



# XC40

QUICK GUIDE



# VÄLKOMMEN!

Quick Guide ฉบับนี้อธิบายเกี่ยวกับฟังก์ชันการทำงานส่วนหนึ่งในรถวอลโว่ของท่าน ข้อมูลสำหรับเจ้าของรถที่มีรายละเอียดมากขึ้นจะมีอยู่ในรถ, ในแอป และบนเว็บไซต์



จอแสดงผลส่วนกลางของรถ

คู่มือสำหรับเจ้าของรถจะมีอยู่ในจอแสดงผลส่วนกลาง ซึ่งท่านสามารถเข้าถึงได้โดยผ่านทางมุมมองระดับบนสุด



แอปสำหรับอุปกรณ์แบบพกพา

คู่มือสำหรับเจ้าของรถมีให้บริการในรูปแบบของแอป (Volvo Manual) สำหรับโทรศัพท์แบบสมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต ภายในแอปยังมีวิดีโอสอนการใช้งานสำหรับฟังก์ชันการทำงานที่เลือกไว้จำนวนหนึ่งอีกด้วย



ไซต์การสนับสนุนของวอลโว่

ไซต์การสนับสนุนของ Volvo Cars ([support.volvocars.com](http://support.volvocars.com)) จะมีคู่มือต่างๆ และมีวิดีโอสอนการใช้งาน รวมถึงข้อมูลเพิ่มเติมและความช่วยเหลือต่างๆ สำหรับรถวอลโว่และการเป็นเจ้าของรถวอลโว่ของท่าน



ข้อมูลแบบพิมพ์

ในลิ้นชักเก็บของหน้ารถจะมีเอกสารเสริมสำหรับคู่มือสำหรับเจ้าของรถ ซึ่งมีข้อมูลเกี่ยวกับพิวส์และข้อมูลจำเพาะ รวมถึงการสรุปข้อมูลสำคัญและมีประโยชน์ต่างๆ ท่านสามารถสั่งซื้อคู่มือสำหรับเจ้าของรถฉบับพิมพ์และเอกสารเสริมที่เกี่ยวข้องได้



## เนื้อหา

### 01. รู้จักกรวดลโว้ของท่าน

บทนี้จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับระบบและบริการต่างๆ ของวอลโว่ รวมถึงภาพรวมเกี่ยวกับภายในและภายนอกรถ และจุดแสดงผลส่วนกลาง

### 02. ภายในรถและจุดต่อ

ท่านสามารถอ่านเกี่ยวกับฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ในห้องโดยสาร เช่น การตั้งตำแหน่งที่นั่งและการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ได้ที่นี่

### 03. มุมมองต่างๆ ของจุดแสดงผลส่วนกลาง

ท่านสามารถค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับมุมมองหลักมุมมองต่างๆ ของจุดแสดงผลส่วนกลาง ซึ่งทำให้ท่านสามารถควบคุมฟังก์ชันการทำงานของรถเป็นจำนวนมากได้ที่นี่

### 04. การขับขี่แบบขาลุยฉลาด

บทนี้จะอธิบายระบบสนับสนุนขับขี่หลายอย่างของรถ และให้เคล็ดลับเกี่ยวกับวิธีการขับขี่ที่ทำให้สามารถประหยัดได้มากขึ้น

### 05. การจดจำเสียง

ท่านสามารถดูคำสั่ง/วลีต่างๆ ที่ท่านสามารถใช้กับระบบรับรู้คำสั่งเสียงของรถได้ที่นี่

### 06. ข้อความจำเพาะ

ต้องอ่านคำเตือน ข้อความสำคัญ และข้อสังเกตต่างๆ



## เริ่มต้นใช้งาน

เพื่อให้การเริ่มใช้งานรถวอลโว่ของท่านเป็นไปอย่างดีที่สุด การทราบฟังก์ชันการทำงาน ข้อกำหนดและเงื่อนไข และเคล็ดลับต่างๆ อาจประโยชน์สำหรับท่านได้อย่างมาก

### Volvo ID

Volvo ID คือ ID ส่วนบุคคลที่ทำให้ท่านสามารถเข้าใช้งานบริการแบบออนไลน์<sup>1</sup> ที่มีอยู่หลายบริการได้ ตัวอย่างส่วนหนึ่งได้แก่ Volvo On Call<sup>\*</sup>, บริการแผนที่, การล็อกอินแบบส่วนตัวที่ volvocars.com และตัวเลือกในการจองเวลาเข้ารับบริการและการซ่อมเป็นต้น ท่านสามารถสร้าง Volvo ID ได้โดยผ่านทาง volvocars.com, แอป Volvo On Call หรือสร้างโดยตรงจากภายในรถของท่านได้

### Sensus

Sensus เป็นอินเตอร์เฟซอัจฉริยะของรถที่ครอบคลุมการใช้งานทั้งหมดในรถที่เกี่ยวข้องกับความบันเทิง, การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต, การนำทาง<sup>\*</sup> และบริการข้อมูล Sensus ทำให้สามารถติดต่อสื่อสารระหว่างท่าน, รถ และโลกภายนอกได้

### Volvo On Call<sup>\*</sup>

Volvo On Call เป็นระบบช่วยเหลือแบบรวมในตัว พร้อมกับแอปที่ทำให้ท่านสามารถควบคุมรถวอลโว่ของท่านจากระยะไกลได้ การใช้แอป Volvo On Call ทำให้ท่านสามารถดำเนินการอย่างเช่น คว้าหลอดไฟหลอดใดที่จำเป็นต้องเปลี่ยน หรือจำเป็นต้องเติมน้ำมันหล่อลื่นหรือสารหล่อเย็นหรือไม่ เป็นต้น ท่านสามารถล็อกและปลดล็อกรถ, ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง และแสดงปั้มน้ำมันที่อยู่ใกล้ที่สุดได้ นอกจากนี้ ยังสามารถตั้งค่าการปรับสภาพล่วงหน้า<sup>2</sup> ผ่านทางชุดควบคุมสภาพอากาศขณะจอดได้อีกด้วย ดาวินโหลดแอป Volvo On Call เพื่อเริ่มใช้งาน

Volvo On Call ยังมีการให้ความช่วยเหลือในกรณีรถเสียและการให้ความช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉินโดยใช้ปุ่ม ON CALL และ SOS ที่คอนโซลที่หลังคาอีกด้วย

## โปรไฟล์ของคนขับ



คนขับแต่ละคนสามารถปรับเปลี่ยนการตั้งค่าต่างๆ มากมายในรถได้ตามความต้องการส่วนตัวของเขา และบันทึกลงในโปรไฟล์ของคนขับโปรไฟล์ใดโปรไฟล์หนึ่งหรือหลายโปรไฟล์ได้ ท่านสามารถเชื่อมโยงกฎแฉแต่ละชุดเข้ากับโปรไฟล์ของคนขับได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโปรไฟล์ของคนขับ โปรดดูที่ส่วน 'มุมมองระดับบนสุด' ใน Quick Guide

<sup>1</sup> บริการเหล่านี้จะแตกต่างกันออกไปขึ้นอยู่กับโครงสร้างของรถและตลาด

<sup>2</sup> รถที่ไม่มีชุดทำความร้อนจะจอดจะไม่สามารถทำความร้อนห้องโดยสารได้ จะสามารถทำได้เพียงแค่ระบายอากาศห้องโดยสารเท่านั้น



## ภาพรวม, ภายนอก

- 1 การตรวจสอบและการปรับเทียบความดันลมยาง (ITPMS)\* สามารถทำได้ โดยผ่านทาง TPMS ในแอป Car status ในมุมมองแอปของจอแสดงผลส่วนกลาง ในกรณีที่มีความดันลมยางต่ำ สัญลักษณ์ (!) จะติดสว่างค้างไว้บนจอแสดงผล สำหรับคนขับ ในกรณีที่มีความดันลมยางต่ำ ให้ตรวจสอบและปรับเทียบความดันลมยาง ของยางทั้งสี่เส้น แล้วกดปุ่มการปรับเทียบเพื่อเริ่มการปรับเทียบ ITPMS
- 2 การตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง จะทำจากแอป Car status ใน Car status ท่านยังสามารถดูข้อมูลสถานะและจองเวลาเข้ารับบริการและการซ่อม\* ได้อีก ด้วย
- 3 กระจกมองข้าง สามารถเอียงลงโดยอัตโนมัติ\* เมื่อเข้าเกียร์ถอยหลังได้ และเมื่อ ล็อค/ปลดล็อคด้วยกุญแจรีโมตคอนโทรล ก็จะสามารถพับ/กางกระจกมองข้างโดย อัตโนมัติ\* ได้เช่นกัน ท่านสามารถตั้งค่าได้ใน Settings → My Car → Mirrors and Convenience ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
- 4 การล็อค/ปลดล็อคแบบไม่ใช้กุญแจ\* หมายความว่า เพียงแค่ท่านมีกุญแจ รีโมตคอนโทรลอยู่ เช่น ในกระเป๋าของท่าน เป็นต้น ท่านก็สามารถล็อคหรือปลด ล็อคครได้ กุญแจรีโมตคอนโทรลต้องอยู่ในระยะประมาณ 1 เมตร (3 ฟุต) จากรถ จับมือจับประตูหรือกดแผ่นกดยกบานประตูท้ายเพื่อปลดล็อคคร ในการล็อคคร ให้ กดเบาๆ ที่ร่องบนมือจับประตูด้านใดด้านหนึ่ง หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดนพื้นผิวรับ แรงกดทั้งสองส่วนในเวลาเดียวกัน
- 5 หลังคาพาโนรามา\* ประกอบด้วยหลังคากระจกแบบเปิดออกได้และมันบังแดด โดยสามารถควบคุมได้โดยใช้ตัวควบคุมที่อยู่เหนือกระจกมองหลัง เมื่อสวิตช์ กุญแจของรถอยู่ในตำแหน่ง I เป็นอย่างน้อย เปิดไปที่ตำแหน่งการระบายอากาศ โดยการดันตัวควบคุมขึ้นด้านบน และปิดโดยการดึงตัวควบคุมลงด้านล่าง ในการ เปิดหลังคาพาโนรามาออกจนสุด ให้ดึงตัวควบคุมไปทางด้านหลัง 2 ครั้ง ปิดโดย การดึงตัวควบคุมลงด้านล่าง 2 ครั้ง
- 6 การเปิด ประตูท้ายแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า\* สามารถทำได้ เช่น โดยใช้ ฟังก์ชันประตูท้ายแบบสั่งงานด้วยเท้า\* โดยการเตะเท้าไปด้านหน้าซ้ายๆ เข้าไปใต้ ส่วนด้านซ้ายของกันชนหลัง เป็นต้น ปิดและล็อคประตูท้ายโดยใช้ปุ่ม  บน ขอบด้านล่างของประตูท้าย หรือปิดประตูท้ายโดยใช้การเตะเท้าซ้ายๆ รถจะต้องมี การล็อค/ปลดล็อคแบบไม่ใช้กุญแจ\* ติดตั้งอยู่ จึงจะสามารถปลดล็อคประตูท้าย โดยการเคลื่อนเท้าได้ กุญแจรีโมตคอนโทรลจะต้องอยู่ในระยะ 1 เมตร (3 ฟุต) จากด้านหลังรถ จึงจะสามารถเปิดหรือปิดด้วยการเคลื่อนเท้าได้ เพื่อป้องกันไม่ให้ประตูท้ายชนเข้ากับเพดานของโรงรถหรือวัตถุอื่นๆ ท่านสามารถ ตั้งโปรแกรมระยะเปิดสุดของประตูท้ายได้ ตั้งระยะเปิดสูงสุดโดยการเปิดประตู ท้ายแล้วหยุดที่ตำแหน่งที่ต้องการ จากนั้นให้กด  เป็นเวลาอย่างน้อย 3 วินาที เพื่อบันทึกตำแหน่งนั้นไว้





## การล๊อค/ปลดล๊อค

### กุญแจรีโมตคอนโทรล

- ๓ กดเป็นเวลาสั้นๆ หนึ่งครั้งจะเป็นการล๊อคประตู, ประตูท้าย และฝาปิดช่องเติมน้ำมันเชื้อเพลิง แล้วเปิดระบบสัญญาณเตือน\* กดค้างไว้จะเป็นการปิดหลังคาพาโนรามา\* และกระจกประตูทั้งหมดพร้อมกัน
- ๓ กดเป็นเวลาสั้นๆ หนึ่งครั้งจะเป็นการปลดล๊อคประตู, ประตูท้าย และฝาปิดช่องเติมน้ำมันเชื้อเพลิง แล้วเปิดระบบสัญญาณเตือน\* กดค้างไว้จะเป็นการเปิดกระจกประตูทั้งหมดพร้อมกัน
- ↪ กดเป็นเวลาสั้นๆ หนึ่งครั้งจะเป็นการปลดล๊อคและเปิดระบบสัญญาณเตือนสำหรับประตูท้ายเท่านั้น การกดค้างไว้จะเป็นการเปิดหรือปิดประตูท้ายแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า\*
- ⚠ ฟังก์ชัน Panic จะสั่งให้ไฟเลี้ยวและแตรทำงานเพื่อดึงความสนใจเมื่อจำเป็น กดปุ่มค้างไว้ 3 วินาที หรือกดปุ่มสองครั้งภายในเวลา 3 วินาทีเพื่อสั่งงาน การยกเลิกการทำงานของฟังก์ชันสามารถทำได้โดยใช้ปุ่มเดียวกัน หลังจากที่ได้ทำงานไปแล้วเป็นเวลาอย่างน้อย 5 วินาที ไม่เช่นนั้นแล้ว ฟังก์ชันจะหยุดทำงานหลังจากเวลาผ่านไป 3 นาที

### การล๊อคส่วนตัว



การล๊อคส่วนตัวจะล๊อคประตูท้าย ซึ่งอาจมีประโยชน์มากในกรณีอย่างเช่น เมื่อนำรถเข้ารับบริการหรือที่โรงแรม เป็นต้น

- ในมุมมองฟังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง ให้แตะที่ Private Locking เพื่อสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของฟังก์ชัน

หน้าต่างแบบผุดขึ้นสำหรับการสั่งงาน/การยกเลิกการทำงานจะแสดงขึ้น รหัสสีหลักจะถูกเลือกขึ้นมาทุกครั้งที่ใช้การล๊อคนี้ ถ้าเป็นการใช้งานครั้งแรก ท่านจะต้องเลือกรหัสนิรภัยพิเศษหนึ่งชุด

การล๊อค\* ล้อขับเคลื่อนของหน้ารถจะทำในแบบแมนนวลโดยใช้กุญแจที่รวมไว้ ซึ่งอยู่ภายในล้อขับเคลื่อนของหน้ารถ



2

1

3

4

6

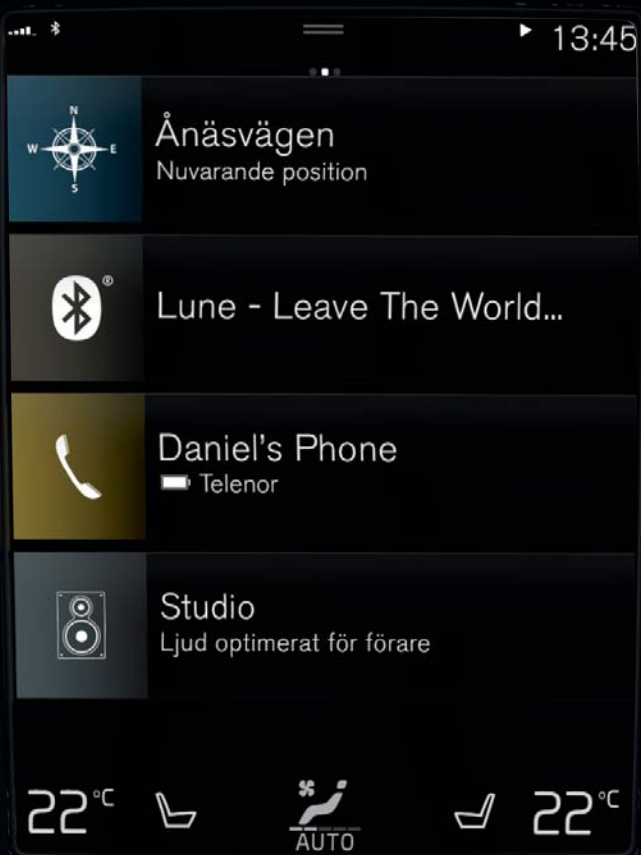
5

7

8

## ภาพรวม, ภายใน

- 1 **จอแสดงผลส่วนกลาง** ใช้ในการควบคุมฟังก์ชันการทำงานหลักของรถหลายฟังก์ชัน เช่น สื่อข้อมูล, การนำทาง\*, ระบบควบคุมสภาพอากาศ, ระบบสนับสนุนคนขับ และแอปภายในรถ เป็นต้น
- 2 **จอแสดงผลสำหรับคนขับ** จะแสดงข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการขับขี่ เช่น ความเร็วรถ, ความเร็วรอบเครื่องยนต์, ระบบนำทาง\* และระบบสนับสนุนคนขับแบบแอดทีฟ เป็นต้น ท่านสามารถเลือกข้อมูลที่จะแสดงบนจอแสดงผลสำหรับคนขับได้โดยผ่านทางเมนูแอป เปิดเมนูแอปและไปยังส่วนต่างๆ ในเมนูโดยใช้แป้นกดทางด้านขวาบนพวงมาลัย นอกจากนี้ ยังสามารถทำผ่านทาง Settings → My Car → Displays ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลางได้อีกด้วย
- 3 **ปุ่มสตาร์ท** ใช้สำหรับการสตาร์ทรถ กดปุ่มสตาร์ทแล้วปล่อยเพื่อปรับสวิตช์กฎเกณฑ์ที่ตำแหน่ง I สำหรับรถที่มีการเปลี่ยนเกียร์อัตโนมัติ จะต้องเลือกตำแหน่งเกียร์ P หรือ N เพื่อสตาร์ท สำหรับรถที่มีการเปลี่ยนเกียร์แบบแมนนวล จะต้องเหยียบแป้นคลัตช์ เหยียบแป้นเบรกค้างไว้ แล้วกดปุ่มสตาร์ทเพื่อสตาร์ท ปิดการทำงานของรถโดยการกดปุ่มสตาร์ท
- 4 **โหมดการขับขี่\*** สามารถตั้งได้โดยใช้ปุ่ม DRIVE MODE รถจะเริ่มการทำงานในโหมด Comfort (สะดวกสบาย) เสมอ กดปุ่มเพื่อเลือกกระหว่าง Comfort, Off Road, Eco, Dynamic และ Individual บนจอแสดงผลส่วนกลาง และที่โหมดการขับขี่ที่ต้องการบนหน้าจอโดยตรง หรือกดปุ่มอีกครั้งเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังโหมดการขับขี่ที่ต้องการ โหมด Individual ทำให้ท่านสามารถปรับโหมดการขับขี่ตามลักษณะการขับขี่ที่ท่านต้องการได้ โดยสามารถตั้งงานได้ใน Settings → My Car → Individual Drive Mode ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
- 5 **เบรกจอดรถ** จะทำงานเมื่อท่านดึงตัวควบคุม (P) ขึ้นด้านบน และสัญลักษณ์บนจอแสดงผลสำหรับคนขับจะติดสว่างขึ้น ปลดเบรกจอดรถในแบบแมนนวลโดยกดตัวควบคุมลงพร้อมกับเหยียบแป้นเบรกค้างไว้ การใช้ฟังก์ชัน 'การเบรกอัตโนมัติเมื่อจอดอยู่กับที่' (Ⓐ) ทำให้คนขับสามารถปล่อยแป้นเบรกได้ในขณะที่ระบบยังคงจ่ายแรงเบรกอยู่เมื่อรถจอดอยู่กับที่ เช่น เมื่อหยุดรถที่สัญญาณไฟจราจร เป็นต้น โปรดระลึกไว้เสมอว่า จะต้องยกเลิกการทำงานทั้งหมดของ 'การเบรกอัตโนมัติเมื่อจอดอยู่กับที่' และ 'การใส่เบรกจอดโดยอัตโนมัติ' เมื่อนำรถเข้าเครื่องล้างรถอัตโนมัติ โดยระบบหลังจากจะสามารถทำได้ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลางในส่วน Settings → My Car → Parking Brake and Suspension
- 6 **เครื่องชาร์จโทรศัพท์แบบไร้สาย\*** สามารถใช้ได้ถ้าโทรศัพท์รองรับการชาร์จแบบไร้สาย วางโทรศัพท์ไว้ที่ตรงกลางของแผ่นชาร์จได้จอแสดงผลส่วนกลางเพื่อทำการชาร์จ ถ้าวางโทรศัพท์ไว้ที่ตำแหน่งที่ไม่ถูกต้อง หรือถ้ามีสิ่งของที่ป้องกันไม่ให้ทำการชาร์จอยู่บนแผ่นชาร์จ จะมีข้อความแสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง
- 7 **ตะขอลนลินชักเก็บของหน้ารถ** สามารถใช้งานอย่างเช่น ใช้เกี่ยวยึดกระเป๋าไว้ เมื่อวางกระเป๋าลงกับพื้นได้ ทางตะขออออกมา แล้วปิดลินชักเก็บของหน้ารถ จากนั้นให้เกี่ยวมือจับของกระเป๋าเข้ากับตะขอ
- 8 **สวิตช์สำหรับถุงลมนิรภัยผู้โดยสาร\*** จะอยู่ที่แผงปิดขอบแผงคอนโซลหน้าด้านผู้โดยสาร และสามารถเข้าถึงได้เมื่อเปิดประตูออก ดึงสวิตช์ออกด้านนอก แล้วหมุนไปที่ตำแหน่ง ON/OFF เพื่อสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของถุงลมนิรภัย



START  
ENGINE  
STOP

## จอแสดงผลส่วนกลาง

ท่านสามารถทำการตั้งค่าและการควบคุมส่วนใหญ่ของฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ได้บน **จอแสดงผลส่วนกลาง** จอแสดงผลส่วนกลางมีมุมมองหลัก 3 มุมมอง: มุมมองหน้าหลัก, มุมมองฟังก์ชันการทำงาน และมุมมองแอป ท่านสามารถเปลี่ยนจากมุมมองหน้าหลักไปยังมุมมองฟังก์ชันการทำงานและมุมมองแอปได้โดยการปัดนิ้วผ่านหน้าจอไปทางด้านขวาหรือด้านซ้าย นอกจากนี้ ยังมีมุมมองระดับบนสุดที่ท่านสามารถเข้าใช้งานได้ โดยการลากลงมาจากส่วนบนสุดของจอแสดงผลอีกด้วย

**เปลี่ยนลักษณะการแสดงผลบนจอแสดงผลส่วนกลางและบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ** โดยการเลือกธีมใน Settings → My Car → Displays ในมุมมองระดับบนสุด ท่านยังสามารถเลือกพื้นหลังแบบมืดหรือแบบสว่างสำหรับจอแสดงผลส่วนกลางได้อีกด้วย

**กลับจากมุมมองอื่นไปยังมุมมองหน้าหลัก** โดยการกดปุ่มกดหน้าหลักที่อยู่ใต้จอแสดงผลเป็นเวลาสั้นๆ จากนั้น โหมดสุดท้ายที่ใช้สำหรับมุมมองหน้าหลักจะแสดงขึ้น การกดปุ่มหน้าหลักเป็นเวลาสั้นๆ อีกครั้งจะเป็นการตั้งหน้าต่างย่อยทั้งหมดของมุมมองหน้าหลักให้อยู่ในโหมดมาตรฐาน

**สำหรับการทำความสะอาดจอแสดงผลส่วนกลาง** ให้ลือคฟังก์ชันการสัมผัสโดยการกดปุ่มกดหน้าหลักที่อยู่ใต้จอแสดงผลค้างไว้ เปิดการทำงานของจอแสดงผลอีกครั้งโดยการกดปุ่มหน้าหลักเป็นเวลาสั้นๆ

**แถบสถานะ** ที่ด้านบนสุดของจอแสดงผลจะแสดงกิจกรรมต่างๆ ในรถ ที่แสดงอยู่ทางด้านซ้ายคือข้อมูลเกี่ยวกับเครือข่ายและการเชื่อมต่อ พร้อมด้วยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสื่อข้อมูล ส่วนทางด้านขวาจะแสดงเวลาและตัวแสดงกิจกรรมในเบื้องหลัง

**ในแถบข้อมูลสภาพอากาศ** ที่ด้านล่าง ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิและความสะดวกสบายของที่นั่งได้โดยการแตะที่ไอคอนที่ตรงกัน เปิดมุมมองสภาพอากาศโดยการแตะที่ปุ่มตรงกลางในแถบข้อมูลสภาพอากาศ



- กดส่วนด้านหน้าหรือด้านหลังของปุ่มแบบ 4 ทิศทางเพื่อเพิ่มหรือลดการรองรับบริเวณเอว

### การตั้งค่าแบบประหยัด

1. ตั้งที่นั่งและกระจกมองข้างไปที่ตำแหน่งที่ต้องการ แล้วกดปุ่ม M บนแผงปิดประตูไฟแสดงภายในปุ่มจะติดสว่างขึ้น
2. ภายใน 3 วินาที ให้กดปุ่มหน่วยความจำ 1 หรือ 2 เสียงสัญญาณจะดังขึ้น และไฟแสดงในปุ่ม M จะดับลง

ในการใช้การตั้งที่นั่งที่ท่านบันทึกไว้:

ในขณะที่ประตูเปิดอยู่ - กดปุ่มหน่วยความจำปุ่มใดปุ่มหนึ่งเป็นเวลาสั้นๆ

ในขณะที่ประตูปิดอยู่ - กดปุ่มหน่วยความจำปุ่มใดปุ่มหนึ่งค้างไว้จนกว่าจะถึงตำแหน่งที่ท่านบันทึกไว้

### ที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า\*

ใช้ตัวควบคุมที่อยู่ด้านนอกของที่นั่งเพื่อปรับตำแหน่งของที่นั่ง, ส่วนรองรับบริเวณเอว\* และอื่นๆ ตัวควบคุมชุดหนึ่งจะมีลักษณะคล้ายกับที่นั่ง จึงช่วยให้ท่านสามารถเข้าใจถึงวิธีการปรับเปลี่ยนตำแหน่งได้อย่างง่ายดาย ส่วนตัวควบคุมอีกชุดหนึ่งเป็นตัวควบคุมแบบ 4 ทิศทาง\* ซึ่งใช้ในการปรับส่วนรองรับบริเวณเอว

### ปุ่มควบคุมที่มีลักษณะคล้ายที่นั่ง

ปรับเบาะรองนั่งหรือเลื่อนที่นั่งทั้งตัวโดยใช้ตัวควบคุมด้านล่าง ปรับมุมของพนักพิงโดยใช้ตัวควบคุมด้านหลัง

### ตัวควบคุมแบบ 4 ทิศทาง\*

ปรับส่วนรองรับบริเวณเอวโดยการกดปุ่มแบบ 4 ทิศทาง

- ดันขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนส่วนรองรับบริเวณเอวขึ้นด้านบนหรือลงด้านล่าง

## การพับพนักพิงของที่นั่งด้านหลัง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่า พนักพิงหลังพร้อมพนักพิงศีรษะไม่ชนกับด้านหลังของที่นั่งด้านหน้าในขณะที่พับลง อาจจำเป็นต้องปรับที่นั่งด้านหน้าก่อนจึงจะสามารถลดระดับพนักพิงลงได้

พนักพิงจะสามารถพับในแบบแมนนวลได้โดยใช้คันควบคุมที่ด้านบนของที่นั่งตัวนอก ถ้ารถมีการพับที่นั่งด้านหลังด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์\* ติดตั้งอยู่ จะมีปุ่มสำหรับการพับอยู่ในห้องเก็บสัมภาระ

### การพับพนักพิงด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

เพื่อให้สามารถพับที่นั่งด้านหลังได้ รถจะต้องจอดอยู่กับที่และประตูท้ายเปิดอยู่

1. ลดระดับพนักพิงศีรษะของที่นั่งตรงกลางลงในแบบแมนนวล
2. กดปุ่มค้างไว้เพื่อพับที่นั่ง ปุ่มจะมีตัวอักษร L และ R กำกับอยู่สำหรับส่วนด้านซ้ายและด้านขวาของพนักพิงตามลำดับ
3. พนักพิงจะลดระดับไปที่ตำแหน่งตามแนวอนโดยอัตโนมัติ พนักพิงศีรษะจะลดระดับลงโดยอัตโนมัติด้วย

### การยกพนักพิง

1. ใช้มือเลื่อนพนักพิงขึ้นด้านบนไปด้านหลังจนกระทั่งตัวล็อกคลิกเข้าตำแหน่ง
2. การยึดพนักพิงศีรษะจะทำในแบบแมนนวล
3. ถ้าจำเป็น ให้ยกพนักพิงศีรษะของที่นั่งตรงกลางขึ้น







## พวงมาลัย

### การปรับพวงมาลัย

ท่านสามารถปรับตำแหน่งความสูงและความลึกของพวงมาลัยได้

1. ดันคันควบคุมใต้พวงมาลัยไปทางด้านหน้า แล้วปรับพวงมาลัยไปที่ตำแหน่งที่ต้องการ
2. จากนั้นให้ดึงคันควบคุมกลับไปตำแหน่งล็อค

### ปุ่มกดด้านซ้ายมือ

ระบบสนับสนุนคนขับสามารถเลือกได้ในจอแสดงผลสำหรับคนขับโดยใช้ลูกศร ◀ และ ▶ ในแผงปุ่มกดด้านซ้ายมือพวงมาลัย เมื่อสัญลักษณ์ระบบสนับสนุนคนขับเป็นสีเขียว แสดงว่าฟังก์ชันทำงานอยู่ ถ้าเป็นสีเทา แสดงว่าฟังก์ชันหยุดทำงานหรืออยู่ในโหมดสแตนด์บาย

สัญลักษณ์การแสดงผลในจอแสดงผลสำหรับคนขับ:

- ☹️ ตัวจำกัดความเร็ว จะช่วยป้องกันไม่ให้ความเร็วรถสูงเกินกว่าความเร็วสูงสุดที่เลือกไว้
- 🚗 ระบบควบคุมความเร็วคงที่ จะช่วยรักษาระดับความเร็วให้คงที่
- 🚗 ระบบควบคุมความเร็วคงที่อัตโนมัติ ช่วยรักษาความเร็วให้คงที่ พร้อมกับการรักษาระยะห่างจากรถคันหน้าตามค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
- 🚗 ระบบช่วยเหลือคนขับ ช่วยให้คนขับสามารถควบคุมรถให้อยู่ภายในเลนแบ่งช่องทางเดินรถทั้งสองข้างได้โดยใช้ระบบช่วยบังคับเลี้ยว รวมทั้งช่วยรักษาความเร็วให้คงที่ พร้อมกับการรักษาระยะห่างจากรถคันหน้าตามค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

กต 🚗 เพื่อเริ่มหรือหยุดการทำงานของฟังก์ชันที่เลือก




การกด **⊕** / **—** เป็นเวลาสั้นๆ หนึ่งครั้งจะเป็นการเพิ่ม/ลดความเร็วที่บันทึกไว้ 5 กม./ชม. (5 ไมล์ต่อชั่วโมง) กดปุ่มค้างไว้เพื่อเปลี่ยนอย่างต่อเนื่อง - ปล่อยปุ่มเมื่อถึงความเร็วที่ต้องการ

**≡** / **≡** จะเพิ่ม/ลดระยะห่างจากการกดคันหน้าเมื่อใช้ระบบควบคุมความเร็วที่แบบปรับอัตโนมัติและ Pilot Assist


กด **⊕** หนึ่งครั้งเพื่อกลับไปใช้ความเร็วที่บันทึกไว้สำหรับฟังก์ชันที่เลือกต่อ

## ปุ่มกดด้านขวามือ

ใช้แป้นกดทางด้านขวาบนพวงมาลัยในการไปยังส่วนต่างๆ บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

 เมนูแอปของจอแสดงผลสำหรับคนขับจะเปิด/ปิด ท่านสามารถควบคุมคอมพิวเตอร์การเดินทาง, เครื่องเล่นสื่อข้อมูล, โทรศัพท์ และระบบนำทางได้จากที่นี่

 เลื่อนระหว่างแอปต่างๆ ที่มีอยู่โดยการกดลูกศรชี้ด้านซ้ายหรือด้านขวา

 เลือก, ยกเลิกการเลือก หรือยืนยันตัวเลือก เช่น เลือกเมนูของคอมพิวเตอร์การเดินทาง หรือลบข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

 เรียกดูฟังก์ชันต่างๆ ของแอปที่เลือกโดยการแตะขึ้นหรือลง

**เพิ่ม/ลดระดับเสียงของสื่อข้อมูล** โดยการกด **▼** และ **▲** ถ้าไม่มีฟังก์ชันใดทำงานอยู่ ปุ่มเหล่านี้จะทำงานเป็นตัวควบคุมระดับเสียง

**การควบคุมด้วยเสียง** สามารถสั่งให้ทำงานได้โดยใช้ปุ่ม **Ⓞ** ซึ่งทำให้ท่านสามารถควบคุมการทำงานต่างๆ เช่น สื่อข้อมูล, ระบบนำทาง และระบบสภาพอากาศ โดยใช้เสียงของท่านได้ เช่น พูดว่า "Radio", "Raise temperature" หรือ "Cancel"

สำหรับคำสั่งเสียงเพิ่มเติม โปรดดูในบท 'การควบคุมด้วยเสียง' ใน Quick Guide

## คอมพิวเตอร์การเดินทาง

คอมพิวเตอร์การเดินทางจะแสดงค่าต่างๆ เช่น ระยะเดินทาง, ความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง และความเร็วเฉลี่ย เป็นต้น ท่านสามารถเลือกข้อมูลจากคอมพิวเตอร์การเดินทาง

ทางที่จะแสดงขึ้นในจอแสดงผลสำหรับคนขับได้ คอมพิวเตอร์การเดินทางจะคำนวณระยะทางที่สามารถขับที่ได้จนกว่าน้ำมันหมด ในการแสดงตัวเลือกต่างๆ ให้ใช้ปุ่มกดด้านขวามือบนพวงมาลัย เมื่อจอแสดงผลสำหรับคนขับแสดง "----" หมายความว่า จะไม่สามารถรับรองระยะทางที่สามารถขับได้



**ไฟแสงสว่างนำทางเข้ารถ** จะสั่งให้ไฟภายนอกรถติดสว่างขึ้นเมื่อท่านปลดล็อคครูด ด้วยกุญแจ และช่วยให้ท่านไปที่รถของท่านได้อย่างปลอดภัยในความมืด


**ไฟส่องทางหลังดับเครื่อง** จะเปิดไฟแสงสว่างภายนอกรถบางดวงหลังจากที่ท่านล็อครถ เพื่อให้แสงสว่างในความมืด ทำงานฟังก์ชันโดยการปิดการทำงานของรถ แล้วจากนั้น ให้เลื่อนสวิตช์โยกทางด้านซ้ายเข้าหาแผงคอนโซลหน้าแล้วปล่อยสวิตช์โยก เวลาที่ไฟส่องทางหลังดับเครื่องจะเปิดทำงานอยู่สามารถเลือกได้บนจอแสดงผลส่วนกลาง

### การรีเซ็ตมาตรวัดการเดินทาง

รีเซ็ตข้อมูลทั้งหมดในมาตรวัดระยะทาง (TM) ในแบบแมนนวลโดยการกดปุ่ม RESET ค้างไว้ การกดเป็นเวลาสั้นๆ จะเป็นการรีเซ็ตเฉพาะระยะเดินทางเท่านั้น มาตรวัดการเดินทางแบบอัตโนมัติ (TA) จะถูกรีเซ็ตโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งานรถเป็นเวลา 4 ชั่วโมง

### สวิตช์โยกทางด้านซ้าย

การทำงานของไฟหน้า สามารถควบคุมได้โดยใช้สวิตช์โยกทางด้านซ้าย


ถ้าท่านเลือกโหมด AUTO รถจะตรวจจับว่าเมื่อใดที่สภาพแวดล้อมมืด/สว่าง และไฟแสงสว่างจะได้รับการปรับอย่างสอดคล้องกัน เช่น เมื่อท่านขับรถในเวลาพลบค่ำ หรือเมื่อขับเข้าไปในอุโมงค์ เป็นต้น ท่านยังสามารถหมุนปุ่มล้อหมุนของสวิตช์โยกไปที่  สำหรับไฟสูง ซึ่งจะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อมีรถวิ่งสวนมาได้อีกด้วย ท่านสามารถสั่งงานไฟสูงได้ด้วยตัวท่านเองโดยเลื่อนคันสวิตช์ออกจากตัวท่าน ยกเลิกการทำงานโดยเลื่อนคันสวิตช์เข้าหาตัวท่าน

**ไฟขณะเข้าโค้งแบบแอคทีฟ\*** ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ความสว่างสูงสุดในขณะเข้าโค้งและที่ทางแยก โดยจะปรับการส่องไฟตามการเคลื่อนที่ของพวงมาลัย ฟังก์ชันนี้จะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อสตาร์ทรถ และสามารถยกเลิกการทำงานได้ในมุมองฟังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง

## สวิตช์โยกทางด้านขวา


สวิตช์โยกทางด้านขวาทำหน้าที่ควบคุมใบปัดน้ำฝนและเซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝน

- เลื่อนสวิตช์โยกทางด้านล่างเพื่อทำการปิดกระจกหน้าหนึ่งครั้ง
- ดันก้านควบคุมขึ้นด้านบนตามลำดับเพื่อทำการปิดเป็นจังหวะ, ปิดตามปกติ และ ปิดแบบเร็ว
- ปรับความเร็วของรอบการปิดโดยใช้ปุ่มลัดหมุนของสวิตช์โยก
- เลื่อนสวิตช์โยกเข้าหาพวงมาลัยเพื่อเริ่มการทำงานของระบบล้างกระจกหน้าและไฟหน้า และเลื่อนสวิตช์โยกเข้าหาแผงหน้าปัดเพื่อเริ่มการทำงานของระบบล้างกระจกหลัง

 กดปุ่มเซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝนเพื่อสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของเซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝน เซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝนจะกระตุ้นที่ปัดน้ำฝนกระจกบังลมโดยอัตโนมัติ โดยขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำที่เซ็นเซอร์ตรวจจับได้บนกระจกบังลม หมุนปุ่มหมุนขึ้น/ลงเพื่อเพิ่ม/ลดความไว

 กดเพื่อใช้การปิดแบบเว้นระยะสำหรับที่ปัดน้ำฝนกระจกหลัง

 กดเพื่อใช้การปิดแบบต่อเนื่องสำหรับที่ปัดน้ำฝนกระจกหลัง

 ใช้โหมดการให้บริการสำหรับที่ปัดน้ำฝนกระจกหน้า เช่น เมื่อต้องการเปลี่ยน, ความสะอาด หรือยกใบปัดน้ำฝนขึ้น เป็นต้น และที่ปุ่ม Wiper Service Position ในมุมมองฟังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลางเพื่อสั่งงานหรือยกเลิกการทำงานโหมดบริการ





## ระบบควบคุมสภาพอากาศของห้องโดยสาร

### การปรับสภาพล่วงหน้า

ท่านสามารถตั้งค่าสำหรับการปรับสภาพล่วงหน้าได้โดยผ่านทางจอแสดงผลส่วนกลางของรถ และโดยใช้แอป Volvo On Call\* การปรับสภาพล่วงหน้าจะทำความร้อน\* ห้องโดยสารและเครื่องยนต์ หรือเป่าลมเข้าไปในห้องโดยสาร เพื่อให้มีอุณหภูมิอยู่ในระดับที่สบายก่อนที่จะขับขึ้นรถ นอกจากนี้ ยังช่วยลดการสึกหรอและพลังงานที่ต้องใช้ในระหว่างการขับที่ให้น้อยลงอีกด้วย ท่านสามารถสั่งให้เริ่มทำงานทันที หรือตั้งการปรับสภาพล่วงหน้าโดยใช้ตัวตั้งเวลาก็ได้

### การเริ่มการปรับสภาพล่วงหน้าในทันที

1. เปิดมุมมองสภาพอากาศของจอแสดงผลส่วนกลางโดยการแตะที่ด้านล่างของจอแสดงผล
2. เลือกแท็บ Parking climate แล้วแตะที่ Preconditioning

### การตั้งตัวตั้งเวลาสำหรับการปรับสภาพล่วงหน้า

- ในมุมมองสภาพอากาศ ให้เลือก Parking climate → Add timer แล้วตั้งวันที่/วันตามต้องการ

### การตั้งค่าสภาพอากาศ

ฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ของระบบควบคุมสภาพอากาศสำหรับห้องโดยสารด้านหน้าและด้านหลังจะถูกควบคุมผ่านทางจอแสดงผลส่วนกลาง และปุ่มบนคอนโซลกลางและที่ด้านหลังของคอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า\* ฟังก์ชันการควบคุมสภาพอากาศบางฟังก์ชันยังสามารถควบคุมโดยใช้การสั่งงานด้วยเสียงได้อีกด้วย



ไอคอนที่ใช้เพื่อเข้าไปยังมุมมองสภาพอากาศจะอยู่ตรงกลางที่ด้านล่างของจอแสดงผลส่วนกลาง เมื่อข้อความ Clean Zone เป็นสีฟ้า กรณีนี้หมายความว่าสภาพต่างๆ เป็นไปตามเงื่อนไขสำหรับคุณภาพอากาศที่ดีในห้องโดยสาร

- แตะที่ AUTO<sup>3</sup> ในมุมมองสภาพอากาศเพื่อทำการควบคุมฟังก์ชันสภาพอากาศหลายฟังก์ชัน การกดเป็นเวลาสั้นๆ เป็นการควบคุมการหมุนเวียนอากาศภายในรถ, ระบบปรับอากาศ และการจ่ายอากาศโดยอัตโนมัติ การกดค้างไว้เป็นการควบคุมการหมุนเวียนอากาศภายในรถ, ระบบปรับอากาศ และการจ่ายอากาศโดยอัตโนมัติ รวมไปถึงการเปลี่ยนอุณหภูมิและความเร็วของพัดลมไปเป็นการตั้งค่ามาตรฐาน: 22°C (72 °F) และระดับ ท่านสามารถเปลี่ยนอุณหภูมิและความเร็วของพัดลมได้โดยไม่ต้องยกเลิกการทำงานของสภาพอากาศแบบปรับอัตโนมัติ
- แตะที่ไอคอนไดไอคอนหนึ่งในแถบข้อมูลสภาพอากาศที่ขอบด้านล่างของจอแสดงผลส่วนกลางเพื่อปรับอุณหภูมิ, การทำความร้อนที่นั่ง\* และความเร็วของพัดลมในการชิงโครไนซ์<sup>4</sup> อุณหภูมิของโซนทุกโซนให้เท่ากับอุณหภูมิที่ด้านคนขับ ให้แตะที่ไอคอนอุณหภูมิสำหรับด้านคนขับ แล้วแตะที่ Synchronise temperature

### ระบบคุณภาพอากาศ IAQS\*

IAQS เป็นส่วนหนึ่งของ Clean Zone Interior Package\* ซึ่งเป็นระบบแบบอัตโนมัติเต็มรูปแบบที่จะทำความสะอาดอากาศในห้องโดยสารให้ปราศจากสิ่งปนเปื้อนต่างๆ เช่น เศษอนุภาค, ไอดีคาร์บอน, ไนโตรไดออกไซด์ และโอโซนระดับพื้น การสั่งงานฟังก์ชันนี้ทำได้ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลางใน Settings → Climate → Air Quality Sensor

<sup>3</sup> ไม่มีในระบบควบคุมสภาพอากาศแบบแมนวอล  
<sup>4</sup> ไม่มีในระบบสภาพอากาศแบบ 1 โซน



## จุดต่อ

ท่านสามารถเล่น/ควบคุมสื่อข้อมูล, SMS และสายโทรศัพท์โดยใช้การรับคำสั่งเสียง รวมถึงการเชื่อมต่อเข้ากับอินเทอร์เน็ตผ่านอุปกรณ์ภายนอกต่างๆ เช่น โทรศัพท์แบบสมาร์ตโฟน ได้ ในการใช้งานอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ ระบบไฟฟ้าของรถจะต้องอยู่ในตำแหน่งสวิตช์กุญแจ I เป็นอย่างน้อย

## โมเด็มของรถ<sup>5</sup>

วิธีการที่ง่ายและมีประสิทธิภาพมากที่สุดใน การเชื่อมต่อของท่านเข้ากับอินเทอร์เน็ตคือผ่านทางโมเด็มของรถ วิธีนี้เป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติสำหรับการเดินทางแต่ละครั้ง และไม่จำเป็นต้องใช้การเชื่อมต่อเข้ากับโทรศัพท์แบบสมาร์ตโฟน

1. เสียบซิมการ์ดส่วนตัวเข้าไปในช่องเสียบซึ่งอยู่ใต้พื้นในบริเวณห้องเก็บสัมภาระ

- กด Settings → Communication → Car Modem Internet ในมุมมองระดับบนสุด
- สั่งงานโดยการเลือกกล่องกาเครื่องหมายสำหรับ Car modem Internet

## การเชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ต

เมื่อรถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตผ่านทางโมเด็ม ท่านสามารถใช้ในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตร่วมกัน (ฮอตสปอต Wi-Fi) กับอุปกรณ์อื่นได้ในส่วน Settings ในมุมมองระดับบนสุด กด Communication → Car Wi-Fi Hotspot

## Bluetooth

ใช้ Bluetooth ในการจัดการสายโทรศัพท์, SMS และสื่อข้อมูลจากโทรศัพท์ของท่านไป ยังระบบของรถเป็นหลัก ท่านยังสามารถเชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตผ่านทาง Bluetooth ได้อีกด้วย ท่านสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth ในเวลาเดียวกันได้สอง



อุปกรณ์ ในกรณีนี้ อุปกรณ์หนึ่งจะสามารถสตรีมข้อมูลได้เพียงอย่างเดียวเท่านั้น โทรศัพท์ที่เชื่อมต่อ 2 เครื่องล่าสุดจะได้รับการเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติเมื่อใช้รถอีกครั้ง ถ้าท่านเปิดใช้งาน Bluetooth ของโทรศัพท์ไว้ ท่านสามารถบันทึกอุปกรณ์ลงในรายการได้สูงสุด 20 อุปกรณ์ เพื่อให้สามารถทำการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เหล่านั้นในภายหลังได้ง่ายขึ้น

1. สั่งงาน Bluetooth ในโทรศัพท์ของท่าน ในการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต ให้สั่งงานการใช้เครือข่ายร่วมกันในโทรศัพท์ด้วย
2. เปิดมุมมองย่อย Phone ในมุมมองหน้าหลักของจอแสดงผลส่วนกลาง
3. แตะที่ Add phone หรือถ้ามีโทรศัพท์เครื่องหนึ่งเชื่อมต่ออยู่แล้ว ให้แตะที่ Change จากนั้นแตะ Add phone
4. เลือกโทรศัพท์ที่ต้องการเชื่อมต่อและทำตามขั้นตอนบนจอแสดงผลส่วนกลางและโทรศัพท์ หมายเหตุ โทรศัพท์บางรุ่นจะต้องมีการเปิดใช้งานฟังก์ชันข้อความ

## Wi-Fi

เมื่อเชื่อมต่อรถยนต์เข้ากับอินเทอร์เน็ตโดยใช้ Wi-Fi ท่านสามารถสตรีมการบริการออนไลน์ได้ด้วยความเร็วที่สูงกว่าการใช้ Bluetooth อาทิ วิทยูผ่านอินเทอร์เน็ตและเพลงผ่านแอปพายในรถ, ดาวนโหลด/อัปเดตซอฟต์แวร์ เป็นต้น การเชื่อมต่อ Wi-Fi จากสมาร์ตโฟนจะทำงานเป็นฮอตสปอตสำหรับรถยนต์ เช่นเดียวกับ อุปกรณ์ภายนอกอื่นๆ ภายในรถยนต์

1. สั่งงานการใช้เครือข่ายร่วมกันในโทรศัพท์ของท่าน
2. แตะที่ Settings บนมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
3. แตะที่ Communication → Wi-Fi แล้วสั่งงานโดยการเลือกกล่องกาเครื่องหมายสำหรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi

โปรดทราบว่า โทรศัพท์บางเครื่องจะปิดการใช้เครือข่ายร่วมกันหลังจากที่ได้ตัดการเชื่อมต่อกับรถแล้ว ดังนั้น จึงจำเป็นต้องเปิดใช้งานการใช้เครือข่ายร่วมกันที่โทรศัพท์อีกครั้งในครั้งถัดไปที่ต้องการใช้งาน

## USB

ท่านสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกผ่าน USB เพื่อเล่นสื่อข้อมูลได้ นอกจากนี้ ท่านยังสามารถใช้ช่องเสียบ USB สำหรับ Apple CarPlay\* และ Android Auto\* ได้อีกด้วย อุปกรณ์ภายนอกของท่านจะได้รับการชาร์จในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับรถ

1. ช่องเสียบ USB จะอยู่ใต้จอแสดงผลส่วนกลาง
2. ช่องเสียบ USB\* (ชนิด C) จะอยู่ที่ด้านหลังของคอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้าสำหรับการชาร์จเท่านั้น

## ปลั๊กไฟ

ในรถของท่านจะมีปลั๊กไฟดังต่อไปนี้:

3. ปลั๊กไฟ 12 โวลต์ นอกจากนี้ยังมีปลั๊กไฟ 12 โวลต์\* หนึ่งตัวในห้องเก็บสัมภาระอีกด้วย




## การใช้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่






ท่านสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเพื่อดำเนินการต่างๆ เช่น ใช้สายโทรศัพท์และเล่นสื่อข้อมูลในระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูลของรถ เป็นต้น


### การจัดการสายโทรศัพท์<sup>6</sup>

ท่านสามารถโทรออกและรับสายจากโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth ได้ การโทรผ่านทางจอแสดงผลส่วนกลาง

1. เปิดมุมมองย่อย Phone ในมุมมองหน้าหลัก เลือกการโทรจากบันทึกการโทร, รายชื่อผู้ติดต่อ หรือป้อนหมายเลขโดยใช้แป้นกด
2. กดปุ่ม 

การโทรโดยใช้แป้นกดทางด้านขวาบนพวงมาลัย

1. กด  แล้วไปที่ Phone โดยการกด  หรือ 
2. เลื่อนไปตามรายการการโทรโดยใช้  แล้วเลือกโดยใช้ 

ท่านยังสามารถจัดการสายโทรศัพท์โดยใช้การควบคุมด้วยเสียงได้อีกด้วย กดปุ่มการควบคุมด้วยเสียง  ในแผงปุ่มกดด้านขวาบนพวงมาลัย สำหรับคำสั่งเสียง โปรดดูในบท 'การควบคุมด้วยเสียง' ใน Quick Guide

### การเล่นสื่อข้อมูล

ในการเล่นเสียงจากอุปกรณ์ภายนอก ท่านจำเป็นต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์นั้นเข้ากับรถโดยใช้วิธีการที่ท่านต้องการ สำหรับการเชื่อมต่อแบบต่างๆ โปรดดูหน้าก่อนหน้า



#### อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth

1. เริ่มเล่นในอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่
2. เปิดแอป Bluetooth ในมุมมองแอปบนจอแสดงผลส่วนกลาง - การเล่นจะเริ่มขึ้น

<sup>6</sup> สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับโทรศัพท์ที่สามารถใช้งานร่วมกับรถ โปรดดูที่ support.volvocars.com





### อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่าน USB

1. เริ่มการทำงานของแอป USB ในมุมมองแอป
2. เลือกสิ่งที่ต้องการเล่น การเล่นจะเริ่มขึ้น



### เครื่องเล่น MP3 หรือ iPod ที่เชื่อมต่ออยู่

1. เริ่มการเล่นที่อุปกรณ์
2. เปิดแอป iPod หรือ USB โดยขึ้นอยู่กับวิธีการเชื่อมต่อ ในการเล่นเพลงจาก iPod ให้เลือกแอป iPod โดยไม่ต้องคำนึงถึงวิธีการเชื่อมต่อ
  - การเล่นจะเริ่มขึ้น



### Apple® CarPlay®\* และ Android Auto\*

CarPlay และ Android Auto ทำให้ท่านสามารถใช้แอปบางแอปในโทรศัพท์ของท่านผ่านทางรถเพื่อดำเนินการต่างๆ เช่น เล่นเพลงหรือฟังพอดแคสต์ได้ การโต้ตอบจะทำผ่านจอแสดงผลส่วนกลางของรถหรือโดยใช้โทรศัพท์

ถ้าท่านมี iPhone ท่านจะต้องเปิดใช้งานการควบคุมด้วยเสียงด้วย Siri ไว้ก่อนที่จะใช้ CarPlay



1. เชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับช่องเสียบ USB ถ้ามีช่องเสียบมากกว่าหนึ่งช่อง ให้ใช้ช่องที่มีกรอบสีขาว
2. แตะที่ Apple CarPlay หรือ Android Auto ในมุมมองแอปเพื่อใช้งาน



เปิดใช้งานการควบคุมด้วยเสียงด้วย CarPlay และ Android Auto โดยการกดปุ่ม **⏮** ที่แผงปุ่มกดทางด้านขวาบนพวงมาลัยค้างไว้ การกดเป็นเวลาสั้นๆ จะเป็นการสั่งงานระบบสั่งงานด้วยเสียงของรถเอง

Bluetooth จะหยุดทำงานเมื่อใช้ CarPlay ใช้ Wi-Fi หรือโมเด็มของรถ\* ในการเชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตตามต้องการ

03


13:45

1  **Ånäsvägen**  
Current position

2  **Lune - Leave The World...**

3  **Daniel's Phone**  
Telenor

4  **Studio**  
Sound optimised for driver


22°C   **AUTO**  22°C


START  
ENGINE  
STOP



## มุมมองหน้าหลัก

เมื่อจอแสดงผลส่วนกลางเริ่มทำงาน จอแสดงผลจะแสดงมุมมองหน้าหลัก ซึ่งท่านสามารถเข้าถึงหน้าต่างย่อยสำหรับระบบนำทาง, สื่อข้อมูลและโทรศัพท์ รวมถึงแอฟหรือฟังก์ชันของรถที่ใช้งานล่าสุดได้

**1 ระบบนำทาง** - และที่นี้เพื่อเข้าสู่การนำทางด้วยแผนที่โดยใช้ Sensus Navigation\*

**ตั้งจุดหมายปลายทางด้วยข้อความแบบอิสระ** - ขยายแถบเครื่องมือโดยใช้ลูกศรซึ่งลดด้านล่างทางด้านซ้าย แล้วแตะที่  รูปภาพแผนที่จะเปลี่ยนไปเป็นการค้นหาด้วยข้อความแบบอิสระ บ่อนคำค้นหา


**ตั้งค่าจุดหมายปลายทางโดยใช้แผนที่** - ขยายภาพแผนที่ที่ใหญ่ที่สุดโดยใช้  และแตะที่จุดหมายปลายทางที่ท่านต้องการค้างไว้

**ลบจุดหมายปลายทางจุดใดจุดหนึ่ง** - และที่  เพื่อเปิดกำหนดการเดินทาง และที่  เพื่อลบจุดหมายปลายทางย่อยระหว่างทางในกำหนดการเดินทาง หรือแตะที่ Clear itinerary เพื่อลบกำหนดการเดินทางทั้งหมด

**การอัปเดตแผนที่**<sup>8</sup> - และที่ Download Centre ในมุมมองแอฟ จำนวนของการอัปเดตแผนที่ที่มีอยู่จะแสดงอยู่ที่ Maps และที่ Maps → Install เพื่อทำการอัปเดตแผนที่หรือติดตั้งแผนที่ที่เลือกไว้ นอกจากนี้ ยังมีตัวเลือกสำหรับการดาวน์โหลดแผนที่จาก support.volvocars.com ลงในหน่วยความจำแบบ USB แล้วโอนถ่ายข้อมูลไปยังรถอีกด้วย

**2 สื่อข้อมูล** - ข้อมูลที่แสดงที่นี่คือข้อมูลอย่างเช่น เพลงของท่านจากอุปกรณ์ภายนอก หรือถ้าท่านเลือก FM radio ไว้ในมุมมองแอฟ เป็นต้น และที่มุมมองย่อยเพื่อเข้าสู่การตั้งค่า จากที่นี้ ท่านจะเห็นไลบรารีเพลงของท่าน, สถานีวิทยุและอื่นๆ

**3 โทรศัพท์**, สามารถเข้าถึงฟังก์ชันโทรศัพท์ได้ที่นี้ และที่มุมมองย่อยเพื่อขยาย จากที่นี้ ท่านสามารถโทรออกจากประวัติการโทรหรือจากรายชื่อผู้ติดต่อ หรือบ่อน

ข้อมูลในแบบแมนนวลโดยใช้แป้นพิมพ์ได้ เมื่อท่านเลือกหมายเลขใดหมายเลขหนึ่งแล้ว ให้แตะที่ 

**4 แอฟหรือฟังก์ชันของรถที่ใช้งานล่าสุด** - ที่นี้ ท่านจะเห็นแอฟหรือฟังก์ชันของรถที่ใช้งานล่าสุด ซึ่งไม่มีการแสดงอยู่ในหน้าต่างย่อยอื่น เช่น Car Status หรือ Driver performance เป็นต้น ท่านสามารถแตะที่มุมมองย่อยเพื่อเข้าไปที่ฟังก์ชันที่ใช้งานล่าสุดได้

<sup>8</sup> ฟังก์ชันที่สามารถใช้ได้อาจแตกต่างกันออกไปขึ้นอยู่กับตลาด

Car functions

ESC Sport Mode OFF	Lane Keeping Aid	Park Assist
Cross Traffic Alert		
Camera	Park In	Park Out
Headrest fold	Road Sign Information	
BLIS	Active Bending Lights	
22°C	AUTO	22°C

START  
ENGINE  
STOP

## มุมมองฟังก์ชันการทำงานและมุมมองแอป

### มุมมองฟังก์ชันการทำงาน

เมื่อท่านปิดนิ้วจากด้านซ้ายไปด้านขวา<sup>9</sup> ในมุมมองหน้าหลัก ท่านจะเข้าสู่มุมมองฟังก์ชันการทำงาน จากที่นี่ ท่านสามารถสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ของรถได้ เช่น Lane Keeping Aid, Park Assist และ Start/Stop เป็นต้น การสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานฟังก์ชันเหล่านี้ทำให้ใยการแตะที่สัญลักษณ์ที่ตรงกัน ฟังก์ชันบางฟังก์ชันจะเปิดขึ้นในหน้าจอแยกต่างหาก

### มุมมองแอป

ปิดนิ้วผ่านหน้าจอจากด้านขวาไปด้านซ้าย<sup>9</sup> ในมุมมองหน้าหลักเพื่อเข้าไปที่มุมมองแอป ที่นี่ ท่านจะเห็นแอปต่างๆ ที่จัดมาให้พร้อมกัน รวมถึงแอปที่ท่านสามารถเลือกที่จะดาวน์โหลดและติดตั้งด้วยตัวท่านเอง

#### การจัดการและการอัปเดตแอปและระบบ



ใน Download Centre ท่านสามารถอัปเดตระบบต่างๆ ของรถได้ในมุมมองแอป เพื่อให้สามารถดำเนินการนี้ได้ รถจะต้องเชื่อมต่ออยู่กับอินเทอร์เน็ต การแตะ Download Centre หนึ่งครั้งจะเป็นการเปิดแอปพลิเคชันการดาวน์โหลดขึ้น ที่นี่ ท่านสามารถ:

**ดาวน์โหลดแอป** - แตะที่ New apps และเลือกแอปที่ต้องการ เลือก Install เพื่อดาวน์โหลดแอป

**อัปเดตแอป** - แตะที่ Install all เพื่ออัปเดตแอปทั้งหมด หรือแตะที่ Application updates เพื่อแสดงรายการของการอัปเดตที่สามารถใช้งานได้ เลือกแอปที่ต้องการแล้วแตะที่ Install

**ถอนการติดตั้งแอป** - แตะที่ Application updates และเลือกแอปที่ต้องการ แตะที่ Uninstall เพื่อถอนการติดตั้งแอป

**อัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบ** - แตะที่ System updates เพื่อแสดงรายการของการอัปเดตที่สามารถติดตั้งในรถได้ - แตะที่ Install all ที่ด้านล่างของรายการเพื่ออัปเดต

ซอฟต์แวร์ทั้งหมด หรือแตะที่ Install เพื่ออัปเดตโปรแกรมซอฟต์แวร์แต่ละโปรแกรม ถ้าไม่จำเป็นต้องใช้รายการ ให้เลือก Install all ที่ปุ่ม System updates

### การเคลื่อนย้ายไอคอน

ท่านสามารถเคลื่อนย้ายแอปและปุ่มสำหรับฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ของรถในมุมมองแอปและมุมมองฟังก์ชันการทำงานตามต้องการของท่านได้

1. กดไอคอนค้างไว้
2. ลากไอคอนไปที่บริเวณที่ว่างในมุมมองแล้วปล่อย

<sup>9</sup> สำหรับรถพวงมาลัยซ้ายเท่านั้น ส่วนรถพวงมาลัยขวา ให้ปิดนิ้วไปทางตรงข้าม

Settings    Owner's manual    Profile

- Car message stored in Car status application
- Passenger Restart
- TuneIn is installing
- New position received

22°C             22°C

START  
ENGINE  
STOP

## มุมมองด้านบนสุด

ส่วนบนของจอแสดงผลจะมีแท็บที่ท่านสามารถลากลงมาเพื่อเข้าไปที่มุมมองระดับบนสุดได้ จากที่นี่ ท่านสามารถเข้าถึง Settings, Owner's manual, Profile และข้อความของรถที่บันทึกไว้ได้

## การตั้งค่าส่วนบุคคล

ใน Settings ท่านสามารถตั้งค่าส่วนตัวต่างๆ ได้ เช่น สำหรับจอแสดงผล, กระจกมองข้าง, ที่นั่งด้านหน้า, ระบบนำทาง\*, ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล, ภาษา และการควบคุมด้วยเสียง เป็นต้น

## โปรไฟล์ของคนขับ



ถ้ามีคนขับหลายคนใช้รถคันเดียวกัน คนขับแต่ละคนสามารถมีโปรไฟล์คนขับส่วนตัวในรถได้ ทุกครั้งที่ท่านเข้าไปในรถ จะมีตัวเลือกให้ท่านเลือกโปรไฟล์คนขับของท่านซึ่งมีการตั้งค่าส่วนตัวของท่าน บันทึกอยู่ จำนวนของโปรไฟล์จะขึ้นอยู่กับจำนวนของกุญแจที่รถมีอยู่ โปรไฟล์ Guest จะไม่สามารถเชื่อมโยงเข้ากับกุญแจได้

โปรไฟล์คนขับที่ใช้งานล่าสุดคือโปรไฟล์ที่ใช้ในการปลดล็อครถ เปลี่ยนโปรไฟล์คนขับโดยการเลือก Profile ในมุมมองระดับบนสุด

โปรไฟล์คนขับสามารถเชื่อมโยงเข้ากับกุญแจของรถได้ และเมื่อปลดล็อครถจะปรับใช้การตั้งค่าส่วนตัวของท่านโดยอัตโนมัติ เชื่อมโยงกุญแจใน Settings → System → Driver Profiles เลือกโปรไฟล์คนขับโปรไฟล์ใดโปรไฟล์หนึ่ง (ไม่สามารถเชื่อมโยงโปรไฟล์ Guest ได้) มุมมองหน้าหลักจะแสดงขึ้นอีกครั้ง หากมุมมองระดับบนสุดลงมาอีกครั้ง, ทำซ้ำตามทีละขั้นไว้ที่ด้านบน แล้วเลือก Edit บนโปรไฟล์ที่เลือกไว้ จากนั้นเลือก Connect key

## โหมดขับที่เฉพาะส่วน

ถ้าท่านต้องการปรับโหมดขับที่ Comfort, Eco หรือ Dynamic โหมดใดโหมดหนึ่ง ให้สั่งงานโหมดขับที่ใน Settings → My Car → Individual Drive Mode

## ความตึงเสียงของระบบ

ถ้าท่านต้องการปรับระดับเสียงหรือปิดเสียงของระบบ เช่น เสียงการแตะหน้าจอ เป็นต้น ให้ไปที่ Settings → Sound → System Volumes







## ระบบสนับสนุนคนขับ

รถของท่านติดตั้งฟังก์ชันการทำงานจำนวนหนึ่งไว้เพื่อช่วยท่านในการขับขี่อย่างปลอดภัย และสามารถป้องกันการเกิดอุบัติเหตุได้ ท่านสามารถสั่งงานฟังก์ชันการทำงานเหล่านี้ได้ในมุมมองฟังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง โปรดทราบว่าฟังก์ชันการสนับสนุนคนขับต่างๆ เป็นเพียงแค่ตัวช่วยเท่านั้น และท่านในฐานะของคนขับ จะเป็นผู้รับผิดชอบอย่างเต็มที่ต่อการขับขี่ที่รถอย่างปลอดภัย รายการตัวเลือกจะแสดงไว้ด้านล่างนี้:

### City Safety™

City Safety<sup>10</sup> สามารถช่วยท่านในสถานการณ์วิกฤตเพื่อป้องกันหรือลดอันตรายจากการชนกับรถคันอื่น, สัตว์ขนาดใหญ่, คนเดินถนน หรือคนขับขี่รถจักรยานได้ ในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน ระบบจะส่งการเตือนแบบมองเห็น, การเตือนด้วยเสียง และการเตือนด้วยการสั่นสะเทือนเป็นจังหวะของเบาะ เพื่อช่วยให้ท่านดำเนินการอย่างทันทั่วทั้งที่ ถ้าท่านไม่ได้ดำเนินการใดๆ ภายในเวลาที่เหมาะสม และแทบจะไม่สามารถหลีกเลี่ยงการชนได้ ระบบจะสามารถเบรกโดยอัตโนมัติได้ City Safety จะทำงานเมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์ และไม่สามารถยกเลิกการทำงานได้

### Blind Spot Information (BLIS)\*



BLIS สามารถแจ้งให้ท่านทราบเกี่ยวกับรถที่อยู่ในบริเวณจุดบอด และรถที่วิ่งเข้ามาอย่างรวดเร็วในช่องทางเดินรถที่อยู่ติดกันได้

### Cross Traffic Alert (CTA)\*



CTA พร้อมการเบรกอัตโนมัติเป็นระบบสนับสนุนคนขับที่จะเสริมการทำงานของ BLIS และสามารถเตือนเกี่ยวกับการจราจรที่ตัดผ่านด้านหลังรถได้ ถ้าท่านไม่เห็นสิ่งสังเกตเห็นคำเตือนจาก CTA และไม่สามารถหลีกเลี่ยงการชนได้ ฟังก์ชันการเบรกอัตโนมัติจะสามารถหยุดรถได้ CTA จะทำงานเมื่อเข้าเกียร์ถอยหลัง หรือถ่วงไหลไปทางด้านหลัง

## ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ



ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ (Lane Keeping Aid) สามารถช่วยท่านในการลดความเสี่ยงที่จะวิ่งออกนอกช่องทางเดินรถของตัวเองโดยไม่ตั้งใจได้ ท่านสามารถเลือกรูปแบบการช่วยเหลือที่ต้องการได้ทาง Settings → My Car → IntelliSafe → Lane Keeping Aid Mode ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง

## การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสี่ยงต่อการชน



การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสี่ยงต่อการชนสามารถช่วยท่านในการลดความเสี่ยงที่จะออกจากช่องทางเดินรถของตัวเองโดยไม่ตั้งใจ และ/หรือ การชนเข้ากับรถคันอื่น/สิ่งกีดขวาง โดยการบังคับรถให้กลับเข้าสู่ช่องทางเดินรถของตัวเองหรือเปลี่ยนทิศทางของรถ ฟังก์ชันนี้ประกอบด้วยฟังก์ชันย่อยต่อไปนี้เป็น: การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสี่ยงต่อการชนออกนอกถนน; การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสี่ยงต่อการชนด้านหน้า

## Pilot Assist

Pilot Assist เป็นฟังก์ชันเพื่อความสะดวกสบายอย่างหนึ่งที่จะรักษาให้รถอยู่ในช่องทางเดินรถของตัวเอง และรักษาระยะห่างจากรถคันหน้าตามค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า การเลือกและสั่งงาน Pilot Assist ทำได้โดยใช้แป้นกดทางด้านซ้ายบนพวงมาลัยเลื่อนข้ออย่างหนึ่งสำหรับการทำงานของระบบช่วยบังคับเลี้ยวก็คือ คนขับจะต้องจับพวงมาลัยด้วยมือทั้งสองข้าง และจะต้องสามารถมองเห็นเครื่องหมายแบ่งช่องทางเดินรถได้อย่างชัดเจน เมื่อระบบช่วยบังคับเลี้ยวทำงาน จอแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงสัญลักษณ์รูปพวงมาลัยสีเขียว



## ระบบช่วยจอด (PARK ASSIST)

### ระบบช่วยนำทางขณะจอด (Park Assist Pilot)\*

ระบบช่วยนำทางขณะจอดสามารถตรวจสอบขนาดของช่องจอดรถที่มีอยู่ และถ้าช่องจอดรถมีขนาดใหญ่พอ ก็จะช่วยบังคับรถเข้าไปในช่องจอด หน้าที่ของท่านคือคอยดูบริเวณโดยรอบรถ, ปฏิบัติตามคำแนะนำบนจอแสดงผลส่วนกลาง, เลือกเกียร์ และควบคุมความเร็ว รวมทั้งเตรียมพร้อมที่จะเบรก/หยุดรถ

#### การจอดด้วยระบบช่วยนำทางขณะจอด



1. ขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. (20 ไมล์ต่อชั่วโมง) สำหรับการจอดแนวขนานหรือการจอดเข้าช่อง ในขณะที่ฟังก์ชันทำการค้นหาช่องจอดรถ ระยะห่างระหว่างรถกับช่องจอดรถควรอยู่ที่ประมาณ 1 เมตร (3 ฟุต)
2. กดปุ่ม Park In ในมุมมองฟังก์ชันการทำงานหรือในมุมมองกล้อง
3. หยุดรถเมื่อภาพกราฟิกและข้อความบนจอแสดงผลส่วนกลางแจ้งว่าพบช่องจอดรถที่เหมาะสมแล้ว หน้าต่างแบบผุดขึ้นจะแสดงขึ้น
4. ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง ท่านควรพร้อมที่จะหยุดรถในทันที เมื่อข้อมูลในจอแสดงผลส่วนกลางแนะนำให้ท่านหยุดรถ

#### การออกจากช่องจอดรถด้วยระบบช่วยนำทางขณะจอด

ฟังก์ชันนี้ใช้สำหรับรถที่จอดในแนวขนานเท่านั้น



1. กดปุ่ม Park Out ในมุมมองฟังก์ชันการทำงานหรือในมุมมองกล้อง
2. ใช้ไฟเลี้ยวในการเลือกทิศทางที่รถจะออกจากช่องจอดรถ
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนจอแสดงผลส่วนกลาง

### กล้องช่วยจอด\*

กล้องช่วยจอดจะสามารถช่วยตรวจจับสิ่งกีดขวางต่างๆ รอบรถ โดยจะแสดงภาพจากกล้องและภาพกราฟิกบนจอแสดงผลส่วนกลาง การเลือกมุมมองกล้องและแนวเส้น

ช่วยจอดรถสามารถทำได้บนจอแสดงผลส่วนกลาง กล้องช่วยจอดจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อเข้าเกียร์ถอยหลัง หรือในแบบแมนนวลบนจอแสดงผลส่วนกลาง



- แตะที่ปุ่ม Camera ในมุมมองฟังก์ชันการทำงานเพื่อสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของฟังก์ชันในแบบแมนนวล



## ความเพลิดเพลินในการขับขี่อย่างแท้จริง

การวางแผนการขับขี่ของท่านและการขับขี่อย่างประหยัดพลังงาน จะทำให้ท่านสามารถลดความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของท่าน รวมถึงลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์และสิ่งปนเปื้อนอื่นๆ ออกสู่อากาศได้ วิธีนี้จะทำให้ท่านลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงลดค่าใช้จ่ายสำหรับน้ำมันเชื้อเพลิงของท่านได้ ปัจจุบันบางอย่างอาจเป็นสิ่งที่ท่านสามารถควบคุมได้ แต่ปัจจุบันบางอย่างก็ไม่สามารถควบคุมได้ ต่อไปนี้เป็นคำแนะนำบางอย่าง

### วางแผนการเดินทางของท่านโดยการทำสิ่งต่อไปนี้เสมอ:

- วางแผนการเดินทาง - การหยุดโดยไม่จำเป็นบ่อยครั้งและการใช้ความเร็วไม่สม่ำเสมอ จะทำให้ความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงสูงขึ้น

### ขับขี่อย่างประหยัดโดยการดำเนินการต่อไปนี้:

- ตั้งงานใหม่ลดการขับขี่ อีโค (Eco) - ปรับการทำงานของรถให้เป็นการขับขี่ที่ประหยัดพลังงานมากขึ้น
- หลีกเลี่ยงการเดินเบาคาร์เรียม - ดับเครื่องยนต์เมื่อจอดอยู่กับที่เป็นเวลานานๆ
- ขับขี่ด้วยความเร็วคงที่ และรักษาระยะห่างจากรถคันอื่นและวัตถุต่างๆ อย่างเหมาะสม เพื่อลดการเบรกรับน้ำหนัก
- ขับขี่โดยใช้ยางที่มีความดันลมยางถูกต้อง และตรวจสอบความดันลมยางเป็นประจำ เลือกความดันลมยางECO เพื่อให้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด
- หลีกเลี่ยงการขับขี่พร้อมกับการเปิดกระจกประตู่

### ปัจจัยที่ท่านไม่สามารถควบคุมได้

- สภาพการจราจร
- สภาพถนนและภูมิประเทศ
- อุณหภูมิภายนอกและลมปะทะ

สำหรับเคล็ดลับเพิ่มเติมเกี่ยวกับการขับขี่อย่างประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง โปรดดูในคู่มือสำหรับเจ้าของรถ



## คำสั่งเสียง

ระบบควบคุมด้วยเสียงนำเสนอทางเลือกในการใช้การรับรู้อคำสั่งเสียง<sup>11</sup> ในการควบคุมฟังก์ชันการทำงานบางอย่างของเครื่องเล่นมีเดีย, โทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth, ระบบควบคุมสภาพอากาศ และระบบนำทางของวอลโว่\* ให้แก่ท่าน การสั่งงานการควบคุมด้วยเสียงทำได้โดยการกดปุ่มการควบคุมด้วยเสียงในแผงปุ่มกดด้านขวาบนพวงมาลัย

คำสั่งที่สามารถใช้งานได้มีดังต่อไปนี้:

- Repeat
- Cancel
- Help

## คำสั่งเสียงสำหรับโทรศัพท์

- Call [ผู้ติดต่อ]
- Call [หมายเลขโทรศัพท์]
- Recent calls
- Read message
- Message to [ผู้ติดต่อ]

## คำสั่งเสียงสำหรับวิทยุและสื่อข้อมูล

- Media
- Play [ศิลปิน]
- Play [ชื่อเพลง]
- Play [ชื่อเพลง] from (จาก) [อัลบั้ม]
- Play [ช่องสถานีโทรทัศน์]\*<sup>11</sup>
- Play [สถานีวิทยุ]
- Tune to [ความถี่]
- Tune to [ความถี่] [ความยาวคลื่น]
- Radio
- Radio FM
- Radio AM
- DAB \*
- TV\*
- USB



- iPod
- Bluetooth
- Similar music

### คำสั่งเสียงสำหรับระบบควบคุมสภาพอากาศ

- Climate
- Set temperature to X degrees
- Raise temperature/Lower temperature
- Sync temperature
- Air on feet/Air on body
- Air on feet off/Air on body off
- Set fan to max/Turn off fan
- Raise fan speed/Lower fan speed
- Turn on auto
- Air condition on/Air condition off
- Recirculation on/Recirculation off
- Turn on defroster /Turn off defroster
- Turn on max defroster/Turn max defroster off
- Turn on electric defroster/Turn off electric defroster\*
- Turn on rear defroster/Turn off rear defroster
- Turn steering wheel heat on/Turn steering wheel heat off\*
- Raise steering wheel heat/Lower steering wheel heat\*

- Turn on seat heat/Turn off seat heat\*
- Raise seat heat/Lower seat heat\*
- Turn on seat ventilation/Turn off seat ventilation\*
- Raise seat ventilation/Lower seat ventilation\*

### คำสั่งเสียงสำหรับการนำทางด้วยแผนที่\*

- Navigation
- Take me home
- Go to [เมือง]
- Go to [ที่อยู่]
- Add intersection
- Go to [รหัสไปรษณีย์]
- Go to [ผู้ติดต่อ]
- Search [หมวดของ POI]
- Search [หมวดของ POI] [เมือง]
- Search [ชื่อ POI]
- Change country/Change state<sup>12, 13</sup>
- Show favourites
- Clear itinerary
- Repeat voice guidance

- Turn off voice guidance
- Turn on voice guidance

<sup>11</sup> ใช้กับบางตลาด

<sup>12</sup> สำหรับกลุ่มประเทศยุโรป ให้ใช้ "ประเทศ" แทน "รัฐ"

<sup>13</sup> สำหรับบราซิลและอินเดีย การเปลี่ยนพื้นที่การค้นหาทำได้โดยใช้จอสองส่วนกลาง



# ข้อความจำเพาะ

คู่มือสำหรับเจ้าของรถและผู้ขับขี่ Volvo จะมีความจำเป็นว่าความปลอดภัยของคุณคนาคือเรื่องสำคัญ และข้อสังเกตต่างๆ ทั้งหมด ซึ่งจำเป็นต่อท่าน บางฟังก์ชันมีเฉพาะในบางตลาดเท่านั้น



## เริ่มตัวใช้งาน

**Volvo On Call** - สำหรับที่มี Volvo On Call บริการนี้จะสามารถทำงานได้เฉพาะในกรณีที่อยู่ในพื้นที่ที่มีสัญญาณโทรศัพท์มือถือ และในสถานที่ที่มีบริการนี้เท่านั้น ในลักษณะเดียวกับกับโทรศัพท์มือถือ สัญญาณระบบการสื่อสารหรือระบบสัญญาณที่ไม่แรง อาจทำให้ไม่สามารถเชื่อมต่อได้ เช่น ในพื้นที่ที่มีประชากรไม่หนาแน่น เป็นต้น

สำหรับข้อความเตือน, ข้อความสำคัญ และหมายเหตุสำหรับบริการ Volvo On Call โปรดดูสัญญาณเป็นสมาชิก Volvo On Call รวมถึงคู่มือสำหรับเจ้าของรถ Sensus Navigation™. ในหัวข้อความแจ้งเตือนบางฟังก์ชัน จะต้องแน่ใจว่าท่านจะสามารถเข้าถึงการแจ้งเตือนดังกล่าว ปฏิบัติตามกฎจราจรและขับอย่างมีสติอยู่เสมอ เนื่องจากสภาพอากาศหรือช่วงเวลาของปีอาจส่งผลต่อสภาพถนน ความเร็วหรือได้ส่งคำแนะนำบางรายการอาจลดน้อยลง

## การรวม, การชน

**ประตูท้าย** - โปรดระลึกไว้อยู่เสมอว่าจะมีความเสี่ยงต่อการถูกหนีเมื่อบิดบิดประตูท้าย ตรวจสอบว่าไม่มีผู้โดยสารในรถประตูท้าย เนื่องจากกรณีนี้อาจส่งผลกระทบต่อแรงดันไฟฟ้าใช้งานประตูท้ายอย่างระมัดระวังเสมอ

## การรวม, ภายใน

ถ้ารถไม่มีทิศทางชี้รับส่งน้ำหนักเลิกการทำงานของคุณจะมีภัยผู้ใช้โดยสารติดตั้งอยู่ และอาจถูกชนผู้ใช้โดยสารหรือหม้อน้ำภายในอยู่ตลอดเวลา ท่านใช้ที่นั่งด้านหลังแบบพับไปทางด้านหลังขณะที่ผู้ใช้โดยสารด้านหน้ามีเปิดใช้งานถุงลมเบาะหรือไว้ เมื่อผู้ใช้โดยสารที่นั่งหน้าไปทางด้านหน้า (ทั้งเด็กและผู้ใหญ่) นั่งอยู่บนที่นั่งผู้ใช้โดยสารด้านหน้า จะต้องเปิดใช้งานถุงลมเบาะสำหรับผู้ใช้โดยสารเสมอ ท่านได้ยึดดูคู่มือที่ท่านหน้าหรือด้านบนเหนือเบาะที่นั่งเพื่อข้อมูลเบาะมีภัยติดตั้งอยู่

ตั้งนำ **ถุงบรรจุในคอนกรีต** ติดตัวไปด้วยเสมอเมื่อออกจากรถ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าจะระบบไฟฟ้าของรถ (สวิตช์ถุงบรรจุ) อยู่ที่ตำแหน่ง 0 โดยเสมอ อย่างไรก็ตามเมื่อเด็กอยู่ภายในรถ

ตั้งใช้ **เบรกจอดรถ** ทุกครั้ง เมื่อจะจอดรถทางลาดชัน การเข้าเกียร์หรือเข้าโหมดที่ตำแหน่ง P ในระบบเกียร์อัตโนมัติซึ่งไม่เพื่อพร้อมต่อการทำให้รถหยุดนิ่งที่ไม่น่าในสถานการณ์ใดๆ

**เครื่องชาร์จโทรศัพท์แบบไร้สาย** - อย่าใช้มีรีดดูอยู่ อยู่ในโทรศัพท์และแผนชาร์จเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดความร้อนสูงเกินไป

## พื้นที่ด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า

ปรับตำแหน่งที่นั่งคนขับก่อนออกเดินทาง ปรับรับในขณะที่กำลังขับขี่อยู่ ตรวจสอบว่าด้านหลังที่นั่งอยู่ตำแหน่งที่สอดคล้อง เพื่อไม่ให้เกิดการบาดเจ็บในกรณีที่เกิดอย่างรุนแรงหรือเกิดอุบัติเหตุ

## การปรับหนักของที่นั่งด้านหลัง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพนักพิงเสื้อเข้าตำแหน่งอย่างถูกต้องหลังจากที่ลดระดับลงและยกระดับขึ้นแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพนักพิงศีรษะติดเข้าตำแหน่งอย่างถูกต้องหลังจากที่ยกขึ้นแล้ว

## ระบบควบคุมสภาพอากาศของห้องโดยสาร

ท่านใช้ที่นั่งแบบมีชุดทำความร้อน™ กับผู้ใช้โดยสารที่นั่งผู้โดยสารที่นั่งแถวหน้าหรือผู้โดยสารที่นั่งมีพนักพิงในการใช้งานทำความร้อนที่นั่งแบบมีชุดทำความร้อนนี้ มิฉะนั้นอาจทำให้ผู้ใช้โดยสารเกิดการเจ็บปวดจากความร้อนได้

**การปรับสภาพห้องนำสามารถทำงานโดยผ่านทางตัวตั้งเวลาที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าเป็นเวลาก่อนแล้วได้ ท่านใช้การปรับสภาพรถนั่งด้านมีชุดทำความร้อน™ ติดตั้งอยู่**

- ในที่นั่งภายในอากาศที่ไม่มีการระบายอากาศ ถ้าชุดทำความร้อนเริ่มทำงาน จะมีการปล่อยแก๊สโอโซนออกมา
- ในที่นั่งมีชุดทำความร้อนระบบมีชุดอุณหภูมิโดยผู้ขับขี่ นำมันเชื้อเพลิง, แก๊ส, อนุภาคน้ำแข็ง, ฝุ่นจากเครื่องปรับอากาศ และอื่นๆ อาจถูกหนีได้
- เมื่อมีความเสี่ยงที่จะระบายโอโซนออกสู่ความชื้นจะถูกเปิดไว้ เช่น กระจกที่หนาในบริเวณใต้ส่วนด้านหน้าของรถอาจปิดกั้นการระบายอากาศของชุดทำความร้อนได้

## ระบบสนับสนุนคนขับ

ระบบสนับสนุนคนขับที่มีอยู่ในรถได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมแก่คนขับ แต่อาจไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์ทั้งหมดในสถานการณ์จราจร, สภาพอากาศ และสภาพถนนทุกประเภทได้ ระบบเหล่านี้จึงไม่สามารถเข้ามาแทนที่ความระมัดระวังและการตัดสินใจของคนขับได้โดย คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำให้แน่ใจว่าได้รับการขับขี่อย่างปลอดภัย, ที่วางหน้าที่มีมุมมอง, ด้วยระยะห่างจากคนขับที่ตามมาเสมอ และเปิดใช้งานถุงบรรจุและเข็มขัดนิรภัยที่ปลอดภัยอยู่เสมอ คนขับเป็นผู้รับผิดชอบเพื่อผู้ขับขี่ในการเบรกและการมีระดับก่อนที่จะใช้รถ ขณะแนะนำให้ท่านอ่านข้อมูลในส่วนต่างๆ ทุกฉบับในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับระบบสนับสนุนคนขับที่มีอยู่ในรถก่อน

## ระบบช่วยจอด (Park Assist)

**ระบบช่วยนำทางขณะจอด** เป็นการทำงานของระบบที่แจ้งเตือนคนขับ แต่อาจไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์บางอย่างได้ ระบบนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อช่วยเหลือคนขับในระหว่างการจอดขนานและการจอดเข้าช่องจอดนั้น คนขับเป็นผู้รับผิดชอบอย่างเต็มที่ต่อการจอดรถอย่างปลอดภัย และการกำหนดเงื่อนไขเป็นการสมเหตุสมผลไม่สามารถตรวจสอบได้ว่าอยู่ที่อยู่ในช่องจอดรถได้ คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการประเมินว่าช่องจอดรถที่ระบบช่วยนำทางขณะจอดเสนอให้เหมาะสมสำหรับการจอดหรือไม่

**กล้องช่วยจอด** เป็นการช่วยเหลือเพิ่มเติมสำหรับคนขับในระหว่างการจอดรถ ระบบนี้ไม่สามารถทดแทนความระมัดระวังและการตัดสินใจของคนขับได้ กล้องมีจุดติดตั้งที่อาจตรวจไม่พบสิ่งกีดขวาง โปรดระวังว่าจะมีระยะที่มีผู้ขับขี่คนลัด

เสียงอยู่ในบริเวณใกล้กับรถ วัตถุสิ่งกีดขวางบนจอแสดงผลอาจจะใกล้เคียงกับรถมากกว่าที่ปรากฏในจอแสดงผล

ก่อนที่จะใช้รถ ขณะแนะนำให้ท่านอ่านข้อมูลในส่วนต่างๆ ทุกฉบับในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับระบบสนับสนุนคนขับที่มีอยู่ในรถก่อน

## คำสั่งเสียง

ผู้ขับขี่ต้องรับผิดชอบทุกอย่างในขณะขับรถเพื่อให้ความปลอดภัยและปฏิบัติตามกฎจราจรอยู่เสมอ



## สำคัญ

## การรวม, ภายใน

ห้ามใช้โหมดการขับ OFF ROAD ในขณะที่ใช้เข็มขัดนิรภัยขณะที่ไม่มีผู้โดยสารที่นั่ง ไม่เช่นนั้นแล้ว อาจทำให้แปลนหรือการชำรุดเสียหายได้

## จอแสดงผลแสดงสถานะ

**เมื่อทำงานแสดงสถานะแสดงส่วนกลาง** ให้ใช้ถ้าในโหมดที่ไม่มีรายการหรือสิ่งที่คล้ายกันแสดงอยู่ เมื่อทำงานแสดงสถานะแสดงส่วนกลาง ให้ออกจากรถขณะแสดงสถานะบนๆ เท่านั้น การกดอย่างแรงอาจทำให้จอแสดงผลเกิดความเสียหายได้

นำชนิดน้ำยาหรือสารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อนบนจอแสดงผลแสดงส่วนกลาง ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดรถ, น้ำยาทำความสะอาดอื่นๆ, สเปรย์ฉีดความดัน, สารละลาย, แอลกอฮอล์, แอมโมเนีย หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของสารกัดกร่อน ห้ามใช้ผ้าขัดสี, กระดาษเช็ดมือ หรือกระดาษชำระ เนื่องจากสิ่งเหล่านี้จะทำให้จอแสดงผลเป็นรอยได้

## การปรับหนักของที่นั่งด้านหลัง

จะต้องไม่มีรีดดูอยู่ วางอยู่บนเบาะนั่งด้านหลังในขณะที่กำลังกับหนักหลังติดตั้งและเข็มขัดนิรภัยจะต้องไม่ถูกคาบอยู่

ที่วางเข็มขัดที่นั่งตั้งกลางจะตั้งอยู่ในตำแหน่งเช่นนี้

## สถิติการยกน้ำหนัก

**ในปีนำผ่านในด้านส่งน้ำหนักการให้บริการ** - ก่อนที่จะปรับในปีนำผ่านไปอย่าดำเนินการให้บริการ ตั้งแต่นำในปีนำผ่านไม่เป็นเชิงบวกเชิงคิด ถ้าได้รับอนุมัติผ่านที่อนุญาตให้ท่านดำเนินการบริการซึ่งจะจากแรกๆ จะต้องเก็บกลับเมื่อก่อนที่จะยกน้ำหนักก่อนที่ส่งงานด้าน, การล้าง หรือสิ่งงานเช่นเชอร์วิต ปริมาณน้ำหนัก รวมถึงก่อนที่จะรับซื้อ ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้ฝ่ากระเปาะหน้าแตก

## จุดต่อ

**ปลั๊กไฟ** - การใช้กำลังไฟฟ้าสูงสุดจะปลั๊กไฟ 12 โวลต์คือ 120 วัตต์ (10 แอมแปร์) ต่อปลั๊ก



## หมายเหตุ

## การรวม, ภายใน

**ประตูท้ายแบบสั่งงานด้วยการเคลื่อนไหว** - ถ้ามีน้ำแข็ง, หิมะ, ฟิล์มบาง หรือสิ่งที่ไม่คล้ายสิ่งกีดขวางอยู่บนพื้นของรถปลั๊กไฟจำนวนมาก ปลดสิทธิการทำการงาน

ของระบบอาจลดลง หรืออาจไม่สามารถทำงานได้เลย ด้วยเหตุนี้ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสะอาดอยู่เสมอ

ฟังก์ชันประตูท้ายแบบสั่งงานด้วยการเคลื่อนไหวนี้เลือกใช้สองเวอร์ชัน:

- การเปิดและการปิดด้วยการเคลื่อนไหว
- ปลดล็อคเท่านั้นเมื่อใช้การเคลื่อนไหว (ใช้ประตูท้ายขึ้นในแบบแบบเพื่อเปิดประตูท้าย)

โปรดทราบว่าฟังก์ชันสำหรับบริการการเปิดปิดด้วยการเคลื่อนไหวทำจำเป็นต้องใช้ประตูท้ายแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า

**การเปิดสูงสุดแบบไม่โปรแกรม** - ถ้าระบบทำงานอย่างถูกต้องเป็นเวลาตามระบบเปิดการทำงานเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการโอเวอร์โหลด หากจะสามารถใช้งานระบบนี้ได้ก็ควรตั้งฟังก์ชันผ่านไปเป็นแบบประมาณ 2 นาทีที่สนามแม่เหล็กไฟฟ้าและการกีดกันจากสนามการทำงานของฟังก์ชันการทำงานต่าง ๆ ของรถยนต์ในคอนกรีตได้ หลีกเลี่ยงการเก็บถุงบรรจุเป็นคอนกรีตหรือใส่ใกล้กับวัตถุที่เป็นโลหะหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น โทรศัพท์มือถือ, เบนต์คอมพิวเตอร์หรือปลั๊กไฟ หรือเครื่องชาร์จ - ความถี่ของสัญญาณแม่เหล็กไฟฟ้าจะน้อยกว่า 10-15 นาที (4.6 นิ้ว)

## การรวม, ภายใน

ในโหมดการขับ OFF ROAD ไม่ได้รับการออกแบบให้ใช้งานบนถนนสาธารณะ **ในช่วงเวลาฤดูร้อนขณะเริ่ม** ระบบเบรกของรถจะปรับค่าแรงกดจากสูงกว่าปกติอย่างเต็มที่ไว้ เพื่อให้ระบบเบรกเพื่อใช้บนโอโซนอุณหภูมิการทำงานที่โดยเร็วเท่าที่ทำได้ ซึ่งจะช่วยลดการปล่อยมลพิษในโอโซนและป้องกันสภาพแวดล้อม

## พวงมลัย

**คอมพิวเตอร์การเดินทาง** - ถ้าวิธีการขับที่เปลี่ยนแปลงไป อาจมีการเบี่ยงเบนบางอย่างเกิดขึ้นได้เมื่อทำการคำนวณระยะทางที่เดินทาง

## ระบบควบคุมสภาพอากาศของห้องโดยสาร

ไม่สามารถป้องกันการระบายหรือการรั่วไหลของแก๊สในโอโซนโดยเลือกอุณหภูมิที่สูงขึ้นหรือค่าอุณหภูมิที่ต่ำกว่าเกินไป

**การปรับสภาพห้องหน้า** - ประตูและกระจกประตูควรปิดอยู่ในระหว่างการปรับสภาพห้องหน้าของห้องโดยสาร

## จุดต่อ

**อินเทอร์เน็ต** - เชื่อมจะได้รับการส่งงาน (การรับ-ส่งข้อมูล) เมื่อใช้อินเทอร์เน็ต ซึ่งอาจทำให้มีค่าใช้จ่ายเกิดขึ้น การเปิดใช้งานการรับส่งข้อมูลและขอเชื่อมต่อ Wi-Fi อาจทำให้มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมได้ โปรดติดต่อผู้ใช้บริการเครือข่ายของท่านเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายในการรับ-ส่งข้อมูล เมื่อทำการดาวน์โหลดโดยใช้โทรศัพท์ ในรถตรวจสอบค่าใช้จ่ายในการส่งงานข้อมูลอย่างรอบคอบ

**การดาวน์โหลดข้อมูลจากส่งผลต่อบริการอื่นๆ** - ที่มีการส่งข้อมูล เช่น วิทยุผ่านอินเทอร์เน็ต เป็นต้น ถ้าท่านมีผลิตภัณฑ์บริการอื่นๆ อย่างมากในไม่สามารถใช้บริการนี้ได้ ท่านสามารถหยุดการดาวน์โหลดได้ หรืออาจจะปิดบริการการทำการของบริการอื่นๆ ก็ได้เช่นกัน

**การอัปเดต** - ถ้าระบบปฏิบัติการของโทรศัพท์ได้รับการอัปเดต การเชื่อมต่อ Bluetooth อาจหายไป ในกรณีนี้ ให้อัปเดทซอฟต์แวร์การเชื่อมต่อที่การเชื่อมต่อในเครื่องถึง



#### การใช้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่

Apple CarPlay และ Android Auto - รถยนต์จะไม่รับผิดชอบต่อเนื้อหาในแอป CarPlay หรือ Android Auto

#### ระบบช่วยจอด (Park Assist)

ทักษะเลนส์กล้องของระบบช่วยจอดด้านหลังให้ไปาศจากสิ่งตกปรก ทิมะ และน้ำแข็ง เพื่อให้แน่ใจว่าฟังก์ชันการทำงานมีประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งสำคัญมากโดยเฉพาะในเวลาที่มีแสงสว่างน้อย



**V O L V O**

