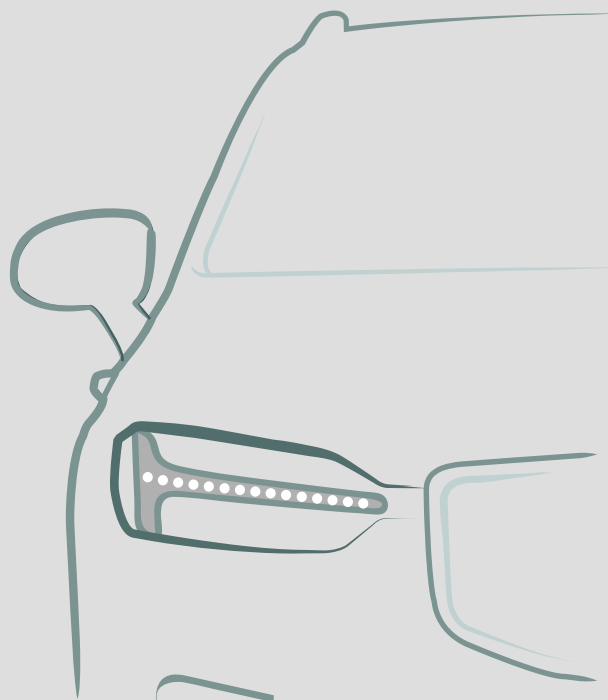




SENSUS NAVIGATION



SENSUS NAVIGATION

Sensus Navigation เป็นระบบข้อมูลการจราจรและการนำทางผ่านดาวเทียม
เราได้ดำเนินการพัฒนาเพื่อปรับปรุงผลิตภัณฑ์ของเราระบุนความต้องการ
ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงหมายความว่า ข้อมูล คำอธิบาย และภาพประกอบใน

เอกสารเสริมฉบับนี้อาจแตกต่างไปจากอุปกรณ์ในรุ่น บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการ
เปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

สารบัญ

การนำทาง

การเปิดและปิดใช้งานระบบนำทาง*	6	แก้ไขหรือลบกำหนดการเดินทาง	21	ข้อตกลงใบอนุญาตสำหรับระบบนำทาง*	36
สัญลักษณ์และปุ่มต่างๆ ในระบบนำทาง*	7	แสดงเส้นทางเลือกอื่น	21	ลิขสิทธิ์สำหรับระบบนำทาง*	39
การตั้งจุดหมายในระบบนำทาง*	8	การแสดง POI ตามเส้นทาง	22		
ระบบนำทาง* ในจอแสดงผลส่วนกลาง	9	การแสดงตำแหน่งแม่น้ำเส้นทางในกำหนด	22		
ระบบนำทาง* ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ	11	การเดินทาง			
การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานระบบนำทาง* บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ	12	การจราจรติดขัดบนถนนที่	23		
ระบบนำทาง* ในจอแสดงผลบนกรอบหน้า*	12	การแสดงกราฟจราจรติดขัดตลอดเส้นทาง	24		
การควบคุมระบบนำทาง* ด้วยระบบจัดคำสั่งเสียง	12	เลือกทางเบี่ยงในระบบนำทาง*	25		
ระบบนำทาง* บนจุดหมายปลายทางบนแผนที่โดยตรง	13	ข้อมูลการจราจรในเวลาจริง	25		
การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ที่อยู่	14	การเปิดใช้งานและการปิดใช้งาน Real	26		
การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้การค้นหาด้วยข้อความแบบอิสระ	15	Time Traffic Information (ข้อมูลการจราจรในเวลาจริง)			
ระบบนำทางปลายทางด้วยสถานที่นำเสนอใจ	16	การตั้งค่าระบบนำทาง*	27		
การระบุจุดหมายปลายทางด้วยรายการล่าสุด/รายการโปรด/ไลบรารี	18	การตั้งค่าแผนที่	27		
การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ Send to Car	19	การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทาง	28		
กำหนดการเดินทาง	20	บนถนน			
แสดงกำหนดการเดินทาง	20	การตั้งค่าการจราจร	29		
		การอัพเดตแผนที่	30		
		การอัพเดตแผนที่ผ่านคอมพิวเตอร์และ USB	32		
		การอัพเดตแผนที่ จากรถที่ออนไลน์	34		
		คำถ้าที่เพิ่บอยเกี่ยวกับระบบนำทาง*	35		

ດៃខ្លួន

ពេលវេលា

41

การนำทาง

การนำทาง

การเปิดและปิดใช้งานระบบนำทาง*

ระบบนำทางจะถูกเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติเมื่อ
ประตูคนขับเปิดออกและจะปิดทำงานทันทีเมื่อคน
ขับออกจากรถและทำการล็อกครอสท์เท่านั้น

การสั่งงานการนำทาง



1 ส่วนระบบนำทาง

2 ปุ่ม Home (หน้าหลัก)

แสดงภาพแผนที่บนจอแสดงผลส่วนกลางโดยการแตะ
บนมุมมองระดับบนสุด (1) ในมุมมองหน้าจอหลัก

ถ้าจอแสดงผลส่วนกลางไม่แสดงส่วนระบบนำทาง ให้
กดปุ่มหน้าหลัก (2) เป็นเวลาสักๆ สองครั้ง แล้วแตะที่
ส่วนระบบนำทาง (1)

จากนั้นแผนที่ของพื้นที่ปัจจุบันจะแสดงขึ้นพร้อมกับ
สัญลักษณ์ของรถที่แสดงด้วยสามเหลี่ยมสีน้ำเงิน

กดที่สัญลักษณ์นี้เพื่อแสดงภาพ
แผนที่แบบเต็มหน้าจอของจอแสดง
ผลส่วนกลาง



คำเตือน

ปฏิบัติตามสิ่งต่อไปนี้

- ให้ความสนใจและใส่ใจกับท้องถนนและแนวใจ
ว่าสามารถของท่านอยู่กับการขับขี่
- ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับเมืองที่
เสื่อม
- เนื่องจากสภาพอากาศหรือเวลาที่ผ่านไป
สามารถส่งผลต่อสภาพบนท้องถนน ดังนั้น
จึงไม่สามารถรับประทานความน่าเชื่อถือในคำ
แนะนำบางอย่างได้

การยกเลิกการทำงานของ การนำทาง

ท่านไม่สามารถปิดระบบนำทางได้ แต่ระบบนำทางจะ
ทำงานอยู่ในเบื้องหลังตลอดเวลา ระบบจะปิดทำงาน
เมื่อท่านล็อกครอสและออกจากรถทันที

หมายเหตุ

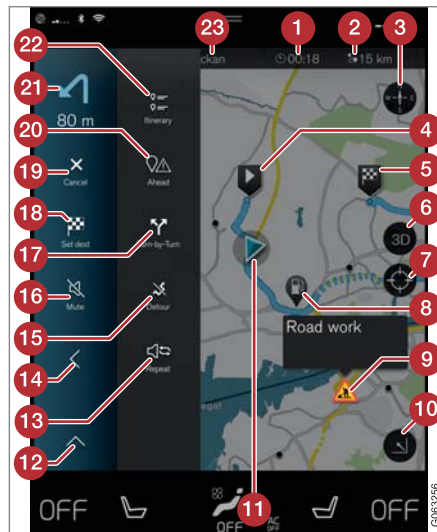
ระบบนำทางสามารถใช้งานได้เมื่อตั้งเครื่องยนต์
ด้วย เมื่อระดับแบตเตอรี่ต่ำเกินไป ระบบจะปิด
ทำงาน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบนำทาง* ในจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 9)
- ระบบนำทาง* ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 11)
- ระบบนำทาง* ในจอแสดงผลบนกระจกหน้า* (น. 12)
- การควบคุมระบบนำทาง* ด้วยระบบจดจำคำสั่งเสียง (น. 12)
- สัญลักษณ์และปุ่มต่างๆ ในระบบนำทาง* (น. 7)

สัญลักษณ์และปุ่มต่างๆ ในระบบนำทาง*

แผนที่ในจอแสดงผลส่วนกลางจะแสดงสัญลักษณ์และสีเพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับถนนสายต่างๆ และพื้นที่ที่อยู่รอบๆ สถานที่และเส้นทางเดินนี้ ถนนเครื่องมือที่มีปุ่มสำหรับการตั้งค่าต่างๆ จะอยู่ทางด้านซ้าย



สัญลักษณ์และปุ่มบนแผ่นที่

- เวลา/วัน/เวลาเดินทางที่เหลืออยู่
- ระบบทางดึงจุดหมายปลายทาง
- เข็มทิศ/การเปลี่ยนระหัวง่วงการแสดงทิศเหนืออยู่ด้านบนกับทิศทางการเดินที่อยู่ด้านบน
- การแสดงรูปภาพ
- จุดหมายปลายทาง/จุดหมายปลายทางสุดท้าย
- เปลี่ยนการแสดงแบบที่ระหว่าง 2D กับ 3D
- รีเซ็ตแผนที่ให้เลื่อนตามรถ
- สถานที่น่าสนใจ (POI¹)
- ข้อมูลการจราจร
- ข้อเด็กสุด (มุมมองแบบขยาย) หรือขยายให้ใหญ่สุดสำหรับภาพแผนที่ (เต็มหน้าจอ)
- รีเซ็ตบนเส้นทางที่วางแผนไว้
- ข้อซ่องข้อมูลเครื่องมือให้เล็กสุด
- พังเสียงแนะนำเส้นทางปั๊บปั๊บเข้าอีกครั้ง
- ข้อซ่องข้อมูลเครื่องมือให้เล็กสุด

¹ Point of Interest





15 คำนวนทางเบี่ยง

16 เปิด/ปิดเสียงแนะนำเส้นทางชั้วคราว

17 แสดงรายการพื้นที่ต่างๆ แนะนำเส้นทางของ
กำหนดการเดินทาง

18 การะบุจุดหมายปลายทาง/จุดหมายปลายทาง
ย่อ/route point

19 ยกเลิกการแนะนำเส้นทาง

20 แสดงรายการของสถานที่ท่องเที่ยว (POI¹) ของ
กำหนดการเดินทางและข้อมูลการจราจร

21 การดำเนินการถัดไป

22 กำหนดการเดินทางและเส้นทางเลือกอื่น

23 จุดหมายปลายทาง/จุดหมายปลายทางสุดท้าย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การ์ดข้อมูลในระบบนำทาง* (น. 8)
- การจราจรติดขัดบนถนนที่ (น. 23)
- ข้อมูลการจราจรในเวลาจริง (น. 25)
- การแสดงการจราจรติดขัดตลอดเส้นทาง (น. 24)

การ์ดข้อมูลในระบบนำทาง*

ไอคอนทั้งหมดของแผนที่ เช่น จุดหมายปลายทาง
จุดหมายปลายทางระหว่างทางและรายการโปรดจะ
มีบัตรข้อมูลซึ่งจะเปิดออกหลังจากแตะไอคอน
นั้นๆ

เมื่อกดบนการ์ดข้อมูล การ์ดขนาดเล็กจะแสดงข้อความ
กดสองครั้งจะเป็นแสดงการ์ดขนาดใหญ่ขึ้นที่มีข้อมูล
มากขึ้น เนื้อหาของบัตรข้อมูลและตัวเลือกต่างๆ อาจ
แตกต่างกันออกไปโดยขึ้นอยู่กับชนิดของไอคอน

ตัวอย่างเช่น สถานที่สำคัญที่มีเครื่องหมาย POI² คนขับ
สามารถเลือกสิ่งต่อไปนี้ได้:

- Start navigation - บันทึกตำแหน่งเป็นจุดหมาย
ปลายทาง
- Add as waypoint - ตำแหน่งถูกบันทึกไว้เป็นจุด
หมายปลายทางย่อ/route point (แสดงที่จุดหมาย
ปลายทางที่กำหนดไว้เท่านั้น)
- Save - ตำแหน่งถูกบันทึกไว้ในไลบรารี

- Remove from itinerary - ลบตำแหน่งถูกลบออกจากลิสต์
ตำแหน่งนั้นอยู่ในกำหนดการเดินทาง
- Nearby POI - สถานที่ท่องเที่ยวใกล้ๆ ที่ตำแหน่งของรถ
ปรากฏขึ้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

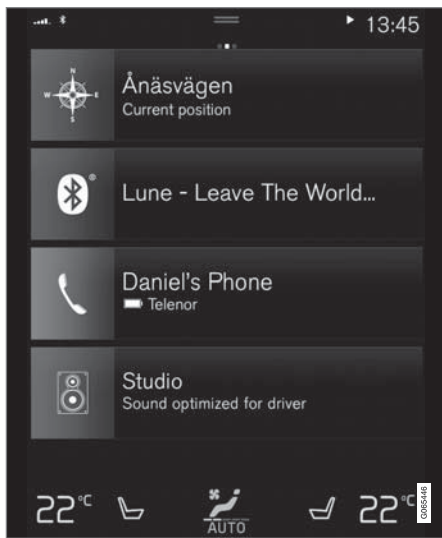
- กำหนดการเดินทาง (น. 20)
- ระบุจุดหมายปลายทางด้วยสถานที่ท่องเที่ยว (น. 16)
- การแสดง POI ตามเส้นทาง (น. 22)

¹ Point of Interest

² Point of Interest

ระบบนำทาง* ในจอแสดงผลส่วนกลาง

ระบบนำทางจะแสดงขึ้นและทำงานในวิธีต่างๆ กัน
อุปกรณ์ไป เช่น ผ่านทางจอแสดงผลส่วนกลาง



การตั้งค่าทั้งหมดสำหรับระบบนำทางจะถูกกำหนดผ่านจอ
แสดงผลส่วนกลาง คุณขับสามารถตั้งค่าวิธีการแสดง
แผนที่หรือสามารถป้อนจุดหมายปลายทางได้ที่นี่

ถ้าภาพแผนที่ไม่แสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง ให้
แตะที่ส่วนบนสุด (สำหรับระบบนำทาง)

ฉันอยู่ที่ไหน?

ตำแหน่งทางภูมิศาสตร์โดยที่รถใช้งานอยู่ในขณะนี้?

- กดที่สัญลักษณ์ของระบบแผนที่ (สามเหลี่ยมสี
น้ำเงิน) ข้อมูลจะแสดงขึ้นบนแผนที่

ค้นหาสัญลักษณ์ของระบบแผนที่



หลังจากการขยายและย่อ และการเลื่อนไป
มาบนแผนที่แล้ว บางครั้งท่านอาจกลับไปยัง
ตำแหน่งของรถได้ยาก กดเครื่องหมายเป้า
กากบาทเพื่อเข้าชมแผนที่เพื่อดูตำแหน่งสัญลักษณ์ของรถ

ทิศเหนือหรือทิศทางการเคลื่อนที่อยู่ด้านบนของ
แผนที่



การแสดงรายการเคลื่อนที่ของรถโดยเทียบกับ
แผนที่มี 2 วิธี กดที่สัญลักษณ์เพื่อเปลี่ยน
ระหว่างการแสดงทิศเหนืออยู่ด้านบนหรือ



ทิศทางการเคลื่อนที่ของรถอยู่ด้านบน

เมื่อแผนที่แสดงในแบบทิศเหนืออยู่ด้านบน
สัญลักษณ์จะประจำเคลื่อนที่ในทิศทางของเข็มทิศบน
แผนที่ ถ้าสัญลักษณ์ของรถเลื่อนไปทางซ้ายบนแผนที่
นั่นหมายความว่ารถกำลังเคลื่อนที่ไปทางทิศตะวันตก

เมื่อสัญลักษณ์ปรากฏหันขึ้นด้านบน แผนที่จะหมุนอยู่ใต้
สัญลักษณ์ โดยขึ้นอยู่กับการเลี้ยวของรถ
สัญลักษณ์เข็มทิศจะรีปทางทิศเหนือ (N) บนแผนที่
และที่ตรงกลางของเข็มทิศจะแสดงทิศทางที่รถกำลังรุ่ง
หน้าไป:

สัญลักษณ์เข็มทิศ	ทิศทางของเข็มทิศ
N	หน้า
NE	ตะวันออกเฉียงเหนือ
E	ตะวันออก
SE	ตะวันออกเฉียงใต้
S	ใต้
SW	ตะวันตกเฉียงใต้
W	ตะวันตก
NW	ตะวันตกเฉียงเหนือ





การแสดงผล 2 มิติ หรือ 3 มิติ

2D

แสดงบนสัญลักษณ์เพื่อเปลี่ยนระหว่างการ
แสดงผลแบบ 2 มิติและ 3 มิติ

3D

สำหรับการแสดงผลแบบ 3 มิติ จะแสดง
ทิศทางการเคลื่อนที่ของรถอยู่ทางด้านบน
เสมอ แผนที่จะมุ่งเน้นไปยังสัญลักษณ์ปุ่ม
โดยขึ้นอยู่กับการเดินทาง เช่นทิศทางไปทางทิศเหนือ
(N) บนแผนที่ และที่ตรงกลางของเข็มทิศจะแสดง
ทิศทางที่รถกำลังมุ่งหน้าไป ในขณะนี้ 3 มิติจะไม่แสดง
อัตราส่วนของแผนที่

สำหรับการแสดงผลแบบ 2 มิติ แผนที่จะแสดงโดยทิศ
เหนืออยู่ด้านบน และสัญลักษณ์ปุ่มจะจะเคลื่อนที่ใน
ทิศทางของเข็มทิศบนแผนที่ในขณะนั้นๆ

ขยาย

ขยายแผนที่ให้ใหญ่ขึ้นโดยการแตะบนจุดแสดงผลส่วน
กลางสองครั้งติดต่อกันอย่างรวดเร็ว หรือโดยการวิ่งนิ้ว
2 นิ้วไว้ด้วยกันบนจุดแสดงผลส่วนกลางแล้วกางนิ้วออก

ย่อ

ย่อจากแผนที่โดยการแตะหนึ่งครั้งด้วยนิ้วสองนิ้วบนจุด
แสดงผลส่วนกลางหรือการลากนิ้วสองนิ้วพร้อมกันบนจุด
แสดงผลส่วนกลาง

เลื่อน

วางแผนที่ให้แน่น้ำไว้บนแผนที่ ลากนิ้วไปในทิศทางที่ต้องการ
แล้วยกนิ้วขึ้น พังก์ชันเลื่อนจะใช้ได้เฉพาะกับการขยาย
แผนที่เท่านั้น ไม่ใช่การย่อแผนที่

การเปลี่ยนการแสดงหัวเรื่อง

ขยายแผนที่ให้ใหญ่ที่สุด แล้วแต่ที่ส่วน哪ของแผนที่ที่
ด้านบนของจุดแสดงผลส่วนกลาง เลือกระหว่างการ
แสดงสิ่งต่อไปนี้เป็น "หัวเรื่อง" บนแผนที่:

- จุดหมายปลายทาง Destination, เวลาถึงจุดหมาย
(ETA) หรือเวลาเดินทางที่เหลืออยู่ (RTA) และ
ระยะทางถึงจุดหมายปลายทาง (Distance) ในการ
เลือก ETA หรือ RTA โปรดดูในส่วน "การตั้งค่าเส้น
ทางและระบบนำทาง"
- ตำแหน่งในปัจจุบันในลักษณะของที่อยู่ (Address)
หรือในลักษณะของพิกัด (Coordinates) เมื่อพิกัด
แสดงขึ้น ความสูงจากระดับน้ำทะเลก็จะแสดง
ขึ้นด้วย (Altitude) ในกรณีเลือกระหว่างที่อยู่กับพิกัด
โปรดดูในส่วน "การตั้งค่าแผนที่"

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าระบบนำทาง* (น. 27)
- ระบบนำทาง* ในจุดแสดงผลสำหรับคนขับ
(น. 11)
- ระบบนำทาง* ในจุดแสดงผลบนกระจกหน้า*
- การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทางบนถนน
(น. 28)
- การตั้งค่าแผนที่ (น. 27)

ระบบนำทาง* ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ
ระบบนำทางจะแสดงขั้นและทำงานในวิธีต่างๆ กัน
อุ่นไป เช่น ผ่านทางจากจอแสดงผลสำหรับคนขับ



แผนที่จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 12 นิ้ว
เท่านั้น

ในระหว่างการขับขี่ คนขับจะได้รับการนำทางผ่านทาง
การแนะนำคำย้ำเสียงและคำแนะนำบนจอแสดงผล
สำหรับคนขับ ท่านยังสามารถแสดงแผนที่บนจอแสดง
ผลสำหรับคนขับโดยไม่มีการตั้งจุดหมายปลายทางได้อีก
ด้วย

แนะนำพิมพ์สำหรับรถพวงมาลัยขวาและจอแสดงผล
สำหรับคนขับ
ปุ่มกดทางด้านขวาของพวงมาลัยสามารถใช้ในการจัด
การฟังก์ชันในระบบนำทางบางฟังก์ชัน เช่น Take me

home และ Cancel guidance ได้ ถ้ามีข้อความแสดงขึ้น
บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ จะต้องยืนยันการรับทราบ
หรือยกเลิกก่อน เมนูจะจะแสดงขึ้น



- 1 การเปิด/ปิดเมนู เมนูจะปิดลงโดยอัตโนมัติหลังจาก
ที่ไม่มีการใช้งาน เมนูเป็นส่วนของระบบอาหานี้ หรือ
โดยใช้ตัวเลือกบางตัวเลือก
- 2 การไปยังเมนูต่างๆ
- 3 การไปยังตัวเลือกเมนูต่างๆ
- 4 ยืนยันหรือเน้นตัวเลือกได้ตัวเลือกหนึ่ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานระบบนำทาง* บนจอ
แสดงผลสำหรับคนขับ (น. 12)
- ระบบนำทาง* ในจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 9)
- ระบบนำทาง* ในจอแสดงผลบนกระฉกหน้า*
(น. 12)

การนำทาง

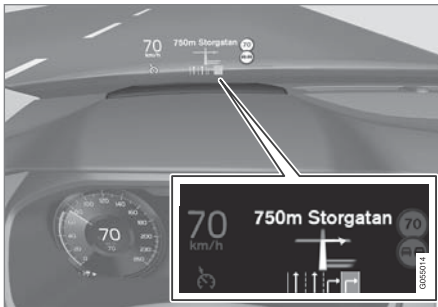
การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานระบบนำทาง* บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ เมื่อตั้งจุดหมายปลายทางแล้ว ระบบนำทางจะแสดงขั้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับโดยอัตโนมัติ นอกเหนือไปที่ระบบนำทางยังสามารถแสดงข้อมูลใหม่ ต้องกำหนดจุดหมายปลายทางด้วยเช่นกัน

1. ลากมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลางลงมา
2. กดปุ่ม Settings
3. กด My Car → Displays → Driver Display Information
4. กดปุ่มวิทยุ Show Map เพื่อแสดงระบบนำทางในจอแสดงผลสำหรับคนขับโดยไม่ต้องป้อนจุดหมายปลายทาง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบนำทาง* ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 11)

ระบบนำทาง* ในจอแสดงผลบนกระจกหน้า* ระบบนำทางจะแสดงขึ้นและทำงานในวิธีต่างๆ กัน ออกไป เช่น ผ่านทางจอแสดงผลบนกระจกหน้า



ระบบนำทางบนกระจกหน้า

คนขับสามารถรับการแนะนำเส้นทางและข้อมูลจากระบบนำทางบนจอแสดงผลบนกระจกหน้าที่ได้ตามล่าง ของกระจกหน้าได้

ท่านสามารถถอดได้ว่าจะให้แสดงระบบนำทางบนจอแสดงผลบนกระจกหน้าหรือไม่ รวมถึงสามารถตั้ง ตำแหน่งของช่องข้อมูลที่แสดงได้อีกด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบนำทาง* ในจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 9)
- ระบบนำทาง* ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 11)

การควบคุม*ระบบนำทาง* ด้วยระบบจัดคำสั่งเสียง

ฟังก์ชันหลายฟังก์ชันของระบบนำทางสามารถเปิดใช้งานได้ด้วยการสั่งงานด้วยเสียง

กด ॥ บนปุ่มกดด้านขวาที่พวงมาลัย และพูดคำสั่ง* ได้คำสั่งหนึ่งต่อไปนี้:

- "Navigation" - เริ่มการตั้งค่ากับระบบนำทางและแสดงตัวอย่างของคำสั่ง
- "Take me home" - การให้คำแนะนำเส้นทางไปยังตำแหน่ง Home
- "Go to [City] (เมือง)" - ระบุเมืองเป็นจุดหมายปลายทาง ตัวอย่างเช่น "Drive to London" (ขับไปกรุงเทพ)
- "Go to [Address] (ที่อยู่)" - ระบุที่อยู่เป็นจุดหมายปลายทาง ที่อยู่จะต้องมีเมืองและถนน ตัวอย่างเช่น "Drive to 5 King's Road London"
- "Add intersection" - เริ่มการตั้งค่าที่จำเป็นต้องระบุถนนสองสาย จุดตัดของถนนที่ระบุจะถูก เป็นจุดหมายปลายทาง

- "Go to [Post code] (รหัสไปรษณีย์)" - ระบุว่าต้องไปที่ไปรษณีย์เป็นจุดหมายปลายทาง ตัวอย่างเช่น "Drive to 1 2 3 4 5" (ขึ้บไปที่ 1 2 3 4 5)
- "Go to [ผู้ติดต่อ]" - ระบุผู้ติดต่อจากสมุดโทรศัพท์ เป็นจุดหมายปลายทาง ตัวอย่างเช่น "Drive to Robyn Smith" (ขึ้บไปทางโรบิน สเมิร์ฟ)
- "Search [POI category] (หมวดหมู่ POI)" - ค้นหาสถานที่ที่น่าสนใจ (POI) แห่งตัวไปในหมวดใด หมวดหนึ่ง (เช่น ร้านอาหาร)⁴ ในการจัดเรียงรายรายการตามเส้นทาง - พูดว่า "Along the route (ในเส้นทาง)" เมื่อรายการผลการค้นหาแสดงขึ้น
- "Search [POI category] (หมวดหมู่ POI) in [City] (เมือง)" - ค้นหาสถานที่น่าสนใจ (POI) ภายในหมวดใดหมวดหนึ่งและในเมืองใดเมืองหนึ่ง รายการผลลัพธ์จะจัดเรียงตามตำแหน่งของใจกลาง เมือง ตัวอย่าง "Search for restaurant in London" (ค้นหาร้านอาหารในลอนדון)
- "Search [POI name] (ชื่อ POI)" ตัวอย่างเช่น "Search Hyde Park" (ค้นหาสถานที่หลวง)
- "Change country/Change state"^{5, 6} - เปลี่ยนพื้นที่การค้นหาสำหรับระบบนำทาง
- "Show favourites" - แสดงสถานที่โปรดบันจอ แสดงผลสำหรับคนขับ
- "Clear itinerary" - ลบจุดหมายปลายทางย่อย ระหว่างทางและจุดหมายปลายทางสุดท้ายทั้งหมด ที่บันทึกไว้ในกำหนดการเดินทาง
- "Repeat voice guidance" - พูดเสียงแนะนำเส้นทางล่าสุดซ้ำอีกครั้ง
- "Turn off voice guidance" - ปิดเสียงแนะนำเส้นทาง
- "Turn on voice guidance" - เปิดเสียงแนะนำเส้นทาง

ระบุจุดหมายปลายทางบนแผนที่โดยตรง การระบุจุดหมายปลายทางในระบบนำทาง* สามารถทำได้หลายวิธี ทำเครื่องหมายจุดที่น่าสนใจในแผนที่ด้วยนิ้วมือของท่านก็เป็นวิธีหนึ่ง

ในหลายกรณี วิธีที่ง่ายที่สุดก็คือการเลื่อนไปยังตำแหน่งที่ต้องการบนแผนที่ แล้วแต่ด้วยนิ้วของท่าน

1. ตรวจสอบว่ามุมมองแผนที่อยู่ในโหมดใหญ่สุด
 2. เลื่อนแผนที่ไปจนกว่าจะมองเห็นตำแหน่งที่ต้องการ
 3. กดตำแหน่งค้างไว้ - ไอคอนจะถูกสร้างขึ้นและเมื่อจะแสดงขึ้น
 4. เลือก Go here - การแนะนำเส้นทางเริ่มต้นขึ้น
- ในการลบไอคอนจากตำแหน่ง:
- เลือก Delete

³ ใช้กับบางตัวเลือก

⁴ ผู้ใช้มีตัวเลือกในการโทรศัพท์ POI หรือระบุให้เป็นจุดหมายปลายทางได้

⁵ ในประเทศไทย จะใช้คำว่า "Country" (ประเทศ) แทนคำว่า "State" (รัฐ)

⁶ สำหรับประเทศไทยและอินเดีย การเปลี่ยนพื้นที่ค้นหาทำได้โดยใช้อุปกรณ์แสดงผลส่วนกลาง





ปรับตำแหน่งของไอคอน

ในการปรับตำแหน่งของไอคอน:

- แตะที่ไอคอนดังนี้แล้วลากไปที่ตำแหน่งที่ต้องการ แล้วยกนิ้วขึ้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กำหนดการเดินทาง (น. 20)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ที่อยู่ (น. 14)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้การค้นหาด้วยชื่อความแบบอิสระ (น. 15)
- ระบุจุดหมายปลายทางด้วยสถานที่นำเสนอ (น. 16)
- การระบุจุดหมายปลายทางด้วยรายการล่าสุด/รายการโปรด/ไลบรารี (น. 18)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ Send to Car (น. 19)
- การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทางบนถนน (น. 28)

การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ที่อยู่

การระบุจุดหมายปลายทางในระบบนำทาง*

สามารถทำได้หลายวิธี - การเลือกที่อยู่ก็เป็นวิธีหนึ่ง

- ในขั้นตอนที่แนบต่อแสดงอยู่ให้ขยายช่องข้อมูลเครื่องมือโดยใช้ลูกศรซึ่งด้านล่างที่ด้านข้างแล้วกด Set dest



> ภาพແພນທີຈະເປັນໄປເປັນກາວດັ່ງນີ້
ข້ອຄວາມແບບອີສຣະ

- กดปุ่ม Address
- จะต้องป้อนข้อมูลในช่องข้อมูลทั้งหมด ถ้าต้องการเดินทางไปที่เมืองใดเมืองหนึ่ง กาวป้อนเพียงแค่ประเทศและเมืองก็เพียงพอแล้ว จากนั้น จะมีการให้คำแนะนำเส้นทางໄປຢັງໃຈກາລົງເນື້ອງນັ້ນໆ

4. เลือกອอบชื่นส่วนข้อความที่มีอยู่อันได้อันหนึ่ง และพิมพ์โดยใช้แป้นพิมพ์ของຈົດແລດງຜລສ່ວນກາລາ:

- Country/State/Province
- City/Territory/Postcode
- Address
- Number
- Junction

ສໍາໜັບຮູບທີ່ Volvo On Call* ຈະສາມາດສັ່ງທີ່ອຸ່ນແລະຈຸດໝາຍປ່າຍຫາໄປຢັງຮບບໍານຳທາງຂອງຮັດຜ່ານທາງແອບ Volvo On Call ແລະ ສູນຍົບວິກາຮ Volvo On Call⁷ ໄດ້ວ່າຍ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กำหนดการเดินทาง (น. 20)
- ระบุจุดหมายปลายทางบนແພນທີໂດຍຕຽງ (น. 13)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้การค้นหาด้วยชื่อความแบบอิสระ (น. 15)
- ระบุจุดหมายปลายทางด้วยสถานที่นำเสนอ (น. 16)

⁷ສໍາໜັບບາງຕາດເທົ່ານັ້ນ

- การระบุจุดหมายปลายทางด้วยรายการล่าสุด/รายการโปรด/ไลบารี (น. 18)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ Send to Car (น. 19)
- การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทางบนถนน (น. 28)
- การ์ดข้อมูลในระบบนำทาง* (น. 8)

การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้การค้นหาด้วยชื่อความแบบอิสระ

การตั้งจุดหมายปลายทางในระบบนำทาง*
สามารถทำได้หลายวิธี เช่น การค้นหาด้วยชื่อความแบบอิสระ เป็นต้น การค้นหานี้สามารถทำได้โดยใช้หมายเลขโทรศัพท์, รหัสไปรษณีย์, ถนน, เมือง, พิกัด และสถานที่น่าสนใจ (POI⁸)

แบ่งพินพ์เป็นหน้าจอสามารถใช้ในการพินพ์อักษรส่วนใหญ่ และใช้ในการค้นหาจุดหมายปลายทางได้

- ในขณะที่แนบที่แสดงอยู่ให้ขยายช่องข้อมูลเครื่องมือโดยใช้ลูกศรชี้ลงด้านล่างที่ด้านซ้ายแล้วกด Set dest



> ภาพແນນທີ່ຈະເປີດຢູ່ໄປເປັນກາຮັນຫາດ້ວຍ
ຂໍ້ຄວາມແບບອີສຣະ

- ป้อนคำค้นหาในกล่องข้อมูลการค้นหา หรือจากดูขอบเขตของผลการค้นหาโดยการเลือกตัวกรอง ก่อนเป็นอันดับแรก

> ผลการค้นหาจะแสดงขึ้นเมื่อป้อนอักษรจะแตะตัว

- ถ้าการค้นหาให้ผลพื้นที่ต้องการ - แตะที่ผลการค้นหาที่ต้องการเพื่อแสดงบัตรข้อมูล แล้วเลือกเพื่อใช้ผลการค้นหาต่อไป

ถ้าการค้นหาให้ผลการค้นหาเป็นจำนวนมาก เกินไป - แตะที่ Advanced filter แล้วเลือกตำแหน่งเพื่อค้นหาในบริเวณใกล้เคียง จากนั้นให้เลือกเพื่อใช้ผลการค้นหาต่อไป

- Around car
- Around destination - แสดงเฉพาะเมื่อป้อนจุดหมายปลายทางไว้เท่านั้น
- Along route - แสดงเฉพาะเมื่อป้อนจุดหมายปลายทางไว้เท่านั้น
- Around point on map

การนำทาง



พิกัด

นักจ่ากนี่ ยังสามารถระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ พิกัดบนแผนที่ได้ด้วย เช่นกัน

- พิมพ์ เช่น “N 58.1234 E 12.5678” แล้วแตะ Search

การป้อนจุดชื่อเช่นทิศ N, E, S และ W สามารถทำได้ หลายวิธี เช่น วิธีต่อไปนี้:

N 58,1234 E 12,5678 (มีเงินรวม)

N58,1234 E12,5678 (ไม่มีเงินรวม)

58,1234N 12,5678E (มีตำแหน่งเชิงทิศ หลังจาก พิกัด)

58,1234-12,5678 (มีเครื่องหมายขีด ไม่มี ตำแหน่ง เชิงทิศ)

ถ้าต้องการ ท่านสามารถใช้เครื่องหมายจุดภาค [,] แทน จุด [...] ได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กำหนดการเดินทาง (น. 20)
- ระบุจุดหมายปลายทางบนแผนที่โดยตรง (น. 13)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ที่อยู่ (น. 14)

- ระบุจุดหมายปลายทางด้วยสถานที่น่าสนใจ (น. 16)
- การระบุจุดหมายปลายทางด้วยรายการล่าสุด/ราย การโปรด/ไลบรารี (น. 18)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ Send to Car (น. 19)
- การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทางบนถนน (น. 28)

ระบุจุดหมายปลายทางด้วยสถานที่น่าสนใจ การระบุจุดหมายปลายทางในระบบนำทาง* สามารถทำได้หลายวิธี การเลือกสถานที่น่าสนใจ (POI⁹) ก็เป็นวิธีหนึ่ง

- ในขณะที่แผนที่แสดงอยู่ ให้ขยายช่องข้อมูลเครื่อง มือโดยใช้ลูกศรซ้ายลงด้านล่างที่ตัวน้ำเงินแล้วกด Set dest



> ภาพແຜນທີ່ຈະເປັນໄປເປັນກາຮັນຫາດ້ວຍ
ຂອງຄວາມແບບອືສະ

- กดปุ่ม POI

* օອປັນພຶເຕຍ/ອຸປະກນິເສັນ

3. แต่ที่ต้องการที่ต้องการ (ตัวเลือกบางอย่างจะแสดงเฉพาะจุดหมายปลายทางหรือจุดหมายปลายทางย่ออยระหว่างทางที่ตั้งไว้ท่านนั้น):
 - Near the car
 - Near the destination
 - Close intermediate destinations (ปิดจุดหมายปลายทางย่ออยระหว่างทาง)
 - Along route
 - Around point on map
4. ค้นหาและเลือกสถานที่นำเสนอที่ต้องการ
5. เลือก Start navigation หรือ Add as waypoint

POI หลายรายการ (เช่น ร้านอาหาร) จะมีหมวดย่อย (เช่น อาหารจานด่วน เป็นต้น) ในการตั้งค่าสำหรับแผนที่ ท่านสามารถเปลี่ยน POI ที่จะแสดงบนแผนที่ได้ การตั้งค่านี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อการค้นหา POI เพื่อใช้เป็นจุดหมายปลายทาง แม้ว่า POI ที่ยกเว้นจะแสดงขึ้นเป็นจุดหมายปลายทางแบบทางเลือก ก็ตาม

POI บางแห่งจะแสดงขึ้นเป็นอันดับแรกบนแผนที่เมื่อคัดกรองเป็น 1 กม. (1 ไมล์)

- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ Send to Car (น. 19)
- การตั้งค่าแผนที่ (น. 27)

(i) หมายเหตุ

- สัญลักษณ์สำหรับ POI และจำนวน POI ในแต่ละตลาดจะแตกต่างกันออกไป
- เมื่อทำการอพเดตข้อมูลแผนที่ อาจมีสัญลักษณ์ใหม่แสดงขึ้น และสัญลักษณ์ที่มีก่อนหน้านี้จำนวนหนึ่งอาจหายไป ท่านสามารถดูสัญลักษณ์ทั้งหมดที่ใช้ในระบบแผนที่ในปัจจุบันได้ในระบบเมนู

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กำหนดการเดินทาง (น. 20)
- ระบุจุดหมายปลายทางบนแผนที่โดยตรง (น. 13)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ที่อยู่ (น. 14)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้การค้นหาด้วยชื่อความแบบอิสระ (น. 15)
- การระบุจุดหมายปลายทางด้วยรายการล่าสุด/รายการโปรด/ไลบรารี (น. 18)

การนำทาง

การระบุจุดหมายปลายทางด้วยรายการล่าสุด/
รายการโปรด/ไลบรารี

การระบุจุดหมายปลายทางในระบบนำทาง*

สามารถทำได้หลายวิธี การเลือกจากรายการที่เป็น^{*}
วิธีนี้

1. ในชั้นเรื่องที่แนบมาที่แสดงอยู่ ให้ขยายช่องข้อมูลเครื่อง
มือโดยใช้ลูกศรซึ่งด้านล่างที่ด้านซ้ายแล้วกด Set
dest



- > ภาพแผนที่จะเปลี่ยนไปเป็นการค้นหาด้วย
ชื่อความแบบอิสระ
- 2. จากนั้น ให้เลือกวิธีการที่ด้านบนของหน้าจอราย
การโดยการหนึ่งต่อไปนี้:
 - Recent
 - Favourites
 - Library

หลังจากได้เลือกวิธีการตัวเลือกแล้ว ให้กดปุ่ม Start
navigation หรือปุ่ม Add as waypoint เพื่อเพิ่มรายการ
นั้นเป็นจุดหมายปลายทาง

รายการล่าสุด

การค้นหาเก็บหน้าจอมือถือในรายการที่นี่ เลื่อนและเลือก
นอกเหนือไปยังมีให้บริการเป็นตัวเลือกเมืองในขอแสดงผล
สำหรับคนขับด้วย และสามารถเรียกดูได้โดยใช้แท็บปุ่ม
กดทางด้านขวาบนพวงมาลัย

รายการสามารถแก้ไขได้โดยใช้ Edit

รายการโปรด

ตำแหน่งที่ถูกระบุเป็นรายการโปรดจาก Library จะอยู่
ในรายการที่นี่ เลื่อนและเลือก

ตำแหน่งที่ลับออกจาก Favourites จะยังคงอยู่ใน
Library แต่จะมีรูปดาว "แบบบดบัง" กำกับอยู่ ในการเพิ่ม
ตำแหน่งใน Favourites ให้ไปที่ Library และเลือก
เครื่องหมายดอกจันของตำแหน่งที่เกี่ยวข้องอีกรอบ

จุดหมายปลายทางที่ใช้งานบ่อยสามารถตั้งเป็นrogram
และใช้งานได้ด้วย Set Home address นอกจากนี้ยังมี
จุดหมายปลายทางHomeที่ป้อนข้อมูลเข้าไปให้บริการ
เป็นตัวเลือกเมืองในขอแสดงผลสำหรับคนขับด้วย และ
สามารถเรียกดูได้โดยใช้แท็บปุ่มกดทางด้านขวาบนพวง
มาลัย

รายการสามารถแก้ไขได้โดยใช้ Edit

ไลบรารี

ตำแหน่งที่บันทึกไว้และกำหนดการเดินทางจะเก็บอยู่ที่นี่
รายการที่ถูกบันทึกไว้ล่าสุดจะอยู่บนรายการด้านบนสุด
แต่ที่ "รูปดาว" ของตำแหน่งเพื่อเลือก/ยกเลิกการเลือก
เป็นรายการโปรด ตำแหน่งที่มีการเน้นไว้มีรูปดาวที่มีสี
เดิมอยู่ภายใต้การแสดงรายการอยู่ในหัวข้อ "Favourites"
การลบตำแหน่งใน Library จะเป็นการลบอีกหนึ่งรายการ
Favourites ด้วย

ลบรายการจัดเรียงได้หลายวิธี:

- Added - เรียงตามเวลา
- Name - เรียงตามลำดับตัวอักษร
- Distance - เรียงตามระยะห่างจากตำแหน่งใน
ปัจจุบัน
- Received - ตำแหน่งที่ถูกส่งไปยังรถโดยใช้พัฟกชัน
Send to Car จะถูกกรองออก ตำแหน่งใหม่ที่ยังไม่
ได้รับจะมีเครื่องหมาย สีฟ้า ซึ่งจะหายไปเมื่อได้ทำ
การอ่านตำแหน่งแล้ว

การใช้ Edit ทำให้สามารถลบข้อมูลได้ข้อมูลหนึ่งหรือ
หลายข้อมูลในรายการได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กำหนดการเดินทาง (น. 20)
- ระบุจุดหมายปลายทางบนแผนที่โดยตรง (น. 13)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ที่อยู่ (น. 14)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้การค้นหาด้วยชื่อความแบบอิสระ (น. 15)
- ระบุจุดหมายปลายทางด้วยสถานที่นำเสนอ (น. 16)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ Send to Car (น. 19)
- การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทางบนถนน (น. 28)

การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ Send to Car

การระบุจุดหมายปลายทางในระบบนำทางสามารถทำได้หลายวิธี* การใช้ฟังก์ชัน Send to Car ก็เป็นวิธีหนึ่ง

ส่งตำแหน่งไปยังรถ

Send to Car คือฟังก์ชันที่ทำให้สามารถเพิ่มจุดหมายปลายทาง/ตำแหน่งเข้ากับระบบนำทางของรถได้โดยใช้คอมพิวเตอร์

Send to Car สามารถใช้งานได้จากแอพ Volvo On Call* และยังสามารถใช้แอพ Volvo On Call เมื่อจำเป็นต้องส่งจุดหมายปลายทาง/ตำแหน่ง จากศูนย์บริการ Volvo On Call ไปยังรถได้อีกด้วย

โปรดทราบว่าขั้นตอนนี้ เป็นเพียงตัวอย่างหนึ่งจากผู้ให้บริการแผนที่รายหนึ่งเท่านั้น

1. "ไปที่ wego.here.com ในคอมพิวเตอร์
 - > บริการแผนที่จะเปิดขึ้น
2. ค้นหาตำแหน่งที่ต้องการ
3. คลิกขวาที่ตำแหน่ง จากนั้นคลิกที่ 'อยู่'
 - > เมนูด้านข้าง/ปั๊ตรหัสจะเปิดขึ้น
4. คลิกที่ 'แชร์' ในเมนูด้านข้าง

คลิกที่ ส่งไปที่รถ ในเมนูด้านข้าง

เลือกรถและป้อนหมายเลข VIN ของรถ หรือที่อยู่ อีเมลที่ลงทะเบียนไว้กับ Volvo ID ของท่าน จากนั้นให้คลิก ส่ง

คลิกที่ เสร็จสิ้น

> ตำแหน่งจะถูกส่งไปที่รถ

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับขั้นตอนพยายามเชื่อมต่อเข้ากับ Send to Car จะมีอยู่ในหน้าการสนับสนุนของ Volvo Cars (support.volvcars.com)

การรับและการใช้ตำแหน่งในรถ

เพื่อให้รถสามารถรับข้อมูลได้ รถจะต้องเชื่อมต่อเข้ากับอินเทอร์เน็ต ถ้าตำแหน่งถูกส่งไปที่รถโดย Volvo On Call ระบบจะใช้โน้มเดิมแบบรวมในตัวของรถในการรับข้อมูล นั่นคือ ไม่จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแยกต่างหาก

1. เมื่อรถได้รับตำแหน่งแล้ว จะมีการแจ้งเตือนแสดงขึ้นบนจอแสดงผลลักษณะ แตะที่การแจ้งเตือน/สัญลักษณ์
 - > บัตรขออภัยจะเปิดขึ้น
2. เลือกการใช้ตำแหน่งที่ต้องการ



การนำทาง



การใช้ตำแหน่งที่บันทึกไว้

ตำแหน่งที่ได้รับจะถูกบันทึกลงในไลบรารีของระบบนำทางและสามารถนำมาใช้ในภายหลังได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กำหนดการเดินทาง (น. 20)
- ระบุจุดหมายปลายทางบนแผนที่โดยตรง (น. 13)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ที่อยู่ (น. 14)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้การค้นหาด้วยชื่อความแบบอิสระ (น. 15)
- ระบุจุดหมายปลายทางด้วยสถานที่น่าสนใจ (น. 16)
- การระบุจุดหมายปลายทางด้วยรายการล่าสุด/รายการโปรด/ไลบรารี (น. 18)
- การตั้งค่าให้รับเส้นทางและการนำทางบนถนน (น. 28)

กำหนดการเดินทาง

กำหนดการเดินทางคือเส้นทางที่แนะนำในระบบนำทาง* เมื่อผู้ใช้รับป้อนจุดหมายปลายทางแล้ว

ตำแหน่งที่กำหนดตำแหน่งแรกจะเป็น จุดหมายปลายทาง ของกำหนดการเดินทาง

ตำแหน่งต่อมาจะเป็น จุดหมายปลายทางย่อ ของระหว่างทาง ของกำหนดการเดินทาง

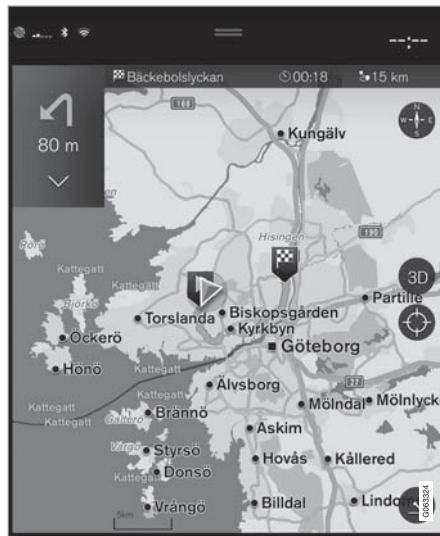
ซึ่งจะสามารถแก้ไขกำหนดการเดินทาง จุดหมายปลายทางของมันและจุดหมายปลายทางระหว่างทางได้หลังจากนั้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แสดงกำหนดการเดินทาง (น. 20)
- แก้ไขหรือลบกำหนดการเดินทาง (น. 21)
- แสดงเส้นทางเลือกอื่น (น. 21)
- การแสดงตำแหน่งแนะนำเส้นทางในกำหนดการเดินทาง (น. 22)

แสดงกำหนดการเดินทาง

ท่านสามารถแสดงกำหนดการเดินทางในระบบนำทาง* ในระหว่างการนำทางบนถนนได้



- ในระหว่างการแนะนำเส้นทาง ให้ขยายช่องข้อมูลเครื่องเมื่อโดยใช้ลูกศรชี้ลงด้านล่าง จากนั้นให้ใช้เครื่องหมายจุดสามจุด

2.



แตะที่สัญลักษณ์สำหรับ Itinerary เพื่อเปิดกำหนดการเดินทาง
การเดินทาง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แก้ไขหรือลบกำหนดการเดินทาง (น. 21)
- แสดงเส้นทางเลือกอื่น (น. 21)
- การแสดงตำแหน่งแนะนำเส้นทางในกำหนดการเดินทาง (น. 22)

แก้ไขหรือลบกำหนดการเดินทาง

ท่านสามารถลบจุดหมายปลายทางย่อระยะห่างทางหรือกำหนดการเดินทางทั้งหมดในระบบนำทาง* ในขณะที่การแนะนำเส้นทางกำลังดำเนินอยู่ได้

- ขยายช่องข้อมูลเครื่องมือโดยใช้ลูกศรซึ่งด้านล่างจากนั้นให้ใช้เครื่องหมายจุดสามจุด

2.



แตะที่สัญลักษณ์สำหรับ Itinerary เพื่อเปิดกำหนดการเดินทาง

- แตะที่สีเขียวเคลิบเพื่อลบจุดหมายปลายทางย่อ
ระยะห่างทางในกำหนดการเดินทาง หรือแตะที่ Clear itinerary เพื่อลบกำหนดการเดินทางทั้งหมด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แสดงเส้นทางเลือกอื่น (น. 21)
- การแสดง POI ตามเส้นทาง (น. 22)
- การแสดงตำแหน่งแนะนำเส้นทางในกำหนดการเดินทาง (น. 22)

แสดงเส้นทางเลือกอื่น

ท่านสามารถค้นหาเส้นทางทางเลือกในระบบนำทาง* ในขณะที่การแนะนำเส้นทางกำลังดำเนินอยู่ได้

- ขยายช่องข้อมูลเครื่องมือโดยใช้ลูกศรซึ่งด้านล่างจากนั้นให้ใช้เครื่องหมายจุดสามจุด

2.



แตะที่สัญลักษณ์สำหรับ Itinerary เพื่อเปิดกำหนดการเดินทาง

- กดปุ่ม Alternative routes

4. เลือกเส้นทางเลือกอื่น:

- Eco
- Fast
- Scenic

- แตะบนแผนที่

> เส้นทางที่อพเดตแล้วจะแสดงขึ้นบนแผนที่ และ การแนะนำเส้นทางจะเริ่มทำงานต่อ





ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แก้ไขหรือลบกำหนดการเดินทาง (น. 21)
- การแสดงการจราจรติดขัดตลอดเส้นทาง (น. 24)
- เลือกทางเบี่ยงในระบบนำทาง* (น. 25)
- การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทางบนถนน (น. 28)

การแสดง POI ตามเส้นทาง

ระบบนำทาง* สามารถแสดงรายการของสถานที่น่าสนใจ (POI¹⁰) ในเส้นทางได้



- กดปุ่ม Ahead
- กดปุ่ม POI
 - > POI ในเส้นทางจะแสดงขึ้นตามระยะทาง
- เมื่อมี POI หลายที่อยู่ในตำแหน่งเดียวกัน POI เหล่านั้นจะแสดงเป็นกลุ่ม แตะที่กลุ่มเพื่อแสดงรายละเอียดของ POI
- เลือก POI ที่ต้องการ
- เลือกตัวเลือกการตั้งค่ามูลค่าคงที่ชุดหนึ่ง และปฏิบัติตามคำแนะนำ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่ามูลค่าคงที่ชุดหนึ่ง (น. 8)
- การตั้งค่าแผนที่ (น. 27)

การแสดงตำแหน่งแนะนำเส้นทางในกำหนดการเดินทาง

รายการตำแหน่งแนะนำเส้นทางในอนาคตของกำหนดการเดินทางจะช่วยให้คุณสามารถวางแผนเส้นทางเลี้ยวต่างๆ ที่กำลังจะเกิดขึ้นได้ในเวลาที่เหมาะสม

แสดงรายการการเลี้ยวซ้ายหน้าในกำหนดการเดินทางในระบบนำทาง* โดย:

- การขยายช่องข้อมูลเครื่องมือโดยใช้ลูกศรชี้ลงด้านล่างที่ด้านซ้าย
- การขยายช่องข้อมูลเครื่องมือมากขึ้นโดยใช้เครื่องหมายจุดสามจุด
- แตะที่สัญลักษณ์สำหรับ Turn-by-Turn (ดูภาพประกอบ)



รายการของตำแหน่งแนะนำเส้นทางของกำหนดการเดินทางจะแสดงขึ้นแทนช่องข้อมูลเครื่องมือ (สามารถเลื่อน

10 Point of Interest

“ปีตามรายก้าว”ได้ การกดลูกศรซึ่ด้านข้ายจะเป็นการย่อ
รายการให้เล็กสุด

ตำแหน่งแนะนำเส้นทางถัดไปจะอยู่ด้านบนสุดของราย
การาเสนอ



การแสดงตำแหน่งบนแผนที่ทำให้โดยการกด
ตำแหน่งแนะนำเส้นทางตำแหน่งใดตำแหน่ง
หนึ่งในรายการ การแตะที่สัญลักษณ์เป้า
กากบาทบนแผนที่ (ดูภาพประกอบ) หลังจากนั้นจะเป็น¹¹
การรีเซ็ตแผนที่ไปยังมุมมองการแนะนำเส้นทางซึ่งแผนที่
จะเลื่อนตามรถ

การจราจรติดขัดบนแผนที่

ระบบนำทาง* ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับเหตุการณ์การ
จราจรและการจราจรติดขัด รวมทั้งจะแสดงข้อมูล
เหล่านี้ลงบนแผนที่ด้วย



หมายเหตุ

ข้อมูลจากรถมีเฉพาะในบางพื้นที่/ประเทศ

พื้นที่ที่ grayscale ข้อมูลจราจรกำลังขยายเพิ่มขึ้นอย่าง
ต่อเนื่อง



งานซ่อมถนนจะแสดงขึ้นดังต่อไปนี้ เมื่อเหตุ
การณ์มีปักติดนั้นเมืองทางรุนแรงมากขึ้น

ขอบเขตของเหตุการณ์เหล่านี้จะแสดงขึ้น
ด้วยเส้นสีแดงลากยาวไปตามถนน เส้นดังกล่าวจะแสดง
ขึ้นตามเกิคทางการเดินทางที่มีเหตุการณ์มีปักติดนั้น ถ้าเหตุ
การณ์มีปักติดขึ้นทั้งสองข้างทาง ส่วนของถนนจะมี
เส้นสีแดงลากยาวทั้งสองฝั่ง

ข้อมูลเกี่ยวกับการจราจรติดขัด

- แตะที่สัญลักษณ์สำหรับการจราจรติดขัด
 - > บันทึกข้อมูลจะแสดงขึ้น ตัวอย่างของข้อมูล ได้แก่
ตำแหน่งของเหตุการณ์มีปักติดพื้นที่ ถนน
หรือหมายเลขถนน และสภาพเหตุการณ์

ขอบเขตหรือระยะเวลา

หลีกเลี่ยงการจราจรติดขัด

ถ้ามีการจราจรติดขัดตลอดเส้นทาง ท่านสามารถเลือก
Avoid เป็นทางเลือกได้ ระบบจะคำนวณเส้นทางเลือก
อื่น

ข้อมูลการจราจรในเวลาจริง¹¹

ถ้ารถเรื่อมต่ออยู่กับอินเทอร์เน็ต จะสามารถรับข้อมูล
การจราจรเพิ่มเติมได้โดยใช้ RTTI¹²

11 สำหรับบางตลาดเท่านั้น

12 Real Time Traffic Information





ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าการจราจร (น. 29)
- การตั้งค่าแผนที่ (น. 27)
- การแสดงการจราจรติดขัดตลอดเส้นทาง (น. 24)
- ข้อมูลการจราจรในเวลาจริง (น. 25)
- การ์ดข้อมูลในระบบนำทาง* (น. 8)

การแสดงการจราจรติดขัดตลอดเส้นทาง เมื่อตั้งจุดหมายปลายทางในระบบนำทาง* และ จะสามารถเรียกดูรายการของการจราจรติดขัดในเส้นทางได้

- ในขณะที่แผนที่แสดงอยู่ ให้ขยายช่องข้อมูลเครื่องมือที่ด้านซ้ายโดยใช้ลูกศรซึ่งลงด้านล่าง จากนั้นให้ใช้เครื่องหมายจุดสามจุด

2.



กดปุ่ม Ahead

- กดปุ่ม Traffic ปุ่มการจราจรจะเป็นสีเทาถ้าไม่มีเหตุการณ์การจราจรอยู่ในเส้นทาง
> เหตุการณ์การจราจรในเส้นทางจะแสดงตามลำดับ
- ถ้าต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจราจรติดขัด ให้แตะที่แล้ว และบัตรข้อมูลจะเปิดขึ้น เลือกตัวเลือกการ์ดข้อมูลชุดใดชุดหนึ่ง และปฏิบัติตามคำแนะนำ

5. แตะที่ Avoid เพื่อหลีกเลี่ยงการจราจรติดขัด

- เส้นทางจะได้รับการคำนวณใหม่ และจะให้การแนะนำเส้นทางผ่านเส้นทางเลือกอื่น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การจราจรติดขัดบนแผนที่ (น. 23)
- การตั้งค่าการจราจร (น. 29)
- การ์ดข้อมูลในระบบนำทาง* (น. 8)
- ข้อมูลการจราจรในเวลาจริง (น. 25)

เลือกทางเบี่ยงในระบบนำทาง*

ถ้าคุณขับต้องการหลีกเลี้ยงส่วนที่ใกล้ที่สุดของเส้นทาง เช่น เนื่องจากมีการปิดถนน สามารถเลือกทางเบี่ยงได้

1. ขยายช่องข้อมูลเครื่องมือที่ด้านซ้ายโดยใช้ลูกศรที่ลงด้านล่าง จากนั้นให้เลือกริมทางด้านขวา

2.



กดสัญลักษณ์สำหรับ Detour เพื่อแสดงเส้นทางอื่น พร้อมด้วยข้อมูลเกี่ยวกับเส้นทางที่ยาวที่สุด/สั้นที่สุดของเส้นทางนั้น รวมถึงเวลาการเดินทางที่คำนวณได้โดยปกติแล้วระบบจะเสนอทางเบี่ยงที่สั้นที่สุดซึ่งทำให้หลบเลี้ยวมาใช้เส้นทางเดิมของกำหนดการเดินทางได้อย่างรวดเร็ว

3. หากข้อเสนอเป็นที่ยอมรับได้: แต่ที่ครื่องหมายที่มีข้อมูลทางเบี่ยง ระบบจะยอมรับเส้นทางถึงแม้ว่าท่านจะกำลังขับอยู่บนถนนที่แนะนำให้ก็ตาม หลังจากที่ยอมรับเส้นทางที่เสนอ การแนะนำเส้นทางจะกลับเข้าสู่การแนะนำเส้นทางเบี่ยงที่เลือก ถ้าไม่ยอมรับ ข้อเสนอ ให้รับตามเส้นทางเดิมต่อไป

อีกทางเลือกหนึ่งของพังก์ชัน Detour คือ การเบี่ยงรถออกจากเส้นทางของกำหนดการเดินทาง จากนั้นระบบจะอพเดตเส้นทางโดยอัตโนมัติ และนำทางไปยังจุดหมายปลายทางตามเส้นทางที่เหมาะสมที่สุด

นอกเหนือนั้น ยังสามารถแสดงเส้นทางสำรองในขณะที่ขับขี่ต่อไปได้อีกด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แสดงเส้นทางเลือกอื่น (n. 21)

ข้อมูลการจราจรในเวลาจริง¹³

เมื่อเชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตแล้ว คนขับสามารถเข้าใช้ข้อมูลการจราจรแบบเรียลไทม์ (RTTI¹⁴) ได้

ข้อมูลเกี่ยวกับเหตุการณ์การจราจรและสภาพการจราจรจะถูกนำมาจากการบริการทางอินเทอร์เน็ตอย่างต่อเนื่อง เมื่อรอดคันได้คันหนึ่งร้องขอข้อมูลการลื่นไหลด้วยการจราจร ก็จะมีการส่งข้อมูลการลื่นไหลดของ การจราจร แบบไม่ระบุที่มาที่ตำแหน่งของรถในเวลาเดียวกัน ซึ่งช่วยเสริมการทำงานของบริการ ข้อมูลแบบไม่ระบุแหล่งที่มาจะถูกส่งเมื่อ RTTI ทำงานอยู่เท่านั้น

สภาพการจราจรในขณะนั้นจะแสดงขึ้นในระบบนำทาง* สำหรับทางด่วน, ถนนสายหลัก และถนนในเมืองใหญ่ รวมไปถึงเส้นทางระหว่างเมืองบางเส้น

ปริมาณของข้อมูลการจราจรที่แสดงขึ้นบนแผนที่จะขึ้นอยู่กับระยะห่างจากรถ โดยจะแสดงเฉพาะภายในส่วนของทางปะรำกว้าง 120 กม. (75 ไมล์) จากตำแหน่งของรถเท่านั้น

13 ใช้กับบางตลาด

14 Real Time Traffic Information

◀ ข้อความและสัญลักษณ์บนแผนที่จะแสดงขึ้นตามปกติ และการลื่นไถลของกราฟราจรจะแสดงว่าความเร็วใน การเคลื่อนที่ของกราฟราจรบนถนนเป็นอย่างไร เมื่อ เทียบกับชีดจำกัดความเร็วบนถนน การลื่นไถลของกราฟ ราจรจะแสดงบนแผนที่สำหรับแต่ละด้านของถนน โดย ใช้เส้นสีหนึ่งสีอุตสาหกรรมการเคลื่อนที่หนึ่งพิเศษ:

- สีเขียว - ไม่มีการติดขัด
 - สีส้ม - การจราจรเคลื่อนตัวช้า
 - สีแดง - การจราจรหนาแน่น/การจราจรติดขัด อุบัติเหตุ
 - สีดำ - ถนนปิด

● หมายเหตุ

ข้อมูลราชรัฐเมืองพะในบางพื้นที่/ประเทศไทย

พื้นที่กรุงจายข้อมูลจราจรกำลังขยายเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งาน Real Time Traffic Information (ข้อมูลการจราจรในเวลาจริง) (น. 26)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งาน Real Time Traffic Information (ข้อมูลการจราจรในเวลาจริง)¹⁵

เมื่อรถเชื่อมต่ออยู่กับบันเทอร์เน็ต คนขับจะสามารถรับข้อมูลการจราจรในเวลาจริง (RTTI¹⁶) ในระบบนำทาง* ได้

การสังงานและยกเลิกการทำงานของ RTTI ทำได้ดังต่อไปนี้:

1. แตะที่ Settings ในมุมมองระดับบันสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
 2. กด Navigation → Traffic
 3. เลือก Real Time Traffic Information เพื่อสั่งงาน (ແນ່ນໜີມາດການຈາກຈົດດ້ວຍ RTTI ຕາມປັດ) ບໍ່ອຍເລີກການ RTTI
 4. ຄ້າທ່ານໃຫ້ງວ່າ RTTI ເປັນຄັ້ງແກ້ ມີຫຼາຍຕຳແບບຜຸດຂຶ້ນທີ່ມີຫຼາຍເຮືອງ Terms and conditions ບໍ່ໄດ້
ມີຫຼາຍຕຳ ແລະ ມີຫຼາຍຕຳທີ່ມີຫຼາຍເຮືອງ Data sharing ອີກ
ຫຼັງໜີມາດການຈາກຈົດຂຶ້ນ

ถ้าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของรถขาดหายไปในขณะที่ RTTI ทำงานอยู่ ข้อมูลการจราจรตามปกติ ก็จะทำงาน

โดยอัตโนมัติ RTTI จะเริ่มทำงานอีกครั้งเมื่อเข้มต่อเข้ากับอินเทอร์เน็ตอีกครั้งหนึ่ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อมูลการจราจรในเวลาจริง (น. 25)
 - การตั้งค่าการจราจร (น. 29)

การตั้งค่าระบบนำทาง*

การตั้งค่าสำหรับลักษณะการแสดงเส้นทางและข้อมูลอื่นๆ ในระบบนำทาง สามารถเลือกได้ที่นี่

Settings → Navigation

ท่านสามารถทำการตั้งค่าได้ในบริเวณเหล่านี้:

- Map - จัดการเนื้อหาของแผนที่และลักษณะที่ปรากฏ
- Route and Guidance - จัดการการแนะนำเส้นทาง และการแสดงผล และการคำนวณเส้นทาง
- Traffic - จัดการข้อมูลเกี่ยวกับการจราจรติดขัด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าแผนที่ (น. 27)
- การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทางบนถนน (น. 28)
- การตั้งค่าการจราจร (น. 29)

การตั้งค่าแผนที่

การตั้งค่าสำหรับลักษณะการแสดงแผนที่ในระบบนำทาง* สามารถเลือกได้ที่นี่

Settings → Navigation → Map

ท่านสามารถทำการตั้งค่าได้ในบริเวณเหล่านี้:

- Position Format
- Map Display Format
- Show Speed Cameras
- Show Favourites
- Point of Interest (POI)

รูปแบบของตำแหน่ง

Position Format ใช้ในการเลือกว่าต้องการให้ตำแหน่งใดในปัจจุบันแสดงเช่นใด/แสดงขึ้นพร้อมกับที่อยู่หรือพิกัดของตำแหน่งนั้นๆ หรือไม่:

- Address
- Coordinates and altitude

ลักษณะการแสดงแผนที่

Map Display Format ใช้ในการเลือกลักษณะการแสดงลักษณะแผนที่:

- Day - สีสว่าง
- Night - สีมืด ซึ่งไม่รบกวนความมองในเวลากลางคืน
- Auto - ระบบจะสลับระหว่าง Day กับ Night ขึ้นอยู่กับแสงสว่างภายนอกในห้องโดยสาร

กล้องตรวจจับความเร็ว¹⁵

Show Speed Cameras ระบุว่าต้องการให้แสดงกล้องตรวจจับความเร็วนั้นๆ หรือไม่

15 ใช้กับบางตลาด

16 Real Time Traffic Information

17 พังก์ชันอาจมีให้บริการในบางตลาดเท่านั้น



รายการโปรด

เลือกว่าต้องการให้ Favourites แสดงขึ้นบนแผนที่หรือไม่:

สถานที่น่าสนใจ (POI¹⁸)

POI ได้ที่จะแสดงบนแผนที่จะระบุไว้ใน Point of Interest (POI) และที่หน่วยที่ต้องการ เช่น "กรุงเทพ" จากนั้นให้เลือกเพื่อแสดงหมวดย่อยทั้งหมดหรือหมวดย่อยโดยเฉพาะ ออกจากเมนูโดยการกด Back หรือ Close

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าระบบนำทาง* (น. 27)
- การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทางบนถนน (น. 28)
- การตั้งค่าการจราจร (น. 29)
- การแสดง POI ตามเส้นทาง (น. 22)
- ระบุจุดหมายปลายทางด้วยสถานที่น่าสนใจ (น. 16)
- การระบุจุดหมายปลายทางด้วยรายการล่าสุด/รายการโปรด/ไลบรารี (น. 18)

การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทางบนถนน

การตั้งค่าสำหรับวิธีการคำนวณเส้นทางและลักษณะการแสดงการนำทางบนถนนในระบบนำทาง* สามารถเลือกได้ที่นี่

Settings → Navigation → Route and Guidance

ท่านสามารถทำการตั้งค่าได้ในปริมาณเหล่านี้:

- Arrival Time Format
- Voice Guidance Level
- Choose Default Route Type
- Route Learning
- Avoidance Settings
- Suggest Petrol Station

รูปแบบเวลา

เลือกวิธีการแสดงเวลาถึงจุดหมายปลายทาง:

- ETA¹⁹ (เวลาถึงจุดหมายปลายทางที่คำนวนไว้)
- RTA²⁰ (ระยะเวลาที่เหลือก่อนถึงจุดหมายปลายทาง)

เวลาที่แสดงจะเป็นไปตามเขตเวลาของจุดหมายปลายทาง

ระดับแนะนำเส้นทางด้วยเสียง

- กดปุ่ม Voice Guidance Level

18 Point of Interest

19 Estimated Time of Arrival

2. แต่ที่เสียงแนะนำเส้นทางที่ต้องการ:

- None (ไม่มีเสียงแนะนำเส้นทางโดยอัตโนมัติ แต่สามารถร้องขอเสียงแนะนำเส้นทางในปัจจุบันในแบบแผนนวลด้วยหนึ่งครั้ง)
- Low (ข้อความเดียวกับต่อตำแหน่งแนะนำเส้นทางหนึ่งตำแหน่ง)
- Medium (สูงสุด 3 ข้อความต่อตำแหน่งแนะนำเส้นทางหนึ่งตำแหน่ง พิริ่งข้อมูลแบบจำกัด)
- Full - (สูงสุด 4 ข้อความต่อตำแหน่งแนะนำเส้นทางหนึ่งตำแหน่ง แล้วข้อมูลทั้งหมดที่มีอยู่)

ชนิดเส้นทางมาตรฐาน

เลือกประเภทมาตรฐานของเส้นทางที่ต้องการได้:

- Fast
- Eco
- Scenic (หลักเสียงทางด่วนให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ เวลาเดินทางจากนานขึ้น)

นอกจากนั้น ยังสามารถแสดงเส้นทางสำหรับในขณะที่ขับขี่ต่อไปได้อีกด้วย

การเรียนรู้เส้นทาง

เลือก Route Learning เพื่อรับข่าวสารอนุญาตให้รวมข้อมูลเพื่อปรับการคำนวณเส้นทางหรือไม่

หลักเลี้ยง

กด Avoidance Settings เพื่อเปิดเมนูที่มีตัวเลือกต่างๆ ที่สามารถหลีกเลี่ยงโดยอัตโนมัติถ้าสามารถทำได้เมื่อทำการคำนวณเส้นทาง ตัวอย่าง เช่น เลือกอุโมงค์ และพื้นที่ที่มีการเข้าออกถนนเนื่องจากการใช้ถนนในช่วงการจราจรหนาแน่นและเรือข้ามฟาก

ข้อเสนอสำหรับปั๊มน้ำมัน

กด Suggest Petrol Station เพื่อสั่งงานหรือยกเลิกการแนะนำสถานีปั๊มน้ำมันเชื้อเพลิงบริเวณใกล้เคียงในขณะแสดงผลสำหรับคันขับ เมื่อระดับน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าระบบนำทาง* (น. 27)
- การตั้งค่าแผนที่ (น. 27)
- การตั้งค่าการจราจร (น. 29)
- แสดงเส้นทางเลือกอื่น (น. 21)

การตั้งค่าการจราจร

การตั้งค่าสำหรับลักษณะการแสดงข้อมูลการจราจร ในระบบนำทาง* สามารถเลือกได้ที่นี่

Settings → Navigation → Traffic

ท่านสามารถทำการตั้งค่าได้ในบริเวณเหล่านี้:

- Show and Handle Traffic Events
- Avoid Traffic Events
- Show Free Flowing Traffic
- Real Time Traffic Information

แสดงเหตุการณ์การจราจร

เลือกว่าจะแสดงเหตุการณ์การจราจรขึ้นบนแผนที่และใช้สำหรับการคำนวณเส้นทางหรือไม่

- None
- Major
- All

หลักเลี้ยงเหตุการณ์ภัยธรรมชาติ

เลือกว่าจะหลีกเลี่ยงเหตุการณ์ภัยธรรมชาติเมื่อคำนวณเส้นทางหรือไม่:

- Never
- Ask (มีการให้ข้อเสนอแนะสำหรับการเปลี่ยนแปลงเส้นทางในระหว่างการเดินทาง)
- Always

แสดงภาระจราจรที่คล่องตัว

เลือก Show Free Flowing Traffic เพื่อแสดงลิสต์นี้บนแผนที่

ใช้ข้อมูลภาระจราจรเพิ่มเติม²¹

เลือก Real Time Traffic Information เพื่อใช้ข้อมูลภาระจราจรแบบเรียลไทม์ผ่านอินเทอร์เน็ต (RTTI)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าระบบนำทาง* (น. 27)
- การตั้งค่าแผนที่ (น. 27)
- การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทางบนถนน (น. 28)
- ข้อมูลภาระจราจรในเวลาจริง (น. 25)

การอัปเดตแผนที่

MapCare เป็นบริการอัปเดตแผนที่สำหรับรถウォลโว่ที่มี Sensus Navigation*

ข้อมูลที่นำไปเกี่ยวกับการอัปเดต

การอัปเดตแผนที่ทำได้ 2 วิธี นั่นคือ ผ่านทางเครื่องคอมพิวเตอร์และหน่วยความจำแบบ USB หรือโดยตรงจากรถ²² (ถ้ารถเขื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต)

แผนที่ของรถจะแบ่งออกเป็นจำนวนเขตพื้นที่ที่กำหนดไว้ล่วงหน้า ขณะอัปเดตข้อมูลแผนที่ไม่จำเป็นต้องอัปเดตเขตพื้นที่ทั้งหมด คันขับสามารถเลือกอัปเดตได้เฉพาะเขตพื้นที่ที่ต้องการเพียงหนึ่งเขตหรือมากกว่า

เมื่อรถเขื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต จะสามารถอัปเดตภูมิภาคได้ภูมิภาคหนึ่งหรือหลายภูมิภาคได้ หากต้องการอัปเดตเขตพื้นที่หลายๆ เขต หรืออัปเดตแผนที่ทั้งหมด ข้อมูลแผนที่จะมีขนาดที่ใหญ่มาก ดังนั้นจะเป็นการง่ายกว่าที่ทำการอัปเดตผ่านทางคอมพิวเตอร์โดยใช้หน่วยความจำ USB

หมายเหตุ

ถ้ากำหนดการเดินทางครอบคลุมพื้นที่ในหลายภูมิภาค แผนที่ของภูมิภาคเหล่านี้จะต้องมีหมายเลขอาร์ชีนเดียวกัน ไม่ เช่นนั้นแล้ว เส้นทางที่คำนวณได้อาจรวมส่วนของถนนที่ไม่ได้คาดไว้ได้

²¹ ใช้กับบางตลาด

การอัพเดตโครงสร้างแผนที่

บางครั้งโครงสร้างแผนที่อาจมีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งจะเกิดขึ้นเมื่อมีการเพิ่มเขตพื้นที่หรือเมื่อเขตพื้นที่ที่มีข่านดใหญ่ถูกแบ่งย่อยออกเป็นเขตพื้นที่เล็กๆ หากเกิดกรณีดังกล่าวขึ้น การพยายามอัพเดตเขตพื้นที่แต่ละเขตโดยใช้ขั้นตอนตามปกติจะไม่สามารถทำได้ และจะมีข้อความบอกถึงสถานะแสดงดังนี้

ดังนั้น จึงต้องติดตั้งแผนที่ทั้งหมดใหม่อีกครั้งแทนโดยใช้หน่วยความจำ USB สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดอุทิ้นน้ำเพจสนับสนุน Volvo Cars (support.volvcars.com) หรือติดต่อศูนย์บริการของคุณ

การอัพเดตซอฟต์แวร์ระบบนำทาง

นอกจากเนื้อจากข้อมูลแผนที่แล้ว ยังจำเป็นต้องอัพเดตซอฟต์แวร์ของระบบนำทาง (ซึ่งมีการกรารพัฒนาอย่างต่อเนื่อง) อยู่เสมอ อาจเกิดสถานการณ์ที่ซอฟต์แวร์ที่มีอยู่ของระบบนำทางไม่รองรับการอัพเดตข้อมูลแผนที่ล่าสุดได้ในกรณีนี้ จะมีข้อความแสดงขึ้นเพื่อแจ้งให้ทราบว่าจะต้องทำการอัพเดตซอฟต์แวร์ด้วย การดำเนินการนี้สามารถทำได้ที่ตัวแทนจำหน่ายของคุณ

คำถามที่ถามบ่อย

คำถาม	คำตอบ	คำถาม	คำตอบ
จะสามารถ เปลี่ยนแปลง แพลตฟอร์มของ ข้อมูลแผนที่ เช่น จากยูริป เป็นอเมริกา เมนู ได้หรือไม่	ได้ โดยมีข้อยกเว้นบางข้อ ติดต่อ ศูนย์บริการของคุณขอเวลาอีกสักครู่	การอัพเดตเมื่อ ขนาดใหญ่ เท่าใด	ขึ้นอยู่กับตลาด แผนที่ของแต่ละ ตลาดจะมีข้อมูลโดยละเอียด โปรดดูที่หน้าเพจสนับสนุน Volvo Cars (support.volvcars.com)
ไม่มีการอัพเดต ให้ทำงานเลย ฉันควรทำ อย่างไร?		ไม่มีการอัพเดต ให้ทำงานเลย ฉันควรทำ อย่างไร?	ลองไปที่หน้าเพจสนับสนุน Volvo Cars (support.volvcars.com) หรือติดต่อศูนย์บริการประจำภูมิภาคใน
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง			
<ul style="list-style-type: none"> การอัพเดตแผนที่ผ่านคอมพิวเตอร์และ USB (n. 32) การอัพเดตแผนที่ จากรถที่ออนไลน์ (n. 34) คำถามที่พบบ่อยเกี่ยวกับระบบนำทาง* (n. 35) ข้อตกลงใบอนุญาตสำหรับระบบนำทาง* (n. 36) ผู้ใช้ที่สำหรับระบบนำทาง* (n. 39) 			

การนำทาง

การอัปเดตแผนที่ผ่านคอมพิวเตอร์และ USB
ท่านสามารถดาวน์โหลดแผนที่ใหม่จาก
คอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตลงในหน่วย
ความจำ USB และจากนั้นถ่ายโอนจากหน่วยความ
จำ USB ไปยังระบบนำทางของรถได้*

การเตรียม



การอัปเดตผ่านทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์และหน่วยความจำ
USB

หน่วยความจำแบบ USB

หากต้องการใช้หน่วยความจำแบบ USB เพื่ออัปเดต จะ
ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้:

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
มาตรฐาน USB (1.0/2.0/3.0):	อย่างน้อย 2.0
ระบบไฟล์ (Ext2/NTFS/ FAT32):	FAT32
ความจุ (8/16/32/64 GB):	ขนาดของไฟล์แผนที่จะขึ้นอยู่กับ ตลาด - โปรดดูขนาดไฟล์ในส่วน "ข้อมูลโดยละเอียด" สำหรับแต่ละ ตลาดที่หน้าเพจสนับสนุน Volvo Cars (support.volvcars.com)

ตรวจสอบเวอร์ชันของแผนที่ในปั๊บจุบัน



1. แตะที่ Download Centre ในมุมมองแอพ



2. แตะที่ลูกศรเพื่อขยายเขตพื้นที่
> ข้อมูลแผนที่โดยละเอียดจะแสดงขึ้น
3. ตรวจสอบข้อมูลแผนที่ได้ภาพแผนที่

การดาวน์โหลดข้อมูลแผนที่จากอินเทอร์เน็ตลงใน
หน่วยความจำแบบ USB

เตรียมหน่วยความจำแบบ USB และข้อมูลแผนที่ที่ได้
บันทึกไว้ให้พร้อม

1. ไปที่ไซต์บริการช่วยเหลือของ Volvo Cars
(support.volvcars.com) ในคอมพิวเตอร์ที่มีการ
เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
2. เลือกแผนที่ รุ่นรถ และรุ่นปี
3. คลิกที่เขตพื้นที่ที่จะทำการอัปเดต
> ภาพแผนที่พร้อมดาวน์โหลดที่ยังไม่ได้รับข้อมูลแผนที่
ล่าสุดสำหรับเขตพื้นที่นั้นจะแสดงขึ้น
4. ตรวจสอบว่าแผนที่เป็นเวอร์ชันที่ใหม่กว่าแผนที่ที่มี
อยู่ในรถ

5. เสียบหน่วยความจำแบบ USB เข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ และดาวน์โหลดการอัพเดตไปยังหน่วยความจำแบบ USB

เวลาการดาวน์โหลดสามารถแตกต่างกันขึ้นอยู่กับขนาดของแฟ้มที่และแบบดิวตี้ของการเรียกมต่อ

การโอนข้อมูลแฟ้มที่จาก USB ไปยังรถ
เวลาที่ใช้ในการส่งผ่านข้อมูลจากหน่วยความจำแบบ USB ไปยังรถจะแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นอยู่กับขนาดของข้อมูลแฟ้มที่ การอัพเดตสามารถดำเนินการในระหว่างการขับขี่ได้ ระบบนำทางสามารถใช้ในการอัพเดตภูมิภาคของแฟ้มที่ได้ แต่ในการอัพเดตตลาดห้างสรรพสินค้า เช่น ตลาด EU จะไม่สามารถใช้ระบบนำทางในระหว่างการอัพเดตได้ ถ้าการติดตั้งยังไม่เสร็จสิ้นแล้วปิดการทำงานของรถ การอัพเดตจะทำงานต่อใน การขับขี่ครั้งถัดไป

การอัพเดต

1. สั่งงานระบบนำทาง
2. เรียกมต่อหน่วยความจำ USB เข้ากับช่องเสียบ USB สำหรับช่องเสียบ USB 2 ช่อง ห้ามใช้ช่องเสียบอีกช่องหนึ่งในเวลาเดียวกัน

3. ระบบนำทางจะตรวจสอบการอัพเดตที่มีอยู่โดยอัตโนมัติ และในระหว่างการอัพเดตฐานข้อมูลแฟ้มที่ทั้งหมด จะมีการแสดงเปอร์เซ็นต์ของกระบวนการ อัพเดตที่เสร็จสมบูรณ์แล้วบนจอแสดงผล
> สำหรับการอัพเดตเข็มที่ข่องแฟ้มที่บ่างเขต การอัพเดตจะเริ่มต้นในทันที
ในการเริ่มการอัพเดตฐานข้อมูลแฟ้มที่ทั้งหมด ผู้ใช้ต้องแตะที่ Confirm หรือที่ Cancel เพื่อยกเลิกการติดตั้ง
4. แตะที่ Confirm - การอัพเดตฐานข้อมูลแฟ้มที่ทั้งหมดจะเริ่มต้นขึ้น และข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการอัพเดตจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง
5. จะแสดงผลส่วนกลางจะแสดงขึ้นเมื่อการโอนผ่านเสร็จสมบูรณ์ เมื่อขั้นตอนนี้แสดงขึ้นให้กดหน่วยความจำ USB ออก
6. เริ่มการทำงานของระบบข้อมูลบันทึกใหม่
7. ตรวจสอบว่าข้อมูลแฟ้มที่ถูกต้องได้รับการโอนถ่ายไปยังรถหรือไม่ โดยการทำขั้นตอนที่อธิบายไว้ในหัวข้อ "ตรวจสอบเบอร์ชื่อของแฟ้มที่ในปัจจุบัน" ก่อนหน้านี้ 1 ครั้ง

การขัดจังหวะการทำงาน

ถ้ามีการขัดจังหวะการทำงานในระหว่างการอัพเดต จะมีข้อความอธิบายแสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง

จะเกิดอะไรขึ้นถ้า...	คำตอบ
มีการปิดการทำงานของระบบ	กระบวนการจะหยุดลงชั่วคราว และจะเริ่มทำงานต่อจากตำแหน่งที่หยุดลงโดยอัตโนมัติ เมื่อเปิดการทำงานของระบบอีกครั้ง เช่น เมื่อสตาร์ตเครื่องยนต์ เป็นต้น
มีการดึงหน่วยความจำ USB ออกก่อนที่การอัพเดตจะเสร็จสมบูรณ์หรือไม่	กระบวนการจะหยุดลงชั่วคราว และจะเริ่มทำงานต่อจากตำแหน่งที่หยุดลงโดยอัตโนมัติ เมื่อเสียบหน่วยความจำแบบ USB เข้ากับรถอีกครั้ง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หน้าเพจสนับสนุน Volvo Cars (support.volvocars.com) หรือติดต่อศูนย์บริการ



◀ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การอัพเดตแผนที่ จากรถที่ออนไลน์ (น. 34)
- การอัพเดตแผนที่ (น. 30)

การอัพเดตแผนที่ จากรถที่ออนไลน์

เมื่อเชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตแล้ว จะสามารถอัพเดตแผนที่ของระบบนำทาง*ได้²³



หลักการของการอัพเดตแบบบีบีเน็ต

รถจะต้องเชื่อมต่ออยู่กับอินเทอร์เน็ต



1. แตะที่ Download Centre ในมุมมองแอพ

> แอพจะเริ่มทำงานและดาวโหลดแผนที่โดย Maps ซึ่งแสดงจำนวนของการอัพเดตแผนที่ที่มีอยู่สำหรับเขตพื้นที่ของบ้านที่ระบุไว้ ดาวโหลดยังคงแสดงอยู่จนกว่าจะทำการค้นหาการอัพเดตรถร่วงใหม่ หรือจนกว่าจะติดตั้งการอัพเดตแล้ว

2. กดปุ่ม Maps

3. กด Install และเลือก Confirm

> การติดตั้งแผนที่/การอัพเดตแผนที่ที่เลือกไว้จะเริ่งขึ้น

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หน้าเพจสนับสนุน Volvo Cars (support.volvcars.com) หรือติดต่อตัวแทนจำหน่ายวอลโว่

²³ สำหรับบางประเทศเท่านั้น

การอัปเดตข้อมูลแผนที่โดยอัตโนมัติ

การอัปเดตโดยอัตโนมัติสามารถเลือกได้เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน Auto Software Update ใน Settings → System → Download Centre ไว้เท่านั้น

- การอัปเดตข้อมูลแผนที่โดยอัตโนมัติจะสามารถเลือกได้เฉพาะสำหรับเขตพื้นที่ของบ้านเก่า�ั้น ถ้ายังไม่ได้เลือกเขตพื้นที่ของบ้านไว้ ให้กดลูกศรซ้ายเพื่อขยายเขตพื้นที่

> ข้อมูลแผนที่โดยละเอียดจะแสดงขึ้น

- กดปุ่ม Set as home region

- เลือกกล่องการเครื่องหมายสำหรับ Auto update:
> เมื่อรถเริ่มต่อ กับอินเทอร์เน็ตและมีการอัปเดตแผนที่พร้อมใช้งาน ระบบจะดาวน์โหลดลงในรถโดยอัตโนมัติ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การอัปเดตแผนที่ผ่านคอมพิวเตอร์และ USB (n. 32)
- การอัปเดตแผนที่ (n. 30)

คำถามที่พบบ่อยเกี่ยวกับระบบนำทาง*

ด้านล่างคือคำถามที่ถามบ่อยที่เกี่ยวกับระบบนำทาง Sensus Navigation

ตำแหน่งของถนนแผนที่ไม่ถูกต้อง

ระบบนำทางแสดงตำแหน่งของรถที่ความแม่นยำประมาณ 20 เมตร (65 ฟุต)

โอกาสที่อาจเกิดความเสี่ยงจะเพิ่มสูงขึ้นเมื่อขับขี่บนถนนที่นานไปกับถนนอีกเลี้นหนึ่ง บนถนนที่คดเคี้ยว ถนนที่มีหลายระดับ และหลังจากที่ขับขี่เป็นระยะทางไกลโดยไม่มีการเลี้ยว

ภูเขาสูง อาคาร อุโมงค์ สะพานรถไฟ ทางข้ามด้านบน หรือด้านล่าง และอื่นๆ อาจส่งผลต่อการรับสัญญาณแซทเทลิตได้ ซึ่งหมายความว่าความแม่นยำในการคำนวณตำแหน่งของรถอาจลดลงได้

ระบบไม่คำนวณเส้นทางที่เร็วที่สุด/สั้นที่สุด

เมื่อมีการคำนวณเส้นทางด้วยนำบีจัยหลายอย่างมาใช้เพื่อหาผลลัพธ์ที่ดีที่สุดตามหลักการ บีจัยต่างๆ เหล่านั้น ได้แก่ ระยะทางของเส้นทาง ความกว้างของถนน ลักษณะของถนน ความหนาแน่นของการจราจร และขีดจำกัดความเร็ว อย่างไรก็ตาม คนขับสามารถเลือกเส้นทางที่ต้องการได้โดยอาศัยประสบการณ์และความชำนาญในพื้นที่

ตัวอย่างเช่น ระบบอาจแนะนำให้ใช้ถนนที่เก็บค่าผ่านทางหรือเรือข้ามฟาก ในขณะที่คนขับอาจเลือกที่จะหลีกเลี่ยงสิ่งเหล่านั้น

ด้วยเหตุผลทางเทคนิค ระบบสามารถใช้ได้เฉพาะกับถนนเส้นหลักเท่านั้น เมื่อคำนวณเส้นทางสำหรับระยะทางไกล

ถ้าท่านเลือกให้หลีกเลี่ยงถนนที่เก็บค่าผ่านทางและทางด่วน ระบบจะพยายามหลีกเลี่ยงให้มากที่สุดเท่าที่จะสามารถทำได้ และจะใช้ถนนเส้นนี้เฉพาะเมื่อไม่มีทางเลือกอื่นที่เหมาะสมจริงๆ เท่านั้น

ตำแหน่งของถนนแผนที่ไม่ถูกต้องหลังจากการขับส่ง

ถ้าท่านขับรถส่งสินค้า เช่น โดยเรือข้ามฟากหรือรถไฟ หรือลักษณะการขับส่งที่เกิดขวางการรับสัญญาณแซทเทลิต ระบบอาจใช้เวลาในการถึง 5 นาที แต่ก็สามารถคำนวณตำแหน่งของรถได้อย่างถูกต้อง

หลังจากการเปลี่ยนย่าง สัญลักษณ์ของถนนหน้าจออาจทำงานอย่างไม่ถูกต้องได้ นอกเหนือจากตัวรับสัญญาณแซทเทลิตไลท์แล้ว เช่นเชอร์ความเร็วและใจโลตัสโคปมีส่วนช่วยในการคำนวณตำแหน่งในเบื้องตน ความเร็วและทิศทางการเคลื่อนที่ของรถด้วย หลังจากการติดตั้งล้ออะไหล่ หรือการเปลี่ยน



◀ ระหว่างยางๆ คู่อ่อนกับยางๆ คู่หนา ระบบจำเป็นต้อง "เรียนรู้" ขนาดของล้อใหม่ก่อน

ดังนั้น เพื่อให้ระบบทำงานได้ถูกต้องเสียประสิทธิภาพมากที่สุด ขอแนะนำให้ขับรถไปบนถนนที่มีการรับสัญญาณไซเรนไลฟ์ที่ดี (มีทัศนวิสัยที่ดี) ในระยะเวลาหนึ่ง

วางแผนที่ไม่ตรงตามสถานการณ์จริง

ปัจจัยต่างๆ เช่น การขยายถนนหรือการสร้างถนนใหม่ อย่างต่อเนื่อง การนำภูมิใจใหม่ฯ มาใช้ชื่อยุ่งยาก เวลา และปัจจัยอื่นๆ หมายความว่าฐานข้อมูลแผนที่อาจไม่สมบูรณ์ได้ในทุกสถานการณ์

เนื่องจากข้อมูลแผนที่ได้มีการอัพเดตและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง จึงต้องทำการตรวจสอบว่ามีการอัพเดตในปัจจุบันหรือไม่

สัญลักษณ์ระบบหน้าจอกระติดไปซ้ายหน้าหรือขวา

ระบบอาจต้องใช้เวลาสองถึงสามวินาทีในการตรวจจับตำแหน่งและการเคลื่อนที่ของรถก่อนจะที่ออกตัว

ปิดระบบและตับเครื่องยนต์ สถา๊ตเครื่องยนต์อีกครั้ง แต่ให้จอดอยู่กับที่สักครู่หนึ่งก่อนจะเริ่มขับอีกครั้ง

ข้อมูลแผนที่ไม่อัพเดต

โปรดดูคำตอบที่หัวข้อด้านไป

ได้ติดตั้งข้อมูลแผนที่ล่าสุดไว้หรือไม่

ข้อมูลแผนที่ได้รับการอัพเดตและปรับปรุงอยู่ตลอดเวลา เมื่อทำการอัพเดตแผนที่โดยผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์และ USB จะสามารถแสดงเวอร์ชันของแผนที่ที่มีอยู่ในปัจจุบันในรถได้ ตรวจสอบเวอร์ชันของแผนที่ในรถ และ เปรียบเทียบกับเวอร์ชันของแผนที่ที่มีอยู่บนไซต์การสนับสนุน Volvo Cars support.volvocars.com

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การอัพเดตแผนที่ (n. 30)

ข้อตกลงใบอนุญาตสำหรับระบบนำทาง*

ใบอนุญาต²⁴ คือข้อตกลงสำหรับให้สิทธิ์ในการดำเนินการกิจกรรมบางอย่าง หรือการใช้สิทธิ์ที่ได้รับมอบจากบุคคลอื่น ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขในข้อตกลง

END USER LICENSE AGREEMENT

PLEASE READ THIS END USER LICENSE

AGREEMENT CAREFULLY BEFORE USING THE HERE DATABASE.

NOTICE TO THE USER

THIS IS A LICENSE AGREEMENT - AND NOT AN AGREEMENT FOR SALE – BETWEEN YOU AND HERE EUROPE B.V. ("HERE") FOR YOUR COPY OF THE HERE NAVIGABLE MAP DATABASE, INCLUDING ASSOCIATED COMPUTER SOFTWARE, MEDIA AND EXPLANATORY PRINTED DOCUMENTATION PUBLISHED BY HERE (JOINTLY "THE DATABASE"). BY USING THE DATABASE, YOU ACCEPT AND AGREE TO ALL TERMS AND CONDITIONS OF THIS END USER LICENSE AGREEMENT ("AGREEMENT"). IF YOU DO NOT AGREE TO THE TERMS OF THIS AGREEMENT, PROMPTLY RETURN THE DATABASE, ALONG WITH ALL OTHER ACCOMPANYING ITEMS, TO YOUR SUPPLIER FOR A REFUND.

OWNERSHIP

The Database and the copyrights and intellectual property or neighboring rights therein are owned by HERE and its licensors. Ownership of the media on which the Database is contained is retained by

HERE and/or your supplier until you have paid in full any amounts due to HERE and/or your supplier pursuant to this Agreement or similar agreement(s) under which the Database is provided to you.

LICENSE GRANT

HERE grants you a non-exclusive license to use the Database for your personal use or, if applicable, for use in your business' internal operations. This license does not include the right to grant sub-licenses.

LIMITATIONS ON USE

The Database is restricted for use in the specific system for which it was created. Except to the extent explicitly permitted by mandatory laws (e.g. national laws based on the European Software Directive (91/250) and the Database Directive (96/9)), you may not extract or reutilize substantial parts of the contents of the Database nor reproduce, copy, modify, adapt, translate, disassemble, decompile, reverse engineer any portion of the Database. If you wish to obtain

interoperability information as meant in (the national laws based on) the European Software Directive, you shall grant HERE reasonable opportunity to provide said information on reasonable terms, including costs, to be determined by HERE.

The Database includes information provided under license to HERE from third parties and is subject to the supplier terms and copyright notices set forth at the following URL:

Here.com/supplierterms

TRANSFER OF LICENSE

You may not transfer the Database to third parties, except when installed in the system for which it was created or when you do not retain any copy of the Database, and provided that the transferee agrees to all terms and conditions of this Agreement and confirms this in writing to HERE. Multi-disc sets may only be transferred or sold as a complete set as provided by HERE and not as subset thereof.

24 EULA = End User License Agreement





LIMITED WARRANTY

HERE warrants that, subject to the warnings set out below, for a period of 12 months after acquisition of your copy of the Database, it will perform substantially in accordance with HERE's Criteria for Accuracy and Completeness existing on the date you acquired the Database; these criteria are available from HERE at your request. If the Database does not perform in accordance with this limited warranty, HERE will use reasonable efforts to repair or replace your non-conforming copy of the Database. If these efforts do not lead to performance of the Database in accordance with the warranties set out herein, you will have the option to either receive a reasonable refund of the price you paid for the Database or to rescind this Agreement. This shall be HERE's entire liability and your sole remedy against HERE. Except as expressly provided in this section, HERE does not warrant nor make any representations regarding the use of results of the use of the Database in terms of its correctness, accuracy, reliability, or otherwise. HERE does not warrant that the

Database is or will be error free. No oral or written information or advice provided by HERE, your supplier or any other person shall create a warranty or in any way increase the scope of the limited warranty described above. The limited warranty set forth in this Agreement does not affect or prejudice any statutory legal rights that you may have under the legal warranty against hidden defects.

If you did not acquire the Database from HERE directly, you may have statutory rights against the person from whom you have acquired the Database in addition to the rights granted by HERE hereunder according to the law of your jurisdiction. The above warranty of HERE shall not affect such statutory rights and you may assert such rights in addition to the warranty rights granted herein.

LIMITATION OF LIABILITY

The price of the Database does not include any consideration for assumption of risk of consequential, indirect or unlimited direct

damages which may arise in connection with your use of the Database. Accordingly, in no event shall HERE be liable for any consequential or indirect damages, including without limitation, loss of revenue, data, or use, incurred by you or any third party arising out of your use of the Database, whether in an action in contract or tort or based on a warranty, even if HERE has been advised of the possibility of such damages. In any event HERE's liability for direct damages is limited to the price of your copy of the Database.

THE LIMITED WARRANTY AND LIMITATION OF LIABILITY, SET FORTH IN THIS AGREEMENT, DO NOT AFFECT OR PREJUDICE YOUR STATUTORY RIGHTS WHERE YOU HAVE ACQUIRED THE DATABASE OTHERWISE THAN IN THE COURSE OF A BUSINESS.

WARNINGS

The Database may contain inaccurate or incomplete information due to the passage of time, changing circumstances, sources used and the nature of collecting comprehensive geographic data, any of which may lead to incorrect results. The Database does not include or reflect information on - *inter alia* - travel time and may not include neighborhood safety; law enforcement; emergency assistance; construction work; road or lane closures; road slope or grade; bridge height, weight or other limits; road conditions; special events depending on the navigation system brand you possess.

GOVERNING LAW

This Agreement shall be governed by the laws of the jurisdiction, in which you reside at the date of acquisition of the Database. Should you at that moment reside outside the European Union or Switzerland, the law of the jurisdiction within the European Union or Switzerland where you acquired the Database shall apply. In all other cases, or if the jurisdiction where you acquired the

Database cannot be defined, the laws of the Netherlands shall apply. The courts competent at your place of residence at the time you acquired the Database shall have jurisdiction over any dispute arising out of, or relating to this Agreement, without prejudice to HERE' right to bring claims at your then current place of residence.

ຂ້ອມູນລື່ມື່ນໍາຫຼວງ

- ກາຣອັພເດຕແຜນທີ (ນ. 30)
- ລົຊີສິທິສໍາຫຼວບຮະບນໍາທາງ* (ນ. 39)

ລົຊີສິທິສໍາຫຼວບຮະບນໍາທາງ*

ສໍາຫຼວບຂ້ອມູນເກີ່ມວັກບລົຊີສິທິ (© Copyright) - ໂປຣດຸໃນສ່ວນ "ຂ້ອດກລງກາຣອນຸໝາດໃໝ່ຈານສໍາຫຼວບຮະບນໍາທາງ"

ຂ້ອມູນທີ່ເກີ່ມວັງ

- ກາຣອັພເດຕແຜນທີ (ນ. 30)
- ຂ້ອດກລງໄປອນຸໝາດສໍາຫຼວບຮະບນໍາທາງ* (ນ. 36)

ก	การควบคุมเสียง.....12
การเดินทางของรถ.....35	
การตั้งค่า.....27	
ข้อมูลการจราจร.....29	
ตัวเลือกแผนที่.....27	
เส้นทางและการแนะนำเส้นทาง.....28	
การนำทางบนแผนที่	
ในจอแสดงผลบนกระดาษหน้า.....12	
ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ.....11	
ในจอแสดงผลส่วนกลาง.....9	
การเปิดใช้งานระบบ.....6	
การจราจรติดขัดในเส้นทาง.....24	
ข	
ข้อตกลงลิขิสทธิ์.....36	
ข้อมูลการจราจรในเวลาจริง (RTTI).....25, 26	
ข้อมูลการจราจร.....29	
กระบวนการจราจร.....23	
ค	
คำ功用และคำตอบ.....35	
ฉ	
จุดนำทางในกำหนดการเดินทาง.....22	
ต	
ตั้งค่าจุดหมายปลายทาง.....13, 14, 15, 16, 18, 19	
ตัวเลือกแผนที่.....27	
ตัวเลือกรูปแบบคำแนะนำ.....27, 28	
ท	
ทางเบี่ยง.....25	
ม	
มุมมองแผนที่.....27	
ล	
ลิขิสทธิ์.....36, 39	
ส	
สถานที่น่าสนใจ.....16, 22	
เส้นทาง.....20	
แก๊ซและลบ.....21	
แสดง.....20	
เส้นทางอื่น	
Eco, Fast, Scenic.....21	
อ	
อัพเดตข้อมูลแผนที่.....30, 32, 34	
พ	
POI.....16, 22	

Send to Car (ສົ່ງໄປຢັງຈາດ)..... 19

ໜາຍເຫດ

ໜາຍເຫດ

ໜາຍເຫດ

ໜໍາຍເຫດ

ໜາຍເຫດ

ໜາຍເຫດ

V O L V O