



# *XC 60*

QUICK GUIDE

## ยินดีต้อนรับสู่รถวอลโว่คันใหม่ของท่าน!

ไฟล์เดอร์นี้จะมีตัวเลือกของฟังก์ชันต่างๆ ที่ใช้บ่อยที่สุดในรถของท่าน คู่มือสำหรับเจ้าของรถและคู่มืออื่นๆ จะมีคำแนะนำด้านความปลอดภัยและค่าเตือน, ข้อมูลสำคัญ และข้อความหมายเหตุทั้งหมด

สัญลักษณ์ต่อไปนี้หมายความว่า:

- 1** มีการแสดงชิ้นส่วนต่างๆ ในรูปแสดงภาพรวม
- 1** คำแนะนำแบบทีละขั้นตอน
- 1** การอ่านคู่มือสำหรับเจ้าของรถเป็นสิ่งสำคัญมาก
- !** **!** **i** คำเตือน, ข้อมูลสำคัญ และข้อความหมายเหตุที่จำเป็นต้องอ่านจะรวมอยู่ในหน้าสุดท้าย

อปชั่นต่างๆ จะมีเครื่องหมายดอกจัน (\*) กำกับอยู่

คู่มือสำหรับเจ้าของรถมีอยู่ในรูปแบบของคู่มือฉบับพิมพ์ และในแบบดิจิทัลในหน้าจอภายในรถ บนเว็บ และในรูปแบบของแอปฯ สำหรับอุปกรณ์แบบพกพา แอปฯ สำหรับอุปกรณ์แบบพกพาจะมีคู่มือสำหรับเจ้าของรถทั้งฉบับ รวมถึงภาพยนตร์เกี่ยวกับคำแนะนำต่างๆ และเส้นทางการค้นหาหลายเส้นทางพร้อมข้อความและรูปภาพ แอปฯ สำหรับอุปกรณ์แบบพกพาสามารถดาวน์โหลดในอุปกรณ์แบบพกพาได้จาก App Store หรือ Google play

นอกจากนั้น เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับรถของท่านได้ที่ [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com)



### 01 การสตาร์ทและการขับขึ้น

- กุญแจรีโมทคอนโทรล
- ระบบล็อคแบบ Keyless\*
- การสตาร์ทและดับเครื่องยนต์
- เบรกจอด
- ที่ปัดน้ำฝน
- การตรวจสอบความดันลมยาง\*

### 02 ระบบช่วยเหลือคนขับในรถของท่าน

- ฟังก์ชัน Start/Stop\*
- ระบบป้องกันคนเดินถนน\*

### 03 สภาพแวดล้อมในการขับขึ้นของท่าน

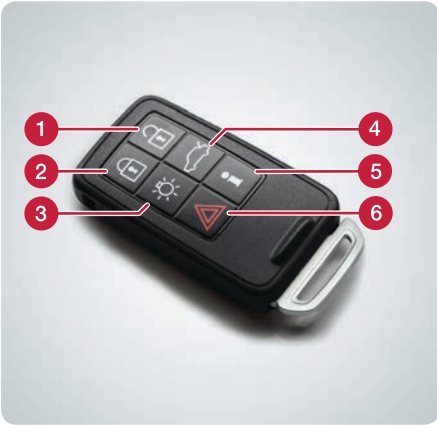
- การปรับที่นั่ง
- การปรับพวงมาลัย
- ประตูท้ายแบบทำงานด้วยไฟฟ้า\*

### 04 ฟังก์ชันการทำงานในรถของท่าน

- ตัวควบคุมระบบสภาพอากาศ
- ตัวควบคุมไฟหน้า
- แผงหน้าปัดแบบรวม
- ระบบ Infotainment
- โทรศัพท์\*
- อินเตอร์เน็ต\*
- อุปกรณ์เครื่องเสียงภายนอก
- ปุ่มที่คอนโซลกลาง
- การตั้งค่าในระบบเมนู
- ศูนย์บริการ/การจองเวลาเข้ารับบริการ\*
- ECO\*

### 05 เคล็ดลับ

- การเติมน้ำมันเชื้อเพลิง
- การดูแลรักษาगत
- ที่เก็บของ
- ช่องเสียบ AUX/USB\* และปลั๊กไฟ 12 โวลต์



- 1 ปลดล็อคประตูและประตูท้าย แล้วเปิดใช้งานสัญญาณเตือนการทำงานนี้สามารถตั้งค่าได้ใน MY CAR
- 2 ล็อกประตูและประตูท้าย แล้วเปิดใช้งานสัญญาณเตือน
- 3 ไฟส่องสว่างนำทางเข้ารถ
- 4 การกดหนึ่งครั้งจะเป็นการปลดล็อคประตูท้ายและการกดหนึ่งครั้งค้างไว้จะเป็นการเปิดประตูท้ายแบบไฟฟ้า\*
- 5 ชื่อมูล\*
- 6 ระบบฉุกเฉิน

กุญแจรีโมทคอนโทรลสามารถบันทึกการตั้งค่าต่างๆ รวมถึงกระจกมองข้างและที่นั่งคนขับแบบปรับด้วยไฟฟ้า\* ได้ - ดูคู่มือสำหรับเจ้าของรถ



ไฟแสดงกุญแจรีโมทคอนโทรล\* แสดงให้ทราบเกี่ยวกับอะไร 01



- 1 ไฟสีเขียวติดสว่างต่อเนื่อง: รถล็อกอยู่
- 2 ไฟสีเหลืองติดสว่างต่อเนื่อง: รถปลดล็อคอยู่
- 3 ไฟสีแดงติดสว่างต่อเนื่อง: สัญญาณเตือนถูกกระตุ้นให้ทำงานหลังจากที่ล็อครถแล้ว
- 4 ไฟสีแดงของไฟแสดงทั้งสองดวงกะพริบสลับกัน: สัญญาณเตือนถูกกระตุ้นให้ทำงานในช่วงไม่เกิน 5 นาทีที่ผ่านมา



ระบบล็อคแบบ Keyless\* ทำงานอย่างไร



ท่านสามารถเก็บกุญแจรีโมทคอนโทรลไว้ในกระเป๋าเสื้อของท่านตลอดเวลาได้

**ล็อคและเปิดระบบสัญญาณเตือน**

- กดปุ่มที่ส่วนด้านหลังของมือจับ

**ปลดล็อคและหยุดการทำงานสัญญาณเตือน**

- จับมือจับประตูและเปิดประตูตามปกติ หรือกดเบาๆ ที่แผงกอดยางของประตูท้าย





การสตาร์ทเครื่องยนต์

- 1 เสียบกุญแจรีโมทคอนโทรลเข้าไปในสวิตช์กุญแจ (ยกเว้นรถที่มีระบบการขับแบบ Keyless\*)
- 2 สำหรับการเปลี่ยนเกียร์แบบเกียร์ธรรมดา ให้เหยียบแป้นคลัตช์ สำหรับการเปลี่ยนเกียร์แบบอัตโนมัติ ให้เหยียบแป้นเบรก
- 3 กดปุ่ม START/STOP ENGINE เป็นเวลาสั้นๆ

การดับเครื่องยนต์

- 1 กดปุ่ม START/STOP ENGINE เป็นเวลาสั้นๆ
- 2 ดึงกุญแจรีโมทคอนโทรลออกจากสวิตช์กุญแจ (ยกเว้นรถที่มีระบบการขับแบบ Keyless\*)



สั่งงาน

- กดตัวควบคุม PUSH LOCK/PULL RELEASE – สัญลักษณ์จะเริ่มกะพริบ เมื่อติดสว่านค้างไว้ หมายความว่าได้ทำการใส่เบรกจอดรถแล้ว

การปลด

- 1 เหยียบแป้นเบรก
- 2 ดึงตัวควบคุม PUSH LOCK/PULL RELEASE

การปลดอัตโนมัติ

- ขับรถ (สำหรับรถที่ใช้การผูกเกียร์อัตโนมัติ จะต้องคาดเข็มขัดนิรภัย)

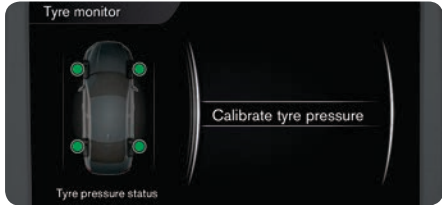
เลื่อนคันควบคุมลงด้านล่างเพื่อเริ่มการทำงานของที่ปิดน้ำฝนกระจกหน้าและเลื่อนขึ้นด้านบนเพื่อสั่งการปิดครั้งเดียว



- 1 เปิด/ปิดเซ็นเซอร์ตรวจจับน้ำฝน
- 2 ควบคุมความไวของเซ็นเซอร์หรือการหน่วงเป็นจังหวะ
- 3 ที่ปิดน้ำฝน, กระจกประตูดหูลัง - เป็นจังหวะ/ความเร็วปกติ

ในการยกใบปิดน้ำฝนขึ้น ใบปิดน้ำฝนจะต้องอยู่ในตำแหน่งสำหรับการบริการ - ดูคู่มือสำหรับเจ้าของรถ





## ฉันสามารถปรับเทียบระบบตรวจสอบความดันลมยาง (TM)\* ได้อย่างไร 01

หลังจากการเปลี่ยนยางหรือการปรับความดันลมยาง จำเป็นต้องทำการปรับเทียบเสมอ ในกรณีที่ไฟติดสว่างขึ้น (U) จะจำเป็นต้องตรวจสอบความดันลมยางและทำการปรับเทียบระบบ ดำเนินการดังต่อไปนี้:

- 1 ในขณะที่สวิตช์กุญแจอยู่ที่ตำแหน่ง OFF เติลมยางให้ได้ระดับตามที่ระบุไว้ในป้ายความดันลมยางที่เสาประตูด้านคนขับ
- 2 สตาร์ทรถ ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูล MY CAR ให้กด OK/MENU
- 3 เลือก Tyre monitor > Calibrate tyre pressure แล้วกด OK/MENU
- 4 การปรับเทียบใหม่จะดำเนินการในขณะที่กำลังขับซึ่งอยู่



## วิธีการใช้ฟังก์ชัน Start/Stop\* 02

### ชุดเกียร์ธรรมดา

ดับเครื่องยนต์: ปลดคลัตช์, เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่งเกียร์ว่าง และปล่อยแป้นคลัตช์

สตาร์ทเครื่องยนต์: เหยียบแป้นคลัตช์

### ชุดเกียร์อัตโนมัติ

ดับเครื่องยนต์: ดับเครื่องยนต์: หยุดรถโดยการเหยียบแป้นเบรก และเหยียบแป้นเบรคค้างไว้

สตาร์ทเครื่องยนต์: ปล่อยแป้นเบรก

ปุ่มที่มีไฟสว่างแสดงว่าฟังก์ชันนั้นทำงานอยู่



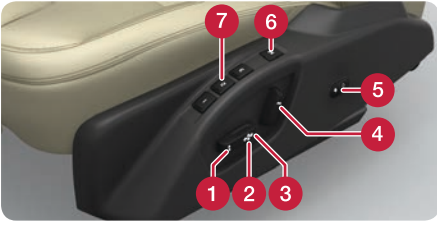
## ระบบป้องกันคนเดินถนนทำงานอย่างไร\* 02

รถคันนี้ไม่มีระบบเตือนการชนพร้อมเบรกอัตโนมัติ และระบบตรวจจับนักปั่นจักรยานและคนเดินถนน ซึ่งจะทำให้การเตือน ทำการเบรก และ/หรือทำการหยุดรถเมื่อตรวจพบว่ามีความเสี่ยงต่อการชนรถคันอื่น นักปั่นจักรยาน และคนเดินถนน

ฟังก์ชันนี้เป็นเพียงแค่การให้ความช่วยเหลือเท่านั้น และอาจไม่สามารถทำงานได้ในบางสถานการณ์ เช่น ระบบจะไม่สามารถมองเห็นคนขับจักรยานจากด้านข้าง และไม่สามารถมองเห็นคนเดินถนนที่มีความสูงน้อยกว่า 80 ซม. หรือบุคคลที่ถูกบังอยู่บางส่วนได้

การเข้าใจการทำงานของฟังก์ชันนี้เป็นสิ่งที่สำคัญอย่างมาก - ดูคู่มือสำหรับเจ้าของรถ





- 1 ยก/ลดระดับส่วนด้านหน้าของเบาะรองนั่ง
- 2 ยก/ลดระดับที่นั่ง
- 3 เลื่อนที่นั่งไปข้างหน้า/ไปข้างหลัง
- 4 เหยียดพนักพิงหลัง
- 5 การปรับส่วนรองรับบริเวณบั้นเอว\*
- 6 การบันทึกการตั้งค่าสำหรับที่นั่งแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า\*
- 7 ปุ่มหน่วยความจำสำหรับที่นั่งแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า\*

**บันทึกการตั้งค่า:**

กดปุ่มสำหรับการบันทึกการตั้งค่าต่างไว้พร้อมกับกดปุ่มหน่วยความจำปุ่มใดปุ่มหนึ่งในเวลาเดียวกัน กดปุ่มค้างไว้จนกว่าจะได้ยินเสียงสัญญาณ และมีข้อความแสดงขึ้นในแผงหน้าปัดแบบรวม การดำเนินการนี้เป็นการบันทึกตำแหน่งของที่นั่ง รวมถึงตำแหน่งของกระจกมองข้างด้วย ตำแหน่งของส่วนรองรับบริเวณบั้นเอวจะไม่ถูกบันทึกไว้

นอกจากนั้น ยังสามารถบันทึกตำแหน่งของกระจกมองข้าง และการตั้งค่าหน่วยความจำ (ยกเว้นสำหรับส่วนรองรับบริเวณบั้นเอว) สำหรับที่นั่งแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้าไว้ในกุญแจรีโมทคอนโทรล\* ได้อีกด้วย – ดูคู่มือสำหรับเจ้าของรถ



- 1 ปลดล็อกพวงมาลัย
- 2 ปรับพวงมาลัยไปด้านหน้า/ด้านหลัง และขึ้น/ลง
- 3 ล็อกพวงมาลัย





**การเปิด**

- กดเบาๆ ที่แผ่นกดยางที่อยู่ใต้มือจับภายนอกรถ หรือกดปุ่มที่แผงไฟหรือปุ่มรีโมทคอนโทรลค้างไว้ จนกว่าประตูท้ายจะเริ่มเปิดออก

**การปิด**

- กดปุ่ม ซึ่งประตูท้ายจะปิดลงโดยอัตโนมัติ
- ประตูท้ายยังสามารถเปิด/ปิดในแบบแมนนวลได้อีกด้วย



- 1 หมุนเพื่อปรับอุณหภูมิทางด้านซ้ายและด้านขวาของห้องโดยสาร หน้าจอจะแสดงอุณหภูมิที่เลือกไว้
- 2 กด AUTO สำหรับการควบคุมอัตโนมัติของทิศทางลมและฟังก์ชันการทำงานอื่นๆ หน้าจอจะแสดง AUTO CLIMATE

**เคล็ดลับ:** ขอแนะนำให้ใช้โหมด AUTO เพื่อให้ได้สภาพอากาศที่สบายที่สุด เมื่อความเร็วพัดลมและการควบคุมทิศทางลมได้รับการควบคุมโหมด AUTO จะยกเลิกการทำงาน



- 1 กดเพื่อสั่งงานการทำความร้อนกระจกหน้าด้วยไฟฟ้า\* - สัญลักษณ์ (1) ในหน้าจอนจะติดสว่างขึ้น
- 2 การกดอีกครั้งจะเป็นการสั่งงานการไหลของอากาศค่าสูงสุดไปยังกระจกหน้าและกระจกประตู - สัญลักษณ์ (1) และ (2) จะติดสว่างขึ้น
- 3 การกดอีกครั้งจะเป็นการปิดการทำงานของฟังก์ชันทั้งสองฟังก์ชัน - ไม่มีสัญลักษณ์ใดๆ ติดสว่างขึ้น

ไม่มีการทำความร้อนด้วยไฟฟ้า: กดเพื่อสั่งงานยกเลิกการทำงานการไหลของอากาศ

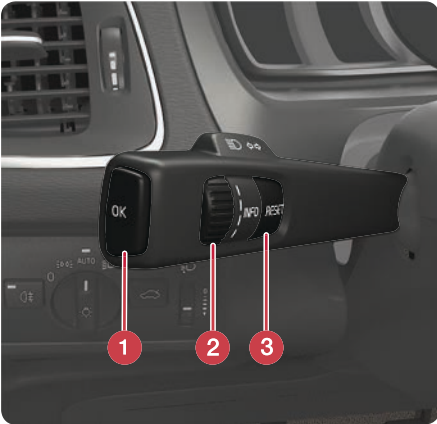






โหมด AUTO จะมีข้อป้ขึ้นต่อไปนี้

- ไฟสำหรับการขับที่่จะสลับการทำงานระหว่างไฟขณะขับที่่ในเวลา กลางวันกับไฟต่ำโดยอัตโนมัติ
- สามารถสั่งงานไฟสูงได้เมื่อเปิดไฟต่ำไว้
- ไฟสูงแบบแอ็คทีฟ (AHB)\* - ซึ่งจะปรับหรือไฟและเปิดใช้งานไฟสูง โดยอัตโนมัติ หรือสามารถทำการปรับรูปแบบลำแสงของไฟสูง ตามสภาพการจราจรได้ - สามารถใช้ได้
- เปิดใช้งานการตรวจจ้จู้โมเมนต์\* ไว้



- 1 OK - เปิดเมนูของแผงหน้าปัดแบบรวม, ยืนยันข้อความ หรือ การเลือกเมนู
- 2 ปุ่มล้อหมุนใช้ในการเลื่อนไปมาระหว่างตัวเลือกเมนูหรือตัวเลือก ของคอมพิวเตอร้การเดินทาง
- 3 RESET จะรีเซ็ตข้อมูลในขั้นตอนของคอมพิวเตอร้การเดินทางที่ เลือกไว้ หรือย้อนกลับภายในโครงสร้างเมนู



- 1 หมุนปุ่มหมุนที่ก้านสวิตช์ด้านซ้ายเพื่อแสดงมาตรวัดระยะทาง T1 หรือ T2
- 2 กดปุ่ม RESET ค้างไว้ เพื่อรีเซ็ตมาตรวัดระยะทางที่แสดงขึ้น






- 1 การกดเป็นเวลาสั้นๆ หนึ่งครั้งจะเป็นการเปิดใช้งานระบบ
  - 2 การกดค้างไว้ (จนกระทั่งหน้าจอปิดทำงาน) จะเป็นการปิดใช้งาน
- ในการปิดระบบเครื่องเสียง: กดเป็นเวลาสั้นๆ - กดครั้งถัดไปจะเป็นการสั่งงานอีกครั้ง

โปรดพึงระลึกไว้เสมอว่า ระบบ Sensus ทั้งระบบ (รวมถึงระบบนำทาง\* และฟังก์ชันโทรศัพท์\*) จะเปิด/ปิดพร้อมกัน



- 1 กด RADIO, MEDIA, MY CAR, NAV\*, TEL\* หรือ  เพื่อเลือกแหล่งข้อมูลหลัก ในโหมดนี้ มุมมองปกติของแหล่งข้อมูลที่กำลังทำงานล่าสุดจะแสดงขึ้น
  - 2 กด OK/MENU หรือปุ่มหมุน\* ที่พวงมาลัยเพื่อเข้าใช้งานเมนูหลักของแหล่งข้อมูลที่เลือก
  - 3 หมุน TUNE หรือปุ่มหมุนเพื่อไปยังส่วนต่างๆ ในเมนู
  - 4 กด OK/MENU หรือปุ่มหมุนที่พวงมาลัยเพื่อทำการเลือกในเมนู
- กด EXIT เป็นเวลาสั้นๆ เพื่อย้อนกลับภายในระบบเมนู ยกเลิกการทำงาน หรือลบบทละครที่ป้อน
- กด EXIT ค้างไว้เพื่อกลับไปยังมุมมองปกติ หรือเพื่อเปลี่ยนจากมุมมองปกติไปยังมุมมองแหล่งข้อมูลหลัก

**เคล็ดลับ:**

ในการเปลี่ยนจากมุมมองปกติไปยังเมนูทางลัด ให้กดปุ่มแหล่งข้อมูลหลักหนึ่งครั้ง กดซ้ำอีกครั้งเพื่อเปลี่ยนกลับไปยังมุมมองปกติ



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้งานระบบ - ดูคู่มือสำหรับเจ้าของรถ





## วิธีการเชื่อมต่อโทรศัพท์ Bluetooth® \*

04

- 1 ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลโทรศัพท์ ให้กด OK/MENU
- 2 เลือก Make car discoverable (ตั้งค่ารถให้อยู่ในโหมดมองเห็นได้) แล้วยืนยันด้วย OK/MENU
- 3 สั่งงาน Bluetooth® ในโทรศัพท์มือถือ ค้นหาและเชื่อมต่อรถเข้ากับโทรศัพท์
- 4 ปฏิบัติตามคำแนะนำในโทรศัพท์มือถือและในหน้าจอโทรศัพท์ที่ถูกเชื่อมต่อแล้ว และสามารถควบคุมการทำงานได้จากรถ

ถ้าการลงทะเบียนโทรศัพท์ไม่เป็นผลสำเร็จ - ดูคู่มือสำหรับเจ้าของรถ



## วิธีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต\*

04

- 1 เชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือผ่านทาง Bluetooth® หรือสั่งงานการจำกัดขอบเขตในโทรศัพท์สำหรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi สำหรับการเชื่อมต่อโมเด็มในรถ ให้ใช้ซิมการ์ดลงในตัวอ่านในกล่องเก็บของ
- 2 ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูล MY CAR ให้กด OK/MENU จากนั้นเลือก Settings > Internet settings > Connect via เลือกตัวเลือกการเชื่อมต่อ
- 3 Wi-Fi: เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายและป้อนรหัสผ่าน โมเด็มของรถ: ป้อนรหัส PIN ของซิมการ์ด

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเชื่อมต่อ - ดูคู่มือสำหรับเจ้าของรถ



## Volvo ID\* ให้บริการใดแก่ฉันบ้าง

04

Volvo ID คือ ID ส่วนตัวของท่านที่จะลงทะเบียนไว้กับรถ ซึ่งทำให้ท่านสามารถเข้าใช้งานบริการต่างๆ เช่น เว็บ My Volvo และทำให้สามารถส่งที่อยู่จากบริการแผนที่บนอินเทอร์เน็ตไปยังรถโดยตรงได้  
ลงทะเบียนหรือจัดการ Volvo ID ของท่านดังต่อไปนี้:

- 1 กดปุ่มการเชื่อมต่อสองครั้ง 
- 2 เลือก Apps > Settings และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Volvo ID - ดูคู่มือสำหรับเจ้าของรถ





## เมื่อรถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต\* แล้ว จะสามารถใช้แอปฯ ได้อย่างไร

04

เมื่อรถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต ท่านสามารถใช้งานแอปฯ สำหรับบริการเพลง, วิทยุผ่านเว็บ, บริการนำทาง และบราวเซอร์เว็บแบบพื้นฐานได้

- 1 กดปุ่มเชื่อมต่อ 
- 2 เลือก Apps และกด OK/MENU เพื่อแสดงแอปฯ ที่มีอยู่
- 3 เลือกแอปฯ และยืนยันด้วย OK/MENU

แอปบางแอปฯจำเป็นต้องล็อกอินเข้าสู่ระบบโดยใช้บัญชีผู้ใช้จากผู้ให้บริการแอปฯแยกต่างหาก ใช้บัญชีผู้ใช้ที่มีอยู่หรือลงทะเบียนอีกครั้ง ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ



## วิธีการโทรออก\*

04

- 1 ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลโทรศัพท์ ให้ป้อนหมายเลขที่ต้องการ หรือหมุนปุ่มหมุนที่พวงมาลัยลงด้านล่างเพื่อเข้าไปที่สมุดโทรศัพท์ หรือหมุนปุ่มหมุนขึ้นด้านบนเพื่อเข้าไปที่บันทึกประวัติการโทร
- 2 กดปุ่มหมุนเพื่อโทรออก

ยกเลิกการโทร โดยกด EXIT

สำหรับวิธีการโทรออกโดยใช้โทรศัพท์วิธีอื่นๆ - ดูคู่มือสำหรับเจ้าของรถ



## วิธีการรับสาย\*

04

- กดปุ่มหมุนเพื่อรับสายเรียกเข้า

ยกเลิก/หยุดการโทร โดยกด EXIT

สำหรับวิธีการรับสายโทรศัพท์วิธีอื่นๆ - ดูคู่มือสำหรับเจ้าของรถ





### วิธีการเชื่อมต่ออุปกรณ์เครื่องเสียงภายนอก

04

- 1 เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเข้ากับช่องอินพุต AUX หรือช่องเสียบ USB\* ในช่องเก็บของที่คอนโซลกลาง
- 2 ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลสื่อ ให้กด MEDIA ในคอนโซลกลาง
- 3 หมุน TUNE ไปที่แหล่งข้อมูลเสียงที่ต้องการ แล้วกด OK/MENU

สำหรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกอื่นๆ - คู่มือสำหรับเจ้าของรถ



### วิธีการตั้งจุดหมายปลายทางของ GPS\*

04

- 1 กด NAV เพื่อเริ่มใช้งานระบบนำทาง\* ซึ่งจะแสดงแผนที่ขึ้น
- 2 กด NAV ซ้ำอีกครั้งแล้วเลือก Enter address (ป้อนที่อยู่) โดยใช้ OK/MENU
- 3 ใส่ข้อมูลเกณฑ์การค้นหาโดยใช้ปุ่มหมุน หรือแผงตัวเลขที่คอนโซลกลาง
- 4 จากนั้นเลือก Set single destination (ตั้งจุดหมายปลายทางจุดเดียว) หรือ Add as intermediate destination (เพิ่มเป็นจุดหมายปลายทางสำหรับผ่าน) แล้วกด OK/MENU

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและความแตกต่างของแต่ละตลาดในส่วนของเกี่ยวข้องกับระบบนำทาง - โปรดดูในคู่มือสำหรับเจ้าของรถ



### การตั้งค่าใดบ้างที่สามารถทำได้ในระบบเมนู

04

MY CAR จะมีฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ของรถ เช่น การตั้งนาฬิกา กระจกมองข้าง และตัวล็อค

สำหรับปุ่มที่ใช้สำหรับการทำงานเหล่านี้ โปรดดูในหัวข้อ "วิธีการไปยังส่วนต่างๆ ในระบบ Infotainment" ก่อนหน้านี้





- 1 ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูล MY CAR ให้กด OK/MENU
- 2 เลือก Settings (การตั้งค่า) > System options (ตัวเลือกระบบ) > Time settings (การตั้งเวลา)
- 3 หมุน TUNE ไปที่ Auto time แล้วกด OK/MENU เพื่อสั่งงานการตั้งค่าเวลาโดยอัตโนมัติ

ต้องแน่ใจว่า ท่านได้เลือกตำแหน่งปัจจุบันแล้ว เพื่อให้สามารถตั้งเวลาในรถได้อย่างถูกต้อง



- ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูล MY CAR ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Service & repair (การบริการและการซ่อม)

ในส่วน บริการและการซ่อม จะมีข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับศูนย์บริการที่ท่านเลือกไว้ ซึ่งเป็นศูนย์บริการที่ท่านลงทะเบียนไว้ในเว็บพอร์ทัล My Volvo ใน ข้อมูลตัวแทนจำหน่าย จะมีตัวเลือกสำหรับการโทรและส่งคำขอการนัดหมายไปยังศูนย์บริการ (และมีอยู่ในเว็บ My Volvo ด้วยเช่นกัน) นอกจากนี้ ยังมีตัวเลือกสำหรับการอัปเดตข้อมูลศูนย์บริการและการตั้งให้ศูนย์บริการเป็นจุดหมายปลายทางอีกด้วย

มีในบางตลาดเท่านั้น



ระบบควบคุมขณะขับรถลงเขา (Hill Descent Control หรือ HDC) ทำให้สามารถเพิ่ม/ลดความเร็วขณะขับลงทางลาดชันได้โดยการใช้น้ำมันเพียงอย่างเดียวเท่านั้น เพื่อให้สามารถใช้สมาธิกับการบังคับพวงมาลัยได้มากขึ้น

- สั่งงานหรือยกเลิกการทำงานของฟังก์ชันโดยใช้ปุ่ม HDC ที่คอนโซลกลาง หลอดไฟจะติดสว่างเมื่อสั่งงานฟังก์ชัน
- เมื่อใช้เกียร์ธรรมดา ฟังก์ชันจะทำงานในเกียร์หนึ่งและเกียร์ถอยหลังเท่านั้น
- เมื่อใช้เกียร์อัตโนมัติ จะต้องเลือกเกียร์ 1 ในตำแหน่งการเปลี่ยนเกียร์แบบเกียร์ธรรมดา (+S-) หรือจะเลือกเกียร์ R



## วิธีการเติมน้ำมันเชื้อเพลิง

05



- กดปุ่มที่แผงควบคุมไฟส่องสว่างเพื่อเปิดฝาปิดที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิง - ฝาปิดจะเปิดออกเมื่อปล่อยปุ่ม

ลูกศรที่สัญลักษณ์ในแผงหน้าปัดแบบรวมจะแสดงถึงฝาถังน้ำมันเชื้อเพลิงว่าอยู่ที่ด้านใดของรถยนต์

## วิธีการล้างรถอย่างถูกต้อง

05



การล้างด้วยมือเสี่ยงต่อการทำให้สีรถเสียหายน้อยกว่าเครื่องล้างรถอัตโนมัติ นอกจากนี้งานล้างยังมีความไวมากกว่าเดิมเมื่อยังใหม่อยู่ด้วยเหตุนี้ จึงแนะนำให้ทานล้างรถด้วยมือในระหว่างเดือนแรกๆ

ใช้น้ำสะอาดและฟองน้ำ โปรดจำไว้ว่า สิ่งสกปรกและก้อนกรวดสามารถทำให้เกิดรอยขีดข่วนบนสีรถ

## วิธีการทำความสะอาดวัสดุหุ้มที่เป็นหนัง\*

05



วัสดุหุ้มที่เป็นหนังจำเป็นต้องได้รับการดูแลเป็นพิเศษเพื่อให้คงความสวยงามเหมือนใหม่อยู่เสมอ ด้วยเหตุนี้ วัสดุหุ้มที่เป็นหนังควรได้รับการเคลือบด้วยชุด Volvo Leather Care ปีละ 1-4 ครั้ง วัสดุหุ้มที่เป็นหนังสีอ่อนจะเงางามขึ้นได้โดยการเช็ดด้วยผ้าชุบน้ำเปียกหมาดๆ ทุกสัปดาห์ ชุด Volvo Leather Care มีให้บริการที่ตัวแทนจำหน่ายวอลโว่





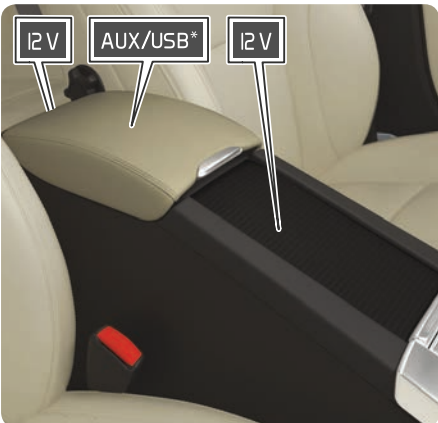
บางส่วนของที่เก็บของภายในรถจะแสดงไว้ในที่นี่



คู่มือสำหรับเจ้าของรถจะแสดงตำแหน่งของที่เก็บของเพิ่มเติม



กุญแจรีโมตคอนโทรลต้องอยู่ในตำแหน่งกุญแจที่ 1 เป็นอย่างน้อย เพื่อให้ปลั๊กไฟ 12 โวลต์ในห้องโดยสารสามารถทำงานได้ ปลั๊กไฟ 12 โวลต์ในห้องเก็บสัมภาระ\* จะมีไฟจ่ายอยู่เสมอ







## ระบบล็อคแบบ Keyless\* ทำงานอย่างไร

 สวมแม่เหล็กไฟฟ้าและแม่เหล็กในอาคารจนกระทั่งถึงการทำงานแบบ Keyless ได้ ห้ามวางเก็บกุญแจรีโมทคอนโทรลไว้ใกล้กับโทรศัพท์มือถือหรือวัตถุที่เป็นโลหะ


## วิธีการสตาร์ทหรือดับเครื่องยนต์

 หลังการสตาร์ทเย็น ความเร็วเดินเบาจะสูงไม่ว่าอุณหภูมิภายนอกจะเป็นเท่าใด นี่เป็นส่วนหนึ่งของระบบลดมลพิษในไอเสียที่มีประสิทธิภาพของ Volvo ในระหว่างการสตาร์ทขณะเครื่องยนต์ เครื่องยนต์ดีเซลบางรุ่นจะมีการนำเวลากการสตาร์ทเนื่องจากการอุ่นเครื่องยนต์


## ระบบป้องกันคนเดินถนนทำงานอย่างไร

 ฟังก์ชันนี้อาจไม่สามารถตรวจจับคนเดินถนนได้ในบางสถานการณ์ และจะมองไม่เห็นวัตถุบางอย่าง เช่น คนเดินถนนที่อยู่ในที่มืด, ผู้คนที่สวมเสื้อดำซึ่งปิดบังโครงร่างของร่างกาย หรือคนเดินถนนที่มีความสูงต่ำกว่า 80 ซม. เป็นต้น ฟังก์ชันนี้อาจไม่สามารถตรวจจับนักปั่นจักรยานในทุกสถานการณ์ได้ และจะมองไม่เห็นนักปั่นจักรยาน เช่น นักปั่นจักรยานที่ถูกบังบางส่วน นักปั่นจักรยานที่สวมเสื้อดำปิดซ่อนร่างกายจนมืด หรือนักปั่นจักรยานที่อยู่ด้านข้างของรถยนต์ ความรับผิดชอบในการขับรถในลักษณะที่ถูกต้องและการรักษาระยะห่างที่ปลอดภัยตามความเร็วถือเป็นหน้าที่ของคนขับเสมอ


## วิธีการปรับที่นั่ง

 ปรับตำแหน่งของที่นั่งคนขับอย่างถูกต้อง ก่อนออกรถ ห้ามปรับในขณะที่กำลังขับที่อยู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ที่นั่งล็อคเข้าตำแหน่งแล้ว เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการบาดเจ็บขึ้นในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุขึ้น


## วิธีการปรับพวงมาลัย

 ปรับพวงมาลัย (หลังจากที่ปรับที่นั่งแล้ว) ก่อนออกรถ - ห้ามปรับในขณะที่กำลังขับอยู่


## วิธีการเปิดและปิดประตูท้ายแบบไฟฟ้า\*

 ใช้ความระมัดระวังเมื่อทำการเปิดหรือปิดเพื่อไม่ให้มีการชนหรือการกระแทกเกิดขึ้น ก่อนที่จะเริ่มการเปิด/ปิด ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีผู้โดยสารในบริเวณใกล้กับประตูท้าย เนื่องจากอาการบาดเจ็บเนื่องจากการชนหรือการกระแทกอาจส่งผลสืบเนื่องที่ร้ายแรงได้ ใช้งานประตูท้ายอย่างระมัดระวังเสมอ ห้ามสั่งงานประตูท้ายแบบไฟฟ้าเมื่ออยู่ภายในอาคารที่มีเพดานต่ำ ถ้าระบบทำงานต่อเนื่องเป็นเวลานาน ระบบจะหยุดทำงานเพื่อป้องกันความร้อนสูงเกิน โดยจะสามารถใช้งานได้อีกครั้งหลังจากเวลาผ่านไปประมาณ 2 นาที


## วิธีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต\*

 การใช้อินเทอร์เน็ตจะมีการส่งผ่านข้อมูล ซึ่งอาจทำให้มีค่าใช้จ่ายเกิดขึ้นได้ การเปิดใช้งานการใช้บริการข้อมูลข้ามเครือข่ายอาจทำให้มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม กฎกติกาติดต่อผู้ให้บริการเครือข่ายของท่านเพื่อสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายสำหรับข้อมูลจรรยา เชื่อมต่อผ่านทางโมเด็มของรถ: เพื่อหลีกเลี่ยงการป้อนรหัส PIN ทุกครั้งที่สตาร์ทรถ ท่านสามารถปิดใช้งานตัวล็อครหัส PIN สำหรับตัวเลือก Car modem (โมเด็มของรถ) ได้โดยการยกเลิกการเลือก Lock SIM card (ล็อคซิมการ์ด) การเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi: โปรดทราบว่า โทรศัพท์บางเครื่องจะเปิดการเชื่อมต่อข้อมูลร่วมกับหลังจากที่ตัดการเชื่อมต่อออกจากรถแล้ว ดังนั้น จึงจำเป็นต้องเปิดใช้งานการใช้เครือข่ายร่วมกันที่โทรศัพท์อีกครั้งในครั้งถัดไปที่ต้องการใช้งาน

## วิธีการทำความสะอาดวัสดุหุ้มที่เป็นหนัง\*

 เชื้อผ้าสีบางชนิด (เช่น ยีนส์และผ้าหนังกลับ) อาจทำให้สีของวัสดุหุ้มเปลี่ยนไปได้ ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดเข้มข้น เนื่องจากอาจทำให้วัสดุหุ้มเสียหายได้

## ข้อเสีย AUX/USB\* และ ปลั๊กไฟ 12 โวลต์อยู่ที่ตำแหน่งใด

 ถ้าท่านใช้ปลั๊กไฟ 12 โวลต์ที่คอนโซลบริเวณโพงเพลากลางเพียงหนึ่งชุด กระแสไฟฟ้าสูงสุดที่สามารถจ่ายได้คือ 10 แอมป์ (120 วัตต์) ถ้าใช้ปลั๊กไฟที่คอนโซลบริเวณโพงเพลากลางทั้งสองชุดพร้อมกัน กระแสไฟฟ้าที่สามารถจ่ายได้คือ 7.5 แอมป์ (90 วัตต์) ต่อปลั๊ก กระแสไฟฟ้าสูงสุดที่สามารถจ่ายได้สำหรับปลั๊กไฟ 12 โวลต์ที่บริเวณห้องเก็บสัมภาระคือ 10 แอมป์ (120 วัตต์)

