



# XC40

QUICK GUIDE



# VÄLKOMMEN!

Quick Guide ฉบับนี้อธิบายเกี่ยวกับฟังก์ชันการทำงานส่วนหนึ่งในรถของคุณ 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. รู้จักกรวดลโวของท่าน

บทนี้จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับระบบและบริการต่างๆ ของวอลโว่ รวมถึงภาพรวมเกี่ยวกับภายในและภายนอกรถ และจุดแสดงผลส่วนกลาง

### 02. ภายในรถและจุดต่อ

ท่านสามารถอ่านเกี่ยวกับฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ในห้องโดยสาร เช่น การตั้งตำแหน่งที่นั่งและการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ได้ที่นี่

### 03. มุมมองต่างๆ ของจอแสดงผลส่วนกลาง

ท่านสามารถค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับมุมมองหลักมุมมองต่างๆ ของจอแสดงผลส่วนกลาง ซึ่งทำให้ท่านสามารถควบคุมฟังก์ชันการทำงานของรถ เป็นจำนวนมากได้ที่นี่

### 04. การขับขี่แบบชาญฉลาด

บทนี้จะอธิบายระบบสนับสนุนขับขี่หลายอย่างของรถ และให้เคล็ดลับเกี่ยวกับวิธีการขับขี่ที่ทำให้สามารถประหยัดได้มากขึ้น

### 05. การจดจำเสียง

ท่านสามารถดูคำสั่ง/วลีต่างๆ ที่ท่านสามารถใช้กับระบบรับรู้คำสั่งเสียงของรถได้ที่นี่

### 06. ข้อความจำเพาะ

ต้องอ่านข้อความ "คำเตือน", ข้อความ "สำคัญ" และข้อความ "หมายเหตุ" ต่างๆ



## เริ่มต้นใช้งาน

เพื่อให้การเริ่มใช้งานรถ Volvo ของท่านเป็นไปอย่างดีที่สุด การทราบฟังก์ชันการทำงาน ข้อกำหนดและเงื่อนไข และเคล็ดลับต่างๆ อาจประโยชน์สำหรับท่านได้อย่างมาก

### Volvo ID

Volvo ID คือ ID ส่วนบุคคลที่ทำให้ท่านสามารถเข้าถึงการบริการต่างๆ ได้โดยใช้ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านชุดเดียว ตัวอย่างส่วนหนึ่งได้แก่ การล็อกอินแบบส่วนตัวที่ [volvocars.com](http://volvocars.com) และตัวเลือกในการจองเวลาเข้ารับบริการและการซ่อม เป็นต้น ท่านสามารถสร้าง Volvo ID ได้ผ่านทาง [volvocars.com](http://volvocars.com) หรือสร้างจากภายในรถของท่านโดยตรง

### Sensus

Sensus เป็นอินเทอร์เฟซอัจฉริยะของรถที่ครอบคลุมการใช้งานทั้งหมดในรถที่เกี่ยวข้องกับความบันเทิง, การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต, การนำทาง\* และบริการข้อมูล Sensus ทำให้สามารถติดต่อสื่อสารระหว่างท่าน, รถ และโลกภายนอกได้


### โปรไฟล์ของคนขับ


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



## ภาพรวม, ภายนอก

- 1 **ตรวจสอบและบันทึกความดันลมยางค่าใหม่ (TPMS)\*** ผ่านทาง TPMS ในแอป Car Status ในมุมมองจอแสดงผลส่วนกลาง ในกรณีที่ความดันลมยางต่ำ สัญลักษณ์ (!) จะติดสว่างค้างไว้บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ ในกรณีที่ความดันลมยางต่ำ ให้ตรวจสอบและปรับความดันลมยางของยางทั้งสี่เส้น แล้วกด Store Pressure เพื่อบันทึกความดันลมยางค่าใหม่
- 2 **การตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง** จะทำจากแอป Car Status ที่นี้ ท่านยังสามารถดูข้อความสถานะ และจองเวลาเข้ารับบริการและการซ่อม\* ได้อีกด้วย
- 3 **กระจกมองหลัง** จะปรับเอียงอัตโนมัติ\* เมื่อเข้าเกียร์ถอยหลัง เมื่อมีการล็อก/ปลดล็อกครกโดยใช้กุญแจรีโมทคอนโทรล กระจกมองหลังจะกางออก/พับเข้าโดยอัตโนมัติ ท่านสามารถสั่งงานฟังก์ชันเหล่านี้ได้ใน Settings → My Car → Mirrors and Convenience ในมุมมองด้านบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
- 4 **การล็อก/ปลดล็อกโดยไม่ใช้กุญแจ\*** หมายความว่า เพียงแค่ท่านมีกุญแจรีโมทคอนโทรลอยู่ เช่น ในกระเป๋าของท่าน ท่านก็สามารถล็อกหรือปลดล็อกครกได้ กุญแจรีโมทคอนโทรลจะต้องอยู่ภายในระยะการทำงานจากรถ  
ในการปลดล็อกครกด้วยมือจับประตูชุดใดชุดหนึ่ง ให้จับมือจับประตูหรือกดที่แผ่นกดยางได้มือจับประตูท้ายเบาๆ ในการล็อกครก ให้กดเบาๆ ที่ร่องบนมือจับประตูด้านใดด้านหนึ่ง หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับมือจับประตูและแผ่นกดในเวลาเดียวกัน
- 5 **หลังคาพาโนรามา\*** ประกอบด้วยหลังคากระจกแบบเปิดออกได้และม่านบังแดด โดยสามารถควบคุมได้โดยใช้ตัวควบคุมที่อยู่เหนือกระจกมองหลัง เมื่อสวิตช์กุญแจของรถอยู่ในตำแหน่ง I เป็นอย่างน้อย เปิดไปที่ตำแหน่งการระบายอากาศโดยการดึงตัวควบคุมขึ้นด้านบน และปิดโดยการดึงตัวควบคุมลงด้านล่าง ในการเปิดหลังคาพาโนรามาออกจนสุด ให้ดึงตัวควบคุมไปทางด้านหลัง 2 ครั้ง ปิดโดยการดึงตัวควบคุมลงด้านล่าง 2 ครั้ง
- 6 **การเปิด ประตูท้ายแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า\*** สามารถทำได้โดยใช้ฟังก์ชันประตูท้ายแบบสั่งงานด้วยเท้า\* โดยการเตะเท้าไปด้านหน้าซ้ายๆ เข้าไปได้ส่วนด้าน

ซ้ายของกันชนหลัง เป็นต้น ปิดและล็อกประตูท้ายโดยใช้ปุ่ม  บนขอบด้านล่างของประตูท้าย หรือปิดประตูท้ายโดยใช้การเตะเท้าซ้ายๆ รถจะต้องมีการล็อก/ปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ\* ติดตั้งอยู่ จึงจะสามารถปลดล็อกประตูท้ายโดยการเตะเท้าได้ เมื่อทำการเปิดและปิดด้วยการเตะเท้า กุญแจรีโมทคอนโทรลจะต้องอยู่ในระยะการทำงานจากด้านหลังรถ

เพื่อป้องกันไม่ให้ประตูท้ายชนเข้ากับวัตถุต่างๆ เช่น เพดานของโรงรถ ท่านสามารถตั้งระยะเปิดสุดของประตูท้ายได้ ตั้งระยะเปิดสูงสุดโดยการเปิดประตูท้ายแล้วหยุดที่ตำแหน่งที่ต้องการ จากนั้นให้กด  เป็นเวลาอย่างน้อย 3 วินาทีเพื่อบันทึกตำแหน่งนั้นไว้





## การล็อค/ปลดล็อค

### กุญแจรีโมตคอนโทรล

- 🔑 กดเป็นเวลาสั้นๆ 1 ครั้งจะเป็นการล็อคประตู, ประตูท้าย และฝาปิดที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิง แล้วเปิดระบบสัญญาณเตือน\*  
กดค้างไว้จะเป็นการปิดหลังคาพาโนรามา\* และกระจกประตูทั้งหมดพร้อมกัน
- 🔑 กดเป็นเวลาสั้นๆ 1 ครั้งจะเป็นการปลดล็อคประตู, ประตูท้าย และฝาปิดที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิง แล้วปิดระบบสัญญาณเตือน\*  
กดค้างไว้จะเป็นการเปิดกระจกประตูทั้งหมดพร้อมกัน
- ➡️ กดเป็นเวลาสั้นๆ หนึ่งครั้งจะเป็นการปลดล็อคและปิดระบบสัญญาณเตือนสำหรับประตูท้ายเท่านั้น  
การกดค้างไว้จะเป็นการเปิดหรือปิดประตูท้ายแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า\*
- ⚠️ ฟังก์ชัน Panic จะสั่งให้ไฟเลี้ยวและแตรทำงานเพื่อดึงความสนใจเมื่อจำเป็น กดปุ่มค้างไว้อย่างน้อย 3 วินาที หรือกดปุ่มสองครั้งภายในเวลา 3 วินาทีเพื่อสั่งงานการยกเลิกการทำงานของฟังก์ชันสามารถทำได้โดยใช้ปุ่มเดียวกัน หลังจากที่ได้ทำงานไปแล้วเป็นเวลาอย่างน้อย 5 วินาที ไม่เช่นนั้นแล้ว ฟังก์ชันจะหยุดทำงานหลังจากเวลาผ่านไป 3 นาที

### การล็อคส่วนตัว

การล็อคส่วนตัวจะล็อคประตูท้าย ซึ่งอาจมีประโยชน์มากในกรณีอย่างเช่น เมื่อนำรถเข้ารับบริการหรือที่โรงแรม เป็นต้น



- ในมุมมองฟังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง ให้แตะที่ Private Locking เพื่อสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของฟังก์ชัน  
หน้าต่างแบบผุดขึ้นสำหรับการสั่งงาน/การยกเลิกการทำงานจะแสดงขึ้น รหัสสีหลักจะถูกเลือกขึ้นมาทุกครั้งที่ใช้การล็อคนี้ ถ้าเป็นการใช้งานครั้งแรก ท่านจะต้องเลือกรหัสนิรภัยพิเศษหนึ่งชุด

การล็อค\* ล็อคขั้วเก็บของหน้ารถจะทำในแบบแมนนวลโดยใช้กุญแจที่รวมไว้ ซึ่งอยู่ภายในลิ้นชักเก็บของหน้ารถ



2

1

3

4

6

5

7

8

## ภาพรวม, ภายใน

- 1 **จอแสดงผลส่วนกลาง** ใช้ในการควบคุมฟังก์ชันการทำงานหลักของรถหลายฟังก์ชัน เช่น สื่อข้อมูล, การนำทาง\*, ระบบควบคุมสภาพอากาศ, ระบบสนับสนุนคนขับ และแอปภายในรถ เป็นต้น
- 2 **จอแสดงผลสำหรับคนขับ** จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับการขับขี่ เช่น ความเร็ว, ความเร็วรอบเครื่องยนต์, ระบบนำทาง\* และสัญญาณระบบสนับสนุนคนขับ เลือกลักษณะที่แสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับโดยผ่านทางเมนูแอป ซึ่งสามารถเปิดได้โดยใช้ปุ่มกดทางด้านขวาบนพวงมาลัย นอกจากนี้ ยังสามารถทำผ่านทาง Settings ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลางได้อีกด้วย
- 3 **ปุ่มสตาร์ท** ใช้สำหรับการสตาร์ทรถ ในการเข้าถึงจอแสดงผลโดยไม่ต้องสตาร์ทเครื่องยนต์ ให้กดปุ่มสตาร์ทแล้วปล่อย เหยียบแป้นเบรกค้างไว้ แล้วกดปุ่มสตาร์ทเพื่อสตาร์ทรถ ปิดการทำงานของรถโดยการกดปุ่มสตาร์ท
- 4 **โหมดการขับขี่\*** สามารถตั้งได้โดยใช้ปุ่ม DRIVE MODE รถจะเริ่มการทำงานในโหมด Comfort (สะดวกสบาย) เสมอ กดปุ่มเพื่อเลือกระหว่าง Comfort, Eco, Off Road, Dynamic/Polestar Engineered\* และ Individual บนจอแสดงผลส่วนกลาง แต่ที่โหมดการขับขี่ที่ต้องการบนหน้าจอบนจอโดยตรง หรือกดปุ่มอีกครั้งเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังโหมดการขับขี่ที่ต้องการ โหมด Individual ทำให้ท่านสามารถปรับโหมดการขับขี่ตามลักษณะการขับขี่ที่ท่านต้องการได้ โหมดขับขี่เฉพาะส่วนสามารถสั่งงานได้ใน Settings ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
- 5 **เบรกจอตอร์ค** จะทำงานเมื่อท่านดึงตัวควบคุม (P) ขึ้นด้านบน โดยที่ตำแหน่งนี้สัญลักษณ์บนจอแสดงผลสำหรับคนขับจะติดสว่างขึ้น ปลดเบรกจอตอร์คในแบบแมนนวลโดยกดตัวควบคุมและเหยียบแป้นเบรกลงพร้อมกัน การใช้ฟังก์ชัน 'การเบรกอัตโนมัติเมื่อจอดอยู่กับที่' (C) ทำให้คนขับสามารถปลดปล่อยแป้นเบรกได้ในขณะที่ระบบยังคงจ่ายแรงเบรกอยู่เมื่อรถจอดอยู่กับที่ เช่น เมื่อหยุดรถที่สัญญาณไฟจราจร เป็นต้น ยกเลิกการทำงานของเบรกอัตโนมัติเมื่อจอดอยู่กับที่ในมุมมองด้านบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลางใน Settings
- 6 **เครื่องชาร์จโทรศัพท์แบบไร้สาย\*** สามารถใช้ได้ถ้าโทรศัพท์รองรับการชาร์จแบบไร้สาย นำสิ่งของต่างๆ ออกจากแผงยางใต้จอแสดงผลส่วนกลาง และวางโทรศัพท์ไว้ที่บริเวณกึ่งกลาง ปิดและเปิดการทำงานของแผ่นชาร์จโดยผ่านทางมุมมองฟังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง เมื่อโทรศัพท์กำลังชาร์จอยู่ (🔋) จะแสดงขึ้นที่ด้านบนของจอแสดงผลส่วนกลาง ถ้าวางโทรศัพท์ไว้ที่ตำแหน่งที่ไม่ถูกต้อง หรือถ้ามีสิ่งของที่ป้องกันไม่ให้เกิดการชาร์จ จะมีข้อความแสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง
- 7 **ตะขอในลิ้นชักเก็บของหน้ารถ** สามารถใช้งานได้ เช่น เพื่อรองรับกระเป๋าที่วางไว้บนพื้น เปิดลิ้นชักเก็บของหน้ารถ ทางตะขอออกมา แล้วปิดลิ้นชักเก็บของหน้ารถ จากนั้นให้เกี่ยวมือจับของกระเป๋าเข้ากับตะขอ
- 8 **สวิตช์สำหรับถุงลมนิรภัยผู้โดยสาร\*** จะอยู่ที่แผงคอนโซลหน้าด้านผู้โดยสาร และสามารถเข้าถึงได้เมื่อเปิดประตูออก ดึงสวิตช์ออกด้านนอก แล้วหมุนไปที่ตำแหน่ง ON/OFF เพื่อสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของถุงลมนิรภัย




13:45

Ånäsvägen  
Nuvarande position

Lune - Leave The World...

Daniel's Phone  
Telenor

Studio  
Ljud optimerat för förare

22°C    22°C

START  
ENGINE  
STOP

## จอแสดงผลส่วนกลาง

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

**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



- กดส่วนด้านหน้าหรือด้านหลังของตัวควบคุมแบบสี่ทิศทาง เพื่อเพิ่มหรือลดการรองรับบริเวณนั้นเอง

**การบันทึกตำแหน่ง**

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

การใช้ตำแหน่งที่บันทึกไว้ของท่าน:

ในขณะที่ประตูเปิดอยู่ - กดปุ่มหน่วยความจำปุ่มใดปุ่มหนึ่งเป็นเวลาสั้นๆ

ในขณะที่ประตูปิดอยู่ - กดปุ่มหน่วยความจำปุ่มใดปุ่มหนึ่งค้างไว้จนกว่าจะถึงตำแหน่งที่บันทึกไว้

**ที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า\***

ใช้ตัวควบคุมที่ด้านนอกของที่นั่งเพื่อปรับส่วนต่างๆ เช่น ตำแหน่งที่นั่งและส่วนรองรับบริเวณนั้นเอง\* ตัวควบคุมสองตัวที่มีลักษณะคล้ายกับที่นั่งจะใช้เพื่อปรับตำแหน่งของที่นั่ง ส่วนที่สาม คือ ตัวควบคุมแบบสี่ทิศทาง\* จะใช้เพื่อปรับส่วนรองรับบริเวณนั้นเอง **ตัวควบคุมที่มีลักษณะคล้ายที่นั่ง**

ปรับเบาะรองนั่งหรือเลื่อนที่นั่งทั้งตัวโดยใช้ตัวควบคุมด้านล่าง ปรับมุมของพนักพิงโดยใช้ตัวควบคุมด้านหลัง

**ตัวควบคุมแบบ 4 ทิศทาง\***

ปรับส่วนรองรับบริเวณนั้นเอง\* โดยการควบคุมแบบสี่ทิศทาง

- ดันขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนส่วนรองรับบริเวณเขขึ้นด้านบนหรือลงด้านล่าง

## การปรับพนักพิงของที่นั่งด้านหลัง

เมื่อปรับที่นั่งด้านหลังลง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าพนักพิงและพนักพิงศีรษะไม่ชนกับด้านหลังของที่นั่งด้านหน้า อาจจำเป็นต้องปรับที่นั่งด้านหน้าก่อนจึงจะสามารถลดระดับพนักพิงลงได้

### การปรับพนักพิง

เพื่อให้สามารถปรับที่นั่งด้านหลังได้ รถจะต้องจอดอยู่กับที่และประตูท้ายเปิดอยู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีผู้โดยสารหรือวัตถุใดๆ อยู่บนที่นั่งด้านหลัง

1. ลดระดับพนักพิงศีรษะของที่นั่งตรงกลางลงในแบบแมนนวล
2. ดันมือจับที่อยู่ในพนักพิงที่นั่งด้านหลังด้านซ้ายหรือด้านขวาไปด้านหน้า เพื่อปรับส่วนที่นั่งด้านหลังด้านซ้ายหรือด้านขวา
3. พนักพิงจะปลดจากการล็อกและต้องพับลงในแนวนอนด้วยมือ

### การยกพนักพิง

1. เลื่อนพนักพิงขึ้นไปด้านหลังจนกว่าจะล็อกเข้าในตำแหน่ง
2. ยกพนักพิงศีรษะขึ้น
3. ถ้าจำเป็น ให้ยกพนักพิงศีรษะของที่นั่งตรงกลางขึ้น





### พวงมาลัย

#### การปรับพวงมาลัย

ท่านสามารถปรับตำแหน่งความสูงและความลึกของพวงมาลัยได้

1. ดันคันควบคุมใต้พวงมาลัยไปทางด้านหน้า แล้วปรับพวงมาลัยไปที่ตำแหน่งที่ต้องการ
2. จากนั้นให้ดึงคันควบคุมกลับไปตำแหน่งล็อก

#### ปุ่มกดด้านซ้ายมือ

ระบบสนับสนุนคนขับสามารถเลือกได้ในจอแสดงผลสำหรับคนขับโดยใช้ลูกศร ◀ และ ▶ ในแผงปุ่มกดด้านซ้ายบนพวงมาลัย เมื่อสัญลักษณ์ระบบสนับสนุนคนขับเป็นสีเขียว แสดงว่าฟังก์ชันกำลังทำงานอยู่ สีเทาหมายความว่าฟังก์ชันหยุดทำงานหรือกำลังอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

สัญลักษณ์ในจอแสดงผลผลสำหรับคนขับ:

- 🚦 **ตัวจำกัดความเร็ว** จะช่วยป้องกันไม่ให้ความเร็วรถสูงเกินกว่าความเร็วสูงสุดที่เลือกไว้
- 🚦 **ระบบควบคุมความเร็วคงที่** จะช่วยรักษาระดับความเร็วให้คงที่
- 🚦 **ระบบควบคุมความเร็วคงที่อัตโนมัติ** ช่วยรักษาความเร็วให้คงที่ พร้อมกับการรักษาระยะห่างจากรถคันหน้าตามค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
- 🚦 **ระบบช่วยเหลือคนขับ** ช่วยให้คนขับสามารถควบคุมรถให้อยู่ภายในเส้นแบ่งช่องทางเดินรถทั้งสองข้างได้โดยใช้ระบบช่วยบังคับเลี้ยว 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 ท่านสามารถควบคุม คอมพิวเตอร์การเดินทาง, เครื่องเล่นสื่อข้อมูล, โทรศัพท์ และระบบนำทาง\* ได้จากที่นี่

 เลื่อนระหว่างแอปต่างๆ โดยการกดลูกศรด้านซ้ายหรือด้านขวา

 เลือก, ยกเลิกการเลือก หรือยืนยันตัวเลือก เช่น เลือกเมนูของคอมพิวเตอร์การ เดินทาง หรือลบข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

 เรียกดูฟังก์ชันต่างๆ ของแอปที่เลือกโดยการแตะขึ้นหรือลง

**เพิ่ม/ลดระดับเสียงของสื่อข้อมูล** โดยการกด  และ  ถ้าไม่มีฟังก์ชันใดทำงานอยู่ ปุ่มเหล่านี้จะทำงานเป็นตัวควบคุมระดับเสียง

**การควบคุมด้วยเสียง** สามารถสั่งให้ทำงานได้โดยใช้ปุ่ม  ซึ่งทำให้ท่านสามารถ ควบคุมการทำงานต่างๆ เช่น สื่อข้อมูล, ระบบนำทาง และระบบสภาพอากาศ โดยใช้ เสียงของท่านได้ เช่น พูดว่า "Radio", "Raise temperature" หรือ "Cancel"

สำหรับคำสั่งเสียงเพิ่มเติม โปรดดูในบท 'การควบคุมด้วยเสียง' ใน Quick Guide

## คอมพิวเตอร์การเดินทาง

คอมพิวเตอร์การเดินทางจะแสดงค่าต่างๆ เช่น ระยะเดินทาง, ความสิ้นเปลืองน้ำมัน เชื้อเพลิง และความเร็วเฉลี่ย เป็นต้น ท่านสามารถเลือกข้อมูลจากคอมพิวเตอร์การเดิน

ทางที่จะแสดงขึ้นในจอแสดงผลสำหรับคนขับได้ คอมพิวเตอร์การเดินทางจะคำนวณ ระยะทางที่สามารถขับที่ได้จนกว่าน้ำมันหมด ในการแสดงตัวเลือกต่างๆ ให้ใช้ปุ่มกด ด้านขวามือบนพวงมาลัย เมื่อจอแสดงผลสำหรับคนขับแสดง "----" หมายความว่า น้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลือไม่เพียงพอต่อการคำนวณระยะทางที่สามารถขับที่ได้ เติมน้ำมัน เชื้อเพลิงในทันทีที่เป็นไปได้



**ไฟอำนวยความสะดวกในการเข้ารถ** จะสั่งให้ไฟภายนอกรถและไฟภายในรถติดสว่างขึ้นเมื่อท่านปลดล็อครถด้วยกุญแจ และช่วยให้ท่านไปถึงรถของท่านได้อย่างปลอดภัยในตอนกลางคืน

**ไฟส่องทางหลังดับเครื่อง** เป็นส่วนหนึ่งของไฟแสงสว่างภายนอกซึ่งจะติดสว่างขึ้นหลังจากที่ท่านได้ล็อครถแล้ว เพื่อให้แสงสว่างกับท่านในความมืด หลังจากที่ท่านได้ดับเครื่องยนต์แล้ว ท่านสามารถสั่งงานฟังก์ชันนี้ได้โดยการเลื่อนสวิตช์โยกด้านซ้ายเข้าหาแผงหน้าปัด จากนั้นปล่อย เวลาที่ไฟส่องทางหลังดับเครื่องจะเปิดทำงานอยู่สามารถเลือกได้บนจอแสดงผลส่วนกลาง

**การรีเซ็ตมาตรวัดการเดินทาง**

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

**สวิตช์โยกทางด้านซ้าย**

การทำงานของไฟหน้า สามารถควบคุมได้โดยใช้สวิตช์โยกทางด้านซ้าย


ในโหมด AUTO รถจะตรวจจับว่าเมื่อใดที่สภาพแวดล้อมมืด/สว่าง และไฟแสงสว่างจะได้รับการปรับอย่างสอดคล้องกัน เช่น เมื่อท่านขับรถในเวลาพลบค่ำ หรือเมื่อขับเข้าไปในอุโมงค์ เป็นต้น หมุนปุ่มหมุนบนก้านสวิตช์ไปที่ **☀** สำหรับไฟสูงซึ่งจะทำกรหรือไฟโดยอัตโนมัติสำหรับรถที่ขับสวนทางมา เลื่อนคันสวิตช์ไปทางแผงหน้าปัดเพื่อสั่งงานไฟสูงแบบแมนนวล และเลื่อนไปทางพวงมาลัยเพื่อยกเลิกการทำงาน

**ไฟขณะเข้าโค้งแบบแอดคิฟ\*** ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ความสว่างสูงสุดในขณะเข้าโค้งและที่ทางแยก โดยจะปรับการส่องไฟตามการเคลื่อนที่ของพวงมาลัย ฟังก์ชันนี้จะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อสตาร์ทรถ และสามารถยกเลิกการทำงานได้ในมุมมองฟังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง **☾**

## สวิตช์โยกทางด้านขวา


สวิตช์โยกทางด้านขวาทำหน้าที่ควบคุมใบปัดน้ำฝนและเซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝน

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

 กดปุ่มเซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝนเพื่อสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของเซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝน คันสวิตช์ที่ปัดน้ำฝนกระจกหน้าจะต้องอยู่ในตำแหน่ง 0 หรือในตำแหน่งสำหรับการปิดครั้งเดียว เซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝนจะกระตุ้นที่ปัดน้ำฝนกระจกบังลมโดยอัตโนมัติ โดยขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำที่เซ็นเซอร์ตรวจจับได้บนกระจกบังลม หมุนปุ่มหมุนขึ้น/ลงเพื่อเพิ่ม/ลดความไว

 กดเพื่อใช้การปิดแบบเว้นระยะสำหรับที่ปัดน้ำฝนกระจกหลัง

 กดเพื่อใช้การปิดแบบต่อเนื่องสำหรับที่ปัดน้ำฝนกระจกหลัง

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





## ระบบควบคุมสภาพอากาศของห้องโดยสาร

ฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ของระบบควบคุมสภาพอากาศสำหรับห้องโดยสารด้านหน้า และด้านหลังจะถูกควบคุมผ่านทางจอแสดงผลส่วนกลาง และปุ่มบนคอนโซลกลาง และที่ด้านหลังของคอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า\* ฟังก์ชันการควบคุมสภาพอากาศ บางฟังก์ชันยังสามารถควบคุมโดยใช้การสั่งงานด้วยเสียงได้อีกด้วย



ไอคอนที่ใช้เพื่อเข้าไปยังมุมมองสภาพอากาศจะอยู่ตรงกลางที่ด้านล่างของจอแสดงผลส่วนกลาง เมื่อข้อความ Clean Zone เป็นสีฟ้า กรณีนี้หมายความว่า สภาพอากาศต่างๆ เป็นไปตามเงื่อนไขสำหรับคุณภาพอากาศที่ดีในห้องโดยสาร

— และที่ AUTO<sup>1</sup> ในมุมมองสภาพอากาศเพื่อทำการควบคุมฟังก์ชันสภาพอากาศ หลายฟังก์ชัน การกดเป็นเวลาสั้นๆ เป็นการควบคุมการหมุนเวียนอากาศภายในรถ, ระบบปรับอากาศ และการจ่ายอากาศโดยอัตโนมัติ

การกดค้างไว้เป็นการควบคุมการหมุนเวียนอากาศภายในรถ, ระบบปรับอากาศ และการจ่ายอากาศโดยอัตโนมัติ รวมไปถึงการเปลี่ยนอุณหภูมิและความเร็วของพัดลมไปเป็นการตั้งค่ามาตรฐาน: 22 °C (72 °F) และระดับ 3 ท่านสามารถเปลี่ยนอุณหภูมิและความเร็วของพัดลมได้โดยไม่ต้องยกเลิกการทำงานของสภาพอากาศแบบปรับอัตโนมัติ

— และที่ไอคอนใดไอคอนหนึ่งในแถบข้อมูลสภาพอากาศที่ขอบด้านล่างของจอแสดงผลส่วนกลางเพื่อปรับอุณหภูมิ, การทำความร้อนที่นั่ง\* และความเร็วของพัดลม

ในการซิงโครไนซ์\* อุณหภูมิของโซนทุกโซนให้เท่ากับอุณหภูมิที่ด้านคนขับ ให้แตะที่ไอคอนอุณหภูมิสำหรับด้านคนขับ แล้วแตะที่ Synchronise temperature

### การปรับสภาพล่วงหน้า\*

การตั้งค่าสำหรับการปรับสภาพล่วงหน้าสามารถทำได้บนจอแสดงผลส่วนกลางของรถ

การปรับสภาพอากาศก่อนล่วงหน้าจะให้ความร้อน\* หรือระบายอากาศให้กับห้องโดยสารก่อนทำการขับ\* ท่านสามารถสั่งให้เริ่มทำงานทันที หรือตั้งการปรับสภาพล่วงหน้าโดยใช้ตัวตั้งเวลาก็ได้

### การเริ่มการปรับสภาพล่วงหน้าในทันที

1. เปิดมุมมองสภาพอากาศในจอแสดงผลส่วนกลาง
  2. เลือกแท็บ Parking climate แล้วแตะที่ Preconditioning
- การตั้งตัวตั้งเวลาสำหรับการปรับสภาพล่วงหน้า

1. เปิดมุมมองสภาพอากาศในจอแสดงผลส่วนกลาง
2. เลือกแท็บ Parking climate → Add timer แล้วตั้งวันที่/วันตามต้องการ

### ระบบคุณภาพอากาศ IAQS\*

IAQS เป็นส่วนหนึ่งของ Clean Zone Interior Package\* ซึ่งเป็นระบบแบบอัตโนมัติรูปแบบที่จะทำความสะอาดอากาศในห้องโดยสารให้ปราศจากสิ่งปนเปื้อนต่างๆ เช่น เศษอนุภาค, ไนโตรเจนไดออกไซด์ และโอโซนระดับพื้น การสั่งงานฟังก์ชันนี้ทำได้ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลางใน Settings → Climate → Air Quality Sensor

1. ไม่มีในระบบควบคุมสภาพอากาศแบบแมนวอล  
 2. ไม่มีในระบบสภาพอากาศแบบ 1 โซน



## จุดต่อ

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

## โมเด็มของรถ<sup>1</sup>

วิธีการที่ง่ายและมีประสิทธิภาพมากที่สุดใน การเชื่อมต่อรถของท่านเข้ากับอินเทอร์เน็ตคือผ่านทางโมเด็มของรถ วิธีนี้เป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติสำหรับการเดินทางแต่ละครั้ง และไม่จำเป็นต้องใช้การเชื่อมต่อเข้ากับโทรศัพท์แบบสมาร์ตโฟน

1. เสียบซิมการ์ดส่วนตัวเข้าไปในช่องเสียบซึ่งอยู่ใต้พื้นห้องเก็บสัมภาระ

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

## การเชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ต

เมื่อรถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตผ่านทางโมเด็ม ท่านสามารถใช้ในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตร่วมกัน (ฮอตสปอต Wi-Fi) กับอุปกรณ์อื่นได้ แต่ที่ Settings ในมุมมองระดับบนสุดแล้วแต่ที่ 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. เปิดใช้งาน Bluetooth บนโทรศัพท์ ในการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต ให้สั่งงานการใช้เครือข่ายร่วมกันในโทรศัพท์ด้วย
2. เปิดมุมมองย่อยสำหรับโทรศัพท์บนจอแสดงผลส่วนกลาง
3. แตะที่ Add phone หรือถ้ามีโทรศัพท์เครื่องหนึ่งเชื่อมต่ออยู่แล้ว ให้แตะที่ Change จากนั้นแตะ Add phone
4. เลือกโทรศัพท์ที่ต้องการเชื่อมต่อและทำตามขั้นตอนบนจอแสดงผลส่วนกลางและโทรศัพท์ หมายเหตุ โทรศัพท์บางรุ่นจะต้องมีการเปิดใช้งานฟังก์ชันข้อความ

## Wi-Fi

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

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

โปรดทราบว่า โทรศัพท์บางเครื่องจะปิดการใช้เครือข่ายร่วมกันหลังจากที่ได้ตัดการเชื่อมต่อกับรถแล้ว ดังนั้น จึงจำเป็นต้องเปิดใช้งานการใช้เครือข่ายร่วมกันที่โทรศัพท์อีกครั้งในครั้งถัดไปที่ต้องการใช้งาน

## USB

ท่านสามารถใช้ USB ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเพื่อเล่นสื่อได้ นอกจากนี้ ช่องเสียบ USB ยังใช้สำหรับ Apple CarPlay<sup>\*4</sup> และ Android Auto<sup>\*4</sup> อีกด้วย เชื่อมต่อกับช่องเสียบ USB ที่มีกรอบสีขาว อุปกรณ์ภายนอกของท่านจะได้รับการชาร์จในขณะที่เชื่อมต่อกับรถ

- 1 อินพุต USB (ประเภท A) จะอยู่ใต้จอแสดงผลส่วนกลาง
- 2 ช่องเสียบ USB\* (ชนิด C) จะอยู่ที่ด้านหลังของคอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้าสำหรับการชาร์จเท่านั้น

## ปลั๊กไฟ

ในรถของท่านจะมีปลั๊กไฟดังต่อไปนี้:

- 2 ปลั๊กไฟ 12 โวลต์ นอกจากนี้ยังมีปลั๊กไฟ 12 โวลต์\* ในบริเวณห้องเก็บสัมภาระอีกด้วย

<sup>3</sup> เฉพาะรถที่มี P-SIM\* เท่านั้น รถที่มี Volvo On Call\* ติดตั้งไว้จะใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเข้ากับโมเด็มของรถสำหรับบริการต่างๆ

<sup>4</sup> การมีให้บริการอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับพื้นที่




## การใช้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่






ท่านสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเพื่อดำเนินการต่างๆ เช่น ใช้สายโทรศัพท์และเล่นสื่อข้อมูลในระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูลของรถ เป็นต้น


### การจัดการสายโทรศัพท์

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 เริ่มเล่น



#### อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่าน USB

1. เริ่มการทำงานของแอป USB ในมุมมองแอป



- เลือกสิ่งที่ท่านต้องการเล่น เริ่มเล่น



เครื่องเล่น MP3 หรือ iPod ที่เชื่อมต่ออยู่



- เริ่มการเล่นที่อุปกรณ์
- เปิดแอป iPod หรือ USB โดยขึ้นอยู่กับวิธีการเชื่อมต่อ ในการเล่นเสียงจาก iPod ให้เลือกแอป iPod โดยไม่ต้องคำนึงถึงวิธีการเชื่อมต่อเริ่มเล่น

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

CarPlay<sup>®</sup> และ Android Auto<sup>®</sup> ทำให้ท่านสามารถใช้แอปบางแอปในอุปกรณ์ iOS หรือ Android ของท่านผ่านทางรถเพื่อดำเนินการต่างๆ เช่น เล่นเพลงหรือฟังพอดคาสต์ได้ การโต้ตอบจะผ่านจอแสดงผลส่วนกลางของรถหรือโดยใช้อุปกรณ์

ในการใช้ CarPlay ท่านจะต้องเปิดใช้งาน Siri ในอุปกรณ์ที่ใช้ iOS ไว้ นอกจากนี้ อุปกรณ์ยังจำเป็นต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่าน Wi-Fi หรือเครือข่ายโทรศัพท์มือถืออีกด้วย ในการใช้ Android Auto, ต้องติดตั้งแอป Android Auto เข้ากับอุปกรณ์ Android นอกจากนี้ต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับพอร์ต USB ของรถด้วยเช่นกัน



- เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับช่องเสียบ USB ที่มีกรอบสีขาว
- สำหรับ Android Auto ให้แตะที่ Android Auto ในมุมมองแอปเพื่อทำงาน



- โปรดอ่านข้อกำหนดและเงื่อนไข จากนั้นแตะที่ Accept เพื่อเชื่อมต่อ
- แตะที่แอปที่ต้องการ

เปิดใช้งานการควบคุมด้วยเสียงด้วย CarPlay และ Android Auto โดยการกดปุ่ม ๔๕ ที่แผงปุ่มกดทางด้านขวาบนพวงมาลัยค้างไว้ การกดเป็นเวลาสั้นๆ จะเป็นการสั่งงานระบบควบคุมด้วยเสียงของรถแทน


Bluetooth จะหยุดทำงานเมื่อใช้ CarPlay หากท่านต้องการเชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ต กรุณาใช้ Wi-Fi หรือโมเด็มของรถ\*

\* Apple และ CarPlay เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Apple Inc.

\* การมีให้บริการอาจแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นอยู่กับตลาด

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 จอแสดงผลจะแสดงมุมมองหน้าหลักและหน้าต่างย่อยสำหรับระบบนำทาง, สื่อข้อมูลและโทรศัพท์ รวมทั้งสามารถเข้าถึงแอปหรือฟังก์ชันของรถที่ใช้งานล่าสุดได้จากที่นี่

### 1 ระบบนำทาง - และที่นี่เพื่อเข้าสู่ระบบนำทาง โดยใช้ Sensus Navigation\*

**ตั้งจุดหมายปลายทางด้วยข้อความแบบอิสระ** - ขยายแถบเครื่องมือโดยใช้ลูกศรซึ่งลงด้านล่างทางด้านซ้าย แล้วแตะที่  รูปภาพแผนที่จะเปลี่ยนไปเป็นการค้นหาด้วยข้อความแบบอิสระ ป้อนคำค้นหา

**ป้อนจุดหมายปลายทางด้วยแผนที่** - ขยายแผนที่ให้ใหญ่ที่สุดโดยกด  กดตำแหน่งที่ท่านต้องการไปค้างไว้ จากนั้นเลือก Go here

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

**การอัปเดตแผนที่<sup>7</sup>** - และที่ Download Centre ในมุมมองแอป จำนวนของการอัปเดตแผนที่ที่มีอยู่จะแสดงอยู่ที่ Maps และที่ Maps → Install → Confirm เพื่อทำการอัปเดตแผนที่หรือติดตั้งแผนที่ที่เลือกไว้ นอกจากนี้ ยังมีตัวเลือกสำหรับการดาวน์โหลดแผนที่จาก support.volvocars.com ลงในหน่วยความจำแบบ USB แล้วโอนถ่ายข้อมูลไปยังรถอีกด้วย

### 2 สื่อข้อมูล - ข้อมูลที่แสดงที่นี่คือข้อมูลอย่างเช่น เพลงของท่านจากอุปกรณ์ภายนอก หรือถ้าท่านเลือก FM radio ไว้ในมุมมองแอป เป็นต้น และที่มุมมองย่อยเพื่อเข้าสู่การตั้งค่า จากที่นี่ ท่านจะเห็นโลโก้เพลงของท่าน, สถานีวิทยุและอื่นๆ

### 3 โทรศัพท์, สามารถเข้าถึงฟังก์ชันโทรศัพท์ได้ที่นี้ และที่มุมมองย่อยเพื่อขยายจากที่นี่ ท่านสามารถโทรออกจากประวัติการโทรหรือจากรายชื่อผู้ติดต่อ หรือป้อนข้อมูลในแบบแมนนวลโดยใช้แป้นกดได้ เมื่อท่านเลือกหมายเลขใดหมายเลขหนึ่งแล้ว ให้แตะที่

### 4 แอปหรือฟังก์ชันของรถที่ใช้งานล่าสุด - ที่นี่ ท่านจะเห็นแอปหรือฟังก์ชันของรถที่ใช้งานล่าสุด ซึ่งไม่มีการแสดงอยู่ในหน้าต่างย่อยอื่น เช่น Car status หรือ Driver performance เป็นต้น ท่านสามารถแตะที่มุมมองย่อยเพื่อเข้าไปที่ฟังก์ชันที่ใช้งานล่าสุดได้

<sup>7</sup> ฟังก์ชันที่สามารถใช้ได้อาจแตกต่างกันออกไปขึ้นอยู่กับตลาด

13:45

### 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>๖</sup> ในมุมมองหน้าหลัก ท่านจะเข้าสู่มุมมองฟังก์ชันการทำงาน จากที่นี่ ท่านสามารถสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ของรถได้ เช่น Lane Keeping Aid และ Park Assist\* เป็นต้น การสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานฟังก์ชันเหล่านี้ทำให้โดยการแตะที่สัญลักษณ์ที่ตรงกัน ฟังก์ชันบางฟังก์ชันจะเปิดขึ้นในหน้าจอแยกต่างหาก

### มุมมองแอป

ปิดนิ้วผ่านหน้าจอจากด้านขวาไปด้านซ้าย<sup>๖</sup> ในมุมมองหน้าหลักเพื่อเข้าไปที่มุมมองแอป ที่นี่ ท่านจะเห็นแอปต่างๆ ที่จัดมาให้พร้อมกันกับรถ รวมถึงแอปที่ท่านสามารถเลือกที่จะดาวน์โหลดและติดตั้งด้วยตัวท่านเอง

### การจัดการและการอัปเดตแอปและระบบ



ใน Download Centre ท่านสามารถอัปเดตระบบต่างๆ ของรถได้ในมุมมองแอป เพื่อให้สามารถดำเนินการนี้ได้ รถจะต้องเชื่อมต่ออยู่กับอินเทอร์เน็ต ใน Download Centre 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. แตะที่แอปหรือปุ่มค้างไว้
2. ลากแอปหรือปุ่มไปที่ตำแหน่งที่วางในมุมมองแล้วปล่อย

<sup>๖</sup> สำหรับรถพวงมาลัยซ้ายเท่านั้น ส่วนรถพวงมาลัยขวา ให้ปิดนิ้วในทิศทางตรงข้าม

Settings    Owner's manual    Profile

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

22°C             22°C

AUTO

START  
ENGINE  
STOP

## มุมมองด้านบนสุด

ส่วนบนของจอแสดงผลจะมีแท็บที่ท่านสามารถลากลงมาเพื่อเข้าไปที่มุมมองระดับบนสุดได้ จากตรงนั้น ท่านสามารถเข้าถึง Settings, Owner's manual, Profile และข้อความที่บันทึกไว้ของรถได้

## การตั้งค่าส่วนบุคคล

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

## โปรไฟล์ของคนขับ



ถ้ามีคนขับหลายคนใช้รถคันเดียวกัน คนขับแต่ละคนสามารถมีโปรไฟล์คนขับส่วนตัวได้ ทุกครั้งที่ท่านเข้าไปในรถ จะมีตัวเลือกให้ท่านเลือกโปรไฟล์คนขับของท่านซึ่งมีการตั้งค่าส่วนตัวของท่าน บันทึกอยู่ จำนวนของโปรไฟล์จะขึ้นอยู่กับจำนวนของกุญแจที่รถมีอยู่ โปรไฟล์ Guest จะไม่สามารถเชื่อมโยงเข้ากับกุญแจได้

โปรไฟล์คนขับที่ใช้งานล่าสุดคือโปรไฟล์ที่ใช้ในการปลดล็อครถ เปลี่ยนโปรไฟล์คนขับโดยการเลือก Profile ในมุมมองระดับบนสุด

โปรไฟล์คนขับสามารถเชื่อมโยงเข้ากับกุญแจของรถได้ และเมื่อปลดล็อครถ รถจะปรับใช้การตั้งค่าส่วนตัวของท่านโดยอัตโนมัติ 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

## ความต้งเสียงของระบบ

ถ้าท่านต้องการปรับระดับเสียงหรือปิดเสียงของระบบ เช่น เสียงการแตะหน้าจอ เป็นต้น ให้ไปที่ Settings → Sound → System Volumes





## ระบบสนับสนุนคนขับ

รถของท่านมีฟังก์ชันการทำงานจำนวนหนึ่งติดตั้งอยู่ เพื่อช่วยท่านในการขับขี่อย่างปลอดภัย การสั่งงานฟังก์ชันเหล่านี้สามารถทำได้ในมุมมองฟังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง โปรดทราบว่าฟังก์ชันการสนับสนุนคนขับต่างๆ เป็นเพียงแค่ตัวช่วยเท่านั้น และท่านในฐานะของคนขับ จะเป็นผู้รับผิดชอบอย่างเต็มที่ต่อการขับขี่ที่รถอย่างปลอดภัย

### City Safety™

City Safety<sup>®</sup> สามารถช่วยท่านในการป้องกันหรือลดอันตรายจากการชนกับรถคันอื่น, สัตว์ขนาดใหญ่, คนเดินถนน หรือคนขับขี่รถจักรยานได้ ในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน ระบบจะส่งการเตือนแบบมองเห็น, การเตือนด้วยเสียง และการเตือนด้วยการสั่นสะเทือนเป็นจังหวะของเบาะเบาะ เพื่อช่วยให้คุณตัดสินใจอย่างทันท่วงที ถ้าท่านไม่ดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งอย่างทันท่วงที และแทบจะไม่สามารถหลีกเลี่ยงการชนได้ จะสามารถทำการเบรกโดยอัตโนมัติได้ ระบบช่วยบังคับเลี้ยวของ City Safety ยังสามารถเสริมการเข้าแทรกการทำงานโดยการบังคับเลี้ยวของท่านเมื่อเริ่มการหักหลบอย่างรวดเร็วได้อีกด้วย City Safety จะเริ่มทำงานเมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์ และไม่สามารถยกเลิกการทำงานได้

### Blind Spot Information (BLIS)\*



BLIS สามารถแจ้งให้ท่านทราบเกี่ยวกับรถที่อยู่ในบริเวณจุดบอดของท่าน และรถที่วิ่งเข้ามาอย่างรวดเร็วในช่องทางเดินรถที่อยู่ติดกันได้

### Cross Traffic Alert (CTA)\*



Cross Traffic Alert พร้อมการเบรกอัตโนมัติ เป็นระบบสนับสนุนคนขับที่จะเสริมการทำงานของ BLIS และสามารถเตือนเกี่ยวกับการจราจรที่ตัดผ่านด้านหลังรถได้ ถ้าคนขับไม่สังเกตการเตือนจาก Cross Traffic Alert และไม่สามารถหลีกเลี่ยงการชนได้ ฟังก์ชันจะสามารถหยุดรถได้ ฟังก์ชันจะทำงานเมื่อเข้าเกียร์ถอยหลัง หรือเมื่อรถไหลไปทางด้านหลัง

## ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินทาง



ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินทาง (Lane Keeping Aid) สามารถช่วยท่านในการลดความเสี่ยงที่รถจะวิ่งออกนอกช่องทางเดินทางของตัวเองโดยไม่ตั้งใจได้ ท่านสามารถเลือกรูปแบบการช่วยเหลือที่ต้องการได้ทาง Settings ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง

## การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสี่ยงต่อการชน



ฟังก์ชัน Collision avoidance สามารถช่วยท่านในการลดความเสี่ยงที่รถจะออกจากช่องทางเดินทางของตัวเองโดยไม่ตั้งใจ และ/หรือ การชนเข้ากับรถคันอื่น/สิ่งกีดขวาง โดยการบังคับรถให้กลับเข้าสู่ช่องทางเดินทางของตัวเองหรือเปลี่ยนทิศทางของรถ ฟังก์ชันนี้ประกอบด้วยฟังก์ชันย่อย 3 ฟังก์ชัน: การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสี่ยงต่อการชนกับรถคันอื่น, การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสี่ยงต่อการชนด้านหน้า, และการช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสี่ยงต่อการชนด้านหลัง\*

## Pilot Assist

Pilot Assist<sup>10</sup> เป็นฟังก์ชันเพื่อความสะดวกสบายอย่างหนึ่งซึ่งช่วยรักษาให้รถอยู่ภายในช่องทางเดินทางของตัวเอง และรักษาระยะห่างจากรถคันหน้าตามค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า สำหรับการทำงานของระบบช่วยบังคับเลี้ยวคือ คนขับจะต้องจับพวงมาลัยด้วยมือทั้งสองข้าง และจะต้องสามารถมองเห็นเครื่องหมายแบ่งช่องทางเดินทางได้อย่างชัดเจนเป็นต้น เมื่อระบบช่วยบังคับเลี้ยวทำงาน จอแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงสัญลักษณ์รูปพวงมาลัยสีเขียว

<sup>9</sup> ไม่มีให้บริการในบางตลาด

<sup>10</sup> ฟังก์ชันนี้อาจเป็นอุปกรณ์มาตรฐานหรือขอปรับพิเศษก็ได้ โดยขึ้นอยู่กับตลาด



04

## ระบบช่วยจอด (PARK ASSIST)

### ระบบช่วยนำทางขณะจอด (Park Assist Pilot)\*

ระบบช่วยนำทางขณะจอด (Park Assist Pilot) จะช่วยคนขับในการหากลั้วจอดขณะจอด หน้าที่ของผู้ขับขี่ คือ คอยดูบริเวณโดยรอบรถ, ปฏิบัติตามคำแนะนำนำบนจอแสดงผลส่วนกลาง, เลือกลงท้าย และควบคุมความเร็ว รวมทั้งเตรียมพร้อมที่จะเบรก/หยุดรถ การจอดด้วยระบบช่วยนำทางขณะจอด



ขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. (20 ไมล์ต่อชั่วโมง) สำหรับการจอด ในขณะที่ฟังก์ชันทำการค้นหาช่องจอดรถ ระยะห่างระหว่างรถกับช่องจอดรถควรรอยอยู่ที่ประมาณ 1 เมตร (3 ฟุต)

1. กดปุ่ม Park In ในมุมมองฟังก์ชันการทำงานหรือมุมมองกล้อง
2. เตรียมพร้อมสำหรับการหยุดรถเมื่อภาพกราฟิกและข้อความบนจอแสดงผลส่วนกลางแจ้งว่าพบช่องจอดรถที่เหมาะสมแล้ว หน้าต่างแบบผุดขึ้นจะแสดงขึ้น
3. เลือก Parallel parking หรือ Perpendicular parking จากนั้นให้เลือกลงท้าย
4. ปฏิบัติตามคำแนะนำนำบนจอแสดงผลส่วนกลาง

ออกจากช่องจอดแนวขนานโดยใช้ระบบช่วยนำทางขณะจอด (Park Assist Pilot)

ฟังก์ชันนี้ใช้สำหรับรถที่จอดในแนวขนานเท่านั้น



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

### กล้องช่วยจอด\*

กล้องช่วยจอดสามารถช่วยคนขับเมื่อหักเลี้ยวในบริเวณแคบได้ โดยการระบุสิ่งกีดขวางด้วยภาพจากกล้องและภาพกราฟิกในจอแสดงผลส่วนกลาง การเลือกมุมมองกล้องและแนวเส้นช่วยจอดรถสามารถทำได้บนจอแสดงผลส่วนกลาง โปรดทราบว่าวัตถุ/สิ่งกีดขวางอาจอยู่ใกล้รถมากกว่าที่มองเห็นบนหน้าจอ กล้องช่วยจอดจะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อเข้าเกียร์ถอยหลัง หรือในแบบแมนนวลบนจอแสดงผลส่วนกลาง



- กดปุ่ม Camera ในมุมมองฟังก์ชันการทำงานเพื่อสั่งงานยกเลิกการทำงานของฟังก์ชันในแบบแมนนวล

04



## ความเพิดเพลินในการขับซื้ออย่างแท้จริง

การวางแผนการขับซื้อของท่านและการขับซื้ออย่างประหยัดพลังงาน จะทำให้ท่านสามารถลดความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง รวมถึงลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ และมลพิษทางอากาศอื่นๆ ลงได้ ซึ่งจะช่วยให้ท่านลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงลดค่าใช้จ่ายสำหรับน้ำมันเชื้อเพลิงของท่านได้ ท่านสามารถควบคุมปัจจัยบางอย่างได้ แต่บางอย่างก็ไม่สามารถควบคุมได้ ต่อไปนี้เป็นคำแนะนำบางอย่าง

### วางแผนการเดินทางของท่านโดยการทำให้สิ่งต่อไปนี้เสมอ:

- วางแผนการเดินทาง - การหยุดโดยไม่จำเป็นบ่อยครั้งและการใช้ความเร็วไม่สม่ำเสมอ จะทำให้ความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงสูงขึ้น

### ขับซื้ออย่างประหยัดโดยการดำเนินการต่อไปนี้:

- สิ่งงานใหม่ดการขับซื้อ อีโค (Eco) - ซึ่งจะปรับการทำงานของรถให้เป็นการขับซื้อที่ประหยัดพลังงานมากขึ้น
- หลีกเลี่ยงการเดินเบาคือเครื่องยนต์ - ดับเครื่องยนต์เมื่อจอดอยู่กับที่เป็นเวลานานๆ
- ขับซื้อด้วยความเร็วคงที่ และรักษาระยะห่างจากรถคันอื่นและวัตถุต่างๆ อย่างเหมาะสม เพื่อลดการเบรกให้น้อยที่สุด
- ขับซื้อโดยใช้ยางที่มีความดันลมยางถูกต้อง และตรวจสอบความดันลมยางเป็นประจำ เลือกความดันลมยาง ECO เพื่อให้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด
- หลีกเลี่ยงการขับซื้อพร้อมกับการเปิดกระจกประตูล

### ปัจจัยที่ท่านไม่สามารถควบคุมได้

- สภาพการจราจร
- สภาพถนนและภูมิประเทศ
- อุณหภูมิภายนอกและลมปะทะ

สำหรับเคล็ดลับเพิ่มเติมเกี่ยวกับการขับซื้ออย่างประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง โปรดดูในคู่มือสำหรับเจ้าของรถ



### คำสั่งเสียง

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

โดยทั่วไปแล้ว จะสามารถใช้คำสั่งต่อไปนี้ได้ในทุกสถานการณ์:

- Repeat: ซ้ำคำสั่งเสียงล่าสุดในการโต้ตอบที่ต่อเนื่อง
- Help: เริ่มการโต้ตอบเกี่ยวกับวิธีใช้ ระบบจะตอบสนองกับคำสั่งที่สามารถใช้ในสถานการณ์ปัจจุบัน ความพร้อมใช้งาน หรือตัวอย่าง
- Cancel: ยกเลิกการโต้ตอบ<sup>12</sup>

### คำสั่งเสียงสำหรับโทรศัพท์

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

### คำสั่งเสียงสำหรับวิทยุและสื่อข้อมูล

- Media
- Play [ศิลปิน]
- Play [ชื่อเพลง]
- Play [ชื่อเพลง] from (จาก) [อัลบั้ม]
- Play [สถานีวิทยุ]
- Tune to [ความถี่]
- Tune to [ความถี่] [ความยาวคลื่น]
- Radio
- Radio FM
- DAB\*
- 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\*

## คำสั่งเสียงสำหรับระบบนำทาง\*

- 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>13, 14</sup>
- Show favourites
- Clear itinerary
- Repeat voice guidance
- Turn off voice guidance
- Turn on voice guidance

<sup>11</sup> ใช้กับบางตลาด

<sup>12</sup> โปรดทราบว่านี่เป็นเพียงการยกเลิกการติดต่อเมื่อระบบไม่มีการสนทนาเท่านั้น ซึ่งทำได้โดยกดปุ่มการควบคุมด้วยเสียงค้างไว้จนกว่าจะได้ยินเสียงบี๊ตดังขึ้นสองครั้ง

<sup>13</sup> สำหรับกลุ่มประเทศยุโรป ให้ใช้ "ประเทศ" แทน "รัฐ"

<sup>14</sup> สำหรับบราซิลและอินเดีย การเปลี่ยนพื้นที่การค้นหาทำได้โดยใช้จอแสดงผลส่วนกลาง

# ข้อความจำเพาะ

คู่มือสำหรับเจ้าของรถและผู้ขับขี่ใหม่ จะมีความแนะนำความปลอดภัยตลอดจนข้อความ "คำเตือน", ข้อความ "คำชี้แจง" และข้อความ "หมายเหตุ" ต่างๆ ทั้งหมด ซึ่งจำเป็นต้องอ่าน บางทีก็จำเป็นต้องอ่านในลำดับที่แนะนำ

## คำเตือน

### เริ่มนำใช้งาน

**Sensus Navigation** - ช่วยให้ท่านสามารถให้ข้อมูลรวมถึงถนนได้โดยตรงตั้งแต่ต้องและก่อนเข้าว่าท่านใช้มาอยู่กับการขับขี่ตลอดเวลา ปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อบังคับที่มีผลอยู่เสมอ เนื่องจากสภาพการจราจรของรถอาจมีอาจส่งผลต่อสภาพถนน ความเร็วหรือทิศทางแนะนำจากรายการอาจลดน้อยลง

### ภาพรวม, ภายนอก

**ประตูท้าย** - โปรดระวังให้ผู้ใช้เสมอว่ามีความเสี่ยงต่อการถูกหนีเมื่อบังคับเปิดปิดประตูท้าย ตรวจสอบว่าไม่มีผู้โดยสารในประตูท้าย เนื่องจากกรณีนั้นอาจส่งผลต่อเมื่อที่พร้อมใจได้ ใช้งานประตูท้ายอย่างระมัดระวังเสมอ

**การล็อกการปลดล็อคกุญแจไม่ใช้กุญแจ\*** - ตรวจสอบว่าไม่มีเด็กหรือผู้โดยสารวัยอ่อนที่ติดอยู่ภายในขณะที่ปลดล็อคประตูรถจนกระทั่งผู้โดยสารวัยอ่อนหรือทารกแรกเกิดเป็นไปใช้กุญแจ\* ด้วยมือจับประตู

### ภาพรวม, ภายใน

ถ้ารถไม่มีตัวล็อคสำหรับสิ่งของแยกการกักขังของผู้โดยสารติดตั้งอยู่ แสดงว่า**ถุงลมชนิดวิทยุโดยสาร**จะพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา ท่านใช้ที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทางด้านหลังที่นั่งผู้โดยสารด้านหน้าเมื่อเปิดใช้งานถุงลมชนิดวิทยุ\* เมื่อผู้โดยสารที่นั่งหน้าหันไปทางด้านหน้า (ทั้งเด็กและผู้ใหญ่) นั่งอยู่บนที่นั่งผู้โดยสารด้านหน้า จะต้องเปิดใช้งานถุงลมชนิดวิทยุผู้โดยสารเสมอ ท่านไม่ได้ดูทีวี ที่ด้านหน้าหรือด้านหลังเมื่อแสดงจอแสดงผลชนิดวิทยุติดตั้งอยู่

เมื่อออกจากที่ตั้งนำ **กุญแจรีโมทคอนโทรล** ติดตัวไปด้วยเสมอ รวมทั้งตรวจสอบให้แน่ใจว่าจะระบบไฟฟ้าของรถอยู่ในโหมด O โดยแสดงอย่างมีแสงสีแดงอยู่ตลอดเวลา

ต้องใส่**เซปคจอสตร**ทุกครั้ง เมื่อจะขับรถบนทางลาดชัน การเข้าเกียร์หรือเข้าเกียร์ที่ตำแหน่ง P ในระบบอัตโนมัติจะไม่ได้เพื่อป้องกันการทำให้รถหยุดนิ่งที่ไม่จำเป็นสถานการณ์ใดๆ

### ที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า

ปรับตำแหน่งที่นั่งคนขับก่อนออก ท่านปรับในขณะที่กำลังขับขี่อยู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่นั่งอยู่ในตำแหน่งที่ปลอดภัย เพื่อให้ไม่เกิดการบาดเจ็บในกรณีที่เกิดบกพร่องที่นั่งหรือเบาะที่นั่งนั้น

### การพันพนักของที่นั่งด้านหน้า

ตรวจสอบว่าพนักพิงติดตั้งอย่างถูกต้องหลังจากที่มีการปรับขึ้นหรือปรับลงของพนักพิงตรวจสอบว่าพนักพิงจะล็อคอย่างถูกต้องหลังจากที่มีการปรับยกขึ้นด้วยเช่นกัน

### ระบบควบคุมสภาพอากาศของห้องโดยสาร

ท่านไม่ได้ใช้โดยสารที่ไม่มีความรู้สึกต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ หรือผู้โดยสารที่ไม่มีปัญหาในการควบคุมที่นั่งแบบมีการควบคุมอื่น **ให้ตั้งระบบปรับอากาศความชื้น\*** อื่นนี้เนื่องจากทำให้ผู้โดยสารมีอาการเจ็บปวดจากความร้อนได้

**การปรับสภาพหลังหน้าสามารถเริ่มทำงานโดยผ่านตัวตั้งเวลาที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าเป็นเวลาสามชั่วโมงได้** ท่านใช้การปรับสภาพหลังหน้าถ้ามีผู้โดยสารท่านอื่น\* ติดตั้งอยู่

- ในพื้นที่ภายในอากาศที่ไม่มีกระแสของอากาศ ถ้าผู้ควบคุมความร้อนเริ่มทำงาน จะมีการปล่อยแก๊สไฮโดรเจนออกมา
- ในที่ซึ่งมีวัสดุที่สามารระเบิดหรือถูกไฟไหม้ได้อยู่ใกล้ๆ น้ำมันเชื้อเพลิง, แก๊ส, วัตถุที่ขึ้นสูง, ฝุ่นจากเครื่องเสียง และอื่นๆ อาจถูกไฟไหม้
- เมื่อมีความเสี่ยงที่จะระบายไฮโดรเจนจากตัวควบคุมที่นั่งไว้ เช่น จะแนะนำให้ผู้โดยสารที่โดยสารที่นั่งปรับการระบายอากาศของรถทุกตัวความร้อนได้

### จุดจอด

- ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสริมที่ติดตั้งบนยานพาหนะในลักษณะชั่วคราวหรือชั่วคราวที่จอดรถในโรงรถหรือที่จอดรถสาธารณะในระหว่างการใช้งาน
- ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสริมที่อาจรบกวนการทำงานของสัญญาณวิทยุหรือระบบไฟฟ้าของรถ
- วางอุปกรณ์ไฟฟ้าเสริมในตำแหน่งที่ไม่เอื้อต่อการทำให้คนขับหรือผู้โดยสารได้รับบาดเจ็บ ในกรณีที่มีการเบรกอย่างรุนแรงเมื่อเกิดการชน
- ห้ามต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าเสริมที่เชื่อมต่อกับผู้โดยสารตลอดเวลา เนื่องจากอุปกรณ์เหล่านี้ อาจก่อให้เกิดความร้อนที่อาจทำให้ผู้โดยสารได้รับบาดเจ็บ หรือทำให้ภายในรถเป็นพิษได้

### ระบบสนับสนุนคนขับ

ระบบสนับสนุนคนขับที่มีอยู่ในรถมีการออกแบบมาเพื่อให้ความช่วยเหลือทั้งแบบอัตโนมัติ แต่อาจไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์ทั้งหมดในภาพการจราจร, สภาพอากาศ และสภาพถนนทุกประเภทได้ ระบบเหล่านี้สามารถเข้ามาแทนที่ความระมัดระวังและการตัดสินใจของคนขับได้เอง คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำให้แน่ใจได้ถึงการขับขี่อย่างปลอดภัย, ที่ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยระยะห่างจากคันอื่นที่ที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎจราจรและข้อบังคับที่มีผลใช้อยู่เสมอ คนขับเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการเบรกและการบังคับรถก่อนที่จะใช้รถ ขณะนั้นให้ท่านอ่านข้อมูลในส่วนตัวๆ ทุกส่วนในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับระบบสนับสนุนคนขับที่มีอยู่ในรถเช่นกัน

### ระบบช่วยจอด (Park Assist)

**ระบบช่วยนำทางขณะจอด** เป็นการสนับสนุนเพิ่มเติมสำหรับคนขับ แต่อาจไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์บางอย่างได้ ระบบนี้มิถูกมุ่งหมายเพื่อช่วยเหลือคนขับในระหว่างการจอดบนถนนและการจอดข้างทางเท่านั้น คนขับเป็นผู้รับผิดชอบอย่างเต็มที่ต่อการจอดรถอย่างปลอดภัย และการกำหนดเมื่อจำเป็น การแนะนำของรถไม่สามารถตรวจจับวัตถุที่วางอยู่ผิดปกติในช่องจอดรถได้ คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการประเมินว่าช่องจอดรถที่ระบบช่วยนำทางขณะจอดเสนอให้เหมาะสมสำหรับการจอดหรือไม่

**กล้องช่วยจอด** เป็นกล้องช่วยเหลือเพิ่มเติมสำหรับคนขับในระหว่างการจอด ระบบนี้ไม่สามารถทดแทนความระมัดระวังและการตัดสินใจของคนขับได้ กล้องมี

จุดบอดที่อาจตรวจไม่พบสิ่งกีดขวาง โปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อผู้ควบคุมรถกำลังเลี้ยวรถในบริเวณใกล้กับรถ โปรดระวังให้เสมอว่าด้านหน้าของรถอาจเคลื่อนที่เข้าหากองจราจรที่วิ่งเข้ามาในระหว่างการเลี้ยวรถเข้าจอด

ก่อนที่จะใช้รถ ขณะนั้นให้ท่านอ่านข้อมูลในส่วนตัวๆ ทุกส่วนในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับระบบสนับสนุนคนขับที่มีอยู่ในรถเช่นกัน

### คำส่งเสียง

ผู้ขับขี่หรือผู้โดยสารทุกอายุในขณะขับรถที่ไม่มีความปลอดภัยและปฏิบัติตามกฎจราจรอยู่เสมอ

## สำคัญ

### ภาพรวม, ภายใน

ห้ามใช้โหมดการขับขี่ **OFF ROAD** ในกรณีที่ขับขี่โดยมีพวงมาลัยไม่มีจุดยึดพวงมาลัยนั้นแล้ว อาจทำให้เบดโครงสร้างตัวรถเสียหายได้

**เครื่องชาร์จโทรศัพท์แบบไร้สาย** - อย่าใช้วัตถุใดๆ อยู่บนโทรศัพท์และแผ่นชาร์จเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้มีความร้อนสูงเกินไป หลีกเลี่ยงการปิดการติดต่อแบบมีทัศนคติต่อสื่อสารระยะใกล้ (Near Field Communication หรือ NFC) เช่น บัตรเครดิตสำหรับชำระค่าบริการและบัตรสมาชิก ไร้ร่วมกับโทรศัพท์ การปิดประเภทนี้อาจเสียหายได้ในระหว่างการใช้งาน

### จอแสดงผลส่วนกลาง

**เมื่อข้อความแสดงจอแสดงผลส่วนกลาง** ให้ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์ที่ไม่มีความร้อนสูงซึ่งที่คล้ายคลึงกับคัสตี้บู เมื่อข้อความแสดงจอแสดงผลส่วนกลาง ให้ถอดแผงกระจกแสดงผลเพียงบางๆ เท่านั้น กรอบอย่างและอาจทำให้จอแสดงผลได้รับรอยขีดข่วนได้

ห้ามฉีดน้ำยาหรือสารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อนบนจอแสดงผลส่วนกลาง ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดกระจก, น้ำยาทำความสะอาดอื่น ๆ, สเปรย์ฉีดความดัน, สารทำความสะอาด, แอลกอฮอล์, น้ำมันเบนซิน หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของสารคลอรีน ห้ามใช้แอลกอฮอล์, กระดาษเช็ดมือ หรือกระดาษชำระ เนื่องจากสิ่งเหล่านี้ อาจทำให้จอแสดงผลเป็นรอยได้

### การพันพนักของที่นั่งด้านหน้า

จะต้องไม่มีวัตถุใดๆ วางอยู่บนเบาะที่นั่งด้านหลังในกรณีที่กำลังพันพนักพนักพิงหลังและที่นั่งคนขับจะต้องไม่ถูกคาดอยู่ ที่วางแขน\* บนที่นั่งดังกล่าวจะต้องอยู่ตำแหน่งปรับแล้ว

### วัตถุที่ยกทางด้านขวา

**ในยึดน้ำหนักในตำแหน่งสำหรับรถให้บริการ** - ก่อนที่จะปรับในยึดน้ำหนักในแป้นด้านหลังรถให้บริการ ต้องแน่ใจว่าแป้นน้ำหนักนั้นไม่ยึดติดแข็งตัว ถ้าได้ปรับแล้วนั้นน้ำหนักที่อยู่ด้านหลังสำหรับรถให้บริการซึ่งมาจากรถหนักๆ จะต้องพันกับเบาะที่นั่งอย่างแน่นก่อนที่ที่จะส่งงานบริการ, การส่ง หรือสิ่งงานเป็นชนิดปริมาณน้ำหนัก รวมถึงก่อนที่ที่จะขึ้นตู้ ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้มีภาระประหน่น้ำหนัก

### จุดจอด

**จุดจอด** - การใช้กำลังไฟฟ้าสูงสุดของแบตเตอรี่ 12 โวลต์ คือ 120 วัตต์ (10 แอมแปร์) ต่อปี

## หมายเหตุ

### ภาพรวม, ภายนอก

**ประตูท้ายแบบตั้งงาด้วยการเคลื่อนที่** - ถ้ามีน้ำแข็ง, หิมะ, ลมสกปรก หรือสิ่งกีดขวางที่ติดกับเกาะอยู่บนเบาะที่นั่งด้านหลังมาก ประสิทธิภาพการทำงานของระบบความปลอดภัย หรืออาจไม่สามารถทำงานได้ โดยผู้ขับขี่ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าจะเอาออกอยู่เสมอ

ฟังก์ชันประตูท้ายแบบตั้งงาด้วยการเคลื่อนที่ห้ามใช้เลือกใช้สองเวอร์ชัน:

- การเปิดและการปิดด้วยกระดาษ
- ปลดล็อคตำแหน่งเมื่อใช้กระดาษ (ยกประตูท้ายขึ้นในแบบหมุนเพื่อเปิดประตูท้าย)

โปรดทราบว่าฟังก์ชันการเปิดและการปิดด้วยการเคลื่อนที่จำเป็นต้องมีประตูท้ายแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า\*

โปรดระวังเกี่ยวกับความปลอดภัยในกรณีที่วิ่งหรือส่งรถหรืออุปกรณ์ที่คล้ายกัน ถ้ากระแจะจากจุดรถถูกหมุนขึ้นรถอยู่ภายในช่วงทำงาน **ตั้งการเคลื่อนที่** - กระบวนการทำงานอย่างต้องเมื่อเปิดความ ระบบปิดการทำงานที่เปลี่ยนให้ไม่เกิดการยอมรับผล โดยจะสามารถใช้งานระบบได้อีกครั้งหลังจากผ่านไปเป็นเวลาประมาณ 2 นาที

ระบบแม่เหล็กไฟฟ้าและจากที่อาจรบกวนการทำงานของ**ฟังก์ชันการทำงานต่าง ๆ ของกุญแจรีโมทคอนโทรล**ได้ หลีกเลี่ยงการปรับกุญแจรีโมทคอนโทรลไว้ใกล้กับวัตถุที่เป็นโลหะหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น โทรศัพท์มือถือ, แอปพลิเคชันคอมพิวเตอร์แล็ปท็อป หรือเครื่องชาร์จ - ความถี่ของการทำงานของแม่เหล็กนี้คือ 10-15 เม. (4-6 นิ้ว)

### ภาพรวม, ภายใน

โหมดการขับขี่ **OFF ROAD** ไม่ได้มีการออกแบบให้ใช้งานบนถนนสาธารณะ **ในระหว่างภาวะสตรัคเจอร์** เช่น ขณะเดินของเครื่องขับเคลื่อนบางประเภทอาจส่งควบคู่กันอย่างไม่ได้ดั่ง เช่นเป็นการทำงานเพื่อใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ของรถในการทำงานปกติโดยจะมีที่ท่าที่ใด ซึ่งจะสอดคล้องการปล่อยมลพิษในไอเสียและป้องกันสภาพแวดล้อม

### พวงมาลัย

**พวงมาลัยรถบริการเดินทาง** - ถ้ามีการปรับเปลี่ยนแปลงไป อาจมีการเปลี่ยนแปลงในตำแหน่งที่ตั้งในเมื่อทำการคำนวณระยะทางที่เดินทาง

### ระบบควบคุมสภาพอากาศของห้องโดยสาร

ไม่สามารถแจ้งการที่ความร้อนหรือการที่ความเย็นได้โดยการเลือกอุณหภูมิให้สูงหรือที่ต่ำกว่าอุณหภูมิที่กำหนดไว้จริง

**การปรับสภาพหลังหน้า** - ประตูรถทุกตัวอยู่ในระหว่างการปรับสภาพหลังหน้าของห้องโดยสาร

### ไม่เต็มจอของ

โปรดทราบว่ามีการที่ผู้ใช้สำหรับรถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านดาว P-SIM ในสถานะใช้ขณะใช้โทรศัพท์มือถือกับบริการที่ผู้ใช้สำหรับโทรศัพท์ได้ และจะไม่สามารถทำการที่เชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับโทรศัพท์ได้ ดังนั้น โปรดใช้วิธีการสำหรับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ใช้หมายเลข



โทรศัพท์แยกกับการ์ดข้อมูลที่ไม่สามารถใช้โทรศัพท์ได้ เพื่อให้ไม่สามารถ  
รบกวนการทำงานของฟังก์ชันโทรศัพท์ได้

**อินเทอร์เน็ต** - ข้อมูลจะได้รับการส่งผ่าน (การรับ-ส่งข้อมูล) เมื่อใช้อินเทอร์เน็ต  
ซึ่งอาจทำให้ค่าใช้จ่ายเกิดขึ้น การเปิดใช้งานการโรมมิ่งข้อมูลและถอดบล็อก  
Wi-Fi อาจทำให้มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมได้ โปรดติดต่อผู้ให้บริการเครือข่ายของท่าน  
เกี่ยวกับค่าใช้จ่ายในการรับ-ส่งข้อมูล เมื่อทำการดาวน์โหลดโดยใช้โทรศัพท์ โปรด  
ตรวจสอบค่าใช้จ่ายในการรับส่งข้อมูลอย่างรอบคอบ

**การดาวน์โหลดข้อมูล**อาจส่งผลต่อบริการอื่นๆ ที่มีการส่งข้อมูล เช่น วิดีโอผ่าน  
อินเทอร์เน็ต เป็นต้น ถ้าพบว่ามีผลกระทบกับบริการอื่นๆ อย่างมากจนไม่สามารถ  
ใช้บริการนี้ได้ ท่านสามารถหยุดการดาวน์โหลดได้ หรืออาจจะปิดหรือหยุดการ  
ทำงานของบริการอื่นๆ ก็ได้เช่นกัน เมื่อทำการดาวน์โหลดโดยใช้โทรศัพท์ โปรด  
ตรวจสอบค่าใช้จ่ายในการรับส่งข้อมูลอย่างรอบคอบ

**การอัปเดต** - ถ้าระบบปฏิบัติการของโทรศัพท์ได้รับการอัปเดต การเชื่อมต่อ  
Bluetooth อาจหายไป ในกรณีนี้ ให้ลบโทรศัพท์ออกจากแรกแล้วทำการเชื่อมต่อ  
ใหม่อีกครั้ง

#### **การใช้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่**

**Apple CarPlay และ Android Auto** - รถลั้วจะไม่รับมีดครอบต่อเนื้อหาในแอป  
CarPlay หรือ Android Auto





**V O L V O**

