

**TomTom**  
ตูมเม็อกอঁগঁওঁ

# สารบัญ

## สิ่งที่อยู่ในกล่อง

7

สิ่งที่อยู่ในกล่อง.....	7
-------------------------	---

## อ่านตรงนี้ก่อน

8

การจัดตำแหน่งอุปกรณ์.....	8
การติดตั้งในรถยนต์ของคุณ .....	8
การเปิดและปิด.....	9
การตั้งค่า .....	9
การรับสัญญาณ GPS.....	9
ช่องใส่การ์ด Micro-SD .....	9
เกี่ยวกับ MyTomTom .....	9
การตั้งค่า MyTomTom .....	10
การตั้งค่าความปลอดภัย.....	10
อุปกรณ์ไม่เริ่มทำงาน .....	10
การซาร์จอุปกรณ์ของคุณ .....	11
การแซฟซ์ช้อมูลกับ TomTom .....	11
ประกาศด้านความปลอดภัย .....	12
ดูแลอุปกรณ์นำทางของคุณ .....	12
ขอความช่วยเหลือในการใช้อุปกรณ์นำทางของคุณ .....	12

## การวางแผนเส้นทาง

13

การวางแผนเส้นทาง .....	13
สรุปเส้นทาง .....	15
เส้นทางอื่น .....	16
การเลือกประเภทเส้นทาง .....	17
จุดหมายที่ไปบ่อย .....	18
แสดงจุดหมายที่ไปบ่อยของฉัน .....	18
การใช้งานเวลาถึง .....	18
ตัวเลือกเมนูการนำทาง .....	19
การวางแผนเส้นทางล่วงหน้า .....	20
การคุ้มครองข้อมูลเส้นทาง .....	21

## การสั่งงานด้วยเสียง

23

การสั่งงานด้วยเสียง - นำทางไปยัง .....	24
เกี่ยวกับการสั่งงานด้วยเสียง .....	24
การใช้งานการสั่งงานด้วยเสียง .....	24

การวางแผนเส้นทางด้วยเสียงพูดของคุณ .....	25
การสั่งงานด้วยเสียง - ขับไปยัง .....	27
เกี่ยวกับการสั่งงานด้วยเสียง .....	27
การใช้งานการสั่งงานด้วยเสียง .....	27
การวางแผนเส้นทางด้วยเสียงพูดของคุณ .....	28
การป้อนที่อยู่ด้วยเสียงพูดของคุณ .....	29
<b>มุมมองการขับรถ</b>	<b>31</b>
เกี่ยวกับมุมมองการขับรถ .....	31
มุมมองการขับรถ .....	31
สัญลักษณ์มุมมองการขับรถ .....	32
เกี่ยวกับการตั้งค่าการวางแผนใหม่ .....	32
<b>คำแนะนำช่องทางขั้นสูง</b>	<b>33</b>
เกี่ยวกับคำแนะนำช่องทาง .....	33
การใช้คำแนะนำช่องทาง .....	33
<b>การเปลี่ยนแปลงเส้นทางของคุณ</b>	<b>35</b>
การเปลี่ยนแปลงเส้นทางของคุณ .....	35
เมนูเปลี่ยนเส้นทาง .....	35
เกี่ยวกับ Waypoint .....	36
การเพิ่ม Waypoint แรกลงในเส้นทางของคุณ .....	36
การเพิ่ม Waypoint เพิ่มเติมลงในเส้นทางของคุณ .....	37
การเปลี่ยนแปลงลำดับของ Waypoint .....	37
การลบ Waypoint .....	38
การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการแจ้งสำหรับ Waypoint .....	38
การเปิดใช้งาน Waypoint อีกครั้ง .....	38
<b>คู่มnenที่</b>	<b>40</b>
เกี่ยวกับการคู่มnenที่ .....	40
คู่มnenที่ .....	40
ตัวเลือก .....	41
เมนูเครื่องเซอร์วิส .....	41
<b>การแก้ไขแผนที่</b>	<b>44</b>
เกี่ยวกับ Map Share .....	44
การแก้ไขข้อมูลเดขาดของแผนที่ .....	44
ประเภทของการแก้ไขแผนที่ .....	44

<b>เสียงและเสียงพูด</b>	<b>48</b>
เกี่ยวกับเสียงและเสียงพูด .....	48
เกี่ยวกับเสียงคอมพิวเตอร์.....	48
การเลือกเสียง .....	48
การเปลี่ยนแปลงระดับเสียง .....	48
การควบคุมระดับเสียงตั้งใหม่ .....	49
<b>การตั้งค่า</b>	<b>50</b>
เกี่ยวกับการตั้งค่า.....	50
การตั้งค่า 2 มิติ/3 มิติ .....	50
การตั้งค่าขั้นสูง .....	50
ประทัยดแบบเดอเร่ .....	51
ความสว่าง .....	51
สัญลักษณ์รถยนต์ .....	51
นาฬิกา.....	51
การเชื่อมต่อ .....	51
เปิด / ปิด Bluetooth .....	52
เปิด / ปิดโหมดเครื่องบิน .....	52
รายการที่ใช้ประจำ.....	52
สถานะ GPS .....	53
ตัวหนังบ้าน .....	53
แม่นพิมพ์ .....	53
ภาษา .....	54
ทำเมนูเอง .....	54
จัดการจุดสนใจ .....	54
สีແນนที่ .....	54
การแก้ไขແນນที่ .....	55
ฉบับແລະອຸປະກອນຂອງฉบับ .....	55
ใช้งานດ້ວຍມື້ຂ້າຍ / ໃຊ້ງານດ້ວຍມື້ຂວາ .....	55
ໂທຮັບທີ .....	55
ວິເຄີຕາການตั้งค่าຈາກໂຈງງານ .....	56
ກາງວາງແຜນສ້ານທາງ .....	56
ການตั้งค่าຄວາມປົດດວຍ .....	56
ແສດງຈຸດສນໃຈບົນແນນທີ .....	57
ລຳພິງ .....	57
ການເປີດເຄື່ອງ .....	57
ແກບສຕານ .....	57
ສັບແນນທີ .....	58
ປຶດຄໍາແນະນຳດ້ວຍເສີຍ / ເປີດຄໍາແນະນຳດ້ວຍເສີຍ .....	58
ໜ່ວຍ .....	58
ໃຊ້ສັກລາງຄົນ / ໃຊ້ສັກລາງວັນ .....	58
ພາຫະະແລະສ້ານທາງ .....	59

เสียงพูด .....	59
การสั่งงานด้วยเสียง .....	60
ระดับเสียง .....	60
<b>จุดสนใจ</b>	<b>61</b>
เกี่ยวกับจุดสนใจ .....	61
การสร้าง POI .....	61
การใช้ POI ในภาระวางแผนเส้นทาง .....	63
การแสดง POI บนแผนที่ .....	63
การโทรศัพท์ POI .....	64
การตั้งค่าคำเตือนสำหรับ POI .....	64
จัดการจุดสนใจ .....	65
<b>ความช่วยเหลือ</b>	<b>66</b>
เกี่ยวกับการขอความช่วยเหลือ .....	66
การใช้ความช่วยเหลือเพื่อให้ทราบบริการในท้องถิ่น .....	66
ตัวเลือกเมนูความช่วยเหลือ .....	66
<b>การโทรศัพท์แบบฟรี</b>	<b>68</b>
เกี่ยวกับการโทรศัพท์แบบฟรี .....	68
การเชื่อมต่อกับโทรศัพท์ของคุณ .....	68
การโทรศัพท์ .....	68
การรับสาย .....	69
ตอบรับอัตโนมัติ .....	69
การเชื่อมต่อโทรศัพท์เพิ่มลงในอุปกรณ์ของคุณ .....	69
เมนูโทรศัพท์สำหรับ .....	69
<b>รายการที่ใช้ประจำ</b>	<b>71</b>
เกี่ยวกับรายการที่ใช้ประจำ .....	71
การสร้างรายการที่ใช้ประจำ .....	71
การใช้รายการที่ใช้ประจำ .....	72
การเปลี่ยนชื่อรายการที่ใช้ประจำ .....	73
การลบรายการที่ใช้ประจำ .....	73
<b>ข้อมูลจราจร</b>	<b>74</b>
เกี่ยวกับ RDS-TMC .....	74
การใช้งานข้อมูลจราจร .....	74
การเลือกใช้เส้นทางที่เร็วที่สุด .....	75
การลดความล่าช้า .....	75
การทำให้การเดินทางไปที่ทำงานง่ายขึ้น .....	76

คู่ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปบัติเหตุ .....	77
การตรวจสอบอุปบัติเหตุในการจราจรในพื้นที่ของคุณ .....	77
การเปลี่ยนการตั้งค่าข้อมูลจราจร .....	78
อุบัติเหตุในการจราจร .....	78
เมนูข้อมูลจราจร .....	79
<b>กล้องจับความเร็ว</b>	<b>81</b>
เกี่ยวกับกล้องจับความเร็ว .....	81
เขตอันตรายในฝรั่งเศส .....	81
การเดือนกกล้องจับความเร็ว .....	82
การเปลี่ยนวิธีการเดือน .....	82
สัญลักษณ์กล้องจับความเร็ว .....	83
ปุ่มรายงาน .....	84
การรายงานกล้องจับความเร็วใหม่รายเดือนที่ .....	85
การรายงานกล้องจับความเร็วใหม่รายอยู่ที่บ้าน .....	85
การรายงานการแจ้งเดือนกล้องไม่ถูกต้อง .....	85
ประเภทของกล้องจับความเร็วประจำที่ซึ่งคุณสามารถรายงานได้ .....	85
การเดือนกล้องจับความเร็วเหลี่ยม .....	86
เมนูกล้องจับความเร็ว .....	86
<b>ผลิตภัณฑ์สำหรับรถบ้านและรถพ่วงของ TomTom</b>	<b>88</b>
เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สำหรับรถบ้านและรถพ่วงของ TomTom .....	88
ประเภทพาหนะ .....	88
ตั้งค่าพาหนะของคุณ .....	89
การเลือกแผนที่รถบ้านหรือรถพ่วง .....	89
การเลือกประเภทพาหนะของคุณ .....	90
แสดงปุ่มเมนูด่วนประเภทพาหนะ .....	90
<b>MyTomTom</b>	<b>92</b>
เกี่ยวกับ MyTomTom .....	92
การตั้งค่า MyTomTom .....	92
แอคเคิล MyTomTom .....	93
<b>ข้อเพิ่มเติม</b>	<b>94</b>
<b>ประกาศลิขสิทธิ์</b>	<b>97</b>

## สิ่งที่อยู่ในกล่อง

---

สิ่งที่อยู่ในกล่อง

- อุปกรณ์นำทาง TomTom ที่มีอุปกรณ์ติดตั้งภายในตัวหรืออดได้



- สาย USB



- อุปกรณ์ชาร์จทาง USB ในรถ



- แผ่นติดตั้งบันไดแห้งหน้าปัด แผ่นติดตั้งไฟน้ำพื้นที่มองกับผลิตภัณฑ์บางรุ่นและไม่จำเป็นอยู่ภายนอกโทรศัพท์ เช่น iPhone 5 และ iPhone 6 สำหรับชุดอุปกรณ์เดิม ให้ไปที่ [tomtom.com/accessories](http://tomtom.com/accessories)



- บลูเต็มรับและนำการติดตั้ง

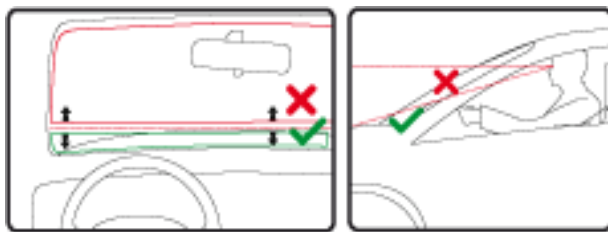
# อ่านตรงนี้ก่อน

## การจัดตั้งตำแหน่งอุปกรณ์นำทาง

พิจารณาตำแหน่งที่จะติดตั้งอุปกรณ์นำทาง TomTom ของคุณในรถยนต์อย่างรอบคอบ อุปกรณ์นำทางไม่ควรวางหรือรบกวนสิ่งต่างๆ ดังนี้:

- หมุดมองบนห้องคนของคุณ
- การควบคุมใดๆ ภายในรถยนต์ของคุณ
- กระจากทุกส่วนของคุณ
- ถุงลมทั้งหมด

เมื่อกิดตั้งอุปกรณ์นำทางของคุณแล้ว คุณควรที่จะสามารถเอื้อมถึงอุปกรณ์ได้โดยสะดวก โดยไม่จำเป็นต้องเออนตัวหรือยืดตัว คุณสามารถติดตั้งอุปกรณ์ไว้กับกระจกหน้า หรือคุณสามารถใช้แผ่นติดตั้งของแผนหน้าปัดสำหรับการติดตั้งอุปกรณ์ติดตั้งบนแผนหน้าปัดของคุณ แผ่นติดตั้งบนแผนหน้าปัดให้มาร์มกับผลิตภัณฑ์บางรุ่นและมีจำหน่ายเป็นอุปกรณ์เสริม แผนภาพต่อไปนี้จะแสดงตำแหน่งที่คุณสามารถติดตั้งอุปกรณ์ติดตั้งได้อย่างปลอดภัย



TomTom มีชุดอุปกรณ์สำหรับติดตั้งให้คุณเลือกใช้สำหรับอุปกรณ์นำทาง TomTom ของคุณ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแผ่นติดตั้งของแผนหน้าปัด และชุดอุปกรณ์สำหรับติดตั้งอื่นๆ ให้ไปที่ [tomtom.com/accessories](http://tomtom.com/accessories)

## การติดตั้งในรถยนต์ของคุณ

ใช้อุปกรณ์ติดตั้งที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ของคุณในการติดตั้ง TomTom ของคุณในพาหนะของคุณ คุณสามารถติดตั้งอุปกรณ์ของคุณกับกระจกหน้า หรือใช้แผ่นติดตั้งบนแผนหน้าปัดเพื่อติดตั้งอุปกรณ์กับแผนหน้าปัดได้ ดูเอกสารคำแนะนำการติดตั้งที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม อ่านคำแนะนำเกี่ยวกับ [การจัดตั้งตำแหน่งอุปกรณ์ของคุณ](#) ก่อนคุณจะติดตั้งอุปกรณ์ของคุณ

ในการติดตั้งอุปกรณ์ของคุณ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. เลือกตำแหน่งที่ดีที่สุดในการติดตั้งอุปกรณ์ TomTom ของคุณ ซึ่งตำแหน่งนั้นควรจะเรียบที่สุดเท่าที่เป็นไปได้
2. หากคุณใช้ติดตั้งบนแผนหน้าปัด ให้ทำความสะอาดแผนหน้าปัดและติดตั้งแผ่นติดตั้ง
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถูกต้องกับอุปกรณ์ติดตั้งและกระจกหน้าหรือแผ่นติดตั้งของคุณแห้งและสะอาด
4. กดด้วยดุจของอุปกรณ์ติดตั้งกับกระจกหน้าหรือแผ่นติดตั้งให้แน่น
5. หมุนด้านจับยางให้ลักษณะของอุปกรณ์ติดตั้งในทิศตามเข็มนาฬิกา จนกว่าคุณจะรู้สึกว่าล็อก
6. หากอุปกรณ์ติดตั้งของคุณไม่ได้รวมอยู่ในอุปกรณ์ของคุณ ให้วางอุปกรณ์ในอุปกรณ์ติดตั้ง ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เข้าที่แล้ว
7. เสียบอุปกรณ์ชาร์จทาง USB ในรถกับแหล่งจ่ายไฟบนแผนหน้าปัดของคุณ

## 8. เชื่อมต่อสาย USB กับอุปกรณ์ชาร์จในรถและอุปกรณ์ของคุณ

อุปกรณ์นำทางของคุณติดตั้งเรียบร้อยแล้ว ขั้นตอนต่อไปคือการเปิดเครื่องและตอบคำาสั่งสามข้อ

### การเปิดและปิด

ในการเปิดอุปกรณ์นำทางของคุณ ให้กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้จนกว่าคุณจะเห็นหน้าจอการเปิดเครื่อง ครั้งแรกที่คุณเปิดอุปกรณ์ของคุณ คุณจะต้องกดปุ่มค้างไว้สูงสุด 15 วินาที

### การตั้งค่า

**สิ่งสำคัญ:** พยายามเลือกภาษาที่ถูกต้อง เนื่องจากภาษาที่คุณเลือกจะถูกนำไปใช้กับทุกข้อความบนหน้าจอ

เมื่อคุณเปิดใช้งานอุปกรณ์ของคุณเป็นครั้งแรก คุณจะต้องตอบคำถามสองสามข้อเพื่อการตั้งค่าอุปกรณ์ ตอบคำถามโดยการแตะที่หน้าจอ

### การรับสัญญาณ GPS

เมื่อคุณเริ่มใช้งานอุปกรณ์นำทาง TomTom ของคุณเป็นครั้งแรก อุปกรณ์อาจต้องใช้เวลาสองสามนาทีในการกำหนดตำแหน่ง GPS ของคุณ และแสดงตำแหน่งปัจจุบันของคุณบนแผนที่ ในอนาคต เครื่องจะพบตำแหน่งของคุณได้เร็วขึ้นกว่าเดิมมาก โดยปกติจะใช้เวลาเพียงสองสามวินาที

เพื่อให้มั่นใจว่าสามารถรับสัญญาณ GPS ได้ดี คุณควรใช้อุปกรณ์ของคุณนอกอาคาร และวางอุปกรณ์ของคุณในแนวตั้งตรง

วัดถูกขนาดใหญ่เพื่อ遮擋สัญญาณ GPS อาจได้รับผลกระทบหากคุณวางอุปกรณ์ของคุณบนพื้นผิว หรือจับไว้แบบนอนราบในมือของคุณ

### ห้องใส่การ์ด Micro-SD

อุปกรณ์นำทาง TomTom บางประเภทมีช่องใส่การ์ด micro-SD ซึ่งอยู่ที่ด้านข้างหรือด้านล่างของอุปกรณ์

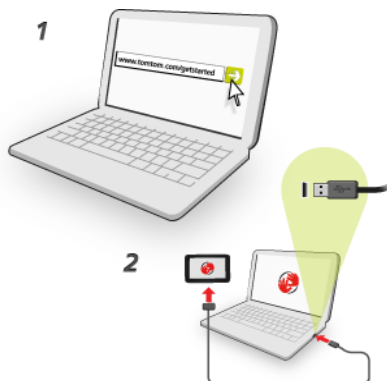
ก่อนที่คุณจะใช้ช่องใส่การ์ดหน่วยความจำ ให้ตรวจสอบว่ามีแอปพลิเคชันเวอร์ชันล่าสุดติดตั้งในอุปกรณ์นำทางของคุณแล้วโดยการเชื่อมต่อกับ [MyTomTom](#) เมื่ออุปกรณ์ของคุณอัปเดตล่าสุดแล้ว คุณสามารถใช้การ์ดหน่วยความจำเป็นเน็ตที่ว่างเพิ่มเติมในการเพิ่มแผนที่อื่นในอุปกรณ์ของคุณ โดยสามารถซื้อแผนที่ได้จาก [tomtom.com](#)

### เกี่ยวกับ MyTomTom

MyTomTom จะช่วยคุณในการจัดการเนื้อหาและบิการของอุปกรณ์นำทาง TomTom ของคุณ รวมถึงช่วยให้คุณสามารถเข้าถึงชุมชน TomTom ได้ คุณสามารถทำการล็อกอินเข้าสู่ MyTomTom บนเว็บไซต์ TomTom ได้ การเชื่อมต่ออุปกรณ์นำทางของคุณเข้ากับ MyTomTom บ่อยๆ เป็นแนวคิดที่ดี เพื่อให้มั่นใจว่าคุณจะเข้ามูลลักษณะที่ล่าสุดอยู่เสมอ

**คำแนะนำ:** เรายกแนะนำให้ใช้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตแบบบroadband ทุกครั้งที่คุณเชื่อมต่ออุปกรณ์นำทางของคุณเข้ากับ MyTomTom

## การตั้งค่า MyTomTom



ในการตั้งค่า MyTomTom ให้ดำเนินการดังนี้:

1. เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณกับอินเทอร์เน็ต
  2. เปิดเบราว์เซอร์และไปที่ [tomtom.com/getstarted](http://tomtom.com/getstarted)
  3. คลิก ดาวน์โหลดทันที
- เบราว์เซอร์ของคุณจะดาวน์โหลดแอปพลิเคชันสนับสนุนของ MyTomTom  
ซึ่งคุณจำเป็นต้องติดตั้งบนคอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อใช้ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับ MyTomTom  
ท่ามกลางคำแนะนำบนหน้าจอหากคุณได้รับคำแนะนำว่างานนี้ไม่หลัด
4. เมื่อมีข้อความแจ้ง ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB จากนั้นเปิดเครื่องอุปกรณ์ของคุณ

---

**สิ่งสำคัญ:** คุณควรเสียบสาย USB เข้ากับพอร์ต USB บนเครื่องคอมพิวเตอร์โดยตรงโดยไม่ผ่าน USB อัป หรือพอร์ต USB บนคีย์บอร์ดหรือหน้าจอ

---

หลังจากติดตั้งแอปพลิเคชันสนับสนุนของ MyTomTom และ คุณจะสามารถเข้าถึง MyTomTom ได้จากพื้นที่การแจ้งเตือนบนหน้าจอเดสก์ท็อปของคุณ



**คำแนะนำ:** เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์นำทางของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ MyTomTom จะบอกคุณว่ามีการอัปเดตสำหรับอุปกรณ์ของคุณอยู่หรือไม่

## การตั้งค่าความปลอดภัย

เราขอแนะนำให้ใช้การตั้งค่าความปลอดภัย เพื่อให้การรับข้อมูลความปลอดภัยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

นี่คือตัวเลือกบางส่วนในการตั้งค่าความปลอดภัย:

- แสดงปุ่มนูนที่สำคัญในขณะกำลังขับ
- แสดงการเตือนความปลอดภัย
- เตือนเมื่อขับเข้าเริ่วเกินกว่าที่อนุญาต

หากอุปกรณ์ของคุณสนับสนุนการสั่งงานด้วยเสียง คุณสามารถขับรถได้อย่างปลอดภัยขึ้นโดยการใช้การสั่งงานด้วยเสียงในการควบคุมอุปกรณ์นำทางของคุณ

## อุปกรณ์ไม่รีมทำงาน

ในบางกรณีที่มีโอกาสสนับสนุนมาก อุปกรณ์นำทาง TomTom ของคุณอาจเริ่มต้นทำงานไม่ถูกต้อง หรืออาจไม่ตอบสนองการแตะของคุณ

ก่อนอื่น ให้ตรวจสอบว่าชาร์จแบตเตอรี่หรือยัง ใน การชาร์จแบตเตอรี่ ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับอุปกรณ์ชาร์จในรถ อาจต้องใช้เวลาถึง 2 ชั่วโมงเพื่อชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็ม

หากไม่สามารถแก้ปัญหานี้ได้ คุณสามารถติดต่อศูนย์บริการ TomTom ในการดำเนินการนี้ ให้กดปุ่มเปิด/ปิดด้านไว้จนกว่าอุปกรณ์ของคุณจะรีสตาร์ท

### การชาร์จอุปกรณ์ของคุณ

แบตเตอรี่ในอุปกรณ์นำทาง **TomTom** ของคุณจะชาร์จเมื่อคุณเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์ชาร์จในรถ หรือคอมพิวเตอร์ของคุณ

---

**สิ่งสำคัญ:** คุณควรเดินทางช่องเสียบ USB เข้ากับพอร์ต USB บนเครื่องคอมพิวเตอร์โดยตรงโดยไม่ผ่าน USB อัป หรือพอร์ต USB บนคีย์บอร์ดหรือจอยาพ

---

### การแชร์ข้อมูลกับ **TomTom**

เมื่อคุณเริ่มต้นการนำทางครั้งแรกหรือทำการรีเซ็ต อุปกรณ์ของคุณจะขออนุญาตทราบข้อมูลบางอย่างเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์นำทางของคุณ  
ข้อมูลจะถูกจัดเก็บในอุปกรณ์นั้นกว่าเราจะดึงข้อมูล เราจะใช้ข้อมูลโดยไม่ว่าจะซื้อเพื่อปรับปรุงผลิตภัณฑ์และบริการของเรา

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงว่าคุณจะแชร์ข้อมูลนี้กับเราได้ตลอดเวลา โดยดำเนินการต่อไปนี้:

1. ในเมนูหลัก แตะ การตั้งค่า
2. แตะ นันและอุปกรณ์ของนัน
3. แตะ ข้อมูลของฉัน
4. แตะ ไม่ เพื่อยุดการแชร์ หรือแตะ ใช่ เพื่อเริ่มต้นการแชร์

### ข้อมูลเพิ่มเติม

ในกรณีที่คุณอนุญาต อุปกรณ์นำทางของคุณจะรวมข้อมูลอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลจะถูกจัดเก็บไว้ในอุปกรณ์ของคุณจนกว่าคุณจะเชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ จากนั้น  
ข้อมูลจะถูกส่งไปยัง **TomTom** และถูกดูบอกรายงานอุปกรณ์ของคุณ ข้อมูลนี้รวมถึงรายละเอียดที่ระบุอุปกรณ์นำทาง รายละเอียดเกี่ยวกับเส้นทางและตำแหน่ง  
และข้อมูลที่ป้อนขณะที่คุณใช้อุปกรณ์นำทาง

ทันทีที่ได้รับข้อมูลนี้ **TomTom** จะทำลายข้อมูลที่ระบุตัวตนหรืออุปกรณ์ของคุณโดยอัตโนมัติและไม่สามารถเรียกคืนได้

ข้อมูลที่ไม่สามารถระบุตัวตนได้นี้จะถูกใช้เพื่อปรับปรุงผลิตภัณฑ์และบริการของ **TomTom** เช่น แผนที่ รายงานเกี่ยวกับอุบัติเหตุ และความเร็วในการขับขี่เฉลี่ย  
ผลิตภัณฑ์และบริการเหล่านี้ยังถูกใช้โดยหน่วยงานรัฐบาลและธุรกิจต่างๆ ด้วย

คุณสามารถใช้อุปกรณ์นำทางเพื่อเข้าร่วม **MapShare Community** หรือรายงานกล้องจับความเร็วหรือเขตอันตรายได้ หากคุณเลือกใช้บริการเหล่านี้  
รายงานของคุณรวมถึงข้อมูลตำแหน่งและชื่อแอคเคาท์ **MyTomTom** ของคุณจะถูกส่งไปยัง **TomTom** และเก็บไว้รวมกับแอคเคาท์ **MyTomTom**  
ของคุณ จากนั้น **TomTom** จะใช้ข้อมูลของคุณเพื่อปรับปรุงแผนที่และกล้องจับความเร็ว

หากคุณไม่อนุญาตให้แบ่งปันข้อมูลนี้ต่อไป ข้อมูลทางด้านบนจะไม่ถูกส่งไปยัง **TomTom** และข้อมูลที่จัดเก็บไว้ในอุปกรณ์ก่อนหน้านี้จะถูกลบ

**TomTom** จะไม่อนุญาตให้บุคคลอื่นเข้าถึงข้อมูลที่รับทราบจากอุปกรณ์นำทางของคุณ

โดยการเลือกให้ข้อมูล **TomTom** คุณได้ช่วยทำให้การขับขี่ดีขึ้นโดยการปรับปรุงแผนที่ สภาพการจราจร และลดการติดขัด  
เราขอขอบคุณสำหรับความช่วยเหลือของคุณ

หากคุณคิดว่าข้อมูลของคุณไม่ได้ถูกใช้ตามวัตถุประสงค์ที่คุณให้ข้อมูลกับ **TomTom** โปรดติดต่อเราที่ [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support)

โปรดดูนโยบายความเป็นส่วนตัวของเราที่ [tomtom.com/privacy](http://tomtom.com/privacy)

## ประกาศด้านความปลอดภัย

อุปกรณ์นำทางบางเครื่องจะมีโมดูล **GSM/GPRS** ซึ่งอาจรบกวนอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ โทรทัศน์ เครื่องซักผ้า และอุปกรณ์การบิน

การรบกวนการทำงานของอุปกรณ์เหล่านี้ อาจส่งผลให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพหรือชีวิตของคุณหรือของผู้อื่น

หากอุปกรณ์ของคุณมีโมดูล **GSM/GPRS** ห้ามใช้งานใกล้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้รับการป้องกัน หรือในพื้นที่ซึ่งห้ามใช้งานโทรศัพท์มือถือ เช่นโรงพยาบาลหรือบนเครื่องบิน

## ดูแลอุปกรณ์นำทางของคุณ

การดูแลอุปกรณ์ของคุณเป็นสิ่งสำคัญ:

- ห้ามเปิดฝาปิดด้านหลังของอุปกรณ์คุณไม่ว่าจะด้วยเหตุผลใด การดำเนินการดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดอันตรายและถือเป็นการล้มสุดการรับประกันในทันที
- ทำความสะอาดหรือเช็ดหน้าจอของคุณให้แห้งด้วยผ้ามุ่ม ห้ามใช้สารทำความสะอาดเหลวทุกชนิด

## ขอความช่วยเหลือในการใช้อุปกรณ์นำทางของคุณ

คุณสามารถขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมได้โดยไปที่ [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support)

สำหรับข้อมูลการรับประกัน ให้ไปที่ [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal)

# การวางแผนเส้นทาง

การวางแผนเส้นทาง

**สิ่งสำคัญ:** เพื่อความปลอดภัยและลดการรบกวนขณะที่คุณกำลังขับนี้ คุณควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มต้นการขับนี้

**สิ่งสำคัญ:** หากคุณกำลังใช้อุปกรณ์สำหรับรถบ้านและรถพ่วงของ TomTom ก่อนวางแผนเส้นทาง คุณควร [ตั้งค่าอุปกรณ์สำหรับพาหนะของคุณ](#)

หากต้องการวางแผนเส้นทางบนอุปกรณ์ TomTom ของคุณ ให้ดำเนินการดังนี้:

- แตะที่หน้าจอเพื่อเปิดเมนูหลัก



- แตะ นำทางไปยัง หรือ ขับไปยัง

- แตะ ที่อยู่

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าประเภทหรือรูปแบบได้โดยการแตะที่องค์ประกอบที่คุณจะเลือกเมื่อ

- ป้อนชื่อเขตหรือเมือง หรือรหัสไปรษณีย์

**คำแนะนำ:** หากอุปกรณ์ของคุณสนับสนุนการสั่งงานด้วยเสียง แผนกราฟิกพิมพ์ที่อยู่ ให้แตะปุ่มไมโครโฟนเพื่อป้อนที่อยู่โดยการพูดกับอุปกรณ์ TomTom ของคุณ

เขตที่มีข้อความด้วยกันจะปรากฏขึ้นในรายการในระหว่างที่คุณพิมพ์

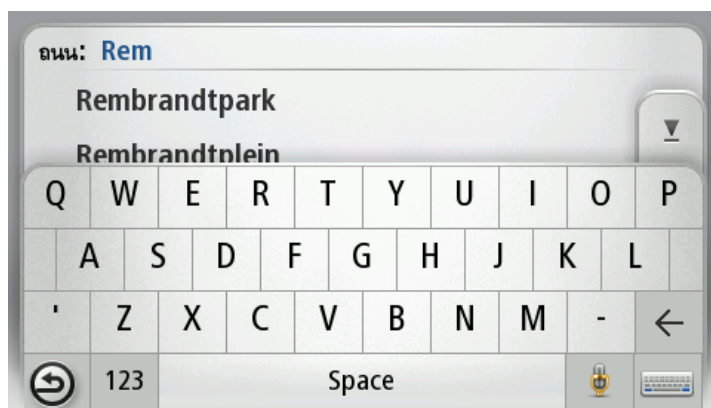
เมื่อเมืองหรือเขตที่ถูกต้องปรากฏขึ้นในรายการ ให้แตะที่ชื่อเพื่อเลือกจุดหมาย



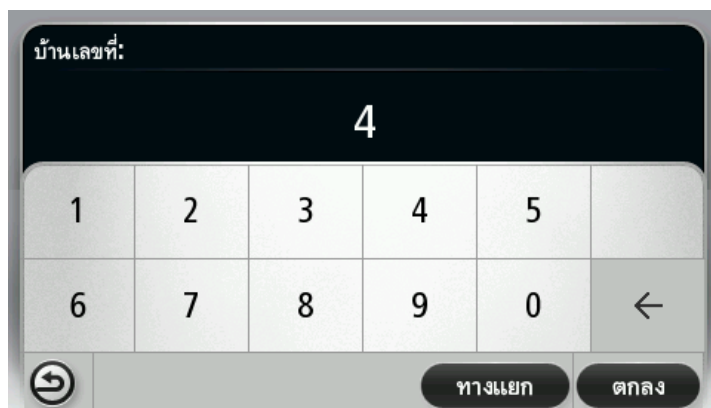
5. ป้อนชื่อดูน

ถนนที่มีชื่อคล้ายกันจะปรากฏขึ้นในรายการในระหว่างที่คุณพิมพ์

เมื่อชื่อดูนที่ถูกต้องปรากฏขึ้นในรายการ ให้แตะที่ชื่อเพื่อเลือกจุดหมาย



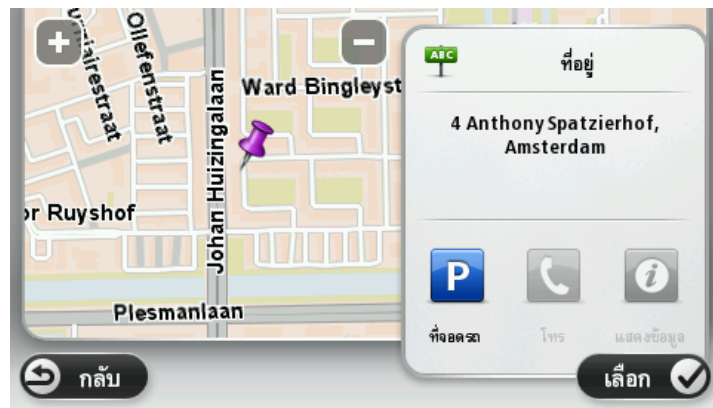
6. ป้อนบ้านเลขที่ จากนั้นแตะ เสร็จ



7. ดำเนินการตามแผนที่ แตะ เลือก เพื่อดำเนินการต่อ หรือแตะ กลับ เพื่อป้อนที่อยู่อื่น

สิ่งสำคัญ: หากคุณกำลังวางแผนเส้นทางสำหรับถนนหรือรถพ่วง และไม่พบเส้นทางได้เส้นทางหนึ่ง คุณจะได้รับคำเตือนว่าต้องการใช้เส้นทางรถยกแทนหรือไม่ หากคุณใช้เส้นทางรถยก โปรดระวังข้อจำกัดของเส้นทางเป็นพิเศษดังนี้

คำแนะนำ: หากคุณต้องการให้จุดหมายสุดท้ายของคุณเป็นที่จอดรถ ให้แตะ ที่จอดรถ และเลือกตำแหน่งจากรายการที่จอดรถที่อยู่ใกล้กับจุดหมายที่ว่าไปของคุณ



#### 8. เมื่อเส้นทางใหม่ปรากฏขึ้น ให้แตะ เสร็จ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเส้นทาง แตะ รายละเอียด

หากต้องการเปลี่ยนแปลงเส้นทางของคุณ ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการเดินทางไปยังตำแหน่งเฉพาะ หรือเลือกจุดหมายใหม่ ให้แตะ เปลี่ยนเส้นทาง



อุปกรณ์ของคุณจะเริ่มทำการนำทางคุณไปยังจุดหมายของคุณ ด้วยระบบบอกทางทั้งเสียงพูดและทิศทางบนหน้าจอ

#### สรุปเส้นทาง

สรุปเส้นทางจะแสดงภาพรวมของเส้นทางของคุณ ระยะห่างที่เหลือก่อนถึงจุดหมาย และระยะเวลาการเดินทางที่เหลืออยู่

ในการดูสรุปเส้นทาง ให้แตะແงด้านขวาเมื่อบันเดบสถานะในมุมมองการขับรถ หรือแตะ ดูเส้นทาง ในเมนูหลัก จากนั้นแตะ แสดงสรุปเส้นทาง

หากคุณมีตัวรับสัญญาณ HD Traffic หรือ RDS-TMC สรุปเส้นทางจะแสดงข้อมูลการจราจรเกี่ยวกับความล่าช้าบนเส้นทางของคุณด้วย

**หมายเหตุ:** ในกรณีใช้บริการข้อมูลจราจร TomTom คุณต้องมีการสมัครสมาชิกหรือตัวรับสัญญาณบริการข้อมูลจราจรตามที่ได้รับการสนับสนุนในทุกประเทศหรือพื้นที่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่ [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services)



เส้นทางอื่น

**หมายเหตุ:** คุณสมบัตินี้ไม่ได้ในอุปกรณ์นำทาง TomTom บางรุ่น

อุปกรณ์ TomTom ของคุณจะช่วยให้คุณไปถึงจุดหมายโดยเร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้โดยแสดงเส้นทางอื่นที่เร็วกว่าหากมี



หากต้องการเลือกใช้เส้นทางอื่น ให้แตะบนลูนที่ด้านบนสุดของหน้าจอ หากคุณไม่ต้องการใช้เส้นทางอื่น ให้ขับรถต่อไปเพื่อรับคำแนะนำสำหรับเส้นทางเดิมของคุณ

**คำแนะนำ:** เส้นทางอื่นจะหายไปเมื่อเส้นทางดังกล่าวใช้เวลามากกว่าหรือเท่ากับเส้นทางเดิมของคุณ หรือคุณตัดสินใจเลือกช้าเกินไป

ในการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทางที่เกี่ยวกับเส้นทางอื่น ให้แต่ละ การตั้งค่า และ การวางแผนเส้นทาง แตะ ตัดไป จนไปถึง การตั้งค่าการวางแผนใหม่

#### การเลือกประเภทเส้นทาง

ทุกครั้งที่คุณวางแผนเส้นทาง คุณสามารถเลือกให้อุปกรณ์สอบถามตามประเภทเส้นทางที่คุณต้องการวางแผนได้

ในการดำเนินการนี้ ให้แต่ละ การตั้งค่า ตามด้วย การวางแผนเส้นทาง และ ประเภทเส้นทาง และ สถานที่ท่องเที่ยว

หากคุณกำลังใช้ผลิตภัณฑ์สำหรับรถบ้านและรถพ่วงของ TomTom ใน การเลือกประเภทเส้นทาง คุณต้องตั้งค่าประเภทพาหนะของคุณเป็น รถยก แต่ การตั้งค่า ตามด้วย พาหนะและเส้นทาง และ ประเภทพาหนะและเส้นทาง เลือก รถยก เป็นประเภทพาหนะของคุณ แล้วแต่ สถานที่ท่องเที่ยว

**หมายเหตุ:** คุณสามารถเลือกให้ตามที่เกี่ยวกับประเภทเส้นทางได้ เมื่อคุณเลือกรถยกเป็นพาหนะของคุณเท่านั้น



ประเภทของเส้นทางที่คุณสามารถเลือกได้จะมีดังต่อไปนี้:

- เส้นทางที่เร็วที่สุด - เส้นทางที่ใช้เวลาขับขี่น้อยที่สุด
- เส้นทางประหยัดน้ำมัน - เส้นทางที่ประหยัดน้ำมันมากที่สุดสำหรับการเดินทางของคุณ
- เส้นทางที่สั้นที่สุด - ระยะทางที่สั้นที่สุดระหว่างตำแหน่งที่คุณตั้งค่า ซึ่งอาจไม่ใช่เส้นทางที่เร็วที่สุด โดยเฉพาะหากเส้นทางที่สั้นที่สุดคือผ่านเมือง
- เส้นทางเดินเท้า - เส้นทางที่ออกแบบสำหรับการเดินทางด้วยเท้า
- เส้นทางจักรยาน - เส้นทางที่ออกแบบสำหรับการเดินทางด้วยจักรยาน

แตะ ตัดไป หากคุณเลือก เส้นทางที่เร็วที่สุด คุณต้องเลือกว่าคุณต้องการเลี้ยวทางด้านขวาหรือไม่

## จุดหมายที่ไปบ่อย

หากคุณเดินทางไปยังจุดหมายเดิมบ่อยๆ คุณสามารถตั้งค่าให้อุปกรณ์ TomTom

ของคุณสอบถามว่าคุณต้องการวางแผนเส้นทางไปยังหนึ่งในตำแหน่งต่อไปนี้ทุกครั้งที่อุปกรณ์เริ่มทำงานหรือไม่ การทำเช่นนี้จะรวดเร็วกว่าการวางแผนเส้นทางด้วยวิธีปกติ



แสดงจุดหมายที่ไปบ่อยของฉัน

คุณสามารถตั้งค่าให้อุปกรณ์ TomTom ของคุณถามว่าคุณต้องการวางแผนเส้นทางไปยังหนึ่งในจุดหมายที่คุณไปบ่อยทุกครั้งที่อุปกรณ์เริ่มทำงานหรือไม่

หากต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่านี้ ให้ดำเนินการดังนี้:

1. แตะที่ เปิดเครื่อง ในเมนูการตั้งค่า จากนั้นเลือก จุดหมาย
2. แตะที่ ใช่ จากนั้นแตะที่ ใช่ อีกครั้งเพื่อเริ่มต้นการป้อนข้อมูลเกี่ยวกับจุดหมาย
3. เลือกสัญลักษณ์สำหรับจุดหมายและแตะที่ เสร็จ เพื่อตั้งค่าสัญลักษณ์ จากนั้นแตะที่ ใช่

**คำแนะนำ:** เพื่อเพิ่มจุดหมายใหม่ เลือกหนึ่งในสัญลักษณ์เดียวๆ และป้อนชื่อสำหรับปุ่มจุดหมายใหม่

4. แตะที่ ใช่ และหากจำเป็นต้องป้อนชื่อใหม่ ให้แตะที่ เสร็จ
5. ป้อนรายละเอียดที่อยู่ด้วยวิธีการเดียวกับที่คุณใช้ในการป้อนที่อยู่ขณะวางแผนเส้นทาง จากนั้นแตะที่ เสร็จ
6. หากคุณต้องการตั้งค่าจุดหมายเพิ่มเติม ให้ทำขั้ตามขั้นตอนด้านบน หรือ แตะที่ เสร็จ
7. อุปกรณ์จะถามว่าคุณต้องการเปลี่ยนแปลงภาพการเปิดเครื่องหรือไม่
8. หากคุณต้องการเปลี่ยนภาพ ให้แตะที่ ใช่ จากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ หรือ แตะที่ ไม่

ทุกครั้งที่อุปกรณ์ของคุณเริ่มทำงาน อุปกรณ์จะถามว่าคุณต้องการวางแผนเส้นทางหรือไม่ หากคุณแตะ ยกเลิก มุมมองการขับรถจะปรากฏขึ้น

## การใช้งานเวลาถึง

คุณสามารถตั้งค่าอุปกรณ์ TomTom ของคุณให้ถามว่าคุณต้องการกำหนดเวลาถึงหรือไม่เมื่อคุณวางแผนเส้นทาง



แตะ ถนนสถานะ ในเมนูการตั้งค่า เพื่อเปิดหรือปิดการแจ้งเวลาถึง

ในการเปิดการแจ้งเวลาถึง ให้เลือก ส่วนต่างเวลา

ถนนสถานะ

หลังจากวางแผนเส้นทาง ให้แตะ ใช่ เพื่อป้อนเวลาถึงที่ต้องการ

อุปกรณ์ของคุณจะคำนวณเวลาล่วงของคุณ และแสดงให้คุณเห็นว่าคุณสามารถไปถึงจุดหมายได้ตรงเวลาหรือไม่

คุณสามารถใช้ข้อมูลนี้ในการวางแผนเวลาที่คุณต้องการเดินทางได้ด้วย หากอุปกรณ์ของคุณแสดงว่าคุณจะไปถึงจุดหมาย **30** นาทีก่อนกำหนด คุณสามารถยกเว้นเวลาเดินทางได้ แทนการไปถึงจุดหมายก่อนเวลา

เวลาล่วงของคุณจะถูกคำนวณใหม่อย่างต่อเนื่องในระหว่างการเดินทางของคุณ แต่สถานะจะแสดงว่าคุณจะไปถึงตรงเวลาหรือว่าคุณจะไปถึงสาย ตามที่ปรากฏด้านล่าง:

+55 min

คุณจะไปถึงจุดหมาย **55** นาทีก่อนเวลาเดินทางที่คุณตั้งไว้

หากเวลาถึงโดยประมาณนั้นเร็วกว่าเวลาที่คุณป้อนตั้งแต่ห้านาทีขึ้นไป เวลาจะถูกแสดงด้วยสีเขียว

+3 min

คุณจะไปถึงจุดหมาย **3** นาทีก่อนเวลาเดินทางที่คุณป้อน

หากเวลาถึงโดยประมาณนั้นช้ากว่าเวลาที่คุณป้อนไม่เกิน 5 นาที เวลาจะถูกแสดงด้วยสีเหลือง

-19 min

คุณจะไปถึงจุดหมายสายไป **19** นาที

หากเวลาถึงโดยประมาณนั้นช้ากว่าเวลาที่คุณป้อน เวลาจะถูกแสดงด้วยสีแดง

#### ตัวเลือกเมนูการนำทาง

เมื่อคุณแตะที่ **นำทางไปยัง** หรือ **ขับไปยัง** คุณสามารถกำหนดจุดหมายของคุณได้ด้วยวิธีที่หลากหลาย ไม่จำกัดแค่การป้อนที่อยู่ ตัวเลือกอื่นๆ ดังกล่าวจะอยู่ในรายการด้านล่าง:



บ้าน

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อนำทางไปยังตำแหน่งบ้านของคุณ

คุณอาจต้องใช้ปุ่มนี้ป้อนก่อนปุ่มอื่นๆ



รายการที่ใช้ประจำ

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกรายการที่ใช้ประจำเป็นจุดหมายของคุณ



ที่อยู่

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อป้อนที่อยู่เป็นจุดหมายของคุณ



จุดหมายล่าสุด

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกจุดหมายของคุณจากสถานที่ที่คุณเคยใช้เป็นจุดหมายเมื่อเร็วๆ นี้



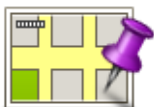
จุดสนใจ

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อนำทางไปยังจุดสนใจ (POI)



ในอุปกรณ์บางรุ่น คุณสามารถป้อนที่อยู่โดยใช้คำพูดได้ โปรดดูที่ การสั่งงานด้วยเสียง

#### ที่อยู่ตามเสียงพูด



#### จุดบนแผนที่



#### ละติจูด ลองจิจูด



#### ตำแหน่งสุดท้ายที่จอด



#### ค้นหาในท้องถิ่น

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกจุดสนใจบนแผนที่เป็นจุดหมายของคุณด้วยเบราว์เซอร์แผนที่

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อป้อนจุดหมายด้วยค่าละติจูดและลองจิจูด

แตะปุ่มนี้เพื่อเลือกตำแหน่งที่บันทึกสถานที่ของคุณเป็นจุดหมาย

แตะปุ่มนี้เพื่อใช้ค้นหาในท้องถิ่นด้วย TomTom Places เพื่อช่วยคุณค้นหาร้านค้าและธุรกิจที่หรือรอบๆ

คุณสามารถเลือกค้นหาร้านค้าหรือธุรกิจใกล้คุณ ใกล้จุดหมายอื่น หรือในเมือง

ตัวอย่างเช่น หากคุณกำลังมองหาสระว่ายน้ำใกล้กับตำแหน่งปัจจุบันของคุณ ให้ป้อน 'swimming pool' และเลือกผลการค้นหาที่ดีที่สุด

### การวางแผนเส้นทางล่วงหน้า

คุณสามารถใช้อุปกรณ์ TomTom ของคุณในการวางแผนเส้นทางล่วงหน้า โดยการเลือกจุดเริ่มต้นและจุดหมายของคุณ

นี่คือเหตุผลเพิ่มเติมบางส่วนที่คุณควรวางแผนเส้นทางล่วงหน้า:

- ค้นหาระยะเวลาที่ต้องใช้ในการเดินทางก่อนที่คุณจะออกเดินทาง
- คุณสามารถปรับเปลี่ยนเส้นทางบนเส้นทางเดียวกันในช่วงเวลาของวันหรือวันต่อๆ ไปสปดานให้แตกต่างกันได้ อุปกรณ์ของคุณจะใช้ IQ Routes ในขณะทำการวางแผนเส้นทาง IQ Routes จะคำนวณเส้นทางตามเวลาเฉลี่ยที่แท้จริงที่สุดได้จากบนท้องถนน
- ศึกษาเส้นทางในการเดินทางที่คุณกำลังวางแผน
- ตรวจสอบเส้นทางสำหรับผู้ที่กำลังจะมาหาคุณ และขอข้อมูลรายละเอียดของเส้นทางให้พากเพียพัง

หากต้องการวางแผนเส้นทางล่วงหน้า ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. แตะหน้าจอเพื่อเรียกเมนูหลัก
2. แตะที่ปุ่มลูกศรเพื่อเลื่อนไปยังหน้าจอเมนูถัดไป และแตะ วางแผนเส้นทาง



ปุ่มนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อไม่มีเส้นทางที่วางแผนไว้แล้วในอุปกรณ์ TomTom ของคุณ

3. เลือกจุดเริ่มต้นสำหรับการเดินทางของคุณในวิธีเดียวกับที่คุณเลือกจุดหมายของคุณ
4. กำหนดจุดหมายในการเดินทางของคุณ
5. หากมีการกำหนดการตั้งค่าการวางแผนเส้นทางไว้ที่ ตามทุกครั้งที่วางแผน ให้เลือกประเภทของเส้นทางที่คุณต้องการวางแผน:
  - เส้นทางที่เร็วที่สุด - เส้นทางที่ใช้เวลาขับที่สุด
  - เส้นทางประหยัดน้ำมัน - เส้นทางที่ประหยัดน้ำมันมากที่สุดสำหรับการเดินทางของคุณ
  - เส้นทางที่สั้นที่สุด - ระยะทางที่สั้นที่สุดระหว่างตำแหน่งที่คุณตั้งค่า ซึ่งอาจไม่ใช่เส้นทางที่เร็วที่สุด โดยเฉพาะหากเส้นทางที่สั้นที่สุดคือผ่านเมือง
  - เลี้ยว慢อเตอร์เวย์ - เส้นทางที่เลี้ยว慢อเตอร์เวย์
  - เส้นทางเดินเท้า - เส้นทางที่ออกแบบสำหรับการเดินทางด้วยเท้า
  - เส้นทางจักรยาน - เส้นทางที่ออกแบบสำหรับการเดินทางด้วยจักรยาน
6. เลือกวันที่และเวลาที่คุณจะทำการเดินทางตามที่คุณกำลังวางแผน

อุปกรณ์ของคุณจะใช้ IQ Routes เพื่อกำหนดเส้นทางที่ดีที่สุดในช่วงเวลาที่ระบุไว้

การทำเช่นนี้จะมีประโยชน์ในการตัดสินใจเดินทางและใช้เวลาในการเดินทางเพื่อไปถึงจุดหมายที่ต้องการ

อุปกรณ์นำทางของคุณจะวางแผนเส้นทางระหว่างสองตำแหน่งที่คุณเลือก

#### การดูข้อมูลเส้นทาง

คุณสามารถเข้าถึงตัวเลือกเหล่านี้สำหรับเส้นทางที่คุณวางแผนไว้ล่าสุดได้โดยการแตะที่ ดูเส้นทาง ในเมนูหลัก หรือปุ่ม รายละเอียด บนหน้าจอสรุปเส้นทาง

จากนั้นคุณจะสามารถเลือกจากตัวเลือกดังนี้:



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อดูรายการคำแนะนำการเดินทางที่บันทึกโดยอัตโนมัติ

การทำเช่นนี้จะมีประโยชน์มากหากคุณต้องการขอข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเส้นทางให้ผู้อื่นฟัง

#### แสดงคำแนะนำ



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อดูภาพรวมของเส้นทางด้วยเบราว์เซอร์แผนที่

#### แสดงแผนที่เส้นทาง



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อดูวิธีการเดินทาง คุณสามารถลากเส้นทางที่ต้องการได้โดยการแตะที่หน้าจอ

#### แสดงการนำทาง



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเปิดหน้าจอสรุปเส้นทาง

#### แสดงสรุปเส้นทาง



แต่ที่ปุ่มนี้เพื่อดูตัวอย่างจุดหมายของคุณ

คุณสามารถนำทางไปยังที่จอดรถใกล้จุดหมายของคุณ และดูข้อมูลได้ฯ ที่มีเกี่ยวกับจุดหมายของคุณ ตัวอย่างเช่น หมายเลขอกรีฟส์พ์

แสดงจุดหมาย



แต่ที่ปุ่มนี้เพื่อดูอุปติเหตุในการจราจรทั้งหมดบนเส้นทางของคุณ

หมายเหตุ: ปุ่มนี้จะปรากฏขึ้นเมื่ออุปกรณ์ของคุณมีการสมัครสมาชิกข้อมูลราช หรือมีตัวรับสัญญาณ RDS-

TMC บริการข้อมูลจราจรอาจไม่ได้รับการสนับสนุนในทุกประเทศหรือที่พื้นที่

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบริการข้อมูลจราจร TomTom ให้ไปที่ [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services)

## การสั่งงานด้วยเสียง

---

**หมายเหตุ:** การสั่งงานด้วยเสียงไม่สนับสนุนในอุปกรณ์ทุกรุ่นหรือทุกภาษา

การสั่งงานด้วยเสียงจะทำงานด้วยวิธีต่างๆ ขึ้นอยู่กับประเภทอุปกรณ์ของคุณ

### นำทางไปยัง

หากคุณเห็นปุ่ม **นำทางไปยัง** ใน เมนูหลัก บนอุปกรณ์ของคุณ ให้อ่านหัวข้อเหล่านี้เกี่ยวกับการสั่งงานด้วยเสียง:

[การสั่งงานด้วยเสียง - นำทางไปยัง](#)

### ขับไปยัง

หากคุณเห็นปุ่ม **ขับไปยัง** ใน เมนูหลัก บนอุปกรณ์ของคุณ ให้อ่านหัวข้อเหล่านี้เกี่ยวกับการสั่งงานด้วยเสียง:

[การสั่งงานด้วยเสียง - ขับไปยัง](#)

## การสั่งงานด้วยเสียง - นำทางไปยัง

### เกี่ยวกับการสั่งงานด้วยเสียง

**หมายเหตุ:** การสั่งงานด้วยเสียงไม่สนับสนุนในอุปกรณ์ทุกรุ่นหรือทุกภาษา

แผนกราฟแท็คหน้าจอเพื่อควบคุมอุปกรณ์ TomTom ของคุณ คุณสามารถใช้เสียงพูดของคุณในการควบคุมอุปกรณ์ของคุณได้

ตัวอย่างเช่น หากคุณต้องการเพิ่มระดับเสียงบนอุปกรณ์ของคุณ คุณสามารถพูดว่า "เพิ่มระดับเสียง" ได้

หากต้องการดูรายการคำสั่งที่สามารถใช้งานได้ ให้แตะ ความช่วยเหลือ ในเมนูหลัก และแตะ คู่มือผลิตภัณฑ์ จากนั้นแค่ ฉันสามารถพูดอะไรได้?

**สิ่งสำคัญ:** การสั่งงานด้วยเสียงจำเป็นต้องใช้งานเสียงคอมพิวเตอร์ หากคุณไม่ได้ติดตั้งและเลือกใช้เสียงคอมพิวเตอร์บนอุปกรณ์ TomTom ของคุณ คุณสมบัตินี้จะไม่พร้อมให้งาน

หากต้องการเลือกใช้เสียงคอมพิวเตอร์ ให้แตะที่ เสียงพูด ในเมนูการตั้งค่า จากนั้นแค่ เปลี่ยนเสียงพูด และเลือกเสียงคอมพิวเตอร์

### การใช้งานการสั่งงานด้วยเสียง

หากต้องการเปิดการสั่งงานด้วยเสียงและแสดงปุ่มในมุมมองการขับรถ ให้แตะที่ การสั่งงานด้วยเสียง ในเมนูการตั้งค่า และเลือก เปิดการสั่งงานด้วยเสียง

หากต้องการปิดการสั่งงานด้วยเสียงและลบปุ่มออกจากมุมมองการขับรถ ให้แตะที่ การสั่งงานด้วยเสียง ในเมนูการตั้งค่า และเลือก ปิดการสั่งงานด้วยเสียง

ตัวอย่างต่อไปนี้จะแสดงวิธีการใช้งานการสั่งงานด้วยเสียง เพื่อควบคุมการวางแผนการเดินทางไปยังที่อยู่บ้านของคุณ:

1. แตะที่ปุ่มในโทรศัพท์ในมุมมองการขับรถเพื่อเปิดไมโครโฟน



คุณจะเห็นหน้าจอพร้อมตัวอย่างคำสั่งที่คุณสามารถพูดได้

แตะที่ ฉันสามารถพูดอะไรได้? เพื่อดูรายการคำสั่งทั้งหมดที่คุณสามารถพูดได้ นอกจากนี้ ให้แตะที่ การตั้งค่า ในเมนูหลัก และที่ การสั่งงานด้วยเสียง และแตะที่ ฉันสามารถพูดอะไรได้?

2. เมื่อคุณได้ยินเสียงสัญญาณ ให้พูดคำสั่งที่คุณต้องการ ตัวอย่างเช่น คุณสามารถพูดว่า "นำทางกลับบ้าน"

อุปกรณ์ของคุณจะพร้อมฟังคำสั่งเฉพาะหลังเสียงสัญญาณเท่านั้น

ขณะที่คุณพูด หน้าจอในโทรศัพท์จะแสดงว่าอุปกรณ์ได้ยินเสียงพูดของคุณแล้วพิมพ์ได้:

- แบบสีเขียวหมายถึงอุปกรณ์ได้ยินเสียงพูดของคุณ
- แบบสีแดงหมายถึงเสียงของคุณตั้งเกินไป อุปกรณ์ไม่สามารถแยกคำได้
- แบบสีเทาหมายถึงเสียงของคุณเบาเกินไป อุปกรณ์ไม่สามารถแยกคำได้

สำหรับบางสิ่ง อุปกรณ์ของคุณจะขอให้คุณทำการยืนยัน

**คำแนะนำ:** เพื่อให้อุปกรณ์สามารถรู้จักเสียงพูดของคุณได้ดีที่สุด ให้พูดตามปกติโดยไม่ต้องพยายามออกเสียงในลักษณะที่ผิดธรรมชาติ หากบนถนนมีเสียงตั้งเกินไป เช่น คุณอาจจำเป็นต้องพูดโดยหันหน้าไปทางไมโครโฟน

3. หากคำสั่งถูกต้อง ให้พูดว่า "ใช่"

หากคำสั่งไม่ถูกต้อง ให้พูดว่า "ไม่" และพูดคำสั่งข้าอกครังหลังจากที่คุณได้ยินข้อความแจ้งและเลียงสัญญาณ

อุปกรณ์ของคุณจะวางแผนเส้นทางจากตำแหน่งปัจจุบันของคุณไปยังจุดหมายของคุณ

**คำแนะนำ:** หากต้องการหยุดอุปกรณ์ของคุณจากการฟังคำสั่ง ให้พูดว่า "ยกเลิก" หากต้องการข้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน ให้พูดว่า "กลับ"

การวางแผนเส้นทางด้วยเสียงพูดของคุณ

**สิ่งสำคัญ:** เพื่อความปลอดภัยและลดการรบกวนขณะที่คุณกำลังขับที่ คุณควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มต้นการขับที่

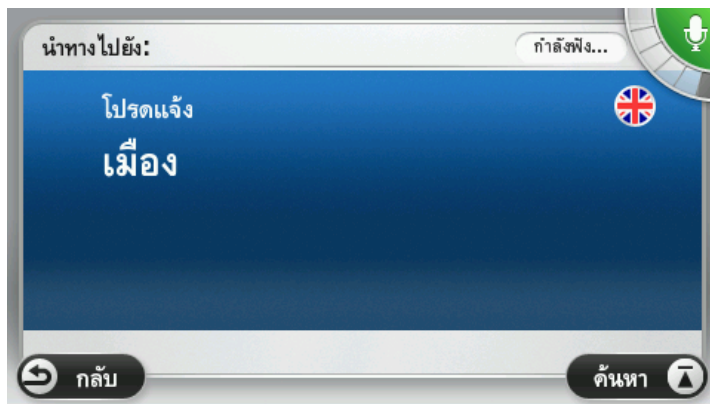
**หมายเหตุ:** คุณไม่สามารถวางแผนเส้นทางด้วยเสียงพูดของคุณบนทุกแผนที่ในประเทศไทย หรือในทุกภาษาได้

หากต้องการวางแผนเส้นทางไปยังที่อยู่ที่กำหนด ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะที่ปุ่มการสั่งงานด้วยเสียงในมุมมองการขับรถ



2. เมื่อคุณได้ยินเสียงสัญญาณ ให้พูดว่า "นำทางไปยังที่อยู่"
3. พูดชื่อเมือง



อุปกรณ์ของคุณจะแสดงรายการเมืองที่มีชื่อใกล้เคียงกับสิ่งที่คุณพูด และบอกคุณว่าเมืองใดอยู่บนสุดของรายการ

หากเมืองที่คุณได้ยินตรงกับเมืองที่คุณต้องการ ให้พูดว่า "เสร็จ" หรือ "ตกลง" หรือ "ใช่" หรือ "หนึ่ง" หรือแตะที่เมืองที่อยู่บนสุดของรายการ

หากเมืองที่คุณได้ยินไม่ถูกต้อง แต่มีเมืองที่ถูกต้องอยู่ในรายการ ให้พูดหมายเลขอุปกรณ์ที่อยู่ติดจากเมืองที่ถูกต้อง หรือแตะที่ชื่อเมือง

ตัวอย่างเช่น หากชื่อเมืองที่ถูกต้องคือรัตเตอร์ดัม และเมืองนี้อยู่ในลำดับที่สามในรายการ คุณสามารถพูดว่า "สาม" หรือแตะที่ชื่อ รัตเตอร์ดัม ได้

หากชื่อดังกล่าวไม่อยู่ในรายการ ให้พูดว่า "กลับ" หรือ "ไม่" หรือแตะที่ กลับ เพื่อกลับไปยังหน้าจอ ก่อนหน้า และพูดชื่อเมืองอีกรอบหลังจากได้ยินเสียงสัญญาณ

4. พูดชื่อถนน

อุปกรณ์ของคุณจะแสดงรายการชื่อถนนที่มีชื่อใกล้เคียงกับสิ่งที่คุณพูด และบอกคุณว่าชื่อถนนใดอยู่บนสุดของรายการ

หากชื่อถนนที่คุณได้ยินตรงกับชื่อถนนที่คุณต้องการ ให้พูดว่า "เสร็จ" หรือ "ตกลง" หรือ "ใช่" หรือ "หนึ่ง" หรือแตะที่ชื่อถนนที่อยู่บนสุดของรายการ

**คำแนะนำ:** ดำเนินการที่แตกต่างกันอาจมีชื่อเดียวกัน เช่น ถนนที่ทดสอบผ่านหลักเขตราชอาณาจักร ส่วนใหญ่ หากเกิดเหตุการณ์ชั่วคราว

คุณจำเป็นต้องดูที่หน้าจอและแตะที่ดำเนินการที่ถูกต้อง

หากชื่อคุณที่คุณได้ยินไม่ถูกต้อง แต่ชื่อคุณที่ถูกต้องอยู่ในรายการ ให้พูดหมายเลขที่อยู่ดีดจากชื่อคุณที่ถูกต้อง หรือแตะที่ชื่อคุณในรายการ  
หากชื่อคุณดังกล่าวไม่อยู่ในรายการ ให้พูดว่า "กลับ" หรือ "ไม่" หรือแตะที่ กลับ  
เพื่อกลับไปยังหน้าจอ ก่อนหน้า และพูดชื่อคุณอีกครั้งหลังจากได้ยินเสียงัญญาณ

## 5. พูดบ้านเลขที่

**สิ่งสำคัญ:** คุณต้องพูดหมายเลขด้วยภาษาเดียวกับภาษาของคุณ ปุ่มและเมนูบนอุปกรณ์ของคุณ



คุณควรออกเสียงหมายเลขในลักษณะที่คุณพูดตามปกติ ภายในระยะเวลาต่อเนื่องประมาณ 357 จะออกเสียงได้ว่า "สามร้อยห้าสิบเจ็ด"

หากหมายเลขที่ปรากฏบนหน้าจอถูกต้อง ให้พูดว่า "เสร็จ" หรือ "ตกลง" หรือแตะที่เป็นพิมพ์เพื่อป้อนหมายเลข

หากหมายเลขที่ปรากฏไม่ถูกต้อง ให้พูดว่า "กลับ" หรือ "ไม่" หรือแตะที่ปุ่ม Backspace และพูดหมายเลขซ้ำอีกครั้ง

**คำแนะนำ:** หากคุณพูดว่า "กลับ" ในขณะที่ไม่มีหมายเลขใดๆ บนหน้าจอ อุปกรณ์ของคุณจะกลับไปยังหน้าจอ ก่อนหน้า

เมื่อหมายเลขที่ปรากฏถูกต้อง ให้พูดว่า "เสร็จ" หรือ "ตกลง" หรือ ให้ป้อนหมายเลขโดยการแตะที่หน้าจอ

## 6. เมื่อคำนวณเส้นทางแล้ว และสรุปเส้นทางปรากฏขึ้น ให้แตะที่ เสร็จ

อุปกรณ์ของคุณจะเริ่มต้นนำทางคุณไปยังจุดหมายของคุณ ด้วยระบบบอกทางด้วยเสียงพูดและทิศทางบนหน้าจอ

**คำแนะนำ:** นอกเหนือจากการวางแผนเส้นทางด้วยการสั่งงานด้วยเสียง คุณสามารถแตะที่ นำทางไปยัง ในเมนูหลัก และแตะที่ ที่อยู่ตามเสียงพูด หรือคุณสามารถแตะที่ปุ่มที่รู้ว่าเป็นพิมพ์ในระหว่างการป้อนที่อยู่ได้ด้วย เมื่อปุ่มถูกกดเป็นสีเทา คุณจะไม่สามารถใช้เสียงพูดในการป้อนที่อยู่ได้

## การสั่งงานด้วยเสียง - ขับไปยัง

### เกี่ยวกับการสั่งงานด้วยเสียง

**หมายเหตุ:** การสั่งงานด้วยเสียงไม่สนับสนุนในอุปกรณ์ทุกรุ่นหรือทุกภาษา

แผนการทดสอบนี้ขอเพิ่มควบคุมอุปกรณ์ TomTom ของคุณ คุณสามารถใช้เสียงพูดของคุณในการควบคุมอุปกรณ์ของคุณได้

ตัวอย่างเช่น หากคุณต้องการเพิ่มระดับเสียงบนอุปกรณ์ของคุณ คุณสามารถพูดว่า "เพิ่มระดับเสียง" หรือ "ระดับเสียง 50%" ได้

หากต้องการดูรายการคำสั่งที่สามารถใช้งานได้ ให้แตะ ความช่วยเหลือ ในเมนูหลัก และแตะ คู่มือผลิตภัณฑ์ จากนั้นแค่ ฉันสามารถพูดอะไรได้?

**สิ่งสำคัญ:** การสั่งงานด้วยเสียงจำเป็นต้องใช้งานเสียงคอมพิวเตอร์ หากคุณไม่ได้ติดตั้งและเลือกใช้เสียงคอมพิวเตอร์บนอุปกรณ์ TomTom ของคุณ คุณสมบัตินี้จะไม่พร้อมให้งาน

หากต้องการเลือกใช้เสียงคอมพิวเตอร์ ให้แตะที่ เสียงพูด ในเมนูการตั้งค่า จากนั้นแค่ เปลี่ยนเสียงพูด และเลือกเสียงคอมพิวเตอร์

### การใช้งานการสั่งงานด้วยเสียง

หากภาษาที่คุณเลือกสนับสนุน การสั่งงานด้วยเสียงจะถูกเปิดตามค่าเริ่มต้น

หากต้องการปิดการสั่งงานด้วยเสียงและลบบุปผาจากมุมมองการขับรถ ให้แตะที่ การสั่งงานด้วยเสียง ในเมนูการตั้งค่า และเลือก ปิดการสั่งงานด้วยเสียง

ตัวอย่างต่อไปนี้จะแสดงวิธีการใช้งานการสั่งงานด้วยเสียง เพื่อควบคุมการวางแผนการเดินทางไปยังที่อยู่บ้านของคุณ:

1. แตะที่ปุ่มไมโครโฟนในมุมมองการขับรถเพื่อเปิดไมโครโฟน



คุณจะเห็นหน้าจอพร้อมตัวอย่างคำสั่งที่คุณสามารถพูดได้

แค่ คำสั่งเสียง เพื่อดูรายการคำสั่งทั้งหมดที่คุณสามารถพูดได้ นอกจากนี้ ให้แตะที่ การตั้งค่า ในเมนูหลัก และที่ การสั่งงานด้วยเสียง และแตะที่ ฉันสามารถพูดอะไรได้?

2. เมื่อคุณได้ยิน "พูดคำสั่ง" ตามด้วยเสียงสัญญาณ ให้พูดคำสั่งที่คุณต้องการ ตัวอย่างเช่น คุณสามารถพูดว่า "ขับกลับบ้าน"

อุปกรณ์ของคุณจะพร้อมฟังคำสั่งเฉพาะหลังเสียงสัญญาณเท่านั้น

ขณะที่คุณพูด หน้าจอไมโครโฟนจะแสดงว่าอุปกรณ์ได้ยินเสียงพูดของคุณแล้วเพียงใด:



แบบสีเขียวหมายถึงอุปกรณ์ได้ยินเสียงพูดของคุณ

แบบสีแดงหมายถึงเสียงของคุณดังเกินไป อุปกรณ์ไม่สามารถแยกคำได้

แบบสีเทาหมายถึงเสียงของคุณเบาเกินไป อุปกรณ์ไม่สามารถแยกคำได้

สำหรับบางวารี อุปกรณ์ของคุณจะทราบสิ่งที่คุณพูดและขอให้คุณทำการยืนยัน

**คำแนะนำ:** เพื่อให้อุปกรณ์สามารถรู้จ้าเสียงพูดของคุณได้ดีที่สุด ให้พูดตามปกติโดยไม่ต้องพยายามออกเสียงในลักษณะที่ผิดธรรมชาติ หากบันดาลเสียงดังเกินไป เช่น คุณอาจจำเป็นต้องพูดโดยหันหน้าไปหาไมโครโฟน

### 3. หากคำสั่งถูกต้อง ให้พูดว่า "ใช่"

หากคำสั่งไม่ถูกต้อง ให้พูดว่า "ไม่" และพูดคำสั่งข้ามคิรังหลังจากที่คุณได้ยินข้อความแจ้งและเตือนสัญญาณ

อุปกรณ์ของคุณจะวางแผนเส้นทางจากตำแหน่งปัจจุบันของคุณไปยังจุดหมายของคุณ

**คำแนะนำ:** หากต้องการหยุดอุปกรณ์ของคุณจากการฟังคำสั่ง ให้พูดว่า "ยกเลิก" หากต้องการย้อนกลับไปหนึ่งขั้นตอน ให้พูดว่า "กลับ"

การวางแผนเส้นทางด้วยเสียงพูดของคุณ

**สิ่งสำคัญ:** เพื่อความปลอดภัยและลดการรบกวนขณะที่คุณกำลังขับขี่ คุณควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มต้นการขับขี่

**หมายเหตุ:** คุณไม่สามารถวางแผนเส้นทางด้วยเสียงพูดของคุณบนทุกแผนที่ในทุกประเทศ หรือในทุกภาษาได้

หากต้องการวางแผนเส้นทางไปยังที่อยู่ที่กำหนด ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

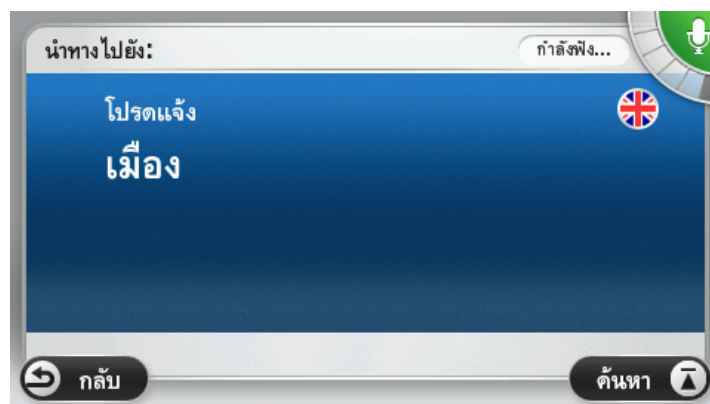
#### 1. แตะที่ปุ่มการสั่งงานด้วยเสียงในมุมมองการขับรถ



#### 2. เมื่อคุณได้ยินเสียงสัญญาณ ให้พูดว่า "นำทางไปยังที่อยู่" หรือ "ขับไปยังที่อยู่"

**คำแนะนำ:** อุปกรณ์ของคุณเมื่อนำทางไปยัง หรือ ขับไปยัง บนภูมิแพลงท์ เมื่อวางแผนเส้นทางไปยังที่อยู่โดยใช้เสียงพูด ให้พูดว่า "นำทางไปยังที่อยู่" หากภูมิแพลง นำทางไปยัง หรือพูดว่า "ขับไปยังที่อยู่" หากภูมิแพลง ขับไปยัง

#### 3. พูดชื่อเมือง



อุปกรณ์ของคุณจะแสดงรายการเมืองซึ่งมีชื่อใกล้เคียงกับสิ่งที่คุณพูด และบอกคุณว่าเมืองใดอยู่บนสุดของรายการ

หากเมืองที่คุณได้ยินตรงกับเมืองที่คุณต้องการ ให้พูดว่า "เสร็จ" หรือ "ตกลง" หรือ "ใช่" หรือ "หนึ่ง" หรือแค่ที่เมืองที่อยู่บนสุดของรายการ

หากเมืองที่คุณได้ยินไม่ถูกต้อง แต่มีเมืองที่ถูกต้องอยู่ในรายการ ให้พูดหมายເລີຫ້ອງມານັກນີ້ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ หรือແຕະທີ່ຂໍ້ມູນ

ตัวอย่างเช่น หากชื่อเมืองที่ถูกต้องคือกรุงเทพฯ แล้วเมืองนี้อยู่ในลำดับที่สามในรายการ คุณสามารถพูดว่า "สาม" หรือແຕະທີ່ຂໍ້ມູນ ได

หากชื่อเมืองที่คุณได้ยินไม่ถูกต้อง ให้พูดว่า "กลับ" หรือ "ไม่" หรือແຕະທີ່ กลับ เพื่อกลับไปยังหน้าจอหน้าและพูดชื่อเมืองอีกครั้งหลังจากได้ยินเสียงสัญญาณ

#### 4. พูดชื่อถนน

อุปกรณ์ของคุณจะแสดงรายการชื่อถนนซึ่งมีชื่อใกล้เคียงกับสิ่งที่คุณพูด และบอกคุณว่าชื่อถนนใดอยู่บนสุดของรายการ

หากชื่อคุณที่คุณได้ยินตรงกับชื่อคุณที่คุณต้องการ ให้พูดว่า "เสร็จ" หรือ "ตกลง" หรือ "ใช่" หรือ "หนึ่ง" หรือแตะที่ชื่อคุณที่อยู่บนสุดของรายการ

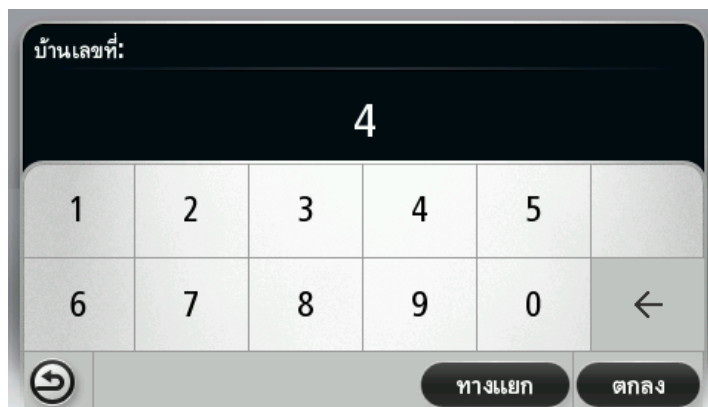
**คำแนะนำ:** ดำเนินการที่แตกต่างกันอาจมีชื่อเดียวกัน เช่น คุณที่ทดสอบภาษาไทยหรือ "ปีร์นี" หากเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ขึ้น คุณจำเป็นต้องถูกห้ามและแตะที่ดำเนินการที่ถูกต้อง

หากชื่อคุณที่คุณได้ยินไม่ถูกต้อง แต่ชื่อคุณที่ถูกต้องอยู่ในรายการ ให้พูดหมายเลขที่อยู่ถัดจากชื่อคุณที่ถูกต้อง หรือแตะที่ชื่อคุณในรายการ

หากชื่อคุณดังกล่าวไม่มีอยู่ในรายการ ให้พูดว่า "กลับ" หรือ "ไม่" หรือแตะที่ กลับ เพื่อกลับไปยังหน้าจอ ก่อนหน้า และพูดชื่อคุณอีกครั้งหลังจากได้ยินเสียงสัญญาณ

## 5. พูดบ้านเลขที่

**สิ่งสำคัญ:** คุณต้องพูดหมายเลขด้วยภาษาเดียวกับภาษาของชื่อปุ่มและเมนูบนอุปกรณ์ของคุณ



คุณควรออกเสียงหมายเลขในลักษณะที่คุณพูดตามปกติ ภายในประโยคต่อเนื่องประโยคเดียว ตั้งนั้น 357 จะออกเสียงได้ว่า "สามห้าหกเจ็ด"

หากหมายเลขที่ปรากฏบนหน้าจอถูกต้อง ให้พูดว่า "เสร็จ" หรือ "ตกลง" หรือแตะที่แป้นพิมพ์เพื่อบันทึกหมายเลข

หากหมายเลขที่ปรากฏไม่ถูกต้อง ให้พูดว่า "กลับ" หรือ "ไม่" หรือแตะที่ปุ่ม Backspace และพูดหมายเลขช้าๆ อีกครั้ง

**คำแนะนำ:** หากคุณพูดว่า "กลับ" ในขณะที่ไม่มีหมายเลขใดๆ บนหน้าจอ อุปกรณ์ของคุณจะกลับไปยังหน้าจอ ก่อนหน้า

เมื่อหมายเลขที่ปรากฏถูกต้อง ให้พูดว่า "เสร็จ" หรือ "ตกลง" หรือ ให้บันทึกหมายเลขโดยการแตะที่หน้าจอ

## 6. เมื่อคำนวณเส้นทางแล้ว และสรุปเส้นทางปรากฏขึ้น ให้แตะที่ เสร็จ

อุปกรณ์ของคุณจะเริ่มต้นนำทางคุณไปยังจุดหมายของคุณ ด้วยระบบบอกทางด้วยเสียงพูดและทิศทางบนหน้าจอ

การป้อนที่อยู่ด้วยเสียงพูดของคุณ

**สิ่งสำคัญ:** เพื่อความปลอดภัยและลดการรบกวนขณะที่คุณกำลังขับ คุณควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มต้นการขับขี่

แม่คุณจะไม่ได้ใช้การสั่งงานด้วยเสียงเพื่อเริ่มต้นการวางแผนการเดินทาง คุณยังสามารถใช้เสียงพูดของคุณป้อนที่อยู่ได้

ในการเริ่มต้นการวางแผนการเดินทาง ให้แตะ นำทางไปยัง หรือ ขับไปยัง ในเมนูหลัก และแตะ ที่อยู่

ในการป้อนจุดหมายด้วยเสียงพูดของคุณ ให้แตะหนึ่งในปุ่มต่อไปนี้:



ที่อยู่ตามเสียงพูด

แนะนำให้ป้อนที่อยู่ทั้งหมดด้วยเสียง

ที่อยู่ตามเสียงพูด ช่วยให้คุณป้อนข้อมูลได้โดยไม่ต้องแตะหน้าจอ

ตัวเลือกนี้จะจัดคำที่พูดต่อไปนี้:

- คำสั่ง: ใช่, ไม่, กลับ, เสร็จ, ตกลง, ทางแยก
- ชื่อถนน
- เมืองและศูนย์กลางเมือง
- รายการที่ใช้ประจำและ POI
- วางแผนเส้นทางอื่น คำนวณเส้นทางเดิมอีกครั้ง เลื่อนการปิดถนน ลดความล่าช้า ลบเส้นทาง เดินทางผ่าน และจุดหมายล่าสุด



แนะนำให้ฐานของแบนพิมพ์เชื่อมต่อใช้เสียงในการป้อนที่อยู่ เมื่อปุ่มกล้ายเป็นสีเทา

คุณจะไม่สามารถใช้เสียงพูดในการป้อนที่อยู่ได้

บันทึกได้สำหรับจุดหมายประจำที่ต่อไปนี้เท่านั้น:

- ศูนย์กลางเมือง - เลือกศูนย์กลางเมือง
- ถนนและบ้านเลขที่ - เลือกที่อยู่
- ทางแยกหรือสี่แยก - เลือกจุดที่ถนนสองสายตัดกัน

#### คำแนะนำ

อุปกรณ์ของคุณจะจัดสถานที่และชื่อถนนเมื่อคุณพูดในภาษาท้องถิ่นโดยใช้การออกเสียงท้องถิ่น

ไม่สามารถป้อนที่อยู่ตามเสียงพูดได้สำหรับรหัสไปรษณีย์ ซึ่งจะต้องป้อนโดยใช้แบนพิมพ์

ที่อยู่ตามเสียงพูดอาจมีเฉพาะบางแผนที่ในบางประเทศ

# มุ่งมองการขับรถ

เกี่ยวกับมุ่งมองการขับรถ

เมื่ออุปกรณ์นำทาง TomTom ของคุณเริ่มต้นทำงานเป็นครั้งแรก อุปกรณ์จะแสดงมุ่งมองการขับรถพร้อมข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งปัจจุบันของคุณ

แต่ที่กล่าวของน้ำใจเนี้ยต้องการเปิดเมนูหลัก

คุณสามารถเลือกหน้าจอที่จะปรากฏหลังจากเปิดอุปกรณ์ของคุณได้โดยการแตะที่ การตั้งค่า ในเมนูหลัก จากนั้นแตะที่ เปิดเครื่อง

มุ่งมองการขับรถ



1. ปุ่มซูม - แตะแ่วนขยายเพื่อแสดงปุ่มสำหรับซูมเข้าและออก
2. เมนูด่วน - 在การเปิดเมนูด่วน ให้แตะ ทำเมนูเอง (หน้า 54) ในเมนูการตั้งค่า หากมีเพียงหนึ่งหรือสองปุ่มในเมนูของคุณ ทั้งสองปุ่มจะปรากฏในมุ่งมองการขับรถ
3. ตำแหน่งปัจจุบันของคุณ
4. ข้อมูลป้ายถนนหรือข้อตกลงถัดไป
5. แบบด้านข้างข้อมูลจราจร แตะแบบด้านข้างเพื่อดูรายละเอียดของเหตุการณ์ในการจราจรบนเส้นทางของคุณ

แบบด้านข้างข้อมูลจราจรจะปรากฏขึ้นเมื่ออุปกรณ์ของคุณมีการสมัครสมาชิก **HD Traffic** ไว้ หรือมีการเชื่อมต่อ กับตัวรับสัญญาณ **RDS-TMC** ข้อมูลจราจรไม่สามารถใช้ได้ในทุกประเทศหรือพื้นที่

6. เครื่องหมายระดับแบบเดียว
7. ปุ่มไมโครโฟนสำหรับการสั่งงานด้วยเสียง

**หมายเหตุ:** การสั่งงานด้วยเสียงไม่สนับสนุนในอุปกรณ์ทุกชิ้นหรือทุกภาษา

8. เวลา ความเร็วปัจจุบันของคุณ และการจำกัดความเร็ว หากมี ในการดูความแตกต่างระหว่างเวลาถึงที่ต้องการของคุณและเวลาถึงโดยประมาณของคุณ ให้เลือกช่องทำเครื่องหมาย ส่วนต่างเวลา ในการตั้งค่าแบบสถานะ แต่ละวันนี้ของแบบสถานะเพื่อสับระหว่างแผนที่ 3 มิติและแผนที่ 2 มิติ
9. ข้อตกลงที่คุณอยู่

10. คำแนะนำการนำทางสำหรับถนนข้างหน้าและระยะทางถึงคำแนะนำต่อไป หากคำแนะนำที่สองอยู่ในระยะห่างจากคำแนะนำแรกน้อยกว่า 500 เมตร

คำแนะนำที่สองจะปรากฏขึ้นต่อจากคำแนะนำแรกในทันทีแทนระยะห่าง

แต่ส่วนนี้ของแผนสถานะเพื่อเล่นข้ามเสียงคำแนะนำและปรับระดับเสียง คุณยังสามารถแตะที่นี่เพื่อปิดเสียงได้ด้วย

11. เวลาการเดินทางที่เหลือ ระยะทางที่เหลือ และเวลาถึงโดยประมาณของคุณ

แต่ส่วนนี้ของแผนสถานะเพื่อเปิดหน้าจอสรุปเส้นทาง

ในการเปลี่ยนข้อมูลที่ปรากฏในแผนสถานะ ให้แตะ แผนสถานะ ในเมนูการตั้งค่า

### สัญลักษณ์นมุนของการขับรถ



ปิดเสียง - สัญลักษณ์นี้จะปรากฏขึ้นเมื่อเสียงถูกปิด

หากต้องการเปิดเสียง ให้แตะที่แผงตรงกลางในแผนสถานะ



แบตเตอรี่ - สัญลักษณ์นี้จะปรากฏขึ้นเมื่อแบตเตอรี่อยู่ในระดับต่ำ

เมื่อคุณเห็นสัญลักษณ์นี้ คุณควรชาร์จอุปกรณ์นำทางของคุณโดยเร็วที่สุด



เชื่อมต่อภายนอกพิวเตอร์แล้ว - สัญลักษณ์นี้จะปรากฏขึ้นเมื่ออุปกรณ์นำทางของคุณเชื่อมต่อภายนอกพิวเตอร์แล้ว



ไม่ได้เชื่อมต่อภายนอกพิวเตอร์ -

สัญลักษณ์นี้จะปรากฏขึ้นเมื่อคุณยังไม่ได้ทำการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือที่เลือกับอุปกรณ์ของคุณ

คุณต้องสร้างการเชื่อมต่อภายนอกพิวเตอร์ให้เรียบร้อยก่อน

### เกี่ยวกับการตั้งค่าการวางแผนใหม่

อุปกรณ์ TomTom ของคุณจะช่วยให้คุณไปถึงจุดหมายโดยเร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้โดยแสดงเส้นทางอื่นที่เร็วกว่าหากมี

ในการเปลี่ยนวิธีการตามที่เกี่ยวกับเส้นทางอื่น ให้แตะ การตั้งค่า และ การวางแผนเส้นทาง แค่ ตัดไป จนไปถึง การตั้งค่าการวางแผนใหม่

**หมายเหตุ:** การตั้งค่านี้จะใช้งานได้เมื่ออุปกรณ์ของคุณมีการสมัครสมาชิกข้อมูลจากราช หรือมีตัวรับสัญญาณ RDS-TMC

ข้อมูลจากรายไม่สามารถใช้ได้ในทุกประเทศหรือที่นี่ที่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบริการข้อมูลจากราช TomTom ให้ไปที่ [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services)

ตั้งค่าที่คุณต้องการให้อุปกรณ์ TomTom ของคุณวางแผนเส้นทางปัจจุบันใหม่หรือไม่ หากพบเส้นทางที่เร็วกว่าขณะที่คุณกำลังขับขี่

การทำเช่นนี้จะเป็นประโยชน์ในกรณีที่มีการจราจรเริ่มมีห้ามแกว่งแซมหรือเมื่อเลี้ยวซ้ายนั้นไปแล้วจะลื่นบนเส้นทางของคุณ เลือกจากการตั้งค่าต่อไปนี้:

- **สลับไปใช้เส้นทางนั้นเสมอ** - เลือกด้วยเลือกนี้เพื่อที่จะไม่วิ่งข้ามความเมื่อยล้าบนเส้นทางที่เร็วที่สุด
- **ถามฉันว่าต้องการไปเส้นทางนั้นหรือไม่** - เลือกด้วยเลือกนี้เพื่อให้ถามว่าคุณต้องการใช้เส้นทางใหม่หรือไม่ เมื่อโปรแกรมถามว่าคุณต้องการใช้เส้นทางอื่นหรือไม่ ให้แตะ ใช่ เพื่อทำการคำนวณเส้นทางปัจจุบันใหม่ให้เป็นเส้นทางที่เร็วที่สุด แตะ ไม่ หากคุณไม่ต้องการใช้เส้นทางอื่น หากคุณเปลี่ยนใจ ให้แตะที่ปุ่อลูนด้านบนสุดของหน้าจอเพื่อเลือกใช้เส้นทางอื่น
- **ข้อมูล เพื่อช่วยให้คุณทราบว่าเส้นทางเดิมและเส้นทางอื่น จากนั้นคุณสามารถแตะ เสร็จ เพื่อใช้เส้นทางที่เร็วที่สุดหรือ เส้นทางปัจจุบัน เพื่อใช้เส้นทางเดิมของคุณ**
- **อย่าถาม แสดงเท่านั้น** - เลือกด้วยเลือกนี้เพื่อที่จะไม่วิ่งข้ามความ และเพียงแสดงเส้นทางใหม่บนหน้าจอเท่านั้น จากนั้นคุณสามารถแตะที่ปุ่อลูนได้ หากคุณตัดสินใจแล้วว่าคุณต้องการใช้เส้นทางอื่น

## คำแนะนำช่องทางขั้นสูง

เกี่ยวกับคำแนะนำช่องทาง

หมายเหตุ: คำแนะนำช่องทางอาจมีเฉพาะบางทางแยกหรือบางประเทศเท่านั้น

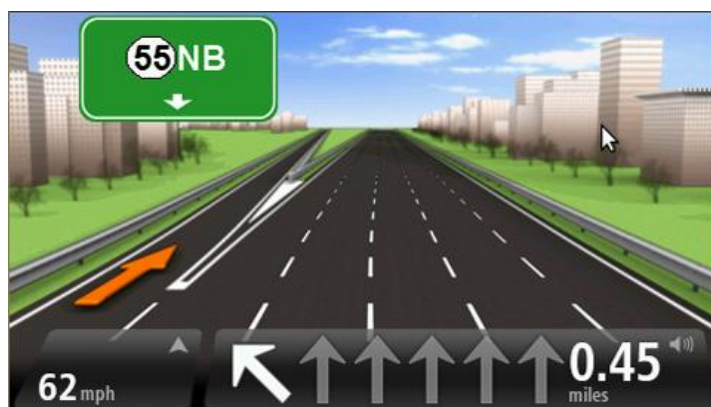
อุปกรณ์นำทาง TomTom ของคุณจะช่วยคุณในการเตือนเมื่อออกจากทางด่วนและทางแยก โดยการแสดงช่องทางการขับที่ถูกต้องตามเส้นทางที่วางแผนไว้ของคุณ

เมื่อคุณไปถึงทางออกหรือทางแยก ช่องทางที่คุณต้องอยู่จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ

การใช้คำแนะนำช่องทาง

มีคำแนะนำช่องทางอยู่สองประเภท:

- ภาพช่องทาง



ในการบิดภาพช่องทาง ให้แตะที่ การตั้งค่า ในเมนูหลัก จากนั้นแตะ การตั้งค่าขั้นสูง ถังซึ่งทำเครื่องหมายของ แสดงภาพช่องทาง

คำแนะนำ: แตะที่ไดกีไดบันหน้าจอเพื่อกลับสู่หน้าจอการขับรถ

- คำแนะนำในแบบสถานะ



**คำแนะนำ:** หากไม่มีคำแนะนำช่องทางป่วยไข้ในแบบสถานะ และทุกช่องทางถูกไข้ไอเดียได้ทุกช่องทาง

# การเปลี่ยนแปลงเส้นทางของคุณ

## การเปลี่ยนแปลงเส้นทางของคุณ

หลังจากที่คุณวางแผนเส้นทาง คุณอาจต้องการเปลี่ยนแปลงเส้นทางหรือแม้แต่จุดหมาย มีอยู่หลายวิธีในการเปลี่ยนแปลงเส้นทางของคุณ โดยที่คุณไม่จำเป็นต้องวางแผนการเดินทางใหม่ทั้งหมด

หากต้องการเปลี่ยนแปลงเส้นทางปัจจุบัน ให้แตะที่ **เปลี่ยนเส้นทาง** ในเมนูหลัก:



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนแปลงเส้นทางปัจจุบัน

ปุ่มนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อมีเส้นทางที่วางแผนในอุปกรณ์ของคุณเท่านั้น

**เปลี่ยนเส้นทาง**

## เมนูเปลี่ยนเส้นทาง

หากต้องการเปลี่ยนเส้นทางหรือจุดหมายปัจจุบันของคุณ ให้แตะที่หน้าในเมนูดังนี้:



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อค้นหาเส้นทางอื่นแทนเส้นทางปัจจุบัน

ปุ่มนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อมีเส้นทางที่วางแผนใน **TomTom** ของคุณเท่านั้น

**คำนวณเส้นทางอื่น**

นี่คือวิธีที่ง่ายที่สุดในการหันหาเส้นทางอื่นสำหรับจุดหมายปัจจุบันของคุณ

อุปกรณ์ของคุณจะคำนวณเส้นทางใหม่จากตำแหน่งปัจจุบันของคุณ เพื่อไปยังจุดหมายของคุณทั้งหมดเส้นเดียว

เส้นทางใหม่จะปรากฏอยู่ถัดจากเส้นทางเดิม เพื่อให้คุณสามารถเลือกเส้นทางที่คุณต้องการใช้ได้



แตะที่ปุ่มนี้ในระหว่างการขับขี่บนเส้นทางที่วางแผนไว้ เพื่อหลีกเลี่ยงจราจรติดขัดบนถนนคันหน้า

อุปกรณ์ของคุณจะแนะนำเส้นทางใหม่ ซึ่งจะสามารถหลีกเลี่ยงถนนที่ใช้เส้นทางปัจจุบันของคุณ ตามระยะห่างที่เลือก

**เลี่ยงการปิดถนน**

หากการปิดถนนหรือจราจรติดขัดได้รับการคัดลอกโดยอัตโนมัติ ให้แตะ **คำนวณเส้นทางสีกีครั้ง**

เพื่อวางแผนเส้นทางเดิมของคุณใหม่



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อหลีกเลี่ยงความล่าช้าจากการจราจรบนเส้นทางที่วางแผนไว้

คุณอาจไม่สามารถหลีกเลี่ยงความล่าช้าจากการจราจรได้เสมอไป

ถึงแม้ว่าอุปกรณ์ของคุณจะทำการตรวจสอบความล่าช้าบนเส้นทางของคุณอย่างต่อเนื่องอยู่แล้ว

แต่คุณก็สามารถคาดคะเนได้เพื่อเริ่มการตรวจสอบด้วยตัวเองได้

อุปกรณ์ของคุณจะทำการคำนวณเส้นทางที่ดีที่สุดเพื่อหลีกเลี่ยงความล่าช้าส่วนใหญ่หรือทั้งหมด

**หมายเหตุ:** ปุ่มนี้จะปรากฏขึ้นเมื่ออุปกรณ์ของคุณมีการสมัครสมาชิกข้อมูลจราจร หรือมีตัวรับสัญญาณ **RDS-TMC** บริการข้อมูลจราจรจากໄน์ได้รับการสนับสนุนในทุกประเทศหรือพื้นที่

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเรียกวันบริการข้อมูลจราจร **TomTom** ให้ไปที่ [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services)



### เปลี่ยนจุดหมาย

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนแปลงจุดหมายปัจจุบัน  
เมื่อคุณเปลี่ยนแปลงจุดหมาย  
ตัวเลือกเดินจะปรากฏขึ้นและขอให้คุณป้อนที่อยู่ใหม่ในลักษณะเดียวกับตอนที่คุณวางแผนเส้นทางใหม่



### เลี้ยงเส้นทางบางช่วง

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อหลีกเลี้ยงส่วนหนึ่งของเส้นทางปัจจุบัน  
เครื่องจะแสดงรายการของชื่อร้านบนเส้นทางของคุณ เมื่อคุณแตะหนึ่งในชื่อร้าน  
อุปกรณ์ของคุณจะคำนวณเส้นทางอ้อมเพื่อหลีกเลี้ยงถนนที่เลือก สรุปเส้นทางจะแสดงทั้งเส้นทางใหม่และเส้นทางเดิมของคุณ  
แตะที่แผงด้านขวาเพื่อดึงหนึ่งในเส้นทาง จากนั้นแตะ เสร็จ  
หากคุณไม่ต้องการใช้ทั้งสองเส้นทางที่ปรากฏในสรุปเส้นทาง ให้แตะ เปลี่ยนเส้นทาง  
เพื่อค้นหาวิธีอื่นในการเปลี่ยนแปลงเส้นทางของคุณ



### เดินทางผ่าน...

แตะปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนแปลงเส้นทางของคุณโดยการเลือกตำแหน่งที่คุณต้องการเดินทางผ่าน  
อาจเพื่อการแยกบ้านคุณระหว่างทาง  
เมื่อคุณเลือกตำแหน่งที่ต้องการเดินทางผ่าน  
ตัวเลือกเดินจะปรากฏขึ้นและเครื่องจะขอให้คุณป้อนที่อยู่ใหม่ในลักษณะเดียวกับตอนที่คุณวางแผนเส้นทางใหม่  
อุปกรณ์ของคุณจะคำนวณเส้นทางไปยังจุดหมายของคุณตามตำแหน่งที่เลือก  
ตำแหน่งที่เลือกจะปรากฏบนแผนที่ทั้งเครื่องหมาย  
คุณจะได้รับคำเตือนเมื่อคุณไปถึงจุดหมายและเมื่อคุณเดินทางผ่านตำแหน่งที่มีการกำหนดไว้

## เกี่ยวกับ Waypoint

**หมายเหตุ:** คุณสมบัตินี้ใช้ไม่ได้ในอุปกรณ์นำทาง TomTom บางรุ่น

คุณสามารถเลือกใช้ Waypoint เพื่อเพิ่มจุดเดินทางได้

- คุณต้องการเดินทางผ่านถนนเส้นหนึ่งหรือผ่านที่หนึ่งในระหว่างทางไปยังจุดหมายของคุณ
- คุณต้องการพบกับก่อนถึงจุดหมายสุดท้ายของคุณ

เส้นทางของคุณอาจมีประเภทของ Waypoint ต่อไปนี้ได้:

- **Waypoint ที่มีการแจ้ง - Waypoint** ที่คุณมีแนวโน้มที่จะต้องการหยุดพักและออกจาก เช่น POI บ้านน้ำมัน หรือบ้านเพื่อน คุณจะได้รับแจ้งเมื่ออยู่ใกล้และไปถึง Waypoint ด้วยคำแนะนำเสียงหรือข้อความ
- **Waypoint ที่ไม่มีการแจ้ง - Waypoint** ที่คุณใช้เพื่อช่วยนำทางเส้นทางของคุณ ตัวอย่างเช่น คุณต้องการเดินทางจากอัมสเตอร์ดัมไปยังจุดเดอเรดัมด้วยทางหลวงปัจจุบัน คุณจะไม่ได้รับแจ้งเมื่ออยู่ใกล้ Waypoint

การเพิ่ม Waypoint และลงในเส้นทางของคุณ

ในการเพิ่ม Waypoint และลงในเส้นทางของคุณ ให้ดำเนินการดังนี้:

1. แตะหน้าจอเพื่อเรียกเมนูหลัก
2. แตะ เปลี่ยนเส้นทาง
3. แตะ เดินทางผ่าน

**คำแนะนำ:** คุณสามารถแตะที่ คูปองที่ และแตะที่ เดินทางผ่าน ในเมนูเครื่องเซอร์ หากอุปกรณ์ของคุณสนับสนุนการควบคุมด้วยเสียงพูด คุณสามารถพูดคำสั่งในการเพิ่ม Waypoint ได้ด้วย

4. เลือกคำแทรกสำหรับ Waypoint ของคุณจากตัวเลือกบ้าน, รายการที่ใช้ประจำ, ที่อยู่, จุดหมายล่าสุด, POI หรือคุณสามารถค้นหาได้ บนหน้าจอสีสุปเส้นทาง จะมีข้อความยืนยันว่าอุปกรณ์กำลังคำนวณเส้นทางใหม่เพื่อเพิ่ม Waypoint เข้าไปด้วย บนเมนูเปลี่ยนเส้นทาง ปุ่มเดินทางผ่านจะเปลี่ยนแปลงเพื่อแสดงให้คุณเห็นว่าขณะนี้มีหนึ่ง Waypoint บนเส้นทางปัจจุบันของคุณ

**หมายเหตุ:** Waypoint ทั้งหมดที่เพิ่มไว้ให้แล้วเป็น Waypoint ที่มีการแจ้ง จำนวน Waypoint สูงสุดที่คุณสามารถเพิ่มได้คือสาม

### การเพิ่ม Waypoint เพิ่มเติมลงในเส้นทางของคุณ

หากต้องการเพิ่ม Waypoint เพิ่มเติมลงในเส้นทางของคุณหลังจากที่ได้ทำการลบ Waypoint แรกแล้ว ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะหน้าจอเพื่อเรียกเมนูหลัก
2. แตะ เปลี่ยนเส้นทาง
3. แตะ เดินทางผ่าน

**คำแนะนำ:** หากอุปกรณ์ของคุณสนับสนุนการควบคุมด้วยเสียงพูด คุณสามารถพูดคำสั่งในการเพิ่ม Waypoint ได้ด้วย

4. แตะ เพิ่ม
5. เลือกคำแทรกสำหรับ Waypoint ของคุณจากตัวเลือกบ้าน, รายการที่ใช้ประจำ, ที่อยู่, จุดหมายล่าสุด, POI หรือคุณสามารถค้นหาได้ จะมีข้อความบอกคุณถึงคำแทรกในรายการ Waypoint ว่า Waypoint ใหม่ถูกแทรกไว้ที่ใด
6. แตะ เสร็จ
- บนหน้าจอสีสุปเส้นทาง จะมีข้อความยืนยันว่าอุปกรณ์กำลังคำนวณเส้นทางใหม่เพื่อเพิ่ม Waypoint ของคุณเข้าไปด้วย
7. ทำซ้ำเพื่อเพิ่ม Waypoint เพิ่มเติม
- บนเมนูเปลี่ยนเส้นทาง ปุ่มเดินทางผ่านจะเปลี่ยนแปลงเพื่อแสดงให้คุณเห็นว่าขณะนี้มีหลาย Waypoint บนเส้นทางปัจจุบันของคุณ

**หมายเหตุ:** Waypoint ทั้งหมดที่เพิ่มไว้ให้แล้วเป็น Waypoint ที่มีการแจ้ง

### การเปลี่ยนแปลงลำดับของ Waypoint

Waypoint จะถูกเพิ่มในลำดับที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ แต่คุณสามารถเปลี่ยนลำดับได้ด้วยตัวเองหากคุณต้องการ หากต้องการเปลี่ยนลำดับของ Waypoint ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะหน้าจอเพื่อเรียกเมนูหลัก
  2. แตะ เปลี่ยนเส้นทาง
  3. แตะ เดินทางผ่าน
- คุณจะเห็นรายการ Waypoint ของคุณ
4. แตะที่ Waypoint ที่คุณต้องการเลื่อนขึ้นหรือลง
- คุณจะเห็นหน้าจอที่มีชื่อ Waypoint ของคุณที่ด้านบนสุด

## 5. ແຕະ ເລືອນໜີ້ນ ທີ່ອ ເລືອນລັງ

Waypoint ຂອງຄຸນຈະເປີ່ຍັດຕາແໜ່ງໃນຮາຍການ ແລະໜ້າຈອອຸປະກຣດ໌ຂອງຄຸນຈະກັບປັບປຸງໃຫຍ່ຮາຍການ Waypoint ຂອງຄຸນໃນທັນທີ

ຄໍາແນະນຳ: ຄຸນໄຟສາມາດອໍາຍໍ Waypoint ທີ່ຍັງໄມ່ເຄີຍເປັນໃນຮາຍການ Waypoint ທີ່ຄຸນເຄີຍໄປແລ້ວໄດ້

### ກາຮລບ Waypoint

ໜາກທີ່ອກກາຮລບ Waypoint ໃຫ້ດໍາເນີນກາຮຕ່ອໄປນີ້:

1. ແຕະໜ້າຈອເພື່ອເຮັດວຽກເມຸນຫລັກ
  2. ແຕະ ເປີ່ຍັດເສັ້ນທາງ
  3. ແຕະ ເດີນທາງຜ່ານ
- ຄຸນຈະເຫັນຮາຍການ Waypoint ຂອງຄຸນ
4. ແຕະທີ່ Waypoint ທີ່ຄຸນທີ່ອກກາຮລບ
- ຄຸນຈະເຫັນໜ້າຈອທີ່ມີຫຼື່ອ Waypoint ຂອງຄຸນທີ່ດ້ານບັນຊຸດ
5. ແຕະ ລບ

Waypoint ຂອງຄຸນຈະຖູກລົບອອກ ແລະຄຸນຈະຍ້ອນກັບໄປຢັງຮາຍການ Waypoint ຂອງຄຸນໃນທັນທີ

### ກາຮປັບປຸງກາຮຕັ້ງຄ່າກາຮແຈ້ງສໍາຫຼັບ Waypoint

ໜາກມີກາຮປັບປຸງກາຮແຈ້ງ Waypoint ໃ້ງ ຄຸນຈະເຫັນໄອຄອນດັກຈາກ Waypoint ນັ້ນໃນຮາຍການ Waypoint ແລະໜ້າຈອອຸປະກຣດ໌ Waypoint ໃຫ້ດໍາເນີນກາຮຕ່ອໄປນີ້:

1. ແຕະໜ້າຈອເພື່ອເຮັດວຽກເມຸນຫລັກ
  2. ແຕະ ເປີ່ຍັດເສັ້ນທາງ
  3. ແຕະ ເດີນທາງຜ່ານ
- ຄຸນຈະເຫັນຮາຍການ Waypoint ຂອງຄຸນ
4. ແຕະທີ່ Waypoint ທີ່ຄຸນທີ່ອກກາຮປັບປຸງກາຮຕັ້ງຄ່າກາຮແຈ້ງ
- ຄຸນຈະເຫັນໜ້າຈອທີ່ມີຫຼື່ອ Waypoint ຂອງຄຸນທີ່ດ້ານບັນຊຸດ
5. ແຕະ ເປີດ/ປິດກາຮແຈ້ງ

ກາຮຕັ້ງຄ່າກາຮແຈ້ງຈະເປີ່ຍັດສໍາຫຼັບ Waypoint ຂອງຄຸນ ແລະໜ້າຈອອຸປະກຣດ໌ຈະກັບປັບປຸງໃຫຍ່ຮາຍການ Waypoint ຂອງຄຸນໃນທັນທີ

ຄໍາແນະນຳ: ແກ້ໄຂຄຸນໄປຢັງ Waypoint ໄດ້ແລ້ວ ຄຸນຈະໄຟສາມາດເປີດຫຼື່ອປິດກາຮແຈ້ງໄດ້

### ກາຮເປີດໃໝ່ງານ Waypoint ອຶກຄົງ

ໜ້າຍເຫດຸ: ຄຸນສາມາດເປີດໃໝ່ງານ Waypoint ອຶກຄົງໄດ້ເພວະ Waypoint ທີ່ຄຸນເຄີຍໄປແລ້ວເທົ່ານັ້ນ Waypoint ທີ່ເຄີຍໄປແລ້ວຈະກລາຍເປັນສີເຫາ

ໜາກທີ່ອກກາຮເປີດໃໝ່ງານ Waypoint ອຶກຄົງ ໃຫ້ດໍາເນີນກາຮຕ່ອໄປນີ້:

1. แตะหน้าจอเพื่อเรียกเมนูหลัก
2. แตะ เปลี่ยนเส้นทาง
3. แตะ เดินทางผ่าน

คุณจะเห็นรายการ **Waypoint** ของคุณ

4. แตะที่ **Waypoint** ที่เคยไปแล้วซึ่งคุณต้องการเปิดใช้งานอีกครั้ง  
คุณจะเห็นหน้าจอที่มีชื่อ **Waypoint** ของคุณที่ด้านบนสุด
5. แตะ เปิดใช้งานอีกครั้ง

**Waypoint** จะถูกลบและแทรกเข้าในรายการ **Waypoint** ที่ยังไม่ได้ไปใหม่อีกครั้ง

## ดูแผนที่

เกี่ยวกับการดูแผนที่

คุณสามารถดูแผนที่ในลักษณะเดียวกับที่คุณดูแผนที่กระดาษทั่วไปได้ แผนที่จะแสดงตำแหน่งปัจจุบันของคุณ และตำแหน่งอื่นๆ เช่น รายการที่ใช้ประจำและ POI

ในการดูแผนที่ในลักษณะนี้ ให้แตะ ดูแผนที่ หรือ ดูเส้นทาง ในเมนูหลัก

คุณสามารถดูตำแหน่งต่างๆ บนแผนที่ได้โดยการเลื่อนแผนที่ไปบนหน้าจอ หากต้องการเลื่อนแผนที่ ให้แตะที่หน้าจอและลากนิ้วของคุณบนหน้าจอ หากคุณกดปุ่มซ้ายของคุณสับสนกับเส้นทาง คุณสามารถซูมเข้าและออกได้โดยการแตะที่หน้าจอด้วยนิ้วไปปั่งและนิ้วชี้ของคุณ และเลื่อนนิ้วของคุณเข้าและออก

หากต้องการเลือกตำแหน่งบนแผนที่ ให้แตะที่ตำแหน่งบนแผนที่ เครื่องเรอร์จะໄไปล็อกตำแหน่งและแสดงข้อมูลที่เป็นประโยชน์เกี่ยวกับตำแหน่งนั้นๆ ในແນ່ງຂ້ອມູນ ແຕະແນ່ງຂ້ອມູນເພື່ອສ້າງรายการທີ່ໃຊ້ປະຈຳທີ່ວ່າງແຜນເສັ້ນທາງໄປຢັງตำแหน่งນັ້ນ

ดูแผนที่



1. แผนมาตราส่วน
2. การจราจร - อุบัติเหตุในการจราจรในปัจจุบัน ใช้ปุ่มตัวเลือกเพื่อเลือกว่าจะแสดงข้อมูลการจราจรใดบนแผนที่ เมื่อข้อมูลการจราจรถูกแสดงบนแผนที่ POI และรายการที่ใช้ประจำจะไม่ถูกแสดง

หมายเหตุ: ในกรณีใช้บริการข้อมูลจราจร TomTom คุณต้องมีการสมัครสมาชิกหรือตัวรับสัญญาณ บริการข้อมูลจราจรอาจไม่ได้รับการสนับสนุนในทุกประเทศหรือพื้นที่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่ [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services)

3. เครื่องหมาย

เครื่องหมายจะแสดงระยะห่างจากตำแหน่งหนึ่ง เครื่องหมายจะมีสีต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- น้ำเงิน - ชี้ไปยังตำแหน่งปัจจุบันของคุณ เครื่องหมายนี้จะเป็นสีเทาหากคุณสูญเสียสัญญาณ GPS ของคุณ
- เหลือง - ชี้ไปยังตำแหน่งบ้านของคุณ

- แดง - ชี้ไปยังจุดหมายของคุณ

แตะที่เครื่องหมายเพื่อปรับกลางแผนที่เป็นตำแหน่งที่เครื่องหมายชี้

คุณสามารถตั้งค่าเครื่องหมายของคุณเองได้ด้วย แตะที่ปุ่มเคอร์เซอร์ จากนั้นแตะ กำหนดตำแหน่งเครื่องหมาย เพื่อวางแผนที่เดินทางของเคอร์เซอร์

ในการปิดเครื่องหมาย ให้แตะที่ ตัวเลือก ตามด้วย ขั้นสูง และล้างช่องทำเครื่องหมายของ เครื่องหมาย

#### 4. ปุ่มตัวเลือก

#### 5. เคอร์เซอร์ที่มีบลูนเขียนบน

แตะที่ปุ่มนบลูนชื่อถนนเพื่อเปิดเมนูเคอร์เซอร์ คุณสามารถนำทางไปยังตำแหน่งเคอร์เซอร์ ตั้งตำแหน่งเคอร์เซอร์เป็นรายการที่ใช้ประจำ หรือค้นหาจุดสนใจที่อยู่ใกล้กับตำแหน่งเคอร์เซอร์ได้

#### 6. ปุ่มลับหา

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อค้นหาที่อยู่เฉพาะ รายการที่ใช้ประจำ หรือจุดสนใจ

#### 7. แกบบูม

ซูมเข้าและออกโดยการเลื่อนแบบเลื่อน

### ตัวเลือก

แตะที่ปุ่ม ตัวเลือก เพื่อตั้งค่าข้อมูลที่แสดงบนแผนที่ และแสดงข้อมูลต่อไปนี้:

- ข้อมูลจราจร - เลือกด้วยเพื่อแสดงข้อมูลการจราจรบนแผนที่ เมื่อเครื่องแสดงข้อมูลจราจร POI และรายการที่ใช้ประจำไม่แสดง

**หมายเหตุ:** ในการใช้บริการข้อมูลจราจร TomTom คุณต้องมีการสมัครสมาชิกหรือตัวรับสัญญาณบริการข้อมูลจราจรหากไม่ได้รับการสนับสนุนในทุกประเภทหรือพื้นที่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่ [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services)

- ชื่อ - เลือกด้วยเพื่อแสดงชื่อถนนและชื่อเมืองบนแผนที่
- จุดสนใจ - เลือกด้วยเพื่อแสดง POI บนแผนที่ และ เลือกจุดสนใจ เพื่อเลือกว่าจะแสดงหมวด POI ใดบนแผนที่
- ภาพ - เลือกด้วยเพื่อแสดงภาพดาวเทียมของพื้นที่ที่กำลังอยู่ ภาพดาวเทียมจะไม่มีในบางแผนที่หรือบางตำแหน่งบนแผนที่
- รายการที่ใช้ประจำ - เลือกด้วยเพื่อแสดงรายการที่ใช้ประจำของคุณบนแผนที่

แตะ ขั้นสูง เพื่อแสดงหรือซ่อนข้อมูลต่อไปนี้:

- เครื่องหมาย - เลือกด้วยเพื่อเปิดเครื่องหมาย เครื่องหมายจะชี้ไปยังตำแหน่งปัจจุบันของคุณ (น้ำเงิน) ตำแหน่งปัจจุบันของคุณ (เหลือง) และจุดหมายของคุณ (แดง) เครื่องหมายจะแสดงระยะห่างจากตำแหน่ง

แตะที่เครื่องหมายเพื่อปรับกลางแผนที่เป็นตำแหน่งที่เครื่องหมายกำลังชี้ไป

ในการสร้างเครื่องหมายของคุณเอง ให้แตะที่ปุ่มเคอร์เซอร์ จากนั้นแตะ กำหนดตำแหน่งเครื่องหมาย เพื่อวางแผนที่เดินทางของเคอร์เซอร์

ในการปิดเครื่องหมาย แตะ ตัวเลือก จากนั้นแตะ ขั้นสูง และยกเลิกการเลือก เครื่องหมาย

- พิกัด - เลือกด้วยเพื่อแสดงพิกัด GPS ในมุมซ้ายล่างของแผนที่

### เมนูเคอร์เซอร์

คุณสามารถใช้เคอร์เซอร์ในการทำงานได้มากกว่าการใช้ไลต์ตำแหน่งบนแผนที่

กำหนดตำแหน่งเครื่องรับแผนที่ จากนั้นแตะที่ เครื่องเซอร์ และแตะหนึ่งในปุ่มด้านบนต่อไปนี้:



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อวางแผนเส้นทางไปยังตำแหน่งเครื่องเซอร์เซอร์บันแผนที่

นำทางไปยังที่นั่น



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับตำแหน่งบนแผนที่ เช่น ที่อยู่

ดูตำแหน่ง



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อสร้างเครื่องหมายสีเขียวของคุณเอง และวางแผนที่สำหรับเครื่องเซอร์

หากมีเครื่องหมายสีเขียวอยู่แล้ว ปุ่มนี้จะเปลี่ยนเป็น ลบเครื่องหมาย

กำหนดตำแหน่งเครื่องหมาย



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อค้นหา POI ที่อยู่ใกล้กับตำแหน่งเครื่องเซอร์เซอร์บันแผนที่

ตัวอย่างเช่น หากเครื่องเซอร์เซอร์กำลังใช้แล็คต์ตำแหน่งร้านอาหารบนแผนที่อยู่ คุณสามารถค้นหาที่จอดรถในใจกลางซึ่งอยู่ใกล้เคียงได้

ค้นหาจุดสนใจใกล้เคียง



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อทำการแก้ไขแผนที่สำหรับตำแหน่งเครื่องเซอร์เซอร์บันแผนที่

คุณสามารถทำการแก้ไขได้เฉพาะบนแผนที่ของคุณเอง หรือคุณสามารถแบ่งปันการแก้ไขกับชุมชน TomTom Map Share ได้

แก้ไขตำแหน่ง



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อสร้างรายการที่ใช้ประจำ ณ ตำแหน่งเครื่องเซอร์เซอร์บันแผนที่

เพิ่มเป็นรายการที่ใช้ประจำ



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อสร้าง POI ณ ตำแหน่งเครื่องเซอร์เซอร์บันแผนที่

เพิ่มเป็นจุดสนใจ



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเดินทางผ่านตำแหน่งเครื่องเซอร์เซอร์บันแผนที่ โดยใช้เป็นส่วนหนึ่งของเส้นทางปัจจุบันของคุณ  
จุดหมายของคุณจะยังคงเหมือนเดิม แต่จะมีการเพิ่มตำแหน่งนี้ลงในเส้นทางของคุณ

เดินทางผ่าน...

ปุ่มนี้จะพร้อมให้งานเฉพาะเมื่อมีเส้นทางที่วางแผนไว้แล้ว



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อปรับกลางแผนที่เป็นตำแหน่งของเครื่องเซอร์

ศูนย์กลางบนแผนที่



หมายเหตุ: ไม่สนับสนุนการโทรศัพท์ด้วยแฮนด์ฟรีในอุปกรณ์บางรุ่น

โทร...

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อโทรไปยังตำแหน่งของตำแหน่งเครือรือ

บุมเน็จพร้อมให้งานในกรณีที่อุปกรณ์ TomTom ของคุณมีหมายเลขโทรศัพท์สำหรับตำแหน่งตั้งกล่าว

หมายเลขโทรศัพท์ของ POI จำนวนมากอยู่ในอุปกรณ์ TomTom ของคุณ

คุณสามารถโทรไปยังหมายเลขโทรศัพท์ของ POI ของคุณเองได้อีกด้วย

---

# การแก้ไขแผนที่

## เกี่ยวกับ Map Share

Map Share จะช่วยให้คุณสามารถแก้ไขข้อผิดพลาดของแผนที่ได้ คุณสามารถแก้ไขข้อผิดพลาดของแผนที่ได้หลายประวัติ

หากต้องการแก้ไขแผนที่ของคุณเอง ให้แตะที่ การแก้ไขแผนที่ ในเมนูการตั้งค่า

**หมายเหตุ:** Map Share ไม่พร้อมใช้งานในทุกพื้นที่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่ [tomtom.com/mapshare](http://tomtom.com/mapshare)

### การแก้ไขข้อผิดพลาดของแผนที่

**สิ่งสำคัญ:** เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย อย่าป้อนรายละเอียดอย่างครบถ้วนของการแก้ไขแผนที่ในระหว่างที่คุณกำลังขับรถ ให้ทำเครื่องหมายคำแนะนำของข้อผิดพลาดของแผนที่ไว และป้อนรายละเอียดอย่างครบถ้วนในภายหลัง

ในการแก้ไขข้อผิดพลาดของแผนที่ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะ การแก้ไขแผนที่ ในเมนูการตั้งค่า



2. แตะ แก้ไขแผนที่ผิดพลาด

3. เลือกประเภทของการแก้ไขแผนที่ที่คุณต้องการรายงาน

4. เลือกวิธีการที่คุณต้องการเลือกคำแนะนำ

5. เลือกคำแนะนำ จากนั้นแตะ เสร็จ

6. ป้อนรายละเอียดของการแก้ไข จากนั้นแตะ เสร็จ

7. แตะ ส่ง

การแก้ไขจะได้รับการบันทึก

### ประเภทของการแก้ไขแผนที่

ในการแก้ไขแผนที่ของคุณ ให้แตะที่ การแก้ไขแผนที่ ในเมนูการตั้งค่า จากนั้นแตะ แก้ไขแผนที่ผิดพลาด มีการแก้ไขแผนที่หลายประเภทที่สามารถใช้ได้



(เปิด) ปิดถนน

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อปิด/เปิดถนนสำหรับรถยนต์ คุณสามารถปิดหรือเปิดถนนได้ทั้งแบบหนึ่งทางหรือสองทาง

ตัวอย่างเช่น ในกรณีที่ถนนไม่สามารถเดินทางไปจุดหมายของคุณ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะ (เปิด) ปิดถนน

2. แตะ ใกล้คุณ เพื่อเลือกถนนใกล้กับตำแหน่งปัจจุบันของคุณ คุณสามารถเลือกถนนได้ตามชื่อถนนที่อยู่ใกล้ตำแหน่งปัจจุบันของคุณ หรือถนนบนแผนที่

3. เลือกถนนหรือส่วนของถนนที่คุณต้องการแก้ไขโดยการแตะบนแผนที่

ถนนที่คุณเลือกจะถูกไฮไลต์ และเครื่องเรือร์จะแสดงชื่อของถนน

4. แตะ เสร็จ

อุปกรณ์ของคุณจะแสดงถนนและแสดงว่าการจราจรถูกปิดหรือผ่านได้ในแต่ละทิศทาง



5. แตะที่หน้าปุ่มเพื่อเปลี่ยนทิศทาง

6. แตะ เสร็จ



กลับทิศทางจราจร

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อแก้ไขทิศทางการจราจรของถนนเดินรถทางเดียว

เมื่อทิศทางการจราจรแตกต่างจากทิศทางที่แสดงอยู่บนแผนที่ของคุณ

**หมายเหตุ:** การกลับทิศทางจราจรจะให้ได้เฉพาะถนนเดินรถทางเดียวเท่านั้น หากคุณเลือกถนนเดินรถสองทาง คุณจะต้องเลือกการปิด/เปิดถนนแทนการเปลี่ยนทิศทาง



แก้ไขชื่อถนน

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนชื่อถนนบนแผนที่ของคุณ

ตัวอย่างเช่น หากต้องการเปลี่ยนชื่อถนนไกล์กับตำแหน่งปัจจุบันของคุณ:

1. แตะ แก้ไขชื่อถนน

2. แตะ ใกล้คุณ

3. เลือกถนนหรือส่วนของถนนที่คุณต้องการแก้ไขโดยการแตะบนแผนที่

ถนนที่คุณเลือกจะถูกไฮไลต์ และเครื่องเรือร์จะแสดงชื่อของถนน

4. แตะ เสร็จ

5. พิมพ์ชื่อถนนที่ถูกต้อง

6. แตะ เสร็จ



เปลี่ยนการจัดการเส้นทาง

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนแปลงและรายงานการจำากัดการเดินทางที่ผิด



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนแปลงและรายงานขีดจำกัดความเร็วบนถนน

เปลี่ยนความเร็วถนน



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเพิ่มหรือลบวงเวียน

เพิ่มหรือลบวงเวียน



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเพิ่มจุดสนับแขม (POI)

เพิ่มจุดสนับแขมที่หายไป

ตัวอย่างเช่น หากคุณต้องการเพิ่มร้านอาหารใหม่ให้ลักษณะเดียวกับเดิมที่ปัจจุบันของคุณ:

1. แตะ เพิ่มจุดสนับแขมที่หายไป
2. แตะ ร้านอาหาร ในรายการหมวด POI
3. แตะ ใกล้คุณ
4. เลือกตำแหน่งของร้านอาหารที่หายไป

คุณสามารถเลือกตำแหน่งได้โดยการพิมพ์ที่อยู่ หรือโดยการเลือกตำแหน่งบนแผนที่ เลือก ใกล้คุณ หรือ ใกล้บ้าน เพื่อเปิดแผนที่ขอตำแหน่งปัจจุบันของคุณ หรือตำแหน่งบ้านของคุณ

5. แตะ เสร็จ
6. พิมพ์ชื่อของร้านอาหารจากนั้นแตะ ตกลง
7. หากคุณไม่รู้หมายเลขโทรศัพท์ของร้านอาหาร คุณสามารถพิมพ์ลงไปได้ จากนั้นแตะ ตกลง

หากคุณไม่รู้หมายเลขโทรศัพท์ ให้แตะที่ ตกลง โดยไม่ต้องพิมพ์หมายเลข



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อแก้ไข POI ที่เมื่อย

แก้ไขจุดสนับแขม

คุณสามารถใช้ปุ่มนี้เพื่อดำเนินการเปลี่ยนแปลงต่อไปนี้กับหนึ่ง POI:

- ลบจุดสนับแขม
- เปลี่ยนชื่อจุดสนับแขม
- เปลี่ยนแปลงหมายเลขอโทรศัพท์ของ POI
- เปลี่ยนแปลงหมวดที่ POI นั้นอยู่ภายใต้
- ย้าย POI บนแผนที่



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อป้อนความคิดเห็นเกี่ยวกับ POI ใช้ปุ่มนี้ในการเติมความคิดเห็นที่คุณไม่สามารถแก้ไขข้อผิดพลาดของ POI ด้วยปุ่ม แก้ไขจุดสนับแขม ได้

ความคิดเห็นต่อจุดสนับแขม



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อแก้ไขตำแหน่งของบ้านเลขที่ บ้านที่อยู่ที่คุณต้องการแก้ไข

แก้ไขบ้านเลขที่

และระบุตำแหน่งที่ถูกต้องของบ้านเลขที่ทั้งหมดบนแผนที่



#### ถนนที่มีอยู่

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อแก้ไขถนนที่มีอยู่ หลังจากที่คุณเลือกถนนแล้ว คุณสามารถเลือกชื่อผิดพลาดที่จะรายงานได้ คุณสามารถได้มากกว่าหนึ่งประเภทข้อผิดพลาดสำหรับหนึ่งถนน



#### ถนนที่หายไป

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อรายงานถนนที่หายไป คุณจำเป็นต้องเลือกจุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดของถนนที่หายไป



#### เมือง

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อรายงานข้อผิดพลาดเกี่ยวกับเมือง เช่น ห้องน้ำบ้าน คุณสามารถรายงานข้อผิดพลาดในประเภทต่อไปนี้ได้:

- เมืองหายไป
- ชื่อเมืองผิด
- ชื่อเมืองเพิ่มเติม
- อื่นๆ



#### ทางเข้า/ออกมอเตอร์เวย์

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อรายงานข้อผิดพลาดเกี่ยวกับทางเข้าหรือทางออกมอเตอร์เวย์



#### รหัสไปรษณีย์

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อรายงานข้อผิดพลาดเกี่ยวกับรหัสไปรษณีย์



#### อื่นๆ

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อรายงานการแก้ไขประเภทอื่นๆ

การแก้ไขเหล่านี้จะไม่ถูกนำໄປใช้กับแผนที่ของคุณในทันที แต่จะได้รับการบันทึกไว้ในรายงานพิเศษ

คุณสามารถรายงานถนนที่หายไป ข้อผิดพลาดในทางเข้าหรือทางออกมอเตอร์เวย์ และวงเวียนที่หายไปได้ หากการแก้ไขที่คุณต้องการรายงานไม่คุ้มค่าให้ประเภทใดๆ ในกระบวนการเหล่านี้ ให้ป้อนคำอธิบายทั่วๆ ไปและแตะที่ อื่นๆ

# ເສີຍແລະເສີຍພຸດ

---

## ເກື່ອງກັບເສີຍແລະເສີຍພຸດ

ອຸປະກອນ **TomTom** ຂອງคຸນຈະໃຊ້ເສີຍສໍາຮັບກາຣດໍາເນີນກາຣບາງສ່ວນທີ່ຂອງທັງໝົດຕົ້ນໄປນີ້:

- ທີ່ສັຫງກາຣບັນຢືນແລະຄໍາແນະນຳເສັ້ນທາງອື່ນໆ
- ກາຣເທືອນທີ່ຄຸນຕັ້ງຄ່າໄວ້
- ກາຣໂທ່ອທ້ວຍແຍນດີພົງ

ໜໍາຍເຫດຖຸ: ໃນເສັ້ນບັນສຸນກາຣໂທ່ອທ້ວຍແຍນດີພົງໃນອຸປະກອນນຳທາງທຸກໆຮຸ່ມມືເສີຍສອງພຸດຮຸ່ມນິດທີ່ຄຸນສາມາດໃຊ້ຈານໄດ້ສໍາຮັບອຸປະກອນຂອງຄຸນ:

- ເສີຍຄອມພິວເຕອີ
  - ເສີຍຄອມພິວເຕອີຈະຢູ່ສ້າງເຂົ້າໂດຍອຸປະກອນຂອງຄຸນ ເສີຍແລ້ມນີ້ຈະໄໝ້ຄໍາແນະນຳເສັ້ນທາງ ຮວມເຖິງກາຣອ່ານອອກເສີຍຂໍ້ມືອງແລະຂໍ້ອັນນ
  - ຂໍ້ອຸ່ນມຸກກາຣຈາກແລະຂໍ້ອຸ່ນມຸກອື່ນໆ ທີ່ເປັນປະໂຍ້ນ
  - ເສີຍມຸນ່າຍ
- ເສີຍແລ້ມນີ້ຈະໄໝ້ຮັບກາຣບັນທຶກໂດຍນັກພາກຍີແລະຈະມີຂໍ້ອຸ່ນມຸກເສັ້ນທາງເພີ່ມບາງສ່ວນທ່ານັ້ນ

## ເກື່ອງກັບເສີຍຄອມພິວເຕອີ

ອຸປະກອນ **TomTom** ຂອງຄຸນຈະໃຫ້ເທິງໃນລົບຍົງປະກອບອ່ານຂໍ້ຄວາມໄທເປັນເສີຍພຸດ  
ແລະເສີຍຄອມພິວເຕອີໃນກາຣອ່ານຂໍ້ອຸ່ນນັບນັກແນນທີ່ຂອງຄຸນໃນຮະຫວ່າງກາຣນຳທາງຄຸນມູນເສັ້ນທາງຂອງຄຸນ

ເສີຍຄອມພິວເຕອີຈະວິເຄາະທີ່ຫັ້ງລື້ນທີ່ຈະປະໂຍດກ່ອນທີ່ຈະພຸດ ເພື່ອໃຫ້ມັນໃຈວ່າກາຣພຸດທັງປະໂຍດນັ້ນໄກລ້າເຄີຍກັບກາຣພຸດຕາມອຽມຫາຕິມາກທີ່ສຸດ

ເສີຍຄອມພິວເຕອີສາມາດແຍກແຍະແອກເສີຍຂໍ້ອຸ່ນເຫັນແລະດັນນັດຕ່າງປະເທດໄດ້ຍ່າງຖຸກຕ້ອງ ເຊັ່ນ  
ເສີຍຄອມພິວເຕອີກາຍ້າຍັງກຸງສາມາດອ່ານແລະດັນນັດຕ່າງປະເທດໄດ້ຍ່າງຖຸກຕ້ອງ ເຊັ່ນ

## ກາຣເລືອກເສີຍ

ໜາກທີ່ຕ້ອງກາຣເລືອກເສີຍອື່ນໆ ບນອຸປະກອນ **TomTom** ຂອງຄຸນ ໄທ; ແຕະທີ່ ເປົ້າມີເສີຍພຸດ ໃນເນັ້ນ ກາຣຕັ້ງຄ່າ ທີ່ໄດ້ຕັ້ງກັບກາຣພຸດຕາມອຽມຫາຕິມາກທີ່ສຸດ  
ແລະເລືອກເສີຍທີ່ຕ້ອງກາຣ

## ກາຣເປົ້າມີເສີຍ

ຄຸນສາມາດເປົ້າມີເສີຍພຸດຕົ້ນໄດ້ໜ້າຍວິທີ

- ໃນມູນມອງກາຣ້ອບ້າດ
- ແຕະແຜງກາລັງນັບແຕບສດານະ ແລະເລືອນແຕບເລືອນເພື່ອປັບຮະດັບເສີຍ ເຄື່ອງຈະເລັນຄໍາແນະນຳເສັ້ນທາງລ່າສຸດ ເພື່ອໃຫ້ຄຸນໄດ້ຄອງພັ້ງຮະດັບເສີຍໃໝ່
- ໃນເນຸ້າກາຣຕັ້ງຄ່າ
- ກາຣຕັ້ງຄ່າ ໃນເນຸ້າທັກ ຈາກນັ້ນແຕະ ຮະດັບເສີຍ ແລະເລືອນແຕບເລືອນເພື່ອປັບຮະດັບເສີຍ ແຕະທີ່ ທົດສອບ ເພື່ອຄອງພັ້ງຮະດັບເສີຍໃໝ່

## การควบคุมระดับเสียงอัตโนมัติ

หากต้องการตั้งค่าให้อุปกรณ์ TomTom ของคุณทำการปรับระดับเสียงโดยอัตโนมัติ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะที่ การตั้งค่า ในเมนูหลัก
2. แตะที่ ระดับเสียง
3. เลือก เชื่อมโยงระดับเสียงกับความเร็วรถ เพื่อทำการปรับระดับเสียงภายในรถโดยอัตโนมัติตามความเร็วในการขับขี่ของคุณ
4. แตะ เสร็จ

# การตั้งค่า

เกี่ยวกับการตั้งค่า

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงลักษณะและรูปแบบการทำงานของอุปกรณ์ TomTom ของคุณได้ คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่าส่วนใหญ่บนอุปกรณ์ของคุณได้โดยการแตะที่ การตั้งค่า ในเมนูหลัก

**หมายเหตุ:** การตั้งค่าที่อ่อนโยนที่นี่อาจไม่มีในอุปกรณ์บางรุ่น

## การตั้งค่า 2 มิติ/3 มิติ



### การตั้งค่า 2 มิติ/3 มิติ

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อตั้งค่ามุมมองเริ่มต้นของแผนที่ ในการสลับระหว่างมุมมอง 2 มิติและ 3 มิติ ระหว่างการขับขี่ ให้แตะที่ส่วนกลางของแบบสถาณะในมุมมองการขับรถ

บางครั้งการมองแผนที่จากด้านบนก็ง่ายกว่า เช่น ในระหว่างที่เครื่องกำลังนำทางบนเครื่อข่ายถนนที่มีความชันขึ้น มุมมอง 2 มิติ จะแสดงมุมมองแบบสองมิติของแผนที่เสมือนกับการมองจากที่สูง

มุมมอง 3 มิติ จะแสดงมุมมองสามมิติของแผนที่เสมือนกับคุณกำลังขับผ่านบริเวณนั้น

บุมเม็ตต่อไปนี้:

- **ในมุมมอง 2 มิติ:** หมุนแผนที่ในทิศทางของการเดินทาง - แตะที่ปุ่มนี้เพื่อให้เครื่องทำการหมุนแผนที่โดยอัตโนมัติ โดยให้ทิศทางที่คุณกำลังเดินทางอยู่ด้านบนเสมอ
- **สลับเป็นมุมมอง 3 มิติเมื่อไปตามเส้นทาง** - แตะที่ปุ่มนี้เพื่อแสดงแผนที่ในมุมมอง 3 มิติ โดยอัตโนมัติเมื่อคุณกำลังไปตามเส้นทาง

## การตั้งค่าขั้นสูง



### การตั้งค่าขั้นสูง

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกการตั้งค่าขั้นสูงต่อไปนี้:

- **แสดงบ้านเลขที่ก่อนชื่อถนน** - เมื่อเลือกการตั้งค่านี้ ที่อยู่จะปรากฏขึ้นพร้อมบ้านเลขที่ ตามด้วยชื่อถนน เช่น 10 Downing
- **แสดงชื่อถนน** - เมื่อเลือกการตั้งค่านี้ ชื่อถนนจะปรากฏขึ้นบนแผนที่ในมุมมองการขับรถ คุณไม่จำเป็นต้องเลือกถนนเมื่อ TomTom ของคุณตั้งค่าให้อ่านออกเสียงชื่อถนนโดยใช้เสียงคอมพิวเตอร์
- **แสดงชื่อถนนถัดไป** - เมื่อเลือกการตั้งค่านี้ ชื่อถนนถัดไปบนเส้นทางของคุณจะปรากฏขึ้นที่ด้านบนสุดของมุมมองการขับรถ
- **แสดงชื่อถนนปัจจุบันบนแผนที่** - เมื่อเลือกการตั้งค่านี้ ชื่อถนนที่คุณกำลังเดินทางอยู่จะปรากฏขึ้นที่ด้านล่างของมุมมองการขับรถ
- **แสดงภาพตัวอย่างตำแหน่ง** - เมื่อเลือกการตั้งค่านี้ ภาพตัวอย่างของจุดหมายของคุณจะปรากฏขึ้นในระหว่างการวางแผนเส้นทาง
- **เปิดการซูมอัตโนมัติในมุมมอง 2 มิติ**
- **เปิดการซูมอัตโนมัติในมุมมอง 3 มิติ**

- แสดงภาพช่องทาง - เมื่อเลือกการตั้งค่าี้ ภาพบนหน้าจอจะปรากฏขึ้นเพื่อแสดงว่าคุณต้องอยู่ช่องทางใดเพื่อผ่านทางแยกหรือออกจากเตอร์เวย์ คุณสมบัตินี้อาจไม่พร้อมใช้งานบนถนนทุกเส้น
- แสดงคำแนะนำ - การตั้งค่านี้จะเป็นการเปิดและปิดคำแนะนำ
- ปรับเวลาสำหรับเวลาโดยอัตโนมัติ - เมื่อเลือกการตั้งค่านี้ นาฬิกาของคุณจะถูกปรับตามเวลาโดยอัตโนมัติ

### ประยัดแบบเตอร์



#### ประยัดแบบเตอร์

หากต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการประยัดพลังงาน ให้แตะที่ปุ่มนี้บนอุปกรณ์ของคุณ

### ความสว่าง



#### ความสว่าง

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อตั้งค่าความสว่างของหน้าจอ เลื่อนแถบเลื่อนเพื่อปรับระดับความสว่าง

ในการคุ้ยเมนูที่และเมนูในสีกลางวันหรือสีกลางคืน แตะ ใช้สีกลางวัน หรือ ใช้สีกลางคืน ในเมนูการตั้งค่า

### สัญลักษณ์รถยนต์



#### สัญลักษณ์รถยนต์

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกสัญลักษณ์รถยนต์ที่แสดงตำแหน่งปัจจุบันของคุณในมุมมองการขับรถ

### นาฬิกา



#### นาฬิกา

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกกรุ๊ปแบบเวลา ทันทีที่คุณมีพิกัด GPS เครื่องจะตั้งเวลาโดยอัตโนมัติ หากคุณไม่มีพิกัด GPS คุณสามารถเลือกตั้งเวลาได้ด้วยตัวเอง

### การเชื่อมต่อ



#### การเชื่อมต่อ

แตะปุ่มนี้เพื่อเปิดเมนู การเชื่อมต่อ รายการเมนูจะให้คุณควบคุมการเชื่อมต่อของอุปกรณ์นำทางของคุณ

<b>คู่มือเดิม</b>	
<b>เปิด / ปิด Bluetooth.....</b>	<b>52</b>
เปิด / ปิดโหมดเครื่องบิน .....	52
<b>สถานะ GPS.....</b>	<b>53</b>
เมนูโทรศัพท์มือถือ .....	69

## เปิด / ปิด Bluetooth



แนะนำนี้เพื่อเปิด Bluetooth®

### เปิด Bluetooth



แนะนำนี้เพื่อปิด Bluetooth®

### ปิด Bluetooth

## เปิด / ปิดโหมดเครื่องบิน



แนะนำนี้เพื่อเปิดหรือปิดโหมดเครื่องบิน โหมดเครื่องบินจะหยุดการสื่อสารทั้งหมดจากอุปกรณ์

### เปิด / ปิดโหมดเครื่องบิน

## รายการที่ใช้ประจำ



### รายการที่ใช้ประจำ

แนะนำนี้เพื่อเพิ่ม เปลี่ยนชื่อ หรือลบรายการที่ใช้ประจำ

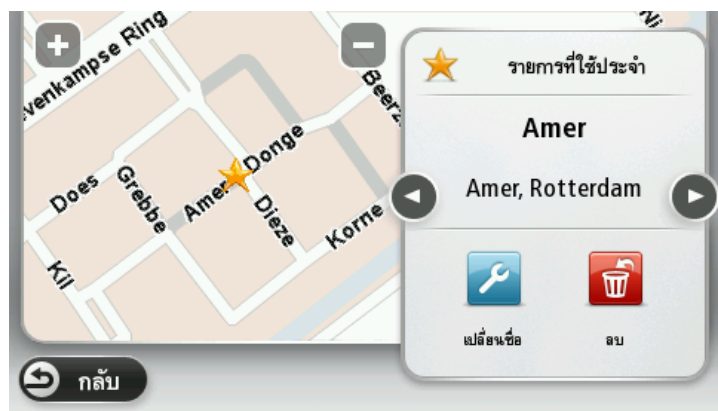
รายการที่ใช้ประจำเป็นวิธีที่สะดวกในการเลือกตำแหน่งโดยไม่จำเป็นต้องป้อนที่อยู่ โดยไม่จำเป็นต้องเป็นสถานที่ที่เชื่อมต่อซึ่งเข้าใจง่ายๆ ได้ว่าเป็นกลุ่มที่อยู่ในประจำชีวิต

หากต้องการสร้างรายการที่ใช้ประจำใหม่ ให้แตะที่ เพิ่ม

จากนั้นให้ป้อนตำแหน่งที่อยู่ด้วยวิธีเดียวกับที่คุณใช้ในการป้อนที่อยู่ขณะวางแผนเส้นทาง



หากต้องการดูหรือเปลี่ยนรายการที่ใช้ประจำที่มีอยู่ ให้แตะที่หน้าในรายการรายรายการที่แสดง หากต้องการดูรายการที่ใช้ประจำบนแผนที่เพิ่มเติม ให้แตะที่ปุ่มข้ายหรือขวา



## สถานะ GPS



## สถานะ GPS

แตะปุ่มนี้เพื่อดูสถานะปัจจุบันของการรับสัญญาณ GPS บนอุปกรณ์ของคุณ

## ตำแหน่งบ้าน



## ตำแหน่งบ้าน

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อดังค่าหรือเปลี่ยนแปลงตำแหน่งบ้านของคุณ  
คุณสามารถอัปเดตอยู่ด้วยวิธีการเดียวกับที่คุณใช้ขณะวางแผนเส้นทาง  
ตำแหน่งบ้านของคุณจะช่วยให้คุณสามารถวางแผนเส้นทางไปยังตำแหน่งสำคัญได้ง่าย  
สำหรับคนส่วนใหญ่ ตำแหน่งบ้านของคุณจะเป็นวันเดียวกับของคุณ อย่างไรก็ตาม  
คุณอาจอยากรีเซ็ตตำแหน่งเป็นจุดหมายที่ไม่อยู่นี่ เช่น ที่ทำงานของคุณ

## แป้นพิมพ์



## แป้นพิมพ์

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกแป้นพิมพ์ที่จะพร้อมให้คุณใช้งาน และแนะนำของแป้นพิมพ์ล่าสุด  
คุณใช้แป้นพิมพ์ในการป้อนข้อความที่อยู่ เช่น เมื่อคุณวางแผนเส้นทางที่ค้นหาชื่อของเมืองหรือร้านอาหารในท้องถิ่น

ภาษา



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนภาษาที่ใช้สำหรับปุ่มและข้อความทั้งหมดที่ปรากฏบนอุปกรณ์ของคุณ

คุณสามารถเลือกใช้ภาษาได้หลากหลาย เมื่อคุณเปลี่ยนภาษา คุณจะได้รับโอกาสในการเลือกเปลี่ยนเสียงพูดด้วย

ภาษา

ทำเมนูเอง



ทำเมนูเอง

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเพิ่มปุ่มตัวสูงสุดหากปุ่มในเมนูที่คุณปรับแต่งเอง

หากมีเพียงหนึ่งหรือสองปุ่มในเมนูของคุณ ตั้งสองปุ่มจะปรากฏในมุมมองการขับรถ

หากคุณมีสามปุ่มขึ้นไปในเมนูของคุณ จะมีเพียงปุ่มเดียวปรากฏขึ้นในมุมมองการขับรถ ซึ่งจะเปิดเมนูของคุณเมื่อคุณแตะ

จัดการจุดสนใจ



จัดการจุดสนใจ

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อจัดการหมวดและตำแหน่งของจุดสนใจ (POI) ของคุณเอง

คุณสามารถตั้งค่าอุปกรณ์ TomTom ของคุณให้แจ้งเมื่อคุณอยู่ใกล้ตำแหน่ง POI ที่เลือก ตัวอย่างเช่น คุณอาจตั้งค่าให้อุปกรณ์ของคุณแจ้งคุณว่ากำลังจะผ่านปั๊มน้ำมัน

คุณสามารถสร้างหมวด POI ของคุณเอง และเพิ่มตำแหน่ง POI ของคุณเองในหมวดเหล่านี้ได้

เช่น คุณสามารถสร้างหมวด POI ในเมืองที่เรียกว่าเพื่อนๆ ให้ คุณสามารถเพิ่มที่อยู่ของเพื่อนทุกคนเป็น POI ในหมวดใหม่นี้ได้

แตะปุ่มต่อไปนี้เพื่อสร้างและจัดการ POI ของคุณเอง:

- เพิ่มจุดสนใจ - แตะปุ่มนี้เพื่อเพิ่มตำแหน่งในหมวดหนึ่งในหมวด POI ของคุณเอง
- เตือนเมื่อใกล้จุดสนใจ - แตะปุ่มนี้เพื่อตั้งค่าอุปกรณ์ให้เตือนคุณเมื่อคุณอยู่ใกล้ POI ที่เลือก
- ลบจุดสนใจ - แตะปุ่มนี้เพื่อลบหมวดหนึ่งในหมวด POI ของคุณเอง
- แก้ไขจุดสนใจ - แตะปุ่มนี้เพื่อแก้ไขหนึ่งใน POI ของคุณเอง
- เพิ่มหมวดจุดสนใจ - แตะปุ่มนี้เพื่อสร้างหมวด POI ใหม่
- ลบหมวดจุดสนใจ - แตะปุ่มนี้เพื่อลบหมวดหนึ่งในหมวด POI ของคุณเอง

สีແຜນທີ່



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกแบบสีสำหรับสีແຜນที่กลางวันและกลางคืน

แตะที่ คันหา เพื่อคันหาแบบสีโดยการพิมพ์ชื่อ

สีແຜນທີ່

การแก้ไขแผนที่



แนะนำไปนี่เพื่อ [แก้ไขข้อมูลพื้นที่ของคุณ](#)

การแก้ไขแผนที่

ฉันและอุปกรณ์ของฉัน



ฉันและอุปกรณ์ของฉัน



แนะนำไปนี่เพื่อค้นหาข้อมูลทางเทคนิคเกี่ยวกับ TomTom ของคุณและเลือกว่าคุณต้องการแขร์ข้อมูลกับ TomTom หรือไม่

เมนูจะเปิดขึ้นพร้อมด้วยตัวเลือกต่อไปนี้:

แนะนำไปนี่เพื่อค้นหาข้อมูลทางเทคนิคเกี่ยวกับ TomTom ของคุณ เช่น หมายเลขผลิตภัณฑ์ของอุปกรณ์ เวอร์ชันแอปพลิเคชัน และเวอร์ชันแผนที่

เกี่ยวกับอุปกรณ์ของฉัน



แนะนำไปนี่เพื่อเปลี่ยนแปลงว่าคุณต้องการแขร์ข้อมูลกับ TomTom หรือไม่

ข้อมูลของฉัน

ใช้งานด้วยมือซ้าย / ใช้งานด้วยมือขวา



แนะนำไปนี่เพื่อให้การใช้งานด้วยมือขวา หรือมือซ้ายง่ายขึ้น

การทำเชื่อมต่อส่งผลกับรายการต่างๆ เช่นแบบชุมชนที่คุณกำลังดูแผนที่

ใช้งานด้วยมือซ้าย /  
ใช้งานด้วยมือขวา

โทรศัพท์



โทรศัพท์

แนะนำไปนี่เป็นเมนู การเชื่อมต่อ เพื่อเปิด เมนูโทรศัพท์

## รีเซ็ตการตั้งค่าจากโรงงาน



### รีเซ็ตการตั้งค่าจากโรงงาน

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อลบการตั้งค่าส่วนตัวของคุณทั้งหมด และคืนค่าการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงานให้กับอุปกรณ์ TomTom ของคุณ

นี่ไม่ใช่การอพเดทซอฟต์แวร์และจะไม่ส่งผลต่อเวอร์ชันของซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้บนอุปกรณ์ของคุณ

**สิ่งสำคัญ:** คุณสมบัตินี้จะลบการตั้งค่าส่วนตัวทั้งหมดของคุณ!

หากคุณต้องการเก็บข้อมูลและการตั้งค่าส่วนตัวของคุณไว้

คุณควรทำการสำรองข้อมูลแบบสมบูรณ์ของอุปกรณ์ของคุณก่อนที่จะทำการรีเซ็ตอุปกรณ์

จากนั้นคุณจะสามารถคืนค่าข้อมูลและการตั้งค่าส่วนตัวทั้งหมดของคุณได้ หลังจากที่คุณรีเซ็ตอุปกรณ์แล้ว

การทำเช่นนี้จะรวมถึงรายการต่างๆ เช่น ตำแหน่งบ้านและรายการที่ใช้ประจำ เมนูส่วนตัว และหมวด **POI** และตำแหน่ง **POI** ของคุณด้วย

## การวางแผนเส้นทาง



### การวางแผนเส้นทาง

แตะปุ่ม การวางแผนเส้นทาง เพื่อตั้งค่าวิธีที่ TomTom ของคุณคำนวณเส้นทางที่คุณวางแผน

แตะปุ่มสำหรับแต่ละตัวเลือกเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า

**หมายเหตุ:** การตั้งค่านี้จะใช้ได้เมื่อคุณไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์สำหรับรถบ้านและรถพ่วงของ TomTom

สำหรับผลิตภัณฑ์สำหรับรถบ้านและรถพ่วง จะมีการตั้งค่า [พาหนะและเส้นทาง](#) แทน

## ประเภทเส้นทาง

ตั้งค่าประเภทของเส้นทางที่คุณต้องการให้ TomTom คำนวณ

แตะ **IQ Routes** เพื่อตั้งค่า给คุณต้องการให้อุปกรณ์ใช้ข้อมูล **IQ Routes** เพื่อช่วยค้นหาเส้นทางที่ดีที่สุดหรือไม่

การตั้งค่าทางด่วน เรือข้ามฟาก ช่องทางcarpool และถนนไม่ได้ลัดายา

ตั้งค่าวิธีที่ TomTom ของคุณควรจัดการลักษณะถนนเหล่านี้เมื่ออุปกรณ์คำนวณเส้นทาง

ช่องทางcarpoolอาจเรียกว่าช่องทางสำหรับพาหนะที่มีผู้โดยสารหลายคน (**High Occupancy Vehicle Lanes**) และอาจไม่มีในทุกประเทศ  
ในการเดินทางในช่องทางเหล่านี้ คุณอาจต้องมีบุคคลในรถมากกว่าหนึ่งคน เป็นต้น หรือรถต้องใช้น้ำมันที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

## สรุปเส้นทาง

ตั้งค่า给คุณต้องการให้ปิดหน้าจอสรุปเส้นทางโดยอัตโนมัติหรือไม่หลังจากคุณวางแผนเส้นทาง หากคุณเลือก **ไม่** คุณจะต้องแตะ **เสร็จ** เพื่อปิดหน้าจอสรุปเส้นทางทุกครั้งที่คุณวางแผนเส้นทาง

## การตั้งค่าความปลอดภัย



### การตั้งค่าความปลอดภัย

แตะปุ่มนี้เพื่อเลือกคุณสมบัติด้านความปลอดภัยที่คุณต้องการใช้บนอุปกรณ์ของคุณ

### แสดงจุดสนใจบนแผนที่



### แสดงจุดสนใจบนแผนที่

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกประเภทของจุดสนใจ (POI) ที่คุณต้องการคูบันແຜນที่

1. แตะ แสดงจุดสนใจบนแผนที่ ในเมนูการตั้งค่า
2. เลือกหมวด POI ที่คุณต้องการให้แสดงบนแผนที่
3. เลือกว่าคุณต้องการให้แสดง POI ในมุมมองของแผนที่แบบ 2 มิติ หรือ 3 มิติ
4. แตะ เสร็จ

ตัวແທນ່າງຈຸດສນໄຈຈະປາກງູບນແຜນທີ່ເປັນສູນລັກຂະໂນ

### ลำโพง



### ลำโพง

แตะຢູ່ນີ້ເພື່ອເລືອກລຳພົງທີ່ອກາຮື່ອມຕ່ອກບໍລິພົງທີ່ອຸປະກອນຂອງຄຸນໃຊ້ຈານ

### การเปิดเครื่อง



### การเปิดเครื่อง

แตະຢູ່ນີ້ເພື່ອຕັ້ງຄ່າຮາຍລະເອີຍດ້ວຍການທ່າງານຂອນເປີດເຄື່ອງອຸປະກອນຂອງຄຸນ

### ແນບສຕານະ



### ແນບສຕານະ

ແຕະທີ່ປູ່ນີ້ເພື່ອເລືອກຂໍ້ມູນທີ່ຄຸນຕ້ອງກາງດູນແບນສຕານະ:

- ແນວນອນ - ແສດແນບສຕານະທີ່ດ້ານລ່າງສຸດຂອງມູນມອງກາຮັບຮັດ
- ແນວຕັ້ງ - ແສດແນບສຕານະປະວິເວນຂາມມື້ອຂອງມູນມອງກາຮັບຮັດ
- ດວາມເຮົວສູງສຸດ

**ສິ່ງສຳຄັນ:** ຂຶດຈຳກັດຄວາມເວົ້າຈະປາກງູບຢູ່ຕັດຈາກຄວາມເວົ້າໃນປັຈຸບັນຂອງຄຸນ ພາກຄຸນຂັບເງິນກວ່າຂຶດຈຳກັດຄວາມເວົ້າ ຄຸນຈະເຫັນສູນລັກຂະໂນໄດ້ອນໃນແນບສຕານະ ເຊັ່ນ ແນບສຕານະຈະກາລຍເປັນສື່ແດງ

ອາມມີຂໍ້ມູນເຖິງກັບຂຶດຈຳກັດຄວາມເວົ້າຂອງບັນນາປະເທົ່ານ

- 
- ເວລາເັ້ຈຈຸບັນ
  - ຮະຍະທ່າງທີ່ເໜີອອູ່ - ຮະຍະທ່າງຈາກຈຸດໝາຍຂອງຄຸນ
  - ສ່ວນຕ່າງເວລາ - ອຸປະກອນຂອງຄຸນຈະແສດງວ່າຄຸນຈະໄປປຶ້ງກ່ອນເວລາທີ່ສ່າຍມາກນ້ອຍເພື່ອໄດ

เมื่อเทียบกับเวลาดีงที่คุณต้องการซึ่งคุณตั้งค่าให้ขึ้นมาที่่าวางแผนเส้นทาง

### ลับแบบที่



แผนที่

แต่ที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกแผนที่ที่คุณต้องการใช้ในการวางแผนเส้นทางและการนำทาง

ถึงแม้ว่าคุณจะสามารถตัดต่อได้มากกว่าหนึ่งแผนที่บนอุปกรณ์

คุณจะสามารถใช้งานได้ที่ละหนึ่งแผนที่ในการวางแผนและการนำทางท่านนั้น

ในการลับจากแผนที่ปัจจุบันเพื่อวางแผนเส้นทางในประเทศหรือพื้นที่อื่น เพียงแต่ที่ปุ่มนี้

**หมายเหตุ:** ครั้งแรกที่คุณทำการลับแบบที่ คุณอาจจำเป็นต้องเชื่อมต่อ กับแอคเคิล MyTomTom ของคุณและเปิดใช้แผนที่ก่อน

### ปิดคำแนะนำด้วยเสียง / เปิดคำแนะนำด้วยเสียง



ปิดคำแนะนำด้วยเสียง

แต่ที่ปุ่มนี้เพื่อปิดคำแนะนำด้วยเสียง คุณจะไม่ได้ยินเสียงพูดคำแนะนำเส้นทางอีกต่อไป แต่คุณจะยังได้ยินข้อมูลเรื่องข้อมูลการจราจรและคำเตือนต่างๆ

คำแนะนำด้วยเสียงจะถูกปิดเมื่อคุณแตะที่ ปิดเสียง ในเมนูการตั้งค่า

**หมายเหตุ:** หากคุณเปลี่ยนเสียงพูดบนอุปกรณ์ของคุณ คำแนะนำด้วยเสียงจะถูกปิดเพื่อใช้งานเสียงพูดใหม่โดยอัตโนมัติ



เปิดคำแนะนำด้วยเสียง

แต่ที่ปุ่มนี้เพื่อเปิดคำแนะนำด้วยเสียงและฟังเสียงพูดคำแนะนำเส้นทาง

### หน่วย



หน่วย

แต่ที่ปุ่มนี้เพื่อตั้งค่าหน่วยที่ใช้งานบนอุปกรณ์ของคุณ สำหรับคุณสมบัติต่างๆ เช่นการวางแผนเส้นทาง

### ใช้สิกลางคืน / ใช้สิกลางวัน



ใช้สิกลางคืน

แต่ที่ปุ่มนี้เพื่อลดความสว่างของหน้าจอและแสดงแผนที่ในโหมดสีที่มีคุณภาพ

ขณะขับรถในเวลากลางคืน หรือขณะขับในไนโตรุมคือ จะสามารถมองหน้าจอได้ยากกว่าและลดการรบกวนของผู้ขับ หากความสว่างของหน้าจอ้นนี้มีคุณภาพ

**คำแนะนำ:** อุปกรณ์ของคุณสามารถตั้งเวลาห่างสิกลางวันและสิกลางคืนได้โดยขึ้นอยู่กับช่วงเวลาของวัน ในการลับระหว่างสิกลางคืนและสิกลางวันโดยอัตโนมัติ ให้แตะที่ ความสว่าง ในเมนูการตั้งค่า และเลือกเปลี่ยนเป็นสิกลางคืนในเวลากลางคืน



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเพิ่มความสว่างของหน้าจอ และแสดงแผนที่ในโหมดสีที่สว่างขึ้น

#### ใช้สีกลางวัน

#### พาหนะและเส้นทาง



แตะปุ่มนี้เพื่อตั้งค่าประเภทพาหนะของคุณและเปลี่ยนวิธีการวางแผนเส้นทาง

แตะปุ่มสำหรับแต่ละตัวเลือกเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า

#### พาหนะและเส้นทาง

**หมายเหตุ:** การตั้งค่านี้จะใช้ได้มีคุณภาพิตภัยสำหรับรถบ้านและรถพ่วงของ TomTom เท่านั้น

สำหรับผลิตภัณฑ์อื่น จะมีการตั้งค่า [การวางแผนเส้นทาง](#) แทน

ในการตั้งค่าพาหนะของคุณ หรือเปลี่ยนระหว่างพาหนะต่างๆ ให้แตะ ประเภทพาหนะและเส้นทาง

จากนั้นคุณสามารถเลือกประเภทพาหนะของคุณ และ [ตั้งค่าอุปกรณ์สำหรับพาหนะของคุณ](#)

#### ประเภทเส้นทาง

ตั้งค่าประเภทของเส้นทางที่คุณต้องการให้ TomTom คำนวณ

แตะ **IQ Routes** เพื่อตั้งค่า่ค่าุคุณต้องการให้อุปกรณ์ให้ข้อมูล **IQ Routes** เพื่อช่วยค้นหาเส้นทางที่ดีที่สุดหรือไม่

การตั้งค่าทางด่วน เรือข้ามฟาก ซ่องทางคาร์พูล และถนนไม่ได้ลัดยาง

ตั้งค่าไวที่ **TomTom** ของคุณควรจัดการลักษณะถนนเหล่านี้เมื่ออุปกรณ์คำนวณเส้นทาง

ซ่องทางคาร์พูลอาจเรียกว่าซ่องทางสำหรับพาหนะที่มีผู้โดยสารหลายคน (**High Occupancy Vehicle Lanes**) และอาจไม่มีในทุกประเทศ  
ในการเดินทางในซ่องทางเหล่านี้ คุณอาจต้องมีบุคคลในรถมากกว่าหนึ่งคน เป็นต้น หรือรถต้องใช้น้ำมันที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

#### สรุปเส้นทาง

ตั้งค่า่ค่าุคุณต้องการให้ปิดหน้าจอสรุปเส้นทางโดยอัตโนมัติหรือไม่หลังจากคุณวางแผนเส้นทาง หากคุณเลือก ไม่ คุณจะต้องแตะ เสรีจ เพื่อปิดหน้าจอสรุปเส้นทางทุกครั้งที่คุณวางแผนเส้นทาง

#### เสียงพูด



แตะปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนเสียงพูดที่แจ้งทิศทางและคำแนะนำเส้นทางอื่นๆ

เสียงพูดมีให้เลือกหลากหลาย มีเสียงคอมพิวเตอร์ซึ่งสามารถอ่านข้อความและข้อมูลอื่นๆ โดยตรงจากแผนที่ได้ และมีเสียงมนุษย์ที่บันทึกไว้โดยนักพากย์

#### เปลี่ยนเสียงพูด



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อตั้งค่าประเภทของเสียงพูดจากทิศทางและคำแนะนำเส้นทางอื่นๆ ที่อุปกรณ์ของคุณจะพูดออกเสียง

#### การตั้งค่าเสียงพูด

การสั่งงานด้วยเสียง



แตะปุ่มนี้เพื่อเปิดเมนู การสั่งงานด้วยเสียง ซึ่งมีปุ่มต่อไปนี้:

การสั่งงานด้วยเสียง



ปิดการสั่งงานด้วยเสียง



เปิดการสั่งงานด้วยเสียง



แตะปุ่มนี้เพื่อดูรายการคำสั่งที่คุณสามารถพูดได้เมื่อใช้การสั่งงานด้วยเสียง

คำสั่งเสียง

ระดับเสียง



ระดับเสียง

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อตั้งค่าระดับเสียงของอุปกรณ์ของคุณ เลื่อนแนบเลื่อนเพื่อเปลี่ยนระดับเสียง

# จุดสนใจ

เกี่ยวกับจุดสนใจ

จุดสนใจหรือ **POI** คือสถานที่ฯ มีประโยชน์บนแผนที่

นี่คือตัวอย่างบางส่วน:

- ร้านอาหาร
- โรงแรม
- พิพิธภัณฑ์
- ที่จอดรถในโรงพยาบาล
- ปั้มน้ำมัน

## การสร้าง POI

คำแนะนำ: สำหรับความช่วยเหลือเกี่ยวกับวิธีการจัดการ POI บุคคลที่สาม ให้ดูหากำกับ "Third party POIs" (POI บุคคลที่สาม) ที่ [at: tomtom.com/support](http://tomtom.com/support)

1. แตะที่หน้าจอเพื่อเปิดเมนูหลัก
2. แตะ การตั้งค่า
3. แตะ จัดการจุดสนใจ
4. หากไม่มีหมวด POI หรือไม่พบหมวดที่คุณต้องการใช้ ให้แตะ เพิ่มหมวดจุดสนใจ และสร้างหมวดใหม่



ทุกๆ POI จะต้องมีการกำหนดหมวด POI ไว้ หมายความว่าคุณจำเป็นต้องสร้างอย่างน้อยหนึ่งหมวด POI ก่อนที่คุณจะสามารถสร้าง POI แรกของคุณได้ คุณสามารถเพิ่ม POI ได้เฉพาะในหมวด POI ที่คุณสร้างเท่านั้น

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการสร้างหมวด POI ให้อ่านที่ การจัดการ POI

5. แตะที่ เพิ่มจุดสนใจ
6. เลือกหมวด POI ที่คุณต้องการใช้สำหรับ POI ใหม่
7. แตะที่ปุ่มเพื่อบันทึก POI ในลักษณะเดียวกับที่คุณวางแผนเส้นทาง
8. POI จะถูกสร้างขึ้นและบันทึกไว้ในหมวดที่เลือก



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อกำหนดตำแหน่งบ้านของคุณเป็น POI

การทำเช่นนี้จะเป็นประโยชน์หากคุณต้องการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งบ้านของคุณ แต่ต้องการสร้าง POI ด้วยที่อยู่บ้านปัจจุบันก่อน



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อสร้าง POI จากรายการที่ใช้ประจำ

คุณอาจต้องการสร้าง POI จากรายการที่ใช้ประจำ เพราะคุณสามารถสร้างรายการที่ใช้ประจำได้ในจำนวนที่จำกัด หากคุณต้องการสร้างรายการที่ใช้ประจำเพิ่ม คุณจำเป็นต้องลบรายการที่ใช้ประจำบางรายการออกก่อน ในการหลีกเลี่ยงการซ้ำๆ ของรายการที่ใช้ประจำ ให้บันทึกตำแหน่งเป็น POI ก่อนที่คุณจะลบรายการที่ใช้ประจำ



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อบันทึกที่อยู่เป็น POI ในเมือง

เมื่อคุณบันทึกที่อยู่ คุณสามารถเลือกด้วยจากสีดังนี้

- ศูนย์กลางเมือง
- ถนนและบ้านเลขที่
- รหัสไปรษณีย์
- ทางแยกหรือสีแยก



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกตำแหน่ง POI ของคุณจากการสถานที่ที่คุณเคยใช้เป็นจุดหมายเมื่อเร็วๆ นี้



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเพิ่มจุดสนใจ (POI) เป็น POI

ตัวอย่างเช่น หากคุณกำลังสร้างหมวด POI สำหรับร้านอาหารโปรดของคุณ ให้ใช้ตัวเลือกนี้แทนการบันทึกที่อยู่ของร้านอาหาร

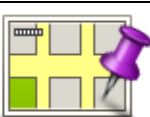


แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเพิ่มตำแหน่งปัจจุบันของคุณเป็น POI

ตัวอย่างเช่น หากคุณวางแผนในสถานที่ๆ น่าสนใจ คุณสามารถแตะที่ปุ่มนี้เพื่อสร้าง POI ใหม่ ณ ตำแหน่งปัจจุบันได้



ตำแหน่งของฉัน



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อสร้าง POI ด้วยเบราว์เซอร์แผนที่

ใช้เบราว์เซอร์ในการเลือกตำแหน่งของ POI จากนั้นแตะ เสร็จ



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อสร้าง POI โดยการบันค่าละติจูดและลองจิจูด



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกตำแหน่งที่อุปกรณ์ของคุณตอยู่ที่เวลาครั้งล่าสุด



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อสร้าง POI โดยการพูดที่อยู่

ที่อยู่ตามเสียงพูด

## การใช้ POI ในการวางแผนเส้นทาง

เมื่อคุณวางแผนเส้นทาง คุณสามารถใช้ POI เป็นจุดหมายได้

ตัวอย่างต่อไปนี้จะแสดงให้คุณเห็นวิธีการวางแผนเส้นทางไปยังที่จอดรถภายในเมือง:

1. แตะ นำทางไปยัง หรือ ขับไปยัง ในเมนูกลักษณ์
2. แตะ จุดสนใจ
3. แตะ จุดสนใจในเมือง

**คำแนะนำ:** POI ล่าสุดที่คุณคูบันอุปกรณ์ TomTom ของคุณจะปรากฏในเมนูด้านขวา

4. ป้อนชื่อของเขตหรือเมือง และเลือกเมืองที่ปรากฏขึ้นในรายการ
5. แตะที่ปุ่มลูกศรเพื่อขยายรายการหมวด POI

**คำแนะนำ:** หากคุณซื้อของ POI ที่คุณต้องการใช้อยู่แล้ว คุณสามารถแตะที่ ค้นหาตามชื่อ เพื่อป้อนชื่อและเลือกตำแหน่งนั้นได้

6. เลื่อนลงจากในรายการและแตะที่ ที่จอดรถ
7. ที่จอดรถที่อยู่ใกล้กับจุดหมายของคุณที่สุดจะปรากฏที่ด้านบนสุดของรายการ
8. รายการต่อไปนี้จะอธิบายถึงระยะห่างที่แสดงอยู่ถัดจากแต่ละ POI วิธีการวัดระยะห่างจะแตกต่างกันตามวิธีการที่คุณใช้ในการค้นหา POI ในตอนแรก:
  - จุดสนใจใกล้คุณ - ระยะห่างจากตำแหน่งปัจจุบันของคุณ
  - จุดสนใจในเมือง - ระยะห่างจากศูนย์กลางเมือง
  - จุดสนใจใกล้บ้าน - ระยะห่างจากตำแหน่งบ้านของคุณ
  - จุดสนใจในถนนเส้นทาง - ระยะห่างจากตำแหน่งปัจจุบันของคุณ
  - จุดสนใจใกล้จุดหมาย - ระยะห่างจากจุดหมายของคุณ
9. แตะที่ชื่อของที่จอดรถที่คุณต้องการใช้ และแตะที่ เสร็จ เมื่อคำนวณเส้นทางเรียบร้อยแล้ว

อุปกรณ์ของคุณจะเริ่มต้นนำทางคูบันไปยังที่จอดรถ

## การแสดง POI บนแผนที่

คุณสามารถเลือกประเภทของตำแหน่ง POI ที่คุณต้องการคูบันแผนที่ของคุณได้

1. แตะ แสดงจุดสนใจบนแผนที่ ในเมนูการตั้งค่า
2. เลือกหมวดที่คุณต้องการให้แสดงบนแผนที่

3. แตะ เสร็จ
4. เลือกว่าคุณต้องการคูด้ำแห่ง POI ของแผนที่ในแบบ 2 มิติ หรือ 3 มิติ
5. แตะ เสร็จ

ประเภทของ POI ที่คุณเลือกจะปรากฏเป็นสัญลักษณ์บนแผนที่

### การโทรไปที่ POI

หมายเหตุ: ไม่สนับสนุนการโทรด้วยแฮนด์ฟรีในอุปกรณ์นำทางทุกรุ่น

POI จำนวนมากในอุปกรณ์ TomTom ของคุณมีหมายเลขอโทรศัพท์ หมายความว่าหากอุปกรณ์ของคุณสนับสนุนการโทรด้วยแฮนด์ฟรี คุณสามารถใช้อุปกรณ์ของคุณในการโทรไปยัง POI และวางแผนเส้นทางของคุณไปยังคูด้ำแห่ง POI

ตัวอย่างเช่น คุณสามารถดักน้ำหนาโรงภาพยนตร์ โทรไปของตัว และวางแผนเส้นทางไปยังโรงภาพยนตร์ โดยทำห้องหมวดด้วยอุปกรณ์ TomTom ของคุณ

1. แตะที่ปุ่มโทรศัพท์ในมุมมองการขับรถ หากคุณไม่พบปุ่มนี้ในมุมมองการขับรถ ให้แตะที่ ทำเมนูเอง ในเมนูการตั้งค่า และเลือก โทร... เพื่อแสดงปุ่มในมุมมองการขับรถ
2. แตะ จุดสนใจ
3. เลือกวิธีการที่คุณต้องการค้นหา POI ตัวอย่างเช่น หากคุณต้องการค้นหา POI บนเส้นทางของคุณ ให้แตะ จุดสนใจบนเส้นทาง
4. แตะที่ประเภทของ POI ที่คุณต้องการโทรหา ตัวอย่างเช่น หากคุณต้องการโทรไปที่โรงภาพยนตร์เพื่อจองตั๋ว ให้แตะ โรงภาพยนตร์ และเลือกชื่อของโรงภาพยนตร์ที่คุณต้องการโทร จากนั้นแตะ โทร หรือ โทรออก เพื่อทำการโทรออก

อุปกรณ์ TomTom ของคุณจะใช้โทรศัพท์มือถือของคุณในการโทรไปยัง POI

### การตั้งค่าคำเตือนสำหรับ POI

คุณสามารถตั้งค่าให้เครื่องเล่นหรือแสดงการเตือนด้วยเสียงหรือข้อความเมื่อคุณใกล้จะถึงประเภทของ POI ที่เลือก เช่นปีมน้ำมันได้

ตัวอย่างต่อไปนี้จะแสดงวิธีการตั้งค่าให้เครื่องเล่นเสียงเตือน เมื่อคุณอยู่ห่างจากปีมน้ำมัน 250 เมตร

1. แตะที่ จัดการจุดสนใจ หรือ เตือนเมื่อใกล้จุดสนใจ ในเมนูการตั้งค่า
2. เลื่อนลงจากในรายการและแตะที่ ปีมน้ำมัน
3. ตั้งค่าระยะห่างไว้ที่ 250 เมตร และแตะที่ ตกลง
4. เลือก เอฟเฟกต์เสียง และแตะที่ ถัดไป
5. เลือกเสียงเตือนสำหรับ POI ที่ต้องการ และแตะที่ ถัดไป
6. หากคุณต้องการได้ยินเฉพาะการเตือนเมื่อ POI อยู่บนเส้นทางโดยตรง ให้เลือก เตือนเฉพาะเมื่อจุดสนใจอยู่บนเส้นทาง จากนั้นแตะที่ เสร็จ การเตือนจะถูกตั้งค่าให้สำหรับหมวด POI ที่เลือก คุณจะได้ยินเสียงเตือนเมื่อคุณอยู่ห่างจากปีมน้ำมัน 250 เมตร บนเส้นทางของคุณ

## จัดการจุดสนใจ

แตะที่ จัดการจุดสนใจ เพื่อจัดการหมวดและตำแหน่ง POI ของคุณ



คุณสามารถตั้งค่าอุปกรณ์ TomTom ของคุณให้แจ้งเมื่อคุณอยู่ใกล้ตำแหน่ง POI ที่เลือก ด้วยวิธีนี้คุณสามารถตั้งค่าอุปกรณ์ให้ทำการแจ้งคุณเมื่อคุณอยู่ใกล้ปั๊มน้ำมันได้

คุณสามารถสร้างหมวด POI ของคุณเอง และเพิ่มตำแหน่ง POI ของคุณเองในหมวดเหล่านี้ได้

หมายความว่าคุณสามารถสร้างหมวด POI ใหม่ที่เรียกว่า “เพื่อนๆ” ได้ คุณสามารถเพิ่มที่อยู่ของเพื่อนทุกคนเป็น POI ในหมวดใหม่นี้ได้

แตะปุ่มต่อไปนี้เพื่อสร้างและจัดการ POI ของคุณเอง:

- เพิ่มจุดสนใจ - แตะปุ่มนี้เพื่อเพิ่มตำแหน่งในหมวดหนึ่งในหมวด POI ของคุณเอง
- เตือนเมื่อใกล้จุดสนใจ - แตะปุ่มนี้เพื่อตั้งค่าอุปกรณ์ให้เตือนคุณเมื่อคุณอยู่ใกล้ POI ที่เลือก
- ลบจุดสนใจ - แตะปุ่มนี้เพื่อลบหมวดหนึ่งในหมวด POI ของคุณเอง
- แก้ไขจุดสนใจ - แตะปุ่มนี้เพื่อแก้ไขหนึ่งใน POI ของคุณเอง
- เพิ่มหมวดจุดสนใจ - แตะปุ่มนี้เพื่อสร้างหมวด POI ใหม่
- ลบหมวดจุดสนใจ - แตะปุ่มนี้เพื่อลบหมวดหนึ่งในหมวด POI ของคุณเอง

## ความช่วยเหลือ

เกี่ยวกับการขอความช่วยเหลือ

แตะ ความช่วยเหลือ ในเมนูหลักเพื่อนำทางไปยังศูนย์บริการฉุกเฉิน และบริการผู้ช่วยชาญอื่นๆ หากอุปกรณ์ของคุณสนับสนุนการโทรศัพท์หรือโทรศัพท์ของคุณเข้ามายื่นตัวให้กับบริการฉุกเฉินได้โดยตรงทางโทรศัพท์

ตัวอย่างเช่น หากคุณประสบอุบัติเหตุทางรถยนต์ คุณสามารถใช้เมนูความช่วยเหลือเพื่อค้นหาและโทรศัพท์ต่อในพยาบาลที่ใกล้ที่สุด และบอกตำแหน่งที่ชัดเจนกับทางโรงพยาบาล

**คำแนะนำ:** หากคุณไม่เห็นปุ่มความช่วยเหลือในเมนูหลัก ให้แตะ การตั้งค่า และ การตั้งค่าความปลอดภัย ล้างซองทำเครื่องหมายสำหรับแสดงตัวเลือกเมนูที่สำคัญเท่านั้นในขณะกำลังขับ

การใช้ความช่วยเหลือเพื่อโทรหาบริการในท้องถิ่น

**หมายเหตุ:** ไม่สนับสนุนการโทรศัพท์ในอุปกรณ์นำทางทุกรุ่น

ในการใช้ความช่วยเหลือเพื่อค้นหาศูนย์บริการ ติดต่อศูนย์ทางโทรศัพท์ และนำทางจากตำแหน่งปัจจุบันของคุณไปที่ศูนย์ ให้ตามร้านค้าไปนี่:

- แตะหน้าจอเพื่อแสดงเมนูหลัก
- แตะ ความช่วยเหลือ
- แตะ โทรศัพท์ขอความช่วยเหลือ
- เลือกประเภทของบริการที่คุณต้องการ ตัวอย่างเช่น โรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุด
- เลือกศูนย์จากรายการ โดยที่อยู่ใกล้ที่สุดจะอยู่ด้านบนสุดของรายการ  
อุปกรณ์ของคุณจะแสดงตำแหน่งของคุณบนแผนที่พร้อมด้วยคำอธิบายของตำแหน่ง ซึ่งจะช่วยคุณอิบायตำแหน่งที่คุณอยู่ระหว่างการโทร หากอุปกรณ์นำทางของคุณสนับสนุนการโทรศัพท์โดยอัตโนมัติ หากไม่มีโทรศัพท์เข้ามายื่นตัวให้กับอุปกรณ์ของคุณ ให้รีบต่อไปในขั้นตอนต่อไปนี้
- ในการนำทางไปยังศูนย์โดยรถยนต์ ให้แตะ นำทางไปยังที่นั่น หากคุณเดินเท้า ให้แตะ เดินไปที่นั่น

อุปกรณ์นำทางของคุณจะเริ่มต้นแนะนำคุณไปยังจุดหมายของคุณ

ตัวเลือกเมนูความช่วยเหลือ

**หมายเหตุ:** ในบางประเทศ อาจไม่มีข้อมูลสำหรับบริการบางอย่าง



แตะปุ่มนี้เพื่อค้นหารายละเอียดผู้ติดต่อ และตำแหน่งของศูนย์บริการ

**หมายเหตุ:** ไม่สนับสนุนการโทรศัพท์ในอุปกรณ์ทุกรุ่น

โทรศัพท์ขอความช่วยเหลือ



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อนำทางคุณทางรถยนต์ไปยังศูนย์บริการ



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อนำทางคุณด้วยการเดินเท้าไปยังศูนย์บริการ

เดินไปขอความช่วยเหลือ



แตะปุ่มนี้เพื่อคูด้ำแห่งนี้ปัจจุบันของคุณบนแผนที่

หากอุปกรณ์ของคุณสนับสนุนการโทรศัพท์และแฮนด์ฟรี และคุณเริ่มต้นต่อโทรศัพท์ของคุณไว้กับอุปกรณ์ คุณสามารถแตะที่  
ฉันอยู่ที่ไหน? เพื่อบรรลุการทำงานเบื้องต้นของคุณได้

ฉันอยู่ที่ไหน?

และบอกตำแหน่งที่ขัดเจนของคุณกับทางศูนย์ตามที่ปรากฏบนอุปกรณ์ของคุณ



แตะที่ปุ่มนี้เพื่ออ่านคู่มือต่างๆ รวมถึงคู่มือปฐมพยาบาล

คู่มือความปลอดภัยและอื่นๆ



แตะที่ปุ่มนี้เพื่ออ่านคู่มือต่างๆ ซึ่งเกี่ยวข้องกับอุปกรณ์นำทางของคุณ

คู่มือผลิตภัณฑ์

# การโทรศัพท์แบบไร้สาย

เกี่ยวกับการโทรศัพท์แบบไร้สาย

หมายเหตุ: ไม่สนับสนุนการโทรศัพท์แบบไร้สายในอุปกรณ์ทุกรุ่น

หากคุณมีโทรศัพท์มือถือซึ่งมีคุณสมบัติ<sup>®</sup> คุณสามารถใช้อุปกรณ์ TomTom ของคุณในการใช้โทรศัพท์และรับส่งข้อความได้

สิ่งสำคัญ: โทรศัพท์บางรุ่นอาจไม่สนับสนุนหรือไม่ร่วมกับคุณสมบัติบางอย่างไม่ได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่ [tomtom.com/phones/compatibility](http://tomtom.com/phones/compatibility)

การเชื่อมต่อ กับโทรศัพท์ของคุณ

ก่อนอื่นคุณต้องสร้างการเชื่อมต่อระหว่างโทรศัพท์มือถือของคุณและอุปกรณ์ TomTom ของคุณก่อน

แตะที่ การเชื่อมต่อ ในเมนูการตั้งค่า จากนั้นแตะที่ โทรศัพท์ แตะที่ จัดการโทรศัพท์ และเลือกโทรศัพท์ของคุณเมื่อปรากฏขึ้นในรายการ

คุณต้องทำเช่นนี้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น และอุปกรณ์ TomTom ของคุณจะจดจำโทรศัพท์ของคุณเอาไว้

คำแนะนำ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ทำการเปิด Bluetooth® บนโทรศัพท์ของคุณแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ตั้งค่าโทรศัพท์ของคุณให้เป็น 'discoverable' (สามารถค้นพบได้) หรือ 'visible to all' (สามารถมองเห็นได้)
- คุณต้องตั้งป้อนรหัสผ่าน '0000' บนโทรศัพท์ของคุณ เพื่อเชื่อมตอกับอุปกรณ์ TomTom ของคุณ
- เพื่อหลีกเลี่ยงการต้องป้อน '0000' ทุกครั้งที่คุณใช้โทรศัพท์ ให้บันทึกอุปกรณ์ TomTom ให้เป็น trusted device (อุปกรณ์ที่เชื่อถือได้) บนโทรศัพท์ของคุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่า Bluetooth โปรดดูที่คู่มือผู้ใช้โทรศัพท์มือถือของคุณ

การโทรศัพท์

เมื่อคุณสร้างการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ TomTom ของคุณและโทรศัพท์มือถือของคุณ

คุณสามารถใช้อุปกรณ์นี้ทางในการโทรศัพท์แบบไร้สายในโทรศัพท์แบบไร้สายของคุณได้

หากคุณต้องการโทรศัพท์ ให้แตะที่ปุ่มโทรศัพท์ในมุมมองการขับรถ จากนั้นแตะที่หน้าในปุ่มต่อไปนี้:

- แตะที่ บ้าน เพื่อโทรศัพท์บ้านของคุณ
- หากคุณยังไม่ได้ป้อนหมายเลขโทรศัพท์สำหรับตำแหน่งบ้านของคุณ ปุ่มนี้จะไม่พร้อมใช้งาน
- แตะที่ หมายเลขโทรศัพท์ เพื่อป้อนหมายเลขโทรศัพท์ที่จะโทรศัพท์
- แตะที่ จุดสนใจ เพื่อดึงจุดสนใจ (POI) ที่จะโทรศัพท์
- หากอุปกรณ์ของคุณรองรับโทรศัพท์ของ POI หมายเลขจะปรากฏขึ้นต่อจาก POI
- แตะที่ สมุดโทรศัพท์ เพื่อเลือกผู้ติดต่อจากสมุดโทรศัพท์ของคุณ

**หมายเหตุ:** สมุดโทรศัพท์ของคุณจะถูกคัดลอกกลิ้งในอุปกรณ์ TomTom ของคุณโดยอัตโนมัติ เมื่อคุณสร้างการเชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือของคุณเป็นครั้งแรก [tomtom.com/phones/compatibility](http://tomtom.com/phones/compatibility)

- แตะที่ โทรศัพท์ เพื่อเลือกบุคคลหรือหมายเลขโทรศัพท์จากรายการที่คุณลงทะเบียนล่าสุดด้วยอุปกรณ์ของคุณ
- แตะที่ ผู้โทรล่าสุด เพื่อเลือกบุคคลหรือหมายเลขโทรศัพท์จากรายการซึ่งโทรศัพท์ของคุณล่าสุด เฉพาะสายที่คุณรับบันทึกอุปกรณ์ของคุณเท่านั้น ที่จะถูกบันทึกไว้ในรายการนี้

#### การรับสาย

เมื่อมีคนโทรศัพท์ ข้อและหมายเลขอุปกรณ์ของผู้โทรจะปรากฏขึ้น แตะที่หน้าจอเพื่อรับหรือปฏิเสธสาย

#### ตอบรับอัตโนมัติ

คุณสามารถตั้งค่าอุปกรณ์ TomTom ของคุณให้ทำการรับสายโทรศัพท์โดยอัตโนมัติได้

หากต้องการตั้งค่าตอบรับอัตโนมัติ ให้แตะที่ การเชื่อมต่อ ในเมนูการตั้งค่า จากนั้นแตะที่ โทรศัพท์ แตะที่ การตั้งค่าตอบรับอัตโนมัติ

เลือกระยะเวลาที่อุปกรณ์ของคุณจะรอก่อนที่จะรับสายโดยอัตโนมัติ จากนั้นแตะที่ เสร็จ

#### การเชื่อมต่อโทรศัพท์เพิ่มลงในอุปกรณ์ของคุณ

คุณสามารถสร้างการเชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือได้สูงสุด 5 เครื่อง

หากต้องการเพิ่มโทรศัพท์ ให้ดำเนินการต่อไปนี้

1. แตะที่ การเชื่อมต่อ ในเมนูการตั้งค่า
2. แตะที่ โทรศัพท์
3. แตะที่ จัดการโทรศัพท์
4. แตะที่ เพิ่ม และปฏิบัติตามคำแนะนำ

หากต้องการลับระหว่างเครื่องโทรศัพท์ ให้แตะที่ จัดการโทรศัพท์ จากนั้นแตะที่ปุ่มของโทรศัพท์ที่คุณต้องการเชื่อมต่อด้วย

#### เมนูโทรศัพท์มือถือ

**หมายเหตุ:** ไม่สนับสนุนการโทรศัพท์ด้วยแฮนด์ฟรีในอุปกรณ์นำทางทุกรุ่น



แตะปุ่มนี้เพื่อจัดการโทรศัพท์มือถือที่จะเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์ TomTom ของคุณ

คุณสามารถเพิ่มโทรศัพท์มือถือได้สูงสุดห้าเครื่อง

#### จัดการโทรศัพท์



แตะปุ่มนี้เพื่อปิดหรือเปิดการโทรศัพท์ด้วยแฮนด์ฟรี

#### ปิดแฮนด์ฟรี



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อทำการโทร

โทร

---



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนแปลงหมายเลขอโทรศัพท์บ้านของคุณ

เปลี่ยนหมายเลขอโทรศัพท์บ้าน

---



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกข้อมูลที่คุณต้องการลบ คุณสามารถลบรายการผู้ใช้จริงล่าสุด และรายการหมายเลขอโทรศัพท์ล่าสุดได้

ลบ

---



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าตอบรับอัตโนมัติ

การตั้งค่าตอบรับอัตโนมัติ

---

**สิ่งสำคัญ:** โทรศัพท์บางรุ่นอาจไม่สนับสนุนหรือไม่ร่วมกับคุณสมบัติบางอย่างไม่ได้

---

# รายการที่ใช้ประจำ

เกี่ยวกับรายการที่ใช้ประจำ

รายการที่ใช้ประจำเป็นวิธีที่สะดวกในการเลือกตำแหน่งโดยไม่จำเป็นต้องป้อนที่อยู่ โดยไม่จำเป็นต้องเป็นสถานที่ที่รู้ของคุณ ซึ่งเข้าใจง่ายๆ ได้ว่าเป็นกลุ่มที่อยู่ที่เมืองไปเรื่อง

**คำแนะนำ:** หากคุณได้ทำการตั้งค่าจุดหมายที่ไปบ่อยๆ เอาไว้ จุดหมายเหล่านั้นจะปรากฏขึ้นในรายการของรายการที่ใช้ประจำของคุณ

การสร้างรายการที่ใช้ประจำ

ในการสร้างรายการที่ใช้ประจำ ให้ดำเนินการดังนี้:

1. แตะหน้าจอเพื่อเรียกเมนูหลัก
2. แตะ การตั้งค่า เพื่อเปิดเมนูการตั้งค่า
3. แตะ รายการที่ใช้ประจำ
4. แตะ เพิ่ม

เลือกประเภทรายการที่ใช้ประจำโดยการแตะหนึ่งในปุ่มที่อยู่ทางล่าง:



คุณสามารถกำหนดตำแหน่งบ้านของคุณเป็นรายการที่ใช้ประจำได้

บ้าน



คุณไม่สามารถสร้างรายการที่ใช้ประจำจากรายการที่ใช้ประจำอื่นได้ ตัวเลือกนี้จะไม่พร้อมใช้งานในเมนูนี้เสมอ

หากต้องการเปลี่ยนชื่อรายการที่ใช้ประจำ ให้แตะ รายการที่ใช้ประจำ ในเมนูการตั้งค่า

รายการที่ใช้ประจำ



คุณสามารถบันทึกที่อยู่เป็นรายการที่ใช้ประจำได้

ที่อยู่



สร้างรายการที่ใช้ประจำใหม่โดยการเลือกตำแหน่งจากรายการจุดหมายล่าสุดของคุณ

จุดหมายล่าสุด



หากคุณพบกับ POI ที่คุณชอบเป็นพิเศษ เช่น ร้านอาหาร คุณสามารถเพิ่มเป็นรายการที่ใช้ประจำได้

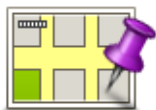
จุดสนใจ



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเพิ่มตำแหน่งปัจจุบันของคุณเป็นรายการที่ใช้ประจำ

ตัวอย่างเช่น หากคุณจอดรถ ณ จุดใดที่นี่สินใจ ในขณะที่คุณยังอยู่ที่นั่น ให้แตะปุ่มนี้เพื่อสร้างรายการที่ใช้ประจำ

#### ตำแหน่งของฉัน



แตะปุ่มนี้เพื่อสร้างรายการที่ใช้ประจำด้วยเบราว์เซอร์แผนที่

เลือกตำแหน่งของรายการที่ใช้ประจำด้วยเบราว์เซอร์ จากนั้นแตะ เสร็จ

#### จุดบนแผนที่



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อสร้างรายการที่ใช้ประจำโดยการป้อนค่าละติจูดและลองจิจูด

#### ละติจูด ลองจิจูด



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อสร้างรายการที่ใช้ประจำโดยการพูดที่อยู่



แตะปุ่มนี้เพื่อเลือกตำแหน่งที่บ้านที่เก็บสุดของคุณเป็นจุดหมาย

#### ตำแหน่งสุดท้ายที่จอด

อุปกรณ์ของคุณเสนอข้อสำหรับรายการที่ใช้ประจำใหม่ของคุณ ในการป้อนชื่อใหม่ “ไม่จำเป็นต้องลบชื่อที่เสีย คุณสามารถเริ่มพิมพ์ได้ทันที

**คำแนะนำ:** การตั้งชื่อรายการที่ใช้ประจำซึ่งสามารถจดจำได้ง่ายเป็นแนวคิดที่ดี

#### แตะ ตกลง

รายการที่ใช้ประจำใหม่ของคุณจะปรากฏในรายการ

หลังจากที่คุณเพิ่มรายการที่ใช้ประจำสองรายการขึ้นไป โปรแกรมจะถามคุณว่าคุณต้องการทำรายการเดินทางไปยังตำแหน่งประจำเดียวแก้หรือไม่ หากคุณแตะ ใช่ คุณจะสามารถป้อนจุดหมายเหล่านี้เป็นจุดหมายที่ใช้ประจำได้ ทุกครั้งที่คุณเปิดอุปกรณ์ของคุณ คุณสามารถเลือกหนึ่งในตำแหน่งเหล่านี้เป็นจุดหมายของคุณได้ ในการเปลี่ยนแปลงจุดหมายเหล่านี้ หรือเลือกจุดหมายใหม่ ให้แตะ การเปิดเครื่อง ในเมนูการตั้งค่า จากนั้นเลือก สถานที่

#### การใช้รายการที่ใช้ประจำ

คุณสามารถใช้รายการที่ใช้ประจำเป็นวิธีการในการนำทางไปยังสถานที่ โดยไม่จำเป็นต้องป้อนที่อยู่ หากต้องการนำทางไปยังรายการที่ใช้ประจำ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะหน้าจอเพื่อเรียกเมนูลักษณะ
2. แตะ นำทางไปยัง หรือ ขับไปยัง
3. แตะ รายการที่ใช้ประจำ
4. เลือกรายการที่ใช้ประจำจากรายการ อุปกรณ์ TomTom ของคุณจะคำนวณเส้นทางให้คุณ
5. เมื่อคำนวณเส้นทางเสร็จแล้ว ให้แตะที่ เสร็จ

อุปกรณ์ของคุณจะเริ่มต้นนำทางคุณไปยังจุดหมายของคุณในทันที ด้วยระบบบอกทางด้วยเสียงพูด และคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอ

### การเปลี่ยนชื่อรายการที่ใช้ประจำ

หากต้องการเปลี่ยนชื่อรายการที่ใช้ประจำ ให้ดำเนินการดังนี้:

1. แตะหน้าจอเพื่อเรียกเมนูหลัก
2. แตะ การตั้งค่า เพื่อเปิดเมนูการตั้งค่า
3. แตะ รายการที่ใช้ประจำ
4. แตะที่รายการที่ใช้ประจำที่คุณต้องการเปลี่ยนชื่อ

คำแนะนำ: ใช้ลูกศรข้ายและขวาเพื่อเลือกรายการที่ใช้ประจำอื่นจากรายการของคุณ

5. พิมพ์ชื่อใหม่และแตะที่ ตกลง
6. แตะ เสร็จ

### การลบรายการที่ใช้ประจำ

หากต้องการลบรายการที่ใช้ประจำ ให้ดำเนินการดังนี้:

1. แตะหน้าจอเพื่อเรียกเมนูหลัก
2. แตะ การตั้งค่า เพื่อเปิดเมนูการตั้งค่า
3. แตะ รายการที่ใช้ประจำ
4. แตะที่รายการที่ใช้ประจำที่คุณต้องการลบ

คำแนะนำ: ใช้ลูกศรข้ายและขวาเพื่อเลือกรายการที่ใช้ประจำอื่นจากรายการของคุณ

5. แตะที่ ใช่ เพื่อยืนยันการลบ
6. แตะ เสร็จ

## ข้อมูลจราจร

### เกี่ยวกับ RDS-TMC

Traffic Message Channel (TMC) หรือที่เรียกว่า RDS-TMC จะทำหน้าที่ส่งข้อมูลการจราจรเป็นสัญญาณวิทยุ และสามารถใช้งานได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในหลายประเทศ

TMC ไม่ใช่บริการของ TomTom แต่สามารถใช้งานได้เมื่อคุณใช้ตัวรับสัญญาณจราจร TomTom RDS-TMC

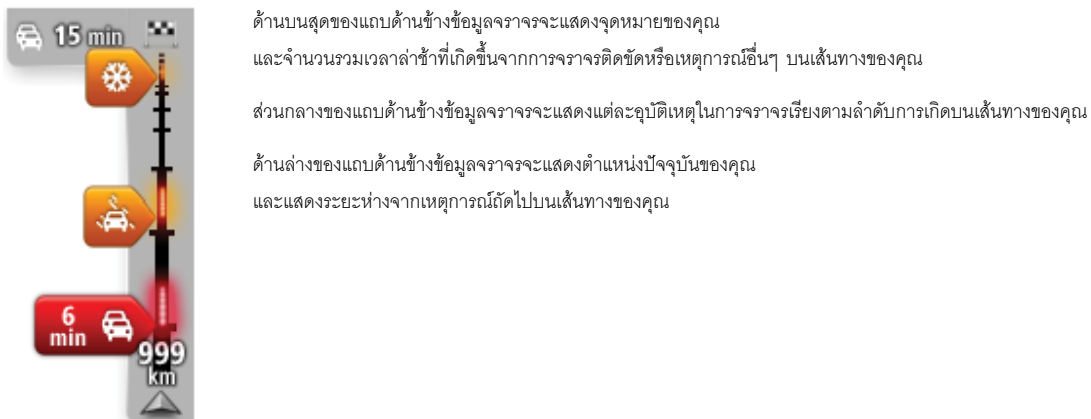
หมายเหตุ: TomTom จะไม่รับผิดชอบในความพร้อมให้ใช้งานหรือคุณภาพของข้อมูลการจราจรที่ Traffic Message Channel เป็นผู้ให้บริการ

Traffic Message Channel (TMC) ไม่สามารถใช้งานในทุกประเทศ ในการตรวจสอบความพร้อมให้ใช้งานของบริการ TMC ในประเทศไทยของคุณ ให้ไปที่ [tomtom.com/5826](http://tomtom.com/5826)

### การใช้งานข้อมูลการจราจร

หากคุณใช้งานตัวรับสัญญาณ RDS-TMC เพื่อรับข้อมูลการจราจร TMC บนอุปกรณ์ TomTom ของคุณ ให้เชื่อมต่อตัวรับสัญญาณจราจร TomTom RDS-TMC เข้ากับช่องเสียบ USB บนอุปกรณ์ของคุณ

ແຕบด้านซ้ายข้อมูลจราจรจะปรากฏขึ้นบนบิวตี้น์ ตามด้านขวาของมุมมองการขับรถ ແຕบด้านซ้ายจะแจ้งให้คุณทราบเกี่ยวกับความล่าช้าในการจราจรในระหว่างการขับซึ่งโดยทั่วไปจะแสดงในการแสดงผลให้คุณเห็นว่ามีแต่ละอุบัติเหตุในการจราจรอยู่ ณ ตำแหน่งใดบนเส้นทางของคุณบ้าง



เพื่อให้ແຕบด้านซ้ายข้อมูลจราจรสามารถอ่านได้มากยิ่งขึ้น บางเหตุการณ์อาจไม่ถูกแสดง เหตุการณ์เหล่านี้จะเป็นเหตุการณ์ที่มีความสำคัญต่อและส่งผลให้เกิดความล่าช้าเพียงเล็กน้อย

สีของตัวบ่งชี้ ตามที่ปรากฏด้านล่าง จะช่วยให้คุณเข้าใจได้ในทันทีถึงประเภทของเหตุการณ์:



ไม่ทราบหรือเป็นสถานการณ์ที่ยังไม่ได้รับการประเมิน



การจราจรไปได้ช้า

### ການເລືອກໃຊ້ເສັ້ນທາງທີ່ເຮົາທີ່ສຸດ

ໂດຍປັບຕົວປົກຮົນ **TomTom** ຂອງຄຸນຈະມອງກາເສັ້ນທາງທີ່ເຮົາທີ່ສຸດໃນກາວໄປຢັ້ງຈຸດໝາຍຂອງຄຸນ ທາກສານກາຣນິໃນກາງຈາຈາກເປົ່າຍືນແປລັງ ແລະອຸປະກອນພົບເສັ້ນທາງທີ່ເຮົາກວ່າ ອຸປະກອນຂອງຄຸນຈະເສັນກາວາງແຜນກາຣເຕີນທາງຂອງຄຸນໃໝ່ ເພື່ອໃຫ້ຄຸນສາມາດໃຊ້ເສັ້ນທາງທີ່ເຮົາກວ່າໄດ້

ຄຸນສາມາດຕັ້ງຄ່າໃຫ້ອຸປະກອນຂອງຄຸນວາງແຜນກາຣເຕີນທາງຂອງຄຸນໃໝ່ໂດຍອັດໃນມັດ ເນື້ອພົບເສັ້ນທາງທີ່ເຮົາກວ່າໄດ້ຕ້ວຍ ທາກຕ້ອງການນຳການຕັ້ງຄ່ານີ້ໄປໃຊ້ ໃຫ້ແຕະທີ່ ກາຮັດຕັ້ງຄ່າຂໍ້ອມລົງຈາຈາກ ໃນເມນູກາຣຈາຈາກ

ທາກຕ້ອງການນຳການຕັ້ງຄ່າຂໍ້ອມລົງຈາຈາກ ໃຫ້ດໍາເນີນກາຣຕ່ອປິນ:

#### 1. ແຕະທີ່ແກບດ້ານໜ້າຂໍ້ອມລົງຈາຈາກ

ຄໍາແນະນຳ: ນາກຄຸນພົບວ່າກາຣແຕະທີ່ແກບດ້ານໜ້າເປັນກາຣເປີດເມນູ້ຫຼັກແທນກາຣເປີດເມນູ້ຂໍ້ອມລົງຈາຈາກ ໄກສອງແຕະທີ່ແກບດ້ານໜ້າໄດ້ຍາວນັ້ນຂອງຄຸນໄວ້ທີ່ຂອບໜ້າຈອ

ສຸບຂໍ້ອມລົງຈາຈາກຈະປະກັບກູ້ຂຶ້ນ

#### 2. ແຕະທີ່ ຕັ້ງເລືອກ

#### 3. ແຕະ ລດຄວາມລໍາ້ມໍາ

ອຸປະກອນຂອງຄຸນຈະດັ່ນທາງທີ່ເຮົາທີ່ສຸດໃນກາວໄປຢັ້ງຈຸດໝາຍຂອງຄຸນ

ເສັ້ນທາງໃໝ່ອາຈານມີຄວາມລໍາ້ມໍາຈໍາກຳຈາກກາຣຈາຈາກ ຄຸນສາມາດວາງແຜນເສັ້ນທາງໃໝ່ພື້ນເລີຍກາຣຈາຈາກຕິດຫັດທັງໝົດ  
ແຕ່ເສັ້ນທາງທີ່ເລີຍກາຣຈາຈາກຕິດຫັດທັງໝົດມີກຳຈະໃຊ້ເວລາໃນກາຣເຕີນທາງນາງກວ່າເສັ້ນທາງທີ່ເຮົາທີ່ສຸດ

#### 4. ແຕະ ເສົ້າ

### ກາຮັດຄວາມລໍາ້ມໍາ

ຄຸນສາມາດໃຊ້ **TomTom HD Traffic** ເພື່ອຄົດຜລກະບບຈາກຄວາມລໍາ້ມໍາໃນກາງຈາຈາກຈະປະກັບເສັ້ນທາງຂອງຄຸນໄດ້ ທາກຕ້ອງກາຮັດຄວາມລໍາ້ມໍາໄດ້ຍັດໃນມັດ ໄກສອງກາຣຕ່ອປິນ:

#### 1. ແຕະທີ່ ບົກກາຣ ໃນເມນູ້ຫຼັກ

#### 2. ແຕະທີ່ ຂໍ້ອມລົງຈາຈາກ

#### 3. ແຕະ ກາຮັດຕັ້ງຄ່າຂໍ້ອມລົງຈາຈາກ

#### 4. ເລືອກຮະຫວາງກາຣໃຊ້ເສັ້ນທາງທີ່ເຮົາທີ່ສຸດໂດຍອັດໃນມັດເສັ້ນ ພົບກາຣ ພົບກາຣໄປແປ່ງແປລັງເສັ້ນທາງຂອງຄຸນ

#### 5. ແຕະທີ່ ຕັດໄປ ແລະ ແຕະທີ່ ເສົ້າ

#### 6. ແຕະ ລດຄວາມລໍາ້ມໍາ

ອຸປະກອນຂອງຄຸນຈະວາງແຜນເສັ້ນທາງທີ່ເຮົາທີ່ສຸດໃນກາວໄປຢັ້ງຈຸດໝາຍຂອງຄຸນ ເສັ້ນທາງໃໝ່ອາຈານມີຄວາມລໍາ້ມໍາໃນກາງຈາຈາກ ແລະຈາເໝີ້ອນກັບເສັ້ນທາງເດີມຂອງຄຸນ

ຄຸນສາມາດວາງແຜນເສັ້ນທາງໃໝ່ພື້ນທີ່ເລີຍຄວາມລໍາ້ມໍາທັງໝົດໄດ້ ແຕ່ເສັ້ນທາງນີ້ແນວໃນມັກໆໃໝ່ໃຊ້ເສັ້ນທາງທີ່ເຮົາທີ່ສຸດທີ່ເປັນໄປເຕີ

#### 7. ແຕະ ເສົ້າ

## การทำให้การเดินทางไปที่ทำงานง่ายขึ้น

บุม บ้านไปที่ทำงาน หรือ ที่ทำงานไปบ้าน ในเมนูข้อมูลจราจรจะช่วยให้คุณสามารถตรวจสอบเส้นทางไปและกลับจากที่ทำงานได้ด้วยการแตะเพียงปุ่มเดียว

เมื่อคุณใช้หนึ่งในปุ่มเหล่านี้ คุปกรณ์ของคุณจะวางแผนเส้นทางระหว่างตำแหน่งบ้านและที่ทำงานของคุณ และตรวจสอบเส้นทางเพื่อความล่าช้าที่อาจเกิดขึ้น

ครั้งแรกที่คุณใช้งาน บ้านไปที่ทำงาน คุณจะต้องตั้งค่าตำแหน่งการจราจรจากบ้านและจากที่ทำงานของคุณ โดยดำเนินการดังนี้:

1. แตะແດນດ้านข้างข้อมูลจราจรเพื่อเปิดเมนูข้อมูลจราจร

**หมายเหตุ:** หากคุณมีเส้นทางที่วางแผนอยู่แล้ว สรุปอุปบัติเหตุในการจราจรบนเส้นทางของคุณจะปรากฏขึ้น และ ตัวเลือก เพื่อเปิดเมนูข้อมูลจราจร

2. แตะ แสดงการจราจรจากบ้านไปที่ทำงาน

3. ตั้งค่าตำแหน่งบ้านและตำแหน่งที่ทำงานของคุณ

หากคุณได้ทำการตั้งค่าตำแหน่งไว้แล้ว และต้องการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งเหล่านั้น ให้แตะที่ เปลี่ยนบ้านไปที่ทำงาน



คุณจะสามารถใช้งานบุม บ้านไปที่ทำงาน และ ที่ทำงานไปบ้าน ได้แล้ว

**หมายเหตุ:** ตำแหน่งบ้านที่คุณตั้งค่าไว้ที่นี่ จะไม่เหมือนกับตำแหน่งบ้านที่คุณสามารถตั้งค่าไว้ใน เมนูการตั้งค่า นอกเหนือนี้ ตำแหน่งที่คุณใช้ที่นี่จะจำเป็นต้องเป็นตำแหน่งบ้านและที่ทำงานจริงๆ ของคุณก็ได้ หากมีเส้นทางอื่นที่คุณเดินทางบ่อยๆ

คุณสามารถกำหนดที่ทำงาน/บ้านให้ตำแหน่งเหล่านี้แน่ได้



ตัวอย่างเช่น หากต้องการตรวจสอบความล่าช้าบนเส้นทางกลับบ้านก่อนที่คุณจะออกจากการเดินทาง ให้ดำเนินการดังนี้:

1. แตะແດນด้านข้างข้อมูลจราจรเพื่อเปิดเมนูข้อมูลจราจร

**หมายเหตุ:** หากคุณมีเส้นทางที่วางแผนอยู่แล้ว สรุปอุปบัติเหตุในการจราจรบนเส้นทางของคุณจะปรากฏขึ้น และ ตัวเลือก เพื่อเปิดเมนูข้อมูลจราจร

2. แตะ แสดงการจราจรจากบ้านไปที่ทำงาน

3. แตะ ที่ทำงานไปบ้าน

มุมมองการขับรถจะปรากฏขึ้น และจะมีการแสดงข้อความเพื่อบอกคุณเกี่ยวกับอุบัติเหตุในการจราจรบนเส้นทางนี้ ແດນด้านข้างข้อมูลจราจรแสดงความล่าช้าอื่นๆ ด้วย

## ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุบัติเหตุ

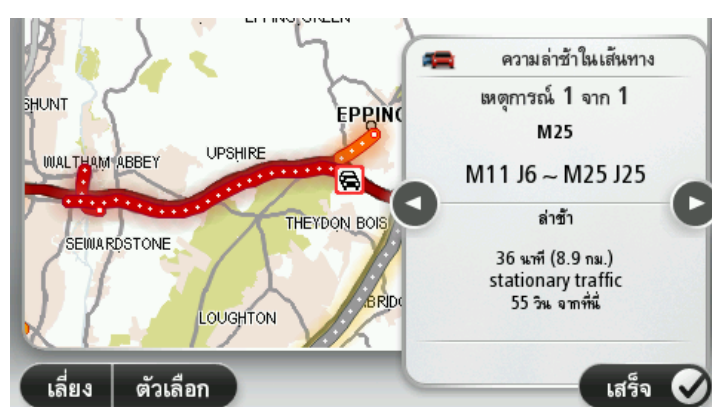
ในการตรวจสอบความล่าช้าบนเส้นทาง ให้แตะที่ แสดงการจราจรบนเส้นทาง ในเมนูข้อมูลจราจร อุบัติเหตุทางของคุณจะแสดงข้อมูลสรุปของความล่าช้าจากการจราจรบนเส้นทางของคุณ

จำนวนรวมหมายถึงความล่าช้าได้ จากอุบัติเหตุในภาระจราจร และอื่นๆ อันเนื่องมาจากภาระหนาแน่น พร้อมทั้งข้อมูลที่ได้รับจาก IQ Routes

แตะที่ ลดความล่าช้า เพื่อตรวจสอบว่าคุณสามารถลดความล่าช้าได้หรือไม่



啻บุ่มลูกศรชี้ทางเพื่อดูล่วงหน้าที่จะเดินทางและดูรายละเอียดที่ละเอียด ซึ่งรวมถึงประวัติของเหตุการณ์ ตัวอย่างเช่น งานปรับปรุงถนน และช่วงเวลาของความล่าช้าที่เกิดขึ้นจากเหตุการณ์นั้น



คุณสามารถเข้าถึงรายละเอียดเกี่ยวกับแต่ละเหตุการณ์ได้โดยการแตะที่ ดูแผนที่ ในเมนูหลัก และแตะที่สัญลักษณ์อุบัติเหตุในภาระจราจร

เมื่อปักหมุดขึ้นบนแผนที่ อุบัติเหตุในภาระจราจรจะเริ่มต้นด้วยไอคอน ในกรณีที่ภาระจราจรมีแค่สาม ทิศทางของอุบัติจะเริ่มจากไอคอนไปยังจุดสิ้นสุดอีกด้าน

## การตรวจสอบอุบัติเหตุในการจราจรในพื้นที่ของคุณ

หากคุณมองโดยรวมของสถานการณ์ทางการจราจรในพื้นที่ของคุณด้วยแผนที่ หากต้องการค้นหาเหตุการณ์ที่อยู่ในและรายละเอียดของเหตุการณ์ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

- แตะแบบด้านข้างข้อมูลจราจร แล้วแตะ ตัวเลือก เพื่อเปิดเมนูข้อมูลจราจร
- แตะ ดูแผนที่ หน้าจอภาพรวมของแผนที่จะปรากฏขึ้น
- หากแผนที่ไม่แสดงตำแหน่งของคุณ ให้แตะที่เครื่องหมายเพื่อปรับกลางแผนที่ให้เป็นตำแหน่งปัจจุบันของคุณ

แผนที่จะแสดงงอุบัติเหตุในการจราจรในพื้นที่



4. แตะที่อุบัติเหตุในการจราจรเพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

หน้าจอจะปรากฏขึ้นเพื่อแสดงข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับอุบัติเหตุที่คุณเลือก หากต้องการแสดงข้อมูลเกี่ยวกับเหตุการณ์อื่นๆ ให้ใช้ลูกศรซ้ายและขวาที่อยู่ด้านล่างของหน้าจอ

การเปลี่ยนการตั้งค่าข้อมูลจราจร

ใช้งาน การตั้งค่าข้อมูลจราจร เพื่อวิธีการท่องเที่ยวที่ง่ายดายและสะดวกสำหรับผู้ใช้งาน

1. แตะแบบด้านข้างข้อมูลจราจร และแตะ ตัวเลือก เพื่อเปิดเมนูข้อมูลจราจร

2. แตะ การตั้งค่าข้อมูลจราจร



3. หากคุณมีการใช้งานตัวรับสัญญาณจราจร RDS-TMC คุณจะสามารถเลือกการตั้งค่า ปรับคลื่นด้วยตนเอง โดยการป้อนความต้องการ หากคุณเลือกตัวเลือกนี้ ปุ่ม ปรับคลื่นด้วยตนเอง จะปรากฏขึ้นในเมนูข้อมูลจราจร และที่ ปรับคลื่นด้วยตนเอง เพื่อป้อนความต้องการสถานที่ที่คุณต้องการให้สำหรับข้อมูลจราจร RDS-TMC

4. หากพบเส้นทางที่เร็วกว่าขอกลับคุณขับไป ข้อมูลจราจรสามารถวางแผนการเดินทางของคุณให้เพื่อใช้เส้นทางที่เร็วกว่าได้ เลือกตัวเลือกหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้ และแตะ เส้นทาง

- สลับไปใช้เส้นทางนั้นเสมอ
- ถ้ามั่นว่าต้องการไปเส้นทางนั้นหรือไม่
- ไม่เปลี่ยนเส้นทางของฉัน

อุบัติเหตุในการจราจร

อุบัติเหตุในการจราจรและการเดือนต่างๆ จะปรากฏบนแผนที่ ในมุมมองการขับรถและบนแบบด้านข้างข้อมูลจราจร

หากต้องการค้นหาเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ให้แตะที่ เรียกดูแผนที่ ในเมนูหลัก และที่สัญลักษณ์ของอุบัติเหตุในการจราจรบนแผนที่เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับอุบัติเหตุนั้น หากต้องการแสดงข้อมูลเกี่ยวกับเหตุการณ์อื่นๆ ให้ใช้ลูกศรซ้ายและขวาที่อยู่ด้านล่างของหน้าจอ

มีสัญลักษณ์ของอุบัติเหตุและการเดือนอยู่สองชนิด:

- สัญลักษณ์ที่แสดงในกรอบสีเหลืองสีแดงจะหมายถึงอุบัติเหตุในการจราจร อุปกรณ์นำทางของคุณสามารถวางแผนใหม่เพื่อกำหนดลีบลังได้
- สัญลักษณ์ที่แสดงในกรอบสามเหลี่ยมสีแดงคือการเดือนเกี่ยวกับสภาพอากาศ อุปกรณ์ของคุณจะไม่วางแผนใหม่เพื่อหลีกเลี่ยงการเดือนเหล่านี้

ສัญลักษณ์ອຸປະດິເຫດໃນກາງຈາຈາຮ:



ອຸປະດິເຫດ



ຄນນໃຊ້ກາຣໄຕ



ປັດທີ່ນີ້ຂ່ອງທາງທີ່ອຳນວຍກວ່າ



ຄນນປິດ



ອຸປະດິເຫດໃນກາງຈາຈາຮ



ກາງຈາຈາຮຕິດຫັດ

ສัญลักษณ์ເກີ່ວກກັບສພາພອາກາສ:



ໜມອກ



ຜນ



ລມ



ນ້ຳແຂງ



ທີມະ



ໜ້າຍເຫດ: ສัญລักษณ์ການເລີຍອຸປະດິເຫດຈະປາກງົ້າຂໍ້າຫັນສໍາຫັບອຸປະດິເຫດໃນກາງຈາຈາຮໄດ້ ທີ່ຄຸນເລີຍດ້ວຍບໍລິກາກກາງຈາຈາຮ

ເມນູ້ຂໍ້ອໝູລຈາຈາຮ

ໃນການເປີດເມນູ້ຂໍ້ອໝູລຈາຈາຮ ໃກ້ແຕະແນບດ້ານໜ້າຂໍ້ອໝູລຈາຈາຮໃນມູນມອງກາຮືບປັດ ແລ້ວແຕະ ຕັວເລືອກ ພຶກແຕະ ຂໍ້ອໝູລຈາຈາຮ ໃນເມນູ້ບໍລິກາກ

ປຸ່ມມີດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:



แนะนำให้เพื่อวางแผนเส้นทางของคุณในหน้าจอที่มีความชัดเจนและล่าสุด

#### ลดความล่าช้าจากการจราจร



แนะนำให้เพื่อคำนวณเส้นทางที่เร็วที่สุดระหว่างตำแหน่งปัจจุบันของคุณและที่ทำงานของคุณทั่วไปและกลับ

#### แสดงการจราจรจากบ้านไปที่ทำงาน



แนะนำให้สำหรับภาพรวมของอุบัติเหตุในการจราจรตลอดเส้นทางของคุณ

แนะนำให้สำหรับข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับแหล่งอุบัติเหตุ

#### แสดงการจราจรบนเส้นทาง



แนะนำให้เพื่อเรียกคุ้มแผนที่ และดูอุบัติเหตุในการจราจรที่ปรากฏบนแผนที่

#### ดูแผนที่



แนะนำให้เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าของคุณสำหรับวิธีการทำงานของบริการข้อมูลจราจรในอุปกรณ์ของคุณ

#### เปลี่ยนการตั้งค่าข้อมูลจราจร



แนะนำให้เพื่อฟังเสียงพูดข้อมูลเกี่ยวกับอุบัติเหตุในการจราจรบนเส้นทางของคุณ

**หมายเหตุ:** อุปกรณ์ TomTom ของคุณจะต้องติดตั้งเสียงคอมพิวเตอร์เอาไว้ เพื่อการอ่านข้อมูลออกเสียง

#### พูดข้อมูลจราจร

# กล้องจับความเร็ว

เกี่ยวกับกล้องจับความเร็ว

หมายเหตุ: บริการเสริม LIVE อาจใช้ไม่ได้ในบางประเทศหรือพื้นที่ บริการเสริม LIVE บางอย่างอาจใช้ไม่ได้ในบางประเทศหรือพื้นที่ คุณอาจสามารถใช้บริการเสริม LIVE ขณะเดินทางไปต่างประเทศได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบริการ ให้ไปที่ [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services)

บริการกล้องจับความเร็วจะเตือนคุณเกี่ยวกับตำแหน่งกล้องข้างถนนต่อไปนี้:

- ตำแหน่งกล้องจับความเร็ว
- ตำแหน่งเขตพื้นที่ประสบอุบัติเหตุบ่อยครั้ง
- ตำแหน่งกล้องจับความเร็วเคลื่อนที่
- ตำแหน่งกล้องจับความเร็วเฉลี่ย
- ตำแหน่งกล้องจับสัญญาณไฟจราจร

หมายเหตุ: ในประเทศไทยฝั่งเส้น ไม่มีคำเตือนสำหรับกล้องแต่ละจุดหรือกล้องประเภทต่างๆ ใช้ได้เฉพาะเตือนเกี่ยวกับ เขตอันตรายเท่านั้น  
เขตอันตรายคือพื้นที่ซึ่งอาจมีกล้องอยู่ สามารถรายงานหรือยื่นอ้างตำแหน่งของเขตอันตรายได้ แต่ไม่สามารถลบได้

เขตอันตรายในฝรั่งเศส

เกี่ยวกับเขตอันตราย

นับจากวันที่ **3 มกราคม 2012** การรับการเตือนเกี่ยวกับตำแหน่งของกล้องจับความเร็วประจำที่หรือเคลื่อนที่ขึ้นที่คุณขับขี่เป็นการผิดกฎหมายในประเทศไทยฝรั่งเศส เพื่อปฏิบัติตามการเปลี่ยนแปลงกฎหมายในฝรั่งเศสนั้น ตำแหน่งกล้องจับความเร็วทุกประเภทและคุณสมบัติเกี่ยวกับความปลอดภัยจะถูกรายงานเป็นเขตอันตรายในขณะนี้

ในฝรั่งเศส บริการกล้องจับความเร็ว **TomTom** จะเรียกว่าเขตอันตราย **TomTom**

เขตอันตรายอาจมีกล้องจับความเร็วหนึ่งตัวหรือมากกว่า หรืออันตรายในการขับขี่อื่นๆ:

- จะไม่มีตำแหน่งที่เจาะจง และไอคอนเขตอันตรายจะปรากฏขึ้นแทนเพื่อคุณเข้าใจเขตดังกล่าว
- ความยาวของเขตจะขึ้นอยู่กับประเภทถนนที่ตำแหน่งปัจจุบัน ซึ่งอาจเป็น **300 ม., 2000 ม. หรือ 4000 ม.**
- ตำแหน่งของกล้องจับความเร็วหนึ่งตัวหรือมากกว่า หากมี อาจเป็นจุดใดๆ ภายในเขต
- หากกล้องหลายตัวอยู่ใกล้กัน การเตือนสามารถรวมเป็นเขตเดียวที่ยาวขึ้นได้

สิ่งสำคัญ: นอกฝรั่งเศส คุณจะได้รับการเตือนเกี่ยวกับกล้องจับความเร็ว ในฝรั่งเศส คุณจะได้รับการเตือนเกี่ยวกับเขตอันตราย เมื่อคุณเข้ามาพำนักระยะ

การรายงานเขตอันตราย



แนะนำเพื่อรายงานเขตอันตราย หน้าจอการยื่นอ้างจะประกูลขึ้น แตะ ใช่ เพื่อยื่นอ้างเขตอันตราย ไอคอน ขอบคุณ จะปรากฏบนหน้าจอ ตำแหน่งจะถูกรายงานไปยัง **TomTom** และแบ่งปันกับผู้ใช้ใน

## การตั้งค่าสำหรับการเตือนเขตอันตราย

การตั้งค่าเหล่านี้จะให้คุณควบคุมการเตือนเขตอันตราย และเปลี่ยนเสียงเตือนได้ด้วย

1. แตะที่ การตั้งค่า ในเมนูหลัก
2. แตะ บริการ
3. แตะ การแจ้งเตือนความปลอดภัย
4. แตะ ปิด/เปิดการแจ้งเตือน เพื่อปิดหรือเปิดการแจ้งเตือนความปลอดภัย
5. แตะ ปิด/เปิดปุ่มรายงาน เพื่อขอนหรือแสดงปุ่มรายงานบนมุมมองการขับรถ
6. แตะ การตั้งค่าการแจ้งเตือน และเลือกว่าคุณต้องการให้เตือนเมื่อเข้าใกล้เขตอันตรายหรือไม่ และเลือกเสียงเตือน

## การเตือนกล้องจับความเร็ว

ตามค่าเริ่มต้น จะมีการเล่นเสียงเตือนสำหรับกล้องจับความเร็วประเภททั่วไป ใน การเปลี่ยนเสียงเตือน ให้แตะ การตั้งค่าการแจ้งเตือน ในเมนู กล้องจับความเร็ว

การเตือนเกี่ยวกับกล้องจับความเร็วมีสามวิธี:

- อุปกรณ์ของคุณเล่นเสียงเตือน
- ประเภทของกล้องจับความเร็วและระยะห่างจากกล้องจะปรากฏบนมุมมองการขับรถ ซึ่งจำกัดความเร็วจะปรากฏบนมุมมองการขับรถด้วย
- ตำแหน่งของกล้องจับความเร็วจะปรากฏบนแผนที่

**หมายเหตุ:** สำหรับกล้องจับความเร็วเฉลี่ย อุปกรณ์ของคุณจะเตือนคุณที่จุดเริ่มต้นและสิ้นสุดของพื้นที่การตรวจจราเศียบความเร็วเฉลี่ย

## การเปลี่ยนวิธีการเตือน

ในการเปลี่ยนแปลงวิธีที่อุปกรณ์ TomTom ของคุณเตือนเกี่ยวกับกล้องจับความเร็ว ให้แตะ ปุ่ม การตั้งค่าการแจ้งเตือน



คุณสามารถตั้งค่าระยะใกล้กับกล้องจับความเร็วที่คุณต้องการก่อนที่จะเตือนและประเภทเสียงที่จะเล่นได้

ตัวอย่างเช่น ในการเปลี่ยนเสียงที่เล่นเมื่อคุณเข้าใกล้กล้องจับความเร็วประจำที่ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะที่ บริการ ในเมนูหลัก
2. แตะ กล้องจับความเร็ว
3. แตะ การตั้งค่าการแจ้งเตือน
- รายการประเภทกล้องจับความเร็วจะปรากฏขึ้น ลำโพงจะปรากฏขึ้นตัดจากประเภทกล้องจับความเร็วที่ตั้งค่าให้แจ้งเตือน
4. แตะ กล้องประจำที่
5. เลือกจากคุณต้องการให้เตือนเสมอหรือเตือนเมื่อคุณกำลังเร่งความเร็วเท่านั้น เลือก ไม่ต้อง เพื่อปิดการเตือน
6. แตะเสียงที่คุณต้องการใช้สำหรับการเตือน
7. แตะ ลัดไป

ในขณะนี้สีียงเตือนที่คุณเลือกจะถูกตั้งค่าสำหรับกล้องจับความเร็วประจำที่ สัญลักษณ์คำพิจารณาภายนอกจาก กล้องประจำที่ ในรายการประเภทกล้องจับความเร็ว

### สัญลักษณ์กล้องจับความเร็ว

กล้องจับความเร็วแสดงเป็นสัญลักษณ์ในมุมมองการขับรถ

ในขณะที่คุณเข้าใกล้กล้อง คุณจะเห็นสัญลักษณ์แสดงชนิดของกล้องและระยะห่างจากกล้อง โดยจะมีการเล่นสีียงเตือน คุณสามารถ [เปลี่ยนสีียงเตือน](#) ของกล้องหรือเปิดและปิดเสียงเตือนสำหรับแต่ละกล้องได้

แต่สัญลักษณ์กล้องเพื่อรายงานว่ากล้องไม่มีอยู่แล้วหรือเพื่อยืนยันว่ามีอยู่

**หมายเหตุ:** ในฟรีซเซต ในการปฏิบัติตามกฎหมายฝรั่งเศส เวลาเดือนคุณเกี่ยวกับ [เขตขั้นตราย](#) เท่านั้น สามารถรายงานหรือยืนยันตำแหน่งของเขตขั้นตรายได้ แต่ไม่สามารถลบได้

เมื่อเริ่มต้นให้อุปกรณ์ของคุณครั้ง จะมีการเล่นเสียงเตือนสำหรับประเภทกล้องเหล่านี้:



กล้องจับความเร็วประจำที่ - กล้องประเภทนี้จะตรวจสอบความเร็วของพานะที่วิ่งผ่าน และประจำที่สถานที่หนึ่ง



กล้องเคลื่อนที่ - กล้องประเภทนี้จะตรวจสอบความเร็วของพานะที่วิ่งผ่าน และข้ายไปยังสถานที่ต่างๆ



เขตพื้นที่กล้องจับความเร็ว - การเตือนประเภทนี้จะแสดงสถานที่ซึ่งมีการใช้กล้องเคลื่อนที่บ่อย



กล้องจับสัญญาณไฟจราจร - กล้องประเภทนี้จะตรวจสอบพานะที่ฝ่าฝืนกฎจราจรที่สัญญาณไฟจราจร



การตรวจสอบความเร็วเฉลี่ย - กล้องประเภทเหล่านี้จะดูความเร็วเฉลี่ยของคุณระหว่างจุดสองจุด คุณจะได้รับการเตือนที่จุดเริ่มต้นและสิ้นสุดของพื้นที่การตรวจสอบความเร็วเฉลี่ย

ขณะที่คุณขับขี่ในพื้นที่การตรวจสอบความเร็วเฉลี่ย ความเร็วเฉลี่ยของคุณจะปรากฏขึ้น แทนความเร็วปัจจุบันของคุณ

เมื่อคุณอยู่ในพื้นที่การตรวจสอบความเร็ว การเตือนจะยังปรากฏบนมุมมองการขับรถ



เขตอันตราย - การเตือนภัยทางน้ำที่มีฝั่งเศสเท่านั้น ซึ่งคุณจะได้รับการเตือนเกี่ยวกับ [เขตอันตราย](#) เท่านั้น  
เขตอันตรายรวมการเตือนภัยทางน้ำที่น้ำทั้งหมด

เมื่อเอ็มตันให้อุปกรณ์ของคุณครั้ง จะไม่มีการเล่นเสียงเตือนสำหรับภัยทางกล้องหลัง:



เขตพื้นที่ประสนบุปติเหตุบ่ออยครั้ง



บุคตัดทางรถไฟไม่มีรั้วกัน



กล้องจับความเร็ว



กล้องอื่นๆ

## ปุ่มรายงาน

ในการแสดงปุ่มรายงานในมุมมองการขับรถ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะที่ บริการ ในเมนูหลัก
2. แตะ กล้องจับความเร็ว
3. แตะ เปิดปุ่มรายงาน
4. แตะ เสร็จ

ปุ่มรายงานจะปรากฏขึ้นที่ด้านซ้ายของมุมมองการขับรถ หรือหากคุณใช้มนุษย์แล้ว จะเพิ่มเป็นปุ่มในมุมด้าน

คำแนะนำ: ในการซ่อนปุ่มรายงาน ให้แตะ ปิดปุ่มรายงาน ในเมนูกล้องจับความเร็ว

การรายงานกล้องจับความเร็วใหม่ขณะเคลื่อนที่

ในการรายงานกล้องจับความเร็วขณะเคลื่อนที่ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะ [ปุ่มรายงาน](#) ที่ปรากฏในเมนูของการขับรถ หรือในเมนูค่านเพื่อบันทึกตำแหน่งของกล้อง
2. ยืนยันว่าคุณต้องการเพิ่มกล้อง  
คุณจะเห็นข้อความขอบคุณสำหรับการเพิ่มกล้อง

**หมายเหตุ:** สามารถรายงานหรือยืนยันตำแหน่งของ [เขตอันตราย](#) ได้ แต่ไม่สามารถลบได้

การรายงานกล้องจับความเร็วใหม่ขณะอยู่ที่บ้าน

คุณไม่จำเป็นต้องอยู่ที่ตำแหน่งของกล้องจับความเร็วเพื่อรายงานตำแหน่งใหม่ ในการรายงานตำแหน่งกล้องจับความเร็วใหม่ขณะอยู่ที่บ้าน ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะ บริการ ในเมนูหลักบนอุปกรณ์นำทางของคุณ
2. แตะ กล้องจับความเร็ว
3. แตะ รายงานกล้องจับความเร็ว
4. เลือกประเภทกล้อง
5. ใช้เคอร์เซอร์ในการเลือกตำแหน่งของกล้องบนแผนที่ แล้วแตะ ถัดไป
6. แตะ ใช่ เพื่อยืนยันตำแหน่งของกล้อง หรือแตะ ไม่ เพื่อเลือกตำแหน่งบนแผนที่อีกรั้ง

คุณจะเห็นข้อความขอบคุณสำหรับการรายงานกล้อง

**หมายเหตุ:** สามารถรายงานหรือยืนยันตำแหน่งของ [เขตอันตราย](#) ได้ แต่ไม่สามารถลบได้

การรายงานการแจ้งเตือนกล้องไม่ถูกต้อง

คุณอาจได้รับการแจ้งเตือนสำหรับกล้องที่ไม่มีอยู่แล้ว ในการรายงานการแจ้งเตือนกล้องไม่ถูกต้อง ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

**หมายเหตุ:** คุณสามารถรายงานการแจ้งเตือนกล้องไม่ถูกต้องได้เฉพาะเมื่อคุณอยู่ที่ตำแหน่งนั้นเท่านั้น

1. ขณะที่คุณได้รับการเตือนเกี่ยวกับกล้อง ให้แตะการเตือน



2. ยืนยันว่ากล้องยังมีอยู่หรือไม่

ประเภทของกล้องจับความเร็วประจำที่ซึ่งคุณสามารถรายงานได้

เมื่อคุณรายงานกล้องจับความเร็วขณะอยู่ที่บ้าน คุณสามารถเลือกประเภทของกล้องที่คุณรายงานได้

นี่คือประเภทต่างๆ ของกล้องจับความเร็วประจำที่:

- กล้องประจำที่ - กล้องประเภทนี้จะตรวจสอบความเร็วของพาหนะที่วิ่งผ่าน และประจำอยู่ที่สถานที่หนึ่ง
- กล้องเคลื่อนที่ - กล้องประเภทนี้จะตรวจสอบความเร็วของพาหนะที่วิ่งผ่าน และย้ายไปยังสถานที่ต่างๆ
- กล้องจับสัญญาณไฟจราจร - กล้องประเภทนี้จะตรวจสอบพาหนะที่ฝ่าฝืนกฎจราจรที่สัญญาณไฟจราจร
- กล้องทางด่วน - กล้องประเภทนี้จะตรวจสอบการจราจรที่ที่กันทางด่วน
- กล้องอื่นๆ - กล้องประเภทอื่นทั้งหมดที่ไม่อยู่ในหมวดทางด้านบน

#### การเตือนกล้องจับความเร็วเฉลี่ย

คุณสามารถตั้งค่า่ว่าคุณต้องการรับการเตือนเกี่ยวกับกล้องที่จุดเริ่มต้นและสิ้นสุดของพื้นที่การตรวจสอบความเร็วเฉลี่ยวิ่ง ในการเปลี่ยนการตั้งค่า ให้แตะ การตั้งค่าการแจ้งเตือน ในเมนู กล้องจับความเร็ว

ขณะที่คุณขับเข้าในพื้นที่การตรวจสอบความเร็วเฉลี่ย ความเร็วเฉลี่ยของคุณจะปรากฏขึ้น แทนความเร็วปัจจุบันของคุณ

เมื่อคุณเข้าใกล้จุดเริ่มต้นเขตตรวจจับความเร็วเฉลี่ย คุณจะเห็นการเตือนปรากฏบนมุมมองการขับรถพร้อมด้วยระยะห่างจากกล้องอยู่ทางด้านล่าง คุณจะได้ยินเสียงเตือน



คุณจะเห็นไอคอนขนาดเล็กบนถนนซึ่งแสดงตำแหน่งของกล้องจับความเร็วเฉลี่ยที่จุดเริ่มต้นเขต

เมื่ออยู่ในเขต การเตือนจะยังปรากฏบนมุมมองการขับรถ

#### เมนูกล้องจับความเร็ว

ในการเปิดเมนูกล้องจับความเร็ว ให้แตะ บริการ ในเมนูหลัก แล้วแตะ กล้องจับความเร็ว



แตะปุ่มนี้เพื่อ [รายงานตำแหน่งกล้องจับความเร็วใหม่](#)

#### รายงานกล้องจับความเร็ว



แตะปุ่มนี้เพื่อ [ตั้งค่าการแจ้งเตือน](#) ที่คุณจะได้รับและเสียงที่ใช้สำหรับแต่ละการแจ้งเตือน

#### การตั้งค่าการแจ้งเตือน



แตะปุ่มนี้เพื่อ [ปิดการแจ้งเตือน](#)

#### ปิดการแจ้งเตือน



แตะปุ่มนี้เพื่อเปิด [ปุ่มรายงาน](#) ปุ่มรายงานจะปรากฏในมุมมองการขับรถหรือในเมนูด่วน

เมื่อปุ่มรายงานปรากฏในมุมมองการขับรถ ปุ่มนี้จะเปลี่ยนเป็น ปิดปุ่มรายงาน

#### เปิดปุ่มรายงาน



# ผลิตภัณฑ์สำหรับรถบ้านและรถพ่วงของ TomTom

## เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สำหรับรถบ้านและรถพ่วงของ TomTom

ผลิตภัณฑ์สำหรับรถบ้านและรถพ่วงของ TomTom ให้คุณเลือกประเภทพาหนะที่คุณใช้เพื่อให้เส้นทางที่อุปกรณ์ของคุณวางแผนหมายตามกับพาหนะของคุณ คุณสามารถเลือกรถยนต์ รถบ้าน หรือรถตู้เป็นประเภทพาหนะได้ เส้นทางที่อุปกรณ์ของคุณวางแผนจะเลี้ยวตามจุดสำหรับประเภทพาหนะนั้น ตัวอย่างเช่น เส้นทางที่คำนวณสำหรับรถบ้านอาจแตกต่างจากเส้นทางที่คำนวณสำหรับรถยนต์ คุณสามารถตั้งค่าขนาด น้ำหนัก และประเภทของพาหนะของคุณ รวมถึงประเภทเส้นทางที่ต้องการได้

ก่อนที่คุณจะเลือกประเภทพาหนะได้ คุณต้อง [เลือกแผนที่สำหรับรถบ้านและรถพ่วง บนอุปกรณ์ของคุณ](#)

**สิ่งสำคัญ:** คุณต้องให้ความสนใจป้ายสัญญาณจราจร โดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับขนาดและน้ำหนักพาหนะ เราไม่รับประกันว่าคุณจะไม่พบป้ายเหล่านั้นบนเส้นทาง และการละเลยการจำกัดเหล่านี้อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

คุณสามารถเลือกพาหนะในเมนูคำว่าได้ใน [เมนูของภาษาอังกฤษ](#) หากมีเพียงหนึ่งหรือสองปุ่มในเมนูคำว่าของคุณ

ไอคอนขนาดเล็กในเมนูมองการขับรถจะแสดงประเภทพาหนะที่เลือก หากวางแผนเส้นทางแล้ว และคุณเลือกพาหนะอื่น จะมีการคำนวณเส้นทางใหม่สำหรับพาหนะใหม่

หากเส้นทางสำหรับรถพ่วง รถบ้าน หรือรถตู้ คุณจะได้รับคำเตือนว่าคุณต้องการให้เส้นทางรถยนต์แทนหรือไม่ หากคุณใช้เส้นทางรถยนต์ โปรดระวังข้อจำกัดที่คุณอาจพบบนเส้นทาง

คุณสามารถ [ป้อนรายละเอียดเกี่ยวกับพาหนะที่คุณใช้](#) และประเภทเส้นทางของคุณได้ในเมนูการตั้งค่า

## ประเภทพาหนะ

คุณสามารถ [เลือกพาหนะ](#) ได้จากประเภทพาหนะต่อไปนี้:

เลือก รถยนต์ เมื่อคุณขับรถยนต์โดยไม่ได้ลากรถพ่วง



รถยนต์

เลือก รถยนต์ที่มีรถพ่วง เมื่อคุณลากรถพ่วง รถพ่วงเต็นท์ หรือรถพ่วงบาร์ทุกม้า



รถยนต์ที่มีรถพ่วง

คำแนะนำ: เลือก รถยนต์ เมื่อคุณลากรถพ่วงออกจากรถยนต์ของคุณแล้ว



รถบ้าน

เลือก รถบ้าน เมื่อคุณขับรถบ้าน



รถตู้

เลือก รถตู้ เมื่อคุณขับรถตู้ส่วนบุคคล รถตู้เช่า หรือพาหนะที่ไม่ใช่สำหรับการพาณิชย์ขนาดใหญ่ เช่นฯ

## ตั้งค่าพาหนะของคุณ

ก่อนที่คุณจะสามารถวางแผนเส้นทางโดยใช้แผนที่เหมาะสมสำหรับประเภทพาหนะของคุณ คุณต้องป้อนรายละเอียดของพาหนะหรือรถพ่วงของคุณก่อน

1. แตะ การตั้งค่า ใน เมนูหลัก
2. แตะ พาหนะและเส้นทาง และแตะ ประเภทพาหนะและเส้นทาง
3. แตะ [ประเภทพาหนะ](#) ของคุณ คุณสามารถป้อนรายละเอียดสำหรับ รถยนต์ที่มีรถพ่วง, รถบ้าน และ รถแวน ได้

**หมายเหตุ:** ปุ่ม รถยนต์ จะเปิดตัวเลือก การวางแผนเส้นทาง มาตรฐาน

4. ในหน้าจอ ไปรษณีย์ปัจจุบันของพาหนะ ให้แตะ เปลี่ยน
5. ป้อนชื่อหน้า ขนาด และข้อความเรื่องราวของพาหนะ กด เสร็จ ทุกครั้งเพื่อย้ายไปยังหน้าจอต่อไป

**หมายเหตุ:** ข้อความเรื่องราวของพาหนะที่คุณกำหนดจะแสดงในหน้าจอต่อไป

**สิ่งสำคัญ:** ขนาดและหน้าที่สำคัญของพาหนะและชื่อหน้าของรถยนต์ของคุณด้วย

6. ใน เลี่ยงทางด่วน ให้เลือกว่าคุณต้องการเลี่ยงทางด่วนหรือไม่ แตะ ตัดไป
7. ใน คำเตือนการจำกัดและทางดัน ให้เลือกว่าคุณต้องการรับการเตือนเกี่ยวกับการจำกัดและทางดันหรือไม่ แตะ ตัดไป

**สิ่งสำคัญ:** ตั้งค่าตัวเลือกนี้เป็น ใช่ หากคุณขับซึ่งบ้านขนาดใหญ่หรือเมืองที่คุณกำลังเดินทางอยู่ สถานที่ซึ่งกลับรถลำบาก หรือมีการจำกัดความสูง คุณจะได้รับการเตือนเมื่อคุณขับที่โดยไม่ได้เส้นทางที่วางแผน

8. ตั้งค่า การตั้งค่าการวางแผนใหม่

**หมายเหตุ:** การตั้งค่านี้จะใช้งานได้เมื่อคุณมีโทรศัพท์มือถือที่รองรับ GPS หรืออุปกรณ์ที่ต้องการรับสัญญาณ RDS-TMC ข้อมูลจากไม่สามารถใช้ได้ในทุกประเทศหรือพื้นที่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบริการข้อมูลจากราย [TomTom](http://tomtom.com/services) ให้ไปที่ [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services)

ตั้งค่าว่าคุณต้องการให้อุปกรณ์นำทางของคุณวางแผนเส้นทางปัจจุบันให้มีหรือไม่ หากพบเส้นทางที่เริ่กว่าขยันที่คุณกำลังขับปัจจุบันจะถูกคำนวณในหนึ่งเดียว ให้เลือกตัวเลือกนี้เป็นประวัติการเดินทางที่เริ่วๆไป

การทำเช่นนี้จะเป็นประโยชน์ในการนัดหมายที่มีการจราจรเริ่มมีห้ามและสมควรเมื่อเลี้ยวซ้ายนั้นไปแล้วจะลงบนเส้นทางของคุณ เลือกจากการตั้งค่าต่อไปนี้:

- **สับปันไปใช้เส้นทางนั้นเสมอ** - เลือกตัวเลือกนี้เพื่อรับข้อมูลที่คุณต้องการใช้เส้นทางที่รวมเริ่วๆไป
- **เลือกตัวเลือกนี้เพื่อรับข้อมูลที่คุณต้องการใช้เส้นทางที่รวมเริ่วๆไป** - เลือกตัวเลือกนี้เพื่อรับข้อมูลที่คุณต้องการใช้เส้นทางที่รวมเริ่วๆไป
- **เลือกตัวเลือกนี้เพื่อรับข้อมูลที่คุณต้องการใช้เส้นทางที่รวมเริ่วๆไป** - เลือกตัวเลือกนี้เพื่อรับข้อมูลที่คุณต้องการใช้เส้นทางที่รวมเริ่วๆไป
- **ไม่เปลี่ยนเส้นทางของฉัน** - เลือกตัวเลือกนี้เพื่อไปต่อตามเส้นทางที่วางแผนของคุณเสมอ

แตะ ตัดไป

9. ใน การตั้งค่าข้อมูลแผนที่ ให้ตั้งค่าว่าคุณต้องการให้เตือนหรือไม่เมื่อเส้นทางของคุณผ่านพื้นที่ซึ่งแผนที่ของคุณมีข้อมูลแบบจำกัด แตะ เสร็จ

## การเลือกแผนที่รถบ้านหรือรถพ่วง

คุณต้องเลือกแผนที่รถบ้านหรือรถพ่วงก่อนที่คุณจะสามารถใช้ผลิตภัณฑ์สำหรับรถบ้านและรถพ่วงของ [TomTom](#) ของคุณได้

1. แตะที่ การตั้งค่า ในเมนูหลัก

2. แตะ สลับແພນທີ ແລ້ວແຕະ ໂກຮສັບທີ
3. ແຕະແພນທີ່ອຳນວຍເປົ້າໄປ
4. ຄລິກ ເສັ່ງ ໃນເມນູກາຮັດຕັ້ງຄ່າເພື່ອກັບໄປໃໝ່ມົມມອງກາຮັບຮດ

ກາຣເລືອກປະເທດພາຫະຂອງຄຸນ

ຄຸນສາມາດເປີ່ນປະເທດພາຫະຂອງຄຸນໄດ້ຍ່າງວັດເຮົວໃນເມນູດ່ວນໃນມົມມອງກາຮັບຮດຕັ້ງຕ່ອໄປນີ້:

ໜ້າຍເຫດຸ: ຄຸນທັງ [ເພີ່ມຕົວເລືອກປະເທດພາຫະ](#) ໃນເມນູດ່ວນກ່ອນ

1. ແຕະປຸ່ມພາຫະໃນມົມມອງກາຮັບຮດ ປຸ່ມພາຫະຈະແສດງປະເທດພາຫະທີ່ເລືອກໃນປົ້ງປັນ:



ຄໍາແນະນຳ: ນາກມີວາຍກາສາມວາຍກາວື້ນໄປໃນເມນູດ່ວນ ໃຫ້ແຕະປຸ່ມເມນູດ່ວນ:



ແລ້ວແຕະປຸ່ມ ເປີ່ນປະເທດພາຫະ

2. ແຕະປະເທດພາຫະທີ່ຄຸນຂັບຂຶ້ນ



ນາກມີເພີ່ນໜຶ່ງທີ່ອື່ນຮ່າງການໃນເມນູດ່ວນຂອງຄຸນ ໄອຄອນນານາດເລືອກໃນມົມມອງກາຮັບຮດຈະແສດງປະເທດພາຫະທີ່ເລືອກ

ກາງການແນ່ນທຳກຳແລ້ວ ແລະຄຸນເລືອກພາຫະຂຶ້ນ ຈະມີການດຳນວານແນ່ນທຳໄໝໍ່ກຳນົດຮັບພາຫະໃໝ່

ແສດງປຸ່ມເມນູດ່ວນປະເທດພາຫະ

ຄຸນສາມາດເພີ່ນປຸ່ມການເລືອກພາຫະໃນ [ເມນູດ່ວນ](#) ເພື່ອໃຫ້ຄຸນສາມາດເລືອກປະເທດພາຫະຂອງຄຸນໄດ້ຍ່າງວັດເຮົວ

1. ແຕະທີ່ ກາຮັດຕັ້ງຄ່າ ໃນເມນູນຫຼັກ
2. ແຕະ ທຳເມນູເອງ
3. ແຕະ ຍັກເລີກ ເພື່ອລ້າງໜ້າຈອ້າມຸລ ບໍລິສັດ ຕັດໄປ ແລະ ເສັ່ງ ເພື່ອອ່ານໜ້າຈອ້າມຸລ
4. ເລືອກ ເປີ່ນປະເທດພາຫະຕ່າງໆ

- คลิก เสรีจ แล้วคลิก เสรีจ อีกครั้งเพื่อกดป้ายที่มุ่งมองการขับรถ

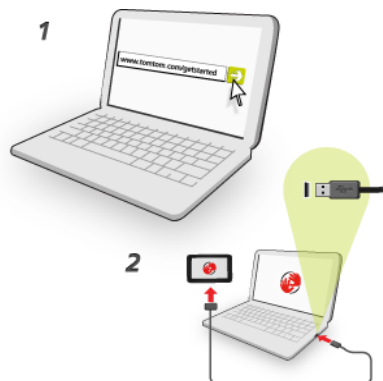
# MyTomTom

## เกี่ยวกับ MyTomTom

MyTomTom จะช่วยคุณในการจัดการเนื้อหาและบริการของอุปกรณ์นำทาง TomTom ของคุณ รวมถึงช่วยให้คุณสามารถเข้าถึงชุมชน TomTom ได้ คุณสามารถทำการล็อกอินเข้าสู่ MyTomTom บนเว็บไซต์ TomTom ได้ การเข้ามายังช่องทางของคุณเข้ากับ MyTomTom น้อยๆ เป็นแนวคิดที่ดี เพื่อให้มั่นใจว่าคุณจะมีข้อมูลอัพเดทล่าสุดอยู่เสมอ

คำแนะนำ: เราขอแนะนำให้ใช้การเข้ามายังช่องทางของคุณเข้ากับ MyTomTom

## การตั้งค่า MyTomTom



ในการตั้งค่า MyTomTom ให้ดำเนินการดังนี้:

1. เข้ามายังช่องทางของคุณกับอินเตอร์เน็ต
  2. เปิดเบราว์เซอร์และไปที่ [tomtom.com/getstarted](http://tomtom.com/getstarted)
  3. คลิก ดาวน์โหลดทันที
- เบราว์เซอร์ของคุณจะดาวน์โหลดแอปพลิเคชันสนับสนุนของ MyTomTom  
ซึ่งคุณจำเป็นต้องติดตั้งบนคอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อใช้ในการเข้ามายังช่องทางของคุณกับ MyTomTom  
ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอหากคุณได้รับคำแนะนำว่าต้องดาวน์โหลด
4. เมื่อมีข้อความแจ้ง ให้เข้ามายังช่องทางของคุณกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB จากนั้นเปิดเครื่องอุปกรณ์ของคุณ

สิ่งสำคัญ: คุณควรเสียบสาย USB เข้ากับพอร์ต USB บนเครื่องคอมพิวเตอร์โดยตรงไม่ผ่าน USB ชุด หรือพอร์ต USB บนคีย์บอร์ดหรือหน้าจอ

หลังจากติดตั้งแอปพลิเคชันสนับสนุนของ MyTomTom และ คุณจะสามารถเข้าถึง MyTomTom ได้จากพื้นที่การแจ้งเตือนบนหน้าจอเดสก์ท็อปของคุณ



คำแนะนำ: เมื่อคุณเข้ามายังช่องทางของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ MyTomTom จะบอกคุณว่ามีการอัพเดทสำหรับอุปกรณ์ของคุณอยู่หรือไม่

## แอคเคิล MyTomTom

หากต้องการดาวน์โหลดเนื้อหาและบริการจาก TomTom คุณต้องมีแอคเคิล MyTomTom คุณสามารถสร้างแอคเคิลได้ในขณะที่คุณเริ่มต้นใช้งาน MyTomTom

**หมายเหตุ:** หากคุณมีอุปกรณ์ TomTom มาจากว่าหนึ่งเครื่อง คุณต้องมีแอคเคิลแยกสำหรับแต่ละอุปกรณ์

## ข้อเพิ่มเติม

---

ประกาศและคำเตือนด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

### ระบบระบุตำแหน่งบนพื้นโลก

ระบบระบุตำแหน่งบนพื้นโลก (**GPS**) เป็นระบบที่ใช้ดาวเทียมเป็นหลักซึ่งจะให้ข้อมูลตำแหน่งและเวลาได้ทั่วโลก รัฐบาลของสหราชอาณาจักรเป็นผู้ดูแลด้านความพร้อมใช้งานและความแม่นยำเป็นผู้เดียวที่มีหน้าที่ดำเนินการและควบคุมระบบ **GPS** การเปลี่ยนแปลงใดๆ ในด้านความพร้อมใช้งานและความแม่นยำของ **GPS** หรือในด้านสภาพแวดล้อมต่างๆ อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของอุปกรณ์ **TomTom** จะไม่รับผิดชอบสำหรับความพร้อมใช้งานและความแม่นยำของ **GPS**

### โปรดใช้อย่างระมัดระวัง

แม้จะมีการใช้งานผลิตภัณฑ์ **TomTom** ตามข้อปฏิบัติ แต่คุณก็ยังคงต้องขับขี่ด้วยความระมัดระวังและตื่นตัวอยู่เสมอ

### เครื่องบินและโรงพยาบาล

อุปกรณ์ที่มีเสาอากาศถูกห้ามใช้งานบนเครื่องบินเกือบทุกประเภท ในโรงพยาบาลจำนวนมาก และในหลายสถานที่ ห้ามใช้งานอุปกรณ์ในสภาพแวดล้อมเหล่านี้

### แบตเตอรี่

#### ผลิตภัณฑ์นี้ใช้แบตเตอรี่ **Lithium-Ion**

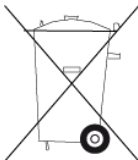
ห้ามใช้งานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูง เปียก และ/หรือเป็นกรด ห้ามวาง จัดเก็บ หรือทิ้งผลิตภัณฑ์ของคุณไว้ใกล้แหล่งความร้อน ในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง ไม่ที่สัมผัสกับแสงอาทิตย์โดยตรง ในเคสโน๊ตบุ๊ค หรือในบรรจุภัณฑ์ที่มีแรงดัน และห้ามน้ำไปในสถานที่ที่มีอุณหภูมิสูงกว่า **60°C (140°F)** หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้ อาจส่งผลให้กรดในแบตเตอรี่ เกิดการร้าวซึม แบตเตอรี่เกิดการระเบิดหรือลุกเป็นไฟ และเป็นเหตุให้เกิดการบาดเจ็บ และ/หรือความเสียหาย ห้ามเจาะ, เปิด หรือแยกส่วนแบตเตอรี่ หากแบตเตอรี่เกิดการร้าวซึมและคุณสมัพสูญของเหลวที่รั่วออกมานี้ ให้ล้างบริเวณที่เกิดการสัมผัสด้วยน้ำ และวีบพะเพทายในทันที เนื่องจากเหตุผลด้านความปลอดภัย และเพื่อยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ อุปกรณ์จะไม่ทำการชาร์จในขณะที่อุณหภูมิต่ำเกินไป (ต่ำกว่า **0°C/32°F**) หรือสูงเกินไป (สูงกว่า **45°C/113°F**)

อุณหภูมิ: การใช้งานตามมาตรฐาน: **0°C (32°F) ถึง 45°C (113°F)**; การจัดเก็บระยะสั้น: **-20°C (-4°F) ถึง 60°C (140°F)**; การจัดเก็บระยะยาว: **-20°C (-4°F) ถึง 25°C (77°F)**

คำเตือน: หากนำแบตเตอรี่นิดที่ไม่ถูกต้องมาเปลี่ยนอาจเกิดการระเบิดได้

ห้ามดูดหรือพยายามดูดแบตเตอรี่ที่ผู้ใช้ไม่สามารถเปลี่ยนเองได้ หากแบตเตอรี่ของคุณมีปัญหา โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ **TomTom**

แบตเตอรี่ภายในผลิตภัณฑ์จะต้องถูกนำไปรีไซเคิล หรือทำการกำจัดอย่างเหมาะสมตามกฎหมายและข้อบังคับท้องถิ่น และต้องทำการแยกออกจากขยะทั่วไปเสมอ การดำเนินการเช่นนี้ เท่ากับคุณมีส่วนช่วยในการรักษาสิ่งแวดล้อม ใช้อุปกรณ์ TomTom ของคุณเฉพาะกับอุปกรณ์ชาร์จไฟ DC ที่ให้มาด้วย (อุปกรณ์ชาร์จในรถ/สายแบตเตอรี่), อะแดปเตอร์ AC (อุปกรณ์ชาร์จในบ้าน), บันแท่นชาร์จที่ผ่านการรับรอง หรือใช้สาย USB ที่ให้มาด้วยในการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์เพื่อชาร์จแบตเตอรี่



หากอุปกรณ์ของคุณต้องใช้งานอุปกรณ์ชาร์จ โปรดใช้อุปกรณ์นี้ร่วมกับอุปกรณ์ชาร์จที่มาพร้อมกัน สำหรับอุปกรณ์ชาร์จไฟสำรอง โปรดไปที่ [tomtom.com](http://tomtom.com) สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ชาร์จไฟที่ผ่านการรับรองสำหรับอุปกรณ์ของคุณ

อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ที่จะบุกรุกเข้าสู่การใช้งานสูงสุดที่เป็นไปได้ แบตเตอรี่จะมีอายุการใช้งานสูงสุดเฉพาะเมื่ออุปกรณ์ได้สภาพแวดล้อมที่กำหนด อายุการใช้งานเฉลี่ยสูงสุดของแบตเตอรี่ถูกคำนวณจากจำนวนของการใช้งานโดยเฉลี่ย

สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับการยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ โปรดดูที่ FAQ นี้: [tomtom.com/batterytips](http://tomtom.com/batterytips)

#### เครื่องหมาย CE

อุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดในการใช้เครื่องหมาย CE สำหรับการใช้งานบริเวณที่อยู่อาศัย พื้นที่การค้า ยานพาหนะ หรือสภาพแวดล้อมแบบอุตสาหกรรม بماโดยสอดคล้องตามข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องในสหภาพยุโรป



#### กฎระเบียบ R&TTE

TomTom ขอประกาศ ณ ที่นี่ว่าอุปกรณ์นี้ทางส่วนบุคคลและอุปกรณ์สมาร์ทโฟน ของ TomTom เป็นไปตามข้อกำหนดที่จำเป็นและข้ออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องของกฎระเบียบ EU Directive 1999/5/EC สามารถดูค่าประสิทธิภาพตามข้อกำหนดได้ที่นี่: [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal)

#### กฎระเบียบ WEEE

สัญลักษณ์นี้บนผลิตภัณฑ์หรือบนบรรจุภัณฑ์เป็นการระบุว่าห้ามดำเนินการกับผลิตภัณฑ์นี้เหมือนขยะทั่วไป เช่นเดียวกับกฎระเบียบ EU Directive 2002/96/EC สำหรับขยะไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) ห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่รวมกับขยะทั่วไปของเทศบาล โปรดกำจัดผลิตภัณฑ์โดยการส่งคืน ณ จุดขาย หรือจุดรวบรวมของเทศบาลในที่ที่เพื่อทำการรีไซเคิล



#### เครื่องกระตุ้นหัวใจ

ผู้ผลิตเครื่องกระตุ้นหัวใจแนะนำว่าควรรักษาระยะห่างระหว่างอุปกรณ์ไว้สายมือถือและเครื่องกระตุ้นหัวใจอย่างน้อย 15 ซม. (6 นิ้ว) เพื่อหลีกเลี่ยงโอกาสในการรบกวนการทำงานของเครื่องกระตุ้นหัวใจ คำแนะนำเหล่านี้สอดคล้องกับผลการวิจัยอิสระและคำแนะนำของ Wireless Technology Research

แนวทางสำหรับผู้ที่มีการใช้งานเครื่องกระตุ้นหัวใจ

คุณควรวางแผนของคุณให้ห่างจากเครื่องกระตุ้นหัวใจอย่างน้อย 15 ซม. (6 นิ้ว) เสมอ

คุณไม่ควรเก็บอุปกรณ์ไว้ในกระเป๋าเสื้อ

#### อุปกรณ์การแพทย์อื่นๆ

โปรดปรึกษาแพทย์หรือผู้ผลิตอุปกรณ์การแพทย์ของคุณ เพื่อพิจารณาว่าการทำงานของผลิตภัณฑ์เรื่องสายอาจรบกวนอุปกรณ์การแพทย์หรือไม่

#### เอกสารนี้

เอกสารฉบับนี้ถูกจัดเตรียมขึ้นด้วยความระมัดระวัง การพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่องอาจส่งผลให้ข้อมูลบางส่วนไม่เป็นปัจจุบัน  
ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

**TomTom** จะไม่รับผิดชอบความผิดพลาดทางเทคนิคหรือในเนื้อหาหรือการตกลงของเนื้อหาภายในเอกสาร  
รวมทั้งความเสียหายจากการผิดสัญญาหรือเกิดขึ้นเนื่องจากจากประเพณีภาพหรือการใช้งานเอกสารนี้ เอกสารนี้มีข้อมูลที่ได้รับการคุ้มครองลิขสิทธิ์  
ห้ามนำส่วนใดภายใต้กฎหมายในเอกสารไปทำการถ่ายเอกสารหรือผลิตซ้ำในทุกๆ แบบก่อนได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก **TomTom N.V.**

#### ชื่อรุ่น

4EN62, 4CS01, 4CS03, 4CQ02, 4CQ07, 4CQ01, 4KH00, 4KI00, 4KJ00, 4CR52, 4CR51, 4CR42,  
4CR41, 4EN42, 4EN52, 4EV42, 4EV52, 4ER50, 4CT50

# ประกาศลิขสิทธิ์

---

© 2012 TomTom ผลงานลิขสิทธิ์ TomTom และโลโก้ "ทูปต้อมีค" เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ TomTom N.V. หรือบริษัทในเครือ โปรดไปที่ [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal) เพื่อดูการรับประกันและข้อตกลงการใช้งานของผู้ใช้งานมีผลบังคับใช้ในผลิตภัณฑ์นี้

© 2012 TomTom ผลงานลิขสิทธิ์ เอกสารนี้มีกรรมสิทธิ์และได้รับการคุ้มครองลิขสิทธิ์ และ/หรือการปกป้องสิทธิ์ของฐานข้อมูล และ/หรือสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ซึ่ง TomTom หรือพพลายเออร์ของ TomTom เป็นเจ้าของ การใช้งานเอกสารนี้จะอยู่ภายใต้เงื่อนไขของข้อตกลงเกี่ยวกับใบอนุญาต การทำสำเนาหรือนำเอกสารนี้ไปเปิดเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต จะถือว่ามีความผิดทางอาญาและทางแพ่ง

Ordnance Survey © Crown หมายเลขอุบัติภูมิศาสตร์ 100026920

Data Source © 2012 TomTom

ผลงานลิขสิทธิ์

ซอฟต์แวร์ลดเสียงเอกสาร SoundClear™ © Acoustic Technologies Inc.

Nuance® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Nuance Communications, Inc. และใช้งานในที่นี้ภายใต้ใบอนุญาต

ภาพบางภาพถ่ายจากระบบการสำรวจพื้นโลกของ NASA

วัตถุประสมศักข์ของระบบสำรวจพื้นโลกของ NASA คือการให้บริการสาธารณะชื่อ SamCam เข้าถึงได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายผ่านทางอินเทอร์เน็ต เพื่อให้ทุกคนสามารถใช้งานภาพใหม่ๆ จากดาวเทียม และข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลกของเราระหว่างนี้ ส่วนที่ทุ่งเนินคือสภาพอากาศและการเปลี่ยนแปลงทางสภาพแวดล้อมของโลก: [earthobservatory.nasa.gov](http://earthobservatory.nasa.gov)

ซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้อาจมีซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ซึ่งได้รับอนุญาตให้ใช้งานภายใต้ GPL สามารถตรวจสอบสำเนาของใบอนุญาตได้ในส่วนของใบอนุญาต คุณสามารถขอรับซอฟต์แวร์ได้ที่เกี่ยวข้องแบบครบถ้วนได้จากเราเป็นเวลาสามปี หลังจากการจัดส่งผลิตภัณฑ์ตัวรับคั้งสุดท้าย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ [tomtom.com/gpl](http://tomtom.com/gpl) หรือติดต่อทีมงานฝ่ายบริการลูกค้าได้ที่ [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support) เมื่อมีการร้องขอ เวลาจะจัดส่งแผ่นซีดีร่วมชุดลงได้ที่เกี่ยวข้องไปให้คุณ

Linotype, Frutiger และ Univers เป็นเครื่องหมายการค้าของ Linotype GmbH

ชื่อจดทะเบียนที่สำนักงานลิขสิทธิ์บัตรและเครื่องหมายการค้าของสนธิสัญญาเมริกา และอาจจดทะเบียนในเขตการปกครองอื่นบางเขตด้วย

MHei เป็นเครื่องหมายการค้าของ Monotype Corporation และอาจจดทะเบียนในเขตการปกครองอื่นบางเขตด้วย