



XC40

RECHARGE

QUICK GUIDE



VÄLKOMMEN!

Quick Guide ฉบับนี้อธิบายเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงานส่วนหนึ่งในรถตัวลิว์ของท่าน ข้อมูลสำหรับเจ้าของรถที่มีรายละเอียดมากขึ้นจะมีอยู่ในรถ, ในแอพ และบนเว็บไซต์



ซอฟแวร์ผลลัพธ์ทางการค้าของรถ

คุณสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันสำหรับเจ้าของรถที่มีอยู่ในรถ ซึ่งทำให้สามารถเข้าถึงได้โดยผ่านทางมือถือทันที



แอปสำหรับอุปกรณ์แบบพกพา

คุณสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันสำหรับเจ้าของรถในรูปแบบของแอพ (Volvo Manual) สำหรับโทรศัพท์แบบสมาร์ทโฟน และแท็บเล็ต ภายใต้เงื่อนไขเดียวกันที่ได้ระบุไว้ในเอกสารนี้ ซึ่งทำให้สามารถเข้าถึงได้โดยผ่านทางมือถือทันที



ไซต์การสนับสนุนของรถ

ไซต์การสนับสนุนของ Volvo Cars (support.volvcars.com) จะมีคู่มือต่างๆ และวิดีโอดูสอนการใช้งาน รวมถึงข้อมูลเพิ่มเติมและความช่วยเหลือต่างๆ สำหรับตัวรถ รวมถึงการเป็นเจ้าของรถ รวมถึงของท่าน



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* สามารถทำได้โดยใช้พวงกุญแจประตูห้ายางแบบสั่งงานด้วยเท้า* โดยการเหย้าไปด้านหน้าห้ำๆ เข้าไปได้ส่วนด้านข้างของกันชนหลัง เป็นต้น ปิดและล็อกประตูห้ายางโดยใช้ปุ่ม  บนขอบด้านล่างของประตูห้ายาง หรือปิดประตูห้ายางโดยใช้การเหย้าห้ำๆ รถจะต้องมีการล็อก/ปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ* ติดตั้งอยู่ จึงจะสามารถปลดล็อกประตูห้ายางโดยการเหย้าห้ำได้ เมื่อทำการเปิดและปิดด้วยการเหย้า กุญแจจะรีโมทคอนโทรลจะต้องอยู่ในระยะการทำงานจากด้านหลังรถ 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 วินาทีเพื่อสั่งงานการยกเลิกการทำงานของพังก์ชันสามารถทำได้โดยใช้ปุ่มเดียวบันทึกจ้างที่ได้ทำงานไปแล้วเป็นเวลาอย่างน้อย 5 วินาที ไม่เช่นนั้นแล้ว พังก์ชันจะหยุดทำงานหลังจากเวลาผ่านไป 3 นาที

ฝาปิดช่องซาร์จ

ก่อนที่ท่านจะเสียบหัวปลดสายชาร์จ ต้องแน่ใจว่าได้ปลดล็อกรถและเปลี่ยนตำแหน่งสวิตซ์กุญแจไปที่ OFF แล้ว

1. กดที่ด้านหลังของฝาปิดช่องซาร์จแล้วบล็อค
2. เปิดฝาปิดช่องซาร์จออก

สายไฟจะถูกล็อกไว้ในช่องเก็บหลังจากที่การชาร์จได้เริ่มต้นขึ้นแล้ว การชาร์จจะหยุดลงเมื่อปลดล็อกรถ แต่จะเริ่มชาร์จต่อหลังจากนั้นเวลาผ่านไปชั่วขณะ ถ้าไม่มีการถอดสายชาร์จออก

การล็อกส่วนตัว

การล็อกส่วนตัวจะล็อกประตูท้าย ซึ่งอาจนำไปประโภช์มากในกรณีอย่างเช่น เมื่อนำรถเข้ารับบริการหรือที่โรงรถ เป็นต้น



— ในมุมมองพังก์ชันการทำงานของจดแสดงผลส่วนกลาง ให้แตะที่ Private Locking เพื่อสั่งงานยกเลิกการทำงานของพังก์ชัน หน้าต่างแบบผุดขึ้นสำหรับการสั่งงาน/การยกเลิกการทำงานจะแสดงขึ้น รหัสสี่หลักจะถูกเลือกขึ้นมาทุกครั้งที่ใช้การล็อกนี้ ถ้าเป็นการใช้งานครั้งแรก ท่านจะต้องเลือกรหัสนิรภัยพิเศษหนึ่งชุด

การล็อก * ลิ้นชักเก็บของหน้ารถจะทำงานแบบแม่นนวลด้วยใช้กุญแจที่รวมไว้ ซึ่งอยู่ในลิ้นชักเก็บของหน้ารถ

01

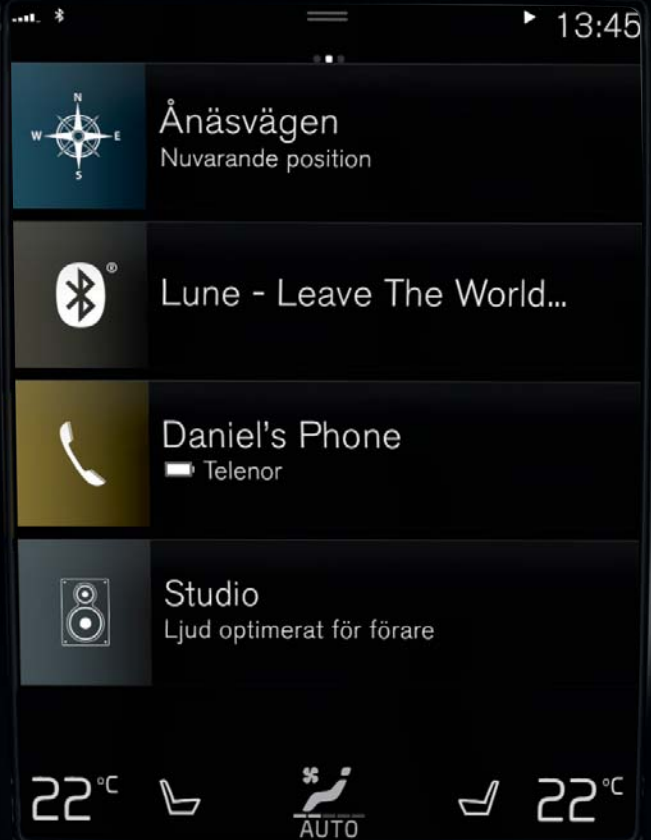


ภาษาไทย, ภาษาอังกฤษ

- ① จอแสดงผลส่วนกลาง ใช้ในการควบคุมฟังก์ชันการทำงานหลักของรถหลายฟังก์ชัน เช่น สื่อสารออนไลน์, การนำทาง*, ระบบควบคุมสภาพอากาศ, ระบบสนับสนุนคนขับ และแอปพลิเคชันในรถ เป็นต้น
- ② จอแสดงผลสำหรับคนขับ จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับการขับขี่ เช่น ความเร็ว, ความเรียบง่ายของยานต์, ระบบนำทาง* และสั่งงานระบบสนับสนุนคนขับ เลือกสิ่งที่จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับโดยผ่านทางเมนูแอพ ซึ่งสามารถเปิดได้โดยใช้ปุ่มกดทางด้านขวาบนพวงมาลัย นอกจากนี้ ยังสามารถทำผ่านทาง Settings ในมุมมองระดับน้ำหนักของจอแสดงผลส่วนกลางได้อีกด้วย
- ③ ปุ่มสตาร์ท ใช้สำหรับการสตาร์ตรถ ในกรณีเข้าถึงจอแสดงผลโดยไม่ต้องสตาร์ตเครื่องยนต์ ให้กดปุ่มสตาร์ทแล้วปล่อย เหลือบแป้นเบรกค้างไว้ แล้วกดปุ่มสตาร์ทเพื่อสตาร์ตรถ ปิดการทำงานของรถโดยการกดปุ่มสตาร์ท
- ④ ใหม่การขับขี่* สามารถตั้งได้โดยใช้ปุ่ม DRIVE MODE กดปุ่มนี้เพื่อเลือกระหว่าง Hybrid, Pure, Power/Polestar Engineered* และ Individual บนจอแสดงผลส่วนกลาง แต่ที่ใหม่การขับขี่ที่ต้องการบนหน้าจอโดยตรง หรือกดปุ่มขีดครึ่งเพื่อเลื่อนเครื่องหรือเปลี่ยนใหม่การขับขี่ที่ต้องการ ใหม่ Individual ทำให้ท่านสามารถปรับใหม่การขับขี่ตามลักษณะการขับขี่ที่ท่านต้องการได้ ใหม่ขับขี่เฉพาะส่วนสามารถสั่งงานได้ใน Settings ในมุมมองระดับน้ำหนักของจอแสดงผลส่วนกลาง
- ⑤ เบรกจอดรถ จะทำงานเมื่อท่านดึงดีคัวควบคุม (Ⓐ) ขึ้นด้านบน โดยที่ตัวแห่งนั้นสัญลักษณ์บนจอแสดงผลสำหรับคนขับจะติดสว่างขึ้น ปลดเบรกจากดรอตในแบบแม่นวลด้วยดีคัวควบคุมและเหลือบแป้นเบรกลงพร้อมมัน การใช้ฟังก์ชัน 'การเบรกอัตโนมัติเมื่อจอดอยู่กับที่' (Ⓐ) ทำให้คนขับสามารถปล่อยแป้นเบรกได้ในขณะที่ระบบยังคงจ่ายแรงเบรกอยู่เมื่อรถจอดอยู่กับที่ เช่น เมื่อหุ่นยนต์ที่สัญญาณไฟจราจร เป็นต้น ยกเลิกการทำงานของเบรกอัตโนมัติเมื่อจอดอยู่กับที่ในมุมมองด้านบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลางใน Settings

- ⑥ เครื่องชาร์จโทรศัพท์แบบไร้สาย* สามารถใช้ได้ถ้าโทรศัพท์รองรับการชาร์จแบบไร้สาย นำสิ่งของต่างๆ ออกจากแผงยานได้จอแสดงผลส่วนกลาง และวางโทรศัพท์ไว้ที่บริเวณเก็บของกลาง ปิดและเปิดการทำงานของแผ่นชาร์จโดยผ่านทางมุมมองฟังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง เมื่อโทรศัพท์กำลังชาร์จอยู่ (Ⓑ) จะแสดงขึ้นที่ด้านบนของจอแสดงผลส่วนกลาง ถ้าหากโทรศัพท์ไว้ที่ตำแหน่งที่ไม่ถูกต้อง หรือถ้ามีสิ่งของที่ป้องกันไม่ให้ทำการชาร์จ จะมีข้อความแสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง
- ⑦ ตะขอในลิ้นชักเก็บของหน้ารถ สามารถใช้งานได้ เช่น เพื่อรองรับกระเบื้องที่วางไว้บนพื้น เปิดลิ้นชักเก็บของหน้ารถ การดูดของอุบลาก แล้วปิดลิ้นชักเก็บของหน้ารถ จากนั้นให้เกี่ยวมือจับของกระเบื้องเข้ากับตะขอ
- ⑧ สวิตช์สำหรับถุงลมนิรภัยผู้โดยสาร* จะอยู่ที่แผงปิดขอบแผงคอนโซลหน้าด้านผู้โดยสาร และสามารถเข้าถึงได้เมื่อเปิดประตูออก ดึงสวิตช์ออกด้านนอก แล้วหมุนไปที่ตำแหน่ง ON/OFF เพื่อสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของถุงลมนิรภัย

01



START
ENGINE
STOP

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 ที่แสดงอยู่ทั้งด้านซ้ายคือข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องข่ายและการเชื่อมต่อ พร้อมด้วยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสื่อข้อมูล ส่วนทางด้านขวาจะแสดงเวลาและตัวแสดงกิจกรรมในเบื้องหลัง

ในแบบข้อมูลสภาพอากาศ ที่ด้านล่าง ท่านสามารถตั้งคุณหมุนและความสะท้อนสายของที่นั่งได้โดยการแตะที่ไอคอนที่ตรงกัน เปิดรูปทรงสภาพอากาศโดยการแตะที่ปุ่มตรงกลางในแบบข้อมูลสภาพอากาศ

02



ก้าวชาร์จ

ประกอบไว้ว่องท่านมีเมตเตอร์ไฟฟ้าติดตั้งอยู่ ซึ่งทำหน้าที่ในการขับเคลื่อนรถที่ความเร็วต่าเป็นหลัก พร้อมกับเครื่องยนต์เครื่องยนต์แบบสันดาปภายในที่จะขับเคลื่อนรถที่ความเร็วสูงขึ้นและเมื่อขับขี่อย่างฉับไวก็ตามขึ้น เวลาที่ต้องใช้ในการชาร์จแบตเตอร์ี่ ไฮบริดจะขับอยู่กับกระแสไฟฟ้าสำหรับการชาร์จที่ซอกเก็ตสามารถจ่ายได้ นอกเหนือไปนี้ แบตเตอร์ี่ไฮบริดยังได้รับการชาร์จในระหว่างการเบรกอย่างช้าๆ หรือการเบรกด้วยเครื่องยนต์ เช่น ในขณะขับลงทางลาดชัน อีกด้วย ประนาบทการชาร์จทั้งหมดจะระบุอยู่ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ

การจัดเก็บสายชาร์จ

สายชาร์จเก็บอยู่ใต้ฝาปิดที่พื้นในห้องเก็บสัมภาระ

ชุดควบคุมบนสายชาร์จ

สายชาร์จซึ่งชิลป์เด่นที่ไว้จะมีชุดควบคุมติดตั้งอยู่ ซึ่งจะแสดงสถานะการชาร์จ และยังรองรับการตรวจสอบคุณภาพ และมีตัวตัดวงจรเมื่อเกิดความผิดปกติของวงจรแบบรวมในตัวอีกด้วย

การเริ่มต้นการชาร์จ

แบตเตอร์ี่ตัวใดได้รับการชาร์จเมื่อแบตเตอร์ี่ไฮบริดถูกชาร์จ และการชาร์จจะสิ้นสุดลงเมื่อแบตเตอร์ี่ไฮบริดถูกชาร์จเต็มแล้ว

1. เสียบสายชาร์จเข้ากับปลั๊กไฟ ห้ามใช้สายต่อ

1. เปิดฝาครอบช่องชาร์จด้วยการดันเบาๆ

2. ถอนฝาปิดป้องกันมือจับสำหรับการชาร์จออก แล้วดันมือจับเข้าไปในซอกเก็ตของรถจนสุด สายชาร์จจะล็อกเข้ากับซอกเก็ตอินพุตกราฟิร์จโดยอัตโนมัติ และการชาร์จจะเริ่มต้นขึ้นภายใน 5 วินาที

3. จัดวางตำแหน่งของฝาปิดป้องกันมือจับสำหรับการชาร์จโดยให้ไม่สัมผัสกับรถ เพื่อป้องกันไม่ให้สูตร้าให้รับความเสียหาย

สิ้นสุดการชาร์จ

1. ปลดล็อครถโดยใช้ปุ่ม  บนกุญแจรีโมทคอนโทรล การชาร์จจะหยุดลง หากนั่งสายชาร์จจะถูกปลด/ปลดล็อคออกร

2. ดึงสายชาร์จออกจากรถ

3. ปิดฝาครอบสำหรับการชาร์จ

4. ดึงสายชาร์จออกจากช่องเสียบ

5. นำสายชาร์จกลับไปเก็บไว้ในที่เก็บสายชาร์จได้ฝาปิดที่พื้นในห้องเก็บสัมภาระ

ถ้าไม่ปลดสายชาร์จออกจากซอกเก็ตอินพุตกราฟิร์จ สายชาร์จจะถูกล็อคอีกครั้งโดยอัตโนมัติในเวลาสั้นๆ หลังจากที่ปลดล็อก เพื่อให้สามารถทำการชาร์จได้มากที่สุดและขับขี่ได้เป็นระยะทางไกลที่สุด รวมถึงเพื่อให้สามารถปรับสภาพล่วงหน้าก่อนออกเดินทางได้ ท่านจะสามารถปลดสายชาร์จได้อีกครั้งถ้าไม่การปิดล็อคโดยใช้กุญแจรีโมทคอนโทรล สำหรับรถที่มีการล็อค/ปลดล็อคแบบไม่ใช้กุญแจ* ท่านสามารถล็อคและปลดล็อคอีกครั้งโดยใช้มือจับประตูได้

² ถ้าหากมีการปลดล็อคประตูรถแล้วต้องดำเนินการน้ำดื่มน้ำก่อน หากไม่ได้ปลดล็อครถด้วยปุ่มปลดล็อค อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อสายชาร์จที่ระบบ



สถานะการชาร์จ

ท่านสามารถตรวจสอบสถานะการชาร์จของรถได้ที่ช่องคุกเก็ตอินพุตการชาร์จ, บนชุดควบคุม และบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

ไฟสำหรับชุดคุกเก็ตอินพุตการชาร์จ

- สีขาว = ไฟ LED
- สีเหลือง = ให้มดรอ - รอเพื่อเริ่มต้นการชาร์จ
- สีน้ำเงิน - ตั้งค่าตัวจับเวลา
- 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 - ความผิดปกติขั้นควรถอดสายชาร์จออกจากปลั๊กไฟที่ผนัง หลังจากผ่านไปสักระยะเวลาหนึ่ง ให้เสียบสายชาร์จกลับเข้าไปอีกครั้ง
- ไฟ LED กะพริบเป็นสีแดง: ไม่สามารถทำการชาร์จได้ - ความผิดปกติร้ายแรง

จอแสดงผลสำหรับคนขับ

สีของสัญลักษณ์ที่แตกต่างกันแสดงถึงสถานะการชาร์จ



ไฟสีน้ำเงิน - กำลังทำการชาร์จ

ไฟสีเขียว - แบตเตอรี่ชาร์จเต็มแล้ว

ไฟสีแดง - ข้อผิดพลาดในการชาร์จ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายชาร์จกับรถและกับปลั๊กไฟ 230 โวลต์

13:45

02



ข้อมูลสำหรับระบบไฮบริดบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

สัญลักษณ์และภาพเคลื่อนไหวจำนวนหนึ่งจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ โดยขึ้นอยู่กับการใช้งานที่เลือกไว้

การใช้ไฟฟ้าและน้ำมันซึ่งเพิ่งจะแสดงขึ้นในเกจวัดทางด้านขวา ความตื้นเป็นของจะแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นอยู่กับลักษณะการขับขี่ เมื่อตัวชี้วัดเป็นเส้นสีขาวบางๆ เลื่อนผ่านผู้ใช้เครื่องยนต์ที่ด้านบนสุด หมายความว่า ระบบได้เปลี่ยนไปใช้เครื่องยนต์แบบสันดาปภายในแล้ว เมื่อตัวชี้วัดเป็นเส้นสีฟ้า 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 “---” จะไม่สามารถรับรองระยะทางที่สามารถขับขี่ได้โดยระบบไฟฟ้าได้

สัญลักษณ์ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ

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

แสดงว่าฟังก์ชัน Charge (ชาร์จ) หรือ Hold (รักษาระดับประจุไฟฟ้า) ทำงานอยู่ การส่องสว่างสามารถทำได้จากมุมมองฟังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง Charge (ชาร์จ) หมายความว่าแบตเตอรี่อยู่บัดจะได้รับการชาร์จเมื่อระดับประจุไฟฟ้าต่ำ Hold (รักษาระดับประจุไฟฟ้า) หมายความว่าจะมีการรักษาระดับประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ไว้สำหรับการใช้งานในภายหลัง

การเริ่มและหยุดการทำงานของเครื่องยนต์แบบสันดาปภายใน

รถจะคำนวณระดับความจำเป็นของการใช้เครื่องยนต์แบบสันดาปภายใน มอเตอร์ไฟฟ้า หรือการใช้ทั้งสองระบบพร้อมกัน ในระหว่างการทำงานด้วยระบบไฟฟ้า บางครั้งรถอาจจำเป็นต้องเริ่มการทำงานของเครื่องยนต์แบบสันดาปภายในโดยอัตโนมัติ เมื่อจากปัจจัยภายนอก เช่น เมื่ออุณหภูมิภายนอกต่ำ เป็นต้น เครื่องยนต์แบบสันดาปภายในจะเริ่มทำงานเสมอเมื่อระดับประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ไฮบริดถึงระดับต่ำสุด



ที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า*

ใช้ตัวควบคุมที่ด้านนอกของที่นั่งเพื่อปรับส่วนต่างๆ เช่น ตำแหน่งที่นั่งและส่วนรองรับบริเวณบัน্বันเอว* ตัวควบคุมสองด้านที่มีลักษณะคล้ายกับที่นั่งจะใช้เพื่อปรับตำแหน่งของที่นั่ง ส่วนที่สาม คือ ตัวควบคุมแบบสีทิศทาง* จะใช้เพื่อปรับส่วนรองรับบริเวณบัน্বันเอว

ตัวควบคุมที่มีลักษณะคล้ายที่นั่ง

ปรับเบ้าะรองนั่งหรือเลื่อนที่นั่งทั้งตัวโดยใช้ตัวควบคุมด้านล่าง ปรับมุมของพนักพิงโดยใช้ตัวควบคุมด้านหลัง

ตัวควบคุมแบบ 4 ทิศทาง*

ปรับส่วนรองรับบริเวณบัน্বันเอว* โดยการตัวควบคุมแบบสีทิศทาง

— ดันขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนส่วนรองรับบริเวณเอวขึ้นด้านบนหรือลงด้านล่าง

- กดล้ำน้านหน้าหรือด้านหลังของตัวควบคุมแบบสีทิศทาง เพื่อเพิ่มหรือลดการรองรับบริเวณบัน্বันเอว

การบันทึกตำแหน่ง

1. ตั้งที่นั่งและกระจกมองข้างไปที่ตำแหน่งที่ต้องการ แล้วกดปุ่ม M บนแป้นปิดประตูไฟแสดงภายในปุ่มจะติดสว่างขึ้น

2. ภายใต้ 3 วินาที ให้กดปุ่มหน่วยความจำ 1 หรือ 2 เสียงสัญญาณจะดังขึ้น และไฟแสดงในปุ่ม M จะดับลง

การใช้ตำแหน่งที่บันทึกไว้ของท่าน:

ในขณะที่ประตูเปิดอยู่ - กดปุ่มหน่วยความจำปุ่มใดปุ่มนึงเป็นเวลาสั้นๆ

ในขณะที่ประตูปิดอยู่ - กดปุ่มหน่วยความจำปุ่มใดปุ่มนึงค้างไว้จนกว่าจะถึงตำแหน่งที่บันทึกไว้



การพับพนักพิงของที่นั่งด้านหลัง

เมื่อพับที่นั่งด้านหลังลง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าพนักพิงและพนักพิงศีรษะไม่ชนกับด้านหลังของที่นั่งด้านหน้า อาจจำเป็นต้องปรับที่นั่งด้านหน้าก่อนจึงจะสามารถลดระดับพนักพิงลงได้

การพับพนักพิง

เพื่อให้สามารถพับที่นั่งด้านหลังได้ รถจะต้องจอดอยู่กับที่และประตูท้ายเปิดอยู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีผู้โดยสารหรือวัสดุใดๆ อยู่บนที่นั่งด้านหลัง

1. ลดระดับพนักพิงศีรษะของที่นั่งตรงกลางลงในแบบแนวโน้ม
2. ดันมือจับที่อยู่ในพนักพิงที่นั่งด้านหลังด้านซ้ายหรือด้านขวาไปด้านหน้า เพื่อพับส่วนที่นั่งด้านหลังด้านซ้ายหรือด้านขวาลง
3. พนักพิงจะปลดจากการล็อกและต้องพับลงในแนวอนตัวมือ

การยกพนักพิง

1. เลื่อนพนักพิงขึ้นไปด้านหลังจนกว่าจะล็อกเข้าในตำแหน่ง
2. ยกพนักพิงศีรษะขึ้น
3. ถ้าจำเป็น ให้ยกพนักพิงศีรษะของที่นั่งตรงกลางขึ้น



พวงมาลัย

การปรับพวงมาลัย

ท่านสามารถปรับตำแหน่งความสูงและความลึกของพวงมาลัยได้

- ดันคันควบคุมใต้พวงมาลัยไปทางด้านหน้า แล้วปรับพวงมาลัยไปที่ตำแหน่งที่ต้องการ
- จากนั้นให้ดึงคันควบคุมกลับไปที่ตำแหน่งล็อก

ปุ่มกดด้านข้างมือ

ระบบสนับสนุนคนขับสามารถเลือกได้ในจอแสดงผลสำหรับคนขับโดยใช้ลูกศร ◀ และ ▶ ในแผงปุ่มกดด้านข้างบนพวงมาลัย เมื่อสัญลักษณ์ระบบสนับสนุนคนขับเป็นสีขาว แสดงว่าฟังก์ชันกำลังทำงานอยู่ สีเทาหมายความว่าฟังก์ชันหยุดทำงานหรือกำลังอยู่ในโหมดแต่งเติมๆ

สัญลักษณ์ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ:

- ➊ ตัวจำกัดความเร็ว จะช่วยป้องกันไม่ให้ความเร็วรถสูงเกินกว่าความเร็วสูงสุดที่เลือกไว้
- ➋ ระบบควบคุมความเร็วคงที่ จะช่วยรักษาระดับความเร็วให้คงที่
- ➌ ระบบควบคุมความเร็วคงที่อัตโนมัติ ช่วยรักษาความเร็วให้คงที่ พร้อมกับการรักษาระยะห่างจากรถคันหน้าตามค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
- ➍ ระบบช่วยเหลือคนขับ ช่วยให้คนขับสามารถควบคุมรถให้อยู่ภายใต้เส้นแบ่งช่องทางเดินรถทั้งสองข้างได้โดยใช้ระบบช่วยบังคับเลี้ยว รวมทั้งช่วยรักษาความเร็วให้คงที่ พร้อมกับการรักษาระยะห่างจากรถคันหน้าตามค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
- ➎ เพื่อเริ่มหรือหยุดการทำงานของฟังก์ชันที่เลือก

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

—/— จะเพิ่ม/ลดระยะห่างจากรถหน้าเมื่อใช้ระบบควบคุมความเร็วคงที่แบบปรับอัตโนมัติและ Pilot Assist

กด ๑+ หนึ่งครั้งเพื่อกลับไปใช้ความเร็วที่บันทึกไว้สำหรับฟังก์ชันที่เลือกต่อ

ปุ่มกดด้านข้างมือ

ใช้ปุ่มกดทางด้านข้างบนพวงมาลัยในการไปยังส่วนต่างๆ บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

 เมนูแอพของจอแสดงผลสำหรับคนขับจะเปิด/ปิด ทำงานสามารถควบคุมคอมพิวเตอร์การเดินทาง, เครื่องเล่นสื่อข้อมูล, โทรศัพท์ และระบบนำทาง* ได้จากที่นี่

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

เพิ่ม/ลดระดับเสียงของสื่อข้อมูล โดยการกด ▼ และ ▲ ถ้าไม่มีฟังก์ชันใดทำงานอยู่ ปุ่มนี้ล่านั่นจะทำงานเป็นตัวควบคุมระดับเสียง

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, ความลัดลึกลึกลับ น้ำมันเชื้อเพลิง และความเร็วเฉลี่ย เป็นต้น ท่านสามารถเลือกข้อมูลจากคอมพิวเตอร์การเดิน

ทางที่จะแสดงขึ้นในจอแสดงผลสำหรับคนขับได้ คอมพิวเตอร์การเดินทางจะคำนวณระยะทางที่สามารถขับขี่ได้จนกว่าน้ำมันหมด หรือจนกระทั่งแบตเตอรี่ไฟเบริดไม่มีไฟในการแสดงตัวเลือกต่างๆ ให้ใช้ปุ่มกดด้านข้างมือบนพวงมาลัย เมื่อจอแสดงผลสำหรับคนขับแสดง "----" หมายความว่าจะไม่สามารถรับรองระยะทางที่สามารถขับได้



03

สวิตซ์โยกทางด้านซ้าย

การทำงานของไฟหน้า สามารถควบคุมได้โดยใช้สวิตซ์โยกทางด้านซ้าย

ในโหมด AUTO รถจะตรวจสอบว่าเมื่อใดที่สภาพแวดล้อมมีค่าสว่าง และไฟแฟลส่วนสว่างจะ “ได้รับการปรับอย่างต่อเนื่อง เช่น เมื่อท่านขับรถในเวลาพหลค่ำ หรือเมื่อขับเข้าไปในอุโมงค์ เป็นต้น หมุนบูรณาการก้านสวิตซ์ไปที่ สำหรับไฟสูงซึ่งจะทำการหัวไฟ โดยอัตโนมัติ สำหรับรถที่ขับสวนทางมา เลื่อนคันสวิตซ์ไปทางแรงหน้าปัดเพื่อส่วนงานไฟสูงแบบวนเวียน และเลื่อนไปทางพวงมาลัยเพื่อยกเลิกการทำงาน

ไฟขณะขับได้ในแบบแอคทิฟ* ได้รับการออกแบบเพื่อให้ความสว่างสูงสุดในขณะขับ ให้ได้ทางที่ทางแยก โดยจะปรับการส่องไฟตามการเคลื่อนที่ของพวงมาลัย พังก์ชันนี้จะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อสตาร์ทรถ และสามารถยกเลิกการทำงานได้ในมุมมองพวงกันการทำงานของไฟแสดงผลส่วนกลาง

ไฟ远光灯控制开关，可以切换远光灯、自动调节和近光灯模式，并且帮助驾驶员在夜间行驶时更容易识别前方物体。

ไฟส่องทางหลังดับเครื่อง เป็นส่วนหนึ่งของไฟแฟลส่วนสว่างภายนอกซึ่งจะติดสว่างขึ้นหลังจากที่ท่านได้ล็อครถแล้ว เพื่อให้แสงสว่างกับท่านในความมืด หลังจากที่ท่านได้ดับเครื่องยนต์แล้ว ท่านสามารถสั่งงานฟังก์ชันนี้ได้โดยการเลื่อนสวิตซ์โยกด้านซ้ายทางแรงหน้าปัด จากนั้นปล่อย เวลาที่ไฟส่องทางหลังดับเครื่องจะเปิดทำงานอยู่สามารถเลือกได้บนจอแสดงผลส่วนกลาง

การรีเซ็ตมาตรฐานวัดการเดินทาง

รีเซ็ตข้อมูลทั้งหมดในมาตรฐานวัดระยะทาง (TM) ในแบบแผนกวัดโดยการกดปุ่ม RESET ด้านซ้าย การกดเป็นเวลา 1 นาที จะเป็นการรีเซ็ตเฉพาะระยะเดินทางเท่านั้น มาตรวัดการเดินทางแบบอัตโนมัติ (TA) จะถูกรีเซ็ตโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งานรถเป็นเวลา 4 ชั่วโมง



สวิตซ์โดยทางด้านขวา

- สวิตซ์โดยทางด้านขวาทำหน้าที่ควบคุมไปปัดน้ำฝนและเซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝน
- เลื่อนสวิตซ์โดยกล่องด้านล่างเพื่อทำการปัดกระจกหน้าหนีคิ้ว
- ดันก้านควบคุมขึ้นด้านบนตามลำดับเพื่อทำการปัดเป็นจังหวะ, ปัดตามปกติ และปัดแบบเร็ว
- ปรับความเร็วของระบบปัดโดยใช้ปุ่มล้อหมุนของสวิตซ์โดย
- เลื่อนสวิตซ์โดยเข้าหากางม้าลัยเพื่อเริ่มการทำงานของระบบล้างกระจกหน้าและไฟหน้า และเลื่อนสวิตซ์โดยเข้าหากางม้าปัดเพื่อเริ่มการทำงานของระบบล้างกระจกหลัง

กดปุ่มเซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝนเพื่อสั่งงานยกเลิกการทำงานของเซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝน ดันสวิตซ์ที่ปัดน้ำฝนกระจกหน้าจะต้องอยู่ในตำแหน่ง 0 หรือในตำแหน่งสำหรับการปัดครึ่งเดียว เซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝนจะกระตุ้นที่ปัดน้ำฝน กระจกบังลมโดยอัตโนมัติ โดยขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำที่เซ็นเซอร์ตรวจจับได้บนกระจกบังลม หมุนปุ่มนี้ในลงเพื่อเพิ่ม/ลดความไว

กดเพื่อใช้การปัดแบบเว้นระยะสำหรับที่ปัดน้ำฝนกระจกหลัง

กดเพื่อใช้การปัดแบบต่อเนื่องสำหรับที่ปัดน้ำฝนกระจกหลัง

 ใช้หนีดการให้บริการสำหรับที่ปัดน้ำฝนกระจกหน้า เช่น เมื่อต้องการเปลี่ยน, ความสะอาด หรือยกไปปัดน้ำฝนขึ้น เป็นต้น แตะที่ปุ่ม Wiper Service Position ในมุมมองพังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง เพื่อสั่งงานหรือยกเลิกการทำงานใหม่คับริการ

03



ระบบควบคุมสภาพอากาศของห้องโดยสาร

ฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ของระบบควบคุมสภาพอากาศสำหรับห้องโดยสารด้านหน้า และด้านหลังจะถูกควบคุมผ่านทางจอแสดงผลส่วนกลาง และปุ่มบนคอนโซลกลาง และที่ด้านหลังของคอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า* ฟังก์ชันการควบคุมสภาพอากาศ บางฟังก์ชันสามารถควบคุมโดยใช้การสั่งงานด้วยเสียงได้อีกด้วย



"ไอคอนที่ใช้เพื่อเข้าไปยังมุมมองสภาพอากาศจะอยู่ตรงกลางที่ด้านล่างของจอ แสดงผลส่วนกลาง เมื่อข้อความ Clean Zone เป็นสีฟ้า กรณีนี้หมายความ ว่าสภาพดีๆ เป็นไปตามเงื่อนไขสำหรับคุณภาพอากาศที่ดีในห้องโดยสาร"

- แต่ละที่ AUTO ในมุมมองสภาพอากาศเพื่อทำการควบคุมฟังก์ชันสภาพอากาศหลายฟังก์ชัน ภารกิจเป็นเวลาสั้นๆ เป็นการควบคุมการหมุนเวียนอากาศภายในรถ, ระบบปรับอากาศ และการจ่ายอากาศโดยอัตโนมัติ

การกดด้านไว้เป็นการควบคุมการหมุนเวียนอากาศภายในรถ, ระบบปรับอากาศ และการจ่ายอากาศโดยอัตโนมัติ รวมไปถึงการเปลี่ยนอุณหภูมิและความเร็วของพัดลมไปเป็นการตั้งค่ามาตรฐาน: 22°C (72°F) และระดับ 3 ท่านสามารถเปลี่ยนอุณหภูมิและความเร็วของพัดลมได้โดยไม่ต้องยกเลิกการทำงานของสภาพอากาศ แบบปรับอัตโนมัติ

- แต่ละที่ไอคอนใหม่ในແບບຂໍ້ມູນສະພາພາກສາທີ່ຂອບດ້ານລ່າງຂອງຈອດ ແຜນສ່ວນກາລາງເພື່ອປັບອຸນຫຼວມ, ກາຍກຳຄວາມຮັບອັນທິ່ນ* ແລະຄວາມເວົ້ວຂອງພັດລົມໃນການຕັ້ງຄ່າອາກະນຸມັດ ໂດຍໃຫ້ມີການປັບປຸງການຮັບອັນທິ່ນທີ່ໄດ້ໂດຍໄປດ້ວຍກົດເລີກການທຳການຂອງສະພາພາກສາ

การปรับสภาพล่วงหน้า

การตั้งค่าสำหรับการปรับสภาพล่วงหน้าสามารถทำได้บนจอแสดงผลส่วนกลางของรถ การปรับสภาพอากาศก่อนล่วงหน้าจะให้ความร้อน หรือทำความเย็นให้กับห้องโดยสาร ก่อนทำการขึ้นที่ ท่านสามารถสั่งให้เริ่มทำงานกันที หรือตั้งการปรับสภาพล่วงหน้าโดยใช้ด้วงเวลา กีติด

การเริ่มการปรับสภาพล่วงหน้าในทันที

1. เปิดมุมมองสภาพอากาศในจอแสดงผลส่วนกลาง
2. เลือกแท็บ Parking climate และเลือกตัวเลือกที่เหมาะสม จากนั้นให้แตะที่ Preconditioning

การตั้งตัวด้วยเวลาสำหรับการปรับสภาพล่วงหน้า

1. เปิดมุมมองสภาพอากาศในจอแสดงผลส่วนกลาง
2. เลือกแท็บ Parking climate → Add timer และตั้งวันที่/วันตามต้องการ เพื่อให้การปรับสภาพล่วงหน้าสามารถทำงานได้อย่างเต็มที่ ระหว่างตั้งเชื่อมต่ออยู่กับปลั๊กไฟ (สำหรับรถที่ใช้ชุดทำความร้อนด้วยไฟฟ้า) รถอาจมีชุดทำความร้อนแบบไฟฟ้า น้ำมันเชื้อเพลิงหรือชุดทำความร้อนแบบไฟฟ้า³ ก็ได้ หันเข้าบ้านอยู่กับตลาด

ระบบคุณภาพอากาศ IAQS*

IAQS เป็นส่วนหนึ่งของ Clean Zone Interior Package* ซึ่งเป็นระบบแบบอัตโนมัติ เต็มรูปแบบที่จะทำการสะอาดอากาศในห้องโดยสารให้ปราศจากลิ่งปนเปื้อนต่างๆ เช่น เครื่องหายใจ, ไฮโดรคาร์บอน, ไนตรัสออกไซด์ และไฮโคลีนระดับพื้น การสั่งงานฟังก์ชันนี้ทำได้ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลางใน Settings → Climate → Air Quality Sensor

³ ตัวแทนจำหน่ายของลิ่งที่ได้รับการทดสอบย่างเป็นทางการจะมีชื่ออยู่ในรายการใช้ชุดทำความร้อนนิดเดียว

03

จุดต่อ

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

โน้มเต็มของรถ⁴

วิธีการที่ง่ายและมีประสิทธิภาพมากที่สุดในการเชื่อมต่อรถของท่านเข้ากับอินเทอร์เน็ตคือผ่านทางไมโครชิปของรถ วิธีนี้เป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติสำหรับการเดินทางแต่ละครั้ง และไม่จำเป็นต้องใช้การเรื่องต่อเข้ากับโทรศัพท์แบบสมาร์ทโฟน

1. เลียบชิ้นกาวติดผ่านตัวเข้าไปในช่องเสียบช่องอยู่ใต้พื้นห้องเก็บสัมภาระ



2. กด Settings → Communication → Car Modem Internet ในมุมมองระดับบนสุด

3. สั่งงานโดยการเลือกกล่องกาเครื่องหมายสำหรับ Car modem Internet

การเชื่อมต่อสัญญาณอินเตอร์เน็ต

เมื่อรถเชื่อมต่อ กับ อินเตอร์เน็ต ผ่าน ทาง ไมโครชิป ท่าน สามารถ ใช้ การ เชื่อมต่อ อินเตอร์เน็ต ร่วม กัน (ออก ต ล ป ค ต ล 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 เป็นหลัก ท่านยังสามารถเชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตผ่านทาง Bluetooth ได้อีกด้วย ท่านสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth ในเวลาเดียวกันได้สอง

อุปกรณ์ในรถนี้ อุปกรณ์หนึ่งจะสามารถสตอร์มชื่อของได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น โทรศัพท์ที่เชื่อมต่อ 2 เครื่องสำหรับจะได้รับการเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติเมื่อใช้รีโมทอิเล็กทริก ถ้าท่านเปิดใช้งาน Bluetooth ของโทรศัพท์ไว้ ท่านสามารถบันทึกอุปกรณ์ลงในรายการได้ สูงสุด 20 อุปกรณ์ เพื่อให้สามารถทำการเชื่อมต่อับดับอุปกรณ์เหล่านั้นในภายหลังได้ ง่ายขึ้น

1. เปิดใช้งาน Bluetooth บนโทรศัพท์ ในการเชื่อมต่อ กับอินเทอร์เน็ต ให้สั่งงานการใช้เครือข่ายร่วมกันในโทรศัพท์ด้วย
2. เปิดมุมมองย่อสำหรับโทรศัพท์บนจอแสดงผลส่วนกลาง
3. แตะที่ Add phone หรือถ้ามีโทรศัพท์เครื่องหนึ่งเชื่อมต่ออยู่แล้ว ให้แตะที่ Change จากนั้นแตะ Add phone
4. เลือกโทรศัพท์ที่ต้องการเชื่อมต่อและทำการขึ้นต้นฉบับน้อมดังผลส่วนกลางและโทรศัพท์หมายเลขโทรศัพท์บ้านรุ่นจะต้องมีการเปิดใช้งานฟังก์ชันข้อความ

Wi-Fi

เมื่อเชื่อมต่อรถยนต์เข้ากับอินเทอร์เน็ตโดยใช้ Wi-Fi ท่านสามารถสตอร์มการบริการออนไลน์ได้ด้วยความเร็วที่สูงกว่าการใช้ Bluetooth อาทิ วิทยุผ่านอินเทอร์เน็ตและเพลงผ่านแอปพลิเคชันต่างๆ ดาวน์โหลดข้อมูลขนาดใหญ่ เช่นต้น การเชื่อมต่อ Wi-Fi จำกัดเวลาที่ใช้ในการเชื่อมต่อและต้องการใช้โทรศัพท์ที่มีการต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ตที่ดี

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

โปรดทราบว่า โทรศัพท์บ้านเรื่องจะปิดการใช้เครือข่ายร่วมกันหลังจากที่ได้ตัดการเชื่อมต่อับดับและดังนั้น จึงจำเป็นต้องเปิดใช้งานการใช้เครือข่ายร่วมกันที่โทรศัพท์หรือครัวในครัวจะเปลี่ยนต่อการใช้งาน

USB

ท่านสามารถใช้ USB ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเพื่อเล่นสื่อได้ นอกจากรถนี้ ของเสียง USB ยังใช้สำหรับ Apple CarPlay⁴ และ Android Auto⁵ อีกด้วย เชื่อมต่อ กับของเสียง USB ที่มีกรอบสีขาว อุปกรณ์ภายนอกของท่านจะได้รับการชาร์จในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับรถ

- 1 อะแดปเตอร์ USB (ประเภท A) จะอยู่ใต้จอกแสดงผลส่วนกลาง
- 2 ของเสียง USB^{*} (ชนิด C) จะอยู่ที่ด้านหลังของคอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้าสำหรับการชาร์จเท่านั้น

ปลั๊กไฟ

ในรถของท่านจะมีปลั๊กไฟดังต่อไปนี้:

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

⁴ เอกสารที่มี P-SIM[®] เพาเวอร์ รถที่มี Volvo On Call[®] ติดตั้งไว้จะใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตเข้ากับไมเนอร์ช่องทางลับบริการต่างๆ

⁵ ภาระที่ให้บริการขายแยกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับค่าตอบแทน

03



การใช้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่

ท่านสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเพื่อดำเนินการต่างๆ เช่น ใช้สายโทรศัพท์และเล่นสื่อข้อมูลในระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูลของรถ เป็นต้น

การจัดการสายโทรศัพท์

ท่านสามารถโทรศัพท์และรับสายจากโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth ได้ การโทรศัพท์ทาง炬จะแสดงผลส่วนกลาง

1. เปิดมุมมองของ Phone ในมุมมองหน้าหลัก เลือกการโทรศัพท์บันทึกการโทร, รายชื่อผู้ติดต่อ หรือป้อนหมายเลขโดยใช้แป้นกด

2. กดปุ่ม ↻

การโทรศัพท์โดยใช้แป้นกดทางด้านขวาบนพวงมาลัย

1. กด ↻ แล้วไปที่ Phone โดยการกด ▲ หรือ ▼

2. เลื่อนไปตามรายการโทรศัพท์โดยใช้ ▾ แล้วเลือกโดยใช้ ○

ท่านยังสามารถจัดการสายโทรศัพท์โดยใช้การควบคุมด้วยเสียงได้อีกด้วย กดปุ่มการควบคุมด้วยเสียง 『ในແນ່ງປຸ່ນມັກດ້ານຂວາບນພງມາລີຍ ສໍາຮັບຄໍາສຳເລັ່ງ ໂປຣດູໃນນທກ 'ກາຮຽບຄຸມດ້າວຍເສີ່ງ' ໃນ Quick Guide

การเล่นสื่อข้อมูล

ในการเล่นเสียงจากอุปกรณ์ภายนอก ท่านจำเป็นต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์นั้นเข้ากับรถโดยใช้วิธีการที่ท่านต้องการ สำหรับการเชื่อมต่อแบบต่างๆ ໂປຣດູหน້າກ່ອນໜ້ານີ້



อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth

1. รีມເລີນໃນອຸປະກອນທີ່ເຂົ້າມຕ່ອງຢູ່

2. ເປີດແອັບ Bluetooth ໃນມູນມອງແອັບນອຈແສດງຜລສ່ວນກລາງ ຮຶມເລີນ



อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่าน USB

1. ຮຶມການທຳການຂອງແອັບ USB ໃນມູນມອງແອັບ

2. เลือกฟิล์ที่ท่านต้องการเล่น เริ่มเล่น



เครื่องเล่น MP3 หรือ iPod ที่เชื่อมต่ออยู่

1. เริ่มการเล่นที่อุปกรณ์



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

Apple® CarPlay®⁶ และ Android Auto*

CarPlay⁷ และ Android Auto⁷ ทำให้ท่านสามารถใช้แอพบางแอฟในอุปกรณ์ iOS หรือ
Android ของท่านผ่านทางเดินเพื่อดำเนินการต่างๆ เช่น เล่นเพลงหรือฟังพอดเคสที่ได้
การติดต่อจะทำผ่านจอแสดงผลส่วนกลางของรถหรือโดยใช้อุปกรณ์

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



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

เปิดใช้งานการควบคุมด้วยเสียงด้วย CarPlay และ Android Auto โดยการกดปุ่ม 『ง』
ที่แผงปุ่มกดทางด้านขวาบนพวงมาลัยค้างไว้ การกดเป็นเวลาสักนิด จะเป็นการสั่งงาน
ระบบควบคุมด้วยเสียงของรถแทน

Bluetooth จะหยุดทำงานเมื่อใช้ CarPlay หากท่านต้องการเชื่อมต่อรถเข้ากับ
อินเทอร์เน็ต กรุณาใช้ Wi-Fi หรือโมเด็มของรถ *

⁶ Apple และ CarPlay เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Apple Inc.

⁷ การมีให้บริการอาจแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นอยู่กับคลาด

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

START
ENGINE
STOP



มุมมองหน้าหลัก

เมื่อจากแสดงผลส่วนกลางเริ่มทำงาน จะแสดงผลจะแสดงมุมมองหน้าหลักและหน้าต่างอยู่สำหรับบันทึกทาง, สื่อข้อมูลและโทรศัพท์ รวมทั้งสามารถเข้าถึงแอปหรือฟังก์ชันของรถที่ใช้งานล่าสุดได้จากที่นี่

1 ระบบนำทาง - แต่ที่นี่เพื่อเข้าสู่ระบบนำทาง โดยใช้ Sensus Navigation*

ด้วยจุดหมายปลายทางด้วยข้อความแบบอิสระ - ขยายแผนเครื่องมือโดยใช้ลูกศรชี้ลงด้านล่างทางด้านซ้าย และแตะที่ รูปภาพแผนที่จะเปลี่ยนไปเป็นการค้นหาด้วยข้อความแบบอิสระ ป้อนคำค้นหา

ป้อนจุดหมายปลายทางด้วยแผนที่ - ขยายแผนที่ให้ใหญ่ที่สุดโดยกด กดตำแหน่งที่ต้องการไปด้านไว้ จากนั้นเลือก Go here

ลบจุดหมายปลายทางจุดใดจุดหนึ่ง - แต่ที่ เพื่อปิดกำหนดการเดินทาง แต่ที่ถังขยะคือเพื่อลบจุดหมายปลายทางย่ออยระหว่างทางในกำหนดการเดินทาง หรือแตะที่ Clear itinerary เพื่อลบกำหนดการเดินทางทั้งหมด

การอัพเดตแผนที่ - 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 เมื่อท่านเลือกหมายเลขอุปกรณ์ที่นี่ แล้ว ให้แตะที่

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

13:45

Car functions



OFF
ESC Sport Mode



Lane Keeping
Aid



P Park Assist



Cross Traffic
Alert



Camera



P Park In



P Park Out



Headrest fold



Road Sign
Information



BLIS



Active Bending
Lights

22 °C



22 °C

04

START
ENGINE
STOP

มุมมองพังก์ชันการทำงานและมุมมองแอป

มุมมองพังก์ชันการทำงาน

เนื่องจากด้านข้างไปด้านขวา⁹ ในมุมมองหน้าหลัก ท่านจะเข้าสู่มุมมองพังก์ชันการทำงาน จากที่นี่ ท่านสามารถล็อกสีของพังก์ชันการทำงานต่างๆ ของรถได้ เช่น Lane Keeping Aid และ Park Assist* เป็นต้น การล็อกสี/ยกเลิกการทำงานพังก์ชันเหล่านี้ทำให้โดยการแตะที่สัญลักษณ์ที่ตรงกับพังก์ชันนั้นจะเปิดขึ้นในหน้าจอแยกต่างหาก

มุมมองแอป

บันทึกนิยามจากด้านขวาไปด้านซ้าย⁹ ในมุมมองหน้าหลักเพื่อเข้าไปที่มุมมองแอป ที่นี่ ท่านจะเห็นแอปต่างๆ ที่วัดมาให้พร้อมกับรถ 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 เพื่อแสดงรายการของแอปที่สามารถใช้งานได้ เลือกแอปที่ต้องการแล้วแตะที่ Install

ถอนการติดตั้งแอป - แตะที่ Application updates และเลือกแอปที่ต้องการ แตะที่ Uninstall เพื่อถอนการติดตั้งแอป

อัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบ - แตะที่ System updates เพื่อแสดงรายการของแอปเดตที่สามารถติดตั้งในรถได้ - แตะที่ Install all ที่ด้านล่างของรายการเพื่ออัปเดต

ซอฟต์แวร์ทั้งหมด หรือแตะที่ Install เพื่ออัปเดตโปรแกรมซอฟต์แวร์แต่ละโปรแกรม ถ้าไม่จำเป็นต้องใช้รายการ ให้เลือก Install all ที่ปุ่ม System updates

การเคลื่อนย้ายไอคอน

ท่านสามารถเคลื่อนย้ายแอปและปุ่มสำหรับพังก์ชันการทำงานต่างๆ ของรถในมุมมองแอปและมุมมองพังก์ชันการทำงานตามต้องการของท่านได้

1. แตะที่แอปหรือปุ่มค้างไว้
2. ลากแอปหรือปุ่มไปที่ตำแหน่งที่ว่างในมุมมองแล้วปล่อย

04

Settings Owner's manual Profile

Car message stored in Car status application

Passenger Restart

Tuneln is installing

New position received

22 °C AUTO

START
ENGINE
STOP

มุมมองด้านบนสุด

ส่วนบนของจอแสดงผลจะมีแท็บที่ “ท่านสามารถคลิกลงมาเพื่อเข้าไปที่มุมมองระดับบนสุดได้ 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 ในมุมมองระดับบนสุด

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

ใหม่ขับซึ่งเฉพาะส่วน

ถ้าท่านต้องการปรับใหม่ขับซึ่ง Hybrid, Pure หรือ Power ในหมวดใดใหม่หนึ่ง ให้สั่งงานใหม่ขับซึ่งใน Settings → My Car → Individual Drive Mode

ความตั้งเสียงของระบบ

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

05



ระบบสนับสนุนคนขับ

รถของท่านมีฟังก์ชันการทำงานจำนวนมากหนึ่งติดตั้งอยู่ เพื่อช่วยท่านในการขับขี่อย่างปลอดภัย การสั่งงานฟังก์ชันเหล่านี้สามารถทำได้ในมุมมองฟังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง โปรดทราบว่าฟังก์ชันการสนับสนุนคนขับต่างๆ เป็นเพียงแค่ตัวช่วยเท่านั้น และทำงานในฐานะของคนขับ จะเป็นผู้รับผิดชอบอย่างเต็มที่ต่อการขับขี่รถอย่างปลอดภัย

City Safety™

City Safety¹⁰ สามารถช่วยท่านในการป้องกันหรือลดความร้ายจากภัยคันธนีน, สัตว์ขนาดใหญ่, คนเดินถนน หรือคนขับขี่รถจักรยานได้ ในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน ระบบจะส่งการเตือนแบบมองเห็น, การเตือนด้วยเสียง และการเตือนด้วยการสั่นสะเทือนเป็นจังหวะของแบนเบรก เพื่อช่วยให้ท่านดำเนินการอย่างทันท่วงที่ ถ้าท่านไม่ดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งอย่างทันท่วงที่ แล้วแทนจะไม่สามารถหลีกเลี่ยงภัยคันธนีนได้ ความสามารถทำการเบรกรถโดยอัตโนมัติ ระบบช่วยบังคับเลี้ยวของ City Safety ยังสามารถเสริมการทำงานเข้าหากันจากการทำงานโดยการบังคับเลี้ยวของท่านเมื่อเริ่มการหักหลบอย่างรวดเร็วได้ด้วย 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 และไม่สามารถหลีกเลี่ยงภัยคันธนีนได้ ฟังก์ชันจะสามารถหยุดรถได้ ฟังก์ชันจะทำงานเมื่อเข้าใกล้รถอยหลัง หรือเมื่อรถไฟหลบไปทางด้านหลัง

ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ



ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ (Lane Keeping Aid) สามารถช่วยท่านในการลดความเสี่ยงที่รถจะวิ่งออกนอกช่องทางเดินรถของตัวเองโดยไม่ตั้งใจได้ ท่านสามารถเลือกรูปแบบการช่วยเหลือที่ต้องการได้ทาง Settings ในมุมมองระดับบันสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง

การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสี่ยงต่อการชน



ฟังก์ชัน Collision avoidance สามารถช่วยท่านในการลดความเสี่ยงที่รถจะออกจาช่องทางเดินรถของตัวเองโดยไม่ตั้งใจ และ/หรือ การชนเข้ากับรถคันอื่นสิ่งกีดขวาง โดยการบังคับรถให้กลับเข้าสู่ช่องทางเดินรถของตัวเอง หรือเปลี่ยนทิศทางของรถ ฟังก์ชันนี้ประกอบด้วยฟังก์ชันย่อย 3 ฟังก์ชัน: การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสี่ยงต่อการชนของคนเดินถนน; การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสี่ยงต่อการชนด้านหน้า; และการช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสี่ยงต่อการชนด้านหลัง*

Pilot Assist

Pilot Assist¹¹ เป็นฟังก์ชันเพื่อความสะดวกสบายอย่างหนึ่งที่ช่วยรักษาให้รถคงอยู่ภายในช่องทางเดินรถของตัวเอง และรักษาระยะห่างจากรถคันหน้าตามค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า สำหรับการทำงานของระบบช่วยบังคับเลี้ยวก็คือ คนขับจะต้องจับวงมาลัยด้วยมือทั้งสองข้าง และจะต้องสามารถมองเห็นเครื่องหมายแบ่งช่องทางเดินรถได้อย่างชัดเจน เป็นต้น เมื่อระบบช่วยบังคับเลี้ยวทำงาน จอแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงสัญลักษณ์รูปวงมาลัยสีเขียว

¹⁰ ไม่มีให้บริการในบางตลาด

¹¹ ฟังก์ชันนี้อาจเป็นอุปกรณ์มาตรฐานหรืออุปกรณ์พิเศษภายใต้ นโยบายของผู้รับผิดชอบ

05



ระบบช่วยจอด (PARK ASSIST)

ระบบช่วยนำทางขณะจอด (Park Assist Pilot)*

ระบบช่วยนำทางขณะจอด (Park Assist Pilot) จะช่วยคนขับในการหักเลี้ยวรถขณะจอด หน้าที่ของผู้ขับขี่คือ ค่อยดูบบริเวณโดยรอบรถ ปฏิบัติตามคำแนะนำบนจอแสดงผลส่วนกลาง เลือกเกียร์ และควบคุมความเร็ว รวมทั้งเตรียมพร้อมที่จะเบรก/หยุดรถ การจอดด้วยระบบช่วยนำทางขณะจอด



ขั้นตอนด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. (20 ไมล์ต่อชั่วโมง) สำหรับการจอด ในขณะที่ฟังก์ชันทำการด้านหน้าของจอดรถ ระยะห่างระหว่างรถกับช่องจอดรถควรอยู่ที่ประมาณ 1 เมตร (3 ฟุต)

- กดปุ่ม Park In ในมุ่มมองฟังก์ชันการทำงานหรือมุ่มมองกล้อง
- เตรียมพร้อมสำหรับการหยุดรถเมื่อภาพกราฟิกและข้อความบนจอแสดงผลส่วนกลางแจ้งเพ้าบช่องจอดรถที่เหมาะสมลงแล้ว หน้าต่างแบบผืนจะแสดงขึ้น
- เลือก Parallel parking หรือ Perpendicular parking จากนั้นให้เลือกเกียร์โดยหลัง
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนจอแสดงผลส่วนกลาง

ออกจากช่องจอดแนวราวนโดยใช้ระบบช่วยนำทางขณะจอด (Park Assist Pilot)

ฟังก์ชันนี้ใช้สำหรับรถที่จอดในแนวราวนเท่านั้น



- กดปุ่ม Park Out ในมุ่มมองฟังก์ชันการทำงานหรือในมุ่มมองกล้อง
- ใช้ไฟเลี้ยวในการเลือกทิศทางที่รถจะออกจากร่องจอดรถ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนจอแสดงผลส่วนกลาง

กล้องช่วยจอด*

กล้องช่วยจอดสามารถช่วยคนขับเมื่อหักเลี้ยวในบริเวณแคบๆ ได้โดยการระบุสิ่งกีดขวางด้วยภาพจากกล้องและภาพกราฟิกในจอแสดงผลส่วนกลาง การเลือกมุมมองกล้อง และแนวเส้นช่วยจอดรถสามารถทำได้บนจอแสดงผลส่วนกลาง โปรดทราบว่าตัญญัติ กีดขวางอาจอยู่ใกล้ส่วนมากกว่าที่มองเห็นบนหน้าจอ กล้องช่วยจอดจะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อเข้าเกียร์โดยหลัง หรือในแบบแนวราวนจะแสดงผลส่วนกลาง



- แตะที่ปุ่ม Camera ในมุ่มมองฟังก์ชันการทำงานเพื่อสั่งงานยกเลิกการทำงานของฟังก์ชันในแบบแนวราวน

05



ความเพลิดเพลินในการขับขี่อย่างแท้จริง

การวางแผนการขับขี่และการขับขี่อย่างประยัดจะทำให้ท่านสามารถยึดระยะทางที่ขับขี่ได้ด้วยระบบไฟฟ้าให้ใกล้ชื่น พั้มกับลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้น้อยลงในเวลาเดียวกัน เมื่อในไข่สำหรับระยะทางที่สามารถขับขี่ได้สูงสุดจะเปลี่ยนแปลงไปตามสถานการณ์ต่างๆ และสภาพแวดล้อมที่ซับร่องรอย โดยบางปัจจัยท่านสามารถควบคุมได้ด้วยตัวเอง เช่น แต่ละบาร์จัยก็ไม่สามารถควบคุมได้ ซึ่งการทำงานที่นานที่สุดจะเกิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขที่เหมาะสม เมื่อบาจัยทั้งหมดมีผลกระทบในเชิงบวก

วางแผนการเดินทางของท่านโดยการทำสิ่งต่อไปนี้เสมอ:

- ชาร์จแบตเตอรี่ก่อนที่จะก่อนเดินทาง
- ปรับสภาพรถล่วงหน้า

ขับขี่อย่างประยัดโดยการดำเนินการต่อไปนี้:

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

ปัจจัยที่ท่านไม่สามารถควบคุมได้

- สภาพอากาศ
- สภาพถนนและภูมิประเทศ
- อุณหภูมิภายนอกและลมปะทะ

สำหรับเคล็ดลับเกี่ยวกับการขับขี่อย่างประยัดนั้นน้ำหนักเรือเพลิง โปรดดูในคู่มือสำหรับเจ้าของรถ



คำสั่งเสียง

ระบบควบคุมด้วยเสียงนำเสนอทางเลือกในการใช้การรับข้อมูลคำสั่งเสียง¹² โดยใช้คำสั่งที่กำหนดล่วงหน้าที่แตกต่างกันในกระบวนการฟังก์ชันการทำงานบางอย่างของเครื่อง เติมเมื่อใด เมื่อไร โทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth, ระบบควบคุมสภาพอากาศ และระบบนำทางของวอลนิว^{*} ให้แก่ท่าน การสั่งงานการควบคุมด้วยเสียงทำได้โดยการกดปุ่ม การควบคุมด้วยเสียงในแผงปุ่มกดด้านขวาบนพวงมาลัย

โดยทั่วไปแล้ว จะสามารถใช้คำสั่งต่อไปนี้ได้ในทุกสถานการณ์:

- Repeat: ซ้ำคำสั่งเสียงล่าสุดในการติดต่อกันที่ต่อเนื่อง
- Help: เริ่มการติดต่อกันเกี่ยวกับวิธีใช้ ระบบจะตอบสนองกับคำสั่งที่สามารถใช้ในสถานการณ์ปัจจุบัน ความพร้อมให้งาน หรือตัวอย่าง
- Cancel: ยกเลิกการติดต่อ¹³

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^{14, 15}
- Show favourites
- Clear itinerary
- Repeat voice guidance
- Turn off voice guidance
- Turn on voice guidance

12 ใช้กับบางตัวเลค

13 ในประเทศไทยนี้เป็นเพียงภาษาเดิมเท่านั้นเมื่อรับบันได้ภาษาไทยแล้วภาษาอังกฤษจะหายไป

14 สำหรับกลุ่มประเทศญี่ปุ่น ให้ใช้ “ประเทศ” แทน “ชู”

15 สำหรับภาษาอังกฤษและอินเดีย การเปลี่ยนพื้นที่การค้นหาที่ให้โดยใช้ชื่อแสดงผลลัพธ์

*ที่วางแผน บันทึกตัวกลางจะต้องอยู่ในตำแหน่งรุ่นเข้า

สวัสดีปีใหม่

ในปัจจุบันในตำแหน่งสำหรับการให้บริการ - ก่อนที่จะปรับใบอนุญาตไป

୬୮

ปลั๊กไฟ - การใช้กาวร้อนฟิล์มสูงอุดของปลั๊กไฟ 12 โวลต์ คือ 120 วัตต์ (10 แอมป์) ต่อปลั๊ก



หมายเหตุ

กานต์, กานต์

ประดิษฐ์ยานแบบนี้งานนี้ต้องการเพื่อนท้า - ลูกสาว เน็ช, นิค, สิงคโปร์ หรือสิงคโปร์ที่เล็กกว่าเดิมอยู่บ้านเมืองของตนเป็นพื้นที่ความบ้า ประดิษฐ์ยกหัวใจทั้งสองครอบครัวเข้าไว้ด้วยกัน ขออาภัยไม่สามารถท่องเที่ยวได้อีกแล้วเห็นด้วยที่คนอื่นได้ใช้ชีวิตอย่างนี้ ไม่ใช่แค่ความรู้สึก

พึ่งจะรู้ว่าจะต้องทำตามแบบนี้งานนี้ต้องการเครื่องหัวใจใหม่ให้ได้ใช้รองรับเครื่องนี้

- การเมืองและภาคีติดภัยระดับชาติ
 - ปลดล็อกพื้นที่ใหม่ๆ ให้การสนับสนุน (ยกประชารัฐขึ้นในแบบแผนก่อตัวเพื่อป้องกันภัย)

ประโยชน์ของพัฒนาการเปิดและภาคปฏิบัติทางการเด็กที่เข้าเย็นอยู่ในประเทศไทย
แบบทักษะที่ได้รับมาในพื้นที่*

ให้ช่องทางสื่อสารกับคุณเป็นไปได้ครอบคลุมทั่วทั้งภาระในเครือข่าย
หรืออุบัติภัยที่สำคัญ ด้วยระบบจราจรของไทยและในต่างประเทศในช่วงเวลา
ที่ส่งผลกระทบต่อสังคม ด้วยความสามารถที่ดีเยี่ยมเมื่อเวลาหนาแน่นและระดับ
การท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นก็ไม่ได้เกิดภาระให้บีบอัด โดยจะสามารถใช้งานระบบได้
ลื่นไหลสุดๆ สำหรับผู้ใช้งานในประเทศไทย 2 บท

ระบบเบราว์เซอร์ที่ใช้ไฟฟ้าและเข้าชมข้อมูลทางการค้าทางเดินของพื้นที่จังหวัดทั่ว天下
สร้าง ฯ ของกฎหมายเชื่อมโยงให้ได้ หรือเลือกงานที่สนใจตามใจชอบได้
ใกล้บ้านกับตัวที่เป็นใจชอบอยู่บ้านเดิมเลือกห้องน้ำสีน้ำเงินที่ต้องการให้
ไม่ต้องเดินทางไกลเพื่อมาซื้อ หรือซื้อของชำ - គานที่ต้องการจะซื้อ
ผลิตภัณฑ์ที่ต้องซื้อใหม่ เช่น กุญแจบ้าน ห้องน้ำพรมห้องน้ำห้องน้ำ
น้อง 10-15 นาที (4-6 ชั่วโมง)

อินเทอร์เน็ต เป็นน้ำ สำหรับชีวิตและภาระกับภารกิจชีวิต อย่างมากในปัจจุบัน
ใช้โทรศัพท์มือถือในการสื่อสารกับครอบครัวเพื่อให้เจ้าของไว้ใช้โทรศัพท์
ทำงานที่บ้านหรือทำงาน หรือที่เดินทาง ไม่ต้องการความมั่นคงโดยใช้โทรศัพท์ไปรษณีย์
ตรวจสอบค่าใช้จ่ายในการรับส่งของอย่างรวดเร็ว

การซื้อขาย ด้วยระบบปฏิบัติการของโทรศัพท์ที่ได้รับการพัฒนา การซื้อขายต่อ
Bluetooth อาจหายไป ในกรณีนี้ ให้เปลี่ยนโทรศัพท์ออกจากร้านซื้อขายที่ซื้อเมื่อ
ไม่กี่เดือนที่แล้ว

การใช้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่
Apple CarPlay และ Android Auto - รวมทั้งจีพีเอสที่ต้องต่อเข้ามาและ

ກວມ

ພາວຊາດ

สายชาร์จ - วอลต์ใช้ชื่อแนวโน้มให้ใช้สายชาร์จตาม IEC 62196 และ IEC 61851
ที่แสดงไว้ในรูปภาพด้านล่าง

พวงมาลัย

คอมพิวเตอร์การเดินทาง - ภารกิจการซื้อบีเพลี่ยนแปลงไป อาจมีการเมืองบน
ทางอย่างที่ดีขึ้นได้มีการทำความคุ้มครองประเทศที่เดินทาง

୪୮

ไม่เนิร์มของรถ - ไปตระเวนว่าใช้ห้ามการที่ใช้สันนิษากษาเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ในฝาผู้ทาง P-SIM ไม่ได้นำมาใช้หมายเครื่องโทรศัพท์เพิ่มกับหัวท่ออิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้สำหรับหัวท่อที่ได้รับมาโดยไม่สามารถทำการทบทวนหรือเชื่อมต่ออย่างถูกต้องให้กับโทรศัพท์ได้ตามปกติ ในปัจจุบันใช้มีห้ามการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ในฝาผู้ทางโทรศัพท์โดยใช้หัวท่อเพียงอย่างเดียวที่หัวท่อที่ไม่สามารถใช้โทรศัพท์ได้ เนื่องจากหัวท่อที่ได้รับมาโดยไม่สามารถเชื่อมต่ออย่างถูกต้องให้กับโทรศัพท์ได้

อินเทอร์เน็ต - ข้อมูลจะได้รับการส่งผ่าน (การรับ-ส่งข้อมูล) เมื่อใช้อินเทอร์เน็ต ซึ่งอาจทำให้มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติบโต การบริการทางโทรศัพท์มือถือที่มีข้อมูลและขอต่อไปนี้ Wi-Fi อาจทำให้มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติบโตในปัจจุบันอยู่บริการของคุณเข้าชาร์จของท่าน เนื่องจากใช้จ่ายในการรับ-ส่งข้อมูล เมื่อทำการดาวน์โหลดโดยใช้โทรศัพท์ ไป

ตรวจสอบค่าใช้จ่ายในการหันรั่วซ่อมอย่างรอบคอบ
การควบคุมด้วยมาตรฐานสากลต่อเบื้องหนึ่งที่มีการผลิตซ่อม เช่น วิทยุถ่าน
อะลูมิเนียม เป็นต้น สำหรับน้ำมันเครื่องจะมีการควบคุมเบื้องหนึ่งอย่างเข้มงวดไม่สามารถ
ให้แบบเดียวกันได้ ท่านสามารถหยุดการหันรั่วโดยไม่ต้องเดินทางไปไกลได้ ขออภัยด้วย!
ท่านสามารถบริการเบื้องหนึ่งได้ เช่นเดียวกับที่ได้ให้ไว้ในที่สุด ไม่เป็น

ตรวจสอบค่าใช้จ่ายในการรับสัมภาระของบินก่อนเดินทาง สำหรับประเทศที่ห้ามนำเข้าสัมภาระต้องนำเข้าต้องเสียเงินเพิ่ม แต่หากนำเข้าแล้วไม่สามารถนำออกได้จะต้องเสียเงินเพิ่มอีกครั้ง

การใช้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ Apple CarPlay และ Android Auto - ของลิวิ่งจะไม่รับผิดชอบต่อเนื้อหาในแอพ CarPlay หรือ Android Auto

ໜາຍເຫດ

ໜາຍເຫດ

V O L V O

