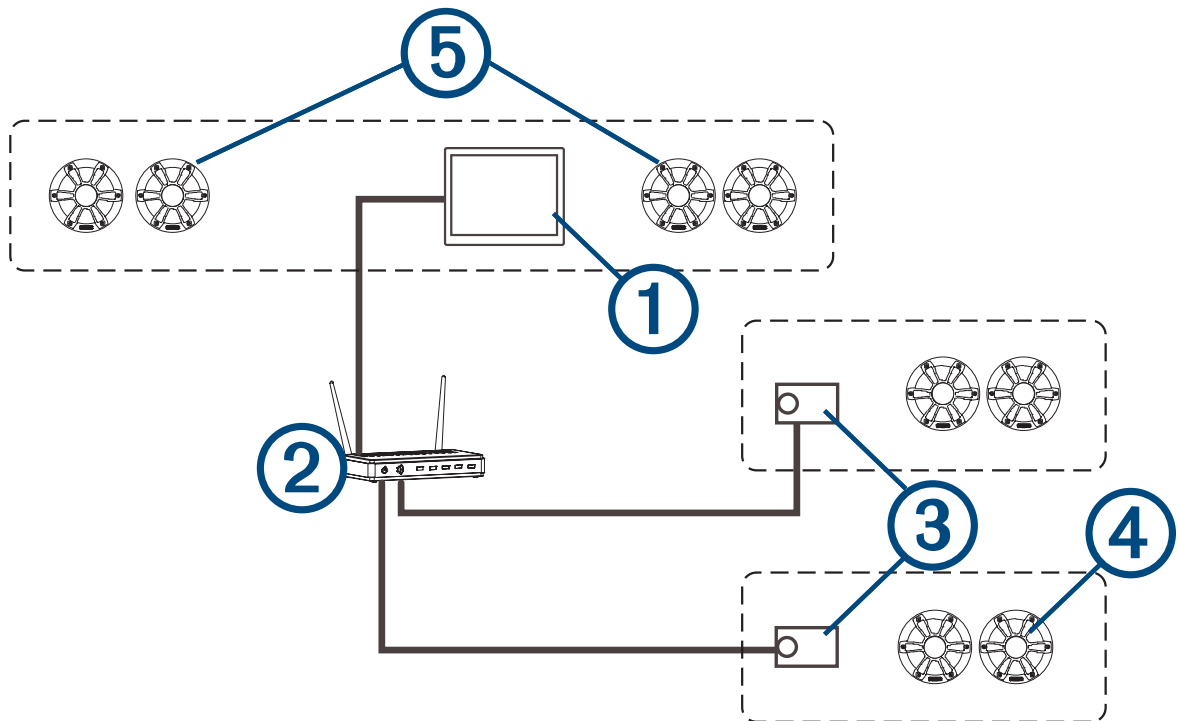
- 1 在選取了適用來源的情況下，選取預設索引標籤。
- 2 選取 
- 3 選取您要移除的每個預設項目。
- 4 完成移除預設項目後，請選取 

## Fusion PartyBus™ 網路

Fusion PartyBus 網路功能可讓您使用有線或無線連線的組合，在網路上將多個相容的音響及區間音響連線在一起。

Fusion PartyBus 音響 (例如 Vieo RV 850 音響) 可以將來源串流到已連線至網路的其他 Fusion PartyBus 裝置。連接的 Fusion PartyBus 裝置也可以控制 Fusion PartyBus 音響上的媒體播放。Fusion PartyBus 區間音響 (例如 Apollo™ SRX400 區間音響) 可以從 Fusion PartyBus 音響串流，但無法將來源串流到網路上的其他 Fusion PartyBus 裝置。

使用無線連線最多可在網路中連線八個 Fusion PartyBus 裝置。



在以上的影像中，Vieo RV 850 音響①連線到一個無線路由器②和兩個 Apollo SRX400 區間音響③。這兩個 Fusion PartyBus 區間音響可以從 Fusion PartyBus 音響串流來源。

Fusion PartyBus 區間音響與喇叭區間不同。它是獨立的音響，可以從連接的來源播放媒體，或從網路上的 Fusion PartyBus 音響串流。您可以將 Fusion PartyBus 區間音響 (例如 Apollo SRX400 區間音響) 連線到一個喇叭區間④。您可以將 Fusion PartyBus 音響 (例如 Vieo RV 850 音響) 連線到多個喇叭區間⑤，用該音響覆蓋較大的區域。Fusion PartyBus 裝置無法控制另一個音響的喇叭音量。您僅能調整已直接連線到音響之喇叭或喇叭區間的音量。

## 從網路上的 Fusion PartyBus 裝置串流

您必須先依照安裝指示設定及配置 Fusion PartyBus 裝置，之後才能從網路上的裝置串流。

**備忘錄：** 您無法使用 Fusion PartyBus 功能，將 Apple AirPlay 來源串流到網路上的其他音響。

### 1 選取來源圖示。

來源圖示位於音響畫面的左下角，並會顯示目前播放的來源。

### 2 選取 PARTYBUS

**秘訣：** 您可以按住來源圖示來顯示可用的 Fusion PartyBus 裝置。

裝置會顯示網路上可用 Fusion PartyBus 裝置的清單。

### 3 選取串流的來源裝置。

音響即會開始串流與所連線 Fusion PartyBus 裝置相同的來源，而裝置畫面上會顯示綠色邊框。所有媒體播放功能會影響這兩個裝置。

## 停止從網路上的 Fusion PartyBus 裝置串流

若您正從網路上的 Fusion PartyBus 裝置串流，必須先中斷與該裝置的連線，然後才能在音響上播放本機來源。

### 1 選取來源圖示。

來源圖示位於音響畫面的左下角，並會顯示目前播放的來源。

### 2 選取 PARTYBUS > 離開 PartyBus。

**秘訣：** 您可以按住來源圖示來快速離開 Fusion PartyBus 網路。

## 網路 UPnP 播放

此音響可播放來自與網路連線之通用隨插即用 (UPnP) 裝置 (例如電腦和媒體伺服器) 的內容。您必須使用有線或無線連線，將 UPnP 裝置連線到音響使用的相同網路，且必須設定讓裝置透過網路共用媒體。如需更多資訊，請參閱 UPnP 裝置隨附的使用手冊。

在您將 UPnP 裝置連線到網路並設定其共用媒體後，UPnP 來源即會出現在網路上每個音響的來源選取畫面上 ([選取來源, 第 32 頁](#))。

## 音訊設定

選取  >  >  > 。

**備忘錄：** 選填選項按鈕時，將會開啟該選項。清除選項按鈕時，將會關閉該選項。

**區間：** 可讓您設定喇叭區間 ([喇叭區間設定, 第 45 頁](#))。

**調諧器地區：** 設定各種無線電來源所使用的區域。

**設備名稱：** 設定此音響的名稱。

**正在搜索...：** 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最小航跡數目時，即可使用 FAST 搜尋。

**AirPlay 密碼：** 設定使用者使用 AirPlay 功能連線到音響時必須輸入的密碼。

**來源：** 設定音響底座上可用的音訊來源選項。您可以啟用或停用來源、重新命名來源，或設定裝置可以透過 Fusion PartyBus 網路串流的來源 ([來源設定, 第 46 頁](#))。

**網路：** 可讓您設定網路設定 ([網路設定, 第 46 頁](#))。

**顯示：** 設定音樂應用程式顯示白天或夜間顏色。您可以選取自動，讓裝置能自動依目前時間設為白天或夜間顏色。

**關於：** 顯示音響的軟體版本資訊。

## 喇叭區間設定

### 設定區間名稱

您可以為喇叭區間設定名稱，使其更容易識別。

#### 1 選取 > > > > 區間。

#### 2 選取區間。

#### 3 選取區域名稱。

#### 4 使用螢幕鍵盤輸入名稱，然後選取 。

## 連結區間

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

選取  >  >  >  > 區間 > 區間 2 > 連結至區間 1。

連結區間 1 和 2 之後，音量畫面上的區間 1 和 2 會出現 

**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。

## 允許從已連接的放大器來控制區間 3 或 4 的音量

依照預設，區間 3 或 4 的音量是由音響控制。您可以改用已連接的放大器來控制這些區間的音量。

1 選取  >  >  >  > 區間。

2 選取區間 3 或區間 4。

3 選取 **音量控制** 以清除核取方塊。

音響的音訊便會以固定線路位準輸出至放大器。

## 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 2、3 和 4。

1 選取  >  >  >  > 區間。

2 選取區間。

3 選取 **區間已啟用** 來清除核取方塊。

## 停用內部放大器

如果喇叭未直接連接至區間 1 和 2，可以停用內部放大器以減少電量消耗。

1 選取  >  >  >  > 區間。

2 選取 **內部放大器開啟**，清除核取方塊。

## 來源設定

選取  >  >  >  > 來源，然後選取您要設定的來源名稱。

**備忘錄：** 此選單包含全系統的來源設定。大部分的來源也有來源特定設定。如需來源特定設定的更多資訊，請參閱本手冊各來源的章節。

並非每個音響來源皆可使用所有選項。

**來源已啟用：** 啟用和停用此音響上的來源。您可能會想停用音響上永遠不會使用的來源，使其不再出現在來源選擇畫面上。

**PartyBus 已啟用：** 連線至網路的其他音響上時，啟用和停用來源分享 ([Fusion PartyBus™ 網路, 第 44 頁](#))。您可能會想停用某些來源的分享功能 (例如 AM)，因為透過 Fusion PartyBus 網路串流會導致輕微的音訊延遲，而在某些情況下，您不希望發生這個問題。

**來源名稱：** 變更來源在此音響上顯示的名稱。這也會影響來源在網路的其他音響上的顯示方式。

## 網路設定

**秘訣：** 您可以從任何畫面選取網路狀態圖示，即可開啟網路設定選單。

### 將 Fusion PartyBus 裝置設定為 DHCP 伺服器

若直接連接兩個 Fusion PartyBus 裝置，或是使用網路交換器或無線存取點直接連接兩個以上的裝置，且未安裝路由器，就必須僅將一個 Fusion PartyBus 音響設定為 DHCP 伺服器。





1 選取  >  >  >  > 網路 > 進階 > 乙太網路 IP > 靜態 IP > 儲存。

2 選取  >  >  >  > 網路 > 進階 > DHCP 伺服器 > DHCP 已啟用 > 儲存。

您可以設定 DHCP 伺服器的 IP 位址範圍 ([DHCP 設定, 第 47 頁](#))。

## 將 Fusion PartyBus 裝置設定為無線存取點

您必須先將至少一個裝置設定為無線存取點，之後才能將其他 Fusion PartyBus 裝置或智慧型手機無線連線至 Fusion PartyBus 裝置。若您已在網路上安裝無線路由器或其他無線存取點，就不需要這麼做。

- 1 選取  >  >  >  > 網路 > WI-FI 存取點。
- 2 選取 SSID，然後變更無線存取點的 SSID 或名稱 (非必要)。
- 3 選取 AP 安全性：%1，然後變更存取點的安全性類型 (非必要)。

**備忘錄：**強烈建議您使用預設的 WPA2 Personal AP 安全性：%1 設定。這是最廣為使用且安全的無線安全性通訊協定。


- 4 選取密碼，然後變更存取點的預設密碼 (非必要)。
- 5 如有必要，請選取國家/地區：%1，然後選取您的地區。
- 6 選取頻道：%1，然後選取存取點的頻道範圍 (選用)。
- 7 選取儲存。

您可以隨時調整無線存取點設定 ([無線存取點設定, 第 47 頁](#))。

## 將 Fusion PartyBus 裝置連線到無線存取點

- 1 選取  >  >  >  > 網路 > WI-FI 用戶端 > SSID。

隨即顯示範圍內無線存取點的清單。

- 2 選取 Fusion PartyBus 無線存取點。
- 3 選取任一選項：
  - 若要輸入密碼，請選取密碼，然後輸入密碼並選取 。
  - 如果您使用 WPS 連線到無線存取點，請確認存取點上已啟用 WPS，然後選取 WPS。

**備忘錄：**選取 WPS 後，可能需要兩分鐘的時間才能成功連線到存取點。

- 4 選取儲存。

## 進階網路設定

您可以在 Fusion PartyBus 裝置上執行進階網路設定工作，例如定義 DHCP 範圍及設定靜態 IP 位址。

### 無線存取點設定

選取  >  >  >  > 網路 > 進階 > WI-FI 存取點。

**備忘錄：**您必須先將裝置設定為無線存取點，才能變更設定 ([將 Fusion PartyBus 裝置設定為無線存取點, 第 47 頁](#))。

**SSID:** 設定網路的 SSID 或名稱。

**AP 安全性：%1:** 設定存取點使用的無線安全性通訊協定類型。

**備忘錄：**我們強烈建議您使用 WPA2 Personal 來設定 AP 安全性：%1。這是最廣為使用且安全的無線安全性通訊協定。

**密碼:** 設定存取點的密碼。當 AP 安全性：%1 設定為無時，此選項便無法使用。

**國家/地區：%1:** 設定音響所在的地區。在無線頻譜上，不同的地區可能會使用不同的頻道，因此您應將其設定為最適合本機無線裝置的選項。

**頻道：%1:** 將存取點設定為使用當地可用頻譜高、低或中範圍內的一組頻道。如果您設定的頻道範圍有較少的廣播存取點，效能可能會較佳。

**DHCP 伺服器:** 設定裝置使其在網路上作為無線存取點和 DHCP 伺服器使用 ([DHCP 設定, 第 47 頁](#))。

**WPS:** 起始 Wi-Fi Protected Setup (WPS) 連線。當 WPS 連線在作用中時，有 WPS 按鈕或設定的裝置可連線到此音響上的存取點。

**備忘錄：**選取 WPS 後，可能需要兩分鐘的時間才能成功連線到存取點。

### DHCP 設定

選取  >  >  >  > 網路 > 進階 > DHCP 伺服器。

**DHCP 已啟用:** 將裝置設定為網路上的 DHCP 伺服器。

**開始 IP:** 設定 DHCP 伺服器 IP 位址範圍中的第一個 IP 位址。

**結束 IP：%1:** 設定 DHCP 伺服器 IP 位址範圍中的最後一個 IP 位址。

## 設定靜態 IP 位址

如果音響是設定為 DHCP 伺服器，會自動指派有 IP 位址 192.168.0.1。您可以變更這個 IP 位址。

如果音響是網路上的一個用戶端，而且您不希望 DHCP 伺服器自動指派 IP 位址給該音響，那麼您可以設定靜態 IP 位址。

**備忘錄：** 網路上的每個裝置都必須有獨一無二的 IP 位址。如果您選取的靜態 IP 位址與網路上的 IP 位址相同，裝置就無法正常運作。

1 選取  >  >  >  > 網路 > 進階 > Wi-Fi IP > 靜態 IP。

2 選取任一選項：

- 若要設定 IP 位址，請選取 **IP : %1**，然後輸入 IP 位址。

- 若要設定子網路遮罩，請選取 **遮罩 : %1**，然後輸入子網路遮罩。

**備忘錄：** 子網路遮罩必須與網路上的所有其他裝置相符，才能正常運作。一般子網路遮罩是 255.255.255.0。

- 若要設定預設閘道 IP 位址，請選取 **閘道**，然後輸入閘道 IP 位址。

**備忘錄：** 預設閘道通常是設定為網路上 DHCP 伺服器的 IP 位址。

3 選取 **儲存**。

## 重設網路設定

您可以將此音響的所有網路設定重設為出廠預設值。

選取  >  >  >  > 網路 > 重置 > 是。

## 其他音響控制選項

### 連線至 Garmin 手錶

如需手錶的更多資訊，請前往 [www.garmin.com/manuals](http://www.garmin.com/manuals) 參閱手錶使用手冊。

1 遵循手錶使用手冊的指示，從 Fusion-Link Lite™ 商店將 Connect IQ™ 應用程式安裝至手錶上。

2 在音響上選取 **BT** 來源。

3 選取  > **連線** > **可被搜尋到**。

音響會維持「可被搜尋到」兩分鐘。

4 將手錶移動到音響的 3 公尺 (10 英尺) 內。

**備忘錄：** 進行配對時，請與其他 ANT® 裝置保持 10 公尺 (33 英尺) 的距離。

5 開啟手錶上的 Fusion-Link Lite 應用程式。

初次在手錶上開啟此應用程式時，手錶即會自動與音響配對及連線。若要與其他音響配對，請在 Fusion-Link Lite 應用程式中選取 **Settings** > **Pair new**。

6 使用手錶上的 Fusion-Link Lite 應用程式控制音訊播放。

裝置配對後，當其電源開啟並在範圍內，且手錶有開啟應用程式時，裝置即會自動連線。

### Fusion-Link 無線遙控應用程式

您可以在相容的 Apple 或 Android 裝置上使用 Fusion-Link 遙控應用程式，來調整音響音量、變更來源、控制播放、選取和管理廣播電台預設，以及調整部分音響設定。

該應用程式會使用行動裝置的無線連線與音響進行通訊。您必須使用 Bluetooth 或 Wi-Fi 技術來使用應用程式，才能將相容裝置連接至音響。

如需適用於相容 Apple 或 Android 裝置之 Fusion-Link 遙控應用程式的相關資訊，請前往 Apple App Store<sup>SM</sup> 或 Google Play™ 商店。

## 重設音響設定

您可以將所有音響功能和設定重設為原廠預設值。

選取  >  >  >  > 更新 > 原廠重設。

# 車輛攝影機

## ⚠ 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。專注於顯示器可能會讓您忽略障礙物或危險，進而導致意外發生，造成人身傷害或死亡。

連接的車輛攝影機可透過音響顯示的即時影片和音訊，例如倒車攝影機或側視鏡攝影機。

如果您新車包含車輛攝影機和音響，製造商已為您連接和設定攝影機。


若要安裝自己的倒車攝影機套件，您必須將攝影機影片連接至音響背面的視訊輸入，並將攝影機麥克風連接到 Aux2 輸入 (若適用)。若要自動顯示攝影機，您必須將攝影機連接至攝影機觸發纜線。如需有關音響連接的詳細資訊，請參閱 Vieo 系列安裝指示。

## 檢視車輛攝影機


若要檢視車輛攝影機，必須先將相容的攝影機連接至音響。

在您可以自動檢視攝影機之前，您必須先啟用攝影機自動顯示選項 (啟用攝影機自動顯示, 第 49 頁)。

1 選取選項以檢視車輛攝影機：


- 若要自動顯示倒車攝影機，請將車輛倒車。
- 若要自動顯示側視鏡攝影機，請啟動車輛的方向燈。  
**備忘錄：**此選項通常僅作為特定車輛上的製造商選項，可能不適用於您的車輛。
- 若要手動顯示倒車攝影機，請選取  > 相機。

車輛攝影機畫面會出現在螢幕上。

2 若有此功能，選取  即可將攝影機麥克風的音訊靜音或取消靜音。

**秘訣：**如果已連接車輛攝影機麥克風，且無法使用此選項，請確認麥克風已啟用 (啟用車輛攝影機麥克風, 第 49 頁)。

3 選取選項以繼續進行正常操作：

- 停止倒車。
- 關閉車輛方向燈。
- 選取 .

## 啟用攝影機自動顯示

您可以針對相容的車輛攝影機啟用或停用自動顯示功能。

1 選取  > 相機 >  > 自動顯示。

2 選取照相機。

## 翻轉攝影機影像

在某些安裝情況下，或是在執行倒車動作時，您可以反映攝影機影像，如同後視鏡的視角。

1 選取  > 相機 >  > 鏡射影片。

2 選取照相機。

## 啟用車輛攝影機麥克風

攝影機麥克風必須先連接至音響上的 Aux2 輸入，才能啟用該麥克風。

如果連接的車輛攝影機包含麥克風，您可以在攝影機檢視器中啟用或停用麥克風。

選取  > 相機 >  > Mic Installed。

麥克風啟用時， 會出現在攝影機畫面上。

# 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 55 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以使用 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 50 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相關資訊，請前往 [garmin.com/traffic](http://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 將裝置連線至 Garmin Drive 應用程式（[與智慧型手機配對](#), 第 26 頁）。
- 2 在 Vioo 裝置上選取  >  >  > **導航** > **交通路況**，並確認**交通路況**核取方塊已選取。

## 啟用交通路況

您可以啟用或停用交通路況資料。停用交通路況資料時，裝置不會接收交通路況資料，但仍會使用 trafficTrends™ 功能（若已啟用）避開航線中可能擁塞的區域。



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

## 在地圖上檢視交通路況

交通路況地圖會以色彩區隔顯示鄰近道路的交通流量及延遲。

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

## 搜尋交通事件

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

## 語音命令

**備忘錄：**並非所有語言和區域皆提供語音命令，且並非所有機型皆適用此功能。

**備忘錄：**聲控導航在吵雜環境中可能無法達到想要的效能。

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

## 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?*。


## 使用您的語音變更裝置設定

您可以說出類似以下的字詞，以將音量或亮度設為 0 到 10 之間的值。

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

## 停用語音命令



您可以停用語音命令，以避免在說話時意外啟動語音命令。

- 1 選取  > 導航 > 語音命令。
- 2 選取  > 停用。

# 使用應用程式

## 在裝置上檢視使用手冊

您可以在裝置螢幕上檢視許多語言版本的完整使用手冊。

- 1 選取  > 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 56 頁](#))。
- 2 選取  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  > 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 選取新增地點以新增更多位置 (選用)。
- 7 新增所有必要的位置後，請選取下一步 > 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  > 航線行程 > 已儲存行程。
- 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，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。

- 1 選取  > 航線行程 > 已儲存行程。
- 2 選取儲存的行程。
- 3 選取車輛設定檔圖示，然後點選在導航時計劃使用的車輛 (選用)。
- 4 選取 。
- 5 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 (設計航線, 第 12 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 12 頁)。


## 導航至儲存的行程

在您開始導航已儲存的行程前，裝置上的使用中車輛設定檔必須與該行程的選定車輛設定檔相符 ([變更行程的航線選項, 第 52 頁](#))。若不相符，裝置會在您開始行程前，提示您變更車輛設定檔 ([切換車輛設定檔, 第 7 頁](#))。

- 1 選取  > **航線行程** > **已儲存行程**。
- 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  > **航線行程** > **已儲存行程** > **我目前的路線**。
- 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)。

## 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 ([航線偏好設定, 第 54 頁](#))。

您可以在地圖上檢視先前造訪過的航線和位置。


選取  > **行程紀錄**。

## 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。裝置能連線至 Garmin Drive 應用程式以接收氣象資料 ([與智慧型手機配對, 第 26 頁](#))。

- 1 選取  > **天氣資訊**。  
裝置顯示目前的天氣狀況，以及未來幾天的天氣預報。
- 2 選取特定的某一天。  
當日的詳細預報便會出現。

## 檢視其他城市附近的天氣

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





# 車載系統控制與監控

您的 Vieo 裝置可使用 EmpirBus™ 數位交換系統或其他相容的數位交換系統來監控和控制電路。例如，您可以控制休旅車的車內燈光。

## 開啟數位交換控制

對於大部分的安裝，數位交換模組會使用控制器區域網路 (CAN) 連接至 Vieo 底座。Vieo 系統也支援連接至 Vieo 底座的 EmpirBus Connect 50 Wi-Fi 數位交換系統，無需 CAN 連線。

**備忘錄：** 您的安裝可能包含一個小工具，用於從主畫面開啟系統控制項。

- 如果您的裝置是使用控制器區域網路 (CAN) 連接到模組，請選取  >  > **露營車控制項**。
- 如果您使用 EmpirBus Connect 50 Wi-Fi 數位交換系統，請選取  >  > **EmpirBus**。

# 設定

## 導航設定

選取  >  >  > 導航。

**車輛設定檔:** 為您要搭配裝置使用的每一部車輛，設定車輛設定檔。

**地圖與車輛:** 選取地圖詳細程度，以及顯示於裝置上的車輛圖示。

**路線偏好設定:** 設定導航時的航線偏好設定。

**駕駛輔助功能:** 設定駕駛人輔助警示。

**交通路況:** 設定裝置使用的交通路況詳細資訊。您可以設定裝置，使其在計算航線時避開車潮，並在發生交通延遲時，找出前往目標點的新航線 ([避開航線上的交通延遲](#), 第 13 頁)。

**單位:** 設定用於測量距離的單位。

## 地圖與車輛設定

選取  >  >  > 導航 > 地圖與車輛。

**車輛圖示:** 設定在地圖上代表您所在位置的車輛圖示。

**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 26 頁)。

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

**地圖管理:** 設定裝置要使用的已安裝地圖。

## 啟用地圖

您可以啟用裝置上安裝的地圖產品。

**秘訣:** 若要購買其他地圖產品，請前往 <http://buy.garmin.com>。

1 選取  >  >  > 導航 > 地圖與車輛 > 地圖管理。

2 選取地圖。

## 航線偏好設定

選取  >  >  > 導航 > 路線偏好設定。

**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:** 可讓裝置在規劃航線時避開北美收費道路。

**備忘錄:** 此設定僅提供北美地區使用。

**通行收費:** 可讓裝置在規劃航線時避開歐洲收費道路或需要收費貼紙的道路。

**備忘錄:** 此設定僅提供歐洲地區使用。

**限制模式:** 停用所有需要大量注意力的功能。

**旅程紀錄:** 讓裝置記錄 myTrends、行程紀錄和行程紀錄等功能的資訊。

**清除旅程記錄:** 清除 myTrends、行程紀錄和行程紀錄等功能的旅程記錄。

## 駕駛人輔助功能設定

選取  >  >  > 導航 > 駕駛輔助功能。

**警示點提示:** 在您接近測速或闖紅燈照相時提醒您。

**路線預覽:** 開始導航後，顯示航線中主要道路的預覽。

## 交通路況設定

從主功能表中，選取  >  >  > 導航 > 交通路況。

**交通路況:** 啟用交通路況。

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

**訂閱:** 列出目前的交通路況資訊訂閱。

**最佳化航線:** 讓裝置自動使用最佳化替代航線，或在提出要求時才使用替代航線 ([避開航線上的交通延遲, 第 13 頁](#))。

**路況警示:** 設定觸發裝置顯示交通路況警示的交通延遲嚴重性。

## 啟用 Bluetooth 無線技術

選取  >  >  > 藍牙。

## 連接無線網路

依預設，您的 Vizio 顯示器是以無線方式連接至底座。您可以連線至外部無線網路來使用外部網路功能，或下載地圖和軟體更新 ([使用 Wi-Fi 網路更新地圖和軟體, 第 59 頁](#))。

1 選取  >  >  > Wi-Fi。

2 必要時，請選取切換開關來開啟無線網路技術。

3 選取無線網路。

4 必要時，請輸入加密金鑰。

裝置即會連線至無線網路。當您將裝置放入底座時，裝置會與外部網路中斷連線，並自動重新連線至 Vizio 底座。

## 顯示設定

選取  >  >  > 顯示。

**亮度等級:** 設定裝置上的顯示亮度等級。

**適應性亮度:** 裝置不在固定座上時，依據周圍光源自動調整背光亮度。

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

**桌布:** 設定裝置上的桌布背景。

**睡眠:** 設定使用電池電力時的閒置時間長短，閒置時間結束後裝置即進入睡眠模式。

**Daydream:** 啟用或停用 Daydream 螢幕保護程式。

**字型大小:** 放大或縮小裝置上的字型大小。

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

**備忘錄:** 導航地圖僅支援橫向模式。

## 音效和通知設定

選取  >  >  > 音效與通知。

**音量滑動軸:** 設定導航、媒體、通話、警報與通知警示的音量。

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

**預設通知鈴聲:** 設定裝置上的預設通知鈴聲音效。

**其他聲音:** 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。

**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 選取  >  >  > 音效與通知。
- 2 使用滑動軸列調整音效和通知音量。

## 啟用或停用定位服務

裝置必須啟用定位服務，才能找到您的位置、計算航線及提供導航協助。您可以停用定位服務，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  >  >  > 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  >  >  > 語言和輸入 > 語言。
- 2 請選擇語言。

## 日期與時間設定

選取  >  >  > 日期與時間。

**自動選取時區：** 根據所連線網路的資訊自動設定時區。

**選取時區：** 若自動選取時區已停用，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  >  >  > 關於裝置。

**系統更新：** 讓您更新地圖和裝置軟體。

**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。




**法規資訊：** 顯示電子標籤法規及法規遵循資訊。

**Garmin 裝置資訊：** 顯示硬體和軟體版本資訊。

**裝置資料回報：** 分享匿名資料以改善裝置。

## 重設資料和設定

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

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

# 裝置資訊

## 檢視電子標籤法規及法規遵循資訊

- 1 在設定功能表中，滑動到功能表底部。
- 2 選取關於裝置 > 法規資訊。

## 規格

顯示器規格	
作業溫度範圍	從 -20 到 55°C (從 -4 到 131°F)
充電溫度範圍	從 0 到 45°C (從 32 到 113°F)
無線電頻率 (Vieo RV 851/852)	2.4 GHz @ 14 dBm (最大值)
無線電頻率 (Vieo RV 1051/1052)	2.4 GHz @ 15 dBm (最大值)
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

底座規格	
作業溫度範圍	從 -10 到 55°C (從 14 到 131°F)
貯放溫度範圍	從 -20 到 70°C (從 -4 到 158°F)
輸入電壓	10.8 至 16 Vdc
電流 (最大)	15 安培
電流 (待機模式)	小於 5 毫安培
保險絲	15 安培迷你片狀
無線頻率/通訊協定	2.4 GHz @ 7.9 dBm (標稱)

內建 D 類放大器	
每聲道輸出音樂功率	4 x 最大 70 W , 2 ohm
總輸出峰值功率	最大 280 瓦
每聲道輸出功率	輸入 14.4 伏特直流電時為 4 x 43 W RMS , 2 ohm , 10% THD <sup>1</sup> 輸入 14.4 伏特直流電時為 4 x 26 W RMS , 4 ohm , 10% THD <sup>1</sup>
線路輸出位準 (最大)	5.5 伏特 (峰值至峰值)
Aux. 輸入位準 (一般)	1 V RMS

調諧器	歐洲和澳大拉西亞	USA	日本
FM 無線電頻率範圍	87.5 到 108 MHz	87.5 到 107.9 MHz	76 到 95 MHz
FM 頻率步階	50 kHz	200 kHz	50 kHz
AM 無線電頻率範圍	522 到 1,620 kHz	530 到 1,710 kHz	522 到 1,620 kHz
AM 頻率步階	9 kHz	10 kHz	9 kHz

## 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

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

軟體更新為裝置功能及操作提供變更及改進。軟體更新是小型作業，只需幾分鐘即可完成。

顯示器裝置會同時下載顯示器和音響底座的軟體更新。如果您在顯示器與音響底座中斷連線時進行更新，顯示器會在您下次連接至音響底座時提示您更新音響底座軟體。

更新裝置的方式有兩種。

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

<sup>1</sup> 音響可能會限制輸出功率，以避免放大器過熱，並維持音訊動態。



## 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。請確認您的車輛停在安全位置，並在更新過程中可持續為裝置提供電力。

1 將裝置連線到 Wi-Fi 網路 (連接無線網路, 第 55 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。

2 選取一個選項：

- 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  >  > **系統更新**。

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

3 選取一個選項：

- 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**。

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 確認您的車輛停在安全位置，並可持續為裝置提供電力，然後選取**繼續**。

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

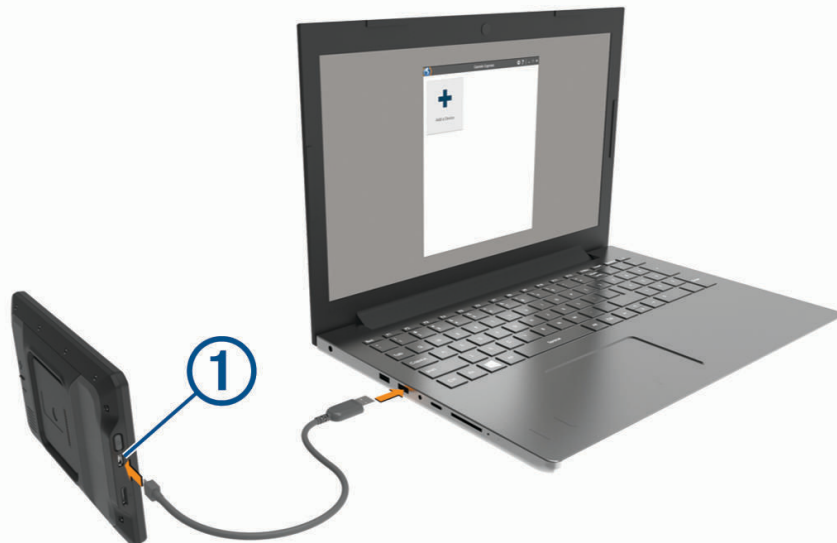
**秘訣：**如果地圖更新程序在完成前遭到中斷或取消，裝置可能會遺失地圖資料。若要修復遺失的地圖資料，您必須再次更新地圖。

## 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](http://garmin.com/express) 並依循畫面上的指示進行安裝 (使用 [Garmin Express 更新地圖和軟體](#), 第 60 頁)。
- 2 開啟  Garmin Express 應用程式。
- 3 使用 micro-USB 傳輸線將您的裝置連接到電腦。

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



- 4 在 Garmin Express 應用程式中點選**新增裝置**。  
Garmin Express 應用程式會搜尋您的裝置並顯示裝置名稱和序號。
- 5 點選**新增裝置**，然後按照畫面上的指示操作，將您的裝置新增至 Garmin Express 應用程式。  
在設定完成後，Garmin Express 應用程式會顯示您裝置可用的更新。



- 6 選取任一選項：
  - 若要安裝所有可用的更新，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 62 頁)。

- 7 在更新程序中依照畫面上的指示完成安裝更新。  
例如在更新程序中，Garmin Express 應用程式可能會指示您中斷連接裝置後再重新連接。

## 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。

## 疑難排解

### 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 56 頁)。
- 將裝置帶離停車場，並遠離高樓和樹木。
- 保持靜止數分鐘。

### 我的裝置未連線至我的手機

- 選取  >  >  > 藍牙。  
必須啟用 Bluetooth 選項。
- 在您的電話上啟用 Bluetooth 無線技術，並讓電話與裝置彼此相距 10 公尺 (33 英尺) 內。
- 確認您的手機可以相容。  
請移至 [www.garmin.com/bluetooth](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 ([刪除已配對的 Bluetooth 裝置](#), 第 30 頁)，再完成配對程序 ([與智慧型手機配對](#), 第 26 頁)。

### 我的手機並未列為 Bluetooth 音訊來源

Bluetooth 音訊來源需要與智慧型手機不同的 Bluetooth 連線。若要將手機作為 Bluetooth 媒體來源使用，您必須在音樂應用程式中分開配對 ([連接相容的 Bluetooth 裝置](#), 第 36 頁)。






### 網路疑難排解

若您看不到或無法連線到網路上的 Fusion PartyBus 裝置，請檢查下列項目：

- 確認僅有一個裝置 (音響或路由器) 設定為 DHCP 伺服器。
- 確認所有 Fusion PartyBus 裝置、網路交換器、路由器和無線存取點皆已連線到網路，並且已開啟。
- 確認無線 Fusion PartyBus 裝置已連線到網路上的無線路由器或無線存取點。
- 如果您設定的是靜態 IP 位址，請驗證每個裝置都有一個獨一無二的 IP 位址、IP 位址的前三組號碼都相符，且每個裝置上的子網路遮罩都完全相同。
- 若您已執行設定變更，而該變更可能造成網路問題，請將網路設定重設為出廠預設值。

## 網路狀態圖示

網路狀態圖示是在音響的某些畫面上顯示。您可以參考此表格，瞭解圖示的外觀並協助診斷 Fusion PartyBus 網路的相關問題 ([網路疑難排解, 第 61 頁](#))。

	音響設定為使用有線網路連線，並使用乙太網路纜線正確連線到有線網路。
	音響設定為使用有線網路連線，但無法偵測到有線網路。可能沒有連接乙太網路纜線，或是有其他網路問題。
	音響設定為無線存取點。
	音響設定為無線用戶端，並連線到無線存取點。長條圖的格數代表訊號強度。
	音響設定為無線用戶端，但未連線到無線存取點。這可能是連線設定或無線存取點有問題。

## 附錄

### 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。

### 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 32GB 的 microSD 記憶卡。記憶卡必須使用 FAT32 檔案系統格式。容量大於 32 GB 的記憶卡必須使用裝置格式化 ([格式化記憶卡, 第 62 頁](#))。

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

### 格式化記憶卡

裝置需要以 FAT32 檔案系統格式化的記憶卡。您可以使用裝置，以此檔案系統對記憶卡進行格式化。使用全新的記憶卡時，若未以 FAT32 檔案系統格式化，則須格式化該記憶卡。

**備忘錄：**格式化記憶卡會刪除記憶卡上儲存的所有資訊。

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

### 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](https://Garmin.com/accessories)。

