

MGZSEV คู่มือการใช้ระบบ i – SMART



PASSION DRIVES Since 1924



การใช้คู่มีอฉบับนี้	5
การใช้ง [้] านเบื้องต้น	9
แผงควบคุมเครื่องเสียง	
หน้าอินเต [ื] อร์เฟสหลัก	
ปุ่มควบคุมบนพวงมาลัย	
การเปิดปิ่ดเครื่องและโหมดสแตนบาย	
การปรับความดังเสียง	
การเชื่อมต่อและการปลดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก	
การเข้าสู่ระบบ	16
โทรศัพท์บลูทูธ	
ข้อควรระวัง	
การจับคู่และการเชื่อมต่อบลูทูธ	
เมนูโทรศัพท์	20
การโทรออก	23
การรับสายเรียกเข้า	25
การโทรศัพท์ผ่าน SIM	27
ระบบเครื่องเสียง	29
ข้อควรระวังที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์เล่นเพลง	
วิทย	

เพลง USB	
เพลงบลูทู	э
วิดีโอ	
รูปภาพ	
เอกสาร	
MG Link.	
จอแสดงของร	ะบบปรับอากาศ
หน้าจอแส	ดงผลของระบบปรับอากาศ
กล่องข้อความ	
กล่องข้อค	วาม
แผนเดินท	14
ข้อมูล PC	
การตั้งค่า	
ข่าวสาร	
การตั้งค่าร	ะบบ
ภาษา	
เสียง	
การตั้งค่าร	ะดับเสียง
การตั้งค่าส	เนามเสียง
การตั้งค่าเ	วลาและวันที่



การตั้งค่าการแสดงผล	
ตั้งค่ารถยนต์	
ไฟส่องทางเข้าบ้าน	
การค้นหารถยนต์	
การตั้งค่าระบบ	
ระบบช่วยการขับขี่	
การปิดหน้าจอ	60
ฟังก์ชัน i-SMART	
ระบบสั่งการด้วยเสียง	
บริการหลังการขาย	
บริการหลังการขาย	
การนัดหมาย	
ประวัติการบำรุงรักษา	
ระบบน้ำทาง	
ข้อควรทราบ	
คำแนะนำการใช้งานเบื้องต้น	
การตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางสำรอง	
การแก้ไขเส้นทาง	
การบันทึกตำแหน่ง	

การเพิ่มจุดแจ้งเตือน	
การจำลองการนำทาง	
การจราจรและข้อมูลที่มีประโยชน์	
การตั้งค่า	
ข้อมูลอ้างอิง	
การแก้ไขปัญหา	
จัดการการชาร์จ [ื] ่	
ค้นหาสถานีชาร์จ	
ข้อมูลการชาร์จ	
ข้อมูลพลังงาน	
การใช้ง ^า นแอปพลิเคชัน MG iSMART	
การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART	
การควบคุมระยะไกล	
้การวางแผนการเดินทาง	
ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์	
การจัดการรถยนต์	
การบำรงรักษา	
จัดการการชาร์จ	
ข้อมลของฉัน	190

การใช้คู่มีอฉบับนี้

กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้อย่างละเอียด ข้อมูลในคู่มือจะแนะนำวิธีการใช้รถยนต์ อย่างปลอดภัยและถูกต้อง เพื่อให้ท่านเพลิดเพลินกับการขับซี่ได้มากที่สุด ตามกลยุทธ์การพัฒนาสินค้าของบริษัทฯ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ใน การปรับ แก้ผลิตภัณฑ์หลังจากจัดพิมพ์คู่มือเล่มนี้โดยไม่แจ้งให้ทราบ ล่วงหน้า รูปภาพ ที่แสดงในคู่มือเล่มนี้เป็นเพียงแผนภาพเสนอให้ท่าน พิจารณาเท่านั้น ก่อน ที่จะใช้งานระบบนำทาง-เครื่องเสียง กรุณาอ่าน คู่มือเล่มนี้ให้จบและปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด

การประกาศพิเศษ

ห้ามสำเนาสิ่งตีพิมพ์นี้หรือเก็บบันทึกในระบบค้นหาสารสนเทศ หรือ เผยแพร่ ด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ บันทึกทางกลหรือวิธีทางอื่นๆ โดยไม่ได้รับ การมอบหมายที่ชอบด้วยกฎหมายจากบริษัทฯ

ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

 ห้ามประกอบ ช่อมแชมหรือตกแต่งระบบน้ำทาง-เครื่องเสียงนี้เอง เพราะระบบนี้ประกอบด้วยขึ้นส่วนแรงดันสูง อาจจะก่อให้เกิดการ ลัดวงจร หากต้องทำการตรวจสอบภายในหรือต้องทำการปรับปรุง ช่อมแชม กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

- ระบบนำทาง-เครื่องเสียงนี้ห้ามสัมผัสกับของเหลวหรือสิ่งแปลกปลอม หากมีของเหลวหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ระบบนำทาง-เครื่องเสียงนี้ กรุณาจอดรถอย่างปลอดภัยและปิดสวิตช์กุญแจทันที พร้อมติดต่อ ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง ในกรณีนี้ ห้ามใช้งานระบบนำทาง เครื่องเสียง เพื่อป้องกันอัคคีภัย ไฟซ็อตหรือปัญหาอื่นๆ
- หากระบบนำทาง-เครื่องเสียงนี้มีควัน เสียงหรือกลิ่นแปลกปลอมเกิดขึ้น หรือหน้าจอแสดงสัญลักษณ์ผิดปกติใดๆ กรุณาปิดสวิตซ์กุญแจทันที่ และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง ในกรณีนี้ ห้ามใช้งานระบบ นำทาง เครื่องเสียง มิฉะนั้นอาจจะทำให้ระบบเกิดการสูญเสียอย่างถาวร
- ระหว่างการขับรถ ห้ามใช้งานระบบนำทาง-เครื่องเสียง ป้องกันการเกิด เหตุอันตรายเนื่องจากการเสียสมาธิ หลังจอดรถในสถานที่ปลอดภัย และดึงเบรกมือขึ้นแล้วจึงปรับระบบหรือดูภาพวิดิโอ
- หากอุณหภูมิสูงมากหรือต่ำมาก จะส่งผลกระทบต่อฟังก์ชันปกติของ ระบบนำทาง-เครื่องเสียงนี้ การจอดรถในสถานที่ที่โดนแสงแดด โดยตรง หรือสถานที่ที่มีอุณหภูมิต่ำมากเป็นเวลานาน อาจจะทำ ให้ระบบผิดปกติได้หลังอุณหภูมิในรถกลับสู่ขอบเขตปกติ จะฟื้นฟู ฟังก์ชันให้ทำงานตามปกติ ถ้าไม่สามารถฟื้นฟู กรุณาติดต่อศูนย์ บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

การใช้คู่มือฉบับนี้

- ในขณะชาร์จรถยนต์ควรปิดระบบเครื่องเสียงและระบบนำทาง
- เพื่อป้องกันการสิ้นเปลืองประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ เมื่อใช้งาน ระบบนำทาง-เครื่องเสียง ต้องสตาร์ทเครื่องยนต์ มิฉะนั้นจะทำ ให้แบตเตอรี่คายประจุไฟฟ้าจนหมด ทำให้ไม่สามารถสตาร์ท เครื่องยนต์ได้
- หากไม่ได้เชื่อมต่อแบตเตอรี่หรือประจุไฟฟ้าหมด ข้อมูลที่เก็บบันทึก ในหน่วยความจำของระบบนำทาง-เครื่องเสียงจะถูกลบออก
- ฟังก์ชันนำทางของระบบนำทาง-เครื่องเสียงเป็นเพียงฟังก์ชันเสริม สำหรับการขับขี่ เส้นทางและข้อมูลนำทางที่แสดงในระบบนำทาง-เครื่องเสียงเป็นเพียงข้อมูลให้พิจารณาเท่านั้น เพราะฉะนั้น ผู้ขับขี่ ต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์การขับรถยนต์ที่ถูกวิธีและปลอดภัย สัญญาณจราจรและ กฎจราจรที่เกี่ยวข้อง
- เมื่อใช้โทรศัพท์มือถือ กรุณาให้สายอากาศของมือถือห่างจากหน้าจอ เพื่อป้องกันหน้าจอมีสัญญาณรบกวนที่ปรากฏเป็นจุดหรือทำให้ภาพ ฉีกขาด เป็นต้น จนทำให้สัญญาณวิดีโอตัดการทำงาน เพื่อป้องกัน หน้าจอเสียหาย ต้องใช้นิ้วมือ (ในการสอบเทียบพิเศษ สามารถใช้ ปากกาแตะหน้าจอ) แตะปุ่มบนจอภาพ

ข้อควรระวัง

- คู่มือเล่มนี้รวบรวมถึงคำเตือนและข้อมูลสำคัญของการใช้ระบบนำทาง เครื่องเสียง ข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวกับท่านเองและผู้โดยสารอื่นๆ โปรด อ้างอิงคู่มืออื่นๆ ที่เก็บไว้ในรถยนต์คันนี้
- ห้ามใช้ฟิล์มป้องกันความร้อนหรือผลิตภัณฑ์ที่ใกล้เคียงกันติดกระจก บังลมหน้า มิฉะนั้นจะบังสัญญาณ GPS หรือสัญญาณอินเตอร์เน็ต
- ผลกำหนดตำแหน่ง GPS ของระบบเป็นเพียงข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น หากพบกรณีผิดปกติ โปรดเดินทางตามเส้นทางจริง
- ขอบเขตสัญญาณของผู้ให้บริการโทรศัพท์จะส่งผลกระทบต่อ สัญญาณสารสนเทศ กรณีที่ไม่มีสัญญาณ บริการบางส่วนที่ต้อง พึ่งพาเครือข่ายจะถูกจำกัด
- ระหว่างการเดินทาง ควรปรับระดับเสียงให้เหมาะสม เพื่อฟังข้อมูล ถนน และรถยนต์อย่างชัดเจน
- หลังเครื่องยนต์หยุดทำงาน ระบบนำทาง-เครื่องเสียงสามารถทำงาน ประมาณ 30 นาที หากเกิน 30 นาที ระบบจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย ขณะนี้เพียงกดปุ่มเปิดปิดเครื่องก็สามารถใช้งานต่อได้ แต่มีความเสี่ยง ทำให้แบตเตอรี่ขาดไฟ โปรดสตาร์ทเครื่องยนต์ทันที
- เมื่อต้องการให้ยืมหรือขายรถยนต์ ต้องเก็บคู่มือเล่มนี้ไว้ในรถยนต์ คันนี้ด้วย

การใช้คู่มีอฉบับนี้

ข้อควรระวังในการใช้จอภาพ

- ป้องกันไม่ให้จอภาพโดนแสงแดดโดยตรง หากจอภาพโดนแสงแดด
 เป็นเวลานาน จะทำให้อุณหภูมิจอภาพสูงจนเสียหาย
- หากอุณหภูมิรอบข้างสูงกว่าหรือต่ำกว่าขอบเขตทำงาน (-20°C ถึง +65°C) กรุณาอย่าใช้งานจอภาพ เพราะจอภาพอาจจะทำงานผิดปกติ จนก่อให้เกิดการเสียหาย
- ต้องหลีกเลี่ยงลมร้อนหรือลมเย็นของระบบปรับอากาศเป๋าไปยัง จอภาพโดยตรง มิฉะนั้นจะทำให้อุปกรณ์นำทาง-เครื่องเสียงโดน ความร้อนหรือความชื้นจนเสียหาย
- ห้ามลากหรือกดจอภาพอย่างแรง มิฉะนั้นจะก่อให้เกิดรอยขีดข่วน หรือเสียหาย
- หากต้องการกำจัดฝุ่นหรือทำความสะอาดจอภาพ ต้องปิดแหล่ง จ่ายไฟ ของระบบก่อน จากนั้น ใช้ผ้าเนื้อนุ่มและแห้งมาเซ็ดหน้าจอ ต้องเช็ดจอภาพด้วยความระมัดระวัง อย่าทำให้หน้าจอมีรอยขีดข่วน ห้ามใช้สารเคมีที่มีฤทธิ์ระคายเคืองหรือกัดกร่อน
- เมื่อไฟหน้าจอแสดงผลใกล้จะหมดอายุใช้งาน แสงหน้าจอจะมืดลง และไม่สามารถแสดงภาพอีก กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการ แต่งตั้งเพื่อทำการตรวจสอบช่อมแชม

รูปแบบไฟล์ที่เหมาะสมกับระบบเครื่องเสียง

ข้อควรระวัง

- ระบบเครื่องเสียงอาจจะไม่สามารถระบุอุปกรณ์บันทึกข้อมูล ภายนอกบางชนิดหรือไม่สามารถเล่นไฟล์ได้อย่างถูกต้อง
- เนื่องจากคุณลักษณะไฟล์ รูปแบบไฟล์ โปรแกรมอัดเสียง สภาพ แวดล้อมเล่นเพลงหรือเงื่อนไขการเก็บข้อมูล เป็นต้น อาจจะไม่ สามารถเล่นไฟล์ได้อย่างปกติ

รูปแบบเพลงที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบเพลงดังนี้ หากเป็นรูปแบบอื่นๆ อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ MP3, WMA, ID3 Tae info, WAV, APE, FLAC.

รูปแบบวิดีโอที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบวิดีโอดังนี้ หากเป็นรูปแบบอื่นๆ อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ WMV, H264, MPEG2, MPEG4, HD Video Playback.

การใช้คู่มือฉบับนี้

ข้อความ/รูปภาพที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบข้อความ/รูปภาพ หากเป็นรูปแบบ อื่นๆ อาจจะไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ JPEG, GIF, BMP, PNG

การดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

คุณสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันเพื่อดูข้อมูลรถยนต์หรือ ดาวน์โหลดคู่มือการใช้งาน i-Smart ฉบับล่าสุดด้วยวิธีดังต่อไปนี้:

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

หมายเหตุ: สำหรับระบบ IOS มือถือของคุณต้องเป็นระบบ IOS 8.0 และ IOS 8.0 ขึ้นไปจึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้ง แอปพลิเคชันได้

หมายเหตุ: สำหรับระบบ Andriod มือถือของคุณต้องเป็นระบบ Andriod 5.0 และ Andriod 5.0 ขึ้นไปจึงจะสามารถดาวน์โหลด และติดตั้งแอปพลิเคชันได้

การรองรับการใช้งาน iPod/iPhone

ระบบความบันเพิ่งรองรับอุปกรณ์ที่ใช้ระบบ IOS 6.0 และ IOS 6.0 ขึ้นไป สำหรับอุปกรณ์รุ่นอื่นๆ หรืออุปกรณ์ที่ใช้ระบบที่เก่ากว่านั้นอาจ มีการทำงานที่ผิดปกติ

หมายเหตุ: ภาพประกอบในคู่มือนี้เป็นภาพสำหรับอ้างอิงเท่านั้น

หมายเหตุ: เนื่องจากการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง ข้อมูล จำเพาะและรูปแบบของหน้าจออาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่มี การแจ้งล่วงหน้า

หมายเหตุ: สงวนลิขสิทธิ์คู่มือเล่มนี้ ห้ามผลิตข้ำและใช้คู่มือนี้ ในรูปแบบใดๆ ไม่ว่าจะทั้งหมดหรือส่วนใดส่วนหนึ่ง โดยไม่ได้รับ อนุญาตจากผู้ถือลิขสิทธิ์

การใช้งานเบื้องต้น

แผงควบคุมเครื่องเสียง



1 ปุ่ม SRC

สลับใช้โหมดการเล่นต่อไปที่ใช้ได้

2 ปุ่ม 🖊

เมื่อเล่นเพลง กดสั้นๆ จะเล่นเพลงนี้ไหม่ (ยกเว้นเพลงบลูทูธ) กดสั้นๆ อีกครั้งจะสลับเข้าเพลงก่อนหน้านี้ กดค้างไว้จะเร่งย้อนกลับ (ยกเว้นเพลงบลูทูธ) เมื่อเล่นวิดิโอ กดสั้นๆ จะสลับเข้าสู่วิดิโอ ก่อนหน้า กดค้างไว้จะเร่งย้อนกลับ เมื่อเล่นวิทยุกดสั้นๆ จะ ค้นหาสถานีวิทยุก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ กดค้างไว้จะค้นหาสถานี ก่อนหน้าแบบแมนนวล

3 ปุ่มเปิดปิดเครื่อง/ปุ่มหมุนปรับความดังเสียง

กดสั้นๆ จะเข้าหน้าอินเตอร์เฟสหลักกดค้างไว้ 2 วินาที่จะเข้าสู่ โหมดพร้อมใช้งานกดค้างไว้ 10 วินาที ที่จะรีสตาร์ทระบบหมุนปุ่ม หมุนเพื่อปรับความดังเสียง

4 ປຸ່ມ ▶▶

เมื่อเล่นเพลงกดสั้นๆ จะสลับเข้าเพลงต่อไป กดค้างไว้จะเร่งไป ข้างหน้า (ยกเว้นเพลงบลูทูธ) เมื่อเล่นวิดีโอกดสั้นๆ จะสลับเข้าสู่ วิดีโอถัดไป กดค้างไว้จะเร่งไปข้างหน้าเมื่อเล่นวิทยุกดสั้นๆ จะ ค้นหาสถานีวิทยุต่อไปโดยอัตโนมัติ กดค้างไว้จะค้นหาสถานีต่อไป แบบแมนนวล

5 ปุ่ม 💐

เปิด/ยกเลิกการตัดเสียง เมื่อตัดเสียงจะหยุดเล่นเพลงหรือวิดิโอที่ กำลังเล่นอยู่ภายใต้สถานะเรียกสาย/คุยโทรศัพท์ ปุ่มตัดเสียงใช้งาน ไม่ได้

หน้าอินเตอร์เฟสหลัก

หน้าอินเตอร์เฟสหลักของระบบ 1



- ข้อมูลส่วนตัว แตะเพื่อเข้าสู่ข้อมูลส่วนตัว หรือเข้าสู่ระบบ
- 2 สภาพอากาศ

ดูสภาพอากาศและอุณหภูมิ

- เพลง
 แตะเพื่อเข้าสู่หน้าเล่นเพลง
- 4 ระบบนำทาง แตะเพื่อเข้าสู่หน้าระบบนำทาง

หน้าอินเตอร์เฟสหลักของระบบ 2



- คอลเซ็นเตอร์ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าโทรหาศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์
- วิทยุ
 แตะเพื่อเข้าสู่หน้าเล่นวิทยุ
- 3 โทรศัพท์บลูทูธ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าโทรศัพท์บลูทูธ

หน้าอินเตอร์เฟสหลักของระบบ 3



- 1 MGLink แตะเพื่อเข้าสู่หน้า MGLink
- 2 ปิดหน้าจอ แตะเพื่อปิดหน้าจอ
- จัดการการชาร์จ
 แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสจัดการการชาร์จ
- 4 Passion Service แตะเพื่อเข้าสู่หน้าบริการหลังการขาย

เมนูด้านข้าง

- ระบบน้ำทาง แตะเพื่อเข้าสู่หน้าระบบน้ำทาง
- โทรศัพท์บลูทูธ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าโทรศัพท์บลูทูธ
- เพลง แตะเพื่อเข้าสู่หน้าเล่นเพลง
- 3ิทยุ
 แตะเพื่อเข้าสู่หน้าเล่นวิทยุ
- 5 ฟังก์ชันอื่นๆ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าฟังก์ชันอื่นๆ



- กล่องข้อความ แตะเพื่อเข้าสู่หน้ากล่องข้อความ
- 2 โฟลเดอร์ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าโฟลเดอร์
- 3 วิดิโอ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าเล่นวิดีโอ
- 4 โทรศัพท์รถ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าโทรศัพท์รถ
- บลูทูธ
 แตะเพื่อเข้าสู่หน้าใช้งานบลูทูธ
 ตั้งค่า
 - แตะเพื่อเข้าสู่หน้าตั้งค่า

ปุ่มควบคุมบนพวงมาลัย



1 ปุ่ม ୶

เมื่อเล่นเพลงกดสั้นๆ จะเล่นเพลงนี้ใหม่ (ยกเว้นเพลงบลูทูธ) กดสั้นๆอีกครั้งจะสลับเข้าเพลงก่อนหน้านี้กดค้างไว้จะเร่งย้อนกลับ (ยกเว้นเพลงบลูทูธ) เมื่อเล่นวิดีโอกดสั้นๆ จะสลับเข้าสู่วิดีโอ ก่อนหน้า กดค้างไว้จะเร่งย้อนกลับ เมื่อเล่นวิทยุกดสั้นๆ จะค้นหา สถานีวิทยุก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ กดค้างไว้จะค้นหาสถานีก่อน หน้าแบบแมนนวล

2 ปุ่ม 💐

เปิด/ยกเลิกการตัดเสียง เมื่อตัดเสียงจะหยุดเล่นเพลงหรือวิดีโอที่

12

กำลังเล่นอยู่ ภายใต้สถานะเรียกสาย/คุยโทรศัพท์ ปุ่มตัดเสียงใช้ งานไม่ได้

3 ปุ่มเพิ่มความดังเสียง

4 ปุ่ม ▶▶

เมื่อเล่นเพลงกดสั้นๆ จะสลับเข้าเพลงต่อไป กดค้างไว้จะเร่งไป ข้างหน้า (ยกเว้นเพลงบลูทูธ) เมื่อเล่นวิดีโอกดสั้นๆ จะสลับเข้าสู่ วิดีโอต่อไป กดค้างไว้จะเร่งไปข้างหน้า เมื่อเล่นวิทยุกดสั้นๆ จะ ค้นหาสถานีวิทยุต่อไปนี้โดยอัตโนมัติ กดค้างไว้จะค้นหาสถานีต่อไป แบบแมนนวล

5 ปุ่ม **&**

ภายใต้สถานะเรียกสาย/คุยโทรศัพท์ กดค้างไว้จะวางสาย ภายใต้ สถานะโทรเข้า กดสั้นๆ จะรับสาย กดค้างไว้จะปฏิเสธสาย

- 6 ปุ่มลดความดังเสียง
- 7 ปุ่มสลับแหล่งเสียง SRC สลับเข้าโหมดเล่นเพลงถัดไปที่เล่นได้
- 8 ปุ่มดอกจัน (*) ที่พวงมาลัย สามารถตั้งค่าปุ่มดอกจัน (*) ที่พวงมาลัยเป็นทางลัดไปสู่หน้า iCall การโทรออกไปยังศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์
- ปุ่มรับคำสั่งเสียง
 เปิด/ยกเลิกฟังก์ชันรับคำสั่งเสียง

การเปิดปิดเครื่องและโหมดสแตนบาย

การเปิดปิดเครื่อง

ภายใต้สถานะการปิดสวิตช์สตาร์ทเครื่องยนต์กดปุ่มเปิดปิดเครื่องสั้นๆ จะเปิดเครื่อง

หากดับเครื่องยนต์เมื่อระบบยังทำงานอยู่ เมื่อเปิดสวิตช์สตาร์ท เครื่องยนต์อีกครั้ง ระบบจะเปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ

หากดับเครื่องยนต์เมื่ออยู่สถานะสแตนบาย หลังเปิดสวิตช์สตาร์ท เครื่องยนต์ อีกครั้ง กดปุ่มเปิดปิดเครื่องบนแผงควบคุมสั้นๆ ระบบจะเปิด การทำงานโดยอัตโนมัติ

ขณะที่เปิดระบบ กดปุ่มกดเพาเวอร์บนแผงควบคุมระบบค้างไว้เกิน 10 วินาที ระบบจะรีสตาร์ทโดยอัตโนมัติ

เมื่อดับเครื่องยนต์ ระบบจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ

หลังจากดับเครื่องยนต์ กดปุ่มเปิดปิดเครื่องจะเปิดระบบเครื่องเสียง ระบบจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติหลังจาก 30 นาที

โหมดสแตนบาย

กรณีที่ได้เปิดสวิตซ์สตาร์ทเครื่องยนต์ กดปุ่มเปิดปิดเครื่องค้างไว้ 2 วินาที ระบบเครื่องเสียงจะเข้าสู่โหมด

สแตนบายเพื่อให้ระบบเครื่องเสียงหยุดทำงาน

ภายใต้โหมดสแตนบายจะตัดเสียงทั้งหมดและไม่สามารถใช้ปุ่มกดบน แผงควบคุม กดปุ่มเปิดปิดเครื่องสั้นๆ อีกครั้งจะยกเลิกโหมดสแตนบาย การปฏิบัติดังต่อไปนี้จะยกเลิกโหมดสแตนบายเช่นกัน

- เมื่อจอดรถระบบจะเข้าสู่หน้าจอดรถโดยอัตโนมัติ
- หลังจากดับเครื่องยนต์จะปิดการทำงานของระบบโดยอัตโนมัติ

การปรับความดังเสียง

สามารถควบคุมปุ่มหมุนปรับความดังเสียงและปุ่มกดบนพวงมาลัยเพื่อ ปรับความดังเสียงของเพลง เมื่อปรับความดังเสียงแถบบอกระดับเสียง จะแสดงโดยอัตโนมัติและปรับเสียงอย่างราบรื่นตามการควบคุม หลัง หยุดปรับความดังเสียงหลายวินาทีหรือใช้งานอื่นๆ แถบบอกระดับ เสียงจะหายไป โดยอัตโนมัติ

ในหน้า [ตั้งค่า] ที่หน้าอินเตอร์เฟสหลัก สามารถปรับความดังเสียง เตือนของระบบ รายละเอียดอ้างอิงถึง "ตั้งค่า" ของบทนี้

หมายเหตุ ปุ่มหมุนปรับความดังเสียงและปุ่มกดบนพวงมาลัย สามารถปรับความดังเสียงของแต่ละโหมดการเล่นเพลงและเสียง จากการติดต่อสื่อสารเท่านั้น การตั้งค่าความดังเสียงระบบนำทาง สามารถตั้งค่าในหน้าตั้งค่าเสียง รายละเอียดโปรดอ้างอิง "การนำทาง ตั้งค่า ตั้งค่าเสียง"

หมายเหตุ สามารถใช้อุปกรณ์และเครื่องเล่นเพื่อปรับความดังเสียง ของเพลงบลูทูธ

การเชื่อมต่อและการปลดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB

พอร์ต USB อยู่ในช่องเก็บของคอนโซลกลางด้านหน้า เสียบอุปกรณ์ USB เข้าพอร์ต USB จะเชื่อมต่ออุปกรณ์

การปลดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB

หลังตรวจสอบและแน่ใจว่าอุปกรณ์ไม่ได้อ่านหรือบันทึกข้อมูล จึงสามารถ ถอดอุปกรณ์ USB ออกได้

หมายเหตุ หากข้อมูลของอุปกรณ์หน่วยความจำเสียหาย ไม่ว่า เนื่องจาก เหตุผลอันใด โดยปกติจะไม่สามารถฟื้นฟูข้อมูล บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหายเนื่องจากการสูญเสียข้อมูล ต้นทุน หรือค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ อุปกรณ์ USB บางชนิดอาจจะอ่านไม่ได้

หมายเหตุ อุปกรณ์ USB บางชนิดอาจจะทำให้ระบบเครื่องเสียงไม่ สามารถใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

หมายเหตุ ห้ามใช้ฮับ USB เชื่อมต่ออุปกรณ์

การเข้าสู่ระบบ

การเข้าสู่ระบบ



ภายในหน้าจออินเตอร์เฟสการเข้าสู่ระบบ เปิดแอปพลิเคชัน "MG i-SMART" สแกน QR code หลังจากสแกน QR code สำเร็จ จะเข้า สู่อินเตอร์เฟสหลัก



เปลี่ยนเข้าสู่ระบบด้วยบัญชี ใส่รายชื่อและรหัสผ่าน แตะ [เข้าสู่ระบบ] เพื่อเข้าสู่หน้าอินเตอร์เฟสหลัก

ข้ามการเข้าสู่ระบบ แตะเครื่องหมายกากบาท เพื่อเข้าสู่หน้าหลัก ในฐานะผู้เยี่ยมเยือน แต่จะสามารถใช้ได้เพียงบางฟังก์ชันเท่านั้น

การเข้าสู่ระบบ

tul 🗞 🛠 🕈		81% 📑 08:32	
Troye	Sivan d : <u>Gardenta</u> [2]	🐂 ເປຣ່ຍເໜັກງຮົ	
tea	1	3	
MG	ZS EV Lux	Silver	>
เพเติลซิจ	ชื่อผู้กิดต่ออุกเงิม		
Y5J****123	Lily	089 001 3244	
	banenstuu		

- ชื่อรถยนต์ แก้ไข ชื่อรถยนต์
- 2 เปลี่ยนบัญชี

เปลี่ยนบัญชีล็อกอิน

3 ยี่ห้อ

แสดงยี่ห้อรถยนต์

4 รุ่น

แสดงรุ่นรถยนต์

5 สี

แสดงสีรถยนต์

6 หมายเลขตัวถัง

แสดงหมายเลขตัวถังรถยนต์

- 7 ชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉิน แสดงชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉิน
- 8 เบอร์ผู้ติดต่อฉุกเฉิน แสดงเบอร์ผู้ติดต่อฉุกเฉิน
- 9 ออกจากระบบ แตะเพื่อออกจากระบบ

โทรศัพท์บลูทูธ

ข้อควรระวัง

- ไม่สามารถรองรับโทรศัพท์ที่มีเทคโนโลยีไร้สายแบบบลูทูธได้ทุกชนิด
- โทรศัพท์เคลื่อนที่ที่จะเชื่อมต่อต้องเข้ากันกับระบบเครื่องเสียงนี้จึง สามารถใช้ฟังก์ชันทั้งหมดของโทรศัพท์บลูทูธ
- เมื่อใช้เทคโนโลยีไร้สายแบบบลูทูธ ระบบเครื่องเสียงนี้อาจจะไม่ สามารถ ควบคุมฟังก์ชันทั้งหมดของโทรศัพท์
- เมื่ออาศัยบลูทูธรับส่งเสียงหรือข้อมูล ระยะห่างระหว่างระบบเครื่อง เสียงและโทรศัพท์มือถือห้ามเกิน 10 เมตร แต่เนื่องจากความแตกต่าง ของสภาพแวดล้อมใช้งาน ระยะห่างถ่ายโอนข้อมูลจริงอาจจะสั้นกว่า ระยะนี้
- ถ้าเลือกโหมดส่วนตัวของโทรศัพท์ ระบบจะห้ามใช้ฟังก์ชันแฮนด์ฟรี
- หลังปิดระบบเครื่องเสียง ระบบจะตัดการเชื่อมต่อบลูทูธด้วย
- หลังสตาร์ทระบบใหม่ ระบบจะลองเชื่อมต่อโทรศัพท์ที่เคยเชื่อมต่อ เข้าล่าสุดโดยอัตโนมัติ หากตัดการเชื่อมต่อเนื่องจากเหตุผลอย่าง ใดอย่างหนึ่ง (ยกเว้นการตัดการเชื่อมต่อเนื่องจากการใช้โทรศัพท์) ระบบจะเชื่อมต่อโทรศัพท์ใหมโดยอัตโนมัติ

 เนื่องจากระบบบลูทูธเป็นการเชื่อมต่อแบบไร้สาย ในบางกรณีอาจ จะตัดการเชื่อมต่อหรือเกิดการขัดข้องในระหว่างการถ่ายโอนข้อมูล จนทำให้ระบบเครื่องเสียงไม่สามารถจับคู่และเชื่อมต่อกับโทรศัพท์ ในกรณีดังกล่าว แนะนำให้ลบอุปกรณ์ที่บันทึกในรายการอุปกรณ์ของ ระบบเครื่องเสียงและจับคู่อุปกรณ์ใหม่

4

การจับคู่และการเชื่อมต่อบลูทูธ

รวมการตั้งค่าการเปิดและปิดบลูทูธ, ชื่ออุปกรณ์, สถานะบลูทูธ เป็นต้น เป็นต้น



- ระบบแสดงรายชื่ออุปกรณ์
- กรณีที่ได้เปิดบลูทูธแต่ไม่ได้เชื่อมต่ออุปกรณ์ ชื่ออุปกรณ์

จับคู่จากโทรศัพท์

หลังสตาร์ทฟังก์ชันบลูทูธและขอเชื่อมต่อจากโทรศัพท์ สามารถจับคู่กับ โทรศัพท์

- เปิดฟังก์ชันบลูทูธของโทรศัพท์และค้นหาระบบเครื่องเสียงนี้เพื่อ จับคู่กัน
- 2 โทรศัพท์จะรับคำขอจับคู่บลูทูธที่ระบบเครื่องเสียงส่งมา
- 3 หลังจับคู่เสร็จ จะแสดงข้อความเตือนการเชื่อมต่อสำเร็จ หากจับคู่ ล้มเหลวสามารถปฏิบัติตามขั้นตอนดังกล่าวอีกครั้ง
 - แตะ " 🔗 " เพื่อเชื่อมต่อโทรศัพท์บลูทูธ



5 ปัดทางซ้ายที่ชื่อรายชื่ออุปกรณ์ จากนั้นแตะ " Ш รายชื่ออุปกรณ์เชื่อมต่อโทรศัพท์บลูทูธ

เมนูโทรศัพท์

แตะที่ไอคอนโทรศัพท์ในหน้าอินเตอร์เฟสหลัก (ระบบตั้งค่าให้เชื่อมต่อ กับบลูทูธโทรศัพท์เป็นค่าเริ่มต้น) จะเข้าสู่เมนูบลูทูธโทรศัพท์ รวมถึง แป้นพิมพ์ สัมผัส สมุดโทรศัพท์ ประวัติการโทร



แป้นพิมพ์สัมผัส

แตะไอคอนโทรศัพท์บลูทูธในหน้าอินเตอร์เฟสหลักจะเข้าสู่หน้าแป้น พิมพ์สัมผัส

1 แถบป้อนข้อมูล

สามารถป้อนเบอร์โทรศัพท์

2 แป้นป้อนข้อมูล

สามารถป้อนตัวเลขและเครื่องหมาย

- 3 ปุ่มลบทั้งหมด/กลับ
- 4 ปุ่มลบ
- 5 โทรออก



- เบอร์โทรล่าสุด แสดงบันทึกประวัติการโทร
- สมุดโทรศัพท์ แสดงรายชื่อในสมุดโทรศัพท์

สมุดโทรศัพท์

แตะ [สมุดโทรศัพท์] เพื่อเข้าสู่หน้าสมุดโทรศัพท์



1 แถบค้นหา

สามารถค้นหารายชื่อภายในสมุดโทรศัพท์

- 2 ตัวอักษร
- 3 รายชื่อผู้ติดต่อ
- 4 เบอร์โทรศัพท์

ดาวน์โหลดสมุดโทรศัพท์

หลังระบบเครื่องเสียงนี้เชื่อมต่อกับโทรศัพท์บลูทูธ ระบบจะดาวน์โหลด สมุดโทรศัพท์ของโทรศัพท์เข้าระบบโดยอัตโนมัติ

เข้าสู่หน้าโทรศัพท์บลูทูธ แตะ [สมุดโทรศัพท์] จะแสดงสมุดโทรศัพท์ ในโทรศัพท์

สมุดโทรศัพท์ที่อาศัยบลูทูธเชื่อมต่อกับระบบสามารถใช้ฟังก์ชันการค้นหา ผู้ติดต่อด่วนและโทรออก แต่ไม่สามารถลบผู้ติดต่อในสมุดโทรศัพท์

หมายเหตุ โทรศัพท์บางรุ่นจะขึ้นข้อความเพื่อสอบถามว่าต้องการ ดาวน์โหลดสมุดโทรศัพท์หรือไม่ก่อนที่จะดาวน์โหลดสมุดโทรศัพท์ บลูทูธ

หมายเหตุ เนื่องจากระบบเพียงรองรับโทรศัพท์บางส่วนที่วางขาย ระบบบลูทูธอาจจะไม่สามารถถ่ายโอนสมุดโทรศัพท์ได้

หมายเหตุ ระหว่างการใช้โทรศัพท์บลูทูธ หากจะแก้ไขสมุดโทรศัพท์ ถ้าไม่ได้ปลดการเชื่อมต่อและจับคู่ใหม่ หรือไม่ได้ดาวน์โหลดสมุด โทรศัพท์ใหม่ ระบบเครื่องเสียงจะไม่อัพเดทสมุดโทรศัพท์

ประวัติการโทร

แตะ [เบอร์โทรล่าสุด] จะเข้าสู่หน้าประวัติการโทร



ประเภทของประวัติการโทร 1





- เบอร์ที่ได้รับสาย : 🕓
- ชื่อผู้ติดต่อ 2

- เบอร์โทรศัพท์ 3
- เวลาโทร 4

การโทรออก

สามารถใช้แป้นพิมพ์สัมผัส สมุดโทรศัพท์ ประวัติการโทรและมือถือ โทรออก

การโทรออกจากแป้นพิมพ์สัมผัส



- 1 ในหน้าป้อนเบอร์โทรศัพท์ สามารถป้อนเบอร์โทรศัพท์
- ในกรณีที่เกิดความผิดพลาดในการป้อนข้อมูลหรือการแตะ
 เพื่อป้อนข้อมูล ให้แตะเพื่อลบตัวเลขที่ป้อนทีละตัว หรือ
 แตะ (พื่อลบตัวเลขที่ป้อนทั้งหมด

3 ป้อนสามตัวเลขแรกของเบอร์โทร ระบบจะจับคู่กับสมุดโทรศัพท์ ทันที



การโทรออกในหน้าสมุดโทรศัพท์



แตะ [สมุดโทรศัพท์] หรือเลื่อนหน้าจอ จะสามารถเลื่อนถึงรายชื่อ ผู้ติดต่อ ที่ใช้ตัวอักษรนั้นเป็นตัวอักษรแรก

หรือแตะแถบค้นหา ใส่ตัวอักษรตัวแรกหรือชื่อเพื่อค้นหา หลังจาก ค้นหาเสร็จ แตะที่ชื่อผู้ติดต่อเพื่อโทรออก

หากผู้ติดต่อมีวิธีติดต่อหลายวิธี สามารถแตะไอคอนประเภทเบอร์ โทรศัพท์เพื่อเลือกเบอร์โทรศัพท์ก่อนแล้วจึงโทรออก

การโทรออกจากประวัติการโทร



แตะบันทึกประวัติการโทรจากเบอร์โทรล่าสุดเพื่อโทรออก การโทรออกจากโทรศัพท์

- 1 เปิดบลูทูธโทรศัพท์และจับคู่กับระบบเครื่องเสียงนี้
- เลือกผู้ติดต่อใน [สมุดโทรศัพท์] และโทรออก

การรับสายเรียกเข้า

• กรณีที่มีสายเรียกเข้า แตะ 🕓 จะรับสาย



- กรณีที่มีสายเรียกเข้า กดปุ่ม & บนพวงมาลัยสั้นๆ จะสามารถรับสาย
- นอกจากนี้ ยังสามารถเลือกใช้โทรศัพท์รับสาย

การปฏิเสธสาย

 ในหน้าอินเตอร์เฟสหลักของระบบหรือหน้าการโทรเข้าที่แสดงเต็มจอ แตะ
 จะปฏิเสธสาย

- กรณีที่มีสายเรียกเข้า กดปุ่ม & บนพวงมาลัยค้างไว้ จะสามารถ ปฏิเสธสาย
- หรือสามารถเลือกใช้โทรศัพท์ปฏิเสธสาย

การสลับเป็นโหมดส่วนตัว



ระหว่างการคุยโทรศัพท์ แตะปุ่ม 🧾 จะกลับใช้โหมดส่วนตัว ระหว่างการคุยโทรศัพท์ แตะ 🔯 จะสลับเป็นโหมดตัดเสียงไมโครโฟน หรือเปิดใช้ฟังก์ชัน

ภายใต้โหมดส่วนตัว สามารถใช้โทรศัพท์คุยโทรศัพท์ต่อ จะตัดเสียงลำโพง และไมโครโฟนของระบบเครื่องเสียง แต่บลูทูธยังเชื่อมต่ออยู่ ระหว่างการคุยโทรศัพท์ สามารถหมุนปุ่มปรับความดังเสียงหรือกดปุ่ม ควบคุมบนพวงมาลัยเพื่อปรับความดังเสียงของโทรศัพท์

ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์

แตะ [คอลเซ็นเตอร์] ในหน้าอินเตอร์เฟสหลัก เพื่อเข้าสู่หน้าศูนย์ ลูกค้าสัมพันธ์ สามารถโทรออกหาศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ได้โดยตรงจาก อินเตอร์เฟสนี้



การโทรศัพท์ผ่าน SIM

โทรศัพท์รถยนต์

รายการโทรล่าสุด





- 1 แตะปุ่ม เพื่อตรวจสอบรายการโทรล่าสุด
- 2 แตะปุ่ม 📻 เพื่อเพิ่มหมายเลขล่าสุดใน "สมุดโทรศัพท์"
- 3 เลื่อนรายการประวัติการโทรไปทางข้ายและคลิกไอคอนลบเพื่อลบ ประวัติการโทร

การโทรศัพท์ผ่าน SIM



สมุดโทรศัพท์



แตะ 1 แตะ 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1

ระบบเครื่องเสียง

ข้อควรระวังที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์เล่นเพลง

- พอร์ต USB ทำหน้าที่ชาร์จไฟโทรศัพท์ เชื่อมต่อเพลงแฟลชไดร์ฟ เล่นวิดิโอ ดูรูปภาพ เป็นต้น
- ระบบนี้รองรับอุปกรณ์เก็บข้อมูล เช่น แฟลชไดร์ฟ USB
- ถ้าไม่ได้ใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล เช่น แฟลชไดร์ฟ USB เป็นเวลานาน ห้ามเชื่อมต่อแฟลชไดร์ฟ USB ในพอร์ตเพื่อรักษาประสิทธิภาพ ของหัวต่อ
- เมื่อระบบกำลังใช้อุปกรณ์ USB ห้ามถอดอุปกรณ์ USB โดยตรง เพื่อป้องกันอุปกรณ์ USB เสียหายหรือทำให้ระบบนำทางขัดข้อง
- กรุณารักษาความแห้งของพอร์ต USB ระวังอย่าให้เด็กเสียบหรือ วางสิ่งของแปลกปลอมเข้าพอร์ต USB จนทำให้พอร์ตอุดตัน
- ระบบนี้รองรับไฟล์วิดีโอ WMV, H264, MPEG2, MPEG4, HD Video Playback
- เสียบอุปกรณ์ USB เข้าพอร์ต USB ระบบจะโหลดวิดีโอจาก อุปกรณ์โดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ เนื่องจากความคมชัดหรืออัตราส่วนการบีบอัด เป็นต้น ของไฟล์ที่ดาวน์โหลดจากอินเตอร์เน็ตแตกต่างกันต้องถือผลการ ถอดรหัสจริงเป็นหลัก

หมายเหตุ เพื่อความปลอดภัยของท่าน เมื่อความเร็วรถเกิน 5 กิโลเมตร/ชั่วโมง จะเปิดโหมดปลอดภัยโดยอัตโนมัติ ขณะนี้จะเล่น วิดีโอไม่ได้

หมายเหตุ ระหว่างการคุยโทรศัพท์ ไม่สามารถเล่นวิดีโอ

ົວິທຍຸ

แตะวิทยุบนหน้าอินเตอร์เฟสหลักหรือไอคอนวิทยุที่แถบเมนูด้านข้าง เพื่อเข้าสู่หน้าอินเตอร์เฟสวิทยุ



FM/AM

แตะ [FM] และ [AM] จะสามารถสลับช่วงคลื่นวิทยุ

สถานะบันทึกสถานีวิทยุ 2



K สถานีวิทยุก่อนหน้า 3

กดสั้นๆ จะค้นหาสถานีวิทยุก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ กดค้างไว้จะ ค้นหาสถานีก่อนหน้าแบบแมนนวล

🔰 สถานีวิทยุถัดไป 4

กดสั้นๆ จะค้นหาสถานีวิทยุต่อไปโดยอัตโนมัติ กดค้างไว้จะค้นหา สถานีต่อไปแบบแมนนวล

- ค้นหาสถานีวิทย 5
 - แตะ **Q** เพื่อค้นหาสถานีวิทยุ
- รายการสถานี 6
 - แตะ 🤤 เพื่อเข้าสู่รายการสถานี, จะสามารถค้นหาสถานีวิทยุ และ บับทึกสถานีที่ได้ค้นพบในรายการสถานี
- รายการบันทึกสถานีวิทยุที่ชอบ 7
 - แตะ 芏 รายการบันทึกสถานีวิทยุที่ชอบ เพื่อเข้าสู่รายการบันทึก สถานีวิทยุที่ชอบ
- ปรับหาสถานี 8



เพลง USB

เสียบอุปกรณ์ USB เข้าพอร์ต USB, แตะไอคอนเพลงบนหน้า อินเตอร์เฟสหลัก แตะ [เพลง USB] อีกครั้งจะเข้าสู่ หน้าเล่นเพลง USB



1 สลับโหมดเล่นเพลง

สามารถเลือก [เพลงออนไลน์], [เพลงบลูทูธ], [เพลง USB]

2 หน้าปกอัลบั้ม

```
หน้าปกอัลบั้มของเพลงที่เล่นในขณะนั้น
```

- 3 ชื่อเพลง นักร้อง
- 4 💟 เพิ่มรายการเพลงที่ชอบ
- 5 🔳 รายการเพลง USB
 - แตะเพื่อเข้าสู่หน้ารายการแฟ้มเอกสารที่เกี่ยวข้อง และแตะเพื่อ เลือกเพลงที่ท่านต้องการ
- 6 โส เพลงก่อนหน้า กดสั้นๆ จะสลับเข้าเพลงก่อนหน้ากดสั้นๆ ระหว่างการเล่น จะเล่น เพลงนั้นใหม่ กดค้างไว้จะเร่งย้อนกลับ
- 7 โอโล่น/หยุด เล่น/หยุด เพลง ณ ขณะนั้น
- 8 🚺 เพลงถัดไป

กดสั้นๆ จะสลับเข้าเพลงต่อไป กดค้างไว้ จะเร่งไปข้างหน้า

9 式 โหมดสุ่มเล่น

สามารถสลับโหมดสุ่มเล่น สุ่มเล่นทั้งแฟ้มเอกสารและปิดการสุ่มเล่น



เพลงของฉัน

เพลงทั้งหมด



แสดงรายการเพลงทั้งหมด

แสดงรายการที่เพิ่มในรายการเพลงของฉัน



5al 🗞 🖇 🤋	ψ	81% 🗾	08:32	2
ปน เพลงรองอัน	เพลงUSB ⊙ เล่นทั้งคมต			1
88 เพละพังหมด	Wostlife			
	Michael Jackson			>
⇔ snemefuka	♡ just dance		• +	
) Boshiqa	♡ fiwereaboy	Beyoncé	• +	

คลิกที่โฟลเดอร์เพื่อเปิดไฟล์เพลงในโฟลเดอร์ แสดงเฉพาะไฟล์เพลง เท่านั้น

เพลงที่ชอบ



แสดงรายการเพลงที่ชอบทั้งหมด

โฟลเดอร์

ประวัติการเล่นเพลง



แสดงรายการเพลงที่เล่นล่าสุด

เพลงบลูทูธ



เพื่อทำการเล่นเพลงบลูทูธ, ให้ทำการเชื่อมต่ออุปกรณ์เป็นอันดับแรก 1 เปลี่ยนเป็นเพลงก่อนหน้า

- 2 หน้าปกอัลบั้ม
- 3 ชื่อเพลง นักร้อง
- 4 เล่น/หยุด
- 5 เปลี่ยนเป็นเพลงถัดไป



นำเสนอเพลงที่ได้รับความนิยมและอัพเดทแต่ละวัน สามารถเลือกเล่นที่ชื่นชอบโดยเลือกชื่อเพลง, อัลบั้ม, นักร้องหรือ รายการที่อยู่ในหน้าอินเตอร์เฟสนี้ สามารถตั้งค่าบัญชีและรายการเสริมอื่นๆ ในหน้าอินเตอร์เฟสนี้

วิดีโอ



- 1 สามารถเลื่อนเพื่อค้นหารายการวิดีโอ
- 2 แตะรายการวิดีโอเพื่อแสดงวิดีโอ
- 3 คลิกที่โฟลเดอร์เพื่อเปิดไฟล์วิดีโอในโฟลเดอร์
- 4 แสดงเฉพาะไฟล์วิดีโอเท่านั้น
ระบบเครื่องเสียง



- 💽 แตะเพื่อเล่นวิดีโอ
- 2 🚺 วิดีโอก่อนหน้า

กดสั้นๆจะสลับเข้าสู่วิดีโอก่อนหน้า กดค้างไว้จะเร่งย้อนกลับ

- 3 🚺 เล่น/หยุด
- 関 วิดีโอถัดไป

กดสั้นๆจะสลับเข้าสู่วิดีโอถัดไป กดค้างไว้จะเร่งไปข้างหน้า

- 5 00:01:30 แถบแสดงเวลาเล่น ณ ปัจจุบัน
- 🔘 แถบความคืบหน้าของการเล่น

เลื่อนแถบความคืบหน้าของการเล่นไปยังด้านหน้าหรือด้านหลังจะ ย้อนกลับหรือกระโดดไปยังจุดเล่นใดๆ

- 00:05:40 ระยะเวลารวมทั้งหมด
- 🔳 รายการวิดีโอ 8

สามารถดูและเล่นไฟล์วิดีโอ และสามารถดูและเล่นไฟล์วิดีโอใน โฟลเดอร์เอกสาร

รูปภาพ/ค้นหาเอกสาร

- แตะ 🏥 ที่แถบเมนูด้านข้าง และแตะ [โฟลเดอร์] เพื่อเข้าสู่เมนู โฟลเดอร์รวมไปถึงรูปภาพ, เอกสาร

36

ระบบเครื่องเสียง

Sill & * + Brk > 08:32 gaine ionaris gUnne USB... Ats Picture Photo MG.jpg Z5 il jpg

- 1 สามารถเลื่อนเพื่อแสดงรายการรูปภาพ
- 2 แตะภาพเพื่อแสดงรูปนั้น

รูปภาพ

- 3 คลิกที่โฟลเดอร์เพื่อเปิดไฟล์รูปภาพในโฟลเดอร์
- 4 แสดงเฉพาะไฟล์รูปภาพเท่านั้น

เอกสาร



- 1 สามารถเลื่อนเพื่อแสดงรายการเอกสาร
- 2 แตะเอกสารเพื่อแสดงเนื้อหาของเอกสาร
- 3 คลิกที่โฟลเดอร์เพื่อเปิดไฟล์เอกสารในโฟลเดอร์

MG Link

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



หมายเหตุ เฉพาะโทรศัพท์มือถือบางรุ่นที่ใช้ Android เวอร์ชัน 5.0 หรือ เวอร์ชันสูงกว่าเท่านั้น จึงสามารถเชื่อมต่อกับระบบเครื่องเสียงในรถได้ หมายเหตุ หากแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือรองรับการแสดงผลหน้า จอแบบแนวนอน ระบบเครื่องเสียงจะแปลงเป็นหน้าจอแบบแนวนอน โดยอัตโนมัติ นอกจากนี้ ยังสามารถปิดหรือเปิดการแสดงผลหน้าจอ แบบแนวนอนได้โดยกดปุ่ม [Force landscape] ที่มุมล่างซ้ายของหน้า

อินเตอร์เฟสหลัก

หมายเหตุ เมื่อใช้ MG Link แอปพลิเคชันที่มีอยู่ในระบบเครื่องเสียง มีความเกี่ยวข้องกับแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้ในโทรศัพท์มีอถือ

การเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือและระบบเครื่องเสียงในรถ

- ก่อนที่จะเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือโปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า โทรศัพท์มือถืออยู่ในโหมดนักพัฒนา โปรดติดต่อผู้ให้บริการโทรศัพท์ มือถือ เพื่อสอบถามวิธีการดำเนินการ
- เปิดฟังก์ชันบลูทูชของโทรศัพท์มือถือและระบบเครื่องเสียงในรถ เพื่อจับคู่และเชื่อมต่อบลูทูช
- 3 เชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือกับระบบเครื่องเสียงด้วยสาย USB เมื่อ เชื่อมต่อ USB ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโทรศัพท์มือถืออยู่ในโหมด ดีบัก USB
- 4 แตะ [MG Link] บนหน้าอินเตอร์เฟสหลัก

หากใช้งานฟังก์ชัน MG Link เป็นครั้งแรก ต้องตั้งค่าโทรศัพท์มือถือ ระบบเครื่องเสียงจะส่งข้อความแจ้งเตือนการติดตั้งแอปพลิเคชัน MG Link ไปยังโทรศัพท์มือถือ โปรดติดตั้งตามคำแนะนำโทรศัพท์ มือถือบางรุ่นต้องเปิดสิทธิ์ "การแสดงผลที่ด้านบนของแอปพลิเคชัน อื่นๆ" และ "อนุญาตให้เข้าถึงบันทึกการใช้งาน" ก่อนจึงสามารถ

ระบบเครื่องเสียง

ใช้งาน ฟังก์ชัน MG Link ได้ โปรดปลดล็อกสิทธิ์ที่เกี่ยวข้องตาม คำเตือนบน หน้าจอโทรศัพท์มือถือ

- 5 หลังจากการเชื่อมต่อเสร็จสิ้น ระบบจะแสดงข้อความว่า "MG Link จะเริ่มจับข้อมูลทั้งหมดที่แสดงบนหน้าจอ" แตะ [เริ่มต้น] แอปพลิเคชัน ที่ติดดั้งในโทรศัพท์และรองรับระบบนี้จะแสดงที่หน้าจอ แตะหน้าจอ เพื่อเลือกแอปพลิเคชันใดๆ เปิดใช้งานแอปพลิเคชันนั้น
- 6 กดปุ่มเปิดปิดบนแผงควบคุม จะสามารถกลับหน้าอินเตอร์เฟสหลัก ของระบบ

จอแสดงของระบบปรับอากาศ

หน้าจอแสดงผลของระบบปรับอากาศ

สำหรับรถยนต์ที่มีระบบปรับอากาศแบบดิจิตอล เมื่อปรับระบบ ปรับอากาศ หน้าอินเตอร์เฟสหลักจะแสดงแถบสถานะระบบปรับอากาศ โดยอัตโนมัติ



- 1 แสดงการเปิดปิดคอมเพรสเซอร์
- 2 แสดงอุณหภูมิ



- 🚛 แสดงโหมดกระจายอากาศ
- เป่า "หน้ำ"

- เป่า "เท้า" + "พื้น"
- เป่า "พื้น"
- เป่า "พื้น" + "กระจกบังลม"
- 4 แสดงความแรงลม
- แสดงโหมดการไหลเวียนอากาศภายใน/นอก (20)
 ไหลเวียนภายในรถ

กล่องข้อความ

ข้อมูล POI

กล่องข้อความ

แตะ 🏥 ที่แถบเมนูด้านข้าง และแตะ [กล่องข้อความ] ที่หน้า อินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าสู่กล่องข้อความประกอบไปด้วยแผนเดินทาง, ข้อมูล POI และข่าวสาร

แผนเดินทาง



้ 1 ดไปด้านซ้ายเพื่อทำการลบข้อความ ระบบจะทำการลบข้อความ ปัจจุบันที่ถูกเลือกอยู่ 💿 เพื่อเริ่มนำทาง 2 แตะ



้ 1 ดไปด้านซ้ายเพื่อทำการลบข้อความ ระบบจะทำการลบข้อความ ปัจจุบันที่ถูกเลือกอยู่ แตะ 💿 เพื่อเริ่มนำทาง 2

41

การตั้งค่าระบบ

ข่าวสาร



1 ข้อความที่ยังไม่ถูกอ่านจะถูกไฮไลท์ไว้





- 1 ภาษา: แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่าภาษา
- 2 เสียง: แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสเสียง
- 3 เวลา: แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่าเวลา
- 4 หน้าจอแสดงผล: แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่าการแสดงผล
- 5 ระบบช่วยการขับขี่: แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่าระบบช่วย การขับขี่
- 6 ตั้งค่ารถยนต์: แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่ารถยนต์
- 7 ระบบ: แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสระบบ
- 8 FOTA: แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟส FOTA
- 9 รูปแบบ: แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่าชีม

ภาษา



ภาษา: แตะ [ภาษา] เพื่อเลือกภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษเป็นภาษา ระบบ

เสียง



ระดับเสียง: แตะไอคอน [ระดับเสียง] เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าระดับเสียง สนามเสียง: แตะไอคอน [สนามเสียง] เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าสนามเสียง เสียงเอฟเฟค: แตะไอคอน [เสียงเอฟเฟค] เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าเสียงเอฟเฟค การตั้งค่าระดับเสียง



- ระดับเสียง แตะเพื่อเปิดปิด ระบบเครื่องเสียงและเสียงโทรศัพท์
- เสียงปุ่มกด แตะเพื่อเปิดหรือปิดเสียงปุ่มกด 2
- 3 เสียงระบบ เสียงระบบมี 2 ระดับ: ต่ำ, สูง แตะเพื่อปรับเสียง ระบบ
- SVC (การชดเชยเสียงตามความเร็ว) การชดเชยเสียงตามความเร็ว 4 มี 3 ระดับให้เลือก: ต่ำ ธรรมดา สูง ผู้ใช้สามารถเลือกตามความ ต้องการหรือเลือกปิด

การตั้งค่าเสียงเอฟเฟค



ท่านสามารถตั้งค่ารูปแบบเสียงได้ตามความต้องการ

การตั้งค่าสนามเสียง



แตะ " 🏬 " เพื่อปรับตำแหน่งศูนย์กลางของสนามเสียง แตะรีเซ็ต จะเริ่มปรับจากตำแหน่งกลาง

การตั้งค่าเวลาและวันที่

81% 🖭 08			Ŷ	
ເດືອน ວັນ			นาที	ชั่วโมง
a Ja	ñ	วโมจ	เจ 24 ชั่วโ	12 ชั่วโมจ

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

การตั้งค่าการแสดงผล

แตะ [หน้าจอแสดงผล] จะเข้าสู่หน้าตั้งค่าการแสดงผล สามารถตั้งค่าการ แสดงผลตามความต้องการ



ความสว่างจอภาพ: แตะและเลื่อนแถบ หรือแตะเครื่องหมายบวกหรือ ลบจะปรับ ความสว่างของหน้าจอ

โหมดความสว่าง: สามารถเลือกโหมด [อัตโนมัติ] [กลางวัน] [กลางคืน] ของความสว่างหน้าจอตามความต้องการ

ตั้งค่ารถยนต์



ไฟส่องทางเข้าบ้าน



สามารถเปิดปิดการใช้งาน "ไฟส่องทางเข้าบ้าน" ได้ที่นี่

การค้นหารถยนต์



สามารถตั้งค่าวิธีการให้สัญญาณนำทางเป็น [ไฟส่องสว่าง] หรือ [ไฟและเสียง]

การตั้งค่าระบบ

ในหน้าตั้งค่าระบบ แตะ [ระบบ] เพื่อเข้าสู่หน้าตั้งค่าระบบ สามารถดูและ ตั้งค่าสถานะและฟังก์ชันพื้นฐานของระบบ



เงื่อนไขการใช้งาน: แตะ [เปิด] เพื่อดูเงื่อนไขการใช้งาน คืนค่าโรงงาน: แตะ [เปิด] เพื่อรีเซ็ต "ข้อมูลผู้ใช้" หรือ "ทั้งหมด" ข้อมูลเวอร์ชัน: แตะ [เปิด] สามารถดูข้อมูลเวอร์ชันปัจจุบันของระบบ NBTC: แตะ [เปิด] เพื่อเข้าถึงเครื่องหมายแสดงการได้รับการตรวจสอบ และรับรองมาตรฐานเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์



ระบบช่วยการขับขี่

สามารถเข้าระบบช่วยการขับขึได้โดย แตะ **เ**ล้วแตะ → [ระบบช่วยการขับขึ่]



แตะไอคอนเพื่อเข้าสู่หน้าระบบช่วยการขับขี่ที่ต้องการ



ฟังก์ชันต่างๆ มีดังนี้:

- ระบบช่วยเตือนเมื่อเสี่ยงต่อการชนรถยนต์คันหน้าขณะขับขี่ (FCM)
- ระบบ Lane Assist (LAS)
- ระบบช่วยเหลือในการขับขี่ (RDA)
- ระบบช่วยควบคุมความเร็วขณะลงทางลาดชั้น (HDC)
- เสียงเตือนคนภายนอกขณะขับขี่
- ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติเมื่อความเร็วต่ำ (TJA)

เมื่อตั้งค่าฟังก์ชันระบบช่วยการขับขี่ให้ตั้งค่าขณะจอดรถอย่างปลอดภัย อย่าตั้งค่าเหล่านี้ขณะขับรถเนื่องจากคุณอาจเสียสมาธิในการขับขี่ได้

ฟังก์ชันข้างต้นไม่ใช้วิธีการขับขี่ที่ปลอดภัยอย่างสมบูรณ์แบบ โปรดขับขี่ อย่างปลอดภัยตามกฎจราจรท้องถิ่น





ระบบช่วยเตือนเมื่อเสี่ยงต่อการชนรถยนต์คันหน้าขณะขับขี่ (FCM) แตะไอคอนระบบช่วยเตือนเมื่อเสี่ยงต่อการชนเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่า FCM

แตะเพื่อเปิดหรือปิดการใช้งานฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับ FCM สามารถเลือกระดับความไวที่ต้องการจากแถบคอลัมน์

ระบบ Lane Assist (LAS)

แตะไอคอนระบบ Lane Assist เพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่าระบบ แตะเพื่อเปิดหรือปิดการใช้งานฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับระบบ Lane Assist สามารถเลือกระดับความไวที่ต้องการจากแถบคอลัมน์ เมื่อปิดสวิตซ์ระบบ Lane Assist ตัวเลือกย่อยที่เหลืออยู่จะหายไปและ ไม่สามารถตั้งค่าได้



ระบบช่วยเหลือในการขับขี่ (RDA)

แตะไอคอนระบบช่วยเหลือในการขับขี่เพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่า RDA แตะเพื่อเปิดหรือปิดการใช้งานฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับ RDA เมื่อปิดระบบช่วยเหลือในการขับขี่ ตัวเลือกย่อยที่เหลืออยู่จะหายไป และไม่สามารถตั้งค่าได้



ระบบช่วยควบคุมความเร็วขณะลงทางลาดชัน (HDC)

แตะไอคอนระบบช่วยควบคุมความเร็วขณะลงทางลาดชันเพื่อเข้าสู่ หน้าการตั้งค่า HDC

แตะเพื่อเปิดหรือปิดการใช้งานฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับ HD



เสียงเตือนคนภายนอกขณะขับขี่

แตะไอคอนเสียงเตือนคนภายนอกขณะขับขี่เพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่า เสียงเตือนคนภายนอกขณะขับขี่

แตะเพื่อเปิดหรือปิดการใช้งานฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับเสียงเตือนคน ภายนอกขณะขับขี่





ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติเมื่อความเร็วต่ำ (TJA)

ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติเมื่อความเร็วต่ำ (TJA) ซึ่งช่วยทำให้ คนขับไปถึงจุดหมายปลายทางได้อย่างสะดวกสบายมากยิ่งขึ้น แม้ จะขับซึ่ในช่วงการจราจรที่แน่นหนาหรือติดขัดก็ตาม ระบบซึ่งเป็น ฟังก์ชันอำนวยความสะดวกกึ่งอัตโนมัตินี้จะช่วยควบคุมทิศทาง ของรถยนต์อย่างทั่วถึง หมายความว่ารถยนต์จะสามารถออกตัว เร่งความเร็ว และเบรกอัตโนมัติ รวมถึงเสี้ยวได้ตามขีดจำกัดของ รถยนต์ คนขับจำเป็นต้องกำกับดูแลระบบอย่างต่อเนื่องและสามารถ กลับมาควบคุมรถยนต์ด้วยตัวเองได้อย่างทันทีเมื่อจำเป็น

แตะปุ่มระบบช่วยขับขี่กึ่งอัตโนมัติเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่าระบบ ควบคุมความเร็วอัตโนมัติเมื่อความเร็วต่ำ

โปรดคลิกสวิตซ์เพื่อเปิดหรือปิดการใช้งานฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับระบบ ควบคุมความเร็วอัตโนมัติเมื่อความเร็วต่ำ

ູູ່ປແບບ

สามารถเข้าสู่หน้ารูปแบบได้โดย แตะ 🏬 แล้วแตะ → [การตั้งค่า] (ในหน้าที่สอง)



แตะไอคอนเพื่อเข้าสู่หน้ารูปแบบและเลือกสีรูปแบบที่ต้องการ



การปิดหน้าจอ

แตะไอคอนปิดหน้าจอหรือกดปุ่มโฮม (ปุ่มควบคุมระบบเครื่องเสียง) ค้างไว้สามวินาทีเพื่อปิดหน้าจอ

หากจำเป็นต้องเปิดหน้าจออีกครั้ง ให้แตะหน้าจอหรือกดที่ปุ่มโฮมเพื่อ เปิดหน้าจอ



ฟังก์ชัน i-SMART

ระบบสั่งการด้วยเสียง

ระบบอาศัยเสียงพูดในการกระตุ้นและควบคุมระบบ โดยสามารถทำการ ควบคุมระบบดังต่อไปนี้:

- โทรศัพท์: รวมโทรศัพท์บูลทูธ และโทรศัพท์รถ
- ระบบน้ำทาง: สามารถอาศัยเสียงพูดป้อนที่อยู่และเริ่มการนำทาง
- การควบคุมรถยนต์: ควบคุมเฉพาะหน้าต่างรถยนต์ (เฉพาะ หน้าต่างด้านผู้ขับ) ขันรูฟและระบบปรับอากาศ
- การเล่นเพลง: สามารถควบคุมวิทยุ เพลง USB เพลงบลูทูธ

ภายใต้สถานะกระตุ้น สามารถพูด "Hello MG" เพื่อกระตุ้นระบบ หรือ กดปุ่มรับคำสั่งเสียงบนแผงควบคุมที่พวงมาลัยด้วยมือเพื่อเข้าสู่หน้า อินเตอร์เฟสหลักของการรับคำสั่งเสียง

หลังจากเข้าสู่หน้าอินเตอร์เฟสหลักการรับคำสั่งเสียง หากไม่มีคำสั่งใดๆ ภายใน 10 วินาที ระบบจะออกจากหน้านี้และย้อนกลับหน้าที่แสดง ล่าสุด ก่อนที่จะเข้าสู่หน้าการรับคำสั่งเสียง

หมายเหตุ: ระหว่างการคุยโทรศัพท์หรือหน้าจอระบบเครื่องเสียงกำลัง แสดงภาพด้านหลังขณะถอยรถ จะไม่สามารถกระตุ้นใช้งานฟังก์ชันนี้ได้



บริการหลังการขาย

บริการหลังการขาย

แตะ [Passion Service) ที่หน้าอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าสู่เมนูการ บำรุงรักษา



ศูนย์บริการ



- 1 แตะ 🔍 เพื่อค้นหาศูนย์บริการ
- ค้นหาศูนย์บริการที่ต้องการ จากนั้นเลือกศูนย์บริการเพื่อแสดง รายละเอียดที่อยู่

บริการหลังการขาย



 แตะ เลือกเป็นปลายทาง เลือกเป็นปลายทาง เพื่อกำหนดจุดหมาย ปลายทาง จากนั้น ระบบจะเริ่มนำทางอัตโนมัติ

การนัดหมาย





เพื่อนำทางไปยังศูนย์บริการ

บริการหลังการขาย

ประวัติการบำรุงรักษา

5al 📽 🕏 🕈		81% 📼 08:32	
010000.0001; 106660	ทำใช้ง่าย : 31220.00	เลชมีวกิจ: MP4L ******************	
ผู้สำหม่าย สมุทรสาคร 2016-514	B32000	ผู้จำหน่าย สนุทรสาคร	
ผู้อำหน่าย สมุทรสาทร 2017-940	812000	สำนับ: วอาสตรรถเสดาสงร สาชีอีกกะ 18 330 ประการ: ตรรถสอบอาชีอน	>
ผู้อำหน่าย สมุทรสาทร 2017 3-14		1997)45: 10139874 318: 20190516 1648 8199755: Qithoho Rumstres	
ผู้อำหน่าย สมุครสาคร 2017-1-14	\$12000	ป้อยระมีอน: 106660	

แตะที่รายการบันทึกด้านซ้าย เพื่อตรวจสอบรายละเอียดการบำรุงรักษา

ระบบนำทาง

ระบบนำทาง

ข้อควรทราบ

ระบบนำทางได้ติดตั้งเครื่องรับสัญญาณ GPS ซึ่งสามารถช่วยท่านค้นหา เส้นทางไปยังสถานที่ปลายทาง ระบบนำทางจะไม่ส่งตำแหน่ง GPS ของ ท่านบุคคลอื่นจะไม่สามารถติดตามตำแหน่งของท่านได้

ที่สำคัญคือ ท่านจะใช้ระบบนำทางได้เมื่อท่านสามารถดูหน้าจอได้อย่าง ปลอดภัยเท่านั้น ถ้าท่านเป็นผู้ขับ แนะนำท่านตั้งค่าระบบนำทางเครื่องเสียง ก่อนที่จะเดินทาง ถ้าต้องการเปลี่ยนเส้นทาง ต้องจอดรถก่อนค่อยใช้ งานระบบ

ท่านต้องปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจรและขับรถตามสภาพถนน หากท่าน ออกจากเส้นทางที่ระบบแนะนำ ระบบนำทาง-เครื่องเสียงจะเปลี่ยน เส้นตามทาง

คำแนะนำการใช้งานเบื้องต้น

การตั้งค่าเริ่มต้น

ในการใช้งานซอฟต์แวร์นำทางครั้งแรก ระบบจะเริ่มกระบวนการตั้งค่า เริ่มต้นโดยอัตโนมัติ ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- อ่าน "End-User Licence Agreement" แตะ [ยอมรับ] เพื่อเข้า สู่หน้านำทาง
- 2 เปิดตัวช่วยตั้งค่า แตะ [ถัดไป] เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนต่อไป
- 3 เลือกภาษาและเสียงนำทาง จากนั้น ท่านสามารถแก้ไขการตั้ง ค่าในหน้าตั้งค่า "ท้องถิ่น" รายละเอียดโปรดอ้างอิง "การตั้งค่า ท้องถิ่น" ในบท "ตั้งค่า" แตะ [ถัดไป] เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนต่อ ไปทางตาม

ระบบน้ำทาง

A	กาษาพูด			\mathcal{O}
	English (US) ^{Amy}		ไม่แรง ชื่อเมน เสียงปกติ	
	English (US) Jason		ไปแล้ง ชื่อกันนี้ เสียงปกติ	
	Thai Jaidee		(ປແຮ້ວ ປວກມນ ເວີຍບປາດ	
	กาบาไทย ^{Kanya}		donut ideo TTS	
	ย้อนกลับ	กัดไป		

4 สามารถแก้ไขรูปแบบเวลาและหน่วยตามความต้องการ จากนั้น ท่านสามารถแก้ไขการตั้งค่าในหน้าตั้งค่า "ท้องถิ่น" รายละเอียด โปรดอ้างอิง "การตั้งค่าท้องถิ่น" ในบท "ตั้งค่า" แตะ [ถัดไป] เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนต่อไป

🛆 หน่วยและรูปแบบ		\mathcal{Q}
ระยะทาง ฟิลเมตร/เมตร	8	
การใช้เชื้อเพลิง MPG(US)	8	4
น้ำหนัก ^{เมตริกตัน}	8	
รูปแบบเวลา 12 ซีปีมง	8	
รปแบบวันที่	8	
ย้อนกลับ	กัดไป	

5 หากมีความต้องการแก้ไขค่าเริ่มต้นของการวางแผนเส้นทาง ท่านสามารถแก้ไขได้ในหน้า"ตัวเลือกเส้นทาง"รายละเอียดโปรด อ้างอิง "ตัวเลือกเส้นทาง" ในบท "ตั้งค่า" แตะ [ถัดไป] เพื่อเข้า สู่ขั้นตอนต่อไป

ระบบน้ำทาง

🦾 ตัวเสือกเส้นทาง	0
วิธีวางแผนเส้นทาง เร็ว	
ประเทศของกาณ	÷.
🗓 บอเตอร์เวย์	
🧤 ถนนที่คิดค่าบริการตามเวลา	
กนนที่เก็บศาฬานทางต่อครั้ง	
ย้อนกลับ	ถัดไป

- 6 ขณะนี้จะเสร็จการตั้งค่าเริ่มต้น แตะ "สำเร็จ" จากนั้น ท่าน สามารถเปิดตัวช่วยตั้งค่าอีกครั้งในเมนูตั้งค่ารายละเอียดโปรด อ่าน "เริ่มต้นตัวช่วยตั้งค่า" ในบท "ตั้งค่า"
- 7 อ่านข้อความ "การเดินทางอย่างปลอดภัย" ที่แสดงในหน้าจอ แตะ [ยอมรับ] เพื่อเข้าสู่หน้านำทาง

หลังตั้งค่าเริ่มต้นแล้วเสร็จ จะขึ้นหน้านำทางขณะนี้ท่านสามารถเริ่มใช้ ระบบนำทาง

การควบคุมหน้าจอ

ข้อความต่อไปนี้จะแนะนำฟังก์ชันและวิธีการใช้งานของปุ่มกด บล็อกเลื่อน และส่วนควบคุมอื่นๆ บนหน้าจอ

การใช้งานปุ่มกดและส่วนควบคุมอื่นๆ

แตะปุ่มกดบนหน้าจอสามารถควบคุมระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG เมนูระบบนำทางจะแสดงรายการเมนูในหน้าเดียวหรือหลายหน้า



กรณีที่ต้องการรีสตาร์ทแอปพลิเคชัน หรือต้องการแก้ไขการตั้งค่าสำคัญ หรือ ต้องการลบข้อมูลหรือการตั้งค่าบางอย่าง ท่านต้องยืนยันรายการที่เลือก หรือแก้ไข มิฉะนั้นระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะบันทึกรายการที่ ท่านเลือกและประยุกต์ใช้การตั้งค่าใหม่เมื่อใช้งานส่วนควบคุมบนหน้า จอโดยไม่ต้องยืนยัน

ระบบน้ำทาง

เคอร์เซอร์

ท่านสามารถใช้วิธีต่อไปนี้เลือกตำแหน่งใดๆ บนแผนที่

- เมื่อเปิดระบบน้ำทาง แตะแผนที่
- หลังทำการค้นหาเสร็จ แตะแผนที่ในขณะที่ให้ท่านยืนยันปลายทาง

เมื่อเลือกตำแหน่งใดๆ บนแผนที่ จะขึ้นเคอร์เซอร์ 🛛 ในตำแหน่งที่ ถูกเลือกบนแผนที่

ตำแหน่งเคอร์เซอร์สามารถตั้งเป็นปลายทางหรือตำแหน่งเตือนใหม่ ในเส้นทางการนำทาง ท่านยังสามารถค้นหาสถานที่โปรดในบริเวณ เคอร์เซอร์หรือ บันทึกสถานที่นี้ลงในรายการสถานที่โปรด

ท่านยังสามารถเลือกจุดอื่นๆ ที่ต้องการบนแผนที่ กรณีที่แตะสถานที่ หรือ ไอคอนเหตุการณ์จราจรใดๆ บนแผนที่ก็จะเลือกจุดนั้น ท่าน สามารถอ่านข้อมูลของจุดนั้นหรือเลือกจุดนั้นเป็นจุดนำทาง

แป้นพิมพ์

ท่านสามารถใช้นิ้วมือแตะแป้นพิมพ์แบบเต็มจอ ท่านยังสามารถสลับแป้น พิมพ์ภาษาอังกฤษ ภาษาไทยหรือแป้นพิมพ์ตัวเลข แป้นพิมพ์ตัวอักษร ที่สามารถพิมพ์ป้อนชื่อได้จะแสดงขึ้นที่หน้าจอ ส่วนแป้นพิมพ์อื่นๆ จะ แสดงเป็นสีเทา



ระบบนำทาง



1 การป้อนตัวอักษรพิมพ์ใหญ่และอักษรพิมพ์เล็ก

แตะหนึ่งครั้งจะป้อนตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ แตะสองครั้งจะล็อกแป้นพิมพ์ เป็นตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ แตะอีกครั้งจะป้อนตัวอักษรพิมพ์เล็ก

2 การป้อนตัวเลขและเครื่องหมาย

แตะ [ถัดไป] สามารถสลับแป้นพิมพ์ตัวเลขและแป้นพิมพ์เครื่องหมาย

3 ป้อนช่องว่าง

แตะปุ่ม [วรรค] ที่กลางล่างของหน้าจอเพื่อป้อนช่องว่าง

- 4 สลับแป้นพิมพ์
 - แตะ 🔎 เพื่อเลือกแป้นพิมพ์ใหม่จากรายการ
- 5 ป้อนข้อมูลเสร็จสิ้น
- 6 การใช้แป้นพิมพ์แก้ไขข้อมูลที่ป้อนเข้า
 - แตะ ビ เพื่อลบตัวอักษรที่ไม่ต้องการ
- 7 การยกเลิกการใช้แป้นพิมพ์ (ย้อนกลับไปหน้าก่อนหน้านี้)
- การป้อนตัวอักษร แตะเพื่อสลับเป็นแป้นพิมพ์ที่สามารถป้อนตัวอักษร
- 9 การซ่อนแป้นพิมพ์

ระบบนำทาง

วิธีการแตะหน้าจอ

ตามปกติแตะหน้าจอเพียงครั้งเดียวเท่านั้น แต่บางฟังก์ชันอาจต้องใช้ วิธีอื่นเพื่อเปิดการทำงาน

แตะและกดหน้าจอค้างไว้

แตะและกดปุ่มต่อไปนี้บนหน้าจอจะเปิดการทำงานของฟังก์ชันอื่นๆ • แตะและกดปุ่มต่อไปนี้ในรายการและเมนู จะแสดงหน้าระบบนำทาง

แตะและกดปุ่มต่อไปนี้บนหน้าระบบนำทาง จะสามารถหมุนเอียงหรือ ย่อแผนที่อย่างต่อเนื่อง : ← , → ↑ ↓ Q และ Q

- แตะและกดปุ่มต่อไปนี้ในรายการค้างไว้จะเลื่อนหน้าจออย่างต่อเนื่อง :
 - 🔺 และ 🔻

แตะและกดหน้าจอค้างไว้

เลื่อนหน้าจอในกรณีต่อไปนี้

- เลื่อนบล็อกเลื่อนหน้าจอแสดงผล
- เลื่อนรายการ: แตะตำแหน่งใดๆ ในรายการและใช้นิ้วมือเลื่อนขึ้นลง ระบบจะเลื่อนรายการตามความเร็วในการเลื่อน สามารถเลื่อนเล็กน้อย หรือเลื่อนจนสุด
- เลื่อนแผนที่ภายใต้โหมดอ่านแผนที่: แตะแผนที่และเลื่อนไปยัง ทิศทางที่ต้องการ

การใช้งานแผนที่

กรณีที่ใช้ระบบนำทาง แตะตำแหน่งใดๆ บนแผนที่ แผนที่หยุด เคลื่อนที่ตาม ตำแหน่งปัจจุบัน (ลูกศรลีฟ้าที่ระบุตำแหน่งรถยนต์ ไม่ล็อกอยู่ในตำแหน่ง คงที่บนหน้าจอ) หน้าจอแสดงปุ่มควบคุม เพื่อ ช่วยท่านแก้ไขรูปแบบการแสดงแผนที่



เปลี่ยนเป็นรูปแบบการแสดงแผนที่แบบ 2D, 3D หรือแผนที่
 20 แบบ ให้ทิศเหนืออยู่ด้านบนเสมอ

สลับรูปแบบการแสดงแผนที่ระหว่างโหมดแผนที่ทัศนียภาพแบบ 3D, แผนที่ 2D แบบให้ทิศทางหัวรถอยู่ด้านบนเสมอและแผนที่ 2D แบบให้ทิศเหนืออยู่ด้านบนเสมอ

2 การย่อและการขยายแผนที่

เปลี่ยนขนาดแสดง

แผนที่ที่แสดงบนหน้าจอแผนที่ของระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG สามารถทำให้ท่านได้มุม มองที่เหมาะสมที่สุดในขณะย่อ รูปภาพแผนที่สามารถแสดงชื่อถนน และข้อมูลอื่นๆ ด้วย ขนาดอักษรเท่ากันที่เรียงอย่างเป็นระเบียบ และสามารถมองเห็น ถนนและปลายทางที่ต้องการ

แตะปุ่มนี้หนึ่งครั้งจะสามารถเปลี่ยนมุมมองเป็นอย่างมาก หรือ กดปุ่มค้างไว้แล้วจะค่อยๆ เปลี่ยนมาตราส่วนแผนที่

3 หมุนไปยังทางซ้าย-ขวา

เปลี่ยนมุมมองแนวนอนของแผนที่

แตะปุ่มนี้หนึ่งครั้งจะสามารถเปลี่ยนมุมมองเป็นอย่างมาก หรือ กดปุ่มค้างไว้แล้วจะค่อยๆ เปลี่ยนมาตราส่วนแผนที่
4 การตรวจสอบเข็มทิศชี้ทางทิศเหนือ

เข็มทิศชี้ทางทิศเหนือ เลือกรายการเพิ่มเติม

5 เอียงขึ้นหรือเอียงลง

เปลี่ยนมุมมองแนวตั้งของแผนที่ในรูปแบบ 3D แตะปุ่มนี้หนึ่งครั้งจะสามารถเปลี่ยนมุมมองเป็นอย่างมากหรือกดปุ่ม ค้างไว้แล้วจะค่อยๆ เปลี่ยนมาตราส่วนแผนที่

- 6 ย้อนกลับรูปแบบการนำทางทั่วไป แตะปุ่มนี้เพื่อย้อนกลับไปหน้าก่อนหน้านี้ ท่านยังสามารถกดปุ่มนี้เพื่อ ย้อนกลับไปหน้านำทางอย่างรวดเร็วจากหน้าจอใดๆ
- 7 เลือกเป็นปลายทาง

เลือกตำแหน่งที่เคอร์เซอร์เป็นปลายทางใหม่ ระบบจะคำนวณเส้นทาง โดยอัตโนมัติ

8 การเลือกรายการเพิ่มเติม

เปิดรายการเพิ่มเติมตัวอย่างเช่น บันทึกตำแหน่งใดๆ หรือค้นหา สถานที่ที่สนใจในบริเวณเคอร์เซอร์

หน้านำทาง

หน้านำทางเป็นหน้าจอหลักของระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ซึ่งจะ แสดงเส้นทางบนแผนที่ ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ทำงานร่วมกับ แผนที่ดิจิตอล แผนที่ดิจิตอลไม่เพียงแต่เป็นแผนที่เวอร์ชันอิเล็กทรอนิกส์ ของแผนที่ทั่วไปเท่านั้น แผนที่ดิจิตอลแบบ 2D สามารถแสดงถนนและ ทางหลวงปัจจุบันที่ท่านอยู่ ซึ่งมีลักษณะคล้ายกับแผนที่กระดาษ และ จะระบุความสูงจากระดับน้ำทะเลด้วยสีต่างๆ

ระหว่างการนำทาง หน้านำทางสามารถแสดงปุ่มกดหน้าจอฟิลด์ข้อมูล และข้อความเส้นทางในแผนที่ดังต่อไปนี้



- พรีวิวทางเลี้ยวถัดไป แสดงประเภทการนำทางถัดไปและระยะห่าง
- 2 ถนนถัดไป

แสดงชื่อถนนถัดไป

หากท่านไม่ได้เลือกปลายทางใดๆ ท่านสามารถสังเกตป้ายเลขที่

บ้านในบริเวณรอบข้าง (หากมี)

3 ข้อมูลทางเดินรถ

กรณีที่ใช้งานระบบนำทางบนถนนที่มีหลายช่องทางเดินรถ สามารถแสดงทางเดินรถด้านหน้าและทิศทางลูกศรเด่นชัดแสดงถึง ช่องทาง และทิศทางที่ท่านต้องเดินทางตาม

4 เครื่องหมายตำแหน่งปัจจุบัน

ระบบจะแสดงตำแหน่งปัจจุบันเป็นลูกศรสีฟ้าเป็นค่าเริ่มต้นเมื่อ ไม่มีสัญญาณตำแหน่ง GPS เครื่องหมายตำแหน่งปัจจุบันจะเป็น สีโปร่งใส และแสดงเป็นตำแหน่งสุดท้ายที่ทราบ

5 ฟิลด์ข้อมูล

ฟิลด์ข้อมูล แสดงข้อมูล 3 ประเภทดังต่อไปนี้

- เวลาเดินทางที่คาดว่าจะถึงปลายทาง
- เวลาคงเหลือของการเดินทางครั้งนี้
- ระยะทางคงเหลือถึงปลายทาง

แตะเขตนี้จะเข้าสู่หน้าจอ "ทริปคอมพิวเตอร์" โดยจะแสดงข้อมูล เพิ่มเติมเกี่ยวกับการเดินทางปัจจุบันบนแผงหน้าปัดและหน้า แสดงผล ภาพรวมของทริป

ท่านสามารถแก้ไขค่าเริ่มต้นในหน้า [ตั้งค่า] หรือแตะและกดฟิลด์ ข้อมูลไว้เพื่อแก้ไขการตั้งค่า

กรณีที่ยังไม่ได้เลือกปลายทางใดๆ ท่านจะมองเห็นแต่ทิศทาง เดินหน้า หน้าจอจะไม่แสดงฟิลด์ข้อมูล

6 การเตือนจำกัดความเร็ว

แสดงจำกัดความเร็วของถนนปัจจุบัน

เมื่อท่านใกล้ถึงทางออกของทางด่วนหรือทางแยกที่ซับซ้อนพร้อม แสดงข้อมูลทางออก แผนที่จะเปลี่ยนเป็นรูปแบบ 3D



เมื่อเข้าในอุโมงค์ แผนที่จะเปลี่ยนเป็นแผนที่อุโมงค์ทั่วไป

ถนน

ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG แสดงผลของถนนใกล้เคียงกับแผนที่ แบบกระดาษ ความกว้างและสีสันของถนนแสดงถึงระดับความสำคัญ เพื่อให้ท่านแยกแยะถนนเส้นเล็กและทางด่วนอย่างสะดวก

การระบุตำแหน่ง GPS

เมื่อมีสัญญาณตำแหน่ง GPS ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะระบุ ตำแหน่งปัจจุบันของท่าน ระบบจะใช้ลูกศรสีฟ้าระบุตำแหน่งรถยนต์เป็น ค่าเริ่มต้น

ตำแหน่งปัจจุบันที่แสดงบนหน้าจอขึ้นอยู่กับประเภทรถยนต์ที่ใช้ใน การคำนวณเส้นทางและระบบการนำทาง สามารถตั้งค่าประเภทรถยนต์ ที่ใช้ในการคำนวณเส้นทางและระบบการนำทางในหน้า "ตัวเลือกเส้นทาง"

- กรณีที่ท่านเลือกรูปแบบการนำทางแบบเดินเท้าและ/หรือทางบก ระบบจะระบุตำแหน่ง GPS ของรถยนต์อย่างแม่นยำ ทิศทางไอคอน บ่งบอก ทิศทางเดินหน้าในปัจจุบันของท่าน
- ในกรณีอื่นๆ สัญลักษณ์รถยนต์นี้อาจจะไม่สามารถระบุตำแหน่ง GPS และทิศทางการเดินทางของท่านได้อย่างแม่นยำ หากระยะ ทางไม่ไกล ระบบอาจจะระบุตำแหน่ง GPS บนถนนและขนานกับ ทางเดินรถที่ใกล้ ที่สุด เพื่อป้องกันตำแหน่ง GPS ผิดเพี้ยน ทิศทาง ไอคอนตรงกับทิศทาง ของถนน

การวางแผนเส้นทาง

เส้นทางที่วางแผนไว้เป็นเส้นทางนำทางในปัจจุบัน เมื่อท่านตั้งค่าปลายทาง แล้ว จะใช้เส้นทางนี้จนกว่าท่านจะลบเส้นทางนี้ ท่านสามารถเดินทางถึง ปลายทางหรือหยุดการนำทาง ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG อาศัยวิธีต่อไปนี้เพื่อแสดงเส้นทาง

ตำแหน่ง GPS ในปัจจุบันและจุดเริ่มต้น

แสดงตำแหน่งปัจจุบันบนแผนที่

- ภายใต้โหมดเดินเท้า จะแสดงเป็นตำแหน่ง GPS
- หากได้เลือกประเภทรถยนต์ในการคำนวณเส้นทางและทางเดินรถอยู่ ใกล้ๆ พอดี ลูกศรจะกระโดดไปยังถนนที่อยู่ใกล้สุด
- โดยปกติ เวลามีสัญญาณตำแหน่ง GPS จะคำนวณเส้นทางจากตำแหน่ง ปัจจุบัน หากเป็นสัญญาณตำแหน่ง GPS ที่ไม่ถูกต้อง จะเลือกตำแหน่ง ล่าสุดที่ทราบของระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG เป็นจุดเริ่มต้น

จุดแวะ (จุดระหว่างทาง)

หมายถึงจุดใดๆ ที่อยู่ระหว่างเส้นทางถึงปลายทางสุดท้าย

ปลายทาง (ปลายทางสุดท้าย)

หมายถึงปลายทางสุดท้ายของเส้นทาง

สีเส้นทาง

สีของเส้นทางที่แสดงบนแผนที่จะแยกเป็นโหมดกลางวันและกลางคืน เพื่อมองเห็นเส้นทางอย่างขัดเจน

ถนนและทางหลวงที่ไม่ต้องการใช้ในการนำทาง

ท่านสามารถเลือกประเภทถนนที่นิยมหรือไม่นิยม รายละเอียดโปรด อ้างอิง "ตัวเลือกเส้นทาง" ในบท "ตั้งค่า" แต่ในกรณีที่ระบบนำทาง หน้าจอสัมผัส MG ไม่สามารถหลีกเลี่ยงถนนดังกล่าว เส้นทางที่แสดง ไว้จะรวมถนนดังกล่าว และระบุด้วยสีที่แตกต่างกันกับสีเส้นทาง

พรีวิวทางเลี้ยวและถนนถัดไป

เมื่อใช้ระบบนำทางด้านบนของหน้านำทางจะแสดงเหตุการณ์ (การนำทาง) ถัดไปและถนนถัดไปหรือเมืองถัดไป



ที่มุมด้านบนข้ายมีเขตแสดงการนำทางถัดไป พร้อมแสดงประเภทของ การนำทาง ทางโค้งเลี้ยวเส้นทางอ้อม ทางออกของทางด่วน เป็นต้น) และระยะห่างระหว่างตำแหน่งปัจจุบันถึงจุดเกิดเหตุการณ์

ถ้าระยะทางระหว่างจุดควบคุมต่อไปที่หนึ่งกับจุดควบคุมต่อไปที่สอง สั้นมาก จะมีไอคอนเล็กแสดงประเภท หรือแสดงเพียงการนำทางถัดไป แตะไอคอนนำทางเส้นทางจริงจะเปิดหน้าวางแผนเส้นทาง

ไอคอนการนำทาง

ระหว่างการนำทาง จะแสดงการนำทางถัดไปที่มุมด้านบนซ้ายไอคอน การนำทางส่วนใหญ่จะเข้าใจง่ายตารางต่อไปนี้จะแสดงเหตุการณ์การ เดินทางที่จะพบบ่อย

ไอคอน	ฟังก์ชัน
٦	เลี้ยวซ้าย
ſ	เลี้ยวขวา
Ą	กลับรถ
1	เลี้ยวไปทางขวา
7	หักเลี้ยวซ้าย
4.	ซิดซ้าย
1	ทางสี่แยกเดินทางตรงต่อ
Ŷ	เข้าวงเวียนและออกจากทางออกแรก (การนำทางถัดไป)

ไอคอน	ฟังก์ชัน
C	ออกจากวงเวียน (การนำทางถัดไป)
ħ	เข้ามอเตอร์เวย์
芇	ລາມອເຫວຣ໌ເວຍ໌
	ขึ้นท่าเรือ
*	ลงท่าเรือ
۲.	ใกล้ถึงจุดแวะด้านขวา
ľ	ใกล้ถึงจุดปลายทาง

ข้อมูลทางเดินรถ

เมื่อใช้ระบบนำทางบนถนนที่มีหลายช่องทาง เพื่อเดินทางตามเส้นทาง ที่วางแผนไว้ ต้องเลือกช่องทางที่ถูกต้อง ถ้าแผนที่มีข้อมูลช่องทาง ระบบ นำทางหน้าจอสัมผัส MG จะแสดงลูกศรเล็กที่ด้านล่างของแผนที่ เพื่อ บ่งบอกช่องทางและทิศทางของช่องทาง ลูกศรเด่นชัดแสดงถึงช่องทาง และทิศทางที่ท่านต้องเดินทางดาม



ป้ายจราจร

หากข้อมูลที่จำเป็นสามารถใช้งานได้ ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะแสดงป้ายจราจรที่ด้านบนของแผนที่สีและรูปแบบของเครื่องหมาย บนถนนในแผนที่จะใกล้เคียงกับเครื่องหมายที่ท่านสามารถมองเห็นได้ บนถนนจริง และด้านข้างของถนน ซึ่งจะแสดงปลายทางในปัจจุบันและ หมายเลขถนนเมื่อระบบนำทางโดยไม่ได้กำหนดปลายทาง (ไม่มีเส้นทาง กำหนด) เครื่องหมายบนถนนทั้งหมดจะดูเหมือนกัน ระหว่างการนำทาง เครื่องหมายบนถนนในช่องทางที่ต้องเดินทางเข้าจะแสดงเป็นสีสว่าง ส่วนที่เหลือแสดง เป็นสีมืด

ถ้าต้องการซ่อนเครื่องหมายบนถนนที่แสดงอยู่ในปัจจุบันสามารถแตะ เครื่องหมายบนถนนใดๆ หลังจากได้รับข้อมูลเครื่องหมายบนถนนใหม่ จะย้อนกลับหน้านำทางทั่วไป



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

มุมมองทางแยก

เมื่อท่านใกล้ถึงทางออกของทางด่วนหรือทางแยกที่ซับซ้อนพร้อม แสดงข้อมูลทางแยก แผนที่จะเปลี่ยนเป็นรูปแบบ 3D มีลูกศรบ่งบอก ช่องทางที่ท่านต้องไป หน้าจอจะแสดงข้อมูลเพิ่มเติมของเครื่องหมาย บนถนนที่ด้านบนหน้าจอ

ถ้าท่านต้องการซ่อนทางออกที่แสดงในปัจจุบันและย้อนกลับหน้า นำทางแตะรูปภาพนี้

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

มุมมองในอุโมงค์

เมื่อเข้าไปในอุโมงค์หน้าจอจะขึ้นภาพอุโมงค์แทนแผนที่ ดังนั้นจะไม่แสดง ภาพพื้นผิวของถนนและอาคารเพื่อทำให้ท่านสับสน

หน้าจอจะแสดงภาพมุมมองด้านบนอุโมงค์ในหน้าต่างเล็กที่แยกออก เพื่อระบุตำแหน่งให้ท่าน พร้อมแสดงระยะทางที่เหลือก่อนออกจาก ทางออกอุโมงค์

หลังออกจากอุโมงค์ หน้าจอจะสลับเข้าแผนที่ก่อนหน้านี้ สามารถปิดภาพมุมมองอุโมงค์ใน [หน้านำทาง] รายละเอียดโปรดอ้างอิง "ตั้งค่าหน้านำทาง" ในบท "ตั้งค่า"

บริการทางด่วน

กรณีที่เดินทางบนทางด่วน จะขึ้นปุ่มกดที่มุมด้านบนขวาของหน้านำทาง แตะปุ่มกดนี้จะเปิดหน้าแสดงรายละเอียดของสถานีบริการต่อไปนี้ (ปั๊ม น้ำมัน ร้านอาหาร)

แตะที่ใดที่หนึ่ง แผนที่จะแสดงขอบเขตของทางออก หากมีความจำเป็น ท่านสามารถเพิ่มสถานีบริการนี้เป็นจุดแวะของเส้นทาง ถ้าต้องการแสดงสถานที่ที่สนใจประเภทอื่นๆ ในสถานีบริการต่อไป สามารถ เปลี่ยนไอคอนใน [หน้านำทาง] รายละเอียดโปรดอ้างอิง "ตั้งค่าหน้านำทาง" ในบท "ตั้งค่า"

ประเภทแผนที่แบบ 3D

ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG รองรับประเภทวัตถุแบบ 3 มิติดังต่อไปนี้

แผนที่แสดงภูมิประเทศแบบ 3 มิติ

ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะแสดงมุมมองนำทางของเนินเขา และภูเขาเป็นแบบ 3D และจะใช้สีสันและเขตเงามาแสดงบนแผนที่ แบบ 2D

ทางลอยฟ้า

ในแผนที่ 3D ทางลอยฟ้าจะแสดงเป็นทางแยกที่ซับซ้อนและ ทางกั้นตามแนวตั้ง เช่น สะพานลอยหรือสะพาน เป็นต้น)

• หลักเขต 3D

หลักเขตเป็นเป้าหมายสำคัญหรือมีชื่อเสียงซึ่งแสดงเป็นรูป 3D

อาคาร 3D

อาคาร 3D จะแสดงข้อมูลอาคารทั้งหมดในเมืองเป็นรูปบล็อกรวม แสดงข้อมูลขนาดและตำแหน่งจริงของอาคาร

เมนูนำทาง

เมื่อใช้งานระบบนำทาง (ไม่ได้วางแผนเส้นทาง) สามารถดูรายการเมนู ทั้งหมดต่อไปนี้



- ป้อนที่อยู่หรือพิกัดหรือเลือกสถานที่ที่สนใจ ตำแหน่งโปรดหรือ เส้นทางที่บันทึกใดๆ เป็นปลายทาง ท่านสามารถดูข้อมูลปลายทาง ล่าสุดในประวัติ
- 2 ท่านสามารถสร้างเส้นทางจากจุดแวะหนึ่งจุดหรือมากกว่า ท่าน สามารถเลือกจุดเริ่มต้นใหม่หนึ่งจุดมาวางแผนเส้นทางที่ไม่เกี่ยว ข้องกับตำแหน่ง GPS ปัจจุบันของท่าน
- 3 เข้าสู่หน้าข้อมูลจราจร
- 4 เข้าถึงตัวเลือกอื่นๆ เพื่อดูข้อมูลที่เกี่ยวกับระบบนำทาง
- 5 เปิดหน้า "ตำแหน่งที่บันทึก" สามารถบันทึกตำแหน่งใดๆ เป็น ปลายทางที่ใช้บ่อยที่สุดหรือแก้ไขตำแหน่งที่บันทึก
- 6 การตั้งค่าความดังเสียงหรือตัดเสียงระบบนำทาง
- 7 สลับแผนที่ 2D แผนที่ 2D แบบให้ทิศเหนืออยู่ด้านบนเสมอหรือ กลับสู่แผนที่ 3D
- 8 เข้าสู่เมนู "ข้อมูลผู้ใช้" สามารถสร้างข้อมูลใหม่หรือแก้ไขข้อมูล ปัจจุบัน หากมีผู้ขับหลายคนใช้งานระบบนำทาง สามารถใช้การ ตั้งค่าของตนเองเพื่อสร้างข้อมูลของตนเอง
- เมื่อแสดงหน้านำทางจะขึ้นปุ่มกดเมนู แตะปุ่มกดนี้เพื่อเปิดเมนู การนำทาง

เมื่อวางแผนเส้นทางจะแสดงตัวเลือกต่อไปนี้



- 1 เพิ่มจุดแวะหนึ่งจุดในเส้นทางของท่าน
- ดูเส้นทางสำรองเพื่อหลีกเลี่ยงเส้นทางข้างหน้าหรือหลีกเลี่ยง ถนนใดๆ ในเส้นทาง
- 3 การหยุด/ฟื้นฟูการนำทาง
- 4 ดูเส้นทางทั้งหมดบนแผนที่ crsวจสอบพารามิเตอร์และเส้นทาง สำรอง แตะเพื่อเข้าสู่รายการเพิ่มเติม เช่น การจำลองและการ เลือกเส้นทาง

5 ลบเส้นทาง

หน้าจอแสดงปุ่มกดหลายตัวเพื่อแสดงฟังก์ชันเพิ่มเติม แตะปุ่มกดเพื่อเปิด รายการฟังก์ชันเพิ่มเติมใดๆ ในหน้าจอ



- 1 เมนูหลัก: แตะเพื่อกลับหน้าอินเตอร์เฟสหลักของระบบ
- 2 การตั้งค่า
- 3 ปรับปรุง
- 4 เกี่ยวกับ: แนะนำข้อมูลที่เกี่ยวข้องของผลิตภัณฑ์อ่าน "ข้อตกลง สิทธ์ใช้งาน" หรือตรวจสอบแผนที่หรือเนื้อหาอื่นๆ ของแอปพลิเคชัน

ระบบนำทาง

หากท่านต้องการนำทางโดยตรง ท่านสามารถเลือกปลายทางใดๆ และ เริ่มการนำทางทันที (การนำทางทั่วไป)

ถึงแม้ว่าไม่ได้รับสัญญาณ GPS ท่านก็สามารถเลือกจุดเริ่มต้นใหม่หนึ่งจุด เพื่อวางแผนเส้นทางที่ไม่เกี่ยวข้องกับตำแหน่ง GPS ปัจจุบันของท่าน เพื่อกำหนดเส้นทาง ท่านต้องตั้งค่าจุดเริ่มต้นใหมในเมนูเส้นทางหลายจุด เมื่อได้รับตำแหน่งใหม่ระบบจะหยุดการนำทางและไม่คำนวณเส้นทางนี้อีก

ท่านสามารถเลือกปลายทางที่หนึ่งและปลายทางที่สองและเพิ่มใน เส้นทางเพื่อวางแผนเส้นทางที่มีปลายทางหลายจุด ท่านสามารถเพิ่ม จุดปลายทางหลายจุดในเส้นทางตามความต้องการ

เลือกปลายทาง

แตะ [เส้นทางใหม่] ในเมนูการนำทาง



ระบบน้ำทางมีตัวเลือกปลายทางหลากหลาย:

- ใช้ฟังก์ชันการค้นหาแบบรวมเพื่อค้นหาปลายทางประเภทต่างๆ รายละเอียดโปรดอ้างอิง "การค้นหาแบบรวม"
- สะกดชื่อเต็มของที่อยู่หรือบางส่วนของที่อยู่ตัวอย่างเช่น ชื่อถนนที่ไม่มี เลขที่บ้าน รายละเอียดโปรดอ้างอิง "การเลือกที่อยู่" ในบทนี้
- เลือกสถานที่ที่สนใจใดๆ เป็นปลายทางรายละเอียดโปรดอ้างอิง "การเลือกสถานที่ที่สนใจ" ในบทนี้

- เลือกสถานที่ที่เคยบันทึกไว้เป็นปลายทาง รายละเอียดโปรดอ้างอิง
 "การเลือกสถานที่โปรด" ในบทนี้
- เลือกตำแหน่งใดๆ จากรายการประวัติปลายทางที่เคยใช้รายละเอียด โปรดอ้างอิง "การเลือกรายการจากประวัติ"
- เลือกเส้นทางที่เคยบันทึกไว้รายละเอียดโปรดอ้างอิง "การเลือก เส้นทางที่บันทึก" ในบทนี้
- ป้อนพิกัดปลายทางรายละเอียดโปรดอ้างอิง "การป้อนพิกัดปลาย ทาง" ในบทนี้
- เลือกตำแหน่งใดๆ บนแผนที่รายละเอียดโปรดอ้างอิงที่ "เลือกตำแหน่ง แผนที่" ในบทนี้
- วางแผนเส้นทางแบบหลายจุดรายละเอียดโปรดอ้างอิงที่ "การวางแผน ตำแหน่งแผนที่" ในบทนี้

การค้นหาแบบรวม

การเลือกปลายทางมีหลายวิธี: ท่านสามารถค้นหาที่อยู่สถานที่ที่สนใจ ตำแหน่งที่บันทึกหรือปลายทางล่าสุดแยกกัน แต่การค้นหาแบบรวมเป็น วิธีที่เร็วที่สุด

การค้นหาแบบรวมปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🔳 ในหน้านำทางจะเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะ [เส้นทางใหม่]
- 3 แตะ [ค้นหาทั้งหมด] ระบบจะปรากฏกล่องข้อความแจ้งเตือน เกี่ยวกับวิธีใช้งานฟังก์ชันนี้ในอินเตอร์เฟส กล่องข้อความดังกล่าว จะแสดงขึ้นมาเมื่อคุณเข้าหน้าอินเตอร์เฟสนี้เป็นครั้งแรก



- 4 แตะส่วนใดๆ ของหน้าจอเพื่อปิดกล่องข้อความ
- 5 ช่องสำหรับกรอกข้อมูลจะปรากฏขึ้นที่ด้านบนของหน้าจอ ถัดไป ทางขวา คุณจะเห็นพื้นที่ค้นหา ซึ่งเป็นเมืองรอบๆ ตามผลการ ค้นหา พื้นที่ค้นหาดั้งเดิมเป็นตำแหน่งที่คุณอยู่ในขณะนั้น สำหรับ การค้นหาแบบท้องถิ่น ให้ข้ามไปที่ขั้นตอนถัดไป
- 6 (ทางเลือก) สำหรับการค้นหาในพื้นที่อื่นๆ ให้แตะช่องกรอก ข้อมูลด้วยพื้นที่ค้นหา จากนั้นจึงเริ่มกรอกชื่อของพื้นที่ค้นหาใหม่ บนคีย์บอร์ด

หากพื้นที่ค้นหาใหม่อยู่ต่างประเทศ ให้เริ่มกรอกชื่อประเทศและเมือง

ตัวอักษรขึ้นต้นประมาณสองสามตัวและชื่อย่อทางการของประเทศ หรือเมืองก็สามารถนำมาใช้ได้เช่นกัน

- 7 เมื่อพื้นที่ค้นหาแสดงขึ้นมาแล้ว ให้กรอกชื่อ ที่อยู่ หรือหมวดหมู่ ของจุดหมายปลายทางที่คุณกำลังค้นหาลงไป
- 8 แตะ Q เพื่อสลับไปยังหน้าจอผลการค้นหา ในอินเตอร์เฟสแบบรายการจะปรากฏกล่องข้อความแจ้งเตือน เกี่ยวกับวิธีใช้งาน แตะส่วนใดๆ ของหน้าจอเพื่อปิดกล่องข้อความ



9 คุณสามารถเห็นผลการค้นหาทั้งหมดในรายการแบบไม่แยกประเภท ที่อยู่ สถานที่ หมวดหมู่สถานที่ ตำแหน่งที่บันทึกและจุดหมาย

ปลายทางล่าสุดจะถูกระบุอยู่ในรายการเดียวกัน คุณสามารถ เลือกผลการค้นหาที่คุณต้องการใช้เป็นจุดหมายปลายทางได้ทันที หรือเลือกผลการค้นหาตามประเภทใดประเภทหนึ่ง (ยกตัวอย่าง เช่น แยกตามสถานที่)



 หลังจากเลือกจุดหมายปลายทางแล้ว แผนที่แบบเต็มหน้าจอจะ แสดงขึ้นมาโดยมีจุดหมายปลายทางที่เลือกไว้ตั้งอยู่กึ่งกลาง แตะ แผนที่ในจุดที่ต้องการเพื่อแก้ไขจุดหมายปลายทางตามความ จำเป็น เคอร์เซอร์ จาปรากฏที่ตำแหน่งใหม่ ตรวจสอบการ ตั้งค่าสำหรับประเภทถนนและเปลี่ยนแปลงตามความจำเป็น แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันจุดหมายปลายทาง หรือ
 แตะ

 เพื่อเลือกจุดหมายปลายทางอื่น



- เส้นทางจะถูกคำนวณและแผนที่จะปรากฏขึ้นมาพร้อมกับ เส้นทางตั้งแต่ต้นทางถึงจุดหมายปลายทาง โดยที่คุณสามารถ ตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางอื่นๆ ที่สามารถเลือกได้
- แตะ (เพื่อแก้ไขตัวแปรเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง]
 เพื่อเริ่มต้นการเดินทางของคุณ



การเลือกที่อยู่

กรณีที่ท่านรู้ซื่อบางส่วนของที่อยู่ ซึ่งจะเป็นวิธีการเลือกปลายทางที่เร็วที่สุด ในหน้าจอเดียวกัน ท่านสามารถป้อนข้อมูลต่อไปนี้เพื่อค้นหาที่อยู่

- ที่อยู่ที่ถูกต้อง (รวมเลขที่บ้าน)
- ใจกลางเมือง
- จุดกลางของถนน
- ทางแยก
- ป้อนข้อมูลใดๆ ดังกล่าวจากนั้นป้อนรหัสไปรษณีย์เริ่มการค้นหา

การป้อนที่อยู่

. ป้อนชื่อที่อยู่เป็นปลายทางปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🗏 บนหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- แตะปุ่มกดต่อไปนี้ในเมนูการนำทางเส้นทางใหม่] และ (ที่อยู่)
- 3 ระบบน้ำทางหน้าจอสัมผัส MG จะแสดงประเทศและเมืองที่ท่าน อยู่เป็นค่าเริ่มต้น (หรือแสดงประเทศและเมืองล่าสุดที่ได้ทราบใน กรณีที่ไม่มีสัญญาณตำแหน่ง GPS ที่ถูกต้อง)
- เปลี่ยนชื่อประเทศตามขั้นตอนต่อไปนี้หากมีความจำเป็น
 a. แตะ [ประเทศ]

b. ใช้แป้นพิมพ์ป้อนชื่อประเทศ



- ระบบจะแสดงชื่อที่ตรงกับตัวอักษรในรายการ ท่านสามารถ เลือกประเทศจากรายการ
- เลือกเมืองใหม่ตามขั้นตอบต่อไปบี้หากมีความจำเป็น 5
 - a. แตะ [เมืองหรือรหัสไปรษณีย์]
 - b. ใช้แป้นพิมพ์ป้อนชื่อเมือง



ค้นหาเมืองที่ต้องการ



- ระบบจะแสดงชื่อที่ตรงกับตัวอักษรในรายการ แตะ 📟 เพื่อ เปิดรายการและเลือกเมือง
- ป้อนชื่อถนนตามขั้นตอนต่อไปนี้ 6
 - a. แตะ [ถนน]

(ทางเลือก) ในหน้าเลือกถนน ท่านสามารถเลือกถนนใดๆ จาก รายการที่แนะนำ

b. หรือใช้แป้นพิมพ์ป้อนชื่อถนน



ผลลัพธ์ เลือกจากรายชื่อถนน

- 7 ป้อนเลขที่บ้านตามขั้นตอนต่อไปนี้
 - a. แตะ [เลขที่บ้านหรือทางแยก]



- b. ใช้แป้นพิมพ์ป้อนเลขที่บ้าน
- แตะที่อยู่ที่ถูกเลือก ค้นหาที่อยู่แล้วเสร็จ
- 8 ขณะที่ได้เลือกปลายทาง ด้านซ้ายของหน้าจอจะแสดงข้อมูลของ ปลายทาง ด้านขวาของหน้าจอจะแสดงแผนที่ที่แสดงปลายทางไว้ ตรงกลาง หากมีความจำเป็นแตะตำแหน่งอื่นๆ บนแผนที่เพื่อแก้ไข ปลายทางเคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง ไหม่ ข้อมูลที่แสดงทางด้านซ้ายก็จะเปลี่ยนแปลงไปด้วย แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลายทางหรือแตะ เพื่อเลือกปลายทางอื่นๆ

- 9 ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ และแสดงแผนที่ของทั้งเส้นทาง บนหน้าจอ

การเลือกใจกลางเมือง

ใจกลางเมืองไม่ใช่ศูนย์กลางจริงของเมือง จะเป็นจุดใดจุดหนึ่งที่ผู้สร้างแผนที่ เลือกในเมืองหรือชนบท จะเป็นถนนทางแยกที่สำคัญที่สุด ส่วนในเมืองใหญ่ จะเป็นถนนทางแยกที่สำคัญ

- 1 แตะ 🗏 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะปุ่มกดต่อไปนี้ในเมนูการนำทาง [เส้นทางใหม่] และ [ที่อยู่]
- 3 แก้ไขชื่อประเทศที่ได้ป้อนเข้าก่อนหน้านี้หากมีความจำเป็น
- 4 เลือกเมืองปลายทางตามขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - แตะ [เมืองหรือรหัสไปรษณีย์]
 - b. ใช้แป้นพิมพ์ป้อนชื่อเมือง
 - c. ค้นหาเมืองที่ต้องการ

ระบบจะแสดงชื่อที่ตรงกับตัวอักษรในรายการ แตะ 📟 เพื่อเปิด รายการและเลือกเมืองจากรายการ



แตะ [ไปที่เมือง] ดังนั้น ใจกลางเมืองจะกลายเป็นปลายทางของ เส้นทางที่สร้างไว้

5 ขณะที่ได้เลือกปลายทาง ด้านซ้ายของหน้าจอจะแสดงข้อมูลของ ปลายทางด้านขวาของหน้าจอจะแสดงแผนที่ที่แสดงปลายทางไว้ ตรงกลางหากมีความจำเป็นแตะตำแหน่งอื่นๆบนแผนที่เพื่อแก้ไข ปลายทาง

เคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง 💿 จะปรากฏขึ้นในตำแหน่งใหม่ ข้อมูล ที่แสดงทางด้านซ้ายก็จะเปลี่ยนแปลงไปด้วย

แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลายทาง หรือแตะ < เพื่อเลือกปลายทางอื่นๆ



- 6 ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ และแสดงแผนที่ของทั้งเส้นทาง บนหน้าจอ
- 7 แตะ เพื่อแก้ไขพารามิเตอร์ของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง] เริ่มต้นการเดินทาง

การเลือกจุดกลางของถนน

กรณีที่ไม่ได้ป้อนเลขที่บ้าน สามารถนำทางถึงจุดกลางของถนนตามขั้นตอน ต่อไปนี้

- 1 แตะ 🔳 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- แตะปุ่มกดต่อไปนี้ในเมนูการนำทาง: [เส้นทางใหม่] และ [ที่อยู่]
- 3 แก้ไขชื่อประเทศและเมืองที่ได้ป้อนเข้าก่อนหน้านี้หากมีความจำเป็น
- 4 ป้อนชื่อถนนตามขั้นตอนต่อไปนี้
 - a. แตะ [ถนน]
 - b. ใช้แป้นพิมพ์ป้อนชื่อถนน
 - ค้นหาถนนที่ต้องการ

ระบบจะแสดงชื่อที่ตรงกับตัวอักษรในรายการ แตะ 🎟 เพื่อเปิด รายการผลลัพธ์ เลือกจากรายชื่อถนน

A dannuu	
Qn	×
ช. กากะบัยตอกจันทร์อุทิศ คะองหวอง คลองค่า 12120	
ช. กาณุกาล กรองหอง กลอเหนืง	
ชอย-หมู่บ้าน- ทีทรวิสส่า ครองหวอ ครองรอง 12120	
808-нціціць Пааз арх ← марапці 12120	

 แตะ [ไปที่ถนน] โดยไม่ต้องป้อนเลขที่บ้าน เลือกจุดกลางของถนน เป็นปลายทาง



หน้าจอจะแสดงแผนที่ที่แสดงปลายทางไว้ตรงกลางหากมี ความจำเป็นแตะตำแหน่งอื่นๆ บนแผนที่เพื่อแก้ไขปลายทาง เคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง จางรากฏขึ้นในตำแหน่งใหม่ข้อมูล ที่แสดงทางด้านช้ายก็จะเปลี่ยนแปลงไปด้วย

แตะ[เลือกเป็นปลายทาง]เพื่อยืนยันปลายทางหรือแตะ 🧲 เพื่อ เลือกปลายทางอื่นๆ



- 7 ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ และแสดงแผนที่ของทั้งเส้นทาง ในหน้าจอ
- 8 แตะ
 8 เพื่อแก้ไขพารามิเตอร์ของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง]
 จะเริ่มต้นการเดินทาง

เลือกทางแยกใดๆ ในเมือง

นำทางไปทางแยกใดๆ ตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- 1 แตะ 🗏 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะปุ่มกดต่อไปนี้ในเมนูการนำทาง [เส้นทางใหม่] และ [ที่อยู่]
- 3 แก้ไขชื่อประเทศและเมืองที่ได้ป้อนเข้าก่อนหน้านี้หากมีความจำเป็น
- 4 กรอกชื่อถนนโดยทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้:
 - ก. กรอกชื่อถนน
 - ข. แตะ [ถนน]
 - ค. เริ่มกรอกชื่อถนนบนคีย์บอร์ด
 - ค้นหาถนนที่คุณต้องการ

ชื่อที่ตรงตามคีย์เวิร์ดจะปรากฏขึ้นมาในรายการสำหรับการเปิดรายการ ให้แตะ 📟 และเลือกถนนจากรายการ

 แตะช่องเลขที่บ้านหรือแยกถนน และดูรายการแยกถนนต่างๆ หรือเริ่มกรอกชื่อถนนลงในช่อง เลือกถนนในรายการ



5 ขณะที่ได้เลือกปลายทาง ด้านช้ายของหน้าจอจะแสดงข้อมูลของ ปลายทางด้านขวาของหน้าจอจะแสดงแผนที่ที่แสดงปลายทางไว้ ตรงกลาง หากมีความจำเป็น แตะตำแหน่งอื่นๆ บนแผนที่เพื่อแก้ไข ปลายทาง เคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง ใหม่ ข้อมูลที่แสดงทางด้านช้ายก็จะเปลี่ยนแปลงไปด้วย ____

แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลายทาง หรือแตะ 🖆 เพื่อ เลือกปลายทางอื่นๆ



- 6 ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ และแสดงแผนที่ของทั้งเส้นทาง บนหน้าจอ
- 7 แตะ เพื่อแก้ไขพารามิเตอร์ของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่ม การ นำทาง] จะเริ่มต้นการเดินทาง

ใช้รหัสไปรษณีย์เลือกปลายทาง

ท่านยังสามารถป้อนรหัสไปรษณีย์เพื่อเลือกปลายทางต่างๆ โดยไม่ต้อง ใช้ชื่อเมือง โปรดเลือกรหัสไปรษณีย์ตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

- 1 แตะ 🗏 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะปุ่มกดต่อไปนี้ในเมนูการนำทาง [เส้นทางใหม่] และ [ที่อยู่]
- 3 แก้ไขชื่อประเทศที่ได้ป้อนเข้าก่อนหน้านี้หากมีความจำเป็น
- 4 ใช้รหัสไปรษณีย์เลือกเมืองใหม่ตามขั้นตอนต่อไปนี้
 - แตะ [เมืองหรือรหัสไปรษณีย์]
 - b. ใช้แป้นพิมพ์ป้อนรหัสไปรษณีย์



ค้นหาเมืองที่ต้องการ

ระบบจะแสดงชื่อที่ตรงกับตัวอักษรในรายการ แตะ 📟 เ พื่ อ เปิดรายการผลลัพธ์ เลือกจากรายชื่อเมือง



- 5 แผนที่แบบเต็มหน้าจอจะแสดงขึ้นมาโดยมีจุดหมายปลายทาง ที่เลือกไว้ตั้งอยู่กึ่งกลาง แตะแผนที่ในจุดที่ต้องการเพื่อแก้ไข จุดหมายปลายทางตามความจำเป็น เคอร์เซอร์ 3 จะปรากฏ ที่ตำแหน่งใหม่ แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันจุดหมาย ปลายทาง หรือแตะ
 เพื่อเลือกจุดหมายปลายทางอื่น
- 6 เส้นทางจะถูกคำนวณและแผนที่จะปรากฏขึ้นมาพร้อมกับเส้นทาง ตั้งแต่ต้นทางถึงจุดหมายปลายทาง โดยที่คุณสามารถตรวจสอบ ข้อมูลเส้นทางและเส้นทางอื่นๆ ที่สามารถเลือกได้

7 แตะ (พื่อแก้ไขตัวแปรเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง] เพื่อเริ่มต้นการเดินทางของคุณ

เลือกสถานที่ที่สนใจ

สามารถค้นหาสถานที่ที่สนใจจากเมนู [สถานที่]

ท่านยังสามารถเลือกรายการใดๆ ต่อไปนี้เพื่อค้นหาสถานที่ที่สนใจ บนหน้าจอเดียวกัน

- ใช้ฟังก์ชันค้นหาด่วนมาค้นหาประเภทสถานที่ที่สนใจที่ค้นหาบ่อยๆ
- ค้นหาสถานที่ที่สนใจด้วยชื่อ
- ค้นหาสถานที่ที่สนใจตามประเภท

การค้นหาแบบด่วน

ใช้ฟังก์ชันการค้นหาแบบด่วน ท่านสามารถค้นหาสถานที่ที่สนใจที่ใช้บ่อย อย่างรวดเร็ว

- 1 เปิดฟังก์ชันค้นหาด่วน
 - แตะ 🗏 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
 - แตะปุ่มกดต่อไปนี้ในเมนูการนำทาง [เส้นทางใหม่] และ [สถานที่]



- 2 ขึ้นหมวดค้นหาที่ตั้งค่าล่วงหน้า
 - ๑ กรณีที่ได้วางแผนเส้นทางจะค้นหาปั๊มน้ำมันตามเส้นทาง และแสดงบนหน้าจอ
 - P กรณีที่ได้วางแผนเส้นทาง จะค้นหาที่จอดรถในบริเวณ ปลายทางและแสดงบนหน้าจอ
 - ปิ กรณีที่ได้วางแผนเส้นทาง จะค้นหาร้านอาหารและแสดง บนหน้าจอ
 - ดรณีที่ได้วางแผนเส้นทางจะค้นหาที่พักตามเส้นทางและ แสดงบนหน้าจอ

- กรณีที่ไม่ได้วางแผนเส้นทาง (ไม่ได้เลือกปลายทาง) จะค้นหาใน บริเวณ ตำแหน่งปัจจุบัน กรณีที่ไม่ได้ดำแหน่งปัจจุบัน (ไม่มีสัญญาณ GPS) จะค้นหาสถานที่ในบริเวณตำแหน่งล่าสุดที่ทราบ
- 3 แตะปุ่มค้นหาด่วนใดๆ จะขึ้นรายการสถานที่ที่สนใจทันที



สามารถเรียงสถานที่ที่สนใจในรายการตามชื่อหรือระยะห่างกับ ตำแหน่งปัจจุบันหรือตำแหน่งล่าสุดที่ทราบหรือความยาวเส้นทาง อ้อมที่จำเป็น ถ้าต้องการเรียงลำดับของรายการใหม่ แตะ

4 [ทางเลือก] หากมีความจำเป็น แตะ [บริเวณปลายทาง] เพื่อกรอง ผลลัพธ์

5 ดูรายการและแตะหนึ่งรายการ แผนที่แบบเต็มหน้าจอจะแสดง ขึ้นมาโดยมีจุดหมายปลายทางที่เลือกไว้ตั้งอยู่กึ่งกลาง ชื่อและ ที่อยู่ของสถานที่จะถูกแสดงขึ้นมาด้านบนของหน้าจอ



6 แตะ kieles เพื่อดูรายละเอียดของสถานที่ที่เลือก หรือเพื่อบันทึก ตำแหน่ง หากสถานที่ดังกล่าวมีการบันทึกหมายเลขโทรศัพท์ไว้ คุณก็จะสามารถโทร่ไปยังหมายเลขนั้นได้ด้วยการแตะ [รายละเอียด ข้อมูล]



ตะ 🗧 เพื่อกลับไปยังแผนที่

7 แตะแผนที่ในจุดที่ต้องการเพื่อแก้ไขจุดหมายปลายทางตามความ จำเป็น เคอร์เซอร์ 3 จะปรากฏที่ตำแหน่งใหม่ ตรวจสอบการ ตั้งค่าสำหรับประเภทถนนและเปลี่ยนแปลงตามความจำเป็น

แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนขันจุดหมายปลายทาง คุณยัง สามารถเลือกตำแหน่งใกล้ๆ บนแผนที่หรือแตะ 🗲 เพื่อเลือกจุดหมาย ปลายทางอื่นได้ด้วย

เส้นทางจะถูกคำนวณและแผนที่จะปรากฏขึ้นมาพร้อมกับเส้นทาง ตั้งแต่ต้นทางถึงจุดหมายปลายทาง โดยที่คุณสามารถตรวจสอบข้อมูล เส้นทางและเส้นทางอื่นๆ ที่สามารถเลือกได้ แตะ 🔨 เพื่อแก้ไขตัวแปร เส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง] เพื่อเริ่มต้นการเดินทางของคุณ

การค้นหาตามหมวด

กรณีที่ค้นหาสถานที่ที่สนใจตามหมวดและหมวดย่อย กรุณาปฏิบัติตาม ขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🔳 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะปุ่มกดต่อไปนี้ในเมนูการนำทาง [เส้นทางใหม่] และ [สถานที่]
- 3 แตะ [ค้นหาตามชื่อหรือหมวด] และ [ตามเส้นทาง]



- 4 เลือกขอบเขตค้นหาสถานที่
 - แตะ [บริเวณใกล้เคียงโดยรอบ] จะค้นหาพื้นที่บริเวณตำแหน่ง ปัจจุบันเป็นค่าเริ่มต้น หากไม่สามารถทำได้จะค้นหาบริเวณ

ตำแหน่งสุดท้ายที่ทราบ รายการแสดงผลลัพธ์จะเรียงลำดับตาม ระยะห่างถึงตำแหน่งนี้

- แตะ [ตามเส้นทาง] จะค้นหาตามเส้นทางแทนการค้นหาบริเวณ ของจุดกำหนด ถ้าท่านค้นหาจุดแวะพักในกลางทาง จะหลีกเลี่ยง เส้นทางอ้อม ตัวอย่างเช่น ค้นหาปั๊มน้ำมันหรือร้านอาหารที่จะ ไปถึง (รายการผลลัพธ์จะเรียงลำดับตามความยาวของทางอ้อม)
- แตะ [บริเวณปลายทาง] จะค้นหาสถานที่ที่สนใจในบริเวณ ปลายทางของเส้นทางที่วางแผนไว้ (รายการผลลัพธ์จะเรียงลำดับ ตามระยะห่างถึงปลายทาง)
- แตะ [ในเมือง] จะค้นหาสถานที่ที่สนใจในเมือง (รายการแสดง ผลลัพธ์จะเรียงลำดับตามระยะห่างถึงใจกลางเมือง)
- 5 (ทางเลือก) ถ้าเลือก ในเมือง] จะเลือกเมืองที่ต้องค้นหา
- 6 เลือกหมวดสถานที่ที่สนใจใดๆ (เช่น ที่พัก)



7 จากนั้นอ่านหมวดย่อย (เช่น คอนโดมิเนียม) เพื่อค้นหาปลายทาง



8 ท่านสามารถปิดมุมมองตามหมวดชั้นใดๆ เพื่อเรียงสถานที่ที่สนใจ ในบริเวณตำแหน่งที่ถูกเลือกหรือตามเส้นทาง



- 9 (ทางเลือก) สามารถเรียงลำดับสถานที่ที่สนใจตามมาตรฐานต่อไปนี้
 - ชื่อ
 - ระยะห่างกับตำแหน่งปัจจุบันหรือตำแหน่งล่าสุดที่ทราบ
 - ระยะห่างกับเมืองที่เลือก
 - ระยะห่างถึงปลายทาง
 - ความยาวของทางอ้อม



- 10 (ทางเลือก) สามารถสร้างสถานที่ที่สนใจใหม่ตามวิธีต่อไปนี้
 - เมื่อเลือกคอนโดมิเนียม แตะไอคอน [iGO] ด้านขวาและแตะ Agoda ระบบจะสร้างรายการใหม่ตามซอฟต์แวร์ Agoda



เมื่อเลือกร้านอาหาร แตะไอคอน [iGO] ด้านขวา และแตะ
 Wongnai ระบบจะสร้างรายการใหม่ตามซอฟต์แวร์ Wongnai



11 ขณะที่ได้เลือกปลายทาง ด้านข้ายของหน้าจอจะแสดงที่อยู่ โทรศัพท์ พิกัดและข้อมูลอื่นๆ ของปลายทาง ด้านขวาของหน้าจอจะแสดง แผนที่ ที่แสดงปลายทางไว้ตรงกลาง หากมีความจำเป็น แตะตำแหน่ง อื่นๆ บนแผนที่เพื่อแก้ไขปลายทางเคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง จะปรากฏขึ้นในตำแหน่งใหม่ ข้อมูลที่แสดงทางด้านซ้ายก็จะ เปลี่ยนแปลงไปด้วย

แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลายทาง หรือแตะ 🖆 เพื่อเลือกปลายทางอื่นๆ

• เมื่อเลือกจากรายการ Agoda



• เมื่อเลือกจากรายการ Wongnai



เมื่อเลือกจากรายการทั่วไป



- 12 ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ และแสดงแผนที่ของทั้งเส้นทาง บนหน้าจอ

เลือกตำแหน่งที่บันทึก

สามารถเลือกตำแหน่งใดๆ ที่บันทึกในรายการโปรดตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🗏 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- แตะปุ่มกดต่อไปนี้ในเมนูการนำทาง [เส้นทางใหม่] และ [ตำแหน่ง ที่บันทึกไว้]
- 3 แสดงรายการตำแหน่งที่บันทึก รวมหมวดที่ตั้งค่าล่วงหน้าสองหมวด บ้านและที่ทำงาน



แตะตำแหน่งที่จะตั้งเป็นปลายทาง หากมีความจำเป็น อ่านรายการ เพื่อดูผลลัพธ์มากขึ้น

- 4 (ทางเลือก) หากมีความจำเป็น แตะ "เพื่อแก้ไขรายการที่ ถูกเลือก ท่านสามารถตั้งชื่อตำแหน่งที่บันทึกใหม่หรือลบตำแหน่ง ที่บันทึกออก
- 5 ขณะที่ได้เลือกปลายทางด้านข้ายของหน้าจอจะแสดงข้อมูลของ ปลายทางด้านขวาของหน้าจอจะแสดงแผนที่ที่แสดงปลายทางไว้ ตรงกลางหากมีความจำเป็น แตะตำแหน่งอื่นๆ บนแผนที่เพื่อแก้ไข ปลายทาง เคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง ใหม่ ข้อมูลที่แสดงทางด้านข้ายก็จะเปลี่ยนแปลงไปด้วย แตะ [เลือก เป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลายทาง หรือแตะ เพื่อเลือก ปลายทางอื่นๆ
- 6 ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ และแสดงแผนที่ของทั้ง เส้นทางบนหน้าจอ
- 7 แตะ เพื่อแก้ไขพารามิเตอร์ของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการ นำทาง] จะเริ่มต้นการเดินทาง

เลือกรายการประวัติ

ปลายทางที่เคยตั้งไว้จะขึ้นในรายการประวัติ การบันทึกรายการ ประวัติแบบอัจฉริยะจะบันทึกสิ่งที่ทำเป็นประจำของท่าน ตัวอย่างเช่น พารามิเตอร์เวล ปัจจุบันในวันใดวันหนึ่ง ทุกวันในหนึ่งสัปดาห์และ ตำแหน่งปัจจุบัน เป็นต้น ตำแหน่งดังกล่าวจะอ้างอิงปลายทางล่าสุด ของท่าน หากท่านใช้ซอฟต์แวร์นำทางเป็นประจำ การประมวลผลของ ระบบนำทางจะใกล้เคียงกับความต้องการของท่านมากขึ้น

- แ ต ะ 📃 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะ [เส้นทางใหม่] ในเมนูการนำทาง
- 3 หน้าจอ "เส้นทางใหม่ไปยัง" จะแสดงรายการประวัติอัจฉริยะ สองรายการ เพื่อเข้าถึงอย่างสะดวก ท่านสามารถเลือกรายการใดๆ เป็นปลายทาง แตะ [ประวัติ] จะเปิดรายการประวัติทั้งหมด

หน้าจอจะแสดงรายการปลายทางล่าสุด สามรายการแรกของ รายการนี้เป็นปลายทางแนะนำที่มีโอกาสถูกเลือกมากที่สุดตาม เส้นทางอดีต (รายการประวัติอัจฉริยะ) และเรียงลำดับของ ปลายทางอื่นๆ ตามเวลา หากมีความจำเป็น เลื่อนรายการเพื่อดู ปลายทางก่อนหน้านี้



4 ขณะที่ได้เลือกปลายทาง ด้านข้ายของหน้าจอจะแสดงข้อมูลของ ปลายทาง ด้านขวาของหน้าจอจะแสดงแผนที่ที่แสดงปลายทางไว้ ตรงกลาง หากมีความจำเป็น แตะตำแหน่งอื่นๆ บนแผนที่เพื่อแก้ไข ปลายทาง เคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง ใหม่ ข้อมูลที่แสดงทางด้านซ้ายก็จะเปลี่ยนแปลงไปด้วย

แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลายทางหรือแตะ 🤟 เพื่อ เลือกปลายทางอื่นๆ

- 5 ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ และแสดงแผนที่ของทั้ง เส้นทางบนหน้าจอ
- แตะ เพื่อแก้ไขพารามิเตอร์ของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการ นำทาง] จะเริ่มต้นการเดินทาง

เลือกเส้นทางที่บันทึก

เส้นทางที่เคยบันทึกจะแสดงในรายการ เลือกเส้นทางใดๆ ที่เคยใช้ตาม ขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🗏 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- แตะ [เส้นทางใหม่] และ [เส้นทางที่บันทึก] ในเมนูการนำทาง



- 3 หน้าจอจะแสดงรายการเส้นทางที่บันทึก หากมีความจำเป็น เลื่อน รายการสามารถดูเส้นทางที่เคยใช้
- 4 เลือกเส้นทางใดๆ จะแสดงหน้าเส้นทางที่มีหลายจุด หากมีความ จำเป็น สามารถแก้ไขเส้นทางที่บันทึก หรือแตะ [คำนวณเส้นทาง]



5 ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ และแสดงแผนที่ของทั้ง เส้นทางบนหน้าจอแตะ เพื่อแก้ไขพารามิเตอร์ของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง] จะเริ่มต้นการเดินทาง

7

การป้อนพิกัด

ยังสามารถป้อนพิกัดปลายทางเพื่อเลือกปลายทาง ปฏิบัติตามขั้นตอน ต่อไปนี้

- 1 แตะ 📃 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะ [เส้นทางใหม่] และ [พิกัด] ในเมนูการนำทาง
- 3 สามารถป้อนค่าละติจูดและลองติจูดตามรูปแบบต่อไปนี้: เลขฐานสิบ, องศาและลิปดาฐานสิบ, หรือองศา ลิปดาและฟิลิปดาฐานสิบ





- 6 ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ และแสดงแผนที่ของทั้ง เส้นทางบนหน้าจอ
 - แตะ 🔼 อแก้ไขพารามิเตอร์ของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำ ทาง] จะเริ่มต้นการเดินทาง
การเลือกตำแหน่งบนแผนที่

เลือกตำแหน่งบนแผนที่ตามขั้นตอนต่อไปนี้

 กำหนดตำแหน่งปลายทางบนแผนที่ หากมีความจำเป็น ย่อแผนที่ หรือเสื่อนแผนที่



- แตะตำแหน่งที่จะตั้งเป็นปลายทาง เคอร์เซอร์
 จะปรากฏขึ้น
 ในตำแหน่งนั้น

- 4 แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อเลือกเคอร์เซอร์เป็นปลายทาง
- 5 ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติและแสดงแผนที่ของทั้งเส้น พาบนหน้าจอ แตะ

การวางแผนเส้นทางแบบหลายจุด

ตั้งค่าเส้นทางแบบหลายจุดตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🗏 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะ [เส้นทางไปยังหลายจุด] ในเมนูการนำทาง
- 3 รายการจุดแวะมีเพียงเส้นทางเดียว จุดเริ่มต้นของเส้นทางปกติเป็น ตำแหน่ง GPS ปัจจุบัน



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

6 เมื่อแผนที่แสดงตำแหน่งที่ถูกเลือก แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อข้อน กลับรายการ ท่านสามารถเพิ่มจุดแวะกลางทางต่อ หากมีความจำเป็น



- 7 หากต้องการเพิ่มจุดแวะมากขึ้น แตะ [แทรกจุดผ่าน] หรือแตะ [ปลายทางสุดท้าย] เพื่อเปลี่ยนปลายทางสุดท้าย เมื่อแสดงเมนู "เพิ่มในเส้นทาง..."อีกครั้ง ท่านสามารถเลือกจุดแวะใหม่ตามวิธี การตั้งค่าปลายทาง
- (ทางเลือก) แตะ
 เพื่อปรับเส้นทางหรือลำดับจุดแวะให้เหมาะสม
 ยิ่งขึ้น ท่านยังสามารถลบปลายทางทั้งหมด
- 9 หากท่านได้เพิ่มจุดแวะทั้งหมด แตะ [คำนวณเส้นทาง] ระบบจะ คำนวณเส้นทางที่วางแผนไว้โดยอัตโนมัติ

การตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางสำรอง

ถ้าต้องการรับข้อมูลสรุปเส้นทางที่วางแผนไว้และตรวจสอบพารามิเตอร์ ต่างๆ ของเส้นทางที่วางแผนไว้ โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- 1 แตะ 🗏 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะ [สรุปเส้นทาง] ในเมนูการนำทาง
- จะแสดงทั้งเส้นทางที่วางแผนไว้ในแผนที่และรวมข้อมูลเพิ่มเติม ต่อไปนี้
 - ระยะทางรวมของเส้นทาง
 - ระยะเวลาโดยรวมของเส้นทางนี้



- 4 แตะ vนหน้าสรุปเส้นทางเพื่อดำเนินการใดๆ เช่น แตะ [ข้อมูล เส้นทาง] เพื่อรับข้อมูลละเอียดของเส้นทาง และสามารถ แก้ไขศร เลือกเส้นทางหรือแสดงแผนการเดินทาง
- 5 ที่มุมขวาบนมีพื้นที่สำหรับแสดงคำเตือน

การแก้ไขเส้นทาง

เมื่อเริ่มต้นการนำทาง มีวิธีการหลากหลายเพื่อแก้ไขเส้นทางที่วางแผน ไว้ต่อไปนี้จะแนะนำรายการเลือกบางส่วน

- ตั้งค่าจุดเริ่มใหม่
- เพิ่มปลายทางอื่นๆ
- แก้ไขรายการปลายทาง
- บันทึกเส้นทางที่วางแผนไว้
- ลบแผนเส้นทาง
- เลือกเส้นทางสำรองเส้นหนึ่งให้เส้นทางปัจจุบัน
- ตั้งค่าทางอ้อม
- หยุดการนำทาง

ตั้งค่าจุดเริ่มใหม่

ในการใช้วิธีการนำทางทั่วไป จะวางแผนเส้นทางทั้งหมดจากตำแหน่ง ปัจจุบันเพื่อตรวจสอบเส้นทางต่อจากนี้ เส้นทางจำลองหรือดูระยะเวลา และระยะห่าง ท่านสามารถหยุดการนำทางก่อน จากนั้นท่านสามารถ ตั้งตำแหน่งต่างๆ เป็นจุดเริ่มต้นของเส้นทางโดยไม่จำเป็นต้องเป็น ตำแหน่ง GPS ปัจจุบัน

- 1 แตะ 🗏 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- แตะ [เส้นทางไปยังหลายจุด] ในเมนูการนำทางเส้นทางไปยัง สาขา



3 จากบรรทัดแรกล่างสุดเป็นจุดเริ่มต้นของเส้นทาง ปัจจุบันเป็น ตำแหน่ง GPS ปัจจุบัน แตะ [ตำแหน่ง GPS ปัจจุบัน) เลือก [กำหนดจุดเริ่ม] และยืนยันการตั้งค่านี้เมื่อขึ้นข้อความเตือน



4 หน้าจอแสดง "เปลี่ยนเริ่มต้นไปยัง" เลือกจุดเริ่มต้นของเส้นทาง ตามวิธีการเลือกปลายทาง



- 5 ท่านจะมองเห็นจุดเริ่มต้นใหม่บนแผนที่ แตะ [กำหนดจุดเริ่ม] หน้าจอจะแสดงเส้นทางแบบหลายจุด ท่านยังสามารถเพิ่มปลายทาง ให้เส้นทางต่อ
- 6 แตะ [คำนวณเส้นทาง] เพื่อปฏิบัติงานต่อ เมื่อย้อนกลับแผนที่ จะมีเครื่องหมายสิโปร่งใสระบุตำแหน่ง (แสดงว่าไม่ได้รับสัญญาณ GPS) กรณีที่ได้เปิดใช้เส้นทางที่วางแผนไว้ ระบบจะคำนวณ เส้นทางใหม่ตามจุดเริ่มต้นที่เลือก



7 หากต้องการย้อนกลับไปการนำทางทั่วไป แตะ 🕑

การเพิ่มปลายทางอื่นๆ

หากมีเส้นทางที่วางแผนไว้แล้วหนึ่งเส้นทาง แล้วเลือกปลายทางใหม่ ดังขั้นตอนดังกล่าวอีกครั้ง จะลบเส้นทางที่เดินทางถึงปลายทางก่อนหน้า นี้ออก และคำนวณเส้นทางใหม่

หากต้องการเพิ่มปลายทางระหว่างทางใหม่ ปฏิบัติขั้นตอนใดๆ ดังต่อไปนี้

 แตะตำแหน่งใดๆ ในแผนที่เพื่อดูแผนที่หลังจากได้เลือกตำแหน่งบน แผนที่ แตะ
 และ [เลือกเป็นจุดผ่าน] จะเพิ่มตำแหน่งที่ถูกเลือก เป็นปลายทางระหว่างทางในเส้นทางซึ่งปลายทางอื่นๆ ของเส้นทาง นี้จะไม่เปลี่ยนแปลง

 แตะ ไม่หน้านำทาง และแตะ [เส้นทางไปยังหลายจุด] เพื่อเพิ่ม ปลายทางให้เส้นทางดังที่แนะนำใน "การวางแผนเส้นทางแบบ หลายจุด" ในบทนี้

การแก้ไขรายการปลายทาง

แก้ไขเส้นทางตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🔳 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะ [เส้นทางไปยังหลายจุด] ในเมนูการนำทาง



- แตะ เพื่อลบปลายทางทั้งหมด หรือปรับให้จุดแวะหรือเส้นทาง ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น
- แตะชื่อปลายทางระหว่างทางเลื่อนรายการขึ้นหรือลง เพื่อบันทึก ตำแหน่งนี้หรือลบออกจากรายการ
- หากท่านมีเส้นทางที่มีจุดแวะอย่างน้อยหนึ่งจุด ท่านสามารถลบ จุดแวะออกจากรายการที่อยู่ด้านขวาเมนูหลักแตะ [ลบ] จากนั้น ยืนยันลบออก

การบันทึกเส้นทางที่วางแผนไว้

บันทึกเส้นทางที่วางแผนไว้ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- เลือกปลายทางใดๆ ตามที่แนะนำดังกล่าวและแตะ [เลือกเป็น ปลายทาง]
- 2 แตะ 🔨 และ [บันทึกเส้นทาง]
- 3 ป้อนชื่อและแตะ
- 4 หากได้บันทึกเส้นทาง จะสามารถดูเส้นทางนี้ใน [เส้นทางใหม่] และ [เส้นทางที่บันทึก]



เลือกเส้นทางใดๆ ที่เคยบันทึกระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ใช้ปลายทางที่บันทึกและ/หรือจุดแวะเพื่อคำนวนเส้นทางใหม่ การลบเส้นทางที่วางแผนไว้

ท่านสามารถลบเส้นทางนำทางด้วยสองวิธีต่อไปนี้

- หากมีเส้นทางที่วางแผนไว้แล้วหนึ่งเส้นทาง หากเลือกปลายทาง ใหม่ดังขั้นตอนดังกล่าวอีกครั้ง จะลบเส้นทางที่เดินทางถึงปลายทาง ก่อนหน้านี้ ออกโดยอัตโนมัติและคำนวณเส้นทางใหม่
- แตะ [ลบเส้นทาง] และ [ลบจุดผ่าน] ในเมนูการนำทาง หากไม่มีจุดแวะ ต้องยืนยันก่อนแล้วจึงลบเส้นทางที่วางแผนไว้ออก หากเส้นทางมี จุดแวะ ท่านสามารถลบทั้งเส้นทางออก หรือลบเพียงจุดแวะต่อไป

เมื่อวางแผนเส้นทาง

สามารถเลือกเส้นทางสำรองหลังเลือกปลายทางใหม่ สามารถเลือก เส้นทางสำรองแทนเส้นทางปัจจุบัน หรือเปลี่ยนวิธีการวางแผนเส้นทาง ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไป

- เลือกปลายทางตามคำแนะนำดังกล่าว จากนั้นเข้าสู่หน้าจอเพื่อ ยืนยันเส้นทาง
- ท่านสามารถอ่านรายละเอียดพื้นฐานของเส้นทาง แตะเส้นทาง ใดๆ ในนี้ จะเปิดดูบนหน้าจอแผนที่



- 3 หากต้องการดูเส้นทางสำรองเพิ่มเติม สามารถดึงแถบเลือนลง และค้นหาเส้นทางอื่นๆ โดยใช้วิธีการวางแผนเส้นทางสำรอง ต่างกัน
- 4 เลือกเส้นทางสำรอง ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะคำนวณ เส้นทางนี้ใหม่ แตะ [เริ่มการนำทาง] จะเริ่มต้นการเดินทาง

การตั้งค่าทางอ้อม

แตะ ปี บนหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง และแตะ [ทางอ้อมและ ทางเลือก] ท่านสามารถใช้วิธีต่อไปนี้ตั้งค่าทางอ้อม



- แตะ [เลี่ยงส่วนทางพิเศษ] เพื่อเปิดรายการส่วนทางพิเศษใน เส้นทางที่วางแผนไว้ เช่น ส่วนทางขยายของทางด่วน ทางเก็บค่า ผ่านด่านหรือ ท่าเรือ แตะรายการใดๆ บนแผนการการเดินทาง สามารถเลี้ยงส่วนทางพิเศษ
- แตะ [เลี่ยงถนนที่กำหนด] เพื่อเปิดรายการสมบูรณ์ของเส้นทาง ที่วางแผนไว้แตะรายการใดๆ บนแผนการการเดินทางสามารถ เลี่ยงถนนที่กำหนด

- แตะ [เลี่ยงถนนข้างหน้า] สามารถหลีกเลี่ยงเส้นทางส่วนหนึ่งที่อยู่ ข้างหน้าตรงของเส้นทางที่วางแผนไว้ท่านสามารถตั้งค่าระยะห่าง ถึงถนนข้างหน้าที่ต้องการหลีกเลี่ยง
- แตะ [เรียกคืนเส้นทางเดิม] จะลบทางอ้อมทั้งหมดที่ตั้งค่าสำหรับ เส้นทางที่วางแผนไว้

5

การหยุดการนำทาง

เมื่อท่านเดินทางตามเส้นทางที่วางแผนไว้ แต่มีส่วนใดส่วนหนึ่งของ เส้นทางนี้ไม่ต้องการนำทางสามารถหยุดการนำทางได้ เมื่อต้องการใช้ งานค่อยเปิดระบบนำทาง

- แตะ ในเมนูการนำทางจะหยุดการนำทาง
 แบบหลก
 เอบหลก
 เอบหลด
 เอบ
- กด 🕑 จะเปิดฟังก์ชันการนำทาง

การบันทึกตำแหน่ง

กรณีที่ต้องเพิ่มตำแหน่งใดๆ ในตำแหน่งที่บันทึก (รายการปลายทางที่ ใช้บ่อย) ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

- เลือกปลายทางใดๆ ตามขั้นตอนดังกล่าว ปลายทางนี้สามารถ เป็นที่อยู่ สถานที่ ตำแหน่งใดๆ ของแผนที่และปลายทางที่บันทึก ในรายการประวัติ
- เมื่อเปิดแผนที่ที่แสดงตำแหน่งที่ถูกเลือกตรงกลางของแผน แตะ
- 3 แตะ [บันทึกตำแหน่ง]
- 4 (ทางเลือก) สามารถใช้แป้นพิมพ์เปลี่ยนชื่อตำแหน่งที่บันทึก
 - แตะ 🗸 เพื่อบันทึกตำแหน่ง



- 6 เพิ่มที่อยู่บ้านและที่ทำงานในตำแหน่งที่บันทึก
 - แตะ <a>[ตำแหน่งที่บันทึกไว้] ในหน้า
 นำทาง
 - แตะ [บ้าน] หรือ [ที่ทำงาน] จากนั้นแตะ [เพิ่มตำแหน่ง]
 เพื่อยืนยันการเลือกของท่าน
 - ท่านสามารถค้นหาที่อยู่ตามที่แนะนำใน "การค้นหาแบบ รวม" ในบท "การเลือกปลายทาง"
- 7 การกำหนดเส้นทางที่เดินทางถึงตำแหน่งที่บันทึกใดๆ ได้แนะนำ ใน "การเลือกตำแหน่งที่บันทึก" ของบท "การเลือกปลายทาง"

การแก้ไขตำแหน่งที่บันทึก

ตั้งค่าตำแหน่งใดๆ เป็นตำแหน่งที่บันทึกตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🗏 [เส้นทางใหม่] และ [ตำแหน่งที่บันทึกไว้] ในหน้านำทาง
- 2 แสดงรายการตำแหน่งที่บันทึก
- 3 แตะ 🤷 และ [แก้ไข]
- แตะตำแหน่งที่ท่านต้องการแก้ไข แตะ (ตั้งชื่อใหม่) และป้อนชื่อ ตำแหน่งในแป้นพิมพ์ จากนั้นแตะ

ในตำแหน่งที่บันทึก ไม่สามารถตั้งชื่อ "บ้าน" และ "ที่ทำงาน" ใหม่ แตะ [บ้าน] หรือ [ที่ทำงาน] เพื่อเปลี่ยนที่อยู่บ้านหรือที่ทำ งานของท่านจากนั้นยืนยันการเปลี่ยนที่อยู่

แตะ [เสร็จลิ้น] เพิ่มตำแหน่งใดๆ ในรายการตำแหน่งที่บันทึกตาม เนื้อหาที่แนะนำในบทนี้

การเพิ่มจุดแจ้งเตือน

ท่านสามารถบันทึกตำแหน่งใดๆ บนแผนที่เป็นจุดแจ้งเตือน เช่น กล้องจับความเร็วหรือขอบเขตโรงเรียน

หากเป็นการบันทึกจุดแจ้งเตือนครั้งแรก เปิด [การเตือนที่จุดแจ้งเตือน] แตะ [ตั้งค่า] และ [การเตือน] ในเมนูการนำทาง จากนั้นแตะ (จุดแจ้ง เตือน] เปิด [การเตือนที่จุดแจ้งเตือน] และยืนยันการเลือก

หมายเหตุ หากท่านอยู่ในประเภทที่ห้ามใช้สัญญาณเตือนกล้อง จราจร จะห้ามใช้สัญญาณเตือนกล้องจราจร แต่ท่านต้องแน่ใจว่า ประเทศของท่านอนุญาตให้ใช้ฟังก์ชันนี้

เพิ่มจุดแจ้งเตือนตามขั้นตอนต่อไปนี้

 ย้อนกลับหน้านำทาง และเลือกจุดแจ้งเตือนเคอร์เซอร์สีแดง จะปรากฏขึ้นในตำแหน่งนั้น

2 แตะ

 \bigcirc



- 3 เลื่อนรายการลงและแตะ [เพิ่มจุดแจ้งเตือน]
- 4 เลือกประเภทการเตือน ทิศทางที่ท่านต้องการแจ้งเตือนและ ค่าจำกัดความเร็วของจุดแจ้งเตือน (หากเหมาะสม)



5 แตะ [บันทึก] จะบันทึกตำแหน่งนี้เป็นจุดแจ้งเตือนใหม่

การจำลองการนำทาง

จำลองการนำทางตามเส้นทางที่วางแผนไว้ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 🗏 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะ [สรุปเส้นทาง] ในเมนูการนำทาง



3 แตะ 🔨

A. astitutes	ELIGITION DECIGITIO
	บันทึกเส้นทาง
	สถานที่ตามเสันทาง
Contractor 2	การจำลอง
← išum	~

4 แตะ [การจำลอง] ระบบจะจำลองการนำทางจากจุดเริ่มต้น นำพา ท่านขับผ่านเส้นทางทั้งเส้นที่วางแผนไว้



(ทางเลือก) ระหว่างการจำลองการนำทาง สามารถใช้ปุ่มควบคุม ต่อไปนี้ (ถ้าไม่ได้ใช้งานหน้าจอเป็นหลายวินาที ปุ่มกดจะหายไป สามารถแตะแผนที่อีกครั้งเพื่อเปิดปุ่มกดใหม่)

🏴 าสู่เหตุการณ์ (เส้นทาง) ถัดไป

•

5

- แุดการจำลองหารนำทางชั่วคราว
- 📕 าสู่เหตุการณ์ (เส้นทาง) ก่อนหน้า
- แตะ ไม่อเพิ่มความเร็วในการจำลองการนำทางให้เร็วขึ้น
 4 เท่า 8 เท่าหรือ 16 เท่า แตะอีกครั้ง จะกลับใช้ความเร็วปกติ
- แตะ 🗙 เอหยุดการจำลองการนำทาง

การจราจรและข้อมูลที่มีประโยชน์

การจราจร

เมนูการจราจรจะส่งผลกระทบต่อข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์จราจร ของเส้นทาง เมนูนี้อยู่ในเมนูการนำทาง



ข้อมูลที่มีประโยชน์

ข้อมูลที่มีประโยชน์เสนอฟังก์ชันเพิ่มเติมต่างๆ เมนูนี้อยู่ในเมนูการ นำทาง



1 ฉันอยู่ที่ไหน

หากไม่สามารถรับสัญญาณ GPS สามารถแสดงตำแหน่งปัจจุบัน หรือ ตำแหน่งถ่าสุดที่ทราบ (ลองจิจูด ละติจูด เมืองที่ใกล้ที่สุดทาง แยกต่อไป เป็นต้น) รายละเอียดโปรดอ้างอิง "ฉันอยู่ที่ไหน" ในบทนี้

2 ความช่วยเหลือใกล้เคียง

จะให้ความช่วยเหลือใกล้เคียงรายละเอียดโปรดอ้างอิง "ความช่วย เหลือใกล้เคียง" ในบทนี้

3 ข้อมูลประเทศ

ให้รายการประเทศซึ่งรวมข้อมูลการขับขี่ที่เกี่ยวข้องกับประเทศ ที่ถูกเลือก (ตัวอย่างเช่น จำกัดความเร็ว ความเข้มข้นสูงสุดของ แอลกอฮอล์ในเลือด)

4 หน้าจอการเดินทาง

แสดงข้อมูลสถิติของการเดินทางปัจจุบัน ตัวอย่างเช่น เวลาเริ่มต้น เวลาแล้วเสร็จและความเร็วโดยเฉลี่ย รายละเอียดโปรดอ้างอิง "หน้าจอการเดินทาง" ในบทนี้ลำดับตำแหน่งจากข้อมูลบันทึกการ เดินทาง และเครื่องรับส่งสัญญาณ GPS สามารถเก็บบันทึกพร้อม กับข้อมูลรถยนต์ จากนั้นสามารถแสดงบนแผนที่

- 5 พระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตก
- 6 ข้อมูล GPS

แสดงหน้าข้อมูล GPS รวมข้อมูลตำแหน่งดาวเทียมและความแรง ของสัญญาณ

ฉันอยู่ที่ไหน

หน้าจอนี้จะแสดงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งปัจจุบัน (หรือตำแหน่ง ล่าสุดที่ทราบ หากไม่ได้รับสัญญาณ GPS) ท่านสามารถใช้สองวิธีต่อไป นี้เพื่อเข้าถึง

- เข้าสู่เมนูนำทางแตะ [ข้อมูลที่มีประโยชน์] และ [ฉันอยู่ที่ไหน]
- หากแสดงที่ด้านล่างเครื่องหมายตำแหน่งปัจจุบันบนแผนที่ แตะชื่อ ถนนในปัจจุบัน

หน้า "ฉันอยู่ที่ไหน" ยังแสดงข้อมูลต่อไปนี้

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

ท่านยังสามารถควบคุมฟังก์ชันอื่นๆ ในหน้านี้

ความช่วยเหลือใกล้เคียง

ปฏิบัติขั้นตอนต่อไปนี้จะค้นหาความช่วยเหลือใกล้เคียงอย่างรวดเร็ว

- 1 แตะ 🔳 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- แตะปุ่มกดต่อไปนี้ในเมนูการนำทาง [ข้อมูลที่มีประโยชน์] และ [ความช่วยเหลือใกล้เคียง]



ในหมวดค้นหาสถานที่ที่สนใจที่ได้ตั้งค่าล่วงหน้า สามารถค้นหา บริเวณตำแหน่งปัจจุบัน (หรือบริเวณตำแหน่งสุดท้ายที่ทราบเมื่อ ไม่สามารถค้นหาตำแหน่งปัจจุบัน)

- บริการซ่อมรถและบริการช่วยเหลือบนท้องถนน
- บริการสุขภาพและปฐมพยาบาล



• 🕑 ປັ້ນນ້ຳມັນ

- 3 แตะปุ่มค้นหาด่วนใดๆ จะขึ้นรายการสถานที่ที่สนใจในหมวดนั้นทันที
- 4 (ทางเลือก) สามารถเรียงลำดับสถานที่ที่สนใจตามมาตรฐานต่อไปนี้
 - ระยะห่างกับตำแหน่งปัจจุบันหรือตำแหน่งล่าสุดที่ทราบ
 - ชื่อ

แตะ 🔺 จะเรียงลำดับของรายการใหม่

- 5 ขณะที่ได้เสือกปลายทางด้านซ้ายของหน้าจอจะแสดงที่อยู่ โทรศัพท์ พิกัดและข้อมูลอื่นๆ ของปลายทาง ด้านขวาของหน้าจอ จะแสดงแผนที่ที่แสดงปลายทางไว้ตรงกลาง หากมีความจำเป็น แตะตำแหน่งอื่นๆ บนแผนที่เพื่อแก้ไขปลายทางเคอร์เซอร์บอก ตำแหน่ง 💽 จะปรากฏ ขึ้นในตำแหน่งใหม่ ข้อมูลที่แสดงทาง ด้านซ้ายก็จะเปลี่ยนแปลงไปด้วย แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อ ยืนยันปลายทาง หรือแตะ 🧲 เพื่อเลือกปลายทางอื่นๆ
- 6 ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ และแสดงแผนที่ของทั้ง เส้นทางบนหน้าจอ
- 7 แตะ iwื่อแก้ไขพารามิเตอร์ของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการ นำทาง] จะเริ่มต้นการเดินทาง

124

หน้าจอการเดินทาง

หน้าจอการเดินทางจะบันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเส้นทางการเดินทาง ท่านสามารถแตะ [เริ่มการบันทึกใหม่] เพื่อบันทึกการเดินทางใหม่และ แตะ [หยุดการบันทึก] เพื่อหยุดใช้ฟังก์ชัน

- แตะ 🔺 ในหน้าจอการเดินทาง จะแสดงรายการเลือกต่อไปนี้
- [แก้ไข]: อาศัยประวัติการเดินทางที่ได้บันทึก สามารถลบ ตั้งชื่อ ใหม่หรือเปลี่ยนสีเส้นทางที่บันทึกไว้
- [ส่งออกทั้งหมด]: ท่านสามารถดึงข้อมูลบันทึกทั้งหมดใส่ในแฟ้ม เอกสาร SDMMC
- [ตั้งค่าหน้าจอการเดินทาง]: ท่านสามารถเข้าสู่หน้าตั้งค่าหน้าจอ การเดินทาง สามารถตั้งค่าการบันทึกข้อมูลรถยนต์โดยอัตโนมัติ หรือการบันทึกข้อมูลรถยนต์แมนนวล

แตะระยะทางที่ได้บันทึกในหน้าจอการเดินทาง สามารถตรวจสอบข้อมูล ต่อไปนี้: เวลา ความเร็ว ความสูงและระยะห่าง

แตะ ที่หน้าจอแสดงข้อมูลรถยนต์ ดึงข้อมูลประวัติการเดินทาง และ ตรวจสอบความสูงและความเร็ว

การตั้งค่า

ท่านสามารถแตะ 🔳 และ [การตั้งค่า] เพื่อตั้งค่าแอปพลิเคชันและ แก้ไขรูปแบบการทำงานของระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ใช้นิ้วมือแตะลูกศร เพื่ออ่านเนื้อหาของหน้าอื่นๆ



หมายเหตุ หากข้อมูลแผนที่ไม่ได้รวมข้อมูลที่ต้องการ การแก้ไขการ ตั้งค่าส่วนใดส่วนหนึ่งจะไม่มีผลกระทบต่อขอบเขตปัจจุบันของท่าน เมนูการตั้งค่ามีรายการเลือกต่อไปนี้

 ตัวเลือกเส้นทาง: เลือกประเภทของรถยนต์ ประเภทของเส้นทางที่ จะใช้ในการสร้างเส้นทางและวิธีการวางแผนเส้นทาง

- เสียง: ปรับความดังเสียงตามความต้องการ
- การเตือน: เปิดและสร้างสัญญาณเตือนจำกัดความเร็ว จุดแจ้งเตือน (เช่น กล้องจับความเร็ว) และเครื่องหมายบนถนน
- มุมมองการนำทาง: ปรับตั้งมุมมองภายนอกของหน้านำทางหรือ ปรับวิธีการนำทางของซอฟต์แวร์ หน้านำทางจะแสดงข้อมูลที่ เกี่ยวข้องของเส้นทางประเภทต่างๆ
- ท้องถิ่น: เปลี่ยนภาษาเสียงนำทาง หน่วย การตั้งค่าและรูปแบบ เวลาและ วันที่ และกำหนดภาษาท้องถิ่นเอง
- การจราจร: เมื่อมีข้อมูลเหมาะสม สามารถประมวลข้อมูลจราจร
 เมื่อคำนวณเส้นทาง
- หน้าจอการเดินทาง: เปิดหรือปิดฟังก์ชันการบันทึกข้อมูลรถยนต์ โดยอัตโนมัติ ตรวจสอบขนาดแท้จริงของฐานข้อมูลรถยนต์
- บริการออนไลน์: เปิดหรือปิดการจราจรออนไลน์
- ตัวช่วยตั้งค่า: เป็นการแก้ไขค่าพารามิเตอร์เบื้องต้น สำหรับการ ตั้งค่าเริ่ม
- การตั้งค่าขั้นสูง: ท่านสามารถเปิดหรือปิดการดาวน์โหลดโดยใช้
 Wi-Fi เท่านั้นหรือดาวน์โหลดต่อไปหลังจากเริ่มต้นใหม่ตามต้องการ

การตั้งค่าเส้นทาง

สามารถกำหนดวิธีคำนวนเส้นทาง



- พาหนะ: เลือกพาหนะที่เหมาะกับระบบนำทาง เช่น รถยนต์ คนเดินเท้า เป็นต้น
- วิธีวางแผนเส้นทาง: โดยเปลี่ยนวิธีวางแผน ทำให้ระบบคำนวณเส้น ทางตามกรณีใช้งานและความแตกต่างของประเภทรถ
- โหมดการนำทาง: สามารถเลือกโหมดบนถนนหรือโหมดนอกเหนือ เส้นทาง
- ประเภทของถนน: เลือกประเภทถนนที่ท่านนิยมที่สุดเมื่อวางแผน เส้นทาง

วิธีวางแผนเส้นทาง

ท่านสามารถเลือกวิธีวางแผนเส้นทางที่แนะนำในนี้



- เร็ว: ถ้าสามารถเดินทางด้วยความเร็วสูงสุดหรือใกล้เคียงกับความเร็ว สูงสุดบนถนนทั้งหมด ระบบจะแนะนำเส้นทางที่เร็วให้ท่าน ซึ่งปกติ เป็นทางเลือกที่เหมาะสมกับประเภทรถที่ขับด้วยความเร็วสูงหรือ ความเร็ว ทั่วไป
- ง่าย: เส้นทางที่มีทางเลี้ยวน้อยและไม่ชับซ้อน ตัวอย่างเช่น ท่านสามารถ ใช้ตัวเลือกนี้ในถนนสายใหญ่ จึงไม่ต้องเดินผ่านถนนหรือชอยเล็ก
- สั้น: แนะนำเส้นทางที่สั้นที่สุด เพื่อลดระยะทาง เหมาะสมกับคน

เดินเท้า คนขี่จักรยานหรือรถยนต์ความเร็วต่ำ ระบบจะค้นหาเส้น ทางสั้นโดยไม่พิจารณาความเร็วรถ จึงไม่เหมาะสมกับรถยนต์ทั่วไป

 สีเขียว: บอกเส้นทางที่รวดเร็วแต่มีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยอ้างอิงจากข้อมูลการใช้พลังงาน การคำนวณค่าเดินทางและค่า การปล่อยก๊าซ CO2 จะเป็นแค่การคาดประมาณเท่านั้น ระบบไม่ สามารถคำนวณทางต่างระดับ ทางโค้ง และสภาพการจราจรได้

ประเภทของถนน

เพื่อตามความต้องการของท่าน ท่านยังสามารถตั้งค่าประเภทถนนหรือ ถนนที่ต้องหลีกเลี่ยง

การหลีกเลี่ยงประเภทของถนนบางประเภทเป็นความพึงพอใจส่วนตัว แต่จะไม่ห้ามใช้ในทุกกรณี ถ้าจำเป็นต้องหลีกเลี่ยงถนนบางประเภท แต่เลือกใช้ถนนเหล่านี้ในกรณีที่เลี่ยงไม่ได้ ระบบใช้สีต่างกันแสดงส่วน ถนนที่ท่านไม่ต้องการบนแผนที่



 มอเตอร์เวย์: เมื่อท่านเดินทางช้าหรือกำลังลากรถอยู่ อาจจะต้อง หลีกเลี่ยงมอเตอร์เวย์

- ถนนที่คิดค่าบริการตามเวลา: ถนนที่คิดค่าบริการตามเวลาหมายถึง ท่านสามารถเดินทางบนช่วงถนนนี้เป็นระยะยาวโดยใช้บัตรผ่านทาง ใบเดียว บัตรผ่านทางบางส่วนสามารถใช้บนถนนที่เก็บค่าบริการ ต่างหาก แต่บัตรผ่านทางบางส่วนใช้ไม่ได้
- ถนนที่เก็บค่าผ่านทางต่อครั้ง: เมื่อวางแผนเส้นทาง การตั้งค่าเริ่มต้น จะรวมถนนที่เก็บค่าผ่านทาง (ถนนที่เก็บค่าผ่านทางต่อครั้ง) ถ้าท่าน ไม่อยากเสียค่าใช้จ่าย ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะวางแผนเส้น ทางที่ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย
- เรือข้ามฟาก: การตั้งค่าเริ่มต้นของระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะรวมเรือข้ามฟาก แต่แผนที่อาจจะไม่ได้รวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ เรือข้ามฟากชั่วคราว อาจจะต้องเสียค่าใช้จ่ายที่เรือข้ามฟาก
- รถไฟขนส่งรถยนต์: รถไฟขนส่งรถยนต์ทำหน้าที่ขนส่งรถยนต์ภายใน ระยะทางสั้น ปกติจะเชื่อมต่อกับสถานที่ที่ไปถึงยาก เช่น ประเทศ สวิสเซอร์แลนด์
- ถนนไม่ลาดทาง: การตั้งค่าเริ่มต้นของระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ไม่รวมถนนไม่ลาดทางเป็นค่าเริ่มต้น พื้นถนนที่ไม่มีผิวจราจรขรุขระ โดยปกติความเร็วรถบนถนนประเภทนี้จะไม่ถึงความเร็วกำหนด

การตั้งค่าเสียง

ปรับความดังเสียง ลดความดังเสียงของอุปกรณ์หรือเปลี่ยนภาษาพูด นอกจากนี้ท่านยังสามารถเปิดและสร้างเสียงแจ้งเตือนต่างๆ

	9
เสียง 100%	
การแจ้งเตือน 100%	
ମିତ 100%	8
คีย์ 50%	
กา¢นำทางด้วยเสียง ←	

แตะ 😑 เพื่อปรับความดังเสียงต่างๆ ของแอปพลิเคขัน จะขึ้นหน้าต่าง ใหม่เพื่อแสดงการตั้งค่าประเภทเสียงและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ



- เสียง: ปรับความดังเสียงนำทาง (เสียงเตือน) หรือตัดเสียง
- การแจ้งเตือน: ปรับความดังเสียงของเสียงแจ้งเตือนที่ไม่ใช่เสียงพูด (เสียง "บิ๊บ") หรือตัดเสียง
- ดิง: ได้ยินก่อนภาษาพูด สามารถปิดเสียงเตือนนี้หรือปรับความดังเสียง
- คีย์: ปรับเสียงด้วยปุ่มกดหรือตัดเสียงปุ่มกด

การนำทางด้วยเสียง

ปิดเสียงนำทาง การตั้งค่าเริ่มต้นของระบบจะเปิดฟังก์ชันนี้เป็นค่าเริ่มต้น

การเรียกชื่อถนนตามพื้นที่ในภาษาท้องถิ่น

- แค่จุดเปลี่ยนทางเดินรถ
- เฉพาะตัวเลข
- ตัวเลขและชื่อ

การเรียกชื่อถนนตามพื้นที่ในภาษาต่างประเทศ

- แค่จุดเปลี่ยนทางเดินรถ
- เฉพาะตัวเลข
- ตัวเลขและชื่อ

การเตือนจุดเปลี่ยนทางเดินรถล่วงหน้า

ตั้งค่าว่าท่านต้องการเสียงเตือนการนำทางหลังจากเลี้ยวทุกครั้งหรือไม่ หรือได้รับข้อมูลเพียงพอแล้วเมื่อใกล้ถึงทางเลี้ยว

ความยาวของข้อความ

ความยาวของข้อความ: ข้อมูลเสียงนำทางและความถี่การส่งเสียงนำทาง

- สั้นที่สุด: ส่งเสียงนำทางหนึ่งครั้งก่อนที่ถึงการนำทางถัดไป
- ปานกลาง: ส่งเสียงนำทางหนึ่งครั้งก่อนที่ถึงการนำทางถัดไป และ ส่งเสียงอีกครั้งก่อนที่จะนำทาง
- ข้อความยาวเกินกำหนด: ส่งเสียงนำทางหนึ่งครั้งเมื่อยังห่างไกลจาก การนำทางถัดไป ส่งเสียงนำทางอีกครั้งเมื่อใกล้ถึงทางเลี้ยวต่อไป และ สามารถส่งเสียงอีกครั้งก่อนที่จะนำทางจริง

แจ้งสรุปเส้นทาง

อ่านสภาพโดยสังเขปของเส้นทางเมื่อคำนวณเส้นทางนี้

แจ้งข้อมูลประเทศ

เมื่อออกจากชายแดนประเทศหนึ่งเข้าอีกประเทศหนึ่ง จะอ่านข้อมูลของ ประเทศนั้น

แจ้งข้อมูลการจราจร

อ่านข้อมูลการจราจรในขณะนั้น

แจ้งข้อความระบบ

อ่านข้อมูลระบบ

การตั้งค่าการเตือน

ท่านสามารถแก้ไขการตั้งค่าของการจำกัดความเร็ว จุดแจ้งเตือนและ เครื่องหมายบนถนน

🛆 การเดือน	
จำกัดความเร็ว	
จุดแจ้งเตือน	
เครื่องหมายบนทนน	
←	

การจำกัดความเร็ว

ถ้าความเร็วรถเกินกำหนด ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG สามารถส่ง สัญญาณเตือน พื้นที่ที่ท่านอยู่อาจจะไม่มีข้อมูลนี้ หรือข้อมูลบางส่วนของ ถนนไม่ถูกต้อง

ยังสามารถเตือนความเร็วสูงสุดที่กำหนดของรถยนต์ ถึงแม้ว่าความเร็ว จำกัด ตามกฎหมายสูงกว่า แต่เมื่อความเร็วรถของท่านเกินความเร็ว กำหนดของรถ ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะส่งสัญญาณแจ้งเตือน



ท่านสามารถเลือกจะรับเสียงเตือนและ/หรือสัญญาณแจ้งเตือน บนหน้าจอ

- สัญญาณเตือนบนหน้อจอ: เมื่อขับรถด้วยความเร็วเกิน แผนที่จะ แสดงความเร็วจำกัดในปัจจุบัน
- การเตือนเมื่อเร่งความเร่งด้วยเสียงและภาพ : นอกจากความเร็วจำกัด ที่แสดงบนแผนที่เมื่อความเร็วเกินเปอร์เซ็นต์ความเร็วที่กำหนดระบบ จะส่งเสียงเตือนหนึ่งครั้ง

ถ้าท่านต้องการแสดงการจำกัดความเร็วตลอดเวลา (ปกติจะแสดงเมื่อ ความเร็วเกินกำหนด) ท่านสามารถตั้งค่าในหน้านี้

ดึงแถบเลื่อน สามารถเลือกกำหนดความเร็วจำกัดที่จะส่งเสียงเตือน การจำกัดความเร็วในเมืองและนอกเมืองสามารถไม่เหมือนกัน 12

จุดแจ้งเตือน

เมื่อเข้าใกล้กล้องจราจรหรือตำแหน่งแจ้งเตือนอื่นๆ เช่น เขตโรงเรียน หรือ จุดข้ามทางรถไฟ แตะจุดแจ้งเตือนเพื่อรับข้อความเตือน ท่านต้อง แน่ใจว่าประเทศของท่านอนุญาตให้ใช้ฟังก์ชันนี้



ท่านสามารถตั้งค่าประเภทสัญญาณแจ้งเตือนให้จุดแจ้งเตือนต่างๆ (ประเภทการแจ้งเตือน) ประเภทสัญญาณแจ้งเตือนมีดังต่อไปนี้

- สัญญาณเตือนด้วยภาพ: เมื่อเข้าใกล้ตำแหน่งประเภทนี้ใดๆ จะขึ้น ประเภทจุดแจ้งเตือน ระยะห่างและความเร็วจำกัดในหน้านำทาง
- การเตือนด้วยเสียงและภาพ: เมื่อท่านเข้าใกล้จุดแจ้งเตือนใดๆ นอกจากสัญญาณเตือนด้วยเสียงและภาพ ระบบยังจะส่งเสียงดัง

"ปิ๊บ" (กรณีที่ใช้เสียงคน) หรือประเภทการแจ้งเตือน (กรณีที่ใช้ เสียง TTS) เมื่อใกล้ถึงความเร็วจำกัดจะส่งสัญญาณเตือนต่างหาก

สำหรับจุดแจ้งเตือนบางส่วนสามารถกำหนดความเร็วจำกัดที่บังคับหรือ ความเร็วจำกัดคาดหมาย ในตำแหน่งแจ้งเตือนชนิดนี้ ถ้าความเร็วต่ำกว่า หรือสูงกว่าความเร็วจำกัด เสียงเตือนอาจจะแตกต่างกัน

- เฉพาะความเร็วเกิน: จะส่งเสียงเตือนเมื่อความเร็วรถของท่านเกิน ความเร็วกำหนดเท่านั้น
- ใกล้ตำแหน่งแจ้งเตือน: เมื่อเข้าใกล้ตำแหน่งแจ้งเตือนใดๆ จะส่ง เสียงเตือน เพื่อดึงความสนใจของท่าน เมื่อความเร็วรถของท่านเกิน กำหนดจะส่งเสียงเตือนที่แตกต่างกัน

เครื่องหมายบนถนน



แผนที่อาจจะรวมข้อความเตือนผู้ขับที่จะแสดงบนหน้านำทางเหมือน กับเครื่องหมายบนถนนของถนนจริง แตะข้อความประเภทนี้จะเปิดหรือ ห้ามสัญญาณเตือนในช่วงทางแบบนี้ (เช่น โค้งและมุม) ตั้งค่าเครื่องหมาย สัญญาณเตือนประเภทต่างๆ ประเภทสัญญาณเตือน (สัญญาณเตือนด้วย ภาพหรือเสียงและสัญญาณเตือนด้วยภาพ) และรับข้อมูลระยะห่างที่ส่ง สัญญาณเตือน

การตั้งค่ามุมมองการนำทาง

การตั้งค่าประเภทนี้สามารถปรับตั้งมุมมองการนำทางเล็กน้อย ท่านยัง สามารถปรับวิธีการนำทางของซอฟต์แวร์ หน้ามุมมองการนำทางจะแสดง ข้อมูลที่เกี่ยวข้องของเส้นทางประเภทต่างๆ

A yuusoms	นำทาง	9
เปิลด์ข้อมูล		
แถบความคืบเ	หน้าของเส้นทาง	
เสนอบริการม	อเตอร์เวย์	
มริการที่แสดง ←		

ลักษณะของแผนที่

แตะ [ลักษณะของแผนที่] เพื่อปรับมุมมองการนำทางตามความต้องการ เลือกสีแผนที่แบบกลางวันและกลางคืนในรายการชุดสี แสดงหรือช่อน อาคาร 3D และหลักเขต และตั้งค่าให้แสดงหรือปิดสถานที่ที่สนใจของ ท่าน (แสดงสถานที่ที่สนใจบนแผนที่)

มุมมอง: ปรับปรุงขนาดย่อ-ขยายและความเอียงระดับ สามารถเลือก 3 ระดับ



รูปแบบสี: สลับสีระหว่างโหมดกลางวันและกลางคืน หรือสลับระหว่าง ทั้งสองโหมดโดยอัตโนมัติก่อนพระอาทิตย์ขึ้นและหลังพระอาทิตย์ตก



สีแผนที่แบบกลางวัน: เลือกชุดสึในโหมดกลางวัน สีแผนที่แบบกลางวัน จะสว่างกว่า และใกล้เคียงกับแผนที่กระดาษ



สีแผนที่แบบกลางคืน: เลือกชุดสึในโหมดกลางคืน สีแผนที่แบบกลางคืน จะมืดกว่า เพื่อรักษาความสว่างโดยเฉลี่ยของหน้าจอให้อยู่ในระดับต่ำ

หลักเขต: แสดงหรือช่อนหลักเขต 3D (รูป 3D ของสถานที่สำคัญหรือ มีชื่อเสียง)

อาคาร: แสดงหรือซ่อนโมเดล 3D ของเมือง (ข้อมูลอาคารของทั้งเมืองจะ ใช้รูปสามมิติแสดงออก รวมแสดงข้อมูลขนาดจริงและตำแหน่งจริงของ อาคารบนแผนที่)

แผนที่แสดงภูมิประเทศแบบ 3 มิติ: แสดงหรือช่อนรูปตัดด้านข้างของ ภูมิประเทศ ประวัติการเดินทาง: เปิดประวัติการเดินทางและแสดงหรือปิดประวัติการ เดินทางบนแผนที่

การระบุสถานที่ที่สนใจ: เลือกสถานที่ที่สนใจที่จะแสดงบนแผนที่ระหว่าง การนำทาง หากแสดงสถานที่ที่สนใจมากเกิน แผนที่จะดูแออัด แนะนำ ให้แสดงสถานที่ที่สนใจเล็กน้อยบนแผนที่ แตะชื่อของหมวดสถานที่ที่ สนใจเพื่อแสดง/ซ่อนหมวดนี้หรือเปิดรายการหมวดย่อย



ฟิลด์ข้อมูล

หากท่านกำลังนำทางตามเส้นทางที่วางแผนไว้ สามารถตั้งค่าให้แสดง ฟิลด์ข้อมูล 3 ประเภทบนหน้านำทาง ท่านสามารถเลือกจากฟิลด์ ข้อมูลต่อไปนี้: เวลาถึงปลายทาง ระยะห่างจากปลายทาง ระยะเวลา คงเหลือกว่าจะถึงปลายทาง ระยะเวลาที่ใช้จนถึงจุดแวะ ระยะห่างกับ จุดแวะ เวลาคงเหลือกว่าจะถึงจุดแวะ ทิศทางเดินหน้าหรือความสูง หากไม้ได้วางแผนเส้นทาง สามารถตั้งค่าหนึ่งฟิลด์ข้อมูลเพื่อแสดง ทิศทางเดินหน้าหรือความสูง

A illaciola	P
	ระยะทางกงจุดผาน
ล่าดับที่สอง เหล่งสายกะ	เวลาถึงจุดผ่าน
	ทิศทาง
ไม่มีเส้นทาง _{สงกา} ง	Ūa

แถบความคืบหน้าของเส้นทาง

เปิดหรือปิดแถบความคืบหน้าของเส้นทาง หากเปิด ด้านข้างของ หน้าจอจะแสดงเส้นสีส้ม ลูกศรบนหน้าจอแสดงความคืบหน้าของการ เดินทาง

เสนอบริการมอเตอร์เวย์

เปิดรับข้อมูลบริการมอเตอร์เวย์ (เช่น ปั้มน้ำมัน ร้านอาหาร) หรือปิด ข้อมูลเมื่อไม่ต้องการ

บริการที่แสดง

เลือกประเภทบริการจากบริการมอเตอร์เวย์ที่มีอยู่ เลือกจากหมวดสถานที่ ที่สนใจ



การแสดงสภาพโดยรวมโดยอัตโนมัติ

หากท่านเดินทางบนทางด่วนและยังห่างไกลจากการนำทางถัดไป ย่อแผนที่ ให้เล็กลงเพื่อแสดงสภาพโดยรวมในบริเวณรอบข้าง เมื่อเข้าใกล้การนำทาง ในเส้นทาง จะย้อนกลับไปหน้าแสดงแผนที่ตามปกติ

ป้ายสัญญาณจราจร

เมื่อมีข้อมูลพร้อมใช้งาน ข้อมูลถนนที่แสดงที่ด้านบนของแผนที่จะ ใกล้เคียง กับป้ายจราจรจริงของถนน แตะเพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชันนี้

มุมมองทางแยก

เมื่อท่านใกล้ถึงทางออกของทางด่วนหรือทางแยกที่ชับซ้อนพร้อม แสดงข้อมูลที่ต้องการ แผนที่จะเปลี่ยนเป็นรูปแบบ 3D แตะเพื่อเปิด ฟังก์ชันนี้ จะแสดงทั้งเส้นทางบนแผนที่

มุมมองในอุโมงค์

เมื่อเข้าไปอุโมงค์ พื้นผิวถนนและอาคารอาจรบกวนท่าน แตะหน้าจอ จะแสดงรูปภาพอุโมงค์แทนแผนที่ นอกจากนี้ยังแสดงภาพรวมของ อุโมงค์และระยะห่างก่อนถึงทางออกอุโมงค์

การเสนอทางอ้อมเมื่อรถติด

ในบางกรณี เมื่อเกิดรถติด ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG สามารถ เสนอข้อมูลทางอ้อม

เสนอเส้นทางสำรอง ณ เวลาจริง

ในบางกรณี เมื่อเกิดรถติด ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG สามารถ เสนอข้อมูลเส้นทางสำรอง รายละเอียดโปรดอ้างอิง "เส้นทางสำรอง ณ เวลาจริง" ของบท "ข้อมูลอ้างอิง"

เสนอบริการที่จอดรถในบริเวณปลายทาง

ในบางกรณี เมื่อใกล้ถึงปลายทาง ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG สามารถ เสนอที่จอดรถรายละเอียดโปรดอ้างอิง"การจอดรถในบริเวณปลายทาง" ของบท "ข้อมูลอ้างอิง"

เสนอคำแนะนำเมื่อใช้ทางอ้อม

ในบางกรณี เมื่อท่านออกนอกเส้นทางที่วางแผนไว้และลงทางด่วนอย่าง กะทันหัน ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG สามารถเสนอข้อมูลเส้นทาง สำรองต่างๆ รายละเอียดโปรดอ้างอิง "การออกนอกเส้นทางจากการ อ้อม" ของบท "ข้อมูลอ้างอิง"

การตั้งค่าท้องถิ่น

สามารถตั้งค่าภาษา หน่วย รูปแบบเวลาและวันที่ตามรายการเลือกของ การตั้งค่า



ภาษาพูด

แสดงการตั้งค่าของภาษาพูดในปัจจุบันแตะปุ่มนี้ท่านสามารถเลือกตั้งค่า จากรายการภาษาและลำโพง แตะรายการใดๆ จะได้ยินตัวอย่างของ เสียงเตือนหลังเลือกภาษาเสร็จ แตะ 🧲 ก็จะเสร็จการตั้งค่า



สามารถตั้งค่าระดับของบริการเสียง

- เสียงคน (ไม่บอกชื่อถนน): ใช้เสียงที่อัดเข้าระบบล่วงหน้ามาแจ้งเตือน ข้อมูลพื้นฐาน เช่น ทางเลี้ยวและระยะห่าง
- เสียง TTS (บอกชื่อถนน): เสียงคอมพิวเตอร์ที่สามารถบอกคำสั่งที่ ซับซ้อน สามารถบอกชื่อถนนและข้อมูลระบบ

หน่วยและรูปแบบ

ท่านสามารถตั้งค่าหน่วยและรูปแบบเวลา/วันที่ตามความต้องการ ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG อาจจะไม่รองรับหน่วยทั้งหมดของ ภาษาใดภาษาหนึ่งเมื่อส่งเสียงนำทาง

🗛 หน่วยและรูปแบบ		\mathcal{O}
ระยะทาง โนส์ ฟุต		
การใช้เชื้อแมลิง MFG(US)		
น้ำหนัก เมเริกตัน	8	
รูปแบบเวลา 12ชั่วโมง		₹
ຼະປແບບວັນທີ່ ← ^{ຈຸມ}		

เขตเวลา

คุณสามารถตั้งเขตเวลาแบบอัตโนมัติหรือด้วยตัวเองได้



การตั้งค่าหน้าจอ

การตั้งค่าหน้าจอในส่วนอนิเมชั่นของเมนู เมื่อเปิดใช้งานอนิเมชั่น ปุ่มบนเมนูและหน้าจอคีย์บอร์ด รวมถึงการเปลี่ยนหน้าจอจะกลายเป็น ภาพเคลื่อนไหว



การตั้งค่าข้อมูลจราจร

เส้นทางแนะนำระหว่างสองจุดอาจจะแตกต่างกัน เมื่อมีข้อมูลเหมาะสม สามารถประมวลข้อมูลจราจรเมื่อคำนวณเส้นทาง



การตั้งค่าหน้าจอการเดินทาง

ข้อมูลบันทึกของรถยนต์รวมข้อมูลที่มีประโยชน์สำหรับการบันทึก การเดินทาง ท่านสามารถเปิดหรือแก้ไขการตั้งค่าต่อไปนี้



เปิดใช้งานการบันทึกอัตโนมัติ

การเปิดใช้งานการบันทึกโดยอัตโนมัติ หน้าจอการเดินทางสามารถ บันทึกข้อมูลสถิติระยะทาง หากท่านต้องการใช้บันทึกเหล่านี้ในวันหลัง สามารถตั้งให้แอปพลิเคชันบันทึกข้อมูลโดยอัตโนมัติ

การจัดบันทึกข้อมูลเส้นทาง

ลำดับตำแหน่งจากข้อมูลบันทึกเส้นทางและเครื่องรับส่งสัญญาณ GPS สามารถเก็บบันทึกพร้อมกับข้อมูลรถยนต์ จากนั้นสามารถแสดงบน แผนที่ เมื่อแอปพลิเคชันบันทึกข้อมูลเส้นทาง สามารถบันทึกข้อมูล เส้นทางพร้อมกัน

ขนาดฐานข้อมูลเส้นทาง

ปุ่มนี้ไม่ใช่ปุ่มกด เส้นนี้แสดงถึงขนาดของฐานข้อมูลเส้นทางในปัจจุบัน ระยะทางรวมและประวัติเส้นทางถัดไป

เริ่มต้นตัวช่วยตั้งค่า

ในการติดตั้งครั้งแรก แก้ไขค่าเบื้องต้นของซอฟต์แวร์

1 เลือกภาษาพูดในหน้าโปรแกรมแอปพลิเคชัน



2 สามารถแก้ไขรูปแบบเวลาและหน่วยตามความต้องการ



3 หากมีความต้องการแก้ไขค่าเริ่มต้นของการวางแผนเส้นทาง



4 ขณะนี้จะเสร็จการตั้งค่าเริ่มต้น
ระบบน้ำทาง

รีเซ็ตค่าเริ่มต้น

- แตะ 🗏 ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- แตะ [ตั้งค่า] และ 🔺



ระบบน้ำทาง

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมด

ใช้รายการเลือกลบการตั้งค่าทั้งหมด



รีเซ็ตเป็นค่าโรงงาน

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อลบข้อมูลบันทึกและฟื้นฟูการตั้งค่าทั้งหมดกลับสู่การ ตั้งค่าโรงงาน



การออกจากระบบ

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อออกจากระบบนำทาง และย้อนกลับไปที่หน้าอินเตอร์เฟส i-SMART

ระบบนำทาง

ข้อมูลอ้างอิง

การรับสัญญาณ GPS แบบ 2D/3D

เครื่องรับส่งสัญญาณ GPS อาศัยสัญญาณจาวเทียมประมวลตำแหน่ง (ของท่าน) อย่างน้อยต้องได้ 4 สัญญาณจึงสามารถประมวลตำแหน่ง สามมิติหนึ่งจุดรวมความสูง เนื่องจากว่าดาวเทียมจะเคลื่อนที่เรื่อยๆ และ วัตถุอาจจะขวาง ทางสัญญาณ ดังนั้น อุปกรณ์ GPS ของท่านอาจจะ ไม่สามารถรับสัญญาณ 4 สัญญาณ หากได้รับจากดาวเทียม 3 ดวง เครื่องรับส่งสัญญาณสามารถประมวลตำแน่ง GPS สองมิติและความ แม่นยำต่ำ และอุปกรณ์ GPS ไม่สามารถส่งข้อมูลระดับของตำแหน่ง ท่าน หากได้รับแต่สัญญาณ 2D สามารถทำได้

หากมีปัจจัยหลายอย่างทำให้ตำแหน่งแท้จริงของท่านเบี่ยงเบนกัน ตำแหน่งที่ได้รับจากอุปกรณ์ GPS ตัวอย่างเช่น สัญญาณในชั้นบรรยากาศ ไอโอโนสเฟียร์หน่วงเวลาหรือสิ่งของที่อยู่บริเวณอุปกรณ์ GPS สะท้อน สัญญาณ อาจจะส่งผลกระทบต่อความแม่นยำต่ออุปกรณ์ GPS เมื่อ ประมวลตำแหน่งของท่าน และผลกระทบนี้จะเปลี่ยนแปลงได้

เสียงคนจากระบบนำทางและเสียง TTS

เสียงคนจากระบบนำทางเป็นเสียงนำทางทั่วไป ทุกประโยคของเสียงนำทาง เป็นเสียงคนจริงที่อัดในห้องอัดเสียง จุดเด่นของเสียงนำทางที่อัดล่วงหน้า คือเป็นเสียงธรรมชาติ แต่ขอบเขตการนำทางของวิธีนี้มีข้อจำกัด เช่น ไม่สามารถบอกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งพิเศษ (เช่น ชื่อถนน) เทคนิค TTS เป็นเสียงจากคอมพิวเตอร์ จุดเด่นของเสียง TTS คือ สามารถบอกชื่อถนน เหตุการณ์จราจร สภาพโดยรวมของเส้นทางและ กฎจราจร

กล้องจราจรและตำแหน่งแจ้งเตือนระยะใกล้อื่นๆ

ได้ประกอบอุปกรณ์เตือนพิเศษสำหรับการเตือนกล้องจราจร (เช่น กล้อง จับความเร็วหรือกล้องจับไฟแดง) และจุดแจ้งเตือนอื่นๆ (เช่น บริเวณ โรงเรียน หรือทางข้ามทางรถไฟ) จุดแจ้งเตือนดังกล่าวไม่รวมในระบบ นำทางหน้าจอสัมผัส MG

ท่านสามารถเพิ่มเติมจุดแจ้งเตือนตามความต้องการรายละเอียดโปรด อ้างอิง "การเพิ่มเติมจุดแจ้งเตือน" ในบท "การนำทาง"

แอปพลิเคชันนี้จะแจ้งเตือนท่านเมื่อเข้าใกล้กล้องจราจร (เช่น กล้อง จับความเร็ว) หรือเขตอันตราย (เช่น โรงเรียนหรือทางข้ามทางรถไฟ) ท่านสามารถตั้งค่าประเภทการเตือนภัยต่างๆ ในหน้าตั้งค่าสัญญาณเตือน

ระบบนำทาง

ประเภทสัญญาณแจ้งเตือนมีดังต่อไปนี้:

- เสียงเตือน: เมื่อท่านเข้าใกล้จุดแจ้งเตือนใดๆ จะส่งเสียงดัง "บิ๊บ" (กรณีที่ท่านเลือกภาษานำทางเป็นเสียงคน) หรือประเภทการแจ้งเตือน (เสียง TTS) เมื่อใกล้ถึงความเร็วจำกัดจะส่งสัญญาณเตือนต่างหาก
- สัญญาณเตือนด้ายภาพ: เมื่อเข้าใกล้ตำแหน่งประเภทนี้ใดๆ จะขึ้น ประเภทจุดแจ้งเตือน ระยะห่างและความเร็วจำกัดในหน้านำทาง

ตำแหน่งแจ้งเตือนบางส่วนสามารถกำหนดความเร็วจำกัดที่บังคับหรือ ความเร็วจำกัดคาดหมายในตำแหน่งแจ้งเตือนชนิดนี้ ถ้าความเร็วต่ำกว่า หรือสูงกว่าความเร็วจำกัด เสียงเตือนอาจจะแตกต่างกัน

- เฉพาะความเร็วเกิน: ส่งเสียงเตือนเมื่อความเร็วรถของท่านเป็นความ เร็วกำหนด
- ใกล้ตำแหน่งแจ้งเตือน: เมื่อเข้าใกล้ตำแหน่งแจ้งเตือนใดๆ จะส่งเสียง เตือน เพื่อดึงความสนใจของท่าน เมื่อความเร็วรถของท่านเกินกำหนด จะส่งสัญญาณเตือนที่แตกต่างกัน

หมายเหตุ หากท่านอยู่ในประเภทที่ห้ามใช้สัญญาณเตือนกล้องจราจร สัญญาณเตือนกล้องจราจรปกติจะถูกล็อก ท่านต้องแน่ใจว่าประเทศ ของท่านอนุญาตให้ใช้ฟังก์ชันนี้ บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบหากฝ่าฝืนใช้ งานฟังก์ชันนี้

การคำนวณเส้นทางและการคำนวณใหม่

เส้นทางจะรวมการควบคุมต่างๆ ระหว่างทางถึงปลายทาง (เช่น การเลี้ยว หรือการอ้อมเส้นทาง)เส้นทางประกอบด้วยจุดเริ่มต้นหนึ่งจุดหรือปลายทาง หลายจุด ระบบจะใช้ตำแหน่งปัจจุบัน (หรือตำแหน่งล่าสุดที่ทราบ) เป็น จุดเริ่มต้น หากท่านต้องการดูเส้นทางใดๆ สามารถกำหนดจุดอื่นๆ เป็น จุดเริ่มต้น

ขณะที่ได้เลือกปลายทาง ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะวางแผน เส้นทางตามความพึงพอใจของท่าน ความพึงพอใจนี้รวมถึงวิธีการวางแผน ประเภทรถยนต์และประเภทถนนที่ต้องการหลีกเลี่ยงเมื่อคำนวณ เส้นทาง รายละเอียดของการเลือกเส้นทางโปรดอ้างอิง "ตัวเลือกเส้นทาง" ในบท "ตั้งค่า"

หากท่านออกนอกเส้นทางจากแผนการเดินทางที่กำหนดไว้ ระบบนำทาง หน้าจอสัมผัส MG จะคำนวณเส้นทางใหม่โดยอัตโนมัติ

ฟังก์ชันย่อภาพแบบอัจฉริยะ

ฟังก์ชันย่อภาพแบบอัจฉริยะนี้มีคุณสมบัติต่อไปนี้

เดินทางตามเส้นทางใดๆ

เมื่อเข้าใกล้ทางเสี้ยว จะเปลี่ยนมุมมองเพื่อให้ท่านจำแนกทางออก ถัดไปอย่างสะดวก ถ้ายังไกลจากทางเลี้ยวถัดไป ฟังก์ซันจะย่อภาพ

ระบบน้ำทาง

และปรับมุมมองเป็นแนวนอน เพื่อให้ท่านมองเห็นถนนข้างหน้า

การเดินทางโดยไม่ได้กำหนดเส้นทาง

ขณะที่รถยนต์วิ่งด้วยความเร็วต่ำ ฟังก์ชันอัจฉริยะจะขยายภาพแผนที่ เมื่อรถยนต์วิ่งด้วยความเร็วสูง จะย่อภาพแผนที่

การเตือนความเร็วจำกัด

แผนที่อาจมีข้อมูลจำกัดความเร็วของถนนบางส่วน ถ้าความเร็วรถเกิน กำหนด ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG สามารถส่งสัญญาณเตือน พื้นที่ ที่ท่านอยู่อาจจะไม่มีข้อมูลนี้ หรือข้อมูลบางส่วนของถนนไม่ถูกต้อง ยังสามารถเตือนความเร็วสูงสุดที่กำหนดของรถยนต์ ถึงแม้ว่าความเร็ว จำกัดตามกฎหมายสูงกว่า แต่เมื่อความเร็วรถของท่านเป็นความเร็ว กำหนดของรถ ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะส่งสัญญาณแจ้งเตือน สามารถปรับแก้ไขสัญญาณเตือนความเร็วในหน้าตั้งค่าการแจ้งเตือน รายถะเอียดโปรดอ้างอิง "ตั้งค่าการแจ้งเตือน" ในบท "ตั้งค่า" ท่านสามารถกำหนดความเร็วมาตรฐาน ถ้าสูงกว่าความเร็วนี้ระบบจะ ส่งสัญญาณเตือน ประเภทสัญญาณแจ้งเตือนมีดังต่อไปนี้:

- เสียงเตือน: เมื่อความเร็วเกินเปอร์เซ็นต์ความเร็วเกินที่กำหนด ระบบ จะส่งเสียงเตือนหนึ่งครั้ง
- สัญญาณเตือนบนหน้าจอ: เมื่อขับรถด้วยความเร็วเกิน แผนที่จะแสดง ความเร็วจำกัดในปัจจุบัน (เช่น 50)

ท่านยังสามารถเลือกเครื่องหมายจำกัดความเร็วที่จะแสดงบนแผนที่ ตลอดเวลา

ระบบนำทาง

การนำทางแบบอัจฉริยะ

ด้วยความช่วยเหลือของระบบนำทางแบบอัจฉริยะ สามารถปรับปรุง เส้นทางที่วางแผนไว้ตามสภาพการจราจรหรือการเปลี่ยนแปลงอื่นๆ ข้อความต่อไปนี้จะแนะนำฟังก์ชันนี้

การอ้อมเส้นทางเมื่อรถติด

กรณีที่พบรถติดและเดินทางข้ามาก ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะ เสนอทางอ้อมให้ท่าน หน้าจอขึ้นหน้าต่างแสดงเส้นทางทางอ้อมและแสดง ระยะทางและระยะเวลาของทางอ้อม

ท่านสามารถแตะ [ยกเลิก] เพื่อปิดข้อความนี้และเดินทางตามเส้นทางเดิม หรือแตะ (พรีวิว) เพื่อดูเส้นทางที่ระบบแนะนำ

แตะเครื่องหมาย +/- สามารถเพิ่มหรือลดระยะทางของช่วงทางที่ต้องการ หลีกเลี่ยง

แตะ [หลีกเลี่ยง] เพื่อยอมรับทางอ้อมที่ระบบแนะนำ

เส้นทางสำรอง ณ เวลาจริง

หากพบรถติด ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG สามารถเสนอเส้นทาง สำรอง ในถนนที่สามารถเดินทางตามปกติ หน้าจอขึ้นหน้าต่างแสดง เส้นทางสำรองและแสดงระยะทางและระยะเวลาของทางอ้อม

ท่านสามารถแตะ [ยกเลิก] เพื่อปิดข้อความนี้และเดินทางตามเส้นทางเดิม หรือแตะ [พรีวิว] เพื่อดูเส้นทางที่ระบบแนะนำแตะ [ยอมรับ] เพื่อ ยอมรับทางอ้อมที่ระบบแนะนำ

ระบบน้ำทาง

การจอดรถในบริเวณปลายทาง

แตะ 🕑 จะเปิดแผนที่มุมมองด้านบนในแผนที่นี้ได้แสดงตำแหน่งจอดรถ ที่แนะนำในบริเวณปลายทาง แตะลูกศรสองข้าง สามารถสลับตำแหน่ง ที่จอดรถที่ระบบแนะนำ

แตะ [เลือก] และ [จอดรถที่นี่] เพื่อเลือกตำแหน่งที่จอดรถเป็นปลายทาง

การออกนอกเส้นทางจากการอ้อม

หากทางขับออกจากทางด่วนและออกนอกเส้นทางที่วางแผงไว้ ระบบ นำทางหน้าจอสัมผัส MG จะลองประมวลสาเหตุ หน้าต่างแสดงสาเหตุ การอ้อมปรากฏขึ้น และแสดงปั้มน้ำมัน ร้านอาหารหรือสถานที่ที่ สนใจอื่นๆ ในบริเวณตำแหน่งปัจจุบัน นอกจากนี้ หากเส้นทางเดิมที่ อยู่ด้านหน้ามีทางที่สามารถหลีกเลี่ยงได้ (เช่น อุโมงค์ ทางเก็บค่าผ่าน ด่านหรือเรือข้ามฟาก) หากต้องการหลีกเลี่ยงสามารถค้นหาในรายการ แตะตำแหน่งใดๆ ในนั้น ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะสร้างจุด แวะหนึ่งจุดและนำทางให้ถึงตำแหน่งที่ถูกเลือก แตะ [ยกเลิก] จะปิด ข้อความเหล่านี้

การแก้ไขปัญหา

บทนี้ได้แนะนำมาตรการแก้ไขปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นเมื่อใช้งานระบบ นำทางหน้าจอสัมผัส MG

ไม่สามารถรับสัญญาณ GPS

ปัญหา: ไม่สามารถรับข้อมูลตำแหน่งปัจจุบันเนื่องจากไม่สามารถรับ สัญญาณ GPS

สาเหตุ 1: หากท่านอยู่พื้นที่ระหว่างอาคารสูง โรงเก็บรถหรืออุโมงค์ สัญญาณ GPS จะอ่อนมากหรืออาจจะไม่มีสัญญาณ GPS เพราะสัญญาณ ที่ไหลผ่านของแข็งอาจจะอ่อนลงหรือเสียความแม่นยำ

มาตรการ 1: เดินทางถึงพื้นที่ที่สามารถมองเห็นท้องฟ้าอย่างเต็มที่หรือ สามารถมองเห็นท้องฟ้าส่วนใหญ่

สาเหตุ 2: ในการใช้ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ครั้งแรก หรือตำแหน่ง ล่าสุดที่ทราบห่างไกลจากตำแหน่งปัจจุบันมากอาจจะต้องใช้เวลา หลายนาที จึงจะได้รับสัญญาณ GPS

มาตรการ 2: รอรับสัญญาณ GPS หลายนาที

ระบบน้ำทาง

ไม่สามารถค้นหาที่อยู่

ปัญหา: ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ค้นไม่พบที่อยู่ที่ท่านป้อนเข้า สาเหตุ: ข้อมูลแผนที่ดิจิตอลอาจจะไม่สามารถรวมทุกแผนที่ มาตรการ 1: หากไม่ทราบเลขที่บ้านหรือระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ไม่สามารถค้นพบเลขที่บ้าน เลือกชื่อถนนอย่างเดียว เพื่อให้ระบบ นำทางนำท่านเดินทางถึงจุดกลางของถนนและค้นหาที่อยู่ง่ายขึ้น มาตรการ 2: ค้นหาที่อยู่อีกที่หนึ่งที่อยู่ใกล้ปลายทาง มาตรการ 3: ค้นหาพิกัดหรือสถานที่ที่สนใจในบริเวณ

เส้นทางที่วางแผนไว้ไม่ใช่เส้นทางที่ดีที่สุด

ปัญหา: เส้นทางที่วางแผนไว้ยาวเกินหรือรวมทางเล็กหลายเส้น สาเหตุ: ไม่ได้ตั้งค่าวิธีการวางแผนใน [ตั้งค่า] และ [ตัวเลือกเส้นทาง] ให้เหมาะสมที่สุด มาตรการ: เลือกวิธีการวางแผนที่เหมาะสมที่สุดตามขั้นตอนต่อไปนี้

- แตะ 📕 [ตั้งค่า] และ [ตัวเลือกเส้นทาง]
- แตะ [วิธีการวางแผน] และเลือกเส้นทางที่ชอบที่สุด เช่น [เร็ว] หรือ [ง่าย] รายละเอียดโปรดอ้างอิง "ประเภทวิธีการวางแผน เส้นทาง" ในบท "ตั้งค่า"

🔺 ได้วเลือกเส้นทาง		\bigcirc
	✓ ı5̄ว	
	ง่าย	
โหมตการนำทาง ^{มนุถมน} ์	สั้น	
🛅 ນອເຕອຣ໌ເວຍ໌	Ja	
		7

ระบบนำทาง

การปิดฟังก์ชันเตือนความเร็วจำกัด

ปัญหา: ถึงแม้ว่าได้รักษาความเร็วตามที่จำกัดจริง ระบบยังส่งสัญญาณ เตือนเกินความเร็วตลอด

สาเหตุ: ความเร็วจำกัดในข้อมูลแผนที่ดิจิตอลอาจจะไม่เหมือนกับ ความเร็วจำกัดจริงในตำแหน่งปัจจุบันของท่าน

มาตรการ: ปิดสัญญาณเตือนความเร็วจำกัดตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ 📕 [ตั้งค่า] และ [การเตือน]
- 2 แตะ [จำกัดความเร็ว] [เตือนความเร็วเกิน] และ [ปิด]

ปุ่มกดของแป้นพิมพ์มีดลง

ปัญหา: ปุ่มกดบางส่วนของแป้นพิมพ์มีดลงและใช้งานไม่ได้



สาเหตุ: ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG มีแป้นพิมพ์อัจฉริยะสำหรับ ค้นหาที่อยู่ ซึ่งหมายความว่าเพียงสามารถใช้ปุ่มกดดังกล่าวในการป้อน ชื่อที่มีอยู่บนแผนที่

มาตรการ: ตรวจสอบชื่อที่ป้อนเข้าถูกต้องหรือไม่ หากได้ป้อนชื่อถูกต้อง แสดงว่าข้อมูลแผนที่อิเล็กทรอนิกส์ไม่ได้รวมที่อยู่ที่ท่านค้นหา

ระบบน้ำทาง

แผนที่ซ่อนอยู่ด้านหลังภาพทางออกของทางแยก

ปัญหา: มองไม่เห็นแผน ซ่อนอยู่ด้านหลังภาพทางออกของทางแยก



สาเหตุ: เมื่อท่านใกล้ถึงทางออกของทางด่วนหรือทางแยกที่ซับซ้อน พร้อมแสดงข้อมูลที่ต้องการแผนที่จะเปลี่ยนเป็นรูปแบบ 3D มีลูกศร บ่งบอกซ่องทางที่ท่านต้องไป มาตรการ: ถ้าท่านต้องการซ่อนทางออกที่แสดงในปัจจุบันและย้อนกลับ หน้านำทาง แตะรูปภาพนี้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้จะปิดฟังก์ชันนี้

- 1 แตะ 🗏 [ตั้งค่า] และ [หน้านำทาง]
- แตะ [ภาพทางออกของทางแยก] ขณะนี้จะไม่แสดงภาพทางออก ของทางแยก

จัดการการชาร์จ

ปุ่มจัดการการชาร์จจะอยู่ในหน้าที่ 3 ของอินเตอร์เฟสหลัก แตะปุ่มเพื่อเข้าสู่หน้าจัดการการชาร์จ



ฟังก์ชันต่างๆ มีดังนี้:

- สถานีชาร์จ (ค้นหา)
- ข้อมูลการชาร์จ
- ข้อมูลพลังงาน



ค้นหาสถานีชาร์จ

ในการเริ่มค้นหาสถานีชาร์จ โปรดใช้สองวิธีการดังต่อไปนี้:

- แตะปุ่มค้นหาสถานีชาร์จเพื่อเริ่มค้นหาสถานีชาร์จ
- แตะไอคอนสถานีชาร์จบนมุมขวาบนของหน้าแผนที่เพื่อเริ่มค้นหา สถานีชาร์จ





โปรดเลือกสถานีชาร์จจากรายการและเลือกเส้นทางไปยังสถานีชาร์จ ดังกล่าว

โปรดป้อนคีย์เวิร์ดและแตะปุ่มค้นหาเพื่อค้นหาสถานีซาร์จด้วยคีย์เวิร์ด ดังกล่าว

ตัวเลือกค้นหา

แตะปุ่มตัวเลือกค้นหาด้านขวาของกล่องค้นหาเพื่อเปิดกล่องการตั้งค่า ตัวเลือกค้นหา



คลิกที่รายการตัวเลือกค้นหา แตะปุ่มบันทึกเพื่อบันทึกการตั้งค่า

รายละเอียดสถานีชาร์จ

แตะแผงข้อมูลสถานีชาร์จเพื่อแสดงข้อมูลสถานีชาร์จ



ข้อมูลการชาร์จ

เมื่อผู้ใช้งานเสียบหัวชาร์จเข้ากับช่องชาร์จและเริ่มชาร์จ หน้าจอจะแสดง ข้อมูลการชาร์จ

ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่มข้อมูลการชาร์จบนหน้าจัดการการชาร์จเพื่อ เข้าสู่หน้าข้อมูลการชาร์จ





ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบสถานะการชาร์จดังต่อไปนี้ได้:

- ระยะทางคงเหลือ
- กระแสไฟ
- แรงดันไฟฟ้า
- รูปแบบการชาร์จ
- สถานะการชาร์จ (กำลังชาร์จหรือไม่ได้ชาร์จ)
- เปอร์เซ็นต์แบตเตอรี่คงเหลือ
- เวลาคงเหลือจนกว่าแบตเตอรี่จะเต็ม

เมื่อเริ่มชาร์จ โปรดตรวจสอบว่าหัวชาร์จเป็นแบบ DC หรือ AC อย่าเสียบ หัวชาร์จเข้ากับช่องชาร์จรถยนต์ที่ไม่เหมาะสม

เมื่อคำว่า "กำลังชาร์จ" ปรากฏขึ้นใต้รถยนต์แสดงว่ารถยนต์กำลังชาร์จ แบตเตอรี่อยู่ หากไม่มีคำว่า "กำลังชาร์จ" ปรากฏขึ้น ให้ตรวจสอบว่า ฟังก์ชันการชาร์จของเครื่องชาร์จเปิดอยู่หรือไม่

ในบางกรณี รถยนต์จะไม่สามารถตรวจสอบหมายเลขและข้อมูลผู้ให้บริการ เครื่องชาร์จได้ อย่างไรก็ตาม รถยนต์จะยังคงชาร์จได้ตามปกติ

ข้อมูลพลังงาน

ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่มข้อมูลพลังงานบนหน้าจัดการการชาร์จเพื่อเข้าสู่ หน้าข้อมูลพลังงาน



ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบสถานะพลังงานดังต่อไปนี้ได้: ข้อมูลพลังงานในปัจจุบัน:

- ระดับแบตเตอรี่ที่คงเหลือ
- ระยะทางคงเหลือ
- กระแสไฟฟ้า
- แรงดันไฟฟ้า
- วัตต์ (กำลังไฟฟ้า)

การใช้งานหลังชาร์จครั้งล่าสุด:

- ระยะทาง
- แบตเตอรี่ที่ใช้
- อัตราสิ้นเปลือง

กราฟแสดงค่าเฉลี่ยอัตราสิ้นเปลืองย้อนหลัง:

กราฟแสดงค่าเฉลี่ยอัตราสิ้นเปลืองย้อนหลังใน 30 วันที่ผ่านมา

ข้อมูลของวันในปัจจุบันจะแสดงอยู่ทางขวาสุด ข้อมูลของ 30 วันที่ผ่านมา จะแสดงอยู่ทางซ้ายสุด

ตัวเลขด้านล่างกราฟแสดงวันที่ ยกตัวอย่างเช่น สมมติว่าวันนี้เป็นวันที่ 5 มีนาคม กราฟด้านบนเลข 2 คือข้อมูลของวันที่ 2 มีนาคม กราฟ ด้านบนเลข 25 คือข้อมูลของวันที่ 25 กุมภาพันธ์

xx กม./กิโลวัตต์ชั่วโมง คือระยะการใช้งานของรถยนต์เป็นหน่วย กิโลเมตรต่อพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ไป 1 กิโลวัตต์ชั่วโมง

ความสูงของกราฟแสดงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน

ความสูงของกราฟยิ่งมาก ค่าใช้จ่ายต่อกิโลเมตรในการเดินทางก็จะ ยิ่งน้อยลง

สำหรับรถยนต์ที่สามารถเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ตได้ ผู้ใช้สามารถใช้ แอปพลิเคชันควบคุมรถยนต์ ดูสถานะรถยนต์ วางแผนเส้นทางการ เดินทาง ตั้งค่าข้อมูลรถยนต์ระยะไกล จัดการข้อมูลรถยนต์และอื่นๆ

การดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

ผู้ใช้สามารถใช้สองวิธีต่อไปนี้ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

- สแกนคิวอาร์โค้ด เพื่อดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน
- สำหรับระบบ IOS ผู้ใช้สามารถใช้ App Store เพื่อค้นหา "MG iSMART" แล้วดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน
- สำหรับระบบ Android ผู้ใช้สามารถใช้ Google play เพื่อ ค้นหา "MG iSMART" แล้วดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

หมายเหตุ ระบบ IOS ด้องเป็นระบบ IOS 8.0 หรือ IOS 8.0 ขึ้นไป จึงสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งได้

หมายเหตุ ระบบ Android ต้องเป็นระบบ Android 5.0 หรือ Android 5.0 ขึ้นไป จึงสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งได้

การลงทะเบียนและการเข้าระบบ

หน้าอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชัน



ในหน้าอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชัน แตะ [ลงทะเบียน] เพื่อเข้าสู่ หน้าลงทะเบียน ผู้ใช้สามารถใช้เบอร์โทรศัพท์ลงทะเบียน





หลังจากลงทะเบียนเสร็จ แตะ [เข้าสู่ระบบ] เพื่อเข้าสู่หน้าเข้าสู่ระบบ ผู้ใช้สามารถใช้เบอร์โทรศัพท์และรหัสผ่านเพื่อเข้าสู่ระบบ

การควบคุมระยะไกล

ในหน้าอินเตอร์เฟสหลัก แตะ (ริโมทควบคุม) เพื่อเข้าสู่หน้าการควบคุม รถยนต์ระยะไกล

- ผู้ใช้สามารถอ่านสถานะรถยนต์
- ผู้ใช้สามารถล็อกหรือปลดล็อกรถยนต์ในที่ทำงาน
- ผู้ใช้งานสามารถเปิดหรือปิดเครื่องปรับอากาศของรถยนต์ใน ฤดูร้อนได้
- ผู้ใช้สามารถค้นหารถยนต์ในที่จอดรถได้อย่างรวดเร็วโดยใช้ "ค้นหา รถยนต์"

คลิกที่ไอคอนในมุมขวาบนของหน้านี้เพื่อเข้าสู่หน้าจัดการการชาร์จ



สถานะรถยนต์

ตำแหน่ง GPS ของรถยนต์ ระยะทางคงเหลือ ระยะการเดินทาง ทั้งหมด ปริมาณพลังงาน และสถานะของประตูรถยนต์จะถูกแสดง ไว้ในแอปพลิเคชัน

หลังจากเข้าสู่ระบบแอปพลิเคชัน ระบบจะตรวจสอบข้อมูลสถานะรถยนต์ โดยอัตโนมัติ ที่สำคัญคือ ตรวจสอบสถานะการล็อก/ปลดล็อกประตู สถานะชันรูฟ แรงดันลมยาง สถานะเครื่องยนต์ต่างๆ หากรถยนต์ผิดปกติ แอปพลิเคชันจะเตือนว่าผิดปกติ และแสดงสาเหตุโดยละเอียด ผู้ใช้ สามารถไปที่ศูนย์บริการใกล้บ้านท่านเพื่อทำการตรวจสอบ หากรถยนต์ ไม่มีความผิดปกติ ผู้ใช้สามารถใช้งานรถยนต์ได้อย่างปลอดภัย

หมายเหตุ การตรวจสอบสถานะรถยนต์เป็นไปตามคุณสมบัติของ รถยนต์ แต่ละรุ่น



การล็อก/ปลดล็อกประตูรถ

- 1 แตะไอคอน [ล็อก] หรือ [ปลดล็อก]
- 2 ป้อนรหัสประจำตัว ตามคำแนะนำของแอปพลิเคชัน หากรหัส ประจำตัวผิด ต้องป้อนรหัสอีกครั้ง
- 3 หลังจากระบบควบคุมตรวจสอบพบว่ารหัสประจำตัวถูกต้อง รถยนต์จะถือก/ปลดถ็อก แอปพลิเคชัน



การเปิด/ปิดแอร์

- 1 แตะไอคอน [เปิดแอร์] หรือ (ปิดแอร์]
- 2 ป้อนรหัสประจำตัว ตามคำแนะนำของแอปพลิเคชัน หากรหัส ประจำตัวผิดต้องป้อนรหัสอีกครั้ง
- 3 หลังจากระบบควบคุมตรวจสอบพบว่ารหัสประจำตัวถูกต้อง รถยนต์จะเปิด/ปิดแอร์ แอปพลิเคชันจะแสดงข้อความข้อมูล หมายเหตุ เมื่อเปิดแอร์ จะสตาร์ทเครื่องยนต์ แต่จะไม่สามารถขับเคลื่อน

รถยนต์ได้ หลังจากปิดแอร์ จะดับเครื่องยนต์

หมายเหตุ หากไม่มีการปฏิบัติใดๆ ภายใน 10 นาที จะดับเครื่องยนต์ และปิดแอร์



การค้นหารถยนต์

- ไปยังรถยนต์ ฟังก์ชันนี้ทำหน้าที่ค้นหารถยนต์ในระยะใกล้และแสดง เส้นทางที่สามารถเดินเท้าได้
- เสียง/ไฟส่องสว่าง ฟังก์ชันนี้เหมาะสำหรับในกรณีที่ผู้ใช้หารถไม่เจอ เช่น อยู่ที่เก็บรถใต้ดินในตอนกลางคืน เป็นต้น หลังจากแตะ [เสียง/ไฟส่องสว่าง] ป้อนรหัสประจำตัว หลังจากตรวจพบว่ารหัส ถูกต้อง รถยนต์จะส่งเสียงและเปิดไฟ เพื่อช่วยผู้ใช้ตามหารถยนต์ แตะอีกครั้งจะสามารถปิดฟังก์ชันนี้



การวางแผนการเดินทาง

ในหน้าอินเตอร์เฟสหลัก แตะ [การเดินทาง] เพื่อเข้าสู่หน้าค้นหา สถานที่โปรด ผู้ใช้สามารถค้นหาสถานที่โปรดที่ระบบแนะนำ เช่น ศูนย์บริการ MG, ที่จอดรถยนต์, ปั้มน้ำมัน, ร้านอาหาร, โรงภาพยนตร์, ธนาคาร เป็นต้น ผู้ใช้สามารถป้อนสถานที่โปรดด้วยวิธีแมนนวล

- ผู้ใช้สามารถส่งสถานที่โปรดเข้าระบบเครื่องเสียงของรถยนต์เพื่อใช้ ที่อยู่นั้นในการนำทาง
- หากผู้ใช้ไม่ต้องการเดินทางไปยังสถานที่โปรดตอนนี้ แตะ [บันทึก] จะบันทึกสถานที่ที่สนใจเข้ารายการ My Favorite เมื่อแตะ รายการโปรดที่มุมด้านบนขวา จะสามารถอ่านข้อมูลของสถานที่ โปรด



ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์

ในหน้าอินเตอร์เฟสหลัก แตะ (ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์) จะเข้าสู่หน้า ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์เป็นระบบป้องกันความ ปลอดภัยของรถยนต์ สามารถดูสถานะรถยนต์ในแอปพลิเคชันตลอดเวลา

ผู้ใช้สามารถตั้งค่าขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ในบ้าน บริษัท โรงเรียนหรือ สถานที่ใดๆ เลือกขอบเขตรัศมีตามที่ต้องการและตั้งค่าตามความ ต้องการ เมื่อรถยนต์เข้าสู่หรือออกจากขอบเขตกำหนด ระบบจะส่ง ข้อความแจ้งเตือนเมื่อรถยนต์ออกจากขอบเขตกำหนด จะกระตุ้นให้ สัญญาณเตือนทำงานพร้อมส่งข้อความแจ้งเตือนเจ้าของรถ



การจัดการรถยนต์

ในหน้าอินเตอร์เฟสหลัก แตะ [การจัดการรถยนต์] เพื่อเข้าสู่หน้าการ จัดการรถยนต์ จะแสดงข้อมูลรถยนต์ที่เกี่ยวข้องของผู้ใช้

กรณีที่ผู้ใช้มีรถยนต์หลายคัน สามารถแตะปุ่ม [เพิ่ม] ที่มุมด้านบนขวา จะสามารถกรอกข้อมูลรถยนต์ที่จะเพิ่มตามคำแนะนำ ผู้ใช้สามารถ สลับและควบคุมรถยนต์ที่ต้องการใช้ในขณะนั้น



การบำรุงรักษา

แตะ [การบำรุงรักษา] ที่หน้าอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชัน เพื่อไปหน้าการจัดการการบำรุงรักษา ประกอบไปด้วย ศูนย์บริการ, บริการ Mobile Service, รายการนัดหมายและประวัติการบำรุงรักษา



ศูนย์บริการ

แตะ [ศูนย์บริการ] ที่หน้าอินเตอร์เฟสหลักของการบำรุงรักษา เพื่อเข้าสู่ หน้าค้นหาศูนย์บริการและสามารถค้นหาชื่อของศูนย์บริการได้

- สามารถส่งที่อยู่ของศูนย์บริการไปยังระบบเครื่องเสียงเพื่อนำทางได้
- สามารถโทรไปยังศูนย์บริการโดยแตะที่เบอร์โทรศัพท์ของศูนย์ บริการ เพื่อทำการนัดหมายการเข้ารับบริการได้



บริการโมบายเซอร์วิส

แตะ [บริการ Mobile Service] ที่หน้าอินเตอร์เฟสหลักของการบำรุง รักษา เพื่อเข้าสู่หน้าโมบายเซอร์วิส

 สามารถโทรติดต่อและทำการนัดหมายบริการโมบายเซอร์วิส โดยแตะที่ปุ่มโทร



การนัดหมาย

แตะ [รายการนัดหมาย] ที่หน้าอินเตอร์เฟสหลักของการบำรุงรักษา เพื่อเข้าสู่หน้าการนัดหมาย สามารถตรวจสอบข้อมูลการนัดหมายได้

- สามารถกดโทรออกเพื่อติดต่อไปยังศูนย์บริการได้
- แตะ [ไป] เพื่อตรวจสอบเส้นทางได้

100%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
MG ZS EV
Generation and Control
ရဲပိုကက်က ၈၄၆ (၂၈)) မက်ဆောက်ကက်၊ (AVO) ((1000-7) အက်ရှိ (၁၈) ((16)လေက်ပါခေ ဆိုကားပါခေ အီမား အက်စာမားက်စား((16) ((16) () ((5) (၁၈) ပိုက်က်ကာ: 506) (50) (ကြား)

ประวัติการบำรุงรักษา

แตะ [ประวัติการบำรุงรักษา] ที่หน้าอินเตอร์เฟสหลักของการบำรุงรักษา เพื่อไปยังหน้าประวัติการบำรุงรักษา, สามารถตรวจหรือเพิ่มประวัติ การบำรุงรักษาได้

 แตะ [สร้าง] จากนั้นทำการเพิ่มข้อมูลการบำรุงรักษาแล้วทำการ บันทึกได้



จัดการการชาร์จ

แตะปุ่มจัดการการชาร์จที่หน้าโฮมเพื่อเข้าสู่หน้าจัดการการชาร์จ



ค้นหาสถานีชาร์จ

ในการเริ่มค้นหาสถานีชาร์จ โปรดใช้สองวิธีการดังต่อไปนี้:

 ขณะป้อนคีย์เวิร์ดลงในกล่องค้นหาบนแผนที่ ให้แตะไอคอน เครื่องชาร์จเพื่อเริ่มค้นหาสถานีชาร์จ



แตะปุ่มค้นหาสถานีชาร์จที่มุมขวาบนของหน้าจัดการการชาร์จ
เพื่อเข้าสู่หน้าค้นหาสถานีชาร์จ



โปรดเลือกสถานีชาร์จจากรายการและเลือกเส้นทางไปยังสถานีชาร์จ ดังกล่าว

โปรดป้อนคีย์เวิร์ดและแตะปุ่มค้นหาเพื่อค้นหาสถานีชาร์จด้วยคีย์เวิร์ด ดังกล่าว



ตัวเลือกค้นหา

แตะปุ่ม [Filter] เพื่อเปิดกล่องการตั้งค่าตัวเลือกค้นหา คลิกที่รายการตัวเลือกค้นหา แตะปุ่มบันทึกเพื่อบันทึกการตั้งค่า


การชาร์จ

การชาร์จส่วนบุคคล

แตะปุ่มจัดการการชาร์จเพื่อเข้าสู่หน้าจัดการการชาร์จ หากไม่ได้เสียบหัวชาร์จเข้ากับช่องชาร์จ หน้าดังต่อไปนี้จะแสดงขึ้นมา



หากยังไม่ได้เลือกเครื่องชาร์จ โปรดเข้าไปหน้าที่เกี่ยวข้องเพื่อเลือกเครื่องชาร์จ โปรดเสียบหัวชาร์จเข้ากับช่องชาร์จและแตะ [เริ่มชาร์จ] เมื่อชาร์จเสร็จแล้ว แตะ [การชาร์จเสร็จลิ้น] และใส่หัวชาร์จคืนเครื่องชาร์จ ปุ่มควบคุมสามารถใช้ งานได้เมื่ออยู่ในระยะสัญญาณบลูทูธของ เครื่องชาร์จเท่านั้น โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าโทรศัพท์มีการเชื่อมต่อกับ เครื่องชาร์จผ่านสัญญาณบลูทูธ



ข้อมูลที่แสดงจะมีดังต่อไปนี้:

- เปอร์เซ็นต์พลังงาน
- ระยะทางคงเหลือ
- เวลาในการชาร์จ
- เวลาในการชาร์จคงเหลือ
- กระแสไฟ
- แรงดันไฟฟ้า
- หมายเลขเครื่องชาร์จ
- ผู้ให้บริการเครื่องชาร์จ
- ข้อมูลการเชื่อมต่ออุปกรณ์บลูทูธ



การชาร์จกับผู้ให้บริการสาธารณะ

แตะปุ่มจัดการการชาร์จเพื่อเข้าสู่หน้าจัดการการชาร์จ โปรดเสียบหัวชาร์จเข้ากับช่องชาร์จรถยนต์

โปรดปลดล็อกและเปิดเครื่องชาร์จตามคำแนะนำของผู้ให้บริการสาธารณะ เมื่อชาร์จเสร็จแล้ว ให้ไส่หัวชาร์จคืนเครื่องชาร์จ



ข้อมูลที่แสดงจะมีดังต่อไปนี้:

- เปอร์เซ็นต์พลังงาน
- ระยะทางคงเหลือ
- เวลาในการชาร์จ
- เวลาในการชาร์จคงเหลือ
- ข้อมูลการเชื่อมต่ออุปกรณ์บลูทูธ

การจัดการเครื่องชาร์จส่วนบุคคล

การเชื่อมต่อ

โปรดแตะ [เครื่องชาร์จของฉัน] ในหน้าข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อเข้าสู่หน้า การจัดการเครื่องซาร์จส่วนบุคคล

โปรดแตะ [เพิ่ม] เครื่องชาร์จของฉันเพื่อเริ่มการเชื่อมต่อ

- 1 โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าฟังก์ชันบลูทูธของมือถือเปิดอยู่
- 2 สแกนรหัสคิวอาร์ยืนยันตัวตนบนเครื่องชาร์จผ่านทางปุ่มสแกน คุณยังสามารถป้อนรหัสยืนยันตัวตนของเครื่องชาร์จแบบแมนนวล ผ่านทางปุ่มรหัสได้อีกด้วย
- 3 หลังยืนยันตัวตนแล้ว การเชื่อมต่อก็จะเสร็จสมบูรณ์







การปลดการเชื่อมต่อ

โปรดแตะ [เครื่องชาร์จของฉัน] ในหน้าข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อเข้าสู่หน้า การจัดการเครื่องชาร์จส่วนบุคคล

แตะเลื่อนเครื่องชาร์จที่กำลังเชื่อมต่ออยู่ไปทางช้ายและแตะไอคอน [ยกเลิกการจับคู่] ที่ปรากฏอยู่ทางขวา เสร็จสิ้นการปลดการเชื่อมต่อ



การเปลี่ยนชื่อ

โปรดแตะ [เครื่องชาร์จของฉัน] ในหน้าข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อเข้าสู่หน้า การจัดการเครื่องชาร์จส่วนบุคคล

โปรดแตะไอคอนเปลี่ยนชื่อเพื่อเปลี่ยนชื่อเครื่องชาร์จ ป้อนชื่อใหม่ลงไป และแตะปุ่มบันทึกเพื่อบันทึกชื่อใหม่



การควบคุมแบบไม่ใช้บัตร

ฟังก์ชันการชาร์จแบบไม่ใช้บัตรถูกออกแบบมาเพื่ออำนวยความสะดวก แก่ผู้ใช้งานที่ต้องชาร์จรถยนต์เป็นประจำ หลังเปิดฟังก์ชันนี้ คุณจะ สามารถชาร์จได้โดยไม่ต้องใช้บัตร

โปรดแตะ [การควบคุมแบบไม่ใช้บัตร] เพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่าการชาร์จ แบบไม่ใช้บัตร

โปรดแตะสวิตซ์เพื่อเปิดหรือปิดการใช้งานฟังก์ชันการชาร์จแบบไม่ใช้บัตร คุณจำเป็นต้องป้อนรหัส PIN ก่อนเปิดการใช้งานฟังก์ชันนี้ เมื่อเปิดการใช้งานฟังก์ชันนี้ เครื่องชาร์จจะเปิดให้ใช้งานได้โดยไม่ต้อง สแกนบัตร อย่าบอกข้อมูลนี้แก่ผู้อื่นเพื่อป้องกันการสูญเสียที่ไม่จำเป็น



ข้อมูลส่วนบุคคล

แตะ [ข้อมูลส่วนบุคคล] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเปิด อินเตอร์เฟสข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลส่วนบุคคล เช่น รหัส PIN การตั้งค่า รหัสผ่านลงชื่อเข้าใช้ บันทึกแผนการเดินทางหรือสถานที่โปรด คำแนะนำ สำหรับการพัฒนาประสบการณ์ผู้ใช้งาน ฯลฯ จะถูกรวมอยู่ในอินเตอร์เฟส ดังกล่าว



คิวอาร์โค้ด

สแกนคิวอาร์โค้ด เพื่อเข้าสู่ระบบบนรถยนต์

 แตะ [สแกน] บริเวณมุมขวาบน สแกนคิวอาร์โค้ดจากนั้นให้ยืนยัน การเข้าระบบ



ข้อมูลของฉัน

สามารถดูข้อมูลส่วนบุคคลที่กรอกในการลงทะเบียน สามารถอัพเกรด ข้อมูลบางส่วน หากมีกรณีพิเศษ ศูนย์บริการ Call Center จะติดต่อเบอร์ ของบุคคลติดต่อฉุกเฉินที่ผู้ใช้กรอกไว้



การตั้งค่ารหัสประจำตัว

รหัสประจำตัว เป็นรหัสสำหรับการควบคุมรถยนต์ เพื่อเพิ่มความ ปลอดภัยของรถยนต์

หากผู้ใช้ต้องการรีเซ็ตข้อมูลรหัสประจำตัวของรถยนต์ ป้อนเบอร์ โทรศัพท์เพื่อตรวจสอบว่าเป็นเจ้าของหรือไม่ หลังจากผ่านการตรวจสอบ ผู้ใช้จะรับรหัส ยืนยันตัวตนโดยส่งข้อความผู้ใช้ป้อนรหัสยืนยันนี้เข้าไปจะ สามารถรีเซ็ตรหัส และยืนยันรหัส เพื่อตั้งค่ารหัสประจำตัวใหม่



การตั้งค่าสัญญาณเตือน

ผู้ใช้สามารถตั้งค่าการเปิดหรือปิดการแจ้งเตือน หากรถยนต์ผิดปกติ ระบบจะส่งข้อความให้แอปพลิเคชันเพื่อแจ้งให้ผู้ใช้รับทราบ ค่าเริ่มต้น ของสัญญาณเตือนในระบบเป็นสถานะเปิด



ผู้ใช้สามารถแตะแถบป้อนข้อมูลที่มุมด้านบนขวาในหน้าอินเตอร์เฟส หลักของแอปพลิเคชันเพื่อเข้าสู่หน้าข้อความ ซึ่งจะสามารถดูรายละเอียด ของข้อความการแจ้งเตือน ข้อความคำสั่ง ข่าวประกาศ



แผนการเดินทางของฉัน

ผู้ใช้สามารถตั้งค่าแผนการเดินทางในฟังก์ชันแผนการเดินทาง ดูแผนการ เดินทางที่บันทึกไว้หรือลบประวัติการเดินทางออก



รายการโปรด

ผู้ใช้สามารถบันทึกสถานที่โปรดในฟังก์ชันการเดินทางและดูสถานที่ โปรดที่บันทึกในหน้ารายการโปรด

ผู้ใช้สามารถแตะ [กำหนด] เพื่อกำหนดตำแหน่งหรือแตะ [ส่ง] เพื่อส่ง สถานที่ให้ระบบนำทางของรถยนต์เพื่อนำทางปัจจุบันสามารถบันทึกได้ สูงสุด 10 สถานที่



เครื่องชาร์จของฉัน

โปรดอ้างอิงจากเนื้อหาที่เกี่ยวข้องในหัวข้อจัดการการชาร์จ → บทการ จัดการเครื่องชาร์จส่วนบุคคล



การควบคุมแบบไม่ใช้บัตร

โปรดอ้างอิงจากเนื้อหาที่เกี่ยวข้องในหัวข้อจัดการการชาร์จ → บทการ ควบคุมแบบไม่ใช้บัตร



ข้อเสนอแนะ

ผู้ใช้สามารถเลือกชนิดของปัญหาตามความต้องการของท่าน หลังป้อน ข้อเสนอแนะแล้วแตะเสร็จสิ้น จะเสร็จการให้ข้อเสนอแนะ



ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์

แตะมุมด้านบนซ้ายของหน้าอินเตอร์เฟสหลัก ผู้ใช้สามารถแตะ [คอล เซ็นเตอร์] เพื่อเรียกสายด่วนและติดต่อศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์เพื่อแก้ปัญหา

ผู้ใช้สามารถทำการควบคุมรถยนต์ระยะไกลหรือใช้งานฟังก์ชันนำทาง ถึงสถานที่ที่สนใจในบริเวณรอบข้างผ่านทางศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ และ สามารถแจ้งความคิดเห็นต่อการใช้งาน เพื่อใช้ในการพัฒนาระบบให้ ดียิ่งขึ้น

ประเภทปัญหาที่สามารถแก้ไขได้ :

- ปัญหาด้านการสอบถาม สอบถามปัญหาการประยุกต์ใช้ระบบควบคุม ระบบเครื่องเสียงและแอปพลิเคขัน
- ปัญหาด้านการควบคุม ช่วยผู้ใช้ควบคุมรถยนต์ เช่น สวิตซ์ล็อกประตู ระบบปรับอากาศ ตามหารถยนต์ ค้นหาสถานที่ที่สนใจในบริเวณ รอบข้าง ฟังก์ชันนี้ต้องการตรวจสอบชื่อและรหัส PIN
- ปัญหาด้านการร้องทุกข์ ผู้ใช้สามารถให้ข้อเสนอแนะหรือร้องทุกข์ ระหว่างการใช้งาน ศูนย์ถูกค้าสัมพันธ์จะบันทึกและตอบกลับ

การตั้งค่าภาษา

ผู้ใช้สามารถสลับภาษาตามความต้องการ แอปพลิเคชันนี้รองรับภาษา ไทยและภาษาอังกฤษ



เกี่ยวกับแอปพลิเคชัน

ผู้ใช้สามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับแบรนด์ทิป การใช้คะแนน นโยบาย ความเป็นส่วนตัว อัพเดตตัวอย่างคำสั่งเสียง เป็นต้น และยังสามารถ ดาวน์โหลดคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ได้



สอบถามเพิ่มเติม ติดต่อศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ บริษัท เอ็มจี เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด I9I อาคารสีลมคอมเพล็กซ์ ชั้น 25 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพษ 10500 MG CALL CENTRE 🏹 I267 (โทรฟรี) www.mgcars.com ქ MGcarsThailand