# NEW DACE PHEV

# MG HS PHEV คู่มือการใช้ระบบ i – SMART



PASSION DRIVES

การใช้งานคู่มีอฉบับนี้	1
การใช้งานเบื้องต้น	5
แผงควบคุม	
ปุ่มควบคุมพวงมาลัย	
อินเตอร์เฟสหลัก	
ฟังก์ชัน	
แถบเมนูหลัก	
แถบด้านข้าง	
การเข้าสู่ระบบ	
ระบบเครื่องเสียง	
วิทยุ	
เพลง	
การเล่นเพลงผ่าน USB	
เพลงบลูทูธ	
เพลงออนไลน์	

โฟลเดอร์	
โทรศัพท์บลูทูธ	
โทรศัพท์รถ	
การจัดการรถยนต์ไฟฟ้า	
ค้นหาสถานีชาร์จไฟฟ้า	
ค้นหาสถานีชาร์จไฟฟ้าในการนำทาง	
A/C	
Passion Service	
สภาพอากาศ	
ข่าว	
กล่องจดหมาย	
การตั้งค่า	
ตั้งค่ารถยนต์	
ระบบน้ำทาง	
การเปิดใช้งานแอปพลิเคชันนำทาง	
หน้าจอหลักของระบบนำทาง	

	การค้นหา	82
	รายละเอียด POI	
	การจราจร	
	การนำทางแบบแอคทิฟ (Active Guidance)	91
	บัตรจุดหมายปลายทาง	95
	ตัวเลือกและการตั้งค่า	97
	คำถามที่ถามบ่อยๆ (FAQs)	105
	คำสั่งเสียงที่ใช้บ่อย	113
Appl	e CarPlay & EasyCon	114
	Apple CarPlay	114
	EasyCon	115
แอปท	เลิเคชั่นมือถือ	116
	ลงทะเบียนและลงชื่อเข้าใช้	117
	รีโมทควบคุม	119
	แผนการเดินทาง	124

ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์	
การจัดการรถยนต์	
ค้นหาสถานีซาร์จ	128
การจัดการรถยนต์ไฟฟ้า	
Passion Service	
ข้อมูลส่วนบุคคล	

# การใช้งานคู่มือฉบับนี้

กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้อย่างละเอียด ข้อมูลในคู่มือจะแนะนำวิธีการใช้ รถยนต์อย่างปลอดภัยและถูกต้อง เพื่อให้คุณเพลิดเพลินกับการขับขึ่ ได้มากที่สุด ตามกลยุทธ์การพัฒนาสินค้าของบริษัทฯ บริษัทฯ ขอ สงวนสิทธิ์ในการปรับแก้ผลิตภัณฑ์โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า หลังจากที่มีการปล่อยคู่มือฉบับนี้ ภาพประกอบในคู่มือนี้เป็นภาพ สำหรับอ้างอิงเท่านั้น ก่อนที่จะใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้ให้จบและปฏิบัติตามกำแนะนำอย่างเคร่งครัด

#### ประกาศ

ห้ามทำซ้ำ เก็บรักษาไว้ในระบบกู้คืน หรือส่งต่อในรูปแบบใดๆ ทำ การบันทึกในแบบอิเล็กทรอนิกส์หรือแบบกลไก หรือด้วยวิธีอื่นๆ ซึ่ง ส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้ โดยมิได้รับอนุญาตอย่างเป็นลาย ลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

### ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

- ห้ามประกอบ ซ่อมแซมหรือตกแต่งระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ เอง เพราะระบบนี้ประกอบด้วยขึ้นส่วนแรงดันสูง อาจจะ ก่อให้เกิดการลัดวงจร หากต้องทำการตรวจสอบภายในหรือ ต้องทำการปรับปรุงช่อมแซม กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับ การแต่งตั้ง
- ระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ห้ามสัมผัสกับของเหลว หากมี ของเหลวหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ กรุณาจอดรถอย่างปลอดภัยและปิดปุ่มสตาร์ททันที พร้อม ติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG ในกรณีนี้ ห้ามใช้ งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง เพื่อป้องกันอัคคีภัย ไฟซ์อตหรือ ปัญหาอื่นๆ
- หากระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้เกิดกลุ่มควัน เสียงหรือกลิ่น แปลกปลอม หรือหน้าจอแสดงสัญลักษณ์ผิดปกติใดๆ กรุณา ปิดปุ่มสตาร์ททันที และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

# การใช้งานคู่มีอฉบับนี้

- จาก MG ในกรณีนี้ ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง มิฉะนั้นอาจจะทำให้ระบบเกิดความเสียหายอย่างถาวร
- ระหว่างการขับรถ ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง เพื่อ ป้องกันการเกิดเหตุอันตรายทางท้องถนนเนื่องจากการเสีย สมาธิ หลังจอดรถในสถานที่ปลอดภัยและดึงเบรกมือขึ้นแล้ว จึงปรับระบบหรือดู "ภาพวิดีโอ" ตามต้องการ
- อุณหภูมิที่สูงมากหรือต่ำมากจะส่งผลกระทบต่อฟังก์ชันปกติ ของระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ การจอดรถในสถานที่ที่ แสงแดดส่องถึงโดยตรงหรือสถานที่ที่มีอุณหภูมิต่ำมากเป็น เวลานาน จะทำให้ภายในรถเกิดอุณหภูมิสูงหรือต่ำมากเกิน ควร ซึ่งระบบเครื่องเสียง-นำทางอาจไม่สามารถทำงานได้อย่าง ถูกต้องในสภาวะดังกล่าว เมื่ออุณหภูมิภายในรถยนต์กลับสู่ ช่วงอุณหภูมิปกติ ระบบจะสามารถกลับมาทำงานได้ตามปกติ หากระบบไม่สามารถกลับมาทำงานได้ กรุณาติดต่อขอรับ บริการจากศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG

- ในขณะเติมน้ำมัน ต้องปิดระบบเครื่องเสียง-นำทาง
- เพื่อป้องกันการสิ้นเปลืองประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ เมื่อใช้งาน ระบบเครื่องเสียง-นำทาง ต้องสตาร์ทเครื่องยนต์ มิฉะนั้นจะทำ ให้แบตเตอรี่คายประจุไฟฟ้าจนหมด ทำให้ไม่สามารถสตาร์ท เครื่องยนต์ได้
- หากไม่ได้เชื่อมต่อแบตเตอรี่หรือประจุไฟฟ้าหมด ข้อมูลที่เก็บ บันทึกในหน่วยความจำของระบบเครื่องเสียง-นำทางจะถูกลบ ออก
- ฟังก์ชันนำทางของระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็นฟังก์ชันเสริม สำหรับการขับขี่ เส้นทางและข้อมูลนำทางที่แสดงในระบบ เครื่องเสียง-นำทางเป็นเพียงข้อมูลให้พิจารณาเท่านั้น เพราะฉะนั้น ผู้ขับขี่ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การขับรถยนต์ที่ ถูกวิธีและปลอดภัย สัญญาณจราจรและกฎจราจรที่เกี่ยวข้อง ทุกประการ

# การใช้งานคู่มือฉบับนี้

- เมื่อใช้โทรศัพท์มือถือ กรุณาให้มือถืออยู่ห่างจากหน้าจอใน รถยนต์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดสัญญาณรบกวนเป็นจุดหรือทำให้ สัญญาณภาพขาดคล่อง
- เพื่อป้องกันความเสียหายของหน้าจอ ให้ใช้นิ้วมือแตะปุ่มบน จอภาพ (คุณสามารถใช้ปากกาแตะหน้าจอเพื่อทำการสอบ เทียบพิเศษได้)

#### คำแนะนำ

- คู่มือเล่มนี้มีเนื้อหาเกี่ยวกับคำเตือนและข้อมูลสำคัญของการใช้ ระบบเครื่องเสียง-นำทาง สำหรับข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวกับความ ปลอดภัยของคุณเองและผู้โดยสารอื่นๆ โปรดอ้างอิงคู่มืออื่นๆ ที่เก็บไว้ในรถยนต์คันนี้
- ห้ามใช้ฟิล์มป้องกันความร้อนหรือผลิตภัณฑ์ที่ใกล้เคียงกันติด กระจกบังลมหน้า มิฉะนั้นจะบังสัญญาณ GPS หรือสัญญาณ อินเตอร์เน็ต

- ผลกำหนดตำแหน่ง GPS ของระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็น เพียงข้อมูลอ้างอิงสำหรับผู้ขับขี่เท่านั้น หากพบกรณีผิดปกติ โปรดเดินทางตามสภาพเส้นทางจริง
- ขอบเขตสัญญาณของผู้ให้บริการโทรศัพท์จะส่งผลกระทบต่อ สัญญาณสารสนเทศ กรณีที่ไม่มีสัญญาณ บริการบางส่วนที่ ต้องพึ่งพาเครือข่ายจะถูกจำกัด
- ระหว่างการเดินทาง ควรปรับระดับเสียงให้เหมาะสมเพื่อฟัง ข้อมูลถนนและรถยนต์อย่างขัดเจน หลังจากดับเครื่องยนต์และ ล็อคประตูรถ ระบบเครื่องเสียง-นำทางก็จะหยุดทำงานเช่นกัน ขณะนี้เพียงกดปุ่มพาวเวอร์ก็สามารถใช้งานต่อได้ แต่มีความ เสี่ยงทำให้แบตเตอรี่ขาดไฟ โปรดสตาร์ทเครื่องยนต์อีกครั้ง

#### ข้อควรระวังในการใช้จอภาพ

- ป้องกันไม่ให้จอภาพโดนแสงแดดโดยตรง หากจอภาพโดน แสงแดดเป็นเวลานานจะทำให้อุณหภูมิจอภาพสูงจนเสียหาย
- หากอุณหภูมิรอบข้างสูงกว่าหรือต่ำกว่าขอบเขตทำงาน (-20°C ถึง+65°C) กรุณาอย่าใช้งานจอภาพ เพราะจอภาพอาจจะ ทำงานผิดปกติจนก่อให้เกิดความเสียหาย
- ต้องหลีกเลี่ยงลมร้อนหรือลมเย็นของระบบปรับอากาศเป่าไป ยังจอภาพโดยตรง มิฉะนั้นจะทำให้อุปกรณ์นำทาง-เครื่องเสียง โดนความร้อนหรือความชื้นจนเสียหาย
- ห้ามลากหรือกดจอภาพอย่างแรง มิฉะนั้นจะก่อให้เกิดรอยขีด ข่วนหรือเสียหาย
- หากต้องการกำจัดฝุ่นหรือทำความสะอาดจอภาพ ต้องปิด แหล่งจ่ายไฟของระบบก่อน จากนั้นใช้ผ้าเนื้อนุ่มและแห้งมา เช็ดหน้าจอ ต้องเช็ดจอภาพด้วยความระมัดระวัง อย่าทำให้

หน้าจอมีรอยขีดข่วน ห้ามใช้สารเคมีที่มีฤทธิ์ระคายเคืองหรือ กัดกร่อน

 เมื่อไฟหน้าจอแสดงผลหมดอายุการใช้งาน แสงหน้าจอจะมืด ลงและไม่สามารถมองเห็นภาพได้อีก ในกรณีนี้ กรุณาติดต่อ ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG เพื่อทำการตรวจสอบ ช่อมแชม

### รูปแบบไฟล์ที่เหมาะสมกับระบบเครื่องเสียง ข้อควรระวัง

- ระบบเครื่องเสียงอาจจะไม่สามารถระบุอุปกรณ์บันทึกข้อมูล ภายนอกบางชนิดหรือไม่สามารถเล่นไฟล์ได้อย่างถูกต้อง
- ระบบอาจจะไม่สามารถเล่นไฟล์ได้อย่างปกติ อันเนื่องมาจาก คุณลักษณะไฟล์ รูปแบบไฟล์ โปรแกรมอัตเสียง สภาพแวดล้อมเล่นเพลง หรือเงื่อนไขการเก็บข้อมูล เป็นต้น

# การใช้งานคู่มือฉบับนี้

#### รูปแบบเสียงที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบไฟล์เสียงดังนี้ หากเป็นไฟล์รูปแบบ อื่นๆ อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ

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

#### รูปแบบวิดีโอที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบวิดีโอดังนี้ หากเป็นไฟล์รูปแบบ อื่นๆ อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ

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

### รูปภาพที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบข้อความ/รูปภาพดังนี้ หากเป็น ไฟล์รูปแบบอื่นๆ อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ

BMP, GIF, JPEG, PNG, WebP, HEIF

# การใช้งานเบื้องต้น

#### แผงควบคุม

บทนี้จะเป็นการอธิบายฟังก์ชันการทำงานของปุ่มต่างๆ





กดเพื่อลดระดับเสียง



กดเพื่อเพิ่มระดับเสียง



ป่มหน้าโฮม

กดสั้นๆ เพื่อกลับไปหน้าโฮม กดค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อล็อคหน้าจอ กดค้างไว้ 10 วินาทีเพื่อรีสตาร์ทระบบ



ป่มตั้งค่ารถยนต์

กดสั้นๆ เพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่ารถยนต์



ปุ่มปรับอากาศ

กดสั้นๆ เพื่อเข้าสู่หน้าควบคุมระบบปรับอากาศ กดค้างเพื่อเปิด/ปิดระบบปรับอากาศ

6



#### ปุ่มไล่ฝ้ากระจกบังลมหลัง

กดปุ่มไล่ฝ้ากระจกบังลมหลังสั้นๆ เพื่อเปิด/ปิดฟังก์ชันการไล่ฝ้า กระจกบังลมหลัง



ปุ่มไล่ฝ้า/หมอกกระจกบังลมหน้า

กดปุ่มไล่ฝ้า/หมอกกระจกบังลมหน้าสั้นๆ เพื่อเปิด/ปิดฟังก์ชันการไล่ ฝ้า/หมอกกระจกบังลมหน้า

### ปุ่มควบคุมพวงมาลัย







เมื่อเล่นเพลง:

กดสั้นๆ เพื่อย้อนกลับไปเล่นเพลงก่อนหน้า

กดค้างเพื่อกรอเพลงกลับ

เมื่อใช้งานวิทยุ:

กดสั้นๆ เพื่อปรับคลื่นความถี่วิทยุ

กดค้างเพื่อปรับคลื่นความถี่วิทยุอย่างต่อเนื่อง



กดสั้นๆ เพื่อปิดเสียงหรือเปิดเสียง

ฟังก์ชันปิดเสียงไม่สามารถใช้งานได้เมื่อโทรออก



### ปุ่มเพิ่มระดับเสียง

กดสั้นๆ เพื่อเพิ่มระดับเสียง กดค้างเพื่อเพิ่มระดับเสียงอย่างต่อเนื่อง



เมื่อเล่นเพลง: กดสั้นๆ เพื่อเล่นเพลงถัดไป กดค้างเพื่อกรอเพลงไป ข้างหน้า

เมื่อใช้งานวิทยุ: กดสั้นๆ เพื่อปรับคลื่นความถี่วิทยุ กดค้างเพื่อปรับ คลื่นความถี่วิทยุอย่างต่อเนื่อง



กดสั้นๆ เพื่อเข้าสู่หน้าโทรศัพท์บลูทูธ

กดสั้นๆ เพื่อรับสายหรือวางสาย

กดค้างเพื่อปฏิเสธสาย



กดสั้นๆ เพื่อลดระดับเสียง

กดค้างเพื่อลดระดับเสียงอย่างต่อเนื่อง

SRC

ปุ่มสวิตช์แหล่งต้นทางเพลง SRC

กดสั้นๆ เพื่อเปลี่ยนเป็นแหล่งต้นทางเพลงถัดไปที่มีอยู่



กดสั้นๆ เพื่อโทรติดต่อคอลเซ็นเตอร์



กดสั้นๆ เพื่อเปิดหรือปิดใช้งานฟังก์ชันคำสั่งเสียง

### อินเตอร์เฟสหลัก

### ฟังก์ชัน

1. A/C

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสเครื่องปรับอากาศ

2. สภาพอากาศ

แสดงตำแหน่งและสภาพอากาศ แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟส สภาพอากาศ

3. แบตเตอรี่

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสแบตเตอรี่

4. เพลง

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสเพลง



### แถบเมนูหลัก

ศูนย์ข้อมูลส่วนบุคคล

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสศูนย์ข้อมูลส่วนบุคคล

2. วิทยุ

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสวิทยุ

โทรศัพท์บลูทูธ

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสโทรศัพท์บลูทูธ

4. ไลฟ์สไตล์

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสไลฟ์สไตล์

5. Apple CarPlay

หลังจากเชื่อมต่อกับ iPhone แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟส Apple CarPlay

#### โทรศัพท์รถ

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสโทรศัพท์รถ



7. EasyCon

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟส EasyCon

8. กล่องจดหมาย

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสกล่องจดหมาย

9. โฟลเดอร์

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสโฟลเดอร์

10. Passion Service

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟส Passion Service

11. ตั้งค่า

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่า

12. ตั้งค่ารถยนต์

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่ารถยนต์

13. คอลเซ็นเตอร์

แตะเพื่อโทรติดต่อคอลเซ็นเตอร์



### แถบด้านข้าง

1. ระบบสั่งการด้วยเสียง

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสระบบสั่งการด้วยเสียง

กล้องมองภาพรอบทิศทาง

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสกล้องมองภาพรอบทิศทาง

- 3. แผนที่
  - แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสระบบนาทาง
- 4. เพลง

#### แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสเพลง

การล็อคหน้าจอ

แตะเพื่อล็อคหน้าจอทันที

6. โฮม

#### แตะเพื่อกลับไปยังหน้าโฮม



## การเข้าสู่ระบบ

### การเข้าสู่ระบบ



ในอินเตอร์เฟสการเข้าสู่ระบบ เปิดแอป "MG iSMART" จากมือถือ และสแกนคิวอาร์โค้ด หลังจากสแกนเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้ใช้งานจะ เข้าสู่ระบบเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสหน้าโฮม



สลับเพื่อเข้าสู่ระบบด้วยบัญชี กรอกบัญชีผู้ใช้งานและรหัสผ่าน แตะ [เข้าสู่ระบบ] เพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟสหน้าโฮม

# ระบบเครื่องเสียง

### ົວິທຍຸ

แตะวิทยุในเมนูเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสวิทยุ

- 1. แตะ (ทั้งหมด) และ [รายการโปรด] เพื่อสลับอินเตอร์เฟส
- แตะเพื่อค้นหาสถานี
- 3. แตะและเลือก [AM] / [FM] เพื่อเปลี่ยนคลื่นความถึ่
- 4. แตะเพื่อเพิ่ม/ลบสถานีในรายการโปรด
- แตะเพื่อลดคลื่นความถื่
- แตะเพื่อเพิ่มคลื่นความถี่
- 7. แตะเพื่อค้นหาสถานีก่อนหน้า
- 8. เล่น/หยุดชั่วคราว
- แตะเพื่อค้นหาสถานีถัดไป



#### เพลง

#### การเล่นเพลงผ่าน USB

เสียบอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ในช่อง USB แตะเพลงใน อินเตอร์เฟสหลัก จากนั้นจึงแตะ [เพลง USB] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟส เพลง USB

### เพลงทั้งหมด

- 1-5. แตะพื้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟส
- 6. แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง

โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลง ตามลำดับ เล่นเพลงแบบสุ่ม และเล่นเพลงแบบวนซ้ำ

- เลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูธ] \ [เพลง USB1] \
  [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
- 8. เพิ่มเพลงลงไปในรายการโปรด
- 9. เพิ่มเพลงลงไปในรายการเพลง
- 10. แตะเพื่อเล่นเพลง
- 11. แตะเพื่อเปลี่ยนเนื้อเพลง/ปกอัลบั้ม
- 12. แตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า
- 13. เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว

14. แตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป



#### เพลงของฉัน

- 1-5. แตะพื้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟส
- แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง

โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลง ตามลำดับ/เล่นเพลงแบบสุ่ม/เล่นเพลงแบบวนซ้ำ

- เลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูธ] \ [เพลง USB1] \
  [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
- 8. เพิ่มเพลงลงไปในรายการโปรด
- 9. เปลี่ยนชื่อรายการเพลง
- 10. แตะเพื่อเปลี่ยนรายการเพลง
- 11. เล่นเพลงทั้งหมดในรายการเพลง
- 12. ลบเพลงทั้งหมดออกจากรายการเพลง
- 13. แตะเพื่อเปลี่ยนเนื้อเพลง/ปกอัลบั้ม

- 14. แตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า
- 15. เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว
- 16. แตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป



#### โฟลเดอร์

- 1-5. แตะพื้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟส
- แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง

โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลง ตามลำดับ เล่นเพลงแบบสุ่ม และเล่นเพลงแบบวนซ้ำ

- เลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูธ] \ [เพลง USB1] \
  [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
- 8. เพิ่มเพลงลงไปในรายการโปรด
- แตะเพื่อกลับไปยังไฟล์ก่อนหน้า
- 10. แตะเพื่อเปิดไฟล์
- 11. แตะเพื่อเปลี่ยนเนื้อเพลง/ปกอัลบั้ม
- 12. แตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า
- 13. เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว

14. แตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป



#### รายการโปรด

- 1-5. แตะพื้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟส
- แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง

โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลง ตามลำดับ เล่นเพลงแบบสุ่ม และเล่นเพลงแบบวนซ้ำ

- เลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูธ] \ [เพลง USB1] \
  [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
- 8. เพิ่มเพลงลงไปในรายการโปรด
- 9. เพิ่มเพลงลงไปในรายการเพลง
- 10. แตะเพื่อเล่นเพลง
- 11. แตะเพื่อเปลี่ยนเนื้อเพลง/ปกอัลบั้ม
- 12. แตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า
- 13. เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว

#### 14. แตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป



#### ฟังล่าสุด

- 1-5. แตะพื้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟส
- แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง

โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลง ตามลำดับ เล่นเพลงแบบสุ่ม และเล่นเพลงแบบวนซ้ำ

- เลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูธ] \ [เพลง USB1] \
  [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
- 8. เพิ่มเพลงลงไปในรายการโปรด
- 9. เพิ่มเพลงลงไปในรายการเพลง
- 10. แตะเพื่อเล่นเพลง
- 11. แตะเพื่อเปลี่ยนเนื้อเพลง/ปกอัลบั้ม
- 12. แตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า
- 13. เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว

14. แตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป



22

#### เพลงบลูทูธ

หากต้องการเล่นเพลงผ่านบลูทูธ อันดับแรกให้เชื่อมต่ออุปกรณ์บลู ทูธ

- เลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูช] \ [เพลง USB1] \
  [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
- แสดงปกอัลบั้มเริ่มต้น
- แตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า
- 4. เล่น/หยุดชั่วคราว
- แตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป



#### เพลงออนไลน์

เพลงออนไลน์จะมีเพลงยอดนิยมให้คุณได้เลือกรับฟัง

คุณสามารถค้นหาเพลงที่คุณชอบด้วยชื่อเพลง อัลบั้ม ศิลปิน หรือ รายการเพลงในอินเตอร์เฟสนี้

คุณสามารถตั้งค่าบัญชีและตัวเลือกอื่นๆ ได้ในอินเตอร์เฟสนี้



### โฟลเดอร์

แตะ [โฟลเดอร์] ในเมนูเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสโฟลเดอร์ ซึ่งมีโฟลเดอร์ เอกสาร รูปภาพ และวิดีโอ

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



#### วิดีโอ

- แตะเพื่อเล่นวิดีโอก่อนหน้า
- 2. เล่น/หยุดวิดีโอปัจจุบันชั่วคราว
- แตะเพื่อเล่นวิดีโอถัดไป
- 4. เวลาที่ผ่านไปในปัจจุบัน
- ลากแถบความคืบหน้าไปข้างหน้าหรือข้างหลังเพื่อย้อนกลับ หรือข้ามจุดการเล่นวิดีโอ
- ระยะเวลาวิดีโอทั้งหมด
- 7. ปรับระดับเสียง
- 8. รายการวิดีโอ
- 9. แตะเพื่อออกจากโหมดเต็มหน้าจอ



### รูปภาพ

- แตะเพื่อออกจากโหมดเต็มหน้าจอ
- 2. แตะเพื่อดูรูปภาพก่อนหน้า
- แตะเพื่อหมุนรูปภาพ
- 4. แตะเพื่อดูรูปภาพถัดไป
- แตะเพื่อดูรูปภาพ



#### เอกสาร

- 1. แตะเพื่อออกจากโหมดดูเอกสาร
- 2. แตะเพื่อดูเอกสาร
- เลื่อนขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนหน้าขึ้นลง



## โทรศัพท์บลูทูธ

#### คำแนะนำ

- ทางเราไม่รับประกันว่าระบบสามารถเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือที่ มีบลูทูธได้หมดทุกเครื่อง
- โทรศัพท์มือถือจำเป็นต้องรองรับระบบเครื่องเสียงเพื่อให้ สามารถใช้งานฟังก์ชันโทรศัพท์บลูทูธของระบบได้ตามปกติ
- เมื่อใช้งานบลูทูธ ระบบเครื่องเสียงอาจไม่สามารถใช้งาน ฟังก์ชันของโทรศัพท์มือถือได้ทั้งหมด
- เมื่อทำการส่งเสียงและข้อมูลผ่านบลูทูธ ระบบเครื่องเสียงและ โทรศัพท์มือถือไม่ควรมีระยะห่างเกิน 10 เมตร อย่างไรก็ตาม ระยะทางการส่งข้อมูลจริงอาจมีระยะสั้นกว่าที่ประเมินไว้ ทั้งนี้ จะขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการใช้งาน

- หากโทรศัพท์มือถือเปิดโหมดส่วนตัว ฟังก์ชันการโทรแบบ แฮนด์ฟรีอาจปิดการใช้งาน
- เมื่อปิดระบบเครื่องเสียง บลูทูธก็จะถูกตัดการเชื่อมต่อด้วย
  เมื่อเปิดระบบอีกครั้ง ระบบจะค้นหาและเชื่อมต่อกับโทรศัพท์
  ที่ใช้ในการเชื่อมต่อล่าสุดโดยอัตโนมัติ ถึงแม้การเชื่อมต่อจะถูก
  ตัดด้วยเหตุผลบางประการ ระบบจะพยายามเชื่อมต่อกับ
  โทรศัพท์เครื่องนั้นโดยอัตโนมัติ (ยกเว้นการเชื่อมต่อถูกตัด
  เนื่องจากการทำงานของโทรศัพท์มือถือ)
- เนื่องจากบลูทูธใช้การเชื่อมต่อแบบไร้สาย กระบวนการส่ง ข้อมูลอาจเกิดการหยุดซะงักหรือข้อผิดพลาดในกรณีร้ายแรง เพื่อป้องกันไม่ให้ระบบเครื่องเสียงจับคู่และเชื่อมต่อกับ โทรศัพท์มือถือ ในกรณีนี้ แนะนำให้ล้างข้อมูลอุปกรณ์ที่ เชื่อมต่อในรายการอุปกรณ์ของโทรศัพท์มือถือและระบบ เครื่องเสียง จากนั้นจึงทำการจับคู่อีกครั้ง

# โทรศัพท์บลูทูธ

### การเปิดใช้งาน การจับคู่ และการเชื่อมต่อบลูทูธ

#### 1. เปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธ

การตั้งค่าบลูทูธจะมีการเปิดและปิดบลูทูธ ชื่ออุปกรณ์ สถานะบลูทูธ ฯลฯ

- แตะ [บลูทูธ] ใน [การตั้งค่า] บนเมนูเพื่อเข้าอินเตอร์เฟส การตั้งค่าบลูทูธ แตะ เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันบลู ทูธ แตะอีกครั้งเพื่อปิดการใช้งาน
- หากเปิดใช้งานบลูทูธ อินเตอร์เฟสจะแสดงชื่ออุปกรณ์
  หากปิดใช้งานบลูทูธ อินเตอร์เฟสจะช่อนชื่ออุปกรณ์



#### 2. การจับคู่และการเชื่อมต่อ

หลังจากเปิดใช้งานระบบฟังก์ชันบลูทูธ ให้เริ่มจับคู่และ เชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือด้วยระบบเครื่องเสียงผ่านบลูทูธ

- เปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธในอุปกรณ์บลูทูธ และค้นหา ระบบเครื่องเสียงเพื่อทำการจับคู่
- อุปกรณ์บลูทูธจะได้รับคำขอจับคู่บลูทูธจากระบบเครื่อง เสียง
- หลังจากจับคู่เสร็จแล้ว ข้อความการเชื่อมต่อสำเร็จจะ แสดงขึ้นมา หากการจับคู่ล้มเหลว โปรดดำเนิน กระบวนการซ้ำ
- แตะชื่ออุปกรณ์เพื่อเชื่อมต่อกับบลูทูธของอุปกรณ์
- ปัดและแตะ "🔟 ' เพื่อลบอุปกรณ์บลูทูธ


#### แป้นกด

แตะโทรศัพท์ในโทรศัพท์บลูทูธเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสป้อนข้อมูลของ แป้นกด

คุณสามารถดูรายชื่อติดต่อ ประวัติการโทร หรือกดหมายเลขเพื่อ โทรออก

- 1. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสแป้นกด
- แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสเบอร์โทรล่าสุด
- แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสรายชื่อติดต่อ
- 4. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการค้นหา
- 5. แป้นกด
- ช่องป้อนข้อมูล
- 7. แตะเพื่อโทรออก



### รายชื่อ

แตะ [รายชื่อ] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสรายชื่อติดต่อ

- 1. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสแป้นกด
- แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสเบอร์โทรล่าสุด
- แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสรายชื่อติดต่อ
- 4. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการค้นหา
- แตะเพื่อเลือกรายชื่อติดต่อ



# โทรศัพท์บลูทูธ

### เบอร์โทรล่าสุด

แตะ [เบอร์โทรล่าสุด] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสประวัติการโทร

- แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสแป้นกด
- แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสเบอร์โทรล่าสุด
- แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสรายชื่อติดต่อ
- 4. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการค้นหา
- แตะเพื่อโทรออกไปยังผู้ติดต่อ



# โทรศัพท์บลูทูธ

### รับสายเรียกเข้า

แตะ 🕓 เพื่อรับสายเรียกเข้า

หรือกดปุ่มรับสายบนพวงมาลัยสั้นๆ เพื่อรับสาย

## ปฏิเสธสายเรียกเข้า



## หรือกดปุ่มรับสายบนพวงมาลัยค้างไว้เพื่อปฏิเสธสาย



# โทรศัพท์บลูทูธ

#### ระหว่างการโทรศัพท์



ไมโครโฟนของระบบเครื่องเสียง แต่บลูทูธจะยังคงเชื่อมต่ออยู่ ใน ระหว่างการโทร ให้กดปุ่มปรับระดับเสียงบนแผงควบคุมหรือ พวงมาลัยเพื่อเพื่อปรับระดับเสียงการโทร



### คอลเซ็นเตอร์

- แตะคอลเซ็นเตอร์ในเมนูเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสคอลเซ็นเตอร์ คุณ สามารถติดต่อคอลเซ็นเตอร์ในอินเตอร์เฟสนี้ได้
- กดปุ่มดอกจันบนพวงมาลัยเพื่อติดต่อคอลเซ็นเตอร์



## โทรศัพท์รถ

## โทรศัพท์รถ

สำหรับการใช้งานโทรศัพท์รถ คุณสามารถใช้ซิมการ์ดที่ติดตั้งในรถ ของคุณเพื่อทำการโทรออก รวมถึงดูรายชื่อติดต่อและประวัติการ โทรของคุณ

รายชื่อติดต่อจะประกอบไปด้วยรายชื่อติดต่อในโทรศัพท์และรายชื่อ ติดต่อในรถ นอกจากนั้น สามารถแตะ [🏞] เพื่อบันทึกรายชื่อ ติดต่อในโทรศัพท์บลูทูธเป็นรายชื่อติดต่อในรถ

คุณสามารถสร้าง/ลบรายชื่อติดต่อในรถได้



## โทรศัพท์รถ

## รายชื่อในรถยนต์

แตะ [รายชื่อ] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสรายชื่อติดต่อ





## โทรศัพท์รถ

#### ระบบโทรอัตโนมัติกรณีฉุกเฉิน

ระบบโทรอัตโนมัติกรณีฉุกเฉินจะเรียกสายและส่งข้อความไปยัง รายชื่อติดต่อฉุกเฉินของคุณโดยอัตโนมัติเมื่อถุงลมนิรภัยทำงาน เพื่อ แจ้งตำแหน่งและวันเวลาของการเกิดอุบัติเหตุ เพื่อให้คุณได้รับความ ช่วยเหลืออย่างทันท่วงที

หากต้องการใช้ฟังก์ชันนี้ ต้องกรอกข้อมูลรายชื่อติดต่อฉุกเฉินที่ แอปพลิเคชั่น MG iSMART เมื่อผูกรถยนต์กับบัญชีของคุณ

\*ฟังก์ชันคุณลักษณะของระบบโทรอัตโนมัติกรณีฉุกเฉินขึ้นอยู่กับ การทำงานที่ดีของฟังก์ชัน T-Box



## การจัดการรถยนต์ไฟฟ้า

แตะโมดูลแบตเตอรี่ในหน้าโฮมเพื่อตรวจสอบสถานะการชาร์จ ต่อไปนี้:

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

เมื่อเริ่มการชาร์จ โปรดแน่ใจว่าหัวชาร์จเป็น DC หรือ AC ห้ามเสียบ หัวชาร์จเข้ากับช่องชาร์จที่ไม่ถูกต้อง

เมื่อมีคำว่า "กำลังชาร์จ" ปรากฏขึ้นใต้รูปรถยนต์ แสดงว่ารถยนต์ กำลังชาร์จและคุณสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ หากไม่ได้ชาร์จ รถยนต์ จะสามารถดูระยะทางรวมและระยะทางคงเหลือของ รถยนต์นี้เท่านั้น



กำลังชาร์จ

หน้าโฮม - โมดูลแบตเตอรี่



ไม่ได้ชาร์จ - ไม่ได้เชื่อมต่อเครื่องชาร์จ

ไม่ได้ชาร์จ - ได้เชื่อมต่อเครื่องชาร์จ

### ค้นหาสถานีชาร์จไฟฟ้า

#### รายละเอียด

- แตะปุ่มค้นหาสถานีชาร์จไฟฟ้าในหน้ารายละเอียดการชาร์จ
- คุณสามารถดูรายละเอียดของสถานีชาร์จไฟฟ้าดังต่อไปนี้: ชื่อ,
  ที่อยู่, ประเภทของหัวชาร์จ, รูปแบบการชาร์จ, ระยะทางและ
  จำนวนเครื่องชาร์จที่พร้อมให้บริการ
- คุณสามารถแตะ "GO" เพื่อนำทางไปยังสถานีชาร์จไฟฟ้า



## ค้นหาสถานีชาร์จไฟฟ้าในการนำทาง

#### การค้นหา

- แตะปุ่มเมนูที่มุมล่างซ้าย
- ปัดหน้าจอและแตะที่ "สถานีชาร์จไฟฟ้า"
- ตำแหน่งของแต่ละสถานีชาร์จไฟฟ้าจะปรากฏบนแผนที่



## ตั้งระดับแบตเตอรี่

ควบคุมระดับแบตเตอรี่ตามลักษณะการขับขี่ของผู้ขับขี่

 การตั้งค่าระดับแบตเตอรี่ที่ปานกลางหรือสูง สามารถประหยัด พลังงานในการขับขี่ด้วยสภาพการจราจรที่ติดขัด แต่ไม่ สามารถใช้งานได้ในโหมด EV



#### ตัวกรอง

- แตะปุ่มตัวกรองที่มุมขวาบนเพื่อตั้งค่าตัวกรองการค้นหา
- คุณสามารถเลือกรายการของตัวกรอง และแตะปุ่มย้อนกลับ เพื่อบันทึกการตั้งค่า



### ข้อมูลรายละเอียด

 เลือกสถานีซาร์จไฟฟ้าบนแผนที่ แตะปุ่ม "More Info" เพื่อดู รายละเอียด



#### A/C

แตะโมดูล AC ในอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่า เครื่องปรับอากาศ

หน้าการตั้งค่าเครื่องปรับอากาศจะประกอบไปด้วยคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

### สวิตช์เครื่องปรับอากาศ

ผู้ใช้งานสามารถเปิดเครื่องปรับอากาศโดยการกดสวิตซ์ หลังจาก เปิดเครื่องปรับอากาศแล้ว ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรูปแบบการปรับ อากาศได้

#### สวิตช์ A/C

กดสวิตช์ A/C เพื่อเปิดคอมเพรสเซอร์ของเครื่องปรับอากาศ สามารถเปิดใช้งานฟังก์ชันการทำความเย็นได้เมื่อเปิดคอมเพรสเซอร์ ของเครื่องปรับอากาศ



A/C

#### โหมด AUTO

สามารถเปิดใช้งานโหมด AUTO ได้โดยการกดปุ่ม AUTO ระบบ เครื่องปรับอากาศจะปรับความแรงลมและโหมดช่องลมของ เครื่องปรับอากาศโดยอัตโนมัติในโหมด AUTO

#### อุณหภูมิภายนอก

แสดงอุณหภูมิภายนอกรถ

### การปรับอุณหภูมิ

สามารถใช้แถบเลื่อนปรับอุณหภูมิเพื่อปรับอุณหภูมิของ เครื่องปรับอากาศ หน้านี้จะแสดงอุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศที่ ต้องการ

### การซิงค์

แตะปุ่ม Sync เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันการชิงค์โซน ฟังก์ชันนี้จะช่วย รักษาให้อุณหภูมิเครื่องปรับอากาศเหมือนกันในฝั่งคนขับและฝั่ง ผู้โดยสาร

#### การปรับแรงลม

แตะที่ปุ่มเพิ่มและลดแรงลมเครื่องปรับอากาศเพื่อปรับแรงลม เครื่องปรับอากาศ

#### โหมดหมุนเวียนอากาศ

แตะที่ไอคอนการหมุนเวียนอากาศภายในรถ การหมุนเวียนอากาศ ภายนอกรถและการหมุนเวียนอากาศโดยอัตโนมัติเพื่อเลือกโหมด การหมุนเวียนอากาศ



🖙 🥽 การหมุนเวียนอากาศภายในรถ

• 😂 • การหมุนเวียนอากาศภายนอกรถ (อากาศสะอาดภายนอก รถ 100%)

🐨 โหมดนี้จะปรับอุณหภูมิภายในรถให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม โดยอัตโนมัติตามอุณหภูมิภายในหรือภายนอกรถ

#### Passion Service

แตะที่ [Passion Service] ในเมนูหลักเพื่อเข้าเมนูการบำรุงรักษา

แตะ เพื่อเข้ารายการศูนย์ MG
 แตะ เพื่อเข้ารายการนัดหมาย
 แตะ เพื่อเข้าประวัติการบำรุงรักษา
 แตะ เพื่อติดต่อคอลเซ็นเตอร์และจองโมบายเซอร์วิส



#### Passion Service

### ไปยังศูนย์บริการ MG



แตะ 🔍 เพื่อค้นหาชื่อศูนย์ MG

้ค้นหาศูนย์ MG ที่คุณต้องการ แตะศูนย์ MG เพื่อค้นหาบนแผนที่

#### การนัดหมาย



51

### ประวัติการบำรุงรักษา

แตะศูนย์ MG ด้านซ้าย เปลี่ยนเพื่อแสดงประวัติการบำรุงรักษาอื่นๆ



#### สภาพอากาศ

#### สภาพอากาศ

แตะที่โมดูลสภาพอากาศในอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าสู่หน้าสภาพ อากาศ คุณสามารถดูรายงานสภาพอากาศปัจจุบันและการพยากรณ์ อากาศใน 4 วันข้างหน้าได้

- แตะปุ่ม "ค้นหา" เพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟสการค้นหาและค้นหา สภาพอากาศของเมืองยอดนิยม
- 2. แตะปุ่ม "ตั้งค่า" เพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟสการตั้งค่า
- แตะปุ่ม "รีเฟรช" เพื่อรีเฟรชสภาพอากาศในตำแหน่ง ปัจจุบัน



#### สภาพอากาศ

## ค้นหาสถานที่

แตะปุ่ม 🌑 เพื่อไปที่อินเตอร์เฟสรายละเอียดสภาพอากาศและ แสดงข้อมูลสภาพอากาศในตำแหน่งปัจจุบัน



#### สภาพอากาศ

## การตั้งค่าสภาพอากาศ





## ข่าว

แตะที่ [ไลฟ์สไตล์] ในอินเตอร์เฟสหลัก ผู้ใช้งานสามารถเลือกที่จะ เข้าสู่ 'ข่าว' หรือ 'ลอตเตอรี' เลือกรายการที่แตกต่างเพื่อดูเนื้อหาที่ เกี่ยวข้อง ผู้ใช้งานยังสามารถติดตามหมวดหมู่ที่สนใจ



## เข้าสู่หน้าข่าว



#### รายละเอียดข่าว



#### เข้าสู่หน้าลอตเตอรี



## ติดตามหมวดหมู่ที่สนใจ



### กล่องจดหมาย

## กล่องจดหมาย

แตะ [กล่องจดหมาย] ในเมนูเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสกล่องจดหมาย ซึ่ง ประกอบไปด้วย แผนการเดินทาง ข้อมูล POI ข้อความ และข่าว MG



#### 1. แผนการเดินทาง

- แสดงแผนการเดินทางที่ได้รับ
- ปัดไปด้านซ้ายเพื่อลบแผนการเดินทางในปัจจุบัน
- แตะ เพื่อไปที่ POI ของแผนการเดินทางด้วย ระบบนำทาง



#### กล่องจดหมาย

#### 2. POI

- แสดง POI ที่ได้รับ
- ปิดไปด้านซ้ายเพื่อลบ POI ในปัจจุบัน



เพื่อไปที่ POI ด้วยระบบนำทาง



#### 3. ข้อความ

- แสดงข้อความที่ได้รับ
- ข้อความที่ยังไม่ถูกอ่านจะถูกทำเครื่องหมายไว้
- ปัดไปด้านซ้ายเพื่อลบข้อความ



## กล่องจดหมาย

#### 4. ข่าว MG

• แสดงข่าว MG ที่ได้รับ



แตะที่การตั้งค่าในเมนูเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่า





- 2. ภาษา
- 3. เสียง
- 4. ບລູທູຮ
- 5. เวลา
- หน้าจอแสดงผล



- 1. อัพเดท
- 2. พื้นที่จัดเก็บข้อมูล USB
- การเปิดใช้งานระบบ
- เสียงต้อนรับ
- คู่มือผู้ใช้งาน
- 6. เกี่ยวกับ MG

#### รະບບ

แตะ [การตั้งค่า] ในเมนูเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่าระบบ ซึ่งคุณ สามารถดูและตั้งค่าสภาพพื้นฐานและฟังก์ชันของระบบ

#### [รีเซ็ต]: แตะเพื่อคืนค่าโรงงาน/ระบบ/รถยนต์



#### **[ข้อมูลเวอร์ชัน]:** แตะเพื่อดูรายละเอียด



#### ภาษา

คุณสามารถเลือกภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษเป็นภาษาระบบได้

## เสียง

- 1. สนามเสียง
- แตะ 🌄 เพื่อปรับตำแหน่งจุดศูนย์กลางของสนามเสียง
- แตะปุ่มรีเซ็ตเพื่อรีเซ็ตตำแหน่ง



#### 2. เอฟเฟค Bose

คุณสามารถตั้งค่าเอฟเฟค Bose ตามที่ต้องการ

- แตะปุ่ม "คนขับ" เพื่อเน้นเสียงเอฟเฟคที่เบาะนั่งคนขับ
- แตะปุ่ม "ผู้โดยสารทั้งหมด" เพื่อกระจายเสียงเอฟเฟคไปยังทุก เบาะนั่ง



#### ระดับเสียง

SVC

การชดเซยเสียงตามความเร็วมี 3 ระดับ: ต่ำ ปกติ และสูง เลือกระดับที่ต้องการ หรือปิดการทำงาน

• เสียงเตือนระบบ

เสียงเตือนระบบมีอยู่ 2 ระดับ: ต่ำและสูง

- การแจ้งเตือนระบบ
  การแจ้งเตือนระบบมีอยู่ 2 ระดับ: ต่ำและสูง
  เลือกระดับที่ต้องการ หรือปิดการทำงาน
- โทรศัพท์

แตะเพื่อปรับระดับเสียงโทรศัพท์

• ระบบเสียงนำทาง

แตะเพื่อปรับระดับเสียงของระบบสั่งการด้วยเสียงและระบบ นำทาง

เครื่องเล่นเพลง

#### แตะเพื่อปรับระดับเสียงเครื่องเล่นเพลง



#### ບລູທູຮ

- 1. [🔤 ] ผู้ใช้งานสามารถเลือกเปิด/ปิดบลูทูธได้
- [ 1]ปัดไปด้านข้ายจนกระทั่งมองเห็นไอคอน จากนั้น แตะ เพื่อลบอุปกรณ์บลูทูธ


#### เวลา

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



#### หน้าจอแสดงผล

- แตะ [หน้าจอแสดงผล] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่าหน้า จอแสดงผล จากนั้นคุณก็จะสามารถตั้งค่าหน้าจอใน อินเตอร์เฟสตามความต้องการของคุณ
- โหมดความสว่าง: คุณสามารถเลือก [อัตโนมัติ] [กลางวัน] หรือ [กลางคืน] เพื่อปรับความสว่างของหน้าจอตามความจำเป็น
- ความสว่างจอภาพ: แตะและลากเคอร์เซอร์เพื่อปรับความสว่าง ของหน้าจอ



การตั้งค่า

#### อัพเดท

คุณสามารถเลือกอัพเดทระบบของคุณได้หากมีเวอร์ชันใหม่ให้ อัพเดท



### พื้นที่จัดเก็บข้อมูล USB

ดูรายละเอียดของพื้นที่จัดเก็บข้อมูล USB



# การตั้งค่า

#### เสียงต้อนรับ

#### Hello MG

คุณสามารถเลือกที่จะเปิด/ปิด "Hello MG"

#### เสียงต้อนรับ

คุณสามารถเลือกที่จะฟังเสียงต้อนรับแบบค่าเริ่มต้นหรือแบบ กำหนดเองได้เมื่อคุณเปิดระบบเครื่องเสียง

#### แจ้งเตือนการตรวจสอบแรงดันลมยาง

คุณสามารถเลือกที่จะเปิด/ปิดการแจ้งเตือนการตรวจสอบแรงดันลม ยาง

### แจ้งเตือนระดับน้ำเชื้อเพลิงต่ำ

คุณสามารถเลือกที่จะเปิด/ปิดการแจ้งเตือนระดับน้ำเชื้อเพลิงต่ำ

### คำสั่ง One-shot

คุณสามารถเลือกที่จะเปิด/ปิดคำสั่ง One-shot



# ตั้งค่ารถยนต์

โปรดแตะที่การตั้งค่ารถยนต์ในเมนูเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่ารถยนต์



### ไฟ Ambient

แตะที่ไฟ Ambient เพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่าไฟ Ambient เพื่อตั้งค่า ไฟ Ambient

### สวิตช์ไฟ Ambient

แตะที่สวิตซ์ไฟ Ambient เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชันทั่วไปของไฟ Ambient

### การตอบสนองเมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์

แตะเพื่อเปิด "การตอบสนองเมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์" เพื่อเปิดไฟ Ambient ขณะสตาร์ทเครื่องยนต์

### การต้อนรับ

แตะเพื่อเปิด "การต้อนรับ" เพื่อเลือกเอฟเฟคบรรยากาศเมื่อเข้าไป ในรถ



#### ไฟ Ambient สว่างตลอด

เมื่อไฟ Ambient สว่างตลอดถูกตั้งค่าเป็น "อัตโนมัติ" ระบบจะเปิด หรือปิดไฟ Ambient โดยอัตโนมัติตามสถานะปัจจุบันของรถยนต์ เข้าสู่หน้าตั้งค่าเองและตั้งค่าพารามิเตอร์ของไฟ Ambient

เมื่อไฟ Ambient สว่างตลอดถูกตั้งค่าเป็น "กำหนดเอง" ไฟ Ambient จะสว่างตลอด เข้าสู่หน้าตั้งค่าเองและตั้งค่าพารามิเตอร์ ของไฟ Ambient

เมื่อไฟ Ambient สว่างตลอดถูกตั้งค่าเป็น "ปิด" ไฟ Ambient จะ ดับลงตลอด

## ตั้งค่าเอง

เมื่อตั้งค่าเป็น "เปิด" พารามิเตอร์ของไฟ Ambient จะขึ้นอยู่กับการ ตั้งค่าในหน้าปัจจุบัน

เมื่อตั้งค่าเป็น "ตามโหมดการขับขี่" พารามิเตอร์ของไฟ Ambient จะขึ้นอยู่กับพารามิเตอร์ของไฟ Ambient ในโหมดการขับขี่

เลื่อนแถบเลื่อนสีเพื่อตั้งค่าสีของไฟ Ambient เลื่อนแถบเลื่อนความ สว่างเพื่อตั้งค่าความสว่างของไฟ Ambient

### เอฟเฟคของไฟ Breath

แตะสวิตช์เอฟเฟคของไฟ Breath เพื่อตั้งค่าเอฟเฟคของไฟ Breath

#### ระบบไฟรถ

แตะที่ระบบไฟรถเพื่อเข้าหน้าการตั้งค่าไฟรถและทำการตั้งค่าไฟรถ

### ค้นหารถ

เมื่อใช้ฟังก์ชันค้นหารถในการไปขึ้นรถ รถจะทำการบ่งชี้ตำแหน่ง

### ไฟส่องทางเข้าบ้าน

แตะเพื่อกำหนดระยะเวลาการเปิดไฟไว้หลังจากดับเครื่องยนต์และ ล็อครถแล้ว

### ไฟ Welcome Light

แตะเพื่อกำหนดระยะเวลาการเปิดไฟ Welcome Light ไว้หลังจาก ปลดล็อครถแล้ว



### การล็อคประตู

แตะที่การล็อคประตูเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่าการล็อคประตูเพื่อตั้งค่า การล็อคประตู

#### Speed Sensing Door Lock

แตะเพื่อตั้งค่าฟังก์ชัน Speed Sensing Door Lock เมื่อความเร็ว รถเกิน 15 km/h จะล็อคประตูทั้งหมดโดยอัตโนมัติ

### ปลดล็อคเมื่อดับเครื่อง

แตะเพื่อตั้งค่าฟังก์ชันการปลดล็อคโดยอัตโนมัติ เมื่อปิคระบบ เพาเวอร์ของรถยนต์ จะปลดล็อคประตูทั้งหมดโดยอัตโนมัติ

### ควบคุมปลดล็อค

แตะเพื่อตั้งค่าว่าจะปลดล็อคประตูใดเมื่อปลดล็อครถยนต์จาก ระยะไกล

#### Keyless Entry

แตะเพื่อตั้งค่าว่าจะปลดล็อคประตูใดเมื่อรถยนต์ถูกปลดล็อคโดยไม่ ใช้กุญแจ



#### กระจกมองข้าง

แตะที่กระจกมองข้างเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่ากระจกมองข้างเพื่อตั้ง ค่ากระจกมองข้าง

#### พับอัตโนมัติ

แตะเพื่อตั้งค่าว่าจะพับกระจกมองข้างโดยอัตโนมัติหรือไม่เมื่อปิด ประตูและล็อครถยนต์



### ประตูท้าย

แตะที่ประตูท้ายเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่าประตูท้ายเพื่อตั้งค่าประตู ท้าย

### ความสูงประตูท้าย

เลื่อนแถบเลื่อนเพื่อตั้งค่าความสูงของประตูท้าย

### รีเซ็ต

แตะปุ่มรีเซ็ตเพื่อรีเซ็ตความสูงของประตูท้าย



#### ยางล้อรถ

แตะที่ยางล้อรถเพื่อเข้าสู่หน้ายางล้อรถเพื่อตรวจสอบแรงดันลมยาง

#### การตรวจสอบแรงดันลมยาง

คุณสามารถดูแรงดันลมยาง อุณหภูมิยางและสภาพยางในหน้าการ ตรวจสอบแรงดันลมยาง หากสภาพยางและระบบตรวจสอบความ ผิดปกติของลมยางผิดปกติ หน้าจอจะแสดงสถานะความผิดปกติ



### ระบบช่วยการขับขึ่

แตะที่ระบบช่วยการขับขี่ในหน้าการตั้งค่า ไปที่หน้าการตั้งค่าระบบ ช่วยการขับขี่

- ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติเมื่อความเร็วต่ำ
- ระบบ Lane Assist
- ระบบช่วยเหลือในการขับขี่
- ระบบช่วยเตือนเมื่อเสี่ยงต่อการชนรถยนต์คันหน้าขณะขับขึ่
- ระบบควบคุมการทรงตัว
- ระบบเสียงเตือนคนภายนอกขณะขับขึ่



แอปพลิเคชันนำทางออกแบบมาเพื่อให้การนำทางที่ใช้งานง่ายและ สะดวกสำหรับการขับขี่ประจำวันของคุณ ระบบนำทางแบบครบ วงจรจะนำมาซึ่งประสบการณ์ในรถที่น่าเชื่อถือที่สุดและบริการ คลาวด์ที่แข็งแกร่ง โดยมีเส้นทางที่เชื่อถือได้และข้อมูลเกี่ยวกับ สภาพการจราจรในปัจจุบันเพื่อให้คุณทราบว่าจะเกิดอะไรขึ้น ระหว่างทาง ระบบทำงานจะมีประสิทธิภาพสูงสุดเมื่อใช้งานร่วมกับ บริการคลาวด์ แต่ยังสามารถได้รับการนำทางที่ราบรื่นและเต็ม รูปแบบเมื่อไม่สามารถเชื่อมต่อคลาวด์ได้

### การเปิดใช้งานแอปพลิเคชันนำทาง

แตะไอคอนระบบนำทางบนหน้าจอหลักเพื่อเปิดใช้งานแอปพลิเคชัน นำทาง

โดยจะมีการแนะนำผลิตภัณฑ์เมื่อใช้งานแอปพลิเคชันนำทางเป็น ครั้งแรก

### หน้าจอหลักของระบบนำทาง

ข้อมูลการนำทางจะแสดงแบบเต็มจอบนหน้าจอกลางเพื่อแสดงแผน ที่แบบโต้ตอบขนาดใหญ่และทิศทางที่ชัดเจน ซึ่งสามารถดูได้อย่าง ง่ายดายจากที่นั่งผู้ขับ



โหมดการขับขี่แบบอิสระ

ปุ่มค้นหา - แตะปุ่มแว่นขยายเพื่อเปิดช่องค้นหา

ปุ่มตั้งค่า - แตะปุ่มนี้เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของระบบนำทาง

ปุ่มเหตุการณ์จราจรใกล้เคียง - เปิดรายการเหตุการณ์จราจรแบบ เรียลไทม์เพื่อรับรู้สภาพการจราจรรอบรถของคุณได้ดีขึ้น ความเร็วปัจจุบัน - แสดงความเร็ว GPS ของคุณแบบเรียลไทม์ ปุ่มย่อ/ขยาย - สามารถขยายหรือย่อมุมมองแผนที่ ทิศทาง CVP - ทิศทางที่รถของคุณกำลังมุ่งไป สัญลักษณ์ถนนปัจจุบัน - ช่วยให้คุณรับรู้ชื่อของถนนปัจจุบัน ไอคอน CVP - ตำแหน่งรถของคุณบนแผนที่

### การค้นหา

เลือก **วิธีที่ชื่นชอบ** เพื่อทำการค้นหาจุดหมายปลายทางในช่อง ค้นหา ค้นหาสถานที่ช้อปปิ้งและร้านอาหารโดยใช้หมวดหมู่ POI หรือค้นหาว่ามีอะไรอยู่ในพื้นที่โดยเพียงแค่เลื่อนแผนที่ คุณสามารถ ค้นหาสิ่งที่ต้องการได้อย่างรวดเร็วด้วยวิธีการค้นหาที่สะดวกและ หลากหลาย

### ช่องค้นหา

ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ใด คุณสามารถค้นหาสิ่งที่ต้องการได้ตลอดเวลาผ่าน ช่องค้นหาโดยอาศัยรายการค้นหาจำนวนมาก ซึ่งจะได้รับคำแนะนำ ที่เกี่ยวข้องขณะป้อนข้อมูลเพื่อช่วยค้นหาสิ่งที่ต้องการได้เร็วยิ่งขึ้น



แตะไอคอนค้นหา



ป้อนข้อมูลด้วยแป้นพิมพ์



#### เลือกจากคำแนะนำอัตโนมัติ



เลือกจากผลการค้นหา



แตะเพื่อเริ่มการนำทาง

### การค้นหาด้วยการป้อนข้อมูลด้วยเสียง

แตะปุ่มคำสั่งเสียงบนพวงมาลัย ระบบนำทางจะฟังคำสั่งเสียงของ คุณเพื่อช่วยค้นหาขณะขับรถโดยไม่ต้องใช้มือบังคับ สามารถค้นหาที่ อยู่หรือจุดที่น่าสนใจด้วยเสียงพูด เพื่อให้ผู้ขับใส่ใจกับการขับขี่ โปรดดูที่ "รายการคำสั่งเสียง"

#### การค้นหาจากล่าสุด

ไปที่ "ล่าสุด" อย่างรวดเร็ว แตะช่องค้นหา เลือก POI หรือที่อยู่จาก จุดหมายปลายทางก่อนหน้าแล้วเริ่มขับรถ



แตะ "ล่าสุด"

	80%	📼 litt 19:48
<	ล่าสุด	1 ×
	ทางพิเศษกรีรัช บางโคล่ บางคอแหลม กรุงเทพบหานคร 10120 ป	☆
		습
	บรมราชชนนี 26 ตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170 ประเทศไทย	☆
	128/48 ชอย แบ้นศรี 2 คลองมหานาค ป้อมปราบศัตรูเข่าย กรุงเท	습

ค้นหาจากจุดหมายล่าสุด

### การค้นหาจากรายการโปรด

ไม่พลาดสถานที่ที่คุณชอบ สามารถเก็บจุดหมายปลายทางที่คุณชอบ และเข้าถึงได้อย่างง่ายดายจากหน้าจอหลักหรือหน้าจอค้นหา โดยไม่ ต้องค้นหาและป้อนข้อมูลอีกต่อไป--เพียงแค่แตะไม่กี่ครั้งแล้ว เดินทางได้

eon 📼 iiil 19:48				
Q คำสำคัญหรือที่อยู่				
() árạo	รายการไปรด	P >		
1 / _ n'		ວ່ອ່ອ່ ຮ່ 📾		
ງີ ໄ້ກີ່ພ				
ul n a		> v 📀		
🛧 ษ ป แ				
··· , @	14. 1	1.1		

#### แตะ "รายการโปรด"



#### เลือกจากสถานที่โปรด

#### การค้นหาจากหมวดหมู่ POI

สามารถค้นดูรายการคำแนะนำที่เกี่ยวข้องได้อย่างรวดเร็วโดยไม่ต้อง ป้อนรายละเอียดใดๆ เพียงแค่แตะเล็กน้อย จะสามารถเข้าถึง รายการคำแนะนำในบริเวณใกล้เคียงสำหรับหมวดหมู่ POI ยอด นิยม



เลือกหนึ่งหมวดหมู่ – ที่จอดรถ



#### เลือก "ที่จอดรถทั้งหมด"



เลือกหนึ่งที่จอดรถและแตะเพื่อเริ่มการนำทาง

#### การค้นหาจาก MG Smart Life Online Services

MG ร่วมมือกับพันธมิตรผู้ให้บริการในท้องถิ่นที่ดีที่สุด เพื่อให้ความ ช่วยเหลือเกี่ยวกับไลฟ์สไตล์ที่ทันสมัยที่สุด รวมถึงสถานีซาร์จ EV ร้านอาหาร โรงแรมและผู้จำหน่ายรถยนต์เอ็มจี



MG Smart Life Contents

### รายละเอียด POI

ไม่จำเป็นต้องค้นหารายละเอียดจุดหมายในหลายๆ แอป เพราะ ทั้งหมดนี้สามารถแสดงอยู่ในหน้าเดียวได้อย่างสะดวกสบาย ระบบ นำทางจะแสดงร้านกาแฟ ร้านอาหาร ปั๊มน้ำมันและอื่นๆ ที่ใกล้ที่สุด บนแผนที่แบบโต้ตอบเสมอ เลือกหมวดหมู่ POI ที่สำคัญที่สุดจาก เมนู "Options (ตัวเลือก)" และจะเห็นหมวดหมู่เหล่านี้บนแผนที่ เสมอไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ใด



หมวดหมู่ POI

### รายละเอียด POI ที่หลากหลาย

สามารถเข้าถึงข้อมูลทั้งหมดเกี่ยวกับจุดหมายปลายทางของคุณก่อน ออกเดินทางสำหรับสถานีซาร์จ คุณสามารถดูข้อมูลผู้ผลิตหัวซาร์จ จำนวนเครื่องซาร์จทั้งหมด ประเภทของอุปกรณ์ซาร์จ แรงดันไฟฟ้า ฯลฯ (ขึ้นอยู่กับข้อมูลที่มีอยู่) คุณจะได้รับข้อมูลที่ละเอียดที่สุดที่คุณ ต้องการสำหรับรถยนต์ของคุณโดยไม่ต้องกังวลใจ



สถานีซาร์จ

#### การจราจร

ในมุมมองแผนที่ แตะไอคอน .... เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าการจราจร จากนั้น เปิดฟังก์ชัน "แสดงการจราจรบนแผนที่" ก่อนออกเดินทาง คุณจะสามารถรับรู้สภาพการจราจรที่อัปเดตตามเวลาจริงและ เหตุการณ์จราจรรอบรถได้เสมอ การจราจรจะได้รับการตรวจสอบ และอัปเดตอยู่ตลอดเวลาระหว่างการขับรถ เพื่อให้ผู้ขับทราบสภาพ การจราจรข้างหน้า มีสภาพการจราจรล่าสุดสำหรับถนนฟรีเวย์ ถนนสายหลัก ถนนเล็กและเส้นทางที่มีประสิทธิภาพสูงสุดให้เลือก ทั้งหมดนี้คำนวณตามเวลาจริง



การไหลของการจราจร

#### บริเวณใกล้เคียง

แตะไอคอน " 🔊 " ในหน้าจอหลักของระบบนำทาง คุณจะสามารถ ค้นหาในเส้นทางหรือบริเวณใกล้เคียงเพื่อวางแผนการเดินทาง ล่วงหน้า



บริเวณใกล้เคียง

### การน้ำทางแบบแอคทิฟ (Active Guidance)

หน้าจอจะแสดงคำแนะนำแบบ turn-by-turn ที่ชัดเจนและเข้าใจ ง่าย และส่งเสียงคำแนะนำผ่านลำโพงของรถยนต์เพื่อให้คุณทราบว่า ต้องไปที่ใด คำแนะนำที่เข้าใจง่ายจะช่วยให้คุณทราบว่าควรเลี้ยวไป ทางใดและเมื่อใด เพื่อช่วยลดความเครียดในการขับรถ



การนำทางแบบแอคทิฟ (Active Guidance)

แถบนำทาง (สัญญาณเตือนการเลี้ยว) - สัญญาณเตือนนี้จะช่วยให้ คุณเข้าใจอย่างชัดเจนสำหรับการเลี้ยงถัดไป รวมถึงประเภทของการ เลี้ยว ระยะทางไปถึงจุดเลี้ยว และชื่อของถนนที่คุณจะไปต่อ หลังจากผ่านจุดเลี้ยว

การนำทางเลน - คุณกังวลว่าจะใช้เลนใดเพื่อการเลี้ยวถัดไปหรือ เปล่า คุณสามารถลองใช้เครื่องมือนำทางเลนที่มีประโยชน์และ แม่นยำนี้ ให้เดินทางตามเลนที่ไฮไลด์เพื่อการดำเนินการที่ถูกต้อง ต่อไป

ความเร็วจำกัด - คุณกังวลว่าจะขับรถเร็วเกินกำหนดหรือเปล่า ระบบนำทางจะส่งสัญญาณเตือนความเร็วจำกัดที่แม่นยำสำหรับ ถนนปัจจุบันโดยไม่ต้องกังวลใจ

ETA และระยะทางที่เหลือในการเดินทาง - หากคุณต้องการทราบ ระยะทางและระยะเวลาไปถึงจุดหมาย ส่วนนี้จะให้ข้อมูลทั้งหมด เกี่ยวกับการเดินทางที่คุณต้องการทราบ

แถบการจราจรและไอคอนเหตุการณ์จราจร - แถบอะนาล็อกจะ

แสดงสถานะการจราจรแบบเรียลไทม์ตลอดการเดินทาง สีน้ำเงิน หมายถึงการจราจรที่คล่องตัว สีเหลืองและสีแดงหมายถึงการจราจร ที่ติดขัดและการจราจรที่ติดขัดอย่างรุนแรง ไอคอนที่แตกต่างกันบน แถบนี้แสดงว่ามีเหตุการณ์จราจรเกิดขึ้นข้างหน้าเส้นทางของคุณ คุณสามารถเตรียมการก่อนได้

### หลีกเลี่ยงถนนบางช่วง

ในโหมดการนำทางแบบแอคทิฟ:





แตะไอคอนแก้ไข



แตะไอคอนลบ



แตะเพื่อยืนยัน



เริ่มเปลี่ยนเส้นทางใหม่

### การเพิ่ม/แก้ไขจุดแวะ

กรณีต้องการแวะพักระหว่างทาง การแวะพักระหว่างทางเป็นเรื่อง ง่ายมาก สามารถเพิ่มจุดแวะบนเส้นทางของคุณหรือใกล้กับจุดหมาย ปลายทาง จากนั้นระบบนำทางจะกำหนดเส้นทางใหม่ให้คุณ โดยไม่ จำเป็นต้องค้นหาเส้นทางการขับขี่สำหรับแต่ละจุดหมาย เมื่อไปถึง จุดแวะ ระบบจะนำทางไปยังจุดหมายถัดไปโดยอัตโนมัติโดยไม่ต้อง ป้อนข้อมูลเพิ่มเติมใดๆ

ในโหมดการนำทางแบบแอคทิฟ:



แตะไอคอนค้นหา



ป้อนหรือเลือกจุดหมาย – เลือก "อาหาร"



แตะ "เพิ่มลงในการเดินทาง"



เพิ่มจุดแวะเรียบร้อย



#### เลือก "ญี่ปุ่นและซูชิ"





### บัตรจุดหมายปลายทาง

ฟังก์ชันนี้ทำให้การไปที่ทำงานและการขับรถกลับบ้านทุกวันสะดวก ยิ่งขึ้น สามารถตั้งค่าบัตรจุดหมายปลายทางเพื่อใช้ฟังก์ชันการนำ ทางแบบวันทัชบนหน้าจอหลัก ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ใด จะทราบเวลา การขับขี้โดยประมาณและตัวเลือกเส้นทางไปยังสถานที่ที่สำคัญที่สุด สำหรับคุณเสมอ



บัตรจุดหมายปลายทาง

คุณสามารถตั้งค่าจุดหมายปลายทางด้วยตนเองในหน้าจอหลักของ ระบบนำทางตามขั้นตอนต่อไปนี้: แตะ "..." -> "การตั้งค่าเพิ่มเติม" -> "บัตรจุดหมายปลายทาง" คุณสามารถตั้งค่าและแก้ไขที่อยู่ได้ใน ช่องด้านล่าง "บ้าน" และ "ที่ทำงาน"

คุณยังสามารถรีเซ็ต "ที่ทำงาน" เป็นสัญลักษณ์ต่างๆ ได้ตามความ ต้องการ



ตั้งค่าบัตรจุดหมายปลายทาง



ป้อนข้อมูลจากแป้นพิมพ์หรือรายการโปรด

## ตัวเลือกและการตั้งค่า

แตะไอคอน 🖂 เพื่อเข้าสู่เมนู "ตัวเลือก" ซึ่งจะแสดงตัวเลือกต่อไปนี้:

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

### ทิศทางแผนที่

แตะไอคอนเพื่อเปลี่ยนประเภทแผนที่ จากนั้น ไอคอนและ สัญลักษณ์จะอัพเดทตาม ซึ่งมีการตั้งค่าดังนี้:

- 3D หัวรถชี้ขึ้น: แผนที่ 3D แบบมุ่งหน้าขึ้น ในโหมดนี้ ไอคอน ตำแหน่งปัจจุบันจะมุ่งหน้าไปด้านบนเสมอ และแผนที่จะหมุน ตาม
- 2D หัวรถซี้ขึ้น: แผนที่ 2D แบบมุ่งหน้าขึ้น ในโหมดนี้ ไอคอน ตำแหน่งปัจจุบันจะมุ่งหน้าไปด้านบนเสมอ และแผนที่จะหมุน ตาม
- 2D ซี่ขึ้นทิศเหนือ: แผนที่ 2D แบบซี่ขึ้นทิศเหนือ ในโหมดนี้
  เมื่อรถเลี้ยวซ้ายและขวาไอคอนตำแหน่งปัจจุบันจะเปลี่ยน
  ทิศทางตาม

ระบบอาจเปลี่ยนไปใช้แผนที่ 2D แบบซี้ขึ้นทิศเหนือโดยอัตโนมัติ ตามระดับการซูมของแผนที่ 2D แบบหัวรถชี้ขึ้นและแผนที่ 3D แบบ หัวรถชี้ขึ้น

### เปิด/ปิดการจราจร

แตะเพื่อปิด/เปิดตัวเลือก" แสดงการจราจรบนแผนที่"

### แสดงบนแผนที่

เมื่อแบตเตอรี่ไม่เพียงพอ คุณจะไม่ต้องกังวลกับการหาสถานีซาร์จ รถยนต์ไฟฟ้าอีกต่อไป และไม่ต้องกังวลกับการหาที่จอดรถเมื่ออยู่ใน พื้นที่ใหม่ ระบบจะแสดงสถานีซาร์จรถยนต์ไฟฟ้าโดยรอบโดย อัตโนมัติ รวมถึงจำนวนชั่วโมง ราคา สถานที่จอดรถและค่าใช้จ่าย คุณยังสามารถเถือกที่จะแสดงไอคอน POI อื่นๆ บนแผนที่ของคุณ



แสดงบนแผนที่

### แก้ไขจุดหมาย

โปรดดูที่ "การเพิ่ม/แก้ไขจุดแวะ"

## การตั้งค่า EV

แตะไอคอนเพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์เครื่องชาร์จ EV

- o ความเร็วในการชาร์จ
- ประเภทตัวเชื่อมต่อ





## การตั้งค่าเพิ่มเติม

แตะ ... และเลือก "การตั้งค่าเพิ่มเติม" เพื่อปรับฟังก์ชันต่อไปนี้ ตามการตั้งค่าการนำทาง:

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

### บัตรจุดหมายปลายทาง

โปรดดูที่ "บัตรจุดหมายปลายทาง"

### การตั้งค่าแผนที่

แตะเพื่อเลือกการตั้งค่าแผนที่พื้นฐานที่จะแสดง:

- สีของแผนที่ เลือกจากตัวเลือกสีแผนที่สามแบบ:
  - อัตโนมัติ:เลือก "อัตโนมัติ" เพื่อเปลี่ยนโหมดโดยอัตโนมัติ ตามสภาพแสง
  - o กลางวัน (สีอ่อน)
  - o กลางคืน (สีเข้ม)

- จุดสังเกต 3D (ค่าเริ่มต้น "เปิด") การตั้งค่านี้สามารถเปิด หรือปิดได้ เมื่ออยู่ในสถานะเปิด ระบบจะแสดงจุดสังเกต 3D ทั้งหมดบนแผนที่ขณะชูมเข้าจากระดับ 5 ขึ้นไป
- สิ่งก่อสร้าง 3D (ค่าเริ่มต้น "ปิด") การตั้งค่านี้สามารถเปิด หรือปิดได้ เมื่ออยู่ในสถานะเปิด ระบบจะแสดงสิ่งก่อสร้าง 3D ทั้งหมดบนแผนที่ขณะชูมเข้าจากระดับ 3 ขึ้นไป
- แสดงภูมิประเทศแบบ 3D (ค่าเริ่มต้น "ปิด") การตั้งค่านี้ สามารถเปิดหรือปิดได้ เมื่ออยู่ในสถานะเปิด ระบบจะแสดง ข้อมูลภูมิประเทศบนแผนที่ในมุมมอง 3 มิติ

### การตั้งค่าการนำทาง

แตะเพื่อเข้าถึงการตั้งค่าการนำทาง ซึ่งมีตัวเลือกดังนี้:

- ชูมอัตโนมัติ (ค่าเริ่มต้น "เปิด") การตั้งค่านี้สามารถเปิดหรือ ปิดได้ เมื่ออยู่ในสถานะเปิด ระบบจะปรับการชูมแผนที่เป็น ระดับการชูมที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเพื่อดูรายละเอียดที่ เพียงพอเมื่อรถยนต์ใกล้ถึงจุดเลี้ยว หลังจากผ่านจุดเลี้ยว ระบบจะปรับระดับการชูมกลับสู่ระดับเดิมโดยอัตโนมัติ
- เส้นทางที่ต้องการ:เส้นทางมีให้เลือกสองรูปแบบ: เส้นทางที่ เร็วที่สุดและเส้นทางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม "เส้นทางที่เร็ว ที่สุด" หมายถึงเส้นทางที่ใช้เวลาเดินทางน้อยที่สุด และ "เส้นทางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม" หมายถึงเส้นทางที่ ประหยัดน้ำมันมากที่สุด
- หลีกเลี่ยงเส้นทาง:เลือกลักษณะของถนนเพื่อหลีกเลี่ยง เส้นทาง เช่น:

- o ทางหลวง
- o ถนนที่ยังไม่ได้ลาดยาง
- o เลนคาร์พูล
- o ท่าเรือข้ามฟาก
- o ถนนที่เก็บค่าผ่านทาง
- o อุโมงค์
- o พรมแดนของประเทศ

- เปลี่ยนเส้นทางใหม่โดยอัตโนมัติ:สามารถใช้ตัวเลือกต่อไปนี้ เพื่อเปลี่ยนเส้นทางใหม่:
  - o เปลี่ยนไปเป็นเส้นทางที่ดีกว่าโดยอัตโนมัติ คำนวณ เส้นทางที่ดีกว่าใหม่โดยอัตโนมัติ - หากระบบตรวจพบ ปัญหาการจราจรข้างหน้า ระบบจะเปลี่ยนเส้นทางโดย อัตโนมัติ
  - o ถามก่อนเปลี่ยนเส้นทางใหม่ (ค่าเริ่มต้น "ถูกเลือก") -หากระบบตรวจพบปัญหาการจราจรข้างหน้า ระบบจะ แสดงหน้าต่างป๊อปอัพพร้อมรายละเอียดเกี่ยวกับปัญหา และคุณสามารถเลือกที่จะเปลี่ยนเส้นทางหรือยกเลิกได้
  - ห้ามค้นหาเส้นทางที่ดีกว่า ระบบจะไม่ค้นหาเส้นทางที่
    ดีกว่า

### การตั้งค่าการแจ้งเตือน

แตะเพื่อเข้าสู่หน้าจอการตั้งค่าการแจ้งเตือน

การแจ้งเตือนกล้องตรวจจับการจราจร - แสดงกล้อง
 ตรวจจับการจราจรใดๆ ข้างหน้า

### การจัดการประวัติ

แตะเพื่อเข้าสู่ตัวเลือกประวัติ ซึ่งมีตัวเลือกดังนี้:

- ลบจุดหมายล่าสุด แตะ X เพื่อลบจุดหมายล่าสุด
- ลบประวัติการค้นหา แตะ X เพื่อลบประวัติการค้นหา
- ลบรายการโปรด ลบรายการโปรดทั้งหมดที่คุณบันทึกเพียง แตะครั้งเดียว
### ระบบน้ำทาง

### เกี่ยวกับ

แตะเพื่อแสดงข้อมูลซอฟต์แวร์ เช่น:

- ข้อตกลงและเงื่อนไข
- คำชี้แจงสิทธิ์ส่วนบุคคล
- เวอร์ชันระบบน้ำทาง
- เวอร์ชันข้อมูลแผนที่
- วันหมดอายุของบริการเชื่อมต่อ

# ระบบนำทาง

### คำถามที่ถามบ่อยๆ (FAQs)

#### ข้อมูลแผนที่

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

ฐานข้อมูลแผนที่อาจไม่รวมพื้นที่ใหม่หรือข้อแก้ไขฐานข้อมูลแผนที่ที่ เสร็จสิ้นหลังจากวาดแผนที่ ในพื้นที่แผนที่โดยละเอียด ระบบนำทาง จะให้การนำทางที่ครบสมบูรณ์

### โต้ตอบกับแผนที่

คุณสามารถโต้ตอบกับจอแสดงผลระบบนำทางได้โดยการแตะพื้นที่ ต่างๆ ของหน้าจอ หากต้องดูแผนที่ สามารถ:

- ขยายแผนที่:
  - o แตะ"+"
  - กางนิ้วชี้และนิ้วหัวแม่มือออก
  - แตะสองครั้งด้วยนิ้วมือเดียว
- ย่อแผนที่:
  - o แตะ"-"
  - ปล่อยให้นิ้วชี้และนิ้วหัวแม่มือเข้าหากัน
  - o แตะสองครั้งด้วยสองนิ้วมือ
- เลื่อนแผนที่:

# ระบบน้ำทาง

- ด ลากหนึ่งนิ้วมือไปทางซ้าย ขวา บนหรือล่าง
- หมุนแผนที่:
  - วางนิ้วหัวแม่มือและนิ้วซื้บนแผนที่แล้วหมุนทั้งสองไป ทางข้ายหรือขวา
- เปลี่ยนระหว่างมุมมอง 2D และ 3D:
  - วางสองนิ้วมือบนแผนที่แล้วปัดขึ้นหรือลง

#### การปิดเสียง

ในโหมดการนำทางแบบแอคทิฟ สามารถปิดเสียงเมื่อใช้งานระบบ นำทาง แตะไอคอนลำโพงทางด้านช้าย

#### การนำทางเลน

กรณีมีข้อมูลพร้อม แผนที่จะแสดงข้อมูลเลนของทางแยกข้างหน้า



การนำทางเลน

#### มุมมองทางแยก

เมื่อกำลังขับรถอยู่บนทางด่วนและเข้าใกล้ทางออก ภาพเลนจะ แสดงบนหน้าจอ และรถยนต์จะต้องอยู่ในเลนนี้เพื่อทำการเลี้ยว ถัดไป



มุมมองทางแยก

# มุมมองจุดหักเลี้ยว

เมื่อรถยนต์ใกล้จะเลี้ยวและจุดเลี้ยวถัดไปจะปรากฏขึ้นอีกไม่นาน เมนูจุดหักเลี้ยวจะแสดงไว้ด้านล่างเมนูการเลี้ยวหลัก ระบบจะส่ง เสียงเตือนการหักเลี้ยวเพื่อเตือนว่าจะมีการหักเลี้ยว



จุดหักเลี้ยว

#### การซูมอัตโนมัติ

เมื่อกำลังจะเลี้ยว แผนที่จะชูมเข้าโดยอัตโนมัติเพื่อแสดงไอคอน รถยนต์และคำแนะนำถัดไปเพื่อแสดงมุมมองที่ดีกว่าสำหรับการ เลี้ยว หลังจากเลี้ยวเสร็จ ระบบจะกลับไปที่ระดับการชูมก่อนหน้า

#### กรณีไม่มีเส้นทางที่ดีกว่า

ระหว่างการนำทางแบบแอคทิฟ หากระบบตรวจพบว่ามีอุบัติเหตุ เกิดขึ้นข้างหน้า แต่ไม่มีเส้นทางที่ดีกว่า ระบบจะส่งเสียงเตือนและ แสดงสัญญาณเตือนอย่างรวดเร็ว การทำงานนี้เกิดขึ้นเพียงครั้งเดียว ต่อเหตุการณ์

#### รายการทางออกทางด่วน

แตะไอคอนทางออกที่ด้านขวาของชื่อถนนปัจจุบันด้านล่างแผนที่ เพื่อเปิดรายการทางออก ไอคอนนี้จะแสดงเมื่อทางด่วนมีทางออกที่ ขัดเจนเท่านั้น

เมื่อขับรถบนถนนที่มีทางออกที่กำหนด คุณอาจสามารถใช้รายการ ทางออกได้ รายการทางออกจะแสดงจำนวนทางออก ระยะทาง ระหว่างตำแหน่งรถยนต์ปัจจุบันกับทางออก และจุดจอดรถที่อาจจะ ว่างอยู่และไปได้สะดวก เช่น ปั้มน้ำมัน ร้านอาหารและที่พักอาศัย

## ระบบน้ำทาง



#### ทางออกทางด่วน



รายการทางออกทางด่วน

#### สัญญาณเตือนเหตุการณ์จราจร

ระหว่างการนำทางแบบแอคทิฟและไม่แอคทิฟ ไอคอนสัญญาณ เตือนเหตุการณ์จราจรและข้อมูลสภาพการจราจรจะแสดงบนแผนที่



สัญญาณเดือนอุบัติเหตุ

# เมนูการเลี้ยวถัดไป

ในระหว่างการนำทางแบบแอคทิฟ ลูกศรเลี้ยวระยะทางจากจุดเลี้ยว และชื่อถนนที่จะเลี้ยวเข้าสำหรับการเลี้ยวถัดไปจะแสดงในเมนู "การ เลี้ยวถัดไป" ที่ด้านบนของแผนที่ เวลาโดยประมาณที่จะไปถึง (ETA) ระยะทางถึงจุดหมายและสัญญาณการจราจรจะแสดงที่ด้านขวาของ แผนที่



เมนูการเลี้ยวถัดไป

#### การปิดการนำทางและการเดินทางต่อ

แตะไอคอนยกเลิกที่มุมขวาบนเพื่อปิดการนำทางแบบแอคทิฟและก ลับไปที่การนำทางแบบไม่แอคทิฟ หากการนำทางแบบแอคทิฟถูก ยกเลิกก่อนที่จะไปถึงจุดหมาย หน้าต่างปือปอัพจะปรากฏขึ้นบน หน้าจอ คุณสามารถเลือกที่จะ "เดินทางต่อ" หรือไม่

หากการนำทางแบบแอคทิฟถูกยกเลิกก่อนหน้านี้ สามารถเดินทาง ต่อได้โดยแตะตัวเลือกในหน้าต่างปือปอัพ "เดินทางต่อ"



การปิดการนำทางและการเดินทางต่อ

### ระบบน้ำทาง

#### ตัวเลือกเส้นทาง

สามารถดูเส้นทางการขับขี่ที่แตกต่างกันได้สามเส้นทางและเวลา โดยประมาณที่จะไปถึงจุดหมาย และเลือกเส้นทางที่คุณต้องการ ตัวเลือกเส้นทางของคุณจะพิจารณาการปิดถนนและสภาพ การจราจรในปัจจุบันด้วย คุณไม่ต้องกังวลกับการปิดถนน การ เปลี่ยนเส้นทางใหม่และการจราจรที่ไม่คาดคิด



แตะเส้นทาง



เลือกเส้นทาง

### ระบบน้ำทาง

### เพิ่มลงในที่โปรด

แตะไอคอนที่โปรดเพื่อเพิ่ม POI ปัจจุบันลงในที่โปรด



วิธีบันทึกลงในที่โปรด

# คำสั่งเสียงที่ใช้บ่อย

- ขยายแผนที่
- ย่อแผนที่
- เปลี่ยนเป็นโหมดการนำทาง
- ค้นหาปั๊มน้ำมัน
- ค้นหาโรงพยาบาล
- ค้นหาร้านอาหาร
- ตั้งค่าที่อยู่บ้าน
- ตั้งค่าที่อยู่ที่ทำงาน
- ค้นหาร้านอาหารตามเส้นทาง
- กลับบ้าน

- ไปที่ทำงาน
- ขยายแผนที่ให้ใหญ่สุด
- ยกเลิกเส้นทาง
- เปิดแผนที่

#### Apple CarPlay & EasyCon

#### Apple CarPlay

- เชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone กับระบบในรถยนต์โดยผ่านช่อง
  เสียบ USB สำหรับ Apple CarPlay
- การใช้ CarPlay เชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone กับรถของคุณ เป็นวิธีการเชื่อมต่อที่อัจฉริยะและปลอดภัยกว่า สามารถใช้ CarPlay เพื่อแสดงหน้าจอโทรศัพท์ iPhone บนหน้าจอ ภายในรถในระหว่างการขับรถ คุณสามารถขอเส้นทาง รับสาย/เรียกสาย รับส่งข้อความ และฟังเพลงได้ เพื่อให้คุณ มีสมาธิในการขับรถ เพียงต้องเชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone ของคุณก็สามารถใช้งานได้
- ห้ามใช้โทรศัพท์มือถือในระหว่างการขับรถ เพื่อหลีกเลี่ยง อันตรายที่อาจเกิดขึ้น

- แตะ (พื่อกลับไปที่ระบบ i-Smart ในรถยนต์จาก Apple CarPlay
- ปลดการเชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone เพื่อออกจาก Apple CarPlay



#### EasyCon

- เชื่อมต่อโทรศัพท์ Android กับระบบในรถยนต์โดยผ่านช่อง เสียบ USB สำหรับ EasyCon EasyCon บนรถยนต์ MG รองรับระบบ Android เท่านั้น
- EasyCon รวมถึงฟังก์ชันการนำทาง เพลง เสียง และ โทรศัพท์มือถือ ปัดไปด้านซ้ายเพื่อเข้าสู่หน้าถัดไปเพื่อดูแอป พลิเคชันเพิ่มเติม
- คุณสามารถใช้ปุ่มลัด (เล่น/หยุด/ถัดไป) เพื่อควบคุมแหล่ง เพลงในขณะนั้น คุณสามารถกดปุ่มลัดของโมดูลโทรศัพท์ เพื่อเพิ่มรายชื่อผู้ติดต่อ VIP และเรียกสายด่วน



สำหรับรถที่สามารถเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ตได้ ผู้ใช้งานสามารถสั่ง การรถผ่านแอปพลิเคชันมือถือได้ รวมถึงดูสถานะรถยนต์ วางแผน เส้นทางการเดินทาง ตรวจสอบตำแหน่งรถ จัดการข้อมูลรถ เป็นต้น

#### การดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

ผู้ใช้งานสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้ด้วยสองวิธีต่อไปนี้:

- 1. สแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อรับลิงก์ดาวน์โหลด
- 2. ดาวน์โหลดจากแอปสโตร์
  - สำหรับระบบปฏิบัติการ iOS ผู้ใช้งานสามารถค้นหาคำว่า "MG iSMART" ใน App Store และทำการดาวน์โหลด ลงเครื่อง

 สำหรับระบบปฏิบัติการ Android ผู้ใช้งานสามารถค้นหา คำว่า "MG iSMART" ใน Google Play Store และทำ การดาวน์โหลดลงเครื่อง

หมายเหตุ: สำหรับระบบ iOS มือถือของคุณต้องเป็นระบบ iOS 9.0 หรือ iOS 9.0 ขึ้นไปจึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอป พลิเคชันได้

หมายเหตุ: สำหรับระบบ Andriod มือถือของคุณต้องเป็นระบบ Android 6.0 หรือ Android 6.0 ขึ้นไปจึงจะสามารถดาวน์ โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันได้

# ลงทะเบียนและลงชื่อเข้าใช้

#### อินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชัน

#### [ลงทะเบียน]

แตะ [ลงทะเบียน] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเข้า อินเตอร์เฟสการลงทะเบียน ผู้ใช้งานสามารถลงทะเบียนด้วย หมายเลขโทรศัพท์ได้



### [เข้าสู่ระบบ]

หลังจากเสร็จสิ้นการลงทะเบียนบัญชีแล้ว ให้แตะ [เข้าสู่ระบบ] ใน อินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการเข้าสู่ระบบ ผู้ใช้งาน สามารถเข้าสู่ระบบของแอปได้โดยการพิมพ์หมายเลขโทรศัพท์และ รหัสผ่าน



### รีโมทควบคุม

แตะ (ริโมทควบคุม) ในอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสริโมท ควบคุม

- ผู้ใช้งานสามารถดูสถานะรถยนต์ได้
- ผู้ใช้งานสามารถล็อคหรือปลดล็อครถโดยไม่ต้องอยู่กับรถยนต์ ก็ได้ เช่น ในที่ทำงาน
- ผู้ใช้งานสามารถเปิดเครื่องปรับอากาศล่วงหน้าด้วยรีโมทใน วันที่มีอากาศร้อนได้
- ผู้ใช้งานสามารถค้นหาตำแหน่งของรถได้อย่างรวดเร็วด้วยการ ใช้ฟังก์ชัน "ค้นหารถยนต์"
- ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบสถานะการชาร์จได้โดยการกดปุ่ม "กำลังชาร์จ"



#### สถานะรถยนต์

หลังจากเข้าสู่ระบบในแอป ระบบจะตรวจสอบข้อมูลสถานะรถยนต์ โดยอัตโนมัติ ซึ่งโดยหลักๆ แล้วจะเป็นการตรวจสอบสถานะ เช่น สถานะการล็อคประตู แรงดันลมยาง และสถานะเครื่องยนต์ หาก พบความผิดปกติในรถยนต์ แอปจะแสดงความผิดปกติและสาเหตุที่ เฉพาะเจาะจง ผู้ใช้งานสามารถไปยังศูนย์ MG ใกล้เคียงเพื่อ ตรวจเซ็ครถยนต์ หากรถอยู่ในสถานะปกติ ผู้ใช้งานสามารถใช้ รถยนต์ได้อย่างปลอดภัย



#### รีโมทควบคุม

#### การล็อค/ปลดล็อค

- 1. แตะไอคอน [ล็อค] หรือ [ปลดล็อค]
- พิมพ์รหัสประจำตัวตามที่แอปแจ้งขึ้นมา หากรหัสประจำตัว ผิดพลาด ให้พิมพ์อีกครั้ง
- เมื่อเซิร์ฟเวอร์ยืนยันรหัสประจำตัวสำเร็จแล้ว รถจะ ดำเนินการถ็อค/ปลดถ็อคและแอปจะส่งข้อมูลกลับมา



#### เปิด/ปิด AC

- 1. แตะไอคอน [เปิด AC] หรือ [ปิด AC]
- พิมพ์รหัสประจำตัวตามที่แอปแจ้งขึ้นมา หากรหัสประจำตัว ผิดพลาด ให้พิมพ์อีกครั้ง
- เมื่อเซิร์ฟเวอร์ยืนยันรหัสประจำตัวสำเร็จแล้ว รถจะ ดำเนินการเปิด/ปิด AC และแอปจะส่งข้อมูลกลับมา

หมายเหตุ: เมื่อเปิด AC เครื่องยนต์จะสตาร์ทขึ้นแต่ไม่สามารถ ขับเคลื่อนรถยนต์ได้ เมื่อปิด AC เครื่องยนต์จะดับลง

หมายเหตุ: หากรถไม่มีการใช้งานใดๆ ภายใน 10 นาที จะดับ เครื่องยนต์และปิด AC



#### ค้นหารถยนต์

- ไปยังรถยนต์ ฟังก์ชันนี้ใช้เพื่อค้นหารถยนต์ในระยะสั้นๆ โดย จะมีเส้นทางที่สามารถเดินไปยังรถยนต์ได้
- เสียง/ไฟส่องสว่าง ฟังก์ชันนี้เหมาะสมสำหรับผู้ใช้งานที่ไม่ สามารถหารถของตนเองได้ เช่น รถอยู่ในที่จอดรถใต้อาคาร เวลากลางคืน เป็นต้น ให้แตะ [เสียง/ไฟส่องสว่าง] และไส่รหัส ประจำตัว หลังจากยืนยันเสร็จแล้ว รถจะส่งเสียงและเปิดไฟ เพื่อช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถหารถเจอ แตะอีกครั้งเพื่อปิดการใช้ งานฟังก์ชัน



#### แผนการเดินทาง

แตะ [การเดินทาง] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเข้า อินเตอร์เฟสค้นหา POI ผู้ใช้งานสามารถค้นหา POI ที่ระบบแนะนำ ได้ เช่น "ศูนย์บริการ MG" "ที่จอดรถ" "ปั้มน้ำมัน" "ร้านอาหาร" "โรงภาพยนตร์" "ธนาคาร" เป็นต้น นอกจากนั้น ผู้ใช้งานยัง สามารถใส่ POI ที่ต้องการด้วยตนเอง

- ผู้ใช้งานสามารถส่ง POI ที่ค้นพบในการค้นหาไปยังระบบ เครื่องเสียงในรถ จากนั้นจึงนำที่อยู่มาใช้กับระบบนำทาง
- หากผู้ใช้งานไม่ต้องการไปยัง POI ที่ค้นพบในการค้นหาทันที ผู้ใช้งานสามารถแตะ [บันทึก] เพื่อบันทึก POI ไปที่รายการ โปรดของฉัน แตะรายการโปรดที่มุมขวาบนเพื่อดูข้อมูล POI ที่ เก็บไว้
- แตะสร้างแผนการเดินทางเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการกรอก แผนการเดินทาง แผนการเดินทางสามารถส่งไปยังระบบเครื่อง เสียงในรถ หลังจากกรอกข้อมูลที่จำเป็นตามการแจ้งเตือน



#### การซิงโครไนซ์ปฏิทิน

แตะปุ่มปฏิทินเพื่อซิงก์เหตุการณ์ปฏิทินกับแผนการเดินทางและ ส่งไปยังรถยนต์

- หากแอปได้รับอนุญาตจากผู้ใช้งาน แอปจะได้รับเหตุการณ์ ปฏิทิน
- ผู้ใช้งานสามารถซิงก์เหตุการณ์ปฏิทินกับแผนการเดินทางและ สามารถสร้างและส่งไปที่รถ



#### ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์

แตะ [ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชัน เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ สามารถสร้างขอบเขตรักษาความปลอดภัยสำหรับการใช้งานรถยนต์ และแสดงสถานะรถยนต์ในแอปอยู่ตลอดเวลา

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



#### การจัดการรถยนต์

แตะ [การจัดการรถยนต์] ในข้อมูลส่วนบุคคลของแอปเพื่อเข้า อินเตอร์เฟสการจัดการรถยนต์ ซึ่งจะแสดงข้อมูลของรถยนต์ที่ ผู้ใช้งานได้ผูกข้อมูลไว้

หากผู้ใช้งานมีรถมากกว่าหนึ่งค้น ให้แตะปุ่ม [เพิ่ม] ที่มุมขวาบน กรอกข้อมูลเกี่ยวกับรถที่จะเพิ่มตามที่ระบบกำหนดเพื่อทำการเพิ่ม รถยนต์ หลังจากนั้น ผู้ใช้งานก็จะสามารถเปลี่ยนเป็นรถที่ใช้ใน ปัจจุบันและทำการควบคุมรถได้อย่างอิสระ



#### ค้นหาสถานีชาร์จ







#### ตัวกรอง



รูปแบบการชาร์จ: DC, AC

ความพร้อมให้บริการ: พร้อมให้บริการ, ไม่พร้อมให้บริการ

คุณยังสามารถป้อนคำสำคัญเพื่อค้นหาเครื่องชาร์จ



#### รายละเอียดของสถานีชาร์จ

แตะที่สถานีชาร์จเพื่อดูรายละเอียดต่อไปนี้

- 1. หมายเลขสถานีชาร์จ
- ประเภทของหัวชาร์จ
- 3. รูปแบบการชาร์จ
- 4. ราคา
- จำนวนเครื่องชาร์จที่พร้อมให้บริการ
- หมายเลขโทรศัพท์
- 7. เวลาทำการ
- สามารถบันทึกหรือส่ง POI ไปที่รถของคุณเพื่อนำทาง



#### การจัดการรถยนต์ไฟฟ้า

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

การควบคุมการชาร์จระยะไกลผ่านบลูทูธ:

หลังจากเชื่อมต่อทั้งหัวชาร์จและบลูทูธ ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่มเริ่ม ชาร์จ/จบการชาร์จที่ด้านล่างของหน้าการจัดการการชาร์จเพื่อเริ่ม ชาร์จ/จบการชาร์จโดยควบคุมผ่านบลูทูธภายในระยะที่มี ประสิทธิภาพ



### เครื่องชาร์จของฉัน

นอกจากสามารถดูข้อมูลของเครื่องชาร์จที่ถูกผูกไว้แล้ว ยังสามารถ ใช้งานต่อไปนี้:

- แตะปุ่ม "เพิ่ม" เพื่อผูกเครื่องชาร์จส่วนบุคคลโดยสแกนคิว อาร์โค้ดหรือใส่รหัส
- แก้ไขชื่อเครื่องชาร์จ
- 3. ปัดไปด้านซ้ายเพื่อยกเลิกการผูกเครื่องชาร์จ
- ตรวจเช็คเครื่องชาร์จที่ถูกผูกไว้ผ่านบลูทูธ
- Card-Free สามารถใช้เครื่องชาร์จได้โดยไม่ต้องใช้บัตรหรือ ใช้โทรศัพท์มือถือที่ถูกผูกไว้ คุณสามารถเลือกที่จะเปิด/ปิด ฟังก์ชันนี้



#### Card-Free

ผู้ใช้งานสามารถเปิด/ปิด Card-Free ได้ในหน้านี้



### การตรวจเช็คเครื่องชาร์จ

หน้าจอจะแสดงผลการตรวจเช็คและวิธีแก้ปัญหา

หลังจากเสร็จสิ้นการตรวจเซ็ค ผู้ใช้งานสามารถกดปุ่มด้านล่างเพื่อ ทำการตรวจเซ็คอีกครั้ง



#### Passion Service

แตะ [Passion Service] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคขันเพื่อ เข้าอินเตอร์เฟสข้อมูลการบำรุงรักษา ข้อมูลการบำรุงรักษาจะ ประกอบไปด้วย ไปยังศูนย์บริการ โมบายเชอร์วิส รายการนัดหมาย ประวัติการบำรุงรักษา



#### ไปยังศูนย์บริการ

- แตะ [ไปยังศูนย์บริการ] ในอินเตอร์เฟสหลักของ Passion
  Service เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการค้นหาศูนย์บริการ ผู้ใช้งาน สามารถใส่ชื่อศูนย์บริการที่ต้องการได้
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [นัดหมายออนไลน์] เพื่อกรอก แบบฟอร์มการนัดหมายและทำการนัดหมายกับศูนย์บริการ
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [ส่ง] เพื่อส่งศูนย์บริการที่ค้นพบไปยัง ระบบเครื่องเสียงในรถ จากนั้นจึงนำที่อยู่มาใช้กับระบบนำทาง
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [โทร] เพื่อทำการโทรด่วน รวมถึงนัด หมายกับศูนย์บริการ
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [ไป] เพื่อเริ่มการนำทาง



#### โมบายเซอร์วิส

- แตะ [โมบายเซอร์วิส] ในอินเตอร์เฟสหลักของ Passion
  Service เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสโมบายเซอร์วิส
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [นัคหมายออนไลน์] เพื่อกรอก แบบฟอร์มการนัดหมายและนัดหมายโมบายเซอร์วิส
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [โทร] เพื่อทำการโทรด่วนและนัด หมายโมบายเซอร์วิสกับคอลเซ็นเตอร์

••••• Sketch 😤	9:41 AM	100%
<	โมบายเชอร์วิ	त
	คำแนะนำบริก	าร
	🔲 โบบายเซอร์	วิส
ไท้บริ	การตรวจเช็คระยะนะ เปลี่ยนแบตเตอรี่ และ	พสถานที่, อื่นๆ
	🕔 เวลานัดหมา	U
	ทวัน ตลอดเวลา 🎦	ຍັ່ວໄນຈ
เมือหมายออ	เสียน์	Tins

#### รายการนัดหมาย

- แตะ [รายการนัดหมาย] ในอินเตอร์เฟสหลักของ Passion
  Service เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสรายการนัดหมาย ผู้ใช้งาน สามารถดูข้อมูลรายการนัดหมายได้
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [โทร] เพื่อทำการโทรด่วน รวมถึง ติดต่อศูนย์บริการ
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [ไป] เพื่อเริ่มการนำทาง

Sketch *	9:41 AM	100%
	MG	
ໃຫ້ອົງແມ່ນອີກາ	s	
บริษัท อาร์เฮงวัฒ	เบา จำกัด	
หมายเสมนัดหมาย:2 ที่อยู่: 89/1 หยู่ที่12 เมือง จึงหวัดชอนแก เวลามัดหมาย: 30/1 เวลามัดหมาย: 30/1	019052712345 nuuGosmu fu 40000 0/2019 16:47 10-18:30	
		ins id
บริษัท อาร์เฮงวัฒ	iun 🚮	
หมายเลยนัดหมาย:2 ที่อยู่: 89/1 หมู่ที่12 เมือง รังหวัดขอนแ เวลาเม็ดหมาย: 30/1 เวลาเป็ดทำการ: 08:3	019052712345 0 000005571 10 40000 0/2019 16:47 10-18:30	
		lns IJ

#### ประวัติการบำรุงรักษา

- แตะ [ประวัติการบำรุงรักษา] ในอินเตอร์เฟสหลักของ
  Passion Service เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสประวัติการบำรุงรักษา ซึ่งจะแสดงรายการประวัติการบำรุงรักษา
- แตะปุ่ม (สร้าง) ที่มุมขวาบน กรอกข้อมูลเกี่ยวกับประวัติการ บำรุงรักษาที่จะเพิ่มตามที่ระบบกำหนดเพื่อทำการเพิ่มประวัติ
- แตะปุ่ม [ให้คะแนนบริการนี้] เพื่อให้คะแนนบริการนี้


### ข้อมูลส่วนบุคคล

แตะ [ข้อมูลส่วนบุคคล] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคขันเพื่อ เปิดอินเตอร์เฟสข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลส่วนบุคคล เช่น รหัส ประจำตัว การตั้งค่ารหัสผ่านลงชื่อเข้าใช้ บันทึกแผนการเดินทาง หรือสถานที่โปรด คำแนะนำสำหรับการพัฒนาประสบการณ์ผู้ใช้งาน ฯลฯ จะถูกรวมอยู่ในอินเตอร์เฟสดังกล่าว

••••• Ske		100%
<	ข้อมูลส่วนบุคคล	
	<b>Isabella</b> ชื่อรกยนติ : MG	
₿.	ຢ້ວນູລຮວດວັນ	
0	การจัดการรถยนด์	
	ตั้งค่ารพิสประจำดัว	
鲎	การตั้งค่า	
☆	รายการโปรด	
۵	แมนการเดินทาง	
٢	เครื่องชาร์จของฉัน	
•	การควบคุมแบบไม่ใช้นัดร	
Ē	ອ້ອເສັນລແນ:	
٢	กอลเซินเตอร์	
۲	ภาษา	=
U	การตั้งค่ารูปแบบ	Official Red >
۲	ເກີ່ຍວກັບ	

#### การสแกนคิวอาร์โค้ด

การสแกนคิวอาร์โค้ดใช้สำหรับเข้าสู่ระบบในรถยนต์



### ข้อมูลของฉัน

ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ใช้งานสำหรับการลงทะเบียนจะสามารถเปิดดู ได้ และข้อมูลบางอย่างยังสามารถอัพเดทได้ด้วย โทรศัพท์รถจะ ติดต่อกับบุคคลติดต่อฉุกเฉินผ่านหมายเลขติดต่อฉุกเฉินที่กรอกโดย ผู้ใช้งานในกรณีฉุกเฉิน



### ตั้งค่ารหัสประจำตัว

รหัสประจำตัวเป็นรหัสยืนยันสำหรับควบคุมรถยนต์ ซึ่งจะช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยของรถยนต์

ผู้ใช้งานสามารถเลือกข้อมูลหมายเลขตัวถังของรถที่จะรีเซ็ตรหัส ประจำตัวโดยการใส่หมายเลขโทรศัพท์เพื่อยืนยันว่าเป็นการ ดำเนินการโดยผู้ใช้งาน หลังจากยืนยันสำเร็จแล้ว ผู้ใช้งานจะได้รับ ข้อความที่มีรหัสยืนยัน ใส่รหัสยืนยัน รีเซ็ตรหัสประจำตัว และยืนยัน รหัสประจำตัวใหม่เพื่อกำหนดรหัสประจำตัว



## การตั้งค่าสัญญาณแจ้งเตือน

ผู้ใช้งานสามารเปิดหรือปิดสัญญาณแจ้งเตือนได้

หากรถอยู่ในสถานะผิดปกติ ระบบจะส่งข้อความไปยังแอป สัญญาณแจ้งเตือนถูกเปิดไว้เป็นค่าเริ่มต้น

หากเกิดการสตาร์ทเครื่องยนต์ ระบบจะส่งข้อความไปยังแอป สัญญาณแจ้งเตือนถูกเปิดไว้เป็นค่าเริ่มต้น



#### แผนการเดินทาง

ผู้ใช้งานสามารถกำหนดแผนการเดินทางในฟังก์ชันการเดินทาง ดู แผนการเดินทางที่จัดเก็บไว้ในอินเตอร์เฟสแผนการเดินทาง และลบ ประวัติแผนการเดินทา



#### รายการโปรด

ผู้ใช้งานสามารถบันทึกสถานที่โปรดในฟังก์ชันการเดินทางและดูที่ อยู่ที่จัดเก็บไว้ในอินเตอร์เฟส "รายการโปรด"

ผู้ใช้งานสามารถแตะ [กำหนด] เพื่อกำหนดแท็กสำหรับตำแหน่ง หรือแตะ [ส่ง] เพื่อส่งตำแหน่งไปยังระบบเครื่องเสียงในรถเพื่อใช้ใน ระบบนำทาง แต่ละแท็กสามารถใช้กำหนดได้ 10 ตำแหน่ง



#### ข้อเสนอแนะ

ผู้ใช้งานสามารถเลือกปัญหาที่ต้องการดิชม กรอกข้อมูล และกดส่ง เพื่อเสร็จสิ้นการให้ข้อเสนอแนะ



#### คอลเซ็นเตอร์

ผู้ใช้งานสามารถแตะหมายเลขคอลเซ็นเตอร์เพื่อทำการโทรด่วน รวมถึงติดต่อการบริการลูกค้าและแก้ไขปัญหา โดยแตะมุมซ้ายบน ของอินเตอร์เฟสหลักของแอป

ผู้ใช้งานสามารถทำการรีโมทควบคุมหรือขอเส้นทางไปยังจุด POI ที่ ต้องการผ่านทางคอลเซ็นเตอร์ และสามารถให้คำติชมผ่านทางคอล เซ็นเตอร์เพื่อนำไปพัฒนาระบบให้ดียิ่งขึ้น

ประเภทปัญหาที่สามารถแก้ไขได้ เช่น ปัญหาด้านการสอบถามการ ใช้งานระบบ ปัญหาด้านการควบคุมรถยนต์ รวมถึงการให้คำแนะนำ และข้อร้องเรียน

# การตั้งค่าภาษา

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนภาษาตามความต้องการได้ แอปพลิเคชันนี้ รองรับทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ



# การตั้งค่ารูปแบบ

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรูปแบบตามความต้องการได้ แอปพลิเคชันนี้ รองรับรูปแบบสองประเภท

- ผู้ใช้งานสามารถแตะที่การตั้งค่ารูปแบบ
- เข้าสู่อินเตอร์เฟสการตั้งค่ารูปแบบและเลือกรูปแบบที่คุณชื่น ชอบ

# เกี่ยวกับ

ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูล เวอร์ชันแอปพลิเคชัน เกี่ยวกับ MG ทิป การให้คะแนน นโยบายความเป็นส่วนตัว อัพเดต ตัวอย่างคำสั่งเสียง เป็นต้น และยังสามารถดาวน์โหลดคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ได้



## ศูนย์ข้อความ

ผู้ใช้งานสามารถแตะกล่องข้อความที่มุมขวาบนของอินเตอร์เฟส หลักของแอปเพื่อเข้าศูนย์ข้อความ ดูรายละเอียดข้อมูลของสัญญาณ แจ้งเตือน การควบคุมรถยนต์และข่าวประกาศ



สอบกามเพิ่มเติม ติดต่อศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ บริษัท เอ็มจี เชลส์ (ประเทศไทย) จำกัด I9I อาคารสีลมคอมเพล็กซ์ ชั้น 25 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพษ 10500 MG CALL CENTRE 🔇 I267 (โทรฟรี) www.mgcars.com 付 MGcarsThailand