



S90

QUICK GUIDE



VÄLKOMMEN!

Quick Guide ฉบับนี้อธิบายเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงานส่วนหนึ่งในรถอัลวิ่งของท่าน ข้อมูลสำหรับเจ้าของรถที่มีรายละเอียดมากขึ้นจะมีอยู่ในรถ, ในแอพ และบนเว็บไซต์



ขอแสดงผลส่วนกลางของรถ

คุณสามารถรับเจ้าของรถจะมีอยู่ในจอแสดงผลส่วนกลาง ซึ่งท่านสามารถเข้าถึงได้โดยผ่านทางเมนูมองระดับบนสุด



แอพสำหรับอุปกรณ์แบบพกพา

คุณสามารถรับเจ้าของรถมีให้บริการในรูปของแอพ (Volvo Manual) สำหรับโทรศัพท์แบบสมาร์ทโฟน และแท็บเล็ต ภายใต้แอปพลิเคชัน Volvo Manual ที่ให้บริการสำหรับฟังก์ชันการทำงานที่เลือกไว้จำนวนหนึ่ง อีกด้วย



ใช้งานสนับสนุนของรถได้

ใช้งานสนับสนุนของ Volvo Cars (support.volvcars.com) จะมีคู่มือต่างๆ และวิดีโอดูสอนการใช้งาน รวมถึงข้อมูลเพิ่มเติมและความช่วยเหลือต่างๆ สำหรับรถอัลวิ่งและการเป็นเจ้าของรถอัลวิ่งของท่าน



ข้อมูลแบบพิมพ์

ในลิ้นชักเก็บของหน้ารถจะมีเอกสารเดิมสำหรับคุณสำหรับเจ้าของรถ ซึ่งมีข้อมูลเกี่ยวกับพิวส์ และข้อมูลจำเพาะ รวมถึงการสรุปข้อมูลสำหรับคุณและมีประโยชน์ต่างๆ ท่านสามารถส่องข้อมูลสำหรับเจ้าของรถฉบับพิมพ์และเอกสารเดิมที่เกี่ยวข้องได้

เนื้อหา

01. รู้จักรถออกไม่ของท่าน

บทนี้จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับระบบและบริการต่างๆ ของรถไม่ รวมถึงภาพรวมเกี่ยวกับภายในและภายนอกรถ และขอแสดงผลส่วนกลาง

02. ภายในรถและจุดต่อ

ท่านสามารถอ่านเกี่ยวกับฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ในห้องโดยสาร เช่น การตั้งตำแหน่งที่นั่งและการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ได้ที่นี่

03. มุ่มมองต่างๆ ของขอแสดงผลส่วนกลาง

ท่านสามารถค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับมุ่มมองหลักมุ่มมองต่างๆ ของขอแสดงผลส่วนกลาง ซึ่งทำให้ท่านสามารถควบคุมฟังก์ชันการทำงานของรถ เป็นจำนวนมากได้ที่นี่

04. การขับขี่แบบชาญฉลาด

บทนี้จะอธิบายระบบสนับสนุนคนขับหล่ายอย่างของรถ และให้เคล็ดลับเกี่ยวกับวิธีการขับขี่ที่ทำให้สามารถประหนัดได้มากขึ้น

05. การจดจำเสียง

ท่านสามารถดูคำสั่ง/วีต์ต่างๆ ที่ท่านสามารถใช้กับระบบรับรู้คำสั่งเสียงของรถได้ที่นี่

06. ข้อความจำเพาะ

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

01



เริ่มต้นใช้งาน

เพื่อให้การเริ่มใช้งานรถของท่านเป็นไปอย่างดีที่สุด การทราบฟังก์ชันการ
ทำงาน ข้อกำหนดและเงื่อนไข และเคล็ดลับต่างๆ อาจประยุกต์สำหรับท่านได้อย่าง
มาก

Volvo ID

Volvo ID คือ ID ส่วนบุคคลที่ทำให้ท่านสามารถเข้าถึงการบริการต่างๆ ได้โดยใช้ชื่อผู้
ใช้และรหัสผ่านชุดเดียว ด้วยวิธีง่ายๆ ท่านจะสามารถเข้าถึงบริการและรายการซ่อม
volvocars.com และดาวเดือนในรายการจองเวลาเข้ารับบริการและรายการซ่อม เป็นต้น ท่าน
สามารถสร้าง Volvo ID ได้ผ่านทาง volvocars.com หรือสร้างจากภายในรถของท่าน
โดยตรง

Sensus

Sensus เป็นอินเตอร์เฟสอัจฉริยะของรถที่ครอบคลุมการใช้งานทั้งหมดในรถที่
เกี่ยวข้องกับความบันเทิง การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต การนำทาง* และบริการข้อมูล
Sensus ทำให้สามารถติดต่อสื่อสารระหว่างท่าน รถ และโลกภายนอกได้

โปรดไฟล์ของคนขับ

คนขับแต่ละคนสามารถปรับเปลี่ยนการตั้งค่าต่างๆ มากมายในรถได้ตามความต้องการ
ส่วนตัวของเข้า และบันทึกในโปรดไฟล์ของคนขับโปรดไฟล์ได้โปรดไฟล์หนึ่งหรือหลาย
โปรดไฟล์ได้ ท่านสามารถเชื่อมโยงกับโปรดไฟล์ของคนขับโปรดไฟล์หนึ่งหรือหลาย
ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโปรดไฟล์ของคนขับ โปรดดูที่ส่วน 'มุ่งมองระดับนัด' ใน Quick
Guide



ภาพรวม, ภายนอก

- ❶ ตรวจสอบและบันทึกความดันลมยางค่าใหม่ (ITPMS)* ผ่านไฟ TPMS ในแอป Car Status ในมุมมองแอพของจอกแสดงผลส่วนกลาง ในกรณีที่ความดันลมยางต่ำ ัญลักษณ์ (!) จะติดสว่างค้างไว้บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ ในกรณีที่ความดันลมยางต่ำ ให้ตรวจสอบและปรับความดันลมยางของยางทั้งสี่เส้น แล้วกด Store Pressure เพื่อบันทึกความดันลมยางค่าใหม่
- ❷ การตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง จะจากแอป Car Status ที่นี่ ท่านยังสามารถดูเรื่องความสถานะ และจะอธิบายว่ารับบริการและการซ่อม* ได้อีกด้วย
- ❸ กระجمของหลัง จะปรับอิเล็กทรอนิกส์* เมื่อเข้าเกียร์อยู่หลัง เมื่อมีการล็อก/ปลดล็อกโดยใช้กุญแจรีโมทคอนโทรล กระجمของหลังจะทางออก/pับเข้าโดยอัตโนมัติ ท่านสามารถสั่งงานพังก์ชันเหล่านี้ได้ใน Settings → My Car → Mirrors and Convenience ในมุมมองด้านบนสุดของจอกแสดงผลส่วนกลาง
- ❹ การล็อก/ปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ* หมายความว่า เพียงแค่ท่านมีกุญแจรีโมทคอนโทรลอยู่ เช่น ในภาวะเป้าของท่าน เป็นต้น ท่านก็สามารถล็อกหรือปลดล็อกรถได้ กุญแจรีโมทคอนโทรลจะต้องอยู่ภายใต้ระยะการทำงานจากรถ ในการปลดล็อกด้วยมือจับประตูดิชุดหนึ่ง ให้จับมือจับประตูหรือกดที่แผ่นกดอย่างให้มือจับฝ่ากระปองหลังเบาๆ ในกรณีครั้งแรก ให้กดเบาๆ ที่ร่องบนมือจับประตูด้านใดด้านหนึ่ง หลักเลี้ยงการสัมผัสถักบ้มือจับประตูและแผ่นกดในเวลาเดียวกัน
- ❺ การสั่งงาน ชั้นรุฟ* ทำได้โดยใช้ตัวควบคุมที่อยู่เหนือกระجمของหลัง เมื่อสวิตช์กุญแจของรถอยู่ในตำแหน่ง I เป็นอย่างน้อย เปิดไปที่ตำแหน่งการระบายน้ำกาก โดยการดันตัวควบคุมขึ้นด้านบน และปิดโดยการดึงตัวควบคุมลงด้านล่าง ในการเปิดชั้นรุฟออกจนสุด ให้ดันตัวควบคุมไปทางด้านหลัง และปิดโดยการดึงตัวควบคุมลงด้านล่าง ที่บังแฉดจะเปิดออกโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดชั้นรุฟ ซึ่งต้องทำการปิดในแบบแม่นวด

- ❻ ฝากระโปรงหลังแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า* สามารถเปิดโดยใช้พังก์ชันฝากระโปรงหลังแบบควบคุมการทำงานด้วยเท้า* ได้ ซึ่งทำได้โดยการเตะเท้าไปด้านหน้าซ้าย ที่บริเวณด้านข้างของแผ่นป้ายทะเบียน ปิดและล็อกฝากระโปรงหลังโดยใช้ปุ่ม  บนขอบด้านล่างของประตูท้าย หรือปิดประตูท้ายโดยใช้การเตะเท้าซ้าย راكจะต้องมีการล็อก/ปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ* ติดตั้งอยู่ จึงจะสามารถเปิดฝากระโปรงหลังโดยการเตะเท้าได้ เมื่อทำการเปิดและปิดด้วยการเตะเท้า กุญแจรีโมทคอนโทรลจะต้องอยู่ในระยะการทำงานจากด้านหลังรถ

01



การล็อก/ปลดล็อก

กุญแจรีโมทคอนโทรล

- ❶ กดเป็นเวลาสักนาที ครั้งจะเป็นการล็อกประตู, ฝ่ากระไปรงหลัง และฝาปิดที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิง แล้วปิดระบบสัญญาณเดือน*
การกดค้างไว้จะเป็นการปิดชั้นนอก* และกระจากประตูทึ้งหมดพร้อมกัน
- ❷ กดเป็นเวลาสักนาที ครั้งจะเป็นการปลดล็อกประตู, ฝ่ากระไปรงหลัง และฝาปิดที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิง แล้วปิดระบบสัญญาณเดือน*
- กดค้างไว้จะเป็นการเปิดกระจากประตูทึ้งหมดพร้อมกัน
- ❸ กดเป็นเวลาสักนาที หนึ่งครั้งจะเป็นการปลดล็อกและปิดระบบสัญญาณเดือนสำหรับฝ่ากระไปรงหลังเท่านั้น
การกดค้างไว้จะเป็นการเปิดหรือปิดฝ่ากระไปรงหลังแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า* ในรถที่ไม่มีฝ่ากระไปรงหลังแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า จะสามารถเปิดฝ่ากระไปรงหลังในแบบทางกลได้โดยการกดค้างไว้
- ❹ พังก์ชัน Panic จะส่งให้ไฟเลี้ยวและแตะการทำงานเพื่อดึงความสนใจเมื่อจำเป็น กดบุ่มค้างไว้อย่างน้อย 3 วินาที หรือกดปุ่มสองครั้งภายในเวลา 3 วินาทีเพื่อสั่งงาน การยกเลิกการทำงานของพังก์ชันสามารถทำได้โดยใช้บุ่มเดียวกัน หลังจากที่ได้ทำงานไปแล้วเป็นเวลาอย่างน้อย 5 วินาที ไม่เข่นนั้นแล้ว พังก์ชันจะหยุดทำงานหลังจากเวลาผ่านไป 3 นาที

การล็อกส่วนตัว

การล็อกส่วนตัวจะล็อกฝ่ากระไปรงหลังและพานักพิงในที่นั่งด้านหลัง ซึ่งอาจมีประโยชน์มากในการนั่งอย่างเงียบ เมื่อนำรถเข้ารับบริการหรือท่องเที่ยว รวมถึงเป็นต้น



- ในมุมมองพังก์ชันการทำงานของจ็อกแสดงผลส่วนกลาง ให้แต่ที่ Private Locking เพื่อสั่งงานยกเลิกการทำงานของพังก์ชัน หน้าต่างแบบบุ๊คชิ้นสำหรับการสั่งงาน/การยกเลิกการทำงานจะแสดงขึ้น รหัสสี่หลักจะถูกเลือกขึ้นมาทุกครั้งที่ใช้การล็อกคัน ถ้าเป็นการใช้งานครั้งแรก ท่านจะต้องเลือกรหัสนิรภัยพิเศษหนึ่งชุด การล็อก* ลิ้นชักเก็บของหน้ารถจะทำงานแบบวน輪โดยใช้กุญแจที่รวมไว้ซึ่งอยู่ภายในลิ้นชักเก็บของหน้ารถ



ภาษาไทย, ภาษาไทย

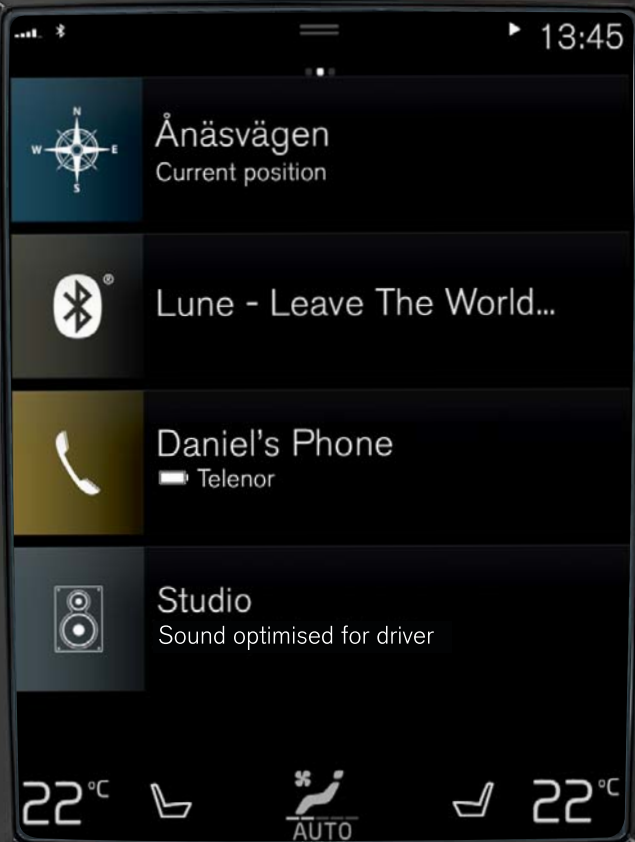
- ① จดแสดงผลส่วนกลาง ใช้ในการควบคุมฟังก์ชันการทำงานหลักของรถหลายฟังก์ชัน เช่น สื่อข้อมูล, การนำทาง*, ระบบควบคุมสภาพอากาศ, ระบบสนับสนุนคนขับ และแอปภายในรถ เป็นต้น
- ② จดแสดงผลสำหรับคนขับ จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับการขับปั๊บๆ เช่น ความเร็ว, ความเร็วคงเดิมของยานต์, ระบบนำทาง* และสิ่งงานระบบสนับสนุนคนขับ เลือกสิ่งที่จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับโดยผ่านทางเมนูแอพ ซึ่งสามารถเปิดได้โดยใช้ปุ่มกดทางด้านขวาบนพวงมาลัย นอกจากนี้ ยังสามารถทำผ่านทาง Settings ในมุมมองระดับบันสุดของจอแสดงผลส่วนกลางได้อีกด้วย
- ③ จดแสดงผลบนกระจุกหน้า* เป็นส่วนเสริมของจอแสดงผลสำหรับคนขับของรถ และจะขยายข้อมูลบนกระจุกหน้า โดยสามารถลากสิ่งงานได้ผ่านทางมุมมองฟังก์ชันของจอแสดงผลส่วนกลาง
- ④ ปุ่มสตาร์ท ใช้สำหรับการทำงานสตาร์ทรถ ในกรณีเข้าถึงจอแสดงผลโดยไม่ต้องสตาร์ทเครื่องยนต์ ให้บิดปุ่มสตาร์ทตามเข็มนาฬิกาแล้วปล่อย ในการสตาร์ทเครื่องยนต์ให้เหยียบเบนเบรกด้านไว้ บิดปุ่มสตาร์ทด้วยเข็มนาฬิกาแล้วปล่อย ปิดการทำงานของรถโดยการหมุนปุ่มสตาร์ทด้วยเข็มนาฬิกา
- ⑤ ใหม่การขับชี้* ตั้งค่าได้โดยใช้ปุ่มควบคุมบันตอนใช้ระหว่างที่นั่งด้านหน้า รถจะเริ่มการทำงานในโหมด Comfort (สะดวกสบาย) เสมอ กดตัวควบคุมแล้วหมุนเพื่อเลือกระหว่าง Comfort, Eco, Dynamic/Polestar Engineered* และ Individual บนจอแสดงผลส่วนกลาง ยืนยันโดยการกดปุ่มควบคุม ใหม่ Individual ทำให้ท่านสามารถปรับใหม่การขับชี้ตามลักษณะการขับชี้ที่ท่านต้องการได้ ใหม่การขับชี้เฉพาะส่วนสามารถลากสิ่งงานได้ใน Settings ในมุมมองระดับบันสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
- ⑥ เบรกจอดรถ จะทำงานเมื่อท่านดึงตัวควบคุม ⑤ ขึ้นด้านบน และลากซ้ายบนจอแสดงผลสำหรับคนขับจะติดสว่างขึ้น ปลดเบรกจอดรถในแบบแม่น้ำลงโดยกดตัวควบคุมและเหยียบเบนเบรกลงพร้อมกัน การใช้การเบรกอัตโนมัติ เมื่อจอดอยู่กับ

ที่ ⑥) ทำให้สามารถเห็นออกจากแป้นเบรกเมื่อหยุดรถโดยยังคงมีการจ่ายแรงเบรกอยู่ได้

ยกเลิกการทำงานของการเบรกอัตโนมัติเมื่อจอดอยู่กับที่ในมุมมองด้านบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลางใน Settings

- ⑦ เครื่องซาร์จโทรศัพท์แบบไร้สาย* สามารถใช้ได้ถ้าโทรศัพท์รองรับการซาร์จแบบไร้สาย นำสิ่งของต่างๆ ออกจากแผงย่างได้จะแสดงผลส่วนกลาง และวางโทรศัพท์ไว้ที่บริเวณเก็บกางเกง ปิดและเปิดการทำงานของแผ่นซาร์จโดยผ่านทางมุมมองฟังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง เมื่อโทรศัพท์กำลังซาร์จอยู่ ((+)) จะแสดงขึ้นที่ด้านบนของจอแสดงผลส่วนกลาง ถ้าวางโทรศัพท์ไว้ที่ตำแหน่งที่ไม่ถูกต้อง หรือถ้ามีสิ่งของที่ป้องกันไม่ให้ทำการซาร์จ จะมีข้อความแสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง
- ⑧ สวิตช์สำหรับถุงลมนิรภัยโดยสาร* จะอยู่ที่แผงปิดขอบแผงคอนโซลหน้าด้านผู้โดยสาร และสามารถเข้าถึงได้เมื่อเปิดประตูออก ดึงสวิตช์ออกจากด้านนอก แล้วหมุนไปที่ตำแหน่ง ON/OFF เพื่อสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของถุงลมนิรภัย

01



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



ที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า*

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

ตัวควบคุมที่มีลักษณะคล้ายที่นั่ง

ปรับเบาะรองนั่งหรือเลื่อนที่นั่งทั้งตัวโดยใช้ตัวควบคุมด้านล่าง ปรับมุมของพนักพิงโดยใช้ตัวควบคุมด้านหลัง

ตัวควบคุมแบบมัลติพิงก์ชัน¹

การตั้งค่าสำหรับภาระดู*, ส่วนรองรับด้านซ้าย*, ส่วนรองรับบริเวณบันนิเอว* และส่วนขยายของเบาะรองนั่ง* จะเข้ากับตัวควบคุมแบบมัลติพิงก์ชัน

1. สั่งงานการตั้งค่าที่นั่งได้ในจอแสดงผลส่วนกลางโดยการหมุนตัวควบคุมขึ้น/ลง
2. ลับกระหว่างพิงก์ชันต่างๆ ในจอแสดงผลส่วนกลางโดยการหมุนตัวควบคุมขึ้น/ลง
3. เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของพิงก์ชันที่เลือกไว้โดยการกดที่ส่วนด้านบน/ด้านล่าง/ด้านหน้า/ด้านหลังของตัวควบคุม

การบันทึกตำแหน่ง

1. ตั้งค่าที่นั่ง กระจาดมองข้าง และจอแสดงผลบนกระจกหน้า* ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ แล้วกดปุ่ม M บนแผงควบคุมที่ประตูไฟแสดงภายในปุ่มจะติดสว่างขึ้น
2. ภายใน 3 วินาที ให้กดปุ่มน่วยความจำ 1 หรือ 2 เสียงสัญญาณจะดังขึ้น และไฟแสดงในปุ่ม M จะดับลง

การใช้ตำแหน่งที่บันทึกไว้ของท่าน:

ในขณะที่ประตูเปิดอยู่ - กดปุ่มน่วยความจำปุ่มเดียวหนึ่งเป็นเวลาสั้นๆ

ในขณะที่ประตูปิดอยู่ - กดปุ่มน่วยความจำปุ่มเดียวหนึ่งค้างไว้จนกว่าจะถึงตำแหน่งที่บันทึกไว้

¹ สำหรับรถที่มีส่วนรองรับบริเวณบันนิเอวแยกเป็นส่วนเดียว



การพับพนักพิงของที่นั่งด้านหลัง*

เมื่อพับที่นั่งด้านหลังลง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าพนักพิงและพนักพิงศีรษะไม่ชนกับด้านหลังของที่นั่งด้านหน้า อาจจำเป็นต้องปรับที่นั่งด้านหน้าก่อนจึงจะสามารถลดระดับพนักพิงลงได้

การพับพนักพิง

เพื่อให้สามารถพับที่นั่งด้านหลังได้ ระหว่างเดินทางด้วยกับที่และประตูห้ายเปิดอยู่ ตรวจส่องให้แน่ใจว่าไม่มีผู้โดยสารหรือวัสดุใดๆ อยู่บนที่นั่งด้านหลัง

1. ลดระดับพนักพิงศีรษะของที่นั่งตรงกลางลงในแบบแนะนำ
2. กดปุ่มใดปุ่มหนึ่งที่อยู่บนหัวนั่งของทางด้านซ้ายมือของรถ
3. ที่นั่งจะถูกปลดออกจากการล็อกแต่ยังคงอยู่ในตำแหน่งเดิมอยู่ พนักพิงศีรษะจะลดระดับลงโดยอัตโนมัติ
4. พับพนักพิงลงในแนวราบ

การยกพนักพิง

1. เลื่อนพนักพิงขึ้นไปด้านหลังจนกว่าจะล็อกเข้าในตำแหน่ง
2. ยกพนักพิงศีรษะขึ้น
3. ถ้าจำเป็น ให้ยกพนักพิงศีรษะของที่นั่งตรงกลางขึ้น



พวงมาลัย

การปรับพวงมาลัย

ท่านสามารถปรับตำแหน่งความสูงและความลึกของพวงมาลัยได้

1. ดัน/ดึง² คันควบคุมใต้พวงมาลัยไปทางด้านหน้า/ด้านหลัง
2. ปรับพวงมาลัยไปที่ตำแหน่งที่ต้องการ แล้วเลื่อนคันควบคุมกลับไปที่ตำแหน่งล็อกปุ่มกดด้านข้างมือ

ระบบสนับสนุนคันขับสามารถเลือกได้ในจอแสดงผลสำหรับคนขับโดยใช้ลูกศร ◀ และ ▶ ในแผงปุ่มกดด้านข้างบนพวงมาลัย เมื่อสัญญาณระบบสนับสนุนคันขับเป็นสีขาว แสดงว่าฟังก์ชันกำลังทำงานอยู่ สีเทาหมายความว่าฟังก์ชันหยุดทำงานหรือกำลังอยู่ในโหมดสแตนด์บี้

สัญญาณนี้ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ:

- ❶ ตัวจำกัดความเร็ว จะช่วยป้องกันไม่ให้ความเร็วรถูกเกินกว่าความเร็วสูงสุดที่เลือกไว้
- ❷ ระบบควบคุมความเร็วคงที่ จะช่วยรักษาระดับความเร็วให้คงที่
- ❸ ระบบควบคุมความเร็วคงที่อัตโนมัติ* ช่วยรักษาความเร็วให้คงที่ พร้อมกับการรักษาระยะห่างจากคันหน้าตามค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
- ❹ ระบบช่วยเหลือคันขับ ช่วยให้คันขับสามารถควบคุมรถให้อิ่มถ่ายในแนวนอน ซึ่งทางเดินรถทั้งสองข้างได้โดยใช้ระบบช่วยบังคับเลี้ยว รวมทั้งช่วยรักษาความเร็วให้คงที่ พร้อมกับการรักษาระยะห่างจากคันหน้าตามค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
- ❺ เพื่อเริ่มหรือหยุดการทำงานของฟังก์ชันที่เลือก

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

—/— จะเพิ่ม/ลดระยะห่างจากรถหน้าเมื่อใช้ระบบควบคุมความเร็วคงที่แบบปรับอัตโนมัติและ Pilot Assist

กด ๑+ หนึ่งครั้งเพื่อกลับไปใช้ความเร็วที่บันทึกไว้สำหรับฟังก์ชันที่เลือกต่อ

ปุ่มกดด้านขวา มือ

ใช้ปุ่มกดทางด้านขวาบนพวงมาลัยในการป้อนส่วนต่างๆ บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

 เมนูแอพของจอแสดงผลสำหรับคนขับจะเปิด/ปิด ทำงานสามารถควบคุมคอมพิวเตอร์การเดินทาง, เครื่องเล่นสื่อข้อมูล, โทรศัพท์ และระบบนำทาง*ได้จากที่นี่

 เลื่อนระหว่างแอพต่างๆ โดยการกดลูกศรด้านซ้ายหรือด้านขวา

 เลือก, ยกเลิกการเลือก หรือยืนยันตัวเลือก เช่น เลือกเมนูของคอมพิวเตอร์การเดินทาง หรือลับซักความบันจูแสดงผลสำหรับคนขับ

 เรียกดูฟังก์ชันต่างๆ ของแอพที่เลือกโดยการแตะขึ้นหรือลง

เพิ่ม/ลดระดับเสียงของสื่อข้อมูล โดยการกด ▼ และ ▲ ถ้าไม่มีฟังก์ชันใดทำงานอยู่ ปุ่มเหล่านี้จะทำงานเป็นตัวควบคุมระดับเสียง

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

สำหรับคำสั่งเสียงเพิ่มเติม โปรดดูในบท 'การควบคุมด้วยเสียง' ใน Quick Guide

คอมพิวเตอร์การเดินทาง

คอมพิวเตอร์การเดินทางจะแสดงค่าต่างๆ เช่น ระยะเดินทาง, ความลับสั้นเป็นนา้มัน หรือเพลิง และความเร็วเฉลี่ย เป็นต้น ท่านสามารถเลือกข้อมูลจากคอมพิวเตอร์การเดิน

ทางที่จะแสดงขึ้นในจอแสดงผลสำหรับคนขับได้ คอมพิวเตอร์การเดินทางจะคำนวณระยะทางที่สามารถขับขี่ได้จนกว่าน้ำมันหมด ในการแสดงตัวเลือกต่างๆ ให้ใช้ปุ่มกดด้านขวาของปุ่มมาลัย เมื่อจอแสดงผลสำหรับคนขับแสดง "—" หมายความว่า น้ำมันหรือเพลิงที่เหลือไม่เพียงพอต่อการคำนวณระยะทางที่สามารถขับขี่ได้ ติ่งน้ำมันหรือเพลิงในทันทีที่เป็นไปได้



สวิตซ์โยกทางด้านซ้าย

การทำงานของไฟหน้า สามารถควบคุมได้โดยใช้สวิตซ์โยกทางด้านซ้าย

ในโหมด AUTO รถจะตรวจสอบว่าเมื่อใดที่สภาพแวดล้อมมีค่าสว่าง และไฟแสงสว่างจะ "ได้รับการปรับอย่างต่อเนื่อง เช่น เมื่อท่านขับรถในเวลาพหลค่ำ หรือเมื่อขับเข้าไปในอุโมงค์ เป็นต้น หมุนบูรณาการก้านสวิตซ์ไปที่ สำหรับไฟสูงซึ่งจะทำการหัวไฟ โดยอัตโนมัติ สำหรับรถที่ขับสวนทางมา เลื่อนคันสวิตซ์ไปทางแรงหน้าปัดเพื่อส่งงานไฟสูงแบบวนเวียน และเลื่อนไปทางพวงมาลัยเพื่อยกเลิกการทำงาน

ไฟขณะข้ามแยกแบบแยกชิฟ ได้รับการออกแบบเพื่อให้ความสว่างสูงสุดในขณะข้ามแยกที่ทางแยก โดยจะปรับการส่องไฟตามการเคลื่อนที่ของพวงมาลัย พังก์ชันนี้จะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อสตาร์ทรถ และสามารถยกเลิกการทำงานได้ในมุมมองพวงกันการทำงานของไฟแสดงผลส่วนกลาง

ไฟ远光灯控制旋钮，可以调节远光灯的亮度。当亮度过高时，会自动降低亮度。当亮度过低时，会自动提高亮度。同时，该旋钮还具有巡航控制功能，可以在驾驶过程中自动保持与前车的距离。

ไฟส่องทางหลังดับเครื่อง เป็นส่วนหนึ่งของไฟแสดงสว่างภายนอกซึ่งจะติดสว่างขึ้นหลังจากที่ท่านได้ล็อครถแล้ว เพื่อให้แสงสว่างกับท่านในความมืด หลังจากที่ท่านได้ดับเครื่องยนต์แล้ว ท่านสามารถสั่งงานฟังก์ชันนี้ได้โดยการเลื่อนสวิตซ์โยกด้านซ้ายหรือขวา แรงหน้าปัด จากนั้นปล่อย เวลาที่ไฟส่องทางหลังดับเครื่องจะเปิดทำงานอยู่สามารถเลือกได้บนจอแสดงผลส่วนกลาง

การรีเซ็ตมาตรฐานวัดการเดินทาง

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



สวิตซ์ไฮกท่างด้านขวา

- สวิตซ์ไฮกท่างด้านขวาทำหน้าที่ควบคุมใบปัดน้ำฝนและเซ็นเซอร์ดับปริมาณน้ำฝน
 - เลื่อนสวิตซ์ไฮกลงด้านล่างเพื่อทำการปัดกระจากหน้าหนีครั้ง
 - ดันก้านควบคุมขึ้นด้านบนตามลำดับเพื่อทำการปัดเป็นจังหวะ, ปัดตามปกติ และปัดแบบเร็ว
 - ปรับความเร็วของรอบการปัดโดยใช้ปุ่มล้อหมุนของสวิตซ์ไฮ
 - เลื่อนคันควบคุมเข้าหาพวงมาลัยเพื่อเริ่มการทำงานของล้อหมุนไฟหน้า
- กดปุ่มเซ็นเซอร์ดับปริมาณน้ำฝนเพื่อส่งงานยกเลิกการทำงานของเซ็นเซอร์ดับปริมาณน้ำฝน ดันสวิตซ์ปีบด้านล่างกระจากหน้าจะหันไปทางซ้ายในตำแหน่งสำหรับการปัดครั้งเดียว เซ็นเซอร์ดับปริมาณน้ำฝนจะกระตุ้นที่ปัดน้ำฝนกระจากบังลมโดยอัตโนมัติ โดยขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำที่เซ็นเซอร์ตรวจจับได้บนกระจากบังลม หมุนปุ่มหมุนขึ้น/ลงเพื่อเพิ่ม/ลดความไว



ให้หมดการให้บริการสำหรับที่ปัดน้ำฝนกระจากหน้า เช่น เมื่อต้องการเปลี่ยน, ความสะอาด หรือยกใบปัดน้ำฝนขึ้น เป็นต้น แตะที่ปุ่ม Wiper Service Position ในมุมมองพิงก์ชั้นการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลางเพื่อสั่งงานหรือยกเลิกการทำงานใหม่หมดบริการ

02



ระบบควบคุมสภาพอากาศของห้องโดยสาร

ฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ของระบบควบคุมสภาพอากาศสำหรับห้องโดยสารด้านหน้า และด้านหลังจะถูกควบคุมผ่านทางจอแสดงผลส่วนกลาง และปุ่มบนคอนโซลกลาง และที่ด้านหลังของคอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า* ฟังก์ชันการควบคุมสภาพอากาศ บางฟังก์ชันสามารถควบคุมโดยใช้การสั่งงานด้วยเสียงได้อีกด้วย



"ไอคอนที่ใช้เพื่อเข้าไปยังมุมมองสภาพอากาศจะอยู่ตรงกลางที่ด้านล่างของจอแสดงผลส่วนกลาง เมื่อข้อความ Clean Zone เป็นสีฟ้า กรณีนี้หมายความว่าสภาพต่างๆ เป็นไปตามเงื่อนไขสำหรับคุณภาพอากาศที่ดีในห้องโดยสาร"

- แตะที่ AUTO ในมุมมองสภาพอากาศเพื่อทำการควบคุมฟังก์ชันสภาพอากาศหลายฟังก์ชัน ภารกิจเป็นเวลาสั้นๆ เป็นการควบคุมการหมุนเวียนอากาศภายในรถ, ระบบปรับอากาศ และการจ่ายอากาศโดยอัตโนมัติ

การกดดังนี้ไว้เป็นการควบคุมการหมุนเวียนอากาศภายในรถ, ระบบปรับอากาศ และการจ่ายอากาศโดยอัตโนมัติ รวมไปถึงการเปลี่ยนอุณหภูมิและความเร็วของพัดลมไปเป็นการตั้งค่ามาตรฐาน: 22 °C (72 °F) และระดับ 3 (ระดับ 2 ในที่นั่งด้านหลัง³) ท่านสามารถเปลี่ยนอุณหภูมิและความเร็วของพัดลมได้โดยไม่ต้องยกเดินทางออกจากสภาพอากาศแบบปรับอัตโนมัติ

- แตะที่ไอคอนไฟอ่อนหนึ่งในแถบข้อมูลสภาพอากาศที่ขอบด้านล่างของจอแสดงผลส่วนกลางเพื่อปรับอุณหภูมิ, การทำความร้อนที่นั่ง* และความเร็วของพัดลมในการซิงก์ครอส์ อุณหภูมิของโซนทุกโซนให้เท่ากับอุณหภูมิที่ด้านคนขับ ให้แตะที่ไอคอนอุณหภูมิสำหรับด้านคนขับ แล้วแตะที่ Synchronise temperature

การปรับสภาพล่วงหน้า*

การตั้งค่าสำหรับการปรับสภาพล่วงหน้าสามารถทำได้บนจอแสดงผลส่วนกลางของรถ การปรับสภาพอากาศก่อนล่วงหน้าจะให้ความร้อน* หรือระบบอากาศให้กับห้องโดยสารก่อนทำการขับขี่ ท่านสามารถสั่งให้เริ่มทำงานทันที หรือตั้งการปรับสภาพล่วงหน้าโดยใช้ตัวตั้งเวลา ก็ได้

การเริ่มการปรับสภาพล่วงหน้าในทันที

1. เปิดมุมมองสภาพอากาศในจอแสดงผลส่วนกลาง
2. เลือกแท็บ Parking climate และแตะที่ Preconditioning

การตั้งตัวตั้งเวลาสำหรับการปรับสภาพล่วงหน้า

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

ระบบคุณภาพอากาศ IAQS*

IAQS เป็นส่วนหนึ่งของ Clean Zone Interior Package* ซึ่งเป็นระบบแบบอัตโนมัติ เต็มรูปแบบที่จะทำความสะอาดอากาศในห้องโดยสารให้ปราศจากสิ่งปฏิกูล เช่น เชื้อรา แบคทีเรีย ไบโอดิสตอร์บิ昂, ไนตรัสออกไซด์ และโคลีโคโนะระดับพื้น การสั่งงานฟังก์ชันนี้ทำได้ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลางใน Settings → Climate → Air Quality Sensor

³ สำหรับรถที่มีระบบสภาพอากาศแบบ 4 โซน*



จุดต่อ

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

โน๊ตเต็มของรถ⁴

วิธีการที่ง่ายและมีประสิทธิภาพมากที่สุดในการเชื่อมต่อรถของท่านเข้ากับอินเทอร์เน็ต คือผ่านทางไมเดียมของรถ วิธีนี้เป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติสำหรับการเดินทางแต่ละครั้ง และไม่จำเป็นต้องใช้การเชื่อมต่อเข้ากับโทรศัพท์แบบสมาร์ทโฟน

1. เลียบชินการ์ดผ่านตัวเข้าไปในช่องเสียบช่องอยู่ใต้พื้นห้องเก็บสัมภาระ

2. กด Settings → Communication → Car Modem Internet ในมุมมองระดับบนสุด

3. สั่งงานโดยการเลือกกดลงมาเครื่องหมายสำหรับ Car modem Internet

การเชื่อมต่อสัญญาณอินเตอร์เน็ต

เมื่อรถเชื่อมต่อ กับ อินเตอร์เน็ต ผ่านทางไมเดียม ท่านสามารถใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต ร่วมกัน (共享еспอต Wi-Fi) กับ อุปกรณ์อื่นได้ แต่ที่ Settings ในมุมมองระดับบนสุด แล้วแต่ที่ 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 เพื่อให้สามารถทำการเชื่อมต่อับกับอุปกรณ์เหล่านั้นในภายหลังได้ ง่ายขึ้น

1. เปิดใช้งาน Bluetooth บนโทรศัพท์ ในการเชื่อมต่อับกับอินเทอร์เน็ต ให้สั่งงานการใช้เครือข่ายร่วมกันในโทรศัพท์ด้วย
2. เปิดมุมมองย่อสำหรับโทรศัพท์บนจอแสดงผลส่วนกลาง
3. แตะที่ Add phone หรือถ้ามีโทรศัพท์เครื่องหนึ่งเชื่อมต่ออยู่แล้ว ให้แตะที่ Change จากนั้นแตะ Add phone
4. เลือกโทรศัพท์ที่ต้องการเชื่อมต่อและทำการขั้นตอนบันทึกค่าและแสดงผลส่วนกลาง และโทรศัพท์หมายเลขโทรศัพท์บางรุ่นจะต้องมีการเปิดใช้งานฟังก์ชันข้อความ

Wi-Fi

เมื่อเชื่อมต่อรถยนต์เข้ากับอินเทอร์เน็ตโดยใช้ Wi-Fi ท่านสามารถสตอร์มการบริการออนไลน์ได้ด้วยความเร็วที่สูงกว่าการใช้ Bluetooth อาทิ วิทยุผ่านอินเทอร์เน็ตและเพลงผ่านแอปพลิเคชันต่างๆ ดาวน์โหลดข้อมูลขนาดใหญ่ เช่นต้น การเชื่อมต่อ Wi-Fi จากสมาร์ทโฟนจะทำงานเป็นอัตโนมัติและรวดเร็ว ไม่ต้องเสียเวลาตั้งค่า

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

โปรดทราบว่า โทรศัพท์บางเครื่องจะปิดการใช้เครือข่ายร่วมกันหลังจากที่ได้ตัดการเชื่อมต่อับกับแล้ว ดังนั้น จึงจำเป็นต้องเปิดใช้งานการใช้เครือข่ายร่วมกันที่โทรศัพท์อีกครั้งในครั้งถัดไปที่ต้องการใช้งาน

USB

ท่านสามารถใช้ USB ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเพื่อเล่นสื่อได้ นอกจากร้านซึ่งรองรับ USB ยังใช้สำหรับ Apple CarPlay⁴ และ Android Auto⁵ อีกด้วย เชื่อมต่อ กับช่องเสียบ USB ที่มีกรอบสีขาว อุปกรณ์ภายนอกของท่านจะได้รับการชาร์จในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับรถ

- 1 ช่องเสียบ USB (ประเภท A) จะอยู่ที่ซ่องเก็บของในที่วางแขนระหว่างที่นั่ง
- 3 ช่องเสียบ USB (ชนิด C) จะอยู่ที่ด้านหลังของคอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า สำหรับการชาร์จเท่านั้น

ปลั๊กไฟ

ในรถของท่านจะมีปลั๊กไฟดังต่อไปนี้:

- 2 ปลั๊กไฟ 12 โวลต์ นอกจากนั้นยังมีปลั๊กไฟ 12 โวลต์* ในบริเวณห้องเก็บสัมภาระอีกด้วย

⁴ เอกสารของค่าย P-SIM[®] เพื่อนั่น รถค่าย Volvo On Call[®] ติดต่อให้ใช้การเชื่อมต่ออัตโนมัติเมื่อเข้ากับใบเมืองของรถสำหรับการต่างๆ

⁵ กรณีต้องการรายละเอียดกังหันอยู่กับตลาด



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 『ardon』 ในແນ່ງປຸ່ນກົດด້ານຂວາບພວງມາລີຍ สำหรับคำสั่งເສີ່ງ ໂປຣດູໃນບທ ‘ກາຮຽກວຸດດ້າວຍເສີ່ງ’ ໃນ Quick Guide

การเล่นสื่อข้อมูล

ในการเล่นเสียงจากอุปกรณ์ภายนอก ท่านจำเป็นต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์นั้นเข้ากับรถโดยใช้วิธีการที่ท่านต้องการ สำหรับการเชื่อมต่อแบบต่างๆ ໂປຣດູหน້າກ່ອນໜ້ານີ້



อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth

1. รีມເລີນໃນອุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่

2. เปิดແອັບ Bluetooth ในມູນມອງແອັບນອຈແຕດຜລສ່ວນກລາງ ຮຶມເລີນ



อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่าน USB

1. ຮຶມການທຳການຂອງແອັບ USB ໃນມູນມອງແອັບ

2. เลือกสิ่งที่ท่านต้องการเล่น เริ่มเล่น

เครื่องเล่น MP3 หรือ iPod ที่เชื่อมต่ออยู่

1. เริ่มการเล่นที่อุปกรณ์

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



Bluetooth จะหยุดทำงานเมื่อใช้ CarPlay หากท่านต้องการเชื่อมต่อรถเข้ากับ
อินเทอร์เน็ต กรุณาใช้ Wi-Fi หรือโมเด็มของรถ*

Apple® CarPlay®*⁶ และ Android Auto*

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

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



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

เปิดใช้งานการควบคุมด้วยเสียงด้วย CarPlay และ Android Auto โดยการกดปุ่ม [[4]]
ที่แผงบ่ามกดทางด้านขวาบนพวงมาลัยค้างไว้ การกดเป็นเวลาสักนิด จะเป็นการสั่งงาน
ระบบควบคุมด้วยเสียงของรถแทน

⁶ Apple และ CarPlay เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Apple Inc.

⁷ กรณีที่ไม่มีการขอ phépก่อตั้งกิจการในประเทศไทย

13:45

1
N
W E
S
Ånäsvägen
Current position



Lune - Leave The World...



Daniel's Phone
Telenor



Studio
Sound optimised for driver

22 °C



22 °C

มุมมองหน้าหลัก

เมื่อจากแสดงผลส่วนกลางเริ่มทำงาน จะแสดงผลจะแสดงมุมมองหน้าหลักและหน้าต่างอยู่สำหรับบันทึกทาง, สื่อข้อมูลและโทรศัพท์ รวมทั้งสามารถเข้าถึงแอปหรือฟังก์ชันของรถที่ใช้งานล่าสุดได้จากที่นี่

1 ระบบนำทาง - แต่ที่นี่เพื่อเข้าสู่ระบบนำทาง โดยใช้ Sensus Navigation*

ตั้งจุดหมายปลายทางด้วยข้อความแบบอิสระ - ขยายแผนเครื่องมือโดยใช้คุณครูชี้ลงด้านล่างทางด้านซ้าย และแตะที่ รูปภาพแผนที่จะเปลี่ยนไปเป็นการค้นหาด้วยข้อความแบบอิสระ ป้อนคำค้นหา

ป้อนจุดหมายปลายทางด้วยแผนที่ - ขยายแผนที่ให้ใหญ่ที่สุดโดยกด กดตำแหน่งที่ต้องการไปค้างไว้ จากนั้นเลือก Go here

ลบจุดหมายปลายทางจุดใดจุดหนึ่ง - แต่ที่ เพื่อปิดกำหนดการเดินทาง แต่ที่ถังไข่คิดเพื่อลบจุดหมายปลายทางย่ออยระหว่างทางในกำหนดการเดินทาง 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



ESC Sport Mode



Lane Keeping
Aid



Park Assist



Cross Traffic
Alert



Distance Alert



Camera



Park In



Park Out



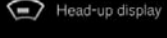
Headrest fold



Head-up display
adjustments



Road Sign
Information



22 °C
Head-up display



BLIS



22 °C
Active Bending
Lights

03

มุ่งมองพังก์ชันการทำงานและมุ่งมองแอป

มุ่งมองพังก์ชันการทำงาน

เนื่องจากด้านข้างไปด้านขวา⁹ ในมุ่งมองหน้าหลัก ท่านจะเข้าสู่มุ่งมองพังก์ชันการทำงาน จากที่นี่ ท่านสามารถลั่งงานยกเลิกการทำงานพังก์ชันการทำงานต่างๆ ของรถได้ เช่น Lane Keeping Aid และ Park Assist* เป็นต้น การลั่งงานยกเลิกการทำงานพังก์ชันเหล่านี้ทำให้โดยการแตะที่สัญลักษณ์ที่ตรงกับพังก์ชันบางพังก์ชันจะเปิดขึ้นในหน้าจอแยกต่างหาก

มุ่งมองแอป

บันดับผ่านหน้าจอจากด้านขวาไปด้านซ้าย⁹ ในมุ่งมองหน้าหลักเพื่อเข้าไปที่มุ่งมองแอป ที่นี่ ท่านจะเห็นแอปต่างๆ ที่วัดมาให้พร้อมกับรถ รวมถึงแอปที่ท่านสามารถเลือกที่จะดาวน์โหลดและติดตั้งด้วยตัวท่านเอง

การจัดการและการอัปเดตแอปและระบบ



ใน Download Centre ท่านสามารถอัปเดตระบบต่างๆ ของรถได้ในมุ่งมองแอป เพื่อให้สามารถดำเนินการนี้ได้ รถจะต้องเชื่อมต่ออยู่กับอินเทอร์เน็ต ใน Download Centre ท่านสามารถ:

ดาวน์โหลดแอป - แตะที่ New apps และเลือกแอปที่ต้องการ เลือก Install เพื่อดาวน์โหลดแอป

อัปเดตแอป - แตะที่ Install all เพื่ออัปเดตแอปทั้งหมด หรือแตะที่ Application updates เพื่อแสดงรายการของアプリที่สามารถใช้งานได้ เลือกแอปที่ต้องการแล้วแตะที่ Install

ถอนการติดตั้งแอป - แตะที่ Application updates และเลือกแอปที่ต้องการ แตะที่ Uninstall เพื่อถอนการติดตั้งแอป

อัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบ - แตะที่ System updates เพื่อแสดงรายการของアプリเดตที่สามารถติดตั้งในรถได้ - แตะที่ Install all ที่ด้านล่างของรายการเพื่ออัปเดต

ซอฟต์แวร์ทั้งหมด หรือแตะที่ Install เพื่ออัปเดตโปรแกรมซอฟต์แวร์แต่ละโปรแกรม ถ้าไม่จำเป็นต้องใช้รายการ ให้เลือก Install all ที่ปุ่ม System updates

การเคลื่อนย้ายไอคอน

ท่านสามารถเคลื่อนย้ายแอปและปุ่มสำหรับพังก์ชันการทำงานต่างๆ ของรถในมุ่งมองแอปและมุ่งมองพังก์ชันการทำงานตามต้องการของท่านได้

1. แตะที่แอปหรือปุ่มค้างไว้
2. ลากแอปหรือปุ่มไปที่ตำแหน่งที่ว่างในมุ่งมองแล้วปล่อย

03

Settings Owner's manual Profile

Car message stored in Car status application

Passenger Restart

Tuneln is installing

New position received

22 °C



22 °C

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 เชื่อมโยงกุญแจใน Settings → System → Driver Profiles เลือกโปรไฟล์คนขับโปรไฟล์เดียวไฟล์หนึ่ง (ไม่สามารถเชื่อมโยง โปรไฟล์ Guest ได้) มุ่งมองหน้าหลักจะแสดงชื่ออีกครั้ง ลักษณะมุ่งมองระดับบนสุดลงมา อีกครั้ง, ทำซ้ำตามที่ระบุไว้ที่ด้านบน และเลือก Edit บนโปรไฟล์ที่เลือกไว้ จากนั้นเลือก Connect key

ใหม่ขับซึ่งเฉพาะส่วน

ถ้าท่านต้องการปรับใหม่ขับซึ่ง Comfort, Eco หรือ Dynamic ใหม่ได้ใหม่หนึ่ง ให้สั่งงานใหม่ขับซึ่งใน Settings → My Car → Individual Drive Mode

ความตั้งเสียงของระบบ

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

04



ระบบสนับสนุนคนขับ

รถของท่านมีฟังก์ชันการทำงานจำนวนมากหนึ่งติดตั้งอยู่ เพื่อช่วยท่านในการขับขี่อย่างปลอดภัย การส่องทางฟังก์ชันเหล่านี้สามารถทำได้ในรูปแบบฟังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง โปรดทราบว่าฟังก์ชันการสนับสนุนคนขับต่างๆ เป็นเพียงแค่ตัวช่วยเท่านั้น และทำงานในฐานะของคนขับ จะเป็นผู้รับผิดชอบอย่างเต็มที่ต่อการขับขี่รถอย่างปลอดภัย

City Safety™

City Safety¹⁰ สามารถช่วยท่านในการป้องกันหรือลดความร้ายแรงจากการชนกับรถคันอื่น, สัตว์ขนาดใหญ่, คนเดินถนน หรือคนขับขี่รถจักรยานได้ ในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน ระบบจะส่งการเตือนแบบมองเห็น, การเตือนด้วยเสียง และการเตือนด้วยการสั่นสะเทือนเป็นจังหวะของเบนเนอร์ เนื่องจากน้ำเสียงให้ท่านคำนึงการอย่างทันท่วงที ถ้าท่านไม่คำนึงการอย่างทันท่วงที แล้วแทนจะไม่สามารถหลีกเลี่ยงการชนได้ จะสามารถทำการเบรกรถโดยอัตโนมัติ ระบบช่วยบังคับเลี้ยวของ City Safety ยังสามารถเสริมการทำงานเข้าหากันระหว่างการทำงานโดยการบังคับเลี้ยวของท่านเมื่อเริ่มการหักเหบนอย่างรวดเร็วได้ด้วย City Safety จะเริ่มทำงานเมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์ และไม่สามารถยกเลิกการทำงานได้

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) สามารถช่วยท่านในการลดความเสี่ยงที่รถจะวิ่งออกนอกช่องทางเดินรถของตัวเองโดยไม่ตั้งใจได้ ท่านสามารถเลือกรูปแบบการช่วยเหลือที่ต้องการได้ทาง Settings ในรูปมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง

การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสียงต่อการชน



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

Pilot Assist

Pilot Assist¹¹ เป็นฟังก์ชันเพื่อความสะดวกสบายอย่างหนึ่งที่ช่วยรักษาให้รถคงอยู่ภายในช่องทางเดินรถของตัวเอง และรักษาระยะห่างจากรถคันหน้าตามค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า สำหรับการทำงานของระบบช่วยบังคับเลี้ยวก็คือ คนขับจะต้องจับพวงมาลัยด้วยมือทั้งสองข้าง และจะต้องสามารถมองเห็นเครื่องหมายแบ่งช่องทางเดินรถได้อย่างชัดเจน เป็นต้น เมื่อระบบช่วยบังคับเลี้ยวทำงาน ขอแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงสัญญาณรูปพวงมาลัยสีเขียว

¹⁰ ไม่มีให้บริการในบางตลาด

¹¹ ฟังก์ชันนี้อาจเป็นอุปกรณ์มาตรฐานหรืออปชันพิเศษภายใต้ นโยบายของผู้นำรถ

04



ระบบช่วยจอด (PARK ASSIST)

ระบบช่วยนำทางขณะจอด (Park Assist Pilot)*

ระบบช่วยนำทางขณะจอด (Park Assist Pilot) จะช่วยคนขับในการหักเลี้ยวรถขณะจอด หน้าที่ของผู้ขับขี่คือ 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. เตรียมพร้อมสำหรับการหยุดรถเมื่อภาพกราฟิกและข้อความบนจอแสดงผลส่วนกลางแจ้งว่าพบซ่องจอดรถที่เหมาะสมสมแล้ว หน้าต่างแบบผุดขึ้นจะแสดงขึ้น
3. เลือก Parallel parking หรือ Perpendicular parking จากนั้นให้เลือกเกียร์ถอยหลัง
4. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนจอแสดงผลส่วนกลาง

ออกจากซ่องจอดแนวราบโดยใช้ระบบช่วยนำทางขณะจอด (Park Assist Pilot)

ฟังก์ชันนี้ใช้สำหรับรถที่จอดในแนวราบเท่านั้น



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

กล้องช่วยจอด*

กล้องช่วยจอดสามารถช่วยคนขับเมื่อหักเลี้ยวในบริเวณแคบๆ ได้โดยการระบุสิ่งกีดขวางด้วยภาพจากกล้องและภาพกราฟิกในจอแสดงผลส่วนกลาง การเลือกมุมมองกล้อง และแนวเส้นช่วยจอดรถสามารถทำได้บนจอแสดงผลส่วนกลาง โปรดทราบว่าตัญญัติสิ่งกีดขวางอาจอยู่ใกล้ส่วนมากกว่าที่มองเห็นบนหน้าจอ กล้องช่วยจอดจะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อเข้าเกียร์ถอยหลัง หรือในแบบแม่นยำบนจอแสดงผลส่วนกลาง



- แตะที่ปุ่ม Camera ในมุมมองฟังก์ชันการทำงานเพื่อสั่งงานยกเลิกการทำงานของฟังก์ชันในแบบแม่นยำ

04



ความเพลิดเพลินในการขับขี่อย่างแท้จริง

การวางแผนการขับขี่ของท่านและการขับขี่อย่างประหやดพลังงาน จะทำให้ท่านสามารถลดความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง รวมถึงลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ และมลพิษทางอากาศซึ่งๆ ลง ได้ ซึ่งจะทำให้ท่านลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงลดค่าใช้จ่ายสำหรับน้ำมันเชื้อเพลิงของท่านได้ ท่านสามารถควบคุมปัจจัยบางอย่าง ได้ แต่บางอย่างก็ไม่สามารถควบคุมได้ ต่อไปนี้เป็นคำแนะนำบางอย่าง

วางแผนการเดินทางของท่านโดยการทำสิ่งต่อไปนี้เสมอ:

- วางแผนการเดินทาง - การหยุดโดยไม่จำเป็นบ่อยครั้ง และการใช้ความเร็วไม่สม่ำเสมอ จะทำให้ความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงสูงขึ้น
- ขับขี่อย่างประหやดโดยการดำเนินการต่อไปนี้:**
 - ส่งงานโนมัดการขับขี่ อีโค (Eco) - ซึ่งจะปรับการทำงานของรถให้เป็นการขับขี่ที่ประหやดพลังงานมากขึ้น
 - หลีกเลี่ยงการเดินเบ้าเครื่องยนต์ - ตับเครื่องยนต์เมื่อจอดอยู่กับที่เป็นเวลานานๆ
 - ขับขี่ด้วยความเร็วคงที่ และรักษาระยะห่างจากรถคันอื่นและวัตถุต่างๆ อย่างเหมาะสม เพื่อลดการเบรกให้น้อยที่สุด
 - ขับขี่โดยใช้ยางที่มีความดันลมยางถูกต้อง และตรวจสอบความดันลมยางเป็นประจำ เลือกความดันลมยาง ECO เพื่อให้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด
 - หลีกเลี่ยงการขับขี่พร้อมกับการเปิดกระจกประตู

ปัจจัยที่ท่านไม่สามารถควบคุมได้

- สภาพการจราจร
- สภาพถนนและภูมิประเทศ
- อุณหภูมิภายนอกและลมประเทศไทย

สำหรับเคล็ดลับเพิ่มเติมเกี่ยวกับการขับขี่อย่างประหやดน้ำมันเชื้อเพลิง โปรดดูในคู่มือสำหรับเจ้าของรถ



คำสั่งเสียง

05

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

โดยทั่วไปแล้ว จะสามารถใช้คำสั่งต่อไปนี้ได้ในทุกสถานการณ์:

- Repeat: ซ้ำคำสั่งเสียงล่าสุดในการติดต่อกันที่ต่อเนื่อง
- Help: เริ่มการติดต่อกันเกี่ยวกับวิธีใช้ ระบบจะตอบสนองกับคำสั่งที่สามารถใช้ในสถานการณ์ปัจจุบัน ความพร้อมในการทำงาน หรือตัวอย่าง
- Cancel: ยกเลิกการติดต่อกัน¹³

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

12 ให้กับบางพลดำด

13 ไปรษณีย์ไทยยกเลิกการให้ตัวบันทึกระบบไม่มีการลงทะเบียนท่านนั้น ซึ่งทำให้โดยกดปุ่มการควบคุมด้วยเสียงห้างไว้เงินกว่าจะได้อ่านเสียงปี๊ปดังขึ้นของครั้ง

14 สำหรับกลุ่มประเทศใหญ่ไปได้ใช้ “ประเทศไทย” แทน “ชุด”

15 สำหรับรายชื่อและข้อมูลเดียวกันเป็นพื้นที่การค้นหาที่ได้โดยใช้ชุดและผลลัพธ์ที่ส่วนกลาง

ระบบควบคุมสภาพอากาศของห้องโดยสาร

“ไม่สามารถเร่งการทักความร้อนหรือการทักความเย็นได้โดยการเดือดอุณหภูมิให้สูงขึ้นหรือต่ำลงกว่าอุณหภูมิที่กำหนดไว้จริง

การปรับสภาพล่วงหน้า - ประดิษฐ์และกระบวนการปรับตัวปีต่อปีในระหว่างการปรับสภาพล่วงหน้าของห้องโดยสาร

៤៨

ไม่เดียงดงอ้าง ไปปรึกษาว่าชิมภาร์ตี้ได้ซื้อล้านบ้านเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตผ่านทาง P-SIM ไม่สามารถใช้เน็ตและโทรทัศน์ติดบ้านกับภาร์ตี้ได้แล้วรับโทรศัพท์ได้ มีบ้านน้ำในส่วนกลางของห้องที่เรียกว่าซีล์ฟูบ์ในใบเซ็ตเพลท์ได้ ล้านบ้าน พร้อมใช้รวมกับล้านบ้านเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตเชื่อมห้องน้ำหรือห้องนอนเดียว โทรศัพท์แยกกันหรือโทรศัพท์ซึ่งติดต่อไม่สามารถใช้โทรศัพท์ได้ เพื่อให้ไม่สร้างความรำคาญแก่บ้านของเพื่อนบ้านหรือบ้านที่ได้

อินเทอร์เน็ต... ช้อปปิ้งได้รับการส่งผ่าน (การรับ-ส่งข้อมูล) เมื่อใช้อินเทอร์เน็ต เชื่อมถูกต้องให้มีความเสถียรดี ก็จะได้รับการบริการที่มีคุณภาพและตอบสนองไว-Wi-Fi หรือบาร์โค้ดได้ใช้สำหรับติดต่อได้ ไปรษณีย์ต้องมีบริการเชื่อมถูกต้องทั่วไป เพื่อยกเว้นหากใช้สำหรับ-ส่งข้อมูล เมื่อทำการควบคุมมิสก็อตโดยใช้โทรศัพท์ ไปรษณีย์จะต้องได้รับข้อมูลถูกต้องโดยไม่ต้องคำนวณ

การอัพเดต - ลักษณะปฏิทักษ์ของโทรศัพท์ที่ต้องรักษาอัพเดต การใช้ชื่อมต่อ Bluetooth อาจหายไป ในกรณีนี้ ให้ลบโทรศัพท์ออกจากแอปพลิเคชันแล้วทำการเชื่อมต่อใหม่อีกครั้ง

การใช้อปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่

Apple CarPlay และ Android Auto - วอลต์จีระไม้รับผิดชอบต่อเนื้อหาในแอป CarPlay หรือ Android Auto

ໝາຍເຫດ

V O L V O

