

MG HS PHEV คู่มือการใช้ระบบ i – SMART



PASSION DRIVES

#### สารบัญ

การใช้งานเบื้องต้น8	
หน้าจอแสดงผลหลัก13	
การเข้าสู่ระบบ17	
ระบบเครื่องเสียง18	
โทรศัพท์บลูทูธ	
โทรศัพท์รถ	,
A/C42	
PASSION SERVICE44	
สภาพอากาศ47	
ข่าว50	
กล่องจดหมาย53	
การจัดการรถยนต์ไฟฟ้า57	
การตั้งค่า60	

ตั้งค่ารถยนต์72
ระบบนำทาง83
การเปิดใช้งานแอปพลิเคชันนำทาง83
หน้าจอหลักของระบบนำทาง83
การค้นหา85
รายละเอียด POI94
การจราจร96
การนำทางแบบแอคทิฟ) Active Guidance)
บัตรจุดหมายปลายทาง107
ตัวเลือกและการตั้งค่า110
การเดินทางเป็นกลุ่ม118
คำถามที่พบบ่อย) FAQs)127
คำสั่งเสียงที่ใช้บ่อย138
ระบบนำทางแบบ AR139
APPLE CARPLAY & EASYCON141
แอปพลิเคชันมือถือ143

ลงทะเบียนและลงชื่อเข้าใช้	144
รีโมทควบคุม	146
แผนการเดินทาง	151
ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์	153
การจัดการรถยนต์	154
Passion Service	155
ข้อมูลส่วนบุคคล	162

### การใช้งานคู่มีอฉบับนี้

กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้อย่างละเอียด ข้อมูลในคู่มือจะแนะนำวิธีการใช้ รถยนต์อย่างปลอดภัยและถูกต้อง เพื่อให้คุณเพลิดเพลินกับการขับขี่ได้ มากที่สุด ตามกลยุทธ์การพัฒนาสินค้าของบริษัทฯ บริษัทฯ ขอสงวน สิทธิ์ในการปรับแก้ผลิตภัณฑ์โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้าหลังจากที่มีการ ปล่อยคู่มือฉบับนี้ ภาพประกอบในคู่มือนี้เป็นภาพสำหรับอ้างอิงเท่านั้น ก่อนที่จะใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้ให้จบและ ปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด

#### ประกาศ

ห้ามทำซ้ำ เก็บรักษาไว้ในระบบกู้คืน หรือส่งต่อในรูปแบบใดๆ ทำการ บันทึกในแบบอิเล็กทรอนิกส์หรือแบบกลไก หรือด้วยวิชีอื่นๆ ซึ่งส่วน หนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้ โดยมิได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์ อักษรจากทางบริษัท

### ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

٠

- ห้ามประกอบ ซ่อมแซมหรือตกแต่งระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้
  เอง เพราะระบบนี้ประกอบด้วยซิ้นส่วนแรงดันสูง อาจจะ
  ก่อให้เกิดการลัดวงจร หากต้องทำการตรวจสอบภายในหรือต้อง
  ทำการปรับปรุงซ่อมแซม กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการ
  แต่งตั้ง
  - ระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ห้ามสัมผัสกับของเหลว หากมี ของเหลวหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ กรุณาจอดรถอย่างปลอดภัยและปิดปุ่มสตาร์ททันที พร้อมติดต่อ ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG ในกรณีนี้ ห้ามใช้งาน ระบบเครื่องเสียง-นำทาง เพื่อป้องกันอัคคีภัย ไฟซ็อตหรือปัญหา อื่นๆ
- หากระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้เกิดกลุ่มควัน เสียงหรือกลิ่น แปลกปลอม หรือหน้าจอแสดงสัญลักษณ์ผิดปกติใดๆ กรุณาปิด

ปุ่มสตาร์ททันที และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG ในกรณีนี้ ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง มิฉะนั้น อาจจะทำให้ระบบเกิดความเสียหายอย่างถาวร

ระหว่างการขับรถ ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง เพื่อ ป้องกันการเกิดเหตุอันตรายทางท้องถนนเนื่องจากการเสียสมาธิ หลังจอดรถในสถานที่ปลอดภัยและดึงเบรกมือขึ้นแล้วจึงปรับ ระบบหรือดู "ภาพวิดีโอ" ตามต้องการ

อุณหภูมิที่สูงมากหรือต่ำมากจะส่งผลกระทบต่อฟังก์ชันปกติของ ระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ การจอดรถในสถานที่ที่แสงแตดส่อง ถึงโดยตรงหรือสถานที่ที่มีอุณหภูมิต่ำมากเป็นเวลานาน จะทำให้ ภายในรถเกิดอุณหภูมิสูงหรือต่ำมากเกินควร ซึ่งระบบเครื่อง เสียง-นำทางอาจไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้องในสภาวะ ดังกล่าว เมื่ออุณหภูมิภายในรถยนต์กลับสู่ช่วงอุณหภูมิปกติ ระบบจะสามารถกลับมาทำงานได้ตามปกติ หากระบบไม่

٠

สามารถกลับมาทำงานได้ กรุณาติดต่อขอรับบริการจาก ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG

- ในขณะเติมน้ำมัน ต้องปิดระบบเครื่องเสียง-นำทาง
- เพื่อป้องกันการสิ้นเปลืองประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ เมื่อใช้งาน ระบบเครื่องเสียง-นำทาง ต้องสตาร์ทเครื่องยนต์ มิฉะนั้นจะทำ ให้แบตเตอรี่คายประจุไฟฟ้าจนหมด ทำให้ไม่สามารถสตาร์ท เครื่องยนต์ได้
- หากไม่ได้เชื่อมต่อแบตเตอรี่หรือประจุไฟฟ้าหมด ข้อมูลที่เก็บ บันทึกในหน่วยความจำของระบบเครื่องเสียง-นำทางจะถูกลบ ออก

٠

ฟังก์ชันนำทางของระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็นฟังก์ชันเสริม สำหรับการขับขี่ เส้นทางและข้อมูลนำทางที่แสดงในระบบเครื่อง เสียง-นำทางเป็นเพียงข้อมูลให้พิจารณาเท่านั้น เพราะฉะนั้น ผู้ ขับขี่ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การขับรถยนต์ที่ถูกวิธีและ ปลอดภัย สัญญาณจราจรและกฎจราจรที่เกี่ยวข้องทุกประการ

- เมื่อใช้โทรศัพท์มือถือ กรุณาให้มือถืออยู่ห่างจากหน้าจอใน รถยนต์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดสัญญาณรบกวนเป็นจุดหรือทำให้ สัญญาณภาพขาดคล่อง
- เพื่อป้องกันความเสียหายของหน้าจอ ให้ใช้นิ้วมือแตะปุ่มบน จอภาพ (คุณสามารถใช้ปากกาแตะหน้าจอเพื่อทำการสอบเทียบ พิเศษได้)

### คำแนะนำ

- คู่มือเล่มนี้มีเนื้อหาเกี่ยวกับคำเตือนและข้อมูลสำคัญของการใช้ ระบบเครื่องเสียง-นำทาง สำหรับข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวกับความ ปลอดภัยของคุณเองและผู้โดยสารอื่นๆ โปรดอ้างอิงคู่มืออื่นๆ ที่ เก็บไว้ในรถยนต์คันนี้
- ห้ามใช้ฟิล์มป้องกันความร้อนหรือผลิตภัณฑ์ที่ใกล้เคียงกันติด
  กระจกบังลมหน้า มิฉะนั้นจะบังสัญญาณ GPS หรือสัญญาณ

อินเตอร์เน็ต

٠

- ผลกำหนดตำแหน่ง GPS ของระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็นเพียง ข้อมูลอ้างอิงสำหรับผู้ขับขี่เท่านั้น หากพบกรณีผิดปกติ โปรด เดินทางตามสภาพเส้นทางจริง
- ขอบเขตสัญญาณของผู้ให้บริการโทรศัพท์จะส่งผลกระทบต่อ สัญญาณสารสนเทศ กรณีที่ไม่มีสัญญาณ บริการบางส่วนที่ต้อง พึ่งพาเครือข่ายจะถูกจำกัด
  - ระหว่างการเดินทาง ควรปรับระดับเสียงให้เหมาะสมเพื่อฟัง ข้อมูลถนนและรถยนต์อย่างชัดเจน หลังจากดับเครื่องยนต์และ ล็อคประตูรถ ระบบเครื่องเสียง-นำทางก็จะหยุดทำงานเช่นกัน ขณะนี้เพียงกดปุ่มพาวเวอร์ก็สามารถใช้งานต่อได้ แต่มีความ เสี่ยงทำให้แบตเตอรี่ขาดไฟ โปรดสตาร์ทเครื่องยนต์อีกครั้ง

#### ข้อควรระวังในการใช้จอภาพ

- ป้องกันไม่ให้จอภาพโดนแสงแดดโดยตรง หากจอภาพโดน แสงแดดเป็นเวลานานจะทำให้อุณหภูมิจอภาพสูงจนเสียหาย
- หากอุณหภูมิรอบข้างสูงกว่าหรือต่ำกว่าขอบเขตทำงาน (-20°C ถึง+65°C) กรุณาอย่าใช้งานจอภาพ เพราะจอภาพอาจจะทำงาน ผิดปกติจนก่อให้เกิดความเสียหาย
- ต้องหลีกเลี่ยงลมร้อนหรือลมเย็นของระบบปรับอากาศเป่าไปยัง
  จอภาพโดยตรง มิฉะนั้นจะทำให้อุปกรณ์นำทาง-เครื่องเสียงโดน
  ความร้อนหรือความชื้นจนเสียหาย
- ห้ามลากหรือกดจอภาพอย่างแรง มิฉะนั้นจะก่อให้เกิดรอยขีด
  ข่วนหรือเสียหาย
- หากต้องการกำจัดฝุ่นหรือทำความสะอาดจอภาพ ต้องปิด แหล่งจ่ายไฟของระบบก่อน จากนั้นใช้ผ้าเนื้อนุ่มและแห้งมาเซ็ด หน้าจอ ต้องเซ็ดจอภาพด้วยความระมัดระวัง อย่าทำให้หน้าจอมี

รอยขีดข่วน ห้ามใช้สารเคมีที่มีฤทธิ์ระคายเคืองหรือกัดกร่อน

 เมื่อไฟหน้าจอแสดงผลหมดอายุการใช้งาน แสงหน้าจอจะมืดลง และไม่สามารถมองเห็นภาพได้อีก ในกรณีนี้ กรุณาติดต่อ ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG เพื่อทำการตรวจสอบ ช่อมแชม

# รูปแบบไฟล์ที่เหมาะสมกับระบบเครื่องเสียง ข้อควรระวัง

- ระบบเครื่องเสียงอาจจะไม่สามารถระบุอุปกรณ์บันทึกข้อมูล
  ภายนอกบางชนิดหรือไม่สามารถเล่นไฟล์ได้อย่างถูกต้อง
- ระบบอาจจะไม่สามารถเล่นไฟล์ได้อย่างปกติ อันเนื่องมาจาก คุณลักษณะไฟล์ รูปแบบไฟล์ โปรแกรมอัดเสียง สภาพแวดล้อม เล่นเพลง หรือเงื่อนไขการเก็บข้อมูล เป็นต้น

# รูปแบบเสียงที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบไฟล์เสียงดังนี้ หากเป็นไฟล์รูปแบบ อื่นๆ อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ

3GPP, MEPG-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 หากเป็นไฟล์ รูปแบบอื่นๆ อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ BMP, GIF, JPEG, PNG, WebP, HEIF

# การใช้งานเบื้องต้น

#### แผงควบคุม

บทนี้จะเป็นการอธิบายฟังก์ชันการทำงานของปุ่มต่างๆ





ปุ่มลดระดับเสียง

กดเพื่อลดระดับเสียง



กดเพื่อเพิ่มระดับเสียง



ป่มหน้าโฮม

กดสั้นๆ เพื่อกลับไปหน้าโฮม กดค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อล็อคหน้าจอ กดค้าง ไว้ 10 วินาทีเพื่อรีสตาร์ทระบบ



ปุ่มตั้งค่ารถยนต์

กดสั้น ๆ เพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่ารถยนต์



ป่มสภาพอากาศ

กดสั้นๆ เพื่อเข้าสู่หน้าควบคุมระบบปรับอากาศ กดค้างไว้เพื่อเปิด/ปิดระบบปรับอากาศ



## ปุ่มไล่ฝ้ากระจกบังลมหลัง

กดปุ่มไล่ฝ้ากระจกบังลมหลังสั้นๆ เพื่อเปิด/ปิดฟังก์ชันการไล่ฝ้ากระจก บังลมหลัง



# ปุ่มไล่ฝ้า/หมอกกระจกบังลมหน้า

กดปุ่มไล่ฝ้า/หมอกกระจกบังลมหน้าสั้นๆ เพื่อเปิด/ปิดฟังก์ชันการไล่ฝ้า/ หมอกกระจกบังลมหน้า

### ปุ่มควบคุมพวงมาลัย







เมื่อเล่นเพลง:

กดสั้นๆ เพื่อย้อนกลับไปเล่นเพลงก่อนหน้า

กดค้างเพื่อกรอเพลงกลับ

เมื่อใช้งานวิทยุ:

กดสั้นๆ เพื่อปรับคลื่นความถี่วิทยุ

กดค้างเพื่อปรับคลื่นความถี่วิทยุอย่างต่อเนื่อง



**ปุ่มปิดเสียง** กดสั้นๆ เพื่อปิดเสียงหรือเปิดเสียง

ฟังก์ชันปิดเสียงไม่สามารถใช้งานได้เมื่อโทรออก



# ปุ่มเพิ่มระดับเสียง

กดสั้นๆ เพื่อเพิ่มระดับเสียง กดค้างเพื่อเพิ่มระดับเสียงอย่างต่อเนื่อง



# ปุ่มถัดไป

เมื่อเล่นเพลง: กดสั้นๆ เพื่อเล่นเพลงถัดไป กดค้างเพื่อกรอเพลงไป ข้างหน้า

เมื่อใช้งานวิทยุ: กดสั้นๆ เพื่อปรับคลื่นความถี่วิทยุ กดค้างเพื่อปรับคลื่น ความถี่วิทยุอย่างต่อเนื่อง



กดสั้นๆ เพื่อเข้าสู่หน้าโทรศัพท์บลูทูธ กดสั้นๆ เพื่อรับสายหรือวางสาย

กดค้างเพื่อปฏิเสธสาย



กดสั้นๆ เพื่อลดระดับเสียง

กดค้างเพื่อลดระดับเสียงอย่างต่อเนื่อง



ปุ่มสวิตช์แหล่งต้นทางเพลง SRC

กดสั้นๆ เพื่อเปลี่ยนเป็นแหล่งสื่อเสียงถัดไปที่มีอยู่



ป่มดอกจัน

กดสั้นๆ เพื่อโทรติดต่อคอลเซ็นเตอร์



ปุ่มคำสั่งเสียง

กดสั้นๆ เพื่อเปิดหรือปิดใช้งานฟังก์ชันคำสั่งเสียง

#### หน้าจอแสดงผลหลัก

### ฟังก์ชันการ์ด

1. ระบบปรับอากาศ

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสระบบปรับอากาศ

#### 2. สภาพอากาศ

แสดงตำแหน่งและสภาพอากาศ แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสสภาพ อากาศ

3. แบตเตอรี่

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสแบตเตอรี่

4. เพลง

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสเพลง



## เมนูฟังก์ชัน

- ศูนย์ข้อมูลส่วนบุคคล แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสศูนย์ข้อมูลส่วนบุคคล
- วิทยุ แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสวิทยุ
- โทรศัพท์บลูทูธ แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสโทรศัพท์บลูทูธ
- 4. AR Navi
  - แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสระบบนำทางแบบ AR
- 5. Apple CarPlay

หลังจากเชื่อมต่อกับ iPhone แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟส Apple CarPlay

6. EasyCon

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟส EasyCon

7. อื่นๆ

แตะเพื่อเข้าสู่หน้าฟังก์ชันอื่นๆ



### หน้าฟังก์ชันอื่นๆ

1. ไลฟ์สไตล์

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสไลฟ์สไตล์

2. โทรศัพท์รถ

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสโทรศัพท์รถ

- กล่องจดหมาย แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสกล่องจดหมาย
- 4. โฟลเดอร์

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสโฟลเดอร์

5. Passion Service

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟส Passion Service

ตั้งค่ารถยนต์

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่ารถยนต์

 คอลเซ็นเตอร์ แตะเพื่อโทรติดต่อคอลเซ็นเตอร์
 ตั้งค่า แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่า



### แถบเมนูลัด

- ระบบสั่งการด้วยเสียง แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสระบบสั่งการด้วยเสียง
- กล้องมองภาพรอบทิศทาง แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสกล้องมองภาพรอบทิศทาง
- ระบบนำทาง แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสระบบนำทาง
- 4. เพลง

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสเพลง

การล็อคหน้าจอ

แตะเพื่อล็อคหน้าจอทันที

 โฮม แตะเพื่อกลับไปยังหน้าโฮม



#### การเข้าสู่ระบบ



ในอินเตอร์เฟสการเข้าสู่ระบบ เปิดแอป "MG iSMART" จากมือถือและ สแกนคิวอาร์โค้ด หลังจากสแกนเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้ใช้งานจะเข้าสู่ ระบบเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสหน้าโฮม



สลับเพื่อเข้าสู่ระบบด้วยบัญชี กรอกบัญชีผู้ใช้งานและรหัสผ่าน แตะ [เข้าสู่ระบบ] เพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟสหน้า โฮม

### ระบบเครื่องเสียง

## ີວິທຍຸ

แตะวิทยุในเมนูฟังก์ชันเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสวิทยุ

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



#### เพลง

#### การเล่นเพลงผ่าน USB

เสียบอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ในช่อง USB แตะเพลงในอินเตอร์เฟส หลัก จากนั้นจึงแตะ [เพลง USB] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสเพลง USB



# เพลงทั้งหมด

- 1-5. แตะพื้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟส
- 6. แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง

- 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
- 6. แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง

- 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
- 6. แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง

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



#### รายการโปรด

- 1-5. แตะพื้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟส
- 6. แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง

- 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
- 6. แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง

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



#### เพลงบลูทูธ

หากต้องการเล่นเพลงผ่านบลูทูธ อันดับแรกให้เชื่อมต่ออุปกรณ์บลูทูธ

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



#### โฟลเดอร์

แตะ [โฟลเดอร์] ในเมนูเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสโฟลเดอร์ ซึ่งมีโฟลเดอร์ เอกสาร รูปภาพ และวิดีโอ

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



### วิดีโอ

- 1. แตะเพื่อเล่นวิดีโอก่อนหน้า
- 2. เล่น/หยุดวิดีโอปัจจุบันชั่วคราว
- แตะเพื่อเล่นวิดีโอถัดไป
- 4. เวลาที่ผ่านไปในปัจจุบัน
- ลากแถบความคืบหน้าไปข้างหน้าหรือข้างหลังเพื่อย้อนกลับหรือ ข้ามจุดการเล่นวิดีโอ
- ระยะเวลาวิดีโอทั้งหมด
- ปรับระดับเสียง
- 8. รายการวิดีโอ
- 9. แตะเพื่อออกจากโหมดเต็มหน้าจอ



### รูปภาพ

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



#### เอกสาร

- 1. แตะเพื่อออกจากโหมดดูเอกสาร
- 2. แตะเพื่อดูเอกสาร
- เลื่อนขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนหน้าขึ้นลง



### โทรศัพท์บลูทูธ

#### คำแนะนำ

- ทางเราไม่รับประกันว่าระบบสามารถเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือที่ มีบลูทูธได้หมดทุกเครื่อง
- โทรศัพท์มือถือจำเป็นต้องรองรับระบบเครื่องเสียงเพื่อให้ สามารถใช้งานฟังก์ชันโทรศัพท์บลูทูธของระบบได้ตามปกติ
- เมื่อใช้งานบลูทูธ ระบบเครื่องเสียงอาจไม่สามารถใช้งานฟังก์ชัน
  ของโทรศัพท์มือถือได้ทั้งหมด
- เมื่อทำการส่งเสียงและข้อมูลผ่านบลูทูธ ระบบเครื่องเสียงและ โทรศัพท์มือถือไม่ควรมีระยะห่างเกิน 10 เมตร อย่างไรก็ตาม ระยะทางการส่งข้อมูลจริงอาจมีระยะสั้นกว่าที่ประเมินไว้ ทั้งนี้ จะขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการใช้งาน
  - หากโทรศัพท์มือถือเปิดโหมดส่วนตัว ฟังก์ชันการโทรแบบแฮนด์

### ฟรีอาจปิดการใช้งาน

٠

- เมื่อปิดระบบเครื่องเสียง บลูทูธก็จะถูกตัดการเชื่อมต่อด้วย เมื่อ เปิดระบบอีกครั้ง ระบบจะค้นหาและเชื่อมต่อกับโทรศัพท์ที่ใช้ใน การเชื่อมต่อล่าสุดโดยอัตโนมัติ ถึงแม้การเชื่อมต่อจะถูกตัดด้วย เหตุผลบางประการ ระบบจะพยายามเชื่อมต่อกับโทรศัพท์เครื่อง นั้นโดยอัตโนมัติ (ยกเว้นการเชื่อมต่อถูกตัดเนื่องจากการทำงาน ของโทรศัพท์มือถือ)
- เนื่องจากบลูทูธใช้การเชื่อมต่อแบบไร้สาย กระบวนการส่งข้อมูล อาจเกิดการหยุดชะงักหรือข้อผิดพลาดในกรณีร้ายแรง ทำให้ ระบบเครื่องเสียงไม่สามารถจับคู่และเชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือ ในกรณีนี้ แนะนำให้ล้างข้อมูลอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อในรายการ อุปกรณ์ของโทรศัพท์มือถือและระบบเครื่องเสียง จากนั้นจึงทำ การจับคู่อีกครั้ง

### การเปิดใช้งาน การจับคู่ และการเชื่อมต่อบลูทูธ

1. เปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธ

٠

การตั้งค่าบลูทูธจะมีการเปิดและปิดบลูทูธ ชื่ออุปกรณ์ สถานะบลูทูธ ฯลฯ

แตะ [บลูทูธ] ใน [การตั้งค่า] บนเมนูเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้ง

ค่าบลูทูธ แตะ 💶 เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธ แตะอีกครั้ง เพื่อปิดการใช้งาน หากเปิดใช้งานบลูทูธ อินเตอร์เฟสจะแสดงชื่ออุปกรณ์ หากปิด

ใช้งานบลูทูธ อินเตอร์เฟสจะซ่อนชื่ออุปกรณ์



#### การจับคู่และการเชื่อมต่อ

หลังจากเปิดใช้งานระบบฟังก์ชันบลูทูธ ให้เริ่มจับคู่และเชื่อมต่อ โทรศัพท์มือถือด้วยระบบเครื่องเสียงผ่านบลูทูธ

- เปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธในอุปกรณ์บลูทูธ และค้นหาระบบเครื่อง
  เสียงเพื่อทำการจับคู่
- อุปกรณ์บลูทูธจะได้รับคำขอจับคู่บลูทูธจากระบบเครื่องเสียง
- หลังจากจับคู่เสร็จแล้ว ข้อความการเชื่อมต่อสำเร็จจะแสดง ขึ้นมา หากการจับคู่ล้มเหลว โปรดดำเนินกระบวนการซ้ำ
- แตะชื่ออุปกรณ์เพื่อเชื่อมต่อกับบลูทูธของอุปกรณ์





#### แป้นกด

แตะโทรศัพท์ในโทรศัพท์บลูทูธเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสป้อนข้อมูล คุณสามารถดูรายชื่อติดต่อ ประวัติการโทร หรือกดหมายเลขเพื่อโทร ออก

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



### รายชื่อ

แตะ [รายชื่อ] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสรายชื่อติดต่อ

- 1. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสแป้นกด
- 2. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสเบอร์โทรล่าสุด
- แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสรายชื่อติดต่อ
- 4. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการค้นหา
- แตะเพื่อเลือกรายชื่อติดต่อ
- 6. เครื่องหมาย: รายชื่อติดต่อที่มีเครื่องหมาย



หมายเลขโทรศัพท์บ้านที่กำหนดไว้ในโทรศัพท์มือถือที่ซิงก์

เครื่องหมาย: รายชื่อติดต่อที่มีเครื่องหมาย หมายถึง
 หมายเลขโทรศัพท์ที่ทำงาบที่กำหนดไว้ในโทรศัพท์มือถือที่ติงก์



#### เบอร์โทรล่าสุด

แตะ [เบอร์โทรล่าสุด] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสประวัติการโทร

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


## รับสายเรียกเข้า

- แตะ 🖸 เพื่อรับสายเรียกเข้า
- หรือกดปุ่มรับสายบนพวงมาลัยสั้นๆ เพื่อรับสาย

# ปฏิเสธสายเรียกเข้า

٠



หรือกดปุ่มรับสายบนพวงมาลัยค้างไว้เพื่อปฏิเสธสาย



#### ระหว่างการโทรศัพท์





เพื่อเปลี่ยนระหว่างการเปิดและปิดเสียงไมโครโฟน



้ เพื่อย่ออินเตอร์เฟสการโทรและกลับไปอินเตอร์เฟสหลัก

ในโหมดส่วนตัว คุณสามารถโทรด้วยโทรศัพท์มือถือของคุณขณะปิด ไมโครโฟนของระบบเครื่องเสียง แต่บลูทูธจะยังคงเชื่อมต่ออยู่ ใน ระหว่างการโทร ให้กดปุ่มปรับระดับเสียงบนแผงควบคุมหรือพวงมาลัย เพื่อปรับระดับเสียงการโทร



# คอลเซ็นเตอร์

- แตะคอลเซ็นเตอร์ในเมนูเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสคอลเซ็นเตอร์ คุณ สามารถติดต่อคอลเซ็นเตอร์ในอินเตอร์เฟสนี้ได้
- กดปุ่มดอกจันบนพวงมาลัยเพื่อติดต่อคอลเซ็นเตอร์



# โทรศัพท์รถ

สำหรับการใช้งานโทรศัพท์รถ คุณสามารถใช้ชิมการ์ดที่ติดตั้งในรถของ คุณเพื่อทำการโทรออก รวมถึงดูรายชื่อติดต่อและประวัติการโทรของ คุณ

รายชื่อติดต่อจะประกอบไปด้วยรายชื่อติดต่อในโทรศัพท์และรายชื่อ

ติดต่อในรถ นอกจากนั้น สามารถแตะ [ 📘



ติดต่อในโทรศัพท์บลูทูธเป็นรายชื่อติดต่อในรถ คุณสามารถสร้าง/ลบรายชื่อติดต่อในรถได้



# รายชื่อในรถยนต์

# แตะ [รายชื่อ] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสรายชื่อติดต่อ





## ระบบโทรอัตโนมัติกรณีฉุกเฉิน

ระบบโทรอัตโนมัติกรณีฉุกเฉินจะเรียกสายและส่งข้อความไปยังรายชื่อ ติดต่อฉุกเฉินของคุณโดยอัตโนมัติเมื่อถุงลมนิรภัยทำงาน เพื่อแจ้ง ตำแหน่งและวันเวลาของการเกิดอุบัติเหตุ เพื่อให้คุณได้รับความ ช่วยเหลืออย่างทันท่วงที หากต้องการใช้ฟังก์ชันนี้ ต้องกรอกข้อมูลรายชื่อติดต่อฉุกเฉินที่ แอปพลิเคชั่น MG iSMART เมื่อผูกรถยนต์กับบัญชีของคุณ \*ฟังก์ชันคุณลักษณะของระบบโทรอัตโนมัติกรณีฉุกเฉินขึ้นอยู่กับการ ทำงานที่ดีของฟังก์ชัน T-Box



#### A/C

แตะโมดูล AC ในหน้าจอแสดงผลลหักเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่า เครื่องปรับอากาศ

หน้าการตั้งค่าเครื่องปรับอากาศจะประกอบไปด้วยคุณสมบัติดังต่อไปนี้

# สวิตช์เครื่องปรับอากาศ

ผู้ใช้งานสามารถเปิดเครื่องปรับอากาศโดยการกดสวิตช์ หลังจากเปิด เครื่องปรับอากาศแล้ว ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรูปแบบการปรับอากาศได้

# สวิตช์ A/C

กดสวิตช์ A/C เพื่อเปิดคอมเพรสเซอร์ของเครื่องปรับอากาศ สามารถ เปิดใช้งานฟังก์ชันการทำความเย็นได้เมื่อเปิดคอมเพรสเซอร์ของ เครื่องปรับอากาศ



## อุณหภูมิภายนอก

แสดงอุณหภูมิภายนอกรถ

# การปรับอุณหภูมิ

สามารถใช้แถบเลื่อนปรับอุณหภูมิเพื่อปรับอุณหภูมิของเครื่องปรับ อากาศ

# การปรับแรงลม

แตะที่ปุ่มเพิ่มและลดแรงลมเครื่องปรับอากาศเพื่อปรับแรงลม เครื่องปรับอากาศ

# โหมดหมุนเวียนอากาศ

แตะที่ไอคอนการหมุนเวียนอากาศภายใน การหมุนเวียนอากาศภายนอก รถ และการหมุนเวียนอากาศอัตโนมัติเพื่อเลือกโหมดการหมุนเวียน อากาศ



การหมุนเวียนอากาศภายใน



การหมุนเวียนอากาศภายนอกรถ (อากาศบริสุทธิ์จาก

ภายนอก 100%)

#### Passion Service

แตะที่ [Passion Service] ในเมนูอื่นๆ เพื่อเข้าเมนูการบำรุงรักษา

1. แตะ เพื่อเข้ารายการศูนย์ MG









# ไปยังศูนย์บริการ MG





ค้นหาศูนย์ MG ที่คุณต้องการ แตะศูนย์ MG เพื่อค้นหาบนแผนที่

#### การนัดหมาย







# ประวัติการบำรุงรักษา

แตะศูนย์ MG ด้านซ้าย เปลี่ยนเพื่อแสดงประวัติการบำรุงรักษาต่างๆ



#### สภาพอากาศ

แตะที่โมดูลสภาพอากาศในอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าสู่หน้าสภาพอากาศ คุณสามารถดูรายงานสภาพอากาศปัจจุบันและการพยากรณ์อากาศใน 4 วันข้างหน้าได้

- แตะปุ่ม "ค้นหา" เพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟสการค้นหาและค้นหา สภาพอากาศของเมืองยอดนิยม
- 2. แตะปุ่ม "ตั้งค่า" เพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟสการตั้งค่า
- 3. แตะปุ่ม "รีเฟรช" เพื่อรีเฟรชสภาพอากาศในตำแหน่งปัจจุบัน



# ค้นหาสถานที่



แตะปุ่ม 🔎 เพื่อไปที่อินเตอร์เฟสรายละเอียดสภาพอากาศและแสดง

ข้อมูลสภาพอากาศในตำแหน่งปัจจุบัน



# การตั้งค่าสภาพอากาศ



# ข่าว

แตะที่ [ไลฟ์สไตล์] ในเมนูอื่นๆ ผู้ใช้งานสามารถเลือกที่จะเข้าสู่ 'ข่าว' หรือ 'ลอตเตอรี' เลือกรายการที่แตกต่างเพื่อดูเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง ผู้ใช้งาน ยังสามารถติดตามหมวดหมู่ที่สนใจ



#### เข้าสู่หน้าข่าว



#### รายละเอียดข่าว



## เข้าสู่หน้าลอตเตอรี



# ติดตามหมวดหมู่ที่สนใจ



#### กล่องจดหมาย

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



#### 1. แผนการเดินทาง

- แสดงแผนการเดินทางที่ได้รับ
- ปัดไปด้านซ้ายเพื่อลบแผนการเดินทางในปัจจุบัน
- แตะ

เพื่อไปที่ POI ของแผนการเดินทางด้วย

ระบบนำทาง



#### 2. POI

- แสดง POI ที่ได้รับ
- ปัดไปด้านซ้ายเพื่อลบ POI ในปัจจุบัน





#### 3. ข้อความ

- แสดงข้อความที่ได้รับ
- ข้อความที่ยังไม่ถูกอ่านจะถูกไฮไลต์ไว้
- ปัดไปด้านซ้ายเพื่อลบข้อความ

			80% 🧰	o 🖩 19:48
แมนการเดินทาง ข้อมูล				
แจ้งเดือนการตรวจเช็คระเ เวเเ 2010/2019	<sup>มะ</sup> แจ้งเดือนก	ารตรวจเช็คระยะ ๗ MG ZS D LSJ		
แจ้งเตือนการตรวจเช็คระย ตาม เกางวงเจ				
แจ้งเตือนการตรวจเช็คระย 23.29 เขาง2019				
แจ้งเตือนการตรวจเช็คระย 1456 เขาง2019				
แจ้งเดือนการตรวจเช็คระย	12			

### 4. ข่าว MG

• แสดงข่าว MG ที่ได้รับ



## การจัดการรถยนต์ไฟฟ้า

แตะโมดูลแบตเตอรี่ในหน้าโฮมเพื่อตรวจสอบสถานะการชาร์จต่อไปนี้:

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

เมื่อเริ่มการซาร์จ โปรดแน่ใจว่าหัวชาร์จเป็น DC หรือ AC ห้ามเสียบหัว ชาร์จเข้ากับช่องชาร์จที่ไม่ถูกต้อง เมื่อมีคำว่า "กำลังชาร์จ" ปรากฏขึ้นใต้รูปรถยนต์ แสดงว่ารถยนต์กำลัง ชาร์จและคุณสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ หากไม่ได้ชาร์จรถยนต์ จะสามารถดูระยะทางรวมและระยะทางคงเหลือของรถยนต์นี้เท่านั้น



หน้าโฮม - โมดูลแบตเตอรี่



## ค้นหาสถานีชาร์จไฟฟ้า

## รายละเอียด

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

# การตั้งค่า

แตะที่การตั้งค่าในเมนูอื่นๆ เพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่า



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



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



#### รະບບ

แตะ [การตั้งค่า] ในเมนูเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่าระบบ ซึ่งคุณ สามารถดูและตั้งค่าสภาพพื้นฐานและฟังก์ชันของระบบ **ไรีเซ็ด]:** แตะเพื่อคืนค่าโรงงาน/ระบบ/รถยนต์



### [ข้อมูลเวอร์ชัน]: แตะเพื่อดูรายละเอียด



#### ภาษา

คุณสามารถเลือกภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษเป็นภาษาระบบได้



## เสียง

สนามเสียง

- แตะ "🚺 " เพื่อปรับตำแหน่งจุดศูนย์กลางของสนามเสียง
- แตะปุ่มรีเซ็ตเพื่อรีเซ็ตตำแหน่ง



#### ระบบเสียง BOSE

คุณสามารถตั้งค่าเอฟเฟค Bose ตามที่ต้องการ

- แตะปุ่ม "ที่นั่งคนขับ" เพื่อเน้นเอฟเฟคเสียงที่เบาะนั่งคนขับ
- แตะปุ่ม "ทุกที่นั่ง" เพื่อกระจายเอฟเฟคเสียงไปยังทุกที่นั่ง



### ระดับเสียง

- การแจ้งเตือนระบบ การแจ้งเตือนระบบมีอยู่ 2 ระดับ: ต่ำและสูง เลือกระดับที่ต้องการ หรือปิดการทำงาน
- ระดับเสียงแจ้งเตือน
  ระดับเสียงแจ้งเตือนมีอยู่ 2 ระดับ: ต่ำและสูง
- 3. SVC

การชดเชยเสียงตามความเร็วมี 3 ระดับ: ต่ำ ปกติ และสูง เลือก ระดับที่ต้องการ หรือปิดการทำงาน

- เสียงพูดของระบบ แตะเพื่อปรับระดับเสียงของระบบสั่งการด้วยเสียงและระบบนำ ทาง
- 5. สื่อ

แตะเพื่อปรับระดับเสียงสื่อ

 โทรศัพท์ แตะเพื่อปรับระดับเสียงโทรศัพท์





#### ບລູທູຮ

- 1. [....] ผู้ใช้งานสามารถเลือกเปิด/ปิดบลูทูธได้
- [1] ปิดไปด้านข้ายจนกระทั่งมองเห็นไอคอน จากนั้น แตะ

# เพื่อลบอุปกรณ์บลูทูธ



#### เวลา

1

2

3

4

- รูปแบบเวลา เลือกรูปแบบเวลา 12 ชั่วโมงหรือรูปแบบเวลา 24 ชั่วโมงตามความต้องการหรือความขอบของคุณ
- 2. เขตเวลาอัตโนมัติ: เปิด/ปิดการใช้งานเขตเวลาอัตโนมัติ
- 3. เขตเวลา: เลือกเขตเวลาด้วยตนเอง
- 4. วันที่และเวลา: กำหนดวันและเวลาของระบบด้วยตนเอง

	fhálada: Track I			юж 📼 2d 07:48 рм		
- 1					0	
	สื่อก		۰			
	ลือกเขตเวลาอัตโนมัติ					
_						
	tedipan					
					•	

#### หน้าจอแสดงผล

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



### อัพเดท

คุณสามารถเลือกอัพเดทระบบของคุณได้หากมีเวอร์ชันใหม่ให้อัพเดท



# พื้นที่จัดเก็บข้อมูล USB

ดูรายละเอียดของพื้นที่จัดเก็บข้อมูล USB



## ระบบผู้ช่วยเสียง

Hello MG

คุณสามารถเลือกที่จะเปิด/ปิด "Hello MG"

# เสียงต้อนรับ

คุณสามารถเลือกที่จะฟังเสียงต้อนรับแบบค่าเริ่มต้นหรือแบบกำหนดเอง ได้เมื่อคุณเปิดระบบเครื่องเสียง

# แจ้งเตือนการตรวจสอบแรงดันลมยาง

คุณสามารถเลือกที่จะเปิด/ปิดการแจ้งเดือนการตรวจสอบแรงดันลมยาง **แจ้งเตือนระดับน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ** คณสามารถเลือกที่จะเปิด/ปิดการแจ้งเดือนระดับน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ

# คำสั่ง One-shot

คุณสามารถเลือกที่จะเปิด/ปิดคำสั่ง One-shot


# ตั้งค่ารถยนต์

้โปรดแตะที่การตั้งค่ารถยนต์ในเมนู "อื่นๆ" เพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่า รถยนต์



#### ไฟ Ambient

แตะที่ไฟ Ambient เพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่าไฟ Ambient เพื่อตั้งค่าไฟ Ambient

## สวิตข์ไฟ Ambient

# แตะที่สวิตช์ไฟ Ambient เพื่อเปิดหรือปิดพังก์ชันทั่วไปของไฟ

#### Ambient

# การตอบสนองเมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์

แตะเพื่อเปิด "การตอบสบองเมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์" เพื่อเปิดไฟ Ambient ขณะสตาร์ทเครื่องยนต์

#### การต้อนรับ

แตะเพื่อเปิด "การต้อนรับ" เพื่อเลือกเอฟเฟคบรรยากาศเมื่อเข้าไปในรถ



#### ไฟ Ambient สว่างตลอด

เมื่อไฟ Ambient สว่างตลอดถูกตั้งค่าเป็น "อัตโนมัติ" ระบบจะเปิดหรือ ปิดไฟ Ambient โดยอัตโนมัติตามสถานะปัจจุบันของรถยนต์ เข้าสู่ หน้าตั้งค่าเองและตั้งค่าพารามิเตอร์ของไฟ Ambient เมื่อไฟ Ambient สว่างตลอดถูกตั้งค่าเป็น "กำหนดเอง" ไฟ Ambient จะสว่างตลอด เข้าสู่หน้าตั้งค่าเองและตั้งค่าพารามิเตอร์ของไฟ Ambient

เมื่อไฟ Ambient สว่างตลอดถูกตั้งค่าเป็น "ปิด" ไฟ Ambient จะดับ ลงตลอด

# ตั้งค่าเอง

เมื่อตั้งค่าเป็น "เปิด" พารามิเตอร์ของไฟ Ambient จะขึ้นอยู่กับการตั้ง ค่าในหน้าปัจจุบัน

เมื่อตั้งค่าเป็น "ตามโหมดการขับขี่" พารามิเตอร์ของไฟ Ambient จะ ขึ้นอยู่กับพารามิเตอร์ของไฟ Ambient ในโหมดการขับขี่ เลื่อนแถบเลื่อนสีเพื่อตั้งค่าสีของไฟ Ambient เลื่อนแถบเลื่อนความ สว่างเพื่อตั้งค่าความสว่างของไฟ Ambient

## เอฟเฟคของไฟ Breath

แตะสวิตช์เอฟเฟคของไฟ Breath เพื่อตั้งค่าเอฟเฟคของไฟ Breath

### ระบบไฟรถ

แตะที่ระบบไฟรถเพื่อเข้าหน้าการตั้งค่าไฟรถและทำการตั้งค่าไฟรถ

## ค้นหารถ

เมื่อใช้ฟังก์ชันค้นหารถในการไปขึ้นรถ รถจะทำการบ่งชี้ตำแหน่ง

## ไฟส่องทางเข้าบ้าน

แตะเพื่อกำหนดระยะเวลาการเปิดไฟไว้หลังจากดับเครื่องยนต์และล็อค รถแล้ว

#### ไฟ Welcome Light

แตะเพื่อกำหนดระยะเวลาการเปิดไฟ Welcome Light ไว้หลังจาก ปลดล็อครถแล้ว



## การล็อคประตู

แตะที่การล็อคประตูเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่าการล็อคประตูเพื่อตั้งค่าการ ล็อคประตู

# ระบบล็อคประตูอัตโนมัติ

แตะเพื่อตั้งค่าระบบล็อคประตูอัตโนมัติเมื่อความเร็วรถเกิน 15 km/h จะล็อคประตูทั้งหมดโดยอัตโนมัติ

# ปลดล็อคเมื่อดับเครื่อง

แตะเพื่อตั้งค่าฟังก์ชันการปลดล็อคโดยอัตโนมัติ เมื่อปิดระบบเพาเวอร์ ของรถยนต์ จะปลดล็อคประตูทั้งหมดโดยอัตโนมัติ

#### ควบคุมปลดล็อค

แตะเพื่อตั้งค่าว่าจะปลดล็อคประตูใดเมื่อปลดล็อครถยนต์จากระยะไกล

## ระบบเปิดประตูแบบไร้กุญแจ

แตะเพื่อตั้งค่าว่าจะปลดล็อคประตูใดเมื่อรถยนต์ถูกปลดล็อคโดยไม่ใช้ กุญแจ



## กระจกมองข้าง

แตะที่กระจกมองข้างเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่ากระจกมองข้างเพื่อตั้งค่า กระจกมองข้าง

## พับอัตโนมัติ

แตะเพื่อตั้งค่าว่าจะพับกระจกมองข้างโดยอัตโนมัติหรือไม่เมื่อปิดประตู และลือครถยนต์



## ประตูท้าย

แตะที่ประตูท้ายเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่าประตูท้ายเพื่อตั้งค่าประตูท้าย

# ความสูงประตูท้าย

เลื่อนแถบเลื่อนเพื่อตั้งค่าความสูงของประตูท้าย

# รีเซ็ต

แตะปุ่มรีเซ็ตเพื่อรีเซ็ตความสูงของประตูท้าย



### ยางล้อรถ

แตะที่ยางล้อรถเพื่อเข้าสู่หน้ายางล้อรถเพื่อตรวจสอบแรงดันลมยาง

#### การตรวจสอบแรงดันลมยาง

คุณสามารถดูแรงดันลมยาง อุณหภูมิยางและสภาพยางในหน้าการ ตรวจสอบแรงดันลมยาง หากสภาพยางและระบบตรวจสอบความ ผิดปกติของลมยางผิดปกติ หน้าจอจะแสดงสถานะความผิดปกติ



# ระบบช่วยการขับขี่

แตะที่ระบบช่วยการขับขี่ในหน้าการตั้งค่า ไปที่หน้าการตั้งค่าระบบช่วย การขับขี่

- ระบบช่วยเตือนเมื่อเสี่ยงต่อการชนรถยนต์คันหน้าขณะขับขึ่
- ระบบช่วยเหลือในการขับขี่
- ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติเมื่อความเร็วต่ำ
- ระบบควบคุมการทรงตัว
- ระบบเสียงเตือนคนภายนอกขณะขับขี่



#### ระบบน้ำทาง

แอปพลิเคชันนำทางออกแบบมาเพื่อให้การนำทางที่ใช้งานง่ายและ สะดวกสำหรับการขับขี่ประจำวันของคุณ ระบบนำทางแบบครบวงจรจะ นำมาซึ่งประสบการณ์ในรถที่น่าเชื่อถือที่สุดและบริการคลาวด์ที่ แข็งแกร่ง โดยมีเส้นทางที่เชื่อถือได้และข้อมูลเกี่ยวกับสภาพการจราจร ในปัจจุบันเพื่อให้คุณทราบว่าจะเกิดอะไรขึ้นระหว่างทาง ระบบทำงาน จะมีประสิทธิภาพสูงสุดเมื่อใช้งานร่วมกับบริการคลาวด์ แต่ยังสามารถ ได้รับการนำทางที่ราบรื่นและเต็มรูปแบบเมื่อไม่สามารถเชื่อมต่อคลาวด์ ได้

### การเปิดใช้งานแอปพลิเคชันนำทาง

แตะไอคอนระบบนำทางบนหน้าจอแสดงผลหลักเพื่อเปิดใช้งานแอป พลิเคชันนำทาง

โดยจะมีการแนะนำผลิตภัณฑ์เมื่อใช้งานแอปพลิเคชันนำทางเป็นครั้ง แรก

## หน้าจอหลักของระบบน้ำทาง

ข้อมูลการนำทางจะแสดงแบบเต็มจอบนหน้าจอกลางเพื่อแสดงแผนที่ แบบโต้ตอบขนาดใหญ่และมีการบอกทิศทางที่ชัดเจน ซึ่งสามารถดูได้ อย่างง่ายดายจากที่นั่งผู้ขับ



ปุ่มค้นหา - แตะปุ่มแว่นขยายเพื่อเปิดช่องค้นหา ปุ่มตั้งค่า - แตะปุ่มนี้เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของระบบนำทาง ปุ่มเหตุการณ์จราจรใกล้เคียง - เปิดรายการเหตุการณ์จราจรแบบ เรียลไทม์เพื่อรับรู้สภาพการจราจรรอบรถของคุณได้ดีขึ้น ความเร็วปัจจุบัน - แสดงความเร็ว GPS ของคุณแบบเรียลไทม์ ปุ่มย่อ/ขยาย - สามารถขยายหรือย่อมุมมองแผนที่ ทิศทาง CVP - ทิศทางที่รถของคุณกำลังมุ่งไป ป้ายถนนปัจจุบัน - ช่วยให้คุณรับรู้ชื่อของถนนปัจจุบัน ไอคอน CVP - ตำแหน่งรถของคุณบนแผนที่

#### การค้นหา

เลือก วิธีที่ชื่นชอบ เพื่อทำการค้นหาจุดหมายปลายทางในช่องค้นหา ค้นหาสถานที่ชือปปิ้งและร้านอาหารโดยใช้หมวดหมู่ POI หรือค้นหาว่า มีอะไรอยู่ในพื้นที่โดยเพียงแค่เลื่อนดูแผนที่ คุณสามารถค้นหาสิ่งที่ ต้องการได้อย่างรวดเร็วด้วยวิธีการค้นหาที่สะดวกและหลากหลาย

### ช่องค้นหา

ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ใด คุณสามารถค้นหาสิ่งที่ต้องการได้ตลอดเวลาผ่านซ่อง ค้นหาโดยอาศัยรายการค้นหาจำนวนมาก ซึ่งจะได้รับคำแนะนำที่ เกี่ยวข้องขณะป้อนข้อมูลเพื่อช่วยค้นหาสิ่งที่ต้องการได้เร็วยิ่งขึ้น





ป้อนข้อมูลด้วยแป้นพิมพ์



เลือกจากคำแนะนำอัตโนมัติ



เลือกจากผลการค้นหา



แตะเพื่อเริ่มการนำทาง

## การค้นหาด้วยการป้อนข้อมูลด้วยเสียง

แตะปุ่มคำสั่งเสียงบนพวงมาลัย ระบบนำทางจะฟังคำสั่งเสียงของคุณ เพื่อช่วยค้นหาขณะขับรถโดยไม่ต้องใช้มือบังคับ สามารถค้นหาที่อยู่หรือ จุดที่น่าสนใจด้วยเสียงพูด เพื่อให้ผู้ขับใส่ใจกับการขับขี่ โปรดดูที่ "คำสั่งเสียงที่ใช้บ่อย"

## การค้นหาจากล่าสุด

สามารถค้นพบจุดหมายปลายทางที่เคยไปมาก่อนหน้านี้อย่างรวดเร็ว โดยแตะช่องค้นหาแล้วแตะ "ล่าสุด" เลือก POI หรือที่อยู่จากจุดหมาย ปลายทางก่อนหน้าแล้วเริ่มขับรถ



แตะ "ล่าสุด"

rhásiáu: Truck I	80% 📼 îiil 19:48
< ล่าสุด	1 ×
ทางพิเศษศรีรัช บางโคล่ บางคอแหลม กรุงเทพมหานคร 1012	.0 J 🏠
ถนบ พญาไท วังใหม่ ปทุบวัน กรุงเทพมหานคร I0330 ประเท	าไทย 🏠
บรมราชชนนี 26 ตลิ่งชัน กรุงเทเมมหานคร IOI70 ประเทศไทย	⊔ <u></u>
128/48 ชอย แม้นศรี 2 คลองมหานาค ป้อมปราบศัตรูเม่าย ก	รุงเท 🏠

เลือกจากจุดหมายล่าสุด

### การค้นหาจากรายการโปรด

ไม่พลาดสถานที่ที่คุณชอบ สามารถเก็บจุดหมายปลายทางที่คุณชอบ และเข้าถึงได้อย่างง่ายดายจากหน้าจอหลักหรือหน้าจอค้นหา โดยไม่ต้อง ค้นหาและป้อนข้อมูลอีกต่อไป—เพียงแค่แตะไม่กี่ครั้งแล้วเดินทางได้



แตะ "รายการโปรด"



## การค้นหาจากหมวดหมู่ POI

สามารถค้นดูรายการคำแนะนำที่เกี่ยวข้องได้อย่างรวดเร็วโดยไม่ต้อง ป้อนรายละเอียดใดๆ สามารถเข้าถึงรายการคำแนะนำในบริเวณ ใกล้เคียงสำหรับหมวดหมู่ POI ยอดนิยมเพียงปลายนิ้วสัมผัส



เลือกหนึ่งหมวดหมู่ – ที่จอดรถ

rhävidu: Track I	80% 📼 îiil 19:48
< ที่จอดรถ	×
ที่จอดรถทั้งหมด	
ที่จอดรกกลางแจ้ง	
โรงจอดรก	
ที่จอดรถเพื่อใช้บริการขนส่งมวลชนสาธารณะต่อ	

เลือก "ที่จอดรถทั้งหมด"



เลือกที่จอดรถแห่งหนึ่งและแตะเพื่อเริ่มการนำทาง

#### การค้นหาจาก MG Smart Life Online Services

MG ร่วมมือกับพันธมิตรผู้ให้บริการในท้องถิ่นที่ดีที่สุด เพื่อให้ความ ช่วยเหลือเกี่ยวกับไลฟ์สไตล์ที่ทันสมัยที่สุด รวมถึงสถานีชาร์จ EV ร้านอาหาร โรงแรมและผู้จำหน่ายรถยนต์เอ็มจี



MG Smart Life Contents

#### รายละเอียด POI

ไม่ต้องค้นหารายละเอียดจุดหมายจากหลายๆ แอป เพราะทั้งหมดนี้ สามารถแสดงอยู่ในหน้าเดียวได้อย่างสะดวกสบาย ระบบนำทางจะแสดง ร้านกาแฟ ร้านอาหาร ปั้มน้ำมันและอื่นๆ ที่ใกล้ที่สุดบนแผนที่แบบ โต้ตอบเสมอ เลือกหมวดหมู่ POI ที่สำคัญที่สุดจากเมนู "Options (ตัวเลือก)" และจะเห็นหมวดหมู่เหล่านี้บนแผนที่เสมอไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ ใด



หมวดหมู่ POI



สภาพการจราจร

ในมุมมองแผนที่ แตะไอคอน เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าการจราจร จากนั้น เปิดฟังก์ชัน "แสดงการจราจรบนแผนที่" ก่อนออกเดินทาง คุณ จะสามารถรับรู้สภาพการจราจรที่อัปเดตตามเวลาจริงและเหตุการณ์ จราจรรอบรถได้เสมอ การจราจรจะได้รับการตรวจสอบและอัปเดตอยู่ ตลอดเวลาระหว่างการขับรถ เพื่อให้ผู้ขับทราบสภาพการจราจรข้างหน้า มีสภาพการจราจรล่าสุดสำหรับถนนฟรีเวย์ ถนนสายหลัก ถนนเล็กและ เส้นทางที่มีประสิทธิภาพสูงสุดให้เลือก ทั้งหมดนี้กำนวณตามเวลาจริง

#### การจราจร

#### บริเวณใกล้เคียง

แตะไอคอน " 🚔 ในหน้าจอหลักของระบบนำทาง คุณจะสามารถ

ค้นหาในเส้นทางหรือบริเวณใกล้เคียงเพื่อวางแผนการเดินทางล่วงหน้า



บริเวณใกล้เคียง

#### การนำทางแบบแอคทิฟ (Active Guidance)

หน้าจอจะแสดงคำแนะนำแบบ turn-by-turn ที่ชัดเจนและเข้าใจง่าย และส่งเสียงคำแนะนำผ่านลำโพงของรถยนต์เพื่อให้คุณทราบว่าต้องไปที่ ใด คำแนะนำที่เข้าใจง่ายจะช่วยให้คุณทราบว่าควรเลี้ยวไปทางใดและ เมื่อใด เพื่อช่วยลดความเครียดในการขับรถ



การนำทางแบบแอคทิฟ (Active Guidance)

แถบนำทาง (สัญญาณเตือนการเลี้ยว) - สัญญาณเตือนนี้จะช่วยให้คุณ เข้าใจอย่างชัดเจนสำหรับการเลี้ยงถัดไป รวมถึงประเภทของการเลี้ยว ระยะทางไปถึงจุดเลี้ยว และชื่อของถนนที่คุณจะไปต่อหลังจากผ่านจุด เลี้ยว

การนำทางเลน - คุณกังวลว่าจะใช้เลนใดเพื่อการเลี้ยวถัดไปหรือไม่ คุณ สามารถลองใช้เครื่องมือนำทางเลนที่มีประโยชน์และแม่นยำนี้ ให้ เดินทางตามเลนที่ไฮไลต์เพื่อการดำเนินการที่ถูกต้องต่อไป ความเร็วจำกัด - คุณกังวลว่าจะขับรถเร็วเกินกำหนดหรือไม่ ระบบนำ ทางจะส่งสัญญาณเตือนความเร็วจำกัดที่แม่นยำสำหรับถนนปัจจุบันโดย ไม่ต้องกังวลใจ

ETA และระยะทางที่เหลือในการเดินทาง - หากคุณต้องการทราบ ระยะทางและระยะเวลาไปถึงจุดหมาย ส่วนนี้จะให้ข้อมูลทั้งหมด เกี่ยวกับการเดินทางที่คุณต้องการทราบ แถบการจราจรและไอคอนเหตุการณ์จราจร - แถบอะนาล็อกจะแสดง สถานะการจราจรแบบเรียลไทม์ตลอดการเดินทาง สีน้ำเงินหมายถึง การจราจรที่คล่องตัว สีเหลืองและสีแดงหมายถึงการจราจรที่ติดขัดและ การจราจรที่ติดขัดอย่างรุนแรง ไอคอนที่แตกต่างกันบนแถบนี้แสดงว่ามี เหตุการณ์จราจรเกิดขึ้นข้างหน้าเส้นทางของคุณ คุณสามารถเตรียมการ ก่อนได้

# หลีกเลี่ยงถนนบางช่วง

ในโหมดการนำทางแบบแอคทิฟ:



แตะไอคอนรายการเลี้ยว



แตะไอคอนแก้ไข



แตะไอคอนลบ



แตะเพื่อยืนยัน



เริ่มเปลี่ยนเส้นทางใหม่

## การเพิ่ม/แก้ไขจุดแวะ

กรณีต้องการแวะพักระหว่างทาง การแวะพักระหว่างทางเป็นเรื่องง่าย มาก สามารถเพิ่มจุดแวะบนเส้นทางของคุณหรือใกล้กับจุดหมาย ปลายทาง จากนั้นระบบนำทางจะกำหนดเส้นทางใหม่ให้คุณ โดยไม่ จำเป็นต้องค้นหาเส้นทางการขับขี่สำหรับแต่ละจุดหมาย เมื่อไปถึงจุด แวะ ระบบจะนำทางไปยังจุดหมายถัดไปโดยอัตโนมัติโดยไม่ต้องป้อน ข้อมูลเพิ่มเติมใดๆ

#### ในโหมดการนำทางแบบแอคทิฟ:



แตะไอคอนค้นหา



ป้อนหรือเลือกจุดหมาย – เลือก "อาหาร"



เลือก "ญี่ปุ่นและซูชิ"



เลือก POI



แตะ "เพิ่มลงในการเดินทาง"



เพิ่มจุดแวะเรียบร้อย

#### บัตรจุดหมายปลายทาง

ฟังก์ชันนี้ทำให้การไปที่ทำงานและการขับรถกลับบ้านทุกวันสะดวก ยิ่งขึ้น สามารถตั้งค่าบัตรจุดหมายปลายทางเพื่อใช้ฟังก์ชันการนำทาง แบบวันทัชบนหน้าจอหลัก ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ใด จะทราบเวลาการขับขึ่ โดยประมาณและตัวเลือกเส้นทางไปยังสถานที่ที่สำคัญที่สุดสำหรับคุณ เสมอ



บัตรจุดหมายปลายทาง

คุณสามารถตั้งค่าจุดหมายปลายทางด้วยตนเองในหน้าจอหลักของระบบ นำทางตามขั้นตอนต่อไปนี้: แตะ "..." -> "การตั้งค่าเพิ่มเติม" -> "บัตรจุดหมายปลายทาง" คุณสามารถตั้งค่าและแก้ไขที่อยู่ได้ในช่อง ด้านล่าง "บ้าน" และ "ที่ทำงาน" คุณยังสามารถรีเซ็ต "ที่ทำงาน" เป็นสัญลักษณ์ต่างๆ ได้ตามความ

ต้องการ

rhásuáu: Track I	80% 📼 🛍 19:48
< เก็บข้อมูลปลายทาง	×
แสดงบัตรจุดหมายปลายทางบนแผนที่	
ບ້ານ	
ถนน บำรุงเมือง สำราญราษฎร์ พระนคร กรุงเทพมห	nues 10200 Us 🛛 🛞
ที่ทำงาน 🗸	

ตั้งค่าบัตรจุดหมายปลายทาง


ป้อนข้อมูลจากแป้นพิมพ์หรือรายการโปรด

### ตัวเลือกและการตั้งค่า

แตะไอคอน 🖾 เพื่อเข้าสู่เมนู "ตัวเลือก" ซึ่งจะแสดงตัวเลือกต่อไปนี้:

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

### ทิศทางแผนที่

•

แตะไอคอนเพื่อเปลี่ยนประเภทแผนที่ จากนั้น ไอคอนและสัญลักษณ์ จะอัปเดตตาม ซึ่งมีการตั้งค่าดังนี้:

- 3D หัวรถซี่ขึ้น: แผนที่ 3D แบบมุ่งหน้าขึ้น ในโหมดนี้ ไอคอน ตำแหน่งปัจจุบันจะมุ่งหน้าไปด้านบนเสมอ และแผนที่จะหมุน ตาม
- 2D หัวรถซี่ขึ้น: แผนที่ 2D แบบมุ่งหน้าขึ้น ในโหมดนี้ ไอคอน ตำแหน่งปัจจุบันจะมุ่งหน้าไปด้านบนเสมอ และแผนที่จะหมุน ตาม
  - 2D ซีขึ้นทิศเหนือ: แผนที่ 2D แบบชี่ขึ้นทิศเหนือ ในโหมดนี้ เมื่อ รถเลี้ยวซ้ายและขวา ไอคอนตำแหน่งปัจจุบันจะเปลี่ยนทิศทาง ตาม

ระบบอาจเปลี่ยนไปใช้แผนที่ 2D แบบซี้ขึ้นทิศเหนือโดยอัตโนมัติตาม ระดับการชูมของแผนที่ 2D แบบหัวรถชี้ขึ้นและแผนที่ 3D แบบหัวรถชี้ ขึ้น

### เปิด/ปิดการจราจร

แตะเพื่อปิด/เปิดตัวเลือก" แสดงการจราจรบนแผนที่"

### แสดงบนแผนที่

เมื่อแบตเตอรี่ไม่เพียงพอ คุณจะไม่ต้องกังวลกับการหาสถานีซาร์จ รถยนต์ไฟฟ้าอีกต่อไป และไม่ต้องกังวลกับการหาที่จอดรถเมื่ออยู่ใน พื้นที่ใหม่ ระบบจะแสดงสถานีซาร์จรถยนต์ไฟฟ้าโดยรอบโดยอัตโนมัติ รวมถึงจำนวนชั่วโมง ราคา สถานที่จอดรถและค่าใช้จ่าย คุณยังสามารถ เลือกที่จะแสดงไอคอน POI อื่นๆ บนแผนที่ของคุณ



#### แสดงบนแผนที่

### แก้ไขจุดหมาย

โปรดดูที่ "การเพิ่ม/แก้ไขจุดแวะ"

# การตั้งค่าเพิ่มเติม

แตะ … และเลือก "การตั้งค่าเพิ่มเติม" เพื่อปรับฟังก์ชันต่อไปนี้ตาม การตั้งค่าการนำทาง:

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

### บัตรจุดหมายปลายทาง

โปรดดูที่ "บัตรจุดหมายปลายทาง"

# การตั้งค่าแผนที่

٠

แตะเพื่อเลือกการตั้งค่าแผนที่พื้นฐานที่จะแสดง:

- สีของแผนที่ เลือกจากตัวเลือกสีแผนที่สามแบบ:
  - อัตโนมัติ:เลือก "อัตโนมัติ" เพื่อเปลี่ยนโหมดโดยอัตโนมัติ
    ตามสภาพแสง
  - O กลางวัน (สีอ่อน)
  - O กลางคืน (สีเข้ม)
  - จุดสังเกต 3D (ค่าเริ่มต้น "เปิด") การตั้งค่านี้สามารถเปิดหรือ ปิดได้ เมื่ออยู่ในสถานะเปิด ระบบจะแสดงจุดสังเกต 3D ทั้งหมด บนแผนที่ขณะชูมเข้าจากระดับ 5 ขึ้นไป
- สิ่งก่อสร้าง 3D (ค่าเริ่มต้น "ปิด") การตั้งค่านี้สามารถเปิดหรือ

ปิดได้ เมื่ออยู่ในสถานะเปิด ระบบจะแสดงสิ่งก่อสร้าง 3D ทั้งหมดบนแผนที่ขณะซูมเข้าจากระดับ 3 ขึ้นไป แสดงภูมิประเทศแบบ 3D (ค่าเริ่มต้น "ปิด") - การตั้งค่านี้ สามารถเปิดหรือปิดได้ เมื่ออยู่ในสถานะเปิด ระบบจะแสดง ข้อมูลภูมิประเทศบนแผนที่ในมุมมอง 3 มิติ

•

### การตั้งค่าการนำทาง

แตะเพื่อเข้าถึงการตั้งค่าการนำทาง ซึ่งมีตัวเลือกดังนี้ :

- ชูมอัตโนมัติ (ค่าเริ่มต้น "เปิด") การตั้งค่านี้สามารถเปิดหรือปิด
  ได้ เมื่ออยู่ในสถานะเปิด ระบบจะปรับการชูมแผนที่เป็นระดับ
  การชูมที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเพื่อดูรายละเอียดที่เพียงพอเมื่อ
  รถยนต์ใกล้ถึงจุดเลี้ยว หลังจากผ่านจุดเลี้ยว ระบบจะปรับระดับ
  การชูมกลับสู่ระดับเดิมโดยอัตโนมัติ
- เส้นทางที่ต้องการ: เส้นทางมีให้เลือกสองรูปแบบ: เส้นทางที่เร็ว ที่สุดและเส้นทางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม "เส้นทางที่เร็วที่สุด" หมายถึงเส้นทางที่ใช้เวลาเดินทางน้อยที่สุด และ "เส้นทางที่เป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม" หมายถึงเส้นทางที่ประหยัดน้ำมันมากที่สุด
- หลีกเลี่ยงเส้นทาง:เลือกลักษณะของถนนเพื่อหลีกเลี่ยงเส้นทาง เช่น:
  - O ทางหลวง

- ถนนที่ยังไม่ได้ลาดยาง
- เลนคาร์พูล
- O ท่าเรือข้ามฟาก
- ถนนที่เก็บค่าผ่านทาง
- O อุโมงค์
- O พรมแดนของประเทศ

- เปลี่ยนเส้นทางใหม่โดยอัตโนมัติ:สามารถใช้ตัวเลือกต่อไปนี้เพื่อ
  เปลี่ยนเส้นทางใหม่:
  - เปลี่ยนไปเป็นเส้นทางที่ดีกว่าโดยอัตโนมัติ หากระบบ
    ตรวจพบปัญหาการจราจรข้างหน้า จะคำนวณเส้นทาง
    ใหม่และเปลี่ยนเส้นทางใหม่ให้โดยอัตโนมัติ
  - ด ถามก่อนเปลี่ยนเส้นทางใหม่ (ค่าเริ่มต้น "ถูกเลือก") -หากระบบตรวจพบปัญหาการจราจรข้างหน้า ระบบจะ แสดงหน้าต่างปือปอัพพร้อมรายละเอียดเกี่ยวกับปัญหา และคุณสามารถเลือกที่จะเปลี่ยนเส้นทางหรือยกเลิกได้
     ด ห้ามค้นหาเส้นทางที่ดีกว่า - ระบบจะไม่ค้นหาเส้นทางที่

ดีกว่า

# การตั้งค่าการแจ้งเตือน

แตะเพื่อเข้าสู่หน้าจอการตั้งค่าการแจ้งเตือน

 การแจ้งเตือนกล้องตรวจจับการจราจร - แสดงกล้องตรวจจับ การจราจรใดๆ ข้างหน้า

### การจัดการประวัติ

แตะเพื่อเข้าสู่ตัวเลือกประวัติ ซึ่งมีตัวเลือกดังนี้:

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

# เกี่ยวกับ

แตะเพื่อแสดงข้อมูลซอฟต์แวร์ เช่น:

- ข้อตกลงและเงื่อนไข
- คำชี้แจงสิทธิ์ส่วนบุคคล
- เวอร์ชันระบบนำทาง
- เวอร์ชันข้อมูลแผนที่
- วันหมดอายุของบริการเชื่อมต่อ

### การเดินทางเป็นกลุ่ม

### เกี่ยวกับฟังก์ชันการเดินทางเป็นกลุ่ม

การเดินทางเป็นกลุ่มช่วยให้คุณสามารถขับรถเป็นกลุ่มกับเพื่อน ครอบครัวหรือเพื่อนร่วมงานได้อย่างสะดวกสบาย การแชร์จุดหมาย ปลายทางของการเดินทางจะไม่ใช่เรื่องยากอีกต่อไป เพียงแค่สร้างกลุ่ม ใหม่หรือเข้ากลุ่มที่มีอยู่ ก็สามารถเพลิดเพลินกับการเดินทางได้

### การเปิดใช้งานโหมดการเดินทางเป็นกลุ่ม

ในโหมดการนำทางปกติ สามารถแตะปุ่ม "การเดินทางเป็นกลุ่ม" เพื่อ เปิดใช้งานโหมดการเดินทางเป็นกลุ่มได้อย่างสะดวก



ในโหมดนี้ คุณสามารถสร้างกลุ่ม เข้ากลุ่มอื่นหรือเข้ากลุ่มก่อนหน้านี้อีก ครั้ง และยังสามารถแสดงตำแหน่งของสมาชิกกลุ่มบนแผนที่ได้

#### การสร้างทีมการขับรถใหม่

แตะ "สร้างทีมใหม่" เพื่อเริ่มสร้างทีมใหม่



สามารถเปลี่ยนชื่อทีมและเวลาการลบทีมหรือใช้ค่าเริ่มต้น แตะ "สร้าง" อีกครั้งเพื่อสร้างทีมใหม่



### เข้าทีมอื่น

หากต้องการเข้าทีมอื่นที่สร้างโดยคนอื่น เพียงแค่แตะปุ่ม "เข้าทีม" จากนั้น ใส่รหัส PIN ที่ถูกต้องของทีม

rhižaska T	hadk I			80% 📼 lid 19:48
< 12	ำทีม			
laisna				
				43
				<b>e</b>

### เข้าทีมก่อนหน้านี้

หากจำเป็นต้องเข้าทีมก่อนหน้านี้ สามารถแตะปุ่ม "เข้าอีกครั้ง" ถัดจาก ข้อมูลทีมก่อนหน้านี้ และต้องใส่รหัส PIN ของทีมก่อนหน้านี้ด้วย

### ค้นหาตำแหน่งของสมาชิกตามเวลาจริง

หากต้องการทราบตำแหน่งของสมาชิก สามารถค้นหาบนแผนที่ของคุณ และแผนที่จะแสดงตำแหน่งแบบเรียลไทม์ของสมาชิกที่ออนไลน์อยู่



### แสดงข้อมูลทีม

คุณสามารถดูไอคอนและชื่อของสมาชิกกลุ่มบนหน้าแสดงข้อมูลทีม



หากคุณเป็นเจ้าของทีม สามารถแตะปุ่มการตั้งค่า 🙆 เพื่อแก้ไขข้อมูล ทีมอีกครั้ง คุณยังสามารถเลือกที่จะแสดงตำแหน่งแบบเรียลไทม์ของ สมาชิกทีมบนแผนที่หรือไม่

fhilipuiu: Track I	eon 📼 🖬 19:48
< การตั้งค่าของทีม	×
แสดงตำแหน่งสมาชิกบนแผนที่	
<b>ชื่อทีม</b> ทีม MG	
ชื่อเล่น Peter	
<b>เวลาลบทีม</b> 2021-04-18  5:40	
ออกจากทีม	

### แสดงข้อมูลสมาชิก

หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสมาชิกทีม เพียงแค่แตะที่ ไอคอนของสมาชิก จะแสดงข้อมูลติดต่อ รุ่นรถ สีรถและระยะทาง ระหว่างสมาชิกกับคุณ



หากคุณเป็นเจ้าของทีม คุณสามารถลบสมาชิกออกจากทีมปัจจุบันหรือ ตั้งสมาชิกเป็นเจ้าของใหม่ได้ด้วยการแตะตัวเลือก



### การจัดการการเดินทางของทีม

สิ่งที่สำคัญที่สุดสำหรับทีมการขับรถคือการแบ่งปันความสนุกในการขับขี่ โปรดมั่นใจว่าเรามีวิธีที่สะดวกที่สุดในการบรรลุวัตถุประสงค์นี้

หากคุณเป็นเจ้าของทีม คุณสามารถแตะ "ตั้งค่าการเดินทางของทีม" เพื่อเพิ่มจุดหมายและจุดแวะ (มากสุด 3 จุด)



หลังจากวางแผนการเดินทาง แตะปุ่ม "ส่งให้ทีม" เพื่อแชร์การเดินทางนี้ กับทีมของคุณ สมาชิกทีมของคุณจะได้รับแผนการเดินทางที่คุณตั้งไว้ และเริ่มนำทางไปยังจุดหมายปลายทางและจุดแวะที่ตั้งไว้ล่วงหน้า



#### การรับแผนการเดินทาง

หากคุณเป็นสมาชิกทีม คุณจะได้รับแผนการเดินทางที่แชร์เป็นครั้งคราว



คุณสามารถแตะ "ตรวจสอบ" เพื่อดูรายละเอียดการเดินทางทั้งหมดใน หน้าการจัดการการเดินทางของทีม หรือปิดและดูในภายหลัง โดยไม่ต้อง กังวลว่าจะพลาดข้อความนี้ เพราะจะมีสัญญาณเตือนบนปุ่มการเดินทาง เป็นกลุ่มเพื่อเตือนคุณตลอดเวลา







#### การรับแผนการเดินทางใหม่

คุณสามารถเปรียบเทียบแผนการเดินทางที่ได้รับก่อนหน้านี้กับแผนการ เดินทางล่าสุดที่ได้รับจากเจ้าของทีม เมื่อได้รับแผนการเดินทางใหม่ คุณ จะเห็นไอคอนแจ้งเตือนการอัพเดทและเวลารับ



นอกจากนี้ คุณสามารถแตะ "ได้รับการเดินทางใหม่" เพื่อแสดงหน้า แสดงรายละเอียดการเดินทางเพื่อดูรายละเอียด เมื่อคุณพอใจกับ แผนการเดินทางใหม่ คุณสามารถแตะ "ยอมรับ" เพื่อบันทึกทับแผนการ เดินทางที่ได้รับก่อนหน้านี้ หรือเพียงแค่แตะปุ่มปิดเพื่อละเว้นแผนการ เดินทาง



# คำถามที่พบบ่อย (FAQs)

### ข้อมูลแผนที่

ลักษณะโครงข่ายถนนรวมอยู่ในฐานข้อมูลแผนที่ของข้อมูลแผนที่ คุณลักษณะประกอบด้วยชื่อถนน ที่อยู่ถนน และข้อจำกัดในการเลี้ยว พื้นที่โดยละเอียดประกอบด้วยถนนสายหลัก ถนนเล็กและถนนในซุมชน ทั้งหมด พื้นที่โดยละเอียดรวมถึงจุดที่น่าสนใจ (POI) เช่น ร้านอาหาร สนามบิน ธนาคาร โรงพยาบาล สถานีตำรวจ ปั้มน้ำมัน สถานที่ ท่องเที่ยวและโบราณสถานทางประวัติศาสตร์

ฐานข้อมูลแผนที่อาจไม่รวมข้อมูลพื้นที่ใหม่หรือข้อแก้ไขฐานข้อมูลแผนที่ ที่เสร็จสิ้นหลังจากวาดแผนที่นี้ ในพื้นที่แผนที่โดยละเอียด ระบบนำทาง จะให้การนำทางที่ครบสมบูรณ์

### โต้ตอบกับแผนที่

คุณสามารถโต้ตอบกับจอแสดงผลระบบนำทางได้โดยการแตะพื้นที่ต่างๆ ของหน้าจอ หากต้องดูแผนที่ สามารถ:

- ขยายแผนที่:
  - 0 แตะ "+"
  - กางนิ้วซี้และนิ้วหัวแม่มือออก
  - แตะสองครั้งด้วยนิ้วมือเดียว
- ย่อแผนที่:
  - O แตะ"-"
  - ปล่อยให้นิ้วชี้และนิ้วหัวแม่มือเข้าหากัน
  - แตะสองครั้งด้วยสองนิ้วมือ
  - เสื่อนแผนที่:

٠

- ด ลากหนึ่งนิ้วมือไปทางซ้าย ขวา บนหรือล่าง
- หมุนแผนที่:
  - วางนิ้วหัวแม่มือและนิ้วซี้บนแผนที่แล้วหมุนทั้งสองไป ทางซ้ายหรือขวา
- เปลี่ยนระหว่างมุมมอง 2D และ 3D:

# วางสองนิ้วมือบนแผนที่แล้วปัดขึ้นหรือลง

### การปิดเสียง

ในโหมดการนำทางแบบแอคทิฟ สามารถปิดเสียงเมื่อใช้งานระบบนำ ทาง แตะไอคอนลำโพงทางด้านขวา

### การนำทางเลน

กรณีมีข้อมูลพร้อม แผนที่จะแสดงข้อมูลเลนของทางแยกข้างหน้า



การนำทางเลน

#### มุมมองทางแยก

เมื่อกำลังขับรถอยู่บนทางด่วนและเข้าใกล้ทางออก ภาพเลนจะแสดงบน หน้าจอ และรถยนต์จะต้องอยู่ในเลนนี้เพื่อทำการเลี้ยวถัดไป



มุมมองทางแยก

# มุมมองจุดหักเลี้ยว

เมื่อรถยนต์ใกล้จะเสี้ยวและจุดเสี้ยวถัดไปจะปรากฏขึ้นอีกไม่นาน เมนูจุด หักเลี้ยวจะแสดงไว้ด้านล่างเมนูการเลี้ยวหลัก ระบบจะส่งเสียงเตือนการ หักเลี้ยวเพื่อเตือนว่าจะมีการหักเลี้ยว



#### การซูมอัตโนมัติ

เมื่อกำลังจะเลี้ยว แผนที่จะซูมเข้าโดยอัตโนมัติเพื่อแสดงไอคอนรถยนต์ และคำแนะนำถัดไปเพื่อแสดงมุมมองที่ดีกว่าสำหรับการเลี้ยว หลังจาก เลี้ยวเสร็จ ระบบจะกลับไปที่ระดับการซูมก่อนหน้า

### กรณีไม่มีเส้นทางที่ดีกว่า

ระหว่างการนำทางแบบแอคทิฟ หากระบบตรวจพบว่ามีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ข้างหน้า แต่ไม่มีเส้นทางที่ดีกว่า ระบบจะส่งเสียงเตือนและแสดง สัญญาณเตือนอย่างรวดเร็ว การทำงานนี้เกิดขึ้นเพียงครั้งเดียวต่อ เหตุการณ์

#### รายการทางออกทางด่วน

แตะไอคอนทางออกที่ด้านขวาของชื่อถนนปัจจุบันด้านล่างแผนที่เพื่อ เปิดรายการทางออก ไอคอนนี้จะแสดงเมื่อทางด่วนมีทางออกที่ชัดเจน เท่านั้น

เมื่อขับรถบนถนนที่มีทางออกที่กำหนด คุณอาจสามารถใช้รายการ ทางออกได้ รายการทางออกจะแสดงจำนวนทางออก ระยะทางระหว่าง ตำแหน่งรถยนต์ปัจจุบันกับทางออก และจุดจอดรถที่อาจจะว่างอยู่และ ไปได้สะดวก เช่น ปั๊มน้ำมัน ร้านอาหารและที่พักอาศัย



ทางออกทางด่วน



รายการทางออกทางด่วน

### สัญญาณเตือนเหตุการณ์จราจร

ระหว่างการนำทางแบบแอคทิฟและไม่แอคทิฟ ไอคอนสัญญาณเตือน เหตุการณ์จราจรและข้อมูลสภาพการจราจรจะแสดงบนแผนที่



สัญญาณเตือนอุบัติเหตุ

# เมนูการเลี้ยวถัดไป

ในระหว่างการนำทางแบบแอคทิฟ ลูกศรเลี้ยว ระยะทางจากจุดเลี้ยว และชื่อถนนที่จะเสี้ยวเข้าสำหรับการเลี้ยวถัดไปจะแสดงในเมนู "การ เสี้ยวถัดไป" ที่ด้านบนของแผนที่ เวลาโดยประมาณที่จะไปถึง (ETA) ระยะทางถึงจุดหมายและสัญญาณการจราจรจะแสดงที่ด้านขวาของแผน ที่



### การปิดการนำทางและการเดินทางต่อ

แตะไอคอนยกเลิกที่มุมขวาบนเพื่อปิดการนำทางแบบแอคทิฟและ กลับไปที่การนำทางแบบไม่แอคทิฟ หากการนำทางแบบแอคทิฟถูก ยกเลิกก่อนที่จะไปถึงจุดหมาย หน้าต่างปือปอัพจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ คุณสามารถเลือกที่จะ "เดินทางต่อ" หรือไม่ หากการนำทางแบบแอคทิฟถูกยกเลิกก่อนหน้านี้ สามารถเดินทางต่อได้ โดยแตะตัวเลือกในหน้าต่างปือปอัพ "เดินทางต่อ"



การปิดการนำทางและการเดินทางต่อ

#### ตัวเลือกเส้นทาง

สามารถดูเส้นทางการขับขี่ที่แตกต่างกันได้สามเส้นทางและเวลา โดยประมาณที่จะไปถึงจุดหมาย และเลือกเส้นทางที่คุณต้องการ ตัวเลือกเส้นทางของคุณจะพิจารณาการปิดถนนและสภาพการจราจรใน ปัจจุบันด้วย คุณไม่ต้องกังวลกับการปิดถนน การเปลี่ยนเส้นทางใหม่ และการจราจรที่ไม่คาดคิด



แตะเส้นทาง



เลือกเส้นทาง

### เพิ่มลงในที่โปรด

แตะไอคอนที่โปรดเพื่อเพิ่ม POI ปัจจุบันลงในที่โปรด



วิธีบันทึกลงในที่โปรด

# คำสั่งเสียงที่ใช้บ่อย

- ขยายแผนที่
- ย่อแผนที่
- เปลี่ยนเป็นโหมดการนำทาง
- ค้นหาปั้มน้ำมัน
- ค้นหาโรงพยาบาล
- ค้นหาร้านอาหาร
- ตั้งค่าที่อยู่บ้าน
- ตั้งค่าที่อยู่ที่ทำงาน
- ค้นหาร้านอาหารตามเส้นทาง
- กลับบ้าน
- ไปที่ทำงาน
- ขยายแผนที่ให้ใหญ่สุด
- ยกเลิกเส้นทาง

• เปิดแผนที่

#### ระบบนำทางแบบ AR





- กดเปิดปุ่มสวิตช์ AR Navi เปลี่ยนหน้าแท็บคลัสเตอร์ไปที่หน้า การนำทาง คลัสเตอร์จะแสดงข้อมูลการนำทางแบบ AR
- กดปิดปุ่มสวิตช์ AR Navi เปลี่ยนหน้าแท็บคลัสเตอร์ไปที่หน้า การนำทาง ข้อมูล TBT ของแอปการนำทางจะปรากฏขึ้น



- ข้อมูล AR navi มาจากแอปการนำทาง ดังนั้น ก่อนที่จะใช้งาน AR Navi ต้องเปิดแอปการนำทางและวางแผนเส้นทางไปยัง จุดหมายปลายทาง
- เมื่อ AR Navi แสดงผลบนคลัสเตอร์ ระบบจะแสดงภาพถนน และนำทางผู้ใช้งานด้วย AR และจะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับความเร็ว จำกัด สัญญาณไฟจราจร ระยะทางคงเหลือและข้อมูลการนำ ทางอื่นๆ แอนิเมชั่น AR ที่ช้อนทับบนถนนจะนำทางให้ผู้ใช้งาน

#### Apple CarPlay & EasyCon

#### Apple CarPlay

- เชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone กับระบบในรถยนต์โดยผ่านช่องเสียบ USB สำหรับ Apple CarPlay
- การใช้ CarPlay เชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone กับรถของคุณเป็น วิธีการเชื่อมต่อที่อัจฉริยะและปลอดภัยกว่า สามารถใช้ CarPlay เพื่อแสดงหน้าจอโทรศัพท์ iPhone บนหน้าจอภายในรถใน ระหว่างการขับรถ คุณสามารถขอเส้นทาง รับสาย/เรียกสาย รับส่งข้อความ และฟังเพลงได้ เพื่อให้คุณมีสมาธิในการขับรถ เพียงต้องเชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone ของคุณก็สามารถใช้งานได้
- ห้ามใช้โทรศัพท์มือถือในระหว่างการขับรถ เพื่อหลีกเลี่ยง
  อันตรายที่อาจเกิดขึ้น



- ปลดการเชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone เพื่อออกจาก Apple
  CarPlay
- ผู้ใช้งานต้องใช้สายดาต้าแท้ หากใช้สายดาต้าอื่น เราไม่สามารถ รับประกันได้ว่าจะใช้งานฟังก์ชันได้



#### EasyCon

- เชื่อมต่อโทรศัพท์ Android กับระบบในรถยนต์โดยผ่านช่อง เสียบ USB สำหรับ EasyCon EasyCon บนรถยนต์ MG รองรับ ระบบ Android เท่านั้น
- EasyCon ได้รวมฟังก์ชันการนำทาง เล่นเพลง สั่งการด้วยเสียง และโทรศัพท์ ปัดไปด้านซ้ายเพื่อเข้าสู่หน้าถัดไปเพื่อดูแอปพลิเค ชันเพิ่มเติม
- คุณสามารถใช้ปุ่มลัด (เล่น/หยุด/ถัดไป) เพื่อควบคุมแหล่งเพลง ในขณะนั้น คุณสามารถกดปุ่มลัดของโมดูลโทรศัพท์เพื่อเพิ่ม รายชื่อผู้ติดต่อ VIP และเรียกสายด่วน



### แอปพลิเคชั่นมือถือ

สำหรับรถที่สามารถเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ตได้ ผู้ใช้งานสามารถสั่งการ รถผ่านแอปพลิเคชันมือถือได้ รวมถึงดูสถานะรถยนต์ วางแผนเส้นทาง การเดินทาง ตรวจสอบตำแหน่งรถ จัดการข้อมูลรถ เป็นต้น การดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

ผู้ใช้งานสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้ด้วยสองวิธีต่อไปนี้:

- 1. สแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อรับลิงก์ดาวน์โหลด
- 2. ดาวน์โหลดจากแอปสโตร์
  - สำหรับระบบปฏิบัติการ iOS ผู้ใช้งานสามารถค้นหาคำ
    ว่า "MG iSMART" ใน App Store และทำการดาวน์ โหลดลงเครื่อง
  - สำหรับระบบปฏิบัติการ Android ผู้ใช้งานสามารถ
    ค้นหาคำว่า "MG iSMART" ใน Google Play Store
    และทำการดาวน์โหลดลงเครื่อง

หมายเหตุ: สำหรับระบบ iOS มือถือ ด้องเป็นระบบ iOS 9.0 หรือ iOS 9.0 ขึ้นไป จึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันได้ หมายเหตุ: สำหรับระบบ Andriod มือถือ ด้องเป็นระบบ Android 6.0 หรือ Android 6.0 ขึ้นไป จึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้ง แอปพลิเคชันได้

### ลงทะเบียนและลงชื่อเข้าใช้

อินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชัน

### [ลงทะเบียน]

แตะ [ลงทะเบียน] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเข้า อินเตอร์เฟสการลงทะเบียน ผู้ใช้งานสามารถลงทะเบียนด้วยหมายเลข โทรศัพท์ได้



### [เข้าสู่ระบบ]

หลังจากเสร็จสิ้นการลงทะเบียนบัญชีแล้ว ให้แตะ [เข้าสู่ระบบ] ใน อินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการเข้าสู่ระบบ ผู้ใช้งานสามารถ เข้าสู่ระบบของแอปได้โดยการพิมพ์หมายเลขโทรศัพท์และรหัสผ่าน


# รีโมทควบคุม

แตะ (รีโมทควบคุม) ในอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสรีโมท ควบคุม

- ผู้ใช้งานสามารถดูสถานะรถยนต์ได้
- ผู้ใช้งานสามารถล็อคหรือปลดล็อครถโดยไม่ต้องอยู่กับรถยนต์ก็ได้ เช่น ในที่ทำงาน
- ผู้ใช้งานสามารถเปิดเครื่องปรับอากาศล่วงหน้าด้วยรีโมทในวันที่มี อากาศร้อนได้
- ผู้ใช้งานสามารถค้นหาตำแหน่งของรถได้อย่างรวดเร็วด้วยการใช้ ฟังก์ชัน "ค้นหารถยนต์"
- ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบสถานะการชาร์จได้โดยการกดปุ่ม "กำลัง ชาร์จ"





#### สถานะรถยนต์

หลังจากเข้าสู่ระบบในแอป ระบบจะตรวจสอบข้อมูลสถานะรถยนต์โดย อัตโนมัติ ซึ่งโดยหลักๆ แล้วจะเป็นการตรวจสอบสถานะ เช่น สถานะการล็อคประตู แรงดันลมยาง และสถานะเครื่องยนต์ หากพบ ความผิดปกติในรถยนต์ แอปจะแสดงความผิดปกติและสาเหตุที่ เฉพาะเจาะจง ผู้ใช้งานสามารถไปยังศูนย์ MG ใกล้เคียงเพื่อตรวจเซ็ค รถยนต์ หากรถอยู่ในสถานะปกติ ผู้ใช้งานสามารถใช้รถยนต์ได้อย่าง ปลอดภัย

# รีโมทควบคุม

# การล็อค/ปลดล็อค

- 1. แตะไอคอน [ล็อค] หรือ [ปลดล็อค]
- พิมพ์รหัสประจำตัวตามที่แอปแจ้งขึ้นมา หากรหัสประจำตัว ผิดพลาด ให้พิมพ์อีกครั้ง
- เมื่อเชิร์ฟเวอร์ยืนยันรหัสประจำตัวสำเร็จแล้ว รถจะดำเนินการ ถือค/ปลดถือคและแอปจะส่งข้อมูลกลับมา



## เปิด/ปิด AC

- 1. แตะไอคอน [เปิด AC] หรือ [ปิด AC]
- พิมพ์รหัสประจำตัวตามที่แอปแจ้งขึ้นมา หากรหัสประจำตัว ผิดพลาด ให้พิมพ์อีกครั้ง
- เมื่อเชิร์ฟเวอร์ยืนยันรหัสประจำตัวสำเร็จแล้ว รถจะดำเนินการ
  เปิด/ปิด AC และแอปจะส่งข้อมูลกลับมา

หมายเหตุ: เมื่อเปิด AC เครื่องยนต์จะสตาร์ทขึ้นแต่ไม่สามารถ ขับเคลื่อนรถยนต์ได้ เมื่อปิด AC เครื่องยนต์จะดับลง หมายเหตุ: หากรถไม่มีการใช้งานใดๆ ภายใน 10 นาที จะดับ เครื่องยนต์และปิด AC



## ค้นหารถยนต์

- ไปยังรถยนต์ ฟังก์ชันนี้ใช้เพื่อค้นหารถยนต์ในระยะสั้นๆ โดยจะ กำหนดเส้นทางไปยังรถยนต์
- เสียง/ไฟส่องสว่าง ฟังก์ขันนี้เหมาะสมสำหรับผู้ใช้งานที่ไม่ สามารถหารถของตนเองได้ เช่น รถอยู่ในที่จอดรถได้อาคาร เวลากลางคืน เป็นต้น ให้แตะ [เสียง/ไฟส่องสว่าง] และใส่รหัส ประจำตัว หลังจากยืนยันเสร็จแล้ว รถจะส่งเสียงและเปิดไฟเพื่อ ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถหารถเจอ แตะอีกครั้งเพื่อปิดการใช้งาน ฟังก์ชัน



#### แผนการเดินทาง

٠

٠

แตะ [การเดินทาง] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเข้า อินเตอร์เฟสค้นหา POI ผู้ใช้งานสามารถค้นหา POI ที่ระบบแนะนำได้ เช่น "ศูนย์บริการ MG" "ที่จอดรถ" "ปั้มน้ำมัน" "ร้านอาหาร" "โรง ภาพยนตร์" "ธนาคาร" เป็นต้น นอกจากนั้น ผู้ใช้งานยังสามารถใส่ POI ที่ต้องการด้วยตนเอง

- ผู้ใช้งานสามารถส่ง POI ที่ค้นพบในการค้นหาไปยังระบบเครื่องเสียง
  ในรถ จากนั้นจึงนำที่อยู่มาใช้กับระบบนำทาง
  - หากผู้ใช้งานไม่ต้องการไปยัง POI ที่ค้นพบในการค้นหาทันที ผู้ใช้งานสามารถแตะ (บันทึก] เพื่อบันทึก POI ไปที่รายการโปรดของ ฉัน แตะรายการโปรดที่มุมขวาบนเพื่อดูข้อมูล POI ที่เก็บไว้ แตะสร้างแผนการเดินทางเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการกรอกแผนการ เดินทาง แผนการเดินทางสามารถส่งไปยังระบบเครื่องเสียงในรถ หลังจากกรอกข้อมูลที่จำเป็น



# การซิงโครไนซ์ปฏิทิน

แตะปุ่มปฏิทินเพื่อซิงก์เหตุการณ์ปฏิทินกับแผนการเดินทางและส่งไปยัง รถยนต์

- หากแอปได้รับอนุญาตจากผู้ใช้งาน แอปจะได้รับเหตุการณ์
  ปฏิทิน
- ผู้ใช้งานสามารถชิงก์เหตุการณ์ปฏิทินกับแผนการเดินทางและ สามารถสร้างและส่งไปที่รถ

••••• Sketch 😤		100%
	ปฏิทิน	
ws:us	บบหาราชวังแห่งประเทศไทย	
о изе: n isan: li		
	Ma	ไอนซ้อมูล
	บมหาราชวังแห่งประเทศไทย	
U Hagin		
iban: Ir		
	me	ไอนข้อมูล
10152115	าแหาราชวัญเห่งประเทศไทย	
O dati a		
isan: In		
	ก่าย	ไอนข้อมูล
wseus	บมหาราชวังแห่งประเทศไทย	
💛 ที่อยู่: ก		
ipan: Ir		
🔿 เลือกทั้งหม	ด ไม่แสดง	ข้อความนี้อีก

### ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์

แตะ [ขอบเขตอิเล็กทรอนิกล์] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคขัน เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสขอบเขตอิเล็กทรอนิกล์ ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ สามารถสร้างขอบเขตรักษาความปลอดภัยสำหรับการใช้งานรถยนต์และ แสดงสถานะรถยนต์ในแอปอยู่ตลอดเวลา ผู้ใช้งานสามารถตั้งขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ไว้ที่บ้าน บริษัท โรงเรียนหรือ ดำแหน่งอื่นๆ โดยการเลือกขอบเขตที่ต้องการ กำหนดข้อความแจ้ง เตือนเมื่อรถเข้าสู่หรือออกจากพื้นที่ที่กำหนดไว้ หลังจากรถขับเข้าหรือ ออกจากพื้นที่ที่กำหนดไว้ สัญญาณรักษาความปลอดภัยจะทำงานและ แอปจะส่ง SMS ให้เจ้าของรถ



#### การจัดการรถยนต์

แตะ [การจัดการรถยนต์] ในข้อมูลส่วนบุคคลของแอปเพื่อเข้า อินเตอร์เฟสการจัดการรถยนต์ ซึ่งจะแสดงข้อมูลของรถยนต์ที่ผู้ใช้งานได้ ผูกข้อมูลไว้

หากผู้ใช้งานมีรถมากกว่าหนึ่งคัน ให้แตะปุ่ม [เพิ่ม] ที่มุมขวาบน กรอก ข้อมูลเกี่ยวกับรถที่จะเพิ่มตามที่ระบบกำหนดเพื่อทำการเพิ่มรถยนต์ หลังจากนั้น ผู้ใช้งานก็จะสามารถเปลี่ยนเป็นรถที่ใช้ในปัจจุบันและทำ การควบคุมรถได้อย่างอิสระ



#### Passion Service

แตะ [Passion Service] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเข้า อินเตอร์เฟสข้อมูลการบำรุงรักษา ข้อมูลการบำรุงรักษาจะประกอบไป ด้วย ไปยังศูนย์บริการ บริการซ่อมตัวถังและสี โมบายเซอร์วิส บริการ ช่วยเหลือฉุกเฉิน 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



## บริการซ่อมตัวถังและสี

- แตะ [บริการซ่อมตัวถังและสี] ในอินเตอร์เฟสหลักของ Passion
  Service เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการค้นหาศูนย์บริการ ผู้ใช้งาน สามารถใส่ชื่อศูนย์บริการที่ต้องการได้
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [ส่ง] เพื่อส่งศูนย์บริการที่ค้นพบไปยัง ระบบเครื่องเสียงในรถ จากนั้นจึงนำที่อยู่มาใช้กับระบบนำทาง
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [โทร] เพื่อทำการโทรด่วน รวมถึงติดต่อ ศูนย์บริการ
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [ไป] เพื่อเริ่มการนำทาง



# บริการช่วยเหลือฉุกเฉิน

แตะ [บริการช่วยเหลือฉุกเฉิน] ในอินเตอร์เฟสหลักของ Passion
 Service เพื่อเข้าสู่หน้าเว็บบริการช่วยเหลือฉุกเฉิน



#### การใช้งานคุกกั่

เราใช้คุกก็เพื่อใหม่แใจว่าท่านจะได้รับ ประสบการณ์พิดีที่สุดในการใช้เว็บไซด์ ของเรา โปรดให้ความยินเยอมแก่เราเพื่อ ให้หามารถเพิ่มคุณภาพการบริการ ให้ท่านได้ตียิ่งขึ้น ห่านสามารถอ่านราย ละเอียดเพิ่มเดิมเกี่ยวกับนโยบายคุกกี้ ของเราได้ ที่นี่



## โมบายเซอร์วิส

- แตะ [โมบายเซอร์วิส] ในอินเตอร์เฟสหลักของ Passion Service เพื่อ เข้าอินเตอร์เฟสโมบายเซอร์วิส
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [นัดหมายออนไลน์] เพื่อกรอกแบบฟอร์ม การนัดหมายและนัดหมายโมบายเซอร์วิส
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [โทร] เพื่อทำการโทรด่วนและนัดหมายโม บายเซอร์วิสกับคอลเซ็นเตอร์



### รายการนัดหมาย

- แตะ [รายการนัดหมาย] ในอินเตอร์เฟสหลักของ Passion
  Service เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสรายการนัดหมาย ผู้ใช้งานสามารถ ดูข้อมูลรายการนัดหมายได้
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [โทร] เพื่อทำการโทรด่วน รวมถึงติดต่อ ศูนย์บริการ
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [ไป] เพื่อแสดงเส้นทางที่วางแผนไว้บน แผนที่

••••• Sketch 🗢			100%
<	MG		
ไปมังสุนย์บริ	ms		
ບຮີບັກ ວາຣ໌ເອນວັ	ัฒนา จำกัด		
หมายเลขมัดหมาย ที่อยู่: 89/1 หมู่ที่ เมือง จังหวัดขอม เวลานัดหมาย: 30 เวลาเปิดทำการ: 0	3:201905271234 12 ถนนมิตรกาม แก่น 40000 /10/2019 16:47 8:30-18:30		
		ins	tu
บริษัท อาร์เฮงวั	່ານກ 🍋		
หมายเลขนัดหมาเ ที่อยู่: 89/L หมู่ที่ เมือง จังหวัดขอเ เวลานัดหมาย: 30 เวลาเปิดทำการ: 0	::201905271234 12 กมะมัดรภาพ แก้น 40000 /10/2019 16:47 8:30-18:30		
		Ins	lu

# ประวัติการบำรุงรักษา

- แตะ [ประวัติการบำรุงรักษา] ในอินเตอร์เฟสหลักของ Passion
  Service เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสประวัติการบำรุงรักษา ซึ่งจะแสดง
  รายการประวัติการบำรุงรักษา
- แตะปุ่ม [สร้าง] ที่มุมขวาบน กรอกข้อมูลเกี่ยวกับประวัติการ บำรุงรักษาที่จะเพิ่มตามที่ระบบกำหนดเพื่อทำการเพิ่มประวัติ
- แตะปุ่ม [ให้คะแนนบริการนี้] เพื่อให้คะแนนบริการนี้



#### ข้อมูลส่วนบุคคล

แตะ [ข้อมูลส่วนบุคคล] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเปิด อินเตอร์เฟสข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลส่วนบุคคล เช่น รหัสประจำตัว การ ตั้งค่ารหัสผ่านลงชื่อเข้าใช้ บันทึกแผนการเดินทางหรือสถานที่โปรด คำแนะนำสำหรับการพัฒนาประสบการณ์ผู้ใช้งาน ฯลฯ จะถูกรวมอยู่ใน อินเตอร์เฟสดังกล่าว



#### การสแกนคิวอาร์โค้ด

การสแกนคิวอาร์โค้ดใช้สำหรับเข้าสู่ระบบในรถยนต์

• แตะปุ่ม [🔠] ที่มุมขวาบน สแกนคิวอาร์โค้ดและยืนยันการเข้าสู่

ระบบ



# ข้อมูลของฉัน

ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ใช้งานสำหรับการลงทะเบียนจะสามารถเปิดดูได้ และ ข้อมูลบางอย่างยังสามารถอัปเดตได้ด้วย โทรศัพท์รถจะติดต่อกับบุคคล ติดต่อฉุกเฉินผ่านหมายเลขติดต่อฉุกเฉินที่กรอกโดยผู้ใช้งานในกรณีฉุกเฉิน



# ตั้งค่ารหัสประจำตัว

รหัสประจำตัวเป็นรหัสยืนยันสำหรับควบคุมรถยนต์ ซึ่งจะช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยของรถยนต์ ผู้ใช้งานสามารถเลือกข้อมูลหมายเลขตัวถังของรถที่จะรีเซ็ตรหัส ประจำตัวโดยการใส่หมายเลขโทรศัพท์เพื่อยืนยันว่าเป็นการดำเนินการ โดยผู้ใช้งาน หลังจากยืนยันสำเร็จแล้ว ผู้ใช้งานจะได้รับข้อความที่มีรหัส ยืนยัน ใส่รหัสยืนยัน รีเซ็ตรหัสประจำตัว และยืนยันรหัสประจำตัวใหม่ เพื่อกำหนดรหัสประจำตัว



# การตั้งค่าสัญญาณแจ้งเตือน

ผู้ใช้งานสามารเปิดหรือปิดสัญญาณแจ้งเตือนได้

หากรถอยู่ในสถานะผิดปกติ ระบบจะส่งข้อความไปยังแอป สัญญาณแจ้ง

เตือนถูกเปิดไว้เป็นค่าเริ่มต้น

หากเกิดการสตาร์ทเครื่องยนต์ ระบบจะส่งข้อความไปยังแอป สัญญาณแจ้ง เตือนถูกเปิดไว้เป็นค่าเริ่มต้น



#### กุญแจดิจิทัล

หลังจากผู้ใช้งานเข้าสู่หน้าแรกของฟังก์ชันกุญแจติจิทัล แตะไอคอนบลูทูธ เพื่อเชื่อมต่อบลูทูธ หลังจากเชื่อมต่อกับบลูทูธสำเร็จ ระบบจะเข้าสู่หน้าที่ แตกต่างกันตามสิทธิ์ของผู้ใช้งานที่แตกต่างกัน

หลังจากผู้ใช้งานเปิดใช้งานกุญแจดิจิทัล สามารถใช้กุญแจดิจิทัลเพื่อล็อก และปลดล็อกประตูรถ เปิดปิดไฟกะพริบและแตร และสตาร์ทรถแบบไร้ กุญแจ และสามารถส่งกุญแจให้ผู้อื่นใช้กุญแจดิจิทัลหรือปิดการใช้งานกุญแจ ดิจิทัลได้

กรณีที่ไม่มีสิ่งกิดขวางรอบรถและโทรศัพท์ทำงานได้ตามปกติ กุญแจดิจิทัล จะสามารถปลดล็อกและล็อกประตูรถได้ตามปกติ หากโทรศัพท์มือถือทำงานไม่เต็มประสิทธิภาพหรือมีวัตถุใด ๆ ที่อาจดัดคลื่น แม่เหล็กไฟฟ้าหรือปัจจัยรบกวนอื่น ๆ ระยะการทำงานของกุญแจดิจิทัลอาจ สั้นลงหรืออาจเกิดปัญหาได้



#### แผนการเดินทาง

ผู้ใช้งานสามารถกำหนดแผนการเดินทางในฟังก์ชันการเดินทาง ดูแผนการ เดินทางที่จัดเก็บไว้ในอินเตอร์เฟสแผนการเดินทาง และลบประวัติแผนการ เดินทาง



#### รายการโปรด

ผู้ใช้งานสามารถบันทึกสถานที่โปรดในฟังก์ชันการเดินทางและดูที่อยู่ที่ จัดเก็บไว้ในอินเตอร์เฟส "รายการโปรด"

ผู้ใช้งานสามารถแตะ [กำหนด] เพื่อกำหนดแท็กสำหรับตำแหน่ง หรือแตะ [ส่ง] เพื่อส่งตำแหน่งไปยังระบบเครื่องเสียงในรถเพื่อใช้ในระบบนำทาง แต่ ละแท็กสามารถใช้กำหนดได้ 10 ตำแหน่ง



#### ข้อเสนอแนะ

ผู้ใช้งานสามารถเลือกปัญหาที่ต้องการติชม กรอกข้อมูล และกดส่งเพื่อเสร็จ สิ้นการให้ข้อเสนอแนะ



# คอลเซ็นเตอร์

ผู้ใช้งานสามารถแตะหมายเลขคอลเซ็นเตอร์เพื่อทำการโทรด่วน รวมถึง ติดต่อการบริการลูกค้าและแก้ไซปัญหา โดยแตะมุมซ้ายบนของอินเตอร์เฟส หลักของแอป

ผู้ใช้งานสามารถทำการรีโมทควบคุมหรือขอเส้นทางไปยังจุด POI ที่ต้องการ ผ่านทางคอลเซ็นเตอร์ และสามารถให้คำติชมผ่านทางคอลเซ็นเตอร์เพื่อ นำไปพัฒนาระบบให้ดียิ่งขึ้น

ประเภทปัญหาที่สามารถแก้ไขได้ เช่น ปัญหาด้านการสอบถามการใช้งาน ระบบ ปัญหาด้านการควบคุมรถยนต์ รวมถึงการให้คำแนะนำและข้อ ร้องเรียน

# การตั้งค่าภาษา

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนภาษาตามความต้องการได้ แอปพลิเคชันนี้รองรับทั้ง ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

(9)	เครื่องชาร์จของฉัน	
	การควบคุมแบบไม่ใช้บัตร	
Ţ	ข้อเสนอแนะ	
Ð	คอลเซ็นเตอร์	
English		
ภาษาไทย		
ยกเล็ก		

# การตั้งค่ารูปแบบ

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรูปแบบตามความต้องการได้ แอปพลิเคชันนี้รองรับ รูปแบบสองประเภท

- ผู้ใช้งานสามารถแตะที่การตั้งค่ารูปแบบ
- เข้าสู่อินเตอร์เฟสการตั้งค่ารูปแบบและเลือกรูปแบบที่คุณชื่นชอบ

# เกี่ยวกับ

ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูล เวอร์ชันแอปพลิเคชัน เกี่ยวกับ MG ทิป การให้ คะแนน นโยบายความเป็นส่วนตัว อัปเดต ตัวอย่างคำสั่งเสียงเป็นต้น และยัง สามารถดาวน์โหลดคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ได้



# ศูนย์ข้อความ

ผู้ใช้งานสามารถแตะกล่องข้อความที่มุมขวาบนของอินเตอร์เฟสหลักของ แอปเพื่อเข้าศูนย์ข้อความ ดูรายละเอียดข้อมูลของสัญญาณแจ้งเตือน คำสั่ง ควบคุมรถยนต์และข่าวประกาศ



สอบกามเพิ่มเติม ติดต่อศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ บริษัท เอ็มจี เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ี่ 191 อาคารสีลมคอ<sup>ุ</sup>้มเพล็กซ์ ชั้น<sup>2</sup>5 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 MG CALL CENTRE 💟 1267 (โทรฟรี) www.mgcars.com 🛱 MGcarsThailand