

TomTom

คู่มืออ้างอิง

สารบัญ

สิ่งที่อยู่ในกล่อง	7
สิ่งที่อยู่ในกล่อง.....	7
อ่านตรงนี่ก่อน	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
การชาร์จอุปกรณ์ของคุณ.....	11
ประกาศด้านความปลอดภัย.....	11
ดูแลอุปกรณ์นำทางของคุณ.....	11
ขอความช่วยเหลือในการใช้อุปกรณ์นำทางของคุณ.....	11
การวางแผนเส้นทาง	12
การวางแผนเส้นทาง.....	12
สรุปเส้นทาง.....	14
เส้นทางอื่น.....	15
การเลือกประเภทเส้นทาง.....	16
จุดหมายที่ไปบ่อย.....	17
แสดงจุดหมายที่ไปบ่อยของคุณ.....	17
การใช้งานเวลาถึง.....	17
ตัวเลือกเมนูการนำทาง.....	18
การวางแผนเส้นทางล่วงหน้า.....	19
การดูข้อมูลเส้นทาง.....	20
การสั่งงานด้วยเสียง	22
การสั่งงานด้วยเสียง - นำทางไปยัง.....	23
เกี่ยวกับการสั่งงานด้วยเสียง.....	23
การใช้งานการสั่งงานด้วยเสียง.....	23
การวางแผนเส้นทางด้วยเสียงพูดของคุณ.....	24

การสั่งงานด้วยเสียง - ขับไปยัง	26
เกี่ยวกับการสั่งงานด้วยเสียง	26
การใช้งานการสั่งงานด้วยเสียง	26
การวางแผนเส้นทางด้วยเสียงพูดของคุณ	27
การบ่อนที่อยู่ด้วยเสียงพูดของคุณ	28
มุมมองการขับรถ	30
เกี่ยวกับมุมมองการขับรถ	30
มุมมองการขับรถ	30
สัญลักษณ์มุมมองการขับรถ	31
เกี่ยวกับการตั้งค่าการวางแผนใหม่	31
คำแนะนำช่องทางขึ้นสูง	33
เกี่ยวกับคำแนะนำช่องทาง	33
การใช้คำแนะนำช่องทาง	33
การเปลี่ยนแปลงเส้นทางของคุณ	35
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
ดูแผนที่	40
เกี่ยวกับการดูแผนที่	40
ดูแผนที่	40
ตัวเลือก	41
เมนูเคอร์เซอร์	42
การแก้ไขแผนที่	44
เกี่ยวกับ Map Share	44
การแก้ไขข้อผิดพลาดของแผนที่	44
ประเภทของการแก้ไขแผนที่	44

เสียงและเสียงพูด	48
เกี่ยวกับเสียงและเสียงพูด	48
เกี่ยวกับเสียงคอมพิวเตอร์	48
การเลือกเสียง	48
การเปลี่ยนแปลงระดับเสียง	48
การควบคุมระดับเสียงอัตโนมัติ	49

การตั้งค่า	50
เกี่ยวกับการตั้งค่า	50
การตั้งค่า 2 มิติ/3 มิติ	50
การตั้งค่าขั้นสูง	50
ประหยัดแบตเตอรี่	51
ความสว่าง	51
สัญลักษณ์รถยนต์	51
นาฬิกา	51
การเชื่อมต่อ	52
เปิด / ปิด Bluetooth	52
เปิด / ปิดโหมดเครื่องบิน	52
รายการที่ใช้ประจำ	52
สถานะ GPS	53
ตำแหน่งบ้าน	53
แป้นพิมพ์	54
ภาษา	54
ทำเมนูเอง	54
จัดการจุดสนใจ	54
สีแผนที่	55
การแก้ไขแผนที่	55
ฉันและอุปกรณ์ของฉัน	55
แอคเคาท์ MyTomTom	55
ใช้งานด้วยมือซ้าย / ใช้งานด้วยมือขวา	56
โทรศัพท์	56
รีเซ็ตการตั้งค่าจากโรงงาน	56
การวางแผนเส้นทาง	56
การตั้งค่าความปลอดภัย	57
แสดงจุดสนใจบนแผนที่	57
ลำโพง	57
การเปิดเครื่อง	57
แถบสถานะ	58
สลับนแผนที่	58
ปิดคำแนะนำด้วยเสียง / ปิดคำแนะนำด้วยเสียง	58
หน่วย	59
ใช้สีกลางคืน / ใช้สีกลางวัน	59

พาหนะและเส้นทาง.....	59
เสียงพูด.....	60
การสั่งงานด้วยเสียง	60
ระดับเสียง	60
จุดสนใจ	61
เกี่ยวกับจุดสนใจ	61
การสร้าง POI	61
การใช้ POI ในการวางแผนเส้นทาง	63
การแสดงผล POI บนแผนที่	63
การโทรไปที่ POI	64
การตั้งค่าคำเตือนสำหรับ POI.....	64
จัดการจุดสนใจ.....	65
ความช่วยเหลือ	66
เกี่ยวกับการขอความช่วยเหลือ	66
การใช้ความช่วยเหลือเพื่อโทรหาบริการในท้องถิ่น	66
ตัวเลือกเมนูความช่วยเหลือ	66
การโทรด้วยแฮนด์ฟรี	68
เกี่ยวกับการโทรด้วยแฮนด์ฟรี	68
การเชื่อมต่อกับโทรศัพท์ของคุณ	68
การโทรออก	68
การรับสาย	69
ตอบรับอัตโนมัติ	69
การเชื่อมต่อโทรศัพท์เพิ่มลงในอุปกรณ์ของคุณ	69
เมนูโทรศัพท์มือถือ.....	69
รายการที่ใช้ประจำ	71
เกี่ยวกับรายการที่ใช้ประจำ.....	71
การสร้างรายการที่ใช้ประจำ	71
การใช้รายการที่ใช้ประจำ	72
การเปลี่ยนชื่อรายการที่ใช้ประจำ	73
การลบรายการที่ใช้ประจำ.....	73
ข้อมูลจราจร	74
เกี่ยวกับ RDS-TMC	74
ประกาศด้านความปลอดภัย	74
การใช้งานข้อมูลจราจร.....	74
การเลือกใช้เส้นทางที่เร็วที่สุด.....	75

การลดความล่าช้า	75
การทำให้การเดินทางไปที่ทำงานง่ายขึ้น	76
คู่มือเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุบัติเหตุ	77
การตรวจสอบอุบัติเหตุในการจราจรในพื้นที่ของคุณ	77
การเปลี่ยนการตั้งค่าข้อมูลจราจร	78
อุบัติเหตุในการจราจร	78
เมนูข้อมูลจราจร	79
กล่องจับความเร็ว	81
เกี่ยวกับกล่องจับความเร็ว	81
การเตือนกล่องจับความเร็ว	81
การเปลี่ยนวิธีการเตือน	81
สัญลักษณ์กล่องจับความเร็ว	82
ปุ่มรายงาน	84
การรายงานกล่องจับความเร็วใหม่ขณะเคลื่อนที่	84
การรายงานกล่องจับความเร็วใหม่ขณะอยู่ที่บ้าน	84
การรายงานการแจ้งเตือนกล่องไม่ถูกต้อง	84
ประเภทของกล่องจับความเร็วประจำที่ซึ่งคุณสามารถรายงานได้	85
การเตือนกล่องจับความเร็วเฉลี่ย	85
เมนูกล่องจับความเร็ว	86
ผลิตภัณฑ์สำหรับรถบ้านและรถพ่วงของ TomTom	87
เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สำหรับรถบ้านและรถพ่วงของ TomTom	87
ประเภทพาหนะ	87
ตั้งค่าพาหนะของคุณ	88
การเลือกแผนที่รถบ้านหรือรถพ่วง	88
การเลือกประเภทพาหนะของคุณ	89
แสดงปุ่มเมนูด่วนประเภทพาหนะ	89
MyTomTom	91
เกี่ยวกับ MyTomTom	91
การตั้งค่า MyTomTom	91
แอคเคาท์ MyTomTom	92
ข้อเพิ่มเติมและลิขสิทธิ์	93
ประกาศลิขสิทธิ์	96

สิ่งที่อยู่ในกล่อง

สิ่งที่อยู่ในกล่อง

- อุปกรณ์นำทาง TomTom ที่มีอุปกรณ์ติดตั้งภายในตัวหรือถอดได้



- สาย USB



- อุปกรณ์ชาร์จทาง USB ในรถ



- แผ่นติดตั้งบนแผงหน้าปัด แผ่นติดตั้งให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์บางรุ่นและมีจำหน่ายเป็นอุปกรณ์เสริมสำหรับรุ่นอื่นๆ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่ tomtom.com/accessories



- โปสเตอร์แนะนำการติดตั้ง

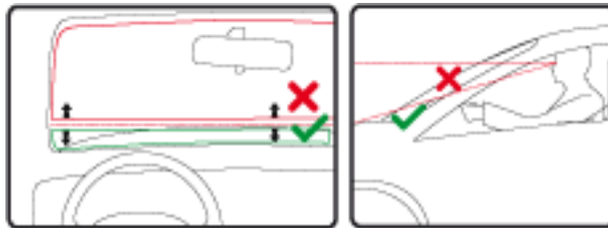
อ่านตรงนี้ก่อน

การจัดตำแหน่งอุปกรณ์

พิจารณาดำแหน่งที่จะติดตั้งอุปกรณ์นำทาง TomTom ของคุณในรถยนต์อย่างรอบคอบ อุปกรณ์นำทางไม่ควรวางหรือรบกวนสิ่งต่างๆ ต่อไปนี้:

- มุมมองบนท้องถนนของคุณ
- การควบคุมใดๆ ภายในรถยนต์ของคุณ
- กระจกทุกส่วนของคุณ
- ถุงลมทั้งหมด

เมื่อติดตั้งอุปกรณ์นำทางของคุณแล้ว คุณควรที่จะสามารถเชื่อมถึงอุปกรณ์ได้อย่างสะดวก โดยไม่จำเป็นต้องเอนตัวหรือยึดตัว คุณสามารถติดตั้งอุปกรณ์ไว้กับกระจกหน้า หรือคุณสามารถใช้แผ่นติดยึดของแผงหน้าปัดสำหรับการติดตั้งอุปกรณ์ติดตั้งบนแผงหน้าปัดของคุณ แผ่นติดตั้งบนแผงหน้าปัดให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์บางรุ่นและมีจำหน่ายเป็นอุปกรณ์เสริม แผนภาพต่อไปนี้จะแสดงตำแหน่งที่คุณสามารถติดตั้งอุปกรณ์ติดตั้งได้อย่างปลอดภัย



TomTom มีโซลูชันด้านการติดตั้งให้คุณเลือกใช้สำหรับอุปกรณ์นำทาง TomTom ของคุณ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแผ่นติดยึดของแผงหน้าปัด และโซลูชันด้านการติดตั้งอื่นๆ ให้ไปที่ tomtom.com/accessories

การติดตั้งในรถยนต์ของคุณ

ใช้อุปกรณ์ติดตั้งที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ของคุณในการติดตั้ง TomTom ของคุณในพาหนะของคุณ คุณสามารถติดตั้งอุปกรณ์ของคุณกับกระจกหน้า หรือใช้แผ่นติดตั้งบนแผงหน้าปัดเพื่อติดตั้งอุปกรณ์กับแผงหน้าปัดได้ ดูเอกสารคำแนะนำการติดตั้งที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม อ่านคำแนะนำเกี่ยวกับ [การจัดตำแหน่งอุปกรณ์ของคุณ](#) ก่อนที่คุณจะติดตั้งอุปกรณ์ของคุณ

ในการติดตั้งอุปกรณ์ของคุณ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. เลือกตำแหน่งที่ดีที่สุดในการติดตั้งอุปกรณ์ TomTom ของคุณ ซึ่งตำแหน่งนั้นควรจะเป็นที่เรียบที่สุดเท่าที่เป็นไปได้
2. หากคุณใช้ติดตั้งบนแผงหน้าปัด ให้ทำความสะอาดแผงหน้าปัดและติดตั้งแผ่นติดตั้ง
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถ้วยดูดบนอุปกรณ์ติดตั้งและกระจกหน้าหรือแผ่นติดตั้งของคุณแห้งและสะอาด
4. กดด้วยนิ้วของคุณที่อุปกรณ์ติดตั้งกับกระจกหน้าหรือแผ่นติดตั้งให้แน่น
5. หมุนด้ามจับยางใกล้กับฐานของอุปกรณ์ติดตั้งในทิศทางเข็มนาฬิกา จนกว่าคุณจะรู้สึกว่ามันล็อก
6. หากอุปกรณ์ติดตั้งของคุณไม่ได้รวมอยู่ในอุปกรณ์ของคุณ ให้วางอุปกรณ์ในอุปกรณ์ติดตั้ง ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เข้าที่แล้ว
7. เสียบอุปกรณ์ชาร์จทาง USB ในรถกับแหล่งจ่ายไฟบนแผงหน้าปัดของคุณ

8. เชื่อมต่อสาย USB กับอุปกรณ์ชาร์จในรถและอุปกรณ์ TomTom ของคุณ

อุปกรณ์นำทางของคุณติดตั้งเรียบร้อยแล้ว ขั้นตอนต่อไปคือการเปิดเครื่องและตอบคำถามสองสามข้อ

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

เพื่อให้มั่นใจว่าคุณจะสามารถรับสัญญาณ GPS ได้ดี คุณควรใช้อุปกรณ์ของคุณนอกอาคาร และวางอุปกรณ์ของคุณในแนวตั้งตรง

วัตถุขนาดใหญ่เช่นอาคารสูงอาจรบกวนการรับสัญญาณได้ในบางครั้ง การรับสัญญาณ GPS อาจได้รับผลกระทบหากคุณวางอุปกรณ์ของคุณนอนราบบนพื้นผิว หรือจับไว้แบบนอนราบในมือของคุณ

ช่องใส่การ์ด Micro-SD

อุปกรณ์นำทาง TomTom บางประเภทมีช่องใส่การ์ด micro-SD ซึ่งอยู่ที่ด้านข้างหรือด้านล่างของอุปกรณ์

ก่อนที่คุณจะใช้ช่องใส่การ์ดหน่วยความจำ ให้ตรวจสอบว่ามีแอปพลิเคชันเวอร์ชันล่าสุดติดตั้งในอุปกรณ์นำทางของคุณแล้วโดยการเชื่อมต่อกับ [MyTomTom](#)

เมื่ออุปกรณ์ของคุณอัปเดตล่าสุดแล้ว คุณสามารถใช้การ์ดหน่วยความจำเป็นเนื้อที่ว่างเพิ่มเติมในการเพิ่มแผนที่อื่นในอุปกรณ์ของคุณ โดยสามารถซื้อแผนที่ได้จาก

[tomtom.com](#)

เกี่ยวกับ MyTomTom

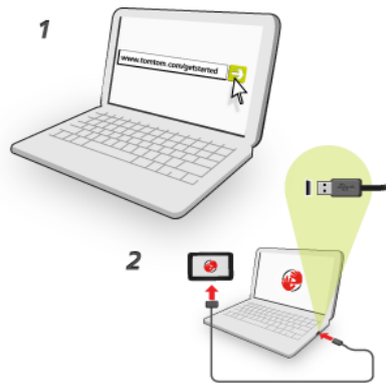
MyTomTom จะช่วยคุณในการจัดการเนื้อหาและบริการของอุปกรณ์นำทาง TomTom ของคุณ รวมถึงช่วยให้คุณเข้าถึงชุมชน TomTom ได้

คุณสามารถทำการล็อกอินเข้าสู่ MyTomTom บนเว็บไซต์ TomTom ได้ การเชื่อมต่ออุปกรณ์นำทางของคุณเข้ากับ MyTomTom บ่อยๆ

เป็นแนวคิดที่ดี เพื่อให้มั่นใจว่าคุณจะมีข้อมูลอัปเดตล่าสุดอยู่เสมอ

คำแนะนำ: เราขอแนะนำให้ใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบบรอดแบนด์ทุกครั้งที่คุณเชื่อมต่ออุปกรณ์นำทางของคุณเข้ากับ MyTomTom

การตั้งค่า MyTomTom



ในการตั้งค่า MyTomTom ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณกับอินเทอร์เน็ต
2. เปิดเบราว์เซอร์และไปที่ tomtom.com/getstarted
3. คลิก ดาวโหลดทันที

เบราว์เซอร์ของคุณจะดาวน์โหลดแอปพลิเคชันสนับสนุนของ MyTomTom

ซึ่งคุณจำเป็นต้องติดตั้งบนคอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อใช้ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับ MyTomTom

ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอหากคุณสามารถรับคำถามระหว่างดาวน์โหลด

4. เมื่อมีข้อความแจ้ง ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB จากนั้นเปิดเครื่องอุปกรณ์ของคุณ

สิ่งสำคัญ: คุณควรเสียบสาย USB เข้ากับพอร์ต USB บนเครื่องคอมพิวเตอร์โดยตรงโดยไม่ผ่าน USB ฮับ หรือพอร์ต USB บนคีย์บอร์ดหรือหน้าจอ

หลังจากติดตั้งแอปพลิเคชันสนับสนุนของ MyTomTom แล้ว คุณสามารถเข้าถึง MyTomTom ได้จากพื้นที่การแจ้งเตือนบนหน้าจอเดสก์ท็อปของคุณ



คำแนะนำ: เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์นำทางของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ MyTomTom จะบอกคุณว่ามีการอัปเดตสำหรับอุปกรณ์ของคุณอยู่หรือไม่

การตั้งค่าความปลอดภัย

เราขอแนะนำให้ใช้การตั้งค่าความปลอดภัย เพื่อให้การขับขี่ของคุณปลอดภัยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

นี่คือตัวเลือกบางส่วนในการตั้งค่าความปลอดภัย:

- แสดงปุ่มเมนูที่สำคัญในขณะที่กำลังขับขี่
- แสดงการเตือนความปลอดภัย
- เตือนเมื่อขับขี่เร็วเกินกว่าที่อนุญาต

หากอุปกรณ์ของคุณสนับสนุนการสั่งงานด้วยเสียง คุณสามารถขับรถได้อย่างปลอดภัยขึ้นโดยใช้การสั่งงานด้วยเสียงในการควบคุมอุปกรณ์นำทางของคุณ

อุปกรณ์ไม่เริ่มทำงาน

ในบางกรณีที่มีโอกาสน้อยมาก อุปกรณ์นำทาง TomTom ของคุณอาจเริ่มต้นทำงานไม่ถูกต้อง หรืออาจไม่ตอบสนองการแตะของคุณ

ก่อนอื่น ให้ตรวจสอบว่าชาร์จแบตเตอรี่หรือยัง ในการชาร์จแบตเตอรี่ ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับอุปกรณ์ชาร์จในรถ อาจต้องใช้เวลาถึง 2 ชั่วโมงเพื่อชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็ม

หากไม่สามารถแก้ปัญหานี้ได้ คุณสามารถรีเซ็ตอุปกรณ์ ในการดำเนินการนี้ ให้กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้จนกว่าอุปกรณ์ของคุณจะรีสตาร์ท

การชาร์จอุปกรณ์ของคุณ

แบตเตอรี่ในอุปกรณ์นำทาง TomTom ของคุณจะชาร์จเมื่อคุณเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์ชาร์จในรถ หรือคอมพิวเตอร์ของคุณ

สิ่งสำคัญ: คุณควรเสียบช่องเสียบ USB เข้ากับพอร์ต USB บนเครื่องคอมพิวเตอร์โดยตรงโดยไม่ผ่าน USB ฮับ หรือพอร์ต USB บนเคีย์บอร์ดหรือจอภาพ

ประกาศด้านความปลอดภัย

อุปกรณ์นำทางบางเครื่องจะมีโมดูล GSM/GPRS ซึ่งอาจรบกวนอุปกรณ์ไฟฟ้าเช่น เครื่องคุมจังหวะหัวใจ เครื่องช่วยฟัง และอุปกรณ์การบิน

การรบกวนการทำงานของอุปกรณ์เหล่านี้ อาจส่งผลให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพหรือชีวิตของคุณหรือผู้อื่น

หากอุปกรณ์ของคุณมีโมดูล GSM/GPRS ห้ามใช้งานใกล้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้รับการป้องกัน หรือในพื้นที่ซึ่งห้ามใช้งานโทรศัพท์มือถือ เช่น โรงพยาบาลหรือบนเครื่องบิน

ดูแลอุปกรณ์นำทางของคุณ

การดูแลอุปกรณ์ของคุณเป็นสิ่งสำคัญ:

- ห้ามเปิดฝาปิดด้านหลังของอุปกรณ์คุณไม่ว่าจะด้วยเหตุผลใด การดำเนินการดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดอันตรายและถือเป็นการสิ้นสุดการรับประกันในทันที
- ทำความสะอาดหรือเช็ดหน้าจอกของคุณให้แห้งด้วยผ้านุ่ม ห้ามใช้สารทำความสะอาดเหลวทุกชนิด

ขอความช่วยเหลือในการใช้อุปกรณ์นำทางของคุณ

คุณสามารถขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมได้โดยไปที่ tomtom.com/support

สำหรับข้อมูลการรับประกัน ให้ไปที่ tomtom.com/legal

การวางแผนเส้นทาง

การวางแผนเส้นทาง

สิ่งสำคัญ: เพื่อความปลอดภัยและลดการรบกวนขณะที่คุณกำลังขับขี่ คุณควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มต้นการขับขี่

สิ่งสำคัญ: หากคุณกำลังใช้ผลิตภัณฑ์สำหรับรถบ้านและรถพ่วงของ TomTom ก่อนวางแผนเส้นทาง คุณควร [ตั้งค่าอุปกรณ์สำหรับพาหนะของคุณ](#)

หากต้องการวางแผนเส้นทางบนอุปกรณ์ TomTom ของคุณ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะที่หน้าจอเพื่อเปิดเมนูหลัก



2. แตะ นำทางไปยัง หรือ ชับไปยัง

3. แตะ ที่อยู่

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าประเทศหรือรัฐได้โดยการแตะที่ธงก่อนที่คุณจะเลือกเมือง

4. ป้อนชื่อเขตหรือเมือง หรือรหัสไปรษณีย์

คำแนะนำ: หากอุปกรณ์ของคุณสนับสนุนการส่งงานด้วยเสียง แทนการพิมพ์ที่อยู่ ให้แตะปุ่มไมโครโฟนเพื่อป้อนที่อยู่โดยการพูดกับอุปกรณ์ TomTom ของคุณ

เขตที่มีชื่อคล้ายกันจะปรากฏขึ้นในรายการในระหว่างที่คุณพิมพ์

เมื่อเมืองหรือเขตที่ต้องปรากฏขึ้นในรายการ ให้แตะที่ชื่อเพื่อเลือกจุดหมาย



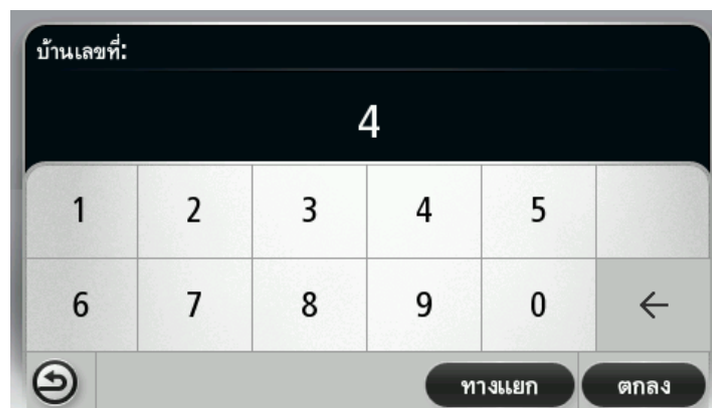
5. บ่อนชื่อถนน

ถนนที่มีชื่อคล้ายกันจะปรากฏขึ้นในรายการในระหว่างที่คุณพิมพ์

เมื่อชื่อถนนที่ต้องปรากฏขึ้นในรายการ ให้แตะที่ชื่อเพื่อเลือกจุดหมาย



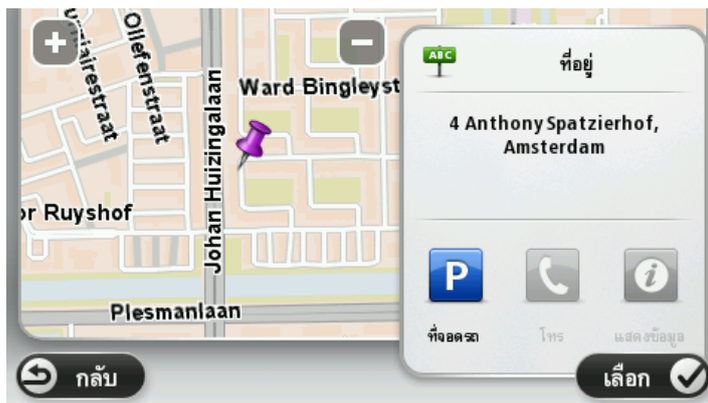
6. บ่อนบ้านเลขที่ จากนั้นแตะ เสร็จ



7. ตำแหน่งจะปรากฏขึ้นบนแผนที่ แตะ เลือก เพื่อดำเนินการต่อ หรือแตะ กลับ เพื่อป้อนที่อยู่อื่น

สิ่งสำคัญ: หากคุณกำลังวางแผนเส้นทางสำหรับรถบ้านหรือรถพ่วง และไม่พบเส้นทางใดเส้นทางหนึ่ง คุณจะได้รับคำถามว่าต้องการใช้เส้นทางรถยนต์แทนหรือไม่ หากคุณใช้เส้นทางรถยนต์ โปรดระวังข้อจำกัดข้อเส้นทางเป็นพิเศษขณะขับที่

คำแนะนำ: หากคุณต้องการให้จุดหมายสุดท้ายของคุณเป็นที่จอดรถ ให้แตะ **ที่จอดรถ** และเลือกตำแหน่งจากรายการที่จอดรถที่อยู่ใกล้กับจุดหมายทั่วไปของคุณ



8. เมื่อเส้นทางใหม่ปรากฏขึ้น ให้แตะ **เสร็จ**

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเส้นทางแตะ **รายละเอียด**

หากต้องการเปลี่ยนแปลงเส้นทางของคุณ ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการเดินทางไปยังตำแหน่งเฉพาะ หรือเลือกจุดหมายใหม่ ให้แตะ **เปลี่ยนเส้นทาง**



อุปกรณ์ของคุณจะเริ่มทำการนำทางคุณไปยังจุดหมายของคุณ ด้วยระบบบอกทางด้วยเสียงพูดและทิศทางบนหน้าจอ

สรุปเส้นทาง

สรุปเส้นทางจะแสดงภาพรวมของเส้นทางของคุณ ระยะห่างที่เหลือจนถึงจุดหมาย และระยะเวลาการเดินทางที่เหลืออยู่

ในการดูสรุปเส้นทาง ให้แตะแผงด้านขวามือบนแถบสถานะในมุมมองการขับรถ หรือแตะ **ดูเส้นทาง** ในเมนูหลัก จากนั้นแตะ **แสดงสรุปเส้นทาง**

หากคุณมีตัวรับสัญญาณ HD Traffic หรือ RDS-TMC สรุปเส้นทางจะแสดงข้อมูลการจราจรเกี่ยวกับความล่าช้าบนเส้นทางของคุณด้วย

หมายเหตุ: ในการใช้บริการข้อมูลจราจร TomTom คุณต้องมีบัตรเครดิตหรือตัวรับสัญญาณ
บริการข้อมูลจราจรอาจไม่ได้รับการสนับสนุนในทุกประเทศหรือพื้นที่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่ tomtom.com/services



เส้นทางอื่น

หมายเหตุ: คุณสมบัตินี้ใช้ไม่ได้ในอุปกรณ์นำทาง TomTom บางรุ่น

อุปกรณ์ TomTom ของคุณจะช่วยให้คุณไปถึงจุดหมายโดยเร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้โดยแสดงเส้นทางอื่นที่เร็วกว่าหากมี



หากต้องการเลือกใช้เส้นทางอื่น ให้แตะบอลลูกที่ด้านบนสุดของหน้าจอ หากคุณไม่ต้องการใช้เส้นทางอื่น ให้ขีดรูดต่อไปเพื่อรับคำแนะนำสำหรับเส้นทางเดิมของคุณ

คำแนะนำ: เส้นทางอื่นจะหายไปเมื่อเส้นทางดังกล่าวใช้เวลามากกว่าหรือเท่ากับเส้นทางเดิมของคุณ หรือคุณตัดสินใจเลือกช้าเกินไป

ในการเปลี่ยนวิธีการถามเกี่ยวกับเส้นทางอื่น ให้แตะ การตั้งค่า และ การวางแผนเส้นทาง และ ถัดไป จนไปถึง การตั้งค่าการวางแผนใหม่

การเลือกประเภทเส้นทาง

ทุกครั้งที่คุณวางแผนเส้นทาง คุณสามารถเลือกให้อุปกรณ์สอบถามประเภทเส้นทางที่คุณต้องการวางแผนได้

ในการดำเนินการนี้ ให้แตะ การตั้งค่า ตามด้วย การวางแผนเส้นทาง และ ประเภทเส้นทาง และ ตามทุกครั้งที่จะวางแผน

หากคุณกำลังใช้ผลิตภัณฑ์สำหรับรถบ้านและรถพ่วงของ TomTom ในการเลือกประเภทเส้นทาง คุณต้องตั้งค่าประเภทพาหนะของคุณเป็น รถยนต์ และ การตั้งค่า ตามด้วย พาหนะและเส้นทาง และ ประเภทพาหนะและเส้นทาง เลือก รถยนต์ เป็นประเภทพาหนะของคุณ แล้วแตะ ตามทุกครั้งที่จะวางแผน

หมายเหตุ: คุณสามารถเลือกให้ถามเกี่ยวกับประเภทเส้นทางได้เมื่อคุณเลือกรถยนต์เป็นพาหนะของคุณเท่านั้น



ประเภทของเส้นทางที่คุณสามารถเลือกได้จะมีดังต่อไปนี้:

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

และ ถัดไป หากคุณเลือก **เส้นทางที่เร็วที่สุด** คุณต้องเลือกว่าคุณต้องการเลี่ยงทางด่วนเสมอหรือไม่

จุดหมายที่ไปบ่อย

หากคุณเดินทางไปยังจุดหมายเดิมบ่อยๆ คุณสามารถตั้งค่าให้อุปกรณ์ **TomTom**

ของคุณลบถาวรว่าคุณต้องการวางแผนเส้นทางไปยังหนึ่งในตำแหน่งต่อไปนี้ทุกครั้งที่คุณเริ่มทำงานหรือไม่ การทำเช่นนี้จะรวดเร็วกว่าการวางแผนเส้นทางด้วยวิธีปกติ



แสดงจุดหมายที่ไปบ่อยของฉัน

คุณสามารถตั้งค่าให้อุปกรณ์ **TomTom** ของคุณถามว่าคุณต้องการวางแผนเส้นทางไปยังหนึ่งในจุดหมายที่คุณไปบ่อยทุกครั้งที่คุณเริ่มทำงานหรือไม่

หากต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่านี้ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

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

คำแนะนำ: เพื่อเพิ่มจุดหมายใหม่ เลือกหนึ่งในสัญลักษณ์ตัวเลข และป้อนชื่อสำหรับจุดหมายใหม่

4. แตะที่ **ใช่** และหากจำเป็นต้องป้อนชื่อใหม่ ให้แตะที่ **เสร็จ**
5. ป้อนรายละเอียดที่อยู่ด้วยวิธีการเดียวกับที่คุณใช้ในการป้อนที่อยู่ขณะวางแผนเส้นทาง จากนั้นแตะที่ **เสร็จ**
6. หากต้องการตั้งค่าจุดหมายเพิ่มเติม ให้ทำซ้ำตามขั้นตอนด้านบน หรือ แตะที่ **เสร็จ**
7. อุปกรณ์จะถามว่าคุณต้องการเปลี่ยนแปลงภาพการเปิดเครื่องหรือไม่
8. หากคุณต้องการเปลี่ยนภาพ ให้แตะที่ **ใช่** จากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ หรือ แตะที่ **ไม่**

ทุกครั้งที่อุปกรณ์ของคุณเริ่มทำงาน อุปกรณ์จะถามว่าคุณต้องการวางแผนเส้นทางหรือไม่ หากคุณแตะ **ยกเลิก** มุมมองการขับขี่จะปรากฏขึ้น

การใช้งานเวลาถึง

คุณสามารถตั้งค่าอุปกรณ์ **TomTom** ของคุณให้ถามว่าคุณต้องการกำหนดเวลาถึงหรือไม่เมื่อคุณวางแผนเส้นทาง



แถบสถานะ

แตะ **แถบสถานะ** ในเมนูการตั้งค่า เพื่อเปิดหรือปิดการแจ้งเวลาถึง

ในการเปิดการแจ้งเวลาถึง ให้เลือก **ส่วนต่างเวลา**

หลังจากวางแผนเส้นทาง ให้แตะ **ใช่** เพื่อป้อนเวลาถึงที่ต้องการ

อุปกรณ์ของคุณจะคำนวณเวลาถึงของคุณ และแสดงให้เห็นว่าคุณสามารถไปถึงจุดหมายได้ตรงเวลาหรือไม่

คุณสามารถใช้ข้อมูลนี้ในการวางแผนเวลาที่คุณต้องการออกเดินทางได้ด้วย หากอุปกรณ์ของคุณแสดงว่าคุณจะไปถึงจุดหมาย **30** นาทีที่กำหนด คุณสามารถคอยอีก **30** นาทีก่อนออกเดินทางได้ แทนการไปถึงจุดหมายก่อนเวลา

เวลาถึงของคุณจะถูกคำนวณใหม่อย่างต่อเนื่องในระหว่างการเดินทางของคุณ แถบสถานะจะแสดงว่าคุณจะไปถึงตรงเวลาหรือว่าคุณจะไปถึงสาย ตามที่ปรากฏด้านล่าง:

	คุณจะไปถึงจุดหมาย 55 นาทีก่อนเวลาถึงที่คุณบ่อน หากเวลาถึงโดยประมาณนั้นเร็วกว่าเวลาที่คุณบ่อนตั้งแต่ห้านาทีขึ้นไป เวลาจะถูกแสดงด้วยสีเขียว
	คุณจะไปถึงจุดหมาย 3 นาทีก่อนเวลาถึงที่คุณบ่อน หากเวลาถึงโดยประมาณนั้นเร็วกว่าเวลาที่คุณบ่อนไม่เกิน 5 นาที เวลาจะถูกแสดงด้วยสีเหลือง
	คุณจะไปถึงจุดหมายสายไป 19 นาที หากเวลาถึงโดยประมาณนั้นช้ากว่าเวลาที่คุณบ่อน เวลาจะถูกแสดงด้วยสีแดง

ตัวเลือกเมนูการนำทาง

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

	แตะที่ปุ่มนี้เพื่อนำทางไปยังตำแหน่งบ้านของคุณ คุณอาจต้องใช้ปุ่มนี้บ่อยกว่าปุ่มอื่นๆ
	แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกรายการที่ใช้ประจำเป็นจุดหมายของคุณ
	แตะที่ปุ่มนี้เพื่อบ่อนที่อยู่เป็นจุดหมายของคุณ
	แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกจุดหมายของคุณจากรายการสถานที่ที่คุณเคยใช้เป็นจุดหมายเมื่อเร็วๆ นี้
	แตะที่ปุ่มนี้เพื่อนำทางไปยังจุดสนใจ (POI)



ในอุปกรณ์บางรุ่น คุณสามารถป้อนที่อยู่โดยใช้คำพูดได้ โปรดดูที่ การสั่งงานด้วยเสียง

ที่อยู่ตามเสียงพูด



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกจุดสนใจบนแผนที่เป็นจุดหมายของคุณด้วยเบราว์เซอร์แผนที่

จุดบนแผนที่



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อป้อนจุดหมายด้วยค่าละติจูดและลองจิจูด

ละติจูด ลองจิจูด



แตะปุ่มนี้เพื่อเลือกตำแหน่งที่บันทึกล่าสุดของคุณเป็นจุดหมาย

ตำแหน่งสุดท้ายที่จอด



แตะปุ่มนี้เพื่อใช้ค้นหาในท้องถิ่นด้วย **TomTom Places** เพื่อช่วยคุณค้นหาร้านอาหารและธุรกิจที่หรือรอบๆ ตำแหน่งปัจจุบันของคุณ

ค้นหาในท้องถิ่น

คุณสามารถเลือกค้นหาร้านอาหารหรือธุรกิจใกล้คุณ ใกล้จุดหมายอื่น หรือในเมือง

ตัวอย่างเช่น หากคุณกำลังมองหาสระว่ายน้ำใกล้กับตำแหน่งปัจจุบันของคุณ ให้ป้อน 'swimming pool' และเลือกผลการค้นหาที่ดีที่สุด

หมายเหตุ: ใช้ได้ในอุปกรณ์ LIVE เท่านั้น

การวางแผนเส้นทางล่วงหน้า

คุณสามารถใช้อุปกรณ์ **TomTom** ของคุณในการวางแผนเส้นทางล่วงหน้า โดยการเลือกจุดเริ่มต้นและจุดหมายของคุณ

นี่คือเหตุผลเพิ่มเติมบางส่วนที่คุณควรวางแผนเส้นทางล่วงหน้า:

- ค้นหาระยะเวลาที่ต้องใช้ในการเดินทางก่อนที่คุณจะออกเดินทาง
- คุณสามารถเปรียบเทียบเวลาเดินทางบนเส้นทางเดียวกันในช่วงเวลาของวันหรือวันต่างๆ ในสัปดาห์ที่แตกต่างกันได้ อุปกรณ์ของคุณจะใช้ **IQ Routes** ในขณะที่ทำการวางแผนเส้นทาง **IQ Routes** จะคำนวณเส้นทางตามเวลาเฉลี่ยที่แท้จริงซึ่งวัดได้จากบนท้องถนน
- ศึกษาเส้นทางในการเดินทางที่คุณกำลังวางแผน
- ตรวจสอบเส้นทางสำหรับผู้ที่กำลังจะมาหาคุณ และอธิบายรายละเอียดของเส้นทางให้พวกเขาฟัง

หากต้องการวางแผนเส้นทางล่วงหน้า ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. แตะหน้าจอเพื่อเรียกเมนูหลัก

2. แตะที่ปุ่มลูกศรเพื่อเลื่อนไปยังหน้าจอเมนูถัดไป และแตะ **วางแผนเส้นทาง**



ปุ่มนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อไม่มีเส้นทางที่วางแผนไว้แล้วในอุปกรณ์ TomTom ของคุณ

3. เลือกจุดเริ่มต้นสำหรับการเดินทางของคุณในวิธีเดียวกับที่คุณเลือกจุดหมายของคุณ
4. กำหนดจุดหมายในการเดินทางของคุณ
5. หากมีการกำหนดการตั้งค่าการวางแผนเส้นทางไว้ที่ **ถามทุกครั้งที่วางแผน** ให้เลือกประเภทของเส้นทางที่คุณต้องการวางแผน:
- **เส้นทางที่เร็วที่สุด** - เส้นทางที่ใช้เวลาน้อยที่สุด
 - **เส้นทางประหยัดน้ำมัน** - เส้นทางที่ประหยัดน้ำมันมากที่สุดสำหรับการเดินทางของคุณ
 - **เส้นทางที่สั้นที่สุด** - ระยะทางที่สั้นที่สุดระหว่างตำแหน่งที่คุณตั้งค่า ซึ่งอาจไม่ใช่เส้นทางที่เร็วที่สุด โดยเฉพาะหากเส้นทางที่สั้นที่สุดคือผ่านเมือง
 - **เลี่ยงมอเตอร์เวย์** - เส้นทางที่เลี่ยงมอเตอร์เวย์
 - **เส้นทางเดินเท้า** - เส้นทางที่ออกแบบสำหรับการเดินทางด้วยเท้า
 - **เส้นทางจักรยาน** - เส้นทางที่ออกแบบสำหรับการเดินทางด้วยจักรยาน
6. เลือกวันที่และเวลาที่คุณจะทำการเดินทางตามที่คุณกำลังวางแผน

อุปกรณ์ของคุณจะใช้ **IQ Routes** เพื่อคำนวณเส้นทางที่ดีที่สุดในช่วงเวลานั้นๆ

การทำเช่นนี้จะมีประโยชน์ในการดูว่าการเดินทางจะใช้เวลานานเพียงใดในแต่ละช่วงเวลาที่แตกต่างกัน หรือในแต่ละวันของสัปดาห์ที่แตกต่างกัน

อุปกรณ์นำทางของคุณจะวางแผนเส้นทางระหว่างสองตำแหน่งที่คุณเลือก

การดูข้อมูลเส้นทาง

คุณสามารถเข้าถึงตัวเลือกเหล่านี้สำหรับเส้นทางที่คุณวางแผนไว้ล่าสุดได้โดยการแตะที่ **ดูเส้นทาง** ในเมนูหลัก หรือปุ่ม **รายละเอียด** บนหน้าจอสรุปเส้นทาง

จากนั้นคุณสามารถเลือกจากตัวเลือกต่อไปนี้ได้:



แสดงคำแนะนำ

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อดูรายการคำแนะนำการเลี้ยวทั้งหมดบนเส้นทาง

การทำเช่นนี้จะมีประโยชน์มากหากคุณต้องการอธิบายเกี่ยวกับเส้นทางให้ผู้อื่นฟัง



แสดงแผนที่เส้นทาง

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อดูภาพรวมของเส้นทางด้วยเบเวจอร์แผนที่



แสดงการสาธิตเส้นทาง

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อดูตัวอย่างการเดินทาง คุณสามารถสั่งหยุดตัวอย่างได้ตลอดเวลาโดยการแตะที่หน้าจอ



แสดงสรุปเส้นทาง

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเปิดหน้าจอสรุปเส้นทาง



แสดงจุดหมาย

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อดูตัวอย่างจุดหมายของคุณ

คุณสามารถนำทางไปยังที่จอดรถใกล้จุดหมายของคุณ และดูข้อมูลใดๆ ที่มีเกี่ยวกับจุดหมายของคุณ ตัวอย่างเช่น หมายเลขโทรศัพท์



แสดงการจราจรบนเส้นทาง

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อดูอุบัติเหตุในการจราจรทั้งหมดบนเส้นทางของคุณ

หมายเหตุ: ปุ่มนี้จะปรากฏขึ้นเมื่ออุปกรณ์ของคุณมีการสมัครสมาชิกข้อมูลจราจร หรือมีตัวรับสัญญาณ RDS-TMC บริการข้อมูลจราจรอาจไม่ได้รับการสนับสนุนในทุกประเทศหรือพื้นที่
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบริการข้อมูลจราจร TomTom ให้ไปที่ tomtom.com/services

การสั่งงานด้วยเสียง

หมายเหตุ: การสั่งงานด้วยเสียงไม่สนับสนุนในอุปกรณ์ทุกรุ่นหรือทุกภาษา

การสั่งงานด้วยเสียงจะทำงานด้วยวิธีต่างๆ ขึ้นอยู่กับประเภทอุปกรณ์ของคุณ

นำทางไปยัง

หากคุณเห็นปุ่ม **นำทางไปยัง** ใน **เมนูหลัก** บนอุปกรณ์ของคุณ ให้อ่านหัวข้อเหล่านี้เกี่ยวกับการสั่งงานด้วยเสียง:

[การสั่งงานด้วยเสียง - นำทางไปยัง](#)

จับไปยัง

หากคุณเห็นปุ่ม **จับไปยัง** ใน **เมนูหลัก** บนอุปกรณ์ของคุณ ให้อ่านหัวข้อเหล่านี้เกี่ยวกับการสั่งงานด้วยเสียง:

[การสั่งงานด้วยเสียง - จับไปยัง](#)

การสั่งงานด้วยเสียง - นำทางไปยัง

เกี่ยวกับการสั่งงานด้วยเสียง

หมายเหตุ: การสั่งงานด้วยเสียงไม่สนับสนุนในอุปกรณ์ทุกรุ่นหรือทุกภาษา

แทนการแตะหน้าจอเพื่อควบคุมอุปกรณ์ TomTom ของคุณ คุณสามารถใช้เสียงพูดของคุณในการควบคุมอุปกรณ์ของคุณได้

ตัวอย่างเช่น หากคุณต้องการเพิ่มระดับเสียงบนอุปกรณ์ของคุณ คุณสามารถพูดว่า "เพิ่มระดับเสียง" ได้

หากต้องการดูรายการคำสั่งที่สามารถใช้งานได้ ให้แตะ **ความช่วยเหลือ** ในเมนูหลัก แล้วแตะ **คู่มือผลิตภัณฑ์** จากนั้นแตะ **ฉันสามารถพูดอะไรได้?**

สิ่งสำคัญ: การสั่งงานด้วยเสียงจำเป็นต้องใช้งานเสียงคอมพิวเตอร์ หากคุณไม่ได้ติดตั้งและเลือกใช้เสียงคอมพิวเตอร์บนอุปกรณ์ TomTom ของคุณ สมบัตินี้จะไม่พร้อมใช้งาน

หากต้องการเลือกใช้เสียงคอมพิวเตอร์ ให้แตะที่ **เสียงพูด** ในเมนูการตั้งค่า จากนั้นแตะ **เปลี่ยนเสียงพูด** และเลือกเสียงคอมพิวเตอร์

การใช้งานการสั่งงานด้วยเสียง

หากต้องการเปิดการสั่งงานด้วยเสียงและแสดงปุ่มในมุมมองการขับรถ ให้แตะที่ **การสั่งงานด้วยเสียง** ในเมนูการตั้งค่า และเลือก **เปิดการสั่งงานด้วยเสียง**

หากต้องการปิดการสั่งงานด้วยเสียงและลบปุ่มออกจากมุมมองการขับรถ ให้แตะที่ **การสั่งงานด้วยเสียง** ในเมนูการตั้งค่า และเลือก **ปิดการสั่งงานด้วยเสียง**

ตัวอย่างต่อไปนี้จะแสดงวิธีการใช้งานการสั่งงานด้วยเสียง เพื่อควบคุมการวางแผนการเดินทางไปยังที่อยู่บ้านของคุณ:

1. แตะที่ปุ่มไมโครโฟนในมุมมองการขับรถเพื่อเปิดไมโครโฟน



คุณจะเห็นหน้าจอพร้อมตัวอย่างคำสั่งที่คุณสามารถพูดได้

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

2. เมื่อคุณได้ยินเสียงสัญญาณ ให้พูดคำสั่งที่คุณต้องการ ตัวอย่างเช่น คุณสามารถพูดว่า "นำทางกลับบ้าน"
อุปกรณ์ของคุณจะพร้อมฟังคำสั่งเฉพาะหลังเสียงสัญญาณเท่านั้น

ขณะที่คุณพูด หน้าจอไมโครโฟนจะแสดงว่าอุปกรณ์ได้ยินเสียงพูดของคุณชัดเจนเพียงใด:

- แถบสีเขียวหมายถึงอุปกรณ์ได้ยินเสียงพูดของคุณ
- แถบสีแดงหมายถึงเสียงของคุณดังเกินไป อุปกรณ์ไม่สามารถแยกคำได้
- แถบสีเทาหมายถึงเสียงของคุณเบาเกินไป อุปกรณ์ไม่สามารถแยกคำได้

สำหรับบางวลี อุปกรณ์ของคุณจะขอให้คุณทำการยืนยัน

คำแนะนำ: เพื่อให้อุปกรณ์สามารถรู้จำเสียงพูดของคุณได้ดีที่สุด ให้พูดตามปกติโดยไม่ต้องพยายามออกเสียงในลักษณะที่ผิดธรรมชาติ หากบนถนนมีเสียงดังเกินไป เช่น คุณอาจจำเป็นต้องพูดโดยหันหน้าไปหาไมโครโฟน

3. หากคำสั่งถูกต้อง ให้พูดว่า "ใช่"

หากคำสั่งไม่ถูกต้อง ให้พูดว่า "ไม่" และพูดคำสั่งซ้ำอีกครั้งหลังจากที่คุณได้ยินข้อความแจ้งและเสียงสัญญาณ

อุปกรณ์ของคุณจะวางแผนเส้นทางจากตำแหน่งปัจจุบันของคุณไปยังจุดหมายของคุณ

คำแนะนำ: หากต้องการหยุดอุปกรณ์ของคุณจากการฟังคำสั่ง ให้พูดว่า "ยกเลิก" หากต้องการย้อนกลับไปที่หนึ่งขั้นตอน ให้พูดว่า "กลับ"

การวางแผนเส้นทางด้วยเสียงพูดของคุณ

สิ่งสำคัญ: เพื่อความปลอดภัยและลดการรบกวนขณะที่คุณกำลังขับขี่ คุณควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มต้นการขับขี่

หมายเหตุ: คุณไม่สามารถวางแผนเส้นทางด้วยเสียงพูดของคุณบนทุกแผนที่ในทุกประเทศ หรือในทุกภาษาได้

หากต้องการวางแผนเส้นทางไปยังที่อยู่ที่กำหนด ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะที่ปุ่มการสั่งงานด้วยเสียงในมุมมองการขับขี่รถ



2. เมื่อคุณได้ยินเสียงสัญญาณ ให้พูดว่า "นำทางไปยังที่อยู่"
3. พูดชื่อเมือง



อุปกรณ์ของคุณจะแสดงรายการเมืองซึ่งมีชื่อใกล้เคียงกับสิ่งที่คุณพูด และบอกคุณว่าเมืองใดอยู่บนสุดของรายการ

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

หากเมืองที่คุณได้ยินไม่ถูกต้อง แต่เมืองที่ต้องการอยู่ในรายการ ให้พูดหมายเลขที่อยู่ถัดจากเมืองที่ต้องการ หรือแตะที่ชื่อเมือง

ตัวอย่างเช่น หากชื่อเมืองที่ต้องการคือ รอตเตอร์ดัม และเมืองนี้อยู่ในลำดับที่สามในรายการ คุณสามารถพูดว่า "สาม" หรือแตะที่ชื่อ **รอตเตอร์ดัม** ได้

หากชื่อดังกล่าวไม่อยู่ในรายการ ให้พูดว่า "กลับ" หรือ "ไม่" หรือแตะที่ **กลับ** เพื่อกลับไปหน้าจอก่อนหน้าและพูดชื่อเมืองอีกครั้งหลังจากได้ยินเสียงสัญญาณ

4. พูดชื่อถนน

อุปกรณ์ของคุณจะแสดงรายการชื่อถนนซึ่งมีชื่อใกล้เคียงกับสิ่งที่คุณพูด และบอกคุณว่าชื่อถนนใดอยู่บนสุดของรายการ

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

คำแนะนำ: ตำแหน่งที่แตกต่างกันอาจมีชื่อเดียวกัน เช่น ถนนที่ทอดยาวผ่านหลายเขตรหัสไปรษณีย์ หากเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ขึ้น คุณจำเป็นต้องดูที่หน้าจอและแตะที่ตำแหน่งที่ต้องการ

หากชื่อถนนที่คุณได้ยินไม่ถูกต้อง แต่ชื่อถนนที่ถูกต้องอยู่ในรายการ ให้พูดหมายเลขที่อยู่ถัดจากชื่อถนนที่ถูกต้อง หรือแตะที่ชื่อถนนในรายการ

หากชื่อถนนดังกล่าวไม่อยู่ในรายการ ให้พูดว่า "กลับ" หรือ "ไม่" หรือแตะที่ **กลับ** เพื่อกลับไปยังหน้าจอค้นหาและพูดชื่อถนนอีกครั้งหลังจากได้ยินเสียงสัญญาณ

5. พูดบ้านเลขที่

สิ่งสำคัญ: คุณต้องพูดหมายเลขด้วยภาษาเดียวกับภาษาของชื่อปุ่มและเมนูบนอุปกรณ์ของคุณ



คุณควรออกเสียงหมายเลขในลักษณะที่คุณพูดตามปกติ ภายในประโยคต่อเนื่องประโยคเดียว ดังนั้น **357** จะออกเสียงได้ว่า "สามร้อยห้าสิบเจ็ด"

หากหมายเลขที่ปรากฏบนหน้าจอถูกต้อง ให้พูดว่า "เสร็จ" หรือ "ตกลง" หรือแตะที่ปุ่มพิมพ์เพื่อป้อนหมายเลข

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

คำแนะนำ: หากคุณพูดว่า "กลับ" ในขณะที่ไม่มีหมายเลขใดๆ บนหน้าจอ อุปกรณ์ของคุณจะกลับไปยังหน้าจอค้นหา

เมื่อหมายเลขที่ปรากฏถูกต้อง ให้พูดว่า "เสร็จ" หรือ "ตกลง" หรือ ให้ป้อนหมายเลขโดยการแตะที่หน้าจอ

6. เมื่อคำนวณเส้นทางแล้ว และสรุปเส้นทางปรากฏขึ้น ให้แตะที่ **เสร็จ**

อุปกรณ์ของคุณจะเริ่มค้นหาทางคุณไปยังจุดหมายของคุณ ด้วยระบบบอกทางด้วยเสียงพูดและทิศทางบนหน้าจอ

คำแนะนำ: นอกเหนือจากการวางแผนเส้นทางด้วยการสั่งงานด้วยเสียง คุณสามารถแตะที่ **นำทางไปยัง** ในเมนูหลัก และแตะที่ **ที่อยู่ตามเสียงพูด** หรือคุณสามารถแตะที่ปุ่มพื้นฐานเป็นพิมพ์ในระหว่างการป้อนที่อยู่ได้ด้วย เมื่อปุ่มกลายเป็นสีเทา คุณจะไม่สามารถใช้เสียงพูดในการป้อนที่อยู่ได้

การสั่งงานด้วยเสียง - ขัปไปย้ง

เกี่ยวกับการสั่งงานด้วยเสียง

หมายเหตุ: การสั่งงานด้วยเสียงไม่สนับสนุนในอุปกรณ์ทุกรุ่นหรือทุกภาษา

แทนการแตะหน้าจอเพื่อควบคุมอุปกรณ์ TomTom ของคุณ คุณสามารถใช้เสียงพูดของคุณในการควบคุมอุปกรณ์ของคุณได้

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

หากต้องการดูรายการคำสั่งที่สามารถใช้งานได้ ให้แตะ **ความช่วยเหลือ** ในเมนูหลัก แล้วแตะ **คู่มือผลิตภัณฑ์** จากนั้นแตะ **ฉันสามารถพูดอะไรได้?**

สิ่งสำคัญ: การสั่งงานด้วยเสียงจำเป็นต้องใช้งานเสียงคอมพิวเตอร์ หากคุณไม่ได้ติดตั้งและเลือกใช้เสียงคอมพิวเตอร์บนอุปกรณ์ TomTom ของคุณ สมบัตินี้จะไม่พร้อมใช้งาน

หากต้องการเลือกใช้เสียงคอมพิวเตอร์ ให้แตะที่ **เสียงพูด** ในเมนูการตั้งค่า จากนั้นแตะ **เปลี่ยนเสียงพูด** และเลือกเสียงคอมพิวเตอร์

การใช้งานการสั่งงานด้วยเสียง

หากภาษาที่คุณเลือกสนับสนุน การสั่งงานด้วยเสียงจะถูกเปิดตามค่าเริ่มต้น

หากต้องการปิดการสั่งงานด้วยเสียงและลบปุ่มออกจากมุมมองการขับรถ ให้แตะที่ **การสั่งงานด้วยเสียง** ในเมนูการตั้งค่า และเลือก **ปิดการสั่งงานด้วยเสียง**

ตัวอย่างต่อไปนี้จะแสดงวิธีการใช้งานการสั่งงานด้วยเสียง เพื่อควบคุมการวางแผนการเดินทางไปยังที่อยู่บ้านของคุณ:

1. แตะที่ปุ่มไมโครโฟนในมุมมองการขับรถเพื่อเปิดไมโครโฟน



คุณจะเห็นหน้าจอพร้อมตัวอย่างคำสั่งที่คุณสามารถพูดได้

แตะ **คำสั่งเสียง** เพื่อดูรายการคำสั่งทั้งหมดที่คุณสามารถพูดได้ นอกจากนี้ ให้แตะที่ **การตั้งค่า** ในเมนูหลัก แตะที่ **การสั่งงานด้วยเสียง** และแตะที่ **ฉันสามารถพูดอะไรได้?**

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

ขณะที่คุณพูด หน้าจอไมโครโฟนจะแสดงว่าอุปกรณ์ได้ยินเสียงพูดของคุณชัดเจนเพียงใด:



แถบสีเขียวหมายถึงอุปกรณ์ได้ยินเสียงพูดของคุณ

แถบสีแดงหมายถึงเสียงของคุณดังเกินไป อุปกรณ์ไม่สามารถแยกคำได้

แถบสีเทาหมายถึงเสียงของคุณเบาเกินไป อุปกรณ์ไม่สามารถแยกคำได้

สำหรับบางวลี อุปกรณ์ของคุณจะทวนสิ่งที่พูดและขอให้คุณทำการยืนยัน

คำแนะนำ: เพื่อให้อุปกรณ์สามารถรู้จำเสียงพูดของคุณได้ดีที่สุด ให้พูดตามปกติโดยไม่ต้องพยายามออกเสียงในลักษณะที่ผิดธรรมชาติ หากบนถนนมีเสียงดังเกินไป เช่น คุณอาจจำเป็นต้องพูดโดยหันหน้าไปหาไมโครโฟน

3. หากคำสั่งถูกต้อง ให้พูดว่า "ใช่"

หากคำสั่งไม่ถูกต้อง ให้พูดว่า "ไม่" และพูดคำสั่งซ้ำอีกครั้งหลังจากที่คุณได้ยินข้อความแจ้งและเสียงสัญญาณ

อุปกรณ์ของคุณจะวางแผนเส้นทางจากตำแหน่งปัจจุบันของคุณไปยังจุดหมายของคุณ

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

การวางแผนเส้นทางด้วยเสียงพูดของคุณ

สิ่งสำคัญ: เพื่อความปลอดภัยและลดการรบกวนขณะที่คุณกำลังขับขี่ คุณควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มต้นการขับขี่

หมายเหตุ: คุณไม่สามารถวางแผนเส้นทางด้วยเสียงพูดของคุณบนทุกแผนที่ในทุกประเทศ หรือในทุกภาษาได้

หากต้องการวางแผนเส้นทางไปยังที่อยู่ที่กำหนด ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

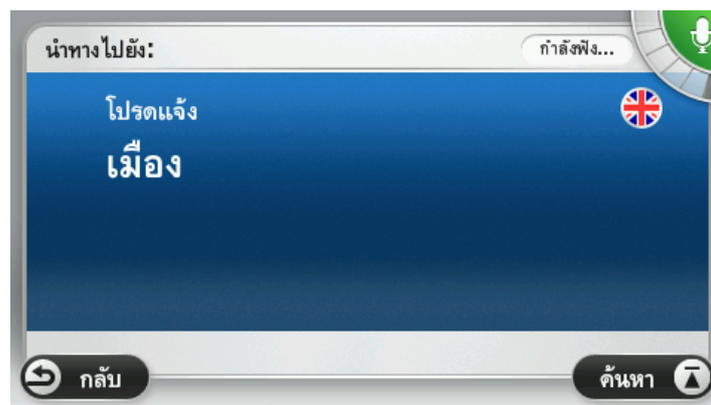
1. แตะที่ปุ่มคำสั่งงานด้วยเสียงในมุมมองการขับขี่



2. เมื่อคุณได้ยินเสียงสัญญาณ ให้พูดว่า "นำทางไปยังที่อยู่" หรือ "ขับไปยังที่อยู่"

คำแนะนำ: อุปกรณ์ของคุณมี **นำทางไปยัง** หรือ **ขับไปยัง** บนปุ่มในเมนูหลัก เมื่อวางแผนเส้นทางไปยังที่อยู่โดยใช้เสียงพูด ให้พูดว่า "นำทางไปยังที่อยู่" หากปุ่มแสดง **นำทางไปยัง** หรือพูดว่า "ขับไปยังที่อยู่" หากปุ่มแสดง **ขับไปยัง**

3. พูดชื่อเมือง



อุปกรณ์ของคุณจะแสดงรายการเมืองซึ่งมีชื่อใกล้เคียงกับสิ่งที่คุณพูด และบอกคุณว่าเมืองใดอยู่บนสุดของรายการ

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

หากเมืองที่คุณได้ยินไม่ถูกต้อง แต่เมืองที่คุณต้องการอยู่ในรายการ ให้พูดหมายเลขที่อยู่ถัดจากเมืองที่คุณต้องการ หรือแตะที่ชื่อเมือง

ตัวอย่างเช่น หากชื่อเมืองที่คุณต้องการคือรอตเตอร์ดัม และเมืองนี้อยู่ในลำดับที่สามในรายการ คุณสามารถพูดว่า "สาม" หรือแตะที่ชื่อ **รอตเตอร์ดัม** ได้

หากชื่อดังกล่าวไม่อยู่ในรายการ ให้พูดว่า "กลับ" หรือ "ไม่" หรือแตะที่ **กลับ** เพื่อกลับไปยังหน้าจอค้นหาและพูดชื่อเมืองอีกครั้งหลังจากได้ยินเสียงสัญญาณ

4. พูดชื่อถนน

อุปกรณ์ของคุณจะแสดงรายการชื่อถนนซึ่งมีชื่อใกล้เคียงกับสิ่งที่คุณพูด และบอกคุณว่าชื่อถนนใดอยู่บนสุดของรายการ

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

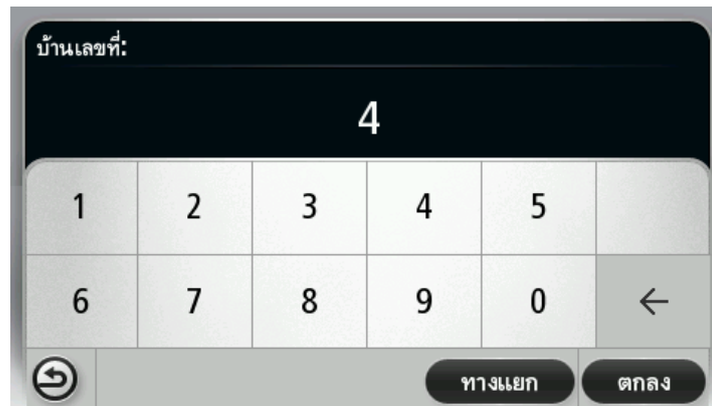
คำแนะนำ: ตำแหน่งที่แตกต่างกันอาจมีชื่อเดียวกัน เช่น ถนนที่ทอดยาวผ่านหลายเขตรหัสไปรษณีย์ หากเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ขึ้น คุณจำเป็นต้องดูที่หน้าจอและแตะที่ตำแหน่งที่ต้องการ

หากชื่อถนนที่คุณได้ยินไม่ถูกต้อง แต่ชื่อถนนที่คุณต้องการอยู่ในรายการ ให้พูดหมายเลขที่อยู่ถัดจากชื่อถนนที่ต้องการ หรือแตะที่ชื่อถนนในรายการ

หากชื่อถนนดังกล่าวไม่อยู่ในรายการ ให้พูดว่า "กลับ" หรือ "ไม่" หรือแตะที่ **กลับ** เพื่อกลับไปยังหน้าจอค้นหาและพูดชื่อถนนอีกครั้งหลังจากได้ยินเสียงสัญญาณ

5. พูดบ้านเลขที่

สิ่งสำคัญ: คุณต้องพูดหมายเลขด้วยภาษาเดียวกับภาษาของชื่อปุมและเมนูบนอุปกรณ์ของคุณ



คุณควรออกเสียงหมายเลขในลักษณะที่คุณพูดตามปกติ ภายในประโยคต่อเนื่องประโยคเดียว ดังนั้น **357** จะออกเสียงได้ว่า "สามร้อยห้าสิบเจ็ด"

หากหมายเลขที่ปรากฏบนหน้าจอถูกต้อง ให้พูดว่า "เสร็จ" หรือ "ตกลง" หรือแตะที่เป็นพิมพ์เพื่อป้อนหมายเลข

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

คำแนะนำ: หากคุณพูดว่า "กลับ" ในขณะที่ไม่มีหมายเลขใดๆ บนหน้าจอ อุปกรณ์ของคุณจะกลับไปยังหน้าจอค้นหา

เมื่อหมายเลขที่ปรากฏถูกต้อง ให้พูดว่า "เสร็จ" หรือ "ตกลง" หรือ ให้ป้อนหมายเลขโดยการแตะที่หน้าจอ

6. เมื่อคำนวณเส้นทางแล้ว และสรุปเส้นทางปรากฏขึ้น ให้แตะที่ **เสร็จ**

อุปกรณ์ของคุณจะเริ่มค้นหาเส้นทางไปยังจุดหมายของคุณ ด้วยระบบบอกทางด้วยเสียงพูดและทิศทางบนหน้าจอ

การป้อนที่อยู่ด้วยเสียงพูดของคุณ

สิ่งสำคัญ: เพื่อความปลอดภัยและลดการรบกวนขณะที่คุณกำลังขับขี่ คุณควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มต้นการขับขี่

แม้คุณจะไม่ได้ใช้การสั่งงานด้วยเสียงเพื่อเริ่มต้นการวางแผนการเดินทาง คุณยังสามารถใช้เสียงพูดของคุณป้อนที่อยู่ได้

ในการเริ่มต้นการวางแผนการเดินทาง ให้แตะ **นำทางไปยัง** หรือ **ขับไปยัง** ในเมนูหลัก แล้วแตะ **ที่อยู่**

ในการป้อนจุดหมายด้วยเสียงพูดของคุณ ให้แตะหนึ่งในปุ่มต่อไปนี้:



ที่อยู่ตามเสียงพูด

แต่ปุ่มนี้เพื่อบ่อนที่อยู่ทั้งหมดด้วยเสียง

ที่อยู่ตามเสียงพูด ช่วยให้บ่อนข้อมูลได้โดยไม่ต้องแตะหน้าจอ

ตัวเลือกนี้จะรู้จักคำที่พูดต่อไปนี้:

- คำสั่ง: ไซ, ไม่, กลับ, เสร็จ, ตกลง, ทางแยก
- ชื่อถนน
- เมืองและศูนย์กลางเมือง
- รายการที่ใช้ประจำ รหัสไปรษณีย์ และ POI
- วางแผนเส้นทางอื่น คำนวณเส้นทางเดิมอีกครั้ง เลี่ยงการปิดถนน ลดความล่าช้า ลบเส้นทาง เดินทางผ่าน และจุดหมายล่าสุด



แต่ปุ่มนี้ที่ฐานของแป้นพิมพ์เพื่อใช้เสียงในการบ่อนที่อยู่ เมื่อปุ่มกลายเป็นสีเทา

คุณจะไม่สามารถใช้เสียงพูดในการบ่อนที่อยู่ได้

ปุ่มนี้ใช้ได้สำหรับจุดหมายประเภทต่อไปนี้เท่านั้น:

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

คำแนะนำ

อุปกรณ์ของคุณรู้จักสถานที่และชื่อถนนเมื่อคุณพูดในภาษาท้องถิ่นโดยใช้การออกเสียงท้องถิ่น

ไม่สามารถบ่อนที่อยู่ตามเสียงพูดได้สำหรับรหัสไปรษณีย์ ซึ่งจะต้องบ่อนโดยใช้แป้นพิมพ์

ที่อยู่ตามเสียงพูดอาจมีเฉพาะบางแผนที่ในบางประเทศ

มุมมองการขับรถ

เกี่ยวกับมุมมองการขับรถ

เมื่ออุปกรณ์นำทาง TomTom ของคุณเริ่มทำงานเป็นครั้งแรก อุปกรณ์จะแสดงมุมมองการขับรถพร้อมข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งปัจจุบันของคุณ

แต่ที่กกลางของหน้าจอเมื่อต้องการเปิดเมนูหลัก

คุณสามารถเลือกหน้าจอที่จะปรากฏหลังจากเปิดอุปกรณ์ของคุณได้โดยการแตะที่ **การตั้งค่า** ในเมนูหลัก จากนั้นแตะที่ **เปิดเครื่อง**

มุมมองการขับรถ



1. ปุ่มซูม - แตะแว่นขยายเพื่อแสดงปุ่มสำหรับซูมเข้าและออก
2. เมนูด่วน - ในการเปิดเมนูด่วน ให้แตะ **ทำเมนูเอง** (หน้า 54) ในเมนูการตั้งค่า หากมีเพียงหนึ่งหรือสองปุ่มในเมนูของคุณ ทั้งสองปุ่มจะปรากฏในมุมมองการขับรถ
3. ตำแหน่งปัจจุบันของคุณ
4. ข้อมูลป้ายถนนหรือชื่อถนนถัดไป
5. แถบด้านข้างข้อมูลจราจร และแถบด้านข้างเพื่อดูรายละเอียดของเหตุการณ์ในการจราจรบนเส้นทางของคุณ

แถบด้านข้างข้อมูลจราจรจะปรากฏขึ้นเมื่ออุปกรณ์ของคุณมีการสมัครสมาชิก HD Traffic ไว้ หรือมีการเชื่อมต่อกับตัวรับสัญญาณ RDS-TMC ข้อมูลจราจรไม่สามารถใช้ได้ในทุกประเทศหรือพื้นที่

6. เครื่องหมายระดับแบตเตอรี่
7. ปุ่มไมโครโฟนสำหรับการส่งงานด้วยเสียง

หมายเหตุ: การส่งงานด้วยเสียงไม่สนับสนุนในอุปกรณ์ทุกรุ่นหรือทุกภาษา

8. เวลา ความเร็วปัจจุบันของคุณ และการจำกัดความเร็ว หากมี ในการดูความแตกต่างระหว่างเวลาที่ต้องการของคุณและเวลาที่โดยประมาณของคุณ ให้เลือกช่องทำเครื่องหมาย ส่วนต่างเวลา ในการตั้งค่าแถบสถานะ

และส่วนนี้ของแถบสถานะเพื่อสลักระหว่างแผนที่ 3 มิติและแผนที่ 2 มิติ

9. ชื่อถนนที่คุณอยู่
10. คำแนะนำการนำทางสำหรับถนนข้างหน้าและระยะทางถึงคำแนะนำถัดไป หากคำแนะนำที่สองอยู่ในระยะห่างจากคำแนะนำแรกน้อยกว่า 500 ฟุต คำแนะนำที่สองจะปรากฏขึ้นต่อจากคำแนะนำแรกในทันทีแทนระยะห่าง

และส่วนนี้ของแถบสถานะเพื่อเล่นซ้ำเสียงคำแนะนำและปรับระดับเสียง คุณยังสามารถแตะที่นี่เพื่อปิดเสียงได้ด้วย

11. เวลาการเดินทางที่เหลือ ระยะทางที่เหลือ และเวลาถึงโดยประมาณของคุณ

และส่วนนี้ของแถบสถานะเพื่อเปิดหน้าจอสรุปเส้นทาง

ในการเปลี่ยนข้อมูลที่ปรากฏในแถบสถานะ ให้แตะ แถบสถานะ ในเมนูการตั้งค่า

สัญลักษณ์มุมมองการขับรถ



ปิดเสียง - สัญลักษณ์นี้จะปรากฏขึ้นเมื่อเสียงถูกปิด

หากต้องการเปิดเสียง ให้แตะที่แผงตรงกลางในแถบสถานะ



แบตเตอรี่ - สัญลักษณ์นี้จะปรากฏขึ้นเมื่อแบตเตอรี่อยู่ในระดับต่ำ

เมื่อคุณเห็นสัญลักษณ์นี้ คุณควรตรวจสอบจุดมุ่งหมายของคุณโดยเร็วที่สุด



เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์แล้ว - สัญลักษณ์นี้จะปรากฏขึ้นเมื่ออุปกรณ์นำทางของคุณเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์แล้ว



ไม่ได้เชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือ -

สัญลักษณ์นี้จะปรากฏขึ้นเมื่อคุณยังไม่ได้ทำการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือที่เลือกกับอุปกรณ์ของคุณ คุณต้องสร้างการเชื่อมต่อกับโทรศัพท์นี้ให้เรียบร้อยก่อน

เกี่ยวกับการตั้งค่าการวางแผนใหม่

อุปกรณ์ TomTom ของคุณจะช่วยให้คุณไปถึงจุดหมายโดยเร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้โดยแสดงเส้นทางอื่นที่เร็วกว่าหากมี

ในการเปลี่ยนวิธีการถามเกี่ยวกับเส้นทางอื่น ให้แตะ การตั้งค่า และ การวางแผนเส้นทาง และ ถัดไป จนไปถึง การตั้งค่าการวางแผนใหม่

หมายเหตุ: การตั้งค่านี้อาจใช้งานได้เมื่ออุปกรณ์ของคุณมีการสมัครสมาชิกข้อมูลจราจร หรือมีตัวรับสัญญาณ RDS-TMC

ข้อมูลจราจรไม่สามารถใช้ได้ในทุกประเทศหรือพื้นที่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบริการข้อมูลจราจร TomTom ให้ไปที่ tomtom.com/services

ตั้งค่านั้นต้องการให้อุปกรณ์ TomTom ของคุณวางแผนเส้นทางปัจจุบันใหม่หรือไม่ หากพบเส้นทางที่เร็วกว่าขณะที่คุณกำลังขับขี่ การทำเช่นนี้จะเป็นประโยชน์ในกรณีที่มีการจราจรเริ่มมีที่แย่ลงหรือเมื่อเลยช่วงนั้นไปแล้วจะโฉบบนเส้นทางของคุณ เลือกลงจากที่ตั้งค่าต่อไปนี้:

- **สลับไปใช้เส้นทางนั้นเสมอ** - เลือกตัวเลือกนี้เพื่อที่จะไม่รับข้อความเมื่อพบเส้นทางที่รวดเร็วกว่าเส้นทางปัจจุบันจะถูกคำนวณใหม่โดยอัตโนมัติเพื่อให้ได้เส้นทางที่เร็วที่สุด
- **ถามฉันว่าต้องการไปเส้นทางนั้นหรือไม่** - เลือกตัวเลือกนี้เพื่อให้ถามว่าคุณต้องการใช้เส้นทางใหม่หรือไม่ เมื่อโปรแกรมถามว่าคุณต้องการใช้เส้นทางอื่นหรือไม่ ให้แตะ **ใช่** เพื่อทำการคำนวณเส้นทางปัจจุบันใหม่ให้เป็นเส้นทางที่เร็วที่สุด และ **ไม่** หากคุณไม่ต้องการใช้เส้นทางอื่น หากคุณเปลี่ยนใจ ให้แตะที่บอลลูกด้านบนสุดของหน้าจอเพื่อเลือกใช้เส้นทางอื่น
 และ **ข้อมูล** เพื่อดูข้อมูลสรุปของทั้งเส้นทางเดิมและเส้นทางอื่น จากนั้นคุณสามารถแตะ **เสร็จ** เพื่อใช้เส้นทางที่เร็วที่สุดหรือ **เส้นทางปัจจุบัน** เพื่อใช้เส้นทางเดิมของคุณ
- **อย่าถาม แสดงเท่านั้น** - เลือกตัวเลือกนี้เพื่อที่จะไม่รับข้อความ และเพียงแสดงเส้นทางใหม่บนหน้าจอเท่านั้น จากนั้นคุณสามารถแตะที่บอลลูกได้ หากคุณตัดสินใจแล้วว่าต้องการใช้เส้นทางอื่น

คำแนะนำช่องทางชั้นสูง

เกี่ยวกับคำแนะนำช่องทาง

หมายเหตุ: คำแนะนำช่องทางอาจมีเฉพาะบางทางแยกหรือบางประเทศเท่านั้น

อุปกรณ์นำทาง TomTom ของคุณจะช่วยคุณในการเตรียมตัวออกจากทางด่วนและทางแยก โดยการแสดงช่องทางจราจรขึ้นที่ถูกต้องตามเส้นทางที่วางแผนไว้ของคุณ

เมื่อคุณไปถึงทางออกหรือทางแยก ช่องทางที่คุณต้องอยู่จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ

การใช้คำแนะนำช่องทาง

มีคำแนะนำช่องทางอยู่สองประเภท:

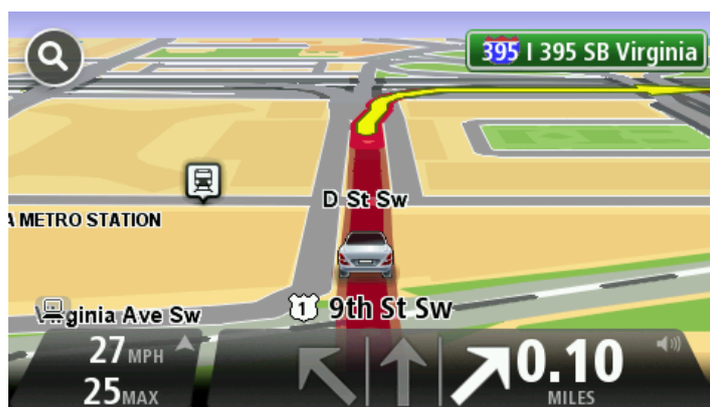
- ภาพช่องทาง



ในการปิดภาพช่องทาง ให้แตะที่ **การตั้งค่า** ในเมนูหลัก จากนั้นแตะ **การตั้งค่าขั้นสูง** ด้านช่องทำเครื่องหมายของ **แสดงภาพช่องทาง**

คำแนะนำ: แตะที่ใดก็ได้บนหน้าจอเพื่อกลับสู่มุมมองการขับรถ

- คำแนะนำในแถบสถานะ



คำแนะนำ: หากไม่มีคำแนะนำช่องทางปรากฏขึ้นในแถบสถานะ และทุกช่องทางถูกไฮไลต์ คุณสามารถใช้ได้ทุกช่องทาง

การเปลี่ยนแปลงเส้นทางของคุณ

การเปลี่ยนแปลงเส้นทางของคุณ

หลังจากที่คุณวางแผนเส้นทาง คุณอาจต้องการเปลี่ยนแปลงเส้นทางหรือแม้แต่จุดหมาย มีอยู่หลายวิธีในการเปลี่ยนแปลงเส้นทางของคุณ โดยที่คุณไม่จำเป็นต้องวางแผนการเดินทางใหม่ทั้งหมด

หากต้องการเปลี่ยนแปลงเส้นทางปัจจุบัน ให้แตะที่ **เปลี่ยนเส้นทาง** ในเมนูหลัก:



เปลี่ยนเส้นทาง

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนแปลงเส้นทางปัจจุบัน
ปุ่มนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อมีเส้นทางที่วางแผนในอุปกรณ์ของคุณเท่านั้น

เมนูเปลี่ยนเส้นทาง

หากต้องการเปลี่ยนเส้นทางหรือจุดหมายปัจจุบันของคุณ ให้แตะที่หนึ่งในปุ่มต่อไปนี้:



คำนวณเส้นทางอื่น

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อค้นหาเส้นทางอื่นแทนเส้นทางปัจจุบัน
ปุ่มนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อมีเส้นทางที่วางแผนใน **TomTom** ของคุณเท่านั้น
นี่คือวิธีที่ง่ายที่สุดในการค้นหาเส้นทางอื่นสำหรับจุดหมายปัจจุบันของคุณ
อุปกรณ์ของคุณจะคำนวณเส้นทางใหม่จากตำแหน่งปัจจุบันของคุณ เพื่อไปยังจุดหมายของคุณด้วยถนนเส้นอื่น
เส้นทางใหม่จะปรากฏอยู่ถัดจากเส้นทางเดิม เพื่อให้คุณสามารถเลือกเส้นทางที่คุณต้องการใช้ได้



เลี่ยงการปิดถนน

แตะที่ปุ่มนี้ในระหว่างการขับบนเส้นทางที่วางแผนไว้ เพื่อหลีกเลี่ยงการปิดถนนหรือการจราจรติดขัดบนถนนด้านหน้า
อุปกรณ์ของคุณจะแนะนำเส้นทางใหม่ ซึ่งจะสามารถหลีกเลี่ยงถนนที่ใช้ในเส้นทางปัจจุบันของคุณ ตามระยะทางที่เลือก
หากการปิดถนนหรือการจราจรติดขัดได้รับการคลี่คลายอย่างกะทันหัน ให้แตะ **คำนวณเส้นทางอีกครั้ง** เพื่อวางแผนเส้นทางเดิมของคุณใหม่

สิ่งสำคัญ: โปรดอย่าลืมว่าเมื่อทำการคำนวณเส้นทางใหม่ เครื่องอาจบอกให้คุณออกจากถนนเส้นปัจจุบันในทันที



ลดความล่าช้า

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อหลีกเลี่ยงความล่าช้าจากการจราจรบนเส้นทางที่วางแผนไว้
คุณอาจไม่สามารถหลีกเลี่ยงความล่าช้าจากการจราจรได้เสมอไป
ถึงแม้ว่าอุปกรณ์ของคุณจะทำการตรวจสอบความล่าช้าบนเส้นทางของคุณอย่างต่อเนื่องอยู่แล้ว
แต่คุณก็สามารถแตะปุ่มนี้เพื่อเริ่มการตรวจสอบด้วยตัวเองได้
อุปกรณ์ของคุณจะทำการคำนวณเส้นทางที่ดีที่สุดเพื่อหลีกเลี่ยงความล่าช้าส่วนใหญ่หรือทั้งหมด

หมายเหตุ: ปุ่มนี้จะปรากฏขึ้นเมื่ออุปกรณ์ของคุณมีการสมัครสมาชิกข้อมูลจราจร หรือมีตัวรับสัญญาณ RDS-TMC บริการข้อมูลจราจรอาจไม่ได้รับการสนับสนุนในทุกประเทศหรือพื้นที่
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบริการข้อมูลจราจร TomTom ให้ไปที่ tomtom.com/services



เปลี่ยนจุดหมาย

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนแปลงจุดหมายปัจจุบัน

เมื่อคุณเปลี่ยนแปลงจุดหมาย

ตัวเลือกเดิมจะปรากฏขึ้นและขอให้คุณป้อนที่อยู่ใหม่ในลักษณะเดียวกับตอนที่คุณวางแผนเส้นทางใหม่



เลี้ยวเส้นทางบางช่วง

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อหลีกเลี่ยงส่วนหนึ่งของเส้นทางปัจจุบัน

เครื่องจะแสดงรายการของชื่อถนนบนเส้นทางของคุณ เมื่อคุณแตะหนึ่งในชื่อถนน

อุปกรณ์ของคุณจะคำนวณเส้นทางอ้อมเพื่อหลีกเลี่ยงถนนที่เลือก สรุปเส้นทางจะแสดงทั้งเส้นทางใหม่และเส้นทางเดิมของคุณ

แตะที่แผงด้านขวาเพื่อเลือกหนึ่งในเส้นทาง จากนั้นแตะ **เสร็จ**

หากคุณไม่ต้องการใช้ทั้งสองเส้นทางที่ปรากฏในสรุปเส้นทาง ให้แตะ **เปลี่ยนเส้นทาง**

เพื่อค้นหาวิธีอื่นในการเปลี่ยนแปลงเส้นทางของคุณ



เดินทางผ่าน...

แตะปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนแปลงเส้นทางของคุณโดยการเลือกตำแหน่งที่คุณต้องการเดินทางผ่าน

อาจเพื่อการแวะพบกับบางคนระหว่างทาง

เมื่อคุณเลือกตำแหน่งที่ต้องการเดินทางผ่าน

ตัวเลือกเดิมจะปรากฏขึ้นและเครื่องจะขอให้คุณป้อนที่อยู่ใหม่ในลักษณะเดียวกับตอนที่คุณวางแผนเส้นทางใหม่

อุปกรณ์ของคุณจะคำนวณเส้นทางไปยังจุดหมายของคุณตามตำแหน่งที่เลือก

ตำแหน่งที่เลือกจะปรากฏบนแผนที่ด้วยเครื่องหมาย

คุณจะได้รับคำเตือนเมื่อคุณไปถึงจุดหมายและเมื่อคุณเดินทางผ่านตำแหน่งที่มีการทำเครื่องหมาย

เกี่ยวกับ Waypoint

หมายเหตุ: คุณสมบัตินี้ใช้ไม่ได้ในอุปกรณ์นำทาง TomTom บางรุ่น

คุณสามารถเลือกใช้ **Waypoint** เพื่อเหตุผลใดๆ ก็ได้ต่อไปนี้:

- คุณต้องการเดินทางผ่านถนนเส้นหนึ่งหรือผ่านพื้นที่หนึ่งในระหว่างทางไปยังจุดหมายของคุณ
- คุณต้องการแวะพักก่อนถึงจุดหมายสุดท้ายของคุณ

เส้นทางของคุณอาจมีประเภทของ **Waypoint** ต่อไปนี้ได้:

- **Waypoint** ที่มีการแจ้ง - **Waypoint** ที่คุณมีแนวโน้มที่จะต้องการหยุดพักและออกจาก เช่น **POI** บัม น้ำมัน หรือบ้านเพื่อน คุณจะได้รับแจ้งเมื่ออยู่ใกล้และไปถึง **Waypoint** ด้วยคำแนะนำเสียงหรือข้อความ
- **Waypoint** ที่ไม่มีการแจ้ง - **Waypoint** ที่คุณใช้เพื่อช่วยนำทางเส้นทางของคุณ ตัวอย่างเช่น คุณต้องการเดินทางจากอัมสเตอร์ดัมไปยังรอตเตอร์ดัมด้วยทางหลวงปัจจุบัน คุณจะไม่ได้รับแจ้งเมื่ออยู่ใกล้ **Waypoint**

การเพิ่ม **Waypoint** แรกลงในเส้นทางของคุณ

ในการเพิ่ม **Waypoint** แรกลงในเส้นทางของคุณ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะหน้าจอเพื่อเรียกเมนูหลัก
2. แตะ **เปลี่ยนเส้นทาง**
3. แตะ **เดินทางผ่าน**

คำแนะนำ: คุณสามารถแตะที่ **ดูแผนที่** และแตะที่ **เดินทางผ่าน** ในเมนูเคอร์เซอร์ หากอุปกรณ์ของคุณสนับสนุนการควบคุมด้วยเสียงพูด คุณสามารถพูดคำสั่งในการเพิ่ม **Waypoint** ได้ด้วย

4. เลือกตำแหน่งสำหรับ **Waypoint** ของคุณจากตัวเลือกบ้าน, รายการที่ใช้ประจำ, ที่อยู่, จุดหมายล่าสุด, **POI** หรือคุณสามารถค้นหาได้
บนหน้าจอสรุปเส้นทาง จะมีข้อความยืนยันว่าอุปกรณ์กำลังคำนวณเส้นทางใหม่เพื่อเพิ่ม **Waypoint** เข้าไปด้วย บนเมนูเปลี่ยนเส้นทาง ปุ่มเดินทางผ่านจะเปลี่ยนแปลงเพื่อแสดงให้คุณเห็นว่าขณะนี้หนึ่ง **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. เลือกตำแหน่งสำหรับ **Waypoint** ของคุณจากตัวเลือกบ้าน, รายการที่ใช้ประจำ, ที่อยู่, จุดหมายล่าสุด, **POI** หรือคุณสามารถค้นหาได้
จะมีข้อความบอกคุณถึงตำแหน่งในรายการ **Waypoint** ว่า **Waypoint** ใหม่ถูกแทรกไว้ที่ใด
6. แตะ **เสร็จ**
บนหน้าจอสรุปเส้นทาง จะมีข้อความยืนยันว่าอุปกรณ์กำลังคำนวณเส้นทางใหม่เพื่อเพิ่ม **Waypoint** ของคุณเข้าไปด้วย
7. ทำซ้ำเพื่อเพิ่ม **Waypoint** เพิ่มเติม
บนเมนูเปลี่ยนเส้นทาง ปุ่มเดินทางผ่านจะเปลี่ยนแปลงเพื่อแสดงให้คุณเห็นว่าขณะนี้หลาย **Waypoint** บนเส้นทางปัจจุบันของคุณ

หมายเหตุ: **Waypoint** ทั้งหมดที่เพิ่มไว้ให้แล้วเป็น **Waypoint** ที่มีการแจ้ง

การเปลี่ยนแปลงลำดับของ **Waypoint**

Waypoint จะถูกเพิ่มในลำดับที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ แต่คุณสามารถเปลี่ยนลำดับได้ด้วยตัวเองหากคุณต้องการ หากต้องการเปลี่ยนลำดับของ **Waypoint** ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะหน้าจอเพื่อเรียกเมนูหลัก
2. แตะ **เปลี่ยนเส้นทาง**
3. แตะ **เดินทางผ่าน**
คุณ将会เห็นรายการ **Waypoint** ของคุณ
4. แตะที่ **Waypoint** ที่คุณต้องการเลื่อนขึ้นหรือลง
คุณ将会เห็นหน้าจอที่มีชื่อ **Waypoint** ของคุณที่ด้านบนสุด

5. แตะ เลื่อนขึ้น หรือ เลื่อนลง

Waypoint ของคุณจะเปลี่ยนตำแหน่งในรายการ และหน้าจอบูปกรณของคุณจะกลับไปรายการ Waypoint ของคุณในทันที

คำแนะนำ: คุณไม่สามารถย้าย Waypoint ที่ยังไม่เคยไปลงในรายการ Waypoint ที่คุณเคยไปแล้วได้

การลบ Waypoint

หากต้องการลบ Waypoint ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะ หน้าจอเพื่อเรียกเมนูหลัก
2. แตะ เปลี่ยนเส้นทาง
3. แตะ เดินทางผ่าน

คุณ akan เห็นรายการ Waypoint ของคุณ

4. แตะที่ Waypoint ที่คุณต้องการลบ

คุณ akan เห็นหน้าจอที่มีชื่อ Waypoint ของคุณที่ด้านบนสุด

5. แตะ ลบ

Waypoint ของคุณจะถูกลบออก และคุณจะย้อนกลับไปยังรายการ Waypoint ของคุณในทันที

การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการแจ้งสำหรับ Waypoint

หากมีการเปิดการแจ้ง Waypoint ไว้ คุณจะเห็นไอคอนถัดจาก Waypoint นั้นในรายการ Waypoint หากต้องการเปิดหรือปิดการแจ้งสำหรับ Waypoint ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะ หน้าจอเพื่อเรียกเมนูหลัก
2. แตะ เปลี่ยนเส้นทาง
3. แตะ เดินทางผ่าน

คุณ akan เห็นรายการ Waypoint ของคุณ

4. แตะที่ Waypoint ที่คุณต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการแจ้ง

คุณ akan เห็นหน้าจอที่มีชื่อ Waypoint ของคุณที่ด้านบนสุด

5. แตะ เปิด/ปิดการแจ้ง

การตั้งค่าการแจ้งจะเปลี่ยนแปลงสำหรับ Waypoint ของคุณ และหน้าจอบูปกรณของคุณจะกลับไปรายการ Waypoint ของคุณในทันที

คำแนะนำ: หากคุณไปยัง Waypoint ใดแล้ว คุณจะไม่สามารถเปิดหรือปิดการแจ้งได้

การเปิดใช้งาน Waypoint อีกครั้ง

หมายเหตุ: คุณสามารถเปิดใช้งาน Waypoint อีกครั้งได้เฉพาะ Waypoint ที่คุณเคยไปแล้วเท่านั้น Waypoint ที่เคยไปแล้วจะกลายเป็นสีเทา

หากต้องการเปิดใช้งาน Waypoint อีกครั้ง ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะหน้าจอเพื่อเรียกเมนูหลัก
2. แตะ เปลี่ยนเส้นทาง
3. แตะ เดินทางผ่าน

คุณ将会เห็นรายการ **Waypoint** ของคุณ

4. แตะที่ **Waypoint** ที่เคยไปแล้วซึ่งคุณต้องการเปิดใช้งานอีกครั้ง
คุณ将会เห็นหน้าจอที่มีชื่อ **Waypoint** ของคุณที่ด้านบนสุด
5. แตะ เปิดใช้งานอีกครั้ง

Waypoint จะถูกลบและแทรกเข้าในรายการ **Waypoint** ที่ยังไม่ได้ไปใหม่อีกครั้ง

ดูแผนที่

เกี่ยวกับการดูแผนที่

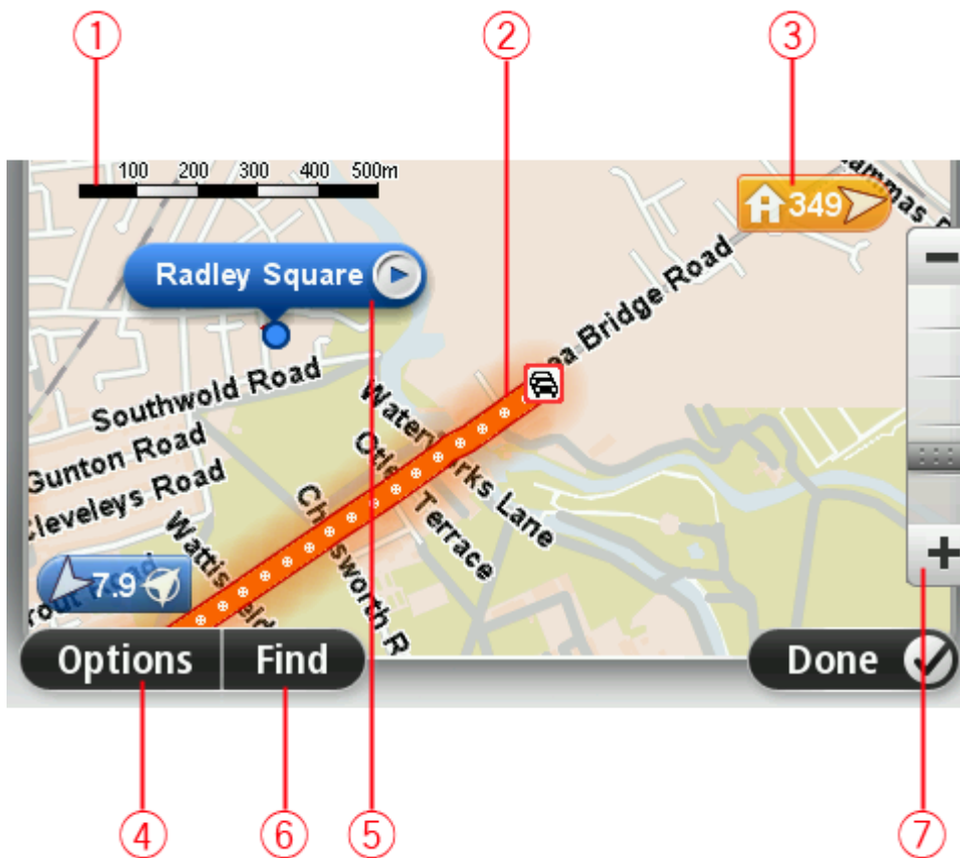
คุณสามารถดูแผนที่ในลักษณะเดียวกับที่คุณดูแผนที่กระดาษทั่วไปได้ แผนที่แสดงตำแหน่งปัจจุบันของคุณ และตำแหน่งอื่นๆ เช่น รายการที่ใช้ประจำและ POI

ในการดูแผนที่ในลักษณะนี้ ให้แตะ **ดูแผนที่** หรือ **ดูเส้นทาง** ในเมนูหลัก

คุณสามารถดูตำแหน่งต่างๆ บนแผนที่ได้โดยการเลื่อนแผนที่ไปบนหน้าจอ หากต้องการเลื่อนแผนที่ ให้แตะที่หน้าจอและลากนิ้วของคุณบนหน้าจอ หากอุปกรณ์ของคุณสนับสนุน gestures คุณสามารถซูมเข้าและออกได้โดยการแตะที่หน้าจอด้วยนิ้วโป้งและนิ้วชี้ของคุณ และเลื่อนนิ้วของคุณเข้าและออก

หากต้องการเลือกตำแหน่งบนแผนที่ ให้แตะที่ตำแหน่งบนแผนที่ เคอร์เซอร์จะไฮไลต์ตำแหน่งและแสดงข้อมูลที่เป็นประโยชน์เกี่ยวกับตำแหน่งนั้นๆ ในแผงข้อมูล และแผงข้อมูลเพื่อสร้างรายการที่ใช้ประจำหรือวางแผนเส้นทางไปยังตำแหน่งนั้น

ดูแผนที่



1. แถบมาตราส่วน
2. การจรวจ - อุบัติเหตุในการจรวจในปัจจุบัน ใช้ปุ่มตัวเลือกเพื่อเลือกว่าจะแสดงข้อมูลการจรวจใดบนแผนที่ เมื่อข้อมูลการจรวจถูกแสดงบนแผนที่ POI และรายการที่ใช้ประจำจะไม่ถูกแสดง

หมายเหตุ: ในการใช้บริการข้อมูลจราจร TomTom คุณต้องมีการสมัครสมาชิกหรือตัวรับสัญญาณ
บริการข้อมูลจราจรอาจไม่ได้รับการสนับสนุนในทุกประเทศหรือพื้นที่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่ tomtom.com/services

3. เครื่องหมาย

เครื่องหมายจะแสดงระยะห่างจากตำแหน่งหนึ่ง เครื่องหมายจะมีสีต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- น้ำเงิน - ซึ่งไปยังตำแหน่งปัจจุบันของคุณ เครื่องหมายนี้จะเปลี่ยนสีหากคุณสูญเสียสัญญาณ GPS ของคุณ
- เหลือง - ซึ่งไปยังตำแหน่งบ้านของคุณ
- แดง - ซึ่งไปยังจุดหมายของคุณ

แต่ที่เครื่องหมายเพื่อปรับกลางแผนที่เป็นตำแหน่งที่เครื่องหมายชี้

คุณสามารถตั้งค่าเครื่องหมายของคุณเองได้ด้วย แต่ที่ปุ่มเคอร์เซอร์ จากนั้นแตะ **กำหนดตำแหน่งเครื่องหมาย**
เพื่อวางเครื่องหมายสีเขียวไว้ที่ตำแหน่งของเคอร์เซอร์

ในการปิดเครื่องหมาย ให้แตะที่ **ตัวเลือก** ตามด้วย **ขั้นสูง** และล้างช่องทำเครื่องหมายของ **เครื่องหมาย**

4. ปุ่มตัวเลือก

5. เคอร์เซอร์ที่มีบอลูนข้อมูลถนน

แตะที่ปุ่มในบอลูนข้อมูลถนนเพื่อเปิดเมนูเคอร์เซอร์ คุณสามารถนำทางไปยังตำแหน่งเคอร์เซอร์ ตั้งตำแหน่งเคอร์เซอร์เป็นรายการที่ใช้ประจำ
หรือค้นหาจุดสนใจที่อยู่ใกล้กับตำแหน่งเคอร์เซอร์ได้

6. ปุ่มค้นหา

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อค้นหาที่อยู่เฉพาะ รายการที่ใช้ประจำ หรือจุดสนใจ

7. แถบซูม

ซูมเข้าและออกโดยการเลื่อนแถบเลื่อน

ตัวเลือก

แตะที่ปุ่ม **ตัวเลือก** เพื่อตั้งค่าข้อมูลที่แสดงบนแผนที่ และแสดงข้อมูลต่อไปนี้:

- **ข้อมูลจราจร** - เลือกตัวเลือกนี้เพื่อแสดงข้อมูลการจราจรบนแผนที่ เมื่อเครื่องแสดงข้อมูลจราจร POI และรายการที่ใช้ประจำจะไม่แสดง

หมายเหตุ: ในการใช้บริการข้อมูลจราจร TomTom คุณต้องมีการสมัครสมาชิกหรือตัวรับสัญญาณ
บริการข้อมูลจราจรอาจไม่ได้รับการสนับสนุนในทุกประเทศหรือพื้นที่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่ tomtom.com/services

- **ชื่อ** - เลือกตัวเลือกนี้เพื่อแสดงชื่อถนนและชื่อเมืองบนแผนที่
- **จุดสนใจ** - เลือกตัวเลือกนี้เพื่อแสดง POI บนแผนที่ และ **เลือกจุดสนใจ** เพื่อเลือกว่าจะแสดงหมวด POI ไດบนแผนที่
- **ภาพ** - เลือกตัวเลือกนี้เพื่อแสดงภาพถ่ายของพื้นที่ที่กำลังดูอยู่ ภาพถ่ายจะไม่มีในบางแผนที่หรือบางตำแหน่งบนแผนที่
- **รายการที่ใช้ประจำ** - เลือกตัวเลือกนี้เพื่อแสดงรายการที่ใช้ประจำของคุณบนแผนที่

แตะ **ขั้นสูง** เพื่อแสดงหรือซ่อนข้อมูลต่อไปนี้:

- **เครื่องหมาย** - เลือกตัวเลือกนี้เพื่อเปิดเครื่องหมาย เครื่องหมายจะชี้ไปยังตำแหน่งปัจจุบันของคุณ (น้ำเงิน) ตำแหน่งบ้านของคุณ (เหลือง) และจุดหมายของคุณ (แดง) เครื่องหมายจะแสดงระยะห่างจากตำแหน่ง

แต่ที่เครื่องหมายเพื่อปรับกลางแผนที่เป็นตำแหน่งที่เครื่องหมายกำลังชี้ไป

ในการสร้างเครื่องหมายของคุณเอง ให้แตะที่ปุ่มเคอร์เซอร์ จากนั้นแตะ **กำหนดตำแหน่งเครื่องหมาย** เพื่อวางเครื่องหมายสีเขียวไว้ที่ตำแหน่งเครื่องหมาย

ในการปิดเครื่องหมาย และ **ตัวเลือก** จากนั้นแตะ **ขั้นสูง** และยกเลิกการเลือก **เครื่องหมาย**

- **พิกัด** - เลือกตัวเลือกนี้เพื่อแสดงพิกัด **GPS** ในมุมซ้ายล่างของแผนที่

เมนูเคอร์เซอร์

คุณสามารถใช้เคอร์เซอร์ในการทำงานได้มากกว่าการไฮไลต์ตำแหน่งบนแผนที่

กำหนดตำแหน่งเคอร์เซอร์บนแผนที่ จากนั้นแตะที่ **เคอร์เซอร์** และแตะหนึ่งในปุ่มต่อไปนี้:

	แตะที่ปุ่มนี้เพื่อวางแผนเส้นทางไปยังตำแหน่งเคอร์เซอร์บนแผนที่
นำทางไปยังที่นั่น	
	แตะที่ปุ่มนี้เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับตำแหน่งบนแผนที่ เช่น ที่อยู่
ดูตำแหน่ง	
	แตะที่ปุ่มนี้เพื่อสร้างเครื่องหมายสีเขียวของคุณเอง และวางไว้ที่ตำแหน่งเคอร์เซอร์ หากมีเครื่องหมายสีเขียวอยู่แล้ว ปุ่มนี้จะเปลี่ยนเป็น ลบเครื่องหมาย
กำหนดตำแหน่งเครื่องหมาย	
	แตะที่ปุ่มนี้เพื่อค้นหา POI ที่อยู่ใกล้กับตำแหน่งเคอร์เซอร์บนแผนที่ ตัวอย่างเช่น หากเคอร์เซอร์กำลังไฮไลต์ตำแหน่งร้านอาหารบนแผนที่อยู่ คุณสามารถค้นหาที่จอดรถในโรงรถซึ่งอยู่ใกล้เคียงได้
ค้นหาจุดสนใจใกล้เคียง	
	แตะที่ปุ่มนี้เพื่อทำการแก้ไขแผนที่สำหรับตำแหน่งเคอร์เซอร์บนแผนที่ คุณสามารถทำการแก้ไขได้เฉพาะบนแผนที่ของคุณเอง หรือคุณสามารถแบ่งปันการแก้ไขกับชุมชน TomTom Map Share ได้
แก้ไขตำแหน่ง	
	แตะที่ปุ่มนี้เพื่อสร้างรายการที่ใช้ประจำ ณ ตำแหน่งเคอร์เซอร์บนแผนที่
เพิ่มเป็นรายการที่ใช้ประจำ	
	แตะที่ปุ่มนี้เพื่อสร้าง POI ณ ตำแหน่งเคอร์เซอร์บนแผนที่
เพิ่มเป็นจุดสนใจ	
	แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเดินทางผ่านตำแหน่งเคอร์เซอร์บนแผนที่ โดยใช้เป็นส่วนหนึ่งของเส้นทางปัจจุบันของคุณ จุดหมายของคุณจะยังคงเหมือนเดิม แต่จะมีการเพิ่มตำแหน่งนี้ลงในเส้นทางของคุณ ปุ่มนี้จะพร้อมใช้งานเฉพาะเมื่อมีเส้นทางที่วางแผนไว้แล้ว
เดินทางผ่าน...	



ศูนย์กลางบนแผนที่

แผนที่ปุมนี้เพื่อปรับกลางแผนที่เป็นตำแหน่งของเคอร์เซอร์



โทร...

หมายเหตุ: ไม่สนับสนุนการโทรด้วยแฮนด์ฟรีในอุปกรณ์บางรุ่น

แผนที่ปุมนี้เพื่อโทรไปยังตำแหน่งของตำแหน่งเคอร์เซอร์

ปุมนี้จะพร้อมใช้งานในกรณีที่อุปกรณ์ TomTom ของคุณมีหมายเลขโทรศัพท์สำหรับตำแหน่งดังกล่าว

มีหมายเลขโทรศัพท์ของ POI จำนวนมากอยู่ในอุปกรณ์ TomTom ของคุณ

คุณสามารถโทรไปยังหมายเลขโทรศัพท์ของ POI ของคุณเองได้อีกด้วย

การแก้ไขแผนที่

เกี่ยวกับ Map Share

Map Share จะช่วยให้คุณแก้ไขข้อมูลผิดพลาดของแผนที่ได้ คุณสามารถแก้ไขข้อมูลผิดพลาดของแผนที่ได้หลายประเภท

หากต้องการแก้ไขแผนที่ของคุณเอง ให้แตะที่ **การแก้ไขแผนที่** ในเมนูการตั้งค่า

หมายเหตุ: Map Share ไม่พร้อมใช้งานในทุกพื้นที่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่ tomtom.com/mapshare

การแก้ไขข้อมูลผิดพลาดของแผนที่

สิ่งสำคัญ: เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย อย่าป้อนรายละเอียดอย่างครบถ้วนของการแก้ไขแผนที่ในระหว่างที่คุณกำลังขับรถ ให้ทำเครื่องหมายตำแหน่งของข้อผิดพลาดของแผนที่ไว้ และป้อนรายละเอียดอย่างครบถ้วนในภายหลัง

ในการแก้ไขข้อมูลผิดพลาดของแผนที่ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะ **การแก้ไขแผนที่** ในเมนูการตั้งค่า



2. แตะ **แก้ไขแผนที่ผิดพลาด**
3. เลือกประเภทของการแก้ไขแผนที่ที่คุณต้องการรายงาน
4. เลือกวิธีการที่คุณต้องการเลือกตำแหน่ง
5. เลือกตำแหน่ง จากนั้นแตะ **เสร็จ**
6. ป้อนรายละเอียดของการแก้ไข จากนั้นแตะ **เสร็จ**
7. แตะ **ส่ง**

การแก้ไขจะได้รับการบันทึก

ประเภทของการแก้ไขแผนที่

ในการแก้ไขแผนที่ของคุณ ให้แตะที่ **การแก้ไขแผนที่** ในเมนูการตั้งค่า จากนั้นแตะ **แก้ไขแผนที่ผิดพลาด** มีการแก้ไขแผนที่หลายประเภทที่สามารถใช้ได้



(เปิด) ปิดถนน

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อปิด/เปิดถนนสำหรับรถยนต์ คุณสามารถปิดหรือเปิดถนนได้ทั้งแบบหนึ่งทางหรือสองทาง

ตัวอย่างเช่น ในการแก้ไขถนนใกล้กับตำแหน่งปัจจุบันของคุณ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะ **(เปิด) ปิดถนน**
2. แตะ **ใกล้คุณ** เพื่อเลือกถนนใกล้กับตำแหน่งปัจจุบันของคุณ คุณสามารถเลือกถนนได้ตามชื่อถนนที่อยู่ใกล้ตำแหน่งบ้านของคุณ หรือถนนบนแผนที่

3. เลือกถนนหรือส่วนของถนนที่คุณต้องการแก้ไขโดยการแตะบนแผนที่ถนนที่คุณเลือกจะถูกไฮไลต์ และเคอร์เซอร์จะแสดงชื่อของถนน
4. แตะ **เสร็จ**
อุปกรณ์ของคุณจะแสดงถนนและแสดงว่าการจราจรถูกปิดหรือผ่านได้ในแต่ละทิศทาง



5. แตะที่หนึ่งในปุ่มทิศทางเพื่อปิดหรือเปิดการเคลื่อนตัวของจราจรในทิศทางนั้น
6. แตะ **เสร็จ**



กลับทิศทางจราจร

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อแก้ไขทิศทางจราจรของถนนเดินทางเดียวเมื่อทิศทางจราจรแตกต่างจากทิศทางที่แสดงอยู่บนแผนที่ของคุณ

หมายเหตุ: การกลับทิศทางจราจรจะใช้ได้เฉพาะถนนเดินทางเดียวเท่านั้น หากคุณเลือกถนนเดินทางสองทางคุณจะต้องเลือกการปิด/เปิดถนนแทนการเปลี่ยนทิศทาง



แก้ไขชื่อถนน

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนชื่อถนนบนแผนที่ของคุณ ตัวอย่างเช่น หากต้องการเปลี่ยนชื่อถนนใกล้กับตำแหน่งปัจจุบันของคุณ:

1. แตะ **แก้ไขชื่อถนน**
2. แตะ **ใกล้คุณ**
3. เลือกถนนหรือส่วนของถนนที่คุณต้องการแก้ไขโดยการแตะบนแผนที่ถนนที่คุณเลือกจะถูกไฮไลต์ และเคอร์เซอร์จะแสดงชื่อของถนน
4. แตะ **เสร็จ**
5. พิมพ์ชื่อถนนที่ถูกต้อง
6. แตะ **เสร็จ**



เปลี่ยนการจำกัดการเลี้ยว

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนแปลงและรายงานการจำกัดการเลี้ยวที่ผิด



เปลี่ยนความเร็วถนน

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนแปลงและรายงานขีดจำกัดความเร็วบนถนน



เพิ่มหรือลบวงเวียน

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเพิ่มหรือลบวงเวียน



เพิ่มจุดสนใจที่หายไป

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเพิ่มจุดสนใจใหม่ (POI)

ตัวอย่างเช่น หากคุณต้องการเพิ่มร้านอาหารใหม่ใกล้กับตำแหน่งปัจจุบันของคุณ:

1. แตะ **เพิ่มจุดสนใจที่หายไป**
2. แตะ **ร้านอาหาร** ในรายการหมวด **POI**
3. แตะ **ใกล้คุณ**
4. เลือกตำแหน่งของร้านอาหารที่หายไป

คุณสามารถเลือกตำแหน่งได้โดยการพิมพ์ที่อยู่ หรือโดยการเลือกตำแหน่งบนแผนที่ เลือก **ใกล้คุณ** หรือ **ใกล้บ้าน** เพื่อเปิดแผนที่ของตำแหน่งปัจจุบันของคุณ หรือตำแหน่งบ้านของคุณ

5. แตะ **เสร็จ**
6. พิมพ์ชื่อของร้านอาหารจากนั้นแตะ **ตกลง**
7. หากคุณรู้หมายเลขโทรศัพท์ของร้านอาหาร คุณสามารถพิมพ์ลงไปได้ จากนั้นแตะ **ตกลง**

หากคุณไม่รู้หมายเลขโทรศัพท์ ให้แตะที่ **ตกลง** โดยไม่ต้องพิมพ์หมายเลข



แก้ไขจุดสนใจ

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อแก้ไข **POI** ที่มีอยู่

คุณสามารถใช้ปุ่มนี้เพื่อดำเนินการเปลี่ยนแปลงต่อไปนี้กับหนึ่ง **POI**:

- ลบจุดสนใจ
- เปลี่ยนชื่อจุดสนใจ
- เปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรศัพท์ของ **POI**
- เปลี่ยนแปลงหมวดที่ **POI** นั้นอยู่ภายใน
- ย้าย **POI** บนแผนที่



ความคิดเห็นต่อจุดสนใจ

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อป้อนความคิดเห็นเกี่ยวกับ **POI** ใช้ปุ่มนี้ในกรณีที่คุณไม่สามารถแก้ไขข้อผิดพลาดของ **POI** ด้วยปุ่ม **แก้ไขจุดสนใจ** ได้



แก้ไขบ้านเลขที่

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อแก้ไขตำแหน่งของบ้านเลขที่ ป้อนที่อยู่ที่คุณต้องการแก้ไข และระบุตำแหน่งที่ถูกต้องของบ้านเลขที่ดังกล่าวบนแผนที่



ถนนที่มีอยู่

แต่ที่ปุ่มนี้เพื่อแก้ไขถนนที่มีอยู่ หลังจากที่คุณเลือกถนนแล้ว คุณสามารถเลือกข้อผิดพลาดที่จะรายงานได้ คุณสามารถได้มากกว่าหนึ่งประเภทข้อผิดพลาดสำหรับหนึ่งถนน



ถนนที่หายไป

แต่ที่ปุ่มนี้เพื่อรายงานถนนที่หายไป คุณจำเป็นต้องเลือกจุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดของถนนที่หายไป



เมือง

แต่ที่ปุ่มนี้เพื่อรายงานข้อผิดพลาดเกี่ยวกับเมือง เขต หรือหมู่บ้าน คุณสามารถรายงานข้อผิดพลาดในประเภทต่อไปนี้ได้:

- เมืองหายไป
- ชื่อเมืองผิด
- ชื่อเมืองเพิ่มเติม
- อื่นๆ



ทางเข้า/ออกมอเตอร์เวย์

แต่ที่ปุ่มนี้เพื่อรายงานข้อผิดพลาดเกี่ยวกับทางเข้าหรือทางออกมอเตอร์เวย์



รหัสไปรษณีย์

แต่ที่ปุ่มนี้เพื่อรายงานข้อผิดพลาดเกี่ยวกับรหัสไปรษณีย์



อื่นๆ

แต่ที่ปุ่มนี้เพื่อรายงานการแก้ไขประเภทอื่นๆ

การแก้ไขเหล่านี้จะไม่ถูกนำไปใช้กับแผนที่ของคุณในทันที แต่จะได้รับการบันทึกไว้ในรายงานพิเศษ

คุณสามารถรายงานถนนที่หายไป ข้อผิดพลาดในทางเข้าหรือทางออกมอเตอร์เวย์ และวงเวียนที่หายไปได้

หากการแก้ไขที่คุณต้องการรายงานไม่อยู่ภายใต้ประเภทใดๆ ในการรายงานเหล่านี้ ให้บอกรายละเอียดที่จำเป็นทั้งหมดไปและแต่ที่ **อื่นๆ**

เสียงและเสียงพูด

เกี่ยวกับเสียงและเสียงพูด

อุปกรณ์ TomTom ของคุณจะใช้เสียงสำหรับการดำเนินการบางส่วนหรือทั้งหมดต่อไปนี้:

- ทิศทางการขับและคำแนะนำเส้นทางอื่นๆ
- การเตือนที่คุณตั้งค่าไว้
- การโทรด้วยแฮนด์ฟรี

หมายเหตุ: ไม่สนับสนุนการโทรด้วยแฮนด์ฟรีในอุปกรณ์นำทางทุกรุ่นมีเสียงสองชุดชนิดที่คุณสามารถใช้งานได้สำหรับอุปกรณ์ของคุณ:

- เสียงคอมพิวเตอร์
- เสียงคอมพิวเตอร์จะถูกสร้างขึ้นโดยอุปกรณ์ของคุณ เสียงเหล่านี้จะให้คำแนะนำเส้นทาง รวมถึงการอ่านออกเสียงชื่อเมืองและชื่อถนน ข้อมูลการจราจรและข้อมูลอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์
- เสียงมนุษย์
เสียงเหล่านี้จะได้รับการบันทึกโดยนักพากย์และจะมีข้อมูลเส้นทางเพียงบางส่วนเท่านั้น

เกี่ยวกับเสียงคอมพิวเตอร์

อุปกรณ์ TomTom ของคุณจะใช้เทคโนโลยีระบบอ่านข้อความให้เป็นเสียงพูด และเสียงคอมพิวเตอร์ในการอ่านชื่อถนนบนแผนที่ของคุณในระหว่างการนำทางคุณบนเส้นทางของคุณ

เสียงคอมพิวเตอร์จะวิเคราะห์ทั้งวลีหรือประโยคก่อนที่จะพูด เพื่อให้มั่นใจว่าการพูดทั้งประโยคนั้นใกล้เคียงกับการพูดตามธรรมชาติมากที่สุด

เสียงคอมพิวเตอร์สามารถแยกแยะและออกเสียงชื่อเขตและถนนต่างประเทศได้อย่างถูกต้อง เช่น เสียงคอมพิวเตอร์ภาษาอังกฤษสามารถอ่านและออกเสียงชื่อถนนฝรั่งเศสได้

การเลือกเสียง

หากต้องการเลือกเสียงอื่นๆ บนอุปกรณ์ TomTom ของคุณ ให้แตะที่ **เปลี่ยนเสียงพูด** ในเมนู **การตั้งค่า** หรือแตะที่ **เสียงพูด** จากนั้นแตะ **เปลี่ยนเสียงพูด** และเลือกเสียงที่ต้องการ

การเปลี่ยนแปลงระดับเสียง

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงระดับเสียงบนอุปกรณ์ TomTom ของคุณได้หลายวิธี

- ในมุมมองการขับรถ
แตะแผงกลางบนแถบสถานะ และเลื่อนแถบเลื่อนเพื่อปรับระดับเสียง เครื่องจะเล่นคำแนะนำเส้นทางล่าสุด เพื่อให้คุณสามารถฟังระดับเสียงใหม่
- ในเมนูการตั้งค่า
แตะที่ **การตั้งค่า** ในเมนูหลัก จากนั้นแตะ **ระดับเสียง** และเลื่อนแถบเลื่อนเพื่อปรับระดับเสียง แตะที่ **ทดสอบ** เพื่อลองฟังระดับเสียงใหม่

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: การตั้งค่าที่อธิบายที่นี่อาจไม่มีในอุปกรณ์บางรุ่น

การตั้งค่า 2 มิติ/3 มิติ



การตั้งค่า 2 มิติ/3 มิติ

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อตั้งค่ามุมมองเริ่มต้นของแผนที่ ในการสลับระหว่างมุมมอง 2 มิติและ 3 มิติ ระหว่างการขับขี่
ให้แตะที่ส่วนกลางของแถบสถานะในมุมมองการขับรถ

บางครั้งการมองแผนที่จากด้านบนก็ง่ายกว่า เช่น ในระหว่างที่เครื่องกำลังนำทางบนเครือข่ายถนนที่มีความซับซ้อน

มุมมอง 2 มิติ จะแสดงมุมมองแบบสองมิติของแผนที่เสมือนกับการมองจากที่สูง

มุมมอง 3 มิติ จะแสดงมุมมองสามมิติของแผนที่เสมือนกับคุณกำลังขับผ่านบริเวณนั้น

ปุ่มมีดังต่อไปนี้:

- ในมุมมอง 2 มิติ: หมุนแผนที่ในทิศทางของการเดินทาง - แตะที่ปุ่มนี้เพื่อให้เครื่องทำการหมุนแผนที่โดยอัตโนมัติโดยให้ทิศทางที่คุณกำลังเดินทางอยู่ด้านบนเสมอ
- สลับไปเป็นมุมมอง 3 มิติเมื่อไปตามเส้นทาง - แตะที่ปุ่มนี้เพื่อแสดงแผนที่ในมุมมอง 3 มิติโดยอัตโนมัติเมื่อคุณกำลังไปตามเส้นทาง

การตั้งค่าขั้นสูง



การตั้งค่าขั้นสูง

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกการตั้งค่าขั้นสูงต่อไปนี้:

- แสดงบ้านเลขที่ก่อนชื่อถนน - เมื่อเลือกการตั้งค่านี้ ที่อยู่จะปรากฏขึ้นพร้อมบ้านเลขที่ ตามด้วยชื่อถนน เช่น 10 ถนน Downing
- แสดงชื่อถนน - เมื่อเลือกการตั้งค่านี้ ชื่อถนนจะปรากฏขึ้นบนแผนที่ในมุมมองการขับรถ
- แสดงชื่อถนนถัดไป - เมื่อเลือกการตั้งค่านี้ ชื่อถนนถัดไปบนเส้นทางของคุณจะปรากฏขึ้นที่ด้านบนสุดของมุมมองการขับรถ
- แสดงชื่อถนนปัจจุบันบนแผนที่ - เมื่อเลือกการตั้งค่านี้ ชื่อถนนที่คุณกำลังเดินทางอยู่จะปรากฏขึ้นที่ด้านบนของแถบสถานะในมุมมองการขับรถ
- แสดงภาพตัวอย่างตำแหน่ง - เมื่อเลือกการตั้งค่านี้ ภาพตัวอย่างของจุดหมายของคุณจะปรากฏขึ้นในระหว่างการวางแผนเส้นทาง
- เปิดการซูมอัตโนมัติในมุมมอง 2 มิติ - เมื่อเลือกการตั้งค่านี้ เส้นทางทั้งหมดจะปรากฏขึ้นในมุมมองการขับรถขณะที่แผนที่จะถูกแสดงในแบบ 2 มิติ

- **เปิดการประชุมอัตโนมัติในมุมมอง 3 มิติ** - เมื่อเลือกการตั้งค่านี้ คุณจะเห็นมุมมองที่กว้างขึ้นในขณะที่คุณอยู่บนทางด่วนและถนนหลัก จากนั้นอุปกรณ์จะซูมเข้าโดยอัตโนมัติเมื่อคุณไปถึงทางแยก
- **แสดงภาพช่องทาง** - เมื่อเลือกการตั้งค่านี้ ภาพถนนด้านหน้าจะปรากฏขึ้นเพื่อแสดงว่าคุณต้องอยู่ช่องทางใดเพื่อผ่านทางแยกหรือออกจากมอเตอร์เวย์ คุณสมบัตินี้อาจไม่พร้อมใช้งานบนถนนทุกเส้น
- **แสดงคำแนะนำ** - การตั้งค่านี้จะเป็นการเปิดและปิดคำแนะนำ
- **ปรับเวลาสำหรับเขตเวลาโดยอัตโนมัติ** - เมื่อเลือกการตั้งค่านี้ นาฬิกาของคุณจะถูกปรับตามเขตเวลาโดยอัตโนมัติ

ประหยัดแบตเตอรี่



ประหยัดแบตเตอรี่

หากต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการประหยัดพลังงาน ให้แตะที่ปุ่มนั้นบนอุปกรณ์ของคุณ

ความสว่าง



ความสว่าง

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อตั้งค่าความสว่างของหน้าจอ เลื่อนแถบเลื่อนเพื่อปรับระดับความสว่าง

ในการดูแผนที่และเมนูในสีกลางวันหรือสีกลางคืน แตะ **ใช้สีกลางวัน** หรือ **ใช้สีกลางคืน** ในเมนูการตั้งค่า

สัญลักษณ์รถยนต์



สัญลักษณ์รถยนต์

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกสัญลักษณ์รถยนต์ที่แสดงตำแหน่งปัจจุบันของคุณในมุมมองการขับรถ

นาฬิกา



นาฬิกา

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกรูปแบบเวลา ทันทีที่คุณมีพิกัด **GPS** เครื่องจะตั้งเวลาโดยอัตโนมัติ หากคุณไม่มีพิกัด **GPS** คุณสามารถเลือกตั้งเวลาได้ด้วยตัวเอง

การเชื่อมต่อ



การเชื่อมต่อ

แตะปุ่มนี้เพื่อเปิดเมนู **การเชื่อมต่อ** รายการเมนูจะให้คุณควบคุมการเชื่อมต่อของอุปกรณ์นำทางของคุณ

ดูเพิ่มเติม

เปิด / ปิด **Bluetooth**..... 52

เปิด / ปิดโหมดเครื่องบิน 52

สถานะ **GPS**..... 53

เมนูโทรศัพท์มือถือ..... 69

เปิด / ปิด Bluetooth



เปิด **Bluetooth**

แตะปุ่มนี้เพื่อเปิด **Bluetooth**[®]



ปิด **Bluetooth**

แตะปุ่มนี้เพื่อปิด **Bluetooth**[®]

เปิด / ปิดโหมดเครื่องบิน



เปิด / ปิดโหมดเครื่องบิน

แตะปุ่มนี้เพื่อเปิดหรือปิดโหมดเครื่องบิน โหมดเครื่องบินจะหยุดการสื่อสารทั้งหมดจากอุปกรณ์

รายการที่ใช้ประจำ



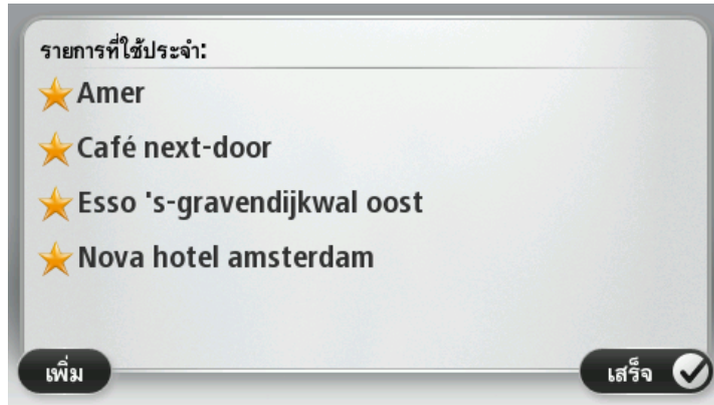
รายการที่ใช้ประจำ

แตะปุ่มนี้เพื่อเพิ่ม เปลี่ยนชื่อ หรือลบรายการที่ใช้ประจำ

รายการที่ใช้ประจำเป็นวิธีที่สะดวกในการเลือกตำแหน่งโดยไม่จำเป็นต้องป้อนที่อยู่ โดยไม่จำเป็นต้องเป็นสถานที่ที่ชื่นชอบ ซึ่งเข้าใจง่าย ๆ ได้ว่าเป็นกลุ่มที่อยู่ที่มีประโยชน์

หากต้องการสร้างรายการที่ใช้ประจำใหม่ ให้แตะที่ **เพิ่ม**

จากนั้นให้ป้อนตำแหน่งที่อยู่ด้วยวิธีเดียวกับที่คุณใช้ในการป้อนที่อยู่ขณะวางแผนเส้นทาง



หากต้องการดูหรือเปลี่ยนรายการที่ใช้ประจำที่มีอยู่ ให้แตะที่หนึ่งในรายการภายในรายการที่แสดง
หากต้องการดูรายการที่ใช้ประจำบนแผนที่เพิ่มเติม ให้แตะที่ปุ่มซ้ายหรือขวา



สถานะ GPS



สถานะ GPS

แตะปุ่มนี้เพื่อดูสถานะปัจจุบันของการรับสัญญาณ GPS บนอุปกรณ์ของคุณ

ตำแหน่งบ้าน



ตำแหน่งบ้าน

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อตั้งค่าหรือเปลี่ยนแปลงตำแหน่งบ้านของคุณ
คุณสามารถบ่อนที่อยู่ด้วยวิธีการเดียวกับที่คุณใช้ขณะวางแผนเส้นทาง
ตำแหน่งบ้านของคุณจะช่วยให้คุณสามารถวางแผนเส้นทางไปยังตำแหน่งสำคัญได้ง่าย
สำหรับคนส่วนใหญ่ ตำแหน่งบ้านของคุณจะเป็นบ้านเลขที่ของคุณ อย่างไรก็ตาม
คุณอาจอยากตั้งค่าตำแหน่งเป็นจุดหมายทั่วไปอื่นๆ เช่น ที่ทำงานของคุณ

แป้นพิมพ์



แป้นพิมพ์

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกแป้นพิมพ์ที่จะพร้อมให้คุณใช้งาน และแผนผังของแป้นพิมพ์ละติน

คุณใช้แป้นพิมพ์ในการป้อนชื่อและที่อยู่ เช่น เมื่อคุณวางแผนเส้นทางหรือค้นหาชื่อของเมืองหรือร้านอาหารในท้องถิ่น

ภาษา



ภาษา

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนภาษาที่ใช้สำหรับปุ่มและข้อความทั้งหมดที่ปรากฏบนอุปกรณ์ของคุณ

คุณสามารถเลือกใช้ภาษาได้หลากหลาย เมื่อคุณเปลี่ยนภาษา คุณจะได้รับการเลือกเปลี่ยนเสียงพูดด้วย

ทำเมนูเอง



ทำเมนูเอง

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเพิ่มปุ่มได้สูงสุดหกปุ่มในเมนูที่คุณปรับแต่งเอง

หากมีเพียงหนึ่งหรือสองปุ่มในเมนูของคุณ ทั้งสองปุ่มจะปรากฏในมุมมองการขับรถ

หากคุณมีสามปุ่มขึ้นไปในเมนูของคุณ จะมีเพียงปุ่มเดียวปรากฏขึ้นในมุมมองการขับรถ ซึ่งจะเปิดเมนูของคุณเมื่อคุณแตะ

จัดการจุดสนใจ



จัดการจุดสนใจ

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อจัดการหมวดและตำแหน่งของจุดสนใจ (POI) ของคุณเอง

คุณสามารถตั้งค่าอุปกรณ์ TomTom ของคุณให้แจ้งเมื่อคุณอยู่ใกล้ตำแหน่ง POI ที่เลือก ตัวอย่างเช่น คุณอาจตั้งค่าให้อุปกรณ์ของคุณแจ้งคุณว่ากำลังจะผ่านปั้มน้ำมัน

คุณสามารถสร้างหมวด POI ของคุณเอง และเพิ่มตำแหน่ง POI ของคุณเองในหมวดเหล่านี้ได้

เช่น คุณสามารถสร้างหมวด POI ใหม่ที่เรียกว่าเพื่อนๆ 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

สีแผนที่



สีแผนที่

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกแบบสีสำหรับสีแผนที่กลางวันและกลางคืน
แตะที่ **ค้นหา** เพื่อค้นหาแบบสีโดยการพิมพ์ชื่อ

การแก้ไขแผนที่



การแก้ไขแผนที่

แตะปุ่มนี้เพื่อ [แก้ไขข้อมูลพลาตบนแผนที่ของคุณ](#)

ฉันและอุปกรณ์ของฉัน



ฉันและอุปกรณ์ของฉัน

แตะปุ่มนี้เพื่อค้นหาข้อมูลทางเทคนิคเกี่ยวกับ **TomTom** ของคุณและเลือกว่าคุณต้องการแชร์ข้อมูลกับ **TomTom** หรือไม่

เมนูจะเปิดขึ้นพร้อมด้วยตัวเลือกต่อไปนี้:



เกี่ยวกับอุปกรณ์ของฉัน

แตะปุ่มนี้เพื่อค้นหาข้อมูลทางเทคนิคเกี่ยวกับ **TomTom** ของคุณ เช่น หมายเลขผลิตภัณฑ์ของอุปกรณ์
เวอร์ชันแอปพลิเคชัน และเวอร์ชันแผนที่



ข้อมูลของฉัน

แตะปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนแปลงว่าคุณต้องการแชร์ข้อมูลกับ **TomTom** หรือไม่

แอคเคาท์ MyTomTom



แอคเคาท์ MyTomTom

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อล็อกอินเข้าสู่แอคเคาท์ **TomTom** ของคุณ

คุณสามารถล็อกอินได้เพียงครั้งละหนึ่งแอคเคาท์บนอุปกรณ์ของคุณเท่านั้น
หากคุณมีมากกว่าหนึ่งแอคเคาท์หรือมีคนใช้งานอุปกรณ์เดียวกันมากกว่าหนึ่งคน
คุณสามารถสลับแอคเคาท์ได้ตามความต้องการใช้งาน

ใช้งานด้วยมือซ้าย / ใช้งานด้วยมือขวา



ใช้งานด้วยมือซ้าย /
ใช้งานด้วยมือขวา

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อการใช้งานด้วยมือขวา หรือมือซ้ายง่ายขึ้น

การทำเช่นนี้จะส่งผลกับรายการต่างๆ เช่นแถบชুমขณะที่คุณกำลังดูแผนที่

โทรศัพท์



โทรศัพท์

แตะที่ปุ่มนี้บนเมนู การเชื่อมต่อ เพื่อเปิด [เมนูโทรศัพท์](#)

รีเซ็ตการตั้งค่าจากโรงงาน



รีเซ็ตการตั้งค่าจากโรงงาน

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อลบการตั้งค่าส่วนตัวของคุณทั้งหมด และคืนค่าการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงานให้กับอุปกรณ์ TomTom ของคุณ

นี่ไม่ใช่การอัปเดตซอฟต์แวร์และจะไม่ส่งผลกระทบต่อเวอร์ชันของซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้บนอุปกรณ์ของคุณ

สิ่งสำคัญ: คุณสมบัตินี้จะลบการตั้งค่าส่วนตัวทั้งหมดของคุณ!

หากคุณต้องการเก็บข้อมูลและการตั้งค่าส่วนตัวของคุณไว้

คุณควรทำการสำรองข้อมูลแบบสมบูรณ์ของอุปกรณ์ของคุณก่อนที่จะทำการรีเซ็ตอุปกรณ์

จากนั้นคุณสามารถคืนค่าข้อมูลและการตั้งค่าส่วนตัวทั้งหมดของคุณได้ 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** เพื่อตั้งค่าว่าคุณต้องการให้อุปกรณ์ใช้ข้อมูล IQ Routes เพื่อช่วยค้นหาเส้นทางที่ดีที่สุดหรือไม่

การตั้งค่าทางด่วน เรือข้ามฟาก ช่องทางคาร์พูล และถนนไม่ได้ลาดยาง

ตั้งค่าวิธีที่ TomTom ของคุณควรจัดการลักษณะถนนเหล่านี้เมื่ออุปกรณ์คำนวณเส้นทาง

ช่องทางคาร์พูลอาจเรียกว่าช่องทางสำหรับพาหนะที่มีผู้โดยสารหลายคน (High Occupancy Vehicle Lanes) และอาจไม่มีในทุกประเทศ ในการเดินทางในช่องทางเหล่านี้ คุณอาจต้องมีบุคคลในรถมากกว่าหนึ่งคน เป็นต้น หรือรถต้องใช้น้ำมันที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สรุปเส้นทาง

ตั้งค่าว่าคุณต้องการให้ปิดหน้าจอสรุปเส้นทางโดยอัตโนมัติหรือไม่หลังจากคุณวางแผนเส้นทาง หากคุณเลือก **ไม่** คุณจะต้องแตะ **เสร็จ** เพื่อปิดหน้าจอสรุปเส้นทางทุกครั้งที่คุณวางแผนเส้นทาง

การตั้งค่าความปลอดภัย



การตั้งค่าความปลอดภัย

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกคุณสมบัติด้านความปลอดภัยที่คุณต้องการใช้บนอุปกรณ์ของคุณ

แสดงจุดสนใจบนแผนที่



แสดงจุดสนใจบนแผนที่

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกประเภทของจุดสนใจ (POI) ที่คุณต้องการดูบนแผนที่

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

ตำแหน่งจุดสนใจจะปรากฏบนแผนที่เป็นสัญลักษณ์

ลำโพง



ลำโพง

แตะปุ่มนี้เพื่อเลือกลำโพงหรือการเชื่อมต่อกับลำโพงที่อุปกรณ์ของคุณใช้งาน

การเปิดเครื่อง



การเปิดเครื่อง

แตะปุ่มนี้เพื่อตั้งค่ารายละเอียดของการทำงานขณะเปิดเครื่องอุปกรณ์ของคุณ

แถบสถานะ



แถบสถานะ

แผนที่ปุมนี้เพื่อเลือกข้อมูลที่คุณต้องการดูบนแถบสถานะ :

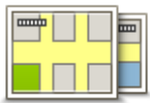
- **แนวนอน** - แสดงแถบสถานะที่ด้านล่างสุดของมุมมองการขับรถ
- **แนวตั้ง** - แสดงแถบสถานะบริเวณขวามือของมุมมองการขับรถ
- **ความเร็วสูงสุด**

สิ่งสำคัญ: ชีตจำกัดความเร็วจะปรากฏอยู่ถัดจากความเร็วในปัจจุบันของคุณ หากคุณขับเร็วเกินกว่าขีดจำกัดความเร็ว คุณจะเห็นสัญลักษณ์เตือนในแถบสถานะ เช่น แถบสถานะจะกลายเป็นสีแดง

อาจมีข้อมูลเกี่ยวกับขีดจำกัดความเร็วเฉพาะบนถนนบางเส้น

- **เวลาปัจจุบัน**
- **ระยะห่างที่เหลืออยู่** - ระยะห่างจากจุดหมายของคุณ
- **ส่วนต่างเวลา** - อุปกรณ์ของคุณจะแสดงว่าคุณจะไปถึงก่อนเวลาหรือสายมากน้อยเพียงใด เมื่อเทียบกับเวลาถึงที่คุณต้องการซึ่งคุณตั้งค่าไว้ขณะที่วางแผนเส้นทาง

สลั๊บแผนที่



แผนที่

แผนที่ปุมนี้เพื่อเลือกแผนที่ที่คุณต้องการใช้ในการวางแผนเส้นทางและการนำทาง

ถึงแม้ว่าคุณจะสามารถจัดเก็บได้มากกว่าหนึ่งแผนที่บนอุปกรณ์
คุณสามารถใช้งานได้ที่ละหนึ่งแผนที่ในการวางแผนและการนำทางเท่านั้น

ในการสลั๊บจากแผนที่ปัจจุบันเพื่อวางแผนเส้นทางในประเทศหรือพื้นที่อื่น เพียงแตะที่ปุมนี้

หมายเหตุ: ครั้งแรกที่คุณทำการสลั๊บแผนที่ คุณอาจจำเป็นต้องเชื่อมต่อกับแอคเคาท์ **MyTomTom** ของคุณและเปิดใช้แผนที่ก่อน

ปิดคำแนะนำด้วยเสียง / เปิดคำแนะนำด้วยเสียง



ปิดคำแนะนำด้วยเสียง

แผนที่ปุมนี้เพื่อปิดคำแนะนำด้วยเสียง คุณจะไม่ได้ยินเสียงพูดคำแนะนำเส้นทางอีกต่อไป แต่คุณจะได้ยินข้อมูลเช่น ข้อมูลการจราจรและค่าเตือนต่างๆ

คำแนะนำด้วยเสียงจะถูกปิดเมื่อคุณแตะที่ **ปิดเสียง** ในเมนูการตั้งค่า

หมายเหตุ: หากคุณเปลี่ยนเสียงพูดบนอุปกรณ์ของคุณ คำแนะนำด้วยเสียงจะถูกเปิดเพื่อใช้งานเสียงพูดใหม่โดยอัตโนมัติ



เปิดคำแนะนำด้วยเสียง

แผนที่ปุมนี้เพื่อเปิดคำแนะนำด้วยเสียงและฟังเสียงพูดคำแนะนำเส้นทาง

หน่วย



หน่วย

แต่ที่ปุ่มนี้เพื่อตั้งค่าหน่วยที่ใช้งานบนอุปกรณ์ของคุณ สำหรับคุณสมบัติต่างๆ เช่นการวางแผนเส้นทาง

ใช้สีกลางคืน / ใช้สีกลางวัน



ใช้สีกลางคืน

แต่ที่ปุ่มนี้เพื่อลดความสว่างของหน้าจอและแสดงแผนที่ในโทนสีที่มีดลง

ขณะขับรถในเวลาากลางคืน หรือขณะขับในอุโมงค์มืด จะสามารถมองหน้าจอได้ง่ายกว่าและลดการรบกวนของผู้ขับ หากความสว่างของหน้าจอนั้นมีดลง

คำแนะนำ: อุปกรณ์ของคุณสามารถสลับระหว่างสีกลางวันและกลางคืนได้โดยขึ้นอยู่กับช่วงเวลาของวัน ในการสลับระหว่างสีกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ ให้แตะที่ **ความสว่าง** ในเมนูการตั้งค่า และเลือก **เปลี่ยนเป็นสีกลางคืนในเวลากลางคืน**



ใช้สีกลางวัน

แต่ที่ปุ่มนี้เพื่อเพิ่มความสว่างของหน้าจอ และแสดงแผนที่ในโทนสีที่สว่างขึ้น

พาหนะและเส้นทาง



พาหนะและเส้นทาง

แต่ปุ่มนี้เพื่อตั้งค่าประเภทพาหนะของคุณและเปลี่ยนวิธีการวางแผนเส้นทาง

แต่ปุ่มสำหรับแต่ละตัวเลือกเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า

หมายเหตุ: การตั้งค่านี้จะใช้ได้เมื่อคุณใช้ผลิตภัณฑ์สำหรับรถบ้านและรถพ่วงของ TomTom เท่านั้น สำหรับผลิตภัณฑ์อื่น จะมีการตั้งค่า [การวางแผนเส้นทาง](#) แทน

ในการตั้งค่าพาหนะของคุณ หรือเปลี่ยนระหว่างพาหนะต่างๆ ให้แตะ **ประเภทพาหนะและเส้นทาง**

จากนั้นคุณสามารถเลือกประเภทพาหนะของคุณ และ [ตั้งค่าอุปกรณ์สำหรับพาหนะของคุณ](#)

ประเภทเส้นทาง

ตั้งค่าประเภทของเส้นทางที่คุณต้องการให้ TomTom คำนวณ

แตะ **IQ Routes** เพื่อตั้งค่าว่าคุณต้องการให้อุปกรณ์ใช้ข้อมูล IQ Routes เพื่อช่วยค้นหาเส้นทางที่ดีที่สุดหรือไม่

การตั้งค่าทางด่วน เรือข้ามฟาก ช่องทางคาร์พูล และถนนไม่ได้ลาดยาง

ตั้งค่าวิธีที่ TomTom ของคุณควรจัดการลักษณะถนนเหล่านี้เมื่ออุปกรณ์คำนวณเส้นทาง

ช่องทางคาร์พูลอาจเรียกว่าช่องทางสำหรับพาหนะที่มีผู้โดยสารหลายคน (High Occupancy Vehicle Lanes) และอาจไม่มีในทุกประเทศ ในการเดินทางในช่องทางเหล่านี้ คุณอาจต้องมีบุคคลในรถมากกว่าหนึ่งคน เป็นต้น หรือรถต้องใช้น้ำมันที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สรุปเส้นทาง

ตั้งค่าคุณต้องการให้ปิดหน้าจอสรุปเส้นทางโดยอัตโนมัติหรือไม่หลังจากคุณวางแผนเส้นทาง หากคุณเลือก **ไม่** คุณจะต้องแตะ **เสร็จ** เพื่อปิดหน้าจอสรุปเส้นทางทุกครั้งที่คุณวางแผนเส้นทาง

เสียงพูด



เปลี่ยนเสียงพูด

แตะปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนเสียงพูดที่แจ้งทิศทางและคำแนะนำเส้นทางอื่นๆ

เสียงพูดมีให้เลือกหลากหลาย มีเสียงคอมพิวเตอร์ซึ่งสามารถอ่านชื่อถนนและข้อมูลอื่นๆ โดยตรงจากแผนที่ได้ และมีเสียงมนุษย์ที่บันทึกไว้โดยนักพากย์



การตั้งค่าเสียงพูด

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อตั้งค่าประเภทของเสียงพูดบอกทิศทางและคำแนะนำเส้นทางอื่นๆ ที่อุปกรณ์ของคุณจะพูดออกเสียง

การสั่งงานด้วยเสียง



การสั่งงานด้วยเสียง

แตะปุ่มนี้เพื่อเปิดเมนู **การสั่งงานด้วยเสียง** ซึ่งมีปุ่มต่อไปนี้:



ปิดการสั่งงานด้วยเสียง

แตะปุ่มนี้เพื่อปิดการสั่งงานด้วยเสียง



เปิดการสั่งงานด้วยเสียง

แตะปุ่มนี้เพื่อเปิดการสั่งงานด้วยเสียง



คำสั่งเสียง

แตะปุ่มนี้เพื่อดูรายการคำสั่งที่คุณสามารถพูดได้เมื่อใช้การสั่งงานด้วยเสียง

ระดับเสียง



ระดับเสียง

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อตั้งค่าระดับเสียงของอุปกรณ์ของคุณ เลื่อนแถบเลื่อนเพื่อเปลี่ยนแปลงระดับเสียง

จุดสนใจ

เกี่ยวกับจุดสนใจ

จุดสนใจหรือ POI คือสถานที่ๆ มีประโยชน์บนแผนที่

นี่คือตัวอย่างบางส่วน:

- ร้านอาหาร
- โรงแรม
- พิพิธภัณฑ์
- ที่จอดรถในโรงรถ
- บัมน้ำมัน

การสร้าง POI

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

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



ทุกๆ POI จะต้องมีกำหนดหมวด POI ไว้ หมายความว่าผู้เป็นเจ้าของต้องสร้างอย่างน้อยหนึ่งหมวด POI ก่อนที่คุณจะสามารถสร้าง POI แรกของคุณได้

คุณสามารถเพิ่ม POI ได้เฉพาะในหมวด POI ที่คุณสร้างเท่านั้น

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการสร้างหมวด POI ให้อ่านที่ **การจัดการ POI**

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



บ้าน

แผนที่ป้อนนี้เพื่อกำหนดตำแหน่งบ้านของคุณเป็น POI

การทำเช่นนี้จะเป็นประโยชน์หากคุณต้องการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งบ้านของคุณ แต่ต้องการสร้าง POI ด้วยที่อยู่บ้านปัจจุบันก่อน



รายการที่ใช้ประจำ

แผนที่ป้อนนี้เพื่อสร้าง POI จากรายการที่ใช้ประจำ

คุณอาจต้องการสร้าง POI จากรายการที่ใช้ประจำ เพราะคุณสามารถสร้างรายการที่ใช้ประจำได้ในจำนวนที่จำกัด หากต้องการสร้างรายการที่ใช้ประจำเพิ่ม คุณจำเป็นต้องลบรายการที่ใช้ประจำบางรายการออกก่อน ในการหลีกเลี่ยงการสูญหายของรายการที่ใช้ประจำ ให้บันทึกตำแหน่งเป็น POI ก่อนที่คุณจะลบรายการที่ใช้ประจำ



ที่อยู่

แผนที่ป้อนนี้เพื่อป้อนที่อยู่เป็น POI ใหม่

เมื่อคุณป้อนที่อยู่ คุณสามารถเลือกได้จากตัวเลือก

- ศูนย์กลางเมือง
- ถนนและบ้านเลขที่
- รหัสไปรษณีย์
- ทางแยกหรือสี่แยก



จุดหมายล่าสุด

แผนที่ป้อนนี้เพื่อเลือกตำแหน่ง POI ของคุณจากรายการสถานที่ที่คุณเคยใช้เป็นจุดหมายเมื่อเร็วๆ นี้



จุดสนใจ

แผนที่ป้อนนี้เพื่อเพิ่มจุดสนใจ (POI) เป็น POI

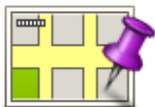
ตัวอย่างเช่น หากคุณกำลังสร้างหมวด POI สำหรับร้านอาหารโปรดของคุณ ให้ใช้ตัวเลือกนี้แทนการป้อนที่อยู่ของร้านอาหาร



ตำแหน่งของฉัน

แผนที่ป้อนนี้เพื่อเพิ่มตำแหน่งปัจจุบันของคุณเป็น POI

ตัวอย่างเช่น หากคุณแวะจอดในสถานที่ที่น่าสนใจ คุณสามารถแผนที่ป้อนนี้เพื่อสร้าง POI ใหม่ ณ ตำแหน่งปัจจุบันได้



จุดบนแผนที่

แผนที่ป้อนนี้เพื่อสร้าง POI ด้วยเบราว์เซอร์แผนที่

ใช้เคอร์เซอร์ในการเลือกตำแหน่งของ POI จากนั้นแตะ **เสร็จ**



ละติจูด ลองจิจูด

แผนที่ป้อนนี้เพื่อสร้าง POI โดยการป้อนค่าละติจูดและลองจิจูด



ตำแหน่งสุดท้ายที่จอด

แผนที่ป้อนนี้เพื่อเลือกตำแหน่งที่อุปกรณ์ของคุณต่อที่วางครั้งสุดท้ายล่าสุด



แผนที่ป้อนนี้เพื่อสร้าง POI โดยการพูดที่อยู่

ที่อยู่ตามเสียงพูด

การใช้ **POI** ในการวางแผนเส้นทาง

เมื่อคุณวางแผนเส้นทาง คุณสามารถใช้ **POI** เป็นจุดหมายได้

ตัวอย่างต่อไปนี้จะแสดงให้คุณเห็นวิธีการวางแผนเส้นทางไปยังที่จอดรถภายในเมือง:

1. แตะ **นำทางไปยัง** หรือ **ขับไปยัง** ในเมนูหลัก
2. แตะ **จุดสนใจ**
3. แตะ **จุดสนใจในเมือง**

คำแนะนำ: POI ล่าสุดที่คุณดูบนอุปกรณ์ TomTom ของคุณจะปรากฏในเมนูด้วย

4. ป้อนชื่อของเขตหรือเมือง และเลือกเมื่อปรากฏขึ้นในรายการ
5. แตะที่ปุ่มลูกศรเพื่อขยายรายการหมวด **POI**

คำแนะนำ: หากคุณรู้ชื่อของ **POI** ที่คุณต้องการใช้อยู่แล้ว คุณสามารถแตะที่ **ค้นหาตามชื่อ** เพื่อป้อนชื่อและเลือกตำแหน่งนี้ได้

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

อุปกรณ์ของคุณจะเริ่มต้นนำทางคุณไปยังที่จอดรถ

การแสดง **POI** บนแผนที่

คุณสามารถเลือกประเภทของตำแหน่ง **POI** ที่คุณต้องการดูบนแผนที่ของคุณได้

1. แตะ **แสดงจุดสนใจบนแผนที่** ในเมนูการตั้งค่า
2. เลือกหมวดที่คุณต้องการให้แสดงบนแผนที่

3. แตะ **เสร็จ**
4. เลือกว่าคุณต้องการดูตำแหน่ง **POI** ของแผนที่ในแบบ **2 มิติ** หรือ **3 มิติ**
5. แตะ **เสร็จ**

ประเภทของ **POI** ที่คุณเลือกจะปรากฏเป็นสัญลักษณ์บนแผนที่

การโทรไปที่ **POI**

หมายเหตุ: ไม่สนับสนุนการโทรด้วยแฮนด์ฟรีในอุปกรณ์นำทางทุกรุ่น

POI จำนวนมากในอุปกรณ์ **TomTom** ของคุณมีหมายเลขโทรศัพท์ หมายความว่าหากอุปกรณ์ของคุณสนับสนุนการโทรด้วยแฮนด์ฟรี คุณสามารถใช้อุปกรณ์ของคุณในการโทรไปยัง **POI** และวางแผนเส้นทางของคุณไปยังตำแหน่ง **POI**

ตัวอย่างเช่น คุณสามารถค้นหาโรงพยาบาล โทรไปจองตัว และวางแผนเส้นทางไปยังโรงพยาบาล โดยทำทั้งหมดด้วยอุปกรณ์ **TomTom** ของคุณ

1. แตะที่ปุ่มโทรศัพท์ในมุมมองการขับรถ
หากคุณไม่พบปุ่มในมุมมองการขับรถ ให้แตะที่ **ทำเมนูเอง** ในเมนูการตั้งค่า และเลือก **โทร...** เพื่อแสดงปุ่มในมุมมองการขับรถ
2. แตะ **จุดสนใจ**
3. เลือกวิธีการที่คุณต้องการค้นหา **POI**
ตัวอย่างเช่น หากคุณต้องการค้นหา **POI** บนเส้นทางของคุณ ให้แตะ **จุดสนใจบนเส้นทาง**
4. แตะที่ประเภทของ **POI** ที่คุณต้องการโทรหา
ตัวอย่างเช่น หากคุณต้องการโทรไปที่โรงพยาบาลเพื่อจองตัว ให้แตะ **โรงพยาบาล** แล้วเลือกชื่อของโรงพยาบาลที่คุณต้องการโทร จากนั้นแตะ **โทร** หรือ **โทรออก** เพื่อทำการโทรออก

อุปกรณ์ **TomTom** ของคุณจะใช้โทรศัพท์มือถือของคุณในการโทรไปยัง **POI**

การตั้งค่าคำเตือนสำหรับ **POI**

คุณสามารถตั้งค่าให้เครื่องเล่นหรือแสดงการเตือนด้วยเสียงหรือข้อความเมื่อคุณใกล้จะถึงประเภทของ **POI** ที่เลือก เช่นปั๊มน้ำมันได้

ตัวอย่างต่อไปนี้แสดงวิธีการตั้งค่าให้เครื่องเล่นเสียงเตือน เมื่อคุณอยู่ห่างจากปั๊มน้ำมัน **250** เมตร

1. แตะที่ **จัดการจุดสนใจ** หรือ **เตือนเมื่อใกล้จุดสนใจ** ในเมนูการตั้งค่า
2. เลื่อนลงจากในรายการและแตะที่ **ปั๊มน้ำมัน**

คำแนะนำ: หากต้องการลบการเตือน ให้แตะที่ชื่อหมวดและแตะที่ **ใช่** หมวด **POI** ซึ่งถูกตั้งค่าการเตือนไว้จะมีสัญลักษณ์เสียงอยู่ถัดจากชื่อหมวด

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**
การเตือนจะถูกตั้งค่าไว้สำหรับหมวด **POI** ที่เลือก คุณจะได้ยินเสียงเตือนเมื่อคุณอยู่ห่างจากปั๊มน้ำมัน **250** เมตร บนเส้นทางของคุณ

จัดการจุดสนใจ

แต่ที่ **จัดการจุดสนใจ** เพื่อจัดการหมวดและตำแหน่ง **POI** ของคุณ



คุณสามารถตั้งค่าอุปกรณ์ **TomTom** ของคุณให้แจ้งเมื่อคุณอยู่ใกล้ตำแหน่ง **POI** ที่เลือก
ด้วยวิธีนี้คุณสามารถตั้งค่าอุปกรณ์ให้ทำการแจ้งคุณเมื่อคุณอยู่ใกล้ปั๊มน้ำมันได้

คุณสามารถสร้างหมวด **POI** ของคุณเอง และเพิ่มตำแหน่ง **POI** ของคุณเองในหมวดเหล่านี้ได้

หมายความว่า你可以สร้างหมวด **POI** ใหม่ที่เรียกว่าเพื่อนๆ ได้ คุณสามารถเพิ่มที่อยู่ของเพื่อนทุกคนเป็น **POI** ในหมวดใหม่นี้ได้

แต่ต่อไปนี่เพื่อสร้างและจัดการ **POI** ของคุณเอง:

- **เพิ่มจุดสนใจ** - แต่ป้อนนี้เพื่อเพิ่มตำแหน่งในหมวดหนึ่งในหมวด **POI** ของคุณเอง
- **เตือนเมื่อใกล้จุดสนใจ** - แต่ป้อนนี้เพื่อตั้งค่าอุปกรณ์ให้เตือนคุณเมื่อคุณอยู่ใกล้ **POI** ที่เลือก
- **ลบจุดสนใจ** - แต่ป้อนนี้เพื่อลบหมวดหนึ่งในหมวด **POI** ของคุณเอง
- **แก้ไขจุดสนใจ** - แต่ป้อนนี้เพื่อแก้ไขหนึ่งใน **POI** ของคุณเอง
- **เพิ่มหมวดจุดสนใจ** - แต่ป้อนนี้เพื่อสร้างหมวด **POI** ใหม่
- **ลบหมวดจุดสนใจ** - แต่ป้อนนี้เพื่อลบหมวดหนึ่งในหมวด **POI** ของคุณเอง

ความช่วยเหลือ

เกี่ยวกับการขอความช่วยเหลือ

และ **ความช่วยเหลือ** ในเมนูหลักเพื่อนำทางไปยังศูนย์บริการฉุกเฉิน และบริการผู้เชี่ยวชาญอื่นๆ หากอุปกรณ์ของคุณสนับสนุนการโทรด้วยแอสดีพีรี และโทรศัพท์ของคุณเชื่อมต่อไปกับอุปกรณ์ คุณสามารถติดต่อกับบริการฉุกเฉินได้โดยตรงทางโทรศัพท์

ตัวอย่างเช่น หากคุณประสบอุบัติเหตุทางรถยนต์ คุณสามารถใช้เมนูความช่วยเหลือเพื่อค้นหาและโทรติดต่อโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุด และบอกตำแหน่งที่ชัดเจนกับทางโรงพยาบาล

คำแนะนำ: หากคุณไม่เห็นปุ่มความช่วยเหลือในเมนูหลัก ให้แตะ **การตั้งค่า** และ **การตั้งค่าความปลอดภัย** ล้างช่องทำเครื่องหมายสำหรับ **แสดงตัวเลือกเมนูที่สำคัญเท่านั้น** ในขณะกำลังซบซี

การใช้ความช่วยเหลือเพื่อโทรหาบริการในท้องถิ่น

หมายเหตุ: ไม่สนับสนุนการโทรด้วยแอสดีพีรีในอุปกรณ์นำทางทุกรุ่น

ในการใช้ความช่วยเหลือเพื่อค้นหาศูนย์บริการ ติดต่อบริการทางโทรศัพท์ และนำทางจากตำแหน่งปัจจุบันของคุณไปที่ศูนย์ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. แตะหน้าจอเพื่อแสดงเมนูหลัก
2. แตะ **ความช่วยเหลือ**
3. แตะ **โทรศัพท์ขอความช่วยเหลือ**
4. เลือกประเภทของบริการที่คุณต้องการ ตัวอย่างเช่น **โรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุด**
5. เลือกศูนย์จากรายการ โดยที่อยู่ใกล้ที่สุดจะอยู่ด้านบนสุดของรายการ

อุปกรณ์ของคุณจะแสดงตำแหน่งของคุณบนแผนที่พร้อมด้วยคำอธิบายของตำแหน่ง ซึ่งจะช่วยให้คุณอธิบายตำแหน่งที่คุณอยู่ระหว่างการโทร

หากอุปกรณ์นำทางของคุณสนับสนุนการโทรด้วยแอสดีพีรี และมีโทรศัพท์เชื่อมต่อไปกับอุปกรณ์ของคุณ

อุปกรณ์ของคุณจะโทรออกตามหมายเลขโทรศัพท์โดยอัตโนมัติ หากไม่มีโทรศัพท์เชื่อมต่อไปได้ เครื่องจะแสดงหมายเลขโทรศัพท์ให้คุณใช้โทร

6. ในการนำทางไปยังศูนย์โดยรถยนต์ ให้แตะ **นำทางไปยังที่นั่น** หากคุณเดินเท้า ให้แตะ **เดินไปที่นั่น**

อุปกรณ์นำทางของคุณจะเริ่มแนะนำคุณไปยังจุดหมายของคุณ

ตัวเลือกเมนูความช่วยเหลือ

หมายเหตุ: ในบางประเทศ อาจไม่มีข้อมูลสำหรับบริการบางอย่าง



โทรศัพท์ขอความช่วยเหลือ

แตะปุ่มนี้เพื่อค้นหารายละเอียดผู้ติดต่อ และตำแหน่งของศูนย์บริการ

หมายเหตุ: ไม่สนับสนุนการโทรด้วยแอสดีพีรีในอุปกรณ์ทุกรุ่น



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อนำทางคุณทางรถยนต์ไปยังศูนย์บริการ

ขับไปขอความช่วยเหลือ



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อนำทางคุณด้วยการเดินเท้าไปยังศูนย์บริการ

เดินไปขอความช่วยเหลือ



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อดูตำแหน่งปัจจุบันของคุณบนแผนที่

หากอุปกรณ์ของคุณสนับสนุนการโทรด้วยอินเทอร์เน็ต และคุณเชื่อมต่อโทรศัพท์ของคุณไว้กับอุปกรณ์ คุณสามารถแตะที่

ฉันอยู่ที่ไหน? เลือกประเภทของบริการที่คุณต้องการเชื่อมต่อ

และบอกตำแหน่งที่ชัดเจนของคุณกับทางศูนย์ตามที่ปรากฏบนอุปกรณ์ของคุณ

ฉันอยู่ที่ไหน?



แตะที่ปุ่มนี้เพื่ออ่านคู่มือต่างๆ รวมถึงคู่มือปฐมพยาบาล

คู่มือความปลอดภัยและอื่นๆ



แตะที่ปุ่มนี้เพื่ออ่านคู่มือต่างๆ ซึ่งเกี่ยวข้องกับอุปกรณ์นำทางของคุณ

คุณสามารถเข้าถึงความช่วยเหลือบนอุปกรณ์ได้ด้วยปุ่มนี้

คู่มือผลิตภัณฑ์

การโทรด้วยแฮนด์ฟรี

เกี่ยวกับการโทรด้วยแฮนด์ฟรี

หมายเหตุ: ไม่สนับสนุนการโทรด้วยแฮนด์ฟรีในอุปกรณ์ทุกรุ่น

หากคุณมีโทรศัพท์มือถือซึ่งมีคุณสมบัติ คุณสามารถใช้อุปกรณ์ TomTom ของคุณในการใช้โทรออกและรับส่งข้อความได้

สิ่งสำคัญ: โทรศัพท์บางรุ่นอาจไม่สนับสนุนหรือใช้ร่วมกับคุณสมบัติบางอย่างไม่ได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่ tomtom.com/phones/compatibility

การเชื่อมต่อกับโทรศัพท์ของคุณ

ก่อนอื่นคุณต้องสร้างการเชื่อมต่อระหว่างโทรศัพท์มือถือของคุณและอุปกรณ์ TomTom ของคุณก่อน

แต่ที่ การเชื่อมต่อ ในเมนูการตั้งค่า จากนั้นแตะที่ โทรศัพท์ และที่ จัดการโทรศัพท์ และเลือกโทรศัพท์ของคุณเมื่อปรากฏขึ้นในรายการ

คุณต้องทำเช่นนี้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น และอุปกรณ์ TomTom ของคุณจะจดจำโทรศัพท์ของคุณเอาไว้

คำแนะนำ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ทำการเปิด Bluetooth® บนโทรศัพท์ของคุณแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ตั้งค่าโทรศัพท์ของคุณให้เป็น 'discoverable' (สามารถค้นพบได้) หรือ 'visible to all' (สามารถมองเห็นได้)
- คุณต้องตั้งบล็อกรหัสผ่าน '0000' บนโทรศัพท์ของคุณ เพื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ TomTom ของคุณ
- เพื่อหลีกเลี่ยงการตั้งบล็อกรหัสผ่าน '0000' ทุกครั้งที่คุณใช้โทรศัพท์ ให้บันทึกอุปกรณ์ TomTom ไว้เป็น trusted device (อุปกรณ์ที่เชื่อถือได้) บนโทรศัพท์ของคุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่า Bluetooth โปรดดูคู่มือผู้ใช้โทรศัพท์มือถือของคุณ

การโทรออก

เมื่อคุณสร้างการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ TomTom ของคุณและโทรศัพท์มือถือของคุณ คุณสามารถใช้อุปกรณ์นำทางในการโทรด้วยแฮนด์ฟรีบนโทรศัพท์มือถือของคุณได้

หากคุณต้องการโทรออก ให้แตะที่ปุ่มโทรศัพท์ในมุมมองการขับรถ จากนั้นแตะที่หนึ่งในปุ่มต่อไปนี้:

- แตะที่ บ้าน เพื่อโทรไปยังตำแหน่งบ้านของคุณ
หากคุณยังไม่ได้ป้อนหมายเลขโทรศัพท์สำหรับตำแหน่งบ้านของคุณ ปุ่มนี้จะไม่พร้อมใช้งาน
- แตะที่ หมายเลขโทรศัพท์ เพื่อป้อนหมายเลขโทรศัพท์ที่จะโทรออก
- แตะที่ จุดสนใจ เพื่อเลือกจุดสนใจ (POI) ที่จะโทรออก
หากอุปกรณ์ของคุณรู้หมายเลขโทรศัพท์ของ POI หมายเลขจะปรากฏขึ้นถัดจาก POI
- แตะที่ สมุดโทรศัพท์ เพื่อเลือกผู้ติดต่อจากสมุดโทรศัพท์ของคุณ

หมายเหตุ: สมุดโทรศัพท์ของคุณจะถูกคัดลอกลงในอุปกรณ์ TomTom ของคุณโดยอัตโนมัติ เมื่อคุณสร้างการเชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือของคุณเป็นครั้งแรก โทรศัพท์บางรุ่นอาจไม่สามารถถ่ายโอนสมุดโทรศัพท์ไปยังอุปกรณ์ของคุณได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่ tomtom.com/phones/compatibility

- **แตะที่ โทรศัพท์ล่าสุด** เพื่อเลือกบุคคลหรือหมายเลขโทรศัพท์จากรายการที่คุณโทรออกล่าสุดด้วยอุปกรณ์ของคุณ
 - **แตะที่ ผู้โทรล่าสุด** เพื่อเลือกบุคคลหรือหมายเลขโทรศัพท์จากรายการซึ่งโทรหาคุณล่าสุด
- เฉพาะสายที่คุณรับบนอุปกรณ์ของคุณเท่านั้น ที่จะถูกบันทึกไว้ในรายการนี้

การรับสาย

เมื่อมีคนโทรหาคุณ ชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของผู้โทรจะปรากฏขึ้น แตะที่หน้าจอเพื่อรับหรือปฏิเสธสาย

ตอบรับอัตโนมัติ

คุณสามารถตั้งค่าอุปกรณ์ TomTom ของคุณให้ทำการรับสายโทรเข้าโดยอัตโนมัติได้

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

หากต้องการสลับระหว่างเครื่องโทรศัพท์ ให้แตะที่ **จัดการโทรศัพท์** จากนั้นแตะที่ปุ่มของโทรศัพท์ที่คุณต้องการเชื่อมต่อด้วย

เมนูโทรศัพท์มือถือ

หมายเหตุ: ไม่สนับสนุนการโทรด้วยแฮนด์ฟรีในอุปกรณ์นำทางทุกรุ่น



จัดการโทรศัพท์

แตะปุ่มนี้เพื่อจัดการโทรศัพท์มือถือที่จะเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์ TomTom ของคุณ

คุณสามารถเพิ่มโปรไฟล์ขอโทรศัพท์มือถือได้สูงสุดห้าเครื่อง



ปิดแฮนด์ฟรี

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อปิดหรือเปิดการโทรด้วยแฮนด์ฟรี



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อทำการโทร

โทร



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรศัพท์ที่บ้านของคุณ

เปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรศัพท์บ้าน



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเลือกข้อมูลที่คุณต้องการลบ คุณสามารถลบรายการผู้โทรล่าสุด และรายการหมายเลขที่โทรออกล่าสุดได้

ลบ



แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าตอบรับอัตโนมัติ

การตั้งค่าตอบรับอัตโนมัติ

สิ่งสำคัญ: โทรศัพท์บางรุ่นอาจไม่สนับสนุนหรือใช้ร่วมกับคุณสมบัตินี้บางอย่างไม่ได้

รายการที่ใช้ประจำ

เกี่ยวกับรายการที่ใช้ประจำ

รายการที่ใช้ประจำเป็นวิธีที่สะดวกในการเลือกตำแหน่งโดยไม่จำเป็นต้องป้อนที่อยู่ โดยไม่จำเป็นต้องเป็นสถานที่ที่ชื่นชอบ ซึ่งเข้าใจง่าย ๆ ว่าเป็นกลุ่มที่อยู่ที่มีประโยชน์

คำแนะนำ: หากคุณสามารถตั้งค่าจุดหมายที่ไปบ่อยเอาไว้ จุดหมายเหล่านั้นจะปรากฏขึ้นในรายการของรายการที่ใช้ประจำของคุณ

การสร้างรายการที่ใช้ประจำ

ในการสร้างรายการที่ใช้ประจำ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

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

เลือกประเภทรายการที่ใช้ประจำโดยการแตะหนึ่งในปุ่มที่อธิบายไว้ด้านล่าง:



บ้าน

คุณสามารถกำหนดตำแหน่งบ้านของคุณเป็นรายการที่ใช้ประจำได้



รายการที่ใช้ประจำ

คุณไม่สามารถสร้างรายการที่ใช้ประจำจากรายการที่ใช้ประจำอื่นได้ ตัวเลือกนี้จะไม่พร้อมใช้งานในเมนูนี้เสมอ หากต้องการเปลี่ยนชื่อรายการที่ใช้ประจำ ให้แตะ รายการที่ใช้ประจำ ในเมนูการตั้งค่า



ที่อยู่

คุณสามารถป้อนที่อยู่เป็นรายการที่ใช้ประจำได้



จุดหมายล่าสุด

สร้างรายการที่ใช้ประจำใหม่โดยการเลือกตำแหน่งจากรายการจุดหมายล่าสุดของคุณ



จุดสนใจ

หากคุณพบกับ POI ที่คุณชอบเป็นพิเศษ เช่น ร้านอาหาร คุณสามารถเพิ่มเป็นรายการที่ใช้ประจำได้



ตำแหน่งของฉิ่ง

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อเพิ่มตำแหน่งปัจจุบันของคุณเป็นรายการที่ใช้ประจำ

ตัวอย่างเช่น หากคุณจอดรถ ณ จุดใดที่น่าสนใจ ในขณะที่คุณยังอยู่ที่นั่น ให้แตะปุ่มนี้เพื่อสร้างรายการที่ใช้ประจำ



จุดบนแผนที่

แตะปุ่มนี้เพื่อสร้างรายการที่ใช้ประจำด้วยเบราว์เซอร์แผนที่

เลือกตำแหน่งของรายการที่ใช้ประจำด้วยเคอร์เซอร์ จากนั้นแตะ **เสร็จ**



ละติจูด ลองจิจูด

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อสร้างรายการที่ใช้ประจำโดยการป้อนค่าละติจูดและลองจิจูด



ที่อยู่ตามเสียงพูด

แตะที่ปุ่มนี้เพื่อสร้างรายการที่ใช้ประจำโดยการพูดที่อยู่



ตำแหน่งสุดท้ายที่จอด

แตะปุ่มนี้เพื่อเลือกตำแหน่งที่บันทึกล่าสุดของคุณเป็นจุดหมาย

อุปกรณ์ของคุณเสนอชื่อสำหรับรายการที่ใช้ประจำใหม่ของคุณ ในการป้อนชื่อใหม่ ไม่จำเป็นต้องลบชื่อที่เสนอ คุณสามารถเริ่มพิมพ์ได้ทันที

คำแนะนำ: การตั้งชื่อรายการที่ใช้ประจำซึ่งสามารถจดจำได้ง่ายเป็นแนวคิดที่ดี

แตะ **ตกลง**

รายการที่ใช้ประจำใหม่ของคุณจะปรากฏในรายการ

หลังจากที่คุณเพิ่มรายการที่ใช้ประจำสองรายการขึ้นไป โปรแกรมจะถามคุณว่าคุณได้ทำการสร้างการเดินทางไปยังตำแหน่งประจำเดียวกันหรือไม่ หากคุณแตะ **ใช่** คุณจะลบจุดหมายเหล่านั้นเป็นจุดหมายที่ใช้ประจำได้ ทุกครั้งที่คุณเปิดอุปกรณ์ของคุณ คุณสามารถเลือกหนึ่งในตำแหน่งเหล่านั้นเป็นจุดหมายของคุณได้ ในการเปลี่ยนแปลงจุดหมายเหล่านั้น หรือเลือกจุดหมายใหม่ ให้แตะ **การเปิดเครื่อง** ในเมนูการตั้งค่า จากนั้นเลือก **ตามจุดหมาย**

การใช้รายการที่ใช้ประจำ

คุณสามารถใช้รายการที่ใช้ประจำเป็นวิธีการในการนำทางไปยังสถานที่ โดยไม่จำเป็นต้องป้อนที่อยู่ หากต้องการนำทางไปยังรายการที่ใช้ประจำ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะหน้าจอเพื่อเรียกเมนูหลัก
2. แตะ **นำทางไปยัง** หรือ **ขับไปยัง**
3. แตะ **รายการที่ใช้ประจำ**
4. เลือกรายการที่ใช้ประจำจากรายการ

อุปกรณ์ TomTom ของคุณจะคำนวณเส้นทางให้คุณ

5. เมื่อคำนวณเส้นทางเสร็จแล้ว ให้แตะที่ **เสร็จ**

อุปกรณ์ของคุณจะเริ่มต้นนำทางคุณไปยังจุดหมายของคุณในทันที ด้วยระบบบอกทางด้วยเสียงพูด และคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอ

การเปลี่ยนชื่อรายการที่ใช้ประจำ

หากต้องการเปลี่ยนชื่อรายการที่ใช้ประจำ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

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

คำแนะนำ: ใช้ลูกศรซ้ายและขวาเพื่อเลือกรายการที่ใช้ประจำอื่นจากรายการของคุณ

5. พิมพ์ชื่อใหม่และแตะที่ ตกลง
6. แตะ เสร็จ

การลบรายการที่ใช้ประจำ

หากต้องการลบรายการที่ใช้ประจำ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

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

คำแนะนำ: ใช้ลูกศรซ้ายและขวาเพื่อเลือกรายการที่ใช้ประจำอื่นจากรายการของคุณ

5. แตะที่ ไข เพื่อยืนยันการลบ
6. แตะ เสร็จ

ข้อมูลจราจร

เกี่ยวกับ RDS-TMC

Traffic Message Channel (TMC) หรือที่เรียกว่า **RDS-TMC** จะทำหน้าที่ส่งข้อมูลการจราจรเป็นสัญญาณวิทยุ และสามารถใช้งานได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในหลายๆ ประเทศ

TMC ไม่ใช่บริการของ **TomTom** แต่สามารถใช้งานได้เมื่อคุณใช้ตัวรับสัญญาณจราจร **TomTom RDS-TMC**

หมายเหตุ: TomTom จะไม่รับผิดชอบในความพร้อมใช้งานหรือคุณภาพของข้อมูลการจราจรที่ **Traffic Message Channel** เป็นผู้ให้บริการ **Traffic Message Channel (TMC)** ไม่สามารถใช้งานในทุกประเทศ ในการตรวจสอบความพร้อมใช้งานของบริการ **TMC** ในประเทศของคุณ ให้ไปที่ tomtom.com/5826

ประกาศด้านความปลอดภัย

อุปกรณ์นำทางบางเครื่องจะมีโมดูล **GSM/GPRS** ซึ่งอาจรบกวนอุปกรณ์ไฟฟ้าเช่น เครื่องคุมจังหวะหัวใจ เครื่องช่วยฟัง และอุปกรณ์การบิน

การรบกวนการทำงานของอุปกรณ์เหล่านี้ อาจส่งผลให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพหรือชีวิตของคุณหรือของผู้อื่น

หากอุปกรณ์ของคุณมีโมดูล **GSM/GPRS** ห้ามใช้งานใกล้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้รับการป้องกัน หรือในพื้นที่ซึ่งห้ามใช้งานโทรศัพท์มือถือ เช่นโรงพยาบาลหรือบนเครื่องบิน

การใช้งานข้อมูลการจราจร

หากคุณใช้งานตัวรับสัญญาณ **RDS-TMC** เพื่อดูข้อมูลการจราจร **TMC** บนอุปกรณ์ **TomTom** ของคุณ ให้เชื่อมต่อตัวรับสัญญาณจราจร **TomTom RDS-TMC** เข้ากับช่องเสียบ **USB** บนอุปกรณ์ของคุณ

แถบด้านข้างข้อมูลจราจรจะปรากฏขึ้นบริเวณด้านขวาของมุมมองการขับขี่ แถบด้านข้างจะแจ้งให้คุณทราบเกี่ยวกับความล่าช้าในการจราจรในระหว่างการขับขี่ โดยชี้จุดแสดงในการแสดงให้คุณเห็นว่าแต่ละอุบัติเหตุในการจราจรอยู่ ณ ตำแหน่งใดบนเส้นทางของคุณบ้าง



ด้านบนสุดของแถบด้านข้างข้อมูลจราจรจะแสดงจุดหมายของคุณ และจำนวนรวมเวลาล่าช้าที่เกิดขึ้นจากการจราจรติดขัดหรือเหตุการณ์อื่นๆ บนเส้นทางของคุณ

ส่วนกลางของแถบด้านข้างข้อมูลจราจรจะแสดงแต่ละอุบัติเหตุในการจราจรเรียงตามลำดับการเกิดบนเส้นทางของคุณ

ด้านล่างของแถบด้านข้างข้อมูลจราจรจะแสดงตำแหน่งปัจจุบันของคุณ และแสดงระยะห่างจากเหตุการณ์ถัดไปบนเส้นทางของคุณ

เพื่อให้แถบด้านข้างข้อมูลจราจรสามารถอ่านได้มากยิ่งขึ้น บางเหตุการณ์อาจจะไม่ถูกแสดง เหตุการณ์เหล่านี้จะเป็นเหตุการณ์ที่มีความสำคัญต่ำ และส่งผลให้เกิดความล่าช้าเพียงเล็กน้อย

สีของตัวบ่งชี้ ตามที่ปรากฏด้านล่าง จะช่วยให้คุณเข้าใจได้ในทันทีถึงประเภทของเหตุการณ์:

	ไม่ทราบหรือเป็นสถานการณ์ที่ยังไม่ได้รับการประเมิน
	การจราจรไปได้ช้า
	การจราจรมีแกวคอยสะสม
	การจราจรหยุดนิ่งหรือการปิดถนน

การเลือกใช้เส้นทางที่เร็วที่สุด

โดยปกติอุปกรณ์ TomTom ของคุณจะมองหาเส้นทางที่เร็วที่สุดในการไปยังจุดหมายของคุณ หากสถานการณ์ในการจราจรเปลี่ยนแปลง และอุปกรณ์พบเส้นทางที่เร็วกว่า อุปกรณ์ของคุณจะเสนอการวางแผนการเดินทางของคุณใหม่ เพื่อให้คุณสามารถใช้เส้นทางที่เร็วกว่าได้

คุณสามารถตั้งค่าให้อุปกรณ์ของคุณวางแผนการเดินทางของคุณใหม่โดยอัตโนมัติ เมื่อพบเส้นทางที่เร็วกว่าได้ด้วย หากต้องการนำการตั้งค่านี้ไปใช้ ให้แตะที่ **การตั้งค่าข้อมูลจราจร** ในเมนูการจราจร

หากต้องการค้นหาและวางแผนเส้นทางที่เร็วที่สุดใหม่ในการไปยังจุดหมายด้วยตัวเอง ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะที่แถบด้านข้างข้อมูลจราจร

คำแนะนำ: หากคุณพบว่าการแตะที่แถบด้านข้างเป็นการเปิดเมนูหลักแทนการเปิดเมนูข้อมูลจราจร ให้ลองแตะที่แถบด้านข้างโดยวางนิ้วของคุณไว้ที่ขอบหน้าจอ

สรุปข้อมูลการจราจรบนเส้นทางของคุณจะปรากฏขึ้น

2. แตะที่ **ตัวเลือก**

3. แตะ **ลดความล่าช้า**

อุปกรณ์ของคุณจะค้นหาเส้นทางที่เร็วที่สุดในการไปยังจุดหมายของคุณ

เส้นทางใหม่อาจมีความล่าช้าจากการจราจร คุณสามารถวางแผนเส้นทางใหม่เพื่อเลี่ยงการจราจรติดขัดทั้งหมด แต่เส้นทางที่เลี่ยงการจราจรติดขัดทั้งหมดมักจะใช้เวลาในการเดินทางนานกว่าเส้นทางที่เร็วที่สุด

4. แตะ **เสร็จ**

การลดความล่าช้า

คุณสามารถใช้ **TomTom HD Traffic** เพื่อลดผลกระทบจากความล่าช้าในการจราจรบนเส้นทางของคุณได้ หากต้องการลดความล่าช้าโดยอัตโนมัติ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะที่ **บริการ** ในเมนูหลัก

2. แตะที่ **ข้อมูลจราจร**

3. แตะ **การตั้งค่าข้อมูลจราจร**

4. เลือกระหว่างการใช้เส้นทางที่เร็วที่สุดโดยอัตโนมัติเสมอ หรือการถาม หรือการไม่เปลี่ยนแปลงเส้นทางของคุณ

5. แตะที่ **ถัดไป** และแตะที่ **เสร็จ**

6. แต่ ลดความล่าช้า

อุปกรณ์ของคุณจะวางแผนเส้นทางที่เร็วที่สุดในการไปยังจุดหมายของคุณ เส้นทางใหม่อาจมีความล่าช้าในการจราจร และอาจเหมือนกับเส้นทางเดิมของคุณ คุณสามารถวางแผนเส้นทางใหม่เพื่อหลีกเลี่ยงความล่าช้าทั้งหมดได้ แต่เส้นทางนี้มีแนวโน้มที่จะไม่ใช่เส้นทางที่เร็วที่สุดที่เป็นไปได้

7. แต่ เสรี

การทำให้การเดินทางไปที่ทำงานง่ายขึ้น

ปุ่ม **บ้านไปที่ทำงาน** หรือ **ที่ทำงานไปบ้าน** ในเมนูข้อมูลจราจรจะช่วยให้คุณตรวจสอบเส้นทางไปและกลับจากที่ทำงานได้ด้วยการแตะเพียงปุ่มเดียว

เมื่อคุณใช้หนึ่งในปุ่มเหล่านี้ อุปกรณ์ของคุณจะวางแผนเส้นทางระหว่างตำแหน่งบ้านและที่ทำงานของคุณ และตรวจสอบเส้นทางเพื่อความล่าช้าที่อาจเกิดขึ้น

ครั้งแรกที่คุณใช้งาน **บ้านไปที่ทำงาน** คุณจะต้องตั้งค่าตำแหน่งการจราจรจากบ้านและจากที่ทำงานของคุณ โดยดำเนินการต่อไปนี้:

1. แต่ แถบด้านข้างข้อมูลจราจรเพื่อเปิดเมนูข้อมูลจราจร

หมายเหตุ: หากคุณมีเส้นทางที่วางแผนอยู่แล้ว สรุปอุบัติเหตุในการจราจรบนเส้นทางของคุณจะปรากฏขึ้น **แต่** **ตัวเลือก** เพื่อเปิดเมนูข้อมูลจราจร

2. แต่ แสดงการจราจรจากบ้านไปที่ทำงาน

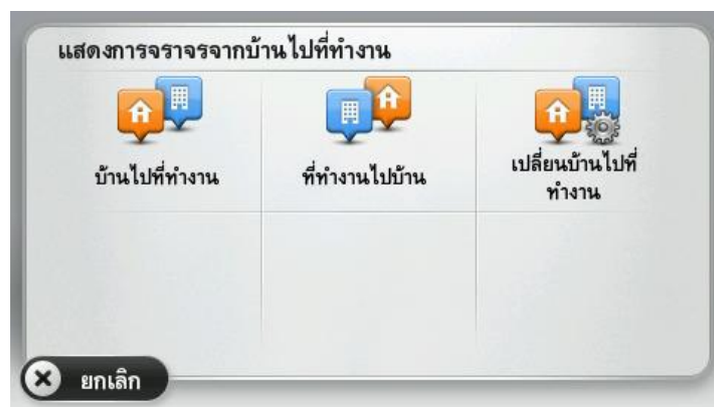
3. ตั้งค่าตำแหน่งบ้านและตำแหน่งที่ทำงานของคุณ

หากคุณสามารถตั้งค่าตำแหน่งไว้แล้ว และต้องการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งเหล่านั้น ให้แตะที่ **เปลี่ยนบ้านไปที่ทำงาน**



คุณสามารถใช้งานปุ่ม **บ้านไปที่ทำงาน** และ **ที่ทำงานไปบ้าน** ได้แล้ว

หมายเหตุ: ตำแหน่งบ้านที่คุณตั้งค่าไว้ที่นี่ จะไม่เหมือนกับตำแหน่งบ้านที่คุณสามารถตั้งค่าไว้ใน **เมนูการตั้งค่า** นอกจากนี้ ตำแหน่งที่คุณใช้ที่นี่จะไม่จำเป็นต้องเป็นตำแหน่งบ้านและที่ทำงานจริงๆ ของคุณก็ได้ หากมีเส้นทางอื่นที่คุณเดินทางบ่อยๆ คุณสามารถกำหนดที่ทำงาน/บ้านให้ใช้ตำแหน่งเหล่านั้นแทนได้



ตัวอย่างเช่น หากต้องการตรวจสอบความล่าช้าบนเส้นทางกลับบ้านก่อนที่คุณจะออกจากที่ทำงาน ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แต่ แถบด้านข้างข้อมูลจราจรเพื่อเปิดเมนูข้อมูลจราจร

หมายเหตุ: หากคุณมีเส้นทางที่วางแผนอยู่แล้ว สรุปอุบัติเหตุในการจราจรบนเส้นทางของคุณจะปรากฏขึ้น **แต่** **ตัวเลือก** เพื่อเปิดเมนูข้อมูลจราจร

2. และ แสดงการจราจรจากบ้านไปทำงาน

3. และ ที่ทำงานไปบ้าน

มุมมองการจราจรจะปรากฏขึ้น และจะมีการแสดงข้อความเพื่อบอกคุณเกี่ยวกับอุบัติเหตุในการจราจรบนเส้นทางนี้ แถบด้านข้างข้อมูลจราจรจะแสดงความล่าช้าอื่นๆ ด้วย

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุบัติเหตุ

ในการตรวจสอบความล่าช้าบนเส้นทาง ให้แตะที่ **แสดงการจราจรบนเส้นทาง** ในเมนูข้อมูลจราจร อุปกรณ์นำทางของคุณจะแสดงข้อมูลสรุปของความล่าช้าจากการจราจรบนเส้นทางของคุณ

จำนวนรวมหมายถึงความล่าช้าใดๆ จากอุบัติเหตุในการจราจร และอื่นๆ อันเนื่องมาจากการจราจรหนาแน่น พร้อมทั้งข้อมูลที่ได้รับจาก **IQ Routes**

แตะที่ **ลดความล่าช้า** เพื่อตรวจสอบว่าคุณสามารถลดความล่าช้าได้หรือไม่



แตะปุ่มลูกศรซ้ายและขวาเพื่อเลื่อนผ่านที่ละเหตุการณ์และดูรายละเอียดที่ละรายการ ซึ่งรวมถึงประเภทของเหตุการณ์ ตัวอย่างเช่น งานปรับปรุงถนน และช่วงเวลาของความล่าช้าที่เกิดขึ้นจากเหตุการณ์นี้



คุณสามารถเข้าถึงรายละเอียดเกี่ยวกับแต่ละเหตุการณ์ได้โดยการแตะที่ **ดูแผนที่** ในเมนูหลัก และแตะที่สัญลักษณ์อุบัติเหตุในการจราจร

เมื่อปรากฏขึ้นบนแผนที่ อุบัติเหตุในการจราจรจะเริ่มต้นด้วยไอคอน ในกรณีที่การจราจรมีแถวสะสม ทิศทางของอุบัติเหตุจะเริ่มจากไอคอนไปยังจุดสิ้นสุดอีกจุด

การตรวจสอบอุบัติเหตุในการจราจรในพื้นที่ของคุณ

การดูมุมมองโดยรวมของสถานการณ์ทางการจราจรในพื้นที่ของคุณด้วยแผนที่ หากต้องการค้นหาเหตุการณ์ท้องถิ่นและรายละเอียดของเหตุการณ์ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

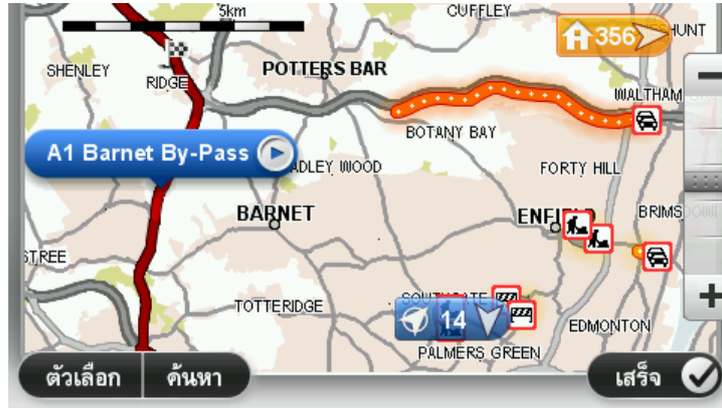
1. แตะแถบด้านข้างข้อมูลจราจร แล้วแตะ **ตัวเลือก** เพื่อเปิดเมนูข้อมูลจราจร

2. **แตะ ดูแผนที่**

หน้าจอภาพรวมของแผนที่จะปรากฏขึ้น

3. หากแผนที่ไม่แสดงตำแหน่งของคุณ ให้แตะที่เครื่องหมายเพื่อปรับกลางแผนที่ให้เป็นตำแหน่งปัจจุบันของคุณ

แผนที่จะแสดงอุบัติเหตุในการจราจรในพื้นที่



4. **แตะที่อุบัติเหตุในการจราจรเพื่อข้อมูลเพิ่มเติม**

หน้าจอจะปรากฏขึ้นเพื่อแสดงข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับอุบัติเหตุที่คุณเลือก หากต้องการแสดงข้อมูลเกี่ยวกับเหตุการณ์รอบๆ ให้ใช้ลูกศรซ้ายและขวาที่อยู่ด้านล่างของหน้าจอ

การเปลี่ยนการตั้งค่าข้อมูลจราจร

ใช้ปุ่ม **การตั้งค่าข้อมูลจราจร** เพื่อวิธีการทำงานของข้อมูลจราจรในอุปกรณ์นำทางของคุณ

1. **แตะแถบด้านข้างข้อมูลจราจร แล้วแตะ ตัวเลือก** เพื่อเปิดเมนูข้อมูลจราจร
2. **แตะ การตั้งค่าข้อมูลจราจร**



3. หากคุณมีการใช้งานตัวรับสัญญาณจราจร **RDS-TMC** คุณสามารถเลือกการตั้งค่า **ปรับคลื่นด้วยตนเอง** โดยการป้อนความถี่ หากคุณเลือกตัวเลือกนี้ ปุ่ม **ปรับคลื่นด้วยตนเอง** จะปรากฏขึ้นในเมนูข้อมูลจราจร **แตะที่ ปรับคลื่นด้วยตนเอง** เพื่อป้อนความถี่ของสถานีวิทยุเฉพาะที่คุณต้องการใช้สำหรับข้อมูลจราจร **RDS-TMC**

4. หากพบเส้นทางที่เร็วกว่าขณะที่คุณขับชี้ ข้อมูลจราจรสามารถวางแผนการเดินทางของคุณใหม่เพื่อใช้เส้นทางที่เร็วกว่าได้ เลือกตัวเลือกหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้ แล้วแตะ **เสร็จ**

- **สลับไปใช้เส้นทางนั้นเสมอ**
- **ถามฉันว่าต้องการไปเส้นทางนั้นหรือไม่**
- **ไม่เปลี่ยนเส้นทางของฉัน**

อุบัติเหตุในการจราจร

อุบัติเหตุในการจราจรและการเตือนต่างๆ จะปรากฏบนแผนที่ ในมุมมองการขับรถและบนแถบด้านข้างข้อมูลจราจร

หากต้องการค้นหาเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ให้แตะที่ **เรียกดูแผนที่** ในเมนูหลัก และที่สัญลักษณ์ของอุบัติเหตุในการจราจรบนแผนที่เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับอุบัติเหตุนั้น หากต้องการแสดงข้อมูลเกี่ยวกับเหตุการณ์รอบๆ ให้ใช้ลูกศรซ้ายและขวาที่อยู่ด้านล่างของหน้าจอ

มีสัญลักษณ์ของอุบัติเหตุและการเตือนอยู่สองชนิด:

- สัญลักษณ์ที่แสดงในกรอบสี่เหลี่ยมสีแดงจะหมายถึงอุบัติเหตุในการจราจร อุปกรณ์นำทางของคุณสามารถวางแผนใหม่เพื่อทำการหลีกเลี่ยงได้
- สัญลักษณ์ที่แสดงในกรอบสามเหลี่ยมสีแดงคือการเตือนเกี่ยวกับสภาพอากาศ อุปกรณ์ของคุณจะไม่วางแผนใหม่เพื่อหลีกเลี่ยงการเตือนเหล่านี้

สัญลักษณ์อุบัติเหตุในการจราจร:

	อุบัติเหตุ
	ถนนใช้การได้
	ปิดหนึ่งช่องทางหรือมากกว่า
	ถนนปิด
	อุบัติเหตุในการจราจร
	การจราจรติดขัด

สัญลักษณ์เกี่ยวกับสภาพอากาศ:

	หมอก
	ฝน
	ลม
	น้ำแข็ง
	หิมะ



หมายเหตุ: สัญลักษณ์การเลี่ยงอุบัติเหตุจะปรากฏขึ้นสำหรับอุบัติเหตุในการจราจรใดๆ ที่คุณเลี่ยงด้วยบริการการจราจร

เมนูข้อมูลจราจร

ในการเปิดเมนูข้อมูลจราจร ให้แตะแถบด้านข้างข้อมูลจราจรในมุมมองการขับรถ แล้วแตะ **ตัวเลือก** หรือแตะ **ข้อมูลจราจร** ในเมนูบริการ

ปุ่มมีดังต่อไปนี้:



แตะปุ่มนี้เพื่อวางแผนเส้นทางของคุณใหม่ตามข้อมูลจราจรล่าสุด

ลดความล่าช้าจากการจราจร



แตะปุ่มนี้เพื่อคำนวณเส้นทางที่เร็วที่สุดระหว่างตำแหน่งบ้านของคุณและที่ทำงานของคุณทั้งไปและกลับ

แสดงการจราจรจากบ้านไปที่
ทำงาน

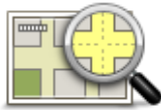


แตะปุ่มนี้สำหรับภาพรวมของอุบัติเหตุในการจราจรตลอดเส้นทางของคุณ

แตะปุ่มซ้ายและขวาสำหรับข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับแต่ละอุบัติเหตุ

แตะ วางแผนใหม่ เพื่อวางแผนเส้นทางของคุณใหม่ และหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุในการจราจรที่ปรากฏบนแผนที่

แสดงการจราจรบนเส้นทาง



แตะปุ่มนี้เพื่อเรียกดูแผนที่ และดูอุบัติเหตุในการจราจรที่ปรากฏบนแผนที่

ดูแผนที่



แตะปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าของคุณสำหรับวิธีการทำงานของบริการข้อมูลจราจรในอุปกรณ์ของคุณ

เปลี่ยนการตั้งค่าข้อมูลจราจร



แตะปุ่มนี้เพื่อฟังเสียงพูดข้อมูลเกี่ยวกับอุบัติเหตุในการจราจรบนเส้นทางของคุณ

พูดข้อมูลจราจร

หมายเหตุ: อุปกรณ์ TomTom ของคุณจะต้องติดตั้งเสียงคอมพิวเตอร์เอาไว้ เพื่อการอ่านข้อมูลออกเสียง

กล่องจับความเร็ว

เกี่ยวกับกล่องจับความเร็ว

หมายเหตุ: บริการเสริม LIVE อาจใช้ไม่ได้ในบางประเทศหรือพื้นที่ บริการเสริม LIVE บางอย่างอาจใช้ไม่ได้ในบางประเทศหรือพื้นที่
คุณอาจสามารถใช้บริการเสริม LIVE ขณะเดินทางไปต่างประเทศได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบริการ ให้ไปที่ tomtom.com/services

บริการกล่องจับความเร็วจะเตือนคุณเกี่ยวกับตำแหน่งกล่องข้างถนนต่อไปนี้:

- ตำแหน่งกล่องจับความเร็ว
- ตำแหน่งเขตพื้นที่ประสบอุบัติเหตุบ่อยครั้ง
- ตำแหน่งกล่องจับความเร็วเคลื่อนที่
- ตำแหน่งกล่องจับความเร็วเฉลี่ย
- ตำแหน่งกล่องทางด่วน
- ตำแหน่งกล่องจับสัญญาณไฟจราจร

หมายเหตุ: ในประเทศฝรั่งเศส ไม่มีค่าเตือนสำหรับกล่องแต่ละจุดหรือกล่องประเภทต่างๆ ใช้ได้เฉพาะเตือนเกี่ยวกับเขตอันตรายเท่านั้น
เขตอันตรายคือพื้นที่ซึ่งอาจมีกล่องอยู่ โดยไม่สามารถยืนยันหรือลบการเตือนสำหรับเขตอันตรายได้

การเตือนกล่องจับความเร็ว

ตามค่าเริ่มต้น จะมีการแจ้งเตือนสำหรับกล่องจับความเร็วประเภททั่วไป ในการเปลี่ยนเสียงเตือน ให้แตะ การตั้งค่าการแจ้งเตือน ในเมนู กล่องจับความเร็ว

การเตือนเกี่ยวกับกล่องจับความเร็วมีสามวิธี:

- อุปกรณ์ของคุณเล่นเสียงเตือน
- ประเภทของกล่องจับความเร็วและระยะห่างจากกล่องจะปรากฏบนมุมมองการขับขี่ ชีตจำกัดความเร็วจะปรากฏบนมุมมองการขับขี่ด้วย
- ตำแหน่งของกล่องจับความเร็วจะปรากฏบนแผนที่

หมายเหตุ: สำหรับกล่องจับความเร็วเฉลี่ย อุปกรณ์ของคุณจะเตือนคุณที่จุดเริ่มต้นและสิ้นสุดของพื้นที่การตรวจสอบความเร็วเฉลี่ย

การเปลี่ยนวิธีการเตือน



การตั้งค่าการแจ้งเตือน

ในการเปลี่ยนแปลงวิธีที่อุปกรณ์ TomTom ของคุณเตือนเกี่ยวกับกล่องจับความเร็ว ให้แตะปุ่ม การตั้งค่าการแจ้งเตือน
คุณสามารถตั้งค่าระยะใกล้กับกล่องจับความเร็วที่คุณต้องการก่อนที่จะเตือนและประเภทเสียงที่จะเล่นได้

ตัวอย่างเช่น ในการเปลี่ยนเสียงที่เล่นเมื่อคุณเข้าใกล้กล่องจับความเร็วประจำที่ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะที่ บริการ ในเมนูหลัก
2. แตะ กล่องจับความเร็ว
3. แตะ การตั้งค่าการแจ้งเตือน

รายการประเภทกล่องจับความเร็วจะปรากฏขึ้น ถ้าโพงจะปรากฏขึ้นถัดจากประเภทกล่องจับความเร็วที่ตั้งค่าให้แจ้งเตือน

4. **แตะ กล้องประจำที่**
5. เลือกว่าคุณต้องการให้เตือนเสมอหรือเมื่อคุณกำลังเร่งความเร็วเท่านั้น เลือก **ไม่ต้อง** เพื่อปิดการเตือน
6. **แตะเสียง**ที่คุณต้องการใช้สำหรับการเตือน
7. **แตะ ถัดไป**

ในขณะที่เสียงเตือนที่คุณเลือกจะถูกตั้งค่าสำหรับกล้องจับความเร็วประจำที่ สัญลักษณ์ลำโพงจะปรากฏขึ้นถัดจาก **กล้องประจำที่** ในรายการประเภทกล้องจับความเร็ว

สัญลักษณ์กล้องจับความเร็ว

กล้องจับความเร็วจะแสดงเป็นสัญลักษณ์ในมุมมองการขับรถ

ในขณะที่คุณเข้าไปใกล้กล้อง คุณจะเห็นสัญลักษณ์แสดงชนิดของกล้องและระยะห่างจากกล้อง โดยจะมีการเล่นเสียงเตือน คุณสามารถ [เปลี่ยนเสียงเตือน](#) ของกล้องหรือเปิดและปิดเสียงเตือนสำหรับแต่ละกล้องได้

แต่สัญลักษณ์กล้องเพื่อรายงานว่ากล้องไม่มีอยู่แล้วหรือเพื่อยืนยันว่ายังมีอยู่

เมื่อเริ่มต้นใช้อุปกรณ์ของคุณครั้ง จะมีการเล่นเสียงเตือนสำหรับประเภทกล้องเหล่านี้:



กล้องจับความเร็วประจำที่ - กล้องประเภทนี้จะตรวจสอบความเร็วของพาหนะที่วิ่งผ่าน และประจำอยู่ที่สถานที่หนึ่ง



กล้องเคลื่อนที่ - กล้องประเภทนี้จะตรวจสอบความเร็วของพาหนะที่วิ่งผ่าน และย้ายไปยังสถานที่ต่างๆ



เขตพื้นที่กล้องจับความเร็ว - การเตือนประเภทนี้จะแสดงสถานที่ซึ่งมีการใช้กล้องเคลื่อนที่บ่อย



กล้องจับสัญญาณไฟจราจร - กล้องประเภทนี้จะตรวจสอบพาหนะที่ฝ่าฝืนกฎจราจรที่สัญญาณไฟจราจร



การตรวจสอบความเร็วเฉลี่ย - กล้องประเภทเหล่านี้จะวัดความเร็วของคุณระหว่างจุดสองจุด
คุณจะได้รับแจ้งเตือนที่จุดเริ่มต้นและสิ้นสุดของพื้นที่การตรวจสอบความเร็วเฉลี่ย

เมื่อเริ่มต้นใช้อุปกรณ์ของคุณครั้ง จะไม่มีการเล่นเสียงเตือนสำหรับประเภทกล้องเหล่านี้:



เขตพื้นที่ประสบอุบัติเหตุบ่อยครั้ง



จุดตัดทางรถไฟไม่มีรั้วกั้น



กล้องจับความเร็วสองทิศทาง



กล้องทางด่วน



กล้องจำกัดความเร็ว



กล้องอื่นๆ

ปุ่มรายงาน

ในการแสดงปุ่มรายงานในมุมมองการขับรถ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะที่ **บริการ** ในเมนูหลัก
2. แตะ **กล่องจับความเร็ว**
3. แตะ **เปิดปุ่มรายงาน**
4. แตะ **เสร็จ**

ปุ่มรายงานจะปรากฏขึ้นที่ด้านซ้ายของมุมมองการขับรถ หรือหากคุณใช้เมนูค้อนอยู่แล้ว จะเพิ่มเป็นปุ่มในเมนูค้อน

คำแนะนำ: ในการซ่อนปุ่มรายงาน ให้แตะ **ปิดปุ่มรายงาน** ในเมนูกล่องจับความเร็ว

การรายงานกล่องจับความเร็วใหม่ขณะเคลื่อนที่

ในการรายงานกล่องจับความเร็วขณะเคลื่อนที่ ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะ **ปุ่มรายงาน** ที่ปรากฏในมุมมองการขับรถ หรือในเมนูค้อนเพื่อบันทึกตำแหน่งของกล่อง
2. ยืนยันว่าคุณต้องการเพิ่มกล่อง

คุณ将会เห็นข้อความขอคุณสำหรับการเพิ่มกล่อง

หมายเหตุ: ไม่สามารถรายงานหรือลบการเตือนสำหรับเขตอันตรายในประเทศฝรั่งเศสได้

การรายงานกล่องจับความเร็วใหม่ขณะอยู่ที่บ้าน

คุณไม่จำเป็นต้องอยู่ที่ตำแหน่งของกล่องจับความเร็วเพื่อรายงานตำแหน่งใหม่ ในการรายงานตำแหน่งกล่องจับความเร็วใหม่ขณะคุณอยู่ที่บ้าน ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. แตะ **บริการ** ในเมนูหลักบนอุปกรณ์นำทางของคุณ
2. แตะ **กล่องจับความเร็ว**
3. แตะ **รายงานกล่องจับความเร็ว**
4. เลือกประเภทกล่อง
5. ใช้เคอร์เซอร์ในการเลือกตำแหน่งของกล่องบนแผนที่ แล้วแตะ **ถัดไป**
6. แตะ **ใช่** เพื่อยืนยันตำแหน่งของกล่อง หรือแตะ **ไม่** เพื่อเลือกตำแหน่งบนแผนที่อีกครั้ง

คุณ将会เห็นข้อความขอคุณสำหรับการรายงานกล่อง

หมายเหตุ: ไม่สามารถรายงานหรือลบการเตือนสำหรับเขตอันตรายในประเทศฝรั่งเศสได้

การรายงานการแจ้งเตือนกล่องไม่ถูกต้อง

คุณอาจได้รับการแจ้งเตือนสำหรับกล่องที่ไม่มีอยู่แล้ว ในการรายงานการแจ้งเตือนกล่องไม่ถูกต้อง ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

หมายเหตุ: คุณสามารถรายงานการแจ้งเตือนกล่องไม่ถูกต้องได้เฉพาะเมื่อคุณอยู่ที่ตำแหน่งนั้นเท่านั้น

1. ขณะที่คุณได้รับการเตือนเกี่ยวกับกล้อง ให้แตะการเตือน



2. ยืนยันว่ากล้องยังมีอยู่หรือไม่

ประเภทของกล้องจับความเร็วประจำที่ซึ่งคุณสามารถรายงานได้

เมื่อคุณรายงานกล้องจับความเร็วขณะอยู่ที่บ้าน คุณสามารถเลือกประเภทของกล้องที่คุณรายงานได้

นี่คือประเภทต่างๆ ของกล้องจับความเร็วประจำที่:

- **กล้องประจำที่** - กล้องประเภทนี้จะตรวจสอบความเร็วของพาหนะที่วิ่งผ่าน และประจำอยู่ที่สถานที่หนึ่ง
- **กล้องเคลื่อนที่** - กล้องประเภทนี้จะตรวจสอบความเร็วของพาหนะที่วิ่งผ่าน และย้ายไปยังสถานที่ต่างๆ
- **กล้องจับสัญญาณไฟจราจร** - กล้องประเภทนี้จะตรวจสอบพาหนะที่ฝ่าฝืนกฎจราจรที่สัญญาณไฟจราจร
- **กล้องทางด่วน** - กล้องประเภทนี้จะตรวจสอบการจราจรที่กั้นทางด่วน
- **กล้องอื่นๆ** - กล้องประเภทอื่นทั้งหมดที่ไม่อยู่ในหมวดทางด้านบน

การเตือนกล้องจับความเร็วเฉลี่ย

คุณสามารถตั้งค่าว่าคุณต้องการรับการเตือนเกี่ยวกับกล้องที่จุดเริ่มต้นและสิ้นสุดของพื้นที่การตรวจสอบความเร็วเฉลี่ยหรือไม่

การเตือนทั้งหมดอธิบายไว้ทางด้านล่าง:



การเตือนจุดเริ่มต้นเขต

เมื่อคุณเข้าใกล้จุดเริ่มต้นเขตตรวจจับความเร็วเฉลี่ย

คุณ จะเห็นการเตือนปรากฏขึ้นที่มุมบนซ้ายของมุมมองการขับรถพร้อมด้วยระยะห่างจากกล้องอยู่ทางด้านล่าง
คุณจะได้ยินเสียงเตือน

คุณ จะเห็นไอคอนขนาดเล็กบนถนนซึ่งแสดงตำแหน่งของกล้องจับความเร็วเฉลี่ยที่จุดเริ่มต้นเขต



การเตือนระหว่างทาง - ประเภท 1

เมื่อคุณอยู่ในเขตตรวจจับความเร็ว หากคุณไม่ได้เร่งความเร็วและได้รับการเตือนจุดเริ่มต้นเขตแล้ว

คุณ จะเห็นการเตือนปรากฏขึ้นในมุมมองการขับรถ ซึ่งจะเตือนคุณว่าคุณยังอยู่ในเขตตรวจจับความเร็ว



การเตือนระหว่างทาง - ประเภท 2

เมื่ออยู่ในเขตตรวจจับความเร็ว หากคุณขับเร็วกว่าความเร็วที่อนุญาตและยังไม่ได้รับการเตือนจุดเริ่มต้นเขตแล้ว

คุณ จะเห็นการเตือนปรากฏขึ้นในมุมมองการขับรถระบุความเร็วสูงสุดที่อนุญาต คุณจะได้ยินเสียงเตือนเบาๆ ด้วย
การเตือนเหล่านี้จะเตือนให้คุณลดความเร็วลง...



การเตือนระหว่างทาง - ประเภท 3

เมื่ออยู่ในเขตตรวจจับความเร็ว หากคุณขับเร็วกว่าความเร็วที่อนุญาตและยังไม่ได้รับการเตือนจุดเริ่มต้นเขต

คุณ จะเห็นการเตือนปรากฏขึ้นในมุมมองการขับรถระบุความเร็วสูงสุดที่อนุญาต คุณจะได้ยินเสียงเตือนดังด้วย

การเตือนเหล่านี้จะเกิดขึ้นที่จุดระหว่างทางแรกเท่านั้น และเตือนให้คุณลดความเร็วลง...



การเตือนจุดสิ้นสุดเขต

เมื่อคุณเข้าใกล้จุดสิ้นสุดเขตตรวจจับความเร็วเฉลี่ย
คุณ จะเห็นการเตือนปรากฏขึ้นในมุมมองการขับรถพร้อมด้วยระยะห่างจากกล้องอยู่ทางด้านล่าง คุณจะได้ยินเสียงเตือน
คุณ จะเห็นไอคอนขนาดเล็กบนถนนซึ่งแสดงตำแหน่งของกล้องจับความเร็วเฉลี่ยที่จุดสิ้นสุดเขต

เมนูกล้องจับความเร็ว

ในการเปิดเมนูกล้องจับความเร็ว ให้แตะ **บริการ** ในเมนูหลัก แล้วแตะ **กล้องจับความเร็ว**



แตะปุ่มนี้เพื่อ [รายงานตำแหน่งกล้องจับความเร็วใหม่](#)

รายงานกล้องจับความเร็ว



แตะปุ่มนี้เพื่อ [ตั้งค่าการแจ้งเตือน](#) ที่คุณจะได้รับและเสียงที่ใช้สำหรับแต่ละการแจ้งเตือน

การตั้งค่าการแจ้งเตือน



แตะปุ่มนี้เพื่อปิดการแจ้งเตือน

ปิดการแจ้งเตือน



แตะปุ่มนี้เพื่อเปิด [ปุ่มรายงาน](#) ปุ่มรายงานจะปรากฏในมุมมองการขับรถหรือในเมนูด่วน

เมื่อปุ่มรายงานปรากฏในเมนูการขับรถ ปุ่มนี้จะเปลี่ยนเป็น **ปิดปุ่มรายงาน**

เปิดปุ่มรายงาน

ผลิตภัณฑ์สำหรับรถบ้านและรถพ่วงของ TomTom

เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สำหรับรถบ้านและรถพ่วงของ TomTom

ผลิตภัณฑ์สำหรับรถบ้านและรถพ่วงของ TomTom ให้คุณเลือกประเภทพาหนะที่คุณขับขี่เพื่อให้เส้นทางที่อุปกรณ์ของคุณวางแผนเหมาะสมกับพาหนะของคุณ คุณสามารถเลือกรถยนต์ รถยนต์ที่มีรถพ่วง รถบ้าน หรือรถตู้เป็นประเภทพาหนะได้ เส้นทางที่อุปกรณ์ของคุณวางแผนจะเรียงข้อจำกัดสำหรับประเภทพาหนะนั้น ตัวอย่างเช่น เส้นทางที่คำนวณสำหรับรถบ้านอาจแตกต่างจากเส้นทางที่คำนวณสำหรับรถยนต์ คุณสามารถตั้งค่าขนาด น้ำหนัก และประเภทของพาหนะของคุณ รวมถึงประเภทเส้นทางที่ต้องการได้

ก่อนที่คุณจะเลือกประเภทพาหนะได้ คุณต้อง [เลือกแผนที่สำหรับรถบ้านและรถพ่วง](#) บนอุปกรณ์ของคุณ

สิ่งสำคัญ: คุณต้องให้ความสนใจป้ายสัญญาณจราจร โดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับขนาดและน้ำหนักพาหนะ เราไม่รับประกันว่าคุณจะไม่พบป้ายเหล่านั้นบนเส้นทาง และการละเลยการจำกัดเหล่านี้ อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

คุณสามารถเลือกพาหนะในเมนูด้านล่างใน [มุมมองการขับขี่รถ](#) หากมีเพียงหนึ่งหรือสองปุ่มในเมนูด้านล่างของคุณ ไอคอนขนาดเล็กในมุมมองการขับขี่รถจะแสดงประเภทพาหนะที่เลือก หากวางแผนเส้นทางแล้ว และคุณเลือกพาหนะอื่น จะมีการคำนวณเส้นทางใหม่สำหรับพาหนะใหม่

หากเส้นทางสำหรับรถพ่วง รถบ้าน หรือรถตู้ คุณจะได้รับคำถามว่าคุณต้องการใช้เส้นทางรถยนต์แทนหรือไม่ หากคุณใช้เส้นทางรถยนต์ โปรดระวังข้อจำกัดที่คุณอาจพบบนเส้นทาง

คุณสามารถ [ป้อนรายละเอียดเกี่ยวกับพาหนะที่คุณขับขี่](#) และประเภทเส้นทางของคุณได้ในเมนูการตั้งค่า

ประเภทพาหนะ

คุณสามารถ [เลือกพาหนะ](#) ได้จากประเภทพาหนะต่อไปนี้:



รถยนต์

เลือก **รถยนต์** เมื่อคุณขับขี่รถยนต์โดยไม่ได้ลากรถพ่วง



รถยนต์ที่มีรถพ่วง

เลือก **รถยนต์ที่มีรถพ่วง** เมื่อคุณลากรถพ่วง รถพ่วงเดินที่ หรือรถพ่วงบรรทุกม้า

คำแนะนำ: เลือก **รถยนต์** เมื่อคุณถอดรถพ่วงออกจากรถยนต์ของคุณแล้ว



รถบ้าน

เลือก **รถบ้าน** เมื่อคุณขับขี่รถบ้าน



รถตู้

เลือก **รถตู้** เมื่อคุณขับขี่รถตู้ส่วนบุคคล รถตู้เช่า หรือพาหนะที่ไม่ใช่สำหรับการพาณิชย์ขนาดใหญ่อื่นๆ

ตั้งค่าพาหนะของคุณ

ก่อนที่คุณจะสามารถวางแผนเส้นทางโดยใช้ถนนที่เหมาะสมสำหรับประเภทพาหนะของคุณ คุณต้องป้อนรายละเอียดของพาหนะหรือรถพ่วงของคุณก่อน

1. **แตะ การตั้งค่า** ใน **เมนูหลัก**
2. **แตะ พาหนะและเส้นทาง** แล้ว **แตะ ประเภทพาหนะและเส้นทาง**
3. **แตะ ประเภทพาหนะ** ของคุณ คุณสามารถป้อนรายละเอียดสำหรับ **รถยนต์ที่มีรถพ่วง, รถบ้าน และ รถแวน** ได้

หมายเหตุ: ปุ่ม **รถยนต์** จะเปิดตัวเลือก การวางแผนเส้นทาง มาตรฐาน

4. ในหน้าจอ **โปรไฟล์ปัจจุบันของพาหนะ** ให้ **แตะ เปลี่ยน**
5. ป้อนน้ำหนัก ขนาด และขีดจำกัดความเร็วของพาหนะ กด **เสร็จ** ทุกครั้งเพื่อย้ายไปยังหน้าจอถัดไป

หมายเหตุ: ขีดจำกัดความเร็วจะแตกต่างกันในแต่ละประเทศ และแตกต่างกันสำหรับพาหนะแต่ละประเภท
คุณต้องป้อนขีดจำกัดความเร็วสำหรับประเภทที่คุณกำลังเดินทางอยู่

สิ่งสำคัญ: ขนาดและน้ำหนักสำหรับรถพ่วงรวมถึงขนาดและน้ำหนักของรถยนต์ของคุณด้วย

6. ใน **เสียงทางด่วน** ให้เลือกว่าคุณต้องการเสียงทางด่วนหรือไม่ **แตะ ถัดไป**
7. ใน **คำเตือนการจำกัดและทางตัน** ให้เลือกว่าคุณต้องการรับการเตือนเกี่ยวกับการจำกัดและทางตันหรือไม่ **แตะ ถัดไป**

สิ่งสำคัญ: ตั้งค่าตัวเลือกนี้เป็น **ใช่** หากคุณขับขี้อรงบ้านขนาดใหญ่หรือเมื่อลากรถพ่วง ตัวเลือกนี้จะป้องกันไม่ให้คุณเข้าไปสู่สถานการณ์ที่ซับซ้อนลำบาก เช่น สถานะที่ซึ่งกลับรถลำบาก หรือมีการจำกัดความเร็วสูง คุณจะได้รับการเตือนเมื่อคุณขับขี้อรงโดยไม่มีเส้นทางที่วางแผน

8. **ตั้งค่า การตั้งค่าการวางแผนใหม่**

หมายเหตุ: การตั้งค่านี้จะใช้งานได้เมื่ออุปกรณ์ของคุณมีการสมัครสมาชิกข้อมูลจราจร หรือมีตัวรับสัญญาณ RDS-TMC
ข้อมูลจราจรไม่สามารถใช้ได้ในทุกประเทศหรือพื้นที่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบริการข้อมูลจราจร TomTom ให้ไปที่ tomtom.com/services

ตั้งค่าว่าคุณต้องการให้อุปกรณ์นำทางของคุณวางแผนเส้นทางปัจจุบันใหม่หรือไม่ หากพบเส้นทางที่เร็วกว่าขณะที่คุณกำลังขับขี้อรง
การทำเช่นนี้เป็นประโยชน์ในกรณีที่มีการจราจรเริ่มมีท้ายแถวสะสมหรือเมื่อเลยช่วงนั้นไปแล้วจะโล่งบนเส้นทางของคุณ เลือกจากการตั้งค่าต่อไปนี้:

- **สลับไปใช้เส้นทางนั้นเสมอ** - เลือกตัวเลือกนี้เพื่อที่จะไม่รับข้อความเมื่อพบเส้นทางที่รวดเร็วกว่า
เส้นทางปัจจุบันจะถูกคำนวณใหม่โดยอัตโนมัติเพื่อให้ได้เส้นทางที่เร็วที่สุด
- **ถามฉันว่าต้องการไปเส้นทางนั้นหรือไม่** - เลือกตัวเลือกนี้เพื่อให้ถามว่าคุณต้องการใช้เส้นทางใหม่หรือไม่
เมื่อโปรแกรมถามว่าคุณต้องการใช้เส้นทางอื่นหรือไม่ ให้ **แตะ ใช่** เพื่อทำการคำนวณเส้นทางปัจจุบันใหม่ให้เป็นเส้นทางที่รวดเร็วที่สุด **แตะ ไม่**
หากคุณไม่ต้องการใช้เส้นทางอื่น หากคุณเปลี่ยนใจ ให้ **แตะ** ที่บอลลูนด้านบนสุดของหน้าจอเพื่อเลือกใช้เส้นทางอื่น
- **ไม่เปลี่ยนเส้นทางของฉัน** - เลือกตัวเลือกนี้เพื่อไปติดตามเส้นทางที่วางแผนของคุณเสมอ

แตะ ถัดไป

9. ใน **การตั้งค่าข้อมูลแผนที่** ให้ตั้งค่าว่าคุณต้องการให้เตือนหรือไม่เมื่อเส้นทางของคุณผ่านพื้นที่ซึ่งแผนที่ของคุณมีข้อมูลแบบจำกัด **แตะ เสร็จ**

การเลือกแผนที่ที่รถบ้านหรือรถพ่วง

คุณต้องเลือกแผนที่ที่รถบ้านหรือรถพ่วงก่อนที่คุณจะสามารถใช้ผลิตภัณฑ์สำหรับรถบ้านและรถพ่วงของ TomTom ของคุณได้

1. **แตะที่ การตั้งค่า** ในเมนูหลัก

2. แตะ **สลับแผนที่** แล้วแตะ **โทรศัพท์**
3. แตะแผนที่ที่บ้านเพื่อเลือก
4. คลิก **เสร็จ** ในเมนูการตั้งค่าเพื่อกลับไปมุมมองการขับรถ

การเลือกประเภทพาหนะของคุณ

คุณสามารถเปลี่ยนประเภทพาหนะของคุณได้อย่างรวดเร็วในเมนูค่วนในมุมมองการขับรถดังต่อไปนี้:

หมายเหตุ: คุณต้อง [เพิ่มตัวเลือกประเภทพาหนะ](#) ในเมนูค่วนก่อน

1. แตะปุ่มพาหนะในมุมมองการขับรถ ปุ่มพาหนะจะแสดงประเภทพาหนะที่เลือกในปัจจุบัน:



คำแนะนำ: หากมีรายการสามารถรายการขึ้นไปในเมนูค่วน ให้แตะปุ่มเมนูค่วน:



แล้วแตะปุ่ม **เปลี่ยนพาหนะ**

2. แตะประเภทพาหนะที่คุณขับขี่



หากมีเพียงหนึ่งหรือสองรายการในเมนูค่วนของคุณ ไอคอนขนาดเล็กในมุมมองการขับรถจะแสดงประเภทพาหนะที่เลือก

หากวางแผนเส้นทางแล้ว และคุณเลือกพาหนะอื่น จะมีการคำนวณเส้นทางใหม่สำหรับพาหนะใหม่

แสดงปุ่มเมนูค่วนประเภทพาหนะ

คุณสามารถเพิ่มปุ่มการเลือกพาหนะใน [เมนูค่วน](#) เพื่อให้คุณสามารถเลือกประเภทพาหนะของคุณได้อย่างรวดเร็ว

1. แตะที่ **การตั้งค่า** ในเมนูหลัก
2. แตะ **ทำเมนูเอง**
3. แตะ **ยกเลิก** เพื่อล้างหน้าจอข้อมูล หรือ **ถัดไป** และ **เสร็จ** เพื่ออ่านหน้าจอข้อมูล
4. เลือก **เปลี่ยนระหว่างพาหนะต่างๆ**

5. คลิก **เสร็จ** แล้วคลิก **เสร็จ** อีกครั้งเพื่อกลับไปมุมมองการขับรถ

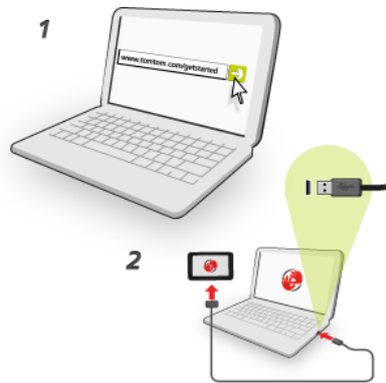
MyTomTom

เกี่ยวกับ MyTomTom

MyTomTom จะช่วยคุณในการจัดการเนื้อหาและบริการของอุปกรณ์นำทาง TomTom ของคุณ รวมถึงช่วยให้คุณเข้าถึงชุมชน TomTom ได้ คุณสามารถทำการล็อกอินเข้าสู่ MyTomTom บนเว็บไซต์ TomTom ได้ การเชื่อมต่ออุปกรณ์นำทางของคุณเข้ากับ MyTomTom บ่อยๆ เป็นแนวคิดที่ดี เพื่อให้มั่นใจว่าคุณจะมีข้อมูลอัปเดตล่าสุดอยู่เสมอ

คำแนะนำ: เราขอแนะนำให้ใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบบรอดแบนด์ทุกครั้งที่คุณเชื่อมต่ออุปกรณ์นำทางของคุณเข้ากับ MyTomTom

การตั้งค่า MyTomTom



ในการตั้งค่า MyTomTom ให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณกับอินเทอร์เน็ต
2. เปิดเบราว์เซอร์และไปที่ tomtom.com/getstarted
3. คลิก ตาวนโหลดทันที

เบราว์เซอร์ของคุณจะดาวน์โหลดแอปพลิเคชันสนับสนุนของ MyTomTom

ซึ่งคุณจำเป็นต้องติดตั้งบนคอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อใช้ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับ MyTomTom

ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอหากคุณสามารถรับคำถามระหว่างดาวน์โหลด

4. เมื่อมีข้อความแจ้ง ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB จากนั้นเปิดเครื่องอุปกรณ์ของคุณ

สิ่งสำคัญ: คุณควรเสียบสาย USB เข้ากับพอร์ต USB บนเครื่องคอมพิวเตอร์โดยตรงโดยไม่ผ่าน USB ฮับ หรือพอร์ต USB บนคีย์บอร์ดหรือหน้าจอ

หลังจากติดตั้งแอปพลิเคชันสนับสนุนของ MyTomTom แล้ว คุณสามารถเข้าถึง MyTomTom ได้จากพื้นที่การแจ้งเตือนบนหน้าจอเดสก์ท็อปของคุณ



คำแนะนำ: เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์นำทางของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ MyTomTom จะบอกคุณว่ามีการอัปเดตสำหรับอุปกรณ์ของคุณอยู่หรือไม่

แอคเคาท์ **MyTomTom**

หากต้องการดาวน์โหลดเนื้อหาและบริการจาก **TomTom** คุณต้องมีแอคเคาท์ **MyTomTom** คุณสามารถสร้างแอคเคาท์ได้ในขณะที่คุณเริ่มต้นใช้งาน **MyTomTom**

หมายเหตุ: หากคุณมีอุปกรณ์ **TomTom** มากกว่าหนึ่งเครื่อง คุณต้องมีแอคเคาท์แยกสำหรับแต่ละอุปกรณ์

ข้อเพิ่มเติมและลิขสิทธิ์

ประกาศและคำเตือนด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

ระบบระบุตำแหน่งบนพื้นโลก

ระบบระบุตำแหน่งบนพื้นโลก (GPS) เป็นระบบที่ใช้ดาวเทียมเป็นหลักซึ่งจะให้ข้อมูลตำแหน่งและเวลาได้ทั่วโลก
รัฐบาลของสหรัฐอเมริกาซึ่งเป็นผู้ดูแลด้านความพร้อมใช้งานและความแม่นยำเป็นผู้เดียวที่มีหน้าที่ดำเนินการและควบคุมระบบ GPS การเปลี่ยนแปลงใดๆ
ในด้านความพร้อมใช้งานและความแม่นยำของ GPS หรือในด้านสภาพแวดล้อมต่างๆ อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของอุปกรณ์นี้ TomTom
จะไม่รับผิดชอบต่อความพร้อมใช้งานและความแม่นยำของ GPS

โปรดใช้อย่างระมัดระวัง

แม้จะมีการใช้งานผลิตภัณฑ์ TomTom ขณะขับขี่ แต่คุณก็ยังต้องขับขี่ด้วยความระมัดระวังและตื่นตัวอยู่เสมอ

เครื่องบินและโรงพยาบาล

อุปกรณ์ที่มีเสาอากาศถูกห้ามใช้งานบนเครื่องบินเกือบทุกประเภท ในโรงพยาบาลจำนวนมาก และในหลายสถานที่ ห้ามใช้งานอุปกรณ์นี้ในสภาพแวดล้อมเหล่านี้

แบตเตอรี่

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้แบตเตอรี่ Lithium-Ion

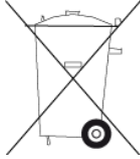
ห้ามใช้งานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูง เปียก และ/หรือเป็นกรด ห้ามวาง จัดเก็บ หรือทิ้งผลิตภัณฑ์ของคุณไว้ใกล้แหล่งความร้อน ในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง
ในที่ที่สัมผัสกับแสงอาทิตย์โดยตรง ในเตาไมโครเวฟ หรือในบรจกรณ์ที่มีแรงดัน และห้ามนำไปในสถานที่ที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 60°C (140°F)
หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้ อาจส่งผลให้กรดในแบตเตอรี่ เกิดการรั่วซึม แบตเตอรี่เกิดการระเบิดหรือลุกเป็นไฟ และเป็นเหตุให้เกิดการบาดเจ็บ
และ/หรือความเสียหาย ห้ามเจาะ, เปิด หรือแยกส่วนแบตเตอรี่ หากแบตเตอรี่เกิดการรั่วซึมและคุณสัมผัสส่วนของเหลวที่รั่วออกมา ให้ล้างบริเวณที่เกิดการสัมผัสด้วยน้ำ
และรีบพบแพทย์ในทันที 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: หากนำแบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้องมาเปลี่ยนอาจเกิดการระเบิดได้

ห้ามถอดหรือพยายามถอดแบตเตอรี่ที่ผู้ใช้ไม่สามารถเปลี่ยนเองได้ หากแบตเตอรี่ของคุณมีปัญหา โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ TomTom

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



หากอุปกรณ์ของคุณต้องใช้งานอุปกรณ์ชาร์จ โปรดใช้อุปกรณ์นี้ร่วมกับที่อุปกรณ์ชาร์จที่มาพร้อมกัน สำหรับอุปกรณ์ชาร์จไฟสำรอง โปรดไปที่ tomtom.com สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์ชาร์จไฟที่ผ่านการรับรองสำหรับอุปกรณ์ของคุณ

อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ที่ระบุไว้เป็นอายุการใช้งานสูงสุดที่เป็นไปได้ แบตเตอรี่จะมีอายุการใช้งานสูงสุดเฉพาะเมื่ออยู่ภายใต้สภาพแวดล้อมที่กำหนด อายุการใช้งานเฉลี่ยสูงสุดของแบตเตอรี่ถูกคำนวณจากข้อมูลการใช้งานโดยเฉลี่ย

สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับการยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ โปรดดูที่ FAQ นี้: tomtom.com/batterytips

เครื่องหมาย CE

อุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดในการใช้เครื่องหมาย CE สำหรับการใช้งานบริเวณที่อยู่อาศัย พื้นที่การค้า ยานพาหนะ หรือสภาพแวดล้อมแบบอุตสาหกรรมเบาโดยสอดคล้องตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องในสหภาพยุโรป



กฎระเบียบ R&TTE

TomTom ขอประกาศ ณ ที่นี้ว่าอุปกรณ์นำทางส่วนบุคคลและอุปกรณ์เสริมอื่นๆ ของ TomTom เป็นไปตามข้อกำหนดที่จำเป็นและข้ออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องของกฎระเบียบ EU Directive 1999/5/EC สามารถดูค่าประกาศการปฏิบัติตามข้อกำหนดได้ที่นี่: www.tomtom.com/legal

กฎระเบียบ WEEE

สัญลักษณ์บนผลิตภัณฑ์หรือบนบรรจุภัณฑ์เป็นการระบุว่าห้ามดำเนินการกับผลิตภัณฑ์นี้เหมือนขยะทั่วไป เช่นเดียวกับกฎระเบียบ EU Directive 2002/96/EC สำหรับขยะไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) ห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ร่วมกับขยะทั่วไปของเทศบาล โปรดกำจัดผลิตภัณฑ์นี้โดยการส่งคืน ณ จุดขาย หรือจุดรวบรวมของเทศบาลในพื้นที่เพื่อทำการรีไซเคิล



เครื่องกระตุ้นหัวใจ

ผู้ผลิตเครื่องกระตุ้นหัวใจแนะนำให้ตรวจสอบระยะห่างระหว่างอุปกรณ์ไร้สายมือถือและเครื่องกระตุ้นหัวใจอย่างน้อย 15 ซม. (6 นิ้ว)

เพื่อหลีกเลี่ยงโอกาสในการรบกวนการทำงานของเครื่องกระตุ้นหัวใจ คำแนะนำเหล่านี้สอดคล้องกับผลการวิจัยอิสระและคำแนะนำของ Wireless Technology Research

แนวทางสำหรับผู้ที่มีการใช้งานเครื่องกระตุ้นหัวใจ

คุณควรวางอุปกรณ์ของคุณให้ห่างจากเครื่องกระตุ้นหัวใจอย่างน้อย 15 ซม. (6 นิ้ว) เสมอ

คุณไม่ควรเก็บอุปกรณ์ไว้ในกระเป๋าเสื้อ

อุปกรณ์การแพทย์อื่นๆ

โปรดปรึกษาแพทย์หรือผู้ผลิตอุปกรณ์การแพทย์ของคุณ เพื่อพิจารณาว่าการทำงานของผลิตภัณฑ์ไร้สายอาจรบกวนอุปกรณ์การแพทย์หรือไม่

เอกสารนี้

เอกสารฉบับนี้ถูกจัดเตรียมขึ้นด้วยความระมัดระวัง การพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่องอาจส่งผลให้ข้อมูลบางส่วนไม่เป็นปัจจุบัน ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

TomTom จะไม่รับผิดชอบสำหรับความผิดพลาดทางเทคนิคหรือในเนื้อหาหรือการตกหล่นของเนื้อหาภายในเอกสาร

รวมทั้งความเสียหายจากการผิดสัญญาหรือเกิดขึ้นเนื่องจากจากประสิทธิภาพหรือการใช้งานเอกสารนี้ เอกสารนี้มีข้อมูลที่ได้รับการคุ้มครองลิขสิทธิ์

ห้ามนำส่วนใดภายในเอกสารไปทำการถ่ายเอกสารหรือผลิตซ้ำในทุกรูปแบบก่อนได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก **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 สงวนลิขสิทธิ์ TomTom และโลโก้ TomTom เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ TomTom N.V. โปรดดูที่ tomtom.com/legal สำหรับการรับประกันและข้อตกลงเกี่ยวกับใบอนุญาตของผู้ใช้ซึ่งมีผลต่อผลิตภัณฑ์นี้

© 2012 TomTom สงวนลิขสิทธิ์ เอกสารนี้มีการลิขสิทธิ์และได้รับการคุ้มครองลิขสิทธิ์ และ/หรือการปกป้องสิทธิ์ของฐานข้อมูล และ/หรือสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ๆ ซึ่ง TomTom หรือซัพพลายเออร์ของ TomTom เป็นเจ้าของ การใช้งานเอกสารนี้จะอยู่ภายใต้เงื่อนไขของข้อตกลงเกี่ยวกับใบอนุญาต การทำสำเนาหรือนำเอกสารนี้ไปเปิดเผยโดยไม่ได้รับอนุญาต จะถือว่ามีความผิดทางอาญาและทางแพ่ง

Ordnance Survey © Crown หมายเลขใบอนุญาตลิขสิทธิ์ 100026920

Data Source © 2012 TomTom

สงวนลิขสิทธิ์

ซอฟต์แวร์ลดเสียงเอคโค่ SoundClear™ © Acoustic Technologies Inc.

Nuance® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Nuance Communications, Inc. และใช้งานในที่นี้ภายใต้ใบอนุญาต

ภาพบางภาพถ่ายจากระบบการสำรวจพื้นโลกของ NASA

วัตถุประสงค์ของระบบสำรวจพื้นโลกของ NASA คือการให้บริการสาธารณะซึ่งสามารถเข้าถึงได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายผ่านทางอินเทอร์เน็ต เพื่อให้ทุกคนสามารถใช้งานภาพใหม่ๆ จากดาวเทียม และข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลกของเราได้

ส่วนที่มุ่งเน้นคือสภาพอากาศและการเปลี่ยนแปลงทางสภาพแวดล้อมของโลก: earthobservatory.nasa.gov

ซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้อาจมีซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้งานภายใต้ GPL สามารถตรวจสอบสำเนาของใบอนุญาตได้ในส่วนของใบอนุญาต คุณสามารถขอรับซอร์สโค้ดที่เกี่ยวข้องแบบครบถ้วนได้จากเราเป็นเวลาสามปี หลังจากการจัดส่งผลิตภัณฑ์ตัวนี้ครั้งสุดท้าย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่

tomtom.com/gpl หรือติดต่อทีมงานฝ่ายบริการลูกค้าได้ที่ tomtom.com/support เมื่อมีการร้องขอ

เราจะจัดส่งแผ่นซีดีพร้อมซอร์สโค้ดที่เกี่ยวข้องไปให้คุณ

Linotype, Frutiger และ Univers เป็นเครื่องหมายการค้าของ Linotype GmbH

ซึ่งจดทะเบียนที่สำนักงานสิทธิบัตรและเครื่องหมายการค้าของสหรัฐอเมริกา และอาจจดทะเบียนในเขตการปกครองอื่นบางเขตด้วย

MHei เป็นเครื่องหมายการค้าของ Monotype Corporation และอาจจดทะเบียนในเขตการปกครองอื่นบางเขตด้วย