



XC40

QUICK GUIDE



VÄLKOMMEN!

Quick Guide ฉบับนี้อธิบายเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงานส่วนหนึ่งในรถตัวลิว์ของท่าน ข้อมูลสำหรับเจ้าของรถที่มีรายละเอียดมากขึ้นจะมีอยู่ในรถ, ในแอพ และบนเว็บไซต์



ซอฟแวร์ผลลัพธ์ทางการค้าของรถ

คุณสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันสำหรับเจ้าของรถที่มีอยู่ในรถ ซึ่งทำให้สามารถเข้าถึงได้โดยผ่านทางมือถือทันที



แอปสำหรับอุปกรณ์แบบพกพา

คุณสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันสำหรับเจ้าของรถในรูปแบบของแอพ (Volvo Manual) สำหรับโทรศัพท์แบบสมาร์ทโฟน และแท็บเล็ต ภายในแอปพลิเคชันนี้จะมีวิดีโอสอนการใช้งานสำหรับฟังก์ชันการทำงานที่เลือกไว้จำนวนหนึ่ง อีกด้วย



ไซต์การสนับสนุนของรถ

ไซต์การสนับสนุนของ Volvo Cars (support.volvcars.com) จะมีคู่มือต่างๆ และวิดีโอสอนการใช้งาน รวมถึงข้อมูลเพิ่มเติมและความช่วยเหลือต่างๆ สำหรับตัวรถ รวมถึงการเป็นเจ้าของรถ ตลอดไปของท่าน



ข้อมูลแบบพิมพ์

ในลิ้นชักเก็บของหน้ารถจะมีเอกสารเดิมสำหรับคุณสำหรับเจ้าของรถ ซึ่งมีข้อมูลเกี่ยวกับพิวส์ และข้อมูลจำเพาะ รวมถึงการสรุปข้อมูลสำหรับคุณและมีประโยชน์ต่างๆ ท่านสามารถส่องข้อมูลสำหรับเจ้าของรถฉบับพิมพ์และเอกสารเสริมที่เกี่ยวข้องได้

เนื้อหา

01. รู้จักรถออกไม่ของท่าน

บทนี้จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับระบบและบริการต่างๆ ของรถไม่ รวมถึงภาพรวมเกี่ยวกับภายในและภายนอกรถ และขอแสดงผลส่วนกลาง

02. ภายในรถและจุดต่อ

ท่านสามารถอ่านเกี่ยวกับฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ในห้องโดยสาร เช่น การตั้งตำแหน่งที่นั่งและการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ได้ที่นี่

03. มุ่มมองต่างๆ ของขอแสดงผลส่วนกลาง

ท่านสามารถค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับมุ่มมองหลักมุ่มมองต่างๆ ของขอแสดงผลส่วนกลาง ซึ่งทำให้ท่านสามารถควบคุมฟังก์ชันการทำงานของรถ เป็นจำนวนมากได้ที่นี่

04. การขับขี่แบบชำญฉลาด

บทนี้จะอธิบายระบบสนับสนุนคนขับหล่ายอย่างของรถ และให้เคล็ดลับเกี่ยวกับวิธีการขับขี่ที่ทำให้สามารถประหนัดได้มากขึ้น

05. การจดจำเสียง

ท่านสามารถดูคำสั่ง/วlisteต่างๆ ที่ท่านสามารถใช้กับระบบรับรู้คำสั่งเสียงของรถได้ที่นี่

06. ข้อความจำเพาะ

ต้องอ่านคำเตือน ข้อความสำคัญ และข้อสังเกตต่างๆ

01



เริ่มต้นใช้งาน

เพื่อให้การเริ่มใช้งานรถของท่านเป็นไปอย่างดีที่สุด การทราบฟังก์ชันการทำงาน ข้อกำหนดและเงื่อนไข แลกเคล็ดลับต่างๆ อาจประยุกต์สำหรับท่านได้อย่างมาก

Volvo ID

Volvo ID คือ ID ส่วนบุคคลที่ทำให้ท่านสามารถเข้าถึงการบริการต่างๆ ได้โดยใช้ครั้งเดียวและรหัสผ่านชุดเดียว ตัวอย่างส่วนหนึ่งได้แก่ Volvo On Call*, บริการແນท์*, การล็อกอินแบบส่วนตัวที่ volvocars.com และตัวเลือกในการจ้างเวลาเข้ารับบริการและ การซ่อม เป็นต้น ท่านสามารถสร้าง Volvo ID ได้โดยผ่านทาง volvocars.com, แอพ Volvo On Call หรือสร้างโดยตรงจากภายในรถของท่านได้

Sensus

Sensus เป็นอินเตอร์เฟสอัจฉริยะของรถที่ครอบคลุมการใช้งานทั้งหมดในรถที่เกี่ยวข้องกับความบันเทิง, การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต, การนำทาง* และบริการข้อมูล Sensus ทำให้สามารถติดต่อสื่อสารระหว่างท่าน, รถ และโลกภายนอกได้

Volvo On Call*

Volvo On Call จะให้การติดต่อกับรถโดยตรง¹ รวมทั้งให้ความสะดวกสบายเพิ่มเติม และการบริการช่วยเหลือตลอด 24 ชั่วโมง ลิสท์ที่แอพ Volvo On Call สามารถทำได้ อาทิ ช่วยให้ทราบว่าต้องเปลี่ยนหลอดไฟหรือต้องเติมน้ำยาทำความสะอาดหรือไม่ ท่านสามารถล็อคและปลดล็อครถ, ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องเพลิง และแสดงปีมล้มเหลวที่อยู่ใกล้ที่สุดได้ นอกจากนี้ยังสามารถทำการปรับสภาพล่วงหน้าผ่านทางระบบควบคุมสภาพอากาศของรถ หรือศูนย์ตรวจสอบ หรือศูนย์ตรวจสอบมาตรฐานทั่วโลกได้² ดาวน์โหลดแอพ Volvo On Call เพื่อเริ่มใช้งาน

นอกจากนี้ Volvo On Call ยังมีการให้ความช่วยเหลือในการเมืองได้และบริการระบบนิรภัยอื่นๆ และการบริการช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน โดยสามารถใช้งานได้ผ่านทางปุ่ม ON CALL และ SOS ที่ค่อนข้างหลังคาของรถกีต้าว

ประโยชน์ของคนขับ

คนขับแต่ละคนสามารถปรับเปลี่ยนการตั้งค่าต่างๆ ตามความต้องการ ส่วนตัวของเข้า และบันทึกลงในโปรไฟล์ของคนขับโปรดีไซน์หรือหลายโปรไฟล์ได้ ท่านสามารถเชื่อมโยงกัญแจกแต่ละชุดเข้ากับโปรไฟล์ของคนขับได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับประโยชน์ของคนขับ โปรดดูที่ส่วน 'มุมมองระดับบนสุด' ใน Quick Guide

¹ ฟังก์ชันและอุปกรณ์นี้หากตัดต่อไม่สำเร็จจะไม่สามารถใช้ได้

² ไม่มีบริการในทุกและตลาดที่กำหนด



ภาพรวม, ภายนอก

- ❶ ตรวจสอบและบันทึกความดันลมยางค่าใหม่ (ITPMS)*** ผ่านไฟ TPMS ในแอป Car Status ในมุมมองแอพของจอแสดงผลส่วนกลาง ในกรณีที่ความดันลมยางต่ำ สัญลักษณ์ (!) จะติดสว่างค้างไว้บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ ในกรณีที่ความดันลมยางต่ำ ให้ตรวจสอบและปรับความดันลมยางของยางทั้งสี่เส้น แล้วกด Store Pressure เพื่อบันทึกความดันลมยางค่าใหม่
- ❷ การตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง** จะจากแอป Car Status ที่นี่ ท่านยังสามารถดูเรื่องความถانะ และจ่องเวลาเข้ารับบริการและการซ่อม* ได้อีกด้วย
- ❸ กระจกมองหลัง ระบบปรับอุ่นตัวในตัว*** เมื่อเข้าเกียร์อยู่หลัง เมื่อมีการล็อก/ปลดล็อกครั้งใดใช้กุญแจรีโมตคอนโทรล กระจกมองหลังจะหงายออก/pับเข้าโดยอัตโนมัติ ท่านสามารถสั่งงานพังก์ชันเหล่านี้ได้ใน Settings → My Car → Mirrors and Convenience ในมุมมองด้านบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
- ❹ การล็อก/ปลดล็อกโดยไม่ใช้กุญแจ*** หมายความว่า เพียงแค่ท่านมีกุญแจรีโมตคอนโทรลอยู่ เช่น ในกระเป๋าของท่าน ท่านก็สามารถล็อกหรือปลดล็อกรถได้ กุญแจรีโมตคอนโทรลต้องอยู่ในระยะประมาณ 1 เมตร (3 ฟุต) จากรถ จับมือจับประตูหรือกดแผงกดดယบນประตูท้ายเพื่อปลดล็อกรถ ในกรณีรถ ให้กดเบาๆ ที่ร่องบันธ์จับประตูด้านในด้านหนึ่ง หลักเลี้ยงการล้มพลิกพื้นผิวรับแรงกดทั้งสองส่วนในเวลาเดียวกัน
- ❺ หลังคาพาโนรามา*** ประกอบด้วยหลังคากระจกแบบปิดออกได้และมีบังแดด โดยสามารถควบคุมได้โดยใช้ตัวควบคุมที่อยู่เหนือกระจากรถของหลัง เมื่อสิ่วิดช์กุญแจของรถอยู่ในตำแหน่ง I เป็นอย่างน้อย เปิดไปที่ตำแหน่งการระบายน้ำกากต โดยการดันตัวควบคุมขึ้นด้านบน และปิดโดยการดึงตัวควบคุมลงด้านล่าง ในกรณีเปิดหลังคาพาโนรามาออกจนสุด ให้ดึงตัวควบคุมไปทางด้านหลัง 2 ครั้ง ปิดโดยการดึงตัวควบคุมลงด้านล่าง 2 ครั้ง
- ❻ การเปิด ประตูท้ายแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า*** สามารถทำได้โดยใช้พังก์ชันประตูท้ายแบบสั่งงานด้วยเห้า* โดยการเห้าไปด้านหน้าข้าม เข้าไปเต็มส่วนด้าน

ข้างของกันชนหลัง เป็นตัน ปิดและล็อกประตูท้ายโดยใช้ปุ่ม  บนขอบด้านล่างของประตูท้าย หรือปิดประตูท้ายโดยใช้การเห้ทางด้านหน้า รถจะต้องมีการล็อก/ปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ* ติดตั้งอยู่ เพื่อให้สามารถปลดล็อกประตูท้ายโดยการเหลี่อนเข้าได้ กุญแจรีโมตคอนโทรลจะต้องอยู่ภายในระยะ 1 เมตร (3 ฟุต) จากด้านหลังรถเมื่อเปิดหรือปิดด้วยการเหลี่อนเข้า

เพื่อป้องกันไม่ให้ประตูท้ายชนเข้ากับпедานของโรงรถหรือวัสดุอื่นๆ ท่านสามารถตั้งโปรแกรมระยะเปิดสุดของประตูท้ายได้ ตั้งระยะเปิดสูงสุดโดยการเปิดประตูท้ายแล้วหยุดที่ตำแหน่งที่ต้องการ จากนั้นให้กด  เป็นเวลาอย่างน้อย 3 วินาที เพื่อบันทึกตำแหน่งนั้นไว้

01



การล็อก/ปลดล็อก

กุญแจรีโมตคอนโทรล

- ❶** กดเป็นเวลาสักนาที ครั้งจะเป็นการล็อกประตู, ประตูท้าย และฝาปิดที่เดินเข้ามัน เชือเพลิง แล้วปิดระบบสัญญาณเตือน*
- กดค้างไว้จะเป็นการปิดหลังคาพาโนรามา* และกระจกประตูทั้งหมดพร้อมกัน
- ❷** กดเป็นเวลาสักนาที ครั้งจะเป็นการปลดล็อกประตู, ประตูท้าย และฝาปิดที่เดินเข้ามันเชือเพลิง แล้วปิดระบบสัญญาณเตือน*
- กดค้างไว้จะเป็นการเปิดกระจกประตูทั้งหมดพร้อมกัน
- ❸** กดเป็นเวลาสักนาที หนึ่งครั้งจะเป็นการปลดล็อกและปิดระบบสัญญาณเตือนสำหรับประตูท้ายเท่านั้น
การกดค้างไว้จะเป็นการเปิดหรือปิดประตูท้ายแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า*
- ❹** พังก์ชัน Panic จะสั่งให้ไฟเลี้ยวและเตรียมทำงานเพื่อดึงความสนใจเมื่อจำเป็น กดปุ่มค้างไว้อย่างน้อย 3 วินาที หรือกดปุ่มสองครั้งภายในเวลา 3 วินาทีเพื่อสั่งงานการยกเลิกการทำงานของพังก์ชันสามารถทำได้โดยใช้ปุ่มเดียวอัน หลังจากที่ได้ทำงานไปแล้วเป็นเวลาอย่างน้อย 5 วินาที ไม่เข่นนั่นแล้ว พังก์ชันจะหยุดทำงานหลังจากเวลาผ่านไป 3 นาที

การล็อกส่วนตัว

การล็อกส่วนตัวจะล็อกประตูท้าย ซึ่งอาจมีประโยชน์มากในกรณีอย่างเช่น เมื่อนำรถเข้ารับบริการหรือที่โรงเรม เป็นต้น



- ในมุมมองพังก์ชันการทำงานของขอแสดงผลส่วนกลาง ให้แตะที่ Private Locking เพื่อสั่งงานยกเลิกการทำงานของพังก์ชัน
หน้าต่างแบบผุดขึ้นสำหรับการสั่งงาน/การยกเลิกการทำงานจะแสดงขึ้น รหัสสีหลักจะถูกเลือกขึ้นมาทุกครั้งที่ใช้การล็อกคนี้ ถ้าเป็นการใช้งานครั้งแรก ท่านจะต้องเลือกรหัส PIN ร่วมกับรหัส PIN ใหม่ซึ่งชุด

การล็อก* ลิ้นชักเก็บของหน้ารถจะทำงานแบบแม่นๆโดยใช้กุญแจที่รวมไว้ช่องคู่ภายในลิ้นชักเก็บของหน้ารถ

01



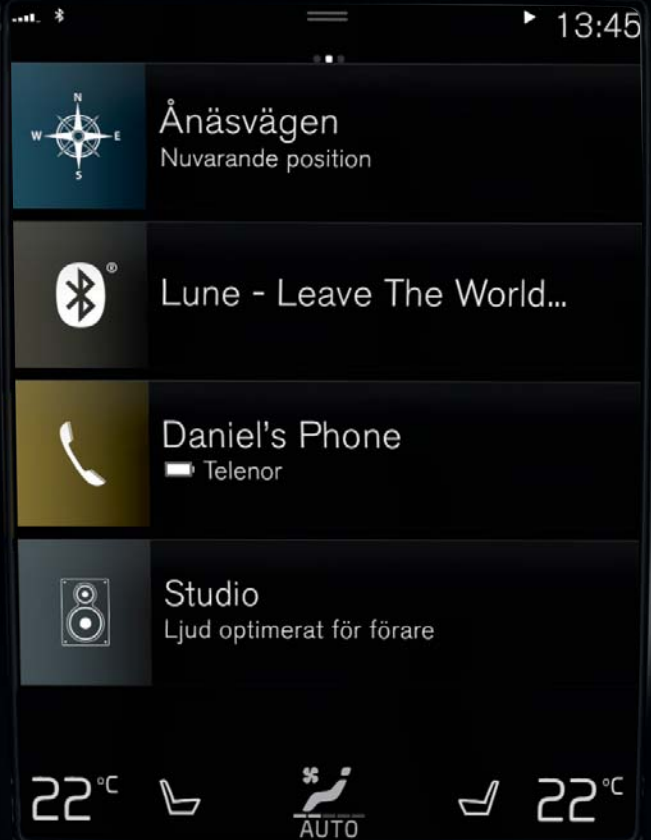
ภาพรวม, ภายใต้ใน

- ① จอดรถส่วนกลาง ใช้ในการควบคุมฟังก์ชันการทำงานหลักของรถหลายฟังก์ชัน เช่น สื่อสารมวลชน, การนำทาง*, ระบบควบคุมสภาพอากาศ, ระบบสนับสนุนคนขับ และแอปพลิเคชันในรถ เป็นต้น
- ② จอดรถสำหรับคนขับ จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับการขับปั๊บๆ เช่น ความเร็ว, ความเร็วคงเดิมของยานต์, ระบบนำทาง* และสิ่งงานระบบสนับสนุนคนขับ โดยท่านสามารถเลือกได้ว่าจะให้สิ่งใดแสดงขึ้นในจอแสดงผลสำหรับคนขับผ่านทางเมนูแอป ซึ่งสามารถเปิดโดยใช้เบนก้าด้านขวาบนพวงมาลัย นอกจากนี้ ยังสามารถทำผ่านทาง Settings → My Car → Displays ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลางได้อีกด้วย
- ③ ปุ่มสตาร์ท ใช้สำหรับการสตาร์ทรถ ในการเข้าถึงจอแสดงผลโดยไม่ต้องสตาร์ทเครื่องยนต์ ให้กดปุ่มสตาร์ทแล้วปลดอย หรือยกแบบเบนก้าด้านขวาบนพวงมาลัย แล้วกดปุ่มสตาร์ทเพื่อสตาร์ทรถ ปิดการทำงานของรถโดยการกดปุ่มสตาร์ท
- ④ โหมดการขับชี้* สามารถตั้งได้โดยใช้ปุ่ม DRIVE MODE รถจะเริ่มการทำงานในโหมด Comfort (สะเดาะกระ) เสมอ กดปุ่มเพื่อเลือกระหว่าง Comfort, Eco, Off Road, Dynamic/Polestar Engineered* และ Individual บนจอแสดงผลส่วนกลาง แต่ที่ไม่เหมือนการขับปั๊บๆ ที่ต้องการบนหน้าจอโดยตรง หรือกดปุ่มอีกครั้งเพื่อเลื่อนเครื่องหรือเปลี่ยนโหมดการขับชี้ที่ต้องการ โหมด Individual ทำให้ท่านสามารถปรับโหมดการขับชี้ตามลักษณะการขับชี้ที่ท่านต้องการได้ โหมดขับชี้เฉพาะส่วนสามารถสั่งงานได้ใน Settings → My Car → Individual Drive Mode ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
- ⑤ เบรกจอดรถ จะทำงานเมื่อท่านเดินดึงด้ามควบคุม (Ⓐ) ขึ้นด้านบน โดยที่ตัวแห่งนี้สัญลักษณ์บนจอแสดงผลสำหรับคนขับจะติดส่องขึ้น ปลดเบรกจอดรถในแบบแม่นนวลด้วยกดตัวควบคุมและเหยียบแบบเบรกลงพร้อมกัน การใช้ฟังก์ชัน 'การเบรกจอดในมิติ เมื่อจอดอยู่กับที่' (Ⓐ) ทำให้คนขับสามารถปลดอยแบบเบรกได้ในขณะที่ระบบยังคงจ่ายแรงเบรกอยู่ เมื่อรถจอดอยู่กับที่ เช่น เมื่อหยุดรถที่สัญญาณไฟจราจร เป็นต้น โปรดระวังไว้เสมอว่าจะต้องยกเลิกการทำงานทั้งของ 'การเบรก

จอดในมิติ เมื่อจอดอยู่กับที่' และ 'การใส่เบรกจอดโดยอัตโนมัติ' เมื่อนำรถเข้าเก้าอี้ง ล้างรถอัตโนมัติ ยกเลิกการทำงานของการเบรกอัตโนมัติเมื่อจอดอยู่กับที่ในเมือง มองด้านบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลางใน Settings → My Car → Parking Brake and Suspension

- ⑥ เครื่องชาร์จโทรศัพท์แบบไร้สาย* สามารถใช้ได้ถ้าโทรศัพท์รองรับการชาร์จแบบไร้สาย นำมือถือของต่างๆ ออกจากแผงยาได้ จอดรถส่วนกลาง และวางโทรศัพท์ไว้ที่บริเวณที่เก็บของ เมื่อโทรศัพท์กำลังชาร์จอยู่ ⌚ จะแสดงขึ้นที่ด้านบนของจอแสดงผลส่วนกลาง ถ้าหากโทรศัพท์ไว้ที่ตำแหน่งที่ไม่ถูกต้อง หรือถ้ามีสิ่งของที่ป้องกันไม่ให้ทำการชาร์จ จะมีข้อความแสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง
- ⑦ ตะขอในลิ้นชักเก็บของหน้ารถ สามารถใช้งานได้ เช่น เพื่อรองรับกระเป๋าที่วางไว้บนพื้น เปิดลิ้นชักเก็บของหน้ารถ กางตะขอออกมา แล้ววีดีลิ้นชักเก็บของหน้ารถ จากนั้นให้เกี่ยวมือจับของกระเป๋าเข้าบัดดะขอ
- ⑧ สวิตซ์สำหรับกล้องนิรภัยผู้โดยสาร* จะอยู่ที่แผงปิดขอบแผงคอนโซลหน้าด้านผู้โดยสาร และสามารถเข้าถึงได้เมื่อเปิดประตูออก ดึงสวิตซ์ออกด้านนอก แล้วหมุนไปที่ตำแหน่ง ON/OFF เพื่อสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของกล้องนิรภัย

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



ที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า*

ใช้ตัวควบคุมที่ด้านนอกของที่นั่งเพื่อปรับส่วนต่างๆ เช่น ตำแหน่งที่นั่งและส่วนรองรับบริเวณบัน্বันเอว* ตัวควบคุมสองด้านที่มีลักษณะคล้ายกับที่นั่งจะใช้เพื่อปรับตำแหน่งของที่นั่ง ส่วนที่สาม คือ ตัวควบคุมแบบสีทิศทาง* จะใช้เพื่อปรับส่วนรองรับบริเวณบัน্বันเอว

ตัวควบคุมที่มีลักษณะคล้ายที่นั่ง

ปรับเบ้าะรองนั่งหรือเลื่อนที่นั่งทั้งตัวโดยใช้ตัวควบคุมด้านล่าง ปรับมุมของพนักพิงโดยใช้ตัวควบคุมด้านหลัง

ตัวควบคุมแบบ 4 ทิศทาง*

ปรับส่วนรองรับบริเวณบัน্বันเอว* โดยการตัวควบคุมแบบสีทิศทาง

— ดันขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนส่วนรองรับบริเวณเอวขึ้นด้านบนหรือลงด้านล่าง

- กดล้ำน้านหน้าหรือด้านหลังของตัวควบคุมแบบสีทิศทาง เพื่อเพิ่มหรือลดการรองรับบริเวณบัน្តเอว

การบันทึกตำแหน่ง

1. ตั้งที่นั่งและกระจกมองข้างไปที่ตำแหน่งที่ต้องการ แล้วกดปุ่ม M บนแป้นปิดประตูไฟแสดงภายในปุ่มจะติดสว่างขึ้น

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

การใช้ตำแหน่งที่บันทึกไว้ของท่าน:

ในขณะที่ประตูเปิดอยู่ - กดปุ่มหน่วยความจำปุ่มเดียวหนึ่งเป็นเวลาสั้นๆ

ในขณะที่ประตูปิดอยู่ - กดปุ่มหน่วยความจำปุ่มเดียวหนึ่งค้างไว้จนกว่าจะถึงตำแหน่งที่บันทึกไว้



การพับพนักพิงของที่นั่งด้านหลัง

เมื่อพับที่นั่งด้านหลังลง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าพนักพิงและพนักพิงศีรษะไม่ชนกับด้านหลังของที่นั่งด้านหน้า อาจจำเป็นต้องปรับที่นั่งด้านหน้าก่อนจึงจะสามารถลดระดับพนักพิงลงได้

การพับพนักพิง

เพื่อให้สามารถพับที่นั่งด้านหลังได้ รถจะต้องจอดอยู่กับที่และประตูท้ายเปิดอยู่ ตรวจดูให้แน่ใจว่าไม่มีผู้โดยสารหรือวัสดุใดๆ อยู่บนที่นั่งด้านหลัง

1. ลดระดับพนักพิงศีรษะของที่นั่งตรงกลางลงในแบบแรกนิวลด์
2. ดันเมื่อจับที่อยู่ในพนักพิงที่นั่งด้านหลังด้านซ้ายหรือด้านขวาไปด้านหน้า เพื่อพับส่วนที่นั่งด้านหลังด้านซ้ายหรือด้านขวาลง
3. พนักพิงจะปลดจากการล็อกและต้องพับลงในแนวอนตัวมือ

การยกพนักพิง

1. เลื่อนพนักพิงขึ้นไปด้านหลังจนกว่าจะล็อกเข้าในตำแหน่ง
2. ยกพนักพิงศีรษะขึ้น
3. ถ้าจำเป็น ให้ยกพนักพิงศีรษะของที่นั่งตรงกลางขึ้น



พวงมาลัย

การปรับพวงมาลัย

ท่านสามารถปรับตำแหน่งความสูงและความลึกของพวงมาลัยได้

1. ดันคันควบคุมใต้พวงมาลัยไปทางด้านหน้า แล้วปรับพวงมาลัยไปที่ตำแหน่งที่ต้องการ

2. จากนั้นให้ดึงคันควบคุมกลับไปที่ตำแหน่งล็อก

ปุ่มกดด้านข้างมือ

ระบบสนับสนุนคนขับสามารถเลือกได้ในจอแสดงผลสำหรับคนขับโดยใช้ลูกศร ◀ และ ▶ ในแผงปุ่มกดด้านข้างบนพวงมาลัย เมื่อสัญลักษณ์ระบบสนับสนุนคนขับเป็นสีขาว แสดงว่าฟังก์ชันกำลังทำงานอยู่ สีเทาหมายความว่าฟังก์ชันหยุดทำงานหรือกำลังอยู่ในโหมดแต่งเติมๆ

สัญลักษณ์ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ:

- ◐ ตัวจำกัดความเร็ว จะช่วยป้องกันไม่ให้ความเร็วรถสูงเกินกว่าความเร็วสูงสุดที่เลือกไว้
- ◑ ระบบควบคุมความเร็วคงที่ จะช่วยรักษาและดับความเร็วไว้ห่างที่
- ▢ 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

ปุ่มกดด้านข้ามือ

ใช้ปุ่มกดทางด้านข้างบนพวงมาลัยในการปะยังส่วนต่างๆ บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

 เมนูแอพของจอแสดงผลสำหรับคนขับจะเปิด/ปิด ทำงานสามารถควบคุมคอมพิวเตอร์การเดินทาง, เครื่องเล่นสื่อข้อมูล, โทรศัพท์ และระบบนำทาง*ได้จากที่นี่

 เลื่อนระหว่างแอปต่างๆ โดยการกดลูกศรด้านซ้ายหรือด้านขวา

 เลือก, ยกเลิกการเลือก หรือยืนยันตัวเลือก เช่น เลือกเมนูของคอมพิวเตอร์การเดินทาง หรือลับซักความบันจูแสดงผลสำหรับคนขับ

 เรียกดูฟังก์ชันต่างๆ ของแอปที่เลือกโดยการแตะขึ้นหรือลง

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 รถจะตรวจสอบว่าเมื่อใดที่สภาพแวดล้อมมีค่า/สว่าง และไฟแฟลส่วนสว่างจะ “ได้รับการปรับอย่างต่อเนื่อง เช่น เมื่อท่านขับรถในเวลาพหลค่ำ หรือเมื่อขับเข้าไปในบ่อน้ำ เป็นต้น หมุนบูรณาการก้านสวิตซ์ไปที่ สำหรับไฟสูงซึ่งจะทำการหรี่ไฟ โดยอัตโนมัติ สำหรับรถที่ขับสวนทางมา เลื่อนก้านสวิตซ์ไปยังพวงมาลัยเพื่อเปิดใช้งานไฟสูงแบบ mennual และเลื่อนไปยังตอนซ้ายหน้าเพื่อปิดใช้งาน

ไฟขณะข้ามแยกแบบแยกชิฟท์ ได้รับการออกแบบเพื่อให้ความสว่างสูงสุดในขณะข้ามแยกที่ทางแยก โดยจะปรับการส่องไฟตามการเคลื่อนที่ของพวงมาลัย พังก์ชันนี้จะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อสตาร์ทรถ และสามารถยกเลิกการทำงานได้ในมุมมองพวงกันการทำงานของไฟแสดงผลส่วนกลาง

ไฟ远光灯控制开关，可以用来调节远光灯的开启和关闭，以及帮助在夜间行驶时识别前方障碍物。

ไฟส่องทางหลังดับเครื่อง เป็นส่วนหนึ่งของไฟแสดงสว่างภายนอกซึ่งจะติดสว่างขึ้นหลังจากที่ท่านได้ล็อครถแล้ว เพื่อให้แสงสว่างกับท่านในความมืด หลังจากที่ท่านได้ดับเครื่องยนต์แล้ว ท่านสามารถสั่งงานฟังก์ชันนี้ได้โดยการเลื่อนสวิตซ์โยกด้านซ้ายทางแมงหน้าปัด จากนั้นปล่อย เวลาที่ไฟส่องทางหลังดับเครื่องจะเปิดทำงานอยู่สามารถเลือกได้บนจอแสดงผลส่วนกลาง

การรีเซ็ตมาตรฐานวัดการเดินทาง

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



สวิตซ์โดยกางทางด้านขวา

- สวิตซ์โดยกางทางด้านขวาทำหน้าที่ควบคุมไปปัดน้ำฝนและเซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝน
- เลื่อนสวิตซ์โดยกลงด้านล่างเพื่อทำการปัดกระจกหน้าหนีคิ้ว
- ดันก้านควบคุมขึ้นด้านบนตามลำดับเพื่อทำการปัดเป็นจังหวะ, ปัดตามปกติ และปัดแบบเร็ว
- ปรับความเร็วของระบบปัดโดยใช้ปุ่มล้อหมุนของสวิตซ์โดย
- เลื่อนสวิตซ์โดยเข้าหากางทางมาลัยเพื่อเริ่มการทำงานของระบบล้างกระจกหน้าและไฟหน้า และเลื่อนสวิตซ์โดยเข้าหากางหน้าปัดเพื่อเริ่มการทำงานของระบบล้างกระจกหน้าและไฟหน้า

กดปุ่มเซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝนเพื่อสั่งงานยกเลิกการทำงานของเซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝน ดันสวิตซ์ที่ปัดน้ำฝนกระจกหน้าจะต้องอยู่ในตำแหน่ง 0 หรือในตำแหน่งสำหรับการปัดครึ่งเดียว เซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝนจะกระตุ้นที่ปัดน้ำฝน กระจกบังลมโดยอัตโนมัติ โดยขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำที่เซ็นเซอร์ตรวจจับได้บนกระจกบังลม หมุนปุ่มน้ำฝนขึ้น/ลงเพื่อเพิ่ม/ลดความไว

- กดเพื่อใช้การปัดแบบเว้นระยะสำหรับที่ปัดน้ำฝนกระจกหน้า
- กดเพื่อใช้การปัดแบบต่อเนื่องสำหรับที่ปัดน้ำฝนกระจกหน้า

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

02



ระบบควบคุมสภาพอากาศของห้องโดยสาร

ฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ของระบบควบคุมสภาพอากาศสำหรับห้องโดยสารด้านหน้า และด้านหลังจะถูกควบคุมผ่านทางจอแสดงผลส่วนกลาง และบูรณาคุณใจกลาง และที่ด้านหลังของคอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า* ฟังก์ชันการควบคุมสภาพอากาศ บางฟังก์ชันสามารถควบคุมโดยใช้การสั่งงานด้วยเสียงได้อีกด้วย



“ไอคอนที่ใช้เพื่อเข้าไปยังมุมมองสภาพอากาศจะอยู่ตรงกลางที่ด้านล่างของจอแสดงผลส่วนกลาง เมื่อข้อความ Clean Zone เป็นสีฟ้า กรณีนี้หมายความว่าสภาพดีๆ เนื่องจากเป็นไปตามเงื่อนไขสำหรับคุณภาพอากาศที่ดีในห้องโดยสาร

- แตะที่ AUTO³ ในมุมมองสภาพอากาศเพื่อทำการควบคุมฟังก์ชันสภาพอากาศ หลายฟังก์ชัน การกดเป็นเวลาสั้นๆ เป็นการควบคุมการหมุนเวียนอากาศภายในรถ, ระบบปรับอากาศ และการจ่ายอากาศโดยอัตโนมัติ

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

- แตะที่ไอคอนใหม่ในແບບຂໍ້ມູນສະພາພາກສາທີ່ຂອບດ້ານລ່າງຂອງจอแสดงผลส่วนกลางเพื่อปรับอุณหภูมิ, การทำความร้อนที่นั่ง* และความเร็วของพัดลมในการซึ่งในร้าน* อุณหภูมิของໃຫຍງຖືໃຫຍງໃຫ້ເກັບອຸນຫຼວມທີ່ດ້ານຄົນຂັ້ນ ໃຫ້ແຕ່ທີ່ไอคอนອຸນຫຼວມສໍາຫຼວດດ້ານຄົນຂັ້ນ ແລ້ວແຕ່ທີ່ Synchronise temperature

การปรับสภาพล่วงหน้า*

การตั้งค่าสำหรับการปรับสภาพล่วงหน้าสามารถทำได้โดยใช้จอแสดงผลส่วนกลางของรถ และแอป Volvo On Call*

การปรับสภาพอากาศก่อนล่วงหน้าจะให้ความร้อน* หรือร้ายอากาศໃກ້บห้องโดยสารก่อนทำการขับขี่ ท่านสามารถสั่งให้เริ่มทำงานทันที หรือตั้งการปรับสภาพล่วงหน้าโดยใช้ตั้งเวลา กີ່ໄດ້

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* ซึ่งเป็นระบบแบบอัตโนมัติเดิมรูปแบบที่จะทำความสะอาดอากาศในห้องโดยสารให้ปราศจากลิ่งปนเปื้อนต่างๆ เช่น เชื้อรา, ไบโอดิรคරັບອນ, ໃນตัวลอกไฮดร์ และໂຄໂຂນระดับพื้น การสั่งงานฟังก์ชันนີ້ทำได้ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลางใน Settings → Climate → Air Quality Sensor

³ ไม่มีในระบบควบคุมสภาพอากาศแบบเบนเน็ต

⁴ ไม่มีในระบบควบคุมสภาพอากาศแบบ 1 โซน



จุดต่อ

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

โน้มเต็มของรถ⁵

วิธีการที่ง่ายและมีประสิทธิภาพมากที่สุดในการเชื่อมต่อรถของท่านเข้ากับอินเทอร์เน็ตคือผ่านทางไมโครชิปของรถ วิธีนี้เป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติสำหรับการเดินทางแต่ละครั้ง และไม่จำเป็นต้องใช้การเรื่อมต่อเข้ากับโทรศัพท์แบบสมาร์ทโฟน

1. เลี้ยบชิปการต่อส่วนตัวเข้าไปในช่องเสียบช่องอยู่ใต้พื้นห้องเก็บสัมภาระ

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 เป็น หลัก ท่าน ยัง สามารถ เชื่อมต่อ รถ เข้า กับ อินเทอร์เน็ต ผ่าน ทาง Bluetooth ได้อีกด้วย ท่าน สามารถ เชื่อมต่อ อุปกรณ์ Bluetooth ใน เวลา เดียวกัน ได้ สอง

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

1. เปิดใช้งาน Bluetooth บนโทรศัพท์ ในการเชื่อมต่อ กับอินเทอร์เน็ต ให้สั่งงานการใช้เครือข่ายร่วมกันในโทรศัพท์ด้วย
2. เปิดมุมมองย่อสำหรับโทรศัพท์บนจอแสดงผลส่วนกลาง
3. แตะที่ Add phone หรือถ้ามีโทรศัพท์เครื่องหนึ่งที่เชื่อมต่ออยู่แล้ว ให้แตะที่ Change จากนั้นแตะ Add phone
4. เลือกโทรศัพท์ที่ต้องการเชื่อมต่อและทำการขึ้นต้นตอนบนจอแสดงผลส่วนกลาง และโทรศัพท์หมายเลขโทรศัพท์บ้านรุ่นจะต้องมีการเปิดใช้งานฟังก์ชันข้อความ

Wi-Fi

เมื่อเชื่อมต่อรถยนต์เข้ากับอินเทอร์เน็ตโดยใช้ Wi-Fi ท่านสามารถสตอร์มการบริการออนไลน์ได้ด้วยความเร็วที่สูงกว่าการใช้ Bluetooth อาทิ วิทยุผ่านอินเทอร์เน็ตและเพลงผ่านแอปพลิเคชันต่างๆ ดาวน์โหลดข้อมูลขนาดใหญ่ เช่นต้น การเชื่อมต่อ Wi-Fi จำกัดเวลาที่ใช้ในการเดินทาง เช่นเดียวกับ อุปกรณ์ภายนอกอื่นๆ ภายในรถยนต์

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

โปรดทราบว่า โทรศัพท์บ้านเรื่องจะปิดการใช้เครือข่ายร่วมกันหลังจากที่ได้ตัดการเชื่อมต่อ กับรถแล้ว ดังนั้น จึงจำเป็นต้องเปิดใช้งานการใช้เครือข่ายร่วมกันที่โทรศัพท์ก็ต้องในครั้งเดียวกับการเชื่อมต่อ

USB

ท่านสามารถใช้ USB ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเพื่อเล่นสื่อได้ นอกจากรถนี้จะมีการใช้พอร์ต USB สำหรับ Apple CarPlay* และ Android Auto* ด้วย ในกรณีที่มีพอร์ต USB สองพอร์ต ให้เชื่อมต่อเข้ากับพอร์ตที่มีการบลีฟ้าว อุปกรณ์ภายนอกของท่านจะได้รับการชาร์จในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับรถ

- 1 อินพุต USB (ประเภท A) จะอยู่ใต้จอกแสดงผลส่วนกลาง
- 2 ช่องเสียบ USB* (ชนิด C) จะอยู่ที่ด้านหลังของคอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า สำหรับการชาร์จเท่านั้น

ปลั๊กไฟ

ในรถของท่านจะมีปลั๊กไฟดังต่อไปนี้:

- 3 ปลั๊กไฟ 12 โวลต์ นอกจากนั้นยังมีปลั๊กไฟ 12 โวลต์* หนึ่งตัวในห้องเก็บสัมภาระอีกด้วย



การใช้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่

ท่านสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเพื่อดำเนินการต่างๆ เช่น ใช้สายโทรศัพท์และเล่นสื่อข้อมูลในระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูลของรถ เป็นต้น

การจัดการสายโทรศัพท์*

ท่านสามารถโทรศัพท์และรับสายจากโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth ได้ การโทรศัพท์ทางจอแสดงผลส่วนกลาง

1. เปิดมุมมองของ Phone ในมุมมองหน้าหลัก เลือกการโทรศัพท์บันทึกการโทร, รายชื่อผู้ติดต่อ หรือป้อนหมายเลขโดยใช้แป้นกด

2. กดปุ่ม ↻

การโทรศัพท์โดยใช้แป้นกดทางด้านขวาบนพวงมาลัย

1. กด ↻ แล้วไปที่ Phone โดยการกด ▶ หรือ ▷

2. เลื่อนไปตามรายการโทรศัพท์โดยใช้ ▼ แล้วเลือกโดยใช้ ○

ท่านยังสามารถจัดการสายโทรศัพท์โดยใช้การควบคุมด้วยเสียงได้อีกด้วย กดปุ่มการควบคุมด้วยเสียง 『ในແັງນິ້ມູນກົດດ້ານຂວາບພວງມາລີຍ ສໍາຮັບຄໍາສຳເລັ່ງ ໂປຣດູໃນບທ ‘ກາຮຽວຄຸມດ້ວຍເສີ່ງ’ ໃນ Quick Guide

การเล่นสื่อข้อมูล

ในการเล่นเสียงจากอุปกรณ์ภายนอก ท่านจำเป็นต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์นั้นเข้ากับรถโดยใช้วิธีการที่ท่านต้องการ สำหรับการเชื่อมต่อแบบต่างๆ โปรดดูหน้าก่อนหน้านี้



อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth

1. เริ่มเล่นในอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่

2. เปิดแอพ Bluetooth ในมุมมองแอพบนจอแสดงผลส่วนกลาง เริ่มเล่น



อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่าน USB

1. เริ่มการทำงานของแฟลชไดร์ฟ USB ในมุมมองแอพ
 2. เลือกสิ่งที่ท่านต้องการเล่น เริ่มเล่น
- เครื่องเล่น MP3 หรือ iPod ที่เชื่อมต่ออยู่
1. เริ่มการเล่นที่อุปกรณ์
 2. เปิดแฟลชไดร์ฟ USB โดยขึ้นอยู่กับวิธีการเชื่อมต่อ ในการเล่นเสียงจาก iPod ให้เลือกแฟลชไดร์ฟไม่ต้องคำนึงถึงวิธีการเชื่อมต่อ เริ่มเล่น



Apple® CarPlay®* และ Android Auto*

CarPlay และ Android Auto ทำให้ท่านสามารถใช้แอปบางแอปในอุปกรณ์ที่ใช้ iOS หรือ Android ของท่านผ่านทางรถเพื่อดำเนินการต่างๆ เช่น เล่นเพลงหรือฟังพอดแคสท์ ได้ การติดต่อจะทำผ่านจุดแสดงผลส่วนกลางของรถหรือโดยใช้อุปกรณ์

ในการใช้ CarPlay ท่านจะต้องเปิดใช้งาน Siri ในอุปกรณ์ที่ใช้ iOS ให้ นอกจากนี้ อุปกรณ์จะจำเป็นต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่าน Wi-Fi หรือเครือข่ายโทรศัพท์มือถืออีกด้วย ในการใช้ 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 ॥ฯ ที่แผงปุ่มกดทางด้านขวาบนพวงมาลัยค้างไว้ ภารกตเป็นเวลาสักๆ จะเป็นการสั่งงานระบบควบคุมด้วยเสียงของรถแทน

Bluetooth จะหยุดทำงานเมื่อใช้ CarPlay หากท่านต้องการเชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ต กรุณากด หรือไม่เดิมของรถ*

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

03

มุมมองหน้าหลัก

เมื่อจากแสดงผลส่วนกลางเริ่มทำงาน จะแสดงผลจะแสดงมุมมองหน้าหลักและหน้าต่างอยู่สำหรับบันทึกทาง, สื่อข้อมูลและโทรศัพท์ รวมทั้งสามารถเข้าถึงแอปหรือฟังก์ชันของรถที่ใช้งานล่าสุดได้จากที่นี่

1 ระบบนำทาง - แตะที่นี่เพื่อเข้าสู่ระบบนำทาง โดยใช้ Sensus Navigation*

ดังจุดหมายปลายทางด้วยข้อความแบบอิสระ - ขยายแผนเครื่องมือโดยใช้ลูกศรชี้ลงด้านล่างทางด้านซ้าย และแตะที่ รูปภาพแผนที่จะเปลี่ยนไปเป็นการค้นหาด้วยข้อความแบบอิสระ ป้อนคำค้นหา

ป้อนจุดหมายปลายทางด้วยแผนที่ - ขยายแผนที่ให้ใหญ่ที่สุดโดยกด กดตำแหน่งที่ต้องการไปค้างไว้ จากนั้นเลือก Go here

ลบจุดหมายปลายทางจุดใดจุดหนึ่ง - แตะที่ เพื่อปิดกำหนดการเดินทาง แตะที่ถังขยะเดิมเพื่อลบจุดหมายปลายทางย่ออยระหว่างทางในกำหนดการเดินทาง หรือแตะที่ Clear itinerary เพื่อลบกำหนดการเดินทางทั้งหมด

การอัพเดตแผนที่ - แตะที่ 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 แตะที่มุมมองย่อยเพื่อเข้าสู่การตั้งค่า จากที่นี่ ท่านจะเห็นไลบรารีเพลงของท่าน, สถานีวิทยุ และอื่นๆ

3 โทรศัพท์, สามารถเข้าถึงฟังก์ชันโทรศัพท์ได้ที่นี่ แตะที่มุมมองย่อยเพื่อขยาย 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

START
ENGINE
STOP

มุ่งมองฟังก์ชันการทำงานและมุ่งมองแอพ

มุ่งมองฟังก์ชันการทำงาน

เนื่องจากน้ำหนักด้านข้างไปด้านขวา ในมุ่งมองหน้าหลัก ท่านจะเข้าสู่มุ่งมองฟังก์ชันการทำงาน จากที่นี่ ท่านสามารถลั่งงาน/ยกเลิกการทำงานฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ของรถได้ เช่น Lane Keeping Aid, Park Assist และ Start/Stop เป็นต้น การลั่งงาน/ยกเลิกการทำงานฟังก์ชันเหล่านี้ทำให้ได้การแตะที่สัญลักษณ์ที่ตรงกับ ฟังก์ชันบางฟังก์ชันจะเปิดขึ้นในหน้าจอแยกต่างหาก

มุ่งมองแอพ

ปันนั้นผ่านหน้าจอจากด้านขวาไปด้านซ้าย ในมุ่งมองหน้าหลักเพื่อเข้าไปที่มุ่งมองที่นี่ ท่านจะเห็นแอพต่างๆ ที่วัดมาให้พร้อมกับรถ รวมถึงแอพที่ท่านสามารถเลือกที่จะดาวน์โหลดและติดตั้งด้วยตัวท่านเอง

การจัดการและการอัพเดตแอพและระบบ



ใน Download Centre ท่านสามารถอัพเดตระบบต่างๆ ของรถได้ในมุ่งมองแอพ เพื่อให้สามารถดำเนินการนี้ได้ รักษาระดับความต่ออยู่กับอินเทอร์เน็ต 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ที่สามารถติดตั้งในรถได้ - แตะที่ Install all ที่ด้านล่างของรายการเพื่ออัพเดต

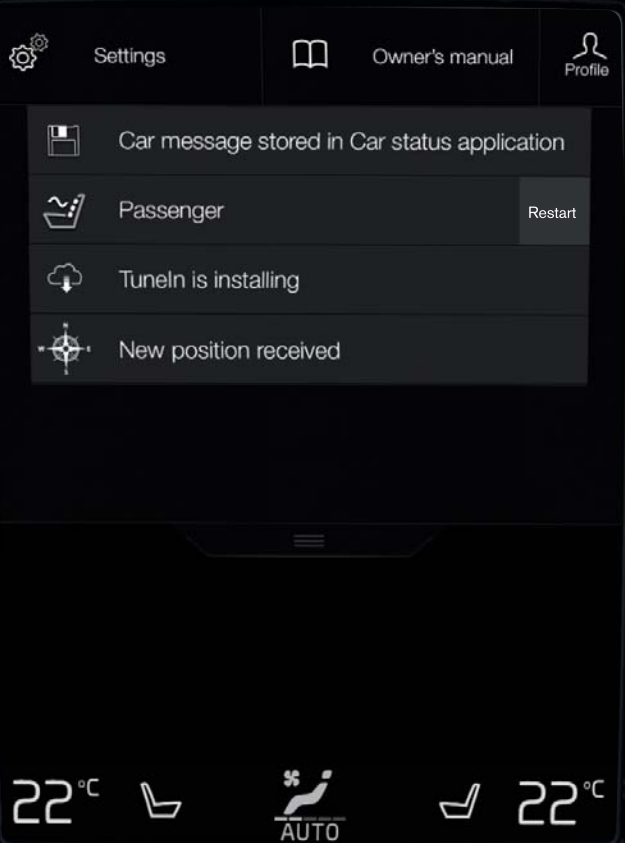
ซอฟต์แวร์ทั้งหมด หรือแตะที่ Install เพื่ออัพเดตโปรแกรมซอฟต์แวร์แต่ละโปรแกรม ถ้าไม่จำเป็นต้องใช้รายการ ให้เลือก Install all ที่ปุ่ม System updates

การเคลื่อนย้ายไอคอน

ท่านสามารถเคลื่อนย้ายแอพและปุ่มสำหรับฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ของรถในมุ่งมองแอพและมุ่งมองฟังก์ชันการทำงานตามต้องการของท่านได้

1. แตะที่แอพหรือปุ่มค้างไว้
2. ลากแอพหรือปุ่มไปที่ตำแหน่งที่ว่างในมุ่งมองแล้วปล่อย

03



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

รถของท่านติดตั้งฟังก์ชันการทำงานจำนวนหนึ่งไว้เพื่อช่วยท่านในการขับขี่อย่างปลอดภัย และสามารถป้องกันการเกิดอุบัติเหตุได้ ท่านสามารถสั่งงานฟังก์ชันการทำงานเหล่านี้ได้ในมุมมองฟังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง โปรดทราบว่า พังก์ชันการสนับสนุนคนขับต่างๆ เป็นเพียงแค่ตัวช่วยเท่านั้น และท่านในฐานะของคนขับ จะเป็นผู้รับผิดชอบอย่างเต็มที่ต่อการขับขี่รถอย่างปลอดภัย รายการด้านล่างจะแสดงไว้ด้านล่างนี้:

City Safety™

City Safety¹⁰ สามารถช่วยท่านในสถานการณ์วิกฤตเพื่อป้องกันหรือลดอันตรายจาก การชนกับรถคันอื่น, สัตว์ขนาดใหญ่, คนเดินถนน หรือคนขับเรือจักรยานได้ ในกรณีที่ มีความเสี่ยงต่อการชน ระบบจะส่งการเตือนแบบมองเห็น, การเตือนด้วยเสียง และการ เตือนด้วยการสั่นสะเทือนเป็นจังหวะของเบ้าแบบฯ เพื่อช่วยให้ท่านดำเนินการอย่างทัน ท่วงที น้ำท่านไม่ได้ดำเนินการใดๆ ภายในเวลาที่เหมาะสม และแทบจะไม่สามารถหลีก ได้ ยังคงใช้ระบบจะสามารถบรรลุโดยอัตโนมัติ City Safety จะทำงานเมื่อ รถติดต่อ กับรถคันอื่นและไม่สามารถเลิกการทำงานได้

Blind Spot Information (BLIS)*



BLIS สามารถแจ้งให้ท่านทราบเกี่ยวกับรถติดอยู่ในบริเวณจุดบอดของท่าน และรถที่จอดเข้ามาอย่างรวดเร็วในช่องทางเดินรถที่อยู่ติดกันได้

Cross Traffic Alert (CTA)*



CTA พร้อมการเบรกอัตโนมัติ เป็นระบบสนับสนุนคนขับที่จะเสริมการทำงานของ BLIS และสามารถเตือนเกี่ยวกับการจราจรที่ตัดผ่านด้านหลังรถ ได้ ถ้าท่านไม่ทันสังเกตเห็นคำเตือนจาก CTA และไม่สามารถหลีกเลี่ยงการชนได้ ฟังก์ชันจะสามารถหยุดรถได้ CTA จะทำงานเมื่อเข้าเกียร์ดอยหลัง หรือถ้ารถใกล้ไปทางด้านหลัง

ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ



ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ (Lane Keeping Aid) สามารถช่วยท่านในการลดความเสี่ยงที่รถจะวิ่งออกนอกช่องทางเดินรถของตัวเองโดยไม่ตั้งใจ ได้ ท่านสามารถเลือกรูปแบบการช่วยเหลือที่ต้องการได้ทาง Settings → My Car → IntelliSafe → Lane Keeping Aid Mode ในมุมมองระดับบน สุดของจอแสดงผลส่วนกลาง

การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสี่ยงต่อการชน



ฟังก์ชัน Collision avoidance assistance สามารถช่วยท่านในการลดความเสี่ยงที่รถจะออกจากช่องทางเดินรถของตัวเองโดยไม่ตั้งใจ และ/หรือ การชนเข้ากับรถคันอื่น/สิ่งกีดขวาง โดยการบังคับรถให้กลับเข้าสู่ช่องทางเดินรถ ของตัวเองหรือเปลี่ยนทิศทางของรถ ฟังก์ชันนี้ประกอบด้วยฟังก์ชันอยู่ 3 ฟังก์ชัน: การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสี่ยงต่อการชนของคนเดิน; การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสี่ยงต่อการชนด้านหน้า; และการช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสี่ยงต่อการชนด้านหลัง*

Pilot Assist

Pilot Assist¹¹ เป็นฟังก์ชันเพื่อความสะดวกสบายอย่างหนึ่งที่จะรักษาให้รถอยู่ภายในช่องทางเดินรถของตัวเอง และรักษาระยะห่างจากการชนหน้าตามค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า การเลือกและสั่งงาน Pilot Assist ทำได้โดยใช้เบนกดทางด้านข้างบนพวงมาลัย สำหรับการทำงานของระบบช่วยบังคับเลี้ยวเกิดคือ คนขับจะต้องจับพวงมาลัยด้วยมือทั้งสองข้าง และจะต้องสามารถมองเห็นเครื่องหมายแบ่งช่องทางเดินรถได้อย่างชัดเจน เป็นต้น เมื่อระบบช่วยบังคับเลี้ยวทำงาน จะแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงสัญลักษณ์รูปพวงมาลัยสีเขียว

¹⁰ ไม่มีให้บริการในบางตลาด

¹¹ ฟังก์ชันนี้อาจเป็นอุปกรณ์มาตรฐานหรืออุปกรณ์พิเศษภายใต้ นโยบายของผู้ผลิต

04



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)

1. กดปุ่ม Park In ในมุ่มมองฟังก์ชันการทำงานหรือมุ่มมองกล้อง
2. เตรียมพร้อมสำหรับการหยุดรถเมื่อภาพกราฟิกและข้อความบนจอแสดงผลส่วนกลางแจ้งเพ้าบช่องจอดรถที่เหมาะสมลงแล้ว หน้าต่างแบบผืนจะแสดงขึ้น
3. เลือก Parallel parking หรือ Perpendicular parking จากนั้นให้เลือกเกียร์โดยหลัง
4. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนจอแสดงผลส่วนกลาง

ออกจากช่องจอดแนวราบโดยใช้ระบบช่วยนำทางขณะจอด (Park Assist Pilot)

ฟังก์ชันนี้ใช้สำหรับรถที่จอดในแนวราบท่านั้น



1. กดปุ่ม Park Out ในมุ่มมองฟังก์ชันการทำงานหรือในมุ่มมองกล้อง
2. ไฟเลี้ยวในการเลือกทิศทางที่รถจะออกจากร่องจอดรถ
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนจอแสดงผลส่วนกลาง

กล้องช่วยจอด*

กล้องช่วยจอดสามารถช่วยคนขับเมื่อหักเลี้ยวในบริเวณแคบๆ ได้โดยการระบุสิ่งกีดขวางด้วยภาพจากกล้องและภาพกราฟิกในจอแสดงผลส่วนกลาง การเลือกมุมมองกล้อง และแนวเส้นช่วยจอดรถสามารถทำได้บนจอแสดงผลส่วนกลาง โปรดทราบว่าตัญญัติสิ่งกีดขวางอาจอยู่ใกล้ส่วนมากกว่าที่มองเห็นบนหน้าจอ กล้องช่วยจอดจะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อเข้าเกียร์โดยหลัง หรือในแบบแนวราบจอแสดงผลส่วนกลาง



- แตะที่ปุ่ม Camera ในมุ่มมองฟังก์ชันการทำงานเพื่อสั่งงานยกเลิกการทำงานของฟังก์ชันในแบบแนวราบ

04



ความเพลิดเพลินในการขับขี่อย่างแท้จริง

การวางแผนการขับขี่ของท่านและการขับขี่อย่างประหやดพลังงาน จะทำให้ท่านสามารถลดความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง รวมถึงลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ และลดพิษทางอากาศซึ่งๆ 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

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

โดยทั่วไปแล้ว จะสามารถใช้คำสั่งต่อไปนี้ได้ในทุกสถานการณ์:

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



คำสั่งเสียงสำหรับโทรศัพท์

- Call [ผู้ติดต่อ]
- Call [หมายเลขโทรศัพท์]
- Recent calls
- Read message
- Message to [ผู้ติดต่อ]¹⁴

คำสั่งเสียงสำหรับวิทยุและสื่อข้อมูล

- Media
- Play [ศิลปิน]
- Play [ชื่อเพลง]
- Play [ชื่อเพลง] จาก [อัลบัม]
- Play [ช่องสถานีโทรทัศน์]^{*15}
- Play [สถานีวิทยุ]
- Tune to [ความถี่]
- Tune to [ความถี่] [ความยาวคลื่น]
- Radio
- Radio FM
- Radio AM¹⁶
- DAB^{*}
- TV^{*}
- 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^{17, 18}
- Show favourites
- Clear itinerary
- Repeat voice guidance
- Turn off voice guidance
- Turn on voice guidance

- 12 ใช้กับเบาะหลัง
- 13 ไม่กระทบรวมทั้งเป็นเพียงการยกเลิกการใช้ตัวอย่างเมื่อระบบไม่มีการชนเหตุการณ์ท่านั้น ซึ่งทำให้โดยปกติมีการควบคุมด้วยเสียงคำสั่งให้เจนกว่าจะได้อินเสียงบีบตึงหัวใจของคริสตี้
- 14 เผาไฟรถที่พบว่ารุ่นเดียวกันที่สามารถถอดชิ้นความผ่านมาของรถได้ ส้านับความสามารถในการใช้งานร่วมกัน ในประเทศที่ support.volvocars.com ใช้กับเบรกหลัง
- 15 ความพร้อมใช้งานอย่างมากที่ทางกับยอกไปใช้เช่นอยู่กับบุรุณและภรรยาของค่าตัว
- 16 ล้ำหน้ารุ่นก่อนหน้าโดยเด็ดขาดไป ให้เช่น “ประทุมฯ ภูมิ รุ่ง”
- 17 ล้ำหน้ารุ่นก่อนหน้าโดยเด็ดขาดไป ให้เช่น “ประทุมฯ ภูมิ รุ่ง”
- 18 ล้ำหน้ารุ่นก่อนหน้าโดยเด็ดขาดไป ให้เช่น “ประทุมฯ ภูมิ รุ่ง”

ระบบควบคุมสภาพอากาศของห้องโดยสาร

ไม่สามารถเปรียบเทียบความเร็วในการทําความเร็วได้โดยการเลือกอุณหภูมิได้
ดูจึงนี่หรือต้องกว่าอุณหภูมิที่กำหนดให้ไว้จริง

การปรับเปลี่ยนหน้าจอ - ประชุมและกระจากประชุมปิดอยู่ในระหว่างการ
ปรับสภาพของหน้าจอที่อนุญาตไว้

จุดต่อ

ไม่ต้องซื้อซอง - โปรดทราบว่าบัตรเดบิตที่ใช้สำหรับซื้อตั๋วไม่สามารถ
ทาง P-SIM ไม่สามารถใช้หน่วยและโทรศัพท์โดยกันกับบัตรเดบิตที่ใช้สำหรับ
โทรศัพท์ที่มีจะนั่นจะไม่สามารถทํางานให้ที่ซึ่งเมืองต่างๆต้องกันกับโทรศัพท์
ได้ ส่วน โปรดใช้บัตรเดบิตหรือบัตรซื้อตั๋วอินเทลร์เน็ตไปรษณีย์เพื่อซื้อบาตรเดบิต
โทรศัพท์ที่แยกกันเพื่อตัดสิ่งที่ไม่สามารถใช้โทรศัพท์ได้ เพื่อให้ไม่สามารถ
ทำงานที่ต้องของฟังก์ชันให้โทรศัพท์ที่ได้

อินเทอร์เน็ต - ข้อมูลจะต้องรับรองผ่าน (การรีเซ็ตบูต) เมื่อใช้อินเทอร์เน็ต
ซึ่งอาจทำให้ไม่ได้ใช้ตามเดิมที่ซึ่ง ก่อนเปิดใช้งานการโน้มือถือข้อมูลและซอฟต์แวร์
Wi-Fi อาจทำให้ไม่ได้ใช้ตามเดิมที่เดิมได้ โปรดติดต่อผู้ให้บริการเครือข่ายของงาน
ที่อยู่กับค่าใช้จ่ายในการรับวัน-สัปดาห์ น้อยที่สุดของการติดต่อไปรษณีย์โทรศัพท์ โปรด
ตรวจสอบค่าใช้จ่ายในการรับสัปดาห์ข้อมูลที่ต้องเสีย

การดาวน์โหลดข้อมูลอาจส่งผลต่อการเชื่อมต่อ ที่หากส่งข้อมูล เช่น วิดีโอผ่าน
อินเทอร์เน็ต เป็นต้น ลักษณะที่ไม่สามารถบันทึกไว้ที่นี่ อย่างมาๆมาๆไม่สามารถ
ใช้บริการนี้ได้ ทําสามารถขออนุญาตการดาวน์โหลดได้ หรืออาจจะเป็นขออนุญาตการ
ทํางานของบริการเช่นๆ ให้ได้เช่นกัน เมื่อทํากิจกรรมนี้หมดให้ไปรษณีย์โทรศัพท์ โปรด
ตรวจสอบค่าใช้จ่ายในการรับสัปดาห์ข้อมูลที่ต้องเสีย

การอัปเดต - ตัวระบบปฏิบัติการของโทรศัพท์ที่ได้รับการอัปเดต การรีเซ็ตต่อ
Bluetooth อาจหายไป ในกรณีนี้ ให้ลบโทรศัพท์ออกจากบลูทูธแล้วทํากิจกรรมซึ่งต่อ
ให้เสร็จครั้ง

การใช้อุปกรณ์ที่ซื้อต่อ

Apple CarPlay และ Android Auto - ข้อมูลจะไม่รับมิตรยอมต่อเข้าหากไม่พอ
CarPlay หรือ Android Auto

เพื่อใช้สามารถติดตั้ง Android Auto ให้ รองรับต้องมีพอร์ต USB สองพอร์ต (อัป
USB)* ติดตั้งอยู่ หากกรณีพอร์ต USB เพียงพอร์ตเดียว จะไม่สามารถใช้งาน
Android Auto ให้

หมายเหตุ

V O L V O

