



XC90

RECHARGE

QUICK GUIDE



VÄLKOMMEN!

Quick Guide ฉบับนี้อธิบายเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงานส่วนหนึ่งในรถคือ วิธีของท่าน ข้อมูลสำหรับเจ้าของรถที่มีรายละเอียดมากขึ้นจะมีอยู่ในรถ, ในแอพ และบนเว็บไซต์



ซอฟต์แวร์ส่วนกลางของรถ

คุณสามารถเข้าของรถจะมีอยู่ในจอแสดงผลส่วนกลาง ซึ่งท่านสามารถเข้าถึงได้โดยผ่านทางเมนูมองระดับบนสุด



แอพสำหรับอุปกรณ์แบบพกพา

คุณสามารถเข้าของรถมีให้บริการในรูปของแอพ (Volvo Manual) สำหรับโทรศัพท์แบบสมาร์ทโฟน และทัปเล็ต ภายใต้แอปพลิเคชัน Volvo Manual สำหรับฟังก์ชันการทำงานที่เลือกไว้จำนวนหนึ่ง อีกด้วย



ไซต์การสนับสนุนของรถ

ไซต์การสนับสนุนของ Volvo Cars (support.volvcars.com) จะมีคู่มือต่างๆ และวิดีโอดูสอนการใช้งาน รวมถึงข้อมูลเพิ่มเติมและความช่วยเหลือต่างๆ สำหรับรถคือ วิธีการเป็นเจ้าของรถคือ ของท่าน



ข้อมูลแบบพิมพ์

ในลิ้นชักเก็บของหน้ารถจะมีเอกสารเดิมสำหรับคุณสำหรับเจ้าของรถ ซึ่งมีข้อมูลเกี่ยวกับพิวส์ และข้อมูลจำเพาะ รวมถึงการสรุปข้อมูลสำหรับคุณและมีประโยชน์ต่างๆ ท่านสามารถส่องข้อมูลสำหรับเจ้าของรถฉบับพิมพ์และเอกสารเสริมที่เกี่ยวข้องได้

เนื้อหา

01. รู้จักรถออกไม่ของท่าน

บทนี้จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับระบบและบริการต่างๆ ของรถไม่ รวมถึงภาพรวมเกี่ยวกับภายในและภายนอกรถ และจะแสดงผลส่วนกลาง

02. การซาร์ช

บทนี้จะอธิบายสถานะการซาร์ชของรถ, วิธีการใช้งานชุดคุปกรณ์ซาร์ช และสัญลักษณ์ต่างๆ บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

03. ภายในรถและจุดต่อ

ท่านสามารถอ่านเกี่ยวกับฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ในห้องโดยสาร เช่น การตั้งตำแหน่งที่นั่งและการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ได้ที่นี่

04. มุมมองต่างๆ ของจอแสดงผลส่วนกลาง

ท่านสามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับมุมมองหลักมุมมองต่างๆ ของจอแสดงผลส่วนกลาง ซึ่งทำให้ท่านสามารถควบคุมฟังก์ชันการทำงานของรถ เป็นจำนวนมากได้ที่นี่

05. การขับขี่แบบชำญฉลาด

บทนี้จะอธิบายระบบสนับสนุนคนขับหลายอย่างของรถ และให้เคล็ดลับเกี่ยวกับวิธีการขับขี่ที่ทำให้สามารถประยัดได้มากขึ้น

06. การจดจำเสียง

ท่านสามารถดูคำสั่ง/วลีต่างๆ ที่ท่านสามารถใช้กับระบบรับรู้คำสั่งเสียงของรถได้ที่นี่

07. ข้อความจำเพาะ

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

01



เริ่มต้นใช้งาน

เพื่อให้การเริ่มใช้งานรถวอลว์ของท่านเป็นไปอย่างดีที่สุด การทราบฟังก์ชันการทำงาน ข้อกำหนดและเงื่อนไข¹ และเคล็ดลับต่างๆ อาจประยุกต์สำหรับท่านได้อย่างมาก

Volvo ID

Volvo ID คือ ID ส่วนบุคคลที่ทำให้ท่านสามารถเข้าถึงการบริการต่างๆ ได้โดยใช้ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านสุดเดียว ด้วยวิธีง่ายส่วนหนึ่งได้แก่ การล็อกอินแบบส่วนตัวที่ volvocars.com และตัวเลือกในการจองเวลาเข้ารับบริการและการซ่อม เป็นต้น ท่านสามารถสร้าง Volvo ID ได้ผ่านทาง volvocars.com หรือสร้างจากภายในรถของท่านโดยตรง

Sensus

Sensus เป็นอินเตอร์เฟสอัจฉริยะของรถที่ครอบคลุมการใช้งานทั้งหมดในรถที่เกี่ยวข้องกับความบันเทิง การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต การนำทาง* และบริการข้อมูล Sensus ทำให้สามารถติดต่อสื่อสารระหว่างท่าน รถ และโลกภายนอกได้

โปรดไฟล์ของคนขับ

คนขับแต่ละคนสามารถปรับเปลี่ยนการตั้งค่าต่างๆ มากมายในรถได้ตามความต้องการ ส่วนด้านของเข้า แบล็คบันทึกในโปรดไฟล์ของคนขับโปรดไฟล์ได้โปรดไฟล์หนึ่งหรือหลายโปรดไฟล์ได้ ท่านสามารถเชื่อมโยงกับโปรดไฟล์ของคนขับโปรดไฟล์หนึ่งหรือหลายโปรดไฟล์ได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโปรดไฟล์ของคนขับ โปรดดูที่ส่วน 'มุ่งมองระดับบุคคล' ใน Quick Guide

การปรับสภาพล่วงหน้าก่อนที่ท่านจะเดินทาง

ให้ปรับสภาพอากาศของรถก่อนล่วงหน้าก่อนออกเดินทางเพื่อให้ห้องโดยสารมีอุณหภูมิที่ให้ความสบายมากขึ้น จากมุมมองสภาพอากาศของขอแสดงผลส่วนกลางให้เลือกแท็บสำหรับ Parking climate การปรับสภาพล่วงหน้าอย่างสมบูรณ์จะสามารถทำได้ในขณะที่รถเชื่อมต่ออยู่กับปลั๊กไฟ¹ เท่านั้น

¹ สำหรับยุคที่ความร้อนแบบไฟฟ้า



ภาพรวม, ภายนอก

- ❶ ตรวจสอบและบันทึกความดันลมยางค่าใหม่ (ITPMS)* ผ่านทาง TPMS ในแอป Car Status ในมุมมองแอพของจอกแสดงผลส่วนกลาง ในกรณีที่ความดันลมยางต่ำ สัญลักษณ์ (!) จะติดสว่างค้างไว้บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ ในกรณีที่ความดันลมยางต่ำ ให้ตรวจสอบและปรับความดันลมยางของยางทั้งสี่เส้น แล้วกด Store Pressure เพื่อบันทึกความดันลมยางค่าใหม่
- ❷ การตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง จะจากแอป Car Status ที่นี่ ท่านยังสามารถดูเรื่องความถ้วน ระยะเวลาเข้ารับบริการและการซ่อม* ได้อีกด้วย
- ❸ การซาร์จแบตเตอรี่เบริด ผ่านทางชุดเก็ตอินพุตการชาร์จ เปิดฝาปิดด้วยการกดเบาๆ เพื่อให้ได้ระยะทางสูงสุด ให้เริ่มการเดินทางด้วยแบตเตอรี่ที่ได้รับการชาร์จไว้เต็มแล้ว
- ❹ กระเจกมองข้าง สามารถเยิงลงโดยอัตโนมัติ* เมื่อเข้าเกียร์ถอยหลังได้ และเมื่อถือคูลปลดล็อกด้วยกุญแจในมือตอนไม่ใช้รถ ก็จะสามารถพับ/การกระจกมองข้างโดยอัตโนมัติ ได้เช่นกัน ท่านสั่งงานฟังก์ชันเหล่านี้ได้ใน Settings → My Car → Mirrors and Convenience ในมุมมองระดับบนสุดของจอกแสดงผลส่วนกลาง
- ❺ การล็อก/ปลดล็อกโดยไม่ใช้กุญแจ* หมายความว่า เพียงแค่ท่านมีกุญแจในมือตอนไม่ใช้รถอยู่ เช่น ในกระบวนการท่านท่านก็สามารถล็อกหน้าหรือปลดล็อกรถได้ กุญแจจะไม่ถูกอนโนนใจรถจะต้องอยู่ภายใต้ระยะการทำงานจากรถ ในการปลดล็อกด้วยมืออัจฉริยะต้องมีจับประตูติดต่อหน้า ให้อัจฉริยะจับประตูหรือกดที่แผ่นกดด้วยมืออัจฉริยะเป็นเวลา ในการล็อกรถ ให้กดแบบนี้ ที่ร่องบนมืออัจฉริยะ ด้านใดด้านหนึ่ง หลังเลี้ยวไปทางซ้ายในเวลาเดียวกัน
- ❻ หลังคาพาโนรามา* ประกอบด้วยหลังคากระจกแบบเปิดออกได้และม่านบังแดด โดยสามารถควบคุมได้โดยใช้ตัวควบคุมที่อยู่หน้ากระจานของหลัง เมื่อสิบเซ็ต กุญแจของรถอยู่ในตำแหน่ง | เป็นอย่างน้อย เปิดไปที่ตำแหน่งการระบายอากาศ โดยการดันตัวควบคุมเข้าด้านบน และปิดโดยการดึงตัวควบคุมลงด้านล่าง ในการ

เปิดหลังคาพาโนรามาออกจนสุด ให้ดึงตัวควบคุมไปทางด้านหลัง 2 ครั้ง ปิดโดยการดึงตัวควบคุมลงด้านล่าง 2 ครั้ง

- ❼ การเปิด ประตูห้ายางแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า* สามารถทำได้โดยใช้พังก์ชันประตูห้ายางแบบสั่งงานด้วยเท้า* โดยการเหยียบปีด้านหน้าช้าๆ เข้าไปได้ส่วนด้านข้างของกันชนหลัง เป็นต้น ปีดและล็อกประตูห้ายางโดยใช้ปุ่ม  บนขอบด้านล่างของประตูห้ายาง หรือปีดประตูห้ายางโดยใช้การเหยียบเท้าช้าๆ รถจะต้องมีการล็อก/ปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ* ติดตั้งอยู่ จึงสามารถปลดล็อกประตูห้ายางโดยการเหยียบเท้าได้ เมื่อทำการเปิดและปิดด้วยการเหยียบ กุญแจจะไม่ถูกอนโนนใจรถจะต้องอยู่ในระยะการทำงานจากด้านหลังรถ เพื่อบังกันไม่ให้ประตูห้ายางเข้ากับวัสดุต่างๆ เช่น เพดานของโรงรถ ท่านสามารถตั้งระยะเบิดสุดของประตูห้ายางได้ ตั้งระยะเบิดสูงสุดโดยการเปิดประตูห้ายางแล้วหยุดที่ตำแหน่งที่ต้องการ จากนั้นให้กด  เป็นเวลาอย่างน้อย 3 วินาที เพื่อบันทึกตำแหน่งนั้นไว้

01



การล็อก/ปลดล็อก

กุญแจรีโมทคอนโทรล

- ❶ กดเป็นเวลาสักนาที ครั้งจะเป็นการล็อกประตู, ประตูท้าย และฝาปิดที่เดินเข้ามัน เชือเพลิง แล้วปิดระบบสัญญาณเดือน*
- กดค้างไว้จะเป็นการปิดหลังคาพาโนรามา* และกระจกประตูทั้งหมดพร้อมกัน
- ❷ กดเป็นเวลาสักนาที หนึ่งครั้งจะเป็นการปลดล็อกประตูและประตูท้าย แล้วปิดระบบสัญญาณเดือน*
- กดค้างไว้จะเป็นการเปิดกระจกประตูทั้งหมดพร้อมกัน
- ❸ กดเป็นเวลาสักนาที หนึ่งครั้งจะเป็นการปลดล็อกและปิดระบบสัญญาณเดือนสำหรับประตูท้ายเท่านั้น
- การกดค้างไว้จะเป็นการเปิดหรือปิดประตูท้ายแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า*
- Ⓐ พังก์ชัน Panic จะสั่งให้ไฟเลี้ยวและเตรียมทำงานเพื่อดึงความสนใจเมื่อจำเป็น กดปุ่มค้างไว้อย่างน้อย 3 วินาที หรือกดปุ่มสองครั้งภายในเวลา 3 วินาทีเพื่อสั่งงานการยกเลิกการทำงานของพังก์ชันสามารถทำได้โดยใช้ปุ่มเดียวบันทัดจากที่ได้ทำงานไปแล้วเป็นเวลาอย่างน้อย 5 วินาที ไม่เข่นนั่นแล้ว พังก์ชันจะหยุดทำงานหลังจากเวลาผ่านไป 3 นาที

ฝาปิดช่องชาร์จ

ก่อนที่ท่านจะเสียบหัวปลดสายชาร์จ ต้องแน่ใจว่าได้ปลดล็อกครอบและเปลี่ยนตำแหน่งสวิตซ์กุญแจไปที่ OFF แล้ว

1. กดที่ด้านหลังของฝาปิดช่องชาร์จแล้วบล็อค
2. เปิดฝาปิดช่องชาร์จออก
3. ดึงฝาครอบชุดเก็บอินพุตการชาร์จออก และยืดໄว้ในตัวยึดภายในฝาครอบ

สายไฟจะถูกล็อกໄว้ในชุดเก็คหลังจากที่การชาร์จได้เริ่มต้นขึ้นแล้ว การชาร์จจะหยุดลงเมื่อปลดล็อกครอบ แต่จะเริ่มชาร์จต่อหลังจากนั้นเวลาอ่านไปขั้นตอนถ้าไม่มีการกดสายชาร์จออก

การล็อกส่วนตัว

การล็อกส่วนตัวจะล็อกประตูท้ายและล็อกชั้กเก็บของหน้ารถ ซึ่งอาจมีประโยชน์มากในกรณีอย่างเช่น เมื่อนำรถเข้ารับบริการหรือที่โรงแรม เป็นต้น



- ในสูตรของพังก์ชันการทำงานของจดแสดงผลส่วนกลาง ให้แตะที่ Private Locking เพื่อสั่งงานยกเลิกการทำงานของพังก์ชัน หน้าต่างแบบบุคชั้นสำหรับการสั่งงาน/การยกเลิกการทำงานจะแสดงชั้นรหัสสีหลักจะถูกเลือกขึ้นมาทุกครั้งที่ใช้การล็อกนั้น ถ้าเป็นการใช้งานค้างแรก ท่านจะต้องเลือกรหัสนิรภัยพิเศษหนึ่งชุด

01



ภาษาไทย, ภาษาอังกฤษ

- ① จอแสดงผลส่วนกลาง ใช้ในการควบคุมฟังก์ชันการทำงานหลักของรถหลายฟังก์ชัน เช่น สื่อสารมวลชน, การนำทาง*, ระบบควบคุมสภาพอากาศ, ระบบสนับสนุนคนขับ และแอปพลิเคชันในรถ เป็นต้น
- ② จอแสดงผลสำหรับคนขับ จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับการขับขี่ เช่น ความเร็ว, ความเร็วอุบัติเหตุ, ระบบนำทาง* และส่วนของระบบสนับสนุนคนขับ เลือกสิ่งที่จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับโดยผ่านทางเมนูแอพ ซึ่งสามารถเปิดได้โดยใช้ปุ่มกดทางด้านขวาบนพวงมาลัย นอกจากนี้ ยังสามารถทำผ่านทาง Settings ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลางได้อีกด้วย
- ③ จอแสดงผลบนกระจุกหน้า* เป็นส่วนเสริมของจอแสดงผลสำหรับคนขับของรถ และจะขยายข้อมูลบนกระจุกหน้า โดยสามารถสั่งงานได้ผ่านทางมุมมองฟังก์ชันของจอแสดงผลส่วนกลาง
- ④ ปุ่มสตาร์ท ใช้สำหรับการสตาร์ตรถ ในกรณีเข้าถึงจอแสดงผลโดยไม่ต้องสตาร์ทเครื่องยนต์ ให้บิดปุ่มสตาร์ตตามเชิญนาพิกาแล้วปล่อย ในการสตาร์ตเครื่องยนต์ให้เหยียบเบนเพรากด้ามไว้บิดปุ่มสตาร์ตตามเชิญนาพิกาแล้วปล่อย ปิดการทำงานของรถโดยการหมุนปุ่มสตาร์ตตามเชิญนาพิกา
- ⑤ ใหม่การขับขี่* ตั้งค่าได้โดยใช้ปุ่มควบคุมบนคอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า กดตัวควบคุมแล้วหมุนเพื่อเลือกระหว่าง Hybrid, Pure, Off Road, Constant AWD, Power/Polestar Engineered* และ Individual บนจอแสดงผลส่วนกลาง ยืนยันโดยการกดปุ่มควบคุม ใหม่ Individual ทำให้ท่านสามารถปรับใหม่การขับขี่ตามลักษณะการขับขี่ที่ท่านต้องการได้ ใหม่ด้วยการตั้งค่าแต่ละใหม่สามารถสั่งงานได้ใน Settings ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
- ⑥ เบรกจอดรถ จะทำงานเมื่อท่านดึงตัวควบคุม ⑧ ขึ้นด้านบน และสัญญาณไฟบนจอแสดงผลสำหรับคนขับจะติดสว่างขึ้น ปลดเบรกจอดรถในแบบแมนนวลโดยกดตัวควบคุมและเหยียบเบนเพรากดพร้อมกัน การใช้การเบรกจอดในวัสดุไม่ขออยู่กับ

ที่ ⑩) ทำให้สามารถเห็นออกจากแป้นเบรกเมื่อหยุดรถโดยยังคงมีการจ่ายแรงเบรกอยู่ได้

ยกเลิกการทำงานของการเบรกอัตโนมัติเมื่อขออยู่กับที่ในมุมมองด้านบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลางใน Settings

- ⑦ เครื่องซาร์จไทร์สัพพลาย* สามารถใช้ได้ถ้าไทร์สัพพลายร่วมกับเครื่องซาร์จแบบไร้สาย สามารถชาร์จได้ในสิ่งของต่างๆ ออกจากแผงยานได้โดยแสดงผลส่วนกลาง และวางไทร์สัพให้ที่บริเวณเก็บของ ปิดและเปิดการทำงานของแผ่นซาร์จโดยผ่านทางมุมมองฟังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง เมื่อไทร์สัพท์กำลังซาร์จอยู่ ((+)) จะแสดงขึ้นที่ด้านบนของจอแสดงผลส่วนกลาง ถ้าหากไทร์สัพท์ไม่ทำงานจะมีข้อความแสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง
- ⑧ สวิตช์สำหรับถุงลมนิรภัยโดยสาร* จะอยู่ที่แผงปิดขอบแผงคอนโซลหน้าด้านผู้โดยสาร และสามารถเข้าถึงได้เมื่อเปิดประตูออก ดึงสวิตช์ออกจากด้านนอก แล้วหมุนไปที่ตำแหน่ง ON/OFF เพื่อสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของถุงลมนิรภัย
- ⑨ ลิ้นชักเก็บของหน้ารถ จะเปิดออกเมื่อท่านใช้ปุ่ม △



จอแสดงผลส่วนกลาง

ท่านสามารถทำการตั้งค่าและการควบคุมส่วนใหญ่ของพีซีชั้นการทำงานต่างๆ ได้บนจอแสดงผลส่วนกลาง จอแสดงผลส่วนกลางมีรูปทรงหลัก 3 มุมมอง: รูปทรงหน้าหลัก, รูปทรงพีซีชั้นการทำงาน และรูปทรงแอพ ท่านสามารถเปลี่ยนจากมุมมองหน้าหลักไปยังรูปทรงพีซีชั้นการทำงานและรูปทรงแอพได้โดยการปัดนิ้วผ่านหน้าจอไปทางด้านขวาหรือด้านซ้าย นอกจากนี้ ยังมีรูปทรงระดับบันสุดที่ท่านสามารถเข้าใช้งานได้โดยการลากลงมาจากส่วนบนสุดของจอแสดงผลอีกด้วย

เปลี่ยนลักษณะการแสดงผลบนจอแสดงผลส่วนกลางและบนจอแสดงผล

สำหรับคนขับ โดยการเลือกธีมใน Settings → My Car → Displays ในรูปทรงระดับบันสุด ท่านยังสามารถเลือกพื้นหลังแบบมีเดียหรือแบบส่วนกลางสำหรับจอแสดงผลส่วนกลางได้อีกด้วย

กลับจากมุมมองอื่นไปยังรูปทรงหน้าหลัก โดยการกดปุ่มกดหน้าหลักที่อยู่ใต้จอแสดงผลเป็นเวลาสักๆ จากนั้น ให้มดสุดท้ายที่ใช้สำหรับมุมมองหน้าหลักจะแสดงขึ้น การกดปุ่มหน้าหลักเป็นเวลาสักๆ อีกครั้งจะเป็นการตั้งหน้าต่างย่อยทั้งหมดของมุมมองหน้าหลักให้อยู่ในโหมดมาตรฐาน

สำหรับการทำความสะอาดจอแสดงผลส่วนกลาง ให้ถือคพีซีชั้นการทำงานสัมผัสโดยการกดปุ่มกดหน้าหลักที่อยู่ใต้จอแสดงผลค้างไว้ เปิดการทำงานของจอแสดงผลอีกครั้งโดยการกดปุ่มหน้าหลักเป็นเวลาสักๆ

แบบสถานะ ที่ด้านบนสุดของจอแสดงผลจะแสดงกิจกรรมต่างๆ ในรถ ที่แสดงอยู่ทางด้านซ้ายคือข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องข่ายและการเชื่อมต่อ พร้อมด้วยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสื่อข้อมูล ส่วนทางด้านขวาจะแสดงเวลาและตัวแสดงกิจกรรมในเบื้องหลัง

ในแบบข้อมูลสภาพอากาศ ที่ด้านล่าง ท่านสามารถตั้งคุณหมุนและความสะท้อนสายของที่นั่งได้โดยการแตะที่ไอคอนที่ตรงกัน เปิดรูปทรงสภาพอากาศโดยการแตะที่ปุ่มตรงกลางในแบบข้อมูลสภาพอากาศ

02



กิจกรรมชาร์จ

ประกอบไปด้วยกิจกรรมที่น่าสนใจ เช่น ทำหน้าที่ในการขับเคลื่อนรถที่ความเร็วต่ำเป็นหลัก พัรค์อัมบิเคิลริ่งยนต์เครื่องยนต์แบบสันดาปภายในที่จะขับเคลื่อนรถที่ความเร็วสูงขึ้นและเมื่อขับขี่อย่างฉับไวมากขึ้น เวลาที่ต้องใช้ในการซาร์จแบบเตอร์ไทร์บิจจะชั้นอยู่กับกระเบนไฟฟ้าสำหรับการซาร์จที่ชอกเก็ตสามารถถ่ายได้ นอกจากนี้แบบเตอร์ไทร์บิจยังได้รับการซาร์จในระหว่างการเบรกอย่างช้าๆ หรือการเบรกด้วยเครื่องยนต์ เช่น ในขณะขับลงทางลาดชัน อีกด้วย ประ踉การทำงานชาร์จทั้งหมดจะระบุอยู่ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ

การจัดเก็บสายชาร์จ

สายชาร์จเก็บอยู่ใต้ฝาปิดที่พื้นในห้องเก็บสัมภาระ

ชุดควบคุมบนสายชาร์จ

สายชาร์จซึ่งชิ้นปีดสนใจให้มีชุดควบคุมติดตั้งอยู่ เช่น จะแสดงสถานะการซาร์จ และยังรองรับการตรวจสอบคุณภาพ และมีตัวตัดวงจรเมื่อเกิดความผิดปกติของวงจรแบบรวมในตัวอีกด้วย

การเริ่มต้นการซาร์จ

แบบเตอร์ริตาร์ดจะได้รับการซาร์จเมื่อแบบเตอร์ไบร์บิตรถูกชาร์จ และการชาร์จจะสิ้นสุดลงเมื่อแบบเตอร์ไบร์บิตรถูกชาร์จเต็มแล้ว

1. เสียบสายชาร์จเข้ากับปลั๊กไฟ ห้ามใช้สายต่อ

2. เปิดฝาครอบช่องชาร์จด้วยการดันเบาๆ แล้วดึงฝาปิดชอกเก็ตอินพุตการชาร์จออก

3. ถอดฝาปิดป้องกันมือจับสำหรับการชาร์จออก แล้วดันมือจับเข้าไปในชอกเก็ตของรถจักรยานยนต์ สายชาร์จจะล็อกเข้ากับชอกเก็ตอินพุตการชาร์จโดยอัตโนมัติ และการชาร์จจะเริ่มต้นขึ้นภายใน 5 วินาที

4. จัดวางตำแหน่งของฝาปิดป้องกันมือจับสำหรับการชาร์จโดยให้ไม่สัมผัสกับรถ เพื่อป้องกันไม่ให้สูญเสียรับความเสียหาย

สิ้นสุดการชาร์จ

1. ปลดล็อกคริตโดยใช้ปุ่ม  บนกุญแจรีโมตคอนโทรล การชาร์จจะหยุดลง หากนั่งสายชาร์จจะถูกปลด/ปลดล็อกออก
2. ดึงสายชาร์จออกจากช่องเสียบ
3. ติดตั้งฝาปิดชอกเก็ตอินพุตการชาร์จกลับเข้าที่และปิดฝาครอบสำหรับการชาร์จ
4. ดึงสายชาร์จออกจากช่องเสียบ
5. นำสายชาร์จกลับไปเก็บไว้ในที่เก็บสายชาร์จใต้ฝาปิดที่พื้นในห้องเก็บสัมภาระ

ถ้าไม่ปลดสายชาร์จออกจากชอกเก็ตอินพุตการชาร์จ สายชาร์จจะถูกล็อกอีกครั้งโดยอัตโนมัติในเวลาสั้นๆ หลังจากที่ปลดล็อก เพื่อให้สามารถทำการชาร์จได้มากที่สุดและขับขี่ได้เป็นระยะทางไกลที่สุด รวมถึงเพื่อให้สามารถรับสภาพล่วงหน้าก่อนออกเดินทางได้ ท่านจะสามารถปลดสายชาร์จได้อีกครั้งถ้าหากการปลดล็อกคริตโดยใช้กุญแจรีโมตคอนโทรล สำหรับรถที่มีการล็อก/ปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ* ท่านสามารถล็อกและปลดล็อกอีกครั้งโดยใช้มือจับประตูได้

² ใช้หากไม่สามารถล็อกประตูรถแล้วต้องดำเนินการน้ำดับเช่นกัน หากไม่ได้ปลดล็อกคริตด้วยปุ่มปลดล็อก อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อสายชาร์จที่ระบบ



สถานะการชาร์จ

ท่านสามารถตรวจสอบสถานะการชาร์จของรถได้ที่ช่องคุกเก็ตอินพุตการชาร์จ, บนชุดควบคุม และบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

ไฟสำหรับชุดคุกเก็ตอินพุตการชาร์จ

- สีขาว = ไฟ LED
- สีเหลือง = ให้มดรอ - รอเพื่อเริ่มต้นการชาร์จ
- สีน้ำเงิน - ตั้งค่าเวลาจับเวลา
- สีเขียว桔พิริน = กำลังทำการชาร์จ
- สีเขียวติดสว่างคงที่ = การชาร์จเสร็จสมบูรณ์แล้ว ไฟจะดับลงเมื่อผ่านไประยะเวลาหนึ่ง
- สีแดงติดสว่างคงที่ = มีความผิดปกติเกิดขึ้น

ชุดควบคุม

- ไฟ LED ดับ: ไม่สามารถทำการชาร์จได้ - ถอดสายชาร์จออกจากปลั๊กไฟที่ผนัง และเสียบกลับเข้าไปอีกครั้ง
- ไฟ LED ติดสว่างเป็นสีขาว: สามารถทำการชาร์จได้ - สายชาร์จพร้อมสำหรับการเสียบเข้ากับรถแล้ว
- ไฟ LED กะพริบเป็นสีขาว: กำลังทำการชาร์จอยู่
- ไฟ LED ติดสว่างเป็นสีแดง: ไม่สามารถทำการชาร์จได้ - ความผิดปกติข้าวคลາ ถอดสายชาร์จออกจากปลั๊กไฟที่ผนัง หลังจากผ่านไปสักระยะเวลาหนึ่ง ให้เสียบสายชาร์จกลับเข้าไปอีกครั้ง
- ไฟ LED กะพริบเป็นสีแดง: ไม่สามารถทำการชาร์จได้ - ความผิดปกติร้ายแรง

จอแสดงผลสำหรับคนขับ

สีของสัญลักษณ์ที่แตกต่างกันแสดงถึงสถานะการชาร์จ



ไฟสีน้ำเงิน - กำลังทำการชาร์จ

ไฟสีเขียว - แบตเตอรี่ชาร์จเต็มแล้ว

ไฟสีแดง - ข้อผิดพลาดในการชาร์จ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายชาร์จกับรถและกับปลั๊กไฟ 230 โวลต์

13:45

02



ข้อมูลสำหรับระบบไฮบริดบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

สัญลักษณ์และภาพเคลื่อนไหวจำนวนหนึ่งจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ โดยขึ้นอยู่กับการขับขี่ที่เลือกไว้

การใช้ไฟฟ้าและน้ำมันซึ่งเพิ่งจะแสดงขึ้นในเกจวัดทางด้านขวา ความตื้นเป็นของจะแตกต่างกันออกไม่โดยขึ้นอยู่กับลักษณะการขับขี่ เมื่อตัวชี้วัดเป็นเส้นสีขาวบางๆ เลื่อนผ่านผู้คนสีขาวที่ด้านบนสุด หมายความว่า ระบบได้เปลี่ยนไปใช้เครื่องยนต์แบบสันดาปภายในแล้ว เมื่อตัวชี้วัดเป็นสีฟ้า แสดงว่ากำลังทำการชาร์จแบตเตอรี่อยู่ เช่น ในระหว่างการเบรก เป็นต้น

Distance to empty battery (ระยะทางก่อนแบตเตอรี่หมด)

- ➡️ ตัวแสดงจะแสดงระยะทางโดยประมาณที่สามารถขับขี่ได้โดยระบบไฟฟ้าก่อนที่แบตเตอรี่จะหมดไฟ ระยะทางนี้จะขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง เช่น ลักษณะการขับขี่ ความเร็ว และอุณหภูมิภายนอก และอาจเปลี่ยนแปลงไประหว่างการเดินทางได้ถูกต้อง โดยปกติแล้ว ระยะทางที่สามารถขับขี่ได้จะมีความกว้าง 20-40 กม. (12-25 ไมล์) ค่าเริ่มต้นที่แสดงขึ้นเมื่อรถได้รับการชาร์จเต็มจะระบุค่าสูงสุดแทนที่จะเป็นการคาดการณ์ระยะทางที่สามารถขับขี่ได้ และจะมีการปรับเปลี่ยนในระหว่างการเดินทาง เมื่อจอแสดงผลสำหรับคนขับแสดง "... ไม่สามารถรับรองระยะทางที่สามารถขับขี่ได้โดยระบบไฟฟ้าได้"

สัญลักษณ์ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ

- ⚡⚡ สัญลักษณ์สีขาวทั้งหมดจะระบุว่ากำลังใช้มอเตอร์ไฟฟ้าหรือเครื่องยนต์อยู่ รูปสายฟ้าหมายความว่ากำลังใช้มอเตอร์ไฟฟ้าอยู่ และรูปหدبันไดหมายความว่ากำลังใช้เครื่องยนต์แบบสันดาปภายในอยู่
- ⌚⌚ ระบุว่าแบตเตอรี่กำลังได้รับการชาร์จ เช่น ในระหว่างการเบรกด้วยเครื่องยนต์ เป็นต้น
- 💻💻 เกจวัดแสดงผลลัพธ์งานที่มีอยู่ในแบตเตอรี่สำหรับมอเตอร์ไฟฟ้า นอกจากนี้ผลลัพธ์งานนี้ยังใช้สำหรับระบบควบคุมสภาพอากาศอีกด้วย

แสดงว่าฟังก์ชัน Charge (ชาร์จ) หรือ Hold (รักษาระดับประจุไฟฟ้า) ทำงานอยู่ การส่องงานสามารถทำได้จากมุมมองฟังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง Charge (ชาร์จ) หมายความว่าแบตเตอรี่อยู่บริเวณได้รับการชาร์จเมื่อระดับประจุไฟฟ้าต่ำ Hold (รักษาระดับประจุไฟฟ้า) หมายความว่าจะมีการรักษาระดับประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ไว้สำหรับการใช้งานในภายหลัง

การเริ่มและหยุดการทำงานของเครื่องยนต์แบบสันดาปภายใน

รถจะคำนวณระดับความจำเป็นของการใช้เครื่องยนต์แบบสันดาปภายใน มอเตอร์ไฟฟ้า หรือการใช้ทั้งสองระบบพร้อมกัน ในระหว่างการทำงานด้วยระบบไฟฟ้า บางครั้งรถอาจจำเป็นต้องเริ่มการทำงานของเครื่องยนต์แบบสันดาปภายในโดยอัตโนมัติ เมื่อจากปัจจัยภายนอก เช่น เมื่ออุณหภูมิภายนอกต่ำ เป็นต้น เครื่องยนต์แบบสันดาปภายในจะเริ่มทำงานเสมอเมื่อระดับประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ไฮบริดถึงระดับต่ำสุด



ที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า*

ใช้ตัวควบคุมที่ด้านนอกของที่นั่งเพื่อปรับส่วนต่างๆ เช่น ตำแหน่งที่นั่งและส่วนรองรับบริเวณบันนิเอว* ตัวควบคุมสองด้านที่มีลักษณะคล้ายกับที่นั่งจะใช้เพื่อปรับตำแหน่งของที่นั่ง ส่วนที่สาม คือ ตัวควบคุมแบบมัลติพิงก์ชัน* จะใช้เพื่อปรับพิงก์ชันเพื่อความสะดวกสบายต่างๆ อาทิ การนวด*

ตัวควบคุมที่มีลักษณะคล้ายที่นั่ง

ปรับเบาะรองนั่งหรือเลื่อนที่นั่งทั้งตัวโดยใช้ตัวควบคุมด้านล่าง ปรับมุมของพนักพิงโดยใช้ตัวควบคุมด้านหลัง

ตัวควบคุมแบบมัลติพิงก์ชัน³

การตั้งค่าสำหรับการนวด*, ส่วนรองรับด้านข้าง*, ส่วนรองรับบริเวณบันนิเอว* และส่วนขยายของเบาะรองนั่ง* จะเข้ามายังเข้ากับตัวควบคุมแบบมัลติพิงก์ชัน

1. สั่งงานการตั้งค่าที่นั่งได้ในจอแสดงผลส่วนกลางโดยการหมุนตัวควบคุมชิ้น/ลง
2. ลากระหว่างพิงก์ชันต่างๆ ในจอแสดงผลส่วนกลางโดยการหมุนตัวควบคุมชิ้น/ลง
3. เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของพิงก์ชันที่เลือกไว้โดยการกดที่ส่วนด้านบน/ด้านล่าง/ด้านหน้า/ด้านหลังของตัวควบคุม

การบันทึกตำแหน่ง

1. ตั้งค่าที่นั่ง, กระจาดมองข้าง และจอแสดงผลบนกระจกหน้า* "ป้ายังตำแหน่งที่ต้องการ แล้วกดปุ่ม M บนแป้นควบคุมที่ประตูไฟแสดงภายในปุ่มจะติดสว่างขึ้น"
2. ภายใต้ 3 วินาที ให้กดปุ่มน่วยความจำ 1, 2 หรือ 3 เพียงสัญญาณจะดังขึ้น และไฟแสดงในปุ่ม M จะดับลง

การใช้ตำแหน่งที่บันทึกไว้ของท่าน:

ในขณะที่ประตูเปิดอยู่ - กดปุ่มหน่วยความจำปุ่มเดียวหนึ่งเป็นเวลาสั้นๆ

ในขณะที่ประตูปิดอยู่ - กดปุ่มหน่วยความจำปุ่มเดียวหนึ่งค้างไว้จนกว่าจะถึงตำแหน่งที่บันทึกไว้

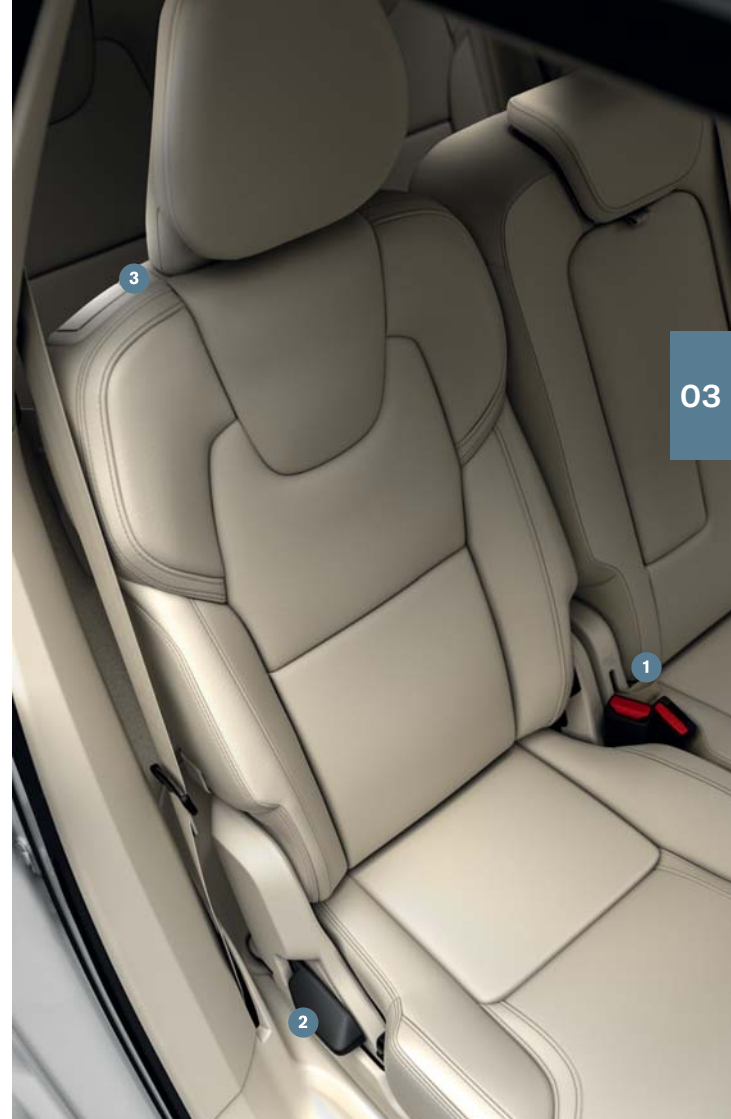
³ สำหรับรถที่มีส่วนของรับบริเวณบันนิเอวแยกเป็นส่วนตัว

การพับพนักพิงของที่นั่งด้านหลัง

อาจจะเป็นต้องปูรับที่นั่งด้านหน้าและด้านหลังก่อนเพื่อที่จะลดระดับพนักพิงลง

ที่นั่งตรงกลางของที่นั่งแถวที่สอง⁴

1. พับพนักพิงศีรษะลงในแบบแนวนอนโดยการกดปุ่มที่อยู่ระหว่างพนักพิงกับพนักพิงศีรษะ ในขณะเดียวกันให้กดพนักพิงศีรษะลง
2. ดึงสายเข็มขัดบริเวณที่นั่งตรงกลาง **1** ขึ้นด้านบน/ไปทางด้านหน้า และพับพนักพิงที่นั่งตัวนอกของที่นั่งแถวที่สอง
 - ดึงมือจับที่ด้านข้างของที่นั่งด้านนอก **2** ขึ้น และพับที่มั่งลงในเวลาเดียวกัน พนักพิงศีรษะจะลดระดับลงโดยอัตโนมัติ
 - เมื่อยกพนักพิงสำหรับที่นั่งตรงกลางหรือที่นั่งด้านนอกขึ้น ให้ดึงสายเข็มขัดหรือมือจับขึ้น ยกพนักพิงขึ้นจนกระทั้งตัวจะงับการทำงานล็อกเข้าที่ ยกพนักพิงศีรษะขึ้นทันที ที่นั่งแถวที่สาม*
 - ดึงมือจับที่ด้านบนของพนักพิงขึ้นด้านบน/ไปด้านหน้า และพับพนักพิงไปทางด้านหน้า พนักพิงศีรษะจะลดระดับลงโดยอัตโนมัติ
- การเข้าไปยังที่นั่งแถวที่สาม ให้ดึงมือจับที่ด้านบนสุดของแถวที่นั่งตรงกลาง **3** ขึ้น/ไปทางด้านหน้า พับพนักพิงและดันที่นั่งทั้งหมดไปทางด้านหน้า





03

พวงมาลัย

การปรับพวงมาลัย

ท่านสามารถปรับตำแหน่งความสูงและความลึกของพวงมาลัยได้

1. ดันคันควบคุมใต้พวงมาลัยไปทางด้านหน้า แล้วปรับพวงมาลัยไปที่ตำแหน่งที่ต้องการ

2. จากนั้นให้ดึงคันควบคุมกลับไปที่ตำแหน่งล็อก

ปุ่มกดด้านข้างมือ

ระบบสนับสนุนคนขับสามารถเลือกได้ในจอแสดงผลสำหรับคนขับโดยใช้ลูกศร ◀ และ ▶ ในแผงปุ่มกดด้านข้างบนพวงมาลัย เมื่อสัญลักษณ์ระบบสนับสนุนคนขับเป็นสีขาว แสดงว่าฟังก์ชันกำลังทำงานอยู่ สีเทาหมายความว่าฟังก์ชันหยุดทำงานหรือกำลังอยู่ในโหมดแต่งเติมๆ

สัญลักษณ์ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ:

- ◐ ตัวจำกัดความเร็ว จะช่วยป้องกันไม่ให้ความเร็วรถสูงเกินกว่าความเร็วสูงสุดที่เลือกไว้
- ◑ ระบบควบคุมความเร็วคงที่ จะช่วยรักษาระดับความเร็วให้คงที่
- ✽ ระบบควบคุมความเร็วคงที่อัตโนมัติ* ช่วยรักษาความเร็วให้คงที่ พร้อมกับการรักษาระยะห่างจากรถคันหน้าตามค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
- ✽ ระบบช่วยเหลือคนขับ ช่วยให้คนขับสามารถควบคุมรถให้อยู่ภายใต้เส้นแบ่งช่องทางเดินรถทั้งสองข้างได้โดยใช้ระบบช่วยบังคับเลี้ยว รวมทั้งช่วยรักษาความเร็วให้คงที่ พร้อมกับการรักษาระยะห่างจากรถคันหน้าตามค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
- ▢ เพื่อเริ่มหรือหยุดการทำงานของฟังก์ชันที่เลือก

การกด ๕+ / — เป็นเวลาสั้นๆ หนึ่งครั้งจะเป็นการเพิ่ม/ลดความเร็วที่บันทึกไว้ ๕ กม./ชม. (๕ 'ไมล์ต่อชั่วโมง) กดปุ่มค้างไว้เพื่อเปลี่ยนอย่างต่อเนื่อง - ปล่อยปุ่มนี้เมื่อถึงความเร็วที่ต้องการ

—/— จะเพิ่ม/ลดระยะห่างจากรถหน้าเมื่อใช้ระบบควบคุมความเร็วคงที่แบบปรับอัตโนมัติและ Pilot Assist

กด ๑+ หนึ่งครั้งเพื่อกลับไปใช้ความเร็วที่บันทึกไว้สำหรับฟังก์ชันที่เลือกต่อ

ปุ่มกดด้านข้างมือ

ใช้ปุ่มกดทางด้านข้างบนพวงมาลัยในการปะยังส่วนต่างๆ บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

 เมนูแอพของจอแสดงผลสำหรับคนขับจะเปิด/ปิด ท่านสามารถควบคุมคอมพิวเตอร์การเดินทาง, เครื่องเล่นสื่อข้อมูล, โทรศัพท์ และระบบนำทาง*ได้จากที่นี่

-  เลื่อนระหว่างแอปต่างๆ โดยการกดลูกศรด้านซ้ายหรือด้านขวา
-  เลือก, ยกเลิกการเลือก หรือยืนยันตัวเลือก เช่น เลือกเมนูของคอมพิวเตอร์การเดินทาง หรือลบท้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ
-  เรียกดูฟังก์ชันต่างๆ ของแอปที่เลือกโดยการแตะขึ้นหรือลง

เพิ่ม/ลดระดับเสียงของสื่อข้อมูล โดยการกด ▼ และ ▲ ถ้าไม่มีฟังก์ชันใดทำงานอยู่ ปุ่มนี้ลานี้จะทำงานเป็นตัวควบคุมระดับเสียง

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, ความลัดลัดของน้ำมันเชื้อเพลิง และความเร็วเฉลี่ย เป็นต้น ท่านสามารถเลือกข้อมูลจากคอมพิวเตอร์การเดิน

ทางที่จะแสดงด้านในจอแสดงผลสำหรับคนขับได้ คอมพิวเตอร์การเดินทางจะคำนวณระยะทางที่สามารถขับขี่ได้จนกว่าน้ำมันหมด หรือจนกระทั่งแบตเตอรี่ไฟเบริดไม่มีไฟในการแสดงตัวเลือกต่างๆ ให้ใช้ปุ่มกดด้านข้างมือบนพวงมาลัย เมื่อจอแสดงผลสำหรับคนขับแสดง "—" หมายความว่าจะไม่สามารถรับรองระยะทางที่สามารถขับได้



สวิตซ์โยกทางด้านซ้าย

การทำงานของไฟหน้า สามารถควบคุมได้โดยใช้สวิตซ์โยกทางด้านซ้าย

ในโหมด AUTO รถจะตรวจสอบว่าเมื่อใดที่ไฟสภาพแวดล้อมมีค่า/สว่าง และไฟแฟลสสว่างจะ “ได้รับการปรับอย่างต่อเนื่อง เช่น เมื่อท่านขับรถในเวลาพหลค่ำ หรือเมื่อขับเข้าไปในอุโมงค์ เป็นต้น หมุนบูรณาการก้านสวิตซ์ไปที่ สำหรับไฟสูงซึ่งจะทำการหัวไฟ โดยอัตโนมัติ สำหรับรถที่ขับสวนทางมา เลื่อนคันสวิตซ์ไปทางแรงหน้าปัดเพื่อส่งงานไฟสูงแบบวนวัล และเลื่อนไปทางพวงมาลัยเพื่อยกเลิกการทำงาน

ไฟขณะเข้าโค้งแบบแยกไฟ^{*} ได้รับการออกแบบเพื่อให้ความสว่างสูงสุดในขณะเข้าโค้งและที่ทางแยก โดยจะปรับการส่องไฟตามการเคลื่อนที่ของพวงมาลัย พังก์ชันนี้จะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อสตาร์ทรถ และสามารถยกเลิกการทำงานได้ในมุมมองพวงกันการทำงานของไฟแสดงผลส่วนกลาง

ไฟ远光灯控制旋钮，可以切换远光灯、近光灯、自动模式、雾灯等。下方的“RESET”按钮用于重置行驶里程。

ไฟส่องทางหลังดับเครื่อง เป็นส่วนหนึ่งของไฟแฟลสสว่างภายนอกซึ่งจะติดสว่างขึ้นหลังจากที่ท่านได้ล็อครถแล้ว เพื่อให้แสงสว่างกับท่านในความมืด หลังจากที่ท่านได้ดับเครื่องยนต์แล้ว ท่านสามารถสั่งงานฟังก์ชันนี้ได้โดยการเลื่อนสวิตซ์โยกด้านซ้ายเข้าหาแมงหน้าปัด จากนั้นปล่อย เวลาที่ไฟส่องทางหลังดับเครื่องจะเปิดทำงานอยู่สามารถเลือกได้บนจอแสดงผลส่วนกลาง

การรีเซ็ตมาตราวัดการเดินทาง

รีเซ็ตข้อมูลทั้งหมดในมาตราวัดระยะทาง (TM) ในแบบแผนกวัสดุโดยการกดปุ่ม RESET ด้านซ้าย การกดเป็นเวลา 1 นาที จะเป็นการรีเซ็ตเฉพาะระยะเดินทางเท่านั้น มาตราวัดการเดินทางแบบอัตโนมัติ (TA) จะถูกรีเซ็ตโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งานรถเป็นเวลา 4 ชั่วโมง



สวิตซ์โดยกทางด้านขวา

- สวิตซ์โดยกทางด้านขวาทำหน้าที่ควบคุมไปปัดน้ำฝนและเชื่นเชอร์วัตปริมาณน้ำฝน
- เลื่อนสวิตซ์โดยกลงด้านล่างเพื่อทำการปัดกระจกหน้าหนึ่งครั้ง
- ดันก้านควบคุมขึ้นด้านบนตามลำดับเพื่อทำการปัดเป็นจังหวะ, ปัดตามปกติ และปัดแบบเร็ว
- ปรับความเร็วของรอบการปัดโดยใช้ปุ่มล้อหมุนของสวิตซ์โดย
- เลื่อนสวิตซ์โดยเข้าหากางมอสเลยเพื่อเริ่มการทำงานของระบบล้างกระจกหน้าและไฟหน้า และเลื่อนสวิตซ์โดยเข้าหากางมอสลงหน้าปัดเพื่อเริ่มการทำงานของระบบล้างกระจกหลัง

 กดปุ่มเชื่นเชอร์วัตปริมาณน้ำฝนเพื่อสั่งงานยกเลิกการทำงานของเชื่นเชอร์วัตปริมาณน้ำฝน คันสวิตซ์ที่ปัดน้ำฝนกระจกหน้าจะต้องอยู่ในตำแหน่ง 0 หรือในตำแหน่งสำหรับการปัดครั้งเดียว เชื่นเชอร์วัตปริมาณน้ำฝนจะกระตุ้นที่ปัดน้ำฝน กระจกบังลมโดยอัตโนมัติ โดยขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำที่เชื่นเชอร์วัตจะจับได้บนกระจกบังลม หมุนปุ่มน้ำฝนขึ้น/ลงเพื่อเพิ่ม/ลดความไว

-  กดเพื่อใช้การปัดแบบเว้นระยะสำหรับที่ปัดน้ำฝนกระจกหลัง
-  กดเพื่อใช้การปัดแบบต่อเนื่องสำหรับที่ปัดน้ำฝนกระจกหลัง

 ใช้ให้หมายเหตุการให้บริการสำหรับที่ปัดน้ำฝนกระจกหน้า เช่น เมื่อต้องการเปลี่ยน, ความสะอาด หรือยกไปปัดน้ำฝนขึ้น เป็นต้น แตะที่ปุ่ม Wiper Service Position ในมุมมองพังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง เพื่อสั่งงานหรือยกเลิกการทำงานใหม่ๆ

03



ระบบควบคุมสภาพอากาศของห้องโดยสาร

ฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ของระบบควบคุมสภาพอากาศสำหรับห้องโดยสารด้านหน้า และด้านหลังจะถูกควบคุมผ่านทางจอแสดงผลส่วนกลาง และปุ่มบนคอนโซลกลาง และที่ด้านหลังของคอนโซลกลางทั้งที่นั่งด้านหน้า ฟังก์ชันการควบคุมสภาพอากาศบางพังก์ชันยังสามารถควบคุมโดยใช้การสั่งงานด้วยเสียงได้อีกด้วย

 "ไอคอนที่ใช้เพื่อเข้าไปยังมุมมองสภาพอากาศจะอยู่ตรงกลางที่ด้านล่างของจอแสดงผลส่วนกลาง เมื่อข้อความ Clean Zone เป็นสีฟ้า กรณีนี้หมายความว่าสภาพต่างๆ เป็นไปตามเงื่อนไขสำหรับคุณภาพอากาศที่ดีในห้องโดยสาร

- แต่ที่ AUTO ในมุมมองสภาพอากาศเพื่อทำการควบคุมฟังก์ชันสภาพอากาศหลายฟังก์ชัน การกดเป็นเวลาสั้นๆ เป็นการควบคุมการหมุนเวียนอากาศภายในรถ, ระบบปรับอากาศ และการจ่ายอากาศโดยอัตโนมัติ

การกดดังนี้จะเป็นการควบคุมการหมุนเวียนอากาศภายในรถ, ระบบปรับอากาศ และการจ่ายอากาศโดยอัตโนมัติ รวมไปถึงการเปลี่ยนอุณหภูมิและความเร็วของพัดลมไปเป็นการตั้งค่ามาตรฐาน: 22°C (72°F) และระดับ 3 (ระดับ 2 ในที่นั่งด้านหลัง) ทำให้สามารถเปลี่ยนอุณหภูมิและความเร็วของพัดลมได้โดยไม่ต้องยกเลิกการทำางานของสภาพอากาศแบบปรับอัตโนมัติ

- แต่ที่ไอคอนไฟล์นี้ในແນວໜ້າສະບັບສປາພອກເຄສດທີ່ຂອບດ້ານລ່າງຂອງຈອດສະບັບສປາພອກເຄສດທີ່ນີ້* และความเร็วของพัดลมในการซิงก์โรลайн อุณหภูมิของໃรນຖຸກໃຮນໃຫ້ເກັບອຸນຫຼຸມທີ່ດ້ານຄົນນັ້ນໄຟແຕ່ທີ່ໂຄນອຸນຫຼຸມສໍາຮັບດ້ານຄົນນັ້ນ ແລ້ວແຕ່ທີ່ Synchronise temperature

การปรับสภาพล่วงหน้า

การตั้งค่าสำหรับการปรับสภาพล่วงหน้าสามารถทำได้บนจอแสดงผลส่วนกลางของรถ การปรับสภาพอากาศก่อนล่วงหน้าจะให้ความร้อน หรือทำความเย็นให้กับห้องโดยสารก่อนทำการขึ้นที่ ท่านสามารถสั่งให้เริ่มทำงานทันที หรือตั้งการปรับสภาพล่วงหน้าโดยใช้เวลาที่กำหนด

การเริ่มการปรับสภาพล่วงหน้าในทันที

1. เปิดมุมมองสภาพอากาศในจอแสดงผลส่วนกลาง
2. เลือกแท็บ Parking climate และเลือกตัวเลือกที่เหมาะสม จากนั้นให้แตะที่ Preconditioning

การตั้งตัวเลือกสำหรับการปรับสภาพล่วงหน้า

1. เปิดมุมมองสภาพอากาศในจอแสดงผลส่วนกลาง
2. เลือกแท็บ Parking climate → Add timer และตั้งวันที่/วันตามต้องการ เพื่อให้การปรับสภาพล่วงหน้าสามารถทำงานได้อย่างเต็มที่ ระหว่างตั้งค่าอุณหภูมิ (สำหรับรถที่ใช้ห้องใต้ดินด้วยไฟฟ้า) รถอาจมีชุดทำความสะอาดร้อนแบบไฟฟ้า นำมันเข้าเพลิงหรือชุดทำความสะอาดร้อนแบบไฟฟ้า⁵ ก็ได้ หันเข้าบ้านอยู่กับตลาด

ระบบคุณภาพอากาศ IAQS*

IAQS เป็นส่วนหนึ่งของ Clean Zone Interior Package* ซึ่งเป็นระบบแบบอัตโนมัติ เต็มรูปแบบที่จะทำการตรวจสอบอากาศในห้องโดยสารให้ปราศจากลิ่งปนเปื้อนต่างๆ เช่น เชื้อรา, ไบโอดิอะโน, ไนตรัสออกไซด์ และไฮโซนิคตัน พื้น การสั่งงานฟังก์ชันนี้ทำได้ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลางใน Settings → Climate → Air Quality Sensor

3

1

2

จุดต่อ

ท่านสามารถเล่น/ควบคุมสื่อข้อมูล, SMS และสายโทรศัพท์โดยใช้การรับรู้คำสั่งเสียง รวมถึงการเชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตผ่านอุปกรณ์ภายนอกต่างๆ เช่น โทรศัพท์แบบสมาร์ทโฟน ได้ ในการใช้งานอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ ระบบไฟฟ้าของรถจะต้องอยู่ในตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ 1 เป็นอย่างน้อย

โน๊ตเต็มของรถ⁶

วิธีการที่ง่ายและมีประสิทธิภาพมากที่สุดในการเชื่อมต่อรถของท่านเข้ากับอินเทอร์เน็ตคือผ่านทางไมโครชิปของรถ วิธีนี้เป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติสำหรับการเดินทางแต่ละครั้ง และไม่จำเป็นต้องใช้การเรื่อมต่อเข้ากับโทรศัพท์แบบสมาร์ทโฟน

1. เสียบชิปการ์ดส่วนตัวเข้าไปในช่องเสียบช่องอยู่ในบริเวณห้องเก็บสัมภาระ

2. กด Settings → Communication → Car Modem Internet ในมุมมองระดับบนสุด

3. สั่งงานโดยการเลือกกล่องกาเครื่องหมายสำหรับ Car modem Internet

การเชื่อมต่อสัญญาณอินเตอร์เน็ต

เมื่อรถเชื่อมต่อ กับ อินเตอร์เน็ต ผ่าน ทาง ไมโครชิป ท่าน สามารถ ใช้ วิธี ที่ เชื่อม ต่อ อินเตอร์เน็ต ร่วม กัน (ออก ต่อ ป็อกต์ Wi-Fi) กับ อุปกรณ์ อื่น ได้ แต่ ที่ Settings ใน มุม มอง ระดับ บน สุด แล้ว แต่ ที่ Communication → Car Wi-Fi Hotspot

Bluetooth

ใช้ Bluetooth ในการจัดการสายโทรศัพท์, SMS และสื่อข้อมูลจากโทรศัพท์ของท่านไปยังระบบของรถ เป็น หลัก ท่าน ยัง สามารถ เชื่อม ต่อ รถ เข้า กับ อินเทอร์เน็ต ผ่าน ทาง Bluetooth ได้อีกด้วย ท่าน สามารถ เชื่อม ต่อ อุปกรณ์ Bluetooth ใน เวลา ที่ ยก กัน ได้ ส่อง



อุปกรณ์ในรถนี้ อุปกรณ์หนึ่งจะสามารถสตอร์มชื่อของได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น โทรศัพท์ที่เชื่อมต่อ 2 เครื่องสำหรับจะได้รับการเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติเมื่อใช้รีโมทคอนโทรล ถ้าท่านเปิดใช้งาน Bluetooth ของโทรศัพท์ไว้ ท่านสามารถบันทึกอุปกรณ์ลงในรายการได้ สูงสุด 20 อุปกรณ์ เพื่อให้สามารถทำการเชื่อมต่อับดับอุปกรณ์เหล่านี้ในภายหลังได้ ง่ายขึ้น

1. เปิดใช้งาน Bluetooth บนโทรศัพท์ ในการเชื่อมต่อ กับอินเทอร์เน็ต ให้ส่งงานการใช้เครือข่ายร่วมกันในโทรศัพท์ด้วย
2. เปิดมุมมองย่อสำหรับโทรศัพท์บนจอแสดงผลส่วนกลาง
3. แตะที่ Add phone หรือถ้ามีโทรศัพท์เครื่องหนึ่งเชื่อมต่ออยู่แล้ว ให้แตะที่ Change จากนั้นแตะ Add phone
4. เลือกโทรศัพท์ที่ต้องการเชื่อมต่อและทำการขึ้นต้นตอนบนของแสดงผลส่วนกลาง และโทรศัพท์หมายเลขโทรศัพท์บางรุ่นจะต้องมีการเปิดใช้งานฟังก์ชันข้อความ

Wi-Fi

เมื่อเชื่อมต่อรถยนต์เข้ากับอินเทอร์เน็ตโดยใช้ Wi-Fi ท่านสามารถสตอร์มการบริการออนไลน์ได้ด้วยความเร็วที่สูงกว่าการใช้ Bluetooth อาทิ วิทยุผ่านอินเทอร์เน็ตและเพลงผ่านแอปพลิเคชันต่างๆ ดาวน์โหลดข้อมูลขนาดใหญ่ เช่นต้น การเชื่อมต่อ Wi-Fi จากสมาร์ทโฟนจะทำงานเป็นอัตโนมัติ สะดวกและรวดเร็ว ไม่ต้องเสียเวลาค้นหา

1. เปิดใช้งานการใช้เครือข่ายร่วมกันบนโทรศัพท์
2. แตะที่ Settings บนมุมมองย่อด้านล่างของจอแสดงผลส่วนกลาง
3. แตะที่ Communication → Wi-Fi และสั่งงานโดยการเลือกกล่องการเครื่องหมายสำหรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi

โปรดทราบว่า โทรศัพท์บางเครื่องจะปิดการใช้เครือข่ายร่วมกันหลังจากที่ได้ตัดการเชื่อมต่อับดับแล้ว ดังนั้น จึงจำเป็นต้องเปิดใช้งานการใช้เครือข่ายร่วมกันที่โทรศัพท์อีกครั้งในครั้งถัดไปที่ต้องการใช้งาน

USB

ท่านสามารถใช้ USB ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเพื่อเล่นสื่อได้ นอกจากรถนี้ ของเสียง USB ยังใช้สำหรับ Apple CarPlay⁷ และ Android Auto⁸ อีกด้วย เชื่อมต่อ กับของเสียง USB ที่มีกรอบสีขาว อุปกรณ์ภายนอกของท่านจะได้รับการชาร์จในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับรถ

- 1 อินพุต USB (ประเภท A) จะอยู่ที่ซ่องเก็บของในที่วางแขนระหว่างที่นั่ง
- 2 ช่องเสียง USB⁹ (ชนิด C) จะอยู่ที่ด้านหลังของคอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า สำหรับการชาร์จเท่านั้น

ปลั๊กไฟ

ในรถของท่านจะมีปลั๊กไฟดังต่อไปนี้:

- 2 ปลั๊กไฟ 12 โวลต์ นอกจากรถนี้ยังมีปลั๊กไฟ 12 โวลต์^{*} ในบริเวณห้องเก็บสัมภาระอีกด้วย

⁶ เอพาร์กเกอร์ P-SIM[®] เท่านั้น รถที่มี Volvo On Call[®] ติดตั้งไว้จะใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตเข้ากับไมเนอร์ของรถบริการต่างๆ

⁷ การนี้ให้บริการตามเกณฑ์ของค่ายโทรศัพท์ชั้นอยู่กับค่าคง

⁸ ไม่ใช้กับ XC90 Excellence

⁹ สำหรับ XC90 Excellence เท่านั้น



03

การใช้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่

ท่านสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเพื่อดำเนินการต่างๆ เช่น ใช้สายโทรศัพท์และเล่นสื่อข้อมูลในระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูลของรถ เป็นต้น

การจัดการสายโทรศัพท์

ท่านสามารถโทรศัพท์และรับสายจากโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth ได้ การโทรศัพท์ทาง炬就แสดงผลส่วนกลาง

1. เปิดมุมมองของ Phone ในมุมมองหน้าหลัก เลือกการโทรศัพท์บันทึกการโทร, รายชื่อผู้ติดต่อ หรือป้อนหมายเลขโดยใช้แป้นกด

2. กดปุ่ม ↻

การโทรศัพท์โดยใช้แป้นกดทางด้านขวาบนพวงมาลัย

1. กด 🔍 แล้วไปที่ Phone โดยการกด ◀ หรือ ▶

2. เลื่อนไปตามรายการโทรศัพท์โดยใช้ ▼ แล้วเลือกโดยใช้ ○

ท่านยังสามารถจัดการสายโทรศัพท์โดยใช้การควบคุมด้วยเสียงได้อีกด้วย กดปุ่มการควบคุมด้วยเสียง 『ardon』 ในແນ່ງປຸ່ນກົດດ້ານຂວາບນພງມາລີຍ ສໍາຮັບຄໍາສຳເລັງ ໂປຣດູໃນບທ 'ກາຽຄວບຄຸມດ້ວຍເສີ່ງ' ໃນ Quick Guide

การเล่นสื่อข้อมูล

ในการเล่นเสียงจากอุปกรณ์ภายนอก ท่านจำเป็นต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์นั้นเข้ากับรถโดยใช้วิธีการที่ท่านต้องการ สำหรับการเชื่อมต่อแบบต่างๆ ໂປຣດູหน້າກ່ອນໜ້ານີ້



อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth

1. รິ່ມເລີນໃນອຸປະກອນທີ່ເຊື່ອມຕ່ອງ

2. ເປີດແອັບ Bluetooth ໃນມູນມອງແອັບນອຈແສດຜລສ່ວນກລາງ ຮິ່ມເລີນ



อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่าน USB

1. ຮິ່ມກາວກຳນາງຂອງແອັບ USB ໃນມູນມອງແອັບ

2. เลือกฟิล์มที่ท่านต้องการเล่น เริ่มเล่น



เครื่องเล่น MP3 หรือ iPod ที่เชื่อมต่ออยู่



1. เริ่มการเล่นที่อุปกรณ์

2. เปิดแอพ iPod หรือ USB โดยขึ้นอยู่กับวิธีการเชื่อมต่อ ในการเล่น
เสียงจาก iPod ให้เลือกแอพ iPod โดยไม่ต้องคำนึงถึงวิธีการเชื่อมต่อ
เริ่มเล่น

Apple® CarPlay®*¹⁰ และ Android Auto*

CarPlay¹¹ และ Android Auto¹¹ ทำให้ท่านสามารถใช้แอปบางแอพในอุปกรณ์ iOS หรือ Android ของท่านผ่านทางรถเพื่อดำเนินการต่างๆ เช่น เล่นเพลงหรือฟังพอดкаสท์ ได้ การติดต่อบรจาทำผ่านจอแสดงผลส่วนกลางของรถหรือโดยใช้อุปกรณ์

ในการใช้ CarPlay ท่านจะต้องเปิดใช้งาน Siri ในอุปกรณ์ที่ใช้ iOS ให้ นอกจากนี้ อุปกรณ์ยังจำเป็นต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่าน Wi-Fi หรือเครือข่ายโทรศัพท์มือถืออีกด้วย ในกรณีใช้ Android Auto, ต้องติดตั้งแอพ Android Auto เข้ากับอุปกรณ์ Android นอกจากนี้ต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับพอร์ต USB ของรถด้วยเช่นกัน



1. เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับช่องเสียบ USB ที่มีกรอบสีขาว
2. สำหรับ Android Auto ให้แตะที่ Android Auto ในมุมมองแอพเพื่อ สั่งงาน
3. โปรดอ่านข้อกำหนดและเงื่อนไข จากนั้นแตะที่ Accept เพื่อเชื่อมต่อ
4. แตะที่แอพที่ต้องการ

เปิดใช้งานการควบคุมด้วยเสียงด้วย CarPlay และ Android Auto โดยการกดปุ่ม 『ง』 ที่แผงปุ่มกดทางด้านขวาบนพวงมาลัยค้างไว้ การกดเป็นเวลาสักนิด จะเป็นการสั่งงานระบบควบคุมด้วยเสียงของรถแทน

Bluetooth จะหยุดทำงานเมื่อใช้ CarPlay หากท่านต้องการเชื่อมต่อรถเข้ากับ อินเทอร์เน็ต กรุณาใช้ Wi-Fi หรือโมเด็มของรถ *

¹⁰ Apple และ CarPlay เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Apple Inc.

¹¹ กรณีที่ไม่มีบริการอาจแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นอยู่กับประเทศ

13:45



Ånäsvägen
Current position

2



Lune - Leave The World...

3



Daniel's Phone
■ Telenor

4



Studio
Sound optimised for driver

22 °C



22 °C

04

มุมมองหน้าหลัก

เมื่อจากแสดงผลส่วนกลางเริ่มทำงาน จะแสดงผลจะแสดงมุมมองหน้าหลักและหน้าต่างอยู่สำหรับบันทึกทาง, สื่อข้อมูลและโทรศัพท์ รวมทั้งสามารถเข้าถึงแอปหรือฟังก์ชันของรถที่ใช้งานล่าสุดได้จากที่นี่

1 ระบบนำทาง - แต่ที่นี่เพื่อเข้าสู่ระบบนำทาง โดยใช้ Sensus Navigation*

ดังจุดหมายปลายทางด้วยข้อความแบบอิสระ - ขยายแผนเครื่องมือโดยใช้ลูกศรชี้ลงด้านล่างทางด้านซ้าย และแตะที่ รูปภาพแผนที่จะเปลี่ยนไปเป็นการค้นหาด้วยข้อความแบบอิสระ ป้อนคำค้นหา

ป้อนจุดหมายปลายทางด้วยแผนที่ - ขยายแผนที่ให้ใหญ่ที่สุดโดยกด กดตำแหน่งที่ต้องการไปค้างไว้ จากนั้นเลือก Go here

ลบจุดหมายปลายทางจุดใดจุดหนึ่ง - แต่ที่ เพื่อปิดกำหนดการเดินทาง แต่ที่ถังไข่คิดเพื่อลบจุดหมายปลายทางย่ออยระหว่างทางในกำหนดการเดินทาง หรือแตะที่ Clear itinerary เพื่อลบกำหนดการเดินทางทั้งหมด

การอัพเดตแผนที่¹² - แต่ที่ Download Centre ในมุมมองแอป จำนวนของการอัพเดตแผนที่ที่มีอยู่จะแสดงอยู่ที่ Maps และที่ Maps Install Confirm เพื่อทำการอัพเดตแผนที่หรือติดตั้งแผนที่ที่เลือกไว้ นอกจากนี้ ยังมีตัวเลือกสำหรับการดาวน์โหลดแผนที่จาก support.volvocars.com ลงในหน่วยความจำแบบ USB แล้วโอนถ่ายข้อมูลไปยังรถอีกด้วย

2 สื่อข้อมูล - ข้อมูลที่แสดงที่นี่คือข้อมูลอย่างเช่น เพลงของท่านจากอุปกรณ์ภายในรถ หรือถ้าท่านเลือก FM radio "ในมุมมองแอป เป็นต้น แต่ที่มุมมองย่อยเพื่อเข้าสู่การตั้งค่า จากที่นี่ ท่านจะเห็นไลบรารีเพลงของท่าน, สถานีวิทยุ และอื่นๆ

3 โทรศัพท์, สามารถเข้าถึงฟังก์ชันโทรศัพท์ได้ที่นี่ แต่ที่มีมุมมองย่อยเพื่อขยาย จากที่นี่ ท่านสามารถโทรศัพท์จากประวัติการโทรหรือจากรายชื่อผู้ติดต่อ หรือป้อนข้อมูลในแบบแผนนวลดโดยใช้เบนกดได้ เมื่อท่านเลือกหมายเลขอุปกรณ์ของท่าน แล้ว ให้แตะที่

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

¹² พังก์ชันที่สามารถใช้ได้หากยังไม่ติดตั้งกับรถ

04

13:45

Car functions

 OFF ESC Sport Mode  Lane Keeping Aid  Park Assist

 Cross Traffic Alert  Distance Alert

 Camera  Park In  Park Out

 Headrest fold  Head-up display adjustments  Road Sign Information

 Head-up display  BLIS  Active Bending Lights

22°C  22°C
 AUTO

มุมมองพังก์ชันการทำงานและมุมมองแอพ

มุมมองพังก์ชันการทำงาน

เนื่องจากด้านข้างไปด้านขวา¹³ ในมุมมองหน้าหลัก ท่านจะเข้าสู่มุมมองพังก์ชันการทำงาน จากที่นี่ ท่านสามารถล็อกสิ่งงานยกเลิกการทำงานพังก์ชันการทำงานต่างๆ ของรถได้ เช่น Lane Keeping Aid และ Park Assist* เป็นต้น การล็อกงานยกเลิกการทำงานพังก์ชันเหล่านี้ทำให้โดยการแตะที่สัญลักษณ์ที่ตรงกับ พังก์ชันจะเปิดขึ้นในหน้าจอแยกต่างหาก

มุมมองแอพ

ปั๊บันว่าผ่านหน้าจอจากด้านขวาไปด้านซ้าย¹³ ในมุมมองหน้าหลักเพื่อเข้าไปที่มุมมองแอพ ที่นี่ ท่านจะเห็นแอพต่างๆ ที่วัดมาให้พร้อมกับรถ รวมถึงแอพที่ท่านสามารถเลือกที่จะดาวน์โหลดและติดตั้งด้วยตัวท่านเอง

การจัดการและการอัพเดตแอพและระบบ



ใน Download Centre ท่านสามารถอัพเดตระบบต่างๆ ของรถได้ในมุมมองแอพ เพื่อให้สามารถดำเนินการนี้ได้ รถจะต้องเชื่อมต่ออยู่กับอินเทอร์เน็ต ใน Download Centre ท่านสามารถ:

ดาวน์โหลดแอพ - แตะที่ New apps และเลือกแอพที่ต้องการ เลือก Install เพื่อดาวน์โหลดแอพ

อัพเดตแอพ - แตะที่ Install all เพื่ออัพเดตแอพทั้งหมด หรือแตะที่ Application updates เพื่อแสดงรายการของアプリที่สามารถใช้งานได้ เลือกแอพที่ต้องการแล้วแตะที่ Install

ถอนการติดตั้งแอพ - แตะที่ Application updates และเลือกแอพที่ต้องการ แตะที่ Uninstall เพื่อถอนการติดตั้งแอพ

อัพเดตซอฟต์แวร์ของระบบ - แตะที่ System updates เพื่อแสดงรายการของアプリเดตที่สามารถติดตั้งในรถได้ - แตะที่ Install all ที่ด้านล่างของรายการเพื่ออัพเดต

ซอฟต์แวร์ทั้งหมด หรือแตะที่ Install เพื่ออัพเดตโปรแกรมซอฟต์แวร์แต่ละโปรแกรม ถ้าไม่จำเป็นต้องใช้รายการ ให้เลือก Install all ที่ปุ่ม System updates

การเคลื่อนย้ายไอคอน

ท่านสามารถเคลื่อนย้ายแอพและปุ่มสำหรับพังก์ชันการทำงานต่างๆ ของรถในมุมมองแอพและมุมมองพังก์ชันการทำงานตามต้องการของท่านได้

1. แตะที่แอพหรือปุ่มค้างไว้
2. ลากแอพหรือปุ่มไปที่ตำแหน่งที่ว่างในมุมมองแล้วปล่อย

04



มุ่งมองด้านบนสุด

ส่วนบนของจอแสดงผลจะมีแท็บที่ “ท่านสามารถคลิกลงมาเพื่อเข้าไปที่มุ่งมองระดับบนสุดได้ จากตรงนี้ ท่านสามารถเข้าถึง Settings, Owner's manual, Profile และข้อความที่บันทึกไว้ของรถได้”

การตั้งค่าส่วนบุคคล

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

โปรไฟล์ของคนขับ

 ถ้ามีคนขับหลายคนใช้รอกันเดียวกัน คนขับแต่ละคนสามารถมีโปรไฟล์คนขับส่วนตัวได้ ทุกครั้งที่ท่านเข้าไปในรถ จะมีตัวเลือกให้ท่านเลือกโปรไฟล์ คนขับของท่านซึ่งมีการตั้งค่าส่วนตัวของท่าน บันทึกอยู่ จำนวนของโปรไฟล์ จะขึ้นอยู่กับจำนวนของกุญแจที่รอมีอยู่ โปรไฟล์ Guest จะไม่สามารถเชื่อมโยงเข้ากับกุญแจได้

โปรไฟล์คนขับที่ใช้งานล่าสุดคือโปรไฟล์ที่ใช้ในการปลดล็อครถ เปลี่ยนโปรไฟล์คนขับ โดยการเลือก Profile ในมุ่งมองระดับบนสุด

โปรไฟล์คนขับสามารถเชื่อมโยงเข้ากับกุญแจของรถได้ และเมื่อปลดล็อครถ รถจะปรับ “การตั้งค่าส่วนตัวของท่านโดยอัตโนมัติ” เช่นเมื่อโยงกุญแจใน Settings → System → Driver Profiles เลือกโปรไฟล์คนขับโปรไฟล์เดียวไฟล์หนึ่ง (ไม่สามารถเชื่อมโยงโปรไฟล์ Guest ได้) มุ่งมองหน้าหลักจะแสดงชื่ออีกครั้ง ลักษณะมุ่งมองระดับบนสุดลงมาอีกครั้ง, ทำซ้ำตามที่ระบุไว้ที่ด้านบน และเลือก Edit บนโปรไฟล์ที่เลือกไว้ จากนั้นเลือก Connect key

โหมดขับขี่เฉพาะส่วน

ถ้าท่านต้องการปรับโหมดขับขี่ Hybrid, Pure หรือ Power ในหมวดใดโหมดหนึ่ง ให้สั่งงานโหมดขับขี่ใน Settings → My Car → Individual Drive Mode

ความตั้งเสียงของระบบ

ถ้าท่านต้องการปรับระดับเสียงหรือปิดเสียงของระบบ เช่น เสียงการ提醒หน้าจอ เป็นต้น ให้ไปที่ Settings → Sound → System Volumes

05



ระบบสนับสนุนคนขับ

รถของท่านมีฟังก์ชันการทำงานจำนวนมากหนึ่งติดตั้งอยู่ เพื่อช่วยท่านในการขับขี่อย่างปลอดภัย การส่องทางฟังก์ชันเหล่านี้สามารถทำได้ในรูปแบบฟังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง โปรดทราบว่าฟังก์ชันการสนับสนุนคนขับต่างๆ เป็นเพียงแค่ตัวช่วยเท่านั้น และทำงานในฐานะของคนขับ จะเป็นผู้รับผิดชอบอย่างเต็มที่ต่อการขับขี่รถอย่างปลอดภัย

City Safety™

City Safety¹⁴ สามารถช่วยท่านในการป้องกันหรือลดความร้ายแรงจากการชนกับรถคันอื่น, สัตว์ขนาดใหญ่, คนเดินถนน หรือคนขับขี่รถจักรยานได้ ในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน ระบบจะส่งการเตือนแบบมองเห็น, การเตือนด้วยเสียง และการเตือนด้วยการสั่นสะเทือนเป็นจังหวะของเบนเนบรา เนื่องจากน้ำเสียงให้ท่านคำนึงการอย่างทันท่วงที ถ้าท่านไม่คำนึงการอย่างทันท่วงที แล้วแทนจะไม่สามารถหลีกเลี่ยงการชนได้ จะสามารถทำการเบรกรถโดยอัตโนมัติ ระบบช่วยบังคับเลี้ยวของ City Safety ยังสามารถเสริมการทำงานเข้าหากันระหว่างการทำงานได้โดยการบังคับเลี้ยวของท่านเมื่อเริ่มการทำงานหักลบอย่างรวดเร็วได้ด้วย City Safety จะเริ่มทำงานเมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์ และไม่สามารถเลิกการทำงานได้

Blind Spot Information (BLIS)*



BLIS สามารถแจ้งให้ท่านทราบเกี่ยวกับรถที่อยู่ในบริเวณจุดบอดของท่าน และรถที่ว่างเข้ามาอย่างรวดเร็วในช่องทางเดินรถที่อยู่ติดกันได้

Cross Traffic Alert (CTA)*



Cross Traffic Alert พร้อมการเบรกอัตโนมัติ เป็นระบบสนับสนุนคนขับที่จะเสริมการทำงานของ BLIS และสามารถเตือนเกี่ยวกับการจราจรที่ตัดผ่านด้านหลังรถได้ ถ้าคนขับไม่สังเกตการเดินจาก Cross Traffic Alert และไม่สามารถหลีกเลี่ยงการชนได้ ฟังก์ชันจะสามารถหยุดรถได้ ฟังก์ชันจะทำงานเมื่อเข้าใกล้รถอยหลัง หรือเมื่อรถใกล้ไปทางด้านหลัง

ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ



ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ (Lane Keeping Aid) สามารถช่วยท่านในการลดความเสี่ยงที่รถจะล่วงออกนอกช่องทางเดินรถของตัวเองโดยไม่ตั้งใจได้ ท่านสามารถเลือกรูปแบบการช่วยเหลือที่ต้องการได้ทาง Settings ในรูปมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง

การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสียงต่อการชน



ฟังก์ชัน Collision avoidance สามารถช่วยท่านในการลดความเสี่ยงที่รถจะออกจาช่องทางเดินรถของตัวเองโดยไม่ตั้งใจ และ/หรือ การชนเข้ากับรถคันอื่นสิ่งกีดขวาง โดยการบังคับรถให้กลับเข้าสู่ช่องทางเดินรถของตัวเอง หรือเปลี่ยนทิศทางของรถ ฟังก์ชันนี้ประกอบด้วยฟังก์ชันย่อย 3 ฟังก์ชัน: การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสียงต่อการขับออกถนน; การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสียงต่อการชนด้านหน้า; และการช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสียงต่อการชนด้านหลัง*

Pilot Assist

Pilot Assist¹⁵ เป็นฟังก์ชันเพื่อความสะดวกสบายอย่างหนึ่งที่ช่วยรักษาให้รถอยู่ภายในช่องทางเดินรถของตัวเอง และรักษาระยะห่างจากรถคันหน้าตามค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า สำหรับการทำงานของระบบช่วยบังคับเลี้ยวก็คือ คนขับจะต้องจับวงมาลัยด้วยมือทั้งสองข้าง และจะต้องสามารถมองเห็นเครื่องหมายแบ่งช่องทางเดินรถได้อย่างชัดเจน เป็นต้น เมื่อระบบช่วยบังคับเลี้ยวทำงาน จอแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงสัญลักษณ์รูปวงมาลัยสีเขียว

¹⁴ ไม่มีให้บริการในบางตลาด

¹⁵ ฟังก์ชันนี้อาจเป็นอุปกรณ์มาตรฐานหรืออุปกรณ์พิเศษภายใต้ นโยบายของผู้รับผิดชอบ



05

ระบบช่วยจอด (PARK ASSIST)

ระบบช่วยนำทางขณะจอด (Park Assist Pilot)*

ระบบช่วยนำทางขณะจอด (Park Assist Pilot) จะช่วยคนขับในการหักเลี้ยวรถขณะจอด หน้าที่ของผู้ขับขี่ คือ ค่อยดูบีเวณโดยรอบรถ, ปฏิบัติตามคำแนะนำบนจอแสดงผลส่วนกลาง, เลือกเกียร์ และควบคุมความเร็ว รวมทั้งเตรียมพร้อมที่จะเบรก/หยุดรถ การจอดด้วยระบบช่วยนำทางขณะจอด



ขั้นตอนด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. (20 ไมล์ต่อชั่วโมง) สำหรับการจอดแนวราบ หรือไม่เกิน 20 กม./ชม. (12 ไมล์ต่อชั่วโมง) สำหรับการจอดเข้าซอง ในขณะที่ฟังก์ชันทำการด้านหลังของจอดรถ ระยะห่างระหว่างรถกับซ่องจอดรถควรอยู่ที่ประมาณ 1 เมตร (3 ฟุต)

1. กดปุ่ม Park In ในมุมมองฟังก์ชันการทำงานหรือมุมมองกล้อง
2. เตรียมพร้อมสำหรับการหยุดรถเมื่อภาพกราฟิกและข้อความบนจอแสดงผลส่วนกลางแจ้งว่าพบซ่องจอดรถที่เหมาะสมสมั่ว หน้าต่างแบบผุดขึ้นจะแสดงขึ้น
3. เลือก Parallel parking หรือ Perpendicular parking จากนั้นให้เลือกเกียร์ถอยหลัง
4. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนจอแสดงผลส่วนกลาง

ออกจากการจอดแนวราบโดยใช้ระบบช่วยนำทางขณะจอด (Park Assist Pilot)

ฟังก์ชันนี้ใช้สำหรับรถที่จอดในแนวราบเท่านั้น



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

กล้องช่วยจอด*

กล้องช่วยจอดสามารถช่วยคนขับเมื่อหักเลี้ยวในบริเวณแคบๆ ได้โดยการระบุสิ่งกีดขวางด้วยภาพจากกล้องและภาพกราฟิกในจอแสดงผลส่วนกลาง การเลือกมุมมองกล้อง และแนวเส้นช่วยจอดรถสามารถทำได้บนจอแสดงผลส่วนกลาง โปรดทราบว่าตัญญัติสิ่งกีดขวางอาจอยู่ใกล้ส่วนมากกว่าที่มองเห็นบนหน้าจอ กล้องช่วยจอดจะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อเข้าเกียร์ถอยหลัง หรือในแบบแม่นยำบนจอแสดงผลส่วนกลาง



- แตะที่ปุ่ม Camera ในมุมมองฟังก์ชันการทำงานเพื่อสั่งงานยกเลิกการทำงานของฟังก์ชันในแบบแม่นยำ

05



ความเพลิดเพลินในการขับขี่อย่างแท้จริง

การวางแผนการขับขี่และการขับขี่อย่างประยัดจะทำให้ท่านสามารถยึดระยะทางที่ขับขี่ได้ด้วยระบบไฟฟ้าให้ใกล้ชื่น พั้มกับลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้น้อยลงในเวลาเดียวกัน เมื่อไหร่ที่สามารถขับขี่ได้สูงสุดจะเปลี่ยนแปลงไปตามสถานการณ์ต่างๆ และสภาพแวดล้อมที่ซับร่องรอย โดยบางปัจจัยท่านสามารถควบคุมได้ด้วยตัวเอง เช่น แบตเตอรี่ที่ไม่สามารถควบคุมได้ ช่วงการทำงานที่นานที่สุดจะเกิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขที่เหมาะสม เมื่อบังคับจี้ทั้งหมดมีผลกระทบในเชิงบวก

วางแผนการเดินทางของท่านโดยการทำสิ่งต่อไปนี้เสมอ:

- ชาร์จแบตเตอรี่ก่อนที่จะก่อนเดินทาง
- ปรับสภาพรถล่วงหน้า

ขับขี่อย่างประยัดโดยการดำเนินการต่อไปนี้:

- สั่งงานให้มีการขับขี่ Pure (ใช้ไฟฟ้าอย่างเต็มที่)
- ลดอุณหภูมิในห้องโดยสารลงและลดความเร็วของพัดลม
- ขับขี่ด้วยความเร็วคงที่ และรักษาระยะห่างจากรถคันอื่นและวัตถุต่างๆ อย่างเหมาะสม เพื่อลดการเบรกให้น้อยที่สุด
- ขับขี่โดยใช้ยางที่มีความดันลมยางถูกต้อง และตรวจสอบความดันลมยางเป็นประจำ เสือกความดันลมยาง ECO เพื่อให้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด
- หลีกเลี่ยงการขับขี่พร้อมกับการเปิดกระจกประตู

ปัจจัยที่ท่านไม่สามารถควบคุมได้

- สภาพอากาศ
- สภาพถนนและภูมิประเทศ
- อุณหภูมิภายนอกและลมปะทะ

สำหรับเคล็ดลับเกี่ยวกับการขับขี่อย่างประยัดนั้นนั้นเรื่องเพลิง โปรดดูในคู่มือสำหรับเจ้าของรถ



คำสั่งเสียง

ระบบควบคุมด้วยเสียงนำเสนอทางเลือกในการใช้การรับข้อมูลคำสั่งเสียง¹⁶ โดยใช้คำสั่งที่กำหนดล่วงหน้าที่แตกต่างกันในกระบวนการฟังก์ชันการทำงานบางอย่างของเครื่อง เติมเมื่อใดๆ โทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth, ระบบควบคุมสภาพอากาศ และระบบนำทางของวอลนิว^{*} ให้แก่ท่าน การสั่งงานการควบคุมด้วยเสียงทำได้โดยการกดปุ่ม การควบคุมด้วยเสียงในแผงบูมกดด้านขวาบนพวงมาลัย

โดยทั่วไปแล้ว จะสามารถใช้คำสั่งต่อไปนี้ได้ในทุกสถานการณ์:

- Repeat: ซ้ำคำสั่งเสียงล่าสุดในการติดต่อกันที่ต่อเนื่อง
- Help: เริ่มการติดต่อกันเกี่ยวกับวิธีใช้ ระบบจะตอบสนองกับคำสั่งที่สามารถใช้ในสถานการณ์ปัจจุบัน ความพร้อมในการทำงาน หรือตัวอย่าง
- Cancel: ยกเลิกการติดต่อ¹⁷

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*
- Turn on seat ventilation/Turn off seat ventilation*

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^{18, 19}
- Show favourites
- Clear itinerary
- Repeat voice guidance
- Turn off voice guidance
- Turn on voice guidance

16 ใช้กับบางพืชผล

17 ไปรักษาบ้านเมืองเพื่อการยกรัฐกิจการให้ต้องมีระบบไม่มีการสนับสนุนท่านนั้น ซึ่งทำให้ได้โดยตลอดบุญการคุณด้วยเสียงคำเชิญไว้ในกว่าจะได้อ่านเสียงปี๊ดดัง

ชื่นของครั้ง

18 สำหรับกลุ่มนราษฎรบุญไปให้ได้ “ประเทศไทย” แผน “ธง”

19 สำหรับราชาธิลและขันเดีย การเปลี่ยนพื้นที่การค้ามาทำให้เกิดข้อแลกเปลี่ยนส่วนกลาง

หมายเหตุ

V O L V O

