

MG EXTENDER | คู่มือการใช้ระบบ i – SMART



PASSION DRIVES Since 1924



การใช้งานคู่มีอฉบับนี้	5
การทำงานพื้นฐาน	9
แผงควบคุม	9
อินเตอร์เฟสหลัก	10
ปุ่มควบคุมบนพวงมาลัย	14
การเปิดปิดเครื่องและโหมดสแตนด์บาย	15
การปรับความดังเสียง	16
การเชื่อมต่อและการปลดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก	17
การเข้าสู่ระบบ	18
โทรศัพท์บลูทูธ	20
คำแนะน้ำ	20
การจับคู่และการเชื่อมต่อบลูทูธ	21
เมนุโทรศัพท์บลูทูธ	22
การโพรออก	26
การรับสายเรียกเข้า	28
โทรศัพท์ในรถ	31
ระบบเครื่องเสียง	32
ข้อควรระวังในการใช้งานอุปกรณ์เก็บข้อมูล	32
วิทยุ	33



การเล่นเพลงผ่าน USB	
เพลงปลูทูธ	
เพลงออนใลน์	
วิดีโอ	
การเปิดรูปภาพ/เอกสาร	40
ระบบ EasyConnection	41
ระบบปรับอากาศ	
กล่องจดหมาย	
การตั้งค่า	
เสียง	
ตั้งค่ารถยนต์	56
บลูทูธ	
เวลา	59
หน้าจอแสดงผล	60
ภาษา	
FOTA	
52UU	
คู่มือผู้ใช้	



เกี่ยวกับ MG	
การเก็บข้อมูล USB	64
รีม	65
การเปิดใช้งานระบบ	
การสั่งการด้วยเสียง	
บริการหลังการขาย	68
ระบบน้ำทาง	
ออกเดินทาง	
สิ่งที่แสดงบนหน้าจอ	
การจราจร	
การค้นหาด่วน	
การวางแผนเส้นทางโดยใช้ฟังก์ชันค้นหาด่วน	
สภาพอากาศ	
ข่าว	
แอปพลิเคชั่นมือถือ	
ลงทะเบียนและลงชื่อเข้าใช้	
รีโมทควบคุม	
แผนการเดินทาง	

ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์	
การจัดการรถยนต์	
การจัดการบำรุงรักษา	
โปรไฟล์ของฉัน	

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้อย่างละเอียด ข้อมูลในคู่มือจะแนะนำวิธีการใช้รถยนต์ อย่างปลอดภัยและถูกต้อง เพื่อให้ท่านเพลิดเพลินกับการขับขี่ได้มากที่สุด ตามกลยุทธ์การพัฒนาสินค้าของบริษัทฯ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ใน การปรับแก้ผลิตภัณฑ์หลังจากจัดพิมพ์คู่มือเล่มนี้โดยไม่แจ้งให้ทราบ เพิ่มเติมหลังจากที่มีการตีพิมพ์คู่มือฉบับนี้ ภาพประกอบในคู่มือนี้เป็น ภาพสำหรับอ้างอิงเท่านั้น ก่อนที่จะใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้ให้จบและปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด

ประกาศ

ห้ามทำซ้ำ เก็บรักษาไว้ในระบบกู้คืน หรือส่งต่อในรูปแบบใดๆ ทำการบันทึกในแบบอิเล็กทรอนิกส์หรือแบบกลไก หรือด้วยวิธีอื่นๆ ซึ่งส่วนหนึ่งส่วนใดของสิ่งตีพิมพ์ฉบับนี้ โดยมิได้รับอนุญาตอย่างเป็น ลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

 ห้ามประกอบ ช่อมแชมหรือตกแต่งระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้เอง เพราะระบบนี้ประกอบด้วยขึ้นส่วนแรงดันสูง อาจจะก่อให้เกิดการ ลัดวงจร หากต้องทำการตรวจสอบภายในหรือต้องทำการปรับปรุง ช่อมแชม กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง

- ระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ห้ามสัมผัสกับของเหลวหรือสิ่งแปลกปลอม หากมีของเหลวหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ กรุณาจอดรถอย่างปลอดภัยและปิดสวิตช์กุญแจทันที พร้อมติดต่อ ศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองจาก MG ในกรณีนี้ ห้ามใช้งานระบบ เครื่องเสียง-นำทาง เพื่อป้องกันอัคคีภัย ไฟซ์อตหรือปัญหาอื่นๆ
- หากระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้เกิดกลุ่มควัน เสียงหรือกลิ่น แปลกปลอมเกิดขึ้น หรือหน้าจอแสดงสัญลักษณ์ผิดปกติใดๆ กรุณา ปิดสวิตซ์กุญแจทันที และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองจาก MG ในกรณีนี้ ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง มิฉะนั้นอาจจะ ทำให้ระบบเกิดความเสียหายอย่างถาวร
- ระหว่างการขับรถ ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง เพื่อป้องกัน การเกิดเหตุอันตรายทางท้องถนนเนื่องจากการเสียสมาธิ หลังจอด รถในสถานที่ปลอดภัยและดึงเบรกมือขึ้นแล้วจึงปรับระบบหรือดู "ภาพวิดีโอ" ตามต้องการ
- อุณหภูมิที่สูงมากหรือต่ำมากจะส่งผลกระทบต่อฟังก์ชันปกติของ ระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ การจอดรถในสถานที่ที่แสงแดดส่องถึง โดยตรงหรือสถานที่ที่มีอุณหภูมิต่ำมากเป็นเวลานาน จะทำให้ภายใน รถเกิดอุณหภูมิสูงหรือต่ำมากเกินควร ซึ่งระบบเครื่องเสียง-นำทาง อาจไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้องในสภาวะดังกล่าว เมื่ออุณหภูมิ

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

ภายในรถยนต์กลับสู่ช่วงอุณหภูมิปกติ ระบบจะสามารถกลับมา ทำงานได้ตามปกติ หากระบบไม่สามารถกลับมาทำงานได้ กรุณา ติดต่อขอรับบริการจากศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองจาก MG

- ในขณะชาร์จรถยนต์ควรปิดระบบเครื่องเสียงและระบบนำทาง
- เพื่อป้องกันการสิ้นเปลืองประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ เมื่อใช้งานระบบ เครื่องเสียง-นำทาง ต้องสตาร์ทเครื่องยนต์ มิฉะนั้นจะทำให้แบตเตอรี่ คายประจุไฟฟ้าจนหมด ทำให้ไม่สามารถสตาร์ทเครื่องยนต์ได้
- หากไม่ได้เชื่อมต่อแบตเตอรี่หรือประจุไฟฟ้าหมด ข้อมูลที่เก็บบันทึก ในหน่วยความจำของระบบเครื่องเสียง-นำทางจะถูกลบออก
- ฟังก์ชันนำทางของระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็นฟังก์ชันเสริมสำหรับ การขับขี่ เส้นทางและข้อมูลนำทางที่แสดงในระบบเครื่องเสียง-นำทาง เป็นเพียงข้อมูลให้พิจารณาเท่านั้น เพราะฉะนั้น ผู้ขับขี่ต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์การขับรถยนต์ที่ถูกวิธีและปลอดภัย สัญญาณจราจร และกฏจราจรที่เกี่ยวข้องทุกประการ
- เมื่อใช้โทรศัพท์มือถือ กรุณาให้เสารับสัญญาณของมือถืออยู่ห่างจาก หน้าจอในรถยนต์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดสัญญาณรบกวนเป็นจุดหรือ เป็นเส้นสีๆ ขึ้นที่หน้าจอ
- เพื่อป้องกันความเสียหายของหน้าจอ ให้ใช้นิ้วมือแตะปุ่มบนจอภาพ (ท่านสามารถใช้ปากกาแตะหน้าจอเพื่อทำการสอบเทียบพิเศษได้)

คำแนะนำ

- คู่มือเล่มนี้มีเนื้อหาเกี่ยวกับคำเตือนและข้อมูลสำคัญของการใช้ ระบบเครื่องเสียง-นำทาง สำหรับข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวกับท่านเองและ ผู้โดยสารอื่นๆ โปรดอ้างอิงคู่มืออื่นๆ ที่เก็บไว้ในรถยนต์คันนี้
- ห้ามใช้ฟิล์มป้องกันความร้อนหรือผลิตภัณฑ์ที่ใกล้เคียงกันติดกระจก บังลมหน้า มิฉะนั้นจะบังสัญญาณ GPS หรือสัญญาณอินเตอร์เน็ต
- ผลกำหนดตำแหน่ง GPS ของระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็นเพียง ข้อมูลอ้างอิงสำหรับผู้ขับขี่เท่านั้น หากพบกรณีผิดปกติ โปรดเดินทาง ตามสภาพเส้นทางจริง
- ขอบเขตสัญญาณของผู้ให้บริการโทรศัพท์จะส่งผลกระทบต่อ สัญญาณสารสนเทศ กรณีที่ไม่มีสัญญาณ บริการบางส่วนที่ต้อง พึ่งพาเครือข่ายจะถูกจำกัด
- ระหว่างการเดินทาง ควรปรับระดับเสียงให้เหมาะสมเพื่อฟังข้อมูล ถนนและรถยนต์อย่างชัดเจน
- หลังเครื่องยนต์หยุดทำงาน ระบบเครื่องเสียง-นำทางสามารถทำงาน ประมาณ 30 นาที หากเกิน 30 นาที ระบบจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย ขณะนี้เพียงกดปุ่มพาวเวอร์ก็สามารถใช้งานต่อได้ แต่มีความเสี่ยง ทำให้แบตเตอรี่ขาดไฟ โปรดสตาร์ทเครื่องยนต์อีกครั้ง

 เมื่อต้องการให้เข่ายืมหรือขายรถยนต์ ต้องเก็บคู่มือเล่มนี้ไว้ใน รถยนต์คันนี้ด้วย

ข้อควรระวังในการใช้จอภาพ

- ป้องกันไม่ให้จอภาพโดนแสงแดดโดยตรง หากจอภาพโดนแสงแดด
 เป็นเวลานานจะทำให้อุณหภูมิจอภาพสูงจนเสียหาย
- หากอุณหภูมิรอบข้างสูงกว่าหรือต่ำกว่าขอบเขตทำงาน (-20°C ถึง +65°C) กรุณาอย่าใช้งานจอภาพ เพราะจอภาพอาจจะทำงาน ผิดปกติจนก่อให้เกิดความเสียหาย
- ต้องหลีกเลี่ยงลมร้อนหรือลมเย็นของระบบปรับอากาศเป๋าไปยัง จอภาพโดยตรง มิฉะนั้นจะทำให้อุปกรณ์นำทาง-เครื่องเสียงโดน ความร้อนหรือความชื้นจนเสียหาย
- ห้ามลากหรือกดจอภาพอย่างแรง มิฉะนั้นจะก่อให้เกิดรอยขีดข่วน หรือเสียหาย
- หากต้องการกำจัดฝุ่นหรือทำความสะอาดจอภาพ ต้องปิดแหล่งจ่ายไฟ ของระบบก่อน จากนั้นใช้ผ้าเนื้อนุ่มและแห้งมาเช็ดหน้าจอ ต้องเช็ด จอภาพด้วยความระมัดระวัง อย่าทำให้หน้าจอมีรอยขีดข่วน ห้ามใช้ สารเคมีที่มีฤทธิ์ระคายเคืองหรือกัดกร่อน
- เมื่อไฟหน้าจอแสดงผลหมดอายุใช้งาน แสงหน้าจอจะมืดลงและ

ไม่สามารถมองเห็นภาพได้อีก ในกรณีนี้ กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้ รับการรับรองจาก MG เพื่อทำการตรวจสอบช่อมแชม

รูปแบบไฟล์ที่เหมาะสมกับระบบเครื่องเสียง

ข้อควรระวัง

- ระบบเครื่องเสียงอาจจะไม่สามารถระบุอุปกรณ์บันทึกข้อมูล ภายนอกบางชนิดหรือไม่สามารถเล่นไฟล์ได้อย่างถูกต้อง
- ระบบอาจจะไม่สามารถเล่นไฟล์ได้อย่างปกติ อันเนื่องมาจาก คุณลักษณะไฟล์ รูปแบบไฟล์ โปรแกรมอัดเสียง สภาพแวดล้อม เล่นเพลงหรือเงื่อนไขการเก็บข้อมูล เป็นต้น

รูปแบบเสียงที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบไฟล์เสียงดังนี้ หากเป็นไฟล์รูปแบบ อื่นๆ อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ

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

รูปแบบวิดีโอที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบวิดีโอดังนี้ หากเป็นไฟล์รูปแบบอื่นๆ อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ

WMV, H264, MPEG2, MPEG4 และ HD Video Playback

ข้อความ/รูปภาพที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบข้อความ/รูปภาพดังนี้ หากเป็นไฟล์ รูปแบบอื่นๆ อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ

JPEG, GIF, BMP ແລະ PNG

การดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

ท่านสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันเพื่อดูข้อมูลรถยนต์หรือ ดาวน์โหลดคู่มือ i-Smart ฉบับล่าสุดด้วยวิธีดังต่อไปนี้:

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

หมายเหตุ: สำหรับระบบ IOS มือถือของคุณต้องเป็นระบบ IOS 8.0 ขึ้นไปจึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันได้ หมายเหตุ: สำหรับระบบ Android มือถือของคุณต้องเป็นระบบ Andriod 5.0 ขึ้นไปจึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันได้

การรองรับการใช้งาน iPod/iPhone

ระบบเครื่องเสียงรองรับอุปกรณ์ที่ใช้ระบบ IOS 6.0 ขึ้นไป สำหรับ อุปกรณ์รุ่นอื่นๆ หรืออุปกรณ์ที่ใช้ระบบที่เก่ากว่านั้นอาจมีการทำงาน ที่ผิดปกติ

หมายเหตุ: รูปภาพที่แสดงในคู่มือเล่มนี้เป็นเพียงข้อมูลอ้างอิง ให้ท่านพิจารณาเท่านั้น

หมายเหตุ: ตามที่ได้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง ข้อมูลด้าน สเปค และการออกแบบอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบ ล่วงหน้า

หมายเหตุ:สงวนลิขสิทธิ์แผนที่ห้ามผลิตซ้ำและใช้แผนที่นี้ในรูปแบบ ใดๆ ไม่ว่าจะทั้งหมดหรือส่วนใดส่วนหนึ่ง โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก ผู้ถือลิขสิทธิ์

หมายเหตุ: การทำงานจริงของซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในรถ ฟังก์ชันต่างๆ จะ ขึ้นอยู่กับเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ หากท่านมีข้อสงสัยใดๆ โปรดติดต่อ ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งหรือศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

การทำงานพื้นฐาน

แผงควบคุม

รุ่น RVC



1 ปุ่ม **CAR**

แตะปุ่มเพื่อเข้าสู่หน้าหน้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่ารถยนต์

2 ปุ่ม MUSIC

กดปุ่ม: ขณะกำลังเล่นหน้าจอเพลงที่ไม่ได้มาจาก USB จะทำให้ สลับเป็นหน้าจอการเล่นเพลงจาก USB ในหน้าจอการเล่นเพลง จาก USB จะไม่สามารถสั่งการด้วยวิธีนี้ได้

3 ปุ่ม **HOME**

กดปุ่ม: เพื่อเข้าสู่หน้าอินเตอร์เฟสหลัก หากอยู่ในหน้าอินเตอร์เฟส ใดๆ ให้กดปุ่มนี้สั้นๆ เพื่อสลับไปที่หน้าอินเตอร์เฟสหลัก กดค้าง 2 วินาที: แสดงคำว่า ปิด เพื่อปิดหน้าจอและหยุดการเล่นเสียง กดค้าง 10 วินาที: รีสตาร์ทระบบเครื่องเสียง

4 ปุ่ม VOL-

ปุ่มลดความดังเสียง กดปุ่ม: ปรับความดังเสียงโดยลดแถบความดังลง กดค้าง: ปรับความดังเสียงอย่างต่อเนื่องและลดแถบความดังลง

5 ปุ่ม VOL+

้ ปุ่มเพิ่มความดังเสียง

้ กดปุ่ม: ปรับความดังเสียงโดยลดแถบความดังลง กดค้าง: ปรับความดังเสียงอย่างต่อเนื่องและลดแถบความดังลง

6 ปุ่ม **CAMERA**

กดปุ่ม: เข้าสู่หน้าอินเตอร์เฟส CAMERA 360 (กดอีกครั้งเพื่อออก จากโหมดกล้องมองภาพรอบทิศทาง)

การใช้งานคู่มีอฉบับนี้

อินเตอร์เฟสหลัก

อินเตอร์เฟสหลักของระบบ 1





หน้าอินเตอร์เฟสหลักมีพื้นหลัง 2 แบบให้ผู้ใช้เลือกตั้งค่าได้

- ข้อมูลส่วนตัว แตะเพื่อดูข้อมูลส่วนตัว
- 2 สภาพอากาศ

ดูอุณหภูมิและสภาพอากาศ

- เพลง
 แตะเพื่อเข้าสู่หน้าเล่นเพลง
- แผนที่
 แตะเพื่อเข้าสู่หน้าระบบนำทาง

การใช้งานคู่มีอฉบับนี้

อินเตอร์เฟสหลักของระบบ 2





- คอลเซ็นเตอร์ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าโทรหาศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์
- 2 วิทยุ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าเล่นวิทยุ
- 3 โทรศัพท์ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าโทรศัพท์บลูทูธ





- ผู้ช่วย แตะเพื่อเข้าสู่หน้าระบบช่วยเหลือ
- ปิดจอ แตะเพื่อปิดหน้า

1

2

- ไลฟ์สไตล์ 3 แตะเพื่อเข้าสู่หน้าไลฟ์สไตล์
- Passion Service 4 แตะเพื่อเข้าสู่หน้า Passion Service

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

เมนูด้านข้าง

- นำทาง แตะเพื่อเข้าสู่หน้าระบบนำทาง
- โทรศัพท์บลูทูธ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าโทรศัพท์บลูทูธ
- เพลง
 แตะเพื่อเข้าสู่หน้าเล่นเพลง
- 4 วิทยุ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าวิทยุ
- 5 เพิ่มเติม แตะเพื่อเข้าสู่หน้าอื่นๆ



- กล่องจดหมาย แตะเพื่อเข้าสู่หน้ากล่องจดหมาย
- 2 โฟลเดอร์ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าโฟลเดอร์
- 3 โทรศัพท์รถ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าโทรศัพท์รถ
- 4 บลูทูธ แตะเพื่อเข้าสู่หน้าบลูทูธ
- 5 การตั้งค่า แตะเพื่อเข้าสู่หน้าตั้งค่า

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

ปุ่มควบคุมบนพวงมาลัย



1 树 ປຸ່ມ

ขณะที่เล่นเพลง ให้กดปุ่มเพื่อเล่นเพลงนี้ใหม่ตั้งแต่ต้น (ยกเว้น เพลงบลูทูธ) กดปุ่มอีกครั้งจะสลับเข้าเพลงก่อนหน้านี้ กดค้างไว้ เพื่อเร่งย้อนกลับ (ยกเว้นเพลงบลูทูธ) ขณะที่เล่นวิดีโอ ให้กดปุ่ม เพื่อสลับเข้าสู่วิดีโอก่อนหน้า กดค้างไว้เพื่อเร่งย้อนกลับ ขณะที่ ใช้งานวิทยุ ให้กดปุ่มเพื่อค้นหาสถานีวิทยุก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ กดค้างไว้เพื่อค้นหาสถานีก่อนหน้าแบบแมนนวล 2 ዾ ປຸ່ມ

เปิด/ยกเลิกการตัดเสียง เมื่อตัดเสียงจะหยุดเล่นเพลงหรือ วิดีโอที่กำลังเล่นอยู่ ปุ่มตัดเสียงจะใช้งานไม่ได้เมื่ออยู่ในสถานะ เรียกสาย/คุยโทรศัพท์

- 3 4+ ปุ่มเพิ่มความดังเสียง
- 4 ▶ ປຸ່ມ

ขณะที่เล่นเพลง ให้กดปุ่มเพื่อสลับเข้าเพลงต่อไป กดค้างไว้เพื่อ เร่งไปข้างหน้า (ยกเว้นเพลงบลูทูธ) ขณะที่เล่นวิดีโอ ให้กดปุ่มเพื่อ สลับเข้าสู่วิดีโอต่อไป กดค้างไว้เพื่อเร่งไปข้างหน้า ขณะที่ใช้งาน วิทยุ ให้กดปุ่มเพื่อค้นหาสถานีวิทยุต่อไปนี้โดยอัตโนมัติ กดค้างไว้ เพื่อค้นหาสถานีต่อไปแบบแมนนวล

🥒 ປຸ່ມ

5

กดค้างไว้เพื่อวางสายเมื่ออยู่ในสถานะเรียกสาย/คุยโทรศัพท์ กดปุ่ม เพื่อรับสาย และกดค้างไว้เพื่อปฏิเสธสายเมื่ออยู่ในสถานะโทรเข้า

- 6 🖾 ปุ่มลดความดังเสียง
- 7 SRC ปุ่มสลับที่เก็บเสียง SRC สลับไปที่ที่เก็บเสียงลัดไปที่มีอยู่

- 8 ๙ ปุ่มรับคำสั่งเสียง เปิด/ยกเลิกฟังก์ชันรับคำสั่งเสียง
- 9 🕅 ปิดระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ กดปุ่ม "ควบคุมความเร็วอัตโนมัติ" สั้นๆ เพื่อปิดระบบควบคุม ความเร็วอัตโนมัติและเข้าสู่สถานะการขับขี่แบบแมนนวล โปรดสังเกตสถานะการเร่งเครื่องและการเบรก
- 10 No เปิดระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ กดปุ่ม "ควบคุมความเร็วอัตโนมัติตามที่ตั้งค่า" เพื่อเปิดการ ทำงาน "ควบคุมความเร็วอัตโนมัติตามที่ตั้งค่า" และเข้าสู่สถานะ "ควบคุมความเร็วอัตโนมัติตามที่ตั้งค่า" โปรดสังเกตสถานะ การเร่งเครื่องและการเบรก
- 11 RES+ เร่งความเร็วอัตโนมัติ
- 12 SET- ลดความเร็วอัตโนมัติ

การเปิดปิดเครื่องและโหมดสแตนด์บาย

การเปิดปิดเครื่อง

ขณะปิดสวิตซ์สตาร์ทเครื่องยนต์ ให้กดปุ่มพาวเวอร์เพื่อเปิดเครื่อง

หากดับเครื่องยนต์เมื่อระบบยังอยู่ในโหมดเล่นไฟล์ ระบบจะเปิดเครื่อง โดยอัตโนมัติเมื่อเปิดสวิตซ์สตาร์ทเครื่องยนต์อีกครั้ง

หากดับเครื่องยนต์เมื่อระบบอยู่ในสถานะสแตนด์บาย ให้กดปุ่ม พาวเวอร์บนแผงควบคุมระบบสั้นๆ เพื่อเปิดการทำงานหลังจากที่เปิด สวิตช์สตาร์ทเครื่องยนต์อีกครั้ง

ขณะที่ระบบเปิดอยู่ ให้กดปุ่มพาวเวอร์บนแผงควบคุมระบบค้างไว้เกิน 10 วินาที ระบบจะรีสตาร์ทโดยอัตโนมัติ

เมื่อดับเครื่องยนต์ ระบบจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ

หลังจากดับเครื่องยนต์ ให้กดปุ่มพาวเวอร์เพื่อเปิด onboard head unit และระบบจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อผ่านไป 30 นาที

โหมดสแตนด์บาย

ขณะที่เปิดสวิตซ์สตาร์ทเครื่องยนต์ ให้กดปุ่มพาวเวอร์ค้างไว้ 2 วินาที เพื่อให้ระบบเครื่องเสียงเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย และจะทำให้ระบบ เครื่องเสียงหยุดทำงาน

ในโหมดสแตนด์บาย เสียงทั้งหมดจะถูกตัดและไม่สามารถใช้ปุ่มกด บนแผงควบคุมเพื่อสั่งการอื่นๆ ได้ หากต้องการยกเลิกโหมดสแตนด์บาย ให้กดปุ่มพาวเวอร์

ท่านสามารถยกเลิกโหมดสแตนด์บายโดยใช้วิธีต่อไปนี้ได้ด้วยเช่นกัน:

- ขณะจอดรถ ระบบจะเข้าสู่หน้าจอดรถโดยอัตโนมัติ
- หลังจากดับเครื่องยนต์ ระบบจะปิดการทำงานทันที

การปรับความดังเสียง

ท่านสามารถปรับความดังเสียงได้โดยใช้ปุ่มหมุนปรับความดังเสียงและ ปุ่มกดบนพวงมาลัย ระหว่างที่ปรับความดังเสียง ระบบอาจแสดงแถบ แสดงระดับเสียงขึ้นมาโดยอัตโนมัติและปรับเสียงอย่างราบรื่นตามการ ควบคุม หากหยุดปรับความดังเสียงหลายวินาที แถบแสดงระดับเสียง จะหายไปโดยอัตโนมัติ

ท่านสามารถปรับความดังเสียงเตือนของระบบในหน้า [ตั้งค่า] ที่หน้า อินเตอร์เฟสหลัก โปรดดูรายละเอียดในหัวข้อ "ตั้งค่า"

หมายเหตุ: ปุ่มหมุนปรับความดังเสียงและปุ่มกดบนพวงมาลัย สามารถใช้ปรับความดังเสียงของแต่ละโหมดการเล่นเพลงและ เสียงจากการติดต่อสื่อสารเท่านั้น ส่วนการตั้งค่าความดังเสียง ระบบนำทางสามารถตั้งค่าได้ที่ "ตั้งค่าเสียง" ในการตั้งค่าระบบนำทาง โปรดดูรายละเอียดในหัวข้อ "ระบบนำทาง - ตั้งค่า - ตั้งค่าเสียง" หมายเหตุ: ท่านสามารถใช้อุปกรณ์และเครื่องเล่นเพื่อปรับความดัง เสียงของเพลงบลูทูธ

การใช้งานคู่มีอฉบับนี้

การเชื่อมต่อและการปลดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB

พอร์ต USB อยู่ในช่องเก็บของคอนโซลกลางด้านหน้า ให้เสียบอุปกรณ์ USB เข้าไปในพอร์ต USB เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์

การปลดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB

เมื่อตรวจสอบและแน่ใจแล้วว่าอุปกรณ์ไม่ได้กำลังอ่านหรือบันทึก ข้อมูล ท่านสามารถถอดอุปกรณ์ USB ออกได้

หมายเหตุ: หากข้อมูลของอุปกรณ์หน่วยความจำเสียหาย ไม่ว่า ด้วยเหตุผลอันใด โดยปกติจะไม่สามารถกู้คืนข้อมูลได้ ทางบริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหาย ต้นทุน หรือค่าใช้จ่ายอันเนื่อง มาจากการสูญเสียหรือการทำลายข้อมูล หมายเหตุ: อุปกรณ์ USB บางชนิดอาจไม่สามารถอ่านได้ หมายเหตุ: อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB บางชนิดอาจจะทำให้ระบบ เครื่องเสียงไม่สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด หมายเหตุ: ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ผ่านฮับ USB

การเข้าสู่ระบบ

การเข้าสู่ระบบ



ในหน้าจออินเตอร์เฟสการเข้าสู่ระบบ ให้เปิดใช้งานแอปพลิเคชัน "MG i-SMART" และสแกน QR code หลังจากสแกน QR code สำเร็จ จึงจะสามารถเข้าสู่อินเตอร์เฟสหลัก



เปลี่ยนเป็นการเข้าสู่ระบบด้วยบัญชี ใส่รายชื่อและรหัสผ่าน แตะ [เข้าสู่ระบบ] เพื่อเข้าสู่หน้าอินเตอร์เฟสหลัก

ข้ามการเข้าสู่ระบบ แตะเครื่องหมายกากบาท เพื่อเข้าสู่หน้าหลักใน ฐานะผู้ใช้งานชั่วคราว แต่จะสามารถใช้ได้เพียงบางฟังก์ชันเท่านั้น

การเข้าสู่ระบบ

"ill & ¥ ∳			08:32	
	Troye Sivan ชื่อรกยนต์ : <u>Abc</u> [2		👙 เปลี่ยนบัญชี	
ยี่ห้อ	şu	a		
MG	Extende	r-GC Si	ilver	>
Laucono	luastida			
YSJ********	**123 080 123	4567		
Dell' Solo	56	้กจากระบบ		

1 ชื่อรถยนต์

แตะเพื่อแก้ไขชื่อรถยนต์

2 เปลี่ยนบัญชี

เปลี่ยนบัญชีล็อกอิน

3 ยี่ห้อ

แสดงยี่ห้อรถยนต์

4 รุ่น

แสดงรุ่นรถยนต์

5 สี

แสดงสีรถยนต์

- 6 หมายเลขตัวถัง แสดงหมายเลขต์
- 7 เบอร์ผู้ติดต่อฉุกเฉิน แสดงเบอร์ผู้ติดต่อฉุกเฉิน
- 8 ออกจากระบบ แตะเพื่อออกจากระบบ

โทรศัพท์บลูทูธ

คำแนะนำ

- ไม่สามารถรองรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์ที่มีเทคโนโลยีไร้สายแบบ บลูทูธได้ทุกเครื่อง
- โทรศัพท์เคลื่อนที่ที่จะเชื่อมต่อต้องสามารถทำงานร่วมกับระบบ เครื่องเสียงนี้ จึงจะสามารถใช้ฟังก์ชันทั้งหมดของโทรศัพท์บลูทูธใน ระบบได้ตามปกติ
- ขณะที่ใช้เทคโนโลยีไร้สายแบบบลูทูธ ระบบเครื่องเสียงนี้อาจจะ
 ไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันของโทรศัพท์ได้ทั้งหมด
- เมื่อใช้เทคโนโลยีบลูทูธในการรับส่งไฟล์เสียงและข้อมูล ระยะห่าง ระหว่างระบบเครื่องเสียงและโทรศัพท์มือถือในแนวเส้นตรงห้าม เกินกว่า 10 เมตร แต่ระยะห่างถ่ายโอนข้อมูลจริงอาจจะสั้นกว่า ระยะที่ประเมินไว้ ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการใช้งาน
- ถ้าเลือกโหมดส่วนตัวในโทรศัพท์ ระบบจะห้ามใช้งานฟังก์ชัน แฮนด์ฟรี

• เมื่อปิดระบบเครื่องเสียง ระบบจะตัดการเชื่อมต่อบลูทูธด้วย

หลังจากระบบรีสตาร์ท ระบบจะพยายามเชื่อมต่อโทรศัพท์ที่เคย เชื่อมต่อไว้ก่อนหน้าโดยอัตโนมัติ หากตัดการเชื่อมต่อเนื่องจาก เหตุผลอย่างใดอย่างหนึ่ง ระบบจะเชื่อมต่อโทรศัพท์ใหม่โดย อัตโนมัติ (ยกเว้นเมื่อมีการตัดการเชื่อมต่อเนื่องจากใช้งาน โทรศัพท์)

 เนื่องจากระบบบลูทูธเป็นการเชื่อมต่อแบบไร้สาย ในบางกรณี อาจจะตัดการเชื่อมต่อหรือเกิดข้อผิดพลาดในระหว่างการถ่ายโอน ข้อมูลจนทำให้ระบบเครื่องเสียงไม่สามารถจับคู่และเชื่อมต่อ กับโทรศัพท์ได้ ในกรณีดังกล่าวแนะนำให้ลบอุปกรณ์ที่บันทึก ในรายการอุปกรณ์ทั้งในโทรศัพท์และระบบเครื่องเสียง และทำการ จับคู่อุปกรณ์อีกครั้ง

4

5

การจับคู่และการเชื่อมต่อบลูทูธ

การตั้งค่าบลูทูธได้แก่การตั้งค่าการเปิดและปิดบลูทูธ ชื่ออุปกรณ์ สถานะบลูทูธ เป็นต้น

"ill \$ \$ ₽			08:32	
ค้นหา				
2D387483784UY HUWAWE	Device I อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อแล้ว	ชื่ออุปทรณ์	ບລູຫຼຣ	
DQ349D IPHONE	Device 2			>
DDOIEU I8 OPPO	Device 3			
19248284DUU VIVO	Device 4			

- ระบบจะแสดงรายชื่ออุปกรณ์
- ในกรณีที่ไม่ได้เปิดบลูทูธ ในหน้าอินเตอร์เฟสจะไม่แสดงรายชื่อ อุปกรณ์

จับคู่จากโทรศัพท์

เปิดฟังก์ชันบลูทูธในระบบและขอเชื่อมต่อจากโทรศัพท์เพื่อจับคู่กับ โทรศัพท์

- เปิดฟังก์ชันบลูทูธของโทรศัพท์และค้นหาระบบเครื่องเสียงนี้เพื่อ จับคู่กัน
- 2 โทรศัพท์จะได้รับคำขอจับคู่บลูทูธที่ส่งมาจากระบบเครื่องเสียง
- 3 หลังจับคู่เสร็จ ข้อความเตือนการเชื่อมต่อสำเร็จจะแสดงขึ้นมา หากจับคู่ไม่สำเร็จ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังกล่าวอีกครั้ง
 - แตะ " 🔗 " เพื่อเชื่อมต่อบลูทูรของโทรศัพท์ แตะ " 🔟 " เพื่อลบโทรศัพท์บลุทธ

เมนูโทรศัพท์บลูทูธ

แตะที่ [โทรศัพท์บลูทูธ] (ระบบตั้งค่าให้เชื่อมต่อกับบลูทูธโทรศัพท์เป็น ค่าเริ่มต้น) ในหน้าอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าสู่เมนูโทรศัพท์บลูทูธ ซึ่งจะ แสดงเบอร์โทรล่าสุด สมุดโทรศัพท์ แป้นพิมพ์ สัมผัส



แป้นพิมพ์สัมผัส

แตะที่โทรศัพท์บลูทูธในหน้าอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าสู่หน้าแป้นพิมพ์ สัมผัส

1 แถบป้อนข้อมูล

ท่านสามารถป้อนเบอร์โทรศัพท์ที่ต้องการโทร

- 2 แป้นป้อนข้อมูล
 - ป้อนตัวเลขและเครื่องหมาย
- 3 ปุ่มย้อนกลับ/ลบ
- 4 ປຸ່ມລບ
- 5 โทรออก



- เบอร์โทรล่าสุด แสดงบันทึกประวัติการโทร
- สมุดโทรศัพท์ แสดงรายชื่อในสมุดโทรศัพท์ ชื่อ

สมุดโทรศัพท์

แตะ [สมุดโทรศัพท์] เพื่อเข้าสู่หน้ารายชื่อผู้ติดต่อ



1 แถบค้นหา

ท่านสามารถค้นหารายชื่อผู้ติดต่อได้

- 2 ตัวอักษร
- 3 ชื่อผู้ติดต่อ
- 4 เบอร์โทรศัพท์

ดาวน์โหลดรายชื่อผู้ติดต่อ

เมื่อระบบเครื่องเสียงเชื่อมต่อกับโทรศัพท์บลูทูธ ระบบจะดาวน์โหลด รายชื่อผู้ติดต่อของโทรศัพท์เข้าระบบโดยอัตโนมัติ

เข้าสู่หน้าโทรศัพท์บลูทูธแล้วแตะ [สมุดโทรศัพท์] รายชื่อผู้ติดต่อใน โทรศัพท์จะปรากฏขึ้น

รายชื่อผู้ติดต่อที่ซิงค์ข้อมูลผ่านบลูทูธสามารถใช้ฟังก์ชันการค้นหาด่วน และโทรออก แต่ไม่สามารถลบผู้ติดต่อได้

หมายเหตุ: โทรศัพท์บางรุ่นจะขึ้นข้อความเพื่อสอบถามว่าต้องการ ดาวน์โหลดรายชื่อผู้ติดต่อทางบลูทูธหรือไม่ก่อนที่จะดาวน์โหลด รายชื่อผู้ติดต่อทางบลูทูธ หมายเหตุ: เนื่องจากระบบรองรับโทรศัพท์บางส่วนที่วางขายเพียง ชั่วคราว ระบบบลูทูธอาจจะไม่สามารถซิงค์ข้อมูลรายชื่อผู้ติดต่อ ทางบลูทูธ

หมายเหตุ: หากท่านจะแก้ไขรายชื่อผู้ติดต่อระหว่างที่ใช้โทรศัพท์ บลูทูธ แต่ไม่ได้ปลดการเชื่อมต่อและทำการจับคู่อีกครั้ง หรือไม่ได้ ดาวน์โหลดรายชื่อผู้ติดต่ออีกครั้ง ระบบเครื่องเสียงจะไม่ซิงค์อัพเดต รายชื่อผู้ติดต่อทางบลูทูธ

เบอร์โทรล่าสุด

แตะ [เบอร์โทรล่าสุด] จะเข้าสู่หน้าประวัติการโทร



1 ประเภทของประวัติการโทร

เบอร์โทรออก : 🕓 เบอร์โทรที่ไม่ได้รับสาย : 🕓 เบอร์โทรที่ได้รับสาย : 父

- 2 ชื่อผู้ติดต่อ
- 3 เบอร์โทรศัพท์
- 4 เวลาโทร

การโทรออก

ท่านสามารถโทรออกโดยใช้แป้นพิมพ์สัมผัส สมุดโทรศัพท์ เบอร์โทร ล่าสุดและมือถือ

การโทรโดยใช้แป้นพิมพ์สัมผัส



- เข้าสู่หน้าป้อนเบอร์โทรศัพท์เพื่อป้อนเบอร์โทรศัพท์ในช่อง ข้อความ
- หากป้อนข้อมูลผิด แตะ (พื่อลบตัวเลขทั้งหมดที่ป้อน เข้าไป หรือแตะ (พื่อลบตัวเลขที่ป้อนเข้าไปแล้วทีละตัว
- 3 ป้อนสามตัวเลขแรกของเบอร์โทร ระบบจะจับคู่ตัวเลขกับชื่อ ผู้ติดต่อในรายชื่อผู้ติดต่อทันที
 - แตะ 🤇 เพื่อโทรออกด้วยบลูทูธ
 - แตะ 🔼 เพื่อวางสาย

4

5



แตะ [สมุดโทรศัพท์] และเลื่อนหน้าจอเพื่อหารายชื่อผู้ติดต่อที่ใช้ ตัวอักษรนั้นเป็นตัวอักษรแรก

หรือแตะแถบค้นหาในอินเตอร์เฟส ใส่ตัวอักษรตัวแรกหรือชื่อเพื่อ ค้นหา หลังจากค้นหาเสร็จ ให้แตะที่ชื่อผู้ติดต่อเพื่อโทรออก หากผู้ติดต่อมีช่องทางติดต่อหลายหมายเลข ให้คลิกไอคอนประเภท เบอร์โทรศัพท์เพื่อเลือกเบอร์โทรศัพท์แล้วจึงโทรออก

การโทรออกจากเบอร์โทรล่าสุด

แตะบันทึกประวัติการโทรในรายการเบอร์โทรล่าสุดเพื่อโทรออก

การโทรออกโดยใช้โทรศัพท์

- เปิดบลูทูธในโทรศัพท์และจับคู่กับระบบเครื่องเสียง 1
- เลือกผู้ติดต่อในโทรศัพท์และโทรออก 2

การรับสายเรียกเข้า

การรับสายเรียกเข้า

• กรณีที่มีสายเรียกเข้า แตะ 💽 จะรับสาย





- ในกรณีที่มีสายเรียกเข้า ให้กดปุ่มบนพวงมาลัยสั้นๆ เพื่อรับสาย
- นอกจากนี้ ท่านยังสามารถเลือกรับสายด้วยโทรศัพท์ของท่านได้

การปฏิเสธสายเรียกเข้า

- ในหน้าอินเตอร์เฟสหลักของระบบหรือหน้าการโทรเข้าที่แสดงเต็มจอ
 ให้แตะ
 เพื่อปฏิเสธสาย
- ในกรณีที่มีสายเรียกเข้า กดปุ่มบนพวงมาลัยค้างไว้เพื่อปฏิเสธสาย
- ท่านสามารถเลือกปฏิเสธสายเรียกเข้าด้วยโทรศัพท์ของท่านได้ด้วย เช่นกัน

การสลับเป็นโหมดส่วนตัว



ระหว่างการคุยโทรศัพท์ ให้แตะปุ่ม 📄 เพื่อกลับสูโหมดลำโพง ระหว่างการคุยโทรศัพท์ ให้แตะ 👿 เพื่อสลับเป็นฟังก์ชันตัดเสียง หรือเปิดใช้ไมโครโฟน

ในโหมดส่วนตัว ท่านสามารถคุยสายต่อด้วยโทรศัพท์ โดยระบบจะ ตัดเสียงลำโพงและไมโครโฟนของระบบเครื่องเสียง แต่ยังเชื่อมต่อ เทคโนโลยีไร้สายผ่านบลูทูธอยู่ ระหว่างการคุยโทรศัพท์ให้หมุนปุ่ม ปรับความดังเสียงหรือกดปุ่มปรับความดังเสียงที่ปุ่ม ควบคุมบน พวงมาลัยเพื่อปรับความดังเสียงในโทรศัพท์

ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์

 แตะ [คอนเซ็นเตอร์] ในหน้าอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าสู่หน้าศูนย์ลูกค้า สัมพันธ์ ท่านสามารถโทรหาศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์จากอินเตอร์เฟสนี้ได้ โดยตรง

การโทรศัพท์ผ่าน SIM

โทรศัพท์ในรถ

เบอร์โทรล่าสุด



สมุดโทรศัพท์



 แตะปุ่ม สงทัศษ์ ค้างไว้สักครู่เพื่อเปิดหน้าต่างสำหรับแก้ไขและ ลบรายชื่อผู้ติดต่อ

ระบบเครื่องเสียง

ข้อควรระวังในการใช้งานอุปกรณ์เก็บข้อมูล

- พอร์ต USB ทำหน้าที่ชาร์จไฟโทรศัพท์ เล่นเพลง/วิดิโอจาก USB และดูรูปภาพ เป็นต้น
- ระบบนี้รองรับอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB และบลูทูธ
- ถ้าไม่ได้ใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เป็นเวลานาน ห้ามเชื่อมต่อ
 USB เข้ากับพอร์ตเพื่อรักษาประสิทธิภาพของพอร์ต
- เมื่อระบบกำลังใช้งานอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ห้ามดึงอุปกรณ์ USB ออกโดยตรงเพื่อป้องกันอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เสียหายหรือทำให้ ระบบเครื่องเสียงขัดข้อง
- กรุณาดูแลพอร์ต USB ให้แห้งอยู่เสมอ ระวังอย่าให้เด็กนำสิ่งของ ไปใสในพอร์ต USB จนทำให้พอร์ตอุดตันและไม่สามารถใช้งานได้
- ระบบนี้รองรับไฟล์วิดีโอ WMV, H264, MPEG2, MPEG4 และ HD Video Playback
- เสียบอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เข้าไปในพอร์ต USB ระบบจะโหลด
 วิดีโอจากอุปกรณ์เก็บข้อมูลโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: เนื่องจากอัตราส่วนการบีบอัดหรือความคมขัดของรูปแบบ ไฟล์มัลติมีเดียที่ดาวน์โหลดจากอินเตอร์เน็ตมีความแตกต่างกัน รวมถึงปัจจัยอื่นๆ จึงให้ขึดถือผลการถอดรหัสจริงเป็นหลัก

หมายเหตุ: เพื่อความปลอดภัยในการขับขึ่ของท่าน เมื่อความเร็วรถ เกิน 5 กิโลเมตร/ชั่วโมง โหมดห้ามเล่นวิดีโอจะทำงานขึ้นโดยอัตโนมัติ และท่านจะไม่สามารถเล่นวิดีโอได้ในช่วงเวลาดังกล่าว หมายเหตุ: ไม่สามารถเล่นวิดีโอได้ขณะโทรศัพท์

3

ີວິທຍຸ

แตะที่วิทยุบนหน้าอินเตอร์เฟสหลัก แล้วแตะ [วิทยุ] เพื่อเข้าสู่หน้า อินเตอร์เฟสวิทยุ



1 FM/AM

แตะที่ [FM] และ [AM] เพื่อสลับช่วงคลื่นวิทยุ

2 สถานะบันทึกสถานีวิทยุ



K สถานีวิทยุก่อนหน้า

กดปุ่มเพื่อค้นหาสถานีวิทยุก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ และกดค้างเพื่อ ค้นหาสถานีก่อนหน้าแบบแมนนวล

4 関 สถานีวิทยุถัดไป

กดปุ่มเพื่อค้นหาสถานีวิทยุต่อไปโดยอัตโนมัติ และกดค้างเพื่อ ค้นหาสถานีต่อไปแบบแมนนวล

- 5 ค้นหาสถานีวิทยุ
 - แตะ Q เพื่อค้นหาสถานีวิทยุ
- 6 รายการสถานี
 - แตะ 🧾 เพื่อเข้าสู่รายการสถานี โดยผลการค้นหาสถานีวิทยุจะ ถูกบันทึกไว้ในรายการสถานี
- 7 รายการสถานีวิทยุโปรด
 - แตะ 🖭 เพื่อเข้าสู่รายการสถานีวิทยุโปรด โดยรายการสถานีวิทยุ โปรดจะถูกบันทึกไว้ในรายการสถานี
- 3 ปรับหาสถานี 🗖
 - แตะ "-" "+" เพื่อปรับหาและเลือกสถานีวิทยุที่ต้องการ

4

5

8

9

การเล่นเพลงผ่าน USB

เสียบอุปกรณ์ USB เข้าไปในพอร์ต USB, แตะที่เพลงบนหน้าอินเตอร์เฟส หลัก แล้วแตะ [เพลง USB] อีกครั้งเพื่อเข้าสู่หน้าเล่นเพลง USB



1 การสลับโหมดเล่นเพลง

ท่านสามารถเลือก [เพลงออนไลน์]/[เพลงบลูทูธ]/[เพลง USB] เพลง USB คือเพลงจาก USB เพลงบลูทูธ คือเพลงจากบลูทูธ

2 หน้าปกอัลบั้ม

หน้าปกอัลบั้มของเพลงที่เล่นในขณะนั้น

- 3 ชื่อเพลง/ศิลปิน
 - 父 เพิ่มรายการเพลงโปรด
 - 🔲 รายการเพลง USB
 - แตะเพื่อเข้าสู่หน้ารายการโฟลเดอร์ที่ต้องการ และแตะเพื่อเลือก และเล่นเพลงที่ท่านต้องการ
- 6 🚺 เพลงก่อนหน้า
 - กดปุ่มเพื่อสลับเป็นเพลงก่อนหน้า

กดปุ่มระหว่างการเล่นเพื่อเล่นเพลงนั้นใหม่ และกดค้างเพื่อเร่งย้อนกลับ

7 🕕 เล่น/หยุด

เล่น/หยุดเพลงที่กำลังเล่นอยู่

🔪 เพลงถัดไป

กดปุ่มเพื่อสลับเป็นเพลงต่อไป กดค้างเพื่อเร่งไปข้างหน้า

攻 สลับโหมดการเล่นเพลง

ท่านสามารถสลับเป็นโหมดสุ่มเล่น สุ่มเล่นทั้งโฟลเดอร์ และปิด การสุ่มเล่น



แสดงทุกรายการที่เพิ่มในรายการเพลงของฉัน

- 1 เล่นทั้งหมด : 💽 เสนซื้อหมด เล่นเพลงทั้งหมด
- 2 ลบทั้งหมด : 🗤 ลบทุกเพลงที่เพิ่มเข้าไปในปัจจุบัน
- 3 เล่นเพลง : 🕨 เล่นเพลงปัจจุบัน

เพลงทั้งหมด:



ดูรายการเพลงทั้งหมด

เพลงของฉัน:
โฟลเดอร์:				
fill 🗞 ∦	Wage St. Official Documents		08:32	
ไม่ เพลงของฉัน	(สินทั้งหมด (30 เพลง 20 ศิลปิน)			
88 เพลงทั้งหมด	🗢 I Kissed a Girl 🔤		► +	
	I Knew You Were Trouble 💴		▶ +	>
Τωίαισος	🗇 Just dance 📷		► +	
รายการโปรด	🌣 if i were a boy 🔤		► +	
(b) พังล่าสุด	What It Feels Like for a Girl mob	Madonna	ah +	

โฟลเดอร์เพลง

เพลงโปรด:



แสดงเพลงโปรดที่เพิ่มเข้าไปทุกเพลง



ดูเพลงที่เล่นล่าสุด

เพลงบลูทูธ



หากต้องการเล่นเพลงผ่านทางบลูทูธ ให้ทำการเชื่อมต่ออุปกรณ์บลูทูธ เป็นอันดับแรก

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

เพลงออนไลน์



หน้านี้จะแสดงเพลงที่ได้รับความนิยมและเพลงเด่นประจำวัน ท่านสามารถเลือกเล่นเพลงที่ท่านชื่นชอบโดยเลือกชื่อเพลง อัลบั้มศิลปิน หรือเพลย์ลิสต์ในหน้าอินเตอร์เฟสนี้

คุณสามารถตั้งค่าบัญชีและตัวเลือกอื่นๆ ได้ในอินเตอร์เฟสนี้

วิดีโอ

แตะ [วิดีโอ] ในอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าสู่เมนูวิดีโอ



- คุณสามารถเลื่อนเพื่อดูรายการวิดีโอ
- 2 แตะที่วิดีโอเพื่อดู

6



- 5 00:01:30 แถบแสดงเวลาเล่นในปัจจุบัน
 - 🔵 แถบแสดงความคืบหน้าในการเล่น

เลื่อนแถบแสดงความคืบหน้าในการเล่นไปข้างหน้าหรือข้างหลัง เพื่อย้อนกลับหรือข้ามไปยังจุดเล่นที่ต้องการ

- 7 00:05:40 ระยะเวลาทั้งหมดของวิดีโอ
- 8 🗮 รายการวิดีโอ

ท่านสามารถดูและเล่นไฟล์วิดีโอได้ รวมถึงสามารถดูและเล่นไฟล์วิดีโอ ในโฟลเดอร์ได้

- กดปุ่มเพื่อสลับเข้าสู่วิดีโอก่อนหน้า กดค้างไว้เพื่อเร่งย้อนกลับ
- 3 🔳 เล่น/หยุด
- 4 📘 วิดีโอถัดไป

กดปุ่มเพื่อสลับเข้าสู่วิดีโอถัดไป กดค้างไว้เพื่อเร่งไปข้างหน้า

การเปิดรูปภาพ/เอกสาร

แตะ [โฟลเดอร์] ในอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าสู่เมนูโฟลเดอร์ ซึ่งรวมไป ถึงรูปภาพและเอกสาร

รูปภาพ



- 1 คุณสามารถเลื่อนเพื่อดูรายการรูปภาพ
- 2 แตะรูปภาพหนึ่งรูปเพื่อดูรูปภาพต้นฉบับ

เอกสาร



- 1 คุณสามารถเลื่อนเพื่อดูรายการเอกสาร
- 2 แตะเอกสารหนึ่งเพื่อดูเอกสารต้นฉบับ

ระบบ EasyConnection

โดยพื้นฐานแล้ว ระบบของรถยนต์จะมี 4 รูปแบบหลัก ซึ่งประกอบด้วย ระบบนำทาง เพลง ระบบสั่งการด้วยเสียง และโทรศัพท์ เมื่อปัดหน้าไป ทางด้านซ้าย ผู้ใช้จะไปที่หน้าใหม่และสามารถเพิ่มแอปพลิเคชันใหม่ได้



ระบบนำทาง

ฟังก์ชันนี้ให้ผู้ใช้สามารถใช้บริการจากผู้ให้บริการซึ่งเป็นบุคคลที่สาม ในการนำทางไปจนถึงจุดหมาย ทั้งนี้ ผู้ให้บริการที่สามารถใช้บริการได้ จะขึ้นอยู่กับประเภทของแอปพลิเคชัน (เช่น Google map, Apple map,และอื่นๆ)ที่ได้ติดตั้งไว้โดยผู้ใช้ซึ่งผู้ใช้สามารถเลือกแอปพลิเคชัน จากรายการตัวเลือกบริการที่แสดงไว้



ต่อจากนั้น ผู้ใช้สามารถเริ่มต้นเส้นทางในแอปนำทางที่เลือกได้

นอกจากนั้น หากผู้ใช้ต้องการเปลี่ยนแอปนำทางที่เลือกเป็นแอปอื่น ผู้ใช้สามารถกลับไปที่ "การตั้งค่า" – เลือกแอปนำทาง - เปลี่ยนแอป นำทางที่เลือก

เพลง

ผู้ใช้สามารถคลิกที่ไอคอนทางลัดเพื่อเข้าสู่หน้าเพลง โดยฟังก์ชันนี้ รองรับการเล่นหรือหยุดเพลงที่มีในเครื่องและสามารถเข้าถึงที่เก็บ เพลงได้ นอกจากนั้น ท่านสามารถใช้ Spotify และ Last.fm ในนี้ได้ โดยอาจมีข้อกำหนดและเงื่อนไข เนื่องจากภูมิภาคที่แตกต่างกันจะมี นโยบายที่แตกต่างกันออกไปซึ่งต้องพิจารณาในด้านกฎหมาย อย่างไรก็ตาม ระบบนี้ไม่รองรับรูปแบบเอกสารเพลงที่ใช้นามสกุล wma และ flac

เพลงในเครื่อง

เมื่อผู้ใช้เข้าสู่หน้าเพลง ระบบของแกดเจ็ทจะสแกนหาเพลงในหมวด เพลงในเครื่องโดยอัตโนมัติ (จำเป็นต้องขออนุญาตเข้าถึงหน่วย ความจำ/การ์ดเก็บข้อมูล) และผู้ใช้สามารถคลิก "รายการเล่นเพลง" เพื่อแสดงเพลงในเครื่องทั้งหมด



การใช้งานเพลง

- แตะ [เล่น/หยุด] ระบบสามารถเล่นหรือหยุดเพลง
- แตะ [ก่อนหน้า/ถัดไป] เล่นเพลงก่อนหน้า/ถัดไปในเครื่อง
- แตะ [โหมดการเล่นเพลง] ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง เช่น เล่นเพลงตามลำดับ, สุ่ม (สุ่มลำดับ), เล่นช้ำ/เล่นวนช้ำ ในขณะเดียวกัน แถบแสดงความคืบหน้าจะแสดงจำนวนเพลงที่ เล่นไปแล้วในระยะเวลาที่ระบุ และผู้ใช้สามารถเร่งไปข้างหน้าหรือ ถอยหลังได้โดยปรับที่แถบแสดงความคืบหน้า

เปลี่ยนที่เก็บเพลง

เมื่อคลิกไอคอนที่มุมขวาบน ผู้ใช้จะสามารถเปลี่ยนที่เก็บเพลงได้ เมื่อแตะที่ปุ่ม ระบบจะสามารถสลับไปที่แอปพลิเคชันเพลงที่เลือกได้ (เช่น Last.fm, Spotify และอื่นๆ)



ระบบสั่งการด้วยเสียง

โดยทั่วไป การตั้งค่าพื้นฐานของบริการสั่งการด้วยเสียงจะอยู่ที Google assistant เนื่องจากความแตกต่างทางด้านนโยบายในแต่ละ ภูมิภาค ประเทศหรือเขตที่แตกต่างกันจะมีข้อกำหนดและเงื่อนไขที่ แตกต่างออกไปในการใช้งานแอปพลิเคชัน ดังนั้น จึงมีชอฟต์แวร์ รองรับแตกต่างกันไปเพื่อรองรับบริการสั่งการด้วยเสียง



เมื่อคลิกปุ่มเสียง หากติดตั้ง "Google assistant" ตามเงื่อนไข 2 ประการ ระบบสั่งการด้วยเสียงจะเริ่มทำงาน มิฉะนั้น ระบบจะแจ้งเตือนผู้ใช้ว่า "กรุณาติดตั้ง 'Google assistant'"

โทรศัพท์

เมื่อแตะปุ่ม [โทรศัพท์] จากหน้าโฮม ระบบจะไปที่หน้าโทรศัพท์



ตามภาพข้างต้น ระบบจะมีส่วนที่สำคัญ 4 ส่วนในรุ่นนี้ ได้แก่ ประวัติ การโทร รายชื่อผู้ติดต่อ แป้นพิมพ์โทรศัพท์ และเพิ่มรายชื่อ VIP หากสัมผัสสัญลักษณ์ "+" ทางซ้าย ผู้ใช้สามารถเพิ่มรายชื่อ VIP และ หลังจากนั้น ผู้ใช้สามารถโทรออกได้อย่างรวดเร็วยิ่งขึ้นโดยการโทร ด่วนไปยังหมายเลขต่างๆ

เมื่อคลิกแป้นพิมพ์โทรศัพท์ที่มุมขวาบน ระบบจะไปที่หน้าแป้นพิมพ์ และแสดงรายชื่อผู้ติดต่อ (ต้องขออนุญาตเข้าถึงสมุคโทรศัพท์)

ເพີ່ມເตີນ

"เพิ่มเติม" รองรับการเพิ่มแอปพลิเคชันต่างๆ เช่น Facebook, LINE, Youtube, Google search, เมล, Instagram และอื่นๆ กรุณาตรวจสอบ ข้อกำหนดและเงื่อนไข

การตั้งค่า

เมื่อคลิกการตั้งค่าที่หน้าโฮม ระบบจะไปที่หน้าการตั้งค่า ซึ่งจะให้บริการ การเชื่อมต่อระหว่างรถยนต์, ตัวเลือกแอปนำทาง, รูปแบบ Android Auto ที่เปิดใช้ และคำอธิบายที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน

17:42		\$ (🗖		
	Setting			
cellphone-automobile interconne	ection software			
Select the navigation app				
Start Android Auto after interconnection After starting, each time the connection is successful, Android Auto will be automatically launched for projection.				
Help				
Theme	Fashion Simple	Auto		
About				

การเลือกแอปนำทาง เมื่อเริ่มแรก ระบบจะแสดงแอปนำทางพื้นฐาน สำหรับการตั้งค่าปัจจุบัน

รูปแบบ การตั้งค่าพื้นฐานสำหรับรูปแบบจะเป็น "automatics" ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนเป็นรูปแบบที่ต้องการ เช่น fashion, ease หรือ automatics ได้

หลังจากที่เชื่อมต่อกับรถยนต์แล้ว ผู้ใช้จะเริ่มเข้าสู่ Android Auto, และหน้าจอจะเปลี่ยนเป็นหน้าระบบโดยอัตโนมัติ

ระบบ EasyConnection

ผู้ใช้สามารถดูสถานะล่าสุดของระบบนำทางได้ในหน้า EasyConnection



ตรวจสอบเวอร์ขันใหม่ ระบบสามารถตรวจสอบเวอร์ขันล่าสุดโดย อัตโนมัติ ด้วยการสร้างพอร์ทัลตรวจสอบเพื่ออัพเดตระบบนำทางของ รถยนต์

เปิด/ปิด "การกระตุ้นการควบคุมผ่านโทรศัพท์ด้วยปุ่มการเชื่อมต่อ" หากปิด ระบบจะไม่สามารถแจ้งเตือนผู้ใช้ได้เนื่องจากระบบไม่รองรับ แอปพลิเคชันเหล่านี้

"การเข้ารหัสการ Screen mapping (รีสตาร์ทแอปพลิเคชันเพื่อให้ เกิดผล)" ท่านสามารถเลือกความชัดเจนในระดับที่เหมาะสมด้วยการใช้ "รหัสฮาร์ดแวร์" หรือ "รหัสซอฟต์แวร์" เมื่อเลือกตัวเลือกแล้ว ผู้ใช้ สามารถรีสตาร์ทระบบเพื่อใช้งานการตั้งค่าที่เปลี่ยนแปลงใหม่

ล้างการตั้งค่าเชื่อมต่อ เมื่อล้างค่าการตั้งค่าแล้ว ผู้ใช้จำเป็นต้องซ่อมแซม ระบบนำทางเพื่อให้ระบบสามารถเชื่อมต่อกับรถยนต์ได้ไหม่ในภายหลัง หมายเหตุ: โทรศัพท์มือถือบางรุ่นที่ใช้ระบบ Android 5.0 หรือ สูงกว่าจึงจะสามารถทำการเชื่อมต่อกับระบบเครื่องเสียงใน รถยนต์ได้

หมายเหตุ: หากแอปพลิเคชั่นโทรศัพท์มือถือรองรับโหมดการแสดง ภาพในแนวนอน ในระบบจะเปลี่ยนเป็นภาพแนวนอนโดยอัตโนมัติ คุณสามารถปิดหรือเปิดการแสดงหน้าจอแนวนอนด้วยปุ่ม [บังคับ แนวนอน] ทางมุมซ้ายล่างของอินเตอร์เฟส

หมายเหตุ: ขณะใช้งาน MG Link แอปพลิเคชัน APP ที่มีอยู่ใน เมนเฟรมภายในรถยนต์จะเกี่ยวข้องกับแอปพลิเคชันที่ติดตั้งใน โทรศัพท์มือถือ

6

การเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือ-ระบบเครื่องเสียงในรถยนต์

- กรุณาตรวจสอบว่าโทรศัพท์มือถือของท่านอยู่ในโหมดนักพัฒนา ก่อนทำการเชื่อมต่อ โปรดติดต่อผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือ เพื่อสอบถามวิธีดำเนินการ
- เปิดระบบเครื่องเสียงในรถยนต์และฟังก์ชันบลูทูธของโทรศัพท์ มือถือเพื่อทำการเชื่อมต่อจับคู่
- 3 เชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือกับระบบเครื่องเสียงด้วยสาย USB เมื่อ เชื่อมต่อแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโทรศัพท์มือถืออยู่ในโหมด USB debug
- 4 แตะ [MG Link] บนหน้าอินเตอร์เฟสหลัก

หากใช้งานฟังก์ชัน MG Link เป็นครั้งแรก ท่านต้องตั้งค่าโทรศัพท์ มือถือ โดยระบบเครื่องเสียงจะส่งข้อความ (แจ้งเตือนให้ติดตั้ง แอปพลิเคชัน MG Link) ไปยังโทรศัพท์มือถือ กรุณาติดตั้งแอป ตามคำแนะนำ มือถือบางรุ่นต้องอนุญาต MG Link ให้ทำการ "แสดงผลที่ด้านบนของแอปพลิเคชันอื่นๆ" และ "เปิดแอปที่ อนุญาตให้เข้าถึงบันทึกการใช้งาน" กรุณาปลดล็อกสิทธิ์ที่เกี่ยวข้อง ตามคำเตือนบนอินเตอร์เฟสเพื่อให้ฟังก์ชันนี้สามารถทำงานได้ ตามปกติ

- 5 หลังจากที่เชื่อมต่อสำเร็จแล้ว ระบบจะแสดงข้อความว่า "MG Link จะเริ่มจับข้อมูลทั้งหมดที่แสดงบนหน้าจอ" แตะ [เริ่มต้น] แล้วหน้าจอจะแสดงแอปพลิเคชันที่ติดตั้งในโทรศัพท์มือถือและ รองรับระบบนี้ แตะหน้าจอเพื่อเลือกแอปพลิเคชันและเปิดใช้งาน
 - กดปุ่มพาวเวอร์บนแผงควบคุมเพื่อกลับสู่อินเตอร์เฟสหลักของ ระบบ

ระบบปรับอากาศ

3

ระบบปรับอากาศ

สำหรับรถยนต์ที่มีระบบปรับอากาศแบบดิจิตอล เมื่อปรับระบบ ปรับอากาศ แถบสถานะระบบปรับอากาศจะแสดงขึ้นที่ด้านล่างของ หน้าอินเตอร์เฟสหลักโดยอัตโนมัติ



- 1 แสดงการเปิดปิดคอมเพรสเซอร์
- 2 แสดงอุณหภูมิ



- 🛛 🛯 แสดงโหมดกระจายอากาศ
- เป่า "หน้า"
- เป่า "หน้า" + "พื้น"
- เป่า "พื้น"
- เป่า "พื้น" + "ไล่ฝ้า"
- 4 แสดงความแรงลม

กล่องจดหมาย

กล่องจดหมาย

แตะ [กล่องจดหมาย] ที่หน้าอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าสู่กล่องข้อความ ซึ่งประกอบด้วยแผนเดินทาง, ข้อมูล POI และข่าวสาร

แผนเดินทาง



- ปัดไปด้านซ้ายเพื่อแสดงปุ่มลบ และแตะปุ่มลบเพื่อลบรายการ ปัจจุบัน
- เพื่อเริ่มนำทาง 2 ແທະ

POI

2



- ปัดไปด้านซ้ายเพื่อแสดงปุ่มลบ และแตะปุ่มลบเพื่อลบรายการ ปัจจุบัน
 - เพื่อเริ่มนำทาง แตะ

50

กล่องจดหมาย

ข่าวสาร



1 ระบบจะไฮไลท์ข้อความที่ยังไม่ได้อ่าน

การตั้งค่า





- 1 เสียง: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าเสียง
- 2 ตั้งค่ารถยนต์: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าตั้งค่ารถยนต์
- 3 บลูทูธ: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าบลูทูธ
- 4 เวลา: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่าเวลา
- 5 หน้าจอแสดงผล: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าตั้งค่าหน้าจอแสดงผล
- 6 ภาษา: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่าภาษา
- 7 FOTA: แตะเพื่อเข้าสู่หน้า FOTA
- 8 ระบบ: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าระบบ
- 9 คู่มือผู้ใช้งาน: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าคู่มือผู้ใช้งาน
- 10 เกี่ยวกับ MG: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าเกี่ยวกับ MG
- 11 พื้นที่จัดเก็บภายใน: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าพื้นที่จัดเก็บภายใน
- 12 ธีม: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าธีม
- 13 การเปิดใช้งานระบบ: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าการเปิดใช้งานระบบ



ระดับเสียง: แตะ [ระดับเสียง] เพื่อเข้าสู่หน้าระดับเสียง ปรับแต่งเสียง: แตะ [ปรับแต่งเสียง] เพื่อเข้าสู่หน้าปรับแต่งเสียง สนามเสียง: แตะ [สนามเสียง] เพื่อเข้าสู่หน้าสนามเสียง

การตั้งค่าระดับเสียง

Image: Section of the section of t

1 ระบบส่งเสียง

ระบบส่งเสียงสามารถปรับระดับเสียง 0-10 โดยใช้ปุ่มปรับ แตะเพื่อปรับเสียงเตือนระบบ

2 ความดัง

แตะเพื่อเปิด/ปิดเสียงสื่อและเสียงโทร

- เสียงคีย์
 แตะเพื่อเปิด/ปิดเสียงปุ่มกด
- 4 SVC

การชดเชยเสียงตามความเร็วมี 3 ระดับให้เลือก คือ ต่ำ ปกติ และสูง ผู้ใช้สามารถเลือกได้ตามความต้องการหรือเลือกปิด

ระบบ

การปรับแต่งเสียง



ท่านสามารถตั้งค่าโหมดปรับแต่งเสียงที่เกี่ยวข้องตามความต้องการ แตะ "🔳" เพื่อปรับตำแหน่งกึ่งกลางของสนามเสียง และแตะตัวเลือก ที่หลากหลายในการได้ยิน

การตั้งค่าสนามเสียง



รีเซ็ตเพื่อเริ่มปรับจากตำแหน่งกลาง

รະບບ

ตั้งค่ารถยนต์



ไฟรถยนต์: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าไฟรถยนต์ การล็อกประตู: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าล็อกรถยนต์ ระบบช่วยการขับ: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าระบบช่วยการขับ

ไฟรถยนต์



- ท่านสามารถเลือกเปิด/ปิดฟังก์ชัน "ส่องทางเข้าบ้าน" และ สามารถตั้งเวลาไฟปิดได้
- ท่านสามารถใช้กุญแจหรือแอปพลิเคชันเพื่อค้นหารถ ด้วยเสียง แตรและไฟส่อง และยังสามารถค้นหารถโดยใช้ไฟส่องอย่างเดียว

การล็อกประตู



1 รีโมทควบคุมการปลดล็อก

ท่านสามารถเลือกใช้กุญแจรีโมทปลดล็อกประตูทั้งหมดหรือปลดล็อก ประตูด้านผู้ขับขี่เท่านั้น

2 การตอบสนองเมื่อล็อก

ท่านสามารถเลือกเฉพาะเสียง เฉพาะไฟส่อง หรือเสียงและไฟ

3 การปลดล็อกประตูอัตโนมัติ

Keyless Entry สามารถเปิด/ปิดฟังก์ชันปลดล็อกประตูอัตโนมัติ

4 การล็อกประตูอัตโนมัติ

Speed Sensing Door Lock สามารถเปิด/ปิดฟังก์ชันล็อกประตู อัตโนมัติ

ระบบช่วยการขับ

คลิก "ระบบช่วยการขับ" ในการตั้งค่าของรถเพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟส การตั้งค่าของระบบช่วยการขับ



- การตั้งค่าแจ้งเตือนความเมื่อยล้า: เปิด/ปิดการตรวจจับความ เมื่อยล้า
- การตั้งค่าแจ้งเตือนจุดอับสายตา: เปิด/ปิดการตรวจจับจุดอับ สายตา
- การตั้งค่าระบบ LDW: สามารถปรับความไวของสัญญาณเตือน ต่ำ ปกติ และสูง

รະບບ

59

ບລູທູຮ

1 ท่านสามารถเลือกเปิด/ปิดบลูทูธได้

- 2 และสามารถใส่ชื่ออุปกรณ์
- 3 แสดง "อุปกรณ์ที่จับคู่"
- 4 คลิก "ค้นหาอุปกรณ์" เพื่อค้นหาอุปกรณ์บลูทูธในบริเวณใกล้เคียง

เวลา

- รักไ <table-cell> & 🔅 🔶 COS วันที 1 แต่, 2018 8000AM 3 นี้ เรื่อน 0 ส่วโบง นาที 1 22 4 2017 10 32 23 5 2018 11 33 25 4 2019 13 45 นทเลิก เสร็จสัน
- 1 การตั้งค่าเวลาและวันที่:เลื่อนตัวเลขขึ้นหรือลงเพื่อตั้งค่าเวลาของ ระบบ เวลาที่ตั้งค่าจะแสดงในศูนย์ข้อมูลของแพ็คอุปกรณ์เช่นกัน
- รูปแบบเวลา: ท่านสามารถเลือกรูปแบบ 12 ชั่วโมง/24 ชั่วโมง ตามความต้องการหรือความชอบ
- 3 การประสานข้อมูล GPS: เมื่อเปิดใช้ตัวเลือกรายการประสาน ข้อมูล GPS เวลาของระบบจะเปลี่ยนตามเวลา GPS และเมื่อปิด ตัวเลือกการประสานข้อมูล GPS ผู้ใช้จะสามารถตั้งค่าเวลาตาม ความต้องการ



หน้าจอแสดงผล

แตะ [หน้าจอแสดงผล] เพื่อเข้าสู่หน้าตั้งค่าการแสดงผล และท่าน สามารถตั้งค่าการแสดงผลในหน้านั้นๆ ได้ตามความต้องการ



ความสว่างจอภาพ: แตะและเลื่อนเคอร์เซอร์หรือแตะเลื่อน 1-10 เพื่อปรับความสว่างของหน้าจอ

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



ท่านสามารถเลือกภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษเป็นภาษาระบบ

รະບບ

FOTA



ท่านสามารถเลือกอัพเกรดระบบได้

ท่านสามารถเปิด/ปิดการตรวจจับอัตโนมัติ ซึ่งสามารถตรวจจับเป็น ครั้งแรกหลังเวลา 0 นาฬิกาของทุกวัน

รະບບ

แตะ [ระบบ] ในหน้าตั้งค่าเพื่อเข้าสู่หน้าตั้งค่าระบบ โดยท่านสามารถดู และตั้งค่าสถานะและฟังก์ชันพื้นฐานของระบบ



คืนค่าระบบ: แตะ [คืนค่าระบบ] เพื่อเข้าสู่หน้าคืนค่าระบบ แตะ [คืนค่า] เพื่อดูข้อมูลรีเซ็ตระบบ

คืนค่ารถยนต์: แตะ [คืนค่ารถยนต์] เพื่อเข้าสู่หน้าคืนค่ารถยนต์ แตะ (คืนค่า] เพื่อดูข้อมูลรีเซ็ตรถยนต์ คืนค่าโรงงาน: แตะ [คืนค่าโรงงาน] เพื่อเข้าสู่หน้าคืนค่าโรงงาน แตะ [คืนค่า] เพื่อเลือกรีเซ็ตข้อมูลผู้ใช้, การตั้งค่ารถยนต์ หรือทั้งหมด ข้อมูลเวอร์ชัน: แตะ [ข้อมูลเวอร์ชัน] เพื่อเข้าสู่หน้าข้อมูลเวอร์ชัน ท่านสามารถดูข้อมูลเวอร์ชันปัจจุบันของระบบ NBTC: แตะ [เปิด] เพื่อเข้าถึงเครื่องหมายแสดงการตรวจสอบและ รับรองมาตรฐานเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์



รະບບ

คู่มือผู้ใช้



ท่านสามารถดูคู่มือผู้ใช้

เกี่ยวกับ MG



ท่านสามารถคลิกเพื่อดูรายละเอียด

ดู: เกี่ยวกับข้อกำหนดการให้บริการของ MG



การเก็บข้อมูล USB



ท่านสามารถคลิกเพื่อดูการเก็บข้อมูล USB

ธีม



ท่านสามารถเลือกรูปแบบที่ท่านต้องการ

ระบบ

การเปิดใช้งานระบบ





เปิดใช้งาน: แตะเพื่อไปที่หน้า "เปิดใช้งาน"

การสั่งการด้วยเสียง

ระบบจะอาศัยเสียงพูดในการกระตุ้นและควบคุมระบบ โดยท่านสามารถ ทำการควบคุมระบบดังต่อไปนี้:

- โทรศัพท์: รวมถึงโทรศัพท์บูลทูธ และโทรศัพท์ในรถในหน้า i-SMART
- ระบบน้ำทาง: ใช้เสียงพูดป้อนข้อมูลที่อยู่และเริ่มการนำทาง ได้โดยตรง
- การควบคุมรถยนต์: เพื่อควบคุมหน้าต่างรถยนต์ (เฉพาะกระจก คนขับ) และระบบปรับอากาศ
- การเล่นมัลติมีเดีย: เพื่อควบคุมวิทยุ เพลง USB และเพลงบลูทูธ
 เมื่อระบบอยู่ในสถานะที่กระตุ้นได้ ให้พูด "Hello MG" หรือ กดปุ่มรับคำสั่งเสียงบนแผงควบคุมที่พวงมาลัยด้วยมือเพื่อเข้าสู่หน้า การรับคำสั่งเสียง

หลังจากเข้าสู่หน้าการรับคำสั่งเสียง หากไม่ได้พูดคำสั่งใดๆ ภายใน 10 วินาที ระบบจะออกจากหน้านี้โดยอัตโนมัติและแสดงหน้าล่าสุด ก่อนที่จะเข้าสู่หน้าการรับคำสั่งเสียง หมายเหตุ: ระหว่างการคุยโทรศัพท์หรือหน้าจอระบบเครื่องเสียง กำลังแสดงภาพด้านหลังขณะถอยรถ ระบบจะไม่สามารถกระตุ้น ใช้งานใดๆ ได้



การสั่งการด้วยเสียง

บริการหลังการขาย

แตะ [Passion Service] ในอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าสู่เมนูการบำรุง รักษา



- 1 แตะ 🔝 เพื่อเข้าสู่รายชื่อศูนย์บริการ
- 2 แตะ 🔜 เพื่อเข้าสู่รายการนัดหมาย
- 3 แตะ 🋄 เพื่อเข้าสู่ประวัติการนัดหมาย
- 4 แตะ 🔽 เพื่อโทรหาศูนย์บริการเพื่อจองบริการโมบายเซอร์วิส

ไปยังศูนย์บริการ



- 1 แตะ 🤇 เพื่อค้นหาชื่อศูนย์บริการ
- 2 ค้นหาศูนย์บริการที่ท่านต้องการ แตะที่ศูนย์บริการเพื่อแสดง ตำแหน่งในแผนที่

บริการหลังการขาย

การจองของฉัน



ประวัติการบำรุงรักษา

"山山 🗞 🖇 中		08:32	
ป้ายทะเบียน: ขอ6660 ค่าใช้จ่าย: \$1220.00		เลขตัวกัง: MML ********** 963	
Best Auto Sales (Chiangmai) 2018-5-16	\$320.00	Best Auto Sales (Chiangmai)	
Best Auto Sales (Chiangmai) 2017-9-20		เลขสีการบำรุงรักษา : 2018022010001696 ค่าใช้จ่าย : 8 320 ประเภทการบำรุงรักษา : ตรวจสอบรกใหม	>
Best Auto Sales (Chiangmai) 2017-3-14		ระยะเวลาการบำรุงรักษา ; 10138KM รับที่ ; 20180516 16:48 ศษณ์บริการ ; Best Auto Sales (Chiangmai)	
Best Auto Sales (Chiangmai)		ป้ายทะเบียน: ขอ6660	



แตะที่ศูนย์บริการด้านซ้ายเพื่อแสดงประวัติการบำรุงรักษาต่างๆ

ระบบนำทาง

ระบบนำทาง

ออกเดินทาง

การรับสัญญาณ GPS

เมื่อท่านเริ่มใช้งานแอปนำทางเป็นครั้งแรก ระบบอาจต้องใช้เวลา หลายนาทีเพื่อระบุตำแหน่งของท่าน แต่ต่อไประบบจะพบตำแหน่ง ของท่านได้รวดเร็วมากยิ่งขึ้น

สิ่งที่แสดงบนหน้าจอ

มุมมองแผนที่

มุมมองแผนที่จะแสดงขึ้นเมื่อท่านไม่ได้วางแผนเส้นทางไว้ ตำแหน่ง จริงของท่านจะแสดงขึ้นมาเมื่อแอปนำทางพบตำแหน่ง GPS ของท่าน ท่านสามารถใช้มุมมองแผนที่ในลักษณะเดียวกับการดูแผนที่กระดาษ ธรรมดา โดยสามารถเลื่อนดูแผนที่ไปรอบๆ โดยลากนิ้วมือและชูมโดย ใช้ปุ่มชูม **สิ่งสำคัญ:** ท่านสามารถมีปฏิสัมพันธ์กับทุกสิ่งที่อยู่ในแผนที่ รวมถึง เส้นทางและสัญลักษณ์แผนที่ ลองเลือกอะไรขึ้นมาสักอย่างแล้วดู ปฏิกิริยาที่เกิดขึ้นก็ได้

เคล็ดลับ: หากต้องการเปิดเมนูปือปอัพเพื่อดูรายการบนแผนที่ เช่น เส้นทางหรือ POI ให้เลือกรายการเพื่อเปิดเมนูขึ้นมา หากต้องการเลือก สถานที่ในแผนที่ให้เลือกและกดค้างที่ตำแหน่งนั้นจนกว่าเมนูป๊อปอัพ จะเปิดขึ้นมา

แผนที่จะแสดงตำแหน่งปัจจุบันของท่านและสถานที่อื่นๆ เช่น สถานที่ ของฉัน หากท่านไม่ได้วางแผนเส้นทางไว้ แผนที่จะชูมออกเพื่อแสดง บริเวณรอบตำแหน่งที่ท่านอยู่

หากท่านวางแผนเส้นทางไว้ เส้นทางทั้งหมดของท่านจะแสดงขึ้นใน แผนที่ ท่านสามารถเพิ่มจุดแวะพักในเส้นทาง*ลงบนแผนที่ได้โดยตรง* เมื่อท่านเริ่มออกรถ มุมมองนำทางจะแสดงขึ้นมา

ระบบนำทาง



- ปุ่มข้อนกลับ ปุ่มนี้จะทำให้แผนที่เปลี่ยนกลับไปเป็นมุมมองภาพ รวมของเส้นทางทั้งเส้น หรือหากไม่ได้วางแผนเส้นทางไว้ ปุ่มนี้จะ ทำให้ตำแหน่งปัจจุบันของคุณอยู่ตรงกลางแผนที่
- 2 ปุ่มสลับมุมมอง เลือกปุ่มสลับมุมมองเพื่อเปลี่ยนระหว่างมุมมอง แผนที่และมุมมองนำทาง เมื่ออยู่ในมุมมองแผนที่ หากท่านกำลัง ขับรถ ลูกศรเล็กๆ จะหมุนเพื่อแสดงให้ท่านเห็นทิศทางการขับขี่ ในปัจจุบัน โดยให้ทิศเหนืออยู่ด้านบน

- 3 ปุ่มซูม เลือกปุ่มซูมเพื่อซูมเข้าและซูมออก
- 4 ตำแหน่งปัจจุบัน สัญลักษณ์นี้แสดงถึงตำแหน่งปัจจุบันของท่าน ให้เลือกเพื่อเพิ่มเข้าไปในสถานที่ของฉันหรือค้นหาในบริเวณใกล้ เคียงตำแหน่งปัจจุบัน

หมายเหตุ: หากแอปนำทางไม่สามารถหาตำแหน่งของท่านได้ สัญลักษณ์จะกลายเป็นสีเทา

- 5 สถานที่ที่เลือก กดค้างไว้เพื่อเลือกสถานที่ในแผนที่ เลือกปุ่มเมนู ป้อปอัพเพื่อแสดงตัวเลือกสำหรับสถานที่นั้นๆ หรือเลือกปุ่ม ขับรถเพื่อวางแผนเส้นทางไปยังสถานที่นั้นๆ
- 6 ปุ่มเมนูหลัก เลือกปุ่มนี้เพื่อเปิดเมนูหลัก
- 7 สัญลักษณ์ในแผนที่ ในแผนที่จะใช้สัญลักษณ์ต่างๆ เพื่อแสดง จุดหมายและสถานที่ที่ท่านบันทึกไว้


จุดหมายของท่าน

ตำแหน่งบ้านของท่าน ท่านสามารถตั้งค่าตำแหน่งบ้าน ของท่านในสถานที่ของฉัน

จุดแวะพักในเส้นทางของท่าน

ตำแหน่งที่บันทึกไว้ในสถานที่ของฉัน

เลือกสัญลักษณ์แผนที่เพื่อเปิดเมนูป๊อปอัพ แล้วเลือกปุ่มเมนูเพื่อดู รายการคำสั่งที่ท่านสามารถเลือกได้

8 ข้อมูลจราจร เลือกเหตุการณ์จราจรเพื่อแสดงข้อมูลเกี่ยวกับ ความล่าข้าของสภาพจราจร

หมายเหตุ: ท่านจะสามารถรับข้อมูลจราจรได้ต่อเมื่อแอปนำทาง ของท่านมี RDS-TMC

- 9 เส้นทางของท่าน หากท่านได้วางแผนเส้นทางไว้ เลือกเส้นทาง เพื่อลบ เปลี่ยนประเภทเส้นทาง เพิ่มจุดแวะพัก หรือบันทึกความ เปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นต่อเส้นทางของท่าน
- กล้องตรวจจับความเร็วในเส้นทางของท่าน เลือกกล้องตรวจจับ ความเร็วเพื่อแสดงข้อมูลเกี่ยวกับกล้องตรวจจับ
- 11 ระยะห่างจากเหตุการณ์แรก ในกรณีที่เหตุการณ์แรกในเส้นทาง อยู่นอกมุมมองแถบเส้นทาง ระยะห่างจากเหตุการณ์ดังกล่าว จะไม่แสดงขึ้นมา
- 12 แถบเส้นทาง แถบเส้นทางจะแสดงขึ้นมาเมื่อท่านได้วางแผน เส้นทาง

มุมมองนำทาง

มุมมองนำทางใช้เพื่อนำทางท่านไปตลอดเส้นทางจนถึงจุดหมาย โดย มุมมองนำทางจะแสดงขึ้นมาเมื่อท่านเริ่มออกรถ ท่านจะเห็นตำแหน่ง ปัจจุบันของตนเองและรายละเอียดไปตลอดเส้นทาง รวมถึงสิ่งก่อสร้าง แบบสามมิติในบางเมือง

หมายเหตุ: สิ่งก่อสร้างแบบสามมิติในมุมมองนำทางสามารถดูได้ใน อุปกรณ์บางชนิดเท่านั้น

มุมมองนำทางมักจะแสดงเป็นแบบสามมิติ หากต้องการให้แสดงแผนที่ แบบสองมิติโดยให้แผนที่เคลื่อนที่ตามทิศทางการเดินทางของท่าน ให้เปลี่ยนการตั้งค่าเริ่มต้นจากสองมิติเป็นสามมิติ

เคล็ดลับ:เมื่อท่านได้วางแผนเส้นทางและมุมมองนำทางแบบสามมิติ แสดงขึ้นมาแล้ว ให้เลือกปุ่มสลับมุมมองเพื่อเปลี่ยนเป็นมุมมอง แผนที่

เมื่อแอปนำทางของท่านเพิ่งเริ่มการทำงานหลังเปิดแอปและท่านมี เส้นทางที่วางแผนไว้แล้ว มุมมองนำทางพร้อมตำแหน่งปัจจุบันของ ท่านจะแสดงขึ้นมา



- 1 ปุ่มสลับมุมมอง เลือกปุ่มสลับมุมมองเพื่อเปลี่ยนระหว่างมุมมอง แผนที่และมุมมองนำทาง เมื่ออยู่ในมุมมองนำทาง หากท่านกำลัง ขับรถ ลูกศรเล็กๆ จะหมุนเพื่อแสดงให้ท่านเห็นทิศทางการขับขี่ ในปัจจุบัน โดยให้ทิศเหนืออยู่ด้านบน
- ปุ่มซูม เลือกปุ่มซูมเพื่อซูมเข้าและซูมออก
- 3 แถบคำแนะนำ แถบนี้จะแสดงข้อมูลดังต่อไปนี้:
 - ทิศทางในการเลี้ยวครั้งต่อไป
 - ระยะทางก่อนการเลี้ยวครั้งต่อไป
 - ชื่อของถนนเส้นถัดไปในเส้นทางของท่าน
 - การนำทางเลนในทางแยกบางจุด

หมายเหตุ: เลือกแถบคำแนะนำเพื่อดูรายการคำแนะนำทีละขั้นตอน สำหรับเส้นทางที่ท่านวางแผนไว้

- 4 สัญลักษณ์เส้นทาง สัญลักษณ์ต่างๆ ที่ใช้ในเส้นทางของท่านมีไว้ เพื่อแสดงตำแหน่งเริ่มต้น จุดแวะพัก และจุดหมายของท่าน
- 5 ปุ่มเมนูหลัก เลือกปุ่มนี้เพื่อแสดงเมนูหลัก
- 6 แถบความเร็ว แถบนี้จะแสดงข้อมูลดังต่อไปนี้:
 - ความเร็วจำกัดที่ตำแหน่งของท่าน
 - หากท่านขับขี่ด้วยความเร็วเกินกว่าความเร็วที่กำหนด5กม./ชม.

หรือ 3 ไมล์ต่อชม. แถบความเร็วจะเปลี่ยนเป็นสีแดง หากท่าน ขับขี่ด้วยความเร็วต่ำกว่าความเร็วที่กำหนด 5 กม./ชม. หรือ 3 ไมล์ต่อชม. แถบความเร็วจะเปลี่ยนเป็นสีส้ม

- ชื่อถนนที่ท่านกำลังขับรถอยู่
- 7 ตำแหน่งปัจจุบัน สัญลักษณ์นี้แสดงถึงตำแหน่งปัจจุบันของท่าน

หมายเหตุ: หากแอปนำทางไม่สามารถหาตำแหน่งของท่านได้ สัญลักษณ์จะกลายเป็นสีเทา

8 แถบเส้นทาง แถบเส้นทางจะแสดงขึ้นมาเมื่อท่านได้วางแผน เส้นทาง

แถบเส้นทาง

แถบเส้นทางจะแสดงขึ้นมาเมื่อท่านได้วางแผนเส้นทาง โดยแถบข้อมูล การถึงจุดหมายจะอยู่ที่ด้านบนสุด และแถบที่มีสัญลักษณ์ต่างๆ อยู่ ถัดลงมาด้านล่าง

แถบข้อมูลการถึงจุดหมายจะแสดงข้อมูลดังต่อไปนี้:

- ช่วงเวลาโดยประมาณที่ท่านจะไปถึงจุดหมาย
- ระยะเวลาที่ต้องใช้เพื่อขับขี่จากตำแหน่งปัจจุบันของท่านไปให้ถึง จุดหมาย

เคล็ดลับ: หากจุดหมายของท่านอยู่ในเขตเวลาที่ต่างออกไป ท่านจะ เห็นสัญลักษณ์เครื่องหมาย (+) หรือลบ (-) และความต่างของเวลาใน หน่วยชั่วโมงและครึ่งชั่วโมงในแถบข้อมูลการถึงจุดหมาย ช่วงเวลาที่ คาดว่าจะถึงจุดหมายจะเป็นเวลาท้องถิ่นที่จุดหมายของท่าน

หากท่านมีจุดแวะพักในเส้นทาง ให้เลือกแถบนี้เพื่อเปลี่ยนดูข้อมูล ระหว่างข้อมูลเกี่ยวกับจุดแวะพักถัดไปและจุดหมายสุดท้ายของท่าน ท่านสามารถเลือกข้อมูลที่เห็นในแถบข้อมูลการถึงจุดหมาย โดยใน แถบจะใช้สัญลักษณ์ต่างๆ เพื่อแสดงข้อมูลดังต่อไปนี้:

- จุดแวะพักในเส้นทางของท่าน
- ปั้มน้ำมัน 2 แห่งถัดไปที่อยู่ในเส้นทางของท่านโดยตรง หากต้องการ ดูปั้มน้ำมันในแถบเส้นทาง ให้เลือกตั้งค่า ต่อด้วยการแสดงผล หากต้องการดูดำแหน่งของปั้มน้ำมันในแผนที่อย่างชัดเจน ให้ใช้ ฟังก์ชันค้นหาปั้มในเมนูหลัก
- เหตุการณ์จราจร
- กล้องตรวจจับความเร็ว และโซนอันตราย

ท่านสามารถเลือกข้อมูลที่เห็นในเส้นทาง สัญลักษณ์ต่างๆ จะเรียง ตามลำดับการปรากฏในเส้นทางของท่าน ระยะเวลาล่าข้าทั้งหมดอันเนื่องมาจากรถติดสภาพอากาศและเหตุการณ์ อื่นๆ ในเส้นทาง รวมถึงข้อมูลจาก IQ Routes จะแสดงไว้เหนือ สัญลักษณ์ต่างๆ

หากต้องการดูรายการประเภทเหตุการณ์ทั้งหมด ให้ดูที่เหตุการณ์ จราจรในหัวข้อจราจร

ด้านล่างสุดของแถบเส้นทางจะแสดงตำแหน่งปัจจุบันของท่านและ แสดงระยะทางจากเหตุการณ์ถัดไปในเส้นทางของท่าน

หมายเหตุ: เพื่อให้แถบเส้นทางสามารถอ่านได้ง่ายยิ่งขึ้นจึงอาจไม่ แสดงเหตุการณ์ในบางรายการ โดยเหตุการณ์เหล่านี้จะเป็นเหตุการณ์ ที่มีความสำคัญไม่มากและทำให้เกิดความล่าซ้าเล็กน้อยเท่านั้น

แถบเส้นทางจะแสดงข้อความสถานะ เช่น การหาเส้นทางที่เร็วที่สุดด้วย



เมนูด่วน

หากต้องการเปิดเมนูด่วน ให้เลือกสัญลักษณ์ตำแหน่งปัจจุบันหรือแถบ ความเร็วในมุมมองนำทาง จากนั้น ท่านสามารถดำเนินการได้ดังนี้:

- กำหนดตำแหน่ง
- เลี่ยงถนนที่ปิดทาง
- ดูตำแหน่งปัจจุบันหรือละติจูด/ลองจิจูดของท่านหากไม่ได้อยู่บน ถนนที่มีชื่อ

ปุ่มนำทาง

ในมุมมองแผนที่หรือมุมมองนำทาง ให้เลือกปุ่มเมนูหลักเพื่อเปิด เมนูหลัก ปุ่มนำทางที่สามารถใช้งานได้ในเมนูหลักมีดังต่อไปนี้:



ค้นหา

เลือกปุ่มนี้เพื่อค้นหาที่อยู่ สถานะที่ หรือจุดสนใจ แล้ววางแผนเส้นทางไปยังตำแหน่งดังกล่าว



ขับกลับบ้าน

เลือกปุ่มนี้เพื่อขับไปยังตำแหน่งบ้านของท่าน หาก ไม่มีปุ่มนี้อยู่ในเมนูหลักของท่าน ให้ไปที่สถานที่ของ ฉันเพื่อตั้งค่าตำแหน่งบ้านของท่าน



ขับไปที่ทำงาน

เลือกปุ่มนี้เพื่อขับไปยังตำแหน่งที่ทำงานของท่าน หากไม่มีปุ่มนี้อยู่ในเมนูหลักของท่าน ให้ไปที่สถานที่ ของฉันเพื่อตั้งค่าตำแหน่งที่ทำงานของท่าน



จุดหมายล่าสุด เลือกปุ่มนี้เพื่อเปิดรายการจุดหมายล่าสุด เลือก จุดหมายล่าสุดเพื่อวางแผนเส้นทางไปยังจุดหมาย



เส้นทางปัจจุบัน เลือดข่างขึ้งพื่ออ้างหรือเปลี่ยงแล้งของซึ่ง

เลือกปุ่มนี้เพื่อล้างหรือเปลี่ยนเส้นทางที่วางแผนไว้



สถานที่ของฉัน เลือกปุ่มนี้เพื่อแสดงสถานที่ที่ท่านบันทึกไว้



เส้นทางของฉัน

เลือกปุ่มนี้เพื่อแสดงเส้นทางที่ท่านบันทึกไว้



ที่จอด

เลือกปุ่มนี้เพื่อหาลานจอดรถ



ปั๊มน้ำมัน เลือกปุ่มนี้เพื่อหาปั๊มน้ำมัน

ປຸ່ມอื่นๆ

ในมุมมองแผนที่หรือมุมมองนำทาง ให้เลือกปุ่มเมนูหลักเพื่อเปิดเมนูหลัก ปุ่มดังต่อไปนี้มีอยู่ในหน้าจอเมนูหลัก นอกเหนือจากปุ่มนำทาง



เลือกปุ่มนี้เพื่อเปิดเมนูตั้งค่า



เลือกปุ่มนี้เพื่อเปิดเมนูช่วยเหลือ เมนูช่วยเหลือจะมี เนื้อหาเพื่อช่วยเหลือในการใช้งานฟังก์ชันการสั่งการ ด้วยเสียงหากอุปกรณ์ของท่านรองรับ พร้อมด้วย ข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับแอปนำทางของท่าน เวอร์ชัน แผนที่, หมายเลขประจำตัวเครื่อง และข้อมูลทาง กฎหมายเลือกปุ่มนี้เพื่อจัดลำตับปุ่มต่างๆ ในเมนูหลัก



เลือกปุ่มนี้เพื่อกลับไปที่หน้าจอก่อนหน้า



เลือกปุ่มนี้เพื่อกลับไปที่มุมมองแผนที่หรือมุมมอง นำทาง



โหมดกลางคืน: เลือกปุ่มนี้เพื่อเพิ่มความสว่างของ หน้าจอและแสดงแผนที่ด้วยสีที่สว่างขึ้น



โหมดกลางวัน: เลือกปุ่มนี้เพื่อลดความสว่างของหน้าจอ และแสดงแผนที่ด้วยสีที่มึดลง

การใช้ท่าทาง

ท่านสามารถใช้ท่าทางในการควบคุมแอปนำทางของท่าน คู่มืออ้างอิงนี้จะอธิบายท่าทางที่ต้องใช้ตลอดทั้งบท อย่างไรก็ตาม ด้านล่างนี้คือรายการท่าทางทั้งหมดที่ท่านสามารถใช้ได้



เคาะติดกันสองครั้ง

ตัวอย่างสถานการณ์ที่ใช้: เพื่อซูมเข้าในแผนที่

วางนิ้วหนึ่งนิ้วลงบนหน้าจอและเลื่อนนิ้วขวางหน้าจอ ตัวอย่างสถานการณ์ที่ใช้: เพื่อเลื่อนดูบริเวณโดยรอบในแผนที่

ลาก

ปัดปลายนิ้วหนึ่งนิ้วที่หน้าจอ ตัวอย่างสถานการณ์ที่ใช้: เพื่อเลื่อนดูระยะทางยาวๆ ในแผนที่ เคล็ดลับ: การปัดไม่สามารถทำได้กับทุกอุปกรณ์



แตะนิ้วหนึ่งนิ้วบนหน้าจอเป็นเวลานานกว่า 0.5 วินาที **ตัวอย่างสถานการณ์ที่ใช้:** เพื่อเปิดเมนูป็อปอัพสำหรับสถานที่ในแผนที่



แตะนิ้วหนึ่งนิ้วบนหน้าจอตัวอย่างสถานการณ์ที่ใช้: เพื่อเลือกรายการ ในเมนูหลัก

เคล็ดลับ: หากต้องการเปิดเมนูป๊อปอัพสำหรับรายการในแผนที่ ให้เลือก และกดค้างที่รายการนั้นจนกว่าเมนูจะเปิดขึ้นมา

การจัดลำดับปุ่มเมนูหลักใหม่

หากต้องการจัดลำดับปุ่มในเมนูหลักใหม่ตามที่ท่านต้องการ ให้ทำดังนี้:

เลือกปุ่มเมนูหลัก เพื่อเปิดเมนูหลัก 回



กดค้างปุ่มที่ท่านต้องการย้ายเป็นเวลาสองวินาที 2

เคล็ดลับ: อีกทางหนึ่งคือเลือกปุ่มแก้ไขในเมนูหลัก ปุ่มเมนูจะแสดงขึ้นพร้อมลูกศรซ้ายและขวา 🖉

- กดลูกศรช้ายหรือขวามที่ปุ่มเมนูเพื่อย้ายปุ่มไปยังตำแหน่งใหม่ในเมนู 3
- เลือกและย้ายปุ่มอื่นๆ ตามลำดับที่ท่านต้องการ 4
- เลือกเสร็จสิ้น 5

การจราจร

เกี่ยวกับ RDS-TMC

สถานีข้อมูลการจราจร (Traffic Message Channel - TMC) หรือที่ รู้จักกันในชื่อ RDS-TMC จะส่งข้อมูลจราจรเป็นสัญญาณวิทยุและให้ บริการโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายในหลายประเทศ

TMC ไม่ใช่บริการจากแอปนำทาง แต่สามารถใช้งานได้เมื่อใช้แอปนำทาง

หมายเหตุ: RDS-TMC ไม่สามารถใช้ได้ในทุกประเทศ แอปนำทาง จะไม่รับผิดชอบต่อการมีให้บริการหรือคุณภาพของข้อมูลจราจรที่ ส่งมาจากสถานีข้อมูลจราจร

วิธีดูการจราจรในแผนที่

เหตุการณ์จราจรจะแสดงขึ้นมาในแผนที่ หากเหตุการณ์จราจรหลาย เหตุการณ์เกิดขึ้นทับซ้อนกัน ระบบจะแสดงเหตุการณ์ที่มีความสำคัญ ที่สุด เช่น การปิดถนนมีความสำคัญมากกว่างานซ่อมถนนหรือการปิด ช่องทางเดินรถเพียงช่องเดียว

เคล็ดลับ: เลือกเหตุการณ์ในแผนที่เพื่อดูข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติม



เหตุการณ์จราจรที่ส่งผลต่อเส้นทางของท่านในทิศทางที่ท่านเดิน ทางไป

สัญลักษณ์หรือหมายเลขที่จุดเกิดเหตุจะแสดงถึงประเภท เหตุการณ์หรือความล่าช้าในหน่วยนาที เช่น 5 นาที

สีของเหตุการณ์จะบ่งบอกถึงความเร็วของการจราจร ซึ่งจะ สัมพันธ์กับความเร็วสูงสุดที่อนุญาตให้ขับขี่ได้ในพื้นที่ดังกล่าว โดยสีแดงหมายถึงช้าที่สุด เส้นต่างๆ ในบริเวณที่รถติดจะมีการ เคลื่อนไหวเพื่อแสดงความเร็วของการจราจรตามความเหมาะสมด้วย

หากต้องการดูรายการประเภทเหตุการณ์ทั้งหมดให้ดูที่เหตุการณ์ จราจร

- 2 เหตุการณ์จราจรในเส้นทางของท่านแต่ในทิศทางตรงข้าม
- เหตุการณ์จราจรบนถนนที่ไม่สามารถเห็นได้ในระดับที่ท่านชูมอยู่ ในปัจจุบัน

วิธีดูการจราจรในเส้นทางของท่าน

ข้อมูลเกี่ยวกับเหตุการณ์จราจรในเส้นทางของท่านจะแสดงขึ้นมาใน แถบเส้นทางทางด้านขวามือของแผนที่

แถบเส้นทางจะบอกให้ท่านทราบถึงความล่าข้าของการจราจรในขณะ ที่ท่านกำลังขับขี่รถยนต์ โดยใช้สัญลักษณ์ต่างๆ เพื่อแสดงให้ทราบว่า เหตุการณ์จราจรแต่ละเหตุการณ์นั้นอยู่ที่จุดใดในเส้นทางของท่าน

หมายเหตุ: เพื่อให้แถบเส้นทางสามารถอ่านได้ง่ายยิ่งขึ้นจึงอาจไม่ แสดงเหตุการณ์ในบางรายการ โดยเหตุการณ์เหล่านี้จะเป็นเหตุการณ์ ที่มีความสำคัญไม่มากและทำให้เกิดความล่าข้าเล็กน้อยเท่านั้น

หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเหตุการณ์ ให้เลือกเหตุการณ์ ในแถบเส้นทาง แผนที่จะเปิดและชูมเข้าไปที่เหตุการณ์นั้น และหน้า ต่างปือปอัพจะเปิดขึ้นเพื่อแสดงข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับเหตุการณ์ จราจรดังกล่าว

ข้อมูลที่แสดงประกอบด้วยข้อมูลดังต่อไปนี้:

- ประเภทเหตุการณ์จราจร เหตุการณ์ทั่วไป อุบัติเหตุ งานซ่อมถนน การปิดช่องทางเดินรถ หรือสภาพอากาศ เช่น ฝนหรือหิมะตกหนัก
- ความร้ายแรงของเหตุการณ์ การจราจรเคลื่อนตัวข้า ไหลตาม จังหวะ หรือหยุดบิ่ง
- ระยะเวลาที่ล่าช้า
- ความยาวของเหตุการณ์

หากต้องการดูรายการประเภทเหตุการณ์ทั้งหมด ให้ดูที่เหตุการณ์ จราจรเลือกปุ่มย้อนกลับเพื่อกลับไปที่มุมมองนำทาง





เหตุการณ์จราจร

สัญลักษณ์เหตุการณ์จราจรดังต่อไปนี้ถูกใช้ในมุมมองแผนที่และในแถบ เส้นทางเพื่อแสดงสาเหตุที่ทำให้รถติด:

8	Traffic
8	Accident
0	Dannerous conditions
<u>&</u>	Rosdworks
0	Lane closure
•	Road closure
÷	Rain
=	Rain
*	lce or snow
2	Wind

สัญลักษณ์หรือหมายเลขที่จุดเกิดเหตุจะแสดงถึงประเภทเหตุการณ์หรือ ความล่าข้าในหน่วยนาที เช่น 4 นาที

สีของเหตุการณ์จะบ่งบอกถึงความเร็วของการจราจร ซึ่งจะสัมพันธ์กับ ความเร็วสูงสุดที่อนุญาตให้ขับซี่ได้ในพื้นที่ดังกล่าว โดยสีแดงหมายถึง ช้าที่สุด เส้นต่างๆ ในบริเวณที่รถติดจะมีการเคลื่อนไหวเพื่อแสดง ความเร็วของการจราจรตามความเหมาะสมด้วย



หมายเหตุ: ระบบแนะนำช่องทางไม่สามารถใช้งานได้ในทุกแยกหรือ ทุกประเทศ

ระบบแนะนำช่องทางขั้นสูงช่วยให้ท่านเตรียมตัวลงจากทางด่วนและ ออกจากทางแยกโดยแสดงช่องทางเดินรถที่ถูกต้องสำหรับเส้นทาง ที่ท่านวางแผนไว้

เมื่อคุณมาถึงทางลงหรือทางแยก ช่องทางเดินรถที่คุณควรใช้จะแสดงขึ้น บนหน้าจอและในแถบคำแนะนำ

ระบบแนะนำช่องทางขั้นสูง



เคล็ดลับ: หากต้องการปิดภาพช่องทางเดินรถ ให้เลือกตำแหน่งใดก็ได้ ในหน้าจอ

หากต้องการปิดภาพช่องทางเดินรถ ให้เลือกปุ่มตั้งค่าในเมนูหลัก แล้วเลือกการแสดงผล ปิดการพรีวิวการตั้งค่าทางลงทางด่วน

ความเร็วจำกัดตามช่วงเวลา

ความเร็วจำกัดอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามแต่ละช่วงเวลาของวัน ตัวอย่างเช่น ท่านอาจได้เห็นการจำกัดความเร็วใกล้สถานศึกษา โดยลดความเร็วเหลือ 40 กม./ชม. หรือ 25 ไมล์ต่อชม.ในช่วงเช้าระหว่าง เวลา 08.00 - 09.00 น. และในช่วงบ่ายระหว่างเวลา 15.00 - 16.00 น. ความเร็วจำกัดที่แสดงในแถบความเร็วจะเปลี่ยนแปลงเพื่อแสดง ความเร็วจำกัดที่แตกต่างกันออกไป ในกรณีที่สามารถแสดงได้

ความเร็วจำกัดอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสภาวะการขับขี่ ตัวอย่างเช่น ค่าความเร็วจำกัดจะลดลงหากมีการจราจรหนาแน่นหรือสภาพอากาศ ย่ำแย่ ความเร็วจำกัดที่แตกต่างออกไปนี้จะไม่แสดงขึ้นในแถบความเร็ว แต่ความเร็วที่แสดงในแถบความเร็วจะเป็นความเร็วจำกัดขั้นสูงสุด ที่อนุญาตให้ขับขี่ได้ในสภาวะการขับขี่ที่ดี

สิ่งสำคัญ: ความเร็วจำกัดที่แสดงขึ้นในแถบความเร็วเป็นเพียงค่าระบุ เท่านั้น ท่านต้องใช้ความเร็วตามความเร็วจำกัดที่บังคับใช้จริงในถนน และสภาวะที่ท่านขับขี่อยู่เสมอ

การค้นหาด่วน

เกี่ยวกับการค้นหา

ค้นหาด่วนเท่านั้น

ท่านสามารถใช้ฟีเจอร์ค้นหาเพื่อค้นหาสถานที่ต่างๆ และนำทางไปยัง สถานที่ดังกล่าว สิ่งต่างๆ ที่ท่านสามารถค้นหาได้มีดังนี้:

- ที่อยู่ที่ชัดเจน เช่น พิมพ์คำว่า 123 ถนนออกซ์ฟอร์ด กรุงลอนดอน
- ที่อยู่บางส่วน เช่น พิมพ์คำว่า ถ. ออกซ์ฟอร์ด ลอนดอน
- ประเภทสถานที่ เช่น พิมพ์คำว่าปั๊มน้ำมันหรือร้านอาหาร
- ชื่อสถานที่ เช่น พิมพ์คำว่าสตาร์บัคส์
- รหัสไปรษณีย์ เช่น พิมพ์คำว่า W1D 1LL ซึ่งเป็นรหัสไปรษณีย์ของ ถนนออกซ์ฟอร์ด กรุงลอนดอน

เคล็ดลับ: หากต้องการค้นหาถนนใดถนนหนึ่งในสหราชอาณาจักร หรือเบเธอร์แลบด์ ให้พิมพ์รหัสไปรษณีย์ เว้บวรรคหบึ่งครั้ง แล้วพิมพ์ เลขที่บ้าน เช่น 1017CT 35 สำหรับประเทศอื่นๆ รหัสไปรษณีย์จะขึ้น อยู่กับแต่ละเขต ซึ่งระบบจะแสดงรายการชื่อเมือง เขต และถนนที่ตรงกับ คำค้นหาในผลการค้นหาของท่าน

- พิมพ์ชื่อเมืองเพื่อนำทางไปยังใจกลางเมือง เช่น พิมพ์คำว่าลอนดอน
- POI (จุดสนใจ) ใกล้ตำแหน่งปัจจุบันของท่าน เช่น พิมพ์คำว่า ร้านอาหารแถวบี้
- รหัสแผนที่ เช่น พิมพ์คำว่า WH6SLTR10
- พิกัดละติจูดและลองจิจูด เช่น พิมพ์คำว่า N 51°30'31" W 0°08'34"

การวางแผนเส้นทางไปยัง POI โดยใช้ฟังก์ชันค้นหา

สิ่งสำคัญ: เพื่อความปลอดภัยและเพื่อหลีกเลี่ยงการเสียสมาธิ ขณะขับขี่ ท่านควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มขับขี่เสมอ

หากต้องการวางแผนเส้นทางไปยังประเภท POI หรือเจาะจง POI โดยใช้ฟังก์ชันค้นหา ให้ทำดังบี้·

เลือกปุ่มเมนูหลักเพื่อเปิดเมนูหลัก 📼



เลือกค้นหา 🔍 2

หน้าจอค้นหาจะเปิดขึ้นมาพร้อมแสดงแป้นพิมพ์

ใช้แป้นพิมพ์เพื่อป้อนชื่อสถานที่ที่เป็นจุดหมายของการวางแผน 3 เส้นทางของท่าน



ท่านสามารถค้นหาประเภท POI (จุดสนใจ) เช่นร้านอาหารหรือสถานที่ ท่องเที่ยวได้ นอกจากนั้น ท่านยังสามารถค้นหาโดยเจาะจง POI เช่น "ร้านพิชซ่าโรซี่" หมายเหตุ: ขณะทำการค้นหา ระบบจะค้นหาทั้งแผนที่ หากท่าน ต้องการเปลี่ยนวิธีการค้นหา ให้เลือกปุ่มทางด้านขวาของช่องค้นหา ท่านจะสามารถเปลี่ยนสถานที่ค้นหาได้ เช่น ค้นหาตามแนวเส้นทาง หรือในเมือง

4 ขณะที่ท่านพิมพ์ สิ่งที่ระบบเสนอแนะตามคำที่พิมพ์เข้าไปจะ แสดงขึ้นมาในแถบต่างๆ ซึ่งท่านสามารถพิมพ์ต่อไปหรือเลือก สิ่งที่เสนอแนะได้



เคล็ดลับ: หากต้องการดูผลลัพธ์เพิ่มเติม ให้ช่อนแป้นพิมพ์หรือเลื่อน รายการผลลัพธ์ลงมา

- 5 เลือกประเภท POI หรือ POI เดี่ยวๆ หากท่านเลือกประเภท POI ให้เลือก POI ขึ้นมาหนึ่งรายการ ตำแหน่งของสถานที่ดังกล่าว จะแสดงขึ้นมาในแผนที่
- 6 หากต้องการดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ POI นั้น ให้เลือก POI ใน แผนที่แล้วเลือกปุ่มเมนูปอปอัพ เลือกข้อมูลเพิ่มเติมในเมนูปอปอัพ ท่านจะเห็นข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ POI นั้นๆ เช่นหมายเลข โทรศัพท์ รายละเอียดที่อยู่ และอีเมล



หากต้องการวางแผนเส้นทางไปยังจุดหมายนี้ ให้เลือกปุ่ม
ขับรถ: 🕟

เส้นทางจะถูกวางแผนแล้วการนำทางไปยังจุดหมายของท่าน จะเริ่มต้นขึ้นเมื่อท่านเริ่มออกรถ มุมมองนำทางจะแสดงขึ้นมา โดยอัตโนมัติ

เคล็ดลับ: หากจุดหมายของท่านอยู่ในเขตเวลาที่ต่างออกไป ท่านจะ เห็นสัญลักษณ์เครื่องหมาย (+) หรือลบ (-) และความต่างของเวลา ในหน่วยชั่วโมงและครึ่งชั่วโมงในแถบข้อมูลการถึงจุดหมาย ช่วงเวลาที่ คาดว่าจะถึงจุดหมายจะเป็นเวลาท้องถิ่นที่จุดหมายของท่าน

เคล็ดลับ: ท่านสามารถเพิ่มจุดแวะพักในเส้นทางที่ท่านวางแผนไว้ แล้วได้

เคล็ดลับ: ท่านสามารถบันทึกเส้นทางโดยใช้ฟังก์ชันเส้นทางของฉัน

การป้อนคำค้นหา

เลือกค้นหาในเมนูหลักเพื่อเริ่มค้นหาที่อยู่และ POI หน้าจอค้นหา จะเปิดขึ้นมาโดยแสดงแป้นพิมพ์และปุ่มดังต่อไปนี้:



1 ปุ่มย้อนกลับ

เลือกปุ่มนี้เพื่อกลับไปที่หน้าจอก่อนหน้า

2 ช่องพิมพ์คำค้นหา

ป้อนคำค้นหาที่นี่ ขณะที่พิมพ์ที่อยู่และ POI ที่ตรงกับคำค้นหา จะแสดงขึ้นมา

เคล็ดลับ: หากต้องการแก้ไข ให้เลือกคำที่ท่านพิมพ์ไปแล้วเพื่อวาง เคอร์เซอร์ จากนั้น ท่านสามารถเพิ่มหรือลบตัวอักษรได้

3 ประเภทการค้นหา

ตามค่าตั้งต้นแล้ว ระบบจะทำการค้นหาบริเวณทั้งหมดในแผนที่ ปัจจุบัน หากเคยใช้ฟังก์ชันค้นหาแล้ว ระบบจะใช้ประเภท การค้นหาล่าสุดที่ท่านเลือกใช้ เลือกปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนประเภท การค้นหาเป็นข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้:



(2

ทั้งแผนที่

พจแผนพ เลือกตัวเลือกนี้เพื่อค้นหาทั้งบริเวณในแผนที่ปัจจุบัน ของท่านโดยไม่จำกัดรัศมีการค้นหา ตำแหน่งปัจจุบัน ของท่านจะเป็นจุดศูนย์กลางของการค้นหา ผลลัพธ์ จะเรียงลำดับตามความเข้ากับกับคำค้นหา



เลือกตัวเลือกนี้เพื่อค้นหาโดยใช้ตำแหน่ง GPS ปัจจุบันของท่านเป็นจุดศูนย์กลางของการค้นหา ผลลัพธ์จะเรียงลำดับตามระยะห่างจากตัวท่าน



ในเขตหรือเมืองนี้

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อใช้เขตหรือเมืองเป็นจุดศูนย์กลาง ของการค้นหา

โดยท่านต้องป้อนชื่อเขตหรือเมืองโดยใช้แป้นพิมพ์ และเมื่อท่านได้เลือกเขตหรือเมืองจากรายการ ผลลัพธ์แล้ว ท่านสามารถค้นหาที่อยู่หรือ POI ใน เมืองนั้นๆ ได้



ตามเส้นทาง

เมื่อวางแผนเส้นทางแล้ว ท่านสามารถเลือกตัวเลือกนี้ เพื่อค้นหาสถานที่ตามเส้นทางโดยเจาะจงประเภท เช่น ปั้มน้ำมัน เมื่อระบบขึ้นเตือน ให้พิมพ์ประเภท สถานที่และเลือกในคอลัมน์ด้านขวามือเพื่อทำการ ค้นหา

|××|

ใกล้จุดหมาย

เมื่อวางแผนเส้นทางแล้ว ท่านสามารถเลือกตัวเลือกนี้ เพื่อใช้จุดหมายของท่านเป็นจุดศูนย์กลางของการ ค้นหา



ละติจูด-ลองจิจูด

เลือกตั้วเลือกนี้เพื่อป้อนคู่พิกัดละติจูด-ลองจิจูด

4 ปุ่มมุมมอง

เลือกปุ่มนี้เพื่อกลับไปที่มุมมองแผนที่หรือมุมมองนำทาง

5 ปุ่มรายการ/แผนที่

เลือกปุ่มนี้เพื่อสลับการแสดงผลลัพธ์เป็นรายการและการแสดง ผลลัพธ์ในแผนที่

เคล็ดลับ: กดปุ่ม Shift หนึ่งครั้งเพื่อให้ตัวอักษรถัดไปที่ท่านพิมพ์กลาย เป็นตัวพิมพ์ใหญ่ กดปุ่ม Shift ติดกันสองครั้งเพื่อใช้ Caps-Lock เพื่อให้ ดัวอักษรทุกตัวที่พิมพ์เป็นตัวพิมพ์ใหญ่ กดปุ่ม Shift อีกครั้งเพื่อยกเลิก Caps-Lock

เคล็ดลับ: หากต้องการยกเลิกการค้นหา ให้เลือกปุ่มมุมมองแผนที่/ นำทางที่มุมขวาบนสุดของหน้าจอ

การจัดการผลลัพธ์การค้นหา

ผลลัพธ์การค้นหาของท่านจะแสดงขึ้นใน 2 แถบ

ที่อยู่และเมืองที่ตรงกับคำค้นหาจะแสดงขึ้นในคอลัมน์ทางด้านซ้ายมือ ส่วน POI, ประเภท POI และสถานที่จะแสดงขึ้นในคอลัมน์ทาง ด้านขวามือ จุดหมายล่าสุดและสถานที่ที่บันทึกไว้จะแสดงขึ้นในผล การค้นหาของท่านด้วยเช่นกัน

เคล็ดลับ: หากต้องการดูผลลัพธ์เพิ่มเติม ให้ช่อนแป้นพิมพ์หรือเลื่อน รายการผลลัพธ์ลงมา

เคล็ดลับ: ท่านสามารถดูผลลัพธ์ในแผนที่หรือในรายการสลับกันได้โดย เลือกปุ่มรายการ/แผนที่:



เมื่อท่านเลือกที่อยู่จากรายการผลการค้นหา ท่านจะสามารถเลือก แสดงในแผนที่ เพิ่มทางแยก หรือวางแผนเส้นทางไปยังตำแหน่งที่เลือก ดังกล่าวได้ หากต้องการที่อยู่ที่ชัดเจน ท่านสามารถเพิ่มเลขที่บ้านได้



หากท่านแสดงผลลัพธ์ในแผนที่ ท่านสามารถใช้เมนูป็อปอัพเพื่อเพิ่ม สถานที่เข้าไปในสถานที่ของฉัน หากวางแผนเส้นทางแล้ว ท่านสามารถ เพิ่มสถานที่เข้าไปในเส้นทางปัจจุบันได้



หมายเหตุ: ผลการค้นหาที่ดีที่สุดจะแสดงขึ้นมาในแผนที่ เมื่อคุณ ชูมเข้าไป ผลการค้นหาในลำดับต่ำกว่าจะค่อยๆ แสดงขึ้นมา

เกี่ยวกับรหัสไปรษณีย์

เมื่อทำการค้นหาโดยใช้รหัสไปรษณีย์ ผลการค้นหาของท่านจะ ขึ้นอยู่กับประเภทรหัสไปรษณีย์ในประเทศที่ท่านกำลังทำการค้นหา

โดยใช้ประเภทรหัสไปรษณีย์ดังต่อไปนี้:

- รหัสไปรษณีย์ที่นำทางท่านไปยังถนนหรือส่วนของถนน
- รหัสไปรษณีย์ที่นำทางท่านไปยังบริเวณซึ่งอาจประกอบด้วย เขตหนึ่งเขต หลายหมู่บ้านในย่านชนบท หรือย่านหนึ่งในเมืองใหญ่ เป็นต้น

รหัสไปรษณีย์สำหรับถนน

หลายๆ ประเทศอย่างเช่นเนเธอร์แลนด์และสหราชอาณาจักรจะใช้ รหัสไปรษณีย์ประเภทนี้ เมื่อท่านค้นหาโดยใช้รหัสไปรษณีย์ประเภทนี้ ให้ป้อนรหัสไปรษณีย์ เว้นวรรค แล้วจะป้อนเลขที่บ้านหรือไม่ก็ได้ เช่น "1017CT 35" อุปกรณ์ของท่านจะวางแผนเส้นทางไปยังบ้านหรือ อาคารที่ระบุซึ่งอยู่บนถนนที่ระบุ

รหัสไปรษณีย์สำหรับพื้นที่

หลายๆ ประเทศอย่างเช่นเยอรมนี ฝรั่งเศษ และเบลเยียมจะใช้รหัส ไปรษณีย์ประเภทนี้ หากท่านค้นหาโดยใช้รหัสไปรษณีย์สำหรับพื้นที่ ผลการค้นหาจะประกอบด้วยถนนทุกสายในเขตเมืองนั้นๆ เขตทั้งเขต หรือหมู่บ้านต่างๆ ที่อยู่ในเขตรหัสไปรษณีย์นั้นๆ

เมื่อใช้การค้นหาแบบด่วน ท่านอาจได้ผลลัพธ์จากหลายประเทศ หากท่านป้อนรหัสไปรษณีย์สำหรับพื้นที่

หมายเหตุ: หากท่านค้นหาโดยใช้รหัสไปรษณีย์สำหรับพื้นที่ ผลลัพธ์ ของท่านจะไม่แสดงที่อยู่ที่เจาะจง

แต่รหัสไปรษณีย์ประเภทนี้ยังมีประโยชน์ในการลดจำนวนผลการค้นหา ที่ได้ เช่น การค้นหา Neustadt ในเยอรมนีจะแสดงผลการค้นหาที่ เป็นไปได้ในรายการยาวเหยียด การเพิ่มวรรคตอนหลังรหัสไปรษณีย์ สำหรับพื้นที่จะช่วยจำกัดผลการค้นหาให้แคบลงมาเหลือ Neustadt ที่คุณกำลังมองหา

อีกตัวอย่างหนึ่งก็คือ หากท่านต้องการค้นหาในเมืองเมืองหนึ่ง ให้ป้อน รหัสไปรษณีย์สำหรับพื้นที่และเลือกใจกลางเมืองที่ท่านกำลังค้นหา จากผลลัพธ์ที่ได้

เกี่ยวกับรหัสแผนที่

ค้นหาด่วนเท่านั้น

ในหลายๆ ประเทศที่ไม่ระบุชื่อถนนหรือที่อยู่บ้าน ท่านสามารถใช้รหัส แผนที่แทนได้ รหัสแผนที่จะแทนจุดตำแหน่ง

โดยทุกตำแหน่งบนโลก รวมถึงตำแหน่งในทะเลอย่างเช่นเกาะและ แท่นขุดเจาะน้ำมัน สามารถแทนได้ด้วยรหัสแผนที่ รหัสแผนที่เป็น รหัสที่สั้น จึงสังเกต จดจำ และสื่อสารได้ง่าย รหัสประเภทนี้มีความ แม่นยำโดยคลาดเคลื่อนเพียงไม่กี่เมตร ซึ่งเพียงพอแล้วต่อการใช้งาน ในชีวิตประจำวัน

ไปที่ mapcode.com เพื่ออ่านคำแนะนำวิธีการค้นหารหัสแผนที่ สำหรับตำแหน่ง

รหัสแผนที่มีความแม่นยำและยึดหยุ่นมากกว่าที่อยู่ที่ระบุในนามบัตร ท่านสามารถเลือกตำแหน่งที่ต้องการสื่อด้วยที่อยู่ของท่านได้ เช่น ทางเข้าหลักหรือทางเข้าลานจอดรถ

รายการไอคอนประเภท POI ที่ใช้บ่อย



Q٢

ปั๊มน้ำมัน

P

ที่จอดรถ

การวางแผนเส้นทางโดยใช้ฟังก์ชันค้นหาด่วน

การวางแผนเส้นทางไปยังที่อยู่โดยใช้ฟังก์ชันค้นหา

สิ่งสำคัญ: เพื่อความปลอดภัยและเพื่อหลีกเลี่ยงการเสียสมาธิขณะขับขี่ ท่านควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มขับขี่เสมอ

หากต้องการวางแผนเส้นทางไปยังที่อยู่โดยใช้ฟังก์ชันค้นหา ให้ทำดังนี้:

- 1 เลือกปุ่มเมนูหลักเพื่อเปิดเมนูหลัก 匝
- 2 เลือกค้นหา 🔍

หน้าจอค้นหาจะเปิดขึ้นมาพร้อมแสดงแป้นพิมพ์

3 ใช้แป้นพิมพ์เพื่อป้อนชื่อสถานที่ที่เป็นจุดหมายของการวางแผน เส้นทางของท่าน

ท่านสามารถค้นหาที่อยู่ เขต เมือง รหัสไปรษณีย์ หรือรหัสแผนที่ได้

หมายเหตุ: ขณะทำการค้นหา ระบบจะค้นหาทั้งแผนที่ หากท่าน ต้องการเปลี่ยนวิธีการค้นหา ให้เลือกปุ่มทางด้านขวาของข่องค้นหา ท่านจะสามารถเปลี่ยนสถานที่ค้นหาได้ เช่น ค้นหาตามแนวเส้นทาง หรือในเมือง

เคล็ดลับ: หากต้องการค้นหาถนนใดถนนหนึ่งในสหราชอาณาจักรหรือ เนเธอร์แลนด์ ให้พิมพ์รหัสไปรษณีย์ เว้นวรรคหนึ่งครั้ง แล้วพิมพ์เลข ที่บ้าน เช่น 1017CT 35 สำหรับประเทศอื่นๆ รหัสไปรษณีย์จะขึ้นอยู่กับ แต่ละเขต ซึ่งระบบจะแสดงรายการชื่อเมือง เขต และถนนที่ตรงกับ คำค้นหาในผลการค้นหาของท่าน



4 ขณะที่ท่านพิมพ์ที่อยู่ สิ่งที่ระบบเสนอแนะตามคำที่พิมพ์เข้าไป จะแสดงขึ้นมาในแถบต่างๆ ซึ่งท่านสามารถพิมพ์ต่อไปหรือเลือก สิ่งที่เสนอแนะได้

เคล็ดลับ: หากต้องการดูผลลัพธ์เพิ่มเติม ให้ช่อนแป้นพิมพ์หรือเลื่อน รายการผลลัพธ์ลงมา

เคล็ดลับ: ท่านสามารถดูผลลัพธ์ในแผนที่หรือในรายการสลับกันได้โดย เลือกปุ่มรายการ/แผนที่: 📧 💿 5 เลือกที่อยู่ที่ระบบเสนอแนะ



6 ให้ป้อนเลขที่บ้านหากท่านทราบเลขที่บ้านและยังไม่ได้พิมพ์ลงไป



เคล็ดลับ: หากท่านป้อนเลขที่บ้านที่ระบบหาไม่พบ ตัวเลขดังกล่าว จะเป็นสีแดง เลขที่บ้านที่อยู่ใกล้ที่สุดซึ่งระบบหาพบจะแสดงขึ้นมา ในปุ่มขับรถ ซึ่งท่านสามารถป้อนเลขที่บ้านใหม่หรือเลือกปุ่มขับรถ เพื่อขับรถไปยังเลขที่บ้านที่ใกล้ที่สุดได้ 7 เลือกขับรถ

เส้นทางจะถูกวางแผนแล้วการนำทางไปยังจุดหมายของท่าน จะเริ่มต้นขึ้น เมื่อท่านเริ่มออกรถ มุมมองนำทางจะแสดงขึ้นมา โดยอัตโนมัติ

เคล็ดลับ: หากจุดหมายของท่านอยู่ในเขตเวลาที่ต่างออกไป ท่านจะ เห็นสัญลักษณ์เครื่องหมาย (+) หรือลบ (-) และความต่างของเวลาใน หน่วยชั่วโมงและครึ่งชั่วโมงในแถบข้อมูลการถึงจุดหมาย ช่วงเวลาที่ คาดว่าจะถึงจุดหมายจะเป็นเวลาท้องถิ่นที่จุดหมายของท่าน

เคล็ดลับ: ท่านสามารถเพิ่มจุดแวะพักในเส้นทางที่ท่านวางแผนไว้ แล้วได้

เคล็ดลับ: ท่านสามารถบันทึกเส้นทางโดยใช้ฟังก์ชันเส้นทางของฉัน

การวางแผนเส้นทางไปยัง POI ด้วยการค้นหา

สิ่งสำคัญ: เพื่อความปลอดภัยและเพื่อหลีกเลี่ยงการเสียสมาธิขณะ ขับขี่ ท่านควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มขับขี่เสมอ

หากต้องการวางแผนเส้นทางไปยัง POI ประเภทหนึ่งหรือ POI แบบ เฉพาะเจาะจงโดยใช้การค้นหา ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้:

- 1 เลือกปุ่มเมนูหลักเพื่อเปิดเมนูหลัก 📼
- 2 เลือกค้นหา 🔍

หน้าจอค้นหาจะเปิดขึ้นมาพร้อมแสดงแป้นพิมพ์

3 ใช้แป้นพิมพ์กรอกชื่อสถานที่ที่เป็นจุดหมายในการวางแผน เส้นทาง



ท่านสามารถค้นหาประเภท POI (จุดสนใจ) เช่น ร้านอาหารหรือสถานที่ ท่องเที่ยวได้ นอกจากนั้น ท่านยังสามารถใช้ค้นหา POI ที่เฉพาะเจาะจง ยกตัวอย่างเช่น "ร้านพิชช่าโรชี่" ได้อีกด้วย

หมายเหตุ: ระบบจะค้นหาทุกส่วนของแผนที่ หากท่านต้องการ เปลี่ยนวิธีการค้นหาให้เลือกปุ่มด้านขวาของแถบค้นหา จากนั้นท่าน จะสามารถเปลี่ยนสถานที่ค้นหา ยกตัวอย่างเช่น ตามเส้นทางหรือ ในเมือง

4 ขณะที่ท่านพิมพ์ สิ่งที่ระบบเสนอแนะตามคำที่พิมพ์เข้าไปจะแสดง ขึ้นมาในแถบต่างๆ ท่านสามารถพิมพ์ต่อหรือเลือกคำแนะนำได้



เคล็ดลับ: หากต้องการดูผลการค้นหาเพิ่มเติม ให้ช่อนแป้นพิมพ์หรือ เสื่อนรายการผลการค้นหาลงมา

เคล็ดลับ: ท่านสามารถดูผลลัพธ์ในแผนที่หรือในรายการสลับกันได้ โดยเลือกปุ่มรายการ/แผนที่: <a>ס

- 5 เลือกประเภท POI หรือ POI เดี่ยวๆ หากท่านเลือกประเภท POI แล้ว ให้เลือก POI ตำแหน่งที่เลือกจะแสดงขึ้นมาบนแผนที่
- 6 หากต้องการดูข้อมูลเกี่ยวกับ POI ให้เลือก POI บนแผนที่แล้วจึง เลือกปุ่มเมนูปอปอัพ เลือกข้อมูลเพิ่มเติมบนเมนูปอปอัพ



ท่านจะสามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ POI เช่น หมายเลขโทรศัพท์ ที่อยู่แบบครบถ้วน และอีเมล

7 หากต้องการวางแผนเส้นทางไปยังจุดหมายนี้ ให้เลือกปุ่ม



เส้นทางจะถูกวางแผนแล้วการนำทางไปยังจุดหมายของท่านจะ เริ่มต้นขึ้น เมื่อท่านเริ่มออกรถ มุมมองนำทางจะแสดงขึ้นมาโดย อัตโนมัติ

เคล็ดลับ: หากจุดหมายของท่านอยู่ในเขตเวลาที่ต่างออกไป ท่านจะ เห็นสัญลักษณ์เครื่องหมาย (+) หรือลบ (-) และความต่างของเวลาใน หน่วยชั่วโมงและครึ่งชั่วโมงในแถบข้อมูลการถึงจุดหมาย ช่วงเวลาที่ คาดว่าจะถึงจุดหมายจะเป็นเวลาท้องถิ่นที่จุดหมายของท่าน

เคล็ดลับ: ท่านสามารถเพิ่มจุดแวะพักลงไปในเส้นทางที่ท่านกำหนด ไว้แล้วได้

```
เคล็ดลับ: ท่านสามารถบันทึกเส้นทางโดยการใช้เส้นทางของฉัน
```

การวางแผนเส้นทางด้วยแผนที่

สิ่งสำคัญ: เพื่อความปลอดภัยและเพื่อหลีกเลี่ยงการเสียสมาธิขณะ ขับขี่ ท่านควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มขับขี่เสมอ

หากต้องการวางแผนเส้นทางโดยใช้แผนที่ ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้:

l เลื่อนแผนที่และชูมเข้าจนกว่าท่านจะเห็นจุดหมายที่ต้องการ เดินทางไป



เคล็ดลับ: ท่านสามารถเลือกสัญลักษณ์แผนที่เพื่อเปิดเมนูป็อปอัพ จากนั้น จึงเลือกปุ่มการขับขี่

เพื่อวางแผนเส้นทางที่นำไปยังตำแหน่งดังกล่าว

 เมื่อท่านพบจุดหมายของท่านบนแผนที่แล้ว ให้เลือกจุดหมาย ดังกล่าวด้วยการกดหน้าจอค้างไว้ประมาณหนึ่งวินาที เมนูปอปอัพจะแสดงที่อยู่ที่ใกล้ที่สุด



3 หากต้องการวางแผนเส้นทางไปยังจุดหมายนี้ ให้เลือกการขับขี่ ซึ่งจะขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่ท่านใช้

เส้นทางจะถูกวางแผนแล้วการนำทางไปยังจุดหมายของท่านจะ เริ่มต้นขึ้น เมื่อท่านเริ่มออกรถ มุมมองนำทางจะแสดงขึ้นมา โดยอัตโนมัติ



เคล็ดลับ: ท่านสามารถใช้ตำแหน่งที่ท่านเลือกในลักษณะอื่นๆ ได้ เช่น เพิ่มตำแหน่งลงไปในสถานที่ของฉัน โดยการเลือกปุ่มเมนูปอปอัพ

เคล็กลับ: หากจุดหมายของท่านอยู่ในเขตเวลาที่ต่างออกไป ท่านจะ เห็นสัญลักษณ์เครื่องหมาย (+) หรือลบ (-) และความต่างของเวลาใน หน่วยชั่วโมงและครึ่งชั่วโมงในแถบข้อมูลการถึงจุดหมาย ช่วงเวลาที่ คาดว่าจะถึงจุดหมายจะเป็นเวลาท้องถิ่นที่จุดหมายของท่าน

เคล็ดลับ: ท่านสามารถเพิ่มจุดแวะพักลงไปในเส้นทางที่ท่านกำหนด ไว้แล้วได้

เคล็ดลับ: ท่านสามารถบันทึกเส้นทางโดยการใช้เส้นทางของฉัน

การวางแผนเส้นทางโดยใช้สถานที่ของฉัน

หากต้องการนำทางไปยังสถานที่ของฉันจากตำแหน่งในปัจจุบัน ของท่าน ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้:

- 1 เลือกปุ่มเมนูหลักเพื่อเปิดเมนูหลัก 📼
- 2 เลือกสถานที่ของฉัน 💽

รายการสถานที่ทั้งหมดของท่านจะแสดงขึ้นมา



3 เลือกสถานที่ที่ท่านต้องการนำทางไป ยกตัวอย่างเช่น บ้าน สถานที่ ที่ท่านเลือกจะแสดงขึ้นมาบนแผนที่พร้อมกับเมนูปอปอัพ



4 หากต้องการวางแผนเส้นทางไปยังจุดหมายนี้ ให้เลือกการขับขี่ ซึ่งจะขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่ท่านใช้

เส้นทางจะถูกวางแผนแล้วการนำทางไปยังจุดหมายของท่านจะ เริ่มต้นขึ้น เมื่อท่านเริ่มออกรถ มุมมองนำทางจะแสดงขึ้นมาโดย อัตโนมัติ

เคล็ดลับ: หากจุดหมายของท่านอยู่ในเขตเวลาที่ต่างออกไป ท่านจะ เห็นสัญลักษณ์เครื่องหมาย (+) หรือลบ (-) และความต่างของเวลาใน หน่วยชั่วโมงและครึ่งชั่วโมงในแถบข้อมูลการถึงจุดหมาย ช่วงเวลาที่ คาดว่าจะถึงจุดหมายจะเป็นเวลาท้องถิ่นที่จุดหมายของท่าน เคล็ดลับ: ท่านสามารถเพิ่มจุดแวะพักลงไปในเส้นทางที่ท่านกำหนดไว้แล้วได้ เคล็ดลับ: ท่านสามารถเบันทึกเส้นทางโดยการใช้เส้นทางของฉัน

การวางแผนเส้นทางโดยใช้พิกัด

ค้นหาด่วนเท่านั้น

สิ่งสำคัญ: เพื่อความปลอดภัยและเพื่อหลีกเลี่ยงการเสียสมาธิขณะ ขับขี่ ท่านควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มขับขี่เสมอ

หากต้องการวางแผนเส้นทางด้วยพิกัด ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้:

- 1 เลือกปุ่มเมนูหลักเพื่อเปิดเมนูหลัก 💮
- 2 เลือกค้นหา 🔍

หน้าจอค้นหาจะเปิดขึ้นมาพร้อมแสดงแป้นพิมพ์

- 3 เลือกประเภทปุ่มค้นหาที่อยู่ด้านขวาของแถบค้นหา 🖼
- 4 เลือกละติจูด ลองจิจูด
- **เคล็ดลับ:** ตัวอย่างพิกัดที่แสดงอยู่บนหน้าจอจะเป็นละติจูดและ ลองจิจูดในปัจจุบันของท่าน
- 5 พิมพ์พิกัดของท่าน ท่านสามารถกรอกประเภทพิกัดดังต่อไปนี้ได้:
 - ค่าทศนิยม ยกตัวอย่างเช่น:
 - N 51.51000 W 0.13454
 - 51.51000 -0.13454

- **เคล็ดลับ:** สำหรับค่าทศนิยม ท่านไม่จำเป็นต้องใช้ตัวอักษรเพื่อระบุ ละติจูดและลองจิจูด สำหรับตำแหน่งทางตะวันตกที่ผ่านเส้นเมอริเดียน และตำแหน่งทางใต้ที่ผ่านเส้นศูนย์สูตร ให้ใช้สัญลักษณ์ลบ (-) หน้าพิกัด
- องศา นาที และวินาที ยกตัวอย่างเช่น:
 - N 51°30′31″ W 0°08′34″
- พิกัด GPS มาตรฐาน ยกตัวอย่างเช่น:
 - N 51 30.525 W 0 08.569
- หมายเหตุ: แถบด้านล่างพิกัดจะเปลี่ยนเป็นสีแดงหากท่านกรอกพิกัดที่ แอปนำทางของท่านไม่สามารถระบุได้
- 6 ในขณะที่ท่านกำลังพิมพ์พิกัดลงไป คำแนะนำจะแสดงขึ้นมา ตามพิกัดที่ท่านกรอก ท่านสามารถพิมพ์ต่อหรือเลือกคำแนะนำได้ เมืองและถนนจะแสดงขึ้นมาทางด้านข้าย ส่วน POI จะแสดงขึ้น มาทางด้านขวา
- **เคล็ดลับ:** หากต้องการดูผลการค้นหาเพิ่มเติม ให้ซ่อนแป้นพิมพ์หรือ เสื่อนรายการผลการค้นหาลงมา

เคล็ดลับ: ท่านสามารถดูผลลัพธ์ในแผนที่หรือในรายการสลับกันได้ โดยเลือกปุ่มรายการ/แผนที่: <a>>

- 7 เลือกคำแนะนำสำหรับจุดหมายของท่าน ตำแหน่งที่เลือกจะแสดงขึ้นมาบนแผนที่
- 8 หากต้องการวางแผนเส้นทางไปยังจุดหมายนี้ ให้เลือกการขับขี่ ซึ่งจะขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่ท่านใช้

เส้นทางจะถูกวางแผนแล้วการนำทางไปยังจุดหมายของท่านจะ เริ่มต้นขึ้น เมื่อท่านเริ่มออกรถ มุมมองนำทางจะแสดงขึ้นมา โดยอัตโนมัติ **เคล็ดลับ:** หากจุดหมายของท่านอยู่ในเขตเวลาที่ต่างออกไป ท่านจะ เห็นสัญลักษณ์เครื่องหมาย (+) หรือลบ (-) และความต่างของเวลาใน หน่วยชั่วโมงและครึ่งชั่วโมงในแถบข้อมูลการถึงจุดหมาย ช่วงเวลาที่ คาดว่าจะถึงจุดหมายจะเป็นเวลาท้องถิ่นที่จุดหมายของท่าน

เคล็ดลับ: ท่านสามารถเพิ่มจุดแวะพักลงไปในเส้นทางที่ท่าน กำหนดไว้แล้วได้

เคล็ดลับ: ท่านสามารถบันทึกเส้นทางโดยการใช้เส้นทางของฉัน
การวางแผนเส้นทางด้วยรหัสแผนที่

ค้าหาด่วนเท่านั้น

สิ่งสำคัญ: เพื่อความปลอดภัยและเพื่อหลีกเลี่ยงการเสียสมาชิขณะ ขับที่ ท่านควรวางแผบเส้นทางก่อบเริ่มขับที่เสบอ

หากต้องการวางแผนเส้นทางด้วยรหัสแผนที่ ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้:

- เลือกปุ่มเมนูหลักเพื่อเปิดเมนูหลัก 💿
- 2 เลือกค้นหา

หบ้าจอค้มหาจะเปิดขึ้นมาพร้อมแสดงแป้นพิมพ์ 🍳



- พิมพ์ในรหัสแผนที่ของท่าน ท่านสามารถกรอกประเภทรหัส 3 แผนที่ดังต่อไปบี้ได้·
- รหัสสากล ยกตัวอย่างเช่น WH6SL.TR10
- รหัสเฉพาะประเทศ ยกตัวอย่างเช่น GBR 8MH.51
- รหัสเฉพาะประเทศทางเลือก ยกตัวอย่างเช่น GBR 28 Y6V/H หรือ GBR I DG7.VXR

เคล็ดลับ: รหัสแผนที่ทั้งหมดในตัวอย่างนี้จะเป็นรหัสสำหรับตำแหน่ง เดียวกันซึ่งก็คือปราสาทเอดินบะระในสหราชอาณาจักร ดูเกี่ยวกับรหัส แผนที่เพื่อศึกษาวิธีหารหัสแผนที่สำหรับตำแหน่งสถานที่

เมื่อกรอกรหัสแผบที่ลงไปครบแล้ว ตำแหบ่งจะแสดงขึ้บบาใบ คอลัมน์ที่อยู่ เมืองและถนนจะแสดงขึ้นมาทางด้านซ้าย ส่วน POI จะแสดงขึ้นมาทางด้านขวา

เคล็ดลับ: หากต้องการดูผลการค้นหาเพิ่มเติม ให้ซ่อนแป้นพิมพ์หรือ เลื่อนรายการผลการค้นหาลงมา

เคล็ดลับ: ท่านสามารถดูผลลัพธ์ในแผนที่หรือในรายการสลับกันได้ โดยเลือกปุ่มรายการ/แผนที่:

เลือกคำแนะนำสำหรับจุดหมายของท่าน 💷 5



หากต้องการวางแผนเส้นทางไปยังจุดหมายนี้ ให้เลือกการขับขึ่ 6 ซึ่งจะขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่ท่านใช้

เส้นทางจะถูกวางแผนแล้วการนำทางไปยังจุดหมายของท่านจะ เริ่มต้นขึ้น เมื่อท่านเริ่มออกรถ มุมมองนำทางจะแสดงขึ้นมา โดยอัตโบบัติ

เคล็ดลับ: หากจุดหมายของท่านอยู่ในเขตเวลาที่ต่างออกไป ท่านจะ เห็นสัญลักษณ์เครื่องหมาย (+) หรือลบ (-) และความต่างของเวลา ในหน่วยชั่วโมงและครึ่งชั่วโมงในแถบข้อมูลการถึงจุดหมาย ช่วงเวลาที่ คาดว่าจะถึงจุดหมายจะเป็นเวลาท้องถิ่นที่จุดหมายของท่าน

เคล็ดลับ: ท่านสามารถเพิ่มจุดแวะพักลงไปในเส้นทางที่ท่านกำหนดไว้ แล้วได้ เคล็ดลับ: ท่านสามารถบันทึกเส้นทางโดยการใช้เส้นทางของอัน

การค้นหาเส้นทางสำรอง

สิ่งสำคัญ: เพื่อความปลอดภัยและเพื่อหลีกเลี่ยงการเสียสมาชิ ขณะขับขี่ ท่านควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มขับขี่เสมอ

หากต้องการหาเส้นทางสำรอง ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้:

วางแผนเส้นทางตามปกติ

- เลือกเส้นทางในมุมมองแผนที่ 2
- เลือกปุ่มเมนูป๊อปอัพเพื่อเปิดเมนู 3
- เลือกเส้นทางสำรองแล้วจึงเลือกค้นหาเส้นทางสำรอง

เส้นทางสำรองจะแสดงขึ้นมาในมุมมองแผนที่สูงสุดสามเส้นทาง แต่ละเส้นทางจะแสดงความแตกต่างของเวลาในการเดินทาง ในบอลลูน นอกจากนั้น ท่านยังสามารถเลือกปุ่มกม./ไมล์ เพื่อดูความแตกต่างด้านระยะทางได้อีกด้วย

เคล็ดลับ: ข้อมูลจราจรจาก Traffic จะถูกนำมาใช้ในการคำนวณ เส้นทางด้วย เส้นทางสำรองที่ใช้เวลานานกว่าเส้นทางเดิม 50% จะไม่ แสดงขึ้นมา



เลือกเส้นทางที่ต้องการโดยแตะที่บอลลูนเวลา 5 ระบบจะเริ่มน้ำทางไปยังจุดหมายของท่าน เมื่อท่านเริ่มออกรถ มุมมองน้ำทางจะแสดงขึ้นมาโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: วิธีหาเส้นทางสำรองยังมีอีกสองวิธี:

- เลือกเส้นทางปัจจุบันในเมนูหลัก จากนั้นจึงเลือกค้นหาเส้นทาง สำรอง
- หากอุปกรณ์ของท่านมีระบบคำสั่งเสียง ให้พูดว่า "ค้นหาเส้นทาง สำรอง"

การวางแผนเส้นทางล่วงหน้า

ท่านสามารถวางแผบเส้นทางล่วงหน้าก่อนที่จะเริ่มขับรถได้ ท่านสามารถบันทึกเส้นทางลงในรายการเส้นทางของฉันได้

หากต้องการวางแผนเส้นทางล่วงหน้า ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้:

- เลือกปุ่มเมนูหลักเพื่อเปิดเมนูหลัก 💬
- เลือกค้นหา 🔍 2

หบ้าจอค้บหาจะเปิดขึ้บบาพร้อบแสดงแป้บพิบพ์

- 3 ใช้แป้นพิมพ์กรอกชื่อตำแหน่งที่ท่านต้องการใช้เป็นจุดเริ่มต้น
- 4 เลือกที่อยู่หรือคำแนะนำ POI
- 5 เลือกแสดงบนแผนที่
- 6 เลือกปุ่มเมนูป๊อปอัพ

เมนูป๊อปอัพจะแสดงรายการตัวเลือก



- เส้นทางของท่านจะถูกกำหนดโดยใช้จุดเริ่มต้นและจุดหมายที่ท่านได้ เถือกเอาไว้ เวลาที่คาดว่าจะถึงโดยประมาณจะแสดงอยู่ด้านบนแถบ เส้นทาง
- **เคล็ดลับ:** หากท่านไม่ต้องการใช้การค้นหาเพื่อเลือกจุดเริ่มต้นและ จุดหมายของท่าน ให้ไปที่มุมมองแผนที่และกดค้างเพื่อเลือกตำแหน่ง

เคล็ดลับ: จุดแวะพัก, POI, สถานที่ และจุดหมายสามารถนำมาใช้เป็น จุดเริ่มต้นได้โดยใช้เมนูปอปอัพ

- 7 เลือกใช้เป็นจุดเริ่มต้น
- 8 ทำซ้ำขั้นตอนการค้นหาเพื่อเลือกจุดหมายของท่าน จากนั้นจึง เลือกปุ่มการขับขี่ในเมนูปอปอัพ 🕤

การเปลี่ยนจุดเริ่มต้นเป็นตำแหน่งปัจจุบันของท่าน

- 1 เลือกจุดเริ่มต้นเส้นทางในมุมมองแผนที่
- 2 เลือกปุ่มเมนูป๊อปอัพ

```
เมนูป๊อปอัพจะแสดงรายการตัวเลือก
```



3 เลือกถอดจุดเริ่มต้น

เส้นทางของท่านจะถูกกำหนดใหม่โดยใช้ตำแหน่งปัจจุบันของ ท่านเป็นจุดเริ่มต้น

การเปลี่ยนจุดเริ่มต้นเป็นจุดแวะพัก

- 1 เลือกจุดเริ่มต้นเส้นทางในมุมมองแผนที่
- 2 เลือกปุ่มเมนูป๊อปอัพ

เมนูป๊อปอัพจะแสดงรายการตัวเลือก



3 เลือกเปลี่ยนเป็นจุดแวะพัก

เส้นทางของท่านจะถูกวางแผนใหม่โดยจุดเริ่มต้นถูกเปลี่ยนเป็น จุดแวะพัก

การหาที่จอดรถ

สิ่งสำคัญ: เพื่อความปลอดภัยและเพื่อหลีกเลี่ยงการเสียสมาธิขณะ ขับขี่ ท่านควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มขับขี่เสมอ หากต้องการหาที่จอดรถ ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้:

- 1 เลือกปุ่มเมนูหลักเพื่อเปิดเมนูหลัก 💬
- 2 เลือกการจอดรถ

แผนที่จะแสดงตำแหน่งที่จอดรถต่างๆ 💽



หากวางแผนเส้นทางแล้ว การนำทางไปยังจุดหมายของท่านจะ เริ่มต้นขึ้น หากยังไม่ได้วางแผนเส้นทาง แผนที่จะแสดงที่จอดรถใกล้ ตำแหน่งปัจจุบันของท่าน

ท่านสามารถเปลี่ยนหน้าจอให้แสดงรายการที่จอดรถโดยกดปุ่มนี้: 🢷 ท่านสามารถเลือกที่จอดรถจากรายการเพื่อค้นหาตำแหน่งในแผนที่ได้

เคล็ดลับ: ท่านสามารถเลื่อนรายการผลการค้นหาลงมาด้วยแถบเลื่อน หน้าจอที่อยู่ด้านขวาของหน้าจอ



หากท่านต้องการเปลี่ยนวิธีการค้นหา ให้เลือกปุ่มด้านขวาของแถบ ค้นหา จากนั้นท่านจะสามารถเปลี่ยนสถานที่ค้นหา ยกตัวอย่างเช่น ค้นหาใกล้ตำแหน่งท่านหรือทุกส่วนของแผนที่ได้



เลือกที่จอดรถจากแผนที่หรือรายการ เมนูปอปอัพจะแสดงขึ้นมาบนแผนที่พร้อมชื่อที่จอดรถ



เลือกการขับขี่ซึ่งจะขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่ท่านใช้ 4

> เส้นทางจะถูกวางแผนแล้วการนำทางไปยังจุดหมายของท่านจะ เริ่มต้นขึ้น เมื่อท่านเริ่มออกรถ มุมมองนำทางจะแสดงขึ้นมา โดยอัตโบบัติ

เคล็ดลับ: ท่านสามารถเพิ่มที่จอดรถเป็นจุดแวะพักบนเส้นทาง ของท่านได้โดยใช้เมนูป็อปอัพ

การหาปั๊มน้ำมัน

สิ่งสำคัญ: เพื่อความปลอดภัยและเพื่อหลีกเลี่ยงการเสียสมาธิขณะ ขับขี่ ท่านควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มขับขี่เสมอ

หากต้องการหาปั๊มน้ำมัน ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

เลือกปุ่มเมนูหลักเพื่อเปิดเมนูหลัก 匝



- เลือกปั๊มน้ำมัน 👰 2

แผนที่จะแสดงตำแหน่งที่ปั๊มน้ำมันต่างๆ



หากเส้นทางถูกกำหนดไว้แล้ว แผนที่จะแสดงปั้มน้ำมันบนเส้นทาง ของท่าน หากเส้นทางยังไม่ได้ถูกกำหนด แผนที่จะแสดงปั้มน้ำมันใกล้ ตำแหน่งปัจจุบันของท่าน

ท่านสามารถเปลี่ยนหน้าจอให้แสดงรายการปั้มน้ำมันโดยกดปุ่มนี้: 💷 ท่านสามารถเลือกปั้มน้ำมันจากรายการเพื่อค้นหาตำแหน่งในแผนที่ได้ เคล็ดลับ: ท่านสามารถเลื่อนรายการผลการค้นหาลงมาด้วยแถบเลื่อน หน้าจอที่อยู่ด้านขวาของหน้าจอ



หากท่านต้องการเปลี่ยนวิธีการค้นหา ให้เลือกปุ่มด้านขวาของแถบ ค้นหา จากนั้นท่านจะสามารถเปลี่ยนสถานที่ค้นหา ยกตัวอย่างเช่น ค้นหาใกล้ตำแหน่งท่านหรือทุกส่วนของแผนที่ได้



เลือกปั้มน้ำมันจากแผนที่หรือรายการ
 เมนูปอปอัพจะแสดงขึ้นมาบนแผนที่พร้อมชื่อปั้มน้ำมัน



4 เลือกการขับขี่ซึ่งจะขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่ท่านใช้

เส้นทางจะถูกวางแผนแล้วการนำทางไปยังจุดหมายของท่านจะ เริ่มต้นขึ้น เมื่อท่านเริ่มออกรถ มุมมองนำทางจะแสดงขึ้นมา โดยอัตโนมัติ

เคล็ดลับ: ท่านสามารถเพิ่มปั้มน้ำมันเป็นจุดแวะพักบนเส้นทาง ของท่านได้โดยใช้เมนูปอปอัพ ปั้มน้ำมันที่เป็นจุดแวะพักบนเส้นทาง ของท่านจะมีไอคอนสีน้ำเงิน

การเปลี่ยนเส้นทางของท่าน

เมนูเส้นทางปัจจุบัน

เมื่อท่านได้วางแผนเส้นทางแล้ว ให้เลือกปุ่มเส้นทางปัจจุบันใน เมนูหลักเพื่อเปิดเมนูเส้นทางปัจจุบัน

ในเมนูดังกล่าวจะมีปุ่มดังต่อไปนี้:



ล้างเส้นทาง

เลือกปุ่มนี้เพื่อล้างเส้นทางที่วางแผนไว้ในปัจจุบัน

เมนูเส้นทางปัจจุบันจะปิดตัวลงและท่านจะกลับไป ยังมุมมองแผนที่



ข้ามจุดแวะพักถัดไป

้เลือกปุ่มนี้เพื่อข้ามจุดแวะพักถัดไปบนเส้นทางของท่าน



หาเส้นทางสำรอง

ท่านจะเห็นปุ่มนี้เมื่อท่านวางแผนเส้นทางไว้แล้ว เลือกปุ่มนี้เพื่อแสดงเส้นทางสำรองในมุมมองแผนที่ สูงสุดสามเส้นทาง



เลี่ยงถนนปิด

เลือกปุ่มนี้เพื่อหลีกเลี่ยงอุปสรรคที่ไม่คาดคิดซึ่งกำลัง ขวางถนนบนเส้นทางของท่าน



เลี้ยงส่วนหนึ่งของเส้นทาง เลือกปุ่มนี้เพื่อหลีกเลี่ยงส่วนหนึ่งของเส้นทาง



เ<mark>ลี่ยงถนนเก็บค่าผ่านทางและอื่นๆ</mark> เลือกปุ่มนี้เพื่อหลีกเลี่ยงลักษณะเส้นทางบางประเภท ที่อยู่ในเส้นทางที่ท่านได้กำหนดไว้ในปัจจุบัน ได้แก่

เรือข้ำมฟาก ถนนเก็บค่าผ่านทาง และถนนลูกรัง



แสดงคำแนะนำ

เลือกปุ่มนี้เพื่อดูรายการข้อความคำแนะนำแบบเป็น ขั้นเป็นตอนสำหรับเส้นทางที่ท่านวางแผนไว้

คำแนะนำมีดังต่อไปนี้:

- ชื่อถนน
- หมายเลขบนป้ายทางหลวงจะแสดงขึ้นมาสูงสุด สองตัวหากสามารถแสดงได้
- ลูกศรแนะนำ
- คำอธิบาย

 ระยะทางระหว่างคำแนะนำสองชุด หมายเลข ทางออก



เพิ่มจุดแวะพักในเส้นทาง

เลือกปุ่มนี้เพื่อเพิ่มจุดแวะพักบนเส้นทางที่กำหนดไว้ ในปัจจุบันของท่าน ท่านยังสามารถเพิ่มจุดแวะพัก ลงบนเส้นทางของท่านจากแผนที่โดยตรงได้ด้วย

เคล็ดลับ: เลือกคำแนะนำเพื่อดูตัวอย่างเส้นทาง ส่วนหนึ่งในมุมมองแผนที่

ท่านยังสามารถเลือกแถบคำแนะนำในมุมมองนำทาง เพื่อดูข้อความคำแนะนำแบบเป็นขั้นเป็นตอน



เพิ่มลงในเส้นทางของฉัน

หากท่านวางแผนเส้นทางใหม่ที่ยังไม่ได้บันทึก ท่านจะเห็นปุ่มนี้ เลือกปุ่มนี้เพื่อบันทึกเส้นทางนี้ลงใน รายการเส้นทางของฉัน



บันทึกการเปลี่ยนแปลงในเส้นทาง

หากท่านทำการเปลี่ยนแปลงเส้นทางของฉัน ท่านจะ เห็นปุ่มนี้ เลือกปุ่มนี้เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง



เปลี่ยนประเภทเส้นทาง

เลือกปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนประเภทของเส้นทางที่ใช้ ในการวางแผนเส้นทางของท่าน เส้นทางของท่านจะ ถูกคำนวณใหม่โดยใช้ประเภทเส้นทางแบบใหม่



จัดลำดับจุดแวะพักใหม่

เลือกปุ่มนี้เพื่อดูรายการจุดแวะพักในเส้นทางปัจจุบัน ของท่าน ท่านสามารถเปลี่ยนลำดับจุดแวะพักใน เส้นทางของท่านได้

สำหรับเส้นทางที่ไม่มีจุดแวะพัก ท่านสามารถเลือก ปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนเส้นทางของท่านได้



ขับไปยังเส้นทาง

เลือกปุ่มนี้เพื่อวางแผนเส้นทางจากตำแหน่งปัจจุบัน ของท่านไปยังจุดเริ่มต้นในเส้นทางของฉัน จุดเริ่มต้น จะถูกเปลี่ยนเป็นจุดแวะพัก

เล่นตัวอย่างเส้นทาง

เลือกปุ่มนี้เพื่อดูตัวอย่างเส้นทางที่กำหนดไว้ ในปัจจุบันของท่าน



หยุดดูตัวอย่างเส้นทาง

เลือกปุ่มนี้เพื่อหยุดดูตัวอย่างเส้นทางที่วางแผนไว้ ในปัจจุบันของท่าน

การเลี่ยงถนนปิด

หากถนนถูกปิดในเส้นทางของท่าน ท่านสามารถเปลี่ยนเส้นทางเพื่อ หลีกเลี่ยงถนนปิดได้

 ให้เลือกสัญลักษณ์ตำแหน่งปัจจุบันหรือแถบความเร็วในมุมมอง นำทาง

เคล็ดลับ: แถบความเร็วจะแสดงขึ้นมาก็ต่อเมื่อท่านเริ่มขับขี่บน เส้นทางของท่าน

2 เลือกเลี่ยงถนนปิด

เส้นทางใหม่ที่หลีกเลี่ยงถนนปิดจะแสดงขึ้นมา ท่านอาจเห็น เส้นทางสำรองอีกสองเส้นซึ่งขึ้นอยู่กับเครือข่ายถนนระหว่าง ตัวท่านกับจุดหมาย

เส้นทางใหม่จะแสดงขึ้นมาในมุมมองแผนที่พร้อมความแตกต่าง ด้านเวลาในการเดินทางในบอลลูน

หมายเหตุ: เส้นทางสำรองที่หลีกเลี่ยงถนนปิดอาจไม่แสดงขึ้นมา ในกรณีที่ไม่มีเส้นทางสำรอง

3 เลือกเส้นทางใหม่โดยเลือกที่บอลลูนเวลา

ระบบจะนำทางไปยังจุดหมายของท่านอีกครั้งโดยหลีกเลี่ยงถนนปิด เมื่อท่านเริ่มออกรถ มุมมองนำทางจะแสดงขึ้นมาโดยอัตโนมัติ

การเลี่ยงส่วนหนึ่งของเส้นทาง

หากส่วนหนึ่งของถนนถูกปิดหรือท่านต้องการหลีกเลี่ยงส่วนหนึ่งของ เส้นทาง ท่านสามารถเจาะจงส่วนของถนนที่ท่านต้องการหลีกเลี่ยงได้

- 1 เลือกปุ่มเมนูหลักเพื่อเปิดเมนูหลัก 📼
- 2 เลือกเส้นทางปัจจุบัน 🕄
- 3 เลือกเลี่ยงส่วนหนึ่งของเส้นทาง 🏹

หน้าจอจะแสดงรายการส่วนต่างๆ ที่เป็นส่วนหนึ่งในเส้นทาง ปัจจุบันของท่าน

- 4 เลือกส่วนหนึ่งของเส้นทางที่ท่านต้องการหลีกเสี่ยง ตัวอย่างจะแสดงส่วนที่ท่านเลือกบบแผนที่
- 5 เลือกเลี่ยง

เส้นทางใหม่ที่หลีกเลี่ยงส่วนหนึ่งของเส้นทางที่ท่านเลือกจะแสดง ขึ้นมา เส้นทางใหม่จะแสดงขึ้นมาในมุมมองแผนที่

หมายเหตุ: เส้นทางสำรองที่หลีกเลี่ยงส่วนของถนนดังกล่าวอาจ ไม่แสดงขึ้นมาในกรณีที่ไม่มีเส้นทางสำรอง

ระบบจะนำทางไปยังจุดหมายของท่านอีกครั้งโดยหลีกเลี่ยงส่วนหนึ่งของ เส้นทางที่ท่านเลือก เมื่อท่านเริ่มออกรถ มุมมองนำทางจะแสดงขึ้นมา โดยอัตโนมัติ

ประเภทเส้นทาง

เลือกเปลี่ยนประเภทเส้นทางเพื่อเปลี่ยนประเภทเส้นทางที่ได้กำหนด ไว้สำหรับจุดหมายในปัจจุบันของท่าน เส้นทางของท่านจะถูกคำนวณ ใหม่โดยใช้ประเภทเส้นทางแบบใหม่

ท่านสามารถเลือกประเภทเส้นทางดังต่อไปนี้ได้ :

- เส้นทางที่เร็วที่สุด เส้นทางไปถึงจุดหมายที่เร็วที่สุด เส้นทางของ ท่านจะมีการคำนวณสภาพจราจรอย่างต่อเนื่อง
- เส้นทางที่สั้นที่สุด เส้นทางไปถึงจุดหมายที่สั้นที่สุด เส้นทางนี้อาจ
 ใช้เวลานานกว่าเส้นทางที่เร็วที่สุด
- เส้นทางที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากที่สุด เส้นทางที่ประหยัด น้ำมันมากที่สุด
- หลีกเลี่ยงทางด่วน เส้นทางประเภทนี้จะหลีกเลี่ยงทางด่วนทั้งหมด ท่านสามารถตั้งประเภทเส้นทางตั้งต้นได้ในเมนูการตั้งค่า

ลักษณะเส้นทาง

ท่านสามารถเลือกเพื่อหลีกเลี่ยงลักษณะบางอย่างที่อยู่ในเส้นทางที่ ท่านได้กำหนดไว้ในปัจจุบัน ท่านสามารถหลีกเลี่ยงลักษณะเส้นทาง ดังต่อไปนี้ได้ :

- ถนนเก็บค่าผ่านทาง
- เรือข้ามฝากและรถไฟขนส่งรถยนต์
- เลนคาร์พูล
- ถนนลูกรัง

หมายเหตุ: เลนคาร์พูลบางครั้งก็เป็นที่รู้จักในชื่อช่องเดินรถมวลชน (เลน HOV) ซึ่งอาจไม่มีในบางประเทศ สำหรับการขับขี่บนเลนเหล่านี้ ท่านอาจต้องมีผู้โดยสารในรถมากกว่าหนึ่งคนหรือรถของท่านอาจ จำเป็นต้องใช้น้ำมันที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

หากท่านเลือกที่จะหลีกเลี่ยงลักษณะถนน เส้นทางใหม่จะถูกกำหนดขึ้น ในการวางแผนเส้นทางในเมนูการตั้งค่า ท่านสามารถตั้งค่าการจัดการ ลักษณะเส้นทางแต่ละลักษณะในการวางแผนเส้นทางใหม่ได้

การเพิ่มจุดแวะพักในเส้นทางของท่านจากเมนูเส้นทางปัจจุบัน

- เลือกเส้นทางปัจจุบันในเมนูหลัก
- เลือกเพิ่มจุดแวะพักในเส้นทาง มุมมองแผนที่จะแสดงขึ้นมา 2
- หากต้องการเลือกจุดแวะพัก ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้: 3
 - ชุมเข้าไปในแผนที่ จากนั้นจึงกดค้างเพื่อเลือกตำแหน่ง เลือกเพิ่ม ในเมนูป๊อปอัพ
 - เลือกค้ามหาและทำการค้าหาตำแหน่งเมื่อท่านพบตำแหน่งแล้ว ให้เลือกเพิ่ม ይ

เส้นทางของท่านจะถูกคำนวณใหม่ตามจุดแวะพักของท่าน

การเพิ่มจุดแวะพักบนเส้นทางของท่านด้วยแผนที่ 🕑



- กดปุ่มมุมมองสลับเพื่อดูแผนที่ เส้นทางทั้งหมดของท่านจะแสดง จี้นมาบนแผนที่
- ชุมเข้าไปในแผนที่ จากนั้นจึงกดค้างเพื่อเลือกตำแหน่ง 2
- เลือกปุ่มเมนูป๊อปอัพ 3
- เลือกใช้ในเส้นทาง
- เลือกเพิ่มบนเส้นทางปัจจุบัน 🕑

เส้นทางของท่านจะถูกคำนวณใหม่ตามจุดแวะพักของท่าน

การลบจุดแวะพักจากเส้นทางของท่าน

- ในแถบเส้นทาง ให้กดจุดแวะพักที่ท่านต้องการลบแผนที่จะชูม เข้าไปยังจุดแวะพักและแสดงเมนูปอปอัพ
- เคล็ดลับ: หากท่านเสือกจุดแวะพักผิด ให้กดปุ่มกลับเพื่อกลับไปยังแผนที่
- 2 เลือกลบจุดแวะพักนี้

จุดแวะพักจะถูกลบและเส้นทางของท่านจะถูกคำนวณใหม่

การข้ามจุดแวะพักถัดไปบนเส้นทางของท่าน

- 1 เลือกเส้นทางปัจจุบันในเมนูหลัก
- 2 เลือกข้ามจุดแวะพักถัดไป

มุมมองแผนที่จะแสดงขึ้นมา จุดแวะพักถัดไปบนเส้นทางของ ท่านจะถูกลบและเส้นทางของท่านจะถูกคำนวณใหม่

การจัดลำดับจุดแวะพักบนเส้นทางใหม่

- 1 เลือกเส้นทางปัจจุบันในเมนูหลัก
- 2 เลือกจัดลำดับจุดแวะพักใหม่

มุมมองแผนที่จะแสดงขึ้นมา จุดเริ่มต้น จุดหมาย และจุดแวะพัก ทั้งหมดจะแสดงขึ้นมา 3 เลือกจุดแวะพักที่ละจุดเพื่อจัดลำดับตามที่ท่านต้องการ

สัญลักษณ์จะเปลี่ยนเป็นรูปธงเมื่อท่านเลือกจุดแวะพักแต่ละจุด จุดแวะพักสุดท้ายที่ท่านเลือกจะกลายเป็นจุดหมายของท่าน เส้นทางของท่านจะถูกคำนวณใหม่ตามจุดแวะพักที่ท่านจัดลำดับ

เส้นทางของฉัน

เกี่ยวกับเส้นทางของฉัน

เส้นทางของฉันเป็นวิธีบันทึกและเรียกคืนเส้นทางหรือถนนได้อย่าง สะดวกสบาย ท่านอาจต้องการใช้เส้นทางของฉันในสถานการณ์ใด สถานการณ์หนึ่งดังต่อไปนี้:

- ขณะทำงาน งานของท่านเกี่ยวข้องกับการขับรถไปตามเส้นทาง ต่างๆ ที่มีจุดแวะพักหลายจุดเป็นกิจวัตรประจำวัน เส้นทางของท่าน สามารถเปลี่ยนแปลงได้และท่านก็จำเป็นต้องมีความยืดหยุ่นและ พร้อมเปลี่ยนลำดับจุดแวะพักของท่านหรือเปลี่ยนเส้นทางที่กำหนดไว้
- ขณะแวะพักผ่อน ท่านกำลังขับรถในวันหยุดและต้องการกำหนด รวมถึงบันทึกเส้นทาง เส้นทางของท่าน ได้แก่ ถนนชมวิว จุดแวะพัก ที่โรงแรมต่างๆ และสถานที่อื่นๆ เช่น แหล่งท่องเที่ยวพร้อมเปลี่ยน ลำดับจุดแวะพักของท่านหรือเปลี่ยนเส้นทางที่กำหนดไว้

- ขณะท่องเที่ยว ท่านต้องการท่องเที่ยวตามแผนทัวร์ที่ท่านได้ ดาวน์โหลดมาจากอินเทอร์เน็ต หรือขับรถตามเส้นทางที่ผู้ใช้งานอีก คนส่งให้ท่าน
- ขณะเดินทางไปทำงาน ท่านต้องการเพิ่มจุดแวะพักประจำสัก จุดสองจุดที่อยู่ระหว่างบ้านกับที่ทำงาน เส้นทางกลับบ้านของท่าน ในตอนเย็นจะเป็นเส้นทางย้อนกลับจากเส้นทางไปทำงานของท่าน ในตอนเช้า

ท่านสามารถสร้างและบันทึกเส้นทางบนแอปนำทาง

การบันทึกเส้นทาง

- วางแผนเส้นทางโดยใช้ขั้นตอนที่อธิบายในหัวข้อวางแผนเส้นทาง
 เคล็ดลับ: หากท่านไม่เห็นเส้นทางที่กำหนดไว้ของท่านในมุมมอง
 แผนที่ ให้เลือกปุ่มกลับเพื่อแสดงเส้นทางของท่าน
- 2 เลือกเส้นทาง
- 3 เลือกปุ่มเมนูป๊อปอัพเพื่อเปิดเมนู



- เลือกจัดการเส้นทาง จากนั้นจึงเลือกเพิ่มลงในเส้นทางของฉัน ชื่อเส้นทางจะแสดงขึ้นมาในหน้าจอการแก้ไข
- 5 เปลี่ยนชื่อเส้นทางเป็นชื่อที่ท่านจำได้ง่าย
- 6 บันทึกเส้นทางของท่านในรายการเส้นทางของฉัน

เคล็ดลับ: ท่านสามารถบันทึกเส้นทางโดยใช้ปุ่มเพิ่มลงในเส้นทางของ ฉันในเมนูเส้นทางปัจจุบัน

การนำทางโดยใช้เส้นทางที่บันทึกไว้

หากต้องการนำทางโดยใช้เส้นทางที่เคยบันทึกไว้ ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้:

- 1 เลือกเส้นทางของฉันในเมนูหลัก
- เลือกเส้นทางจากรายการของท่าน
 เส้นทางจะแสดงขึ้นมาบนแผนที่



3 หากต้องการนำทางไปยังจุดเริ่มต้นของเส้นทางที่บันทึกไว้ ให้เลือกการขับขี่ซึ่งจะขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่ท่านใช้ จุดเริ่มต้นของเส้นทางที่บันทึกไว้จะถูกเปลี่ยนเป็นจุดแวะพักจุดแรก ของท่าน จากนั้นเส้นทางก็จะถูกกำหนด ระบบจะเริ่มนำทางไปยัง จุดหมายจากตำแหน่งปัจจุบันของท่าน เมื่อท่านเริ่มออกรถ มุมมอง นำทางจะแสดงขึ้นมาโดยอัตโนมัติ



เคล็ดลับ: วิธีนำทางโดยใช้เส้นทางที่บันทึกไว้ยังมีอีกสองวิธี:

เลือกจุดเริ่มต้นเส้นทาง เมื่อเมนูป๊อปอัพแสดงขึ้นมา ให้เลือกเปลี่ยน เป็นจุดแวะพัก อีกวิธีคือให้เลือกขับไปยังเส้นทางหรือขี่ไปยังเส้นทางใน เมนูเส้นทางปัจจุบัน

การเพิ่มจุดแวะพักบนเส้นทางที่บันทึกไว้ด้วยแผนที่

หมายเหตุ: ท่านสามารถกดค้างที่ตำแหน่งบนแผนที่และเลือกเพิ่ม บนเส้นทางปัจจุบันจากป๊อปอัพ

- กดปุ่มมุมมองสลับเพื่อดูแผนที่ เส้นทางทั้งหมดของท่านจะแสดง ขึ้นมาบนแผนที่
- 2 เลือกเส้นทาง
- 3 เลือกปุ่มเมนูป๊อปอัพเพื่อเปิดเมนู



- 4 เลือกจัดการจุดแวะพัก
- 5 เลือกเพิ่มจุดแวะพักในเส้นทาง
- 6 เลือกจุดแวะพักใหม่บนแผนที่

เคล็ดลับ: หากท่านทราบชื่อจุดแวะพักใหม่ ท่านสามารถใช้ค้นหา เพื่อเลือกจุดแวะพักแทนการใช้แผนที่

7 เลือกปุ่มเพิ่มจุดแวะพักเพื่อเพิ่มตำแหน่งนี้เป็นจุดแวะพัก เส้นทาง ของท่านจะถูกคำนวณใหม่ตามจุดแวะพักของท่าน

เคล็ดลับ: หากต้องการอัพเดตและเปลี่ยนแปลงเส้นทางที่บันทึกไว้ใน รายการเส้นทางของฉัน ให้เลือกเส้นทางบนแผนที่และเลือกบันทึกการ เปลี่ยนแปลงของเส้นทางในเมนูป๊อปอัพ

การลบเส้นทางจากเส้นทางของท่าน

- 1 เลือกเส้นทางของฉันในเมนูหลัก
- 2 เลือกแก้ไขรายการ
- 3 เลือกเส้นทางที่ท่านต้องการลบ
- 4 เลือกลบ

กล้องตรวจจับความเร็ว

เกี่ยวกับกล้องตรวจจับความเร็ว

บริการกล้องตรวจจับความเร็วจะเตือนท่านเกี่ยวกับตำแหน่งของกล้อง ดังต่อไปนี้:

- ตำแหน่งของกล้องตรวจจับความเร็วแบบอยู่กับที่
- ตำแหน่งของกล้องตรวจจับความเร็วแบบเคลื่อนที่
- ตำแหน่งหลักของกล้องตรวจจับความเร็วแบบเคลื่อนที่
- ตำแหน่งของกล้องตรวจจับความเร็วเฉลี่ย
- เขตควบคุมความเร็ว
- ตำแหน่งของกล้องตรวจจับการฝ่าไฟแดง
- กล้องควบคุมการจราจร

บริการกล้องตรวจจับความเร็วยังเตือนท่านเกี่ยวกับอันตรายดังต่อไปนี้:

ตำแหน่งบริเวณที่มักเกิดอุบัติเหตุ

สิ่งสำคัญ: ในบางประเทศจะไม่สามารถใช้บริการกล้องตรวจจับ ความเร็วได้ ยกตัวอย่างเช่น ในฝรั่งเศส จะมีบริการโซนอันตรายแทน ส่วนในสวิตเซอร์แลนด์จะไม่อนุญาตให้มีบริการกล้องตรวจจับความเร็ว ในเยอรมนี ท่านจะรับผิดชอบในการเปิดหรือปิดบริการกล้องตรวจจับ ความเร็ว ความถูกต้องทางกฎหมายในการใช้งานบริการกล้องตรวจจับ ความเร็วในเยอรมนีและประเทศอื่นๆ ใน EU เป็นประเด็นที่พบใน หลายประเทศ ดังนั้น ท่านควรใช้บริการนี้โดยรับผิดชอบความเสี่ยงที่ อาจเกิดขึ้นด้วยตนเอง จะไม่รับผิดชอบปัญหาจากการใช้บริการนี้

การข้ามไปยังพื้นที่หรือประเทศอื่น

เมื่อท่านขับเข้าไปในพื้นที่หรือประเทศที่ไม่อนุญาตให้ใช้สัญญาณเตือน กล้องตรวจจับความเร็ว แอปนำทางของท่านจะทำการปิดบริการ กล้องตรวจจับความเร็ว ท่านจะไม่ได้รับสัญญาณเตือนกล้องตรวจจับ ความเร็วในพื้นที่หรือประเทศดังกล่าว

บางพื้นที่หรือบางประเทศจะอนุญาตให้ใช้สัญญาณเตือนกล้องตรวจจับ ความเร็วแบบจำกัด ยกตัวอย่างเช่น อนุญาตเฉพาะสัญญาณเตือน สำหรับกล้องแบบอยู่กับที่หรือสัญญาณเตือนสำหรับเขตเสี่ยงอันตราย แอปนำทาง ของท่านจะเปลี่ยนเป็นการให้สัญญาณเตือนแบบจำกัด โดยอัตโนมัติเมื่อท่านข้ามไปยังพื้นที่หรือประเทศดังกล่าว

สัญญาณเตือนกล้องตรวจจับความเร็ว

สัญญาณเตือนจะปรากฏขึ้นมาเมื่อท่านเข้าใกล้กล้องตรวจจับความเร็ว ซึ่งจะมีวิธีเตือนหลายวิธี ได้แก่

- สัญลักษณ์จะแสดงขึ้นมาในแถบเส้นทางและในเส้นทางของท่าน บนแผนที่
- ระยะทางของท่านก่อนถึงกล้องตรวจจับจะแสดงขึ้นมาในแถบ เส้นทาง
- อัตราความเร็วจำกัดที่ตำแหน่งกล้องจะแสดงขึ้นมาในแถบเส้นทาง
- ท่านจะได้ยินเสียงเตือนเมื่อท่านเข้าใกล้กล้อง

 ในขณะที่ท่านกำลังเข้าใกล้กล้องหรือขับเข้าไปในพื้นที่ตรวจจับ ความเร็วเฉลี่ย ท่านจะถูกตรวจจับความเร็ว หากท่านขับชี่ด้วย ความเร็วเกินกว่าความเร็วที่กำหนด 5 กม./ชม. หรือ 3 ไมล์ต่อชม. แถบความเร็วจะเปลี่ยนเป็นสีแดง หากท่านขับชี่ด้วยความเร็วต่ำกว่า ความเร็วที่กำหนด 5 กม./ชม. หรือ 3 ไมล์ต่อชม. แถบความเร็วจะ เปลี่ยนเป็นสีส้ม

เคล็ดลับ: ในมุมมองแผนที่หรือมุมมองนำทาง ท่านสามารถเลือก สัญลักษณ์กล้องตรวจจับความเร็วในแถบเส้นทางเพื่อดูประเภทของ กล้อง อัตราความเร็วสูงสุด และระยะของพื้นที่ตรวจจับความเร็ว เฉลี่ยได้อีกด้วย ในมุมมองแผนที่ ท่านยังสามารถเลือกกล้องตรวจจับ ความเร็วที่แสดงอยู่บนเส้นทางของท่านได้

1 สัญลักษณ์ที่แสดงอยู่ในแผนที่



สัญลักษณ์ที่แสดงอยู่บนแถบเส้นทาง



รายละเอียด

กล้องตรวจจับความเร็วแบบอยู่กับที่ - กล้องประเภทนี้จะตรวจจับ ความเร็วของรถที่ขับผ่านไปมาโดยกล้องจะอยู่กับที่ 2 สัญลักษณ์ที่แสดงอยู่ในแผนที่



สัญลักษณ์ที่แสดงอยู่บนแถบเส้นทาง



รายละเอียด

กล้องตรวจจับความเร็วแบบเคลื่อนที่ - กล้องประเภทนี้จะตรวจจับ ความเร็วของรถที่ขับผ่านไปมาโดยกล้องสามารถถูกเคลื่อนย้ายไปยัง ตำแหน่งต่างๆ ได้

3 สัญลักษณ์ที่แสดงอยู่ในแผนที่



สัญลักษณ์ที่แสดงอยู่บนแถบเส้นทาง



รายละเอียด

ตำแหน่งหลักของกล้องตรวจจับความเร็วแบบเคลื่อนที่ - สัญญาณ เตือนประเภทนี้จะแสดงสถานที่ที่มักมีการใช้กล้องแบบเคลื่อนที่ 4 สัญลักษณ์ที่แสดงอยู่ในแผนที่



สัญลักษณ์ที่แสดงอยู่บนแถบเส้นทาง



รายละเอียด

กล้องตรวจจับความเร็วเฉลี่ย - กล้องประเภทนี้จะวัดอัตราความเร็ว เฉลี่ยระหว่างจุดสองจุด ท่านจะได้รับสัญญาณเตือนที่จุดเริ่มต้นและ จุดสิ้นสุดของพื้นที่ตรวจจับความเร็วเฉลี่ย

ในขณะที่ท่านกำลังขับอยู่ในพื้นที่ตรวจจับความเร็วเฉลี่ย ความเร็ว เฉลี่ยของท่านจะแสดงขึ้นมาแทนที่ความเร็วปัจจุบันของท่านระยะทาง ก่อนถึงจุดสิ้นสุดของพื้นที่ตรวจจับความเร็วเฉลี่ยจะแสดงขึ้นมาในแถบ เส้นทาง

5 สัญลักษณ์ที่แสดงอยู่ในแผนที่



สัญลักษณ์ที่แสดงอยู่บนแถบเส้นทาง



รายละเอียด

เขตควบคุมความเร็ว - เขตเหล่านี้อาจมีกล้องตรวจจับความเร็ว อยู่หลายตัว

ท่านจะได้รับสัญญาณเตือนที่จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดของเขตควบคุม ความเร็ว ในขณะที่ท่านกำลังขับอยู่ในเขตควบคุมความเร็ว ความเร็ว ปัจจุบันของท่านจะแสดงขึ้นมาพร้อมกับสัญลักษณ์เตือนในแถบเส้นทาง 6 สัญลักษณ์ที่แสดงอยู่ในแผนที่



สัญลักษณ์ที่แสดงอยู่บนแถบเส้นทาง



รายละเอียด

กล้องตรวจจับการฝ่าไฟแดง - กล้องประเภทนี้จะตรวจจับรถที่ฝ่าฝืน กฎจราจร ณ ไฟจราจร

กล้องตรวจจับการฝ่าไฟแดงมีอยู่สองประเภท - ประเภทแรกจะ ตรวจจับการขับผ่านไฟแดง ส่วนประเภทที่สองจะตรวจจับการขับผ่าน ไฟแดงพร้อมกับการเร่งความเร็ว

7 สัญลักษณ์ที่แสดงอยู่ในแผนที่



สัญลักษณ์ที่แสดงอยู่บนแถบเส้นทาง



รายละเอียด

การควบคุมการจราจร - สัญญาณเตือนประเภทนี้จะเตือนท่านเกี่ยว กับถนนที่จำกัดการขับขี่ 8 สัญลักษณ์ที่แสดงอยู่ในแผนที่



สัญลักษณ์ที่แสดงอยู่บนแถบเส้นทาง



รายละเอียด

บริเวณที่มักเกิดอุบัติเหตุ - สัญญาณเตือนประเภทนี้จะปรากฏ ในสถานที่ที่เกิดอุบัติเหตุทางถนนบ่อย

ท่านจะได้รับสัญญาณเตือนที่จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดของบริเวณที่มัก เกิดอุบัติเหตุ ในขณะที่ท่านกำลังขับอยู่ในบริเวณที่มักเกิดอุบัติเหตุ ความเร็วปัจจุบันของท่านจะแสดงขึ้นมาพร้อมกับสัญลักษณ์เตือนใน แถบเส้นทาง

การเปลี่ยนวิธีการแจ้งเตือน



หากต้องการเปลี่ยนวิธีการแจ้งเตือนเกี่ยวกับกล้องตรวจจับความเร็ว ให้เลือกเสียงและการแจ้งเตือนในเมนูการตั้งค่า

จากนั้นท่านจะสามารถตั้งค่าการแจ้งเตือนสำหรับกล้องและอันตราย ประเภทต่างๆ ได้ ท่านสามารถเลือกเปิดการแจ้งเตือน แจ้งเตือนขณะ เร่งความเร็วเท่านั้น หรือไม่แจ้งเตือน

หากต้องการปิดการแจ้งเตือนทั้งหมด ให้ปิดกล้องตรวจจับความเร็ว และอันตราย

สถานที่ของฉัน

เกี่ยวกับสถานที่ของฉัน

สถานที่ของฉันเป็นวิธีเลือกตำแหน่งที่สะดวกสบายโดยที่ไม่จำเป็นต้อง ค้นหาตำแหน่งทุกครั้ง ท่านสามารถใช้สถานที่ของฉันเพื่อสร้างรายการ ที่อยู่ที่ต้องใช้หรือที่อยู่โปรด

เคล็ดลับ: คำว่า "ที่โปรด" และ "สถานที่" มีความหมายเหมือนกัน -ที่โปรดเป็นสถานที่ที่ท่านไปบ่อย

ในสถานที่ของฉันจะมีรายการดังต่อไปนี้:

- บ้าน ตำแหน่งบ้านของท่านสามารถเป็นได้ทั้งที่อยู่บ้านหรือที่ที่ ท่านไปบ่อยครั้ง ฟีเจอร์นี้สามารถนำทางท่านไปยังสถานที่ดังกล่าว ได้อย่างง่ายๆ
- ที่ทำงาน ตำแหน่งที่ทำงานของท่านสามารถเป็นได้ทั้งที่อยู่ที่ทำงาน หรือที่ที่ท่านไปบ่อยครั้ง ฟีเจอร์นี้สามารถนำทางท่านไปยังสถานที่ ดังกล่าวได้อย่างง่ายๆ
- จุดหมายล่าสุด เลือกปุ่มนี้เพื่อเลือกจุดหมายของท่านจากตำแหน่ง ในรายการที่ท่านได้ใช้เป็นจุดหมายล่าสุด ซึ่งรวมถึงจุดแวะพักของ ท่านด้วย

 ตำแหน่งที่ทำเครื่องหมาย - ท่านสามารถทำเครื่องหมายบนตำแหน่ง และเพิ่มลงไปในสถานที่ของฉันแบบชั่วคราว

ท่านสามารถเพิ่มตำแหน่งลงไปในสถานที่ของฉันได้ในหน้าสถานที่ ของฉันโดยตรงโดยการเลือกตำแหน่งจากแผนที่ ค้นหาตำแหน่ง หรือ ทำเครื่องหมายตำแหน่ง

ท่านสามารถอัพโหลดรายการ POI ชุมชนโดยใช้ MyDrive และเลือก ให้แสดงตำแหน่ง POI บนแผนที่

ตำแหน่งบ้าน ตำแหน่งที่ทำงาน ตำแหน่งที่ทำเครื่องหมาย และ ตำแหน่งที่ท่านได้เพิ่มเข้าไปจะปรากฏอยู่ในรายการสถานที่ของฉัน และแสดงขึ้นมาเป็นเครื่องหมายบนแผนที่



การตั้งตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงานของท่าน

ท่านสามารถตั้งตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงานของท่านด้วยวิธีดังต่อไปนี้:

การตั้งตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงานของท่านด้วยสถานที่ของฉัน

- 1 เลือกสถานที่ของฉันในเมนูหลัก
- 2 เลือกเพิ่มบ้านหรือเพิ่มที่ทำงาน

เคล็ดลับ: หากต้องการตั้งค่าตำแหน่งบ้าน ท่านยังสามารถเลือกเพิ่มบ้าน จากเมนูหลักได้

- 3 หากต้องการเลือกตำแหน่งสำหรับบ้านหรือที่ทำงาน ให้ดำเนิน การข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้:
 - ชูมเข้าไปบนแผนที่ในตำแหน่งที่ท่านต้องการเลือก กดค้างเพื่อ
 เลือกตำแหน่ง จากนั้นจึงเลือกกำหนด
 - เลือกปุ่มค้นหาและทำการค้นหาตำแหน่ง เลือกตำแหน่งเพื่อตั้ง
 เป็นบ้านหรือที่ทำงาน จากนั้นจึงเลือกกำหนด

การตั้งตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงานของท่านด้วยแผนที่

- ในมุมมองแผนที่ ให้เลื่อนแผนที่และชูมเข้าจนกว่าท่านจะเห็น ตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงานของท่าน
- 2 กดค้างเพื่อเลือกตำแหน่ง

เมนูป๊อปอัพจะแสดงที่อยู่ที่ใกล้ที่สุด

- 1 เปิดเมนูป๊อปอัพและเลือกเพิ่มลงในสถานที่ของฉัน
- 2 ในแถบชื่อ ให้กรอกชื่อ "Home" หรือ "Work"

หมายเหตุ: ตัวอักษรตัวแรกของ "Home" และ "Work" จะต้อง เป็นตัวพิมพ์ใหญ่

3 บันทึกตำแหน่ง

ตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงานของท่านจะแสดงขึ้นมาบนแผนที่

การเปลี่ยนตำแหน่งบ้านของท่าน

ท่านสามารถเปลี่ยนตำแหน่งบ้านของท่านด้วยวิธีดังต่อไปนี้

การเปลี่ยนตำแหน่งบ้านของท่านด้วยสถานที่ของฉัน

- 1 เลือกสถานที่ของฉันในเมนูหลัก
- 2 เลือกบ้าน

ตำแหน่งบ้านของท่านจะแสดงขึ้นมาบนแผนที่พร้อมกับเมนู ป๊อปอัพ



- 3 เลือกแก้ไขตำแหน่ง
- 4 หากต้องการเลือกตำแหน่งบ้านใหม่ ให้ดำเนินการข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้:
 - ชูมเข้าไปบนแผนที่ในตำแหน่งที่ท่านต้องการเลือก กดค้างเพื่อ
 เลือกตำแหน่ง จากนั้นจึงเลือกสัญลักษณ์ตำแหน่งบ้าน
 - เลือกปุ่มค้นหาและทำการค้นหาตำแหน่ง เลือกตำแหน่งเพื่อ กำหนดบ้าน เลือกกำหนดตำแหน่งบ้าน

การเปลี่ยนตำแหน่งบ้านของท่านด้วยแผนที่

- ในมุมมองแผนที่ ให้เลื่อนแผนที่และชูมเข้าจนกว่าท่านจะเห็น ตำแหน่งบ้านใหม่ของท่าน
- 2 เลือกตำแหน่งโดยกดค้างที่หน้าจอเป็นเวลาประมาณหนึ่งวินาที

เมนูป๊อปอัพจะแสดงที่อยู่ที่ใกล้ที่สุด

- 1 เปิดเมนูป๊อปอัพและเลือกเพิ่มลงในสถานที่ของฉัน
- 2 ในแถบชื่อ ให้กรอกชื่อ "Home"

หมายเหตุ: ตัวอักษรตัวแรกของ "Home" ต้องเป็นตัวพิมพ์ใหญ่

3 เลือกเพิ่มตำแหน่งบ้านของท่านจะถูกเปลี่ยนเป็นตำแหน่งใหม่

การเพิ่มตำแหน่งจากสถานที่ของฉัน

- 1 เลือกสถานที่ของฉันในเมนูหลัก
- 2 เลือกเพิ่มสถานที่ใหม่
- 3 หากต้องการเลือกตำแหน่ง ให้ดำเนินการข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้:
 - ชูมเข้าไปบนแผนที่ในตำแหน่งที่ท่านต้องการเลือก กดค้างเพื่อ
 เลือกตำแหน่ง จากนั้นจึงเลือกสัญลักษณ์เพิ่มตำแหน่ง
 - ค้นหาตำแหน่ง เลือกแสดงบนแผนที่ จากนั้นจึงเลือกสัญลักษณ์ เพิ่มตำแหน่ง



ชื่อตำแหน่งจะปรากฏในหน้าจอการแก้ไข

- 4 เปลี่ยนชื่อตำแหน่งเป็นชื่อที่ท่านจำได้ง่าย
- 5 เลือกเสร็จสิ้นเพื่อบันทึกตำแหน่งของท่านลงในรายการสถานที่ ของฉัน

เพิ่มตำแหน่งลงในสถานที่ของฉันจากแผนที่

- เลื่อนแผนที่และชูมเข้าจนกว่าท่านจะเห็นจุดหมายที่ต้องการ เดินทางไป
- 2 กดค้างเพื่อเลือกตำแหน่ง



- 3 เลือกปุ่ม 🚺 เมนูป๊อปอัพ
- เลือกเพิ่มลงในสถานที่ของฉัน
 ชื่อตำแหน่งจะแสดงขึ้นมาในหน้าจอการแก้ไข

- 5 เปลี่ยนชื่อตำแหน่งเป็นชื่อที่ท่านจำได้ง่าย
- 6 เลือกเสร็จสิ้นเพื่อบันทึกตำแหน่งของท่านลงในรายการสถานที่ ของฉัน ตำแหน่งที่ท่านเพิ่มจะแสดงขึ้นมาเป็นเครื่องหมายบน แผนที่

การเพิ่มตำแหน่งลงในสถานที่ของฉันด้วยการค้นหา

- 1 ค้นหาตำแหน่ง
- 2 เลือกต่ำแหน่งแล้วจึงเลือกแสดงบนแผนที่
- เมื่อมุมมองแผนที่แสดงตำแหน่งขึ้นมา ให้เลือกปุ่ม () เมนู ป๊อปอัพ
- เลือกเพิ่มลงในสถานที่ของฉัน
 ชื่อตำแหน่งจะปรากฏในหน้าจอการแก้ไข
- 5 เปลี่ยนชื่อตำแหน่งเป็นชื่อที่ท่านจำได้ง่าย
- 6 เลือกเสร็จสิ้นเพื่อบันทึกตำแหน่งของท่านลงในรายการสถานที่ ของฉัน

การลบจุดหมายล่าสุดจากสถานที่ของฉัน

- 1 เลือกสถานที่ของฉันในเมนูหลัก
- 2 เลือกจุดหมายล่าสุด
- 3 เลือกแก้ไขรายการ
- 4 เลือกจุดหมายที่ท่านต้องการลบ
- 5 เลือกลบ

การลบตำแหน่งจากสถานที่ของฉัน

- 1 เลือกสถานที่ของฉันในเมนูหลัก
- 2 เลือกแก้ไขรายการ
- 3 เลือกตำแหน่งที่ท่านต้องการลบ
- 4 เลือกลบ

การตั้งค่า

การแสดงผล

เลือกการตั้งค่าในเมนูหลักแล้วจึงเลือกการแสดงผล 🛃 บนหน้าจอนี้ ท่านจะสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าดังต่อไปนี้:

• หน้าจอ

เลือกหน้าจอเพื่อเปลี่ยนการแสดงผลในหน้าจอ

แถบเส้นทาง

เลือกแถบเส้นทางเพื่อเปลี่ยนข้อมูลที่ท่านเห็นในแถบข้อมูล

• แสดงรายการ POI บนแผนที่

เลือกแสดงรายการ POI บนแผนที่เพื่อเลือกรายการ POI ที่ท่าน ต้องการแสดงบนแผนที่

หมายเหตุ: อุปกรณ์หรือแอปนำทาง บางรุ่นอาจไม่มีแสดงรายการ POI บนแผนที่ มุมมองน้ำทาง

เลือกมุมมองนำทางเพื่อเปลี่ยนข้อมูลที่ท่านเห็นในมุมมองนำทาง

การซูมอัตโนมัติ

เลือกการซูมอัตโนมัติเพื่อเปลี่ยนวิธีดูทางแยกขณะที่ท่านขับรถ

ตัวอย่างทางลงทางด่วน

เลือกตัวอย่างทางลงทางด่วนเพื่อเปลี่ยนวิธีดูทางลงทางด่วนหรือ ทางแยกบนเส้นทางของท่าน

การเปลี่ยนมุมมองแผนที่อัตโนมัติ

การเปลี่ยนมุมมองแผนที่อัตโนมัติจะถูกเปิดใช้งานเป็นค่าเริ่มต้น ซึ่งหมายความว่าแอปนำทาง ของท่านจะแสดงมุมมองแผนที่เมื่อมี การแนะนำเส้นทางสำรองรวมถึงสถานการณ์ต่างๆ หรือแอปนำทาง ของท่านจะแสดงมุมมองนำทางเมื่อท่านเริ่มขับรถและเร่งความเร็ว เป็นต้น เลือกการตั้งค่านี้หากท่านต้องการปิดการเปลี่ยนมุมมอง อัตโนมัติระหว่างมุมมองนำทางและมุมมองแผนที่

หบ้าจจ

เลือกการตั้งค่าในเมนูหลักแล้วจึงเลือกการแสดงผล ヹ



สีรูปแบบ

เลือกสีรูปแบบเพื่อเปลี่ยนสีหลักที่ใช้ในเมนู ปุ่ม และไอคอน

แถบเส้บทาง

เลือกการตั้งค่าในเมนูหลักแล้วจึงเลือกการแสดงผล 🛃



เลือกข้อมูลจุดหมายเพื่อเปลี่ยนข้อมูลการถึงจุดหมายที่ท่านเห็นบน แถบเส้นทาง

เลือกข้อมูลเส้นทางเพื่อเปลี่ยนข้อมูลเส้นทางที่ท่านเห็นบนแถบ เส้นทาง

แสดงเวลาปัจจุบัน

เลือกการตั้งค่านี้เพื่อแสดงเวลาปัจจุบันในมุมมองนำทาง เมื่อเปิดใช้งาน เวลาปัจจุบันจะแสดงอยู่ด้านล่างแถบเส้นทาง

แสดงแถบแส้นทางแบบกว้างหากแสดงได้

แถบเส้นทางแบบกว้างจะไม่แสดงเป็นค่าเริ่มต้น ท่านสามารถเลือก การตั้งค่านี้เพื่อเปิดใช้งานแถบเส้นทางแบบกว้างในมุมมองนำทาง

หมายเหตุ: แถบเส้นทางแบบกว้างสามารถแสดงขึ้นมาเฉพาะกรณีที่ หน้าจอมีขนาดกว้างพอเท่านั้น

เมื่อแถบเส้นทางแบบกว้างแสดงขึ้นมา ท่านจะเห็นข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับแส้นทางของท่าน

ข้อมูลการถึงจุดหมาย

เลือกข้อมูลการถึงจุดหมายเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าดังต่อไปนี้:

แสดงระยะทางที่เหลือ

เลือกการตั้งค่านี้เพื่อแสดงระยะทางที่เหลือของการเดินทางในแถบ ข้อมูลการถึงจุดหมายในระหว่างการนำทาง

แสดงเวลาที่เหลือ

เลือกการตั้งค่านี้เพื่อแสดงเวลาที่เหลือของการเดินทางในแถบข้อมูล การถึงจุดหมายในระหว่างการนำทาง

- สลับระหว่างระยะทางกับเวลาโดยอัตโนมัติ
 เลือกการตั้งค่านี้เพื่อควบคุมการสลับอัตโนมัติระหว่างระยะทาง
 ที่เหลือกับเวลาที่เหลือในแถบข้อมูลการถึงจุดหมาย
- แสดงข้อมูลการถึงจุดหมายสำหรับ

ใช้การตั้งค่านี้เพื่อควบคุมให้ระบบแสดงข้อมูลเกี่ยวกับจุดหมายหรือ แสดงจุดแวะพักถัดไปในแถบข้อมูลการถึงจุดหมาย

เคล็ดลับ: หากต้องการทราบว่าแถบข้อมูลต่างๆ อยู่ที่จุดใดในมุมมอง นำทางหรือมุมมองแผนที่ ให้ดูสิ่งที่ปรากฏบนหน้าจอ



ข้อมูลเส้นทาง

ท่านสามารถเลือกแถบเครื่องมือให้แสดงสิ่งต่างๆ ดังต่อไปนี้ได้:

• การจอดรถ

เลือกการตั้งค่านี้เพื่อดูที่จอดรถและการจอดรถ

ปั้มน้ำมัน

เลือกการตั้งค่านี้เพื่อดูปั๊มน้ำมันบนเส้นทางของท่าน

จุดแวะพัก

เลือกการตั้งค่านี้เพื่อดูจุดแวะพักบนเส้นทางของท่าน

• จุดพักรถ

เลือกการตั้งค่านี้เพื่อดูจุดพักรถบนเส้นทางของท่าน

มุมมองนำทาง

ในมุมมองนำทาง ท่านจะสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าดังต่อไปนี้:

- แสดงชื่อถนนปัจจุบัน การตั้งค่านี้จะแสดงชื่อถนนที่ท่านกำลังขับชื่อยู่
- รูปแบบมุมมองน้ำทาง

เลือกการตั้งค่านี้เพื่อเลือกมุมมองนำทางแบบสามมิติหรือสองมิติ มุมมองนำทางทั้งแบบสองมิติและสามมิติจะเลื่อนตามทิศทาง การเดินทางของท่าน
การซูมอัตโนมัติ

เลือกการซูมอัตโนมัติเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าสำหรับการซูมอัตโนมัติ ในมุมมองนำทางเมื่อท่านเข้าใกล้ทางโค้งหรือทางแยก การซูมเข้า สามารถทำให้ขับผ่านทางโค้งหรือทางแยกได้ง่ายขึ้น

ซูมเข้าในทางโค้งถัดไป

ทางโค้งและทางแยกทั้งหมดบนเส้นทางของท่านจะถูกซูมเข้าใน ระดับสูงสุด

• ตามประเภทถนน

ทางโค้งและทางแยกต่างๆ บนเส้นทางของท่านจะถูกซูมเข้าในระดับ มาตรฐานสำหรับประเภทของถนนที่ท่านอยู่

• ปิด

ทางโค้งและทางแยกจะไม่ถูกซูมเข้า

เสียง



การเลือกเสียง

กดเลือกเสียงเพื่อเปลี่ยนเสียงที่บอกทิศทางและคำแนะนำเส้นทางอื่นๆ ระบบมีเสียงหลากหลายรูปแบบให้เลือกใช้ โดยเสียงเหล่านี้เป็นเสียงที่ บันทึกจากนักพากย์

การตั้งค่าคำแนะนำ

อ่านออกเสียงคำแนะนำบอกทาง

ยกตัวอย่างเช่น หากท่านเปิดการตั้งค่านี้ ท่านจะได้ยินคำแนะนำ บอกทาง เช่น "เมื่อขับไปแล้ว 2 กม. ให้เลี้ยวออกทางขวา" หรือ "ตรงไปแล้วเลี้ยวซ้าย"

แผนที่

เลือกการตั้งค่าในเมนหลักแล้วจึงเลือกแผนที่ 📴 การเปลี่ยบแผบที่

เลือกเปลี่ยนแผนที่เพื่อเปลี่ยนแผนที่ที่ท่านกำลังใช้งาน

ท่านสามารถเลือกจากแผนที่ที่จัดเก็บอยู่ในหน่วยความจำภายในรถ หรือการ์ดหบ่วยความจำในกรณีที่แองไบ้าทาง ของท่านมีช่องใส่การ์ด หน่วยความจำ

หมายเหตุ: ถึงแม้ท่านจะสามารถจัดเก็บแผนที่ในแอปน้ำทาง ของท่านได้มากกว่าหนึ่งแผนที่ แต่ท่านสามารถใช้แผนที่ในการ วางแผบเส้นทางและนำทางได้ครั้งละแผบที่เท่านั้น

การวางแผนเส้นทาง

เลือกการตั้งค่าในเมนูหลักแล้วจึงเลือกการวางแผนเส้นทาง 🔀





แนะนำจุดหมาย

เมื่อไม่วางแผนเส้นทาง อุปกรณ์ของท่านจะเรียนรู้นิสัยการขับขี่ใน กิจวัตรประจำวันของท่านไปจนถึงสถานที่โปรดที่บันทึกไว้ ตลอดจน คาดการณ์จุดหมายเมื่อท่านปลุกอุปกรณ์จากโหมดสลีป ยกตัวอย่าง เช่น เวลาขับรถไปทำงานในตอบเช้า

เปิดใช้งานคุณสมบัตินี้เพื่อรับคำแนะนำไปยังจุดหมายหรือปิดการใช้ งานหากท่านไม่ต้องการคำแนะนำไปยังจุดหมาย

เมื่อมีเส้นทางที่เร็วกว่า

หากระบบพบเส้นทางที่เร็วกว่าในขณะที่ท่านกำลังขับรถ HD Traffic จะสามารถกำหนดการเดินทางของท่านใหม่เพื่อใช้เส้นทางที่เร็วกว่าเดิม เลือกจากตัวเลือกดังต่อไปนี้:

- ใช้เส้นทางที่เร็วที่สุดเสมอ ระบบจะเลือกเส้นทางที่เร็วที่สุดเสมอ
- ถามก่อนเลือก ระบบจะถามว่าท่านต้องการใช้เส้นทางที่เร็วกว่า ปัจจุบันหรือไม่ ท่านสามารถเลือกเส้นทางที่เร็วกว่าได้ด้วยตัวเอง หรือท่านสามารถเลือกเส้นทางดังกล่าวโดยขยับพวงมาลัยไปใน ทิศทางนั้น
- อย่าถามฉัน อุปกรณ์ของท่านจะไม่หาเส้นทางที่เร็วกว่าให้ท่าน

วางแผนเส้นทางประเภทนี้เสมอ

ท่านสามารถเลือกประเภทของเส้นทางได้ดังต่อไปนี้:

- เส้นทางที่เร็วที่สุด เส้นทางที่ใช้เวลาน้อยที่สุด
- เส้นทางที่สั้นที่สุด ระยะทางที่สั้นที่สุดระหว่างตำแหน่งที่ท่านตั้งไว้ เส้นทางนี้อาจไม่ใช่เส้นทางที่เร็วที่สุด โดยเฉพาะในกรณีที่เส้นทางดัง กล่าวเป็นเส้นทางผ่านตัวเมือง
- เส้นทางที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากที่สุด เส้นทางที่ประหยัด น้ำมันมากที่สุดในการเดินทางของท่าน
- หลีกเลี่ยงทางด่วน เส้นทางประเภทนี้จะหลีกเลี่ยงทางด่วนทั้งหมด
- เส้นทางเดินเท้า เส้นทางที่ออกแบบมาสำหรับเดินทางด้วยเท้า
- เส้นทางจักรยาน เส้นทางที่ออกแบบมาสำหรับเดินทางด้วย จักรยาน

เลี่ยงทุกเส้นทาง

ท่านสามารถเลือกที่จะหลีกเลี่ยงเรือข้ามฝากและรถไฟขนส่งรถยนต์ ถนนเก็บค่าผ่านทาง เลนคาร์พูล และถนนลูกรังได้ ตั้งวิธีที่แอป นำทาง ใช้ในการจัดการคุณสมบัติของถนนแต่ละเส้นเหล่านี้เมื่อ อุปกรณ์คำนวณหาเส้นทาง

เลนคาร์พูลบางครั้งก็เป็นที่รู้จักในชื่อซ่องเดินรถมวลชน (HOV) ซึ่งอาจ ไม่มีในบางประเทศ สำหรับการขับขึ่บนเลนเหล่านี้ ท่านอาจต้องมีผู้ โดยสารในรถมากกว่าหนึ่งคนหรือรถของท่านอาจจำเป็นต้องใช้น้ำมัน ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

เสียงและสัญญาณเตือน

เลือกการตั้งค่าในเมนูหลักแล้วจึงเลือกเสียงและสัญญาณเตือน ᆀ บนหน้าจอนี้ ท่านจะสามารถเปลี่ยนเสียงและสัญญาณเตือนได้

คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

เลือกการตั้งค่าในเมนูหลักแล้วจึงเลือกเสียงและสัญญาณเตือน № เลือกคำเตือนเพื่อความปลอดภัย จากนั้นท่านจะสามารถตั้งค่าการ แจ้งเตือนสำหรับโซนอันตรายและความเสี่ยงด้านความปลอดภัย ประเภทต่างๆ ได้ ท่านสามารถตั้งให้เปิดการแจ้งเตือน ไม่แจ้งเตือน หรือแจ้งเตือนขณะเร่งความเร็วเท่านั้น

การจราจรติดขัดข้างหน้า

สัญญาณเตือนนี้จะปรากฏขึ้นทันทีที่ท่านเข้าใกล้การจราจรติดขัด

เมื่อเร่งความเร็ว

สัญญาณเดือนนี้จะปรากฏขึ้นทันทีที่ท่านใช้ความเร็วเกินอัตรา ความเร็วจำกัดมากกว่า 5 กม./ชม. หรือ 3 ไมล์ต่อชม. เมื่อท่านเร่ง ความเร็ว แถบความเร็วก็จะเปลี่ยนเป็นสีแดงในมุมมองนำทาง

คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

เลือกการตั้งค่าในเมนูหลักแล้วจึงเลือกเสียงและสัญญาณเตือน ₩ เลือกคำเตือนเพื่อความปลอดภัย จากนั้นท่านจะสามารถตั้งค่าการ แจ้งเตือนสำหรับโซนอันตรายและความเสี่ยงด้านความปลอดภัยประเภท ต่างๆ ได้ ท่านสามารถตั้งให้เปิดการแจ้งเตือน ไม่แจ้งเตือน หรือแจ้งเตือน ขณะเร่งความเร็วเท่านั้น

- โซนอันตราย
 - สัญญาณเตือนประเภทนี้จะปรากฏขึ้นเฉพาะในประเทศฝรั่งเศสซึ่ง จะมีเตือนเฉพาะโซนอันตรายเท่านั้น
- บริเวณที่มักเกิดอุบัติเหตุ

สัญญาณเตือนประเภทนี้จะปรากฏในสถานที่ที่เกิดอุบัติเหตุทาง ถนนบ่อย

เขตเสี่ยง

สัญญาณเตือนประเภทนี้จะปรากฏขึ้นเฉพาะในประเทศฝรั่งเศสซึ่งจะมี เตือนเฉพาะโชนอันตรายเท่านั้น เมื่อเร่งความเร็ว

สัญญาณเตือนนี้จะปรากฏขึ้นทันทีที่ท่านใช้ความเร็วเกินอัตราความเร็ว จำกัดมากกว่า 5 กม./ชม. หรือ 3 ไมล์ต่อชม. เมื่อท่านเร่งความเร็ว แถบความเร็วก็จะเปลี่ยนเป็นสีแดงในมุมมองนำทาง

สัญญาณเตือนกล้องตรวจจับความเร็ว

เลือกการตั้งค่าในเมนูหลักแล้วจึงเลือกเสียงและสัญญาณเตือน ᆀ เลือกสัญญาณเตือนกล้องตรวจจับความเร็วที่จะเตือนเกี่ยวกับกล้อง ดักจับความเร็วและจุดดักจับความเร็วหลัก จากนั้นท่านจะสามารถ ตั้งค่าการแจ้งเตือนสำหรับกล้องประเภทต่างๆ ได้ ท่านสามารถตั้งให้ เปิดการแจ้งเตือน ไม่แจ้งเตือน หรือแจ้งเตือนขณะเร่งความเร็วเท่านั้น

ภาษาและหน่วย



เลือกการตั้งค่าในเมนุหลักแล้วจึงเลือกหน่วย 🕅 เลือกการตั้งค่านี้เพื่อเลือกหน่วยของอุปกรณ์ของท่านสำหรับฟีเจอร์ ต่างๆ เช่น การวางแผนเส้นทาง หากท่านต้องการให้ GPS กำหนด หน่วย ให้เลือกอัตโบบัติ

รະບບ

เลือกการตั้งค่าในเมนูหลักแล้วจึงเลือกระบบ 🔳 บนหน้าจอนี้ ท่านจะสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าดังต่อไปนี้:

• รีเซ็ต

เลือกการตั้งค่านี้เพื่อลบสถานที่ที่บันทึกไว้ทั้งหมดและการตั้งค่าของ ท่าน ตลอดจนคืนการตั้งค่ามาตรฐานโรงงานให้แอปนำทาง ของท่าน ซึ่งรวมถึงภาษา การตั้งค่าเสียง การตั้งค่าสัญญาณเตือน และรูปแบบ นี่ไม่ใช่การอัพเดตชอฟต์แวร์และจะไม่ส่งผลกระทบต่อรุ่นของ แอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ที่ดิดตั้งบนแอปนำทางของท่าน

การขอความช่วยเหลือ

ความช่วยเหลือ

เลือกความช่วยเหลือจากเมนูหลัก 💿 ความช่วยเหลือเพิ่มเติม

ท่านสามารถขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมได้โดยไปที่ tomtom.com/ support

สภาพอากาศ

สภาพอากาศ

คลิกโมดูลสภาพอากาศบนหน้าโฮมเพื่อเปิดหน้าสภาพอากาศ ท่านสามารถดูสภาพอากาศในอนาคตได้ห้าวัน ท่านสามารถ เปลี่ยนเมืองเพื่อค้นหาเมืองที่ต้องการ



ค้นหาที่อยู่



สภาพอากาศ

การตั้งค่าสภาพอากาศ

Composition Composition Composition Suit Composition Suit

ข่าว

คลิกการ์ดข่าวบนหน้าโฮมเพื่อเปิดอินเตอร์เฟสข่าว ผู้ใช้งานสามารถ สมัครสมาชิกเพื่อรับเนื้อหาเฉพาะทางที่สนใจได้



สภาพอากาศ

รายละเอียดข่าว



สมัครสมาชิกในหมวดหมู่ที่สนใจ



แอปพลิเคชั่นมือถือ

สำหรับรถยนต์ที่มีอินเทอร์เน็ตในรถ ผู้ใช้งานสามารถควบคุมรถยนต์ ในระยะไกลผ่านแอปพลิเคชันมือถือ ดูสถานะรถยนต์ วางแผนเส้นทาง การเดินทาง สังเกตตำแหน่งรถยนต์ จัดการข้อมูลรถยนต์ และอื่นๆ

การดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

ท่านสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันในด้วยสองวิธีดังต่อไปนี้:

- 1 สแกนรหัส QR เพื่อดาวน์โหลดลิงก์
- 2 ดาวน์โหลดจากร้านแอปพลิเคชัน

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

หมายเหตุ: สำหรับระบบ Andriod มือถือของท่านต้องเป็นระบบ Android 5.0 ขึ้นไปจึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้ง แอปพลิเคชันได้

ลงทะเบียนและลงชื่อเข้าใช้

อินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชัน



แตะ [ลงทะเบียน] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเปิด อินเตอร์เฟสการลงทะเบียน ผู้ใช้งานสามารถลงทะเบียนด้วยหมายเลข โทรศัพท์มือถือของตนเองได้



หลังเสร็จสิ้นการลงทะเบียนบัญชี ให้แตะ [ลงชื่อเข้าใช้] ในอินเตอร์เฟสหลัก เพื่อเปิดอินเตอร์เฟสลงชื่อเข้าใช้ ผู้ใช้งานสามารถลงชื่อเข้าใช้ใน แอปพลิเคชันโดยการกรอกหมายเลขโทรศัพท์มือถือและรหัสผ่าน

รีโมทควบคุม

แตะ (รีโมทควบคุม) ในอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเปิดอินเตอร์เฟสรีโมท ควบคุมรถยนต์

- ผู้ใช้งานสามารถดูสถานะรถยนต์ได้
- ผู้ใช้งานสามารถล็อกหรือปลดล็อกรถยนต์ในออฟฟิศของตนเองได้
- ผู้ใช้งานสามารถเปิดหรือปิดเครื่องปรับอากาศของรถยนต์ใน ฤดูร้อนได้
- ผู้ใช้งานสามารถหารถยนต์ของตนเองในลานจอดรถอย่างรวดเร็ว ด้วยฟังก์ชัน "ค้นหารถยนต์" ได้



สถานะรถยนต์

หลังจากลงชื่อเข้าใช้ในแอปพลิเคชัน ระบบจะทำการตรวจสอบ ข้อมูลสถานะรถยนต์โดยอัดโนมัติซึ่งจะทดสอบรายการต่างๆ เช่น สถานะการล็อกประตู แรงดันยาง และสถานะเครื่องยนต์เป็นหลัก หากรถยนต์มีความผิดปกติ แอปพลิเคชันจะแสดงความผิดปกติและ เจาะจงสาเหตุ ผู้ใช้งานสามารถไปยังผู้จำหน่ายที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อเข้ารับ บริการตรวจสอบรถยนต์ หากรถในสภาพปกติ ผู้ใช้งานจะสามารถ ใช้รถได้อย่างปลอดภัย



ล็อก/ปลดล็อกประตู

- 1 แตะไอคอน [ล็อก] หรือ [ปลดล็อก]
- กรอกรหัส PIN ตามข้อความของแอปพลิเคชัน หากรหัส PIN ผิดพลาด ให้กรอกรหัสใหม่
- 3 เมื่อเชิร์ฟเวอร์ยืนยันรหัส PIN เสร็จแล้ว รถยนต์จะทำการล็อก/ ปลดล็อกประตูและแอปพลิเคชันก็จะแสดงข้อมูลผลลัพธ์



การเปิด/ปิดเครื่องปรับอากาศ

- 1 แตะไอคอน [เปิด A/C] หรือ [ปิด A/C]
- กรอกรหัส PIN ตามข้อความของแอปพลิเคชัน หากรหัส PIN
 ผิดพลาด ให้กรอกรหัสใหม่
- 3 เมื่อเซิร์ฟเวอร์ยืนยันรหัส PIN เสร็จแล้ว รถยนต์จะทำการ เปิด/ปิดเครื่องปรับอากาศและแอปพลิเคชันก็จะแสดง ข้อมูลผลลัพธ์

หมายเหตุ: เมื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ เครื่องยนต์จะสตาร์ท ขึ้นมาแต่รถจะไม่สามารถวิ่งได้ และเมื่อปิดเครื่องปรับอากาศ เครื่องยนต์จะดับลง

หมายเหตุ: หากไม่มีการดำเนินการทางกายภาพใดๆ ต่อรถยนต์ ในช่วง 10 นาที ทั้งเครื่องยนต์และเครื่องปรับอากาศจะดับลง

หมายเหตุ: รุ่นรถดังนี้สามารถใช้งานฟังก์ชันรีโมทเปิด/ปิด เครื่องปรับอากาศได้

MG EXTENDER GC GRAND 2.0 X 6AT

MG EXTENDER DC GRAND 2.0 X 6AT

MG EXTENDER DC GRAND 4WD 2.0 X 6AT



ค้นหารถยนต์

- ไปที่รถยนต์ ฟังก์ชันนี้ใช้สำหรับค้นหารถในระยะใกล้ รวมถึงบอก เส้นทางสำหรับเดินไปยังรถยนต์
- แตร/ไฟกระพริบ ฟังก์ชันนี้เหมาะสมสำหรับผู้ใช้งานที่หารถไม่เจอ ยกตัวอย่างเช่น ในลานจอดรถใต้ดิน ในตอนกลางคืน เป็นต้น ให้แตะ (บิบแตร/ไฟกระพริบ) และกรอกรหัส PIN หลังจากยืนยัน สำเร็จแล้ว รถยนต์จะส่งเสียงและกระพริบไฟเพื่อช่วยให้ผู้ใช้งาน หารถเจอ แตะอีกครั้งเพื่อปิดการใช้งานฟังก์ชันนี้



แผนการเดินทาง

แตะ [การเดินทาง] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคขันเพื่อเปิด อินเตอร์เฟสการค้นหา POI ผู้ใช้งานสามารถค้นหา POI ที่แนะนำ โดยระบบ เช่น "ผู้จำหน่าย MG", "ที่จอดรถ", "ปั้มน้ำมัน", "ร้านอาหาร", "โรงภาพยนตร์", "ธนาคาร" ฯลฯ ผู้ใช้งานยังสามารถ กรอก POI ที่ต้องการด้วยตนเองได้

- ผู้ใช้งานสามารถส่ง POI ที่พบในการค้นหาไปยังระบบเครื่องเสียง บนรถและใช้ที่อยู่นั้นสำหรับการนำทาง
- หากผู้ใช้งานไม่ต้องการไปยัง POI ที่พบในผลการค้นหาในขณะนั้น ผู้ใช้งานก็สามารถแตะ [บันทึก] เพื่อบันทึก POI ไปยังรายการโปรด คลิกรายการโปรดในมุมขวาบนเพื่อดูข้อมูล POI ที่จัดเก็บไว้
- แตะสร้างแผนการเดินทางเพื่อเปิดอินเตอร์เฟสการระบุแผนการ เดินทางแผนการเดินทางสามารถถูกส่งไปยังระบบเครื่องเสียง บนรถหลังจากกรอกข้อมูลที่จำเป็นตามข้อความที่แสดงขึ้นมา



ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์

แตะ [ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชัน เพื่อเปิดอินเตอร์เฟสรั้วไฟฟ้า รั้วไฟฟ้าสามารถสร้างเกราะป้องกัน สำหรับการใช้รถยนต์และบอกสภาวะของรถในแอปพลิเคชันอยู่ ตลอดเวลา

ผู้ใช้งานสามารถตั้งค่ารั้วไฟฟ้าที่บ้าน บริษัท โรงเรียน หรือตำแหน่ง อื่นๆ ได้ ไห้เลือกรัศมีที่ต้องการ และตั้งข้อความแบบกำหนดเองที่แสดง ขึ้นมาเมื่อรถยนต์เข้าหรือออกจากพื้นที่ที่กำหนด เมื่อรถยนต์เคลื่อน ออกจากพื้นที่ที่กำหนด สัญญาณเดือนรักษาความปลอดภัยจะทำงาน และแอปพลิเคชันจะส่งข้อความสั้นๆ ไปยังเจ้าของรถ



การจัดการรถยนต์

แตะ [การจัดการรถยนต์] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชันเพื่อ เปิดอินเตอร์เฟสการจัดการรถยนต์ ซึ่งจะแสดงข้อมูลของรถที่ได้ผูกไว้ กับผู้ใช้งาน

หากผู้ใช้งานมีรถมากกว่าหนึ่งคัน ให้แตะปุ่ม [เพิ่ม] ที่มุมขวาบน กรอกข้อมูลเกี่ยวกับรถยนต์ที่จะเพิ่มใหม่ตามข้อความที่แสดงขึ้นมา เพื่อเพิ่มรถคันดังกล่าว และผู้ใช้งานสามารถสลับไปยังรถที่กำลังใช้อยู่ ในปัจจุบันและเข้าควบคุมรถได้อย่างอิสระ



การจัดการบำรุงรักษา

แตะ [การจัดการบำรุงรักษา] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชัน เพื่อเปิดอินเตอร์เฟสข้อมูลการบำรุงรักษาข้อมูลการบำรุงรักษาได้แก่ บริการของผู้จำหน่าย โมบายเซอร์วิส รายการนัดหมาย และประวัติ การบำรุงรักษา



การบริการของผู้จำหน่าย

แตะ [การบริการของผู้จำหน่าย] ในอินเตอร์เฟสหลักของการจัดการ บำรุงรักษาเพื่อเปิดอินเตอร์เฟสการค้นหาผู้จำหน่าย ผู้ใช้งานสามารถ กรอกชื่อผู้จำหน่ายที่ต้องการด้วยตนเองได้

- ผู้ใช้งานสามารถส่งผู้จำหน่ายที่พบในการค้นหาไปยังระบบ เครื่องเสียงบนรถและใช้ที่อยู่นั้นสำหรับการนำทาง
- ผู้ใช้งานสามารถแตะหมายเลขผู้จำหน่ายเพื่อทำการโทรด่วน ติดต่อ บริการของผู้จำหน่ายและทำการนัดหมาย



ศูนย์โมบายเซอร์วิส

แตะ [โมบายเซอร์วิส] ในอินเตอร์เฟสหลักของการจัดการบำรุงรักษา เพื่อเปิดอินเตอร์เฟสศูนย์โมบายเซอร์วิส

 ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่มโทรเพื่อทำการโทรด่วน ติดต่อศูนย์โมบาย เซอร์วิสและทำการนัดหมาย



รายการนัดหมาย

แตะ [รายการนัดหมาย] ในอินเตอร์เฟสหลักของการจัดการบำรุงรักษา เพื่อเปิดอินเตอร์เฟสรายการนัดหมาย ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูลรายการ นัดหมายได้

- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่มโทรเพื่อทำการโทรด่วนและติดต่อผู้จำหน่าย
- แตะ [ไป] เพื่อแสดงเส้นทางที่กำหนดไว้ในแผนที่

EXTENDER EXTEND CAB	EXTENDER EXTEND	D CAB บัดหมายแล้ว ชา อำเกอ
Classman() a)), ugitaku čučiarniviug Econoria (Internativa Mariana) Econoria (Internativa Mariana) Econoria (Internativa Mariana) Classman() Econoria (Internativa Mariana) Econoria (Internativa Mariana) Econoria (Internativa Mariana) Classman() Econoria (Internativa Mariana) Econoria (Internativa Mariana) Econoria (Internativa Mariana) Classman() Econoria (Internativa Mariana) Econoria (Internativa Mariana) Econoria (Internativa Mariana) Classman() Econoria (Internativa Mariana) Econoria (Internativa Mariana) Econoria (Internativa Mariana) Classman() Econoria (Internativa Mariana) Econoria (Internativa Mariana) Econoria (Internativa Mariana) Classman() Econoria (Internativa Mariana) Econoria (Internativa Mariana) Econoria (Internativa Mariana) Classman() Econoria (Internativa Mariana) Econoria (Internativa Mariana) Econoria (Internativa Mariana) Classman() Econoria (Internativa Mariana) Econoria (Internativa Mariana) Econoria (Internativa Mariana) Classman() Econoria (Internativa Mariana) Econoria (Internativa Mariana) Econoria (Internativa Mariana) Classman() Econ	ศูนย์บริการเอ็บจี นครปฐม (🛤 พวายลงมังหายะ XYO 1730968 พื่อยู่: 235 หมู่ 1 กรณยเชรทะยะ ดำบงยาย สาขมราย จึงหรือเหกญญา 2110 เปลาทิงหาย: 8210-18310 เปลาทิงหาร: 830-1830	
المرافعة الم مرافعة المرافعة المر المرافعة المرافعة	អະນາຍແລະເນີດິຈແກນຊະ AYO17050063 ທີ່ອີເຊຍ 235 ໜູ້ 1 ທະນາແຍຍສາກເປນ ດ້ານແລະນາຍ ສາກແລະລານ ເອັດຈີແປກແລງຊາງ 73110 ເວລາເນີດເກັບກະນະ 8:30-18:30 ໂດລາເນີດເກັບກະນະ 8:30-18:30	
Ale g.33 and incuration denotes the analysis of the analysis o	ທີ່ອຍູ່: 235 ໜູ່ 1 ການເຫຍາະການບໍ່ດ້ານລະກາຍ ລານມະການ ອິຫວັດນາລາງໆນ 73110 ເວລານັດທະນາຍ: 02/11/2018 11:04 ເວລາເປັດກໍາກາະ: 8:30-18:30	
ອາດເອັດຫານ (2011/2018 11.16 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 20	เวลาษัตหมาย: 02/11/2018 11:04 เวลาเปิดทำการ: 8:30-18:30 โกร	
العالية العالية	เวลาเป็ดสำการ: 8:30-18:30	
Image: State	Ins	
C ໂດຍາາດເບິ ແຫດງຄາ ບໍລິເກາເປັນມູນ 0000011015 ແນະແຫຍິຍແລະເທ ທາຍທາວເປັນ ເພາະເຫຍິຍແຫຍິນ 0001100000000000000000000000000000000		: ไป
ຊູບບິລິການເວັ້າເວັ້າ ຄູ່ຄູ່ເປັນເຊິ່ງ ເປັນເຊິ່ງ ເຊິ່ງຊູ 244 ແນວການໃຫຍ່ ແຫຼວສາຍໃຫຍ່ ແຕ່ລາຍໃຫຍ ແຕ່ສູງ 244 ແນວການໃຫຍ່ ແຫຼວສາຍໃຫຍ່ ແຕ່ລາຍໃຫຍ ເວລາເປັດທຳການ ສີເລີ- ໂລລີ ໂຄເ		
интанайонна: MOI 120000 најбу 494 налагина перина 12020 данбанта (2020) данбанта (2020) санабанта (2020) Гна М	ศูนยบริการเอิมจิ กรุงเทพฯ 🗯	
Akiji S-M kouzulinio u izbarulov u ustarulov namos 1220 u santišenim to 201 / (2019 1.154 u santišenim to 201 / (2019 1.154 u santišenim to 2017 koji sa 100 koji	หมายเลขนัดหมาย: AYO17050060	
ເອກເອີຍນາຍເ ເຊິ່ນ! / J24 J24 ເວລາເປີຍໃກການ: B39 B30 ໂຍຍ	พื่ออู่: 5/48 ถนนสายไหม แขวงสายไหม เขต กรุงเทพฯ 10220	
loonidaAma: kold-ikola Teej M		
tra N		
	- Inc	Бт

ประวัติการบำรุงรักษา

แตะ [ประวัติการบำรุงรักษา] ในอินเตอร์เฟสหลักของการจัดการ บำรุงรักษาเพื่อเปิดอินเตอร์เฟสประวัติการบำรุงรักษา ซึ่งจะแสดงข้อมูล รายการประวัติการบำรุงรักษา

 แตะปุ่ม [สร้าง] ที่มุมขวาบน กรอกข้อมูลเกี่ยวกับประวัติที่จะ เพิ่มใหม่ตามข้อความที่แสดงขึ้นมาเพื่อเพิ่มประวัติดังกล่าว



โปรไฟล์ของฉัน

แตะ [ข้อมูลส่วนบุคคล] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเปิด อินเตอร์เฟสข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลส่วนบุคคล เช่น รหัส PIN การตั้งค่า รหัสผ่านลงชื่อเข้าใช้ บันทึกแผนการเดินทางหรือสถานที่ไปรด คำแนะนำสำหรับการพัฒนาประสบการณ์ผู้ใช้งาน ฯลฯ จะถูกรวมอยู่ ในอินเตอร์เฟสดังกล่าว



สแกน QR

สแกนรหัส QR จะใช้สำหรับการลงชื่อเข้าใช้บนรถ

 แตะปุ่ม [สแกน] ที่มุมขวาบน สแกนรหัส QR และยืนยันเพื่อลงชื่อ เข้าใช้



ข้อมูลของฉัน

ท่านสามารถดูข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ใช้งานในการลงทะเบียนได้ และ สามารถอัพเดตข้อมูลบางอย่างได้ ศูนย์บริการข้อมูลลูกค้าจะติดต่อ ผู้ใช้งานผ่านทางหมายเลขติดต่ออุกเฉินที่ผู้ใช้งานได้กรอกเอาไว้ในกรณี ฉุกเฉิน



การตั้งค่ารหัสประจำตัว

รหัส PIN เป็นรหัสยืนยันที่ใช้สำหรับควบคุมรถยนต์ ซึ่งช่วยเพิ่มความ รัดกุมของระบบรักษาความปลอดภัยของรถยนต์

ผู้ใช้งานจะเลือกข้อมูลรหัส VIN ของรถยนต์ที่จะรีเซ็ตรหัส PIN ให้กรอกหมายเลขโทรศัพท์เพื่อยืนยันหากผู้ใช้งานเป็นผู้ดำเนินการ เมื่อยืนยันสำเร็จ ผู้ใช้งานจะได้รับข้อความที่มีรหัสยืนยัน กรอกรหัส ยืนยัน รีเซ็ตรหัสผ่าน และยืนยันรหัสใหม่เพื่อกำหนดรหัส PIN



การตั้งค่าสัญญาณเตือนภัย

ผู้ใช้งานสามารถเปิดหรือปิดสัญญาณเตือนภัยได้ หากรถยนต์อยู่ ในสภาวะผิดปกติ ระบบจะส่งข้อความไปยังแอปพลิเคชันและส่งข้อ ความสั้นๆ ให้ผู้ใช้งาน สัญญาณเตือนภัยถูกตั้งให้อยู่ในสถานะเปิดเป็น ค่าเริ่มต้น



ผู้ใช้งานสามารถแตะกล่องข้อความที่มุมขวาบนของอินเตอร์เฟสหลัก ของแอปพลิเคชันเพื่อเปิดศูนย์ข้อมูล ตลอดจนดูรายละเอียดสัญญาณ เตือนภัย ข้อมูลการทำงาน และข้อมูลข่าวสาร



แผนการเดินทาง

ผู้ใช้งานสามารถกำหนดแผนการเดินทางในฟังก์ชันการเดินทาง ดู แผนการเดินทางที่จัดเก็บไว้ในอินเตอร์เฟสแผนการเดินทาง และลบ ประวัติแผนการเดินทาง



รายการโปรด

ผู้ใช้งานสามารถบันทึกสถานที่โปรดของตนเองในฟังก์ชันแผนการ เดินทางและดูที่อยู่ที่จัดเก็บไว้ในอินเตอร์เฟส "รายการโปรด"

ผู้ใช้งานสามารถแตะ [กำหนด] เพื่อกำหนดแท็กตำแหน่งหรือส่ง ตำแหน่งไปยังระบบเครื่องเสียงบนรถสำหรับการนำทาง แต่ละแท็ก สามารถติดได้สูงสุด 10 ตำแหน่ง



ข้อเสนอแนะ

ผู้ใช้งานสามารถเลือกปัญหาที่ตนเองต้องการให้แก้ไข โดยการกรอก ข้อมูลและกดส่งข้อมูลเพื่อเสร็จสิ้นการให้ข้อเสนอแนะ





บริการข้อมูล

ทมุมช้ายบนของอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชัน ผู้ใช้งานสามารถ แตะหมายเลขศูนย์บริการข้อมูลเพื่อทำการโทรด่วน ติดต่อฝ่ายบริการ ลูกค้า และขอความช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหา

ผู้ใช้งานสามารถใช้รีโมทควบคุมควบคุมรถยนต์หรือนำทางไปยัง POI ใกล้เคียงและให้คำติชมด้านการใช้งานเพื่อพัฒนาระบบผ่านทาง ศูนย์บริการข้อมูล

ศูนย์บริการข้อมูลสามารถแก้ไขปัญหาหลักๆ ดังต่อไปนี้:

- การสอบถาม การสอบถามเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องวิทยุของระบบ เครื่องเสียงบนรถและแอปพลิเคชัน
- ควบคุมปัญหา ช่วยเหลือผู้ใช้งานด้านการควบคุมรถของตนเอง เช่น ที่ถือกประตู เครื่องปรับอากาศ การค้นหาตำแหน่งรถยนต์ และ การค้นหา POI ใกล้เคียง ฟังก์ชันนี้จำเป็นต้องมีการยืนยันตัวตนและ รหัส PIN
- คำแนะนำและคำร้องเรียน ผู้ใช้งานสามารถให้คำแนะนำเพื่อนำไป พัฒนาและให้คำร้องเรียนเกี่ยวกับการใช้งาน จากนั้นศูนย์บริการ ข้อมูลก็จะบันทึกไว้และให้ข้อเสนอแนะ

การตั้งค่าภาษา

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนภาษาตามความจำเป็น แอปพลิเคชันนี้รองรับ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ




แอปพลิเคชั่นมือถือ

เกี่ยวกับ

ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูล เช่น ประวัติแบรนด์ สถานะแอปพลิเคชัน นโยบายความเป็นส่วนตัว รุ่นซอฟต์แวร์ (เฉพาะรุ่น Android เท่านั้น) และอื่นๆ



สอบถามเพิ่มเติม ติดต่อศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ บริษัท เอ็มจี เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด 191 อาคารสีลมคอมเพล็กซ์ ชั้น 25 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพษ 10500 MG CALL CENTRE 🟹 1267 (โทรฟรี) www.mgcars.com ြြ MGcarsThailand