

NEW
MG HS PHEV

MG HS PHEV

คู่มือการใช้ระบบ i – SMART



PASSION DRIVES

Since 1924

สารบัญ

การใช้งานคู่มือฉบับนี้.....	1
การใช้งานเบื้องต้น	5
แผงควบคุม	6
ปุ่มควบคุมพวงมาลัย.....	8
อินเทอร์เน็ตเฟสหลัก	10
ฟังก์ชัน.....	11
แถบเมนูหลัก.....	12
แถบด้านข้าง	14
การเข้าสู่ระบบ	15
ระบบเครื่องเสียง	16
วิทยุ.....	16
เพลง	17
การเล่นเพลงผ่าน USB	17
เพลงบลูทูธ.....	23
เพลงออนไลน์.....	24

สารบัญ

โพลเดอร์	25
โทรศัพท์บลูทูธ	29
โทรศัพท์รถ.....	38
การจัดการรถยนต์ไฟฟ้า.....	41
ค้นหาสถานีชาร์จไฟฟ้า.....	44
ค้นหาสถานีชาร์จไฟฟ้าในการนำทาง	44
A/C.....	47
Passion Service.....	50
สภาพอากาศ	53
ข่าว.....	56
กล่องจดหมาย	59
การตั้งค่า.....	62
ตั้งค่ารถยนต์.....	72
ระบบนำทาง.....	81
การเปิดใช้งานแอปพลิเคชันนำทาง	81
หน้าจอหลักของระบบนำทาง.....	81

สารบัญ

การค้นหา.....	82
รายละเอียด POI.....	88
การจราจร.....	89
การนำทางแบบแอคทีฟ (Active Guidance).....	91
บัตรจุดหมายปลายทาง.....	95
ตัวเลือกและการตั้งค่า.....	97
คำถามที่ถามบ่อยๆ (FAQs).....	105
คำสั่งเสียงที่ใช้บ่อย.....	113
Apple CarPlay & EasyCon.....	114
Apple CarPlay.....	114
EasyCon.....	115
แอปพลิเคชันมือถือ.....	116
ลงทะเบียนและลงชื่อเข้าใช้.....	117
รีโมทควบคุม.....	119
แผนการเดินทาง.....	124

สารบัญ

ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์.....	126
การจัดการรถยนต์.....	127
ค้นหาสถานีชาร์จ.....	128
การจัดการรถยนต์ไฟฟ้า.....	131
Passion Service.....	135
ข้อมูลส่วนบุคคล.....	140

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้อย่างละเอียด ข้อมูลในคู่มือจะแนะนำวิธีการใช้รถยนต์อย่างปลอดภัยและถูกต้อง เพื่อให้คุณเพลิดเพลินกับการขับขี่ได้มากที่สุด ตามกลยุทธ์การพัฒนาสินค้าของบริษัทฯ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับแก้ผลิตภัณฑ์โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า หลังจากที่มีการปล่อยคู่มือฉบับนี้ ภาพประกอบในคู่มือนี้เป็นภาพสำหรับอ้างอิงเท่านั้น ก่อนที่จะใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้ให้จบและปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด

ประกาศ

ห้ามทำซ้ำ เก็บรักษาไว้ในระบบก๊อปปี้ หรือส่งต่อในรูปแบบใดๆ ทำการบันทึกในแบบอิเล็กทรอนิกส์หรือแบบกลไก หรือด้วยวิธีอื่นๆ ซึ่งส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้ โดยมีได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัทฯ

ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

- ห้ามประกอบ ซ่อมแซมหรือตกแต่งระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้เอง เพราะระบบนี้ประกอบด้วยชิ้นส่วนแรงดันสูง อาจจะทำให้เกิดการลัดวงจร หากต้องทำการตรวจสอบภายในหรือต้องทำการปรับปรุงซ่อมแซม กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับ การแต่งตั้ง
- ระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ห้ามสัมผัสกับของเหลว หากมีของเหลวหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ กรุณาจอดรถอย่างปลอดภัยและปิดปุ่มสตาร์ททันที พร้อมติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG ในกรณีนี้ ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง เพื่อป้องกันอัคคีภัย ไฟช็อตหรือปัญหาอื่นๆ
- หากระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้เกิดกลุ่มควัน เสียงหรือกลิ่นแปลกปลอม หรือหน้าจอสถงสัญลักษณ์ผิดปกติใดๆ กรุณาปิดปุ่มสตาร์ททันที และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

จาก MG ในกรณีนี้ ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง มิฉะนั้นอาจจะทำให้ระบบเกิดความเสียหายอย่างถาวร

- ระหว่างการขับรถ ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง เพื่อป้องกันการเกิดเหตุอันตรายทางท้องถนนเนื่องจากการเสียสมาธิ หลังจอดรถในสถานที่ปลอดภัยและดึงเบรกมือขึ้นแล้ว จึงปรับระบบหรือดู “ภาพวิดีโอ” ตามต้องการ
- อุณหภูมิที่สูงมากหรือต่ำมากจะส่งผลกระทบต่อฟังก์ชันปกติของระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ การจอดรถในสถานที่ที่แสงแดดส่องถึงโดยตรงหรือสถานที่ที่มีอุณหภูมิต่ำมากเป็นเวลานาน จะทำให้ภายในรถเกิดอุณหภูมิสูงหรือต่ำมากเกินไป ซึ่งระบบเครื่องเสียง-นำทางอาจไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้องในสภาวะดังกล่าว เมื่ออุณหภูมิภายในรถยนต์กลับสู่ช่วงอุณหภูมิปกติ ระบบจะสามารถกลับมาทำงานได้ตามปกติ หากระบบไม่สามารถกลับมาทำงานได้ กรุณาติดต่อขอรับบริการจากศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG

- ในขณะที่เติมน้ำมัน ต้องปิดระบบเครื่องเสียง-นำทาง
- เพื่อป้องกันการสิ้นเปลืองประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ เมื่อใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง ต้องสตาร์ทเครื่องยนต์ มิฉะนั้นจะทำให้แบตเตอรี่คายประจุไฟฟ้าจนหมด ทำให้ไม่สามารถสตาร์ทเครื่องยนต์ได้
- หากไม่ได้เชื่อมต่อแบตเตอรี่หรือประจุไฟฟ้าหมด ข้อมูลที่เก็บบันทึกในหน่วยความจำของระบบเครื่องเสียง-นำทางจะถูกลบออก
- ฟังก์ชันนำทางของระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็นฟังก์ชันเสริมสำหรับการขับขี่ เส้นทางและข้อมูลนำทางที่แสดงในระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็นเพียงข้อมูลให้พิจารณาเท่านั้น เพราะฉะนั้น ผู้ขับขี่ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การขับรถยนต์ที่ ถูกวิธีและปลอดภัย สัญญาณจราจรและกฎจราจรที่เกี่ยวข้องทุกประการ

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

- เมื่อใช้โทรศัพท์มือถือ กรุณาให้มือถืออยู่ห่างจากหน้าจอในรถยนต์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดสัญญาณรบกวนเป็นจุดหรือทำให้สัญญาณภาพขาดคล่อง
- เพื่อป้องกันความเสียหายของหน้าจอ ให้ใช้นิ้วมือและปุ่มบนจอภาพ (คุณสามารถใช้ปากกาและหน้าจอเพื่อทำการสอบเทียบพิเศษได้)

คำแนะนำ

- คู่มือเล่มนี้มีเนื้อหาเกี่ยวกับคำเตือนและข้อมูลสำคัญของการใช้ระบบเครื่องเสียง-นำทาง สำหรับข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวกับความปลอดภัยของคุณเองและผู้โดยสารอื่นๆ โปรดอ้างอิงคู่มืออื่นๆ ที่เก็บไว้ในรถยนต์คันนี้
- ห้ามใช้ฟิล์มป้องกันความร้อนหรือผลิตภัณฑ์ที่ใกล้เคียงกันติดกระจกบังลมหน้า มิฉะนั้นจะบังสัญญาณ GPS หรือสัญญาณอินเตอร์เน็ต

- ผลกำหนดตำแหน่ง GPS ของระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็นเพียงข้อมูลอ้างอิงสำหรับผู้ขับขี่เท่านั้น หากพบกรณีผิดปกติโปรดเดินทางตามสภาพเส้นทางจริง
- ขอบเขตสัญญาณของผู้ให้บริการโทรศัพท์จะส่งผลกระทบต่อสัญญาณสารสนเทศ กรณีที่ไม่มีสัญญาณ บริการบางส่วนที่ต้องพึ่งพาเครือข่ายจะถูกจำกัด
- ระหว่างการเดินทาง ควรปรับระดับเสียงให้เหมาะสมเพื่อฟังข้อมูลถนนและรถยนต์อย่างชัดเจน หลังจากดับเครื่องยนต์และล็อคประตูรถ ระบบเครื่องเสียง-นำทางก็จะหยุดทำงานเช่นกัน ขณะนี้เพียงกดปุ่มพาวเวอร์ก็สามารถใช้งานต่อได้ แต่มีความเสี่ยงทำให้แบตเตอรี่ขาดไฟ โปรดสตาร์ทเครื่องยนต์อีกครั้ง

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

ข้อควรระวังในการใช้จอภาพ

- ป้องกันไม่ให้จอภาพโดนแสงแดดโดยตรง หากจอภาพโดนแสงแดดเป็นเวลานานจะทำให้อุณหภูมิจอภาพสูงจนเสียหาย
- หากอุณหภูมิรอบข้างสูงกว่าหรือต่ำกว่าขอบเขตทำงาน (-20°C ถึง +65°C) กรุณาอย่าใช้งานจอภาพ เพราะจอภาพอาจจะทำงานผิดปกติจนก่อให้เกิดความเสียหาย
- ต้องหลีกเลี่ยงลมร้อนหรือลมเย็นของระบบปรับอากาศเป่าไปยังจอภาพโดยตรง มิฉะนั้นจะทำให้อุปกรณ์นำทาง-เครื่องเสียง โดนความร้อนหรือความชื้นจนเสียหาย
- ห้ามลากหรือกดจอภาพอย่างแรง มิฉะนั้นจะก่อให้เกิดรอยขีดข่วนหรือเสียหาย
- หากต้องการกำจัดฝุ่นหรือทำความสะอาดจอภาพ ต้องปิดแหล่งจ่ายไฟของระบบก่อน จากนั้นใช้ผ้าเนื้อนุ่มและแห้งมาเช็ดหน้าจอ ต้องเช็ดจอภาพด้วยความระมัดระวัง อย่าทำให้

หน้าจอมีรอยขีดข่วน ห้ามใช้สารเคมีที่มีฤทธิ์ระคายเคืองหรือกัดกร่อน

- เมื่อไฟหน้าจอแสดงผลหมดอายุการใช้งาน แสงหน้าจอก็จะมืดลงและไม่สามารถมองเห็นภาพได้อีก ในกรณีนี้ กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG เพื่อทำการตรวจสอบซ่อมแซม

รูปแบบไฟล์ที่เหมาะสมกับระบบเครื่องเสียง ข้อควรระวัง

- ระบบเครื่องเสียงอาจจะไม่สามารถระบุอุปกรณ์บันทึกข้อมูลภายนอกบางชนิดหรือไม่สามารถเล่นไฟล์ได้อย่างถูกต้อง
- ระบบอาจจะไม่สามารถเล่นไฟล์ได้อย่างปกติ อันเนื่องมาจากคุณลักษณะไฟล์ รูปแบบไฟล์ โปรแกรมอัดเสียง สภาพแวดล้อมเล่นเพลง หรือเงื่อนไขการเก็บข้อมูล เป็นต้น

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

รูปแบบเสียงที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบไฟล์เสียงดังนี้ หากเป็นไฟล์รูปแบบอื่นๆ อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ

3GPP, MPEG-4, ADTS, MPEG-TS, FLAC, GSM, MP3, MKV, WAVE, OGG, AAC, WMA

รูปแบบวิดีโอที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบวิดีโอดังนี้ หากเป็นไฟล์รูปแบบอื่นๆ อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ

3GPP, MPEG-4, MPEG-TS, MKV, WebM, MPG, AVI, MP4, MOV, FLV, M4V

รูปภาพที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบข้อความ/รูปภาพดังนี้ หากเป็นไฟล์รูปแบบอื่นๆ อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ

BMP, GIF, JPEG, PNG, WebP, HEIF

การใช้งานเบื้องต้น

การใช้งานเบื้องต้น

แผงควบคุม

บทนี้จะเป็นการอธิบายฟังก์ชันการทำงานของปุ่มต่างๆ



ปุ่มลดระดับเสียง

กดเพื่อลดระดับเสียง



ปุ่มเพิ่มระดับเสียง

กดเพื่อเพิ่มระดับเสียง



ปุ่มหน้าโฮม

กดสั้นๆ เพื่อกลับไปหน้าโฮม กดค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อลือคหน้าจอ กดค้างไว้ 10 วินาทีเพื่อรีสตาร์ทระบบ



ปุ่มตั้งคำรยนต์

กดสั้นๆ เพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งคำรยนต์



ปุ่มปรับอากาศ

กดสั้นๆ เพื่อเข้าสู่หน้าควบคุมระบบปรับอากาศ

กดค้างเพื่อเปิด/ปิดระบบปรับอากาศ



ปุ่มไล่ฝ้ากระจกบังลมหลัง

กดปุ่มไล่ฝ้ากระจกบังลมหลังสั้นๆ เพื่อเปิด/ปิดฟังก์ชันการไล่ฝ้า
กระจกบังลมหลัง



ปุ่มไล่ฝ้า/หมอกกระจกบังลมหน้า

กดปุ่มไล่ฝ้า/หมอกกระจกบังลมหน้าสั้นๆ เพื่อเปิด/ปิดฟังก์ชันการไล่
ฝ้า/หมอกกระจกบังลมหน้า

ปุ่มควบคุมพวงมาลัย



การใช้งานเบื้องต้น



ปุ่มย้อนกลับ

เมื่อเล่นเพลง:

กดสั้นๆ เพื่อย้อนกลับไปเล่นเพลงก่อนหน้า

กดค้างเพื่อกรอเพลงกลับ

เมื่อใช้งานวิทยุ:

กดสั้นๆ เพื่อปรับคลื่นความถี่วิทยุ

กดค้างเพื่อปรับคลื่นความถี่วิทยุอย่างต่อเนื่อง



ปุ่มปิดเสียง

กดสั้นๆ เพื่อปิดเสียงหรือเปิดเสียง

ฟังก์ชันปิดเสียงไม่สามารถใช้งานได้เมื่อโทรออก



ปุ่มเพิ่มระดับเสียง

กดสั้นๆ เพื่อเพิ่มระดับเสียง กดค้างเพื่อเพิ่มระดับเสียงอย่างต่อเนื่อง



ปุ่มถัดไป

เมื่อเล่นเพลง: กดสั้นๆ เพื่อเล่นเพลงถัดไป กดค้างเพื่อกรอเพลงไปข้างหน้า

เมื่อใช้งานวิทยุ: กดสั้นๆ เพื่อปรับคลื่นความถี่วิทยุ กดค้างเพื่อปรับคลื่นความถี่วิทยุอย่างต่อเนื่อง

การใช้งานเบื้องต้น



ปุ่มโทรศัพท์

กดสั้นๆ เพื่อเข้าสู่หน้าโทรศัพท์บลูทูธ

กดสั้นๆ เพื่อรับสายหรือวางสาย

กดค้างเพื่อปฏิเสธสาย



ปุ่มลดระดับเสียง

กดสั้นๆ เพื่อลดระดับเสียง

กดค้างเพื่อลดระดับเสียงอย่างต่อเนื่อง



ปุ่มสวิตช์แหล่งต้นทางเพลง SRC

กดสั้นๆ เพื่อเปลี่ยนเป็นแหล่งต้นทางเพลงถัดไปที่มีอยู่



ปุ่มดอกจัน

กดสั้นๆ เพื่อโทรติดต่อคอลเซ็นเตอร์



ปุ่มคำสั่งเสียง

กดสั้นๆ เพื่อเปิดหรือปิดใช้งานฟังก์ชันคำสั่งเสียง

อินเตอร์เฟซหลัก

อินเตอร์เฟซหลัก

ฟังก์ชัน

1. A/C
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซเครื่องปรับอากาศ
2. สภาพอากาศ
แสดงตำแหน่งและสภาพอากาศ แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซสภาพอากาศ
3. แบตเตอรี่
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซแบตเตอรี่
4. เพลง
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซเพลง



อินเตอร์เฟซหลัก

แถบเมนูหลัก

1. ศูนย์ข้อมูลส่วนบุคคล
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซศูนย์ข้อมูลส่วนบุคคล
2. วิทยุ
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซวิทยุ
3. โทรศัพท์บลูทูธ
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซโทรศัพท์บลูทูธ
4. โลฟส์ไดล์
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซโลฟส์ไดล์
5. Apple CarPlay
หลังจากเชื่อมต่อกับ iPhone แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซ Apple CarPlay

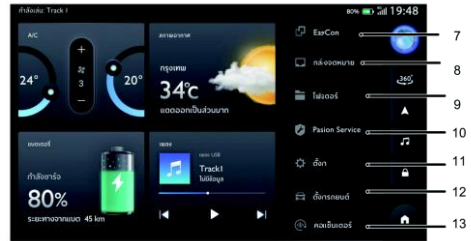
6. โทรศัพท์รด
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซโทรศัพท์รด



อินเตอร์เฟซหลัก

7. EasyCon
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซ EasyCon
8. กล้องจดหมาย
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซกล้องจดหมาย
9. โฟลเดอร์
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซโฟลเดอร์
10. Passion Service
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซ Passion Service
11. ตั้งค่า
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการตั้งค่า
12. ตั้งค่ารถยนต์
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการตั้งค่ารถยนต์

13. คอลเซ็นเตอร์
แตะเพื่อโทรติดต่อคอลเซ็นเตอร์



อินเตอร์เฟซหลัก

แถบด้านข้าง

1. ระบบสั่งการด้วยเสียง
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซระบบสั่งการด้วยเสียง
2. กล้องมองภาพรอบทิศทาง
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซกล้องมองภาพรอบทิศทาง
3. แผนที่
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซระบบนำทาง
4. เพลง
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซเพลง
5. การลือคหน้าจอ
แตะเพื่อลือคหน้าจอทันที

6. โฮม

แตะเพื่อกลับไปยังหน้าโฮม



การเข้าสู่ระบบ



ในอินเทอร์เน็ตเฟสการเข้าสู่ระบบ เปิดแอป “MG iSMART” จากมือถือ และสแกนคิวอาร์โค้ด หลังจากสแกนเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้ใช้งานจะเข้าสู่ระบบเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสหน้าโฮม



สลับเพื่อเข้าสู่ระบบด้วยบัญชี กรอกบัญชีผู้ใช้และรหัสผ่าน และ [เข้าสู่ระบบ] เพื่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตเฟสหน้าโฮม

ระบบเครื่องเสียง

วิทย์

แตะวิทย์ในเมนูเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซวิทย์

1. แตะ [ทั้งหมด] และ [รายการโปรด] เพื่อสลับอินเตอร์เฟซ
2. แตะเพื่อค้นหาสถานี
3. แตะและเลือก [AM] / [FM] เพื่อเปลี่ยนคลื่นความถี่
4. แตะเพื่อเพิ่ม/ลบสถานีในรายการโปรด
5. แตะเพื่อลดคลื่นความถี่
6. แตะเพื่อเพิ่มคลื่นความถี่
7. แตะเพื่อค้นหาสถานีก่อนหน้า
8. เล่น/หยุดชั่วคราว
9. แตะเพื่อค้นหาสถานีถัดไป



เพลง

การเล่นเพลงผ่าน USB

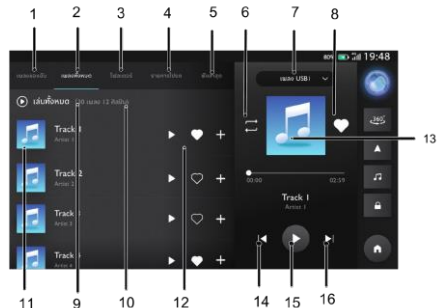
เสียบอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ในช่อง USB และเพลงใน
อินเตอร์เฟซหลัก จากนั้นจึงแตะ [เพลง USB] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟซ
เพลง USB

ระบบเครื่องเสียง

เพลงทั้งหมด

- 1-5. ตตะพื้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟส
6. ตตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง
โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลงตามลำดับ เล่นเพลงแบบสุ่ม และเล่นเพลงแบบวนซ้ำ
7. เลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูธ] \ [เพลง USB1] \ [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
8. เพิ่มเพลงลงไปในการรายการโปรด
9. เพิ่มเพลงลงไปในการรายการเพลง
10. ตตะเพื่อเล่นเพลง
11. ตตะเพื่อเปลี่ยนเนื้อเพลง/ปกอัลบั้ม
12. ตตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า
13. เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว
18. _____

14. ตตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป



ระบบเครื่องเสียง

เพลงของฉัน

1-5. แตะพื้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟซ

6. แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง

โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลงตามลำดับ/เล่นเพลงแบบสุ่ม/เล่นเพลงแบบวนซ้ำ

7. เลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูธ] \ [เพลง USB1] \ [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง

8. เพิ่มเพลงลงไปรายการโปรด

9. เปลี่ยนชื่อรายการเพลง

10. แตะเพื่อเปลี่ยนรายการเพลง

11. เล่นเพลงทั้งหมดในรายการเพลง

12. ลบเพลงทั้งหมดออกจากรายการเพลง

13. แตะเพื่อเปลี่ยนเนื้อเพลง/ปกอัลบั้ม

14. แตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า

15. เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว

16. แตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป



ระบบเครื่องเสียง

โพลเดอร์

- 1-5. ตะพินที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟส
6. ตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง
โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลงตามลำดับ เล่นเพลงแบบสุ่ม และเล่นเพลงแบบวนซ้ำ
7. เลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูธ] \ [เพลง USB1] \ [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
8. เพิ่มเพลงลงไปในรายการโปรด
9. ตะเพื่อกลับไปยังไฟล์ก่อนหน้า
10. ตะเพื่อเปิดไฟล์
11. ตะเพื่อเปลี่ยนเนื้อเพลง/ปกอัลบั้ม
12. ตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า
13. เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว

14. ตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป



ระบบเครื่องเสียง

รายการโปรด

- 1-5. ตะแค้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟซ
6. ตะแค้นเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง
โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลงตามลำดับ เล่นเพลงแบบสุ่ม และเล่นเพลงแบบวนซ้ำ
7. เลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูธ] \ [เพลง USB1] \ [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
8. เพิ่มเพลงลงไปรายการโปรด
9. เพิ่มเพลงลงไปรายการเพลง
10. ตะแค้นเพื่อเล่นเพลง
11. ตะแค้นเพื่อเปลี่ยนเนื้อเพลง/ปกอัลบั้ม
12. ตะแค้นเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า
13. เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว

14. ตะแค้นเพื่อเล่นเพลงถัดไป



ระบบเครื่องเสียง

ฟังล่าสุด

- 1-5. แตะพื้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟส
6. แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง
โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลงตามลำดับ เล่นเพลงแบบสุ่ม และเล่นเพลงแบบวนซ้ำ
7. เลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูธ] \ [เพลง USB1] \ [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
8. เพิ่มเพลงลงไปในการรายการโปรด
9. เพิ่มเพลงลงไปในการรายการเพลง
10. แตะเพื่อเล่นเพลง
11. แตะเพื่อเปลี่ยนเนื้อเพลง/ปกอัลบั้ม
12. แตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า
13. เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว

14. แตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป



เพลงบลูทูธ

หากต้องการเล่นเพลงผ่านบลูทูธ อันดับแรกให้เชื่อมต่ออุปกรณ์บลูทูธ

1. เลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูธ] \ [เพลง USB1] \ [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
2. แสดงปกอัลบั้มเริ่มต้น
3. แตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า
4. เล่น/หยุดชั่วคราว
5. แตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป



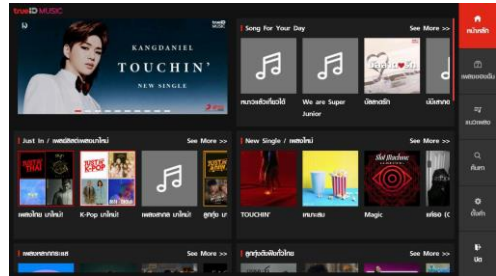
ระบบเครื่องเสียง

เพลงออนไลน์

เพลงออนไลน์จะมีเพลงยอดนิยมให้คุณได้เลือกรับฟัง

คุณสามารถค้นหาเพลงที่คุณชอบด้วยชื่อเพลง อัลบั้ม ศิลปิน หรือรายการเพลงในอินเทอร์เน็ตฟรี

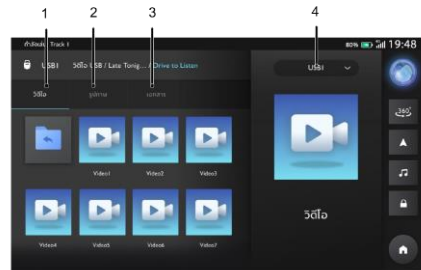
คุณสามารถตั้งค่าบัญชีและตัวเลือกอื่นๆ ได้ในอินเทอร์เน็ตฟรี



โฟลเดอร์

แตะ [โฟลเดอร์] ในเมนูเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซโฟลเดอร์ ซึ่งมีโฟลเดอร์ เอกสาร รูปภาพ และวิดีโอ

1. วิดีโอ
2. รูปภาพ
3. เอกสาร
4. เลือก [USB1] \ [USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางไฟล์



ระบบเครื่องเสียง

วิดีโอ

1. แตะเพื่อเล่นวิดีโอก่อนหน้า
2. เล่น/หยุดวิดีโอปัจจุบันชั่วคราว
3. แตะเพื่อเล่นวิดีโอถัดไป
4. เวลาที่ผ่านไปในปัจจุบัน
5. ลากแถบความคืบหน้าไปข้างหน้าหรือข้างหลังเพื่อย้อนกลับหรือข้ามจุดการเล่นวิดีโอ
6. ระยะเวลาวิดีโอทั้งหมด
7. ปรับระดับเสียง
8. รายการวิดีโอ
9. แตะเพื่อออกจากโหมดเต็มหน้าจอ



รูปภาพ

- 1.แตะเพื่อออกจากโหมดเต็มหน้าจอ
- 2.แตะเพื่อดูรูปภาพก่อนหน้า
- 3.แตะเพื่อหมุนรูปภาพ
- 4.แตะเพื่อดูรูปภาพถัดไป
- 5.แตะเพื่อดูรูปภาพ



ระบบเครื่องเสียง

เอกสาร

1. แตะเพื่อออกจากโหมดดูเอกสาร
2. แตะเพื่อดูเอกสาร
3. เลื่อนขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนหน้าขึ้นลง



โทรศัพท์บลูทูธ

โทรศัพท์บลูทูธ

คำแนะนำ


- ทางเราไม่รับประกันว่าระบบสามารถเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือที่มีบลูทูธได้หมดทุกเครื่อง
 - โทรศัพท์มือถือจำเป็นต้องรองรับระบบเครื่องเสียงเพื่อให้สามารถใช้งานฟังก์ชันโทรศัพท์บลูทูธของระบบได้ตามปกติ
 - เมื่อใช้งานบลูทูธ ระบบเครื่องเสียงอาจไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันของโทรศัพท์มือถือได้ทั้งหมด
 - เมื่อทำการส่งเสียงและข้อมูลผ่านบลูทูธ ระบบเครื่องเสียงและโทรศัพท์มือถือไม่ควรมีระยะห่างเกิน 10 เมตร อย่างไรก็ตาม ระยะทางการส่งข้อมูลจริงอาจมีระยะสั้นกว่าที่ประเมินไว้ ทั้งนี้จะขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการใช้งาน
- หากโทรศัพท์มือถือเปิดโหมดส่วนตัว ฟังก์ชันการโทรแบบแฮนด์ฟรีอาจปิดการใช้งาน
 - เมื่อปิดระบบเครื่องเสียง บลูทูธก็จะถูกตัดการเชื่อมต่อด้วย เมื่อเปิดระบบอีกครั้ง ระบบจะค้นหาและเชื่อมต่อกับโทรศัพท์ที่ใช้ในการเชื่อมต่อล่าสุดโดยอัตโนมัติ ถึงแม้การเชื่อมต่อจะถูกตัดด้วยเหตุผลบางประการ ระบบจะพยายามเชื่อมต่อกับโทรศัพท์เครื่องนั้นโดยอัตโนมัติ (ยกเว้นการเชื่อมต่อถูกตัดเนื่องจากการทำงานของโทรศัพท์มือถือ)
 - เนื่องจากบลูทูธใช้การเชื่อมต่อแบบไร้สาย กระบวนการส่งข้อมูลอาจเกิดการหยุดชะงักหรือข้อผิดพลาดในกรณีร้ายแรง เพื่อป้องกันไม่ให้ระบบเครื่องเสียงจับคู่และเชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือ ในกรณีนี้ แนะนำให้ล้างข้อมูลอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อในรายการอุปกรณ์ของโทรศัพท์มือถือและระบบเครื่องเสียง จากนั้นจึงทำการจับคู่อีกครั้ง

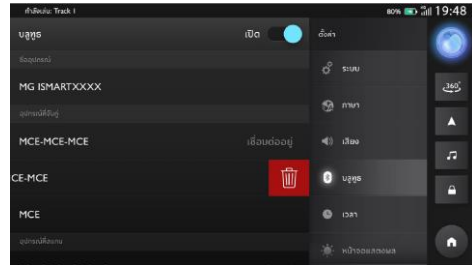
โทรศัพท์บลูทูธ

การเปิดใช้งาน การจับคู่ และการเชื่อมต่อบลูทูธ

1. เปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธ


การตั้งค่าบลูทูธจะมีการเปิดและปิดบลูทูธ ชื่ออุปกรณ์ สถานะบลูทูธ ฯลฯ

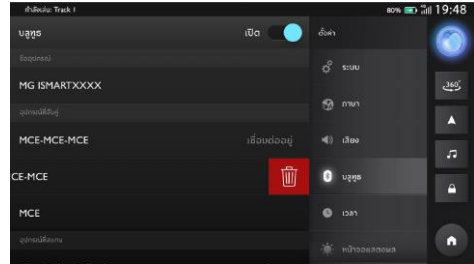
- แตะ [บลูทูธ] ใน [การตั้งค่า] บนเมนูเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการตั้งค่าบลูทูธ แตะ  เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธ แตะอีกครั้งเพื่อปิดการใช้งาน
- หากเปิดใช้งานบลูทูธ อินเตอร์เฟซจะแสดงชื่ออุปกรณ์ หากปิดใช้งานบลูทูธ อินเตอร์เฟซจะซ่อนชื่ออุปกรณ์



2. การจับคู่และการเชื่อมต่อ

หลังจากเปิดใช้งานระบบฟังก์ชันบลูทูธ ให้เริ่มจับคู่และเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือด้วยระบบเครื่องเสียงผ่านบลูทูธ

- เปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธในอุปกรณ์บลูทูธ และค้นหา ระบบเครื่องเสียงเพื่อทำการจับคู่
- อุปกรณ์บลูทูธจะได้รับคำขอจับคู่บลูทูธจากระบบเครื่องเสียง
- หลังจากจับคู่เสร็จแล้ว ข้อความการเชื่อมต่อสำเร็จจะแสดงขึ้นมา หากการจับคู่ล้มเหลว โปรดดำเนินการขี้
- แตะชื่ออุปกรณ์เพื่อเชื่อมต่อกับบลูทูธของอุปกรณ์
- ปิดและแตะ “” เพื่อลบอุปกรณ์บลูทูธ



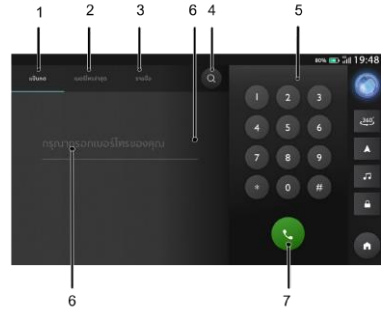
โทรศัพท์บลูทูธ

แป้นกด

แตะโทรศัพท์ในโทรศัพท์บลูทูธเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซป้อนข้อมูลของ
แป้นกด



คุณสามารถดูรายชื่อติดต่อ ประวัติการโทร หรือกดหมายเลขเพื่อ
โทรออก

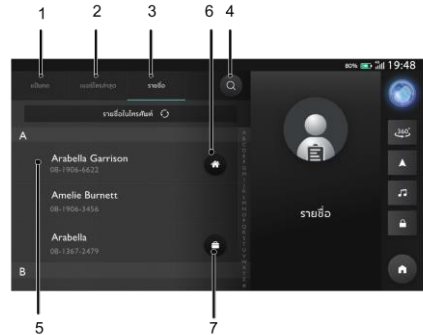
1. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซแป้นกด
2. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซเบอร์โทรล่าสุด
3. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซรายชื่อติดต่อ
4. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการค้นหา
5. แป้นกด
6. ช่องป้อนข้อมูล
7. แตะเพื่อโทรออก



รายชื่อ

แตะ [รายชื่อ] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟซรายชื่อติดต่อ

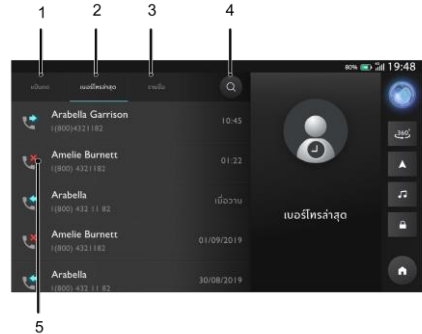
1. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซแบ็กกาด
2. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซเบอร์โทรล่าสุด
3. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซรายชื่อติดต่อ
4. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการค้นหา
5. แตะเพื่อเลือกรายชื่อติดต่อ
6. เครื่องหมาย: รายชื่อติดต่อที่มีเครื่องหมาย  หมายถึงหมายเลขโทรศัพท์บ้านที่กำหนดไว้ในโทรศัพท์มือถือที่ซิงค์
7. เครื่องหมาย: รายชื่อติดต่อที่มีเครื่องหมาย  หมายถึงหมายเลขโทรศัพท์ที่ทำงานที่กำหนดไว้ในโทรศัพท์มือถือที่ซิงค์



เบอร์โทรล่าสุด

แตะ [เบอร์โทรล่าสุด] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟซประวัติการโทร

1. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซแจ้งเตือน
2. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซเบอร์โทรล่าสุด
3. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซรายชื่อติดต่อ
4. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการค้นหา
5. แตะเพื่อโทรออกไปยังผู้ติดต่อ



โทรศัพท์บลูทูธ

รับสายเรียกเข้า

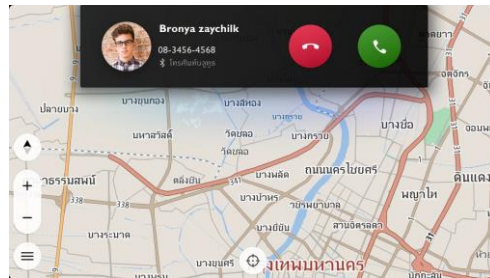
แตะ  เพื่อรับสายเรียกเข้า

หรือกดปุ่มรับสายบนพวงมาลัยสั้นๆ เพื่อรับสาย

ปฏิเสธสายเรียกเข้า


แตะ  เพื่อปฏิเสธสายเรียกเข้า

หรือกดปุ่มรับสายบนพวงมาลัยค้างไว้เพื่อปฏิเสธสาย



โทรศัพท์บลูทูธ

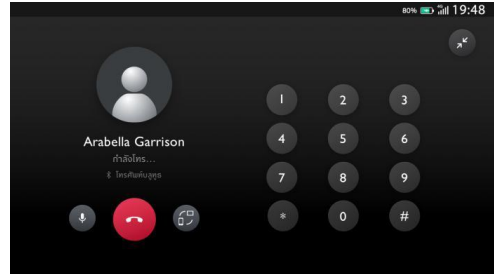
ระหว่างการโทรศัพท์

แตะปุ่ม  เพื่อเปลี่ยนระหว่างโหมดลำโพงและโหมดส่วนตัว

แตะ  เพื่อเปลี่ยนระหว่างการเปิดและปิดเสียงไมโครโฟน

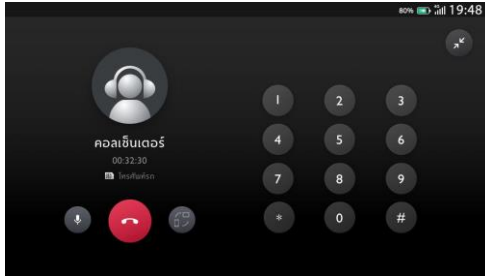
แตะ  เพื่อย่ออินเตอร์เฟซการโทรและกลับไปอินเตอร์เฟซหลัก

ในโหมดส่วนตัว คุณสามารถโทรด้วยโทรศัพท์มือถือของคุณขณะปิดไมโครโฟนของระบบเครื่องเสียง แต่บลูทูธจะยังคงเชื่อมต่ออยู่ ในระหว่างการโทร ให้กดปุ่มปรับระดับเสียงบนแผงควบคุมหรือพวงมาลัยเพื่อปรับระดับเสียงการโทร



คอลเซ็นเตอร์

- แตะคอลเซ็นเตอร์ในเมนูเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสคอลเซ็นเตอร์ คุณ
สามารถติดต่อคอลเซ็นเตอร์ในอินเทอร์เน็ตเฟสนี้ได้
- กดปุ่มดอกจันบนพวงมาลัยเพื่อติดต่อคอลเซ็นเตอร์



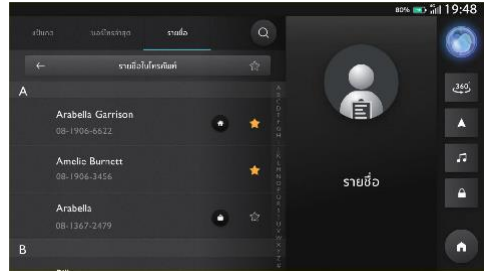
โทรศัพท์รูด

โทรศัพท์รูด

สำหรับการใช้งานโทรศัพท์รูด คุณสามารถใช้ซิมการ์ดที่ติดตั้งในรูดของคุณเพื่อทำการโทรออก รวมถึงดูรายชื่อติดต่อและประวัติการโทรของคุณ

รายชื่อติดต่อจะประกอบไปด้วยรายชื่อติดต่อในโทรศัพท์และรายชื่อติดต่อในรูด นอกจากนี้ สามารถแตะ  เพื่อบันทึกรายชื่อติดต่อในโทรศัพท์บลูทูธเป็นรายชื่อติดต่อในรูด

คุณสามารถสร้าง/ลบรายชื่อติดต่อในรูดได้

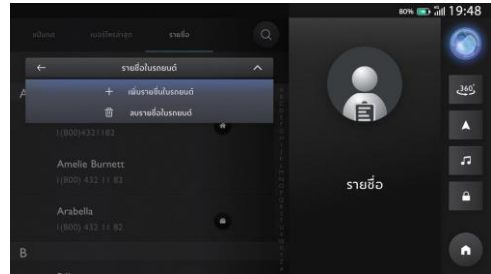


รายชื่อในรูดยนต์

แตะ [รายชื่อ] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟซรายชื่อติดต่อ

แตะ  **เพิ่มรายชื่อในรูดยนต์** เพื่อเพิ่มรายชื่อในรูดยนต์

แตะ  **ลบรายชื่อในรูดยนต์** เพื่อลบรายชื่อในรูดยนต์

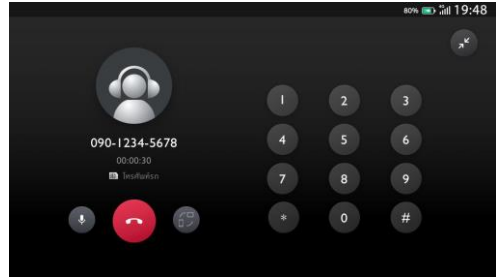


ระบบโทรอัตโนมัติกรณีฉุกเฉิน

ระบบโทรอัตโนมัติกรณีฉุกเฉินจะเรียกสายและส่งข้อความไปยังรายชื่อติดต่อฉุกเฉินของคุณโดยอัตโนมัติเมื่อคุณล้มหรือรถทำงานเพื่อแจ้งตำแหน่งและเวลาของการเกิดอุบัติเหตุ เพื่อให้คุณสามารถความช่วยเหลืออย่างทันทีทันใด

หากต้องการใช้ฟังก์ชันนี้ ต้องกรอกข้อมูลรายชื่อติดต่อฉุกเฉินที่แอปพลิเคชัน MG iSMART เมื่อผู้กรอกรายชื่อบัญชีของคุณ

*ฟังก์ชันคุณลักษณะของระบบโทรอัตโนมัติกรณีฉุกเฉินขึ้นอยู่กับการทำงานที่ดีของฟังก์ชัน T-Box



การจัดการรถยนต์ไฟฟ้า

แต่โมดูลแบตเตอรี่ในหน้าโฮมเพื่อตรวจสอบสถานะการชาร์จต่อไปนี้:

- สถานะการชาร์จ: กำลังชาร์จ/ไม่ได้ชาร์จ
- เวลาคงเหลือในการชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็ม 100%
- ระยะทางรวม
- ระยะทางจากแบตเตอรี่
- กระแสไฟ
- แรงดันไฟฟ้า
- รูปแบบการชาร์จ

เมื่อเริ่มการชาร์จ โปรดแน่ใจว่าหัวชาร์จเป็น DC หรือ AC ห้ามเสียบหัวชาร์จเข้ากับช่องชาร์จที่ไม่ถูกต้อง

เมื่อมีคำว่า “กำลังชาร์จ” ปรากฏขึ้นได้รู้ปรารถนาค่าแสดงว่ารถยนต์กำลังชาร์จและคุณสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ หากไม่ได้ชาร์จรถยนต์ จะสามารถดูระยะทางรวมและระยะทางคงเหลือของรถยนต์นี้เท่านั้น

การจัดการรถยนต์ไฟฟ้า

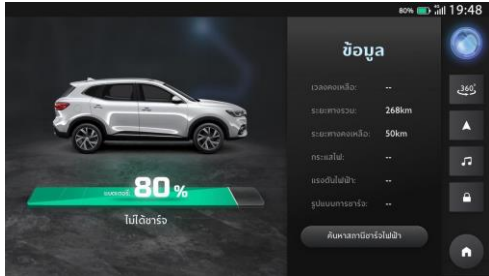


หน้าโฮม - โมดูลแบตเตอรี่

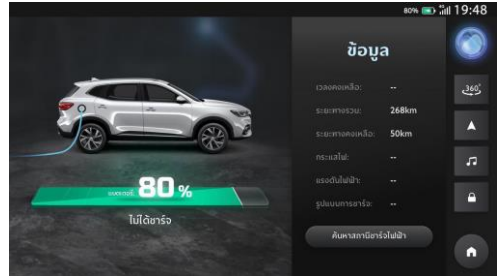


กำลังชาร์จ

การจัดการรถยนต์ไฟฟ้า



ไม่ไดชาร์จ - ไม่ได้เชื่อมต่อเครื่องชาร์จ



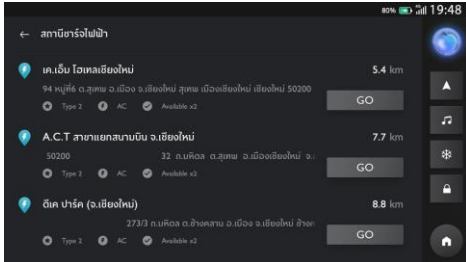
ไม่ไดชาร์จ - ได้เชื่อมต่อเครื่องชาร์จ

การจัดการรถยนต์ไฟฟ้า

ค้นหาสถานีชาร์จไฟฟ้า

รายละเอียด

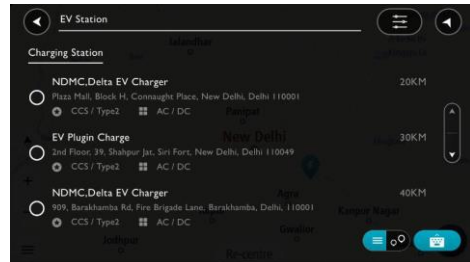
- ตะปุมค้นหาสถานีชาร์จไฟฟ้าในหน้ารายละเอียดการชาร์จ
- คุณสามารถดูรายละเอียดของสถานีชาร์จไฟฟ้าดังต่อไปนี้: ชื่อ, ที่อยู่, ประเภทของหัวชาร์จ, รูปแบบการชาร์จ, ระยะทางและจำนวนเครื่องชาร์จที่พร้อมให้บริการ
- คุณสามารถแตะ "GO" เพื่อนำทางไปยังสถานีชาร์จไฟฟ้า



ค้นหาสถานีชาร์จไฟฟ้าในการนำทาง

การค้นหา

- ตะปุมเมนูที่มุมล่างซ้าย
- ปิดหน้าจอและแตะที่ "สถานีชาร์จไฟฟ้า"
- ตำแหน่งของแต่ละสถานีชาร์จไฟฟ้าจะปรากฏบนแผนที่



การจัดการรถยนต์ไฟฟ้า

ตั้งระดับแบตเตอรี่

ควบคุมระดับแบตเตอรี่ตามลักษณะการขับขี่ของผู้ขับขี่

- การตั้งค่าระดับแบตเตอรี่ที่ปานกลางหรือสูง สามารถประหยัดพลังงานในการขับขี่ด้วยสภาพการจราจรที่ติดขัด แต่ไม่สามารถใช้งานได้ในโหมด EV



ตัวกรอง

- แตะปุ่มตัวกรองที่มุมขวาบนเพื่อตั้งค่าตัวกรองการค้นหา
- คุณสามารถเลือกรายการของตัวกรอง และแตะปุ่มย้อนกลับเพื่อบันทึกการตั้งค่า



ข้อมูลรายละเอียด

- เลือกสถานีชาร์จไฟฟ้าบนแผนที่ และปุ่ม "More Info" เพื่อดูรายละเอียด



A/C

แตะโมดูล AC ในอินเตอร์เฟซหลักเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่า
เครื่องปรับอากาศ

หน้าการตั้งค่าเครื่องปรับอากาศจะประกอบไปด้วยคุณสมบัติ
ดังต่อไปนี้

สวิตช์เครื่องปรับอากาศ

ผู้ใช้งานสามารถเปิดเครื่องปรับอากาศโดยการกดสวิตช์ หลังจาก
เปิดเครื่องปรับอากาศแล้ว ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรูปแบบการปรับ
อากาศได้

สวิตช์ A/C

กดสวิตช์ A/C เพื่อเปิดคอมเพรสเซอร์ของเครื่องปรับอากาศ
สามารถเปิดใช้งานฟังก์ชันการทำความเย็นได้เมื่อเปิดคอมเพรสเซอร์
ของเครื่องปรับอากาศ



โหมด AUTO

สามารถเปิดใช้งานโหมด AUTO ได้โดยการกดปุ่ม AUTO ระบบเครื่องปรับอากาศจะปรับความแรงลมและโหมดช่องลมของเครื่องปรับอากาศโดยอัตโนมัติในโหมด AUTO

อุณหภูมิภายนอก

แสดงอุณหภูมิภายนอก

การปรับอุณหภูมิ

สามารถใช้แถบเลื่อนปรับอุณหภูมิเพื่อปรับอุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศ หน้านี้จะแสดงอุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศที่ต้องการ

การซิงค์

แตะปุ่ม Sync เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันการซิงค์โซน ฟังก์ชันนี้จะช่วยรักษาให้อุณหภูมิเครื่องปรับอากาศเหมือนกันในฝั่งคนขับและฝั่งผู้โดยสาร

การปรับแรงลม

แตะที่ปุ่มเพิ่มและลดแรงลมเครื่องปรับอากาศเพื่อปรับแรงลมเครื่องปรับอากาศ

โหมดหมุนเวียนอากาศ

แต่ที่ไอคอนการหมุนเวียนอากาศภายในรถ การหมุนเวียนอากาศภายนอกและ การหมุนเวียนอากาศโดยอัตโนมัติเพื่อเลือกโหมดการหมุนเวียนอากาศ



การหมุนเวียนอากาศภายในรถ







การหมุนเวียนอากาศภายนอก (อากาศสะอาดภายนอก รถ 100%)

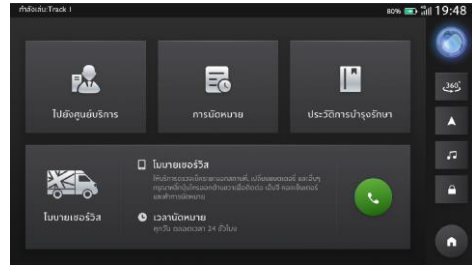


โหมดนี้จะปรับอุณหภูมิภายในรถให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติตามอุณหภูมิภายในหรือภายนอก

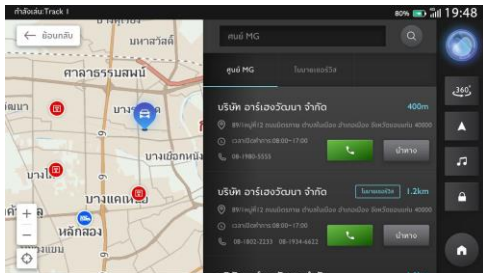
Passion Service


แตะที่ [Passion Service] ในเมนูหลักเพื่อเข้าเมนูการบำรุงรักษา

1. แตะ  เพื่อเข้ารายการศูนย์ MG
2. แตะ  เพื่อเข้ารายการนัดหมาย
3. แตะ  เพื่อเข้าประวัติการบำรุงรักษา
4. แตะ  เพื่อติดต่อคอลเซ็นเตอร์และจองโมบายเซอร์วิส



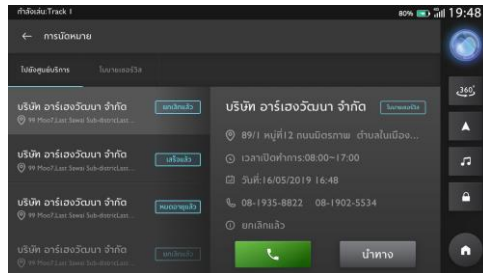
ไปยังศูนย์บริการ MG



แตะ  เพื่อค้นหาชื่อศูนย์ MG

ค้นหาศูนย์ MG ที่คุณต้องการ และศูนย์ MG เพื่อค้นหาบนแผนที่

การนัดหมาย



แตะ  เพื่อเริ่มการนำทาง

ประวัติการบำรุงรักษา

แอดมิน MG ด้านซ้าย เปลี่ยนเพื่อแสดงประวัติการบำรุงรักษาอื่นๆ

ประวัติการบำรุงรักษา

ป้ายทะเบียน: 2-*****7 ค่าใช้จ่าย: \$1220.60 เลขตัวถัง: MML*****963

วันที่	เวลา	ค่าใช้จ่าย	ดูประวัติ
06/05/2019	16:48	\$320.00	ดูประวัติ
08/02/2019	10:08	\$120.00	
01/04/2019	13:07	\$---	ดูประวัติ
28/03/2019	20:32	\$80.00	

บริษัท อารีเอจวัฒนา จำกัด

เลขที่การบำรุงรักษา: 2018022010001696
ค่าใช้จ่าย: \$ 320
ประเภท: ตรวจเช็คเบรคใหม่
เลขไมล์: 10138KM
วันที่: 09/05/2019 10:08


สภาพอากาศ

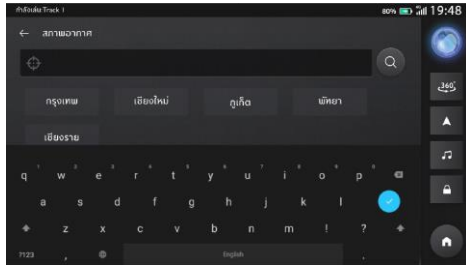
แต่ทำไมดูสภาพอากาศในอินเทอร์เน็ตหลักเพื่อเข้าสู่หน้าสภาพอากาศ คุณสามารถดูรายงานสภาพอากาศปัจจุบันและการพยากรณ์อากาศใน 4 วันข้างหน้าได้

1. แตะปุ่ม "ค้นหา" เพื่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตเพื่อการค้นหาและค้นหาสภาพอากาศของเมืองยอดนิยม
2. แตะปุ่ม "ตั้งค่า" เพื่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตเพื่อตั้งค่า
3. แตะปุ่ม "รีเฟรช" เพื่อรีเฟรชสภาพอากาศในตำแหน่งปัจจุบัน



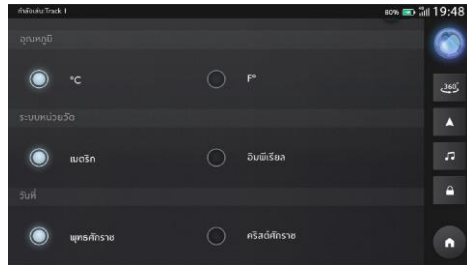
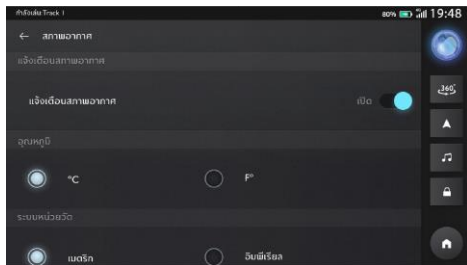
ค้นหาสถานที่

แตะปุ่ม  เพื่อไปที่อินเทอร์เน็ตเพอร์สเลย์อะเจียดสภาพอากาศและแสดงข้อมูลสภาพอากาศในตำแหน่งปัจจุบัน



สภาพอากาศ

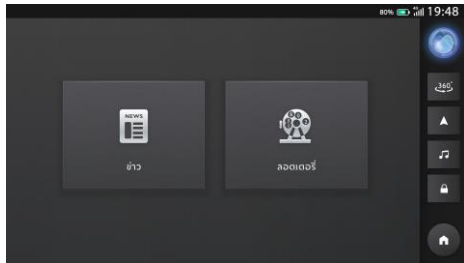
การตั้งค่าสภาพอากาศ



ข่าว

ข่าว

แต่ที่ [ไลฟ์สไตล์] ในอินเทอร์เน็ตเฟสหลัก ผู้ใช้งานสามารถเลือกที่จะเข้าสู่ 'ข่าว' หรือ 'ลอตเตอรี่' เลือกรายการที่แตกต่างเพื่อดูเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง ผู้ใช้งานยังสามารถติดตามหมวดหมู่ที่สนใจ



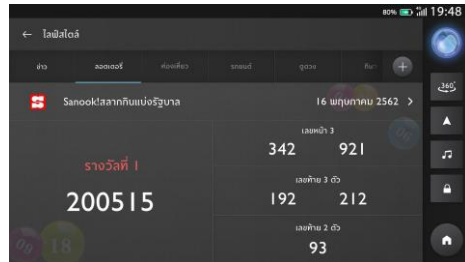
เข้าสู่หน้าข่าว



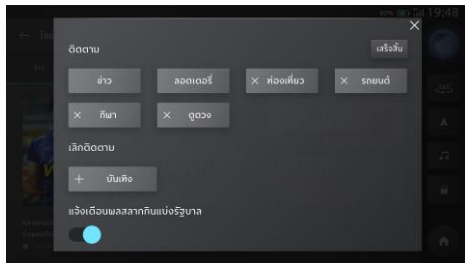
รายละเอียดข่าว



เข้าสู่หน้าลอตเตอรี่



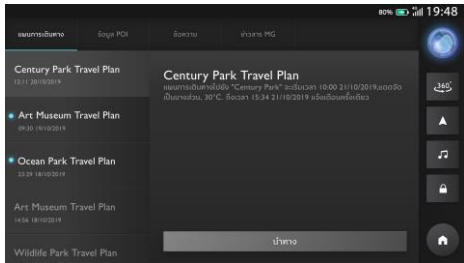
ติดตามหมวดหมู่ที่สนใจ



กล่องจดหมาย

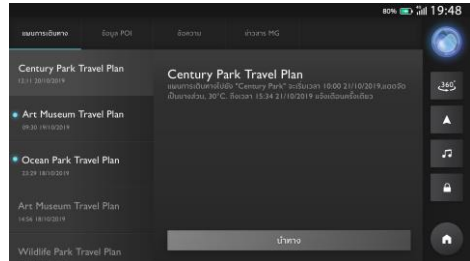
กล่องจดหมาย

แตะ [กล่องจดหมาย] ในเมนูเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซกล่องจดหมาย ซึ่งประกอบด้วย แผนการเดินทาง ข้อมูล POI ข้อความ และข่าว MG



1. แผนการเดินทาง

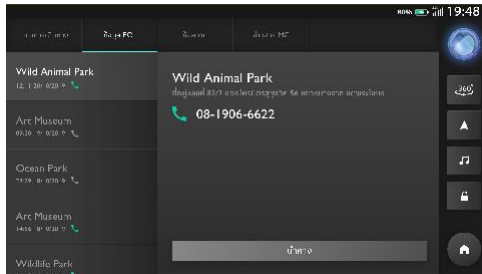
- แสดงแผนการเดินทางที่ได้รับ
- ปิดปิดด้านซ้ายเพื่อลบแผนการเดินทางในปัจจุบัน
- แตะ บ้าน เพื่อไปที่ POI ของแผนการเดินทางด้วยระบบนำทาง



กล่องจดหมาย

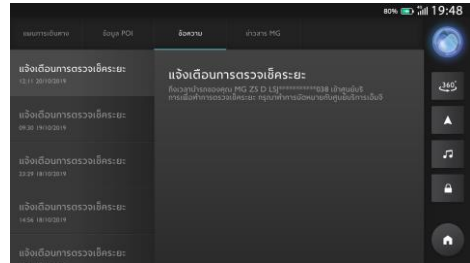
2. POI

- แสดง POI ที่ได้รับ
- ปิดไปด้านซ้ายเพื่อลบ POI ในปัจจุบัน
- และ **นำทาง** เพื่อไปที่ POI ด้วยระบบนำทาง



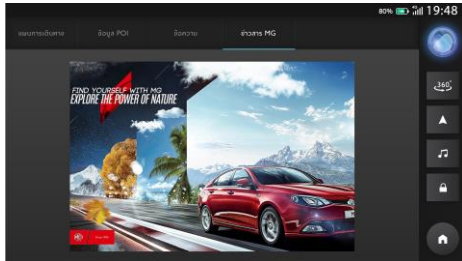
3. ข้อความ

- แสดงข้อความที่ได้รับ
- ข้อความที่ยังไม่ถูกอ่านจะถูกทำเครื่องหมายไว้
- ปิดไปด้านซ้ายเพื่อลบข้อความ



4. ข่าว MG

- แสดงข่าว MG ที่ได้รับ

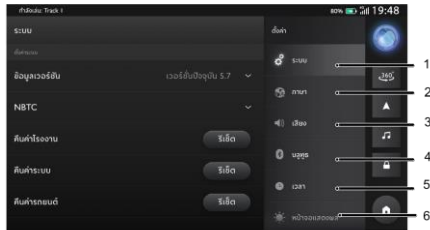


การตั้งค่า

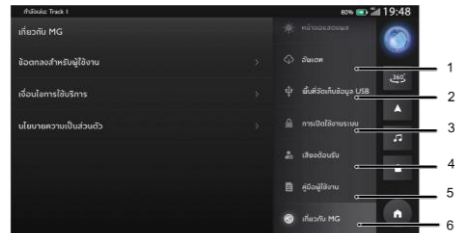
แตะที่การตั้งค่าในเมนูเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่า



การตั้งค่า



1. ระบบ
2. ภาษา
3. เสียง
4. บลูทูธ
5. เวลา
6. หน้าจอแสดงผล



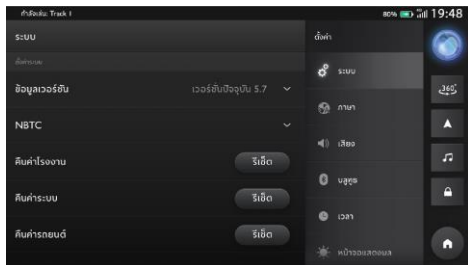
1. อัปเดต
2. พื้นที่จัดเก็บข้อมูล USB
3. การเปิดใช้งานระบบ
4. เสียงต้อนรับ
5. คู่มือผู้ใช้งาน
6. เกี่ยวกับ MG

การตั้งค่า

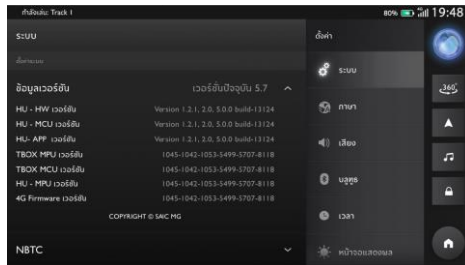
ระบบ

แตะ [การตั้งค่า] ในเมนูเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการตั้งค่าระบบ ซึ่งคุณสามารถดูและตั้งค่าสภาพพื้นฐานและฟังก์ชันของระบบ

[รีเซ็ต]: แตะเพื่อคืนค่าโรงงาน/ระบบ/รถยนต์



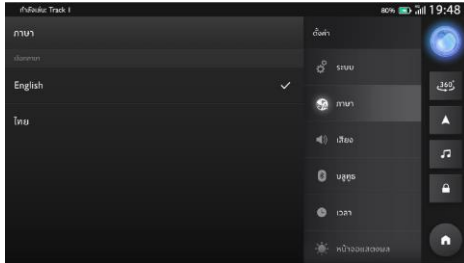
[ข้อมูลเวอร์ชัน]: แตะเพื่อดูรายละเอียด



การตั้งค่า


ภาษา

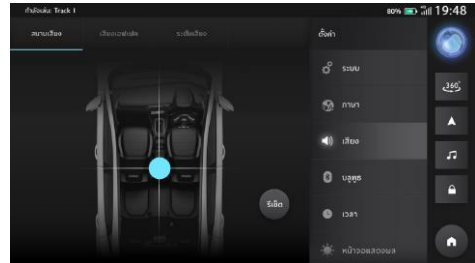
คุณสามารถเลือกภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษเป็นภาษาระบบได้



เสียง

1. สนามเสียง

- แตะ  เพื่อปรับตำแหน่งจุดศูนย์กลางของสนามเสียง
- แตะปุ่มรีเซ็ตเพื่อรีเซ็ตตำแหน่ง



การตั้งค่า

2. เอฟเฟค Bose

คุณสามารถตั้งค่าเอฟเฟค Bose ตามที่ต้องการ

- แตะปุ่ม "คนขับ" เพื่อเน้นเสียงเอฟเฟคที่เบาหวั่นคนขับ
- แตะปุ่ม "ผู้โดยสารทั้งหมด" เพื่อกระจายเสียงเอฟเฟคไปยังทุกเบาะนั่ง



3. ระดับเสียง

- SVC

การชดเชยเสียงตามความเร็วมี 3 ระดับ: ต่ำ ปกติ และสูง
เลือกระดับที่ต้องการ หรือปิดการทำงาน

- เสียงเตือนระบบ

เสียงเตือนระบบมีอยู่ 2 ระดับ: ต่ำและสูง

- การแจ้งเตือนระบบ

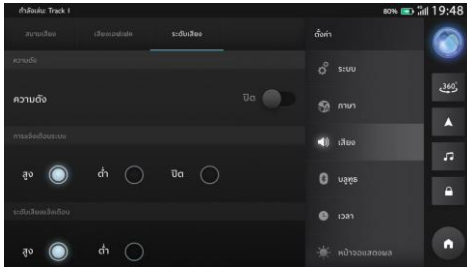
การแจ้งเตือนระบบมีอยู่ 2 ระดับ: ต่ำและสูง
เลือกระดับที่ต้องการ หรือปิดการทำงาน

- โทรศัพท์

แตะเพื่อปรับระดับเสียงโทรศัพท์

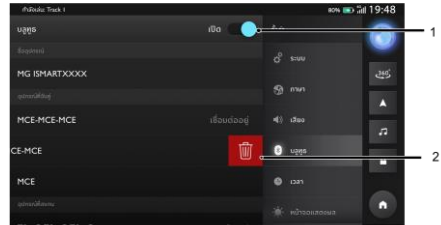
การตั้งค่า

- ระบบเสียงนำทาง
แตะเพื่อปรับระดับเสียงของระบบสั่งการด้วยเสียงและระบบนำทาง
- เครื่องเล่นเพลง
แตะเพื่อปรับระดับเสียงเครื่องเล่นเพลง



บลูทูธ

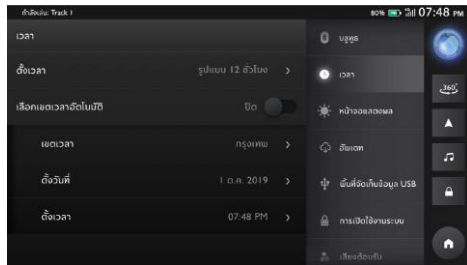
1. [เปิด] ผู้ใช้งานสามารถเลือกเปิด/ปิดบลูทูธได้
2. [ปิด] ปิดไปด้านซ้ายจนกระทั่งมองเห็นไอคอน จากนั้น แตะเพื่อลบอุปกรณ์บลูทูธ



การตั้งค่า

เวลา

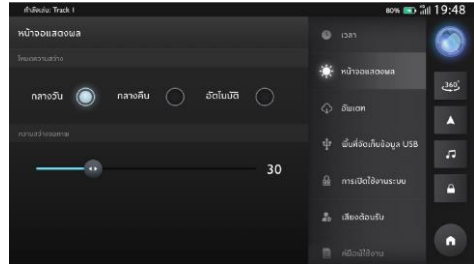
- รูปแบบเวลา เลือกรูปแบบเวลา 12 ชั่วโมงหรือรูปแบบเวลา 24 ชั่วโมงตามความต้องการหรือความชอบของคุณ
- เขตเวลาอัตโนมัติ: เปิด/ปิดการใช้งานเขตเวลาอัตโนมัติ
- วันที่และเวลา: กำหนดวันและเวลาของระบบด้วยตนเอง
- เขตเวลา: เลือกเขตเวลาด้วยตนเอง



การตั้งค่า

หน้าจอแสดงผล

- แตะ [หน้าจอแสดงผล] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการตั้งค่าหน้าจอแสดงผล จากนั้นคุณก็สามารถตั้งค่าหน้าจอในอินเตอร์เฟซตามความต้องการของคุณ
- โหมดความสว่าง: คุณสามารถเลือก [อัตโนมัติ] [กลางวัน] หรือ [กลางคืน] เพื่อปรับความสว่างของหน้าจอตามความจำเป็น
- ความสว่างจอภาพ: แตะและลากเคอร์เซอร์เพื่อปรับความสว่างของหน้าจอ

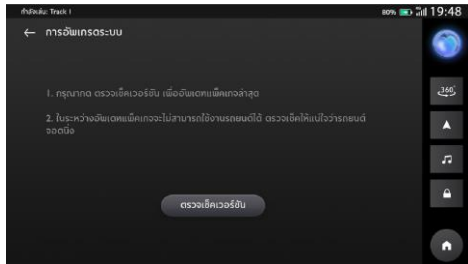


การตั้งค่า

อัปเดต

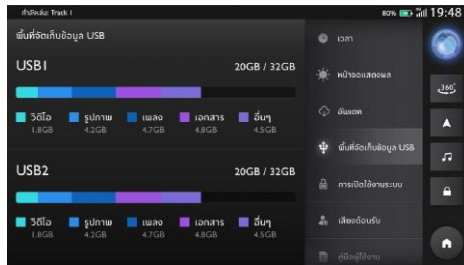
คุณสามารถเลือกอัปเดตระบบของคุณได้หากมีเวอร์ชันใหม่ให้อัปเดต

อัปเดต



พื้นที่จัดเก็บข้อมูล USB

ดูรายละเอียดของพื้นที่จัดเก็บข้อมูล USB



การตั้งค่า

เสียงต้อนรับ

Hello MG

คุณสามารถเลือกที่จะเปิด/ปิด "Hello MG"

เสียงต้อนรับ

คุณสามารถเลือกที่จะฟังเสียงต้อนรับแบบค่าเริ่มต้นหรือแบบกำหนดเองได้เมื่อคุณเปิดระบบเครื่องเสียง

แจ้งเตือนการตรวจสอบแรงดันลมยาง

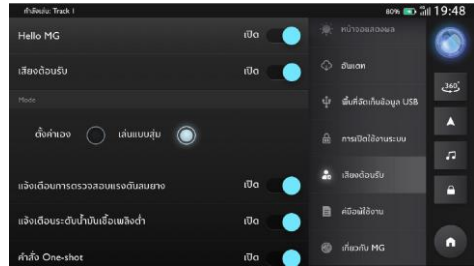
คุณสามารถเลือกที่จะเปิด/ปิดการแจ้งเตือนการตรวจสอบแรงดันลมยาง

แจ้งเตือนระดับน้ำเชื้อเพลิงต่ำ

คุณสามารถเลือกที่จะเปิด/ปิดการแจ้งเตือนระดับน้ำเชื้อเพลิงต่ำ

คำสั่ง One-shot

คุณสามารถเลือกที่จะเปิด/ปิดคำสั่ง One-shot



ตั้งค่ารถยนต์

โปรดแตะที่การตั้งค่ารถยนต์ในเมนูเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่ารถยนต์



ตั้งค่ารถยนต์

ไฟ Ambient

แตะที่ไฟ Ambient เพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่าไฟ Ambient เพื่อตั้งค่าไฟ Ambient

สวิตช์ไฟ Ambient

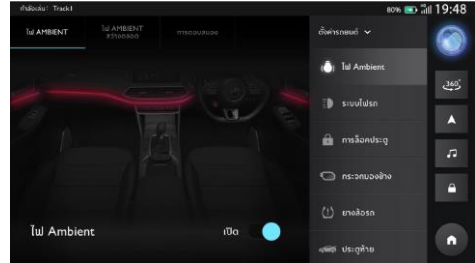
แตะที่สวิตช์ไฟ Ambient เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชันทั่วไปของไฟ Ambient

การตอบสนองเมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์

แตะเพื่อเปิด "การตอบสนองเมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์" เพื่อเปิดไฟ Ambient ขณะสตาร์ทเครื่องยนต์

การต้อนรับ

แตะเพื่อเปิด "การต้อนรับ" เพื่อเลือกเอฟเฟกต์บรรยากาศเมื่อเข้าไปในรถ



ตั้งค่ารถยนต์

ไฟ Ambient สว่างตลอด

เมื่อไฟ Ambient สว่างตลอดถูกตั้งค่าเป็น "อัตโนมัติ" ระบบจะเปิดหรือปิดไฟ Ambient โดยอัตโนมัติตามสถานะปัจจุบันของรถยนต์ เข้าสู่หน้าตั้งค่าเองและตั้งค่าพารามิเตอร์ของไฟ Ambient

เมื่อไฟ Ambient สว่างตลอดถูกตั้งค่าเป็น "กำหนดเอง" ไฟ Ambient จะสว่างตลอด เข้าสู่หน้าตั้งค่าเองและตั้งค่าพารามิเตอร์ของไฟ Ambient

เมื่อไฟ Ambient สว่างตลอดถูกตั้งค่าเป็น "ปิด" ไฟ Ambient จะดับลงตลอด

ตั้งค่าเอง

เมื่อตั้งค่าเป็น "เปิด" พารามิเตอร์ของไฟ Ambient จะขึ้นอยู่กับที่ตั้งค่าในหน้าปัจจุบัน

เมื่อตั้งค่าเป็น "ตามโหมดการขับขี่" พารามิเตอร์ของไฟ Ambient จะขึ้นอยู่กับพารามิเตอร์ของไฟ Ambient ในโหมดการขับขี่

เลื่อนแถบเลื่อนสีเพื่อตั้งค่าสีของไฟ Ambient เลื่อนแถบเลื่อนความสว่างเพื่อตั้งค่าความสว่างของไฟ Ambient

เอฟเฟคของไฟ Breath

แตะสวิตช์เอฟเฟคของไฟ Breath เพื่อตั้งค่าเอฟเฟคของไฟ Breath

ตั้งค่ารถยนต์

ระบบไฟรถ

แตะที่ระบบไฟรถเพื่อเข้าหน้าการตั้งค่าไฟรถและทำการตั้งค่าไฟรถ

คันหนารถ

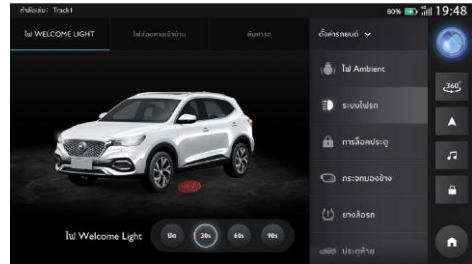
เมื่อใช้ฟังก์ชันคันหนารถในการไปขึ้นรถ รถจะทำการบ่งชี้ตำแหน่ง

ไฟส่องทางเข้าบ้าน

แตะเพื่อกำหนดระยะเวลาการเปิดไฟไว้หลังจากดับเครื่องยนต์และล็อครถแล้ว

ไฟ Welcome Light

แตะเพื่อกำหนดระยะเวลาการเปิดไฟ Welcome Light ไว้หลังจากปลดล็อครถแล้ว



ตั้งค่ารถยนต์

การล็อกประตู

แต่ะที่การล็อกประตูเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่าการล็อกประตูเพื่อตั้งค่าการล็อกประตู

Speed Sensing Door Lock

แต่ะเพื่อตั้งค่าฟังก์ชัน Speed Sensing Door Lock เมื่อความเร็วรถเกิน 15 km/h จะล็อกประตูทั้งหมดโดยอัตโนมัติ

ปลดล็อกเมื่อดับเครื่อง

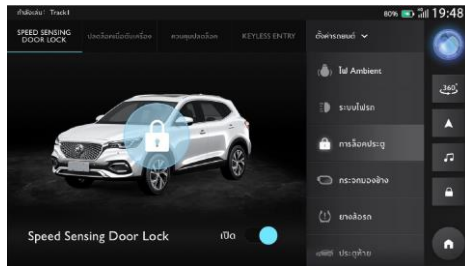
แต่ะเพื่อตั้งค่าฟังก์ชันการปลดล็อกโดยอัตโนมัติ เมื่อปิดระบบเผาเวอร์ของรถยนต์ จะปลดล็อกประตูทั้งหมดโดยอัตโนมัติ

ควบคุมปลดล็อก

แต่ะเพื่อตั้งค่าว่าจะปลดล็อกประตูใดเมื่อปลดล็อครถยนต์จากรยะไกล

Keyless Entry

แต่ะเพื่อตั้งค่าว่าจะปลดล็อกประตูใดเมื่อรถยนต์ถูกปลดล็อกโดยไม่ใช้กุญแจ

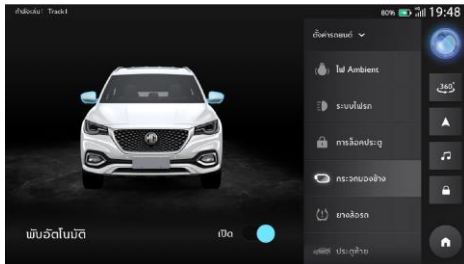


กระจกมองข้าง

แตะที่กระจกมองข้างเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่ากระจกมองข้างเพื่อตั้งค่ากระจกมองข้าง

พับอัตโนมัติ

แตะเพื่อตั้งค่าว่าจะพับกระจกมองข้างโดยอัตโนมัติหรือไม่เมื่อปิดประตูและล็อครถยนต์



ตั้งค่ารถยนต์

ประตูท้าย

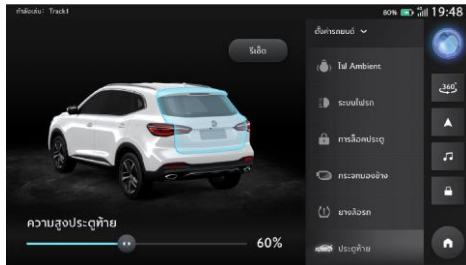
แตะที่ประตูท้ายเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่าประตูท้ายเพื่อตั้งค่าประตูท้าย

ความสูงประตูท้าย

เลื่อนแถบเลื่อนเพื่อตั้งค่าความสูงของประตูท้าย

รีเซ็ต

แตะปุ่มรีเซ็ตเพื่อรีเซ็ตความสูงของประตูท้าย



ตั้งค่ารถยนต์

ยางล้อรถ

แตะที่ยางล้อรถเพื่อเข้าสู่หน้ายางล้อรถเพื่อตรวจสอบแรงดันลมยาง

การตรวจสอบแรงดันลมยาง

คุณสามารถดูแรงดันลมยาง อุณหภูมิยางและสภาพยางในหน้าการตรวจสอบแรงดันลมยาง หากสภาพยางและระบบตรวจสอบความผิดปกติของลมยางผิดปกติ หน้าจอจะแสดงสถานะความผิดปกติ

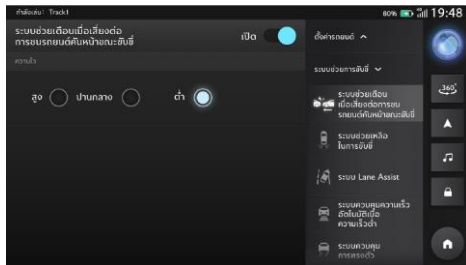


ตั้งค่ารถยนต์

ระบบช่วยการขับขี่

แต่ที่ระบบช่วยการขับขี่ในหน้าการตั้งค่า ไปที่หน้าการตั้งค่าระบบช่วยการขับขี่

- ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติเมื่อความเร็วต่ำ
- ระบบ Lane Assist
- ระบบช่วยเหลือในการขับขี่
- ระบบช่วยเตือนเมื่อเสียงต่อการชนรถยนต์คันหน้าขณะขับขี่
- ระบบควบคุมการทรงตัว
- ระบบเสียงเตือนคนภายนอกขณะขับขี่



ระบบนำทาง

ระบบนำทาง

แอปพลิเคชันนำทางออกแบบมาเพื่อให้การนำทางที่ใช้งานง่ายและสะดวกสำหรับการขับขี่ประจำวันของคุณ ระบบนำทางแบบครบวงจรจะนำมาซึ่งประสบการณ์ในรถที่น่าเชื่อถือที่สุดและบริการคลาวด์ที่แข็งแกร่ง โดยมีเส้นทางที่เชื่อถือได้และข้อมูลเกี่ยวกับสภาพการจราจรในปัจจุบันเพื่อให้คุณทราบว่าเกิดอะไรขึ้นระหว่างทาง ระบบทำงานจะมีประสิทธิภาพสูงสุดเมื่อใช้งานร่วมกับบริการคลาวด์ แต่ยังสามารถได้รับการนำทางที่ราบรื่นและเต็มรูปแบบเมื่อไม่สามารถเชื่อมต่อคลาวด์ได้

การเปิดใช้งานแอปพลิเคชันนำทาง

แตะไอคอนระบบนำทางบนหน้าจอหลักเพื่อเปิดใช้งานแอปพลิเคชันนำทาง

โดยจะมีการแนะนำผลิตภัณฑ์เมื่อใช้งานแอปพลิเคชันนำทางเป็นครั้งแรก

หน้าจอหลักของระบบนำทาง

ข้อมูลการนำทางจะแสดงแบบเต็มจอบนหน้าจอกลางเพื่อแสดงแผนที่แบบโต้ตอบขนาดใหญ่และทิศทางการที่ชัดเจน ซึ่งสามารถดูได้อย่างง่ายดายจากที่นั่งผู้ขับ

ระบบนำทาง



โมเดลการขับเคลื่อนแบบอิสระ

ปั๊มค้นหา - แตะปั๊มแล้วขยายเพื่อเปิดช่องค้นหา

ปั๊มตั้งค่า - แตะปั๊มนี้เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของระบบนำทาง

ปั๊มเหตุการณ์จราจรใกล้เคียง - เปิดรายการเหตุการณ์จราจรแบบเรียลไทม์เพื่อรับรู้สภาพการจราจรรอบรถของคุณได้ดีขึ้น

ความเร็วปัจจุบัน - แสดงความเร็ว GPS ของคุณแบบเรียลไทม์

ปั๊มย่อ/ขยาย - สามารถขยายหรือย่อมุมมองแผนที่

ทิศทาง CVP - ทิศทางที่รถของคุณกำลังมุ่งไป

สัญลักษณ์ถนนปัจจุบัน - ช่วยให้รับรู้ชื่อของถนนปัจจุบัน

ไอคอน CVP - ตำแหน่งรถของคุณบนแผนที่

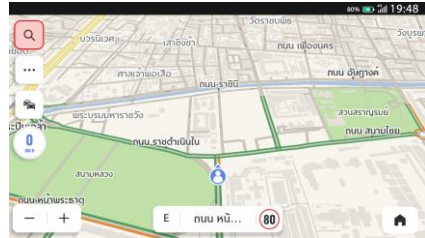
ระบบนำทาง

การค้นหา

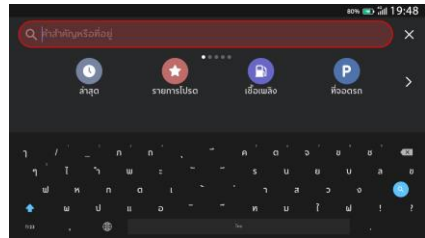
เลือก **วิธีที่ชื่นชอบ** เพื่อทำการค้นหาจุดหมายปลายทางในช่องค้นหา ค้นหา ค้นหาสถานที่ที่ซื้อป๊อปและร้านอาหารโดยใช้หมวดหมู่ POI หรือค้นหาว่ามีอะไรอยู่ในพื้นที่โดยเพียงแค่อ่านแผนที่ที่คุณสามารถค้นหาสิ่งที่ต้องการได้อย่างรวดเร็วด้วยวิธีการค้นหาที่สะดวกและหลากหลาย

ช่องค้นหา

ไม่ว่าคุณอยู่ที่ใด คุณสามารถค้นหาสิ่งที่ต้องการได้ตลอดเวลาผ่านช่องค้นหาโดยอาศัยรายการค้นหาจำนวนมาก ซึ่งจะได้รับคำแนะนำที่เกี่ยวข้องขณะป้อนข้อมูลเพื่อช่วยค้นหาสิ่งที่ต้องการได้เร็วยิ่งขึ้น

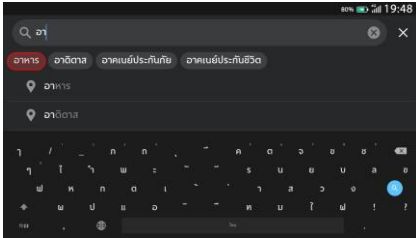


แตะไอคอนค้นหา

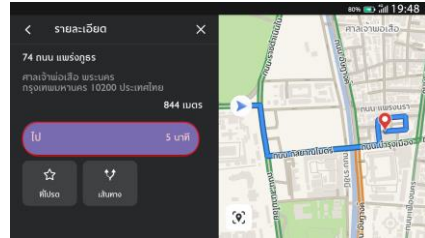


ป้อนข้อมูลด้วยแป้นพิมพ์

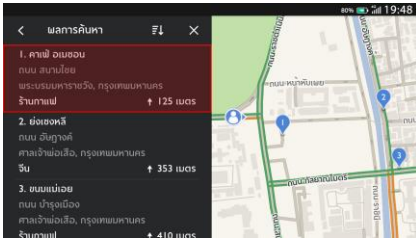
ระบบนำทาง



เลือกจากคำแนะนำอัตโนมัติ



แต่เพื่อเริ่มการนำทาง



เลือกจากผลการค้นหา

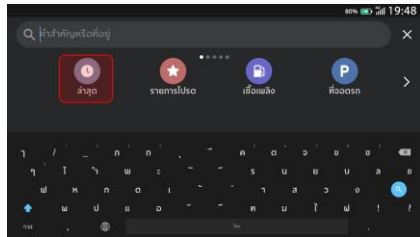
การค้นหาด้วยการป้อนข้อมูลด้วยเสียง

แต่ปุ่มคำสั่งเสียงบนพวงมาลัย ระบบนำทางจะฟังคำสั่งเสียงของคุณเพื่อช่วยค้นหาขณะขับรถโดยไม่ต้องใช้มือบังคับ สามารถค้นหาที่อยู่หรือจุดที่น่าสนใจได้ด้วยเสียงพูด เพื่อให้ผู้ขับใส่ใจกับการขับขี่โปรดดูที่ "รายการคำสั่งเสียง"

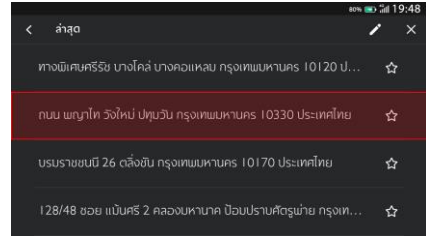
ระบบนำทาง

การค้นหาจากล่าสุด

ไปที่ "ล่าสุด" อย่างรวดเร็วแตะช่องค้นหา เลือก POI หรือที่อยู่จาก
จุดหมายปลายทางก่อนหน้านี้แล้วเริ่มขับรถ



แตะ "ล่าสุด"

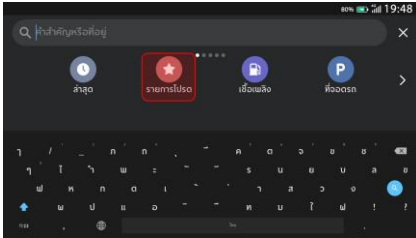


ค้นหาจากจุดหมายล่าสุด

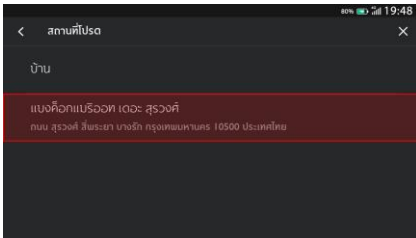
การค้นหาจากรายการโปรด

ไม่พลาดสถานที่ที่คุณชอบ สามารถเก็บจุดหมายปลายทางที่คุณชอบ
และเข้าถึงได้อย่างง่ายดายจากหน้าจอหลักหรือหน้าจอค้นหา โดยไม่
ต้องค้นหาและป้อนข้อมูลอีกต่อไป--เพียงแค่แตะไม่กี่ครั้งแล้ว
เดินทางได้

ระบบนำทาง



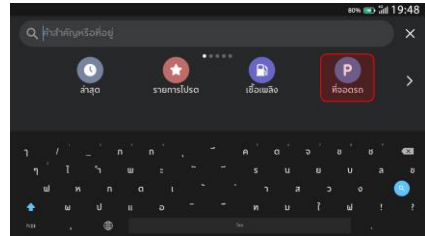
แตะ "รายการโปรด"



เลือกจากสถานที่โปรด

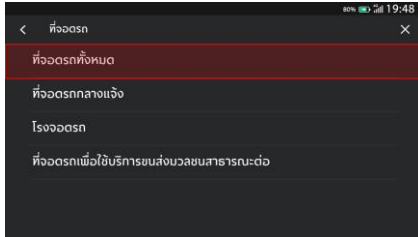
การค้นหาจากหมวดหมู่ POI

สามารถค้นดูรายการคำแนะนำที่เกี่ยวข้องได้อย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องป้อนรายละเอียดใดๆ เพียงแค่แตะเล็กน้อย จะสามารถเข้าถึงรายการคำแนะนำในบริเวณใกล้เคียงสำหรับหมวดหมู่ POI ยอดนิยม

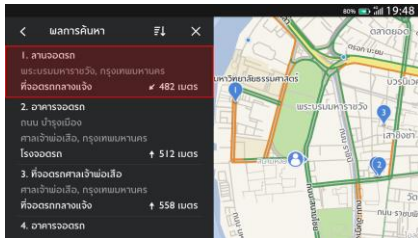


เลือกหนึ่งหมวดหมู่ – ที่จอดรถ

ระบบนำทาง



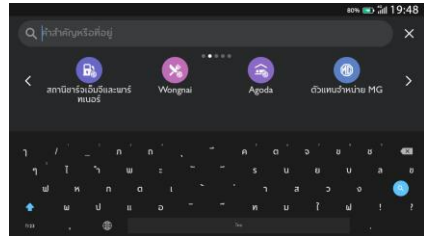
เลือก "ที่จอดรถทั้งหมด"



เลือกหนึ่งที่จอดรถและแตะเพื่อเริ่มการนำทาง

การค้นหาคจาก MG Smart Life Online Services

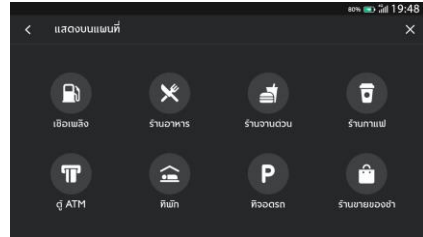
MG ร่วมมือกับพันธมิตรผู้ให้บริการในท้องถิ่นที่ดีที่สุด เพื่อให้ความช่วยเหลือเกี่ยวกับไลฟ์สไตล์ที่ทันสมัยที่สุด รวมถึงสถานี่ชาร์จ EV ร้านอาหาร โรงแรมและผู้จำหน่ายรถยนต์เอ็มจี



MG Smart Life Contents

รายละเอียด POI

ไม่จำเป็นต้องค้นหารายละเอียดจุดหมายในหลายๆ แอป เพราะทั้งหมดนี้สามารถแสดงอยู่ในหน้าเดียวได้อย่างสะดวกสบาย ระบบนำทางจะแสดงร้านค้ากาแฟ ร้านอาหาร ปั้มน้ำมันและอื่นๆ ที่ใกล้ที่สุดบนแผนที่แบบโต้ตอบเสมอ เลือกหมวดหมู่ POI ที่สำคัญที่สุดจากเมนู "Options (ตัวเลือก)" และจะเห็นหมวดหมู่เหล่านี้บนแผนที่เสมอไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ใด

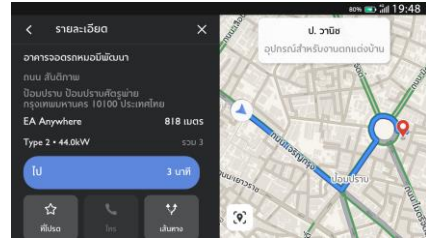


หมวดหมู่ POI

ระบบนำทาง

รายละเอียด POI ที่หลากหลาย


สามารถเข้าถึงข้อมูลทั้งหมดเกี่ยวกับจุดหมายปลายทางของคุณก่อนออกเดินทางสำหรับสถานีชาร์จ คุณสามารถดูข้อมูลผู้ผลิตหัวชาร์จ จำนวนเครื่องชาร์จทั้งหมด ประเภทของอุปกรณ์ชาร์จ แรงดันไฟฟ้า ฯลฯ (ขึ้นอยู่กับข้อมูลที่มีอยู่) คุณจะได้รับข้อมูลที่ละเอียดที่สุดที่คุณต้องการสำหรับรถยนต์ของคุณโดยไม่ต้องกังวลใจ

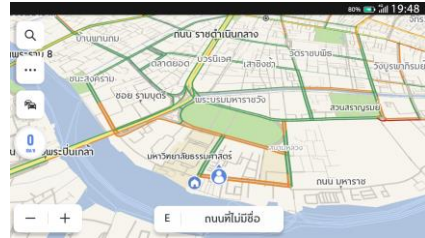


สถานีชาร์จ

ระบบนำทาง

การจราจร

ในมุมมองแผนที่ แตะไอคอน  เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าการจราจร จากนั้น เปิดฟังก์ชัน "แสดงการจราจรบนแผนที่" ก่อนออกเดินทาง คุณจะสามารถรับรู้สภาพการจราจรที่อัปเดตตามเวลาจริงและเหตุการณ์จราจรรอบรถได้เสมอ การจราจรจะได้รับการตรวจสอบและอัปเดตอยู่ตลอดเวลาระหว่างการขับรถ เพื่อให้ผู้ขับทราบสภาพการจราจรข้างหน้า มีสภาพการจราจรล่าสุดสำหรับถนนฟรีเวย์ ถนนสายหลัก ถนนเล็กและเส้นทางที่มีประสิทธิภาพสูงสุดให้เลือกทั้งหมดนี้คำนวณตามเวลาจริง

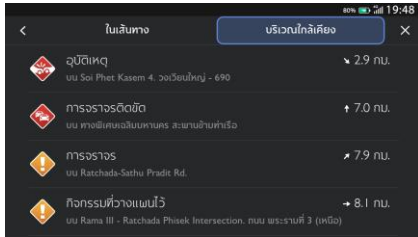


การไหลของการจราจร

ระบบนำทาง

บริเวณใกล้เคียง

แตะไอคอน "📍" ในหน้าจอหลักของระบบนำทาง คุณจะสามารถค้นหาในเส้นทางหรือบริเวณใกล้เคียงเพื่อวางแผนการเดินทางล่วงหน้า



บริเวณใกล้เคียง

การนำทางแบบแอคทีฟ (Active Guidance)

หน้าจอจะแสดงคำแนะนำแบบ turn-by-turn ที่ชัดเจนและเข้าใจง่าย และส่งเสียงคำแนะนำผ่านลำโพงของรถยนต์เพื่อให้คุณทราบว่าต้องไปที่ใด คำแนะนำที่เข้าใจง่ายจะช่วยให้คุณทราบว่าควรเลี้ยวไปทางใดและเมื่อใด เพื่อช่วยลดความเครียดในการขับรถ



การนำทางแบบแอคทีฟ (Active Guidance)

ระบบนำทาง

แถบนำทาง (สัญญาณเตือนการเลี้ยว) - สัญญาณเตือนนี้จะช่วยให้คุณเข้าใจอย่างชัดเจนสำหรับการเลี้ยวถัดไป รวมถึงประเภทของการเลี้ยว ระยะทางไปถึงจุดเลี้ยว และชื่อของถนนที่คุณจะไปต่อหลังจากผ่านจุดเลี้ยว

การนำทางเลน - คุณกังวลว่าจะใช้เลนใดเพื่อการเลี้ยวถัดไปหรือเปล่า คุณสามารถลองใช้เครื่องมือนำทางเลนที่มีประโยชน์และแม่นยำนี้ ให้เดินทางตามเลนที่ไฮไลต์เพื่อการดำเนินการที่ถูกต้องต่อไป

ความเร็วจำกัด - คุณกังวลว่าจะขับเร็วเกินกำหนดหรือเปล่า ระบบนำทางจะส่งสัญญาณเตือนความเร็วจำกัดที่แม่นยำสำหรับถนนปัจจุบันโดยไม่ต้องกังวลใจ

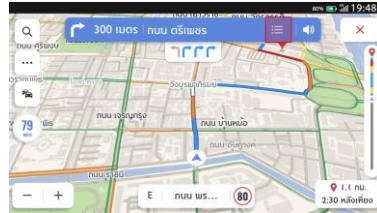
ETA และระยะทางที่เหลือในการเดินทาง - หากคุณต้องการทราบระยะทางและระยะเวลาไปถึงจุดหมาย ส่วนนี้จะให้ข้อมูลทั้งหมดเกี่ยวกับการเดินทางที่คุณต้องการทราบ

แถบการจราจรและไอคอนเหตุการณ์จราจร - แถบอะนาล็อกจะ

แสดงสถานะการจราจรแบบเรียลไทม์ตลอดการเดินทาง สีน้ำเงินหมายถึงการจราจรที่คล่องตัว สีเหลืองและสีแดงหมายถึงการจราจรที่ติดขัดและการจราจรที่ติดขัดอย่างรุนแรง ไอคอนที่แตกต่างกันบนแถบนี้แสดงว่ามีเหตุการณ์จราจรเกิดขึ้นข้างหน้าเส้นทางของคุณ คุณสามารถเตรียมการก่อนได้

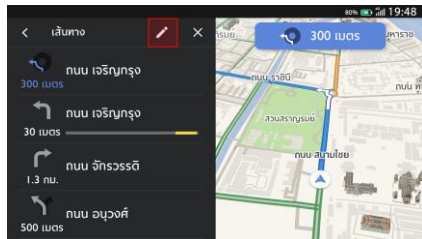
หลีกเลี่ยงถนนบางช่วง

ในโหมดการนำทางแบบแอกทิฟ:

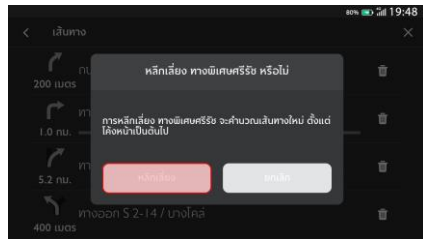


แต่ไอคอนรายการเลี้ยว

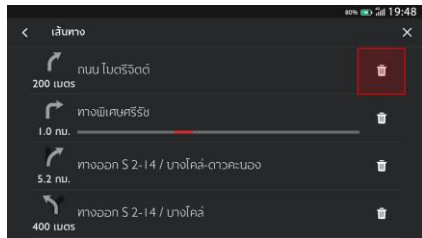
ระบบนำทาง



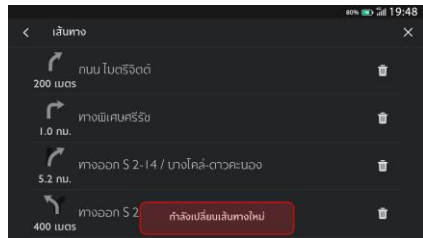
แตะไอคอนแก้ไข



แตะเพื่อยืนยัน



แตะไอคอนลบ



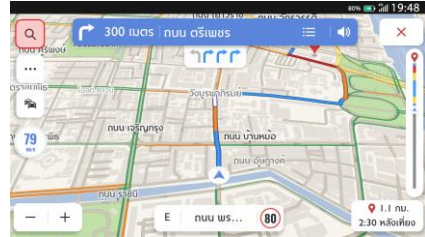
เริ่มเปลี่ยนเส้นทางใหม่

ระบบนำทาง

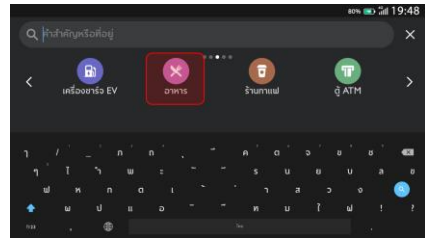
การเพิ่ม/แก้ไขจุดแวะ

กรณีต้องการแวะพักระหว่างทาง การแวะพักระหว่างทางเป็นเรื่องง่ายมาก สามารถเพิ่มจุดแวะบนเส้นทางของคุณหรือใกล้กับจุดหมายปลายทาง จากนั้นระบบนำทางจะกำหนดเส้นทางใหม่ให้คุณ โดยไม่จำเป็นต้องค้นหาเส้นทางการขับขี่สำหรับแต่ละจุดหมาย เมื่อไปถึงจุดแวะ ระบบจะนำทางไปยังจุดหมายถัดไปโดยอัตโนมัติโดยไม่ต้องป้อนข้อมูลเพิ่มเติมใดๆ

ในโหมดการนำทางแบบแอคทีฟ:

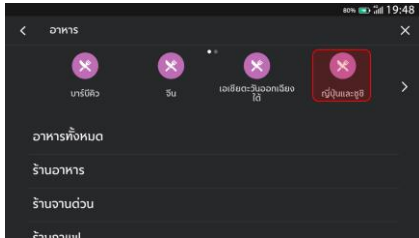


แตะไอคอนค้นหา

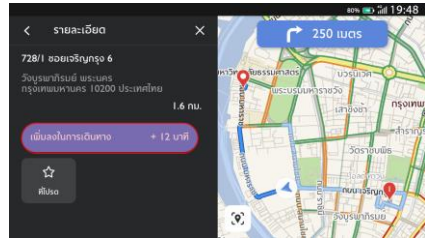


ป้อนหรือเลือกจุดหมาย - เลือก "อาหาร"

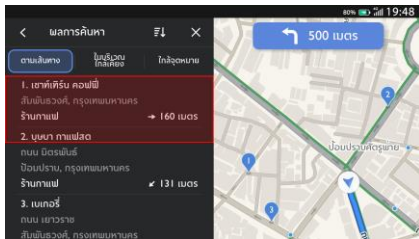
ระบบนำทาง



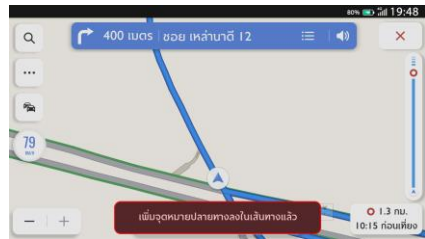
เลือก "ญี่ปุ่นและซูชิ"



และ "เพิ่มลงในการเดินทาง"



เลือก POI

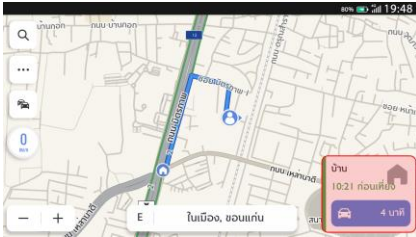


เพิ่มจุดแวะเวียนบ่อย

ระบบนำทาง

บัตรจุดหมายปลายทาง

ฟังก์ชันนี้ทำให้การไปที่ทำงานและการขับรถกลับบ้านทุกวันสะดวกยิ่งขึ้น สามารถตั้งค่าบัตรจุดหมายปลายทางเพื่อใช้ฟังก์ชันการนำทางแบบวันทซ์บนหน้าจอหลัก ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ใด จะทราบเวลาการขับขี่โดยประมาณและตัวเลือกเส้นทางไปยังสถานที่ที่สำคัญที่สุดสำหรับคุณเสมอ

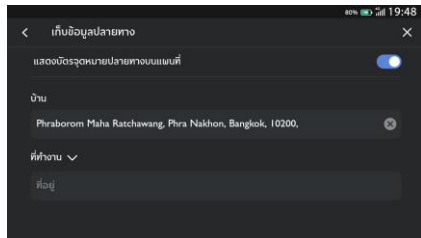


บัตรจุดหมายปลายทาง

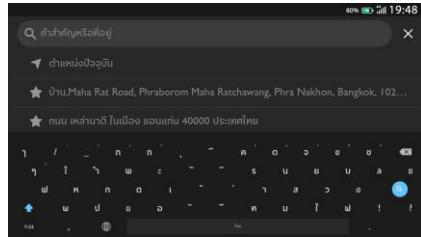
คุณสามารถตั้งค่าจุดหมายปลายทางด้วยตนเองในหน้าจอหลักของระบบนำทางตามขั้นตอนต่อไปนี้:แตะ "..."-> "การตั้งค่าเพิ่มเติม"-> "บัตรจุดหมายปลายทาง" คุณสามารถตั้งค่าและแก้ไขที่อยู่ได้ในช่องด้านล่าง "บ้าน" และ "ที่ทำงาน"

ระบบนำทาง

คุณยังสามารถรีเซ็ต "ที่ทำงาน" เป็นสัญลักษณ์ต่างๆ ได้ตามความต้องการ



ตั้งค่าบัตรจุดหมายปลายทาง



ป้อนข้อมูลจากแป้นพิมพ์หรือรายการโปรด

ระบบนำทาง

ตัวเลือกและการตั้งค่า

แตะไอคอน [...] เพื่อเข้าสู่เมนู "ตัวเลือก" ซึ่งจะแสดงตัวเลือกต่อไปนี้:

- ทิศทางแผนที่
- เปิด/ปิดการจราจร
- แสดงบนแผนที่
- แก้ไขจุดหมาย
- การตั้งค่า EV
- การตั้งค่าเพิ่มเติม

ทิศทางแผนที่

แตะไอคอนเพื่อเปลี่ยนประเภทแผนที่ จากนั้น ไอคอนและสัญลักษณ์จะอัปเดตตาม ซึ่งมีการตั้งค่าดังนี้:

- 3D หัวรถชี้ขึ้น: แผนที่ 3D แบบมุ่งหน้าขึ้น ในโหมดนี้ ไอคอนตำแหน่งปัจจุบันจะมุ่งหน้าไปด้านบนเสมอ และแผนที่จะหมุนตาม
- 2D หัวรถชี้ขึ้น: แผนที่ 2D แบบมุ่งหน้าขึ้น ในโหมดนี้ ไอคอนตำแหน่งปัจจุบันจะมุ่งหน้าไปด้านบนเสมอ และแผนที่จะหมุนตาม
- 2D ชี้นาทิศเหนือ: แผนที่ 2D แบบชี้ขึ้นทิศเหนือ ในโหมดนี้ เมื่อรถเลี้ยวซ้ายและขวา ไอคอนตำแหน่งปัจจุบันจะเปลี่ยนทิศทางตาม

ระบบนำทาง

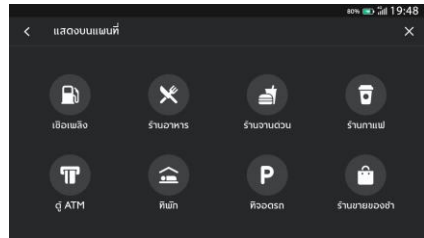
ระบบอาจเปลี่ยนไปใช้แผนที่ 2D แบบชี้ขึ้นทิศเหนือโดยอัตโนมัติตามระดับการซูมของแผนที่ 2D แบบหัวรถชี้ขึ้นและแผนที่ 3D แบบหัวรถชี้ขึ้น

เปิด/ปิดการจราจร

แตะเพื่อปิด/เปิดตัวเลือก“ แสดงการจราจรบนแผนที่”

แสดงบนแผนที่

เมื่อแบตเตอรี่ไม่เพียงพอ คุณจะไม่ต้องกังวลกับการหาสถานีชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าอีกต่อไป และไม่ต้องกังวลกับการหาที่จอดรถเมื่ออยู่ในพื้นที่ใหม่ ระบบจะแสดงสถานีชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าโดยรอบโดยอัตโนมัติ รวมถึงจำนวนชั่วโมง ราคา สถานีที่จอดรถและค่าใช้จ่าย คุณยังสามารถเลือกที่จะแสดงไอคอน POI อื่นๆ บนแผนที่ของคุณ



แสดงบนแผนที่

ระบบนำทาง

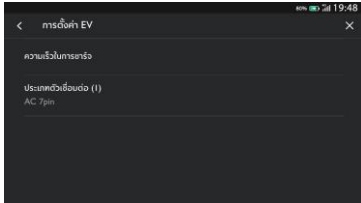
แก้ไขจุดหมาย

โปรดดูที่ "การเพิ่ม/แก้ไขจุดแวะ"

การตั้งค่า EV

แตะไอคอนเพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์เครื่องชาร์จ EV

- ความเร็วในการชาร์จ
- ประเภทตัวเชื่อมต่อ



การตั้งค่า EV

การตั้งค่าเพิ่มเติม

แตะ ... และเลือก "การตั้งค่าเพิ่มเติม" เพื่อปรับฟังก์ชันต่อไปนี้ตามการตั้งค่าการนำทาง:

- บัตรจุดหมายปลายทาง
- การตั้งค่าแผนที่
- การตั้งค่าการนำทาง
- การตั้งค่าการแจ้งเตือน
- การจัดการประวัติ
- เกี่ยวกับ

บัตรจุดหมายปลายทาง

โปรดดูที่ "บัตรจุดหมายปลายทาง"

การตั้งค่าแผนที่

และเพื่อเลือกการตั้งค่าแผนที่พื้นฐานที่จะแสดง:

- สีของแผนที่ - เลือกจากตัวเลือกสีแผนที่สามแบบ:
 - อัตโนมัติ:เลือก "อัตโนมัติ" เพื่อเปลี่ยนโหมดโดยอัตโนมัติตามสภาพแสง
 - กลางวัน (สีอ่อน)
 - กลางคืน (สีเข้ม)
- จุดสังเกต 3D (ค่าเริ่มต้น "เปิด") - การตั้งค่านี้สามารถเปิดหรือปิดได้ เมื่ออยู่ในสถานะเปิด ระบบจะแสดงจุดสังเกต 3D ทั้งหมดบนแผนที่ขณะซูมเข้าจากระดับ 5 ขึ้นไป
- สิ่งก่อสร้าง 3D (ค่าเริ่มต้น "ปิด") - การตั้งค่านี้สามารถเปิดหรือปิดได้ เมื่ออยู่ในสถานะเปิด ระบบจะแสดงสิ่งก่อสร้าง 3D ทั้งหมดบนแผนที่ขณะซูมเข้าจากระดับ 3 ขึ้นไป
- แสดงภูมิประเทศแบบ 3D (ค่าเริ่มต้น "ปิด") - การตั้งค่านี้สามารถเปิดหรือปิดได้ เมื่ออยู่ในสถานะเปิด ระบบจะแสดงข้อมูลภูมิประเทศบนแผนที่ในมุมมอง 3 มิติ

ระบบนำทาง

การตั้งค่าการนำทาง

และเพื่อเข้าถึงการตั้งค่าการนำทาง ซึ่งมีตัวเลือกดังนี้:

- ซุมอัตโนมัติ (ค่าเริ่มต้น "เปิด") - การตั้งค่านี้สามารถเปิดหรือปิดได้ เมื่ออยู่ในสถานะเปิด ระบบจะปรับการซูมแผนที่เป็นระดับการซูมที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเพื่อดูรายละเอียดที่เพียงพอเมื่อรถยนต์ใกล้ถึงจุดเลี้ยว หลังจากผ่านจุดเลี้ยว ระบบจะปรับระดับการซูมกลับสู่ระดับเดิมโดยอัตโนมัติ
- เส้นทางที่ต้องการ: เส้นทางมีให้เลือกสองรูปแบบ: เส้นทางที่เร็วที่สุดและเส้นทางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม "เส้นทางที่เร็วที่สุด" หมายถึงเส้นทางที่ใช้เวลาเดินทางน้อยที่สุด และ "เส้นทางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม" หมายถึงเส้นทางที่ประหยัดน้ำมันมากที่สุด
- หลีกเลียงเส้นทาง: เลือกลักษณะของถนนเพื่อหลีกเลียงเส้นทาง เช่น:

- ทางหลวง
- ถนนที่ยังไม่ได้ลาดยาง
- เลนคาร์พูล
- ท่าเรือข้ามฟาก
- ถนนที่เก็บค่าผ่านทาง
- อุโมงค์
- พรหมแดนของประเทศ

ระบบนำทาง

- เปลี่ยนเส้นทางใหม่โดยอัตโนมัติ:สามารถใช้ตัวเลือกต่อไปนี้เพื่อเปลี่ยนเส้นทางใหม่:
 - เปลี่ยนไปเป็นเส้นทางที่ดีกว่าโดยอัตโนมัติ - คำนวณเส้นทางที่ดีกว่าใหม่โดยอัตโนมัติ - หากระบบตรวจพบปัญหาการจราจรข้างหน้า ระบบจะเปลี่ยนเส้นทางโดยอัตโนมัติ
 - ถามก่อนเปลี่ยนเส้นทางใหม่ (ค่าเริ่มต้น "ถูกเลือก") - หากระบบตรวจพบปัญหาการจราจรข้างหน้า ระบบจะแสดงหน้าต่างป๊อปอัพพร้อมรายละเอียดเกี่ยวกับปัญหาและคุณสามารถเลือกที่จะเปลี่ยนเส้นทางหรือยกเลิกได้
 - ห้ามค้นหาเส้นทางที่ดีกว่า - ระบบจะไม่ค้นหาเส้นทางที่ดีกว่า

การตั้งค่าการแจ้งเตือน

และเพื่อเข้าสู่หน้าจอการตั้งค่าการแจ้งเตือน

- การแจ้งเตือนกล้องตรวจจับการจราจร - แสดงกล้องตรวจจับการจราจรใดๆ ข้างหน้า

การจัดการประวัติ

และเพื่อเข้าสู่ตัวเลือกประวัติ ซึ่งมีตัวเลือกดังนี้:

- ลบจุดหมายล่าสุด - และ X เพื่อลบจุดหมายล่าสุด
- ลบประวัติการค้นหา - และ X เพื่อลบประวัติการค้นหา
- ลบรายการโปรด - ลบรายการโปรดทั้งหมดที่คุณบันทึกเพียงแต่ครั้งเดียว

เกี่ยวกับ

แต่ะเพื่อแสดงข้อมูลซอฟต์แวร์ เช่น:

- ข้อตกลงและเงื่อนไข
- คำชี้แจงสิทธิ์ส่วนบุคคล
- เวอร์ชันระบบนำทาง
- เวอร์ชันข้อมูลแผนที่
- วันหมดอายุของบริการเชื่อมต่อ

คำถามที่ถามบ่อยๆ (FAQs)

ข้อมูลแผนที่

ลักษณะโครงข่ายถนนรวมอยู่ในฐานข้อมูลแผนที่ของข้อมูลแผนที่ คุณลักษณะประกอบด้วยชื่อถนน ที่อยู่ถนน และข้อจำกัดในการ เลี้ยว พื้นที่โดยละเอียดประกอบด้วยถนนสายหลัก ถนนเล็กและ ถนนในชุมชนทั้งหมด พื้นที่โดยละเอียดรวมถึงจุดที่น่าสนใจ (POI) เช่น ร้านอาหาร สนามบิน ธนาคาร โรงพยาบาล สถานีตำรวจ ปั๊มน้ำมัน สถานที่ท่องเที่ยวและโบราณสถานทางประวัติศาสตร์

ฐานข้อมูลแผนที่อาจไม่รวมพื้นที่ใหม่หรือข้อแก้ไขฐานข้อมูลแผนที่ที่ เสร็จสิ้นหลังจากวาดแผนที่ ในพื้นที่แผนที่โดยละเอียด ระบบนำทาง จะให้การนำทางที่ครบสมบูรณ์

โต้ตอบกับแผนที่

คุณสามารถโต้ตอบกับจอแสดงผลระบบนำทางได้โดยการแตะพื้นที่ ต่างๆ ของหน้าจอ หากต้องดูแผนที่ สามารถ:

- ขยายแผนที่:
 - แตะ "+"
 - กางนิ้วชี้และนิ้วหัวแม่มือออก
 - แตะสองครั้งด้วยนิ้วมือเดียว
- ย่อแผนที่:
 - แตะ "-"
 - ปลดปล่อยให้นิ้วชี้และนิ้วหัวแม่มือเข้าหากัน
 - แตะสองครั้งด้วยสองนิ้วมือ
- เลื่อนแผนที่:

ระบบนำทาง

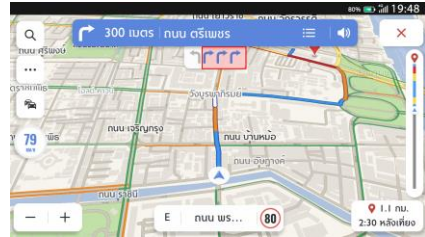
- ลากหนึ่งนิ้วมือไปทางซ้าย ขวา บนหรือล่าง
- หมุนแผนที่:
 - วางนิ้วหัวแม่มือและนิ้วชี้บนแผนที่แล้วหมุนทั้งสองไปทางซ้ายหรือขวา
- เปลี่ยนระหว่างมุมมอง 2D และ 3D:
 - วางสองนิ้วมือบนแผนที่แล้วบิดขึ้นหรือลง

การปิดเสียง

ในโหมดการนำทางแบบแอคทีฟ สามารถปิดเสียงเมื่อใช้งานระบบนำทาง แตะไอคอนลำโพงทางด้านซ้าย

การนำทางเลน

กรณีมีข้อมูลพร้อม แผนที่แสดงข้อมูลเลนของทางแยกข้างหน้า

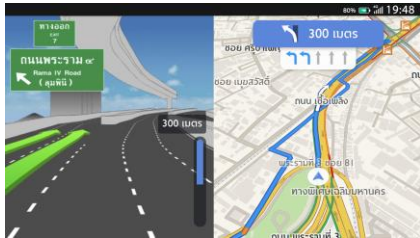


การนำทางเลน

ระบบนำทาง

มุมมองทางแยก

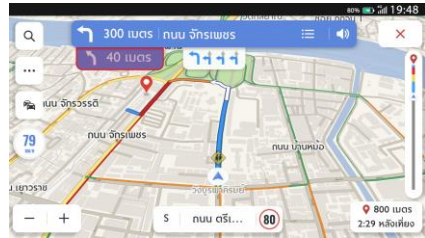
เมื่อกำลังขับรถอยู่บนทางด่วนและเข้าใกล้ทางออก ภาพเลนจะแสดงบนหน้าจอ และรถยนต์จะต้องอยู่ในเลนนี้เพื่อทำการเลี้ยวถัดไป



มุมมองทางแยก

มุมมองจุดหักเลี้ยว

เมื่อรถยนต์ใกล้จะเลี้ยวและจุดเลี้ยวถัดไปจะปรากฏขึ้นอีกไม่นาน เมนูจุดหักเลี้ยวจะแสดงไว้ด้านล่างเมนูการเลี้ยวหลัก ระบบจะส่งเสียงเตือนการหักเลี้ยวเพื่อเตือนว่าจะมีการหักเลี้ยว



จุดหักเลี้ยว

ระบบนำทาง

การชুমอัตโนมัติ

เมื่อกำลังจะเลี้ยว แผนที่จะชุมเข้าโดยอัตโนมัติเพื่อแสดงไอคอนรถยนต์และคำแนะนำถัดไปเพื่อแสดงมุมมองที่ดีกว่าสำหรับการเลี้ยว หลังจากเลี้ยวเสร็จ ระบบจะกลับไปที่ระดับการชุมก่อนหน้า

กรณีไม่มีเส้นทางที่ดีกว่า

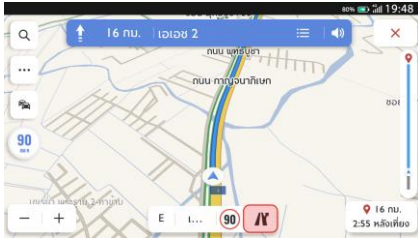
ระหว่างการนำทางแบบแอคทีฟ หากระบบตรวจพบว่ามีอุบัติเหตุเกิดขึ้นข้างหน้า แต่ไม่มีเส้นทางที่ดีกว่า ระบบจะส่งเสียงเตือนและแสดงสัญญาณเตือนอย่างรวดเร็ว การทำงานนี้เกิดขึ้นเพียงครั้งเดียวต่อเหตุการณ์

รายการทางออกทางด่วน

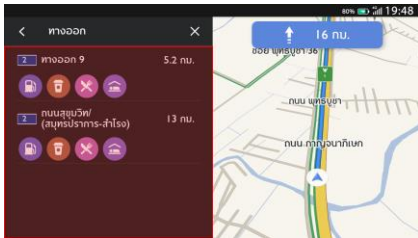
แตะไอคอนทางออกที่ด้านขวาของชื่อถนนปัจจุบันด้านล่างแผนที่เพื่อเปิดรายการทางออก ไอคอนนี้จะแสดงเมื่อทางด่วนมีทางออกที่ชัดเจนเท่านั้น

เมื่อขับรถบนถนนที่มีทางออกที่กำหนด คุณอาจสามารถใช้รายการทางออกได้ รายการทางออกจะแสดงจำนวนทางออก ระยะทางระหว่างตำแหน่งรถยนต์ปัจจุบันกับทางออก และจุดจอดรถที่อาจว่างอยู่และไปได้สะดวก เช่น ปั้มน้ำมัน ร้านอาหารและที่พักอาศัย

ระบบนำทาง



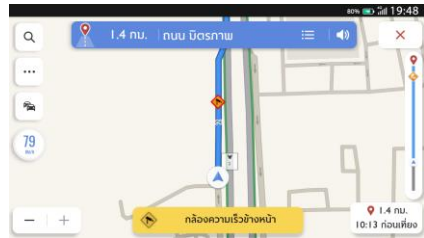
ทางออกทางด่วน



รายการทางออกทางด่วน

สัญญาณเตือนเหตุการณ์จราจร

ระหว่างการนำทางแบบแอคทีฟและไม่แอคทีฟ ไอคอนสัญญาณเตือนเหตุการณ์จราจรและข้อมูลสภาพการจราจรจะแสดงบนแผนที่

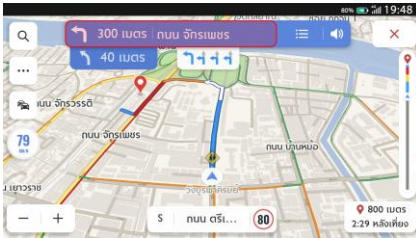


สัญญาณเตือนอุบัติเหตุ

ระบบนำทาง

เมนูการเลี้ยวถัดไป

ในระหว่างการนำทางแบบแอคทีฟ ลูกศรเลี้ยวระยะทางจากจุดเลี้ยวและชื่อถนนที่จะเลี้ยวเข้าสำหรับการเลี้ยวถัดไปจะแสดงในเมนู "การเลี้ยวถัดไป" ที่ด้านบนของแผนที่ เวลาโดยประมาณที่จะไปถึง (ETA) ระยะทางถึงจุดหมายและสัญญาณการจราจรจะแสดงที่ด้านขวาของแผนที่



เมนูการเลี้ยวถัดไป

การปิดการนำทางและการเดินทางต่อ

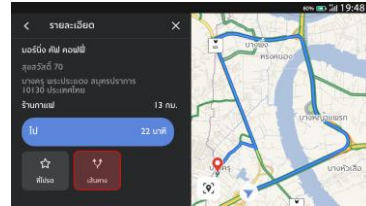
แตะไอคอนยกเลิกที่มุมขวาบนเพื่อปิดการนำทางแบบแอคทีฟและกลับไปทำการนำทางแบบไม่แอคทีฟ หากการนำทางแบบแอคทีฟถูกยกเลิกก่อนที่จะไปถึงจุดหมาย หน้าต่างป๊อปอัพจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ คุณสามารถเลือกที่จะ "เดินทางต่อ" หรือไม่ หากการนำทางแบบแอคทีฟถูกยกเลิกก่อนหน้านี้ สามารถเดินทางต่อได้โดยแตะตัวเลือกในหน้าต่างป๊อปอัพ "เดินทางต่อ"



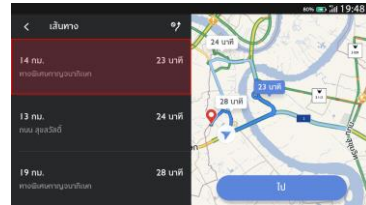
การปิดการนำทางและการเดินทางต่อ

ตัวเลือกเส้นทาง

สามารถดูเส้นทางการขับขี่ที่แตกต่างกันได้สามเส้นทางและเวลาโดยประมาณที่จะไปถึงจุดหมาย และเลือกเส้นทางที่คุณต้องการตัวเลือกเส้นทางของคุณจะพิจารณาการปิดถนนและสภาพการจราจรในปัจจุบันด้วย คุณไม่ต้องกังวลกับการปิดถนน การเปลี่ยนเส้นทางใหม่และการจราจรที่ไม่คาดคิด



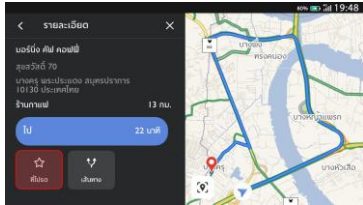
แต่เส้นทาง



เลือกเส้นทาง

เพิ่มลงในที่โปรด

แตะไอคอนที่โปรดเพื่อเพิ่ม POI ปัจจุบันลงในที่โปรด



วิธีบันทึกลงในที่โปรด


คำสั่งเสียงที่ใช้บ่อย

- ขยายแผนที่
- ย่อแผนที่
- เปลี่ยนเป็นโหมดการนำทาง
- ค้นหาปั๊มน้ำมัน
- ค้นหาโรงพยาบาล
- ค้นหาร้านอาหาร
- ตั้งค่าที่อยู่บ้าน
- ตั้งค่าที่อยู่ทำงาน
- ค้นหาร้านอาหารตามเส้นทาง
- กลับบ้าน
- ไปทำงาน
- ขยายแผนที่ให้ใหญ่สุด
- ยกเลิกเส้นทาง
- เปิดแผนที่

Apple CarPlay & EasyCon

Apple CarPlay

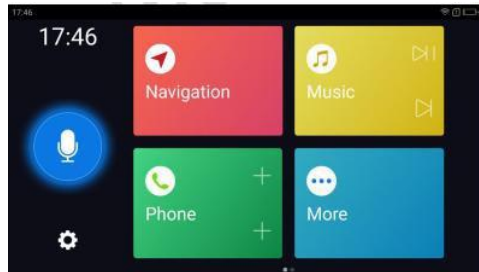
1. เชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone กับระบบในรถยนต์โดยผ่านช่องเสียบ USB สำหรับ Apple CarPlay
2. การใช้ CarPlay เชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone กับรถของคุณ เป็นวิธีการเชื่อมต่อที่อัจฉริยะและปลอดภัยกว่า สามารถใช้ CarPlay เพื่อแสดงหน้าจอโทรศัพท์ iPhone บนหน้าจอภายในรถในระหว่างการขับรถ คุณสามารถขอเส้นทางรับสาย/เรียกสาย รับส่งข้อความ และฟังเพลงได้ เพื่อให้คุณมีสมาธิในการขับรถ เพียงต้องเชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone ของคุณก็สามารถใช้งานได้
3. ห้ามใช้โทรศัพท์มือถือในระหว่างการขับรถ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

- 4.แตะ  เพื่อกลับไปที่ระบบ i-Smart ในรถยนต์จาก Apple CarPlay
5. ปลดการเชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone เพื่อออกจาก Apple CarPlay



EasyCon

1. เชื่อมต่อโทรศัพท์ Android กับระบบในรถยนต์โดยผ่านช่องเสียบ USB สำหรับ EasyCon EasyCon บนรถยนต์ MG รองรับระบบ Android เท่านั้น
2. EasyCon รวมถึงฟังก์ชันการนำทาง เพลง เสียง และโทรศัพท์มือถือ ปิดไปด้านซ้ายเพื่อเข้าสู่หน้าถัดไปเพื่อดูแอปพลิเคชันเพิ่มเติม
3. คุณสามารถใช้ปุ่มลัด (เล่น/หยุด/ถัดไป) เพื่อควบคุมแหล่งเพลงในขณะนั้น คุณสามารถกดปุ่มลัดของโมดูลโทรศัพท์เพื่อเพิ่มรายชื่อผู้ติดต่อ VIP และเรียกสายด่วน



แอปพลิเคชันมือถือ

สำหรับรถที่สามารถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตได้ ผู้ใช้งานสามารถสั่งการรถผ่านแอปพลิเคชันมือถือได้ รวมถึงดูสถานะรถยนต์ วางแผนเส้นทางการเดินทาง ตรวจสอบตำแหน่งรถ จัดการข้อมูลรถ เป็นต้น

การดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

ผู้ใช้งานสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้ด้วยสองวิธีต่อไปนี้:

1. สแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อรับลิงก์ดาวน์โหลด
 2. ดาวน์โหลดจากแอปสโตร์
- สำหรับระบบปฏิบัติการ iOS ผู้ใช้งานสามารถค้นหาคำว่า “MG iSMART” ใน App Store และทำการดาวน์โหลดเครื่อง

- สำหรับระบบปฏิบัติการ Android ผู้ใช้งานสามารถค้นหาคำว่า “MG iSMART” ใน Google Play Store และทำการดาวน์โหลดเครื่อง

หมายเหตุ: สำหรับระบบ iOS มือถือของคุณต้องเป็นระบบ iOS 9.0 หรือ iOS 9.0 ขึ้นไปจึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันได้

หมายเหตุ: สำหรับระบบ Android มือถือของคุณต้องเป็นระบบ Android 6.0 หรือ Android 6.0 ขึ้นไปจึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันได้

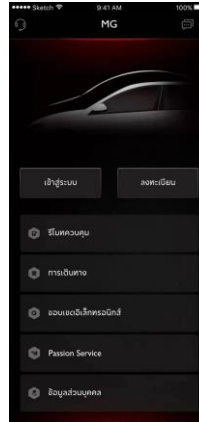
แอปพลิเคชันมือถือ

ลงทะเบียนและลงชื่อเข้าใช้

อินเตอร์เฟซหลักของแอปพลิเคชัน

[ลงทะเบียน]

แตะ [ลงทะเบียน] ในอินเตอร์เฟซหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการลงทะเบียน ผู้ใช้งานสามารถลงทะเบียนด้วยหมายเลขโทรศัพท์ได้



แอปพลิเคชันมือถือ

[เข้าสู่ระบบ]

หลังจากเสร็จสิ้นการลงทะเบียนบัญชีแล้ว ให้แตะ [เข้าสู่ระบบ] ในอินเทอร์เฟซหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการเข้าสู่ระบบ ผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่ระบบของแอปได้โดยการพิมพ์หมายเลขโทรศัพท์และรหัสผ่าน



รีโมทควบคุม

และ [รีโมทควบคุม] ในอินเทอร์เฟซหลักเพื่อเข้าอินเทอร์เฟซรีโมทควบคุม

- ผู้ใช้งานสามารถดูสถานะรถยนต์ได้
- ผู้ใช้งานสามารถล็อครถหรือปลดล็อครถโดยไม่ต้องอยู่กับรถยนต์ก็ได้ เช่น ในที่ทำงาน
- ผู้ใช้งานสามารถเปิดเครื่องปรับอากาศล่วงหน้าด้วยรีโมทในวันที่มีอากาศร้อนได้
- ผู้ใช้งานสามารถค้นหาตำแหน่งของรถได้อย่างรวดเร็วด้วยการใช้ฟังก์ชัน “ค้นหารถยนต์”
- ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบสถานะการชาร์จได้โดยการกดปุ่ม "กำลังชาร์จ"



แอปพลิเคชันมือถือ

สถานะรถยนต์

หลังจากเข้าสู่ระบบในแอป ระบบจะตรวจสอบข้อมูลสถานะรถยนต์โดยอัตโนมัติ ซึ่งโดยหลักๆ แล้วจะเป็นการตรวจสอบสถานะ เช่น สถานะการล็อคประตู แรงดันลมยาง และสถานะเครื่องยนต์ หากพบความผิดปกติในรถยนต์ แอปจะแสดงความผิดปกติและสาเหตุที่เฉพาะเจาะจง ผู้ใช้งานสามารถไปยังศูนย์ MG ใกล้เคียงเพื่อตรวจเช็ครถยนต์ หาการถอยู่ในสถานะปกติ ผู้ใช้งานสามารถใช้รถยนต์ได้อย่างปลอดภัย

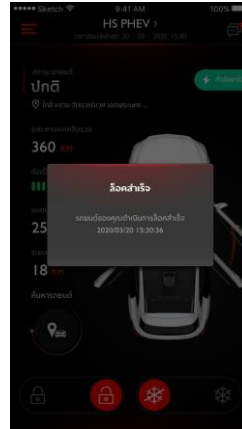


แอปพลิเคชันมือถือ

รีโมทควบคุม

การล็อค/ปลดล็อค

1. แตะไอคอน [ล็อค] หรือ [ปลดล็อค]
2. พิมพ์รหัสประจำตัวตามที่แอปแจ้งขึ้นมา หากกรหัสประจำตัวผิดพลาด ให้พิมพ์อีกครั้ง
3. เมื่อเซิร์ฟเวอร์ยืนยันรหัสประจำตัวสำเร็จแล้ว รถจะดำเนินการล็อค/ปลดล็อคและแอปจะส่งข้อมูลกลับมา

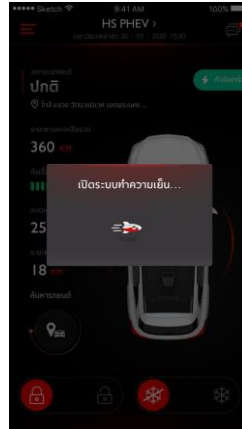


เปิด/ปิด AC

1. แตะไอคอน [เปิด AC] หรือ [ปิด AC]
2. พิมพ์รหัสประจำตัวตามที่แอปแจ้งขึ้นมา หากกรหัสประจำตัวผิดพลาด ให้พิมพ์อีกครั้ง
3. เมื่อเซิร์ฟเวอร์ยืนยันรหัสประจำตัวสำเร็จแล้ว รถจะดำเนินการเปิด/ปิด AC และแอปจะส่งข้อมูลกลับมา

หมายเหตุ: เมื่อเปิด AC เครื่องยนต์จะสตาร์ทขึ้นแต่ไม่สามารถขับเคลื่อนรถยนต์ได้ เมื่อปิด AC เครื่องยนต์จะดับลง

หมายเหตุ: หากรถไม่มีการใช้งานใดๆ ภายใน 10 นาที จะดับเครื่องยนต์และปิด AC



แผนการเดินทาง

แต่ [การเดินทาง] ในอินเทอร์เน็ตเฟสหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตค้นหา POI ผู้ใช้งานสามารถค้นหา POI ที่ระบบแนะนำได้ เช่น “ศูนย์บริการ MG” “ที่จอดรถ” “ปั้มน้ำมัน” “ร้านอาหาร” “โรงพยาบาล” “ธนาคาร” เป็นต้น นอกจากนี้ ผู้ใช้งานยังสามารถใส่ POI ที่ต้องการด้วยตนเอง

- ผู้ใช้งานสามารถส่ง POI ที่ค้นพบในการค้นหาไปยังระบบเครื่องเสียงในรถ จากนั้นจึงนำที่อยู่มาใช้กับระบบนำทาง
- หากผู้ใช้งานไม่ต้องการไปยัง POI ที่ค้นพบในการค้นหาทันที ผู้ใช้งานสามารถแตะ [บันทึก] เพื่อบันทึก POI ไปที่รายการโปรดของตน และรายการโปรดที่มขวบาบเพื่อดูข้อมูล POI ที่เก็บไว้
- แตะสร้างแผนการเดินทางเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสการกรอกแผนการเดินทาง แผนการเดินทางสามารถส่งไปยังระบบเครื่องเสียงในรถ หลังจากกรอกข้อมูลที่จำเป็นตามการแจ้งเตือน



แอปพลิเคชันมือถือ

การชิงโครโนซ์ปฏิทิน

ตะปุ่มปฏิทินเพื่อชิงเหตุการณ์ปฏิทินกับแผนการเดินทางและ
ส่งไปยังรถยนต์

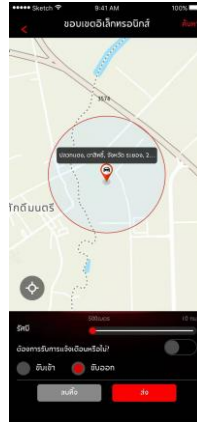
- หากแอปได้รับอนุญาตจากผู้ใช้งาน แอปจะได้รับเหตุการณ์ปฏิทิน
- ผู้ใช้งานสามารถชิงเหตุการณ์ปฏิทินกับแผนการเดินทางและสามารถสร้างและส่งไปที่รถ



ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์

แต่ [ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์] ในอินเทอร์เน็ตหลักของแอปพลิเคชัน เพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ สามารถสร้างขอบเขตรักษาความปลอดภัยสำหรับการใช้งานรถยนต์ และแสดงสถานะรถยนต์ในแอปอยู่ตลอดเวลา

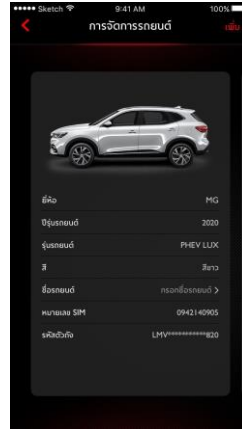
ผู้ใช้งานสามารถตั้งขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ไว้ที่บ้าน บริษัท โรงเรียน หรือตำแหน่งอื่นๆ โดยการเลือกขอบเขตที่ต้องการ กำหนดข้อความ แจ้งเตือนเมื่อรถเข้าหรือออกพื้นที่ที่กำหนดไว้ หลังจากรถขับเข้า หรือออกพื้นที่ที่กำหนดไว้ สัญญาณรักษาความปลอดภัยจะตั้งขึ้น และแอปจะส่ง SMS ให้เจ้าของรถ



การจัดการรถยนต์

แตะ [การจัดการรถยนต์] ในข้อมูลส่วนบุคคลของแอปเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการจัดการรถยนต์ ซึ่งจะแสดงข้อมูลของรถยนต์ที่ผู้ใช้งานได้ผูกข้อมูลไว้

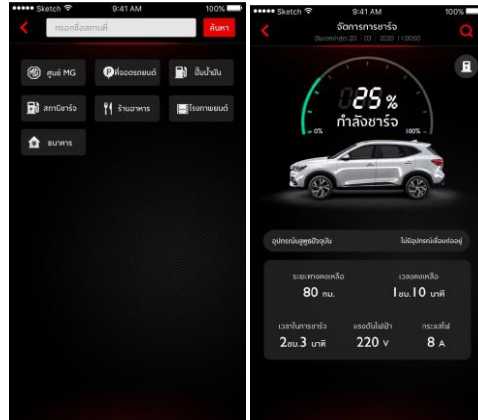
หากผู้ใช้งานมีรถมากกว่าหนึ่งคัน ให้แตะปุ่ม [เพิ่ม] ที่มุมขวาบนกรอกข้อมูลเกี่ยวกับรถที่จะเพิ่มตามที่ระบบกำหนดเพื่อทำการเพิ่มรถยนต์ หลังจากนั้น ผู้ใช้งานก็จะสามารถเปลี่ยนเป็นรถที่ใช้ในปัจจุบันและทำการควบคุมรถได้อย่างอิสระ



ค้นหาสถานีชาร์จ

คุณสามารถค้นหาเครื่องชาร์จด้วยวิธีต่อไปนี้

1. แตะ POI  สถานีชาร์จ ของเครื่องชาร์จ
2. แตะที่  หน้าจัดการการชาร์จ



แอปพลิเคชันมือถือ

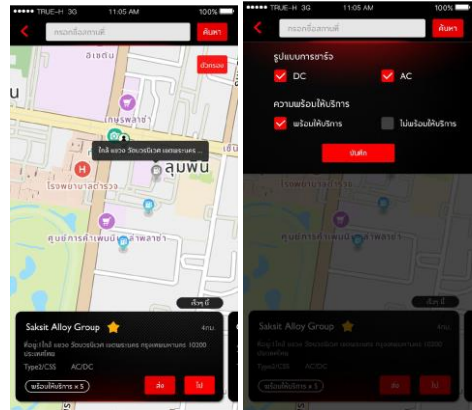
ตัวกรอง

ตะไคคอนตัวกรอง **ตัวกรอง** เพื่อตั้งค่าเงื่อนไขการค้นหาต่อไปนี้

รูปแบบการชาร์จ: DC, AC

ความพร้อมให้บริการ: พร้อมให้บริการ, ไม่พร้อมให้บริการ

คุณยังสามารถป้อนคำสำคัญเพื่อค้นหาเครื่องชาร์จ

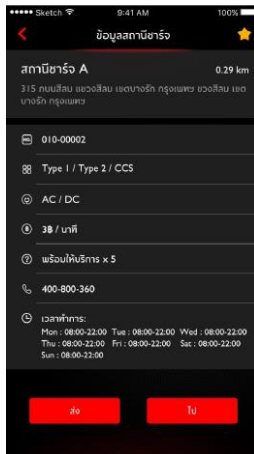


รายละเอียดของสถานีชาร์จ

แผนที่สถานีชาร์จเพื่อดูรายละเอียดต่อไปนี้

1. หมายเลขสถานีชาร์จ
2. ประเภทของหัวชาร์จ
3. รูปแบบการชาร์จ
4. ราคา
5. จำนวนเครื่องชาร์จที่พร้อมให้บริการ
6. หมายเลขโทรศัพท์
7. เวลาทำการ

สามารถบันทึกหรือส่ง POI ไปที่รถของคุณเพื่อนำทาง



แอปพลิเคชันมือถือ

การจัดการรถยนต์ไฟฟ้า

คุณสามารถดูข้อมูลการชาร์จต่อไปนี้: ภาพรถ, สถานะการชาร์จ, เปอร์เซ็นต์พลังงานไฟฟ้าปัจจุบัน, ระยะทางคงเหลือ, เวลาคงเหลือ, เวลาในการชาร์จ, แรงดันไฟฟ้า, กระแสไฟ

การควบคุมการชาร์จระยะไกลผ่านบลูทูธ:

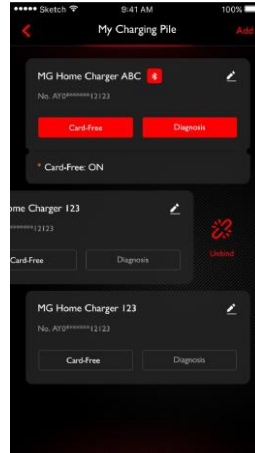
หลังจากเชื่อมต่อทั้งหัวชาร์จและบลูทูธ ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่มเริ่มชาร์จ/จบการชาร์จที่ด้านล่างของหน้าการจัดการการชาร์จเพื่อเริ่มชาร์จ/จบการชาร์จโดยควบคุมผ่านบลูทูธภายในระยะที่มีประสิทธิภาพ



เครื่องชาร์จของฉัน

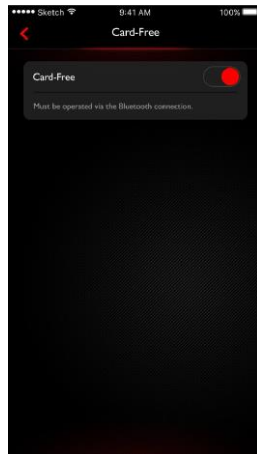
นอกจากสามารถดูข้อมูลของเครื่องชาร์จที่ถูกผูกไว้แล้ว ยังสามารถใช้งานต่อไปนี้:

1. แตะปุ่ม "เพิ่ม" เพื่อผูกเครื่องชาร์จส่วนบุคคลโดยสแกนคิวอาร์โค้ดหรือใส่รหัส
2. แก้ไขชื่อเครื่องชาร์จ
3. ปิดไปด้านซ้ายเพื่อยกเลิกการผูกเครื่องชาร์จ
4. ตรวจสอบเช็คเครื่องชาร์จที่ถูกผูกไว้ผ่านบลูทูธ
5. Card-Free สามารถใช้เครื่องชาร์จได้โดยไม่ต้องใช้บัตรหรือใช้โทรศัพท์มือถือที่ถูกผูกไว้ คุณสามารถเลือกที่จะเปิด/ปิดฟังก์ชันนี้



Card-Free

ผู้ใช้งานสามารถเปิด/ปิด Card-Free ได้ในหน้านี้

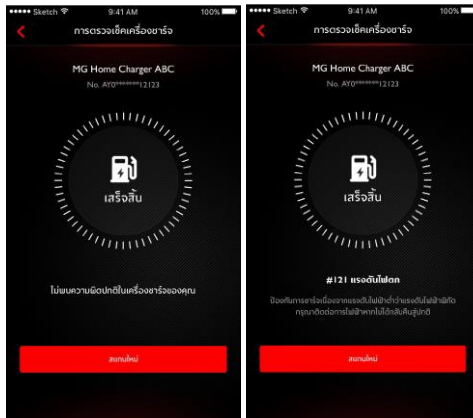


แอปพลิเคชันมือถือ

การตรวจเช็คเครื่องชาร์จ

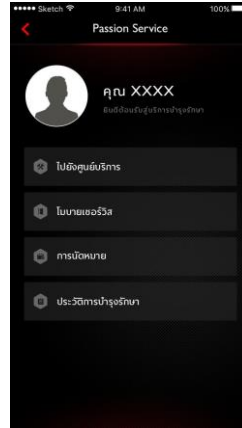
หน้าจอจะแสดงผลการตรวจเช็คและวิธีแก้ปัญหา

หลังจากเสร็จสิ้นการตรวจเช็ค ผู้ใช้งานสามารถกดปุ่มด้านล่างเพื่อทำการตรวจเช็คอีกครั้ง



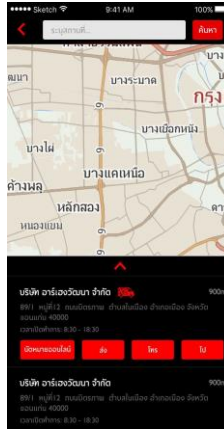
Passion Service

แตะ [Passion Service] ในอินเทอร์เน็ตเฟสหลักของแอปพลิเคชันเพื่อ
เข้าอินเทอร์เน็ตเฟสข้อมูลการบำรุงรักษา ข้อมูลการบำรุงรักษาจะ
ประกอบไปด้วย ไปยังศูนย์บริการ โมบายเซอร์วิส รายการนัดหมาย
ประวัติการบำรุงรักษา



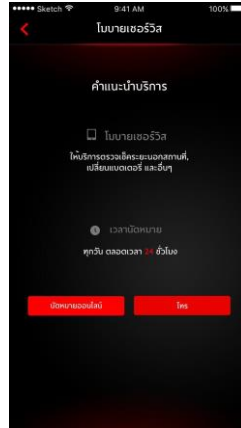
ไปยังศูนย์บริการ

- แตะ [ไปยังศูนย์บริการ] ในอินเทอร์เน็ตเฟสหลักของ Passion Service เพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสการค้นหาศูนย์บริการ ผู้ใช้งานสามารถใส่ชื่อศูนย์บริการที่ต้องการได้
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [นัดหมายออนไลน์] เพื่อกรอกแบบฟอร์มการนัดหมายและทำการนัดหมายกับศูนย์บริการ
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [ส่ง] เพื่อส่งศูนย์บริการที่ค้นพบไปยังระบบเครื่องเสียงในรถ จากนั้นจึงนำที่อยู่มาใช้กับระบบนำทาง
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [โทร] เพื่อทำการโทรด่วน รวมถึงนัดหมายกับศูนย์บริการ
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [ไป] เพื่อเริ่มการนำทาง



โมบายเซอร์วิส

- ตะ [โมบายเซอร์วิส] ในอินเทอร์เน็ตเฟสหลักของ Passion Service เพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสโมบายเซอร์วิส
- ผู้ใช้งานสามารถตะปุ่ม [นัดหมายออนไลน์] เพื่อกรอกแบบฟอร์มการนัดหมายและนัดหมายโมบายเซอร์วิส
- ผู้ใช้งานสามารถตะปุ่ม [โทร] เพื่อทำการโทรด่วนและนัดหมายโมบายเซอร์วิสกับคอลเซ็นเตอร์



รายการนัดหมาย

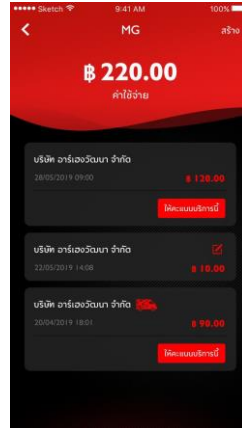
- แตะ [รายการนัดหมาย] ในอินเตอร์เฟซหลักของ Passion Service เพื่อเข้าอินเตอร์เฟซรายการนัดหมาย ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูลรายการนัดหมายได้
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [โทร] เพื่อทำการโทรด่วน รวมถึงติดต่อศูนย์บริการ
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [ไป] เพื่อเริ่มการนำทาง



แอปพลิเคชันมือถือ

ประวัติการบำรุงรักษา

- แตะ [ประวัติการบำรุงรักษา] ในอินเตอร์เฟซหลักของ Passion Service เพื่อเข้าอินเตอร์เฟซประวัติการบำรุงรักษา ซึ่งจะแสดงรายการประวัติการบำรุงรักษา
- แตะปุ่ม [สร้าง] ที่มุมขวาบน กรอกข้อมูลเกี่ยวกับประวัติการบำรุงรักษาที่จะเพิ่มตามที่ระบบกำหนดเพื่อทำการเพิ่มประวัติ
- แตะปุ่ม [ให้คะแนนบริการนี้] เพื่อให้คะแนนบริการนี้



แอปพลิเคชันมือถือ

ข้อมูลส่วนบุคคล

แตะ [ข้อมูลส่วนบุคคล] ในอินเตอร์เฟซหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเปิดอินเตอร์เฟซข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลส่วนบุคคล เช่น รหัสประจำตัว การตั้งค่ารหัสผ่านลงชื่อเข้าใช้ บันทึกแผนการเดินทาง หรือสถานที่โปรด คำแนะนำสำหรับการพัฒนาประสบการณ์ผู้ใช้งาน ฯลฯ จะถูกรวมอยู่ในอินเตอร์เฟซดังกล่าว



การสแกนคิวอาร์โค้ด

การสแกนคิวอาร์โค้ดใช้สำหรับเข้าสู่ระบบในรถยนต์

- ตะปุม [QR] ที่มุมขวาบนในอินเทอร์เน็ตเฟส [ข้อมูลส่วนบุคคล]
สแกนคิวอาร์โค้ดบนจอภาพระบบเครื่องเสียงในรถยนต์และ
ยืนยันการเข้าสู่ระบบ



แอปพลิเคชันมือถือ

ข้อมูลของฉัน

ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ใช้งานสำหรับการลงทะเบียนจะสามารถเปิดดูได้ และข้อมูลบางอย่างยังสามารถอัปเดตได้ด้วย โทรศัพท์รจะติดต่อกับบุคคลติดต่อฉุกเฉินผ่านหมายเลขติดต่อฉุกเฉินที่กรอกโดยผู้ใช้งานในกรณีฉุกเฉิน

Screenshot of a mobile app registration form titled "ข้อมูลของฉัน" (My Information). The form includes the following fields:

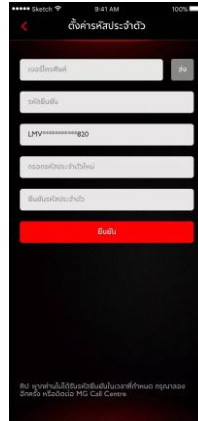
- ชื่อเล่น: Chris Evans
- เพศ: TRUE (with a dropdown arrow)
- เบอร์โทร: 185***2109
- วันเกิด: 03/11/2019
- เพศ: male (with a dropdown arrow)
- บุคคลติดต่อฉุกเฉิน 1: 000000 (with a dropdown arrow)
- บุคคลติดต่อฉุกเฉิน 2: 000000 (with a dropdown arrow)

At the bottom of the form is a button labeled "บันทึก" (Save).

ตั้งคาร์ทาสประจำตัว

รหัสประจำตัวเป็นรหัสยืนยันสำหรับควบคุมรถยนต์ ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยของรถยนต์

ผู้ใช้งานสามารถเลือกข้อมูลหมายเลขตัวถังของรถที่จะรีเซ็ตรหัสประจำตัวโดยการใส่หมายเลขโทรศัพท์เพื่อยืนยันว่าเป็นการดำเนินการโดยผู้ใช้งาน หลังจากยืนยันสำเร็จแล้ว ผู้ใช้งานจะได้รับข้อความที่มีรหัสยืนยัน ใส่รหัสยืนยัน รีเซ็ตรหัสประจำตัว และยืนยันรหัสประจำตัวใหม่เพื่อกำหนดรหัสประจำตัว



การตั้งค่าสัญญาณแจ้งเตือน

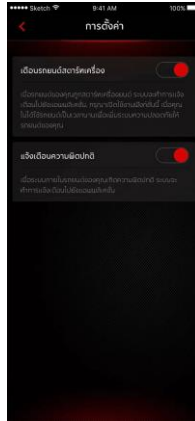
ผู้ใช้งานสามารถเปิดหรือปิดสัญญาณแจ้งเตือนได้

หากรถอยู่ในสถานะผิดปกติ ระบบจะส่งข้อความไปยังแอป

สัญญาณแจ้งเตือนถูกเปิดไว้เป็นค่าเริ่มต้น

หากเกิดการสตาร์ทเครื่องยนต์ ระบบจะส่งข้อความไปยังแอป

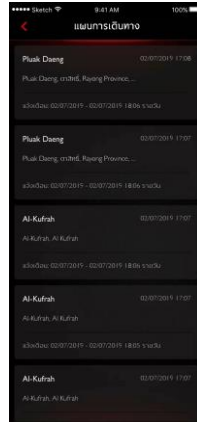
สัญญาณแจ้งเตือนถูกเปิดไว้เป็นค่าเริ่มต้น



แอปพลิเคชันมือถือ

แผนการเดินทาง

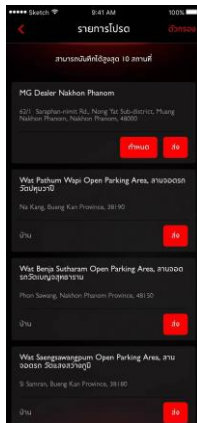
ผู้ใช้งานสามารถกำหนดแผนการเดินทางในฟังก์ชันการเดินทาง ดู
แผนการเดินทางที่จัดเก็บไว้ในอินเทอร์เน็ตเฟสแผนการเดินทาง และลบ
ประวัติแผนการเดินทาง



รายการโปรด

ผู้ใช้งานสามารถบันทึกสถานที่โปรดในฟังก์ชันการเดินทางและดูที่อยู่ที่ตั้งเก็บไว้ในอินเทอร์เน็ตเฟส “รายการโปรด”

ผู้ใช้งานสามารถแตะ [กำหนด] เพื่อกำหนดแท็กสำหรับตำแหน่งหรือแตะ [ส่ง] เพื่อส่งตำแหน่งไปยังระบบเครื่องเสียงในรถเพื่อใช้ในระบบนำทาง แต่ละแท็กสามารถใช้งานได้ 10 ตำแหน่ง



แอปพลิเคชันมือถือ

ข้อเสนอแนะ

ผู้ใช้งานสามารถเลือกปัญหาที่ต้องการติชม กรอกข้อมูล และกดส่ง เพื่อเสร็จสิ้นการให้ข้อเสนอแนะ



แอปพลิเคชันมือถือ

คอลเซ็นเตอร์

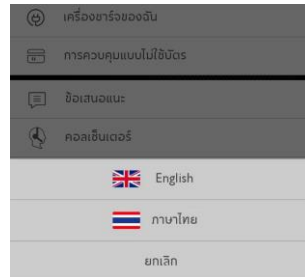
ผู้ใช้งานสามารถระบุหมายเลขคอลเซ็นเตอร์เพื่อทำการโทรด่วน รวมถึงติดต่อการบริการลูกค้าและแก้ไขปัญหา โดยแตะเมนูซ้ายบนของอินเตอร์เฟซหลักของแอป

ผู้ใช้งานสามารถทำการรีโมทควบคุมหรือขอเส้นทางไปยังจุด POI ที่ต้องการผ่านทางคอลเซ็นเตอร์ และสามารถให้คำติชมผ่านทางคอลเซ็นเตอร์เพื่อนำไปพัฒนาระบบให้ดียิ่งขึ้น

ประเภทปัญหาที่สามารถแก้ไขได้ เช่น ปัญหาด้านการสอบถามการใช้งานระบบ ปัญหาด้านการควบคุมรถยนต์ รวมถึงการให้คำแนะนำและข้อร้องเรียน

การตั้งค่าภาษา

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนภาษาตามความต้องการได้ แอปพลิเคชันนี้รองรับทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ



แอปพลิเคชันมือถือ

การตั้งค่ารูปแบบ

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรูปแบบตามความต้องการได้ แอปพลิเคชันนี้รองรับรูปแบบสองประเภท

- ผู้ใช้งานสามารถแตะที่การตั้งค่ารูปแบบ
- เข้าสู่อินเตอร์เฟซการตั้งค่ารูปแบบและเลือกรูปแบบที่คุณชื่นชอบ

เกี่ยวกับ

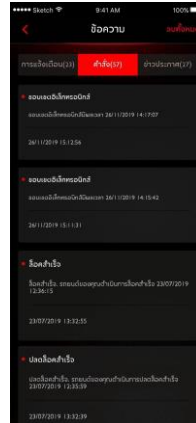
ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูล เวอร์ชันแอปพลิเคชัน เกี่ยวกับ MG ทิป การให้คะแนน นโยบายความเป็นส่วนตัว อัปเดต ตัวอย่างคำสั่งเสียง เป็นต้น และยังสามารถดาวน์โหลดคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ได้



แอปพลิเคชันมือถือ

ศูนย์ข้อความ

ผู้ใช้งานสามารถแตะกล่องข้อความที่มุมขวาบนของอินเตอร์เฟซหลักของแอปเพื่อเข้าสู่ศูนย์ข้อความ ดูรายละเอียดข้อมูลของสัญญาณแจ้งเตือน การควบคุมรถยนต์และข่าวประกาศ







สอบถามเพิ่มเติม ติดต่อศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์

บริษัท เอ็มจี เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

191 อาคารสีลมคอมเพล็กซ์ ชั้น 25 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

MG CALL CENTRE  **1267 (โทรฟรี)** www.mgcars.com  **MGcarsThailand**