

้คู่มือการใช้ระบบ i – SMART



PASSION DRIVES Since 1924



การใช้คู่มีอฉบับนี้	4
การใช้ง [้] านเบื้องต้น	8
แผงควบคุมเครื่องเสียง	8
หน้าอินเตอร์เฟสหลัก	9
ปุ่มควบคุมบนพวงมาลัย	
การเปิดปิดเครื่องและโหมดสแตนบาย	
การปรับความดังเสียง	13
การเชื่อมต่อและการปลดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก	
การเข้าสู่ระบบ	15
โทรศัพท์ปลูทูธ	17
คำแนะนำ	
การจับคู่และการเชื่อมต่อบลูทูธ	
เมนูโทรศัพท์	19
้การโทรออก	22
การรับสายเรียกเข้า	23
โทรศัพท์รถ	26
ระบบเครื่องเสียง	28
ข้อควรระวังที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์เล่นเพลง	
วิทยุ	



การเล่นเพลงผ่านUSB	
เพลงบลูทูธ	
เพลงออ๋นไลน์	
วิดีโอ	
การเปิดรูปภาพ/เอกสาร	
MG Link	
เครื่องปรับอากาศ	
กล่องจดหมาย	40
การตั้งค่า	
ภาษา	
เสียง	
ເວລາ	45
การแสดงผล	
การตั้งค่ารถยนต์	47
ระบบ	
การล็อกหน้าจอ	50
ระบบสั่งการด้วยเสียง	
บริการหลังการขาย	
ระบบน้ำทาง	

สารบัญ

ข้อควรทราบ	
คำแนะนำการใช้งานเบื้องต้น	
การตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางสำรอง	
การแก้ไขเส้นทาง	
การบันทึกตำแหน่ง	
การเพิ่มจุดแจ้งเตือน	
การจำลองการนำทาง	
การจราจรและข้อมูลที่มีประโยชน์	
การตั้งค่า	
ข้อมูลอ้างอิง	
การแก้ไขปัญหา	
แอปพลิเคชั่นมือถือ	145
การลงทะเบียนและการเข้าระบบ	
การควบคุมระยะไกล	
การวางแผนการเดินทาง	
ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์	
การจัดการรถยนต์	
การบำรุงรักษา	

การใช้คู่มีอฉบับนี้

กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้อย่างละเอียด ข้อมูลในคู่มือจะแนะนำวิธีการใช้รถยนต์ อย่างปลอดภัยและถูกต้อง เพื่อให้ท่านเพลิดเพลินกับการขับขี่ได้มากที่สุด ตามกลยุทธ์การพัฒนาสินค้าของบริษัทฯ ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ ในการปรับแก้ผลิตภัณฑ์หลังจากจัดพิมพ์คู่มือเล่มนี้โดยไม่แจ้งให้ทราบ ล่วงหน้า รูปภาพที่แสดงในคู่มือเล่มนี้เป็นเพียงแผนภาพที่เสนอให้ท่าน พิจารณาเท่านั้น ก่อนที่จะใช้งานระบบนำทาง-เครื่องเสียง กรุณาอ่าน คู่มือเล่มนี้และปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด

การประกาศพิเศษ

ห้ามทำสำเนาสิ่งตีพิมพ์นี้หรือเก็บบันทึกในระบบค้นหาสารสนเทศ หรือ เผยแพร่ด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ บันทึกทางกลหรือวิธีการอื่นๆ โดยไม่ได้รับ การอนุญาตโดยขอบด้วยกฎหมายจากบริษัทฯ

ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

 ห้ามประกอบ ช่อมแชมหรือตกแต่งระบบน้ำทาง-เครื่องเสียงนี้เอง เพราะระบบนี้ประกอบด้วยขึ้นส่วนแรงดันสูง ซึ่งอาจจะก่อให้เกิด การลัดวงจร หากต้องทำการตรวจสอบภายในหรือต้องทำการ ปรับปรุงซ่อมแซม กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

- ระบบนำทาง-เครื่องเสียงนี้ห้ามสัมผัสกับของเหลว หากมีของเหลว หรือสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ระบบนำทาง-เครื่องเสียงนี้ กรุณาจอดรถในที่ ปลอดภัยและปิดสวิตช์กุญแจทันที พร้อมติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการ แต่งตั้งจาก MG ในกรณีนี้ ห้ามใช้งานระบบนำทาง-เครื่องเสียง เพื่อ ป้องกันอัคคีภัย ไฟช็อตหรือปัญหาอื่นๆ
- หากระบบนำทาง เครื่องเสียงนี้มีควัน เสียงหรือกลิ่นแปลกปลอมเกิดขึ้น หรือ หน้าจอแสดงสัญลักษณ์ผิดปกติไดๆ กรุณาปิดสวิตซ์กุญแจทันทีและติดต่อ ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG ในกรณีนี้ ห้ามใช้งานระบบนำทาง เครื่องเสียง มิฉะนั้นอาจจะทำให้ระบบเกิดความเสียหายอย่างถาวร
- ระหว่างการขับรถ ห้ามใช้งานระบบนำทาง-เครื่องเสียง เพื่อป้องกัน การเกิดเหตุอันตรายบนท้องถนนเนื่องจากการเสียสมาธิ หลังจอดรถใน สถานที่ปลอดภัยและดึงเบรกมือขึ้นแล้วจึงปรับระบบหรือดูภาพวิดิโอ
- อุณหภูมิที่สูงมากหรือต่ำมากจะส่งผลกระทบต่อฟังก์ชันปกติของระบบ นำทาง-เครื่องเสียงนี้ การจอดรถในสถานที่ที่โดนแสงแดดโดยตรง หรือสถานที่ที่มีอุณหภูมิต่ำมากเป็นเวลานาน อาจจะทำให้เกิดความ ร้อนหรือความเย็นสูงในรถยนต์ และทำให้ระบบนำทาง-เครื่องเสียง ทำงานผิดปกติในสภาพแวดล้อมดังกล่าวได้ หลังอุณหภูมิในรถกลับสู่ ขอบเขตปกติ ระบบจะฟื้นฟูฟังก์ชันให้ทำงานตามปกติ ถ้าไม่สามารถ ฟื้นฟู กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG

การใช้คู่มือฉบับนี้

- ในขณะชาร์จรถยนต์ควรปิดระบบเครื่องเสียงและระบบนำทาง
- เพื่อป้องกันการสิ้นเปลืองประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ จึงต้องสตาร์ท เครื่องยนต์ในขณะที่ใช้งานระบบนำทาง-เครื่องเสียง มิฉะนั้นจะ ทำให้แบตเตอรี่คายประจุไฟฟ้าจนหมด
- หากไม่ได้เชื่อมต่อแบตเตอรี่หรือประจุไฟฟ้าหมด ข้อมูลที่เก็บบันทึก ในหน่วยความจำของระบบนำทาง-เครื่องเสียงจะถูกล้างออก
- ฟังก์ชันนำทางของระบบนำทาง-เครื่องเสียงเป็นเพียงฟังก์ชันเสริม สำหรับการขับขี่ เส้นทางและข้อมูลนำทางที่แสดงในระบบนำทาง-เครื่องเสียงเป็นเพียงข้อมูลให้พิจารณาเท่านั้น เพราะฉะนั้น ผู้ขับขี่ ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การขับรถยนต์ที่ถูกวิธีและปลอดภัย สัญญาณจราจร และกฏจราจรที่เกี่ยวข้องทั้งหมด
- เมื่อใช้โทรศัพท์มือถือ กรุณาให้สายอากาศของมือถือห่างจาก หน้าจอ เพื่อป้องกันไม่ให้หน้าจอมีสัญญาณรบกวนที่ปรากฏเป็นจุด หรือทำให้ภาพฉีกขาด เป็นต้น
- เพื่อป้องกันหน้าจอเสียหาย ให้ใช้นิ้วมือแตะปุ่มบนจอภาพ (ในการ สอบเทียบพิเศษ สามารถใช้ปากกาแตะหน้าจอได้)

คำแนะนำ

- คู่มือเล่มนี้มีข้อมูลสำคัญ คำเตือน และคำแนะนำในการใช้ระบบ นำทาง-เครื่องเสียง สำหรับข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวกับท่านเองและผู้โดยสาร ท่านอื่น โปรดอ้างอิงคู่มืออื่นๆ ที่มาพร้อมกับรถยนต์คันนี้
- ห้ามใช้ฟิล์มป้องกันความร้อนหรือผลิตภัณฑ์ที่ใกล้เคียงกันติดกระจก บังลมหน้า มิฉะนั้นจะบังสัญญาณ GPS หรือสัญญาณอินเตอร์เน็ต
- ผลกำหนดตำแหน่ง GPS ของระบบนำทาง-เครื่องเสียงเป็นเพียงข้อมูล อ้างอิงเท่านั้น หากพบสถานการณ์ที่ผิดปกติ โปรดขับขี่ไปตามเส้นทางจริง
- ขอบเขตสัญญาณของผู้ให้บริการโทรศัพท์จะส่งผลกระทบต่อ สัญญาณสารสนเทศ กรณีที่ไม่มีสัญญาณ บริการบางส่วนที่ต้อง พึ่งพาเครือข่ายจะถูกจำกัด
- ระหว่างการเดินทางควรปรับระดับเสียงให้เหมาะสม เพื่อให้สามารถ ได้ยินข้อมูลถนนและรถยนต์ได้อย่างชัดเจน
- หลังเครื่องยนต์หยุดทำงาน ระบบนำทาง-เครื่องเสียงยังสามารถ ทำงานต่อไปได้ประมาณ 30 นาที หากเกิน 30 นาที ระบบจะเข้าสู่ โหมดสแตนด์บาย ขณะนี้เพียงกดปุ่มเปิดปิดเครื่องก็สามารถใช้งาน ต่อได้ แต่มีความเสี่ยงที่จะทำให้แบตเตอรี่ขาดไฟ โปรดสตาร์ท เครื่องยนต์ใหม่อีกครั้ง
- เมื่อต้องการให้ยืมหรือขายรถยนต์ ต้องเก็บคู่มือเล่มนี้ไว้ในรถยนต์ด้วย

ข้อควรระวังในการใช้จอภาพ

- โปรดป้องกันไม่ให้จอภาพโดนแสงแดดโดยตรง หากจอภาพโดน แสงแดดเป็นเวลานาน จะทำให้อุณหภูมิจอภาพสูงจนเกิดความผิดปกติ
- หากอุณหภูมิรอบข้างสูงกว่าหรือต่ำกว่าขอบเขตการทำงาน (-20°C ถึง +65°C) กรุณาอย่าใช้งานจอภาพ เพราะจอภาพอาจทำงาน ผิดปกติ จนก่อให้เกิดความเสียหาย
- ต้องหลีกเลี่ยงไม่ให้ลมร้อนหรือลมเย็นของระบบปรับอากาศเป่าไป ยังจอภาพโดยตรง มิฉะนั้นจะทำให้อุปกรณ์นำทาง-เครื่องเสียงโดน ความร้อนหรือความชื้นจนเสียหาย
- ห้ามลากหรือกดจอภาพอย่างแรง มิฉะนั้นจะก่อให้เกิดรอยขีดข่วน หรือเสียหาย
- หากต้องการกำจัดฝุ่นหรือทำความสะอาดจอภาพ ต้องปิดแหล่งจ่าย ไฟของระบบก่อน จากนั้นจึงใช้ผ้าเนื้อนุ่มและแห้งมาเช็ดหน้าจอ ต้องเช็ดจอภาพด้วยความระมัดระวัง อย่าทำให้หน้าจอมีรอยขีดช่วน ห้ามใช้สารเคมีที่มีฤทธิ์ระคายเคืองหรือกัดกร่อน
- เมื่อไฟส่องหน้าจอแสดงผลใกล้จะหมดอายุใช้งาน แสงหน้าจอจะ มีดลงและไม่สามารถมองเห็นภาพได้ กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับ การแต่งตั้งจาก MG เพื่อทำการตรวจสอบช่อมแชม

รูปแบบไฟล์ที่เหมาะสมกับระบบเครื่องเสียง

ข้อควรระวัง

- ระบบเครื่องเสียงอาจจะไม่สามารถระบุอุปกรณ์บันทึกข้อมูลภายนอก บางชนิดหรือไม่สามารถเล่นไฟล์ได้อย่างถูกต้อง
- เนื่องจากคุณลักษณะไฟล์ รูปแบบไฟล์ โปรแกรมอัดเสียง สภาพแวดล้อม ในการเล่นเพลงหรือเงื่อนไขการเก็บข้อมูล เป็นต้น จึงอาจทำให้ไม่ สามารถเล่นไฟล์ได้ตามปกติ

รูปแบบเพลงที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบเพลงดังนี้ หากเป็นรูปแบบอื่นๆ อาจจะ ไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ

MP3, WMA, AAC, ID3 Tag info, WAV, APE และ FLAC

รูปแบบวิดีโอที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบวิดีโอดังนี้ หากเป็นรูปแบบอื่นๆ อาจจะ ไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ

WMV, H264, MPEG2, MPEG4 และ HD Video Playback

การใช้คู่มือฉบับนี้

ข้อความ/รูปภาพที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบข้อความ/รูปภาพดังนี้ หากเป็นรูปแบบ อื่นๆ อาจจะไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ JPEG, GIF, BMP และ PNG

การดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

คุณสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันเพื่อดูข้อมูลรถยนต์หรือ ดาวน์โหลดคู่มือ i-Smart ฉบับล่าสุดด้วยวิธีดังต่อไปนี้

- สำหรับระบบปฏิบัติการ IOS ผู้ใช้งานสามารถค้นหาคำว่า "MG iSMART" ใน App Store และทำการดาวน์โหลดลงเครื่อง
- สำหรับระบบปฏิบัติการ Android ผู้ใช้งานสามารถค้นหาคำว่า "MG iSMART" ใน Google Play Store และทำการดาวน์โหลดลงเครื่อง

หมายเหตุ สำหรับระบบ IOS มือถือของคุณต้องเป็นระบบ IOS 9.0 ขึ้นไปจึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันได้

หมายเหตุ สำหรับระบบ Android มือถือของคุณต้องเป็น ระบบ Android 6.0 ขึ้นไปจึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้ง แอปพลิเคชันได้

การรองรับการใช้งาน iPod/iPhone

ระบบความบันเทิงรองรับอุปกรณ์ที่ใช้ระบบ IOS 6.0 ขึ้นไป สำหรับ อุปกรณ์รุ่นอื่นๆ หรืออุปกรณ์ที่ใช้ระบบที่เก่ากว่านั้นอาจไม่สามารถ ทำงานได้ตามปกติ

หมายเหตุ รูปภาพที่แสดงในคู่มือเล่มนี้เป็นเพียงแผนภาพเสนอให้ ท่านพิจารณาเท่านั้น

หมายเหตุ ตามที่ได้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง ข้อมูลด้าน สเปคและการออกแบบอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบ ล่วงหน้า

หมายเหตุ บริษัทขอสงวนสิทธิ์แผนที่ทั้งหมด ห้ามใช้วิธีใดๆ ทำสำเนาหรือนำส่วนใดส่วนหนึ่งของคู่มีอฉบับนี้หรือนำคู่มือทั้งฉบับ ไปใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของลิขสิทธิ์

การใช้งานเบื้องต้น

แผงควบคุมเครื่องเสียง



1 ปุ่ม SRC

สลับไปใช้โหมดการเล่นต่อไปที่ใช้ได้

2 ปุ่ม 🖊

เมื่อเล่นเพลง กดสั้นๆ จะเล่นเพลงนี้ไหม่ (ยกเว้นเพลงบลูทูธ) กด สั้นๆ อีกครั้งจะสลับเข้าเพลงก่อนหน้านี้ กดค้างไว้จะเร่งย้อนกลับ (ยกเว้นเพลงบลูทูธ) เมื่อเล่นวิดีโอ กดสั้นๆ จะสลับเข้าสู่วิดีโอ ก่อนหน้า กดค้างไว้จะเร่งย้อนกลับ เมื่อเล่นวิทยุ กดสั้นๆ จะค้นหา สถานีวิทยุก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ กดค้างไว้จะค้นหาสถานีก่อน หน้าแบบแมนนวล

3 ปุ่มเปิดปิดเครื่อง/ปุ่มหมุนปรับความดังเสียง

กดสั้นๆ จะเข้าหน้าอินเตอร์เฟสหลัก กดค้างไว้ 3 วินาทีจะเข้าสู่ โหมดพร้อมใช้งาน กดค้างไว้ 10 วินาทีจะรีสตาร์ทระบบ หมุนปุ่ม หมุนเพื่อปรับความดังเสียง

1 ปุ่ม ▶▶

เมื่อเล่นเพลง กดสั้นๆ จะสลับเข้าเพลงต่อไป กดค้างไว้จะเร่งไป ข้างหน้า (ยกเว้นเพลงบลูทูธ) เมื่อเล่นวิดีโอ กดสั้นๆ จะสลับเข้าสู่ วิดีโอถัดไป กดค้างไว้จะเร่งไปข้างหน้า เมื่อเล่นวิทยุ กดสั้นๆ จะ ค้นหาสถานีวิทยุต่อไปโดยอัตโนมัติ กดค้างไว้จะค้นหาสถานีต่อไป แบบแมนนวล

5 ປຸ່ມ 💐

เปิด/ยกเลิกการตัดเสียง เมื่อตัดเสียง จะหยุดเล่นเพลงหรือวิดีโอที่ กำลังเล่นอยู่ ปุ่มตัดเสียงจะใช้งานไม่ได้เมื่ออยู่ในสถานะเรียกสาย/ คุยโทรศัพท์

หน้าอินเตอร์เฟสหลัก

หน้าอินเตอร์เฟสหลักของระบบ 1



- ข้อมูลส่วนตัว แตะเพื่อเข้าสู่ข้อมูลส่วนตัว
- 2 สภาพอากาศ แสดงอุณหภูมิ
- เพลง แตะเพื่อเข้าสู่หน้าเล่นเพลง
- 4 ระบบนำทาง แตะเพื่อเข้าสู่หน้าระบบนำทาง

หน้าอินเตอร์เฟสหลักของระบบ 2



- ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าโทรหาศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์
- วิทยุ
 แตะเพื่อเข้าสู่หน้าเล่นวิทยุ
- 3 โทรศัพท์บลูทูธ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าโทรศัพท์บลูทูธ

หน้าอินเตอร์เฟสหลักของระบบ 3



1 FOTA

แตะเพื่อเข้าสู่หน้าอัพเดทด้วย FOTA ระบบจะทำการรีสตาร์ท หลังอัพเกรดเสร็จสิ้น

การล็อกหน้าจอ แตะเพื่อล็อกหน้าจอ

- 3 MGLink แตะเพื่อเข้าสู่หน้า MGLink
- 4 Passion Service แตะเพื่อเข้าสู่หน้าบริการหลังการขาย

แถบเลื่อน

- ระบบน้ำทาง แตะเพื่อเข้าสู่หน้าระบบน้ำทาง
- โทรศัพท์บลูทูธ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าโทรศัพท์บลูทูธ
- เพลง
 แตะเพื่อเข้าสู่หน้าเล่นเพลง
- 4 วิทยุ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าเล่นวิทยุ
- 5 อื่นๆ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าฟังก์ชันอื่นๆ



- กล่องจดหมาย แตะเพื่อเข้าสู่หน้ากล่องจดหมาย
- โฟลเดอร์ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าโฟลเดอร์
- วิดิโอ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าเล่นวิดีโอ
- 4 โทรศัพท์รถ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าโทรศัพท์รถ
- บลูทูธ
 แตะเพื่อเข้าสู่หน้าใช้งานบลูทูธ
 ตั้งค่า
 - แตะเพื่อเข้าสู่หน้าตั้งค่า

ปุ่มควบคุมบนพวงมาลัย



1 ปุ่ม া 🖊

เมื่อเล่นเพลง กดสั้นๆ จะเล่นเพลงนี้ไหม่ (ยกเว้นเพลงบลูทูธ) กดสั้นๆ อีกครั้งจะสลับเข้าเพลงก่อนหน้านี้ กดค้างไว้จะเร่ง ย้อนกลับ (ยกเว้นเพลงบลูทูธ) เมื่อเล่นวิดีโอ กดสั้นๆ จะสลับ เข้าสู่วิดีโอก่อนหน้า กดค้างไว้จะเร่งย้อนกลับ เมื่อเล่นวิทยุ กดสั้นๆ จะค้นหาสถานีวิทยุก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ กดค้างไว้ จะค้นหาสถานีก่อนหน้าแบบแมนนวล

2 ປຸ່ມ 🏹

เปิด/ยกเลิกการตัดเสียง เมื่อตัดเสียง จะหยุดเล่นเพลงหรือวิดิโอที่

กำลังเล่นอยู่ ปุ่มตัดเสียงจะใช้งานไม่ได้เมื่ออยู่ในสถานะเรียกสาย/ คุยโทรศัพท์

3 ปุ่มเพิ่มความดังเสียง

4 ปุ่ม ▶▶

เมื่อเล่นเพลง กดสั้นๆ จะสลับเข้าเพลงต่อไป กดค้างไว้จะเร่งไปข้างหน้า (ยกเว้นเพลงบลูทูธ) เมื่อเล่นวิดิโอ กดสั้นๆ จะสลับเข้าสู่วิดิโอถัดไป กดค้างไว้จะเร่งไปข้างหน้า เมื่อเล่นวิทยุ กดสั้นๆ จะค้นหาสถานีวิทยุ ต่อไปโดยอัดโนมัติ กดค้างไว้จะค้นหาสถานีต่อไปแบบแมนนวล

5 ปุ่ม **%**

. กดค้างไว้เพื่อวางสายเมื่ออยู่ในสถานะเรียกสาย/คุยโทรศัพท์ และกดสั้นๆ เพื่อรับสายหรือกดค้างไว้เพื่อปฏิเสธสายเมื่ออยู่ใน สถานะโทรเข้า

- 6 ปุ่มลดความดังเสียง
- 7 ปุ่มสลับแหล่งเสียง SRC สลับไปใช้โหมดการเล่นต่อไปที่ใช้ได้
- 8 ปุ่มดอกจัน (*) ที่พวงมาลัย กดสั้นๆ เพื่อเข้าสู่หน้าศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์
- ปุ่มรับคำสั่งเสียง
 เปิด/ยกเลิกฟังก์ชันรับคำสั่งเสียง

การเปิดปิดเครื่องและโหมดสแตนด์บาย

การเปิดปิดเครื่อง

เมื่อสวิตซ์สตาร์ทเครื่องยนต์ปิดอยู่ กดปุ่มเปิดปิดเครื่องสั้นๆ จะเปิดเครื่อง หากดับเครื่องยนต์ขณะที่ระบบยังทำงานอยู่ เมื่อเปิดสวิตซ์สตาร์ท เครื่องยนต์อีกครั้ง ระบบจะเปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ

หากดับเครื่องยนต์ขณะที่ระบบอยู่ในสถานะสแตนด์บาย หลังเปิดสวิตช์ สตาร์ทเครื่องยนต์อีกครั้ง กดปุ่มเปิดปิดเครื่องบนแผงควบคุมสั้นๆ ระบบ จะเปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ

ขณะที่ระบบเปิดอยู่ หากกดปุ่มกดเพาเวอร์บนแผงควบคุมระบบค้าง ไว้เกิน 10 วินาที ระบบจะรีสตาร์ทโดยอัตโนมัติ

เมื่อดับเครื่องยนต์ ระบบจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ

หลังจากดับเครื่องยนต์แล้ว หากกดปุ่มเปิดปิดเครื่องจะทำให้ระบบ เครื่องเสียงเปิด และระบบจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติหลังเวลาผ่านไป 30 นาที

โหมดสแตนด์บาย

กรณีที่เปิดสวิตซ์สตาร์ทเครื่องยนต์อยู่ เมื่อกดปุ่มเปิดปิดเครื่องค้างไว้ 2 วินาที ระบบเครื่องเสียงจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย และระบบ เครื่องเสียงจะหยุดทำงาน

ภายใต้โหมดสแตนด์บาย ระบบจะตัดเสียงทั้งหมดและไม่สามารถใช้ปุ่ม กดบนแผงควบคุมได้ กดปุ่มเปิดปิดเครื่องสั้นๆ อีกครั้งเพื่อยกเลิกโหมด สแตนด์บาย

การปฏิบัติดังต่อไปนี้จะเป็นการยกเลิกโหมดสแตนด์บายเช่นกัน

- เมื่อจอดรถ ระบบจะเข้าสู่หน้าจอจอดรถโดยอัตโนมัติ
- เมื่อดับเครื่องยนต์ ระบบจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ

การปรับความดังเสียง

ความดังเสียงของเพลงสามารถปรับได้ด้วยปุ่มหมุนปรับความดังเสียง และปุ่มกดบนพวงมาลัย เมื่อปรับความดังเสียง แถบบอกระดับเสียง จะแสดงขึ้นมาโดยอัตโนมัติและปรับเสียงอย่างราบรื่นตามการควบคุม หลังจากหยุดปรับความดังเสียงหลายวินาที แถบบอกระดับเสียงจะ หายไปโดยอัตโนมัติ

ในหน้า [ตั้งค่า] ที่หน้าอินเตอร์เฟสหลัก สามารถปรับความดังเสียง เตือนของระบบได้ รายละเอียดอ้างอิงถึงหัวข้อ "ตั้งค่า"

หมายเหตุ ปุ่มหมุนปรับความดังเสียงและปุ่มกดบนพวงมาลัย สามารถปรับความดังเสียงในการเล่นเพลงและเสียงจากการติดต่อ สื่อสารเท่านั้น การตั้งค่าความดังเสียงระบบนำทางสามารถตั้งค่าใน หน้า "ตั้งค่าเสียง" รายละเอียดโปรดอ้างอิง "การนำทาง - ตั้งค่า -ตั้งค่าเสียง"

หมายเหตุ ความดังเสียงของเพลงบลูทูธสามารถปรับได้ที่ตัว อุปกรณ์และเครื่องเสียง

การเชื่อมต่อและการปลดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB

พอร์ต USB อยู่ในช่องเก็บของคอนโซลกลางด้านหน้า เมื่อเสียบ อุปกรณ์ USB เข้าพอร์ต USB จะเป็นการเชื่อมต่ออุปกรณ์

การปลดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB

หลังตรวจสอบและแน่ใจว่าอุปกรณ์ไม่ได้กำลังอ่านหรือบันทึกข้อมูลอยู่ จึงสามารถถอดอุปกรณ์ USB ออกได้

หมายเหตุ หากข้อมูลของอุปกรณ์หน่วยความจำเสียหาย ไม่ว่า เนื่องจากเหตุผลอันใด โดยปกติจะไม่สามารถกู้ข้อมูลกลับคืนมาได้ บริษัท SAIC จะไม่รับผิดขอบต่อความเสียหาย ต้นทุน หรือค่าใช้จ่าย อันเนื่องมาจากการสูญเสียหรือการทำลายข้อมูล หมายเหตุ อุปกรณ์ USB บางชนิดอาจไม่สามารถอ่านได้ หมายเหตุ อุปกรณ์ USB บางชนิดอาจจะทำให้ระบบเครื่องเสียงไม่ สามารถใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด หมายเหตุ ห้ามใช้ฮับ USB เชื่อมต่ออุปกรณ์

การเข้าสู่ระบบ

การเข้าสู่ระบบ



ภายในหน้าจออินเตอร์เฟสการเข้าสู่ระบบ เปิดแอปพลิเคชัน "MG" เพื่อสแกน QR code หลังจากสแกน QR code สำเร็จ ให้ล็อกอินเพื่อ เข้าสู่อินเตอร์เฟสหลัก เปลี่ยนชื่อล็อกอินเข้าสู่ระบบ ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน แตะ [เข้าสู่ระบบ] เพื่อเข้าสู่หน้าอินเตอร์เฟสหลัก กดข้ามเพื่อเข้าสู่หน้าหลักในฐานะผู้เยี่ยมชม

×

การเข้าสู่ระบบ

08:32 🟭 🔊	₲ ≹ ቑ 🗠			
Troye Sivan Bosnuuć : Gardenia 🗹			🗢 เปลี่ยนบัญชี	
		\$u		
MG		New MG ZS	Silver	>
YSI****123		eowaaaaanau	1081 234 5478	
13) 123		0000000000	061 234 3678	
		oons insedu		

1 ชื่อรถยนต์

แก้ไขชื่อรถยนต์

- เปลี่ยนชื่อล็อกอิน
 เปลี่ยนแปลงชื่อล็อกอิน
- 3 ยี่ห้อ แสดงยี่ห้อรถยนต์
- 4 รุ่น แสดงรุ่นรถยนต์

5 สี

แสดงสีรถยนต์

6 หมายเลขตัวถัง

แสดงหมายเลขตัวถัง

- 7 ชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉิน แสดงชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉิน
- เบอร์ผู้ติดต่อฉุกเฉิน แสดงหมายเลขติดต่อฉุกเฉิน
- 9 ออกจากระบบ
 ออกจากระบบ

โทรศัพท์บลูทูธ

คำแนะนำ

- ระบบอาจไม่สามารถรองรับโทรศัพท์ที่มีเทคโนโลยีไร้สายแบบบลูทูธ ได้ทุกชนิด
- โทรศัพท์เคลื่อนที่ที่จะเชื่อมต่อต้องเข้ากับระบบเครื่องเสียงนี้ได้ จึงจะ สามารถใช้ฟังก์ชันทั้งหมดของโทรศัพท์บลูทูธได้
- เมื่อใช้เทคโนโลยีไร้สายแบบบลูทูธ ระบบเครื่องเสียงนี้อาจจะไม่ สามารถควบคุมฟังก์ชันทั้งหมดของโทรศัพท์
- เมื่ออาศัยบลูทูธในการรับส่งเสียงหรือข้อมูล ระยะห่างระหว่างระบบ เครื่องเสียงและโทรศัพท์มือถือห้ามเกิน 10 เมตร แต่เนื่องจากความ แตกต่างของสภาพแวดล้อมในการใช้งาน ระยะห่างในการถ่ายโอน ข้อมูลจริงอาจจะสั้นกว่าระยะที่คาดไว้
- หากเลือกโหมดส่วนตัวของโทรศัพท์ ระบบจะห้ามใช้งานฟังก์ชัน แฮนด์ฟรี

- เมื่อปิดระบบเครื่องเสียง ระบบจะตัดการเชื่อมต่อบลูทูธด้วย
 เมื่อสตาร์ทระบบใหม่ ระบบจะพยายามเชื่อมต่อกับโทรศัพท์ที่เคย
 เชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ หากตัดการเชื่อมต่อเนื่องจากเหตุผลอย่างใด
 อย่างหนึ่ง (ยกเว้นการตัดการเชื่อมต่อเนื่องจากการใช้โทรศัพท์)
 ระบบจะทำการเชื่อมต่อโทรศัพท์ใหมโดยอัตโนมัติ
- เนื่องจากระบบบลูทูธเป็นการเชื่อมต่อแบบไร้สาย ในบางกรณีอาจ จะตัดการเชื่อมต่อหรือเกิดการขัดข้องในระหว่างการถ่ายโอนข้อมูล จนทำให้ระบบเครื่องเสียงไม่สามารถจับคู่และเชื่อมต่อกับโทรศัพท์ได้ ในกรณีดังกล่าว แนะนำให้ลบอุปกรณ์ที่บันทึกในรายการอุปกรณ์ของ ระบบเครื่องเสียงและจับคู่อุปกรณ์อีกครั้ง

4

5

การจับคู่และการเชื่อมต่อบลูทูธ

การตั้งค่าบลูทูธได้แก่การเปิดและปิดบลูทูธ ชื่ออุปกรณ์ สถานะบลูทูธ เป็นต้น



- ระบบจะแสดงรายชื่ออุปกรณ์
- กรณีที่ได้เปิดบลูทูธแต่ไม่ได้เชื่อมต่ออุปกรณ์ หน้าหลักจะไม่แสดง รายชื่ออุปกรณ์

การจับคู่จากโทรศัพท์

หลังเปิดฟังก์ชันบลูทูธ ให้ขอเชื่อมต่อจากโทรศัพท์เพื่อทำการจับคู่กับ โทรศัพท์

- เปิดฟังก์ชันบลูทูธของโทรศัพท์และค้นหาระบบเครื่องเสียงนี้เพื่อ จับคู่กัน
- 2 โทรศัพท์จะได้รับคำขอจับคู่บลูทูธที่ระบบเครื่องเสียงส่งมา
- 3 หลังจับคู่เสร็จ ข้อความเตือนการเชื่อมต่อสำเร็จจะแสดงขึ้นมา หากจับคู่ล้มเหลว โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนดังกล่าวอีกครั้ง
 - แตะ " 🔗 " เพื่อเชื่อมต่อบลูทูธในโทรศัพท์
 - แตะ " 🔟 " เพื่อลบรายชื่ออุปกรณ์บลูทูธในโทรศัพท์

เมนูโทรศัพท์

แตะ [โทรศัพท์] ในหน้าอินเตอร์เฟสหลัก (ระบบตั้งค่าให้เชื่อมต่อกับ บลูทูธโทรศัพท์เป็นค่าเริ่มต้น) จะเข้าสู่เมนูบลูทูธโทรศัพท์ รวมถึง ประวัติการโทร สมุดโทรศัพท์ และแป้นพิมพ์สัมผัส



แป้นพิมพ์สัมผัส

แตะไอคอนโทรศัพท์ในหน้าอินเตอร์เฟสหลักจะเข้าสู่หน้าแป้นพิมพ์ สัมผัส

1 แถบป้อนข้อมูล

2 แป้นป้อนข้อมูล

สามารถป้อนตัวเลขและเครื่องหมาย

- 3 ปุ่มย้อนกลับ/ลบ
- 4 ปุ่มลบ
- 5 โทรออก



. ประวัติการโทร

แสดงบันทึกประวัติการโทร

 สมุดโทรศัพท์ แสดงรายชื่อในสมุดโทรศัพท์ ชื่อ

สามารถป้อนเบอร์โทรศัพท์

สมุดโทรศัพท์

แตะ [สมุดโทรศัพท์] เพื่อเข้าสู่หน้าสมุดโทรศัพท์



1 แถบค้นหา

สามารถค้นหารายชื่อภายในสมุดโทรศัพท์

- 2 ตัวอักษร
- 3 รายชื่อผู้ติดต่อ
- 4 เบอร์โทรศัพท์

ดาวน์โหลดรายชื่อผู้ติดต่อ

เมื่อระบบเครื่องเสียงนี้เชื่อมต่อกับบลูทูธโทรศัพท์แล้ว ระบบจะ ดาวน์โหลดรายชื่อผู้ติดต่อของโทรศัพท์เข้าระบบโดยอัตโนมัติ

เข้าสู่หน้าโทรศัพท์บลูทูธ แล้วแตะ [สมุคโทรศัพท์] รายชื่อผู้ติดต่อใน โทรศัพท์จะแสดงขึ้นมา

รายชื่อผู้ติดต่อที่อาศัยบลูทูธในการเชื่อมต่อกับระบบสามารถใช้ฟังก์ชัน การค้นหาด่วนและโทรออก แต่ไม่สามารถลบผู้ติดต่อในสมุคโทรศัพท์ได้ หมายเหตุ โทรศัพท์บางรุ่นจะขึ้นข้อความเพื่อสอบถามว่าต้องการ ดาวน์โหลดรายชื่อผู้ติดต่อหรือไม่ก่อนที่จะดาวน์โหลดรายชื่อผู้ติดต่อ บลูทูธ

หมายเหตุ เนื่องจากระบบรองรับโทรศัพท์ที่วางจำหน่ายได้เพียง บางส่วนเท่านั้น ระบบบลูทูธจึงอาจจะไม่สามารถถ่ายโอนรายชื่อ ผู้ติดต่อได้

หมายเหตุ ระหว่างการใช้โทรศัพท์บลูทูธ หากท่านแก้ไขรายชื่อ ผู้ติดต่อโดยไม่ได้ปลดการเชื่อมต่อและจับคู่ใหม่อีกครั้ง หรือไม่ได้ ดาวน์โหลดรายชื่อผู้ติดต่ออีกครั้ง ระบบเครื่องเสียงจะไม่อัพเดท รายชื่อผู้ติดต่อบลูทูธตาม

ประวัติการโทร

แตะ [เบอร์โทรล่าสุด] จะเข้าสู่หน้าประวัติการโทร



- 2 ชื่อผู้ติดต่อ
- 3 เบอร์โทรศัพท์
- 4 เวลาโทร

1 ประเภทของประวัติการโทร



- เบอร์โทรที่ได้รับสาย : 🕓
- เบอร์โทรที่ไม่ได้รับสาย : 🕓

การโทรออก

สามารถโทรออกโดยใช้แป้นพิมพ์ตัวเลข สมุดโทรศัพท์ ประวัติการโทร และมือถือได้

การโทรออกด้วยแป้นพิมพ์สัมผัส



- 1 เข้าสู่หน้าแป้นพิมพ์สัมผัสเพื่อป้อนเบอร์โทรศัพท์ในกล่องข้อความ
- 2 หากป้อนข้อมูลผิดแตะ 🔯 เพื่อลบตัวเลขที่ป้อนเข้าไปแล้วทั้งหมด
- 3 ป้อนตัวเลขสามตัวแรกของเบอร์โทร แล้วระบบจะจับคู่ตัวเลขกับ รายชื่อผู้ติดต่อในสมุดโทรศัพท์ทันที



แตะ [สมุดโทรศัพท์] และเลื่อนหน้าจอเพื่อหารายชื่อผู้ติดต่อที่ใช้ ตัวอักษรนั้นเป็นตัวอักษรแรกอย่างรวดเร็ว

หรือแตะช่องค้นหาในหน้าอินเตอร์เฟส ป้อนตัวอักษรแรกหรือคำ นำหน้าชื่อที่ต้องการค้นหา หลังจากค้นหาเสร็จสิ้น ให้แตะผู้ติดต่อนั้น เพื่อโทรออก

หากผู้ติดต่อมีวิธีติดต่อหลายวิธี ให้คลิกไอคอนประเภทเบอร์โทรศัพท์ เพื่อเลือกเบอร์โทรศัพท์ก่อน แล้วจึงโทรออก

การโทรออกจากประวัติการโทร



แตะบันทึกประวัติการโทรในรายการเพื่อโทรออก

การโทรออกจากโทรศัพท์

- 1 เปิดบลูทูธในโทรศัพท์และจับคู่กับระบบเครื่องเสียงนี้
- เลือกผู้ติดต่อในโทรศัพท์และโทรออก

การรับสายเรียกเข้า

• ในกรณีที่มีสายเรียกเข้า แตะ 🕓 เพื่อรับสาย



- ในสถานะที่มีสายเรียกเข้ามา กดปุ่มบนพวงมาลัยสั้นๆ จะสามารถ รับสายได้
- นอกจากนี้ ยังสามารถเลือกใช้โทรศัพท์รับสายอีกด้วย

การปฏิเสธสาย

- ในสถานะที่มีสายเรียกเข้ามา กดปุ่มบนพวงมาลัยค้างไว้จะสามารถ ปฏิเสธสายได้
- หรือสามารถเลือกใช้โทรศัพท์ปฏิเสธสายได้อีกด้วย

การสลับเป็นโหมดส่วนตัว





ในโหมดส่วนตัว ท่านสามารถใช้โทรศัพท์คุยต่อได้ โดยจะเสียงลำโพงและ ไมโครโฟนของระบบเครื่องเสียงจะถูกตัดให้เงียบ แต่การเชื่อมต่อไร้สาย ผ่านเทคโนโลยีบลูทูธยังเชื่อมต่ออยู่ ระหว่างการคุยโทรศัพท์ สามารถ หมุนปุ่มปรับความดังเสียงหรือกดปุ่มปรับเสียงบนพวงมาลัยเพื่อปรับ ความดังเสียงของโทรศัพท์ได้

ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์

 แตะศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ในหน้าอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าสู่หน้าศูนย์ ลูกค้าสัมพันธ์ ท่านสามารถโทรออกหาศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ได้โดยตรง จากอินเตอร์เฟสนี้



โทรศัพท์รถ

โทรศัพท์รถ

เบอร์โทรล่าสุด





- แตะปุ่ม เบอรีกรล่าสุด เพื่อตรวจสอบรายการโทรล่าสุด
- 2 แตะปุ่ม 王 เพื่อเพิ่มหมายเลขล่าสุดใน "สมุดโทรศัพท์"
- สื่อนรายการประวัติการโทรไปทางข้ายและคลิกไอคอนลบเพื่อลบ ประวัติการโทร

โทรศัพท์รถ

สมุดโทรศัพท์



แตะชื่อผู้ติดต่อในสมุดโทรศัพท์ค้างไว้สักครู่เพื่อแก้ไขและลบรายชื่อ ผู้ติดต่อ



ระบบเครื่องเสียง

ข้อควรระวังที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์เล่นเพลง

- พอร์ต USB สามารถใช้ชาร์จไฟโทรศัพท์ เชื่อมต่อเพลงแฟลชไดร์ฟ เล่นวิดิโอ ดูรูปภาพ เป็นต้น
- ระบบนี้รองรับอุปกรณ์เก็บข้อมูลแฟลชไดร์ฟ USB และบลูทูธ
- ถ้าไม่ได้ใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูลแฟลชไดร์ฟ USB เป็นเวลานาน ห้าม เชื่อมต่อแฟลชไดร์ฟ USB เข้ากับพอร์ตเพื่อรักษาประสิทธิภาพของ พอร์ต
- เมื่อระบบกำลังใช้อุปกรณ์ USB ห้ามถอดอุปกรณ์ USB โดยตรงเพื่อ ป้องกันอุปกรณ์ USB เสียหายหรือทำให้ระบบเครื่องเสียงขัดข้อง
- โปรดทำให้พอร์ต USB แห้งอยู่เสมอ ระวังอย่าให้เด็กนำสิ่ง แปลกปลอมมาใส่พอร์ต USB จนทำให้พอร์ตอุดตันและไม่สามารถ ใช้งานได้
- ระบบนี้รองรับไฟล์วิดิโอ WMV, H264, MPEG2, MPEG4 และ HD Video Playback
- เสียบอุปกรณ์ USB เข้าไปในพอร์ต USB ระบบจะโหลดวิดีโอจาก อุปกรณ์โดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ เนื่องจากความคมขัดและอัตราส่วนการบีบอัดของไฟล์ที่ ดาวน์โหลดจากอินเตอร์เน็ตแตกต่างกัน รวมถึงปัจจัยอื่นๆ จึงให้ถือ ผลการถอดรหัสที่เกิดขึ้นจริงเป็นหลัก

หมายเหตุ เพื่อความปลอดภัยของท่าน เมื่อรถมีความเร็วเกินกว่า 5 กิโลเมตร/ชั่วโมง ระบบจะเปิดโหมดปลอดภัยโดยอัตโนมัติ จึงไม่ สามารถเล่นวิดีโอได้ในช่วงเวลาดังกล่าว

หมายเหตุ ระหว่างการคุยโทรศัพท์จะไม่สามารถเล่นวิดีโอได้

ີວິທຍຸ

แตะบริเวณวิทยุบนหน้าอินเตอร์เฟสหลักหรือแตะไอคอนบนแถบเลื่อน เพื่อเข้าสู่หน้าเล่นวิทยุ



FM/AM

แตะบริเวณ [FM] และ [AM] เพื่อสลับช่วงคลื่นวิทยุ

สถานะบันทึกสถานีวิทยุ 2



🤍 แสดงว่าได้เก็บบันทึกสถาบีแล้ว หากไม่มีเครื่องหมายนี้ แสดงว่าไม่ได้เก็บบันทึกสถานี

สถานีวิทยุก่อนหน้า 3

กดสั้นๆ จะค้นหาสถานีวิทยุก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ กดค้างไว้จะ ด้นหาสถานีก่อนหน้าแบบแบบวล

🔰 สถานีวิทยุถัดไป 4

กดสั้นๆ จะค้นหาสถานีวิทยุถัดไปโดยอัตโนมัติ กดค้างไว้จะค้นหา สถานีถัดไปแบบแมนนวล

- ค้นหาสถานีวิทย 5
 - แตะ 🝳 เพื่อค้นหาสถานีวิทย
- รายการสถานี 6

แตะ 🧧 เพื่อเข้าสู่รายการสถานี และบันทึกสถานีที่ได้ค้นหาลงใน รายการสถาบี

- รายการบันทึกสถานีวิทยุที่ชอบ 7
 - แตะ 芏 เพื่อเข้าสู่รายการบันทึกสถานีวิทยุที่ชอบ และบันทึก สถานีวิทยุที่ชอบลงในรายการ
- ปรับหาสถานี 8



แตะ — 🕂 เพื่อปรับหาและเลือกสถานีวิทยุ

การเล่นเพลงผ่าน USB

เสียบอุปกรณ์ USB เข้ากับพอร์ต USB แตะบริเวณเพลงบนหน้าอินเตอร์เฟสหลัก แตะ [เพลง] อีกครั้งเพื่อเข้าสู่หน้าเล่นเพลง USB



1 การสลับโหมดเล่นเพลง

สามารถเลือก [เพลงออนไลน์], [เพลงบลูทูธ], [เพลง] โดยเพลงจะ มาจากเพลงใน USB และเพลงบลูทูธมาจากเพลงผ่านบลูทูธ 2 หน้าปกอัลบั้ม

หน้าปกอัลบั้มของเพลงที่เล่นในขณะนั้น

- 3 ชื่อเพลง/นักร้อง
- 1 💟 เพิ่มรายการเพลงที่ชอบ
- 5 🔳 รายการเพลง USB

แตะเพื่อเข้าสู่หน้ารายการโฟลเดอร์ที่เกี่ยวข้อง และแตะเพื่อเลือก และเล่นเพลงที่ท่านต้องการ

6 【 เพลงก่อนหน้า

- 8 🚺 เพลงถัดไป
 - กดสั้นๆ เพื่อสลับเข้าเพลงต่อไป กดค้างไว้เพื่อเร่งไปข้างหน้า
- 9 X สลับโหมดสุ่มเล่น

สามารถสลับโหมดสุ่มเล่น สุ่มเล่นทั้งโฟลเดอร์ และปิดการสุ่มเล่น

08:32 🛍 🔊 🕸 🕏 🧐 (a) ເລ່ນກັ້งหมด ลบทั้งหมด 🗢 ความพิดติดตัว uh. 88 เพลงทั้งหมด 븆 ว่างแล้วช่วยไทรกลับ ۲ 🗢 ເປັນແຟນກັນໄหນ โฟลเตอร 🗘 เจะรักฉันถึงเมื่อไหร่ • รายการโปรด What It Feels Like for a Girl ۲ Someone like you ► ฟังล่าสด

เพลงทั้งหมด



แสดงเพลงของฉันที่เพิ่มไว้ทั้งหมด

เพลงของฉัน

- 1 เล่นทั้งหมด 🖸 เสมส์งหมอ : เล่นเพลง
- 2 ย้ายออกทั้งหมด องจังคงอ: ย้ายเพลงที่เพิ่มเข้ามาทั้งหมด
- 3 เล่นเพลง 🕨: เล่นเพลงปัจจุบัน

แสดงเพลงทั้งหมด

โฟลเดอร์



คลิกที่โฟลเดอร์เพื่อดูไฟล์เพลงในโฟลเดอร์ แสดงเฉพาะไฟล์เพลงเท่านั้น

เพลงที่ชอบ



แสดงเพลงที่ชอบทั้งหมดที่เพิ่มเข้ามา

ประวัติการเล่นเพลง



แสดงรายการเพลงที่เล่นล่าสุด

เพลงบลูทูธ



หากต้องการเล่นเพลงผ่านบลูทูธ อันดับแรกให้เชื่อมต่ออุปกรณ์บลูทูธ

- 1 เปลี่ยนเป็นเพลงก่อนหน้า
- 2 หน้าปกอัลบั้ม
- 3 ชื่อเพลง/ศิลปิน
- 4 เล่น/หยุดชั่วคราว
- 5 เปลี่ยนเป็นเพลงถัดไป

เพลงออนไลน์



นำเสนอเพลงที่ได้รับความนิยมและอัพเดทแต่ละวัน ท่านสามารถเลือกเล่นเพลงที่ชื่นชอบโดยเลือกชื่อเพลง อัลบั้ม นักร้อง หรือรายการที่อยู่ในหน้าอินเตอร์เฟสนี้

ท่านสามารถตั้งค่าบัญชีและตัวเลือกอื่นๆ ในหน้าอินเตอร์เฟสนี้

วิดีโอ

แตะไอคอนเพิ่มเติมในแถบเลื่อนและแตะ [วิดีโอ] เพื่อเข้าสู่หน้าวิดีโอ



- 1 สามารถเลื่อนเพื่อดูรายการวิดีโอ
- 2 แตะวิดีโอเพื่อชม
- 3 คลิกที่โฟลเดอร์เพื่อแสดงไฟล์วิดีโอใน USB
- 4 แสดงวิดีโอที่เลือก



- 1 💽 แตะเพื่อเล่นวิดีโอ
- 2 【 วิดีโอก่อนหน้า
 - กดสั้นๆ จะสลับเข้าสู่วิดีโอก่อนหน้า กดค้างไว้เพื่อเร่งย้อนกลับ
- 3 🔟 เล่น/หยุดชั่วคราว
- 4 N วิดีโอถัดไป

กดสั้นๆ เพื่อสลับเข้าเพลงต่อไป กดค้างไว้เพื่อเร่งไปข้างหน้า

- 5 00:01:30 เวลาที่ผ่านไปในปัจจุบัน
- 6 💶 แถบความคืบหน้าของการเล่น

ลากแถบความคืบหน้าไปข้างหน้าหรือข้างหลังเพื่อย้อนกลับหรือ ข้ามจุดการเล่นวิดีโอ

- 7 00:05:40 ระยะเวลาวิดีโอทั้งหมด
- 8 📃 รายการวิดีโอ

สามารถดูและเล่นไฟล์วิดีโอ และสามารถดูและเล่นไฟล์วิดีโอที่ แสดงในโฟลเดอร์ด้วย
ระบบเครื่องเสียง

การเปิดรูปภาพ/เอกสาร

แตะไอคอนเพิ่มเติมในแถบเลื่อนและแตะ [โฟลเดอร์] เพื่อเข้าสู่รายการ โฟลเดอร์รวมไปถึงรูปภาพและเอกสาร

รูปภาพ



- 1 ท่านสามารถเลื่อนเพื่อแสดงรายการรูปภาพ
- 2 แตะภาพเพื่อแสดงรูปนั้น
- 3 คลิกที่โฟลเดอร์เพื่อเปิดไฟล์รูปภาพใน USB

เอกสาร



- 1 ท่านสามารถเลื่อนเพื่อแสดงรายการเอกสาร
- 2 แตะเอกสารเพื่อแสดงเนื้อหาของเอกสาร
- 3 คลิกที่โฟลเดอร์เพื่อเปิดไฟล์เอกสารใน USB

ระบบเครื่องเสียง

MG Link

MG Link ช่วยให้สามารถสื่อสารข้อมูลร่วมกันระหว่างโทรศัพท์มือถือ และระบบเครื่องเสียงในรถ โดยฟังก์ชันนี้รองรับแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์ เช่น Facebook, LINE, Youtube, Google Search, Mail และ Instagram เป็นต้น



หมายเหตุ เฉพาะโทรศัพท์มือถือบางรุ่นที่ใช้ Android เวอร์ชัน 5.0 หรือเวอร์ชันสูงกว่าเท่านั้นจึงจะสามารถเชื่อมต่อกับระบบเครื่องเสียง ในรถได้

หมายเหตุ หากแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือรองรับการแสดงผล หน้าจอแบบแนวนอน ระบบเครื่องเสียงจะแปลงเป็นหน้าจอแบบ แนวนอนโดยอัตโนมัติ นอกจากนี้ ยังสามารถปิดหรือเปิดการแสดง ผลหน้าจอแบบแนวนอนได้โดยกดปุ่ม [Force landscape] ที่มุม ล่างซ้ายของหน้า

หมายเหตุ เมื่อใช้ MG Link แอปพลิเคชันที่มีอยู่ในระบบเครื่องเสียง จะมีความเกี่ยวข้องกับแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้ในโทรศัพท์มีอถือ

ระบบเครื่องเสียง

6

การเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือและระบบเครื่องเสียงในรถ

- ก่อนที่จะเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า โทรศัพท์มือถืออยู่ในโหมดนักพัฒนา โปรดติดต่อผู้ให้บริการ โทรศัพท์มือถือเพื่อสอบถามวิธีดำเนินการ
- เปิดฟังก์ชันบลูทูธของโทรศัพท์มือถือและระบบเครื่องเสียงในรถ และทำการจับคู่อุปกรณ์
- 3 เชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือกับระบบเครื่องเสียงด้วยสาย USB เมื่อ เชื่อมต่อ USB ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโทรศัพท์มือถืออยู่ในโหมด ดีบัก USB
- 4 แตะบริเวณ [MG Link] บนหน้าอินเตอร์เฟสหลัก

หากใช้งานฟังก์ชัน MG Link เป็นครั้งแรก ต้องทำการตั้งค่า โทรศัพท์มือถือ โดยระบบเครื่องเสียงจะส่งข้อความแจ้งเตือน (ติดตั้งแอปพลิเคชัน MG Link) ไปยังโทรศัพท์มือถือ โปรดติดตั้ง ตามคำแนะนำ โทรศัพท์มือถือบางรุ่นต้องอนุญาตให้ MG Link "เปิดการแสดงผลที่ด้านบนของแอปพลิเคชันอื่นๆ" และ "เปิด แอปโดยอนุญาตให้เข้าถึงบันทึกการใช้งาน" ก่อนจึงจะสามารถ ใช้งานได้ตามปกติ โปรดปลดล็อกสิทธิ์ที่เกี่ยวข้องตามคำเตือนบน หน้าจอโทรศัพท์มือถือ

- 5 หลังจากการเชื่อมต่อเสร็จสิ้น ระบบจะแสดงข้อความว่า "MG Link จะเริ่มจับข้อมูลทั้งหมดที่แสดงบนหน้าจอ" คลิก [เริ่มต้น] แล้ว แอปพลิเคชันที่ติดตั้งในโทรศัพท์และรองรับระบบนี้จะแสดงขึ้นที่ หน้าจอ คลิกที่หน้าจอเพื่อเลือกและเปิดใช้งานแอปพลิเคชัน
 - กดปุ่มเปิดปิดบนแผงควบคุมเพื่อกลับไปที่หน้าอินเตอร์เฟสหลัก ของระบบ

ระบบปรับอากาศ

เครื่องปรับอากาศ

สำหรับรถยนต์ที่มีระบบปรับอากาศแบบดิจิตอล เมื่อทำการปรับ ระบบปรับอากาศ หน้าอินเตอร์เฟสหลักจะแสดงแถบสถานะระบบ ปรับอากาศที่ด้านถ่างโดยอัตโนมัติ



- 1 แสดงการเปิดปิดคอมเพรสเซอร์
- 2 แสดงอุณหภูมิ



แสดงโหมดกระจายอากาศ

- เป่า "หน้า"
- เป่า "เท้า" + "พื้น"
- เป่า "พื้น"
- เป่า "พื้น" + "ไล่ฝ้า"
- 4 แสดงความแรงลม
- แสดงโหมดการไหลเวียนอากาศภายใน/นอก 2 :
 ไหลเวียนภายในรถ
- แสดงโหมดการไหลเวียนอากาศภายใน/นอก ऒ :
 ไหลเวียนภายนอกรถ

กล่องจดหมาย

กล่องจดหมาย

แตะ [กล่องจดหมาย] ที่หน้าอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าสู่กล่องจดหมาย ซึ่งประกอบไปด้วยแผนเดินทาง ข้อมูล POI และข่าวสาร

แผนเดินทาง



- 1 ปัดไปด้านซ้ายจะแสดงปุ่มลบ แตะปุ่มลบเพื่อลบรายการปัจจุบัน
- 2 แตะ 💿 เพื่อเริ่มนำทาง

ข้อมูล POI



ปัดไปด้านซ้ายจะแสดงปุ่มลบ แตะปุ่มลบเพื่อลบรายการปัจจุบัน
 แตะ แตะ แตะ light

กล่องจดหมาย

ข้อความ



1 ข้อความที่ยังไม่ได้อ่านจะถูกไฮไลท์ไว้



- 1 ระบบ: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าระบบ
- 2 ภาษา: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าตั้งค่าภาษา
- 3 เสียง: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าเสียง
- 4 เวลา: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าตั้งค่าเวลา
- 5 หน้าจอแสดงผล: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าตั้งค่าการแสดงผล
- 6 ตั้งค่ารถยนต์: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าตั้งค่ารถยนต์

ภาษา



คุณสามารถเลือกภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษเป็นภาษาระบบได้

เสียง



ระดับเสียง: แตะ [ระดับเสียง] เพื่อเข้าสู่หน้าตั้งค่าระดับเสียง เสียงเอฟเฟค: แตะ [เสียงเอฟเฟค] เพื่อเข้าสู่หน้าตั้งค่าเสียงเอฟเฟค สนามเสียง: แตะ [สนามเสียง] เพื่อเข้าสู่หน้าตั้งค่าสนามเสียง

การตั้งค่าระดับเสียง



- ระดับเสียง แตะเพื่อเปิด/วิโดเสียงจากสื่อและเสียงโทรศัพท์
- เสียงปุ่มกด
 แตะเพื่อเปิดหรือปิดเสียงปุ่มกด
- ระบบส่งเสียง
 เสียงระบบมี 2 ระดับคือต่ำและสูง แตะเพื่อปรับเสียงระบบ
- 4 SVC (การชดเชยเสียงตามความเร็ว) การชดเชยเสียงตามความเร็วมี 3 ระดับให้เลือกคือ ต่ำ ธรรมดา และสูง ผู้ใช้สามารถเลือกตามความต้องการหรือเลือกปิด

การตั้งค่าเสียงเอฟเฟค



ท่านสามารถตั้งโหมดอีควอไลเซอร์ตามความต้องการในการฟัง

การตั้งค่าสนามเสียง



แตะ " 💽 " เพื่อปรับตำแหน่งศูนย์กลางของสนามเสียง แตะรีเซ็ต เพื่อเริ่มปรับจากตำแหน่งกลาง

เวลา

(08:32 4G 🕇 🗘	• ₩ 🗠	Now Pl	aying: Angel~Beau	utiful Life Main Th	ieme
					ຸ ເວລາ	
	ชั่วโมง	นาที		เดือน	วัน	
					สานข้อมูลGPS	
	เวลาแบบ 12ชั่วโมง	เวลาแบบ 24ชั่วโมง		เปิด	ปิด	
			-			

- การตั้งค่าเวลาและวันที่: เลื่อนตัวเลขขึ้นหรือลงเพื่อตั้งค่าเวลาของ ระบบ เวลาที่ตั้งไว้จะตรงกับเวลาในแผงหน้าปัดแสดงข้อมูล
- รูปแบบเวลา: สามารถเลือกรูปแบบ 12 ชั่วโมง/24 ชั่วโมงตาม ความต้องการ
- 3 การประสานข้อมูล GPS: เมื่อเปิดรายการประสานข้อมูล GPS เวลาของระบบจะเปลี่ยนตามเวลา GPS เมื่อปิดการประสาน ข้อมูล GPS ผู้ใช้จะสามารถตั้งค่าเวลาตามความต้องการ

การแสดงผล

แตะ [หน้าจอแสดงผล] จะเข้าสู่หน้าตั้งค่าการแสดงผล ท่านสามารถ ตั้งค่าการแสดงผลตามความต้องการ



ความสว่างจอภาพ: แตะและเลื่อนแถบหรือแตะเครื่องหมาย "+/-" เพื่อปรับความสว่างของหน้าจอ

โหมดความสว่าง: ท่านสามารถเลือกโหมด [อัตโนมัติ] [กลางวัน] หรือ [กลางคืน] เพื่อปรับความสว่างหน้าจอตามความต้องการ

การตั้งค่ารถยนต์



ไฟส่องทางเข้าบ้าน



เปิดการใช้งาน "ไฟส่องทางเข้าบ้าน" เพื่อให้รถเปิดไฟส่องทางไว้

EPS



หมายเหตุ All New MG3 ไม่รองรับการตั้งค่ารถยนต์

การค้นหารถยนต์



สามารถตั้งค่าวิธีการให้สัญญาณแสดงตำแหน่งรถยนต์แบบ [เฉพาะไฟส่อง] หรือ [ไฟและเสียง]

รະບບ

ในหน้าตั้งค่าระบบ แตะ [ระบบ] เพื่อเข้าสู่หน้าตั้งค่าระบบ ซึ่งจะสามารถ ดูและตั้งค่าสถานะและฟังก์ชันพื้นฐานของระบบได้



เงื่อนไขการใช้งาน: แตะ [เงื่อนไขการใช้งาน] เพื่อเข้าสู่หน้าเงื่อนไขการ ใช้งาน แตะ [เปิด] เพื่อดูรายละเอียดเงื่อนไขการใช้งาน คืนค่าโรงงาน: แตะ [คืนค่าโรงงาน] เพื่อเข้าสู่หน้าคืนค่าโรงงาน แตะ [เปิด] เพื่อเลือกรีเซ็ตข้อมูลผู้ใช้ การตั้งค่ารถยนต์ หรือทั้งหมด ข้อมูลเวอร์ชัน: แตะ [ข้อมูลเวอร์ชัน] เพื่อเข้าสู่หน้าข้อมูลเวอร์ชัน ท่านสามารถดูข้อมูลเวอร์ชันของระบบปัจจุบันได้ NBTC: แตะ [เปิด] เพื่อเข้าถึงเครื่องหมายแสดงการผ่านการตรวจสอบ และรับรองมาตรฐานเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์



การล็อกหน้าจอ

การล็อกหน้าจอ

แตะปุ่มล็อกหน้าจอเพื่อล็อกหน้าจอ หากท่านต้องการเปิดหน้าจอขึ้น อีกครั้ง ให้แตะบนหน้าจอเพื่อเปิดหน้าจอ

หรือกดปุ่มโฮม (ปุ่มฮาร์ดแวร์) ค้างไว้สามวินาทีเพื่อปิดหน้าจอ หาก จำเป็นต้องเปิดหน้าจออีกครั้ง กดที่ปุ่มโฮมเพื่อเปิดหน้าจอ



ระบบสั่งการด้วยเสียง

ระบบสั่งการด้วยเสียง

ระบบอาศัยเสียงพูดในการกระตุ้นและควบคุมระบบ โดยสามารถทำ การควบคุมระบบดังต่อไปนี้

- โทรศัพท์: รวมโทรศัพท์บลูทูธและโทรศัพท์รถในหน้า i-Smart
- ระบบนำทาง: สามารถใช้เสียงพูดเพื่อป้อนที่อยู่และเริ่มการนำทาง
- การควบคุมรถยนต์: ควบคุมเฉพาะหน้าต่างรถยนต์ (เฉพาะหน้าต่าง ด้านผู้ขับ) ชันรูฟ และระบบปรับอากาศ
- การเล่นเพลง: สามารถควบคุมวิทยุ เพลง USB และเพลงบลูทูธ ภายใต้สถานะที่สามารถกระตุ้นได้ ท่านสามารถพูด "ฮัลโหล เอ็มจี" หรือกดปุ่มรับคำสั่งเสียงบนแผงควบคุมที่พวงมาลัยด้วยตัวเองเพื่อเข้า ส่หน้าการรับคำสั่งเสียง

หลังจากเข้าสู่หน้าอินเตอร์เฟสหลักการรับคำสั่งเสียง หากไม่ป้อนคำสั่ง ใดๆ ภายใน 10 วินาที ระบบจะออกจากหน้านี้และย้อนกลับไปหน้าที่ แสดงล่าสุดก่อนที่จะเข้าสู่หน้าการรับคำสั่งเสียง

หมายเหตุ ระหว่างการคุยโทรศัพท์หรือหน้าจอระบบเครื่องเสียง กำลังแสดงภาพด้านหลังขณะถอยรถ ระบบจะไม่สามารถกระตุ้น การใช้งานฟังก์ชันนี้ได้



หมายเหตุ All New MG3 ไม่รองรับคำสั่งเปิดขันรูฟ หมายเหตุ All New MG3 ไม่รองรับคำสั่งเปิดกระจกคนขับ

บริการหลังการขาย

บริการหลังการขาย

แตะ [บริการหลังการขาย] ที่หน้าอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าสู่เมนูการ บำรุงรักษา





ศูนย์บริการ



- 1 แตะ 🔍 เพื่อค้นหาศูนย์บริการ
- 2 ค้นหาศูนย์บริการที่ต้องการ จากนั้นเลือกศูนย์บริการเพื่อแสดง ตำแหน่งบนแผนที่

บริการหลังการขาย



จุดหมายปลายทาง จากนั้นระบบจะเริ่มนำทางโดยอัตโนมัติ

การนัดหมาย



แตะ 💿 เพื่อเริ่มนำทาง

บริการหลังการขาย

ประวัติการบำรุงรักษา

08:32 4G ¥ Q× ♥ ⊠●		Now Playing:	Angel~Beautiful Life Main Theme	((ピアノ・ヴ
License: 006660	Total Cost : \$12			
Best Auto Sales (Chiangmai) 2018-5-16				
Best Auto Sales (Chiangmai) 2017-9-20				>
Best Auto Sales (Chiangmai) 2017-3-14				
Best Auto Sales (Chiangmai) 2017-3-14	B 120.00			

แตะที่ศูนย์บริการด้านซ้ายเพื่อตรวจสอบรายละเอียดการบำรุงรักษา

ระบบน้ำทาง

ข้อควรทราบ

ระบบนำทางได้ติดตั้งเครื่องรับสัญญาณ GPS ซึ่งสามารถช่วยท่านค้นหา เส้นทางไปยังสถานที่ปลายทางได้ ระบบนำทางจะไม่ส่งตำแหน่ง GPS ของท่าน ดังนั้นบุคคลอื่นจะไม่สามารถติดตามตำแหน่งของท่านได้ ที่สำคัญคือท่านจะใช้ระบบนำทางได้เมื่อท่านสามารถดูหน้าจอได้อย่าง ปลอดภัยเท่านั้น ถ้าท่านเป็นผู้ขับ แนะนำให้ท่านตั้งค่าระบบนำทาง เครื่องเสียงก่อนที่จะเดินทาง และวางแผนเส้นทางก่อนออกเดินทาง ถ้าจำเป็นต้องเปลี่ยนเส้นทาง โปรดจอดรถก่อนใช้งานระบบ

ท่านต้องปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจรและขับรถตามสภาพถนน หาก ท่านออกจากเส้นทางที่ระบบแนะนำ ระบบนำทาง-เครื่องเสียงจะ เปลี่ยนเส้นตามทาง

อย่าวางอุปกรณ์ในตำแหน่งที่บดบังทัศนวิสัยของผู้ขับ อยู่ในบริเวณที่ ถุงลมนิรภัยระเบิดได้ หรืออาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บหากเกิดอุบัติเหตุ

คำแนะนำการใช้งานเบื้องต้น

การตั้งค่าเริ่มต้น

ในการใช้งานซอฟต์แวร์นำทางครั้งแรก ระบบจะเริ่มกระบวนการตั้งค่า เริ่มต้นโดยอัตโนมัติ ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

- อ่าน "ข้อตกลงสิทธิ์การใช้งานของผู้ใช้ปลายทาง" แตะ [ยอมรับ] เพื่อเข้าสู่หน้านำทาง
- 2 ตัวช่วยตั้งค่าจะเริ่มทำงาน แตะ [ถัดไป] เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนต่อไป
- 3 เลือกภาษาและเสียงนำทางที่ใช้พูดข้อความนำทาง ท่าน สามารถแก้ไขการตั้งค่าในหน้าตั้งค่า "ท้องถิ่น" ได้ในภายหลัง รายละเอียดโปรดอ้างอิง "การตั้งค่าท้องถิ่น" ในบท "ตั้งค่า" แตะ [ถัดไป] เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนต่อไป

🛆 ການ-າພູດ	t)		\mathcal{O}
Ava			
Engli:	sh (US)	ไม่แจ้ง ชื่อกมน	
Engli: Jason	sh (US)	ไม่แจ้ง ชื่อกาม	
Thai Jaidee		ไม่แจ้ง ชื่อกนน	
📕 ກາບາ Kanya	ไทย		
٤	้อนกลับ	กัดไป	

4 หากจำเป็น ให้แก้ไขรูปแบบเวลาและหน่วย ท่านสามารถแก้ไข การตั้งค่าได้ในหน้าตั้งค่า "ท้องถิ่น" ได้ในภายหลัง รายละเอียด โปรดอ้างอิง "การตั้งค่าท้องถิ่น" ในบท "ตั้งค่า" แตะ [ถัดไป] เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนต่อไป

🛆 หม่วยและรูปแบบ	Q
ระยะทาง ไมล์/ ฟุต	
การใช้เชื้อเพลิง ^{MPG(US)}	
น้ำหนัก เมตรกดัน	
รูปแบบเวลา 12 ฮ่วโมง	
รูปแบบวันที่	
ย้อนกลับ	ถัดไป

5 หากจำเป็น ให้แก้ไขค่าเริ่มต้นของการวางแผนเส้นทาง ท่าน สามารถแก้ไขการตั้งค่าในหน้า "ตัวเลือกเส้นทาง" ได้ในภายหลัง รายละเอียดโปรดอ้างอิง "ตัวเลือกเส้นทาง" ในบท "ตั้งค่า" แตะ [ถัดไป] เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนต่อไป

🛆 ตัวเลือกเส้นทาง		
วิธีวางแผนเส้นทาง เร็ว		
ประเภทของก	uu	
บอเตอร์เวย์		
🧤 ถนนที่คิดค่าบริการตามเวล	1 📃 📕	
💃 ถนนที่เก็บค่าฝานทางต่อครั้	5	~
ย้อนกลับ	กัดไป	

- 6 ขณะนี้เสร็จสิ้นการตั้งค่าเริ่มต้นแล้ว ให้แตะ [สำเร็จ] ท่าน สามารถเปิดตัวช่วยตั้งค่าอีกครั้งในเมนูตั้งค่าได้ในภายหลัง รายละเอียดโปรดอ่าน "ตัวช่วยตั้งค่าเริ่มต้น" ในบท "ตั้งค่า"
- 7 อ่านข้อความ "การเดินทางอย่างปลอดภัย" ที่แสดงในหน้าจอ แตะ [ยอมรับ] เพื่อเข้าสู่หน้านำทาง

หลังจากตั้งค่าเริ่มต้นเสร็จแล้ว หน้านำทางจะแสดงขึ้นมาและ ท่านสามารถเริ่มใช้ระบบนำทางได้แล้ว

การควบคุมหน้าจอ

ข้อความต่อไปนี้จะแนะนำฟังก์ชันและวิธีการใช้งานของปุ่มกด บล็อกเลื่อน และส่วนควบคุมอื่นๆ บนหน้าจอ

การใช้งานปุ่มกดและส่วนควบคุมอื่นๆ

แตะปุ่มกดบนหน้าจอสัมผัสเพื่อควบคุมระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG เมนูระบบนำทางอาจมีรายการเมนูหลายรายการในหนึ่งหน้าหรือหลายหน้า



ท่านต้องยืนขันการเลือกหรือการเปลี่ยนแปลงเมื่อแอปพลิเคชันต้องรีสตาร์ท ต้องทำการตั้งค่าใหม่ทั้งหมด หรือเมื่อท่านกำลังจะทิ้งข้อมูลหรือการตั้งค่า มิฉะนั้น ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะบันทึกรายการที่ท่านเลือกและ ประยุกต์ใช้การตั้งค่าใหม่เมื่อใช้งานส่วนควบคุมบนหน้าจอโดยไม่ต้องยืนยัน

การใช้เคอร์เซอร์

ท่านสามารถใช้วิธีต่อไปนี้เลือกตำแหน่งใดๆ บนแผนที่

- เมื่อเปิดระบบนำทาง ให้แตะแผนที่
- หลังจากทำการค้นหาเสร็จ แตะแผนที่เพื่อยืนยันปลายทาง

เมื่อเลือกตำแหน่งใดๆ บนแผนที่ เคอร์เซอร์ 💿 จะแสดงขึ้นมาใน ตำแหน่งที่ถูกเลือกบนแผนที่

ตำแหน่งเคอร์เซอร์สามารถตั้งเป็นปลายทางหรือตำแหน่งเตือนใหม่ ในเส้นทางการนำทางได้ ท่านยังสามารถค้นหาสถานที่โปรดในบริเวณ เคอร์เซอร์หรือบันทึกสถานที่นี้ลงในรายการสถานที่โปรด

และท่านสามารถเลือกจุดอื่นๆ ที่ต้องการบนแผนที่ กรณีที่แตะสถานที่ หรือไอคอนเหตุการณ์จราจรใดๆ บนแผนที่ ก็จะเป็นการเลือกจุดนั้น ท่านสามารถอ่านข้อมูลของจุดนั้นหรือเลือกจุดนั้นเป็นจุดนำทาง

แป้นพิมพ์

ท่านสามารถใช้นิ้วมือแตะแป้นพิมพ์แบบเต็มจอ และสลับแป้นพิมพ์ต่างๆ เช่น แป้นพิมพ์ภาษาอังกฤษ ภาษากรีก หรือตัวเลข ปุ่มบนแป้นพิมพ์ เหล่านี้เท่านั้นที่สามารถใช้พิมพ์ป้อนชื่อในแผนที่ได้ ส่วนปุ่มอื่นๆ บนแป้นพิมพ์จะกลายเป็นสีเทา





- 1 การป้อนตัวอักษรพิมพ์ใหญ่และอักษรพิมพ์เล็ก แตะหนึ่งครั้งเพื่อป้อนตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ หรือแตะสองครั้งเพื่อ ล็อกแป้นพิมพ์เป็นตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ แตะอีกครั้งเพื่อกลับมา ป้อนตัวอักษรพิมพ์เล็ก
- การป้อนตัวเลขและเครื่องหมาย แตะ [123] เพื่อสลับเป็นแป้นพิมพ์ตัวเลขและแป้นพิมพ์ เครื่องหมาย
- 3 การสลับแป้นพิมพ์เป็นแป้นพิมพ์อื่น เช่น เปลี่ยนจากแป้นพิมพ์ ภาษาอังกฤษเป็นแป้นพิมพ์ภาษากรีก
 - แตะ 🏾 และเลือกแป้นพิมพ์ใหม่จากรายการ



- 4 การป้อนช่องว่าง เช่น ระหว่างชื่อและนามสกุลหรือชื่อถนนที่มีหลายคำ แตะปุ่ม [วรรค] ที่ตรงกลางด้านล่างของหน้าจอ
- 5 การสิ้นสุดการป้อนข้อมูล
- 6 การใช้แป้นพิมพ์แก้ไขข้อมูลที่ป้อนเข้า
 - แตะ 🧧 เพื่อลบตัวอักษรที่ไม่ต้องการ แตะปุ่มค้างไว้เพื่อลบตัว อักษรหลายตัวหรือลบทั้งหมดที่พิมพ์ไว้
- 7 การป้อนตัวอักษร และ FONET เพื่อสวัดแข็ดแม่ได้เพิ่มหนึ่งเหลือหน้าจะเว้อวัดการ
 - แตะ [QWE] เพื่อสลับเป็นแป้นพิมพ์ป้อนตัวอักษร
- 8 การซ่อนแป้นพิมพ์
- 9 การยกเลิกการใช้แป้นพิมพ์ (ย้อนกลับไปหน้าก่อนหน้านี้)
- 10 การเริ่มค้นหาด้วยการใช้แป้นพิมพ์

วิธีการแตะหน้าจอ

ปกติท่านจะแตะหน้าจอเพียงครั้งเดียวเท่านั้น แต่บางฟังก์ชันอาจต้อง ใช้วิธีแตะแบบอื่นเพื่อเปิดการทำงาน

การแตะและกดหน้าจอค้างไว้

แตะปุ่มต่อไปนี้บนหน้าจอค้างไว้เพื่อเปิดการทำงานของฟังก์ชันอื่นๆ

- แตะปุ่มต่อไปนี้ในรายการและเมนูค้างไว้เพื่อแสดงหน้าระบบนำทาง :
- แตะปุ่มต่อไปนี้บนหน้าระบบน้ำทางค้างไว้เพื่อหมุน เอียง หรือย่อ แผนที่อย่างต่อเนื่อง : ←, →, ↑, ↓, Q และ Q
- แตะปุ่มต่อไปนี้บนหน้าแป้นพิมพ์ค้างไว้เพื่อลบตัวอักษรหลายตัว : 💶
- แตะปุ่มต่อไปนี้ในรายการยาวๆ ค้างไว้เพื่อเลื่อนหน้าจออย่างต่อเนื่อง :

การเลื่อนหน้าจอ

เลื่อนหน้าจอในกรณีต่อไปนี้

- เพื่อเลื่อนบล็อกเลื่อนหน้าจอแสดงผล
 - เพื่อเลื่อนรายการ: แตะตำแหน่งใดๆ ในรายการและใช้นิ้วมือเลื่อน ขึ้นลง ระบบจะเลื่อนรายการตามความเร็วในการเลื่อน รายการอาจ เลื่อนเร็วขึ้นหรือช้าลง เลื่อนเพียงเล็กน้อยหรือเลื่อนจนสุด
- เพื่อเลื่อนแผนที่ภายใต้โหมดอ่านแผนที่: แตะแผนที่และเลื่อนไปยัง ทิศทางที่ต้องการ

[🔺] และ 🔻

การใช้งานแผนที่

กรณีที่ใช้ระบบนำทาง หากแตะตำแหน่งใดๆ บนแผนที่ แผนที่จะหยุด เคลื่อนที่ตามตำแหน่งปัจจุบัน (ลูกศรสีฟ้าที่ระบุตำแหน่งรถยนต์บน หน้าจอไม่ล็อกอยู่กับที่) และหน้าจอจะแสดงปุ่มควบคุมเพื่อช่วยท่าน ปรับเปลี่ยนรูปแบบการแสดงแผนที่



 เปลี่ยนเป็นรูปแบบการแสดงแผนที่แบบ 2D, 3D หรือแผนที่ 2D แบบให้ทิศเหนืออยู่ด้านบนเสมอ

สลับรูปแบบการแสดงแผนที่ระหว่างโหมดแผนที่มุมมองแบบ 3D, แผนที่ 2D แบบให้ทิศทางหัวรถอยู่ด้านบนเสมอและแผนที่ 2D แบบให้ทิศเหนืออยู่ด้านบนเสมอ ในโหมดทิศทางหัวรถอยู่ ด้านบนเสมอ แผนที่จะหมุนเพื่อให้ด้านบนสุดของแผนที่ขี้ไปตาม ทิศทางการขับขี่ในปัจจุบันเสมอ โหมดนี้เป็นค่าเริ่มต้นในรูปแบบ การแสดงแผนที่แบบ 3D

2 การย่อและการขยายแผนที่

เปลี่ยนขนาดแผนที่ที่แสดงบนหน้าจอ

แผนที่ที่แสดงบนหน้าจอแผนที่ของระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะทำให้ท่านได้มุมมองที่เหมาะสมที่สุดในขณะย่อหรือขยาย รูปภาพ แผนที่สามารถแสดงชื่อถนนและข้อมูลอื่นๆ ด้วยขนาด อักษรเท่ากัน ไม่พลิกกลับด้าน ให้ท่านมองเห็นถนนและสิ่งต่างๆ ที่จำเป็น

การปรับขนาดแผนที่ในโหมดรูปแบบการแสดงแผนที่แบบ 3D มี ข้อจำกัดอยู่ หากท่านขยายออกมากกว่านี้ แผนที่จะเปลี่ยนเป็น โหมด 2D

- แตะปุ่มนี้หนึ่งครั้งจะสามารถเปลี่ยนมุมมองอย่างรวดเร็ว หรือ กดปุ่มค้างไว้เพื่อให้ค่อยๆ เปลี่ยนมาตราส่วนแผนที่อย่างต่อเนื่อง และลื่นไหล
- 3 การหมุนซ้ายและขวา

เปลี่ยนมุมมองแนวนอนของแผนที่

แตะปุ่มนี้หนึ่งครั้งจะสามารถเปลี่ยนมุมมองอย่างรวดเร็ว หรือ กดปุ่มค้างไว้เพื่อให้ค่อยๆ เปลี่ยนมาตราส่วนแผนที่อย่างต่อเนื่อง และลื่นไหล

4 การตรวจสอบเข็มทิศ

ทิศทางของเข็มทิศจะแสดงตัวเลือกรายการเพิ่มเติมชี้ทิศเหนือ

5 การเอียงขึ้นหรือเอียงลง

เปลี่ยนมุมมองแนวตั้งของแผนที่ในรูปแบบ 3D

แตะปุ่มนี้หนึ่งครั้งจะสามารถเปลี่ยนมุมมองอย่างรวดเร็ว หรือ กดปุ่มก้างไว้เพื่อให้ค่อยๆ เปลี่ยนมาตราส่วนแผนที่อย่างต่อเนื่อง และลื่นไหล 6 ย้อนกลับไปที่การนำทางปกติ

แตะปุ่มนี้เพื่อย้อนกลับไปหน้าก่อนหน้านี้ ท่านยังสามารถกดปุ่ม นี้เพื่อย้อนกลับไปหน้านำทางอย่างรวดเร็วจากหน้าจอใดๆ

7 การเลือกเป็นปลายทาง

เลือกตำแหน่งของเคอร์เซอร์เป็นปลายทางใหม่ จากนั้นระบบจะ เริ่มนำทางโดยอัตโนมัติ

8 การเลือกรายการเพิ่มเติม

เปิดรายการคำสั่งเพิ่มเติม ตัวอย่างเช่น บันทึกตำแหน่งหรือ ค้นหาสถานที่ที่สนใจในบริเวณเคอร์เซอร์

หน้านำทาง

หน้านำทางเป็นหน้าจอหลักของระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ซึ่งจะ แสดงเส้นทางที่วางแผนไว้บนแผนที่ ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ทำงาน ร่วมกับแผนที่ดิจิตอล ซึ่งไม่เพียงแต่เป็นแผนที่เวอร์ชันอิเล็กทรอนิกส์ของ แผนที่ทั่วไปเท่านั้น แผนที่ดิจิตอลแบบ 2D จะเหมือนกับแผนที่กระดาษ ที่แสดงให้เห็นถนนและทางหลวง และจะระบุความสูงจากระดับน้ำทะเล ด้วยสีต่างๆ

ระหว่างการนำทาง หน้านำทางจะแสดงปุ่มกดหน้าจอ ฟิลด์ข้อมูล และ ข้อมูลเส้นทางบนแผนที่ดังต่อไปนี้



1 พรีวิวทางเลี้ยวถัดไป

แสดงประเภทการนำทางถัดไปและระยะห่าง

2 ถนนถัดไป

แสดงชื่อถนนถัดไป หากท่านไม่ได้เลือกปลายทางใดๆ ท่านสามารถสังเกตป้ายเลขที่ บ้านในบริเวณรอบข้างหากมี

3 ข้อมูลทางเดินรถ

บนถนนที่มีหลายช่องทางเดินรถ ระบบจะแสดงทางเดินรถ ด้านหน้าและทิศทาง ลูกศรไฮไลท์แสดงถึงช่องทางและทิศทาง ที่ท่านต้องไป

4 เครื่องหมายตำแหน่งปัจจุบัน

ระบบจะแสดงตำแหน่งปัจจุบันเป็นลูกศรสีฟ้าเป็นค่าเริ่มต้น เมื่อ ไม่มีสัญญาณตำแหน่ง GPS เครื่องหมายตำแหน่งปัจจุบันจะเป็น สีโปร่งใส และแสดงในตำแหน่งสุดท้ายที่ทราบ

5 ฟิลด์ข้อมูล

ฟิลด์ข้อมูลจะแสดงข้อมูล 3 ประเภทดังต่อไปนี้

- เวลาเดินทางที่คาดว่าจะถึงปลายทาง
- เวลาคงเหลือของทริปนี้
- ระยะทางคงเหลือถึงปลายทาง

แตะบริเวณนี้เพื่อเข้าสู่หน้าจอ "เครื่องคำนวณทริป" โดยจะ แสดงข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทริปปัจจุบันบนแผงหน้าปัดและหน้า แสดงผลภาพรวมของทริป ท่านสามารถแก้ไขค่าเริ่มต้นในหน้า (ตั้งค่า) หรือแตะฟิลด์ข้อมูล ค้างไว้

หากท่านยังไม่ได้เลือกปลายทางใดๆ ท่านจะมองเห็นแต่ทิศทาง เดินหน้าแทนฟิลด์ข้อมูลสามช่อง

6 การเตือนจำกัดความเร็ว

แสดงขีดจำกัดความเร็วของถนนเส้นปัจจุบัน

เมื่อท่านใกล้ถึงทางออกของทางด่วนหรือทางแยกที่ซับซ้อนและ ระบบมีข้อมูลทางออกที่จำเป็น แผนที่จะเปลี่ยนมุมมองทางแยก เป็นรูปแบบ 3D



เมื่อเข้าในอุโมงค์ แผนที่จะเปลี่ยนเป็นภาพอุโมงค์ทั่วไป

ถนนและทางหลวง

ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG แสดงผลของถนนใกล้เคียงกับแผนที่ แบบกระดาษ ความกว้างและสีสันของถนนแสดงถึงระดับความสำคัญ เพื่อให้ท่านแยกแยะถนนเส้นเล็กและทางด่วนอย่างสะดวก

เครื่องหมายตำแหน่ง GPS

เมื่อมีสัญญาณตำแหน่ง GPS ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะระบุ ตำแหน่งปัจจุบันของท่าน ระบบจะใช้ลูกศรสีฟ้าระบุตำแหน่งรถยนต์ เป็นค่าเริ่มต้น

ตำแหน่งปัจจุบันที่แสดงบนหน้าจอขึ้นอยู่กับประเภทรถยนต์ที่ใช้ใน การคำนวณเส้นทางและโหมดการนำทาง ท่านสามารถตั้งค่าทั้งสอง อย่างได้ในหน้า "ตัวเลือกเส้นทาง"

- กรณีที่ท่านเลือกรูปแบบการนำทางแบบเดินเท้าและ/หรือทาง ออฟโรด ระบบจะระบุตำแหน่ง GPS ของรถยนต์อย่างแม่นยำ ทิศทางไอคอนบ่งบอกถึงทิศทางเดินหน้าในปัจจุบันของท่าน
- ในกรณีอื่นๆ สัญลักษณ์บอกตำแหน่งนี้อาจจะไม่สามารถระบุ ตำแหน่ง GPS และทิศทางการเดินทางของท่านได้อย่างแม่นยำ หากมีถนนหลายเส้นอยู่ใกล้ๆ ระบบจะระบุตำแหน่ง GPS บนถนน ให้อยู่ในแนวเดียวกับถนนที่ใกล้ที่สุดเพื่อป้องกันไม่ให้ตำแหน่ง GPS ผิดเพี้ยน และให้ทิศทางไอคอนอยู่ในแนวเดียวกับกับทิศทาง ของถนน

เส้นทางที่วางแผนไว้

เส้นทางที่วางแผนไว้คือเส้นทางที่นำทางในปัจจุบัน เมื่อท่านตั้งค่า ปลายทางแล้ว ระบบจะใช้เส้นทางนี้จนกว่าท่านจะลบเส้นทางนี้ เดิน ทางถึง ปลายทางแล้ว หรือหยุดการนำทาง ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะแสดงเส้นทางในลักษณะดังก่อไปนี้

ตำแหน่ง GPS ในปัจจุบันและจุดเริ่มต้น

นี่คือตำแหน่งปัจจุบันบนแผนที่ของท่าน

- ภายใต้โหมดเดินเท้าจะแสดงเป็นตำแหน่ง GPS
- หากได้เลือกประเภทรถยนต์ในการคำนวณเส้นทางและมีถนน หลายเส้นอยู่ใกล้ๆ ลูกศรจะกระโดดไปยังถนนเส้นที่อยู่ใกล้สุด
- โดยปกติ เมื่อมีสัญญาณตำแหน่ง GPS ระบบจะคำนวณเส้นทาง จากตำแหน่งปัจจุบัน หากไม่พบสัญญาณตำแหน่ง GPS ที่เหมาะสม ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะเลือกตำแหน่งล่าสุดที่ทราบเป็น จุดเริ่มต้น

จุดแวะ (จุดระหว่างทาง)

หมายถึงจุดใดๆ ที่อยู่ระหว่างเส้นทางถึงปลายทางสุดท้าย

ปลายทาง (ปลายทางสุดท้าย)

หมายถึงปลายทางสุดท้ายของเส้นทาง

สีเส้นทาง

สีของเส้นทางจะใช้สีที่โดดเด่นบนแผนที่ ทั้งในโหมดกลางวันและ กลางคืน

ถนนและทางหลวงที่ไม่ต้องการใช้ในการนำทาง

ท่านสามารถเลือกประเภทถนนที่ต้องการใช้หรือต้องการหลีกเลี่ยงได้ รายละเอียดโปรดอ้างอิง "การตั้งค่าตัวเลือกเส้นทาง" ในบท "ตั้งค่า" แต่ในกรณีที่ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ไม่สามารถหลีกเลี่ยงถนน ดังกล่าว เส้นทางที่แสดงไว้จะมีถนนดังกล่าว และระบุด้วยสีที่แตกต่าง จากสีเส้นทาง

พรีวิวทางเลี้ยวและถนนถัดไป

เมื่อใช้ระบบนำทาง ด้านบนของหน้านำทางจะแสดงเหตุการณ์เส้นทาง ถัดไป (การนำทาง) และถนนถัดไปหรือเมืองถัดไป



ที่มุมด้านบนซ้ายจะมีแถบแสดงการนำทางถัดไป พร้อมแสดงประเภท ของการนำทาง (ทางเลี้ยว วงเวียน ทางออกของทางด่วน เป็นต้น) และ ระยะห่างจากตำแหน่งปัจจุบัน

ไอคอนเล็กจะแสดงประเภทของการนำทางถัดไปอันดับที่สองหาก อยู่ใกล้กับการนำทางแรกสุด มิฉะนั้น ระบบจะแสดงเพียงการนำทาง ถัดไปเท่านั้น แตะไอคอนนำทางเส้นทางจริงจะเปิดหน้าวางแผนเส้นทาง

ไอคอนการนำทาง

ระหว่างการนำทาง ระบบจะแสดงการนำทางถัดไปที่มุมด้านบนซ้าย ไอคอนการนำทางส่วนใหญ่จะเข้าใจง่าย ตารางต่อไปนี้จะแสดงเหตุการณ์ การเดินทางที่พบบ่อย

ไอคอน	การทำงาน
\bigcirc	เข้าสู่วงเวียน (การนำทางถัดไปอันดับที่สอง)
芇	เข้าทางด่วน
芇	ลงจากทางด่วน
ła:	ขึ้นเรือข้ามฟาก
뺣	ลงจากเรือข้ามฟาก
۶.	กำลังจะถึงจุดแวะทางขวา
	กำลังจะถึงปลายทาง

ไอคอน	การทำงาน	
1	เลี้ยวซ้าย	
t	เลี้ยวขวา	
Ą	กลับรถ	
ť	ชิดขวา	
4	หักเลี้ยวไปทางซ้าย	
4	ขับชิดข้าย	
1	วิ่งตรงผ่านแยก	
Ø	เข้าวงเวียนแล้วออกทางออกแรก (การนำทางถัดไป)	

ข้อมูลทางเดินรถ

เมื่อใช้ระบบนำทางบนถนนที่มีหลายช่องทาง ต้องเลือกช่องทางที่ถูกต้อง เพื่อให้สามารถเดินทางตามเส้นทางที่วางแผนไว้ได้ ถ้าแผนที่มีข้อมูล ช่องทาง ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะแสดงลูกศรเล็กที่ด้านล่าง ของแผนที่เพื่อบ่งบอกช่องทางและทิศทาง ลูกศรไฮไลท์แสดงถึงช่องทาง และทิศทางที่ท่านต้องไป



ป้ายจราจร

หากระบบมีข้อมูลที่จำเป็น ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะแสดง ป้ายจราจรที่ด้านบนของแผนที่ รูปแบบและสีของป้ายจราจรในแผนที่ จะใกล้เคียงกับป้ายจราจรของจริงที่ติดอยู่บนถนนหรือริมถนน ซึ่งจะ แสดงปลายทางที่สามารถไปได้และหมายเลขถนน

ป้ายจราจรดูเหมือนๆ กันขณะขับไปเรื่อยๆ (ไม่ได้กำหนดเส้นทาง) ระหว่างการนำทาง ป้ายจราจรที่ขึ้บอกช่องทางที่ต้องใช้จะเป็นสีสว่าง ส่วนที่เหลือจะใช้สีมืดกว่า

ถ้าต้องการช่อนป้ายจราจรที่แสดงอยู่ในปัจจุบัน สามารถแตะป้าย จราจรใดๆ แล้วหน้านำทางทั่วไปจะกลับมาจนกว่าจะได้รับข้อมูลป้าย จราจรอันใหม่



ท่านสามารถปรับเปลี่ยนการตั้งค่าป้ายจราจรใน [หน้านำทาง] รายละเอียด โปรดอ้างอิง "ตั้งค่าหน้านำทาง" ในบท "ตั้งค่า"

มุมมองทางแยก

เมื่อท่านใกล้ถึงทางออกของทางด่วนหรือทางแยกที่ซับซ้อนและระบบ มีข้อมูลทางออกที่จำเป็น แผนที่จะเปลี่ยนมุมมองทางแยกเป็นรูปแบบ 3D มีลูกศรบ่งบอกซ่องทางที่ท่านต้องไป หน้าจอจะแสดงข้อมูลเพิ่ม เติมของเครื่องหมายบนถนนที่ด้านบนสุดของหน้าจอ

ถ้าท่านต้องการซ่อนทางแยกที่แสดงในปัจจุบันและกลับไปที่หน้า นำทาง ให้แตะรูปภาพนี้

ท่านสามารถปิดมุมมองทางแยกได้ใน [หน้านำทาง] รายละเอียดโปรด อ้างอิง "ตั้งค่าหน้านำทาง" ในบท "ตั้งค่า"

มุมมองในอุโมงค์

เมื่อเข้าไปในอุโมงค์ หน้าจอจะขึ้นภาพอุโมงค์แทนแผนที่ เพื่อให้ท่าน ไม่สับสนกับถนนที่อยู่บนพื้นราบและอาคาร

หน้าจอจะแสดงภาพมุมมองอุโมงค์จากด้านบนในหน้าต่างเล็กที่แยกออก มาเพื่อช่วยให้ท่านเห็นตำแหน่งของตนเอง พร้อมแสดงระยะทางที่เหลือ ก่อนออกจากอุโมงค์

หลังออกจากอุโมงค์ หน้าจอจะกลับมาเป็นหน้าแผนที่เดิม

ท่านสามารถปิดภาพมุมมองอุโมงค์ได้ใน [หน้านำทาง] รายละเอียดโปรด อ้างอิง "ตั้งค่าหน้านำทาง" ในบท "ตั้งค่า"

บริการทางด่วน

กรณีที่เดินทางบนทางด่วน ปุ่มกดจะแสดงขึ้นที่มุมขวาบนในหน้านำทาง แตะปุ่มเพื่อเปิดหน้าแสดงรายละเอียดของสถานีบริการต่อไปนี้ (ปั๊มน้ำมัน และร้านอาหาร)

แตะอันใดก็ได้เพื่อแสดงขอบเขตของทางออก หากจำเป็น ท่านสามารถ เพิ่มสถานีบริการนี้เป็นจุดแวะของเส้นทางได้อย่างง่ายดาย

ถ้าต้องการแสดงสถานที่ที่สนใจประเภทอื่นๆ ในสถานีบริการต่อไป ท่าน สามารถเปลี่ยนไอคอนใน [หน้านำทาง] รายละเอียดโปรดอ้างอิง "ตั้งค่า หน้านำทาง" ในบท "ตั้งค่า"

ประเภทวัตถุแบบ 3D

ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG รองรับประเภทวัตถุแบบ 3 มิติดังต่อไปนี้

แผนที่แสดงภูมิประเทศแบบ 3 มิติ

ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะแสดงหน้านำทางของเนินเขา และภูเขาเป็นแบบ 3D และจะใช้สีสันและแสงเงาในการแสดงบน แผนที่แบบ 2D

ทางยกระดับ

- ในแผนที่ 3D ทางยกระดับจะแสดงเป็นทางแยกที่ซับซ้อนและถนน แยกในแนวตั้ง เช่น สะพานลอยหรือสะพาน
- หลักเขต 3D

หลักเขตเป็นสถานที่สำคัญหรือมีชื่อเสียงซึ่งแสดงเป็นรูป 3D

อาคาร 3D

อาคาร 3D จะแสดงข้อมูลอาคารทั้งหมดในเมืองเป็นรูปบล็อก รวมถึง แสดงข้อมูลขนาดและตำแหน่งจริงของอาคาร

เมนูนำทาง

เมื่อใช้งานระบบนำทาง (ไม่ได้วางแผนเส้นทาง) ท่านสามารถดูรายการ เมนูต่อไปนี้


- เลือกปลายทางโดยป้อนที่อยู่หรือพิกัด หรือเลือกสถานที่ที่สนใจ ตำแหน่งที่บันทึก หรือเส้นทางที่บันทึกใดๆ ท่านสามารถดูข้อมูล ปลายทางล่าสุดในประวัติ
- 2 ท่านสามารถสร้างเส้นทางจากจุดแวะหนึ่งจุดหรือมากกว่า ท่าน สามารถเลือกจุดเริ่มต้นใหม่หนึ่งจุดมาวางแผนเส้นทางที่ไม่ เกี่ยวข้องกับตำแหน่ง GPS ปัจจุบันของท่าน
- 3 เข้าดูข้อมูลจราจร
- 4 เข้าถึงตัวเลือกอื่นๆ เพื่อดูข้อมูลที่เกี่ยวกับระบบนำทาง
- 5 เปิดหน้าตำแหน่งที่บันทึก เพื่อบันทึกตำแหน่งใดๆ เป็นปลายทาง ที่ใช้บ่อยหรือแก้ไขตำแหน่งที่บันทึก
- 6 ตั้งค่าความดังเสียงหรือตัดเสียงระบบนำทาง
- 7 สลับแผนที่ 2D, แผนที่ 2D แบบให้ทิศเหนืออยู่ด้านบนเสมอหรือ กลับสู่แผนที่ 3D
- 8 เข้าสู่เมนูข้อมูลผู้ใช้ เพื่อสร้างข้อมูลใหม่หรือแก้ไขข้อมูลที่มีอยู่ หากมีผู้ขับหลายคนใช้งานระบบนำทาง แต่ละคนสามารถสร้าง ข้อมูลผู้ใช้ของตนเองเพื่อทำการตั้งค่าส่วนตัว
- เมื่อแสดงหน้านำทาง ปุ่มเมนูจะแสดงขึ้นมา แตะปุ่มนี้เพื่อเปิด เมนูนำทาง

เมื่อมีเส้นทางที่วางแผนไว้แล้วจะสามารถใช้งานตัวเลือกต่อไปนี้



เพิ่มจุดแวะหนึ่งจุดในเส้นทาง

- ดูเส้นทางสำรองเพื่อหลีกเลี่ยงเส้นทางข้างหน้าหรือหลีกเลี่ยง ถนนใดๆ ในเส้นทางที่วางแผนไว้
- 3 หยุดการนำทาง/นำทางต่อ
- 4 ดูเส้นทางทั้งเส้นบนแผนที่ ตรวจสอบพารามิเตอร์และเส้นทาง สำรอง แตะ เพื่อเข้าสู่รายการเพิ่มเติม เช่น การจำลองและตัวเลือก เส้นทาง

5 ลบเส้นทาง

ปุ่มเพิ่มเติมจะแสดงขึ้นมาบนหน้าจอเพื่อแสดงฟังก์ชันเพิ่มเติม แตะปุ่ม เพื่อเปิดรายการฟังก์ชันเพิ่มเติมใดๆ บนหน้าจอ



- 1 แตะเพื่อกลับไปที่หน้าอินเตอร์เฟสหลักของระบบ
- ปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานของซอฟต์แวร์ระบบน้ำทางตามความ ต้องการ
- 3 อัพเดทสถานะซอฟต์แวร์
- 4 บท [เกี่ยวกับแอปพลิเคชัน] จะให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ อ่านข้อตกลงสิทธิ์การใช้งานซอฟต์แวร์และฐานข้อมูลของผู้ใช้ ปลายทาง หรือตรวจสอบแผนที่หรือเนื้อหาอื่นๆ ของแอปพลิเคชัน คุณสามารถดูสถิติการใช้งานโปรแกรมได้อีกด้วย

การใช้ระบบนำทาง

หากท่านต้องการเส้นทางเพื่อนำทางโดยตรง ท่านสามารถเลือก ปลายทางใดๆ และเริ่มการนำทางทันที (การนำทางทั่วไป)

ถึงแม้ว่าจะไม่ได้รับสัญญาณ GPS ท่านก็สามารถวางแผนเส้นทางที่ไม่ เกี่ยวข้องกับตำแหน่ง GPS ปัจจุบันของท่าน ในการกำหนดเส้นทาง ท่านต้องตั้งค่าจุดเริ่มต้นใหม่ในเมนูเส้นทางแบบหลายจุด และระบบ จะหยุดการนำทางเพื่อไม่ให้เส้นทางถูกคำนวณซ้ำเมื่อได้รับข้อมูล ตำแหน่งใหม่

ท่านสามารถวางแผนเส้นทางที่มีปลายทางหลายจุดโดยเลือกปลายทาง ที่หนึ่งและปลายทางที่สองและเพิ่มเข้าไปในเส้นทาง ท่านสามารถเพิ่ม จุดปลายทางในเส้นทางมากเท่าใดก็ได้ตามความต้องการ

การเลือกปลายทาง

แตะ [เส้นทางใหม่] ในเมนูนำทาง



ระบบนำทางมีวิธีเลือกปลายทางที่หลากหลาย:

- ใช้ฟังก์ชันการค้นหาแบบรวมเพื่อค้นหาปลายทางประเภทต่างๆ พร้อมกัน รายละเอียดโปรดอ้างอิง "การค้นหาแบบรวม" ในบทนี้
- ป้อนที่อยู่เต็มหรือบางส่วนของที่อยู่ ตัวอย่างเช่น ชื่อถนนที่ไม่มี เลขที่บ้าน รายละเอียดโปรดอ้างอิง "การเลือกที่อยู่" ในบทนี้
- เลือกสถานที่ที่สนใจใดๆ เป็นปลายทาง รายละเอียดโปรดอ้างอิง "การเลือกสถานที่ที่สนใจ" ในบทนี้

- เลือกตำแหน่งที่เคยบันทึกไว้เป็นปลายทาง รายละเอียดโปรดอ้างอิง "การเลือกตำแหน่งที่บันทึก" ในบทนี้
- เลือกตำแหน่งใดๆ จากรายการประวัติปลายทางที่เคยใช้ รายละเอียด โปรดอ้างอิง "การเลือกรายการประวัติ" ในบทนี้
- เลือกเส้นทางที่เคยบันทึกไว้ รายละเอียดโปรดอ้างอิง "การเลือก เส้นทางที่บันทึก" ในบทนี้
- ป้อนพิกัดปลายทาง รายละเอียดโปรดอ้างอิง "การป้อนพิกัด" ใน บทนี้
- เลือกตำแหน่งใดๆ บนแผนที่ รายละเอียดโปรดอ้างอิงที่ "การเลือก ตำแหน่งบนแผนที่" ในบทนี้
- วางแผนเส้นทางแบบหลายจุด รายละเอียดโปรดอ้างอิงที่ "การ วางแผนตำแหน่งบนแผนที่" ในบทนี้

การค้นหาแบบรวม

การเลือกปลายทางมีหลายวิธี ท่านสามารถค้นหาที่อยู่ สถานที่ที่สนใจ ตำแหน่งที่บันทึก หรือปลายทางล่าสุดแบบแยกกันได้ แต่การค้นหา แบบรวมเป็นวิธีค้นหาที่เร็วที่สุด

การค้นหาแบบรวมสามารถทำได้ตามขั้นตอนต่อไปนี้

🛛 แตะ 🔳 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง

2 แตะ [เส้นทางใหม่]

3 แตะ [คันหาทั้งหมด] ระบบจะแสดงกล่องข้อความแจ้งเตือน เกี่ยวกับวิธีใช้งานฟังก์ชันนี้ในอินเตอร์เฟส กล่องข้อความดังกล่าว จะแสดงขึ้นมาเมื่อท่านเข้าสู่หน้าอินเตอร์เฟสนี้เป็นครั้งแรก

🗛 คับหาทั้งหมด											
Q ชื่อหรือที่อยู่							🕀 เมืองนครราชสีมา				
ใจกลางเมือง เมืองนครราชสีมา _{นครราชสีมา} ไทย											
٦	-	n	n	઼	ol	A	a	จ	ข	ช	U
٦	I	'n	ພ	:	٥r	10	s	u	ย	υ	a
ຟ	к	n	a	L	ి	6	٦	a	Э	υ	ω
🕜 U u ə ō ō n u î u 🔇											
\leftarrow		ຄັດໄປ				C	รรค				

- 4 แตะบริเวณใดก็ได้บนหน้าจอ แล้วกล่องข้อความดังกล่าวจะ แสดงขึ้นมา
- 5 ท่านจะเห็นช่องป้อนข้อมูลที่ด้านบนสุดของหน้าจอ ถัดจากช่อง ป้อนข้อมูลจะเป็นเขตค้นหา ซึ่งก็คือบริเวณรอบจุดที่ทำการ ค้นหา ค่าเริ่มต้นของเขตค้นหาคือพื้นที่ในตำแหน่งปัจจุบันของ ท่าน สำหรับการค้นหาแบบท้องถิ่น ให้ข้ามไปที่ขั้นตอนถัดไป
- 6 (ทางเลือก) หากต้องการเปลี่ยนเขตค้นหา ให้แตะช่องป้อนข้อมูล ในเขตค้นหา และป้อนชื่อเขตค้นหาใหม่ในแป้นพิมพ์ หากเขตค้นหาใหม่อยู่ในประเทศอื่น ให้เริ่มกรอกชื่อประเทศและ

เมือง โดยทั่วไป เพียงพิมพ์ตัวอักษรขึ้นต้นประมาณสองสามตัว และชื่อย่อทางการของประเทศหรือเมืองก็เพียงพอแล้ว

- 7 หลังจากหน้าจอแสดงเขตค้นหาที่เหมาะสมแล้ว ให้เริ่มป้อนชื่อ ที่อยู่ หรือประเภทปลายทางที่ท่านค้นหาอยู่
- 8 แตะ (พื่อสลับไปที่หน้าจอแสงผลลัพธ์ในอินเตอร์เฟส แบบรายการ กล่องข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับวิธีใช้งานจะ ปรากฏขึ้นมา แตะส่วนใดๆ ของหน้าจอเพื่อปิดกล่องข้อความ



9 ท่านสามารถดูผลการค้นหาทั้งหมดในรายการได้โดยไม่แยก ประเภท ที่อยู่ สถานที่ที่สนใจ ประเภทสถานที่ ตำแหน่งที่

บันทึก และปลายทางล่าสุดจะแสดงรวมกันในรายการเดียว ท่าน สามารถเลือกผลลัพธ์ใดๆ เป็นปลายทางของท่าน หรือเลือกแค่ ประเภทเดียว เพื่อทำให้ขอบเขตรายการแคบลง (เช่น สถานที่ ที่สนใจ)



10 เมื่อเลือกปลายทางแล้ว หน้าจอจะแสดงแผนที่ทั้งหมดโดยแสดง จุดที่เลือกไว้ตรงกลาง หากจำเป็น ให้แตะตำแหน่งใดก็ได้บน แผนที่เพื่อปรับเปลี่ยนปลายทาง เคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง จะปรากฏขึ้นในตำแหน่งใหม่ ตรวจสอบการตั้งค่าประเภทของ ถนนและเปลี่ยนการตั้งค่าหากจำเป็น แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลายทาง หรือแตะ ← เพื่อเลือกปลายทางอื่น



- 11 ระบบจะคำนวณเส้นทาง และแสดงแผนที่ทั้งเส้นทางบนหน้าจอ เพื่อให้ท่านสามารถตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางสำรอง อื่นๆ
- แตะ เพื่อปรับเปลี่ยนตัวแปรของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่ม การนำทาง] เพื่อเริ่มต้นการเดินทาง



การเลือกที่อยู่

หากท่านรู้ที่อยู่เพียงบางส่วน วิธีนี้จะเป็นวิธีการเลือกปลายทางที่เร็วที่สุด ในหน้าจอเดียวกัน ท่านสามารถป้อนข้อมูลต่อไปนี้เพื่อค้นหาที่อยู่

- ที่อยู่ที่ชัดเจนพร้อมเลขที่บ้าน
- ใจกลางเมือง
- จุดกลางของถนน
- ทางแยก
- ข้อมูลใดๆ ก็ได้ข้างต้น โดยเริ่มการค้นหาด้วยรหัสไปรษณีย์

การป้อนที่อยู่

หากต้องการป้อนที่อยู่เป็นปลายทาง ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🔳 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะปุ่ม [เส้นทางใหม่] และ [ที่อยู่] ในเมนูนำทาง
- 3 ระบบน้ำทางหน้าจอสัมผัส MG จะแนะนำประเทศและเมืองที่ ท่านอยู่เป็นค่าเริ่มต้น (หรือแสดงประเทศและเมืองล่าสุดที่ทราบ ในกรณีที่ไม่มีสัญญาณตำแหน่ง GPS ที่ถูกต้อง)
- 4 หากจำเป็น ให้เปลี่ยนประเทศตามขั้นตอนต่อไปนี้

- a. แตะ [ประเทศ]
- b. ใช้แป้นพิมพ์ป้อนชื่อประเทศ



- เลือกประเทศจากรายการ
- 5 หากจำเป็น ให้เลือกเมืองใหม่ตามขั้นตอนต่อไปนี้
 - a. แตะ [เมืองหรือรหัสไปรษณีย์]
 - b. ใช้แป้นพิมพ์ป้อนชื่อเมือง



ค้นหาเมืองที่ต้องการ

ระบบจะแสดงชื่อที่ตรงกับตัวอักษรในรายการ แตะ 飅 เพื่อ

- เปิดรายการและเลือกเมือง
- 6 ป้อนชื่อถนนตามขั้นตอนต่อไปนี้
 - a. แตะ [ถนน]

(ทางเลือก) ในหน้าเลือกถนน ท่านสามารถเลือกถนนใดๆ จาก รายการที่แนะนำ

b. หรือใช้แป้นพิมพ์ป้อนชื่อถนน



- ระบบจะแสดงชื่อที่ตรงกับตัวอักษรในรายการ แตะ 📼 เพื่อเปิด รายการผลลัพธ์ เลือกถนนจากรายการ
- 7 ป้อนเลขที่บ้านตามขั้นตอนต่อไปนี้
 - a. แตะ [เลขที่บ้านหรือทางข้าม]



- b. ใช้แป้นพิมพ์ป้อนเลขที่บ้าน (หากต้องการป้อนตัวอักษรให้แตะ
 ที่ [QWE])
- แตะที่อยู่ที่เลือกเพื่อจบการค้นหาที่อยู่
- 8 หน้าจอจะแสดงแผนที่ทั้งหมดโดยแสดงจุดที่เลือกไว้ตรงกลาง หาก จำเป็น ให้แตะตำแหน่งใดก็ได้บนแผนที่เพื่อปรับเปลี่ยนปลายทาง เคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง interfease จะปรากฏขึ้นในตำแหน่งใหม่ ตรวจสอบการตั้งค่าประเภทของถนนและเปลี่ยนการตั้งค่าหาก จำเป็น แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลายทาง ท่าน สามารถเลือกจุดที่ใกล้เคียงบนแผนที่หรือแตะ - เพื่อเลือก ปลายทางอื่น

- 9 ระบบจะคำนวณเส้นทาง และแสดงแผนที่ทั้งเส้นทางบนหน้าจอ เพื่อ ให้ท่านสามารถตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางสำรองอื่นๆ
- แตะ
 เพื่อปรับเปลี่ยนตัวแปรของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่ม การนำทาง] เพื่อเริ่มต้นการเดินทาง

การเลือกใจกลางเมือง

ใจกลางเมืองไม่ใช่จุดศูนย์กลางที่แท้จริงของเมือง แต่เป็นจุดใดจุดหนึ่ง ที่ผู้สร้างแผนที่เลือกไว้ ในเมืองเล็กหรือชนบท ใจกลางเมืองมักจะเป็น ทางแยกที่สำคัญที่สุด ส่วนในเมืองใหญ่จะเป็นหนึ่งในทางแยกที่สำคัญ

- 1 แตะ 🔳 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะปุ่ม [เส้นทางใหม่] และ [ที่อยู่] ในเมนูนำทาง
- 3 หากจำเป็น ให้ปรับเปลี่ยนชื่อประเทศตามที่อธิบายไว้ก่อนหน้านี้
- 4 เลือกเมืองปลายทางตามขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - แตะ [เมืองหรือรหัสไปรษณีย์]
 - b. ใช้แป้นพิมพ์ป้อนชื่อเมือง
 - ค้นหาเมืองที่ต้องการ

ระบบจะแสดงชื่อที่ตรงกับตัวอักษรในรายการ แตะ 📟 เพื่อเปิด รายการและเลือกเมืองจากรายการ



แตะ [ไปที่เมือง] ดังนั้น ใจกลางเมืองของเมืองที่แสดงจะกลาย เป็นปลายทางของเส้นทาง



- 6 ระบบจะคำนวณเส้นทาง และแสดงแผนที่ทั้งเส้นทางบนหน้าจอ เพื่อให้ท่านสามารถตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางสำรอง อื่นๆ
- 7 แตะ iviodรับเปลี่ยนตัวแปรของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการ นำทาง] เพื่อเริ่มต้นการเดินทาง

การเลือกจุดกลางของถนน

ในกรณีที่ไม่ได้ป้อนเลขที่บ้าน ท่านสามารถนำทางถึงจุดกลางของถนน ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🗏 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะปุ่ม [เส้นทางใหม่] และ [ที่อยู่] ในเมนูนำทาง
- 3 หากจำเป็น ให้ปรับเปลี่ยนชื่อประเทศและเมืองตามที่อธิบายไว้ ก่อนหน้านี้
- 4 ป้อนชื่อถนนตามขั้นตอนต่อไปนี้
 - a. แตะ [ถนน]
 - b. ใช้แป้นพิมพ์ป้อนชื่อถนน
 - c. ค้นหาถนนที่ต้องการ

ระบบจะแสดงชื่อที่ตรงกับตัวอักษรในรายการ แตะ 📟 เพื่อเปิด รายการผลลัพธ์ เลือกถนนจากรายการ



5 แตะ [ไปที่ถนน] โดยไม่ต้องป้อนเลขที่บ้าน จุดกลางของถนนจะ ถูกเลือกเป็นปลายทาง



6 หน้าจอจะแสดงแผนที่ทั้งหมดโดยแสดงจุดที่เลือกไว้ตรงกลาง หาก จำเป็น ให้แตะตำแหน่งใดก็ได้บนแผนที่เพื่อปรับเปลี่ยนปลายทาง เคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง 3 จะปรากฏขึ้นในตำแหน่งใหม่ แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลายทาง หรือแตะ ← เพื่อเลือก ปลายทางอื่น



- 7 ระบบจะคำนวณเส้นทาง และแสดงแผนที่ทั้งเส้นทางบนหน้าจอ เพื่อให้ท่านสามารถตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางสำรอง อื่นๆ
- 8 แตะ เพื่อปรับเปลี่ยนตัวแปรของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการ นำทาง] เพื่อเริ่มต้นการเดินทาง

การเลือกทางแยกในเมือง

นำทางไปที่ทางแยกตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🗏 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะปุ่ม [เส้นทางใหม่] และ [ที่อยู่] ในเมนูนำทาง
- 3 หากจำเป็น ให้ปรับเปลี่ยนชื่อประเทศและเมืองตามที่อธิบายไว้ก่อน หน้านี้
- 4 ป้อนชื่อถนนตามขั้นตอนต่อไปนี้
 - a. ป้อนชื่อถนน
 - b. แตะ [ถนน]
 - ใช้แป้นพิมพ์ป้อนชื่อถนน
 - d. ค้นหาถนนที่ต้องการ

ระบบจะแสดงชื่อที่ตรงกับตัวอักษรในรายการแตะ 📟 เพื่อเปิดรายการ และเลือกถนนจากรายการ

 แตะฟิลด์ข้อมูลเลขที่บ้านหรือทางข้าม ดูรายการทางข้ามหรือ ป้อนชื่อถนนในฟิลด์ข้อมูล เลือกหนึ่งตัวเลือกจากรายการ



5 หน้าจอจะแสดงแผนที่ทั้งหมดโดยแสดงจุดที่เลือกไว้ตรงกลาง หากจำเป็น ให้แตะตำแหน่งใดก็ได้บนแผนที่เพื่อปรับเปลี่ยน ปลายทางเคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง จะปรากฏขึ้นใน ตำแหน่งใหม่

แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลายทาง หรือแตะ 🤟 เพื่อเลือกปลายทางอื่น

- 6 ระบบจะคำนวณเส้นทาง และแสดงแผนที่ทั้งเส้นทางบนหน้าจอ เพื่อให้ท่านสามารถตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางสำรอง อื่นๆ
- 7 แตะ พื่อปรับเปลี่ยนตัวแปรของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่ม การนำทาง] เพื่อเริ่มต้นการเดินทาง

การใช้รหัสไปรษณีย์เลือกปลายทาง

ท่านสามารถป้อนรหัสไปรษณีย์เพื่อเลือกปลายทางประเภทใดก็ได้ โดยไม่ต้องใช้ชื่อเมือง เลือกรหัสไปรษณีย์ตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

- 1 แตะ 🔳 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะปุ่ม [เส้นทางใหม่] และ [ที่อยู่] ในเมนูนำทาง
- 3 หากจำเป็น ให้ปรับเปลี่ยนชื่อประเทศตามที่อธิบายไว้ก่อนหน้านี้
- 4 ใช้รหัสไปรษณีย์ป้อนเมืองใหม่ตามขั้นตอนต่อไปนี้
 - แตะ [เมืองหรือรหัสไปรษณีย์]
 - b. ใช้แป้นพิมพ์ป้อนรหัสไปรษณีย์



ค้นหาเมืองที่ต้องการ

ระบบจะแสดงชื่อที่ตรงกับตัวอักษรในรายการ

แตะ 📟 เพื่อเปิดรายการผลลัพธ์ เลือกเมืองจากรายการ



- 5 หน้าจอจะแสดงแผนที่ทั้งหมดโดยแสดงจุดที่เลือกไว้ตรงกลาง หากจำเป็น ให้แตะตำแหน่งใดก็ได้บนแผนที่เพื่อปรับเปลี่ยน ปลายทาง เคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง 3 จะปรากฏขึ้นใน ตำแหน่งใหม่ แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลายทาง หรือแตะ (พื่อเลือกปลายทางอื่น
- 6 ระบบจะคำนวณเส้นทาง และแสดงแผนที่ทั้งเส้นทางบนหน้าจอ เพื่อให้ท่านสามารถตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางสำรอง อื่นๆ

7 แตะ เพื่อปรับเปลี่ยนตัวแปรของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่ม การนำทาง] เพื่อเริ่มต้นการเดินทาง

การเลือกสถานที่ที่สนใจ

ท่านสามารถค้นหาสถานที่ที่สนใจ (สถานที่) จากเมนู [สถานที่] และท่านสามารถเลือกรายการใดๆ ต่อไปนี้เพื่อค้นหาสถานที่ที่สนใจ บนหน้าจอเดียวกัน

- ใช้ฟังก์ชันค้นหาด่วนเพื่อค้นหาประเภทสถานที่ที่สนใจที่ค้นหาบ่อย
- ค้นหาสถานที่ที่สนใจด้วยชื่อ
- ค้นหาสถานที่ที่สนใจตามประเภท

ในกรณีฉุกเฉิน ท่านสามารถค้นหาความช่วยเหลือใกล้เคียงได้อีกด้วย

การค้นหาแบบด่วนตามประเภท

ใช้ฟังก์ชันการค้นหาแบบด่วน ท่านสามารถค้นหาสถานที่ที่สนใจที่ใช้บ่อย อย่างรวดเร็ว

ท่านใช้ฟังก์ชันการค้นหาแบบด่วนช่วยค้นหาสถานที่ที่สนใจที่เลือก บ่อยที่สุดได้อย่างรวดเร็ว

- 1 เปิดฟังก์ชันค้นหาด่วน
 - แตะ 🔳 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
 - แตะปุ่ม [เส้นทางใหม่] และ [สถานที่] ในเมนูนำทาง



- 2 หมวดค้นหาที่ตั้งค่าล่วงหน้าจะแสดงขึ้นมาดังนี้

 - P ในกรณีที่ได้วางแผบเส้นทางไว้แล้ว ระบบจะค้นหาและ แสดงที่จอดรถในบริเวณปลายทางบนหน้าจอ

- ปิ ในกรณีที่ได้วางแผนเส้นทางไว้แล้ว ระบบจะค้นหาและ แสดงร้านอาหารตามเส้นทาง

ในกรณีที่ไม่ได้วางแผนเส้นทางไว้ (ไม่ได้เลือกปลายทาง) ระบบ จะค้นหาในบริเวณรอบๆ ตำแหน่งปัจจุบัน หากไม่ทราบตำแหน่ง ปัจจุบัน (ไม่มีสัญญาณ GPS) ระบบจะค้นหาสถานที่ในบริเวณ รอบๆ ตำแหน่งล่าสุดที่ทราบ

3 แตะปุ่มค้นหาด่วนใดๆ เพื่อแสดงรายการสถานที่ที่สนใจทันที



สถานที่ที่สนใจในรายการสามารถเรียงตามชื่อหรือระยะห่างจาก ตำแหน่งปัจจุบันหรือตำแหน่งล่าสุดที่ทราบหรือตามระยะทางของ เส้นทางอ้อมที่จำเป็น ถ้าต้องการเรียงลำดับรายการใหม่ แตะ

- 4 (ทางเลือก) หากจำเป็น ให้แตะ [บริเวณปลายทาง] เพื่อกรอง รายการผลลัพธ์เพิ่มเติม
- 5 ดูรายการและแตะตัวเลือกหนึ่งในรายการ หน้าจอจะแสดงแผนที่ ทั้งหมดโดยแสดงจุดที่เลือกไว้ตรงกลาง ชื่อและที่อยู่ของสถานที่ ที่สนใจจะแสดงที่ด้านบนสุดของหน้าจอ



6 แตะ kiegosreaะเอียดของสถานที่ที่เลือกหรือบันทึกตำแหน่ง หากมีหมายเลขโทรศัพท์ที่บันทึกไว้สำหรับสถานที่นี้ ท่านสามารถ โทรไปยังหมายเลขดังกล่าวได้โดยแตะ [รายละเอียด]



แตะ < เพื่อกลับไปยังแผนที่

7 หากจำเป็น ให้แตะตำแหน่งใดก็ได้บนแผนที่เพื่อปรับเปลี่ยนปลายทาง เคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง จะปรากฏขึ้นในตำแหน่งใหม่ตรวจสอบ การตั้งค่าประเภทของถนนและเปลี่ยนการตั้งค่าหากจำเป็น แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลายทาง ท่านสามารถ เลือกจุดที่ใกล้เคียงบนแผนที่หรือแตะ เพื่อเลือกปลายทางอื่น ระบบจะคำนวณเส้นทาง และแสดงแผนที่ทั้งเส้นทางบนหน้าจอเพื่อให้ ท่านสามารถตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางสำรองอื่นๆ แตะ เพื่อปรับเปลี่ยนตัวแปรของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่ม การนำทาง] เพื่อเริ่มต้นการเดินทาง

การค้นหาตามหมวดหมู่

ค้นหาสถานที่ที่สนใจตามหมวดและหมวดย่อยตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🗏 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะปุ่ม [เส้นทางใหม่] และ [สถานที่] ในเมนูนำทาง
- 3 แตะ [ค้นหาตามชื่อหรือหมวด] และ [ตามเส้นทาง]
- 4 เลือกขอบเขตรอบบริเวณที่ท่านต้องการค้นหา



 แตะ [บริเวณนี้] จะค้นหาพื้นที่บริเวณตำแหน่งปัจจุบันเป็น ค่าเริ่มต้น (หรือหากไม่สามารถทำได้ ระบบจะค้นหาบริเวณ

ตำแหน่งสุดท้ายที่ทราบ) ในกรณีนี้ รายการแสดงผลลัพธ์จะ เรียงลำดับตามระยะห่างจากตำแหน่งนี้

- แตะ [ตามเส้นทาง] เพื่อค้นหาตามเส้นทางที่วางแผนไว้ แทน การค้นหาบริเวณจุดที่กำหนด วิธีนี้จะมีประโยชน์ในการค้นหา จุดแวะพักกลางทางเพื่อให้ไม่ต้องใช้เส้นทางอ้อมไกล ตัวอย่าง เช่น ค้นหาปั้มน้ำมันหรือร้านอาหารที่จะพบข้างหน้า (รายการ ผลลัพธ์จะเรียงลำดับตามระยะทางของทางอ้อม)
- แตะ [บริเวณปลายทาง] เพื่อค้นหาสถานที่ที่สนใจในบริเวณ ปลายทางของเส้นทางที่วางแผนไว้ (รายการผลลัพธ์จะเรียง ลำดับตามระยะห่างจากปลายทาง)
- แตะ [ในเมือง] เพื่อค้นหาสถานที่ที่สนใจในเมืองที่เลือกไว้ (รายการแสดงผลลัพธ์จะเรียงลำดับตามระยะห่างถึงใจกลาง เมืองที่เลือกไว้)
- 5 (ทางเลือก) ถ้าเลือก [ในเมือง] ให้เลือกเมืองที่ต้องการค้นหา
- 6 เลือกหมวดหลักในสถานที่ที่สนใจ (เช่น ที่พัก)



7 จากนั้นจึงดูหมวดย่อย (เช่น คอนโดมิเนียม) เพื่อค้นหาปลายทาง



8 ท่านสามารถปิดมุมมองในระดับใดก็ได้เพื่อเรียงรายการสถานที่ ที่สนใจในบริเวณตำแหน่งที่เลือกหรือตามเส้นทาง



- 9 (ทางเลือก) สามารถเรียงลำดับสถานที่ที่สนใจตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้
 ชื่อ
 - ระยะห่างกับตำแหน่งปัจจุบันหรือตำแหน่งล่าสุดที่ทราบ
 - ระยะห่างจากเมืองที่เลือก
 - ระยะห่างจากปลายทาง
 - ระยะทางของทางอ้อม



- 10 ดูรายการและแตะตัวเลือกหนึ่งในรายการ
 - หน้าจอจะแสดงแผนที่ทั้งหมดโดยแสดงจุดที่เลือกไว้ตรงกลาง
 - ชื่อและที่อยู่ของสถานที่ที่สนใจจะแสดงที่ด้านบนสุดของ หน้าจอ



- 12 หากจำเป็น ให้แตะตำแหน่งใดก็ได้บนแผนที่เพื่อปรับเปลี่ยน ปลายทาง เคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง ⁽³⁾ จะปรากฏขึ้นใน ตำแหน่งใหม่ ตรวจสอบการตั้งค่าประเภทของถนนและเปลี่ยน การตั้งค่าหากจำเป็น แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยัน ปลายทาง ท่านสามารถเลือกจุดที่ใกล้เคียงบนแผนที่หรือแตะ เพื่อเลือกปลายทางอื่น
- 13 ระบบจะคำนวณเส้นทาง และแสดงแผนที่ทั้งเส้นทางบนหน้าจอ เพื่อให้ท่านสามารถตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางสำรอง อื่นๆ แตะ เพื่อปรับเปลี่ยนตัวแปรของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง] เพื่อเริ่มต้นการเดินทาง

การค้นหาความช่วยเหลือใกล้เคียง

ปฏิบัติขั้นตอนต่อไปนี้จะค้นหาความช่วยเหลือใกล้เคียงอย่างรวดเร็ว

- แตะ 🔳 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- แตะปุ่ม [ข้อมูลที่มีประโยชน์] และ [ความช่วยเหลือใกล้เคียง] ในเมนูนำทาง



ในหมวดค้นหาสถานที่ที่สนใจที่ได้ตั้งค่าล่วงหน้า ท่านสามารถค้นหา บริเวณตำแหน่งปัจจุบัน (หรือบริเวณตำแหน่งสุดท้ายที่ทราบเมื่อไม่ สามารถค้นหาตำแหน่งปัจจุบัน)

- 🖻 บริการซ่อมรถและบริการช่วยเหลือบนท้องถนน
- <table-cell-rows> บริการสุขภาพและปฐมพยาบาล
- 😑 สถานีตำรวจ
- 🙆 ປັນນ້ຳນັ້ນ
- แตะปุ่มค้นหาด่วนใดๆ เพื่อแสดงรายการสถานที่ที่สนใจในประเภท นั้นทันที
- 4 (ทางเลือก) สามารถเรียงลำดับสถานที่ที่สนใจตามมาตรฐานต่อไปนี้
 - ตามระยะห่างจากตำแหน่งปัจจุบันหรือตำแหน่งล่าสุดที่ทราบ
 - ตามชื่อ

แตะ 🔺 เพื่อเรียงลำดับของรายการใหม่

5 ดูรายการและแตะตัวเลือกหนึ่งในรายการ หน้าจอจะแสดงแผนที่ ทั้งหมดโดยแสดงจุดที่เลือกไว้ตรงกลาง ชื่อและที่อยู่ของสถานที่ ที่สนใจจะแสดงที่ด้านบนสุดของหน้าจอ

- แตะ 🛆 เพื่อดูรายละเอียดของสถานที่ที่เลือกหรือบันทึกตำแหน่ง หากมีหมายเลขโทรศัพท์ที่บันทึกไว้สำหรับสถานที่นี้ ท่านสามารถ โทรไปยังหมายเลขดังกล่าวได้โดยแตะ [รายละเอียด] แตะ 🧲 เพื่อกลับไปยังแผนที่
- หากจำเป็น ให้แตะตำแหน่งใดก็ได้บนแผนที่เพื่อปรับเปลี่ยน ปลายทางเคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง 🎯 จะปรากฏขึ้นใน ตำแหน่งใหม่ตรวจสอบการตั้งค่าประเภทของถนนและเปลี่ยน การตั้งค่าหากจำเป็น แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลาย ทาง ท่านสามารถเลือกจุดที่ไกล้เคียงบนแผนที่หรือแตะ < เพื่อ เลือกปลายทางอื่น
- 8 ระบบจะคำนวณเส้นทาง และแสดงแผนที่ทั้งเส้นทางบนหน้าจอ เพื่อให้ท่านสามารถตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางสำรอง อื่นๆ แตะ
 เพื่อปรับเปลี่ยนตัวแปรของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง] เพื่อเริ่มต้นการเดินทาง

การเลือกตำแหน่งที่บันทึก

เลือกตำแหน่งที่บันทึกไว้แล้วตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🗏 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะปุ่ม [เส้นทางใหม่] และ [ตำแหน่งที่บันทึก] ในเมนูนำทาง
- 3 รายการตำแหน่งที่บันทึกไว้จะแสดงขึ้นมา โดยมีหมวดที่ตั้งค่า ล่วงหน้าสองหมวดคือบ้านและที่ทำงาน แตะตำแหน่งที่ต้องการ ตั้งเป็นปลายทาง หากจำเป็น ให้ดูรายการเพื่อดูผลลัพธ์เพิ่มเติม

🔍 คันหาตามชื่อ	
🟠 ບ້ານ	
😑 ที่ทำงาน	
😳 (สะพานยกระดับ) ก. มิตรภาพ × Hi	
🔶 เพิ่มตำแหน่ง	$) \land$

4 (ทางเลือก) หากจำเป็น ให้แตะ เพื่อแก้ไขรายการที่ถูกเลือก ท่านสามารถตั้งชื่อตำแหน่งที่บันทึกใหม่หรือลบตำแหน่งที่บันทึกออก

- 5 หลังจากที่เลือกตำแหน่งที่บันทึกเป็นปลายทางแล้ว หน้าจอจะ แสดงแผนที่ทั้งหมดโดยแสดงจุดที่เลือกไว้ตรงกลาง
- 6 หากจำเป็น ให้แตะตำแหน่งใดก็ได้บนแผนที่เพื่อปรับเปลี่ยน ปลายทาง เคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง จะปรากฏขึ้นในตำแหน่งใหม่ ตรวจสอบการตั้งค่าประเภทของถนนและเปลี่ยนการตั้งค่าหาก จำเป็น แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลายทาง ท่าน สามารถเลือกจุดที่ใกล้เคียงบนแผนที่หรือแตะ C เพื่อเลือก ปลายทางอื่น
- 7 ระบบจะคำนวณเส้นทาง และแสดงแผนที่ทั้งเส้นทางบนหน้าจอ เพื่อให้ท่านสามารถตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางสำรอง อื่นๆ แตะ เพื่อปรับเปลี่ยนตัวแปรของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง] เพื่อเริ่มต้นการเดินทาง

การเลือกรายการประวัติ

ปลายทางที่เคยใช้ก่อนหน้านี้จะแสดงขึ้นมาในรายการประวัติ การบันทึก รายการประวัติแบบอัจฉริยะจะบันทึกตำแหน่งจากปลายทางที่ท่านเคย ไปมาก่อน โดยใช้ตัวแปรต่างๆ เช่นเวลาปัจจุบันของวัน วันใดวันหนึ่งใน สัปดาห์ และตำแหน่งปัจจุบัน เป็นต้น ยิ่งท่านใช้ชอฟต์แวร์นำทางมาก เท่าใด ระบบนำทางจะคาดเดาปลายทางได้ใกล้เคียงกับความต้องการ ของท่านมากขึ้นเท่านั้น

- 1 แตะ 🔳 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะ [เส้นทางใหม่] ในเมนูนำทาง
- 3 หน้าจอ "เส้นทางใหม่ไปยัง..." จะแสดงรายการประวัติอัจฉริยะ สองรายการ เพื่อความสะดวกสบายในการใช้งาน ท่านสามารถ เลือกรายการใดรายการหนึ่งเป็นปลายทาง แตะ [ประวัติ] เพื่อเปิด รายการประวัติทั้งหมด

หน้าจอจะแสดงรายการปลายทางล่าสุด สามรายการแรกของรายการนี้ เป็นปลายทางแนะนำที่มีความเป็นไปได้มากที่สุดตามเส้นทางในอดีตของ ท่าน (รายการประวัติอัจฉริยะ) ปลายทางอื่นๆ จะเรียงลำดับตามเวลาที่ ถูกเลือกครั้งล่าสุด หากจำเป็น ให้เลื่อนรายการเพื่อดูปลายทางที่เคยไป



เลือกปลายทางจากรายการ

การเลือกเส้นทางที่บันทึก

เส้นทางที่เคยบันทึกไว้ก่อนหน้านี้จะแสดงขึ้นมาในรายการ เลือกเส้นทาง ที่เคยใช้ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🔳 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะ [เส้นทางใหม่] และ [เส้นทางที่บันทึก] ในเมนูนำทาง



3 หน้าจอจะแสดงรายการเส้นทางที่บันทึก หากจำเป็น ให้เลื่อน รายการเพื่อดูเส้นทางที่เคยใช้



- 4 เลือกเส้นทางแล้วหน้าเส้นทางแบบหลายจุดจะแสดงขึ้นมา หากจำเป็น ให้ปรับเปลี่ยนเส้นทางที่บันทึก หรือแตะ [คำนวณ เส้นทาง]
- 5 ระบบจะคำนวณเส้นทาง และแสดงแผนที่ทั้งเส้นทางบนหน้าจอ เพื่อให้ท่านสามารถตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางสำรอง อื่นๆ แตะ เพื่อปรับเปลี่ยนตัวแปรของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง] เพื่อเริ่มต้นการเดินทาง

การป้อนพิกัด

ท่านสามารถป้อนพิกัดเพื่อเลือกปลายทางได้ โดยปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🗏 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะ [เส้นทางใหม่] และ [พิกัด] ในเมนูนำทาง
- 3 ท่านสามารถป้อนค่าละติจูดและลองจิจูดตามรูปแบบต่อไปนี้ เลขฐานสิบ องศา และลิปดาฐานสิบ หรือองศา ลิปดา และ ฟิลิปดาฐานสิบ

A ຟິກັດ						
N14.97231°		×				
	2	3				
4	5	6				
	8	9				
\leftarrow	ตกลง	^ ^				

(ทางเลือก) หากจำเป็น ให้แตะ
 ต่อด้วย [พิกัด UTM]
 จากนั้น ให้ป้อนพิกัดในรูปแบบ UTM



- 5 เมื่อป้อนข้อมูลเสร็จ แตะ [ตกลง]
- 5 หน้าจอจะแสดงแผนที่ทั้งหมดโดยแสดงจุดที่เลือกไว้ตรงกลาง หาก จำเป็น ให้แตะตำแหน่งใดก็ได้บนแผนที่เพื่อปรับเปลี่ยนปลายทาง เคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง () จะปรากฏขึ้นในตำแหน่งใหม่ ตรวจสอบการตั้งค่าประเภทของถนนและเปลี่ยนการตั้งค่าหากจำเป็น แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลายทาง ท่านสามารถเลือก จุดที่ใกล้เคียงบนแผนที่หรือแตะ < เพื่อเลือกปลายทางอื่น ระบบจะคำนวณเส้นทาง และแสดงแผนที่ทั้งเส้นทางบนหน้าจอ
- ระบบจะคานวณเสนทาง และแสดงแผนททงเสนทางบนหนาจอ เพื่อให้ท่านสามารถตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางสำรอง อื่นๆ แตะ 🛕 เพื่อปรับเปลี่ยนตัวแปรของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง] เพื่อเริ่มต้นการเดินทาง

การเลือกตำแหน่งบนแผนที่

เลือกตำแหน่งบนแผนที่ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- กำหนดปลายทางบนแผนที่ หากจำเป็น ให้ย่อแผนที่หรือเลื่อน แผนที่
- แตะตำแหน่งที่ต้องการเพื่อเลือกเป็นปลายทาง เคอร์เซอร์ จะปรากฏขึ้นในตำแหน่งนั้น
- 3 (ทางเลือก) หากจำเป็น ให้แตะ เพื่อแสดงสถานที่ที่สนใจ ใกล้จุดที่เลือกหรือบันทึกตำแหน่งนี้ หากท่านมีเส้นทางที่วางแผน ไว้แล้ว ให้แตะ เลือกเป็นจุดผ่าน] เพื่อเพิ่มตำแหน่งที่ เลือกเข้าไปในเส้นทางของท่าน
- 4 แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อเลือกเคอร์เซอร์เป็นปลายทาง



ระบบจะคำนวณเส้นทาง และแสดงแผนที่ทั้งเส้นทางบนหน้าจอ เพื่อให้ท่านสามารถตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางสำรองอื่นๆ แตะ 🔼 เพื่อปรับเปลี่ยนตัวแปรของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง] เพื่อเริ่มต้นการเดินทาง

การวางแผนเส้นทางแบบหลายจุด

สร้างเส้นทางเส้นทางแบบหลายปลายทางตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🗏 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะ [เส้นทางแบบหลายจุด] ในเมนูนำทาง
- 3 ข้อมูลบรรทัดเดียวในรายการจุดแวะคือจุดเริ่มต้นของเส้นทาง ซึ่งโดยปกติก็คือตำแหน่ง GPS ปัจจุบัน



- 4 แตะ [ปลายทาง] เพื่อเลือกปลายทาง
- 5 เมื่อหน้าจอ "เส้นทางไปยัง..." ปรากฏขึ้น ท่านจะสามารถเลือก ปลายทางตามวิธีดังกล่าวข้างต้น

6 เมื่อตำแหน่งที่เลือกปรากฏขึ้นบนแผนที่ ให้แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] แล้วรายการจะกลับมา หากจำเป็น ท่านสามารถเลือกจุดแวะเพิ่มเติมได้



- 7 หากต้องการเพิ่มจุดแวะอื่นๆ แตะ [แทรกจุดแวะ] หรือแตะ [ปลายทางสุดท้าย] เพื่อเปลี่ยนปลายทางสุดท้าย เมื่อเมนู "เพิ่มใน เส้นทาง..." แสดงขึ้นอีกครั้ง ท่านสามารถเลือกจุดแวะใหม่ด้วยวิธี เดียวกับการตั้งค่าปลายทางก่อนหน้านี้
- 9 เมื่อท่านได้เพิ่มจุดแวะทั้งหมดแล้ว แตะ [คำนวณเส้นทาง] ระบบจะ คำนวณเส้นทางที่วางแผนไว้โดยอัตโนมัติ

การตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางสำรอง

รับข้อมูลสรุปเส้นทางที่วางแผนไว้และตรวจสอบตัวแปรต่างๆ ของเส้นทาง ที่วางแผนไว้ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🗏 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะ [สรุปเส้นทาง] ในเมนูการนำทาง
- ระบบจะแสดงทั้งเส้นทางที่วางแผนไว้ในแผนที่ พร้อมด้วยข้อมูล เพิ่มเติมต่อไปนี้
 - ระยะทางรวมของเส้นทาง
 - ระยะเวลาโดยรวมของเส้นทาง



- แตะ <u>vuหน้าสรุปเส้นทางเพื่อดำเนินการเพิ่มเติม เช่น แตะ</u>
 [ข้อมูลเส้นทาง] เพื่อรับข้อมูลรายละเอียดของเส้นทาง แก้ไข
 [ตัวเลือกเส้นทาง] ของท่าน หรือแสดง [แผนการเดินทาง]
- 5 ที่มุมขวาบนจะแสดงพื้นที่สำหรับแสดงข้อมูลคำเตือน

การแก้ไขเส้นทาง

เมื่อเริ่มต้นการนำทางแล้ว สามารถแก้ไขเส้นทางที่วางแผนไว้ได้หลายวิธี โดยท่านมีทางเลือกดังนี้

- ตั้งค่าจุดเริ่มใหม่
- เพิ่มปลายทางอื่นๆ
- แก้ไขรายการปลายทาง
- บันทึกเส้นทางที่วางแผนไว้
- ลบเส้นทางที่วางแผนไว้
- เลือกเส้นทางสำรองขณะวางแผนเส้นทาง
- เลือกเส้นทางสำรองให้เส้นทางปัจจุบัน
- ตั้งค่าทางอ้อม
- หยุดการนำทางชั่วคราว

ตั้งค่าจุดเริ่มใหม่

ในการนำทางทั่วไป ระบบจะคำนวณเส้นทางทั้งหมดจากตำแหน่ง ปัจจุบัน ท่านสามารถหยุดการนำทางเพื่อตรวจสอบเส้นทางต่อจากนี้ จำลองเล้นทาง หรือดูระยะเวลาและระยะห่าง จากนั้น ท่านสามารถ ตั้งตำแหน่งอื่นนอกเหนือจากตำแหน่ง GPS ปัจจุบันให้เป็นจุดเริ่มต้น ของเส้นทางได้

- . แตะ 🗏 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- แตะ [เส้นทางไปยังหลายจุด] ในเมนูนำทาง



3 บรรทัดแรกด้านล่างสุดคือจุดเริ่มต้นของเส้นทาง ซึ่งปกติจะเป็น ตำแหน่ง GPS ปัจจุบัน แตะ [ตำแหน่ง GPS ปัจจุบัน] เลือก [กำหนดจุดเริ่มต้น] และยืนยันการตั้งค่านี้เมื่อขึ้นข้อความเตือน



4 หน้าจอแสดง "เปลี่ยนเริ่มต้นไปยัง..." จะปรากฏขึ้น เลือก จุดเริ่มต้นของเส้นทางด้วยวิธีเดียวกับการเลือกปลายทาง



- 5 ท่านจะมองเห็นจุดเริ่มต้นใหม่บนแผนที่ แตะ [กำหนดจุดเริ่มต้น] หน้าจอจะแสดงเส้นทางแบบหลายจุดท่านสามารถเพิ่มปลายทาง ให้เส้นทางต่อได้
- 6 แตะ [คำนวณเส้นทาง] เพื่อดำเนินการต่อ เมื่อกลับไปดูแผนที่ จะมีเครื่องหมายตำแหน่งสีโปร่งใส (แสดงว่าไม่ได้รับสัญญาณ GPS) หากมีเส้นทางที่วางแผนไว้แล้ว ระบบจะคำนวณเส้นทาง ใหมโดยเริ่มจากตำแหน่งที่เลือก



7 หากต้องการย้อนกลับไปการนำทางทั่วไป แตะ 🖸

การเพิ่มปลายทางอื่นๆ

หากมีเส้นทางที่วางแผนไว้แล้ว และท่านเลือกปลายทางใหม่ดังที่ อธิบายไว้ในบทข้างต้น ระบบจะลบเส้นทางสู่ปลายทางเดิมออกและ คำนวณเส้นทางใหม่

หากต้องการเพิ่มจุดแวะใหมในเส้นทาง ให้ปฏิบัติขั้นตอนใดขั้นตอน หนึ่งดังต่อไปนี้

ที่เลือกเป็นจุดแวะในเส้นทาง ซึ่งปลายทางอื่นๆ ของเส้นทางนี้จะไม่ เปลี่ยนแปลง

 แตะในหน้านำทาง และแตะ [เส้นทางไปยังหลายจุด] เพิ่มปลายทาง ในเส้นทางดังที่อธิบายไว้ใน "การวางแผนเส้นทางแบบหลายจุด" ในบทนี้

การแก้ไขรายการปลายทาง

แก้ไขเส้นทางตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🔲 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- แตะ [เส้นทางไปยังหลายจุด] ในเมนูนำทาง



- แตะชื่อจุดแวะเพื่อเลื่อนรายการขึ้นหรือลง บันทึกตำแหน่ง หรือ ลบออกจากรายการ
- หากท่านมีเส้นทางที่มีจุดแวะอย่างน้อยหนึ่งจุด ท่านสามารถลบ จุดแวะออกจากรายการที่อยู่ด้านขวาของเมนูหลัก แตะ [ลบจุดแวะ] แล้วยืนยันการลบ

การบันทึกเส้นทางที่วางแผนไว้

บันทึกเส้นทางที่วางแผนไว้ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- เลือกปลายทางดังที่อธิบายไว้ก่อนหน้านี้และแตะ [เลือกเป็น ปลายทาง]
- 2 แตะ 🔺 และ [บันทึกเส้นทาง]
- 3 ป้อนชื่อและแตะ
- 4 เส้นทางจะถูกบันทึกและสามารถดูได้ใน [เส้นทางใหม่] และ [เส้นทางที่บันทึก]



หากเลือกเส้นทางที่บันทึกไว้ก่อนหน้านี้ ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะคำนวณเส้นทางใหมโดยใช้ปลายทางและ/หรือจุดแวะที่บันทึกไว้ **การลบเล้นทางที่วางแผนไว้**

ท่านสามารถลบเส้นทางนำทางด้วยสองวิธีต่อไปนี้

หากมีเส้นทางที่วางแผนไว้แล้ว และท่านเลือกปลายทางใหม่ดังที่ อธิบายไว้ในบทข้างต้น ระบบจะลบเส้นทางสู่ปลายทางเดิมออกโดย อัตโนมัติและคำนวณเส้นทางใหม่

แตะ [ลบเส้นทาง] หรือ [ลบจุดผ่าน] ในเมนูนำทาง หากไม่มีจุดแวะ ต้องยืนยันก่อนแล้วจึงลบเส้นทางที่วางแผนไว้ออก หากเส้นทางมี จุดแวะ ท่านสามารถลบทั้งเส้นทางออกหรือลบเพียงจุดแวะถัดไป

การเลือกเส้นทางสำรองขณะวางแผนเส้นทาง

หลังจากที่เลือกปลายทางใหม่แล้ว เลือกเส้นทางสำรองอื่นหรือเปลี่ยน วิธีการวางแผนเส้นทางได้ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- เลือกปลายทางดังที่อธิบายไว้ก่อนหน้านี้ แล้วไปที่หน้าจอยืนยัน เส้นทาง
- ท่านสามารถดูรายละเอียดพื้นฐานของเส้นทางสำรอง แตะเส้นทาง ใดก็ได้เพื่อดูบนแผนที่



- 3 หากต้องการดูเส้นทางที่แนะนำเพิ่มเติม ให้เลื่อนลงมาดูเส้นทาง สำรองอื่นๆ ที่ใช้วิธีการวางแผนแตกต่างออกไป
- 4 เลือกเส้นทางสำรองเส้นหนึ่ง แล้วระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะคำนวณเส้นทางใหม่ แตะ [เริ่มการนำทาง] เพื่อเริ่มต้นการ เดินทาง ขณะนี้เส้นสีส้มจะแสดงเส้นทางใหม่ที่วางแผนไว้

การตั้งค่าทางอ้อม

แตะ ไม่ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง และแตะ [ทางอ้อมและ ทางเลือก] ท่านสามารถใช้วิธีต่อไปนี้ตั้งค่าทางอ้อมสำหรับเส้นทางของท่าน



- แตะ [เลี่ยงส่วนทางพิเศษ] เพื่อเปิดรายการส่วนทางพิเศษใน เส้นทางที่วางแผนไว้ เช่น ส่วนทางขยายของทางด่วน ถนนเก็บ ค่าผ่านทาง หรือเรือข้ามฟาก แตะรายการใดๆ ในแผนการเดินทาง เพื่อเลี่ยงส่วนทางพิเศษ
- แตะ [เลี่ยงถนนที่กำหนด] เพื่อเปิดรายการถนนทั้งหมดในเส้นทาง ที่วางแผนไว้ แตะรายการใดๆ ในแผนการเดินทางเพื่อเลี่ยงถนน ที่กำหนด

- แตะ [เลี่ยงถนนข้างหน้า] เพื่อหลีกเลี่ยงเส้นทางส่วนที่อยู่ข้างหน้า ในเส้นทางที่วางแผนไว้ ท่านสามารถตั้งค่าระยะห่างถึงถนนข้างหน้า ที่ต้องการหลีกเลี่ยงได้
- แตะ [เรียกคืนเส้นทางเดิม] เพื่อลบทางอ้อมทั้งหมดที่ตั้งค่าไว้ สำหรับเส้นทางที่วางแผนไว้
การหยุดการนำทางชั่วคราว

เมื่อท่านกำลังเดินทางตามเส้นทางที่วางแผนไว้ แต่ไม่ต้องการนำทาง ในช่วงใดช่วงหนึ่งของเส้นทาง ท่านสามารถหยุดการนำทางชั่วคราวได้ และใช้ต่อเมื่อต้องการ

• แตะ 🔍 ในเมนูนำทางเพื่อหยุดการนำทางชั่วคราว



• กด 🕑 เพื่อเปิดฟังก์ชันการนำทาง

การบันทึกตำแหน่ง

เพิ่มตำแหน่งใดๆ ให้กับตำแหน่งที่บันทึก (รายการปลายทางที่ใช้บ่อย) ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- เลือกปลายทางดังที่ได้อธิบายไว้ก่อนหน้านี้ ปลายทางนี้อาจเป็น ที่อยู่ สถานที่ ตำแหน่งใดๆ บนแผนที่ และปลายทางที่เคยใช้ใน รายการ ประวัติ และอื่นๆ
- 2 เมื่อแผนที่ปรากฏขึ้นโดยจุดที่เลือกไว้อยู่ตรงกลาง ให้แตะ
- 3 แตะ [บันทึกตำแหน่ง]
- 4 (ทางเลือก) ท่านสามารถใช้แป้นพิมพ์เปลี่ยนชื่อต่ำแหน่งที่ บันทึกได้
- 5 แตะ 🔽 เพื่อบันทึกตำแหน่ง

\triangle	บันทึ	าตำแหน	v								\bigcirc
a	ร. วัดเ	โง						×			
1	-	n	n	઼	10	A	a	Q	ข	ช	ข
٦	1	٦	ພ	:	or	01	s	u	ย	υ	a
ຟ	к	n	a	L	4	ं	٦	a	Э	v	ω
		J	I 7		5 1	5 1	n I	J		J C	\mathbf{X}
\leftarrow		ຄັດໄເ	J			C	SSA			~	·

- 6 เพิ่มที่อยู่บ้านและที่ทำงานของท่านในตำแหน่งที่บันทึก
 - แตะ <a>(สันทางใหม่) และ (ตำแหน่งที่บันทึกไว้) ในหน้า นำทาง
 - แตะ [บ้าน] หรือ (ที่ทำงาน] จากนั้นแตะ [ตกลง] เพื่อยืนยัน การเลือก
 - ท่านสามารถค้นหาที่อยู่ดังที่อธิบายไว้ใน "การค้นหาแบบ รวม" ในบท "การเลือกปลายทาง"
- 7 การวางแผนเส้นทางไปยังตำแหน่งที่บันทึกใดๆ ได้อธิบายไว้ใน "การเลือกตำแหน่งที่บันทึก" ในบท "การเลือกปลายทาง"

การแก้ไขตำแหน่งที่บันทึก

แก้ไขตำแหน่งที่ท่านเพิ่มไว้เป็นตำแหน่งที่บันทึกตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🔳 [เส้นทางใหม่] และ [ตำแหน่งที่บันทึกไว้] ในหน้านำทาง
- 2 รายการตำแหน่งที่บันทึกจะแสดงขึ้นมา



แตะ 🔺 และ [แก้ไข]

3

แตะตำแหน่งที่ท่านต้องการแก้ไข แตะ [ตั้งชื่อใหม่] และใช้ แป้นพิมพ์ป้อนชื่อตำแหน่ง จากนั้นแตะ _____

ในตำแหน่งที่บันทึก ไม่สามารถตั้งชื่อ "บ้าน" และ "ที่ทำงาน" ใหม่ได้ แตะ [บ้าน] หรือ [ที่ทำงาน] เพื่อเปลี่ยนตำแหน่งบ้านหรือ ที่ทำงานของท่าน จากนั้นยืนยันการเปลี่ยนตำแหน่ง

- 5 แตะ [เสร็จสิ้น]
- การเพิ่มตำแหน่งใดๆ ในรายการตำแหน่งที่บันทึกมีอธิบายไว้ใน บทนี้

การเพิ่มจุดแจ้งเตือน

ท่านสามารถบันทึกตำแหน่งใดๆ บนแผนที่เป็นจุดแจ้งเตือน เช่น กล้อง จับความเร็วหรือเขตโรงเรียน

หากเป็นการบันทึกจุดแจ้งเตือนครั้งแรก ให้เปิด [การเตือนที่จุดแจ้ง เตือน] แตะ [ตั้งค่า] และ [การเตือน] ในเมนูนำทาง จากนั้นแตะ [จุดแจ้งเตือน] เปิด [การเตือนที่จุดแจ้งเตือน] และยืนยันการเลือก

หมายเหตุ หากท่านอยู่ในประเทศที่ห้ามใช้สัญญาณเตือนกล้อง จราจร จะไม่สามารถใช้สัญญาณเตือนกล้องจราจรได้ แต่ท่านต้อง แน่ใจว่าประเทศของท่านอนุญาตให้ใช้ฟังก์ชันนี้ได้อย่างถูกกฎหมาย เพิ่มจุดแจ้งเตือนตามขั้นตอนต่อไปนี้

- กลับไปที่หน้านำทางและเลือกจุดแจ้งเตือน เคอร์เซอร์สีแดง จะปรากฏขึ้นในตำแหน่งนั้น
- 2 แตะ 🔨

กนนที่ไม่มีชื่อ	
Boounes paten BD Sathaagun5 ←	บันทึกตำแหน่ง
	แสดงตำแหน่งบัจจุบัน
	แสดงตำแหน่งของเคอร์เซอร์
	เพิ่มจุดแจ้งเตือน
ບບົກດຣັກ 🔶	~

- เลื่อนรายการลงและแตะ [เพิ่มจุดแจ้งเตือน]
- 4 เลือกประเภทจุดแจ้งเตือน ทิศทางที่ท่านต้องการให้แจ้งเตือน และ ค่าจำกัดความเร็วของจุดแจ้งเตือน (หากมี)



5 แตะ [บันทึก] เพื่อบันทึกตำแหน่งนี้เป็นจุดแจ้งเตือนใหม่

การจำลองการนำทาง

จำลองการนำทางตามเส้นทางที่วางแผนไว้ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- แตะ 🗏 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- แตะ [สรุปเส้นทาง] ในเมนูนำทาง 2



บันทึกเส้นทาง

แตะ [การจำลอง] ระบบจะจำลองการนำทางจากจุดเริ่มต้น และ 4 พาท่านขับผ่านเส้นทางทั้งเส้นที่วางแผนไว้โดยใช้ความเร็วที่สมจริง

3



(ทางเลือก) ท่านสามารถทำการควบคุมระหว่างการจำลองได้ดังนี้ (สัก ครู่ปุ่มควบคุมจะหายไปแต่ท่านสามารถเปิดขึ้นมาใหม่ได้หากแตะแผนที่)

- 📕 เข้าสู่เหตุการณ์ (เส้นทาง) ถัดไป
- 😐 หยุดการจำลองหารนำทางชั่วคราว
- 🚺 เข้าสู่เหตุการณ์ (เส้นทาง) ก่อนหน้า
- แตะ เพื่อเพิ่มความเร็วในการจำลองการนำทางให้เร็วขึ้น 4 เท่า
 8 เท่าหรือ 16 เท่า แตะอีกครั้ง จะกลับไปใช้ความเร็วปกติ
- 5 แตะ 🗙 เพื่อหยุดการจำลองการนำทาง

การจราจรและข้อมูลที่มีประโยชน์

การจราจร

เมนูการจราจรจะแสดงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์จราจรที่ส่งผลต่อ เส้นทางของท่าน เมนูนี้จะอยู่ในเมนูนำทาง



ข้อมูลที่มีประโยชน์

ข้อมูลที่มีประโยชน์เสนอฟังก์ชันเพิ่มเติมต่างๆ เมนูนี้อยู่ในเมนูนำทาง

🔺 ข้อมูลที่มีประโยชน์		\Diamond
٢	0	
ฉันอยู่ที่ไหน		
<u>ılıl</u>	遊	0 m
หน่าออการเตินทาง	พระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ต ก	
\leftarrow		~

1 ฉันอยู่ที่ไหน

หากไม่สามารถรับสัญญาณ GPS ได้ ระบบจะแสดงตำแหน่ง ปัจจุบัน (ลองจิจูด ละติจูด เมืองที่ใกล้ที่สุด ทางข้ามต่อไป เป็นต้น) หรือตำแหน่งล่าสุดที่ทราบ รายละเอียดโปรดอ้างอิง "ฉันอยู่ ที่ไหน" ในบทนี้

2 ความช่วยเหลือใกล้เคียง

เป็นการให้ความช่วยเหลือใกล้เคียงกับตำแหน่งปัจจุบันของท่าน รายละเอียดโปรดอ้างอิง "ความช่วยเหลือใกล้เคียง" ในบท "การ ใช้ระบบนำทาง" 3 ข้อมูลประเทศ

แสดงรายการประเทศ ซึ่งรวมถึงข้อมูลการขับขี่ที่มีประโยชน์ เกี่ยวกับประเทศที่เลือก (ตัวอย่างเช่น ความเร็วจำกัดและระดับ ความเข้มข้นสูงสุดของแอลกอฮอล์ในเลือด)

4 หน้าจอการเดินทาง

แสดงข้อมูลสถิติของทริปปัจจุบัน ตัวอย่างเช่น เวลาเริ่มต้น เวลาที่ สิ้นสุด และความเร็วโดยเฉลี่ย รายละเอียดโปรดอ้างอิง "หน้าจอ การเดินทาง" ในบทนี้ ข้อมูลบันทึกการเดินทาง ลำดับตำแหน่งจาก เครื่องรับส่งสัญญาณ GPS สามารถเก็บบันทึกไว้ได้พร้อมกับข้อมูล บันทึกทริป ซึ่งสามารถแสดงบนแผนที่ได้ในภายหลัง

5 พระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตก

แสดงแผนที่โลกที่แสดงบริเวณที่ดวงอาทิตย์ส่องสว่างและบริเวณ ที่มืดแล้วบนโลก แตะ 🔳 เพื่อตรวจสอบช่วงเวลาพระอาทิตย์ขึ้น และพระอาทิตย์ตกที่แน่นอนสำหรับจุดแวะทั้งหมดของท่าน

6 ข้อมูล GPS

แสดงหน้าข้อมูล GPS รวมข้อมูลตำแหน่งดาวเทียมและความแรง ของสัญญาณ

ฉันอยู่ที่ไหน

หน้าจอนี้จะแสดงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งปัจจุบัน (หรือตำแหน่ง ล่าสุดที่ทราบหากไม่ได้รับสัญญาณ GPS) ท่านสามารถเข้าถึงข้อมูลด้วย วิธีสองวิธีต่อไปนี้

- เข้าสู่เมนูนำทางและแตะ (ข้อมูลที่มีประโยชน์) และ [ฉันอยู่ที่ไหน]
- แตะชื่อถนนในปัจจุบันหากชื่อถนนแสดงอยู่ใต้เครื่องหมายตำแหน่ง ปัจจุบันในแผนที่

หน้า "ฉันอยู่ที่ไหน" จะแสดงข้อมูลต่อไปนี้

- รายละเอียดที่อยู่ของตำแหน่งปัจจุบัน (หากมี)
- ค่าละติจูดและลองจิจูด (พิกัดรูปแบบ WGS84 ของตำแหน่งปัจจุบัน)
- เมืองที่ใกล้ที่สุด
- ทางข้าม/ถนนต่อไป
- ทางข้าม/ถนนก่อนหน้า

ท่านสามารถดำเนินการอื่นๆ ในหน้านี้

แตะ
และ [บันทึกตำแหน่ง] เพื่อบันทึกตำแหน่งปัจจุบันในรายการ ตำแหน่งที่บันทึกและตรวจสอบข้อมูลของประเทศ

ท่านสามารถค้นหาความช่วยเหลือใกล้ตำแหน่งปัจจุบันได้อีกด้วย แตะ [ความช่วยเหลือใกล้เคียง] เพื่อเปิดหน้าจอใหม่เพื่อค้นหาด่วนและเลือก ประเภท รายละเอียดโปรดอ้างอิง "ความช่วยเหลือใกล้เคียง" ในบท "การใช้ระบบนำทาง"

หน้าจอทริป

หน้าจอทริปจะบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับเส้นทางของท่าน

ท่านสามารถบันทึกทริปใหมโดยแตะ [เริ่มการบันทึกใหม่] และหยุดใช้ ฟังก์ชันโดยแตะ [หยุดการบันทึก]

แตะ 🔺 ในหน้าจอทริปเพื่อเลือกตัวเลือกต่อไปนี้

- [แก้ไข]: ท่านสามารถลบ ตั้งชื่อใหม่ หรือเปลี่ยนสีทริปที่บันทึกไว้ โดยเลือกเส้นทางที่ได้บันทึกไว้
- [ส่งออกทั้งหมด]: ท่านสามารถส่งข้อมูลบันทึกทั้งหมดออกไปที่ โฟลเดอร์ SDMMC
- [ตั้งค่าหน้าจอทริป]: ท่านสามารถเข้าสู่หน้าตั้งค่า

หน้าจอทริปเพื่อตั้งค่าการบันทึกทริปโดยอัตโนมัติหรือบันทึกทริปแบบ แมนนวล

แตะทริปที่ได้บันทึกไว้ในหน้าจอทริปเพื่อตรวจสอบข้อมูลอย่างเช่น เวลา ความเร็ว ระดับความสูง และระยะห่าง

แตะ 🔼 ที่หน้าจอแสดงข้อมูลทริปเพื่อดูทริปบนแผนที่ ส่งออกบันทึก การเดินทาง และตรวจสอบความสูงและความเร็ว

การตั้งค่า

ท่านสามารถแตะ 🔳 และ [การตั้งค่า] เพื่อตั้งค่าแอปพลิเคชันและ ปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงานของระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ใช้นิ้วมือแตะลูกศรเพื่อดูเนื้อหาในหน้าอื่นๆ



หมายเหตุ การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าใดจะไม่มีผลกระทบต่อขอบเขต ปัจจุบันของท่านหากข้อมูลแผนที่ไม่มีข้อมูลที่ต้องการ เมนูการตั้งค่ามีรายการตัวเลือกต่อไปนี้

 ตัวเลือกเส้นทาง: เลือกประเภทของรถยนต์ที่ขับ ประเภทของเส้นทาง ที่จะใช้ในการวางแผนเส้นทาง และวิธีการวางแผนเส้นทาง

- เสียง: ปรับความดังเสียงตาม
- การเตือน: เปิดและตั้งค่าสัญญาณเตือนความเร็วจำกัด จุดแจ้งเตือน (เช่น กล้องจับความเร็ว) และเครื่องหมายบนถนน
- มุมมองการนำทาง: ปรับตั้งมุมมองภายนอกของหน้านำทางหรือปรับ
 วิธีการนำทางของซอฟต์แวร์จะช่วยให้ท่านนำทางด้วยข้อมูลเส้นทาง
 ประเภทต่างๆ ในหน้านำทาง
- ท้องถิ่น: เปลี่ยนภาษาเสียงนำทาง การตั้งค่าโซนเวลา หน่วยวัด เวลา และวันที่ และรูปแบบ และกำหนดภาษาท้องถิ่นในแอปพลิเคชัน
- การแสดงผล: เปิดหรือปิดอะนิเมชันของเมนู
- การจราจร: เมื่อมีข้อมูลที่เหมาะสม ระบบสามารถนำข้อมูลจราจร มาพิจารณาในการคำนวณเส้นทาง
- หน้าจอทริป: เปิดหรือปิดฟังก์ชันการบันทึกทริปโดยอัตโนมัติ และ ตรวจสอบขนาดแท้จริงของฐานข้อมูลทริป
- บริการออนไลน์: เปิดหรือปิดข้อมูลการจราจรออนไลน์
- ตัวช่วยตั้งค่าเริ่มต้น: เป็นการปรับเปลี่ยนตัวแปรซอฟต์แวร์ที่ตั้งค่าไว้ ในช่วงการตั้งค่าแรกเริ่ม

การตั้งค่าตัวเลือกเส้นทาง

การตั้งค่านี้จะเป็นตัวกำหนดวิธีการคำนวณเส้นทาง



- วิธีวางแผนเส้นทาง: ทำให้ระบบคำนวณเส้นทางได้อย่างเหมาะสม ที่สุดตามสถานการณ์ที่แตกต่างและประเภทรถโดยเปลี่ยนวิธี วางแผน
- ประเภทของถนน: เลือกประเภทถนนที่ท่านนิยมที่สุดเมื่อวางแผน เส้นทาง

วิธีวางแผนเส้นทาง

ท่านสามารถเลือกประเภทการวางแผนเส้นทางดังต่อไปนี้



- เร็ว: ระบบจะแนะนำเส้นทางที่เร็วให้ท่านหากสามารถเดินทางด้วย ความเร็วจำกัดหรือใกล้เคียงกับความเร็วจำกัดบนถนนทั้งหมด ซึ่งปกติ วิธีนี้จะเหมาะสมกับประเภทรถที่ขับด้วยความเร็วสูงหรือความเร็ว ทั่วไป
- ง่าย: ระบบจะแนะนำเส้นทางที่มีทางเลี้ยวน้อยและไม่ซับซ้อน ตัวอย่าง เช่น ท่านสามารถเลือกการนำทางที่ใช้มอเตอร์เวย์แทนถนนเส้นเล็ก หรือถนนทั่วไป

- สั้น: ระบบจะแนะนำเส้นทางสั้นเพื่อลดระยะทางการเดินทาง เหมาะสมกับคนเดินเท้า ผู้ขี่จักรยาน หรือรถยนต์ความเร็วต่ำ ระบบ จะค้นหาเส้นทางสั้นโดยไม่พิจารณาความเร็วรถ จึงไม่เหมาะสมกับ รถยนต์ทั่วไป
- สีเขียว: บอกเส้นทางที่รวดเร็วแต่มีการใช้พลังงานอย่างมี ประสิทธิภาพโดยอ้างอิงจากข้อมูลการใช้พลังงาน การคำนวณค่า เดินทางและค่าการปล่อยก๊าซ CO₂ จะเป็นแค่การคาดประมาณ เท่านั้น ระบบไม่สามารถคำนวณทางต่างระดับ ทางโค้ง และสภาพ การจราจรได้

ประเภทของถนน

ท่านสามารถตั้งค่าประเภทถนนที่ต้องการหรือถนนที่ต้องการหลีกเลี่ยง เพื่อให้เส้นทางตรงตามความต้องการของท่าน

การหลีกเลี่ยงประเภทของถนนบางประเภทเป็นความพึงพอใจส่วนตัว แต่ไม่ได้เป็นการห้ามใช้โดยสมบูรณ์ หากปลายทางของทางสามารถไปถึง ได้ด้วยการใช้ถนนที่หลีกเลี่ยงบางประเภท และบางส่วนของเส้นทางไม่ ตรงตามความต้องการของท่าน ระบบจะแสดงส่วนถนนที่ท่านไม่ต้องการ บนแผนที่ด้วยสีที่ต่างออกไป



 มอเตอร์เวย์: เมื่อท่านขับรถที่วิ่งช้าหรือกำลังลากจูงรถคันอื่นอยู่ อาจ จำเป็นต้องหลีกเลี่ยงมอเตอร์เวย์

- ถนนที่คิดค่าบริการตามเวลา: ถนนที่คิดค่าบริการตามเวลาหมายถึง ถนนที่ท่านต้องซื้อบัตรผ่านทางเพื่อให้สามารถใช้ถนนนี้เป็นระยะ เวลาที่นานชื้น ซึ่งอาจใช้ได้หรือใช้ไม่ได้กับถนนที่เก็บค่าผ่านทางต่างหาก
- ถนนที่เก็บค่าผ่านทางต่อครั้ง: ถนนที่เก็บค่าผ่านทางต่อครั้งคือถนน ที่เก็บค่าผ่านทางในแต่ละครั้งที่ใช้งานถนนนี้ ซึ่งจะรวมอยู่ในค่า เริ่มต้น หากท่านไม่อยากเสียค่าใช้จ่าย ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะวางแผนเส้นทางที่ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย
- เรือข้ามฟาก: การตั้งค่าเริ่มต้นของระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะรวมเรือข้ามฟากเป็นค่าเริ่มต้น แต่แผนที่อาจไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับ เรือข้ามฟากชั่วคราว ท่านอาจจะต้องเสียค่าใช้จ่ายที่เรือข้ามฟาก
- รถไฟขนส่งรถยนต์: รถไฟขนส่งรถยนต์ใช้ในการขนส่งรถยนต์ภายใน ระยะทางสั้น ซึ่งปกติจะเชื่อมต่อกับสถานที่ที่เข้าถึงได้ยากหากเดินทาง ด้วยถนน เช่น ในประเทศสวิสเซอร์แลนด์เป็นต้น
- ถนนไม่ลาดทาง: การตั้งค่าเริ่มต้นของระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ไม่ได้รวมถนนไม่ลาดทางไว้เป็นค่าเริ่มต้น ถนนไม่ลาดทางอาจ มีสภาพย่ำแย่และท่านไม่สามารถทำความเร็วถึงความเร็วกำหนด บนถนนประเภทนี้ได้

การตั้งค่าเสียง

ปรับความดังเสียง ปิดเสียงอุปกรณ์ หรือเปลี่ยนภาษาพูดนำทาง นอกจากนี้ ท่านยังสามารถเปิดและสร้างเสียงแจ้งเตือนต่างๆ ได้อีกด้วย



แตะ 🔲 เพื่อปรับความดังเสียงต่างๆ ในแอปพลิเคชัน หน้าต่างใหม่จะ แสดงการตั้งค่าประเภทเสียงและการควบคุมต่างๆ



- เสียง: ปรับความดังเสียงนำทาง (เสียงพูด) หรือปิดเสียง
- การแจ้งเตือน: ปรับความดังเสียงของเสียงแจ้งเตือนที่ไม่ใช่เสียงพูด (เสียงบิ๊บ) หรือปิดเสียง
- ดิง: ปิดเสียงเตือนนี้ก่อนได้ยินเสียงนำทางหรือปรับความดังเสียง
- คีย์: ปรับเสียงที่เล่นขณะกดปุ่มกดหรือปิดเสียงปุ่มกด

การนำทางด้วยเสียง

ปิดเสียงนำทาง ฟังก์ชันนี้จะเปิดทำงานเป็นค่าเริ่มต้น

การเรียกชื่อถนนตามพื้นที่ในภาษาท้องถิ่น

- ประกาศทั้งชื่อและหมายเลขถนนด้วยภาษาท้องถิ่นตามเสียง นำทางที่เลือก
- ประกาศเฉพาะหมายเลขถนนเท่านั้น
- ประกาศเฉพาะการนำทางเท่านั้น

การเรียกชื่อถนนตามพื้นที่ในภาษาต่างประเทศ

- พยายามอ่านทั้งชื่อและหมายเลขถนนในต่างประเทศ
- ประกาศเฉพาะหมายเลขถนนเท่านั้น
- ประกาศเฉพาะการนำทางเท่านั้น

การเตือนจุดเปลี่ยนทางเดินรถล่วงหน้า

ตั้งค่าว่าท่านต้องการเสียงเตือนการนำทางสำหรับการเลี้ยวครั้งต่อไป หลังจากการเลี้ยวทุกครั้งหรือไม่ หรือการได้รับข้อมูลเมื่อใกล้ถึง ทางเลี้ยวก็เพียงพอแล้ว

ความยาวของข้อความ

ตั้งค่าความยาวของเสียงนำทางว่าจะพูดมากน้อยเพียงใดและบ่อย เพียงใด

- สั้นที่สุด: ส่งเสียงนำทางหนึ่งครั้งก่อนที่ถึงการนำทางถัดไป
- ปานกลาง: ส่งเสียงนำทางหนึ่งครั้งก่อนที่ถึงการนำทางถัดไป และ ส่งเสียงซ้ำอีกครั้งก่อนที่จะนำทาง
- ข้อความยาวเกินกำหนด: ส่งเสียงนำทางหนึ่งครั้งเมื่อยังห่างไกลจาก การนำทางถัดไป ส่งเสียงนำทางอีกครั้งเมื่อใกล้ถึงทางเลี้ยวต่อไป และส่งเสียงอีกครั้งก่อนที่จะเกิดการนำทางจริง

แจ้งสรุปเส้นทาง

ระบบออกเสียงสรุปเส้นทางอย่างสั้นๆ เมื่อมีการคำนวณเส้นทาง

แจ้งข้อมูลประเทศ

ระบบออกเสียงอ่านข้อมูลของประเทศที่เดินทางเข้าไปเมื่อท่านข้าม ชายแดนประเทศ

แจ้งข้อมูลการจราจร

ระบบออกเสียงอ่านข้อมูลการจราจรในขณะนั้น

แจ้งข้อความระบบ

ระบบออกเสียงอ่านข้อมูลระบบ

การตั้งค่าการเตือน

ท่านสามารถเปิดและปรับเปลี่ยนการตั้งค่าความเร็วจำกัด จุดแจ้งเตือน และเครื่องหมายบนถนน



ความเร็วจำกัด

ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะสามารถส่งสัญญาณเตือนหากท่าน ใช้ความเร็วเกินกำหนด พื้นที่ที่ท่านอยู่อาจจะไม่มีข้อมูลนี้ หรือข้อมูล ถนนไม่ถูกต้องทั้งหมด

ท่านสามารถใช้ความเร็วสูงสุดที่กำหนดของรถยนต์ในการเปิด แจ้งเตือนนี้ ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะส่งสัญญาณแจ้งเตือน หากความเร็วรถของท่านเกินความเร็วกำหนดของรถ แม้ว่าความเร็ว จำกัดตามกฎหมายสูงกว่านั้นก็ตาม



ท่านสามารถเลือกรับเสียงเตือนและ/หรือสัญญาณแจ้งเตือนบนหน้าจอได้

- สัญญาณเตือนบนหน้าจอ: เมื่อขับรถด้วยความเร็วเกินกำหนด แผนที่จะแสดงความเร็วจำกัดในปัจจุบัน
- การเตือนเมื่อเร่งความเร่งด้วยเสียงและภาพ: นอกจากความเร็ว จำกัดที่แสดงบนแผนที่ เมื่อความเร็วเกินเปอร์เซ็นต์ความเร็วที่ กำหนด ระบบจะส่งเสียงเตือนหนึ่งครั้ง

ถ้าท่านต้องการแสดงการจำกัดความเร็วตลอดเวลา (ปกติจะแสดงเมื่อ ความเร็วเกินกำหนด) ท่านสามารถตั้งค่าในหน้านี้

ท่านสามารถเลือกกำหนดความเร็วจำกัดที่จะส่งเสียงเตือนด้วยการ ปรับแถบเลื่อน การจำกัดความเร็วในเมืองและนอกเมืองอาจไม่เหมือนกัน

จุดแจ้งเตือน

เมื่อเข้าใกล้กล้องจราจรหรือตำแหน่งแจ้งเตือนอื่นๆ เช่น เขตโรงเรียน หรือจุดข้ามทางรถไฟ ให้แตะจุดแจ้งเตือนเพื่อรับข้อความเตือน ท่าน ต้องแน่ใจว่าประเทศของท่านอนุญาตให้ใช้ฟังก์ชันนี้ได้อย่างถูกกฎหมาย



ท่านสามารถตั้งค่าประเภทสัญญาณแจ้งเตือนสำหรับจุดแจ้งเตือน ต่างๆ (ประเภทการแจ้งเตือน) แต่ละรายการ ประเภทสัญญาณแจ้ง เตือนมีดังต่อไปนี้

 สัญญาณเตือนบนหน้าจอ: เมื่อเข้าใกล้ตำแหน่งประเภทนี้ ระบบ จะแสดงประเภทจุดแจ้งเตือน ระยะห่างและความเร็วจำกัดในหน้า นำทาง การเตือนด้วยเสียงและภาพ: เมื่อท่านเข้าใกล้จุดแจ้งเตือนใดๆ นอกจากสัญญาณเตือนด้วยเสียงและภาพ ระบบยังจะส่งเสียง ดัง "บิ๊บ" (กรณีที่ใช้เสียงคน) หรือประเภทการแจ้งเตือน (กรณี ที่ใช้เสียง TTS) และเมื่อใกล้ถึงความเร็วจำกัดจะส่งสัญญาณ เตือนต่างหาก

สำหรับจุดแจ้งเตือนบางส่วน ท่านสามารถกำหนดความเร็วจำกัดที่บังคับ หรือความเร็วจำกัดคาดหมายได้ ในตำแหน่งแจ้งเตือนชนิดนี้ ถ้าความเร็ว ต่ำกว่าหรือสูงกว่าความเร็วจำกัด เสียงเตือนอาจจะแตกต่างกัน

- เฉพาะความเร็วเกิน: ระบบจะส่งเสียงเตือนเมื่อความเร็วรถของท่าน เกินความเร็วกำหนดเท่านั้น
- เมื่อเข้าใกล้ตำแหน่งแจ้งเตือน: เมื่อเข้าใกล้ตำแหน่งแจ้งเตือนใดๆ ระบบจะส่งเสียงเตือนเสมอ เมื่อความเร็วรถของท่านเกินกำหนด ระบบจะส่งเสียงเตือนที่แตกต่างกันเพื่อดึงความสนใจของท่าน

เครื่องหมายบนถนน



แผนที่อาจจะมีข้อความเตือนผู้ขับที่จะแสดงบนหน้านำทาง ซึ่งเหมือน กับเครื่องหมายบนถนนของถนนจริง แตะข้อความประเภทนี้เพื่อเปิด หรือปิดสัญญาณเตือนในช่วงทางเช่นนี้ (เช่น ถนนเข้าโค้งและหักมุม) สำหรับเครื่องหมายสัญญาณเตือนประเภทต่างๆ ให้ตั้งค่าประเภท สัญญาณเตือน (สัญญาณเตือนด้วยภาพหรือเสียงและสัญญาณเตือน ด้วยภาพ) และข้อมูลระยะท่างเพื่อส่งสัญญาณเตือน

การตั้งค่ามุมมองการนำทาง

การตั้งค่านี้จะทำให้ท่านสามารถปรับตั้งมุมมองภายนอกของหน้า นำทางหรือปรับวิธีการนำทางของชอฟต์แวร์จะช่วยให้ท่านนำทางด้วย ข้อมูลเส้นทางประเภทต่างๆ ในหน้านำทาง



ลักษณะของแผนที่

แตะ [ลักษณะของแผนที่] เพื่อปรับมุมมองการนำทางตามความต้องการ เลือกสีแผนที่แบบกลางวันและกลางคืนที่เหมาะสมในรายการชุดสี แสดง หรือช่อนอาคาร 3D และหลักเขต และจัดการการแสดงสถานที่ที่สนใจ ของท่าน (สถานที่ที่ต้องการให้แสดงบนแผนที่)

มุมมอง: ปรับปรุงขนาดย่อ-ขยายพื้นฐานและระดับความเอียงตามความ ต้องการ สามารถเลือกได้ 3 ระดับ



รูปแบบสี: สลับสีระหว่างโหมดกลางวันและกลางคืน หรือสลับระหว่าง ทั้งสองโหมดโดยอัตโนมัติก่อนพระอาทิตย์ขึ้นและหลังพระอาทิตย์ตก เล็กน้อย



สีแผนที่แบบกลางวัน: เลือกชุดสีที่ใช้ในโหมดกลางวัน สีแผนที่แบบ กลางวันจะสว่างกว่าและใกล้เคียงกับแผนที่กระดาษ



สีแผนที่แบบกลางคืน: เลือกชุดสีที่ใช้ในโหมดกลางคืน สีแผนที่แบบกลาง คืนจะมืดกว่าเพื่อรักษาความสว่างโดยเฉลี่ยของหน้าจอให้อยู่ในระดับต่ำ หลักเขต: แสดงหรือช่อนหลักเขต 3D (รูป 3D ของสถานที่สำคัญหรือ มีชื่อเสียง)

อาคาร: แสดงหรือช่อนโมเดล 3D ของเมือง (ข้อมูลอาคารของทั้งเมืองจะ แสดงด้วยรูปปล็อกสามมิติ พร้อมขนาดและตำแหน่งตามจริงบนแผนที่) แผนที่แสดงภูมิประเทศแบบ 3 มิติ: แสดงหรือช่อนรูป 3D แสดงความ สูงของภูมิประเทศ บันทึกการเดินทาง: เปิดบันทึกการเดินทางเพื่อแสดงบนแผนที่หรือปิดการ แสดง

เครื่องหมายตำแหน่งสถานที่ที่สนใจ: เลือกสถานที่ที่สนใจที่จะแสดงบน แผนที่ระหว่างการนำทาง หากแสดงสถานที่ที่สนใจมากเกินไป แผนที่จะ ดูแออัด แนะนำให้แสดงสถานที่ที่สนใจบนแผนที่ให้น้อยที่สุดเท่าที่ทำได้ แตะชื่อหมวดสถานที่ที่สนใจเพื่อแสดง/ช่อนหมวดนี้หรือเปิดรายการ หมวดย่อย



ฟิลด์ข้อมูล

หากท่านกำลังนำทางตามเส้นทางที่วางแผนไว้ สามารถตั้งค่าให้แสดง ฟิลด์ข้อมูล 3 ประเภทบนหน้านำทาง ท่านสามารถเลือกจากเวลาถึง ปลายทาง ระยะห่างจากปลายทาง ระยะเวลาคงเหลือกว่าจะถึงปลายทาง ระยะเวลาที่ใช้จนถึงจุดแวะ ระยะห่างจากจุดแวะ เวลาคงเหลือกว่าจะ ถึงจุดแวะ ทิศทางเดินหน้าหรือระดับความสูง หากไม่ได้วางแผนเส้น ทางไว้ จะมีฟิลด์ข้อมูลเพียงฟิลด์เดียวที่สามารถตั้งค่าเพื่อแสดงทิศทาง เดินหน้าหรือระดับความสูงได้

🛆 ฟิลด์ข้อมูล	9
	ระยะทางถงจุดผาน
	เวลาถึงจุดผ่าน
ข้อที่สาม ระยะทางถึงปลายทาง	ทิศทาง
	যিব
\leftarrow	

แถบความคืบหน้าของเส้นทาง

เปิดหรือปิดแถบความคืบหน้าของเส้นทาง หากเปิดแถบนี้ ด้านข้าง ของหน้าจอจะแสดงเส้นสีส้ม และลูกศรสีฟ้าบนหน้าจอแสดงความ คืบหน้าของการเดินทาง

เสนอบริการมอเตอร์เวย์

เปิดเพื่อรับข้อมูลบริการมอเตอร์เวย์ (เช่น ปั๊มน้ำมันและร้านอาหาร) หรือปิดข้อมูลเมื่อไม่ต้องการ

บริการที่แสดง

เลือกประเภทบริการที่แสดงจากบริการมอเตอร์เวย์ที่มีอยู่ เลือกจาก หมวดสถานที่ที่สนใจ



การแสดงสภาพโดยรวมโดยอัตโนมัติ

หากท่านเดินทางบนทางด่วนและยังห่างไกลจากการนำทางถัดไป ย่อแผนที่ให้เล็กลงเพื่อแสดงภาพรวมในบริเวณรอบข้าง เมื่อเข้าใกล้การ นำทางในเส้นทาง หน้าแผนที่จะกลับมาตามปกติ

ป้ายจราจร

เมื่อมีข้อมูลพร้อมใช้งาน ข้อมูลถนนที่แสดงที่ด้านบนของแผนที่จะ ใกล้เคียงกับป้ายจราจรจริงบนถนน แตะเพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชันนี้

มุมมองทางแยก

เมื่อท่านใกล้ถึงทางออกของมอเตอร์เวย์หรือทางแยกที่ชับซ้อนและ ระบบมีข้อมูลทางออกที่จำเป็น แผนที่จะเปลี่ยนมุมมองทางแยกเป็น รูปแบบ 3D แตะเพื่อเปิดฟังก์ชันนี้หรือให้แผนที่แสดงทั้งเส้นทาง

ມຸມມວຈໃนວຸໂມຈຕ໌

เมื่อเข้าไปอุโมงค์ ถนนที่อยู่บนพื้นราบและอาคารอาจรบกวนสายตาท่าน แตะหน้าจอเพื่อแสดงรูปภาพอุโมงค์แทนแผนที่นอกจากนี้ยังแสดงมุมมอง อุโมงค์จากด้านบนและระยะทางที่เหลือก่อนถึงทางออกอุโมงค์อีกด้วย

การเสนอทางอ้อมเมื่อรถติด

ในบางกรณีเมื่อเกิดรถติดบนไฮเวย์ ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG สามารถเสนอข้อมูลทางอ้อมได้

เสนอเส้นทางสำรอง ณ เวลาจริง

ในบางกรณีเมื่อเกิดรถติด ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG สามารถ เสนอข้อมูลเส้นทางสำรองได้ รายละเอียดโปรดอ้างอิง "เส้นทาง สำรอง ณ เวลาจริง" ในบท "ข้อมูลอ้างอิง"

เสนอบริการที่จอดรถในบริเวณปลายทาง

ในบางกรณีเมื่อใกล้ถึงปลายทาง ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG สามารถ เสนอข้อมูลที่จอดรถได้ รายละเอียดโปรดอ้างอิง "ที่จอดรถในบริเวณ ปลายทาง" ในบท "ข้อมูลอ้างอิง"

เสนอคำแนะนำเมื่อใช้ทางอ้อม

ในบางกรณี เมื่อท่านออกนอกเส้นทางที่วางแผนไว้และลงทางด่วนอย่าง กะทันหัน ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG สามารถเสนอข้อมูลเส้นทาง สำรองต่างๆ ได้ รายละเอียดโปรดอ้างอิง "คำแนะนำเมื่อใช้ทางอ้อม" ในบท "ข้อมูลอ้างอิง"

การตั้งค่าท้องถิ่น

ท่านสามารถตั้งค่าภาษา หน่วยวัด รูปแบบการแสดงพิกัด และโซนเวลา ในแอปพลิเคชัน



ภาษาพูด

แสดงการตั้งค่าของโปรไฟล์ภาษาพูดนำทางในปัจจุบัน แตะเพื่อเลือก ตั้งค่าโปรไฟล์ไหม่จากรายการภาษาที่มีอยู่และลำโพง แตะรายการไดๆ เพื่อฟังตัวอย่างของเสียงพูดเตือน เพียงแตะ ← เมื่อเลือกภาษาพูด ใหม่เสร็จแล้ว



ท่านสามารถตั้งค่าระดับของบริการเสียงในโปรไฟล์ภาษา

- เสียงคน (ไม่บอกชื่อถนน) : ใช้เสียงที่อัดเข้าระบบล่วงหน้าในการ แจ้งเตือนข้อมูลพื้นฐาน เช่น ทางเลี้ยวและระยะห่าง เท่านั้น
- เสียง TTS (บอกชื่อถนน) : เสียงคอมพิวเตอร์ที่สามารถพูดคำสั่ง ซับซ้อน บอกชื่อถนน หรือข้อมูลระบบได้

หน่วยและรูปแบบ

ท่านสามารถตั้งค่าหน่วยวัดและรูปแบบเวลา/วันที่ที่ต้องการใช้ได้ ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG อาจจะไม่รองรับหน่วยทั้งหมดในภาษา นำทางบางภาษา

🔺 หน่วยและรูปแบบ	0
ระยะทาง ไมล์/ ฟุต	
การใช้เชื้อเพลิง ^{MPG(US)}	
น้ำหนัก _{เมตรีกดัน}	
รูปแบบเวลา เ2 ซ์โมง	
ູຮູປແບບວັນທີ່ ← ^{`າມ}	~
ายกับวับที	

โซนเวลา

ท่านสามารถตั้งค่าโซนเวลาแบบอัตโนมัติหรือแบบแมนนวลได้

🗛 เขตเวลา	Q
เขตเวลาอัตโนมัติ	
เขตเวลา GMT +00:00	
	_
\leftarrow	^

การตั้งค่าการแสดงผล

การตั้งค่าการแสดงผลอะนิเมชันของเมนู เมื่อเปิดอะนิเมชัน ปุ่ม ต่างๆ บนเมนูและหน้าจอแป้นพิมพ์ และการเปลี่ยนหน้าจอจะมีการ เคลื่อนไหว



การตั้งค่าข้อมูลจราจร

เส้นทางแนะนำระหว่างจุดสองจุดอาจไม่เหมือนกันเสมอไป เมื่อมี ข้อมูลที่เหมาะสม ระบบสามารถนำข้อมูลจราจรมาพิจารณาในการ คำนวณเส้นทาง



การตั้งค่าหน้าจอทริป

บันทึกทริปจะมีข้อมูลที่มีประโยชน์สำหรับทริปที่บันทึกไว้ ท่านสามารถ เปิดหรือปรับเปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้



เปิดใช้งานการบันทึกอัตโนมัติ

หน้าจอทริปสามารถบันทึกข้อมูลสถิติระยะทางในทริปของท่านได้ หากท่านต้องการใช้บันทึกเหล่านี้ในภายหลัง สามารถตั้งให้แอปพลิเคชัน บันทึกข้อมูลโดยอัตโนมัติ

บันทึกการเดินทาง

ข้อมูลบันทึกการเดินทาง ลำดับตำแหน่งจากเครื่องรับส่งสัญญาณ GPS สามารถเก็บบันทึกไว้ได้พร้อมกับข้อมูลทริป ซึ่งสามารถแสดงบน แผนที่ได้ในภายหลัง ท่านสามารถให้แอปพลิเคชันบันทึกการเดินทาง พร้อมบันทึกทริป

ขนาดฐานข้อมูลทริป

นี้ไม่ใช่ปุ่มกด เส้นนี้แสดงถึงขนาดปัจจุบันของฐานข้อมูลทริป สรุปทริป ทั้งหมด และบันทึกการเดินทางที่บันทึกไว้

ตัวช่วยตั้งค่าเริ่มต้น

เป็นการปรับเปลี่ยนตัวแปรซอฟต์แวร์ที่ตั้งค่าไว้ในช่วงการตั้งค่าแรกเริ่ม

 เลือกภาษาพูดในหน้าแอปพลิเคชัน ท่านสามารถแก้ไขการตั้งค่าใน หน้าตั้งค่า "ท้องถิ่น" ได้ในภายหลัง



 หากจำเป็น ให้แก้ไขรูปแบบเวลาและหน่วย ท่านสามารถแก้ไขการ ตั้งค่าในหน้าตั้งค่า "ท้องถิ่น" ได้ในภายหลัง

🛆 หน่วยและรูปแบบ		9
ระยะทาง ^{ไมล์/ ฟุต}		
การใช้เชื้อเพลิง ^{MPG(US)}		
น้ำหนัก เมสรีกตัน		
รูปแบบเวลา เ2ซ่าโมง		₽
รูปแบบวันที่		-
ย้อนกลับ	กัดไป	

3 หากจำเป็น ให้แก้ไขค่าเริ่มต้นของการวางแผนเส้นทาง



4 ขณะนี้เสร็จสิ้นการตั้งค่าเริ่มต้นแล้ว

รีเซ็ตค่าเริ่มต้น

- แตะ 🔳 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- แตะ [ตั้งค่า] และ 🔨



รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมด

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อลบการตั้งค่าทั้งหมด



รีเซ็ตเป็นค่าโรงงาน

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อลบข้อมูลบันทึกที่เก็บไว้ทั้งหมดและคืนการตั้งค่า ทั้งหมดกลับสู่ค่าโรงงาน



การออกจากระบบ

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อออกจากระบบนำทาง และย้อนกลับไปที่หน้าอินเตอร์เฟส i-SMART

ข้อมูลอ้างอิง

การรับสัญญาณ GPS แบบ 2D/3D

เครื่องรับส่งสัญญาณ GPS ใช้สัญญาณดาวเทียมในการประมวลตำแหน่ง (ของท่าน) อย่างน้อยต้องได้สัญญาณจากดาวเทียม 4 ดวงจึงจะสามารถ ประมวลตำแหน่งสามมิติหนึ่งจุด รวมถึงความสูง เนื่องจากดาวเทียม จะเคลื่อนที่ไปเรื่อยๆ และอาจมีวัตถุขวางทางสัญญาณ ดังนั้น อุปกรณ์ GPS ของท่านอาจจะไม่สามารถรับสัญญาณดาวเทียมได้ถึง 4 ดวง หากได้รับสัญญาณจากดาวเทียม 3 ดวง เครื่องรับส่งสัญญาณสามารถ ประมวลตำแหน่ง GPS สองมิติได้แต่จะมีความแม่นยำต่ำลง และ อุปกรณ์ GPS จะไม่สามารถให้ข้อมูลระดับความสูงของตำแหน่งท่าน ได้ โดยสามารถรับได้แต่สัญญาณ 2D เท่านั้น

ปัจจัยหลายอย่างส่งผลให้ตำแหน่งแท้จริงของท่านเบี่ยงเบนไปจาก ตำแหน่งที่ได้รับจากอุปกรณ์ GPS ตัวอย่างเช่น การหน่วงสัญญาณใน ขั้นบรรยากาศไอโอโนสเฟียร์หรือสิ่งของที่อยู่บริเวณอุปกรณ์ GPS สะท้อน สัญญาณ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความแม่นยำของอุปกรณ์ GPS ในการ คำนวณตำแหน่งของท่าน

เสียงคนจากระบบน้ำทางและเสียง TTS

เสียงคนจากระบบนำทางเป็นเสียงนำทางทั่วไป ทุกประโยคของเสียง นำทางเป็นเสียงคนจริงที่อัดในห้องอัดเสียง จุดเด่นของเสียงนำทางที่ อัดถ่วงหน้าคือเป็นเสียงธรรมชาติ แต่ขอบเขตการนำทางของวิธีนี้มี ข้อจำกัด เช่น ไม่สามารถบอกข้อมูลเกี่ยวกับตำแหน่งเฉพาะจุดได้ เช่น ชื่อถนน

เทคโนโลยี TTS จะเป็นเสียงนำทางที่สร้างจากคอมพิวเตอร์ จุดเด่นของเสียง TTS คือสามารถบอกชื่อถนน เหตุการณ์จราจร สรุปเส้นทาง และกฎจราจร

กล้องจราจรและตำแหน่งแจ้งเตือนระยะใกล้อื่นๆ

ระบบมีการแจ้งเตือนพิเศษสำหรับกล้องจราจร (เช่น กล้องจับความเร็ว หรือกล้องจับรถฝ่าไฟแดง) และจุดแจ้งเตือนอื่นๆ (เช่น บริเวณโรงเรียน หรือทางข้ามทางรถไฟ) จุดแจ้งเตือนดังกล่าวไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของ ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG

ท่านสามารถเพิ่มเติมจุดแจ้งเตือนได้ด้วยตนเอง รายละเอียดโปรดอ้างอิง "การเพิ่มเติมจุดแจ้งเตือน" ในบท "การนำทาง"

แอปพลิเคชันนี้จะแจ้งเตือนท่านเมื่อเข้าใกล้กล้องจราจร เช่น กล้อง จับความเร็ว หรือเขตอันตราย เช่น โรงเรียนหรือทางข้ามทางรถไฟ ท่าน สามารถตั้งค่าประเภทการแจ้งเตือนต่างๆ ในหน้าตั้งค่าการเตือน ประเภทสัญญาณแจ้งเตือนมีดังต่อไปนี้

- เสียงเตือน: เมื่อท่านเข้าใกล้จุดแจ้งเตือนใดๆ ระบบจะส่งเสียงดัง
 "บิ๊บ" (กรณีที่ท่านเลือกภาษานำทางเป็นเสียงคน) หรือประเภท การแจ้งเตือน (เสียง TTS) เมื่อท่านเข้าใกล้จุดแจ้งเตือนใดๆ และ เมื่อใกล้ถึงความเร็วจำกัดจะส่งสัญญาณเตือนต่างหาก
- สัญญาณเตือนบนหน้าจอ: เมื่อเข้าใกล้ตำแหน่งประเภทนี้ ระบบ จะแสดงประเภทจุดแจ้งเตือน ระยะห่างและความเร็วจำกัดในหน้า นำทาง

สำหรับจุดแจ้งเตือนบางส่วน ท่านสามารถกำหนดความเร็วจำกัดที่บังคับ หรือความเร็วจำกัดคาดหมายได้ ในตำแหน่งแจ้งเตือนชนิดนี้ ถ้าความเร็ว ต่ำกว่าหรือสูงกว่าความเร็วจำกัด เสียงเตือนอาจจะแตกต่างกัน

- เฉพาะความเร็วเกิน: ระบบจะส่งเสียงเตือนเมื่อความเร็วรถของท่าน เกินความเร็วกำหนดเท่านั้น
- เมื่อเข้าใกล้ตำแหน่งแจ้งเตือน: เมื่อเข้าใกล้ตำแหน่งแจ้งเตือนใดๆ ระบบจะส่งเสียงเตือนเสมอ เมื่อความเร็วรถของท่านเกินกำหนด ระบบจะส่งเสียงเตือนที่แตกต่างกันเพื่อดึงความสนใจของท่าน

หมายเหตุ โดยปกติแล้ว หากท่านอยู่ในประเทศที่ห้ามใช้สัญญาณเตือน กล้องจราจร จะไม่สามารถใช้สัญญาณเตือนกล้องจราจรได้ ตรวจสอบ ให้แน่ใจว่าประเทศของท่านอนุญาตให้ใช้งานฟังก์ขันนี้ได้อย่าง ถูกกฎหมาย ท่านต้องมีความรับผิดชอบในการใช้งานนี้

การคำนวณเส้นทางและการคำนวณใหม่

เส้นทางคือลำดับเหตุการณ์บนเส้นทาง ได้แก่การนำทาง (เช่น ทางเลี้ยว หรือวงเวียน) เพื่อไปถึงปลายทาง เส้นทางจะประกอบด้วยจุดเริ่มต้น หนึ่งจุดและปลายทางจุดเดียวหรือหลายจุด ค่าเริ่มต้นของระบบคือใช้ ตำแหน่งปัจจุบัน (หรือตำแหน่งล่าสุดที่ทราบ) เป็นจุดเริ่มต้น หากท่าน ต้องการดูเส้นทางในอนาคต ท่านสามารถเปลี่ยนกำหนดจุดเริ่มต้น เป็นจุดอื่นๆ ได้

เมื่อเลือกปลายทางได้แล้ว ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะคำนวณ เส้นทางตามความพึงพอใจของท่าน ความพึงพอใจนี้คือวิธีการวางแผน เส้นทาง ประเภทรถยนต์ และประเภทถนนที่ต้องการใช้หรือหลีกเลี่ยง เมื่อคำนวณเส้นทาง รายละเอียดของการเลือกเส้นทาง โปรดอ้างอิง "การตั้งค่าตัวเลือกเส้นทาง" ในบท "ตั้งค่า"

หากท่านออกนอกเส้นทางจากแผนการเดินทางที่กำหนดไว้ ระบบ นำทางหน้าจอสัมผัส MG จะคำนวณเส้นทางใหม่โดยอัตโนมัติ

ฟังก์ชันย่อภาพแบบอัจฉริยะ

ฟังก์ชันย่อภาพแบบอัจฉริยะนี้มีคุณสมบัติต่อไปนี้

 ขณะเดินทางตามเส้นทางใดๆ: เมื่อเข้าใกล้ทางเลี้ยว ระบบจะขยาย ภาพและเปลี่ยนมุมมองเพื่อให้ท่านจำแนกการนำทางถัดไปได้อย่าง สะดวก ถ้าท่านยังอยู่ใกลจากทางเลี้ยวถัดไป ฟังก์ชันจะย่อภาพและ ปรับมุมมองเป็นแนวนอนเพื่อให้ท่านมองเห็นถนนข้างหน้า

 ขณะเดินทางโดยไม่ได้กำหนดเส้นทาง: ฟังก์ขันย่อภาพอัจฉริยะจะ ขยายภาพแผนที่เมื่อรถยนต์วิ่งด้วยความเร็วต่ำ และจะย่อภาพแผนที่ ขณะที่รถยนต์วิ่งด้วยความเร็วสูง

การเตือนความเร็วจำกัด

แผนที่อาจมีข้อมูลความเร็วจำกัดของถนนบางส่วน ระบบนำทางหน้าจอ สัมผัส MG จะสามารถส่งสัญญาณเดือนหากท่านใช้ความเร็วเกินกำหนด พื้นที่ที่ท่านอยู่อาจจะไม่มีข้อมูลนี้ หรือข้อมูลถนนไม่ถูกต้องทั้งหมด

ท่านสามารถใช้ความเร็วสูงสุดที่กำหนดของรถยนต์ในการเปิด แจ้งเตือนนี้ ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะส่งสัญญาณแจ้งเตือน หากความเร็วรถของท่านเกินความเร็วกำหนดของรถ แม้ว่าความเร็ว จำกัดตามกฎหมายสูงกว่านั้นก็ตาม

ท่านสามารถปรับแก้ไขสัญญาณเตือนความเร็วในหน้าการเตือน รายละเอียด โปรดอ้างอิง "ตั้งค่าการเตือน" ในบท "ตั้งค่า"

ท่านสามารถเลือกกำหนดความเร็วจำกัดที่จะส่งเสียงเตือนได้

ประเภทสัญญาณแจ้งเตือนมีดังต่อไปนี้

- เสียงเตือน: ท่านจะได้รับเสียงเตือนเมื่อท่านใช้ความเร็วเกินเปอร์เซ็นต์ ที่กำหนด
- สัญญาณเตือนบนหน้าจอ: เมื่อขับรถด้วยความเร็วเกินกำหนด แผนที่ จะแสดงความเร็วจำกัดในปัจจุบัน (ตัวอย่างเช่น 50)

ท่านสามารถเลือกแสดงเครื่องหมายจำกัดความเร็วบนแผนที่ ตลอดเวลาได้

การนำทางแบบอัจฉริยะ

ด้วยความช่วยเหลือของระบบนำทางแบบอัจฉริยะ ทำให้ระบบสามารถ ปรับปรุงเส้นทางที่วางแผนไว้ตามสภาพการจราจรหรือการเปลี่ยนแปลง อื่นๆ ระหว่างการนำทาง ข้อความต่อไปนี้จะอธิบายฟังก์ชันนี้

การอ้อมเส้นทางเมื่อรถติด

ในกรณีที่รถติดและเดินทางข้ามากบนไฮเวย์ ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะเสนอทางอ้อมให้ท่าน หน้าจอจะแสดงหน้าต่างเส้นทางทางอ้อม และแสดงระยะทางและระยะเวลาในการใช้ทางอ้อม

ท่านสามารถเพิกเฉยต่อข้อความนี้และเดินทางตามเส้นทางเดิมโดย แตะ [ยกเลิก] หรือแตะ [พรีวิว] เพื่อดูเส้นทางที่ระบบแนะนำ

แตะเครื่องหมายบวก/ลบเพื่อเพิ่มหรือลดระยะทางที่ต้องการหลีกเลี่ยง บนไฮเวย์

แตะ [หลีกเลี่ยง] เพื่อยอมรับทางอ้อมที่ระบบแนะนำ

เส้นทางสำรอง ณ เวลาจริง

หากพบรถติด ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG สามารถเสนอเส้นทาง สำรองบนถนนทั่วไป หน้าจอจะแสดงหน้าต่างเส้นทางสำรองและแสดง ระยะทางและระยะเวลาในการใช้ทางอ้อม

ท่านสามารถปิดข้อความนี้และเดินทางตามเส้นทางเดิมโดยแตะ (ปิด) หรือแตะ [พรีวิว] เพื่อดูเส้นทางที่ระบบแนะนำ แตะ [ยอมรับ] เพื่อ ยอมรับทางอ้อมที่ระบบแนะนำ

การจอดรถในบริเวณปลายทาง

แตะ P เพื่อเปิดแผนที่มุมมองจากด้านบนซึ่งแสดงตำแหน่งจอดรถที่
 แนะนำในบริเวณปลายทาง แตะลูกศรด้านข้างเพื่อสลับดูตำแหน่งที่
 จอดรถต่างๆ ที่ระบบแนะนำ

แตะ [เลือก] และ [จอดรถที่นี่] เพื่อเลือกตำแหน่งที่จอดรถเป็นปลายทาง

คำแนะนำเมื่อใช้ทางอ้อม

หากท่านขับออกจากทางด่วนและออกนอกเส้นทางที่วางแผนไว้ ระบบ นำทางหน้าจอสัมผัส MG จะลองทำการคาดเดาสาเหตุในการอ้อมเส้น ทาง หน้าต่างแสดงสาเหตุการอ้อมจะปรากฏขึ้น และแสดงปั้มน้ำมัน ร้านอาหาร หรือสถานที่ที่สนใจอื่นๆ ใกล้ตำแหน่งปัจจุบัน นอกจากนี้ หากเส้นทางเดิมมีทางที่สามารถหลีกเลี่ยงได้ (เช่น อุโมงค์ ถนนเก็บค่า ผ่านทาง หรือเรือข้ามฟาก) ท่านสามารถค้นหาในรายการหากต้องการ หลีกเลี่ยง

เมื่อแตะสถานที่ใดที่หนึ่ง ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะสร้าง จุดแวะและนำทางให้ท่านไปถึงสถานที่ที่เลือก แตะ [ยกเลิก] เพื่อปิด ข้อความเหล่านี้

การแก้ไขปัญหา

บทนี้เป็นการแนะนำวิธีแก้ไขปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นระหว่างการใช้งาน ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG

ไม่ได้รับสัญญาณ GPS

ปัญหา: ไม่สามารถระบุข้อมูลตำแหน่งปัจจุบันเนื่องจากไม่ได้รับสัญญาณ GPS

สาเหตุ 1: หากท่านอยู่ในพื้นที่ระหว่างอาคารสูง ในโรงเก็บรถ หรือ อุโมงค์ สัญญาณ GPS จะอ่อนหรืออาจจะไม่มีสัญญาณ GPS เพราะ สัญญาณที่เดินทางผ่านของแข็งอาจจะอ่อนกำลังลงหรือสูญเสียความ แม่นยำ

วิธีแก้ไข 1: ไปยังพื้นที่ที่สามารถมองเห็นท้องฟ้าได้อย่างชัดเจนหรือ สามารถมองเห็นท้องฟ้าได้เป็นส่วนใหญ่

สาเหตุ 2: ในการใช้ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ครั้งแรก หรือ ตำแหน่งล่าสุดที่ทราบอยู่ห่างจากตำแหน่งปัจจุบันมาก อาจจะต้อง ใช้เวลาหลายนาทีจึงจะได้รับสัญญาณ GPS

วิธีแก้ไข 2: รอรับสัญญาณ GPS สักครู่

ไม่พบที่อยู่

ปัญหา: ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ไม่พบที่อยู่ที่ท่านป้อนเข้ามา

สาเหตุ: ข้อมูลแผนที่ดิจิตอลอาจจะไม่มีที่อยู่ของทุกสถานที่

วิธีแก้ไข 1: หากไม่ทราบเลขที่บ้านหรือระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ไม่พบเลขที่บ้าน ให้เลือกชื่อถนนอย่างเดียว ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะนำทางนำท่านไปถึงจุดกลางของถนน ซึ่งท่านจะสามารถค้นหา ที่อยู่ที่ชัดเจนได้ง่ายดายยิ่งขึ้น

วิธีแก้ไข 2: ค้นหาที่อยู่อีกแห่งที่อยู่ใกล้ปลายทาง

วิธีแก้ไข 3: ค้นหาพิกัดหรือสถานที่ที่สนใจในบริเวณใกล้เคียง

เส้นทางที่วางแผนไว้ไม่ใช่เส้นทางที่ดีที่สุด

ปัญหา: เส้นทางที่วางแผนไว้มีระยะทางยาวเกินไปหรือใช้ถนนเส้นรอง หลายสาย

สาเหตุ: ใน [ตั้งค่า] และ [ตัวเลือกเส้นทาง] ไม่ได้ตั้งค่าวิธีการวางแผน เส้นทางด้วยตัวแปรที่เหมาะสมที่สุด วิธีแก้ไข: เลือกวิธีการวางแผนเส้นทางที่ท่านต้องการตามขั้นตอน ต่อไปนี้

- 1 แตะ 🗏 (ตั้งค่า) และ (ตัวเลือกเส้นทาง)
- แตะ [วิธีวางแผนเส้นทาง] และเลือกเส้นทางที่ท่านชอบ เช่น
 [เร็ว] หรือ [ง่าย] รายละเอียดโปรดอ้างอิง "ประเภทวิธีวางแผน
 เส้นทาง" ในบท "ตั้งค่า"

\bigtriangleup				
	างแผนเส้นทาง	🗸 ເຈັ້ວ		
	ນວເຕວຣ໌ເວຍ໌	ง่าย		
\$	ถนนที่คิดค่าบริการด	สั้น		
* ***	ถนนที่เก็บค่าฝานทา		ปิด	
\leftarrow				

การปิดฟังก์ชันเตือนความเร็วจำกัด

ปัญหา: ฟังก์ชันเตือนความเร็วจำกัดจะส่งสัญญาณเตือนแม้ว่าจะรักษา ความเร็วตามที่จำกัดได้แล้ว

สาเหตุ: ความเร็วจำกัดในข้อมูลแผนที่ดิจิตอลอาจแตกต่างจากความเร็ว จำกัดจริงในตำแหน่งปัจจุบันของท่าน

วิธีแก้ไข: ปิดฟังก์ชันเตือนความเร็วจำกัดตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🗏 [ตั้งค่า] และ [การเตือน]
- 2 แตะ [ความเร็วจำกัด], [เตือนความเร็วเกิน] และ [ปิด]

ปุ่มกดของแป้นพิมพ์กลายเป็นสีเทา

ปัญหา: ปุ่มกดบางปุ่มของแป้นพิมพ์กลายเป็นสีเทาและใช้งานไม่ได้



สาเหตุ: ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG มีแป้นพิมพ์อัจฉริยะสำหรับ ค้นหาที่อยู่ ซึ่งหมายความว่าสามารถใช้ปุ่มกดดังกล่าวในการป้อนชื่อที่ มีอยู่ในแผนที่เท่านั้น

วิธีแก้ไข: ตรวจสอบชื่อที่ป้อนเข้าไปว่าถูกต้องหรือไม่ หากป้อนชื่อ ถูกต้องแล้ว แสดงว่าข้อมูลแผนที่ดิจิตอลไม่มีที่อยู่ที่ท่านค้นหา
ระบบน้ำทาง

แผนที่ซ่อนอยู่ด้านหลังภาพทางแยก

ปัญหา: มองไม่เห็นแผนที่ที่ซ่อนอยู่ด้านหลังภาพทางแยก



สาเหตุ: เมื่อท่านใกล้ถึงทางออกของมอเตอร์เวย์หรือทางแยกที่ชับซ้อน และระบบมีข้อมูลทางออกที่จำเป็น แผนที่จะเปลี่ยนมุมมองทางแยก เป็นรูปแบบ 3D มีลูกศรบ่งบอกช่องทางที่ท่านต้องไป วิธีแก้ไข: ถ้าท่านต้องการช่อนทางแยกที่แสดงในปัจจุบันและกลับไปที่ หน้านำทาง ให้แตะรูปภาพนี้ ปิดฟังก์ชันนี้ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🗏 [ตั้งค่า] และ [หน้านำทาง]
- 2 แตะ [มุมมองทางแยก] ขณะนี้ ภาพทางแยกจะไม่แสดงขึ้นมาอีก

แอปพลิเคชั่นมือถือ

สำหรับรถยนต์ที่สามารถเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ตได้ ผู้ใช้สามารถ ใช้แอปพลิเคชันควบคุมรถยนต์ ดูสถานะรถยนต์ วางแผนเส้นทาง การเดินทาง ตรวจสอบตำแหน่งรถยนต์ จัดการข้อมูลรถยนต์ และอื่นๆ

การดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

ผู้ใช้สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันด้วยวิธีสองวิธีดังต่อไปนี้

- 1 สแกน QR code เพื่อรับลิงค์ดาวน์โหลด
- 2 ดาวน์โหลดจาก APP Store

 - สำหรับระบบปฏิบัติการ Android ผู้ใช้งานสามารถค้นหา คำว่า "MG iSMART" ใน Google Play Store และทำการ ดาวน์โหลดลงเครื่อง

หมายเหตุ สำหรับระบบ IOS มือถือของคุณต้องเป็นระบบ IOS 9.0 ขึ้นไปจึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันได้

หมายเหตุ สำหรับระบบ Android มือถือของคุณต้องเป็น ระบบ Android 6.0 ขึ้นไปจึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอป พลิเคชันได้

การลงทะเบียนและการเข้าระบบ

หน้าอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชัน



ในหน้าอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชัน แตะ [ลงทะเบียน] เพื่อเข้าสู่ หน้าลงทะเบียน ผู้ใช้สามารถใช้เบอร์โทรศัพท์ลงทะเบียนได้



หลังจากลงทะเบียนเสร็จแล้ว แตะ (ถ็อกอิน) เพื่อเข้าสู่หน้าล็อกอิน ผู้ใช้สามารถใช้เบอร์โทรศัพท์และรหัสผ่านเพื่อล็อกอินในแอปได้



การควบคุมระยะไกล

ในหน้าอินเตอร์เฟสหลัก แตะ [รีโมทควบคุม] เพื่อเข้าสู่หน้าการ ควบคุมรถยนต์ระยะไกล

- ผู้ใช้สามารถอ่านสถานะรถยนต์
- ผู้ใช้สามารถล็อกหรือปลดล็อกรถยนต์จากที่ทำงาน
- ผู้ใช้งานสามารถเปิดหรือปิดเครื่องปรับอากาศของรถยนต์ ในฤดูร้อนได้
- ผู้ใช้สามารถค้นหารถยนต์ในที่จอดรถได้อย่างรวดเร็ว โดยใช้
 "ค้นหารถยนต์"



สถานะรถยนต์

ตำแหน่ง GPS ของรถยนต์ ระยะการขับขี่ที่คงเหลือ ปริมาณเชื้อเพลิง และสถานะของประตูรถยนต์จะแสดงไว้ในแอปพลิเคชันทั้งหมด หลังจากเข้าสู่ระบบแอปพลิเคชัน ระบบจะตรวจสอบข้อมูลสถานะ รถยนต์โดยอัตโนมัติ โดยตรวจสอบรายการต่างๆ เป็นหลัก เช่น สถานะการล็อก/ปลดล็อกประตู สถานะชันรูฟ แรงดันลมยาง และ สถานะเครื่องยนต์ หากรถยนต์เกิดความผิดปกติ แอปพลิเคชันแสดง ความผิดปกติและสาเหตุโดยละเอียด ผู้ใช้สามารถไปที่ศูนย์บริการ ใกล้บ้านท่านเพื่อทำการตรวจสอบได้ และหากรถยนต์ไม่มีความ ผิดปกติ ผู้ใช้สามารถใช้งานรถยนต์ได้อย่างปลอดภัย



การล็อก/ปลดล็อกประตูรถ

- 1 แตะไอคอน [ล็อก] หรือ [ปลดล็อก]
- ป้อนรหัสประจำตัวตามคำแนะนำของแอปพลิเคชัน หากรหัส ประจำตัวผิด ให้ป้อนรหัสอีกครั้ง
- 3 หลังจากที่ระบบควบคุมตรวจสอบพบว่ารหัสประจำตัวถูกต้อง รถยนต์จะล็อก/ปลดล็อก และแอปพลิเคชันจะแสดงข้อความ ตอบกลับ



การเปิด/ปิดแอร์

- 1 แตะไอคอน [เปิดแอร์] หรือ (ปิดแอร์)
- ป้อนรหัสประจำตัวตามคำแนะนำของแอปพลิเคชัน หากรหัส ประจำตัวผิด ให้ป้อนรหัสอีกครั้ง
- 3 หลังจากที่ระบบควบคุมตรวจสอบพบว่ารหัสประจำตัวถูกต้อง รถยนต์จะเปิด/ปิดแอร์ และแอปพลิเคชันจะแสดงข้อความ ตอบกลับ

หมายเหตุ เมื่อเปิดแอร์จะทำให้เครื่องยนต์สตาร์ท แต่จะไม่สามารถ ขับเคลื่อนรถยนต์ได้ และเมื่อปิดแอร์จะทำให้เครื่องยนต์ดับ หมายเหตุ หากไม่มีดำเนินการใดๆ ภายใน 10 นาที ทั้งเครื่องยนต์ และแอร์จะดับ

หมายเหตุ All New MG3 ไม่รองรับการเปิด/ปิดเครื่องปรับอากาศ รถยนต์จากระยะไกล



การค้นหารถยนต์

- ไปยังรถยนต์ ฟังก์ชันนี้ใช้เพื่อค้นหารถยนต์ในระยะใกล้และแสดง เส้นทางที่สามารถเดินไปหารถยนต์ได้
- เสียงแตร/ไฟส่องสว่าง ฟังก์ชันนี้เหมาะสำหรับผู้ใช้ที่หารถยนต์ของ ตนเองไม่เจอ เช่น อยู่ในที่จอดรถใต้ดิน ในเวลากลางคืน เป็นต้น หลังจากแตะ [เสียงแตร/ไฟส่องสว่าง] ป้อนรหัสประจำตัว และ ตรวจพบว่ารหัสถูกต้องแล้ว รถยนต์จะส่งเสียงแตรและเปิดไฟ เพื่อช่วยให้ผู้ใช้พบรถยนต์ของตน แตะอีกครั้งเพื่อปิดฟังก์ชันนี้

หมายเหตุ All New MG3 ไม่รองรับการใช้เสียงแตร/ไฟส่องสว่าง



การวางแผนการเดินทาง

แตะ [การเดินทาง] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเข้า อินเตอร์เฟสค้นหา POI ผู้ใช้สามารถค้นหาสถานที่ที่สนใจที่ระบบ แนะนำ เช่น "ศูนย์บริการ MG", "ที่จอดรถยนต์", "ปั้มน้ำมัน", "ร้านอาหาร", "โรงภาพยนตร์", "ธนาคาร" เป็นต้น ผู้ใช้สามารถ ป้อนสถานที่ที่สนใจด้วยวิธีแมนนวลได้

- ผู้ใช้สามารถส่งสถานที่ที่สนใจที่ค้นพบเข้าไปในระบบเครื่องเสียง ของรถยนต์เพื่อใช้ที่อยู่นั้นในการนำทาง
- หากผู้ใช้ไม่ต้องการเดินทางไปยังสถานที่ที่สนใจที่ค้นพบในตอนนี้ แตะ [บันทึก] เพื่อบันทึกสถานที่ที่สนใจในรายการที่ชอบ เมื่อแตะ รายการที่ชอบที่มุมขวาบนจะสามารถอ่านข้อมูลของสถานที่ที่สนใจ ที่เก็บไว้
- แตะ "สร้างแผนการเดินทาง" เพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟสกรอกแผนการ เดินทาง แผนการเดินทางสามารถส่งไปยังระบบเครื่องเสียงในรถ หลังจากกรอกข้อมูลที่จำเป็นตามการแจ้งเตือนแล้ว



ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์

แตะ [ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชัน เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ เป็นระบบป้องกันความปลอดภัยของรถยนต์ และจะส่งข้อมูลสถานะ รถยนต์ไปยังแอปพลิเคชันตลอดเวลา

ผู้ใช้สามารถตั้งค่าขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ในบ้าน บริษัท โรงเรียนหรือ สถานที่ใดๆ ตั้งค่าขอบเขตรัศมีตามที่ต้องการให้ระบบส่งข้อความแจ้ง เตือนเมื่อรถเข้าหรือออกจากบริเวณที่กำหนด เมื่อรถยนต์ออกจาก ขอบเขตกำหนด ระบบจะกระคุ้นให้สัญญาณเดือนทำงานและแอปพลิ เคชันจะส่งข้อความแจ้งเดือนเจ้าของรถ



การจัดการรถยนต์

ในหน้าข้อมูลส่วนบุคคลในแอปพลิเคชัน แตะ [การจัดการรถยนต์] เพื่อเข้าสู่หน้าการจัดการรถยนต์ ซึ่งจะแสดงข้อมูลรถยนต์ที่เกี่ยวข้อง ของผู้ใช้

ในกรณีที่ผู้ใช้มีรถยนต์หลายคัน สามารถแตะปุ่ม [เพิ่ม] ที่มุมขวาบน กรอกข้อมูลรถยนต์ที่จะเพิ่มตามคำแนะนำในการเพิ่มรถยนต์ ผู้ใช้ สามารถสลับและควบคุมรถยนต์ที่ต้องการใช้ในขณะนั้นได้อย่างอิสระ



การบำรุงรักษา

แตะ [การบำรุงรักษา] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชัน เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการจัดการบำรุงรักษา ข้อมูลการบำรุงรักษา ประกอบไปด้วย ศูนย์บริการ โมบายเซอร์วิส การนัดหมาย และ ประวัติการบำรุงรักษา



ศูนย์บริการ

แตะ ไปยังศูนย์บริการ] ในอินเตอร์เฟสหลักของการจัดการบำรุงรักษา เพื่อเข้าสู่หน้าค้นหาศูนย์บริการ ผู้ใช้งานสามารถใสชื่อศูนย์บริการที่ ต้องการได้ด้วยตนเอง

- ผู้ใช้สามารถส่งชื่อศูนย์บริการที่ค้นพบเข้าไปในระบบเครื่องเสียง ของรถยนต์เพื่อใช้ที่อยู่นั้นในการนำทาง
- ผู้ใช้สามารถแตะหมายเลขโทรศัพท์ของศูนย์บริการเพื่อโทรด่วน และติดต่อไปยังศูนย์บริการเพื่อทำการนัดหมายได้



โมบายเซอร์วิส

แตะ [โมบายเซอร์วิส] ในอินเตอร์เฟสหลักของการจัดการบำรุงรักษา เพื่อเข้าสู่หน้าโมบายเซอร์วิส

 ผู้ใช้สามารถแตะปุ่มโทรศัพท์เพื่อโทรด่วนและติดต่อโมบายเซอร์วิส เพื่อทำการนัดหมายได้



การนัดหมาย

แตะ [รายการนัดหมาย] ในอินเตอร์เฟสหลักของการจัดการบำรุงรักษา เพื่อเข้าสู่หน้าการนัดหมาย ผู้ใช้สามารถตรวจสอบข้อมูลรายการ นัดหมายได้

- ผู้ใช้สามารถแตะปุ่มโทรศัพท์เพื่อโทรด่วนและติดต่อศูนย์บริการ
- แตะ [ไป] เพื่อแสดงเส้นทางที่วางแผนไว้บนแผนที่



ประวัติการบำรุงรักษา

แตะ [ประวัติการบำรุงรักษา] ที่หน้าอินเตอร์เฟสหลักของการจัดการ บำรุงรักษาเพื่อเข้าสู่หน้าประวัติการบำรุงรักษา โดยสามารถตรวจสอบ ข้อมูลรายการประวัติการบำรุงรักษาได้

 แตะปุ่ม [สร้าง] ที่มุมขวาบน กรอกข้อมูลเกี่ยวกับประวัติที่จะเพิ่ม ตามคำแนะนำในการเพิ่มประวัติ



ข้อมูลส่วนบุคคล

แตะ [ข้อมูลส่วนบุคคล] ในหน้าอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคขัน เพื่อเข้าสู่หน้าข้อมูลส่วนบุคคล หน้านี้จะแสดงรายการตั้งค่าตามความ ต้องการ เช่น รหัสประจำตัว การตั้งค่ารหัสผ่านล็อกอิน บันทึกแผนการ เดินทาง หรือสถานที่ที่ชอบ ข้อเสนอแนะในการพัฒนาความพึงพอใจ ของลูกค้า และอื่นๆ



คิวอาร์โค้ด

สแกนคิวอาร์โค้ด ใช้ล็อกอินเพื่อเข้าสู่ระบบบนรถยนต์

 แตะปุ่ม [สแกน] บริเวณมุมขวาบน สแกนคิวอาร์โค้ด และยืนยัน การล็อกอิน



ข้อมูลของฉัน

ผู้ใช้สามารถดูข้อมูลส่วนบุคคลที่กรอกไว้ในการลงทะเบียน และ สามารถอัพเดทข้อมูลได้บางส่วน ในกรณีฉุกเฉิน ศูนย์บริการจะติดต่อ ผู้ใช้ด้วยเบอร์ติดต่อฉุกเฉินที่ผู้ใช้กรอกไว้



การตั้งค่ารหัสประจำตัว

รหัสประจำตัวเป็นรหัสที่ใช้ในการควบคุมรถยนต์เพื่อเพิ่มความ ปลอดภัยของรถยนต์

ผู้ใช้เลือกข้อมูลหมายเลขตัวถังของรถยนต์ที่ต้องการรีเซ็ตข้อมูล รหัสประจำตัว ป้อนเบอร์โทรศัพท์เพื่อตรวจสอบว่าการดำเนินการ ดังกล่าวทำโดยผู้ใช้หรือไม่ หลังจากผ่านการตรวจสอบแล้ว ผู้ใช้จะ ได้รับข้อความพร้อมรหัสยืนยันตัวตน เมื่อผู้ใช้ป้อนรหัสยืนยันนี้เข้าไป จะสามารถรีเซ็ตรหัส และยืนยันรหัสใหม่ เพื่อตั้งค่ารหัสประจำตัวใหม่



การตั้งค่าสัญญาณเตือน

ผู้ใช้สามารถตั้งค่าการเปิดหรือปิดการแจ้งเตือน หากรถยนต์อยู่ใน สถานะที่ผิดปกติ ระบบจะส่งข้อความไปยังแอปพลิเคชันและส่งข้อความ ให้แก่ผู้ใช้ ค่าเริ่มต้นของสัญญาณเตือนในระบบจะเป็นสถานะเปิด



ข้อความ

ผู้ใช้สามารถแตะกล่องข้อความที่มุมขวาบนในหน้าอินเตอร์เฟสหลัก ของแอปพลิเคชันเพื่อเข้าสู่หน้าศูนย์ข้อมูล ดูรายละเอียดของข้อความ การแจ้งเตือน ข้อความคำสั่ง และข่าวประกาศ



แผนการเดินทางของฉัน

ผู้ใช้สามารถตั้งค่าแผนการเดินทางในฟังก์ชันการเดินทาง ดูแผนการ เดินทางที่เก็บไว้ในหน้าวางแผนการเดินทาง และลบประวัติแผนการ เดินทาง



รายการโปรด

ผู้ใช้สามารถบันทึกสถานที่โปรดในฟังก์ชันแผนการเดินทาง และดูที่อยู่ ที่เก็บไว้ในหน้า "รายการโปรด"

ผู้ใช้สามารถแตะ [กำหนด] เพื่อกำหนดแท็กตำแหน่งหรือแตะ [ส่ง] เพื่อส่งสถานที่ให้ระบบเครื่องเสียงของรถยนต์เพื่อนำทาง ปัจจุบันแต่ ละแท็กสามารถบันทึกได้สูงสุด 10 สถานที่

45 ml Gall	CK/s 🖗 🚨 🕒 🗟 15:35	10 HD49166% (THE
	รายการโปรด	
	สามารถบันทึกได้สูงสุด 0 ส	ถานที
ผู้จำหน่	่าย อุตรธานี	
	6	ниа йо
ผู้จำหน่	าย บครพบบ	
62/1 ก จังหวัดเ	มนสารกาณนี้มีอริ ด้านสหมองกุ มารมนม 48000	
	<u></u>	κυα άν
Area		
	m	nua do
	ไหลดเสร็วสิ้น	

ข้อเสนอแนะ

ผู้ใช้สามารถเลือกปัญหาที่ตนต้องการแสดงข้อเสนอแนะตาม ความต้องการ ป้อนข้อเสนอแนะแล้วแตะส่งจึงจะเสร็จสิ้นการให้ ข้อเสนอแนะ



ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์

แตะมุมซ้ายบนของหน้าอินเตอร์เฟสหลักในแอปพลิเคชัน ผู้ใช้สามารถ แตะหมายเลขศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์เพื่อโทรด่วนและติดต่อศูนย์ลูกค้า สัมพันธ์เพื่อรับการแก้ปัญหา

ผู้ใช้สามารถทำการควบคุมรถยนต์ระยะไกลหรือใช้งานฟังก์ชันนำทาง ไปยังสถานที่ที่สนใจที่ใกล้เคียง และสามารถแจ้งข้อเสนอแนะเพื่อใช้ ในการพัฒนาระบบให้ดียิ่งขึ้นผ่านศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ ประเภทปัญหาที่สามารถแก้ไขได้:

 ปัญหาด้านการสอบถาม สอบถามปัญหาในการใช้งานระบบ เครื่องเสียงบนรถและแอปพลิเคชัน

- ปัญหาด้านการควบคุม ช่วยผู้ใช้ในการควบคุมรถยนต์ เช่น สวิตช์ ล็อกประตู ระบบปรับอากาศ การตามหารถยนต์ และการค้นหา สถานที่ที่สนใจในบริเวณใกล้เคียง ฟังก์ชันนี้จำเป็นต้องมีการ ตรวจสอบตัวตนและรหัสประจำตัว
- ปัญหาด้านข้อเสนอแนะและการร้องทุกข์ ผู้ใช้สามารถให้ข้อเสนอ แนะเพื่อการพัฒนาหรือร้องทุกข์เกี่ยวกับการใช้งาน ซึ่งศูนย์ลูกค้า สัมพันธ์จะบันทึกและตอบกลับ

การตั้งค่าภาษา

ผู้ใช้สามารถสลับภาษาได้ตามความต้องการ แอปพลิเคชันนี้รองรับทั้ง ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ



เกี่ยวกับแอปพลิเคชัน

ผู้ใช้สามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับประวัติของแบรนด์ สถานะการใช้งาน นโยบายความเป็นส่วนตัว เวอร์ชันซอฟต์แวร์ (เวอร์ชัน Android เท่านั้น) และอื่นๆ อีกมากมาย


