



SENSUS NAVIGATION

### SENSUS NAVIGATION

Sensus Navigation เป็นระบบข้อมูลการจราจรและการแนะนำเส้นทางผ่าน ดาวเทียม

เราได้ดำเนินการพัฒนาเพื่อปรับปรุงผลิตภัณฑ์ของเราให้ดีขึ้นอยู่ตลอดเวลา การ ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงหมายความว่า ข้อมูล, คำอธิบาย และภาพประกอบใน เอกสารเสริมฉบับนี้อาจแตกต่างไปจากอุปกรณ์ในรถ บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการ เปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

# สารบัญ

การนาทาง	
การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานระบบน้ำ ทางด้วยแผนที่*	6
สัญลักษณ์และปุ่มบนแผนที่*	7
การ์ดข้อมูลบนแผนที่*	8
ระบบนำทางด้วยแผนที่* บนจอแสดงผล ส่วนกลาง	9
การนำทางด้วยแผนที่* บนจอแสดงผล สำหรับคนขับ	11
การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการแสดง แผนที่* บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ	12
ระบบนำทางด้วยแผนที่* ในจอแสดงผล บนกระจกหน้า*	12
ระบบสั่งงานด้วยเสียง ของระบบนำทาง ด้วยแผนที่*	13
ระบุจุดหมายปลายทางบนแผนที่โดยตรง*	14
การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ที่อยู่	14
การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้การ ค้นหาด้วยข้อความแบบอิสระ	15
ระบุจุดหมายปลายทางด้วยสถานที่น่าสนใจ	17
การระบุจุดหมายปลายทางด้วยรายการ ล่าสุด/รายการโปรด/ไลบรารี	18

การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ Send to Car	19
กำหนดการเดินทาง	20
แสดงกำหนดการเดินทาง	21
แก้ไขหรือลบกำหนดการเดินทาง	21
แสดงเส้นทางเลือกอื่น	22
การแสดง POI ตามเส้นทาง	22
การแสดงตำแหน่งแนะนำเส้นทางในกำหนด การเดินทาง	23
การจราจรติดขัดบนแผนที่*	23
การแสดงการจราจรติดขัดตลอดเส้นทาง	24
การเลือกทางเบี่ยงในการนำทางด้วยแผนที่*	25
ข้อมูลการจราจรในเวลาจริง	26
การเปิดใช้งานและการปิดใช้งาน Real Time Traffic Information (ข้อมูลการ จราจรในเวลาจริง)	26
การตั้งค่าสำหรับ Sensus Navigation*	27
การตั้งค่าแผนที่	27
การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทาง บนถนน*	28
การตั้งค่าการจราจร	30

การอัพเดตแผนที่	30
การอัพเดตแผนที่* ผ่านคอมพิวเตอร์และ USB	32
การอัพเดตแผนที่* จากรถที่ออนไลน์	34
คำถามที่พบบ่อยเกี่ยวกับระบบนำทางด้วย แผนที่*	36
ข้อตกลงการอนุญาตใช้สิทธิสำหรับระบบ นำทางด้วยแผนที่*	37
ลิขสิทธิ์สำหรับการนำทางด้วยแผนที่*	40

ดัชนี

ดัชนี 41

### การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานระบบน้ำทาง ด้วยแผนที่\*

ระบบนำทางจะถูกเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติเมื่อ ประตูคนขับเปิดออกและจะปิดทำงานก็ต่อเมื่อคน ขับออกจากรถและทำการล็อครถเท่านั้น

### การสั่งงานการนำทาง



- 1 มุมมองย่อยสำหรับระบบน้ำทาง
- 2 ปุ่ม Home (หน้าหลัก)

แสดงภาพแผนที่บนจอแสดงผลส่วนกลางโดยการแตะ บนมุมมองระดับบนสุด (1) ในมุมมองหน้าจอหลัก

ถ้าจอแสดงผลส่วนกลางไม่แสดงมุมมองย่อยสำหรับการ นำทาง - กดปุ๊มหน้าหลัก (2) เป็นเวลาสั้นๆ 2 ครั้ง แล้ว แตะที่มุมมองย่อยสำหรับการนำทาง (1)

จากนั้นแผนที่ของพื้นที่ปัจจุบันจะแสดงขึ้นพร้อมกับ สัญลักษณ์ของรถที่แสดงด้วยสามเหลี่ยมสีน้ำเงิน



กดที่สัญลักษณ์นี้เพื่อแสดงภาพ แผนที่แบบเต็มหน้าจอของจอแสดง ผลส่วนกลาง

# ∆ คำเตือน

# ปฏิบัติตามสิ่งต่อไปนี้

- ให้ความสนใจและใส่ใจกับท้องถนนและแน่ใจ ว่าสมาธิของท่านอยู่กับการขับขี่
- ปฏิบัติตามกฎจราจรและขับขื่อย่างมีสติอยู่
   เสมอ
- เนื่องจากสภาพอากาศหรือเวลาที่ผ่านไป สามารถจะส่งผลต่อสภาพบนท้องถนน ดังนั้น จึงไม่สามารถรับประกันความน่าเชื่อถือในคำ แนะนำบางอย่างได้

#### การยกเลิกการทำงานของการนำทาง

ท่านไม่สามารถปิดระบบนำทางได้ แต่ระบบนำทางจะ ทำงานอยู่ในเบื้องหลังตลอดเวลา ระบบจะปิดทำงาน เมื่อท่านล็อครถและออกไปจากรถเท่านั้น



ระบบนำทางสามารถใช้งานได้เมื่อดับเครื่องยนต์ ด้วย เมื่อระดับแบตเตอรี่ต่ำเกินไป ระบบจะปิด ทำงาน

\* ออปชั้นพิเศษ/อุปกรณ์เสริม

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบนำทางด้วยแผนที่\* บนจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 9)
- การนำทางด้วยแผนที่\* บนจอแสดงผลสำหรับคน
   ขับ (น. 11)
- ระบบนำทางด้วยแผนที่\* ในจอแสดงผลบนกระจก หน้า\* (น. 12)
- ระบบสั่งงานด้วยเสียง ของระบบนำทางด้วยแผนที่ \* (น. 13)
- สัญลักษณ์และปุ่มบนแผนที่\* (น. 7)

# สัญลักษณ์และปุ่มบนแผนที่**\***

แผนที่ในจอแสดงผลส่วนกลางจะแสดงสัญลักษณ์ และสีเพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับถนนสายต่าง ๆ และ พื้นที่ที่อยู่รอบ ๆ รถยนต์และเส้นทางเส้นนี้ แถบ เครื่องมือที่มีปุ่มสำหรับการตั้งค่าต่าง ๆ จะอยู่ทาง ด้านซ้าย



## สัญลักษณ์และปุ่มบนแผนที่

- 1 เวลาถึง/เวลาเดินทางที่เหลืออยู่
- 2 ระยะทางถึงจุดหมายปลายทาง
- 3 เข็มทิศ/การเปลี่ยนระหว่างการแสดงทิศเหนืออยู่ ด้านบนกับทิศทางการเคลื่อนที่อยู่ด้านบน
- 4 การสตาร์ตรถ
- 5 จุดหมายปลายทาง/จุดหมายปลายทางสุดท้าย
- 6 เปลี่ยนการแสดงแผนที่ระหว่าง 2D กับ 3D
- 7 รีเซ็ตแผนที่ให้เลื่อนตามรถ
- 8 สถานที่น่าสนใจ (POI¹)
- 9 ข้อมูลการจราจร
- ย่อเล็กสุด (มุมมองแบบขยาย) หรือขยายใหญ่สุด สำหรับภาพแผนที่ (เต็มหน้าจอ)
- 🛈 รถอยู่บนเส้นทางที่วางแผนไว้
- 😢 ย่อช่องข้อมูลเครื่องมือให้เล็กสุด
- 🔞 ฟังเสียงแนะนำเส้นทางปัจจุบันซ้ำอีกครั้ง
- 💶 ย่อช่องข้อมูลเครื่องมือให้เล็กสุด



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Point of Interest

- 💶 📵 คำนวณทางเบี่ยง
  - 16 เปิด/ปิดเสียงแนะนำเส้นทางชั่วคราว
  - แสดงรายการพร้อมตำแหน่งแนะนำเส้นทางของ กำหนดการเดินทาง
  - การระบุจุดหมายปลายทาง/จุดหมายปลายทาง ย่อยระหว่างทาง
  - 19 ยกเลิกการแนะนำเส้นทาง
  - แสดงรายการของสถานที่น่าสนใจ (POI¹) ของ กำหนดการเดินทางและข้อมูลการจราจร
  - 21 การดำเนินการถัดไป
  - 2 กำหนดการเดินทางและเส้นทางเลือกอื่น
  - 🤏 จุดหมายปลายทาง/จุดหมายปลายทางสุดท้าย

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การ์ดข้อมูลบนแผนที่\* (น. 8)
- การจราจรติดขัดบนแผนที่\* (น. 23)
- ข้อมูลการจราจรในเวลาจริง (น. 26)
- การแสดงการจราจรติดขัดตลอดเส้นทาง (น. 24)

ไอคอนทั้งหมดของแผนที่ เช่น จุดหมายปลายทาง จุดหมายปลายทางระหว่างทางและรายการโปรดจะ มีบัตรข้อมูลซึ่งจะเปิดออกหลังจากแตะไอคอน นั้นๆ การ์ดขนาดเล็กจะแสดงขึ้นเมื่อกดหนึ่งครั้ง การกดสองครั้งจะเป็นแสดงการ์ดขนาดใหญ่ขึ้นที่มี ข้อมลมากขึ้น

คนขับสามารถดูข้อมูลในปัจจุบันของแต่ละไอคอนได้ โดยใช้ Info card ของไอคอนนั้นๆ

เนื้อหาของบัตรข้อมูลและตัวเลือกต่างๆ อาจแตกต่างกัน ออกไปโดยขึ้นอยู่กับชนิดของไอคอน

ตัวอย่างเช่น สถานที่สำคัญที่มีเครื่องหมาย POI-2 คนขับ จะสามารถเลือกสิ่งต่อไปนี้ได้:

- Start navigation บันทึกตำแหน่งเป็นจุดหมาย ปลายทาง
- Add as waypoint ตำแหน่งถูกบันทึกไว้เป็นจุด หมายปลายทางย่อยระหว่างทาง (แสดงที่จุดหมาย ปลายทางที่กำหนดไว้เท่านั้น)

- Save ตำแหน่งถูกบันทึกไว้ในไลบรารี
- Remove from itinerary ตำแหน่งถูกลบออกถ้ามี ตำแหน่งนั้นอยู่ในกำหนดการเดินทาง
- Nearby POI สถานที่น่าสนใจเมื่อตำแหน่งของรถ ปรากฏขึ้น

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กำหนดการเดินทาง (น. 20)
- ระบุจุดหมายปลายทางด้วยสถานที่น่าสนใจ (น. 17)
- การแสดง POI ตามเส้นทาง (น. 22)

\* ออปชั่นพิเศษ/อุปกรณ์เสริม

การ์ดข้อมูลบนแผนที่\*

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Point of Interest

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Point of Interest

## ระบบน้ำทางด้วยแผนที่\* บนจดแสดงผลส่วน กลาง

Sensus Navigation จะแสดงขึ้นและจะถูกใช้งานใน ลักษณะต่างๆ เช่น ผ่านทางจอแสดงผลส่วนกลาง



การตั้งค่าทั้งหมดสำหรับระบบนำทางจะถูกกำหนดผ่านจอ แสดงผลส่วนกลาง คนขับสามารถตั้งค่าวิลีการแสดง แผนที่หรือสามารถป้อนจุดหมายปลายทางได้ที่นี่

ถ้าภาพแผนที่ไม่แสดงขึ้นบนจคแสดงผลส่วนกลาง ให้ แตะบนมมมองย่อยระดับบนสดสำหรับการนำทางของ มมมองหน้าหลัก

## ฉันอยู่ที่ไหน?

ตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ใดที่รถใช้งานอยู่ในขณะนี้?

กดที่สัญลักษณ์ของรถบนแผนที่ (สามเหลี่ยมสี น้ำเงิน) ข้อมูลจะแสดงขึ้นบนแผนที่

# ค้นหาสัญลักษณ์ของรถบนแผนที่



หลังจากการขยายและย่อ และการเลื่อนไป มาบนแผนที่แล้ว บางครั้งท่านอาจกลับไปยัง ตำแหน่งของรถได้ยาก กดเครื่องหมายเป้า กากบาทเพื่อรีเซ็ตแผนที่ให้ติดตามสัญลักษณ์ของรถ

### ทิศเหนือหรือทิศทางการเคลื่อนที่อยู่ด้านบนของ แผนที่



การแสดงการเคลื่อนที่ของรถโดยเทียบกับ แผนที่มี 2 วิธี กดที่สัญลักษณ์เพื่อเปลี่ยน ระหว่างการแสดงทิศเหนืออยู่ด้านบนหรือ ทิศทางการเคลื่อนที่ของรถอยู่ด้านบน



เมื่อแผนที่แสดงในแบบทิศเหนืออยู่ด้านบน สัญลักษณ์ รูปรถจะเคลื่อนที่ในทิศทางของเข็มทิศบนแผนที่ ถ้า สัญลักษณ์ของรถเลื่อนไปทางซ้ายบนแผนที่ นั่น หมายความว่ารถกำลังเคลื่องที่ไปทางทิศตะวับตก เมื่อสัญลักษณ์รูปรถหันขึ้นด้านบน แผนที่จะหมุนอยู่ใต้ สัญลักษณ์รูปรถ โดยขึ้นอยู่กับการเลี้ยวของรถ สัญลักษณ์เข็มทิศจะชี้ไปทางทิศเหนือ (N) บนแผนที่ และที่ตรงกลางของเข็มทิศจะแสดงทิศทางที่รถกำลังมุ่ง หน้าไป·

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



### 🕢 การแสดงผล 2 มิติ หรือ 3 มิติ

- (2D) แตะบนสัญลักษณ์เพื่อเปลี่ยนระหว่างการ แสดงผลแบบ 2 มิติและ 3 มิติ
- สำหรับการแสดงผลแบบ 3 มิติ จะแสดง
  ทิศทางการเคลื่อนที่ของรถอยู่ทางด้านบน
  เสมอ แผนที่จะหมุนอยู่ใต้สัญลักษณ์รูปรถ

โดยขึ้นอยู่กับการเลี้ยวรถ เข็มทิศจะชื้ไปทางทิศเหนือ (N) บนแผนที่ และที่ตรงกลางของเข็มทิศจะแสดง ทิศทางที่รถกำลังมุ่งหน้าไป ในโหมด 3 มิติจะไม่แสดง กัตราส่วนของแผนที่

สำหรับการแสดงผลแบบ 2 มิติ แผนที่จะแสดงโดยทิศ เหนืออยู่ด้านบน และสัญลักษณ์รูปรถจะเคลื่อนที่ใน ทิศทางของเข็มทิศบนแผนที่ในขณะนั้นๆ

#### ขยาย

ขยายแผนที่ให้ใหญ่ขึ้นโดยการแตะบนจอแสดงผลส่วน กลางสองครั้งติดต่อกันอย่างรวดเร็ว หรือโดยการวางนิ้ว 2 นิ้วไว้ด้วยกันบนจคแสดงผลส่วนกลางแล้วกางนิ้วคคก

#### ย่อ

ย่อจากแผนที่โดยการแตะหนึ่งครั้งด้วยนิ้วสองนิ้วบนจอ แสดงผลส่วนกลางหรือการลากนิ้วสองนิ้วพร้อมกันบนจอ แสดงผลส่วนกลาง

### เลื่อน

วางนิ้วหนึ่งนิ้วไว้บนแผนที่ ลากนิ้วไปในทิศทางที่ต้องการ แล้วยกนิ้วขึ้น ฟังก์ชันเลื่อนจะใช้ได้เฉพาะกับการขยาย แผนที่เท่านั้น ไม่ใช่การย่อแผนที่

### การเปลี่ยนการแสดงหัวเรื่อง

ขยายแผนที่ให้ใหญ่ที่สุด แล้วแตะที่ส่วนหัวของแผ่นที่ที่ ด้านบนของจอแสดงผลส่วนกลาง 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 ค่าความสูงจากระดับน้ำทะเลก็จะแสดง
  ขึ้นด้วย (Altitude) ในการเลือกระหว่างที่อยู่กับพิกัด
  โปรดดูในส่วน "การตั้งค่าแผนที่"

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าสำหรับ Sensus Navigation\* (น. 27)
- การนำทางด้วยแผนที่\* บนจอแสดงผลสำหรับคน ขับ (น. 11)
- ระบบนำทางด้วยแผนที่\* ในจอแสดงผลบนกระจก หน้า\* (น. 12)
- การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทางบนถนน\*
   (น. 28)
- การตั้งค่าแผนที่ (น. 27)

\* ออาปชั่นทีเศษอุปกรณ์เดียม

## การนำทางด้วยแผนที่\* บนจอแสดงผลสำหรับ คนขับ

Sensus Navigation จะแสดงขึ้นและสามารถเปิดใช้ งานได้หลายวิธี เช่น ผ่านทางจอแสดงผลสำหรับ คนขับ



แผนที่จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 12 นิ้ว เท่านั้น

ในระหว่างการขับขี่ คนขับจะได้รับการนำทางผ่านทาง การแนะนำด้วยเสียงและคำแนะนำบนจอแสดงผล สำหรับคนขับ ท่านยังสามารถแสดงแผนที่บนจอแสดง ผลสำหรับคนขับโดยไม่มีการตั้งจุดหมายปลายทางได้อีก ด้วย

### แป้นพิมพ์สำหรับรถพวงมาลัยขวาและจอแสดงผล สำหรับคนขับ

ปุ่มกดทางด้านขวาของพวงมาลัยขวาสามารถใช้ในการจัด การฟังก์ชันระบบนำทางด้วยแผนที่บางฟังก์ชัน เช่น Take me home และ Cancel guidance ได้ ถ้ามี ข้อความแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ จะต้อง ยืนยันการรับทราบหรือยกเลิกก่อน เมนูจึงจะแสดงขึ้น



- การเปิด/ปิดเมนู เมนูจะปิดลงโดยอัตโนมัติหลังจาก ที่ไม่มีการใช้งานเมนูเป็นช่วงระยะเวลาหนึ่ง หรือ โดยใช้ตัวเลือกบางตัวเลือก
- 2 การไปยังเมนูต่างๆ
- 3 การไปยังตัวเลือกเมนูต่างๆ
- 4 ยืนยันหรือเน้นตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่ง

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการแสดงแผนที่\*
   บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 12)
- ระบบนำทางด้วยแผนที่\* บนจอแสดงผลส่วนกลาง
   (น. 9)
- ระบบนำทางด้วยแผนที่\* ในจอแสดงผลบนกระจก หน้า\* (น. 12)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการแสดง
แผนที่\* บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ
เมื่อตั้งจุดหมายปลายทางแล้ว แผนที่จะแสดงขึ้น
บนจอแสดงผลสำหรับคนขับโดยอัตโนมัติ และยัง
สามารถแสดงโดยไม่ต้องป้อนจุดหมายปลายทางได้
อีกด้วย

- ลากมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง ลงมา
- 2. กดปุ่ม Settings
- no My Car → Displays → Driver Display
- 4. แตะที่ปุ่มเลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง Show Map เพื่อ สั่งงานการแสดงแผนที่บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ ถึงแม้ว่าจะไม่มีกำหนดการเดิบทางก็ตาม

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

การนำทางด้วยแผนที่\* บนจอแสดงผลสำหรับคน
 ขับ (น. 11)

## ระบบน้ำทางด้วยแผนที่\* ในจอแสดงผลบน กระจกหน้า\*

Sensus Navigation จะแสดงขึ้นและทำงานในวิธี ต่างๆ กันออกไป เช่น ผ่านทาง Head- up display



ระบบน้ำทางด้วยแผนที่บนกระจกหน้า

คนขับสามารถรับการแนะนำเส้นทางและข้อมูลจาก ระบบนำทางบนจอแสดงผลบนกระจกหน้าที่ด้านล่าง ของกระจกหน้าได้

ท่านสามารถตั้งได้ว่า จะให้แสดงข้อมูลของระบบนำทาง บนจอแสดงผลบนกระจกหน้าหรือไม่ รวมถึงสามารถตั้ง ตำแหน่งของช่องข้อมูลที่แสดงได้อีกด้วย

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบนำทางด้วยแผนที่\* บนจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 9)
- การนำทางด้วยแผนที่\* บนจอแสดงผลสำหรับคน
   ขับ (น. 11)

\* ออปชั่นพิเศษๆปการณ์เสริม

## ระบบสั่งงานด้วยเสียง<sup>3</sup> ของระบบน้ำทางด้วย แผนที่\*

# ฟังก์ชันหลายฟังก์ชันของระบบนำทางสามารถเปิด ใช้งานได้ด้วยการสั่งงานด้วยเสียง

แตะที่ 🐠 แล้วพูดคำสั่งใดคำสั่งหนึ่งต่อไปนี้:

- "Navigation" เริ่มการโต้ตอบกับระบบนำทางและ
   แสดงตัวอย่างของคำสั่ง
- "Take me home" การให้คำแนะนำเส้นทางไปยัง ตำแหน่ง Home
- "Go to [City] (เมือง)" ระบุเมืองเป็นจุดหมาย ปลายทาง ตัวอย่างเช่น "Drive to London" (ขับไป กรุงเทพ)
- "Go to [Address] (ที่อยู่)" ระบุที่อยู่เป็นจุดหมาย ปลายทาง ที่อยู่จะต้องมีเมืองและถนน ตัวอย่างเช่น "Drive to 5 King's Road London"
- "Add intersection" เริ่มการโต้ตอบที่จำเป็นต้อง ระบุถนนสองสาย จุดตัดของถนนที่ระบุจะกลาย เป็นจดหมายปลายทาง

- "Go to [Post code] (รหัสไปรษณีย์)" ระบุรหัส ไปรษณีย์เป็นจุดหมายปลายทาง ตัวอย่างเช่น
   "Drive to 1 2 3 4 5" (ขับไปที่ 1 2 3 4 5)
- "Go to [ผู้ติดต่อ]" ระบุผู้ติดต่อจากสมุดโทรศัพท์ เป็นจุดหมายปลายทาง ตัวอย่างเช่น "Drive to Robyn Smith" (ขับไปหาโรบิน สมิธ)
- "Search [POI category] (หมวดหมู่ POI)" ค้นหาสถานที่น่าสนใจ (POI) แห่งถัดไปในหมวดใด
  หมวดหนึ่ง (เช่น ร้านอาหาร)<sup>4</sup> ในการจัดเรียงราย
  การตามเส้นทาง พูดว่า "Along the route (ใน
  เส้นทาง)" เมื่อรายการผลการค้นหาแสดงขึ้น
- "Search [POI category] (หมวดหมู่ POI) in [City] (เมือง)" - ค้นหาสถานที่น่าสนใจ (POI) ภายในหมวดใดหมวดหนึ่งและในเมืองใดเมืองหนึ่ง รายการผลลัพธ์จะจัดเรียงตามตำแหน่งของใจกลาง เมือง ตัวอย่าง "Search for restaurant in London" (ค้นหาร้านอาหารในลอนดอน)

- "Search [POI name] (ชื่อ POI)" ตัวอย่างเช่น
   "Search Hyde Park" (ค้นหาสนามหลวง)
- "Change country/Change state<sup>5, 6</sup>" เปลี่ยน
   พื้นที่การค้นหาสำหรับระบบนำทาง
- "Show favourites" แสดงสถานที่โปรดบนจอ แสดงผลสำหรับคนขับ
- "Clear itinerary" ลบจุดหมายปลายทางย่อย ระหว่างทางและจุดหมายปลายทางสุดท้ายทั้งหมด ที่บันทึกไว้ในกำหนดการเดินทาง
- "Repeat voice guidance" พูดเสียงแนะนำเส้น
   ทางล่าสุดซ้ำอีกครั้ง
- "Turn off voice guidance" ปิดเสียงแนะนำเส้น ทาง
- "Turn on voice guidance" เปิดเสียงแนะนำเส้น
   ทาง

<sup>3</sup> ใช้กับบางตลาด

<sup>4</sup> ผู้ใช้มีตัวเลือกในการโทรหา POI หรือระบุให้เป็นจุดหมายปลายทางได้

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> ในประเทศยุโรป จะใช้คำว่า "Country" (ประเทศ) แทนคำว่า "State" (รัฐ)

<sup>6</sup> สำหรับประเทศบราซิลและอินเดีย การเปลี่ยนพื้นที่ค้นหาทำได้โดยใช้จอแสดงผลส่วนกลาง

# ระบุจุดหมายปลายทางบนแผนที่โดยตรง\* การป้อนจุดหมายปลายทางสามารถทำได้หลายวิธี ด้วยกัน โดยปกติแล้ว การเลือกจากแผนที่โดยการ ใช้นิ้วของท่านจะเป็นวิธีที่ง่ายที่สุด

ในหลายกรณี วิธีที่ง่ายที่สุดก็คือการเลื่อนไปยังตำแหน่ง ที่ต้องการ แล้วแตะด้วยนิ้วของท่าน

- 1. ตรวจสอบว่ามุมมองแผนที่อยู่ในโหมดใหญ่สุด
- 2. เลื่อนแผนที่ไปจนกว่าจะมองเห็นตำแหน่งที่ต้องการ
- 3. กดตำแหน่งค้างไว้ ไอคอนจะถูกสร้างขึ้นและเมนู จะแสดงขึ้น
- 4. เลือก Go here การแนะนำเส้นทางเริ่มต้นขึ้น ลบไอคอน

ในการลบไอคอนจากตำแหน่ง:

เลือก Delete

### ปรับตำแหน่งของไอคอน

ในการปรับตำแหน่งของไอคอน:

แตะที่ไอคอนค้างไว้ แล้วลากไปที่ตำแหน่งที่ต้อง
การ แล้วยกนิ้วขึ้น

# ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กำหนดการเดินทาง (น. 20)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ที่อยู่ (น. 14)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้การค้นหาด้วย
   ข้อความแบบอิสระ (น. 15)
- ระบุจุดหมายปลายทางด้วยสถานที่น่าสนใจ (น. 17)
- การระบุจุดหมายปลายทางด้วยรายการล่าสุด/ราย การโปรด/ไลบรารี (น. 18)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ Send to Car (น. 19)
- การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทางบนถนน\*
   (น. 28)

# การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ที่อยู่ การระบุจุดหมายปลายทางในระบบนำทาง\* สามารถทำได้หลายวิธี - การเลือกที่อยู่ก็เป็นวิธี หนึ่ง

 ในขณะที่แผนที่แสดงอยู่ ให้ขยายช่องข้อมูลเครื่อง มือโดยใช้ลูกศรซี้ลงด้านล่างที่ด้านซ้ายแล้วกด
 Set dest



- > ภาพแผนที่จะเปลี่ยนไปเป็นการค้นหาด้วย ข้อความแบบคิสระ
- 2. กดปุ่ม Address
- จะต้องป้อนข้อมูลลงในช่องข้อมูลทั้งหมด ถ้าต้อง การเดินทางไปที่เมืองใดเมืองหนึ่ง การป้อนเพียงแค่ ประเทศและเมืองก็เพียงพอแล้ว จากนั้น จะมีการ ให้คำแนะนำเส้นทางไปยังใจกลางเมืองนั้นๆ

14

- 4. เลือกออปชั่นส่วนข้อความที่มีอยู่อันใดอันหนึ่ง และ พิมพ์โดยใช้แป้นพิมพ์ของจอแสดงผลส่วนกลาง:
  - Country/State/Province
  - City/Territory/Postcode
  - Address
  - Number
  - Junction

# ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กำหนดการเดินทาง (น. 20)
- ระบุจุดหมายปลายทางบนแผนที่โดยตรง\* (น. 14)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้การค้นหาด้วย
   ข้อความแบบอิสระ (น. 15)
- ระบุจุดหมายปลายทางด้วยสถานที่น่าสนใจ (น. 17)
- การระบุจุดหมายปลายทางด้วยรายการล่าสุด/ราย การโปรด/ไลบรารี (น. 18)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ Send to Car (น. 19)
- การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทางบนถนน\*
   (น. 28)

• การ์ดข้อมูลบนแผนที่\* (น. 8)

การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้การค้นหา ด้วยข้อความแบบอิสระ

การตั้งจุดหมายปลายทางในระบบนำทาง\*
สามารถทำได้หลายวิธี เช่น การค้นหาด้วยข้อความ
แบบอิสระ เป็นต้น การค้นหานี้สามารถทำได้โดย
ใช้หมายเลขโทรศัพท์, รหัสไปรษณีย์, ถนน, เมือง,
พิกัด และสถานที่น่าสนใจ (POI<sup>7</sup>)

แป้นพิมพ์บนหน้าจอสามารถใช้ในการพิมพ์อักขระส่วน ใหญ่ และใช้ในการค้นหาจุดหมายปลายทางได้

ในขณะที่แผนที่แสดงอยู่ ให้ขยายช่องข้อมูลเครื่อง
มือโดยใช้ลูกศรชี้ลงด้านล่างที่ด้านช้ายแล้วกด
Set dest



> ภาพแผนที่จะเปลี่ยนไปเป็นการค้นหาด้วย ข้อความแบบอิสระ



- 44 2. ป้อนคำค้นหาในกล่องข้อมูลการค้นหา หรือจำกัด ขอบเขตของผลการค้นหาโดยการเลือกตัวกรอง ก่อนเป็นอันดับแรก
  - > ผลการค้นหาจะแสดงขึ้นเมื่อป้อนอักขระแต่ละ
  - 3 **ถ้าการค้นหาให้ผลลัพค์ที่ต้องการ** แตะที่ผล การค้นหาที่ต้องการเพื่อแสดงบัตรข้อมูล แล้วเลือก เพื่อใช้ผลการด้ามหาต่อไป

ถ้าการค้นหาให้ผลการค้นหาเป็นจำนวนมาก เกินไป - แตะที่ Advanced filter แล้วเลือก ตำแหน่งเพื่อค้นหาในบริเวณใกล้เคียง จากนั้นให้ เลือกเพื่อใช้ผลการค้นหาต่อไป

- Around car
- Around destination แสดงเฉพาะเมื่อป้อนจุด หมายา โดวยทางไว้เท่านั้น
- Along route แสดงเฉพาะเมื่อป้อนจุดหมาย ปลายทางไว้เท่านั้น
- · Around point on map

#### พิกัด

นอกจากนี้ ยังสามารถระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ พิกัดบนแผนที่ได้ด้วยเช่นกัน

พิมพ์ เช่น "N 58 1234 F 12 5678" แล้วแตะ Search

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

N 58,1234 E 12,5678 (มีเว้นวรรค)

N58,1234 E12,5678 (ไม่มีเว้นวรรค)

58,1234N 12,5678E (มีตำแหน่งเข็มทิศ **หลังจาก** พิกัด)

58.1234-12.5678 (มีเครื่องหมายขีด **ไม่มี** ตำแหน่ง เข็มทิศ)

ถ้าต้องการ ท่านสามารถใช้เครื่องหมายจุลภาค [,] แทน จุด [.] ได้

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กำหนดการเดินทาง (น. 20)
- ระบุจุดหมายปลายทางบนแผนที่โดยตรง\* (น. 14)

- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ที่อยู่ (น. 14)
- ระบุจุดหมายปลายทางด้วยสถานที่น่าสนใจ (น. 17)
- การระบุจุดหมายปลายทางด้วยรายการล่าสุด/ราย การโปรด/ไลบรารี (น. 18)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ Send to Car (น. 19)
- การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทางบนถนน\* (น. 28)

\* ออปขั่นพิเศษ/อุปกรณ์เสริม 16

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Point of Interest

# ระบุจุดหมายปลายทางด้วยสถานที่น่าสนใจ การระบุจุดหมายปลายทางในระบบน้ำทาง\* สามารถทำได้หลายวิธี การเลือกสถานที่น่าสนใจ (POI<sup>8</sup>) ก็เป็นวิธีหนึ่ง

 ในขณะที่แผนที่แสดงอยู่ ให้ขยายช่องข้อมูลเครื่อง มือโดยใช้ลูกศรชี้ลงด้านล่างที่ด้านซ้ายแล้วกด
 Set dest



- > ภาพแผนที่จะเปลี่ยนไปเป็นการค้นหาด้วย ข้อความแบบคิสระ
- 2. กดปุ่ม POI

- แตะที่ตัวกรองที่ต้องการ (ตัวเลือกบางอย่างจะ แสดงเฉพาะจุดหมายปลายทางหรือจุดหมายปลาย ทางย่อยระหว่างทางที่ตั้งไว้เท่านั้น):
  - Near the car
  - · Near the destination
  - Close intermediate destinations (ปิดจุด หมายปลายทางย่อยระหว่างทาง)
  - · Along route
  - · Around point on map
- 4. ค้นหาและเลือกสถานที่น่าสนใจที่ต้องการ
- 5. เลือก Start navigation หรือ Add as waypoint

POI หลายรายการ (เช่น ร้านอาหาร) จะมีหมวดย่อย (เช่น อาหารจานด่วน เป็นต้น)

ในการตั้งค่าสำหรับแผนที่ ท่านสามารถเปลี่ยน POI ที่จะ แสดงบนแผนที่ได้ การตั้งค่านี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อการ ค้นหา POI เพื่อใช้เป็นจุดหมายปลายทาง แม้ว่า POI ที่ ยกเว้นจะแสดงขึ้นเป็นจุดหมายปลายทางแบบทางเลือก ก็ตาม POI บางแห่งจะแสดงขึ้นเป็นอันดับแรกบนแผนที่เมื่อ อัตราส่วนเป็น 1 km (1 mile)

# 🗓 หมายเหตุ

- สัญลักษณ์สำหรับ POI และจำนวน POI ในแต่
   ละตลาดจะแตกต่างกันออกไป
- เมื่อทำการอัพเดตข้อมูลแผนที่ อาจมี สัญลักษณ์ใหม่แสดงขึ้น และสัญลักษณ์ที่มี ก่อนหน้านี้จำนวนหนึ่งอาจหายไป ท่าน สามารถดูสัญลักษณ์ทั้งหมดที่ใช้ในระบบแผนที่ ในปัจจุบันได้ในระบบเมนู

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กำหนดการเดินทาง (น. 20)
- ระบุจุดหมายปลายทางบนแผนที่โดยตรง\* (น. 14)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ที่อยู่ (น. 14)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้การค้นหาด้วย
   ข้อความแบบอิสระ (น. 15)
- การระบุจุดหมายปลายทางด้วยรายการล่าสุด/ราย การโปรด/ไลบรารี (น. 18)



<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Point of Interest

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

## การระบุจุดหมายปลายทางด้วยรายการล่าสุด/ รายการโปรด/ไลบรารี

# การระบุจุดหมายปลายทางในระบบนำทาง\* สามารถทำได้หลายวิธี การเลือกจากรายการก็เป็น วิธีหนึ่ง

 ในขณะที่แผนที่แสดงอยู่ ให้ขยายช่องข้อมูลเครื่อง มือโดยใช้ลูกศรชี้ลงด้านล่างที่ด้านข้ายแล้วกด Set dest



- > ภาพแผนที่จะเปลี่ยนไปเป็นการค้นหาด้วย ข้อความแบบอิสระ
- 2. จากนั้น ให้เลือกรายการที่ด้านบนของหน้าจอราย การใดรายการหนึ่งต่อไปนี้:
  - Recent
  - Favourites
  - Library

หลังจากได้เลือกรายการตัวเลือกแล้ว ให้กดปุ่ม Start navigation หรือปุ่ม Add as waypoint เพื่อเพิ่มรายการ นั้นเป็นจุดหมายปลายทาง

### รายการล่าสุด

การค้นหาก่อนหน้าจะมีอยู่ในรายการที่นี่ เลื่อนและเลือก นอกจากนี้ยังมีให้บริการเป็นตัวเลือกเมนูในจอแสดงผล สำหรับคนขับด้วย และสามารถเรียกคู่ได้โดยใช้แผงปุ่ม กดทางด้านขวาบนพวงมาลัย

รายการสามารถแก้ไขได้โดยใช้ Edit

#### รายการโปรด

ตำแหน่งที่ถูกระบุเป็นรายการโปรดจาก Library จะอยู่ ในรายการที่นี่ เลื่อนและเลือก

ตำแหน่งที่ลบออกจาก Favourites จะยังคงอยู่ใน Library แต่จะมีรูปดาว "แบบดับ" กำกับอยู่ ในการเพิ่ม ตำแหน่งใน Favourites ให้ไปที่ Library และเลือก เครื่องหมายดอกจันของตำแหน่งที่เกี่ยวข้องอีกครั้ง

จุดหมายปลายทางที่ใช้งานบ่อยสามารถตั้งโปรแกรม และใช้งานได้ด้วย Set Home address นอกจากนี้ยังมี จุดหมายปลายทางHomeที่ป้อนข้อมูลเข้าไปให้บริการ เป็นตัวเลือกเมนูในจอแสดงผลสำหรับคนขับด้วย และ สามารถเรียกดูได้โดยใช้แผงปุ่มกดทางด้านขวาบนพวง มาลัย

รายการสามารถแก้ไขได้โดยใช้ Edit

\* ออปชั่นพิเศษ/อุปกรณ์เสริม

### ไลบรารี่

ตำแหน่งที่บันทึกไว้และกำหนดการเดินทางจะเก็บอยู่ที่นี่ รายการที่ถูกบันทึกไว้ล่าสุดจะอยู่บนรายการด้านบนสุด แตะที่ "รูปดาว" ของตำแหน่งเพื่อเลือก/ยกเลิกการเลือก เป็นรายการโปรด ตำแหน่งที่มีการเน้นไว้/มีรูปดาวที่มีสี เติมอยู่ภายในจะแสดงรายการอยู่ในหัวข้อ "Favourites" การลบตำแหน่งใน Library จะเป็นการเอามันออกจาก Favourites ด้วย

ไลบรารี่สามารถจัดเรียงได้หลายวิธี:

- Added เรียงตามเวลา
- Name เรียงตามลำดับตัวคักษร
- Distance เรียงตามระยะห่างจากตำแหน่งใน ปัจจุบัน
- Received ตำแหน่งที่ถูกส่งไปยังรถโดยใช้ฟังก์ชัน Send to Car จะถูกกรองออก ตำแหน่งใหม่ที่ยังไม่ ได้อ่านจะมีเคอร์เซอร์ 'สีฟ้า' ซึ่งจะหายไปเมื่อได้ทำ การอ่านตำแหน่งแล้ว

การใช้ Edit ทำให้สามารถลบข้อมูลใดข้อมูลหนึ่งหรือ หลายข้อมูลในรายการได้

# ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กำหนดการเดินทาง (น. 20)
- ระบุจุดหมายปลายทางบนแผนที่โดยตรง\* (น. 14)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ที่อยู่ (น. 14)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้การค้นหาด้วย
   ข้อความแบบอิสระ (น. 15)
- ระบุจุดหมายปลายทางด้วยสถานที่น่าสนใจ (น. 17)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ Send to Car (น. 19)
- การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทางบนถนน\*
   (น. 28)

# การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ Send to Car การระบุจุดหมายปลายทางสามารถทำได้หลายวิธี -การใช้ฟังก์ชัน Send to Car ก็เป็นวิธีหนึ่ง

### ส่งตำแหน่งไปยังรถ

Send to Car เป็นฟังก์ชันที่ทำให้สามารถเพิ่มจุดหมาย ปลายทางหรือตำแหน่งลงในระบบนำทางของรถ\* ผ่าน ทางคอมพิวเตอร์ได้

Send to Car สามารถใช้งานจากแอพ Volvo On Call ได้ และยังสามารถใช้แอพ Volvo On Call ้ เมื่อจำเป็น ต้องส่งจุดหมายปลายทาง/ตำแหน่ง จากศูนย์บริการ Volvo On Call ไปยังรถได้อีกด้วย

โปรดทราบว่าขั้นตอนนี้เป็นเพียงตัวอย่างหนึ่งจากผู้ให้ บริการแผนที่รายหนึ่งเท่านั้น

- 1. ไปที่ wego.here.com ในคอมพิวเตอร์
  - > บริการแผนที่จะเปิดขึ้น
- 2. ค้นหาตำแหน่งที่ต้องการ
- 3. คลิกขวาที่ตำแหน่ง จากนั้นคลิกที่อยู่
  - > เมนูด้านข้าง/บัตรข้อมูลจะเปิดขึ้น
- 4. คลิกที่ **แชร์** ในเมนูด้านข้าง



# 5. คลิกที่ ส่งไปที่รถ ในเมนูด้านข้าง

 เลือกรถและป้อนหมายเลข VIN ของรถ หรือที่อยู่ อีเมลที่ลงทะเบียนไว้กับ Volvo ID ของท่าน จากนั้น ให้คลิก ส่ง

### 7 คลิกที่ เสร็จสิ้น

> ตำแหน่งจะถูกส่งไปที่รถ

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับซัพพลายเออร์รายอื่น และฟังก์ชัน Send to Car จะมีอยู่ในหน้าการสนับสนุนของ Volvo Cars (support.volvocars.com)

### การรับและการใช้ตำแหน่งในรถ

เพื่อให้รถสามารถรับข้อมูลได้ รถจะต้องเชื่อมต่อเข้ากับ อินเทอร์เน็ต โปรดดูคำแนะนำในคู่มือสำหรับเจ้าของรถ ถ้าตำแหน่งถูกส่งไปที่รถโดย Volvo On Call<sup>\*</sup> ระบบจะ ใช้โมเด็มแบบรวมในตัวของรถในการรับข้อมูล นั่นคือ ไม่ จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแยกต่างหาก

- เมื่อรถได้รับตำแหน่งแล้ว จะมีการแจ้งเตือนแสดง ขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง แตะที่การแจ้งเตือน/ สัญลักษณ์
  - > บัตรข้อมูลจะเปิดขึ้น
- 2. เลือกการใช้ตำแหน่งที่ต้องการ

# การใช้ตำแหน่งที่บันทึกไว้

ตำแหน่งที่ได้รับจะถูกบันทึกลงในไลบรารีของระบบนำ ทางและสามารถนำมาใช้ในภายหลังได้

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กำหนดการเดินทาง (น. 20)
- ระบุจุดหมายปลายทางบนแผนที่โดยตรง\* (น. 14)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้ที่อยู่ (น. 14)
- การระบุจุดหมายปลายทางโดยใช้การค้นหาด้วย
   ข้อความแบบอิสระ (น. 15)
- ระบุจุดหมายปลายทางด้วยสถานที่น่าสนใจ (น. 17)
- การระบุจุดหมายปลายทางด้วยรายการล่าสุด/ราย การโปรด/ไลบรารี (น. 18)
- การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทางบนถนน\*
   (น. 28)

## กำหนดการเดินทาง

กำหนดการเดินทางคือเส้นทางที่แนะนำในระบบ นำทาง\* เมื่อผู้ใช้รถป้อนจุดหมายปลายทางแล้ว ตำแหน่งที่กำหนดตำแหน่งแรกจะเป็น จุดหมายปลาย ทาง ของกำหนดการเดินทาง

ตำแหน่งต่อมาจะเป็น **จุดหมายปลายทางย่อย** ระหว่างทาง ของกำหนดการเดินทาง

ซึ่งจะสามารถแก้ไขกำหนดการเดินทาง จุดหมายปลาย ทางของมันและจุดหมายปลายทางระหว่างทางได้หลัง จากนั้น

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แสดงกำหนดการเดินทาง (น. 21)
- แก้ไขหรือลบกำหนดการเดินทาง (น. 21)
- แสดงเส้นทางเลือกอื่น (น. 22)
- การแสดงตำแหน่งแนะนำเส้นทางในกำหนดการ เดินทาง (น. 23)

\* ออปชั้นพิเศษ คุปกรณ์เสริม

# แสดงกำหนดการเดินทาง ท่านสามารถแสดงกำหนดการเดินทางในระบบ นำทาง\* ในระหว่างการนำทางบนถนนได้



 ในระหว่างการแนะนำเส้นทาง ให้ขยายช่องข้อมูล เครื่องมือโดยใช้ลูกศรชี้ลงด้านล่าง จากนั้นให้ใช้ เครื่องหมายจุดสามจุด 2.



แตะที่สัญลักษณ์สำหรับ Itinerary เพื่อเปิดกำหนด การเดินทาง

# ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แก้ไขหรือลบกำหนดการเดินทาง (น. 21)
- แสดงเส้นทางเลือกอื่น (น. 22)
- การแสดงตำแหน่งแนะนำเส้นทางในกำหนดการ เดินทาง (น. 23)

# แก้ไขหรือลบกำหนดการเดินทาง ท่านสามารถลบจุดหมายปลายทางย่อยระหว่างทาง หรือกำหนดการเดินทางทั้งหมดในระบบนำทาง\* ในขณะที่การแนะนำเส้นทางกำลังดำเนินอยู่ได้

1. ขยายช่องข้อมูลเครื่องมือโดยใช้ลูกศรชี้ลงด้านล่าง จากนั้นให้ใช้เครื่องหมายจุดสามจุด

2.



- แตะที่สัญลักษณ์สำหรับ Itinerary เพื่อเปิดกำหนด การเดินทาง
- แตะที่ถังรีไซเคิลเพื่อลบจุดหมายปลายทางย่อย ระหว่างทางในกำหนดการเดินทาง หรือแตะที่ Clear itinerary เพื่อลบกำหนดการเดินทางทั้งกำหนด การ

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แสดงเส้นทางเลือกอื่น (น. 22)
- การแสดง POI ตามเส้นทาง (น. 22)
- การแสดงตำแหน่งแนะนำเส้นทางในกำหนดการ เดินทาง (น. 23)

# แสดงเส้นทางเลือกอื่น ท่านสามารถค้นหาเส้นทางทางเลือกในระบบ นำทาง\* ในขณะที่การแนะนำเส้นทางกำลังดำเนิน อยู่ได้

1. ขยายช่องข้อมูลเครื่องมือโดยใช้ลูกศรชี้ลงด้านล่าง จากนั้นให้ใช้เครื่องหมายจุดสามจุด

2.



แตะที่สัญลักษณ์สำหรับ Itinerary เพื่อเปิดกำหนด การเดินทาง

- 3. กดปุ่ม Alternative routes
- เลือกเส้นทางเลื่อกอื่น:
  - Eco
  - Fast
  - Scenic
- 5. แตะบนแผนที่
  - > เส้นทางที่อัพเดตแล้วจะแสดงขึ้นบนแผนที่ และ การแนะนำเส้นทางจะเริ่มทำงานต่อ

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

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

# การแสดง POI ตามเส้นทาง ระบบนำทาง\* สามารถแสดงรายการของสถานที่ น่าสนใจ (POI<sup>9</sup>) ในเส้นทางได้



- 1. กดปุ่ม Ahead
- 2. กดปุ่ม POI
  - > POI ในเส้นทางจะแสดงขึ้นตามระยะทาง
- เมื่อมี POI หลายที่อยู่ในตำแหน่งเดียวกัน POI เหล่านั้นจะแสดงเป็นกลุ่ม แตะที่กลุ่มเพื่อแสดงราย การของ POI
- 4. เลือก POI ที่ใดที่หนึ่ง
- 5. เลือกตัวเลือกการ์ดข้อมูลชุดใดชุดหนึ่ง และปฏิบัติ ตามคำแนะนำ

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การ์ดข้อมูลบนแผนที่\* (น. 8)
- การตั้งค่าแผนที่ (น. 27)

22

การแสดงตำแหน่งแนะนำเส้นทางในกำหนด การเดินทาง

รายการตำแหน่งแนะนำเส้นทางในอนาคตของ กำหนดการเดินทางจะช่วยให้คนขับสามารถวาง แผนเส้นทางเลี้ยวต่างๆ ที่กำลังจะเกิดขึ้นได้ใน เวลาที่เหมาะสม

แสดงรายการการเลี้ยวข้างหน้าในกำหนดการเดินทางใน ระบบนำทาง \* โดย:

- 1. การขยายช่องข้อมูลเครื่องมือโดยใช้ลูกศรชี้ลงด้าน ล่างที่ด้านซ้าย
- การขยายช่องข้อมูลเครื่องมือมากขึ้นโดยใช้ เครื่องหมายจุดสามจุด
- แตะที่สัญลักษณ์สำหรับ Turn-by-Turn (ดูภาพ ประกอบ)



รายการของตำแหน่งแนะนำเส้นทางของกำหนดการเดิน ทางจะแสดงขึ้นแทนช่องข้อมูลเครื่องมือ (สามารถเลื่อน ไปตามรายการได้) การกดลูกศรชี้ด้านซ้ายจะเป็นการย่อ รายการให้เล็กสุด

ตำแหน่งแนะนำเส้นทางถัดไปจะอยู่ด้านบนสุดของราย การเสมอ



การแสดงตำแหน่งบนแผนที่ทำให้โดยการกด ตำแหน่งแนะนำเส้นทางตำแหน่งใดตำแหน่ง หนึ่งในรายการ การแตะที่สัญลักษณ์เป้า

กากบาทบนแผนที่ (ดูภาพประกอบ) หลังจากนั้นจะเป็น การรีเซ็ตแผนที่ไปยังมุมมองการแนะนำเส้นทางซึ่งแผนที่ จะเลื่อนตามรถ การจราจรติดขัดบนแผนที่\*
ระบบนำทางได้รับข้อมูลเกี่ยวกับเหตุการณ์การ
จราจรและการจราจรติดขัด รวมทั้งจะแสดงข้อมูล
เหล่านี้ลงบนแผนที่ด้วย

# 🛈 หมายเหตุ

ข้อมูลจราจรมีเฉพาะในบางพื้นที่/ประเทศ พื้นที่กระจายข้อมูลจราจรกำลังขยายเพิ่มขึ้นอย่าง ต่อเนื่อง

ท่านสามารถตั้งค่าสำหรับข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการจราจร ที่จะแสดงบนแผนที่ได้

การจราจรติดขัด เช่น การจราจรหนาแน่นหรือการจราจร ที่เคลื่อนตัวช้า, การทำถนน และอุบัติเหตุ จะระบุโดยใช้ สัณลักษณ์แตกต่างกัน ถ้าได้ขยายแผนที่ออกมากพอ



<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Point of Interest





งานช่อมถนนจะแสดงขึ้นดังต่อไปนี้ เมื่อเหตุ การณ์ไม่ปกตินั้นมีปัญหารุนแรงมากขึ้น ขอบเขตของเหตุการณ์เหล่านั้นจะแสดงขึ้น

ด้วยเส้นสีแดงลากยาวไปตามถนน เส้นดังกล่าวจะแสดง
ขึ้นตามทิศทางการเดินทางที่มีเหตุการณ์ไม่ปกตินั้น ถ้าเหตุ
การณ์ไม่ปกติเกิดขึ้นทั้งสองทิศทาง ส่วนของถนนจะมี
เส้นสีแดงลากยาวทั้งสองฝั่ง

## ข้อมูลเกี่ยวกับการจราจรติดขัด

- แตะที่สัญลักษณ์สำหรับการจราจรติดขัด
  - บัตรข้อมูลจะแสดงขึ้น ตัวอย่างของข้อมูล ได้แก่ ตำแหน่งของเหตุการณ์ไม่ปกติพร้อมชื่อถนน หรือหมายเลขถนน และสภาพเหตุการณ์ ขอบเขตหรือระยะเวลา

### หลีกเลี่ยงการจราจรติดขัด

ถ้ามีการจราจรติดขัดตลอดเส้นทาง ท่านสามารถเลือก Avoid เป็นทางเลือกได้ ระบบจะคำนวณเส้นทางเลือก คื่น

ข้อมูลการจราจรในเวลาจริง (RTTI)<sup>10</sup> ถ้ารถเชื่อมต่ออยู่กับอินเทอร์เน็ต จะสามารถรับข้อมูล การจราจรเพิ่มเติมได้โดยใช้ RTTI

- การตั้งค่าการจราจร (น. 30)
- การตั้งค่าแผนที่ (น. 27)
- 🕨 การแสดงการจราจรติดขัดตลอดเส้นทาง (น. 24)
- ข้อมูลการจราจรในเวลาจริง (น. 26)
- การ์ดข้อมูลบนแผนที่\* (น. 8)

การแสดงการจราจรติดขัดตลอดเส้นทาง เมื่อตั้งจุดหมายปลายทางในระบบน้ำทาง\* แล้ว จะ สามารถเรียกดูรายการของการจราจรติดขัดในเส้น ทางได้

 ในขณะที่แผนที่แสดงอยู่ ให้ขยายช่องข้อมูลเครื่อง มือที่ด้านข้ายโดยใช้ลูกศรชี้ลงด้านล่าง จากนั้นให้ ใช้เครื่องหมายจุดสามจุด

2.



กดปม Ahead

- กดปุ่ม Traffic ปุ่มการจราจรจะเป็นสีเทาถ้าไม่มีเหตุ การณ์การจราจรอยู่ในเส้นทาง
  - > เหตุการณ์การจราจรในเส้นทางจะแสดงตาม ระยะทาง

\* ออปชั่นพิเศษๆบากรณ์เสริม

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

<sup>10</sup> ใช้กับบางตลาด

- 4. ถ้าต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจราจร ติดขัด ให้แตะที่แถว และบัตรข้อมูลจะเปิดขึ้น เลือก ตัวเลือกการ์ดข้อมูลชุดใดชุดหนึ่ง และปฏิบัติตาม คำแนะนำ
- 5. แตะที่ Avoid เพื่อหลีกเลี่ยงการจราจรติดขัด
  - > เส้นทางจะได้รับการคำนวณใหม่ และจะให้การ แนะนำเส้นทางผ่านเส้นทางเลื่อกอื่น

# ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การจราจรติดขัดบนแผนที่\* (น. 23)
- การตั้งค่าการจราจร (น. 30)
- การ์ดข้อมูลบนแผนที่\* (น. 8)
- ข้อมูลการจราจรในเวลาจริง (น. 26)

# การเลือกทางเบี่ยงในการนำทางด้วยแผนที่\* ถ้าคนขับต้องการหลีกเลี่ยงส่วนที่ใกล้ที่สุดของเส้น ทาง เช่น เนื่องจากมีการปิดถนน สามารถเลือกทาง เบี่ยงได้

 ขยายช่องข้อมูลเครื่องมือที่ด้านซ้ายโดยใช้ลูกศรชี้ ลงด้านล่าง จากนั้นให้ใช้เครื่องหมายจุดสามจุด

2.



กดสัญลักษณ์สำหรับ Detour เพื่อแสดงเส้นทางอื่น พร้อมด้วยข้อมูลเกี่ยวกับเส้นทางที่ยาวที่สุด/สั้น ที่สุดของเส้นทางนั้น รวมถึงเวลาการเดินทางที่ คำนวณได้ โดยปกติแล้วระบบจะเสนอทางเบี่ยงที่ สั้นที่สุดซึ่งทำให้กลับเข้ามาใช้เส้นทางเดิมของกำหนด การเดินทางได้อย่างรวดเร็ว

 หากข้อเสนอเป็นที่ยอมรับได้: แตะที่เครื่องหมายที่ มีข้อมูลทางเบี่ยง ระบบจะยอมรับเส้นทางถึงแม้ว่า ท่านจะกำลังขับอยู่บนถนนที่แนะนำไว้ก็ตาม หลัง จากที่ยอมรับเส้นทางที่เสนอ การแนะนำเส้นทางจะ กลับเข้าสู่การแนะนำเส้นทางเบี่ยงที่เลือก ถ้า ไม่ ยอมรับ ข้อเสนอ ให้ขับตามเส้นทางเดิมต่อไป อีกทางเลือกหนึ่งของพังก์ชัน Detour คือ การเบี่ยงรถ ออกจากเส้นทางของกำหนดการเดินทาง จากนั้นระบบ จะอัพเดตเส้นทางโดยอัตโนมัติ และนำทางไปยังจุด หมายปลายทางตามเส้นทางที่เหมาะสมที่สุด นอกจากนั้น ยังสามารถแสดงเส้นทางสำรองในขณะที่ ขับขี่ต่อไปได้อีกด้วย

# ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

🕨 แสดงเส้นทางเลือกอื่น (น. 22)

# ข้อมูลการจราจรในเวลาจริง<sup>11</sup> เมื่อเชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตแล้ว คนขับ สามารถเข้าใช้ข้อมูลการจราจรแบบเรียลไทม์ (RTTI<sup>12</sup>) ได้

ข้อมูลเกี่ยวกับเหตุการณ์การจราจรและการลื่นไหลของ การจราจรจากแอพสำหรับอุปกรณ์แบบพกพา, หน่วย งานสาธารณะ และข้อมูล GPS จากรถอยู่ตลอดเวลา เมื่อรถคันใดคันหนึ่งร้องขอข้อมูลการลื่นไหลของการ จราจร ก็จะมีการส่งข้อมูลการลื่นไหลของการจราจรแบบ ไม่ระบุที่มาที่ตำแหน่งของรถในเวลาเดียวกัน ซึ่งช่วย เสริมการทำงานของบริการ ข้อมูลแบบไม่ระบุแหล่งที่มา จะถูกส่งเมื่อ RTTI ทำงานอยู่เท่านั้น

สภาพการจราจรในขณะนั้นจะแสดงขึ้นในระบบนำทาง ด้วยแผนที่\* สำหรับทางด่วน, ถนนสายหลัก และถนนใน เมืองใหญ่ รวมไปถึงเส้นทางระหว่างเมืองบางเส้น

ปริมาณของข้อมูลการจราจรที่แสดงขึ้นบนแผนที่จะขึ้น อยู่กับระยะห่างจากรถ โดยจะแสดงเฉพาะภายในช่วง ระยะทางประมาณ 120 กม. (75 ไมล์) จากตำแหน่งของ รถเท่านั้น ข้อความและสัญลักษณ์บนแผนที่จะแสดงขึ้นตามปกติ
และการลื่นไหลของการจราจรจะแสดงว่าความเร็วใน
การเคลื่อนที่ของการจราจรบนถนนเป็นอย่างไร เมื่อ
เทียบกับขีดจำกัดความเร็วบนถนน การลื่นไหลของการ
จราจรจะแสดงบนแผนที่สำหรับแต่ละด้านของถนน โดย
ใช้เส้นสีหนึ่งสีต่อทิศทางการเคลื่อนที่หนึ่งทิศทาง:

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

# หมายเหตุ

ข้อมูลจราจรมีเฉพาะในบางพื้นที่/ประเทศ พื้นที่กระจายข้อมูลจราจรกำลังขยายเพิ่มขึ้นอย่าง ต่อเนื่อง

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

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

# การเปิดใช้งานและการปิดใช้งาน Real Time Traffic Information (ข้อมูลการจราจรในเวลา จริง) <sup>13</sup>

# เมื่อรถเชื่อมต่ออยู่กับอินเทอร์เน็ต คนขับจะ สามารถรับข้อมูลการจราจรในเวลาจริง (RTTI<sup>14</sup>) ในระบบนำทาง\* ได้

การสั่งงานและยกเลิกการทำงานของ RTTI ทำได้ดังต่อ ไปนี้:

- แตะที่ Settings ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดง
  ผลส่วนกลาง
- กด Navigation → Traffic
- เลือก Real Time Traffic Information เพื่อสั่งงาน (แทนข้อมูลการจราจรด้วย RTTI ตามปกติ) หรือ ยกเลิกการทำงาน RTTI
- 4. ถ้าท่านใช้งาน RTTI เป็นครั้งแรก หน้าต่างแบบผุด ขึ้นที่มีหัวเรื่อง Terms and conditions หนึ่ง หน้าต่าง และหน้าต่างที่มีหัวเรื่อง Data sharing อีก หนึ่งหน้าต่างจะแสดงขึ้น

\* ออาปรั้นพิเศษอุปกรณ์เดีย

<sup>11</sup> ใช้กับบางตลาด

<sup>12</sup> Real Time Traffic Information

ถ้าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของรถขาดหายไปในขณะที่ RTTI ทำงานอยู่ ข้อมูลการจราจรตามปกติก็จะทำงาน โดยอัตโนมัติ RTTI จะเริ่มทำงานอีกครั้งเมื่อเชื่อมต่อเข้า กับดินเทอร์เน็ตอีกครั้งหนึ่ง

# ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อมูลการจราจรในเวลาจริง (น. 26)
- การตั้งค่าการจราจร (น. 30)

# การตั้งค่าสำหรับ Sensus Navigation\* การตั้งค่าสำหรับลักษณะการแสดงเส้นทางและ ข้อมูลอื่นๆ สามารถเลือกได้ที่นี่

Settings → Navigation

ท่านสามารถทำการตั้งค่าได้ในบริเวณเหล่านี้:

- Map จัดการเนื้อหาของแผนที่และลักษณะที่
  ปรากฏ
- Route and Guidance จัดการการแนะนำเส้นทาง และการแสดงผล และการคำนวณเส้นทาง
- Traffic จัดการข้อมูลเกี่ยวกับการจราจรติดขัด

# ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าแผนที่ (น. 27)
- การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทางบนถนน\*
   (น. 28)
- การตั้งค่าการจราจร (น. 30)

# การตั้งค่าแผนที่ การตั้งค่าสำหรับลักษณะการแสดงแผนที่บนหน้า จอสามารถเลือกได้ที่นี่

Settings → Navigation → Map

ท่านสามารถทำการตั้งค่าได้ในบริเวณเหล่านี้:

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

### ฐปแบบของตำแหน่ง

Position Format ใช้ในการเลือกว่าต้องการให้ตำแหน่ง ใดในปัจจุบันแสดงชื่อ/แสดงขึ้นพร้อมกับที่อยู่หรือพิกัด ของตำแหน่งนั้นๆ หรือไม่:

- Address
- Coordinates and altitude



<sup>13</sup> ใช้กับบางตลาด

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Real Time Traffic Information



### ลักษณะการแสดงแผนที่

Map Display Format ใช้ในการเลือกลักษณะการแสดง สีของแผนที่:

- Day สีสว่าง
- Night สี่มืด ซึ่งไม่รบกวนการมองในเวลากลางคืน
- Auto ระบบจะสลับระหว่าง Day กับ Night ขึ้นอยู่ กับแสงสว่างภายในห้องโดยสาร

### กล้องตรวจจับความเร็ว<sup>15</sup>

Show Speed Cameras ระบุว่าต้องการให้แสดงกล้อง ตรวจจับความเร็วบนแผนที่หรือไม่

#### รายการโปรด

เลือกว่าต้องการให้ Favourites แสดงขึ้นบนแผนที่หรือ ไม่·

### สถานที่น่าสนใจ (POI<sup>16</sup>)

POI ใดที่จะแสดงบนแผนที่จะระบุไว้ใน Point of Interest (POI) แตะที่หมวดที่ต้องการ เช่น "การขนส่ง" จากนั้นให้เลือกเพื่อแสดงหมวดย่อยทั้งหมดหรือหมวด ย่อยโดยเฉพาะ ออกจากเมนูโดยการกด Back หรือ Close

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าสำหรับ Sensus Navigation\* (น. 27)
- การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทางบนถนน\*
   (น. 28)
- การตั้งค่าการจราจร (น. 30)
- การแสดง POI ตามเส้นทาง (น. 22)
- ระบุจุดหมายปลายทางด้วยสถานที่น่าสนใจ (น. 17)
- การระบุจุดหมายปลายทางด้วยรายการล่าสุด/ราย การโปรด/ไลบรารี (น. 18)

## การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทางบน ถนน\*

การตั้งค่าสำหรับวิธีการคำนวณเส้นทางและ ลักษณะการแสดงการนำทางบนถนนสามารถเลือก ได้ที่นี่

Settings → Navigation → Route and Guidance

ท่านสามารถทำการตั้งค่าได้ในบริเวณเหล่านี้:

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

28 \* ออาร์นพิเศษสุปการณ์เสริม

<sup>15</sup> ฟังก์ชันอาจมีให้บริการในบางตลาดเท่านั้น

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Point of Interest

### ฐปแบบเวลา

เลือกวิธีการแสดงเวลาถึงจุดหมายปลายทาง:

- ETA<sup>17</sup> (เวลาถึงจุดหมายปลายทางที่คำนวณไว้)
- RTA<sup>18</sup> (ระยะเวลาที่เหลือก่อนถึงจุดหมายปลาย ทาง)

เวลาที่แสดงจะเป็นไปตามเขตเวลาของจุดหมายปลาย ทาง

### ระดับแนะนำเส้นทางด้วยเสียง

1. กดปุ่ม Voice Guidance Level

- 2. แตะที่เสียงแนะนำเส้นทางที่ต้องการ:
  - None (ไม่มีเสียงแนะนำเส้นทางโดยอัตโนมัติ แต่สามารถร้องขอเสียงแนะนำเส้นทางใน ปัจจุบันในแบบแมนนวลได้หนึ่งครั้ง)
  - Low (ข้อความเดียวต่อตำแหน่งแนะนำเส้นทาง หนึ่งตำแหน่ง)
  - Medium (สูงสุด 3 ข้อความต่อตำแหน่งแนะนำ เส้นทางหนึ่งตำแหน่ง พร้อมข้อมูลแบบจำกัด)
  - Full (สูงสุด 4 ข้อความต่อตำแหน่งแนะนำเส้น ทางหนึ่งตำแหน่ง และข้อมูลทั้งหมดที่มีอยู่)

## ชนิดเส้นทางมาตรฐาน

เลือกประเภทมาตรฐานของเส้นทางที่ต้องการใช้:

- Fast
- Eco
- Scenic (หลีกเลี่ยงทางด่วนให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็น ไปได้ เวลาเดินทางอาจนานขึ้น)

นอกจากนั้น ยังสามารถแสดงเส้นทางสำรองในขณะที่ จัง ขี่ต่อไปได้จีกด้วย เลือก Route Learning เพื่อระบุว่าจะอนุญาตให้ รวบรวมข้อมูลเพื่อปรับการคำนวณเส้นทางหรือไม่

#### หลีกเลี่ยง

no Avoidance Settings เพื่อเปิดเมนูที่มีตัวเลือกต่างๆ ที่สามารถหลีกเลี่ยงโดยอัตโนมัติถ้าสามารถทำได้เมื่อทำ การคำนวณเส้นทาง ตัวอย่างเช่น เลือกอุโมงค์ และพื้นที่ ที่มีการเก็บค่าธรรมเนียมการใช้ถนนในช่วงการจราจร หนาแน่นและเรือข้ามฟาก

# ข้อเสนอสำหรับปั้มน้ำมัน

แตะที่ Suggest Petrol Station เพื่อสั่งงานหรือยกเลิก การแสดงปั๊มน้ำมันในบริเวณใกล้เคียง

# ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าสำหรับ Sensus Navigation\* (น. 27)
- การตั้งค่าแผนที่ (น. 27)
- การตั้งค่าการจราจร (น. 30)
- แสดงเส้นทางเลือกอื่น (น. 22)

การเรียนรู้เส้นทาง

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Estimated Time of Arrival

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Remaining Time to Arrival

# การตั้งค่าการจราจร การตั้งค่าสำหรับลักษณะการแสดงข้อมูลการ จราจร บนแผนที่\* สามารถเลือกได้ที่นี่

Settings → Navigation → Traffic

ท่านสามารถทำการตั้งค่าได้ในบริเวณเหล่านี้:

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

## แสดงเหตุการณ์การจราจร

เลือกว่าจะแสดงเหตุการณ์การจราจรขึ้นบนแผนที่และใช้ สำหรับการคำนวณเส้นทางหรือไม่

- None
- Major
- All

เลือกว่าจะหลีกเลี่ยงเหตุการณ์การจราจรเมื่อคำนวณ เส้นทางหรือไม่:

- Never
- Ask (มีการให้ข้อเสนอแนะสำหรับการเปลี่ยนแปลง เส้นทางในระหว่างการเดินทาง)
- Always

### แสดงการจราจรที่คล่องตัว

เลือก Show Free Flowing Traffic เพื่อแสดงสิ่งนี้บน แผนที่

## ใช้ข้อมูลการจราจรเพิ่มเติม<sup>19</sup>

เลือก Real Time Traffic Information เพื่อใช้ข้อมูลการ จราจรแบบเรียดไทม์ผ่านอินเทอร์เน็ต (RTTI)

# ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าสำหรับ Sensus Navigation\* (น. 27)
- การตั้งค่าแผนที่ (น. 27)
- การตั้งค่าสำหรับเส้นทางและการนำทางบนถนน\*
   (น. 28)
- ข้อมูลการจราจรในเวลาจริง (น. 26)

MapCare เป็นบริการอัพเดตแผนที่สำหรับรถ วอลโว่ที่มี Sensus Navigation\*

\* ออาปรั้นพิเศษฐาปกรณ์เดียม

หลีกเลี่ยงเหตุการณ์การจราจร

การอัพเดตแผนที่

<sup>19</sup> ใช้กับบางตลาด

# ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับการอัพเดต

กาอัพเดตแผนที่ทำได้ 2 วิธี นั่นคือ ผ่านทางเครื่อง คอมพิวเตอร์และหน่วยความจำแบบ USB หรือโดยตรง จากรถ<sup>20</sup> (ถ้ารถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต)

แผนที่ของรถจะแบ่งออกเป็นจำนวนเขตพื้นที่ที่กำหนดไว้ ล่วงหน้า ขณะอัพเดตข้อมูลแผนที่ไม่จำเป็นต้องอัพเดต เขตพื้นที่ทั้งหมด คนขับสามารถเลือกอัพเดตได้เฉพาะ เขตพื้นที่ที่ต้องการเพียงหนึ่งเขตหรือมากกว่า

เมื่อรถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต จะสามารถอัพเดต ภูมิภาคใดภูมิภาคหนึ่งหรือหลายภูมิภาคได้ หากต้อง การอัพเดตเขตพื้นที่หลายๆ เขต หรืออัพเดตแผนที่ ทั้งหมด ข้อมูลแผนที่จะมีขนาดที่ใหญ่มาก ดังนั้นจะเป็น การง่ายกว่าที่ทำการอัพเดจผ่านทางคอมพิวเตอร์โดยใช้ หน่วยความจำ USB

# 🛈 หมายเหตุ

ถ้ากำหนดการเดินทางครอบคลุมพื้นที่ในหลาย ภูมิภาค แผนที่ของภูมิภาคเหล่านั้นจะต้องมี หมายเลขเวอร์ชั่นเดียวกัน ไม่เช่นนั้นแล้ว เส้นทางที่ คำนวณได้คาจรวมส่วนของถนนที่ไม่ได้คาดไว้ได้

## การอัพเดตโครงสร้างแผนที่

บางครั้งโครงสร้างแผนที่อาจมีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งจะ เกิดขึ้นเมื่อมีการเพิ่มเขตพื้นที่หรือเมื่อเขตพื้นที่ที่มีขนาด ใหญ่ถูกแบ่งย่อยออกเป็นเขตพื้นที่เล็กๆ หากเกิดกรณีดัง กล่าวขึ้น การพยายามอัพเดตเขตพื้นที่แต่ละเขตโดยใช้ ขั้นตอนตามปกติจะไม่สามารถทำได้ และจะมีข้อความ บอกถึงสาเหตุแสดงขึ้น

ดังนั้น จึงต้องติดตั้งแผนที่ทั้งหมดใหม่อีกครั้งแทนโดยใช้ หน่วยความจำ USB สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หน้า เพจสนับสนุน Volvo Cars (support.volvocars.com) หรือติดต่อตัวแทนจำหน่ายวอลโว่

### การอัพเดตซอฟต์แวร์ระบบนำทาง

นอกเหนือจากข้อมูลแผนที่แล้ว ยังจำเป็นต้องอัพเดต ซอฟต์แวร์ของระบบนำทาง (ซึ่งมีการการพัฒนาอย่างต่อ เนื่อง) อยู่เสมอ อาจเกิดสถานการณ์ที่ซอฟต์แวร์ที่มีอยู่ ของระบบนำทางไม่รองรับการอัพเดตข้อมูลแผนที่ล่าสุด ได้ ในกรณีนี้ จะมีข้อความแสดงขึ้นเพื่อแจ้งให้ทราบว่า จะต้องทำการอัพเดตซอฟต์แวร์ด้วย การดำเนินการนี้ สามารถทำได้ที่ตัวแทนจำหน่ายวอลโว่

### คำถามที่ถามบ่อย

คำถาม	คำตอบ
จะสามารถ เปลี่ยนแปลง แพลตฟอร์มของ ข้อมูลแผนที่ เช่น จากยุโรป เป็นอเมริกา เหนือ ได้หรือไม่	ได้ โดยมีข้อยกเว้นบางข้อ ติดต่อ ตัวแทนจำหน่ายของวอลโว่เพื่อ ขอข้อมูลล่าสุด
การดาวน์โหลด การอัพเดตแผน ที่ใช้เวลานาน เท่าใด?	ขึ้นอยู่กับขนาดของไฟล์แผนที่ และแบนด์วิธด์การเชื่อมต่อ ข้อมูลเกี่ยวกับขนาดของการ อัพเดต (MB) จะแสดงขึ้นบนหน้า



<sup>20</sup> สำหรับบางประเทศเท่านั้น

•	คำถาม	คำตอบ
	การอัพเดตมี ขนาดใหญ่ เท่าใด	ขึ้นอยู่กับตลาด แผนที่ของแต่ละ ตลาดจะมีข้อมูลโดยละเอียด โปรดดูที่หน้าเพจสนับสนุน Volvo Cars (support.volvocars.com)
	ไม่มีการอัพเดต ใดทำงานเลย ฉันควรทำ อย่างไร?	ลองไปที่หน้าเพจสนับสนุน Volvo Cars (support.volvocars.com) หรือติดต่อตัวแทนจำหน่ายวอลโว่

# ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การอัพเดตแผนที่\* ผ่านคอมพิวเตอร์และ USB
   (น. 32)
- การอัพเดตแผนที่\* จากรถที่ออนไลน์ (น. 34)
- คำถามที่พบบ่อยเกี่ยวกับระบบนำทางด้วยแผนที่\*
   (น. 36)
- ข้อตกลงการอนุญาตใช้สิทธิสำหรับระบบนำทาง ด้วยแผนที่\* (น. 37)
- ลิขสิทธิ์สำหรับการนำทางด้วยแผนที่\* (น. 40)

การอัพเดตแผนที่\* ผ่านคอมพิวเตอร์และ USB ท่านสามารถดาวน์โหลดแผนที่ใหม่จาก คอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตลงในหน่วย ความจำ USB และจากนั้นถ่ายโอนจากหน่วยความ จำ USB ไปยังรถได้

### การเตรียม



การอัพเดตผ่านทางเครื่องคอมพิวเตอร์และหน่วยความจำ USB

# หน่วยความจำแบบ USB หากต้องกาวใช้หน่วยความจำแบบ USB เพื่ออัพเดต 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.volvocars.com)

\* ออปชั่นพิเศษอุปกรณ์เสริม

# ตรวจสอบเวอร์ชั่นของแผนที่ในปัจจุบัน



1. แตะที่ Download Centre ในมุมมองแอพพลิเคชั่น



- 2. แตะที่ลูกศรเพื่อขยายเขตพื้นที่
  - > ข้อมูลแผนที่โดยละเอียดจะแสดงขึ้น
- 3. ตรวจสอบข้อมูลแผนที่ใต้ภาพแผนที่

# การดาวน์โหลดข้อมูลแผนที่จากอินเทอร์เน็ตลงใน หน่วยความจำแบบ USB

เตรียมหน่วยความจำแบบ USB และข้อมูลแผนที่ที่จด ขันทึกไว้ให้พร้อม

- ไปที่ไซต์บริการช่วยเหลือของ Volvo Cars
   (support.volvocars.com) ในคอมพิวเตอร์ที่มีการ
  เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
- 2. เลือกแผนที่, รุ่นรถ และรุ่นปี

- 3. คลิกที่เขตพื้นที่ที่จะทำการอัพเดต
  - > ภาพแผนที่พร้อมด้วยข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลแผนที่ ล่าสุดสำหรับเขตพื้นที่นั้นจะแสดงขึ้น
- 4. ตรวจสอบว่าแผนที่เป็นเวอร์ชั่นที่ใหม่กว่าแผนที่ที่มี อยู่ในรถ
- เสียบหน่วยความจำแบบ USB เข้ากับเครื่อง คอมพิวเตอร์ และดาวน์โหลดการอัพเดตไปยัง หน่วยความจำแบบ USB

เวลาการดาวน์โหลดสามารถแตกต่างกันขึ้นอยู่กับขนาด ของแผนที่และแบนด์วิดท์ของการเชื่อมต่อ

การโอนย้ายข้อมูลแผนที่จาก USB ไปยังรถ

เวลาที่ใช้ในการส่งผ่านข้อมูลจากหน่วยความจำแบบ USB ไปยังรถจะแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นอยู่กับขนาด ของข้อมูลแผนที่ การอัพเดตสามารถดำเนินการใน ระหว่างการขับขี่ได้ ถ้าการติดตั้งยังไม่เสร็จสิ้นเมื่อปิด การทำงานของรถ การอัพเดตจะทำงานต่อในการขับขี่ ครั้งถัดไป

#### การอัพเดต

1. สั่งงานระบบน้ำทาง

- ชื่อมต่อหน่วยความจำ USB เข้ากับช่องเสียบ USB ถ้ามีช่องเสียบ USB 2 ช่อง ห้ามใช้ช่องเสียบอีกช่อง หนึ่งในเวลาเดียวกัน
- ระบบนำทางจะตรวจหาการอัพเดตที่มีอยู่โดย อัตโนมัติ และในระหว่างการอัพเดตฐานข้อมูลแผน ที่ทั้งชุด จะมีการแสดงเปอร์เซ็นต์ของกระบวนการ อัพเดตที่เสร็จสมบูรณ์แล้วบนจอแสดงผล
  - สำหรับการอัพเดตเขตพื้นที่ของแผนที่บางเขต การอัพเดตจะเริ่มต้นในทันที
     ในการเริ่มการอัพเดตฐานข้อมูลแผนที่ทั้งชุด ผู้
    - นการเรมการขพเตหฐานขบมูลแผนททงชุด ผู ใช้จะต้องแตะที่ Confirm หรือที่ Cancel เพื่อ ยกเลิกการติดตั้ง
- แตะที่ Confirm การอัพเดตฐานข้อมูลแผนที่ทั้งชุด จะเริ่มต้นขึ้น และข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการ อัพเดตจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง
- จอแสดงผลส่วนกลางจะแสดงขึ้นเมื่อการโอนผ่าน เสร็จสมบูรณ์ เมื่อขั้นตอนนี้แสดงขึ้นให้ถอดหน่วย ความจำ USB ออก
- 6. เริ่มการทำงานของระบบข้อมูลบันเทิงใหม่



7. ตรวจสอบว่าข้อมูลแผนที่ที่ถูกต้องได้รับการโอน ถ่ายไปยังรถหรือไม่ โดยการทำขั้นตอนที่อธิบายไว้ ในหัวข้อ "ตรวจสอบเวอร์ชั่นของแผนที่ในปัจจุบัน" ก่อนหน้านี้ซ้ำอีกครั้ง

#### การขัดจังหวะการทำงาน

ถ้ามีการขัดจังหวะการทำงานในระหว่างการอัพเดต จะมี ข้อความอธิบายแสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง

จะเกิดอะไรขึ้น ถ้า	คำตอบ
มีการปิดการ ทำงานของระบบ ข้อมูลบันเทิงใน ระหว่างการ อัพเดตหรือไม่	กระบวนการจะหยุดลงชั่วคราว และจะเริ่มทำงานต่อจาก ตำแหน่งที่หยุดลงโดยอัตโนมัติ เมื่อเปิดการทำงานของระบบ อีกครั้ง เช่น เมื่อสตาร์ต เครื่องยนต์ เป็นต้น
มีการดึงหน่วย ความจำ USB ออกก่อนที่การ อัพเดตจะเสร็จ สมบูรณ์หรือไม่	กระบวนการจะหยุคลงชั่วคราว และจะเริ่มทำงานต่อจาก ตำแหน่งที่หยุคลงโดยอัตโนมัติ เมื่อเสียบหน่วยความจำแบบ USB เข้ากับรถอีกครั้ง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หน้าเพจสนับสนุน Volvo Cars (support.volvocars.com) หรือติดต่อตัวแทน จำหน่ายวคลโว่

# ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การอัพเดตแผนที่\* จากรถที่ออนไลน์ (น. 34)
- การคัพเดตแผนที่ (น. 30)

# การอัพเดตแผนที่\* จากรถที่ออนไลน์ เมื่อเชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตแล้ว จะสามารถ อัพเดตแผนที่ของระบบน้ำทางได้ <sup>21</sup>



หลักการของการอัพเดตแบบรีโมต

34 \* ออปชั่นพิเศษ/อุปกรณ์เสริม รถจะต้องเชื่อมต่ออยู่กับอินเทอร์เน็ต โปรดดูคำแนะนำ ในคู่มือสำหรับเจ้าของรถ



- 1. แตะที่ Download Centre ในมุมมองแอพ
  - แอพจะเริ่มทำงานและตัวเลขจะแสดงขึ้นโดย
     Maps ซึ่งแสดงจำนวนของการอัพเดตแผนที่ที่มี
    อยู่สำหรับเขตพื้นที่ของบ้านที่ระบุไว้ ตัวเลขจะ
    ยังคงแสดงอยู่จนกว่าจะทำการค้นหาการ
    อัพเดตครั้งใหม่ หรือจนกว่าจะติดตั้งการอัพเดต
    แล้ว
- 2. กดปุ่ม Maps
- 3 กด Install แล้วเลือก Confirm
  - > การติดตั้งแผนที่/การอัพเดตแผนที่ที่เลือกไว้จะ เริ่มขึ้น

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หน้าเพจสนับสนุน Volvo Cars (support.volvocars.com) หรือติดต่อตัวแทน จำหน่ายวดลโว่

การอัพเดตข้อมูลแผนที่โดยอัตโนมัติ การอัพเดตโดยอัตโนมัติสามารถเลือกได้เมื่อเปิดใช้งาน ฟังก์ชัน Auto Software Update ใน Settings → System → Download Centre ไว้เท่านั้น

- การอัพเดตข้อมูลแผนที่โดยอัตโนมัติจะสามารถ เลือกได้เฉพาะสำหรับเขตพื้นที่ของบ้านเท่านั้น ถ้า ยังไม่ได้เลือกเขตพื้นที่ของบ้านไว้ ให้กดลูกศรชี้ลง เพื่อขยายเขตพื้นที่
  - > ข้อมูลแผนที่โดยละเอียดจะแสดงขึ้น
- 2. กดปุ่ม Set as home region
- 3. เลือกกล่องกาเครื่องหมายสำหรับ Auto update:
  - > เมื่อรถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตและมีการอัพเดต แผนที่พร้อมใช้งาน ระบบจะดาวน์โหลดลงในรถ โดยอัตโนมัติ

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การอัพเดตแผนที่\* ผ่านคอมพิวเตอร์และ USB (น. 32)
- การอัพเดตแผนที่ (น. 30)

<sup>21</sup> สำหรับบางประเทศเท่านั้น

## คำถามที่พบบ่อยเกี่ยวกับระบบนำทางด้วย แผนที่\*

## ด้านล่างคือคำถามที่ถามบ่อยที่เกี่ยวกับระบบ นำทาง

## ตำแหน่งของรถบนแผนที่ไม่ถูกต้อง

ระบบน้ำทางแสดงตำแหน่งของรถที่ความแม่นยำ ประมาณ 20 เมตร ( 65 ฟุต)

โอกาสที่อาจเกิดความเสี่ยงจะเพิ่มสูงขึ้นเมื่อขับขึ่บน ถนนที่ขนานไปกับถนนอีกเส้นหนึ่ง, บนถนนที่คดเคี้ยว, ถนนที่มีหลายระดับ และหลังจากที่ขับขี่เป็นระยะทาง ไกลโดยไม่มีการเลี้ยว

ภูเขาสูง, อาคาร, อุโมงค์, สะพานรถไฟ, ทางข้ามด้านบน หรือด้านล่าง และอื่นๆ อาจส่งผลต่อการรับสัญญาณ แซทเทิลไลท์ได้ ซึ่งหมายความว่าความแม่นยำในการ คำนวณตำแหน่งของรถอาจลดลงได้

## ระบบไม่คำนวณเส้นทางที่เร็วที่สุด/สั้นที่สุด

เมื่อมีการคำนวณเส้นทางต้องนำปัจจัยหลายอย่างมาใช้ เพื่อหาผลลัพธ์ที่ดีที่สุดตามหลักการ ปัจจัยต่างๆ เหล่า นั้น ได้แก่ ระยะทางของเส้นทาง, ความกว้างของถนน, ลักษณะของถนน, ความหนาแน่นของการจราจร และขีด จำกัดความเร็ว อย่างไรก็ตาม คนขับสามารถเลือก

เส้นทางที่ดีกว่าได้โดยอาศัยประสบการณ์และความ ชำนาญในพื้นที่

## ตัวอย่างเช่น ระบบอาจแนะนำให้ใช้ถนนที่เก็บค่า ผ่านทางหรือเรือข้ามฟาก ในขณะที่คนขับอาจ เลือกที่จะหลีกเลี่ยงสิ่งเหล่านั้น

ด้วยเหตุผลทางเทคนิค ระบบสามารถใช้ได้เฉพาะกับ ถนนเส้นหลักเท่านั้นเมื่อคำนวณเส้นทางสำหรับระยะ ทางไกล

ถ้าท่านเลือกให้หลีกเลี่ยงถนนที่เก็บค่าผ่านทางและทาง ด่วน ระบบจะพยายามหลีกเลี่ยงให้มากที่สุดเท่าที่จะ สามารถทำได้ และจะใช้ถนนเหล่านี้เฉพาะเมื่อไม่มีทาง เลือกอื่นที่เหมาะสมจริงๆ เท่านั้น

### ตำแหน่งของรถบนแผนที่ไม่ถูกต้องหลังจากการ ขนส่ง

ถ้ามีการขนส่งรถ เช่น โดยเรือข้ามฟากหรือรถไฟ หรือ ลักษณะการขนส่งที่กีดขวางการรับสัญญาณแซทเทิล ไลท์ ระบบอาจใช้เวลานานถึง 5 นาทีก่อนที่จะสามารถ คำนวณตำแหน่งของรถได้อย่างถูกต้อง

## หลังจากการเปลี่ยนยาง สัญลักษณ์ของรถบนหน้า จออาจทำงานอย่างไม่ถูกต้องได้

นอกเหนือจากตัวรับสัญญาณแซทเทิลไลท์แล้ว เซ็นเซอร์ ความเร็วรถและไจโรสโคปก็มีส่วนช่วยในการคำนวณ ตำแหน่งในปัจจุบัน ความเร็วและทิศทางการเคลื่อนที่ ของรถด้วย หลังจากการติดตั้งล้ออะไหล่ หรือการเปลี่ยน ระหว่างยางฤดูร้อนกับยางฤดูหนาว ระบบจำเป็นต้อง "เรียนรู้" ขนาดของล้อใหม่ก่อน

ดังนั้น เพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมาก ที่สุด ขอแนะนำให้ขับรถไปบนถนนที่มีการรับสัญญาณ แซทเทิลไลท์ที่ดี (มีทัศนิวิสัยที่ดี) ในระยะเวลาหนึ่ง

### ภาพแผนที่ไม่ตรงตามสถานการณ์จริง

ปัจจัยต่างๆ เช่น การขยายถนนหรือการสร้างถนนใหม่ อย่างต่อเนื่อง, การนำกฎจราจรใหม่ๆ มาใช้อยู่ตลอด เวลา และปัจจัยอื่นๆ หมายความว่าฐานข้อมูลแผนที่ อาจไม่สมบูรณ์ได้ในทุกสถานการณ์

เนื่องจากข้อมูลแผนที่ได้มีการอัพเดตและพัฒนาอย่าง ต่อเนื่อง จึงต้องทำการตรวจสอบว่ามีการอัพเดตใน ปัจจุบันหรือไม่

### สัญลักษณ์รถบนหน้าจอกระโดดไปข้างหน้าหรือ หมุน

ระบบอาจต้องใช้เวลาสองถึงสามวินาทีในการตรวจจับ ตำแหน่งและการเคลื่อนที่ของรถก่อนจะที่ออกตัว

ปิดระบบและดับเครื่องยนต์ สตาร์ตเครื่องยนต์อีกครั้ง แต่ให้จอดอยู่กับที่สักครู่หนึ่งก่อนจะเริ่มขับขี่

\* ออปชั่นที่เทษอุปกรณ์เดียม

# ข้อมูลแผนที่ไม่อัพเดต

โปรดดูคำตอบที่หัวข้อถัดไป

## ได้ติดตั้งข้อมูลแผนที่ล่าสุดไว้หรือไม่

ข้อมูลแผนที่ได้รับการอัพเดตและปรับปรุงอยู่ตลอดเวลา เมื่อทำการอัพเดตแผนที่โดยผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์และ USB จะสามารถแสดงเวอร์ชั่นของแผนที่ที่มีอยู่ใน ปัจจุบันในรถได้ ตรวจสอบเวอร์ชั่นของแผนที่ในรถ และ เปรียบเทียบกับเวอร์ชั่นของแผนที่ที่มีอยู่บนไซต์การ สนับสนุน Volvo Cars support.volvocars.com

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• การอัพเดตแผนที่ (น. 30)

### ข้อตกลงการอนุญาตใช้สิทธิสำหรับระบบนำ ทางด้วยแผนที่\*

ใบอนุญาต<sup>22</sup> คือข้อตกลงสำหรับให้สิทธิ์ในการ ดำเนินการกิจกรรมบางอย่าง หรือการใช้สิทธิ์ที่ได้ รับมอบจากบุคคลอื่น ตามข้อกำหนดและเงื่อนไข ในข้อตกลง

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.



<sup>22</sup> EULA = End User License Agreement

#### การนำทาง



#### 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.

#### 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.

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การอัพเดตแผนที่ (น. 30)
- ลิขสิทธิ์สำหรับการนำทางด้วยแผนที่\* (น. 40)

### การนำทาง

## ลิขสิทธิ์สำหรับการนำทางด้วยแผนที่\*

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์ (© Copyright) - โปรดดู ในส่วน "ข้อตกลงการอนุญาตใช้สิทธิสำหรับระบบนำ ทางด้วยแผนที่"

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การอัพเดตแผนที่ (น. 30)
- ข้อตกลงการอนุญาตใช้สิทธิสำหรับระบบนำทาง ด้วยแผนที่\* (น. 37)

\* ออปชั่นพิเศษ/อุปกรณ์เสริม

## ดัชนี

## ก

การควบคุมเสียง
การจราจรติดขัดในเส้นทาง24
การเดินทางของรถ
การตั้งค่า27
ข้อมูลการจราจร30
ตัวเลือกแผนที่27
เส้นทางและการแนะนำเส้นทาง28
การนำทางบนแผนที่
ในจอแสดงผลบนกระจกหน้า12
ในจอแสดงผลส่วนกลาง9
ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ11
การเปิดใช้งานระบบ6

### ๆ

ข้อตกลงลิขสิทธิ์
ข้อมูลการจราจร
กระจายข้อมูล23
ข้อมูลการจราจรในเวลาจริง (RTTI)

### P

คำถามและ	คำตอบ	.36

#### ৭

จดน้ำทางในกำหนดก	ารเดินทาง	23
9	10 07 17071 1 4	

### Ø

ตั้งค่าจุดหมายปลายทาง	18,	19
ตัวเลือกแผนที่		27
ตัวเลือกระบบคำแนะนำ	27,	28

### ท

ทางเบียง	5

### ม

	!		
9 19 19 10 9 11 9 19 1	a .		2
มุมมองแผน	· V I	 	

### ล

_			.6																																
ลิข	เสิ	ำท	ากิ																													1	37	7	4
011	01		-	• •	• •	• •	• •	•	٠.	•	٠.	٠.		• •	•	•		٠.	•	٠.	 	• •	• •	٠	٠.		٠.	•	٠.		• •		,,	,	

### ଶ

สถานที่น่าสนใจ17, 22
ส้นทาง20
แก้ไขและลบ21
แสดง21
ส้นทางอื่น
Public, Eco, Recom., Fast, Toll, Scenic22

### ഉ

Ψ 2ν <sub></sub>	a		~ ~	00	_
อัพเดตข้อม	ลแผนท		30.	32.	3
91			,	,	-

### Ρ

		-
POI	17, 2	2

ดัชนี

S

หมายเหตุ	

ายเหตุ	

หมายเหตุ	

ายเหตุ	

หมายเหตุ	

ายเหตุ	

