



S 90

QUICK GUIDE

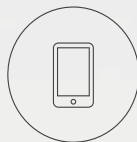
VÄLKOMMEN!

本快速指南解說您的 Volvo 的各種功能。車內、App 和網站上提供更詳細的車主資訊。



汽車的中央顯示幕

透過汽車中央顯示幕的頂端檢視列，可以查看『車主手冊』。



行動 APP

智慧型手機及平板電腦可利用 app (Volvo 手冊) 的方式索取車主手冊。這套 app 內同時包含各項選定功能的教學影片。



VOLVO 的支援網站

在 Volvo Cars 支援網站 (support.volvocars.com) 上，提供手冊和教學影片，還有關於您的 Volvo 愛車與汽車所有權的更多資訊和說明。



書面資訊

另外在車內手套箱還有車主手冊的補充資料，其中包含保險絲及規格，以及重要實用資訊摘要。可以訂購書面車主手冊和相關補充說明。

在本 Quick Guide 中，選項標示星號*。

目錄

01. 開始

您可在此找到有助您瞭解更多某些有關您的 Volvo 基本功能的資訊。此外，還包括遙控鑰匙、車內三部螢幕、以及如何發動及關閉引擎等等。其中也包含有關如何控制並調整座椅和恆溫控制功能的說明。

02. 駕駛與駕駛人支援

此處提供有關駕駛模式及如定速巡航控制、主動式駐車輔助 (PAP)*、盲點資訊系統 (BLIS)* 和 City Safety 都會安全防護系統等車內各種駕駛人支援功能的資訊。

03. 儀錶與控制裝置

在此您可得知如何控制燈光和雨刷，以及如何使用旅程電腦及語音控制。

04. 連線、娛樂與支援

您的 Volvo 可讓您輕鬆與外界聯繫並獲取資訊、娛樂和支援。本段內容包括如何將電話連接到您的 Volvo 愛車、連線上網及使用 App 的資訊和其他事項。

05. 特殊文字

務必詳閱的警語、重要說明與注意事項。



遙控鑰匙按鍵



短按一下會將車門及行李廂蓋上鎖，並啟動警報系統¹。長按一下會同時關閉天窗* 和所有側車窗。



短按一下會將車門及行李廂蓋解鎖，並解除警報系統。長按一下會同時開啟所有側車窗。



短按一下僅打開行李廂蓋鎖並解除行李廂蓋警報。長按一下會開啟或關閉電動* 行李廂蓋。



應急功能的用途是在遭遇緊急事故時吸引他人注意。長按至少三秒鐘或在三秒內連按兩下可啟動方向燈和喇叭。此功能會於約 3 分鐘後自動停止，或可於功能啟動 5 秒後按下同一按鈕加以關閉。

¹ 某些市場為選配件。

無鑰匙上鎖/開鎖*

只要在口袋中有一把遙控鑰匙，您就能簡單將汽車上鎖或開鎖。遙控鑰匙必須在距離車門把手約半徑 1.5 公尺或距離行李廂蓋約半徑 1 公尺的半圓範圍內才有作用（請參閱圖示）。

打開車鎖並解除警報系統

1. 抓住車門把手或按下行李廂蓋把手下方的橡膠壓盤以解鎖汽車。避免同時碰觸兩個表面。當汽車的危險警告閃爍燈閃爍兩次且擋風玻璃的上鎖指示燈熄滅時，表示汽車已解鎖。
2. 開啟車門或行李廂蓋。

上鎖並開啟警報器

1. 關閉所有車門。使用門把手可以在上鎖期間打開行李廂蓋。
2. 碰觸車門外側把手外面朝向後方的標記表面或在行李廂蓋關閉前壓下行李廂蓋底端的上鎖按鈕。避免同時碰觸兩個表面。當汽車的危險警告閃爍燈閃爍一次且擋風玻璃的上鎖指示燈開始閃爍時，表示汽車已上鎖。





電動* 前座椅

向前/向後調整控制鈕以改變椅背斜度。

向上/向下調整控制鈕後半部，可以抬升/降低座椅。向前/向後調整控制鈕可以向前/向後移動座椅。

將控制鈕的前半部向上/向下按動即可升高/降低椅墊前緣。

按下按鈕的上/下/前/後部份以改變腰部支撐。



按摩*、側面支撐墊*、腰部靠墊* 和延伸椅墊的設定都是從多功能控制裝置* 進行操作。

1. 上/下轉動控制裝置可啟用座椅設定。中央顯示幕會顯示座椅設定畫面。
2. 上/下轉動多功能控制裝置，即可從中央顯示幕選擇所需功能。
3. 按下多功能控制裝置的上/下/前/後部份以改變設定。

也可以直接在中央顯示幕上點選某些設定進行選取。

前座椅的記憶功能*

記憶功能的控制鍵盤位於一側或兩側前門。

儲存設定

1. 將座椅、車門後視鏡和平視顯示幕* 設定到所需的位置。
2. 按下 **M** 鈕後放開及可儲存設定。按鍵中的指示燈會亮起。
3. 在三秒內，按下記憶按鈕 **1** 或 **2**。當位置設定已儲存到所選的記憶鍵時，便會發出訊號音，而且 **M** 鍵中的指示燈會熄滅。

使用已儲存的設定

車門打開時：按下記憶按鈕之一，然後放開。

車門關上時：按住記憶按鈕之一，直至到達已儲存的位置。





將後座椅* 的椅背下摺

確認椅背連同頭枕下摺時不會碰到前方座椅的後方。可能需要調整一下前座椅，以方便椅背下摺。

將椅背下摺

1. 確認後座椅上沒有乘客或物品。
2. 手動將中間座位的頭枕下摺。
3. 按住按鈕。按鈕位於汽車左側的置物架中。
4. 座椅解除鎖定，但保持在相同位置。頭枕自動下降*。
5. 將椅背手動下降至水平位置。

若要收摺後座椅，汽車必須處於靜止狀態，而且至少打開一個後車門。

升高椅背

1. 用手將椅背向上/向後移動，直到卡緊為止。
2. 頭枕需手動延伸。
3. 如有需要，可將中間座椅的頭枕升高。

方向盤調整

方向盤的高度與深度皆可調整。

1. 將方向盤下的控制桿向下推或將推桿向上拉² 以放鬆方向盤。
2. 將方向盤調整至所需位置。
3. 將控制桿往後拉以便固定方向盤。



空氣品質系統 IAQS*

空氣品質系統 IAQS 是車艙環保監測套件* 的一部分，這套全自動系統的功能是清除乘客室空氣中如微粒、碳氫化合物、氮氧化物和地面臭氧等污染物。

1. 點選中央顯示幕頂端檢視列中的設定。
2. 點選恆溫控制。
3. 選擇空氣品質感知器可啟動/停用空氣品質感知器。



² 依據市場而定。



起動與關閉汽車

使用位於排檔桿後方的啟動鈕起動汽車。為了起動引擎，遙控鑰匙必須位於乘客室的前半部。使用無鑰匙上鎖/開鎖選項（被動進入*），可以將鑰匙放置在車內任何位置。

啟動

1. 確定選妥檔位 **P** 或 **N**。
2. 踩下煞車踏板。
3. 將點火旋鈕轉至 **START**，然後鬆開旋鈕。點火轉盤會自動轉回開始位置。

關閉

1. 將排檔桿撥到 **P** 檔。
2. 將點火旋鈕轉至 **STOP**，然後鬆開旋鈕。點火轉盤會自動轉回開始位置。

駐車煞車

(P) 啟用駐車煞車

- 將中央通道控制台上的駐車煞車控制裝置向上拉。當駐車煞車啟動時，駕駛顯示幕中的符號亮起。確定汽車靜止不動。

手動鬆開

1. 踩下煞車踏板。
2. 將駐車煞車控制器向下壓。

自動解除

1. 繫上安全帶並發動引擎。
2. 將檔位選擇器移動至 **D** 或 **R** 檔，然後踩下油門踏板。

- (A) 「靜止時自動煞車」功能（自動駐車）是讓駕駛人在汽車停止時可鬆開煞車踏板，但仍繼續維持住煞車效果，例如停止等紅燈時。如果再次踩下油門踏板，煞車便會鬆開。
- 按下中央通道控制台的按鈕即可啟動/停用此功能。

自動洗車

在關閉引擎前：停用自動駐車及「駐車煞車自動應用裝置」（在中央顯示幕頂端檢視列選取設定 > **My Car** > 電動駐車煞車 > 自動啟動電動駐車煞車）。接著選取檔位 **N**。

旋轉啟動鈕至 **STOP** 並持續至少 4 秒以關閉。





汽車的三個顯示幕

駕駛顯示幕

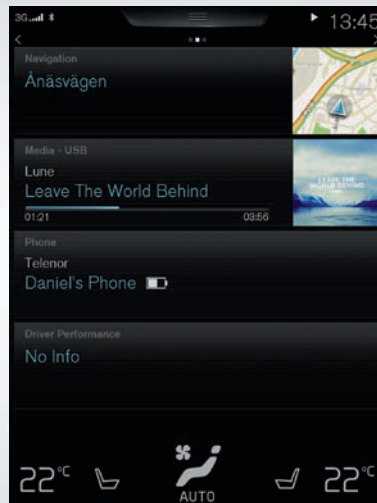
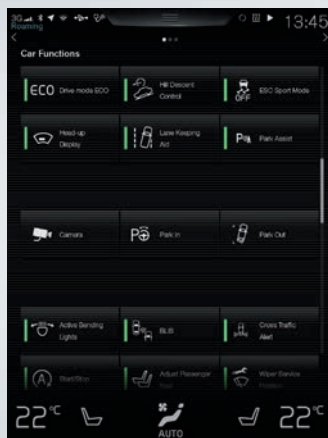
駕駛顯示幕會顯示關於汽車和駕駛的資訊，內含量錶、指示燈與警示燈號。駕駛人螢幕推出二種版本，12 吋螢幕及 8 吋螢幕。12 吋螢幕：左側除一般功能外，還顯示車速表、里程表等。畫面中央除基本功能外，還顯示時鐘、媒體播放機及導航地圖* 等選項。右側顯示轉速表、選取的駕駛模式和使用方向盤右側鍵盤啟動的 App 選單等。可以選取不同主題以變更駕駛顯示幕的外觀。

中央顯示幕

汽車的許多主要功能都可從中央顯示幕加以控制，例如，恆溫控制系統、媒體系統和系統更新都可在此處控制。

平視顯示幕*

平視顯示幕用來輔助汽車的駕駛顯示幕，會將資訊投影在擋風玻璃上，此類資訊包括路標資訊、車速及導航資訊*，或來電等等。螢幕選項，可利用中控螢幕調整抬頭顯示器的亮度及高度位置。抬頭顯示幕是從中央顯示幕啟動。



瀏覽中央顯示幕

功能檢視畫面

由左到右³滑撥過整個螢幕即可存取功能畫面。您可以從這裡啟動/停用不同的汽車功能，例如抬頭顯示器*。點選一下即可啟動/停用該功能。部分功能會開啟獨立視窗。

按下螢幕下方的實體首頁按鈕，就能返回選單結構。

Home 檢視畫面

螢幕開啟時會顯示首頁畫面，可由此進入導航、媒體、電話子畫面及一個外加子畫面。

在應用程式/功能檢視畫面中選取的應用程式/功能，會在 Home 檢視畫面中啟動相應的子檢視畫面。例如在媒體子畫面內啟動 FM 收音機。

點選子檢視畫面即可展開它，在展開模式下，子檢視畫面會顯示更多有關功能/App 的資訊。

應用程式畫面

由右到左²滑撥過整個螢幕，即可取用各種車載應用程式/apps 的畫面，例如 FM 廣播及 CD*。按下 App 可開啟。

按下螢幕下方的實體 Home 按鈕，可以返回 Home 檢視畫面。

³ 適用於左駕汽車。若是右駕汽車，請反向滑撥。


狀態列

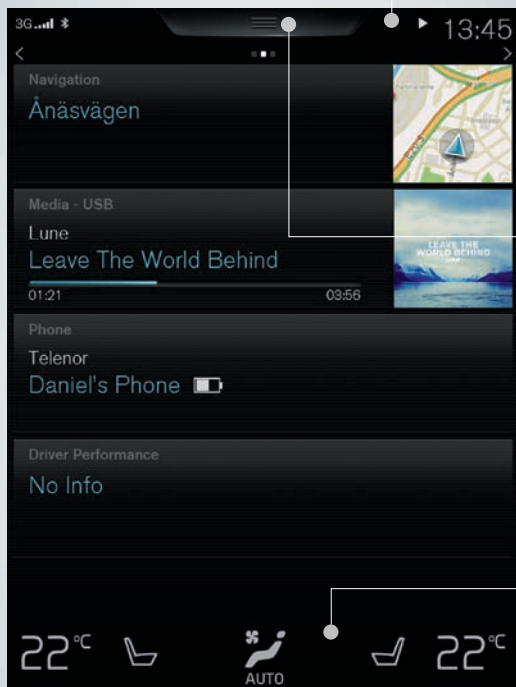
車內的所有活動會顯示在螢幕頂端的狀態列中。左側為網路/連線資訊，右側為媒體相關資訊、時間和正在進行的背景活動指示器。

頂端檢視列

螢幕頂端的狀態列中央有一個用來進入頂端畫面的標籤。點按該標籤，或是由上到下滑撥整個螢幕，即可開啟。頂端檢視列可以存取設定、車主操作指南、配置檔和已儲存於車中的訊息。

恆溫控制列

恆度控制列會顯示在螢幕底部。此處可以直接進行常用的恆溫控制設定，例如設定溫度、座椅加熱和風扇等級。點選螢幕底部的  即可開啟恆溫控制檢視畫面，以顯示更多設定選項。



恆溫控制設定

乘客室前、後區域的恆溫控制功能是由中控螢幕，或中控台的實體按鈕，以及和後中央扶手座的恆溫控制鈕*加以操控。部份恆溫功能也可採用語音控制方式操控。某些溫度資訊永遠會顯示在螢幕底部的恆溫控制列中。可以在這裡直接進行某些設定。



用來存取恆溫控制畫面的按鈕顯示於螢幕底部中央。按鈕上的圖形代表已啟動的恆溫控制設定。純淨車室文字為藍色時，表示乘客室的空氣品質已達到良好條件。按下按鈕即可開啟如圖所示的恆溫控制畫面。



點選 **AUTO** 可啟動/停用自動調節空氣循環、空調與空氣分配。

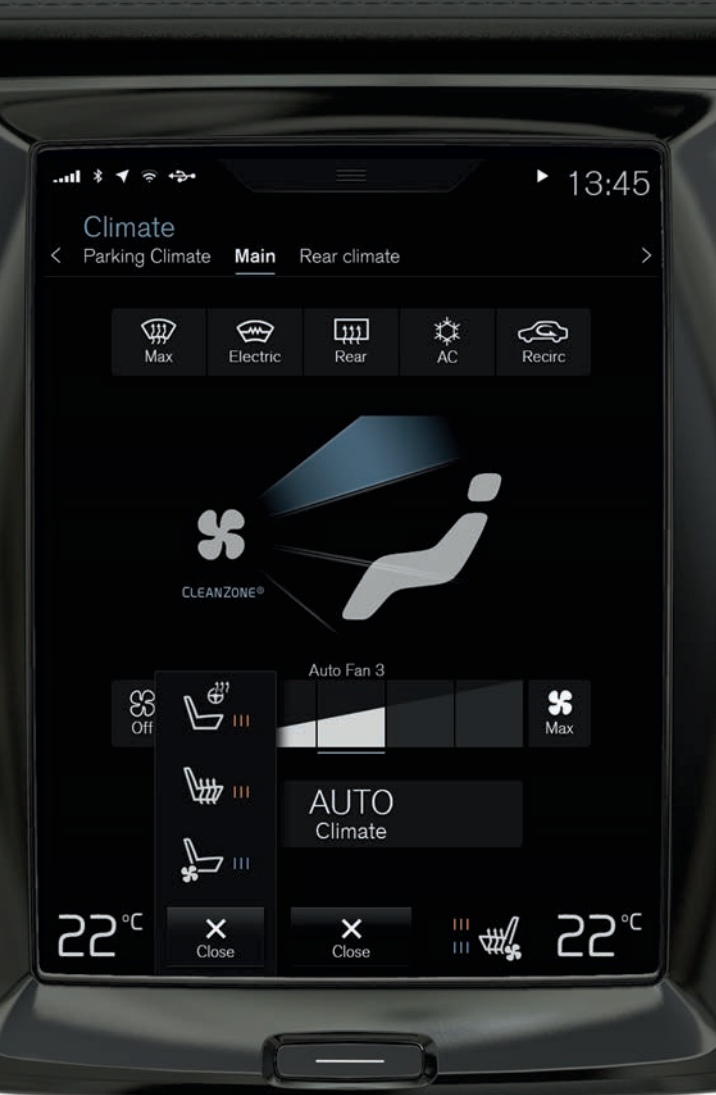


駕駛側和乘客側的溫度控制。點擊左側或右側的溫度圖標，並選取所需溫度。即使恆溫控制畫面未開啟，也能調整溫度。

若要以駕駛側的溫度同步化所有區域的溫度 - 點選駕駛側的溫度圖示和溫度同步化。





控制駕駛人及前乘客座椅的加熱*與通風*功能，以及加熱式方向盤*的控制鈕。點選左側或右側的座椅或方向盤圖標，即可開啟該座椅或方向盤的控制鈕。重複按下相應的圖示以選取想要的位置。







電動* 行李廂蓋

開啟選項

- 按下行李廂蓋把手並輕輕向上拉。
- 長按遙控鑰匙上的  按鈕，直到尾門開啟。
- 長按儀錶板上的  鈕（位於方向盤旁），直到尾門開啟。
- 慢慢在後方保險桿的左側部位下方（見圖）做一下前踢動作*，然後向後退一步。不能碰到保險桿。遙控鑰匙必須位於作用範圍內。尾門開啟時會發出聲音訊號。

關閉選項

- 行李廂蓋下緣：按下  自動關閉但尚未尾門上鎖的按鈕。按下  自動關閉同時尾門及車門上鎖的按鈕*。
- 長按遙控鑰匙上的  按鈕。
- 長按儀錶板上的  鈕。
- 慢慢在後方保險桿的左側部位下方做一下前踢動作*，然後向後退一步。不能碰到保險桿。遙控鑰匙必須位於作用範圍內。尾門關閉時會發出聲音訊號。





駕駛模式*

選擇最適合目前駕駛條件的駕駛模式。並非所有駕駛模式均可在所有情況下選取使用。

1. 按下中央扶手座上的駕駛模式控制裝置* **DRIVE MODE**：隨即在中央顯示幕上打開一個彈出選單。
2. 向上/向下滾動駕駛模式控制裝置，直到在中央顯示器上標定所需的駕駛模式為止。
3. 按下控制裝置或直接點選中央顯示幕以確認選取。

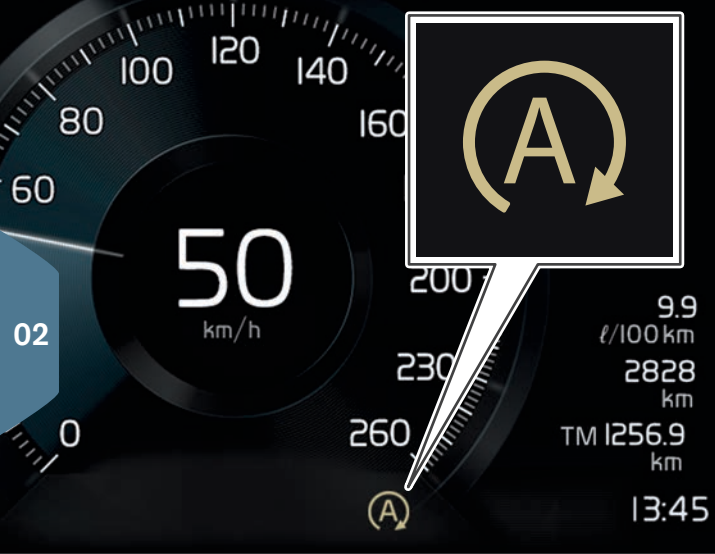
可選擇的駕駛模式

COMFORT：汽車發動時的駕駛模式。

ECO：調整汽車，達到更節能駕駛。也可直接從中央顯示幕的功能畫面進入此駕駛模式。

DYNAMIC：汽車可以感受到跑車特性及更強勁馬力。

INDIVIDUAL：依照您本身的駕駛習性喜好，自行設定 **Comfort**、**Eco** 或 **Dynamic** 駕駛模式。若首先啟動位於中控螢幕頂端檢視列的設定，即可操作駕駛模式。選擇 **My Car** > 個人駕駛模式。



START/STOP 功能

此功能會在汽車靜止時停止引擎，然後在繼續旅程時自動重新啟動。當引擎發動時，可以使用 Start/Stop，如果符合某些條件，可以啟動此功能。

自動停止引擎

- 以煞車踏板停止車輛，並讓腳維持在踏板上。引擎自動停止時，在 8 吋駕駛員顯示器上，會顯示一個淡棕色 (A) 符號，且在 12 吋駕駛員顯示器上，轉速表的指針會指向 **READY**。如果啟用了 **Comfort** 或 **Eco** 駕駛模式，則引擎會在汽車完全靜止前自動停止運轉。

自動啟動引擎選項

- 放開煞車踏板。在自動駐車啟用的狀態下，必須踩下油門踏板。
- 保持施加在煞車踏板上的腳部壓力，同時踩下油門踏板。
- 在下坡上：放開煞車踏板，讓汽車開始移動。車速稍微提高後，引擎會自動啟動。
- 當自適應定速巡航或 **PA** 車流輔助系統啟用時，踩下油門踏板或按下方向盤左側鍵盤上的 $\odot+$ 。

停用此功能







- 按下中央顯示器功能畫面中的 **Start/Stop** 鈕。直到功能重新啟用，或直到汽車再度啟動，或直到選取 **Comfort** 或 **Eco** 駕駛模式，功能都將停用。








使用方向盤鍵盤操作駕駛人支援功能

可利用駕駛人螢幕左側鍵盤箭號 ◀ 及 ▶，選用速度限制器*、定速巡航控制、主動式定速巡航控制* 及 PA 車流輔助系統功能。當符號為白色時，表示對應功能啟用。灰色表示對應功能已經停止或處於待機模式。

駕駛顯示幕中的功能符號

-  **速度限制器：**避免您超過所選最大速限。
-  **定速巡航控制：**協助您維持平穩的速度。
-  **主動式定速巡航控制：**協助維持固定速度，同時與前車保持預設時間距離。
-  **PA 車流輔助系統：**結合預設的車輛前方車間距協助維持定速，也協助在車道兩側路面標誌之間以 140 km/h (80 mph) 車速行駛汽車。

方向盤鍵盤中的符號

-  按下以開始或停止選取的功能。為開始的功能儲存目前的車速。
-  為開始的功能增加儲存的車速。短按一次增加時速 5 公里 (5 mph)。長按會以時速 1 公里 (1 mph) 為單位增加速度。按一次也會回復選取的功能之儲存車速。
-  降低已儲存車速。短按一次減少時速 5 公里 (5 mph)。長按會以時速 1 公里 (1 mph) 為單位減少速度。
-  主動式定速巡航控制及 PA 車流輔助系統：縮短與前方車輛距離。
-  主動式定速巡航控制及 PA 車流輔助系統：拉長與前方車輛距離。



駕駛人支援功能

City Safety 都會安全防護系統

City Safety 都會安全防護系統⁴ 利用視訊及語言訊號，警告駕駛人任何障礙物。若駕駛人未在合理時間內反應，汽車將自動煞車。與其他功能相比，City Safety 都會安全防護系統可防止碰撞事故，例如協助駕駛人避免與車輛、大型動物、行人或單車客碰撞的風險。

當引擎起動時，都會安全防護系統會自動啟動。

Park Assist Pilot (PAP)*

駐車輔助導引功能會先掃描可用停車位，然後轉動方向盤並將車輛轉向，藉此停車或駛離停車位。駕駛人的工作是注意汽車周圍、遵循中央顯示幕上的指示、選擇檔位、控制速度及煞車/停車。



使用 PAP 駐車

1. 點選功能檢視畫面中的駛入停車位按鈕。平行停車的時速不得超過 30 km/h (20 mph)，垂直停車的時速不得超過 20 km/h (12 mph)。當 PAP 尋找停車位時，汽車與停車位之間的距離應為 0.5-1.5 公尺。
2. 當中控螢幕上的圖形和文字顯示找到適合的停車位時即可停車。顯示快顯視窗。
3. 在彈出視窗內，選擇平行停車或垂直停車，並打入倒車檔。
4. 遵循中央顯示幕上出現的指示。請做好準備，以便在圖像及文字要您停下汽車時將汽車停下。

⁴ 部份市場未提供此功能。





使用 PAP 駛離停車位

此功能僅適用於平行停放車輛。

1. 按下功能檢視畫面中的駛出停車位按鈕。
2. 遵循中央顯示幕中的指示。



駐車輔助攝影機*

駐車輔助攝影機會在中央顯示幕上運用攝影機畫面及圖形來監控車身周圍的障礙物。在中控螢幕選取攝影機畫面及駐車輔助邊線。打入倒車檔時，攝影機就會自動啟動。此功能是在中控螢幕頂端檢視列的設定中進行設定。選取 **My Car > 駐車輔助 > 倒車時自動啟動攝影機**。

駐車輔助攝影機也可以手動啟動：

- 點選功能檢視畫面中的相機按鈕可啟動/停用此功能。



車道維持輔助 (LKA)*

當汽車將要跨越邊線時，車道維持輔助系統 (LKA) 會在方向盤上施加輕微的轉向扭力，主動將汽車轉回車道內。當汽車靠近或通過邊線時，LKA 也會發出聲音訊號或以震動方向盤的方式警告駕駛人。

- 點選功能檢視畫面中的 **Lane Keeping Aid** 按鈕可啟動/停用此功能。

有關若汽車離開原本車道時，LKA 應該如何警告駕駛人的設定，位於中控螢幕頂端檢視列的設定中。選擇 **My Car > IntelliSafe > LA 車道輔助**。在 **LKA 車道維持輔助** 系統反應下，選擇警告類型，例如音訊。

如果車輛配有衝出路面安全防護系統*，可能會在出現偏離道路風險時，提供額外支援。車輛此時會自動轉向及煞車。經由 **My Car > IntelliSafe > LA 車道輔助** 啟動功能，然後在通過路邊時勾選衝出路面安全防護系統轉向輔助。



Blind Spot Information (BLIS)*

BLIS 會告知位於盲點區內並從最靠近汽車的左右車道迅速接近本車的車輛相關資訊。

- 點選功能檢視畫面中的 **BLIS** 按鈕可啟動/停用此功能。



兩側來車警告 (CTA)*

若打入倒車檔，或車輛向後滑動時，CTA 就會啟動，並警告車輛後方的橫向車流。引擎啟動時，CTA 會自動啟動。

- 點選功能檢視畫面中的 **Cross Traffic Alert** 按鈕可停用/啟動此功能。

擋風玻璃雨刷和雨水感知器

擋風玻璃雨刷及雨滴感知器是以右側撥桿開關控制。


- ▼ 向下移動撥桿開關，讓雨刷只刷一次。
- 0 將撥桿開關移至 0 會關閉擋風玻璃雨刷。
- INT 將控制桿移至 INT（間歇）即可設定刷動速度。使用撥桿開關上的滾輪調整速度。
 - ▲ 上抬撥桿開關可讓雨刷以正常速度刷動。
 - ▲ 再上抬撥桿開關可讓雨刷以更高速度刷動。
- ☒ 按下雨滴感知器按鈕即可啟動/停用雨滴感知器。雨水感測器根據本身偵測到擋風玻璃上的雨量，自動啟動前擋風玻璃上的雨刷。向上/向下旋轉撥桿開關上的滾輪可以增加/降低敏感度。
- ☒ 將控制桿向方向盤移動以啟動擋風玻璃和頭燈沖洗裝置。
- ☒ 若要變更、清潔或抬起雨刷片，雨刷片必須處於維修位置。當汽車靜止且擋風玻璃雨刷未啟用時，可以透過功能檢視畫面啟動維修位置。按下設定擋風玻璃雨刷維修模式按鈕。啟用時，雨刷會移動到豎直狀態。





燈光開關的自動模式


左側撥桿開關的 **AUTO** 模式具備以下（及更多）功能：

- 白天的日間行車燈及位置燈⁵。陰天或黑暗時使用的近光燈及方向燈。
- 已啟用隧道偵測。
- 在近光燈開啟時使用遠光燈閃爍和啟動遠光燈的選項。
- 選擇自動啟用遠光燈。將撥桿開關滾輪轉動到位置  後放開，即可啟動/停用。將撥桿開關朝向儀錶板撥動即可手動啟用遠光燈，將撥桿開關移回方向盤即可停用。



啟動/停用乘客防護氣囊*

乘客座防護氣囊開關位於乘客側儀錶板端面，車門打開時可以操作。

1. 將開關向外拉並轉至 **ON/OFF**，即可啟動/停用防護氣囊。
2. 按下右手方向盤控制鍵盤的  鍵來確認駕駛顯示幕上的啟動/停用相關訊息。控制台頂端會出現文字訊息和警告符號，指出前乘客座椅的防護氣囊目前處於啟動/停用狀態。

⁵ 適用於特定市場。



瀏覽駕駛顯示幕內容

使用方向盤右側鍵盤瀏覽駕駛顯示幕內容。



駕駛顯示幕的 App 選單開啟/關閉。旅程電腦、媒體播放器、電話和導航可在此處控制。



使用左、右箭號可在不同的可用 App 之間捲動。



選擇、取消選擇或確認選項，例如選擇旅程電腦的選單或刪除駕駛顯示幕中的訊息。



向上或向下點選以瀏覽所選 App 的功能。



旅程電腦

旅程電腦會記錄及計算旅程期間的所有數值，例如里程、油耗和平均速度。可以選擇應在駕駛顯示幕上出現哪些來自旅程電腦的資訊。

剩餘油量可供行駛距離

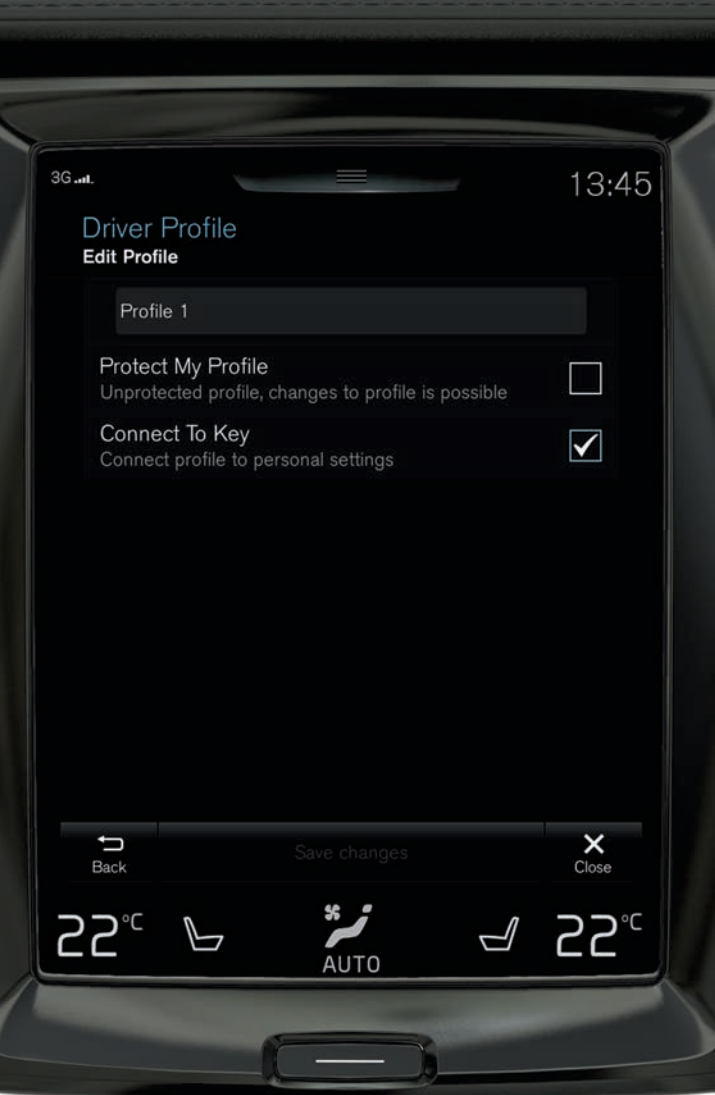
旅程電腦會計算以油箱中現有油量還可行駛多少距離。要在中央顯示幕上顯示剩餘行駛里程，請使用方向盤右側鍵盤上的按鈕：

1. 按下 。
2. 使用  或  導引旅程電腦 app。
3. 選取旅程電腦 App 後，使用  向下捲動至剩餘油量可供行駛距離。
4. 點按  選擇在駕駛人螢幕中顯示剩餘油量可供行駛距離。

當駕駛顯示幕上出現「----」時，表示不保證可以繼續行駛。請儘快加油。

重設短距離里程表

長按左側開關桿上的 **RESET** (重設) 鈕，即可手動重設手動里程表 (TM)。若 4 小時以上未使用汽車，就會自動重設自動里程表 (TA)。



駕駛者配置檔

在車上指定的許多設定可以根據駕駛人的車主設定調整並儲存在一個或多個駕駛者配置檔中。

車主設定⁶ 會自動儲存到啟用的駕駛者配置檔。每個鑰匙都能連結到駕駛者配置檔。使用連結的鑰匙時，汽車會調整為該駕駛者配置檔的設定。

將遙控鑰匙連接到駕駛者配置檔

1. 點選中央顯示幕頂端檢視列中的設定。
2. 點選系統 > 駕駛者配置檔。
3. 選取您要連結鑰匙的配置檔。訪客配置檔不能連結到鑰匙。
4. 下拉頂端檢視列，並點選設定 > 系統 > 駕駛者配置檔 > 編輯檔案。
5. 選取連接鑰匙可將所選配置檔連結到正在使用的鑰匙。出現配置檔已連接到車鑰匙文字時，表示鑰匙已經與駕駛者配置檔連結。
6. 點按 **OK**。

只要連接鑰匙方框維持勾選，鑰匙仍會連接到駕駛者配置檔。使用此鑰匙將車輛解鎖時，連結的配置檔會自動啟用。如果鑰匙未連結到配置檔，則啟動時會選取最近啟用的配置檔。

駕駛者配置檔不需連結到鑰匙便可選取。駕駛者配置檔的數量，依據車輛有多少鑰匙而定。

⁶ 在車上指定的設定屬於個人或全球性。個人設定可以連結到配置檔。關於哪些設定屬於個人/全球性的概述，請參閱「車主手冊」。

語音辨識

可以使用語音控制⁷ 媒體播放機、Volvo 導航系統*、恆溫控制系統和 Bluetooth 連線手機的某些功能。語音控制以對話方式進行，使用者說出指令，而系統會發出口頭回應。

- ☎ - 按下方向盤右側鍵盤中的按鈕可啟動語音控制並透過語音指令開始對話。

語音控制指令的範例：

- 按下 ☎。說出「導航」，開始導航對話。
- 按下 ☎。說出「提高溫度」，設定的溫度將提高一級。
- 按下 ☎。說出「播放 Avicii」，將播放所選演出者的音樂。

隨時可用的指令：

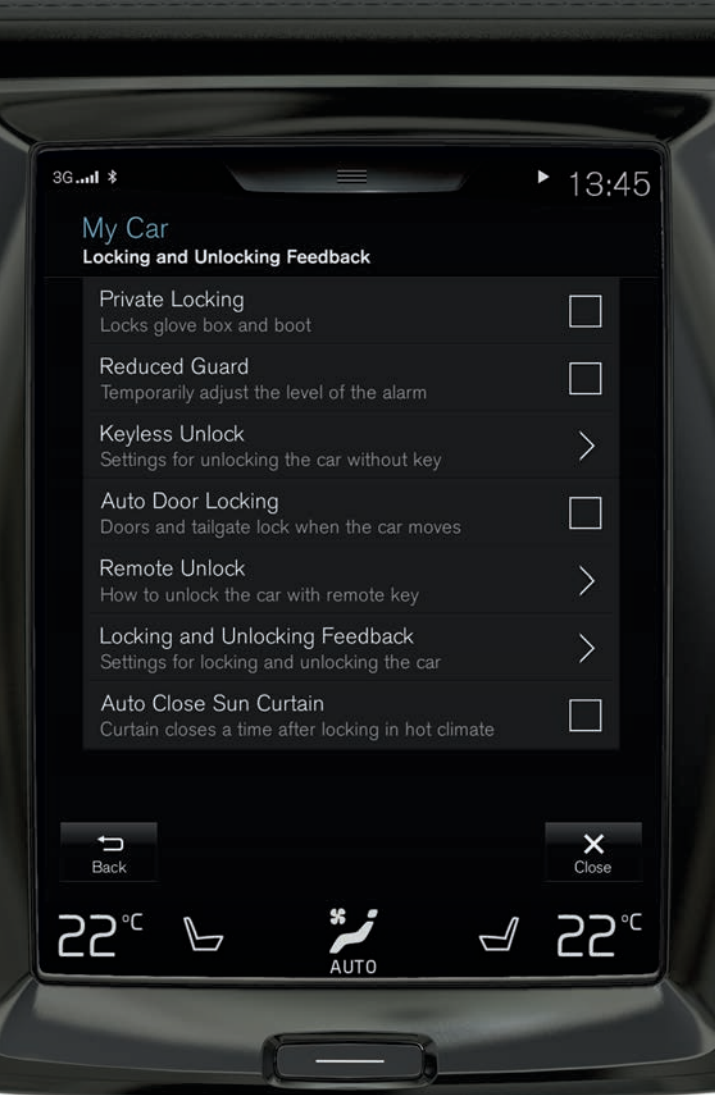
- 「重複」：在進行中的對話重複上次的語音指令。
- 「取消」：取消對話。長按 ☎ 也會取消對話。
- 「幫助」：開始協助對話。

請以正常語調及速度說話。不要在系統回答時說話。請關閉車門、車窗及全景式天窗/遮陽簾^{*}，以免乘客室中產生背景噪音。

關於語音控制的更多資訊和語音指令的更多範例，請參閱『車主手冊』。



⁷ 適用於特定市場。



私密鎖

私密鎖可將行李廂蓋和後座椅上鎖，例如當汽車送修時。此功能可將後座椅鎖定在豎直位置，並且防止後座椅下降。使用隨附鑰匙可手動將手套箱上鎖。

透過中央顯示幕啟動/關閉私密鎖：



方法 1： 點按功能檢視列中的私密鎖鈕，啟動/關閉私密鎖。

方法 2： 點按頂端檢視列中的設定 > My Car > 上鎖。選擇私密鎖。

隨即顯示一個蹦現視窗以供啟動/停用此功能。每次使用上鎖時選取四位數字碼。第一次使用此功能時，必須先選取附加安全碼。此安全碼用於在需要時重設單次使用代碼，且應存放在安全地點。這二種情況，都需輸入選取代碼並點按確認。

手套箱上鎖/開鎖：

使用隨附鑰匙可將手套箱上鎖。將鑰匙插入手套箱鎖筒，然後將鑰匙順時針轉動 90 度。以相反順序操作可解鎖。

手套箱的鑰匙比鎖筒稍長。請注意，僅需將鑰匙的一半插入鎖筒。



遮陽簾

每個後門都有內建遮陽簾*。後窗架也有內建電動遮陽簾*。

操作後車窗的遮陽簾：



1. 確認汽車處於起動位置 II。
2. 短按一下中央顯示幕功能檢視畫面中的後窗遮陽簾按鈕 - 遮陽簾會自動向上或向下運轉至其終點位置。

如果遮陽簾升起，則會在切入倒車檔時自動降低，並在離開倒車檔時再度升起。

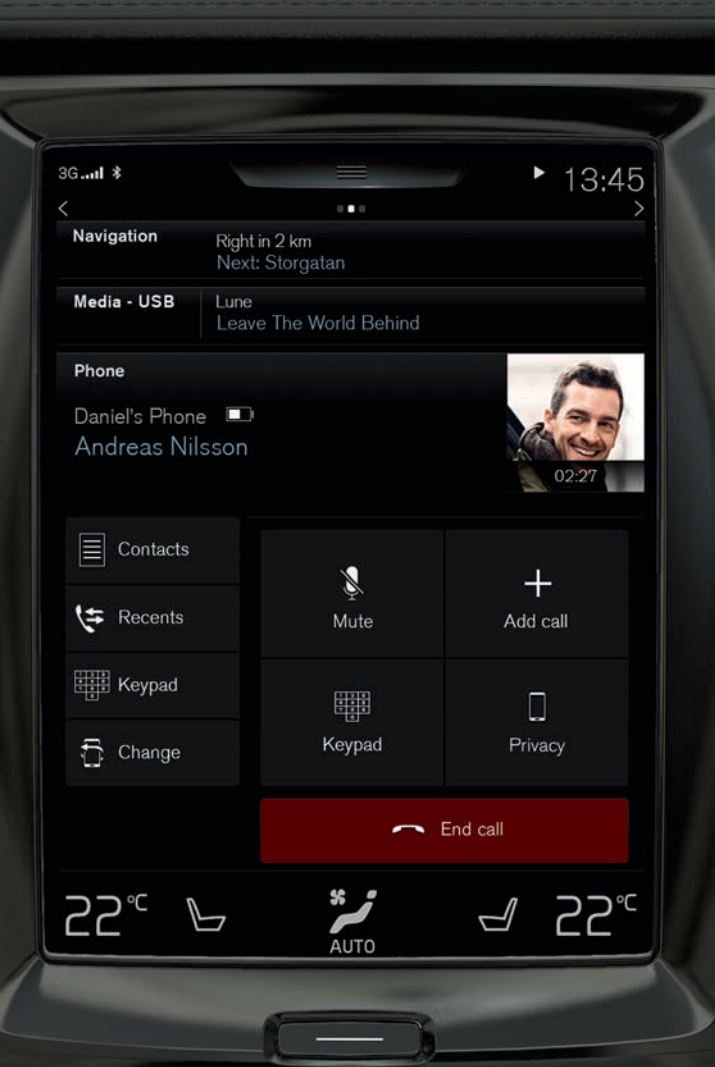
清潔中央顯示幕

當開啟駕駛側車門時，中央顯示幕便會自動啟動。若要清潔螢幕，請先將其關閉。

1. 長按首頁按鈕。
2. 使用隨附的超細纖維布或同等品質的超細纖維布清潔螢幕。以畫小圓圈的方式將螢幕擦拭乾淨。若有必要，可用清水將清潔布略為沾濕。
3. 短按一下首頁按鈕即可啟動螢幕。

當引擎關閉且駕駛側車門打開時，中央顯示器會自動關閉。





將電話連接至車輛

將已啟動藍牙功能的電話連線至車輛，就能從汽車撥打電話、收發訊息、使用串流媒體並將車輛連線至網際網路。可一次連線二個藍牙裝置，這種情況祇能使用其中一個串流媒體。

從汽車搜尋手機

1. 讓手機可以透過藍牙搜尋/找到。
2. 經由電話中的藍牙啟用網際網路分享（可攜式/個人熱點）。
3. 在中控螢幕中開啟電話子畫面。點選新增電話。如果電話已經連接，點選變更。在彈出方框內，點選新增電話。
4. 選擇要接通的這個電話。
5. 確定汽車所指定的數字代碼與手機中的代碼相符。此時，請在這兩個地方都選擇接受。
6. 在手機上選擇接受或拒絕手機電話簿與訊息的任何選項。請注意，在某些手機上，必須要啟動訊息功能⁸。

此手機現在已連線，並可透過汽車進行控制。

最近連接的兩部手機可自動連接到汽車。車輛設為起動位置 I 或更高之前，必須先在手機上啟動 Bluetooth。


⁸ 有關哪些電話與本車相容的資訊，請參閱 support.volvocars.com。



管理通話

從藍牙相連電話可經由車輛撥打和接聽電話。

透過中央顯示幕撥打電話

1. 在首頁檢視畫面中開啟電話子畫面。
2. 選擇要透過通話清單、聯絡人清單或控制鍵盤輸入號碼以撥打電話。
3. 依據步驟 2 所選的項目，按下通話或 。

使用方向盤右側鍵盤撥打電話

1. 按下 ，然後按  或  瀏覽至電話。
2. 以  在通話清單中捲動並以  進行選擇。

使用語音控制撥打電話給聯絡人


- 按下 ，然後說出：「打電話給[聯絡人]」。

接聽/拒絕電話

接聽：按下方向盤右側鍵盤上的 ，或點按中控螢幕上的接聽。

拒絕：按下  選取拒接，並按下  確認，也可以按下中控螢幕上的拒接。

結束通話

- 按下  以確認對結束通話的選擇，或按下中央顯示幕上的結束通話。

連接網際網路

透過藍牙

使用與將電話連接至車輛相同的方式，連接網際網路。

透過 Wi-Fi

1. 啟動手機上的網際網路共用功能。
2. 點選中央顯示幕頂端檢視列中的設定。
3. 點選通訊 > Wi-Fi，然後勾選 Wi-Fi 核取框即可啟動。
4. 選擇所需網路，並輸入密碼。
5. 如果過去曾使用其他連線來源，請確認選項以變更連線。

請注意，某些電話與汽車斷接連線之後，共享功能也隨之關閉。因此必須在下次使用時重新啟動手機的網際網路共用功能。

透過 USB 連線

1. 透過纜線將手機插入汽車中央鞍座儲物格內的 USB 連線接頭。
2. 透過手機上的 USB 啟動網際網路共用功能。
3. 如果過去曾使用其他連線來源，請確認選項以變更連線。

透過車載數據機*9

1. 將個人 SIM 卡插入行李廂內的插槽（請參閱插圖）。
2. 點選頂端檢視列中的設定。
3. 點選通訊 > 汽車數據機網際網路。
4. 勾選車載數據機網際網路核取框即可啟用連線。
5. 如果過去曾使用其他連線來源，請確認選項以變更連線。

*9 僅限具有 Volvo On Call[®] 功能的車輛。當使用車載數據機連線網際網路時，Volvo On Call 服務將使用此連線。



6. 輸入 SIM 卡的 PIN 碼。

經由 Wi-Fi 熱點分享網際網路

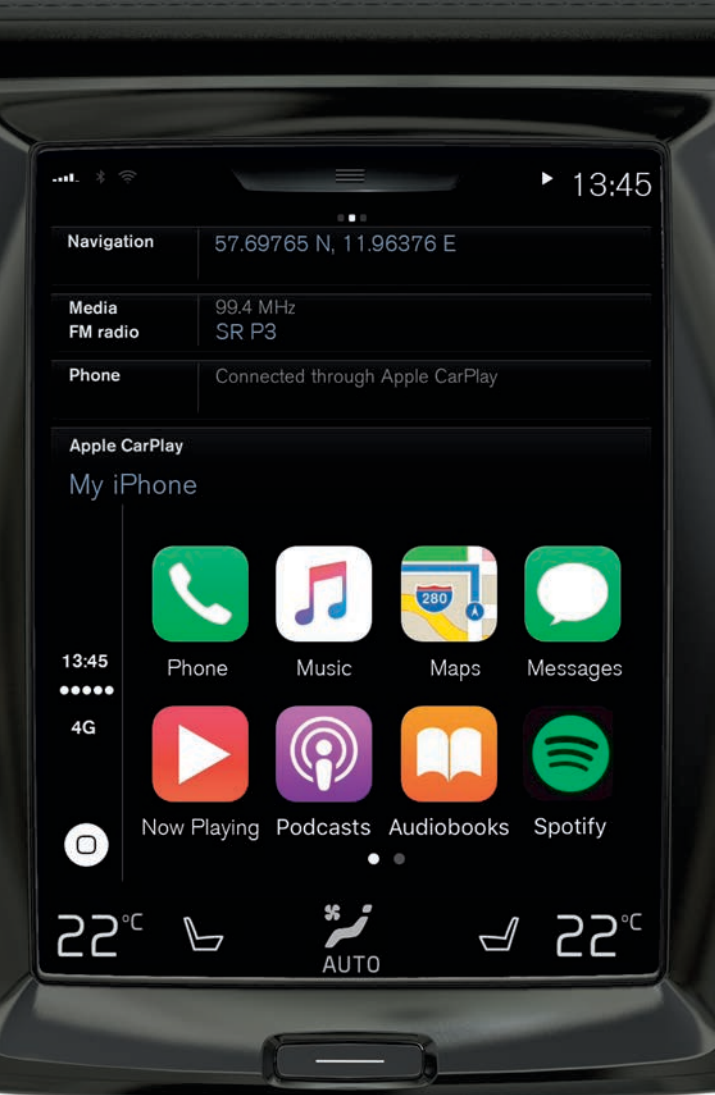
當汽車連接網際網路時，可分享網路連線（Wi-Fi 熱點）讓其他裝置也能使網際網路連線¹⁰。

1. 點選頂端檢視列中的設定。
2. 點選通訊 > 車輛 Wi-Fi 熱點。
3. 選擇網路名稱以進行網際網路共用。
4. 選擇必須在連接的裝置中輸入的密碼。
5. 使用¹¹ 選擇熱點用來傳送數據的頻道。
6. 勾選車輛 Wi-Fi 熱點核取框即可啟用連線。
7. 如果過去曾使用 Wi-Fi 為連線源，請確認選項以變更連線。

當汽車正在分享網路連線時，會在狀態列中顯示 。點選車輛 Wi-Fi 熱點中的已連接的裝置即可查看已連接裝置的清單。

¹⁰ Wi-Fi 連線時不適用。網路操作裝置（SIM 卡）必須支援網際網路共用。

¹¹ 部份市場未提供此功能。



APPLE CARPLAY*

Apple CarPlay 功能可讓您透過汽車使用 iPhone 內的特定 App，例如播放音樂或收聽播客等。透過汽車的中央顯示幕或使用手機可以進行互動。

使用 Apple CarPlay


使用 Apple CarPlay 前，必須在手機上啟動 Siri 語音控制。



1. 利用中央扶手座內的 USB 埠連接 iPhone。如果有兩個 USB 埠，必須使用白色框的 USB 埠。
2. 點按 App 畫面中的 **Apple CarPlay**。如果是第一次連接 iPhone - 請接受條款與條件。

會開啟 Apple CarPlay 的子畫面，顯示提供 CarPlay 支援的 App。

使用 Apple CarPlay 進行語音控制

長按一下方向盤右側鍵盤中的  按鈕，透過 Siri 啟動語音控制。長按一下可啟動汽車本身的語音控制系統。

若汽車自始即未配備這項功能，汽車仍可升級 Apple CarPlay，詳情請洽詢 Volvo 經銷商。關於支援的 App 和相容手機的資訊，請參閱 www.apple.com/ios/carplay。

Apple CarPlay 僅能在 Bluetooth 停用時使用。因此在 CarPlay 啟用期間，無法使用經由 Bluetooth 連接到汽車的電話或媒體播放器。

播放來自外部音訊裝置的媒體

媒體播放器可播放經由 AUX/USB 輸入的外接裝置音訊，或播放經由藍牙無線傳輸的串流音訊。

從藍牙連接裝置播放媒體



1. 使用與將電話連接至車輛相同的方式，將裝置連接至車輛。
2. 在相連裝置中開始播放。
3. 在中央顯示幕上的 App 畫面中開啟 **Bluetooth App** - 開始播放。

從 USB 記憶體播放媒體



1. 將 USB 記憶體連接到中央扶手控制台的插座。
2. 在 App 檢視畫面中開啟 **USB App** 並選擇要播放的項目，隨即開始播放。

Mp3 播放器或 iPod 播放媒體



1. 將裝置連接到中央扶手座的 AUX 或 USB 插槽。
2. 在裝置中開始播放。
3. 依據連線方式，打開 **iPod**、**AUX** 或 **USB app**。如果用 iPod 播放，則不論連接方式為何，都請選擇 **iPod App**，隨即開始播放。



如果有兩個 USB 埠，必須使用白色框的 USB 埠連接 iPhone，才能使用 Apple CarPlay*。





使用 SENSUS NAVIGATION* 進行導航

在中央顯示器的首頁畫面中按下導航子畫面。

以輸入目的地地址：

1. 按下 - 設終點。以其搜尋欄位透過地址變更地圖畫面為搜尋。
2. 點按欄位，然後以中控螢幕的鍵盤填入國家/州/省/地址等。不需要填入所有欄位。

直接在地圖上輸入目的地：

1. 按下 可將地圖放到最大。
2. 在地圖上找到所需目的地，然後按住不放。將建立圖示並顯示選單。
3. 選取到這裡開始導航。

刪除目的地：

1. 按下目的地圖示。
2. 點選刪除。

變更目的地位置：

- 按住圖示，將其拖曳到所需的位置，然後放開。

管理與更新 APP 和系統



- 點按 App 畫面內的下載中心，以更新數套車載系統。要達成此目的，車輛必須連接到網際網路。按一下下載中心會打開下載應用程式。

下載、更新和解除安裝 App

下載中： 點按新增 **App** 並選取需要的 App。選取安裝以下載 App。

更新： 點按全部安裝以更新所有 apps。選取應用程式更新顯示可能更新清單。選取需要的 app，並點按安裝。

解除安裝： 點按應用程式更新並選取需要的 app。點按解除安裝以解除安裝 app。

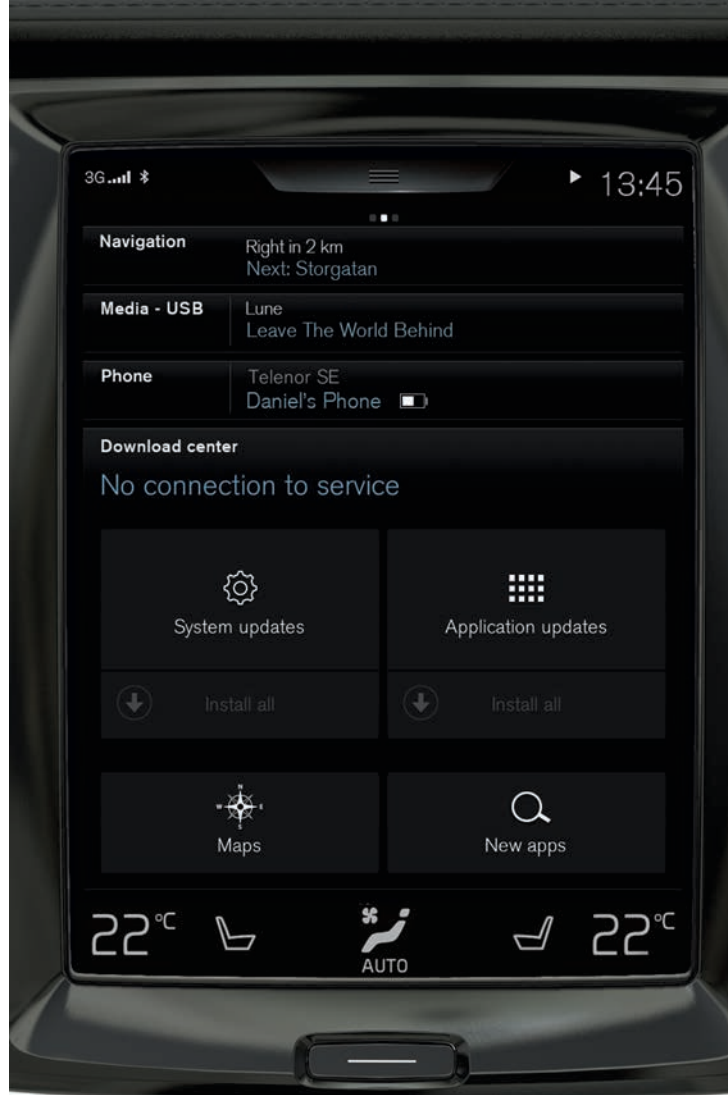
搜尋與更新系統軟體

- 點按系統更新以顯示可用更新。點按全部安裝以更新所有軟體，或安裝，以個別安裝軟體程式。

移動 App

App 檢視畫面和功能檢視畫面中的車輛功能 App 和按鈕，可視需要移動及整理。

1. 點按 App/按鈕不放。
2. 將 App/按鈕拖曳到檢視畫面中未使用的位置。





VOLVO ID

Volvo ID 是可存取多種線上服務（例如下載地圖* 至汽車的選項）的個人 ID。

使用 Volvo 識別碼車內 App，可在建立 ID 的同時將之註冊至車輛。也可以經由 My Volvo¹³ 或 Volvo On Call (VOC)¹⁴ 行動 App 建立 Volvo 識別碼然後註冊到車輛。

使用汽車 App Volvo ID 建立並註冊 Volvo ID

1. 在中央顯示幕的 App 檢視畫面中，從下載中心下載 Volvo 識別碼 App。
2. 啟動 App 並填入電子郵件地址（或如果已建立的 Volvo 識別碼）。
3. 按照自動傳送到指定電子郵件地址的指示操作。

經由 My Volvo 或 VOC 行動 App 建立 Volvo ID

1. **My Volvo**：前往 www.volvocars.com，然後導覽至 My Volvo。

VOC 行動 App：透過諸如以下程式從智慧型手機下載 VOC App 的最新版本：App Store、Windows Phone Store 或 Google Play。

2. 輸入個人電子郵件地址，然後按照自動傳送到指定電子郵件地址的指示操作。

現在已建立 Volvo 識別碼。在車中從 Volvo 識別碼 App 將 ID 註冊至車輛以便存取 Volvo 識別碼服務。

¹³ 僅於部份市場提供。

¹⁴ 僅限具有 Volvo On Call* 功能的車輛。



VOLVO ON CALL*

使用 Volvo On Call 行動 App¹⁵，可在駕駛前預先設定車輛溫度。也可從中央顯示幕的恆溫控制檢視畫面開啟預先調節功能。此 App 也可用於為車輛上鎖/解鎖、查看車輛停放位置、在駕駛記錄中記錄旅程、接收防盜警報及查看油耗等功能。此行動 App 可從 App Store、Windows Phone Store 或 Google Play 下載。

Volvo On Call 服務也包含呼叫道道路救援及緊急協助：

- 按下車頂控制台中的 **ON CALL** 或 **SOS** 按鈕。將與 Volvo On Call 服務中心或當地服務中心（根據市場而定）訓練有素的 Volvo 服務人員建立聯繫。

若車輛失竊，服務中心也可協助追蹤。

實際服務項目依據車輛配置及所在市場而異。關於可用服務的資訊，請聯絡 Volvo 經銷商或查看 support.volvocars.com。

¹⁵ 使用行動 App 所需的個人 Volvo ID。

調整音訊音量

旋轉中央顯示幕下方的音量控制鈕，或是點選方向盤右側鍵盤上的 ▼ 和 ▲，即可調整車內音訊音量。

為汽車的不同系統調整音訊音量

1. 點選中央顯示幕頂端檢視列中的設定 > 聲音 > 系統音量。
2. 拖曳觸控鍵盤或觸控螢幕的滑桿，即可調整鍵盤音效或點選螢幕之類的音量/靜音。



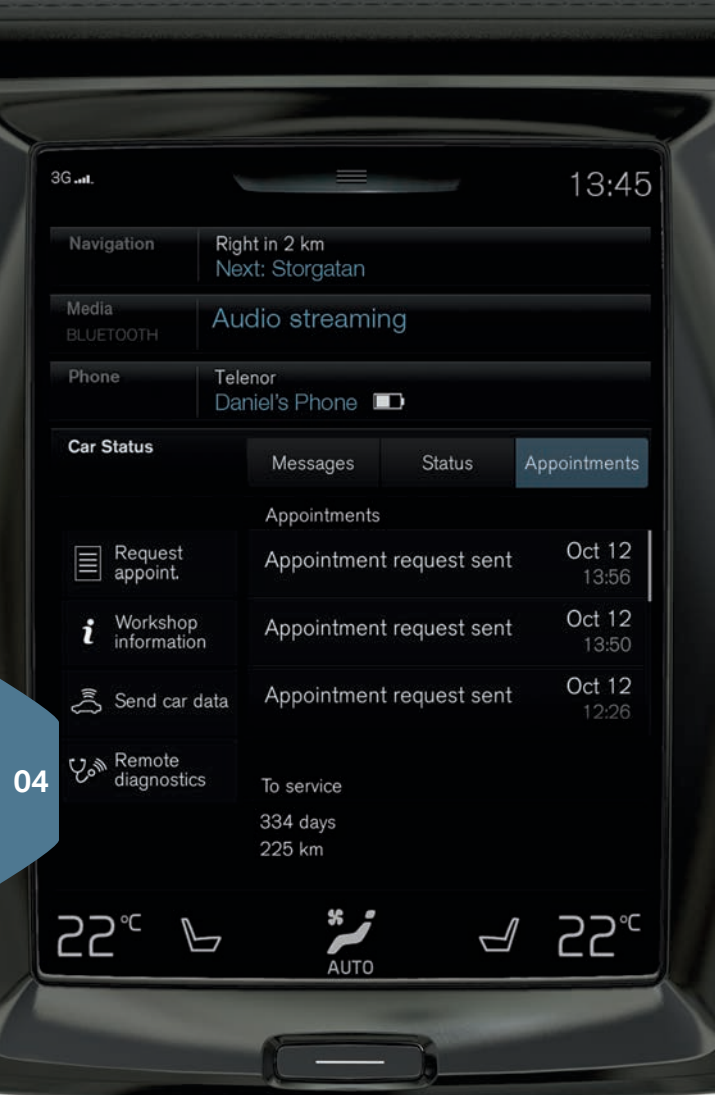
變更中央顯示幕的外觀

1. 點選頂端檢視列中的設定 > My Car > 顯示幕 > 主題。
2. 選取中控螢幕主題，例如 **Minimalistic**。

除了這些外觀之外，也可選擇螢幕背景明暗。若選擇正常，則螢幕背景為暗，文字為亮。所有主題預先選取此選項。

若選擇亮，則螢幕背景為亮，文字為暗。例如在強烈的日光下，此選項可能很實用。使用者隨時可選取這些選項，不受周遭照明影響。





汽車狀態與服務預約

汽車的一般狀態可顯示於中央顯示幕上，而且可以從線上汽車直接預約服務。

車輛狀態



車輛狀態 App 從中央顯示幕的 App 畫面啟動，而且具有三個標籤：

- 訊息 – 儲存的狀態訊息。
- 狀態 – 檢查胎壓和引擎機油液位。
- 預約 – 預約服務和維修工作。

發送預約需求¹⁶

1. 開啟車輛狀態 App。
2. 點按預約 > 要求預約。
3. 確實檢查已填入正確 **Volvo ID**。
4. 確認欲使用的維修廠已填入¹⁷。
5. 在欄位點按填寫維修廠資訊內，填入維修廠資料。
6. 點按發送預約要求。從汽車發送預約要求到維修廠同時，一併已包括車輛資料。此資訊有助於維修廠計劃。

一兩天內將透過電子郵件發送建議預約日期。對於某些市場，建議也會傳送到汽車。

¹⁶ 首先必須建立一個 Volvo ID。在某些市場中可以進行需求預約。

¹⁷ 適用於特定市場。



AUX 和 USB 輸入埠和電源插座位於此處

AUX 和 USB 插槽

AUX 和 USB 輸入埠位於中央通道控制台的扶手下方。

電源插座

車輛配有數個電源插座：

- 中央扶手控制台的儲物格內設有一個 12 V 插座。
- 在中央扶手控制台的後方設有一個 12 V 插座，或一個 230 V 插座*。
- 行李廂有一個 12 V 插座*。

車輛的電氣系統必須至少處於點火開關位置 I，所有插座才能供電。

特殊文字

『車主手冊』及其他手冊中包含安全指示與所有的警告、重要聲明和注意事項，請務必詳閱。某些功能僅適用於特定市場。



警告

將後座椅*的椅背下摺

將椅背降低或升高之後，確定其牢牢鎖定。升高頭枕後，檢查是否已穩固鎖定。

起動與關閉汽車

離開汽車時請務必一併帶離遙控鑰匙，並確保汽車的電氣系統處於點火開關位置 **0**。

駐車煞車

在斜坡上駐車時請務必使用駐車煞車，齒輪嚙合或讓自動變速箱停在 **P** 檔並不足以在所有情況下確保車輛靜止不動。

恆溫控制設定

因為感官不靈敏而難以感受溫度增加的人士，或是基於某些理由而難以操作加熱座椅* 控制鈕的人士，切勿讓他們使用加熱座椅，否則可能導致他們燙傷。

電動*行李廂蓋

開啟/關閉時請注意發生擠壓事故的危險。請檢查確定行李廂蓋旁沒有人，因為擠壓事故造成的傷害可能相當嚴重。操作行李廂蓋時請務必小心。

PA 車流輔助系統

PA 車流輔助系統是一項輔助，無法處理所有交通、氣候和道路狀況。駕駛人必須負責行駛車輛，且若 PA 車流輔助系統未提供適當轉向輔助、車速或行車間距，必須介入。務必僅在車道兩側的道路表面繪有明顯車道分隔線時，才使用 PA 車流輔助系統。PA 車流輔助系統不會因為人員、動物、物體、小型/低矮拖車以及對向來臨、緩慢或靜止車輛而煞車。請勿在市區交通、交流道或彎曲路面等或氣候狀況不良時使用 PA 車流輔助系統。

City Safety 都會安全防護系統

City Safety 都會安全防護系統是一種輔助功能，並不能在所有駕駛狀況及所有交通、天氣與道路條件下運作。此功能無法在所有情況下均保證偵測到所有的行人/自行車騎士，僅在非常可能發生碰撞的情況下才會啟動警告。當車速超過 70 km/h (43 mph) 時，對於行人和自行車騎士的警告與煞車介入功能將停用。City Safety 都會安全防護系統的自動煞車功能可以防止碰撞或減低碰撞速度。為了發揮完全煞車力，駕駛人永遠必須踩下煞車踏板，即使汽車也會自動煞車。駕駛人永遠必須負責維持適當的距離和速度。

Park Assist Pilot (PAP)*

PAP 並不能在所有狀況下發揮作用，其在設計上只是一項輔助功能。駕駛人必須負責以安全的方式駕駛汽車，並注意周圍環境和其他用路人。

駐車輔助攝影機*

駐車攝影機是一種輔助系統，絕不可能取代駕駛人的責任。攝影機有盲點，可能無法偵測到障礙物。請注意汽車附近的人員和動物。

車道維持輔助系統 (LKA)*

車道輔助和衝出路面安全防護系統只是輔助功能，無法在所有行駛狀況或交通、氣候及道路狀況發揮作用。駕駛人必須負責以安全的方式駕駛汽車，並負責遵守實施中的法令與交通規則。此功能不能偵測到路邊的柵欄、鐵軌或類似障礙物。

Blind Spot Information (BLIS)* 和 Cross Traffic Alert (CTA)*

BLIS (盲點資訊系統) 與 CTA (兩側來車警告系統) 是補充功能，並不能取代安全的駕駛風格以及後視鏡和車門後視鏡的使用。它們絕不可能取代駕駛人的注意力和責任。駕駛人應完全負責以安全方式變換車道及倒車。BLIS 無法在急轉彎和正在倒車時運作。

啟動/停用乘客防護氣囊*

如果汽車未配備可供啟動/停用乘客防護氣囊的開關，則表示防護氣囊永遠會啟動。當啟動防護氣囊時，切勿讓兒童坐在輔助椅墊、兒童安全座

椅或位於前乘客座椅的朝後兒童安全座椅上。當啟動安全氣囊時，身高低於 140 公分的人員不應乘坐在前乘客座椅。當停用安全氣囊時，身高超過 140 公分的人員不應坐在乘客座椅上。如果控制台頂端訊息指出防護氣囊已停用，或是駕駛顯示幕上出現防護氣囊系統警告符號，請勿讓任何人坐在前乘客座椅上。這表示有嚴重的功能缺陷。請儘速前往維修廠檢查。Volvo 建議您立即與 Volvo 授權維修廠聯絡。

語音辨識

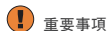
駕駛人永遠需對安全駕駛車輛及遵循適用交通管制負起最終責任。

使用 Sensus Navigation* 進行導航

請全心注意路況，務必專心駕駛車輛。請遵循適用的交通法規並根據良好判斷來駕駛車輛。道路和氣候狀況可能會導致特定建議的可靠性降低。

Volvo On Call*

在配備有 Volvo On Call 的車輛上，此系統僅會在 VOC 提供此服務且合作夥伴具有行動訊號涵蓋的範圍內運作。氣候異常或訊號微弱可能導致連線失敗，如，廣無人居的地區。有關 VOC 服務的警語、重要資訊及注意事項，請參閱車主手冊以及 VOC 訂購合約。



重要事項

將後座椅*的椅背下摺

確認後座椅上沒有乘客或物品。安全帶不可繫上。中央座椅上的整合式輔助椅墊*/扶手* 必須處於收回位置。

汽車的三個顯示幕

頭頂顯示裝置*，以投影方式顯示資訊，位於儀錶板上。為避免損壞顯示裝置的護罩玻璃，請勿在護罩玻璃上放置任何物品，並確保沒有物品會掉落其上。

恆溫控制設定

如果乘客室溫度過低，便無法啟動座椅通風系統。如此可避免座椅上的乘客感覺太冷。

清潔中央顯示幕

清潔中央顯示幕時，所用的微纖維布上絕對不可沾有沙塵或類似顆粒，否則可能刮傷螢幕。清潔中央顯示幕時，請對螢幕施加適當的壓力，重壓會損壞螢幕。請勿將任何液體或腐蝕性化學物質直接噴灑在中央顯示幕上。請勿使用車窗清潔劑、其他清潔劑、煙霧劑、溶劑、酒精、阿摩尼亞或含有磨砂的清潔劑。切勿使用磨砂布料、紙巾或衛生紙，這些會刮傷中央顯示幕。

擋風玻璃雨刷和雨水感知器

將雨刷片設置在維修位置前，確定未凍結。如果將位於維修位置的雨刷臂從擋風玻璃向上摺，在啟用雨刷前，必須向下摺回擋風玻璃上。這是為了避免刮除引擎蓋上的油漆。

AUX 和 USB 輸入埠和電源插座位於此處

如果中央扶手座一次使用一個 12 V 插座，則最大輸出電流為 10A (120 W)。如果中央扶手座同時使用兩個插座，則數據變壓器每個插座 7.5 A (90 W)。行李廂中 12 V 插座的最大輸出電流為 10 A (120 W)。230 V 插座的最大功率為 150 W。



注意

無鑰匙上鎖/開鎖*

電磁場及掃描節檢可能會干擾遙控鑰匙功能。遙控鑰匙避免存放在接近金屬物品或電子用品位置，例如行動電話、平板電腦、筆記型電腦或充電器等，建議至少保持 10-15 公分距離。

起動與關閉汽車

在冷車起動之後，不論車外溫度如何，怠速都會偏高。這是 Volvo 高效率廢氣排放系統的一部份。在冷車起動時，有些冷車引擎因為需要進行預熱的關係會比較慢起動。

汽車的三個顯示幕

當前向碰撞警示* 啟動時，平視顯示幕中的資訊會改成前向碰撞警示* 圖形。即使在平視顯示幕關閉的情況下，此圖形仍會亮燈。駕駛人配戴偏光墨鏡、或駕駛人未坐在座椅正中央的駕駛位



置、或顯示幕裝置玻璃蓋上擺放有物品、或照明條件不佳等因素，都會妨礙駕駛人清楚閱讀平視顯示幕中的資訊。某些視覺缺陷可能會在使用頭頂顯示幕時導致頭痛及感到有壓力。

恆溫控制設定

選取比實際所需更高/更低的溫度，並無法加速車內加熱/冷卻。

電動*行李廂蓋

若系統已持續運作很長一段時間，系統會關閉以免過載。可在約 2 分鐘後再度使用。如果後方保險桿上覆蓋大量的冰、雪、泥土或相似物，可能會導致功能不佳或無作用。基於此理由，請務必保持乾淨。

腳動式行李廂蓋功能有兩種版本：

- 以腳部動作開啟
- 以腳部動作開啟和關閉

請注意，以腳部動作關閉的功能需要另一個選配件。

駐車輔助攝影機*

請確保攝影機鏡頭沒有沾上泥土、冰和雪，以求最佳效果。這點對於光線條件不佳時尤其重要。

旅程電腦

如果駕駛風格改變，行駛距離的計算可能會出現一定的偏差。

將電話連接至車輛

如果手機更新過作業系統，則配對可能會失效。在這種情況下，請從汽車刪除該手機資料，然後重新配對。

連接網際網路

使用網際網路時會涉及資料傳輸（資料流量），而可能產生相關費用。啟用資料漫遊和 Wi-Fi 熱點可能會產生額外費用。請聯絡您的網路業者以了解資料流量成本。使用行動電話下載時，請特別注意下載資料費用。

Apple CarPlay*

Volvo 不負責檢查 Apple CarPlay app 內容。Apple CarPlay 僅能在 Bluetooth 停用時使用。因此在 CarPlay 啟用期間，無法使用經由 Bluetooth 連接

到汽車的電話或媒體播放器。若要連接汽車，請使用 Wi-Fi 或車載內建數據機*。

管理與更新 App 和系統

資料下載可能會影響其他需要傳輸資料的服務，例如網路電台。如果其他服務的效果不穩定，可能需要中斷下載。或者，也可以選擇關閉或中斷其他服務。

V O L V O

