



MGES

คู่มือการใช้ระบบ i – SMART

Software Version: V2.0



PASSION DRIVES
Since 1924

สารบัญ

การใช้งานคู่มือฉบับนี้	1
การใช้งานเบื้องต้น	10
อินเตอร์เฟซหลัก	14
ระบบเครื่องเสียง	18
เพลง	19
โพลเดอร์	22
โทรศัพท์บลูทูธ	26
แป้นพิมพ์	30
สมุดโทรศัพท์	31
เครื่องปรับอากาศ	36
ตั้งค่ารถ	40
APPLE CARPLAY	42

ANDROID AUTO	43
การจัดการพลังงาน	45
แอปพลิเคชันมือถือ	47

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้อย่างละเอียด ข้อมูลในคู่มือจะแนะนำวิธีการใช้รถยนต์อย่างปลอดภัย และถูกต้อง เพื่อให้คุณเพลิดเพลินกับการขับขีได้มากที่สุด

ตามกลยุทธ์การพัฒนาสินค้าของบริษัทฯ

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับแก้

ผลิตภัณฑ์โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้าหลังจากที่มีการปล่อยคู่มือฉบับนี้ ภาพประกอบในคู่มือนี้เป็นภาพสำหรับอ้างอิงเท่านั้น ก่อนที่จะใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้ให้จบและปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด

มือเล่มนี้ให้จบและปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด

ประกาศ

ห้ามทำซ้ำ เก็บรักษาไว้ในระบบกักเก็บ หรือส่ง

ต่อในรูปแบบใด ๆ ทำการบันทึกในแบบ

อิเล็กทรอนิกส์หรือแบบกลไก หรือด้วยวิธีอื่น

ๆ ซึ่งส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้ โดยมีได้

รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจาก

ทางบริษัท

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

- ห้ามประกอบ ซ่อมแซมหรือตกแต่งระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้เอง เพราะระบบนี้ประกอบด้วยชิ้นส่วนแรงดันสูง อาจจะทำให้เกิดการลัดวงจร หากต้องทำการตรวจสอบภายในหรือต้องทำการปรับปรุ้งซ่อมแซม กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง
- ระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ห้ามสัมผัสกับของเหลว หากมีของเหลวหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้

กรุณาจอดรถอย่างปลอดภัยและปิดปุ่มสตาร์ททันที พร้อมติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG ในกรณีนี้ ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง เพื่อป้องกันอัคคีภัย ไฟช็อตหรือปัญหาอื่น ๆ

- หากระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้เกิดกลุ่มควัน เสียงหรือกลิ่นแปลกปลอม หรือหน้าจอดแสดงสัญลักษณ์ผิดปกติใดๆ กรุณาปิดปุ่มสตาร์ททันที และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG ในกรณีนี้ ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง มิ

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

- | | |
|---|---|
| ฉะนั้นอาจจะทำให้ระบบเกิดความเสียหายอย่างถาวร | แสงแดดส่องถึงโดยตรงหรือสถานที่ที่มีอุณหภูมิต่ำมากเป็นเวลานาน จะทำให้ภายในรถเกิดอุณหภูมิสูงหรือต่ำมากเกินไป ซึ่งระบบเครื่องเสียง-นำทางอาจไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้องในสภาวะดังกล่าว เมื่ออุณหภูมิภายในรถยนต์กลับสู่ช่วงอุณหภูมิปกติ ระบบจะสามารถกลับมาทำงานได้ตามปกติ หากระบบไม่สามารถกลับมาทำงานได้ กรุณาติดต่อขอรับบริการจากศูนย์บริการที่ได้รับบริการแต่งตั้งจาก MG |
| • ระหว่างการขับรถ ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง เพื่อป้องกันการเกิดเหตุอันตรายทางท้องถนนเนื่องจากการเสียสมาธิ หลังจอดรถในสถานที่ปลอดภัยและดึงเบรกมือขึ้นแล้วจึงปรับระบบหรือดู “ภาพวิดีโอ” ตามต้องการ | |
| • อุณหภูมิที่สูงมากหรือต่ำมากจะส่งผลกระทบต่อฟังก์ชันปกติของระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ การจอดรถในสถานที่ที่ | |

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

- ในขณะที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิง ต้องปิดระบบเครื่องเสียง-นำทาง
- เพื่อป้องกันการสั้นเปลืองประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ เมื่อใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง ต้องสตาร์ทเครื่องยนต์ มิฉะนั้นจะทำให้แบตเตอรี่คายประจุไฟฟ้าจนหมด ทำให้ไม่สามารถสตาร์ทเครื่องยนต์ได้
- หากไม่ได้เชื่อมต่อแบตเตอรี่หรือประจุไฟฟ้าหมด ข้อมูลที่เก็บบันทึกในหน่วยความจำของระบบเครื่องเสียง-นำทางจะถูกลบออก
- ฟังก์ชันนำทางของระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็นฟังก์ชันเสริมสำหรับการขับขี่เส้นทางและข้อมูลนำทางที่แสดงในระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็นเพียงข้อมูลให้พิจารณาเท่านั้น เพราะฉะนั้น ผู้ขับขี่ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การขับรถยนต์ที่ถูกต้องวิธีและปลอดภัย สัญญาณจราจรและกฎจราจรที่เกี่ยวข้องทุกประการ
- เมื่อใช้โทรศัพท์มือถือ กรุณาให้มือถืออยู่ห่างจากหน้าจอในรถยนต์เพื่อป้องกันไม่

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

- | ให้เกิดสัญญาณรบกวนเป็นจุดหรือทำให้ | คำแนะนำ |
|---|---|
| สัญญาณภาพขาดคล่อง | <ul style="list-style-type: none">• คู่มือเล่มนี้มีเนื้อหาเกี่ยวกับค่าเตือนและข้อมูลสำคัญของการใช้ระบบเครื่องเสียง-นำทาง สำหรับข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับความปลอดภัยของคุณเองและผู้โดยสารอื่น ๆ โปรดอ้างอิงคู่มืออื่น ๆ ที่เก็บไว้ในรถยนต์คันนี้ |
| <ul style="list-style-type: none">• เพื่อป้องกันความเสียหายของหน้าจอ ให้ใช้นิ้วมือแตะปุ่มบนจอภาพ (คุณสามารถใช้ปากกาแตะหน้าจอเพื่อทำการสอบเทียบพิเศษได้) | <ul style="list-style-type: none">• ห้ามใช้ฟิล์มป้องกันความร้อนหรือผลิตภัณฑ์ที่ใกล้เคียงกันติดกระจกบังลมหน้า มิฉะนั้นจะบังสัญญาณ GPS หรือสัญญาณอินเทอร์เน็ต |

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

- ผลกำหนดตำแหน่ง GPS ของระบบ
เครื่องเสียง-นำทางเป็นเพียงข้อมูลอ้างอิงสำหรับผู้ขับขี่เท่านั้น หากพบกรณีผิดปกติ โปรดเดินทางตามสภาพเส้นทางจริง
 - ขอบเขตสัญญาณของผู้ให้บริการ
โทรศัพท์จะส่งผลกระทบต่อสัญญาณ
สารสนเทศ กรณีที่ไม่มีสัญญาณ บริการ
บางส่วนที่ต้องพึ่งพาเครือข่ายจะถูก
จำกัด
 - ระหว่างการเดินทาง ควรปรับระดับเสียง
- ให้เหมาะสมเพื่อรับรู้สภาพถนนและรถยนต์อย่างชัดเจน หลังจากดับเครื่องยนต์และล็อคประตูรถ ระบบเครื่องเสียง-นำทางก็จะหยุดทำงานเช่นกัน ขณะนี้เพียงกดปุ่มพาวเวอร์ก็สามารถใช้งานต่อได้ แต่มีความเสี่ยงทำให้แบตเตอรี่ขาดไฟ
โปรดสตาร์ทเครื่องยนต์อีกครั้ง
- ข้อควรระวังในการใช้จอภาพ
- ป้องกันไม่ให้จอภาพโดนแสงแดดโดยตรง หากจอภาพโดนแสงแดดเป็นเวลา

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

- | | |
|--|--|
| นานจะทำให้อุณหภูมิจอภาพสูงจนเสียหาย | เสียหาย |
| • หากอุณหภูมิรอบข้างสูงกว่าหรือต่ำกว่าช่วงอุณหภูมิการทำงาน (-20°C ถึง +65°C) กรุณาอย่าใช้งานจอภาพ เพราะจอภาพอาจจะทำงานผิดปกติจนก่อให้เกิดความเสียหาย | • ห้ามลากหรือกดจอภาพอย่างแรง มิฉะนั้นจะก่อให้เกิดรอยขีดข่วนหรือเสียหาย |
| • ต้องหลีกเลี่ยงลมร้อนหรือลมเย็นของระบบปรับอากาศเป่าไปยังจอภาพโดยตรง มิฉะนั้นจะทำให้อุปกรณ์เครื่องเสียง - นำทางโดนความร้อนหรือความชื้นจน | • หากต้องการกำจัดฝุ่นหรือทำความสะอาดจอภาพ ต้องปิดระบบจอภาพก่อน จากนั้นใช้ผ้าเนื้อนุ่มและแห้งมาเช็ดหน้าจอ ต้องเช็ดจอภาพด้วยความระมัดระวังอย่าทำให้หน้าจอมีรอยขีดข่วน ห้ามใช้สารเคมีที่มีฤทธิ์ระคายเคืองหรือกัดกร่อน |
| | • เมื่อไฟหน้าจอแสดงผลหมดอายุการใช้งาน |

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

งาน แสงหน้าจอจะมีลดลงและไม่สามารถมองเห็นภาพได้อีก ในกรณีนี้ กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG เพื่อทำการตรวจสอบซ่อมแซม

- ระบบอาจจะไม่สามารถเล่นไฟล์ได้อย่างปกติ อันเนื่องมาจากคุณลักษณะไฟล์ รูปแบบไฟล์ โปรแกรมอัดเสียง สภาพแวดล้อมเล่นเพลง หรือเงื่อนไขการเก็บข้อมูล เป็นต้น

รูปแบบไฟล์ที่เหมาะสมกับระบบเครื่องเสียง
ข้อควรระวัง

- ระบบเครื่องเสียงอาจจะไม่สามารถระบุอุปกรณ์บันทึกข้อมูลภายนอกบางชนิดหรือไม่สามารถเล่นไฟล์ได้อย่างถูกต้อง

รูปแบบเสียงที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบไฟล์เสียงดังนี้ หากเป็นไฟล์รูปแบบอื่น ๆ อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ
MP3,AAC,OGG,WAV,APE,FLAC

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

รูปแบบวิดีโอที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบวิดีโอดังนี้

หากเป็นไฟล์รูปแบบอื่น ๆ อาจจะไม่สามารถ

เล่นได้ตามปกติ

MP4,MOV,MKV,FLV

รูปภาพที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบข้อความ/

รูปภาพดังนี้ หากเป็นไฟล์รูปแบบอื่น ๆ อาจ

จะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ

JPEG,GIF,PNG,BMP

รองรับเอกสาร

ระบบความบันเทิงรองรับรูปแบบข้อความต่อ

ไปนี้ และรูปแบบอื่น ๆ อาจไม่ทำงานตาม

ปกติ

TXT,PDF

การใช้งานเบื้องต้น

การใช้งานเบื้องต้น

แผงควบคุม

บทนี้จะเป็นการอธิบายฟังก์ชันการทำงานของ
ปุ่มต่าง ๆ



1. ปุ่มส่วนตัว



กดเพื่อกลับหน้าหลัก

2. ระดับเสียง - ปุ่ม



กดเพื่อลดระดับเสียง

3. ปุ่มปรับระดับเสียง +




กดเพื่อเพิ่มระดับเสียง

การใช้งานเบื้องต้น

ปุ่มควบคุมพวงมาลัย



การใช้งานเบื้องต้น


1. ปุ่มก่อนหน้า 

เมื่อเล่นเพลง:


กดสั้น ๆ เพื่อย้อนกลับไปเพลงก่อนหน้า

เมื่อใช้วิทยุ:

กดสั้นเพื่อค้นหาความถี่วิทยุก่อนหน้านี้


2. ปุ่มปิดเสียง 

กดสั้น ๆ เพื่อปิดเสียง หรือเปิดเสียง

3. ปุ่มปรับระดับเสียง + 

กดสั้นเพื่อเพิ่มระดับเสียง

กดค้างเพื่อเพิ่มระดับเสียงอย่างต่อเนื่อง

4. ปุ่มถัดไป 


เมื่อเล่นเพลง:

กดสั้นเพื่อเปลี่ยนไปเล่นเพลงถัดไป

กดค้างไว้เพื่อเปลี่ยนเพลงถัดไปเรื่อยๆ


เมื่อใช้วิทยุ:

กดสั้นเพื่อค้นหาความถี่วิทยุต่อไป

5. ปุ่มโทรศัพท์ 

กดสั้น ๆ เพื่อรับสาย หรือวางสายโทรศัพท์


กดค้างเพื่อปฏิเสธการโทร

6. ระดับเสียง - ปุ่ม 


กดสั้น ๆ เพื่อลดระดับเสียง

การใช้งานเบื้องต้น

กดค้างเพื่อลดระดับเสียงอย่างต่อเนื่อง

7. สวิตช์แหล่งกำเนิดเสียง SRC 

กดสั้นเพื่อเปลี่ยนเป็นแหล่งเสียงสี่ ที่มีอยู่ถัดไป

8. * ปุ่ม 

เมื่อทำการตั้งค่าเลือกให้ใช้สำหรับเปิดเมนูลัดด่วน :

กดสั้น ๆ เพื่อเปิดเมนูด่วน

เมื่อทำการตั้งค่าเลือกให้ใช้สำหรับเปิด Apple Carplay หรือ Android Auto :

กดเพื่อเริ่มระบบ Apple Carplay หรือ

Android Auto

กดเพื่อเริ่มระบบ Apple Carplay หรือ Android Auto

เมื่อทำการตั้งค่าเลือกให้ใช้สำหรับเปิดดูกล้องมองรอบคัน :

กดเพื่อเปิด/ปิดฟังก์ชันกล้องมองรอบคัน

9. ปุ่มจดจำเสียง 

กดสั้นเพื่อเปิดใช้งาน หรือยกเลิกฟังก์ชันจดจำเสียง

กดยาวเพื่อเปิดใช้งานระบบบุคคล ที่สาม หรือฟังก์ชันการรับรู้เสียง

อินเทอร์เน็ตเฟสหลัก

อินเทอร์เน็ตเฟสหลัก

หน้าโฮม

หน้าโฮมเป็นทางเข้าสู่ฟังก์ชันทั้งหมดและมี

ทางเลือกยอดนิยม

- Apple CarPlay

แตะการ์ด Apple CarPlay เพื่อใช้งาน

ฟังก์ชัน (โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า

โทรศัพท์ของคุณเข้ากันได้กับฟังก์ชันนี้

และเสียบปลั๊กไว้ล่วงหน้า)

- การจัดการพลังงาน

แตะการ์ดการจัดการพลังงานเพื่อเข้าสู่

หน้าการจัดการพลังงาน

- มัลติมีเดีย

แตะการ์ดมัลติมีเดียเพื่อเข้าสู่หน้าเพลง/

วิทยุโดยตรง

กดปุ่ม [SRC] บนพวงมาลัยสั้นๆ เพื่อ

สลับระหว่างเพลงบลูทูธวิทยุ, เพลง

USB, เพลง CP/AA

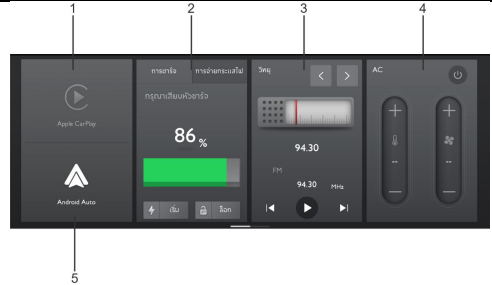
- ระบบปรับอากาศ

แตะเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสระบบปรับ

อากาศ

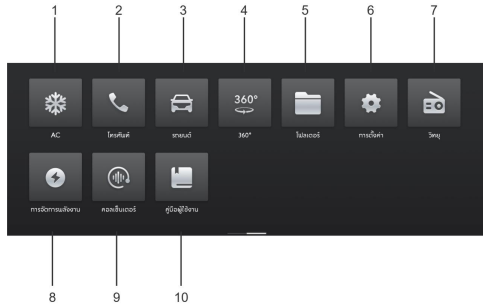
อินเตอร์เฟซหลัก

- ระบบ Android อัตโนมัติ
แตะการ์ด Android Auto เพื่อใช้งาน
ฟังก์ชัน (โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า
โทรศัพท์ของคุณเข้ากันได้กับฟังก์ชันนี้
และเสียบปลั๊กไว้ล่วงหน้า)



อินเตอร์เฟซหลัก

อินเตอร์เฟซฟังก์ชันอื่นๆ



1. ตั้งค่า AC เพื่อใช้งานฟังก์ชันการทำ ความร้อนและการระบายอากาศ

2. ตั้งค่าโทรศัพท์เพื่อใช้งานฟังก์ชันโทรศัพท์บลูทูธ
3. ตั้งค่ารถยนต์เพื่อใช้งานฟังก์ชันการตั้งค่ารถยนต์
4. ตั้งค่า 360° เพื่อใช้งานกล้องมอง ภาพรอบทิศทาง
5. ตั้งค่าโพลเดอรัเพื่อใช้งานฟังก์ชันโพลเดอรั
6. ตั้งค่าการตั้งค่าเพื่อใช้งานฟังก์ชันการตั้งค่า
7. ตั้งค่าวิทย์เพื่อใช้งานฟังก์ชันวิทย์

อินเทอร์เน็ตเฟสหลัก

- | | |
|---|--|
| 8. ตะปุม EV เพื่อใช้งานฟังก์ชันการ
จัดการพลังงาน | 10. ตะปุมคู่มือผู้ใช้งานเพื่อใช้งานฟังก์ชัน
คู่มือผู้ใช้งาน |
| 9. ตะปุมคอลเซ็นเตอร์เพื่อใช้งานฟังก์ชัน
คอลเซ็นเตอร์ | |

ระบบเครื่องเสียง

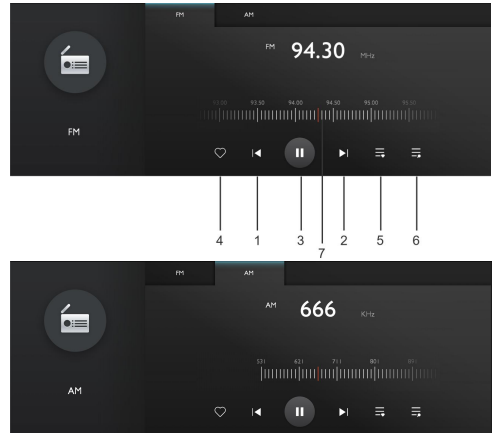
ระบบเครื่องเสียง

วิทยุ

ในส่วนของหน้าเมนูวิทยุ **AM** และ **FM**

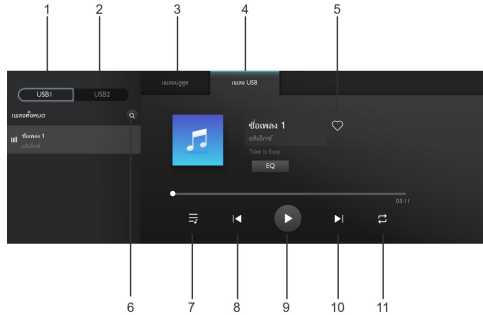
- 1.แตะแล้วปล่อยเพื่อค้นหาสถานีก่อนหน้านี้
แตะค้างไว้เพื่อลดความถี่
- 2.แตะค้างไว้เพื่อค้นหาสถานีถัดไป
แตะค้างไว้เพื่อเพิ่มความถี่
- 3.เล่น/หยุดชั่วคราว
- 4.สัมผัสเพื่อเพิ่มไปยังรายการสถานี ที่คุณชื่นชอบ
- 5.สัมผัสเพื่อป้อนรายการโปรด
- 6.สัมผัสเพื่อป้อนรายการค้นหา

7.สไลด์เพื่อเปลี่ยนความถี่



เพลง

เพลง USB



1. เลือก ที่จะสลับแหล่งเพลงบน USB 1 ใน อินเทอร์เน็ตเพลง USB

2. เลือก ที่จะสลับแหล่งเพลงบน USB 2 ใน อินเทอร์เน็ตเพลง USB

3. เลือกเพลงบลูทูธเพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทาง เพลง

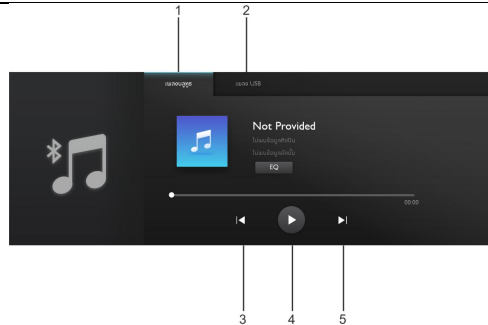
4. เลือกเพลง USB เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้น ทางเพลง

5. แต่เพื่อเพิ่ม/ลบเพลงในรายการโปรด

- | | |
|---|--|
| 6. แต่งเพื่อค้นหาเพลง | 11. แต่งเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง
โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด
ได้แก่ เล่นเพลงตามลำดับ เล่นเพลงแบบ
สุ่ม และเล่นเพลงแบบวนซ้ำ |
| 7. แต่งเพื่อเลือกเพลง/รายการโปรดทั้งหมด | |
| 8. แต่งเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า | |
| 9. เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว | |
| 10. แต่งเพื่อเล่นเพลงถัดไป | |

เพลงบลูทูธ

1. เลือกเพลงบลูทูธเพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
2. เลือกเพลง USB เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
3. แตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า
4. เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว
5. แตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป

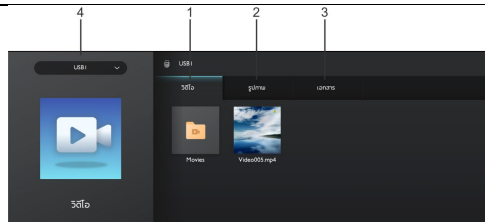


โพลเดอร์

ในส่วนติดต่อหลักเพื่อป้อนส่วนต่อประสาน

ซึ่งรวมถึงเอกสารรูปภาพ และวิดีโอ

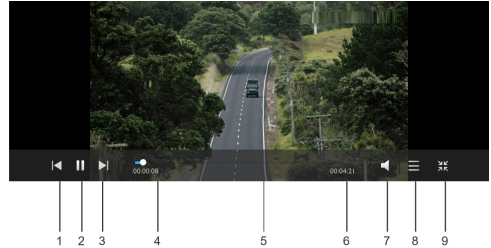
- เลือกวิดีโอที่คุณต้องการรับชม
- เลือกรูปภาพที่คุณต้องการดู
- เลือกเอกสารที่คุณต้องการอ่าน
- เลือก[USB 1]/[USB 2]เพื่อสลับแหล่งไฟล์



วิดีโอ

1. สัมผัสเพื่อเล่นวิดีโอ ก่อนหน้า
2. เล่น/หยุดวิดีโอปัจจุบัน
3. สัมผัสเพื่อเล่นวิดีโอถัดไป
4. ระยะเวลาที่เล่นไปแล้วในวิดีโอปัจจุบัน
5. แถบเวลา สามารถเลื่อนไปข้างหน้า ย้อนกลับ หรือข้ามไปเล่นวิดีโอ ณ จุดที่ต้องการได้โดยตรง
6. ระยะเวลารวมทั้งหมดของวิดีโอปัจจุบัน
7. ปรับระดับเสียง
8. รายการวิดีโอ
9. รายการวิดีโอ

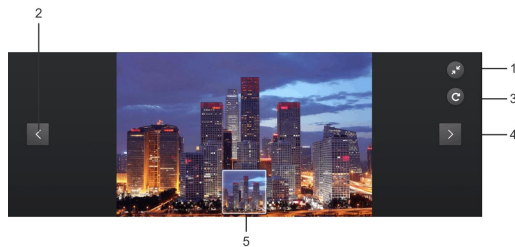
9. สัมผัสเพื่อออกจากโหมดดูเต็มหน้าจอ



โฟลเดอร์

รูปภาพ

1. สัมผัสเพื่อออกจากโหมดดูเต็มหน้าจอ
2. สัมผัสเพื่อดูภาพก่อนหน้า
3. สัมผัสเพื่อหมุนภาพ
4. สัมผัสเพื่อดูภาพถัดไป
5. แถบแสดงภาพทั้งหมด สามารถเลือกดูภาพที่ต้องการดูได้



เอกสาร

1. สัมผัสเพื่อออกจากโหมดดูเต็มหน้าจ
2. ส่วนแสดงเอกสาร



โทรศัพท์บลูทูธ

โทรศัพท์บลูทูธ

มือถือได้ทั้งหมด

คำแนะนำ

- ทางเราไม่รับประกันว่าระบบสามารถเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือที่มีบลูทูธได้หมดทุกเครื่อง
- โทรศัพท์มือถือจำเป็นต้องรองรับระบบเครื่องเสียงเพื่อให้สามารถใช้งานฟังก์ชันโทรศัพท์บลูทูธของระบบได้ตามปกติ
- เมื่อใช้งานบลูทูธ ระบบเครื่องเสียงอาจไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันของโทรศัพท์

- เมื่อทำการส่งเสียงและข้อมูลผ่านบลูทูธ ระบบเครื่องเสียงและโทรศัพท์มือถือไม่ควรมีระยะห่างเกิน 10 เมตร อย่างไรก็ตาม ระยะทางการส่งข้อมูลจริงอาจมีระยะสั้นกว่าที่ประเมินไว้ ทั้งนี้จะขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการใช้งาน
- หากโทรศัพท์มือถือเปิดโหมดส่วนตัว ฟังก์ชันการโทรแบบแฮนด์ฟรีอาจปิดการใช้งาน
- เมื่อปิดระบบเครื่องเสียง บลูทูธก็จะถูกตัด

โทรศัพท์บลูทูธ

การเชื่อมต่อด้วย เมื่อเปิดระบบอีกครั้ง ระบบจะค้นหาและเชื่อมต่อกับโทรศัพท์ที่ใช้ในการเชื่อมต่อล่าสุดโดยอัตโนมัติ ถึงแม้การเชื่อมต่อจะถูกตัดด้วยสาเหตุบางประการ ระบบจะพยายามเชื่อมต่อกับโทรศัพท์เครื่องนั้นโดยอัตโนมัติ (ยกเว้นการเชื่อมต่อถูกตัดจากโทรศัพท์มือถือ)

- เนื่องจากบลูทูธใช้การเชื่อมต่อแบบไร้สาย กระบวนการส่งข้อมูลอาจเกิดการหยุดชะงักหรือข้อผิดพลาดในกรณีร้ายแรง ทำให้ระบบเครื่องเสียงไม่สามารถ

จับคู่และเชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือ ในกรณีนี้ แนะนำให้ล้างข้อมูลอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อในรายการอุปกรณ์ของโทรศัพท์มือถือและระบบเครื่องเสียง จากนั้นจึงทำการจับคู่อีกครั้ง


โทรศัพท์บลูทูธ

การเปิดใช้งาน การจับคู่ และการเชื่อมต่อบลูทูธ

อินเทอร์เน็ตเฟสจะซ่อนชื่ออุปกรณ์

1. เปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธ

การตั้งค่าบลูทูธจะมีการเปิดและปิดบลูทูธ ชื่ออุปกรณ์ สถานะบลูทูธ ฯลฯ

- แตะ [บลูทูธ] ใน [การตั้งค่า] บนอินเทอร์เน็ตเฟสหลักเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสการตั้งค่าบลูทูธ แตะ  เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธ แตะอีกครั้งเพื่อปิดการใช้งาน
- หากเปิดใช้งานบลูทูธ อินเทอร์เน็ตเฟสจะแสดงชื่ออุปกรณ์ หากปิดใช้งานบลูทูธ

โทรศัพท์บลูทูธ

2. การจับคู่และการเชื่อมต่อ

หลังจากเปิดใช้งานระบบฟังก์ชันบลูทูธ จะเริ่ม

จับคู่และเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือกับระบบ

เครื่องเสียงผ่านบลูทูธ

1) เปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธในอุปกรณ์บลูทูธ

และค้นหาระบบเครื่องเสียงเพื่อทำ

การจับคู่

2) อุปกรณ์บลูทูธจะได้รับคำขอจับคู่บลูทูธ

จากระบบเครื่องเสียง

3) หลังจากจับคู่เสร็จแล้ว ข้อความการ

เชื่อมต่อสำเร็จจะแสดงขึ้นมา หาก

การจับคู่ล้มเหลว โปรดดำเนินการระบวน

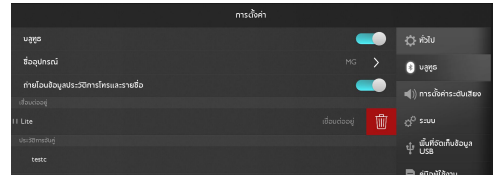
การซ้ำ

4) แตะชื่ออุปกรณ์เพื่อเชื่อมต่อกับบลูทูธ

ของอุปกรณ์

5) ปิดและแตะ “” เพื่อลบอุปกรณ์บลูทูธ

S



โทรศัพท์บลูทูธ

แป้นพิมพ์

แตะโทรศัพท์ในอินเทอร์เน็ตเฟสหลักเพื่อเข้า

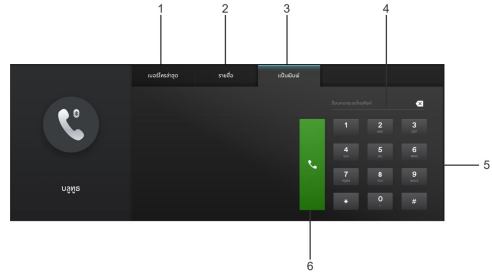
อินเทอร์เน็ตเฟสป้อนข้อมูล

คุณสามารถดูรายชื่อติดต่อ ประวัติการโทร

หรือกดหมายเลขเพื่อโทรออก

1. สัมผัสเพื่อป้อนส่วนติดต่อผู้ใช้
2. สัมผัสเพื่อป้อนชื่อผู้ติดต่อ
3. สัมผัสเพื่อแสดงแป้นพิมพ์
4. แตะใส่หมายเลข
5. กดปุ่ม

6. ปุ่มสัมผัสเพื่อโทรออก



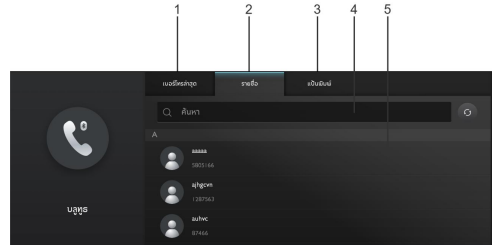
โทรศัพท์บลูทูธ

สมุดโทรศัพท์

แตะ [สมุดโทรศัพท์] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสรายชื่อ

ชื่อติดต่อ

1. สัมผัสเพื่อป้อนส่วนติดต่อผู้ใช้
2. สัมผัสเพื่อป้อนชื่อผู้ติดต่อ
3. สัมผัสเพื่อแสดงเป็นพิน
4. สัมผัสเพื่อใส่ข้อมูลเพื่อค้นหา
5. ส่วนแสดงรายชื่อ สามารถสัมผัสเพื่อโทรออกได้



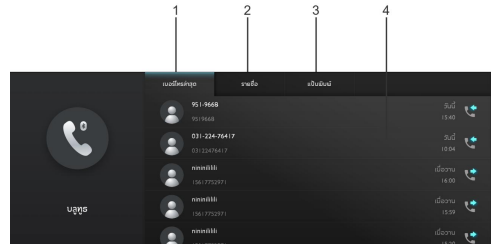
โทรศัพท์บลูทูธ

เบอร์โทรล่าสุด

แตะ [เบอร์โทรล่าสุด] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟซ


ประวัติการโทร

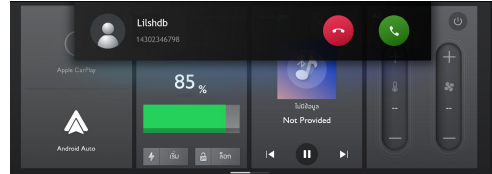
1. สัมผัสเพื่อป้อนส่วนติดต่อผู้ใช้
2. สัมผัสเพื่อป้อนชื่อผู้ติดต่อ
3. สัมผัสเพื่อแสดงแป้นพิมพ์
4. แตะเพื่อโทรออกไปยังผู้ติดต่อ




โทรศัพท์บลูทูธ

รับสายเรียกเข้า

- แตะ  เพื่อรับสายเรียกเข้า
- หรือกดปุ่มรับสายบนพวงมาลัยสั้น ๆ เพื่อรับสาย



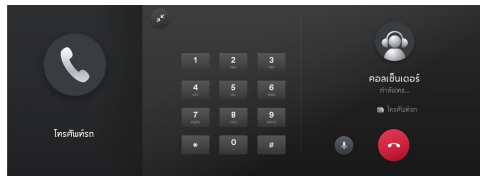
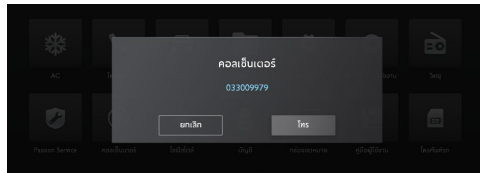
ปฏิเสธสายเรียกเข้า

- แตะ  เพื่อปฏิเสธสายเรียกเข้า
- หรือกดปุ่มรับสายบนพวงมาลัยค้างไว้เพื่อปฏิเสธสาย

คอลเซ็นเตอร์

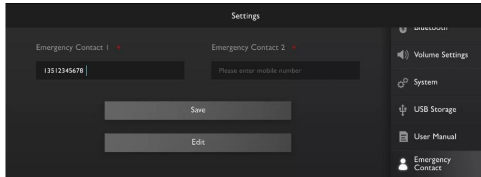
คอลเซ็นเตอร์

เมื่อผู้ใช้ต้องการติดต่อให้คลิก ที่คอลเซ็นเตอร์ในเมนูเพื่อติดต่อคอลเซ็นเตอร์ เพื่อใช้บริการและสอบถามได้โดยตรง

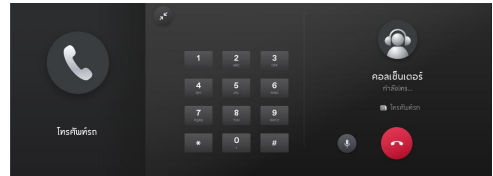


E-call

เมื่อผู้ใช้ใช้รถเป็นครั้งแรกเขา/เธอต้องกรอกหมายเลขติดต่อฉุกเฉินสองหมายเลขในแอปพลิเคชันการตั้งค่าสำหรับการติดต่อในกรณีฉุกเฉิน



เมื่อรถมีเหตุฉุกเฉินที่ทำให้รถล้มหรืภัยทำงานระบบจะโทรไปที่หมายเลขติดต่อฉุกเฉินที่ได้ตั้งค่าไว้ในหน้าจอกลางโดยอัตโนมัติ



เครื่องปรับอากาศ

เครื่องปรับอากาศ

แตะโมดูล AC ในอินเทอร์เฟซหลักเพื่อเข้าสู่
หน้าการตั้งค่าเครื่องปรับอากาศ
หน้าการตั้งค่าเครื่องปรับอากาศมีฟังก์ชันดัง
ต่อไปนี้

สวิตช์เครื่องปรับอากาศ

ผู้ใช้งานสามารถใช้งานเครื่องปรับอากาศได้
โดยการกดสวิตช์ หลังจากเปิดเครื่องปรับ
อากาศแล้ว ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรูปแบบ
การปรับอากาศได้

สวิตช์ A/C

กดสวิตช์ A/C เพื่อเปิดคอมเพรสเซอร์ของ
เครื่องปรับอากาศ หลังจากเปิดคอมเพรสเซอร์
เครื่องปรับอากาศแล้ว ผู้ใช้งานสามารถใช้
งานฟังก์ชันทำความเย็นได้



อุณหภูมิภายนอก

แสดงอุณหภูมิภายนอกรถ

การปรับอุณหภูมิ

สามารถปรับอุณหภูมิได้โดยการแตะที่แถบ

เลื่อนปรับอุณหภูมิจากซ้ายไปขวา

การปรับความเร็วพัดลม

สามารถปรับความเร็วพัดลมได้โดยการแตะที่

แถบเลื่อนปรับจากซ้ายไปขวา

โหมดหมุนเวียนอากาศ

แตะปุ่มโหมดหมุนเวียนอากาศเพื่อเลือกโหมด

การหมุนเวียนอากาศ



การหมุนเวียนอากาศภายใน

ในโหมดการหมุนเวียนอากาศภายใน ระบบปรับอากาศจะหมุนเวียนอากาศภายในรถเพื่อให้เป็นไปตามอุณหภูมิที่ต้องการ ซึ่งรวมถึงการป้องกันไม่ให้ควันทมลพิษที่มาจากการจราจรเข้าสู่ในรถ

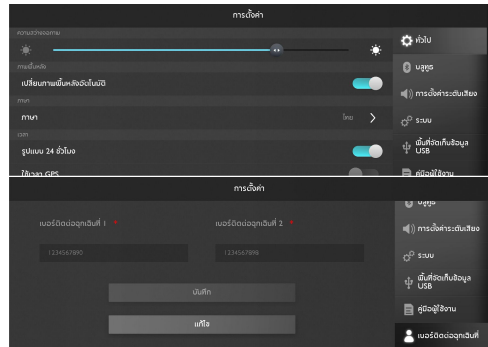


การหมุนเวียนอากาศภายนอก

ในโหมดการหมุนเวียนอากาศภายนอก ระบบปรับอากาศจะดูดอากาศสะอาดจากภายนอกเข้าสู่ในรถ

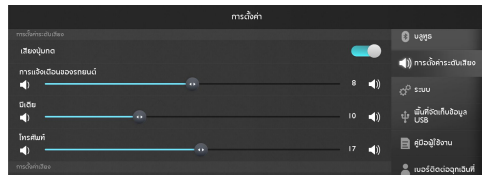
การตั้งค่า

- ทัวไป
- บลูทูธ
- การตั้งค่าระดับเสียง
- ระบบ
- พื้นที่จัดเก็บข้อมูล USB
- คู่มือผู้ใช้งาน
- เบอ์รติดต่อดูเงิน



แตะที่การตั้งค่าในเมนูเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่า

- ปรับการตั้งค่าทั่วไป
- รูปแบบเวลา: เลือกรูปแบบ 12 ชั่วโมง หรือ 24 ชั่วโมงตามความต้องการของคุณ
- วันที่ แล้วยกั เวลา: ตั้งค่าวันที่และเวลาของระบบด้วยตนเอง
- เขตเวลา: เลือกเขตเวลาด้วยตนเอง



ตั้งค่ารถ

ฟังก์ชันต่างๆจะขึ้นอยู่กับสเปคของรถยนต์ใน

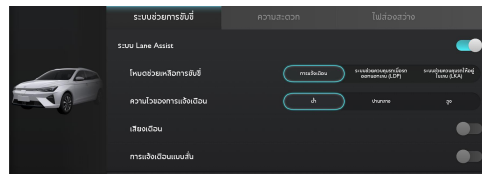
แต่ละประเทศ

ระบบช่วยการขับขี่

สามารถตั้งค่าฟังก์ชันสำหรับช่วยการขับขี่ได้จากหน้าเมนูนี้โดยตรง ไม่ว่าจะเป็น

1. Lane Assistance.
2. Front Collision Assist.

3. Traffic Jam Assist.



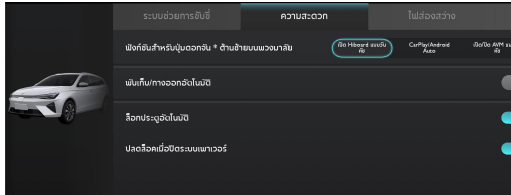
ความสะดวก

สามารถตั้งค่าฟังก์ชันในส่วน of ระบบความสะดวกสบาย อย่างเช่น

1. * สลับ ที่พวงมาลัย

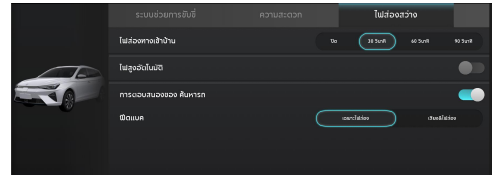
ตั้งค่ารถ

2. กระจกด้านนอกพับ/เปิดอัตโนมัติ
3. ประตูล็อคอัตโนมัติ
4. ปลดล็อคเมื่อดับเครื่อง



สว่างได้ อย่างเช่น

1. Follow Me Home.
2. Auto High Beam.
3. Find My Car Response.



ไฟส่องสว่าง

สามารถตั้งค่าฟังก์ชันสำหรับระบบไฟส่อง

Apple CarPlay



Apple CarPlay รองรับการสื่อสารข้อมูลระหว่างโทรศัพท์มือถือกับระบบเครื่องเสียงในรถ รวมถึงแผนที่ เพลง โทรศัพท์ ระบบจดจำเสียง และอื่นๆ

วิธีการเชื่อมต่อ

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า iPhone ของคุณมีฟังก์ชัน CarPlay และเปิดใช้งานอยู่
2. เชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone เข้ากับช่องเสียบ USB โดยใช้สาย USB ที่ผ่านการรับรอง
- 3.แตะ [Apple CarPlay] ในหน้าโฮมเพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟซ Apple CarPlay
- 4.หลังจากที่เชื่อมต่อรถยนต์และโทรศัพท์เรียบร้อยแล้ว สามารถใช้งาน iPhone ได้โดยใช้หน้าจอบนระบบเครื่องเสียง
- 5.แตะ  บนแผงควบคุมเพื่อย้อนกลับ
- 6.ปลดการเชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone เพื่อออกจาก Apple CarPlay

Android Auto




Android Auto

Android Auto รองรับการสื่อสารข้อมูลระหว่างโทรศัพท์มือถือกับระบบเครื่องเสียงในรถ รวมถึงระบบนำทาง เพลง โทรศัพท์ และอื่นๆ

ผู้ใช้งานยังสามารถเพิ่มแอปของบุคคลที่สามสำหรับ Android Auto เพื่อให้ผู้ใช้งาน

สามารถเรียกดูและเล่นเพลง ฟังหนังสือเสียง และเนื้อหาอื่นๆ

วิธีการเชื่อมต่อ

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโทรศัพท์ของคุณมีฟังก์ชัน Android Auto และเปิดใช้งานอยู่
2. เชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับช่องเสียบ USB โดยใช้สาย USB ที่ผ่านการรับรอง
3. แตะ  ในอินเตอร์เฟสหลักเพื่อกลับไปยังอินเตอร์เฟส Android Auto

4. หลังจากที่เชื่อมต่อรถยนต์และโทรศัพท์
เรียบร้อยแล้ว สามารถใช้งานแอปได้
โดยใช้หน้าจอระบบเครื่องเสียง
การใช้โทรศัพท์ระหว่างขับขี่มีอันตรายและ
เป็นพฤติกรรมผิดกฎหมาย
ปลดการเชื่อมต่อโทรศัพท์เพื่อออก

การจัดการพลังงาน

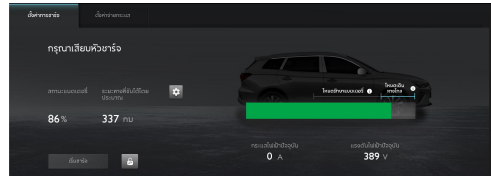
ในเมนูหลัก ให้ไปที่ปุ่มการจัดการ EV ซึ่งจะ
ส่วนของการตั้งค่าการชาร์จและการตั้งค่าการ
ปล่อยกระแส

ตั้งค่าการชาร์จ

- แสดงสถานะการชาร์จปัจจุบัน
- ปิดระบบไฟรถเชื่อมต่ออุปกรณ์ชาร์จ
เมื่อรถจะเริ่มการเรียกเก็บเงิน (บน
เครื่องชาร์จในเชิงพาณิชย์อาจจำเป็นต้อง
ต้องรูดบัตรชาร์จ หรือจัดการชำระ

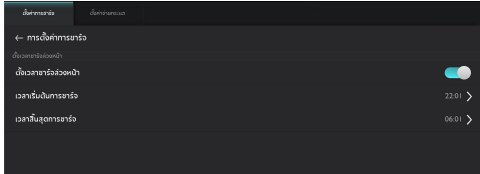
เงิน)

- คลิก'หยุดชาร์จ'รถจะหยุดชาร์จ
- คลิก'เริ่มชาร์จ'รถจะเริ่มชาร์จ



- คลิก ที่ปุ่ม'การตั้งค่าการชาร์จ'เพื่อไปยัง
อินเทอร์เฟซการตั้งค่าการชาร์จ'
- คลิกสวิตช์'กำหนดการชาร์จ'เพื่อตั้งค่า

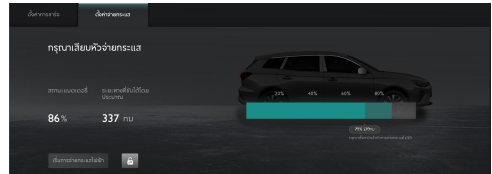
พารามิเตอร์การชาร์จตามกำหนด



ตั้งค่าการจ่ายกระแส

- เสียบขั้วต่อสำหรับการจ่ายกระแสออกจากตัวรถเพื่อแสดงสถานะการจ่ายในปัจจุบัน
- หลังจากตั้งค่าขีด จำกัด พลังงานการปล่อยให้คลิก ที่ปุ่ม'เริ่มการจ่าย'

- รถจะต้องเชื่อมต่อกับเครื่องใช้ไฟฟ้า ที่เหมาะสมเพื่อให้สามารถ
- ตั้งค่าระดับการจ่าย และเริ่มกระบวนการจ่าย
- เมื่อความต้องการจ่ายกระแสเสร็จสมบูรณ์ให้แตะที่ "หยุดการจ่าย" เพื่อถอดปลั๊กของอุปกรณ์จ่ายไฟออก



แอปพลิเคชันมือถือ

แอปพลิเคชันมือถือ

สำหรับรถที่สามารถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตได้ ผู้ใช้งานสามารถสั่งการรถผ่านแอปพลิเคชันมือถือได้ รวมถึงดูสถานะรถยนต์ วางแผนเส้นทางการเดินทาง ตรวจสอบตำแหน่งรถ จัดการข้อมูลรถ เป็นต้น

การดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

ผู้ใช้งานสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้ด้วยสองวิธีต่อไปนี้:

1. สแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อรับลิงก์ดาวน์โหลด

2. ดาวน์โหลดจากแอปสโตร์

- สำหรับระบบปฏิบัติการ iOS ผู้ใช้งานสามารถค้นหาคำว่า “MG iSMART” ใน App Store และทำการดาวน์โหลดลงเครื่อง
- สำหรับระบบปฏิบัติการ Android ผู้ใช้งานสามารถค้นหาคำว่า “MG iSMART” ใน Google Play Store และทำการดาวน์โหลดลงเครื่อง

หมายเหตุ: สำหรับระบบ iOS มือถือ ต้องเป็นระบบ iOS 12.0 หรือ iOS 12.0 ขึ้นไป จึงจะ

แอปพลิเคชันมือถือ

สามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันได้

หมายเหตุ: สำหรับระบบ Android มือถือ ต้อง

เป็นระบบ Android 6.0 หรือ Android 6.0

ขึ้นไป จึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแ

ปพลิเคชันได้.

แอปพลิเคชันมือถือ

ลงทะเบียนและลงชื่อเข้าใช้

อินเตอร์เฟซหลักของแอปพลิเคชัน

[ลงทะเบียน]

และ [เชื่อมต่อโดยใช้หมายเลขโทรศัพท์] ใน

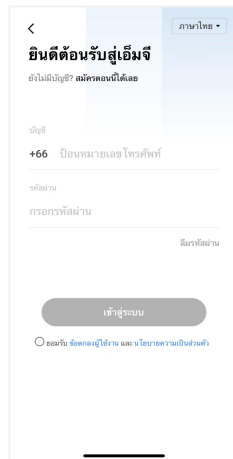
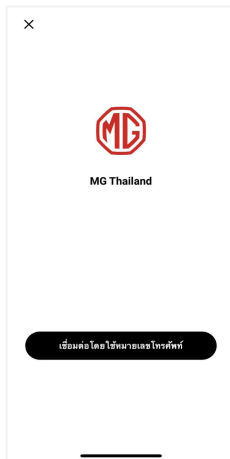
อินเตอร์เฟซหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเข้า

อินเตอร์เฟซการเข้าสู่ระบบ และ [สมัครตอนนี้

ได้เลย] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการลงทะเบียน ผู้ใช้

งานสามารถลงทะเบียนด้วยหมายเลขโทรศัพท์

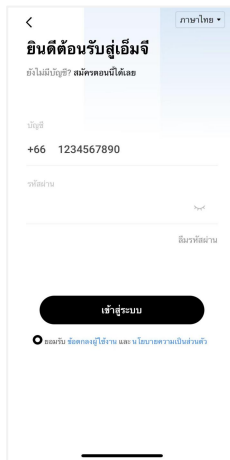
ได้



แอปพลิเคชันมือถือ

[เข้าสู่ระบบ]

หลังจากเสร็จสิ้นการลงทะเบียนบัญชีแล้ว ให้แตะ [เชื่อมต่อโดยใช้หมายเลขโทรศัพท์] ในอินเตอร์เฟซหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการเข้าสู่ระบบ ผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่ระบบของแอปได้โดยการพิมพ์หมายเลขโทรศัพท์และรหัสผ่าน



< ภาษาไทย

ยินดีต้อนรับสู่เอ็มจี

ยังไม่มีบัญชี? สมัครตอนนี้ได้เลย

บัญชี

+66 1234567890

รหัสผ่าน

ลืมรหัสผ่าน

เข้าสู่ระบบ

ขอรับ ข้อตกลงผู้ใช้งาน และ นโยบายความเป็นส่วนตัว

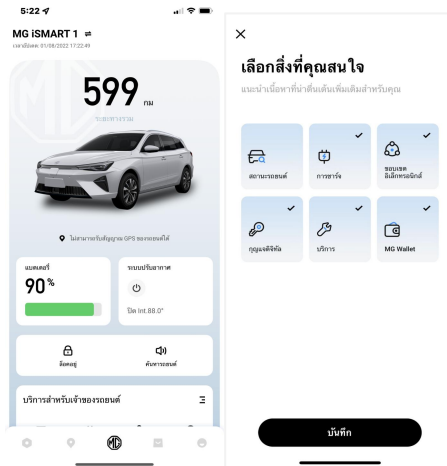
แอปพลิเคชันมือถือ

แตะไอคอน

[MG] ที่ด้านล่างเพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟซหน้าโฮม

- ผู้ใช้งานสามารถดูสถานะรถยนต์ได้
- ผู้ใช้สามารถล็อคหรือปลดล็อครถจากระยะไกลได้
- ผู้ใช้งานสามารถเปิดเครื่องปรับอากาศล่วงหน้าได้จากกระยะไกลในวันฤดูร้อน
- ผู้ใช้งานสามารถค้นหารถยนต์ของตนเองได้อย่างรวดเร็วในโรงรถผ่านฟังก์ชัน "ค้นหารถยนต์"
- ผู้ใช้งานสามารถเลือกที่จะแสดงบริการ

สำหรับเจ้าของรถยนต์บนหน้าโฮม



แอปพลิเคชันมือถือ

การจัดการรถยนต์

แตะชื่อรถในหน้าโฮมของแอปเพื่อเข้าอินเตอร์

เฟสการจัดการรถยนต์ ซึ่งจะแสดงข้อมูลของรถยนต์ที่ผู้ใช้งานได้ผูกข้อมูลไว้

หากผู้ใช้งานมีรถมากกว่าหนึ่งคัน ให้แตะไอ

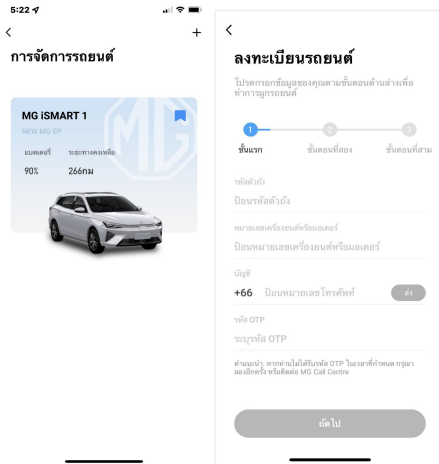
คอน [+] ที่มุมขวาบน กรอกข้อมูลของรถที่จะ

เพิ่มตามที่ระบบกำหนดเพื่อทำการเพิ่มรถยนต์

หลังจากนั้น ผู้ใช้งานก็จะสามารถเปลี่ยนเป็นรถ

ที่ใช้ในปัจจุบันและทำการควบคุมรถได้อย่าง

อิสระ



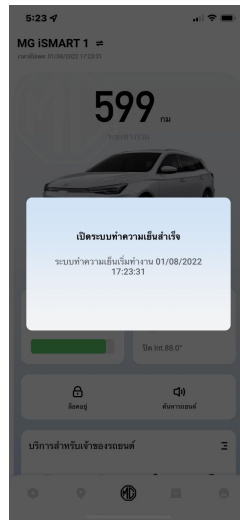
ริโมทควบคุม

เปิด/ปิด AC

1. แตะปุ่มเปิด/ปิดระบบปรับอากาศ
2. พิมพ์รหัสประจำตัวตามที่แอปแจ้งขึ้นมา
หากกรหัสประจำตัวผิดพลาด ให้พิมพ์อีกครั้ง
3. เมื่อเซิร์ฟเวอร์ยืนยันรหัสประจำตัวสำเร็จ
แล้ว รถจะดำเนินการเปิด/ปิดระบบปรับ
อากาศและแอปจะส่งข้อมูลกลับมา

หมายเหตุ: เมื่อเปิดระบบปรับอากาศ เครื่องยนต์
จะสตาร์ทขึ้นแต่ไม่สามารถขับเคลื่อนรถยนต์ได้
เมื่อปิดระบบปรับอากาศ เครื่องยนต์จะหยุดทำ
งาน

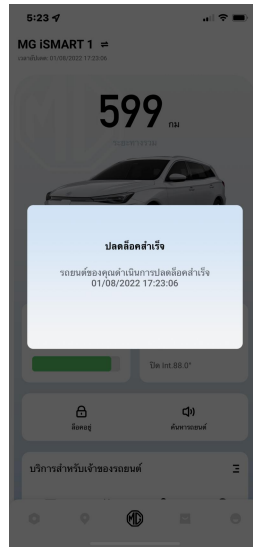
หมายเหตุ: หากรถไม่มีการใช้งานใดๆ ภายใน
10 นาที จะดับเครื่องยนต์และปิดระบบปรับ
อากาศ



แอปพลิเคชันมือถือ

การล็อก/ปลดล็อก

1. แตะไอคอน [🔒]
2. พิมพ์รหัสประจำตัวตามที่แอปแจ้งขึ้นมา
หากกรหัสประจำตัวผิดพลาด ให้พิมพ์อีกครั้ง
3. เมื่อเซิร์ฟเวอร์ยืนยันรหัสประจำตัวสำเร็จ
แล้ว รถจะดำเนินการล็อก/ปลดล็อกและแ
ปจะส่งข้อมูลกลับมา

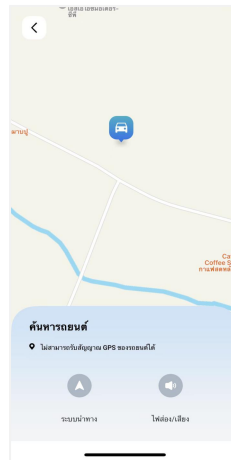


แอปพลิเคชันมือถือ

ค้นหารถยนต์

- ไปยังรถยนต์
ฟังก์ชันนี้ใช้เพื่อค้นหารถยนต์ในระยะสั้น ๆ
โดยจะกำหนดเส้นทางไปยังรถยนต์
- ไฟสอง/เสียง
ฟังก์ชันนี้เหมาะสมสำหรับผู้ใช้งานที่ไม่
สามารถหารถของตนเองได้ เช่น รถอยู่ใน
ที่จอดรถใต้อาคาร เวลากลางคืน เป็นต้น
ให้แตะ [ไฟสอง/เสียง] และใส่รหัสประจำตัว
หลังจากยืนยันเสร็จแล้ว รถจะส่งเสียงและ
เปิดไฟเพื่อช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถหารถ

เจอ แตะอีกครั้งเพื่อปิดการใช้งานฟังก์ชัน



แอปพลิเคชันมือถือ

สถานะรถยนต์

ผู้ใช้งานสามารถแตะ [สถานะรถยนต์] ในหน้า

โฮมของแอปเพื่อตรวจสอบสถานะรถยนต์

โดยหลักๆ แล้วจะเป็นการตรวจสอบสถานะ เช่น

สถานะการล็อคประตู แรงดันลมยาง สถานะ

เครื่องยนต์ และรายการอื่นๆ

หากพบความผิดปกติในรถยนต์ แอปจะแสดง

ความผิดปกติและสาเหตุที่เฉพาะเจาะจง ผู้ใช้

งานสามารถไปที่ศูนย์ MG ใกล้เคียงเพื่อตรวจ

เช็ครถยนต์ หากรถอยู่ในสถานะปกติ ผู้ใช้งาน

สามารถใช้รถยนต์ได้อย่างปลอดภัย

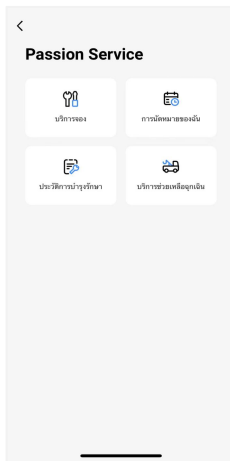


แอปพลิเคชันมือถือ

Passion Service

แตะ [Passion Service] ในหน้าโฮมของแอปพลิเคชันเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซ Passion Service

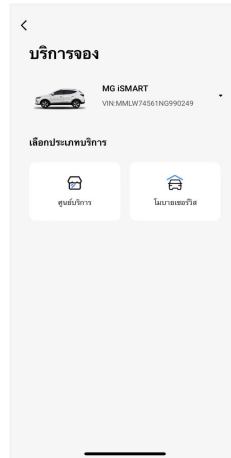
ข้อมูลการบำรุงรักษาจะประกอบไปด้วย บริการจอง การนัดหมายของฉัน ประวัติการบำรุงรักษา และบริการช่วยเหลือฉุกเฉิน



แอปพลิเคชันมือถือ

บริการจอง

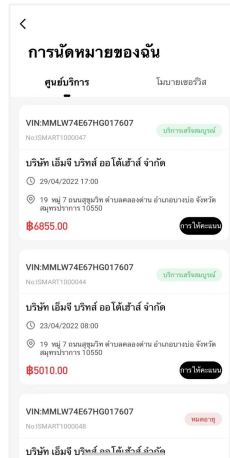
- ตะ [บริการจอง] ในอินเทอร์เน็ตเฟส Passion Service เพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสบริการจอง
- ผู้ใช้งานสามารถเลือกรถยนต์ที่ต้องการบำรุงรักษาได้ด้วยตนเอง
- ผู้ใช้งานสามารถตะปุ่ม [ศูนย์บริการ] หรือ [โมบายเซอร์วิส] เพื่อสร้างการนัดหมายใหม่ตามขั้นตอน



แอปพลิเคชันมือถือ

การนัดหมายของฉัน

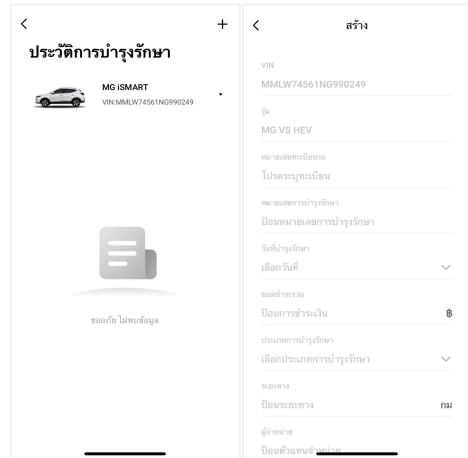
- ตะ [การนัดหมายของฉัน] ในอินเทอร์เน็ตเฟส Passion Service เพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสการนัดหมายของฉัน
- ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูลรายการนัดหมาย มีสถานะ เช่น ส่ง / ใช้บริการอยู่ / บริการเสร็จสมบูรณ์ / เสร็จสมบูรณ์ / ยกเลิก / หหมดอายุ
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [ไป] เพื่อแสดงเส้นทางที่วางแผนไว้บนแผนที่
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [ยกเลิก] เพื่อยกเลิกออเดอร์นี้
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [การให้คะแนน] เพื่อให้คะแนนออเดอร์นี้



แอปพลิเคชันมือถือ

ประวัติการบำรุงรักษา

- แตะ [ประวัติการบำรุงรักษา] ในอินเตอร์เฟส Passion Service เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสประวัติการบำรุงรักษา ซึ่งจะแสดงรายการประวัติการบำรุงรักษา
- แตะปุ่ม [+] ที่มุมขวาบน กรอกข้อมูลเกี่ยวกับประวัติการบำรุงรักษาที่จะเพิ่มตามที่ระบบกำหนดเพื่อทำการเพิ่มประวัติ

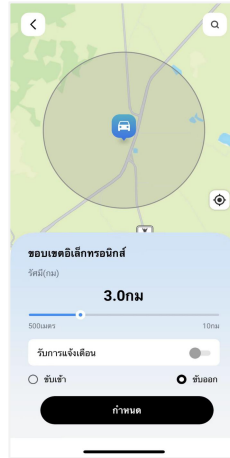


แอปพลิเคชันมือถือ

ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์

แตะ [ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์] ในหน้าโฮมของแอปพลิเคชัน เพื่อเข้าอินเตอร์เฟซขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์สามารถสร้างขอบเขตรักษาความปลอดภัยสำหรับการใช้งานรถยนต์และแสดงสถานะรถยนต์ในแอปอยู่ตลอดเวลา

ผู้ใช้งานสามารถตั้งขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ไว้ที่บ้าน บริษัท โรงเรียนหรือตำแหน่งอื่นๆ โดยการเลือกขอบเขตที่ต้องการ กำหนดข้อความแจ้งเตือนเมื่อรถเข้าหรือออกพื้นที่ที่กำหนดไว้ หลังจากรถขับเข้าหรือออกพื้นที่ที่กำหนดไว้ สัญญาณรักษาความปลอดภัยจะดังขึ้นและแอปจะส่ง SMS ให้เจ้าของรถ

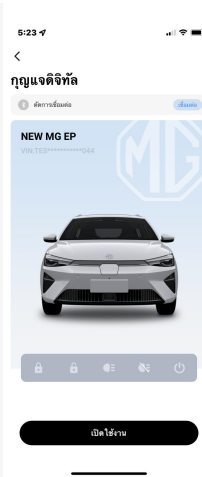
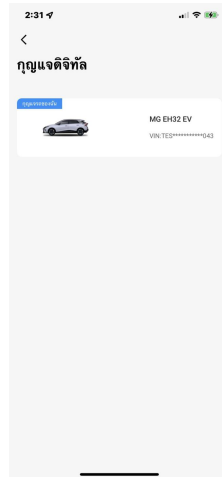


แอปพลิเคชันมือถือ

กุญแจดิจิทัล

แตะ [กุญแจดิจิทัล] ในหน้าโฮมของแอปพลิเคชันเพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟซกุญแจดิจิทัล
แตะไอคอนบลูทูธเพื่อเชื่อมต่อบลูทูธ หลังจากเชื่อมต่อกับบลูทูธสำเร็จ ระบบจะเข้าสู่หน้าที่แตกต่างกันตามสิทธิ์ของผู้ใช้งานที่แตกต่างกัน หลังจากผู้ใช้งานเปิดใช้งานกุญแจดิจิทัล สามารถใช้กุญแจดิจิทัลเพื่อล็อกและปลดล็อก ประตูรถ เปิดปิดไฟกะพริบและแตร และสตาร์ทรถแบบไร้กุญแจ และสามารถส่งกุญแจให้ผู้อื่นใช้กุญแจดิจิทัลหรือปิดการใช้งานกุญแจดิจิทัลได้ กรณีที่ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบรถและโทรศัพท์ทำงานได้ตามปกติ กุญแจดิจิทัลจะสามารถปลดล็อกและล็อกประตูรถได้ตามปกติ หากโทรศัพท์มือถือทำงานไม่เต็มประสิทธิภาพหรือมีวัตถุใด ๆ ที่อาจตัดคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

หรือปัจจัยรบกวนอื่น ๆ ระยะทางการทำงานของกุญแจดิจิทัลอาจสั้นลงหรืออาจเกิดปัญหาได้



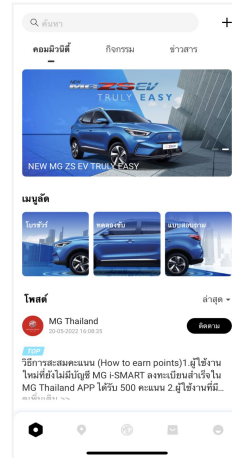
แอปพลิเคชันมือถือ

ปิด

1. เมนูหลักในแท็บคอมมิวนิตี
ผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่หน้าโบรชัวร์
ทดลองขับและแบบสอบถามผ่านเมนูหลัก
2. โพสต์ในแท็บคอมมิวนิตี
ผู้ใช้งานสามารถโพสต์เนื้อหา ดูโพสต์
ของผู้อื่น ติดตามกันและกัน และ ฯลฯ ใน
คอมมิวนิตี
3. แท็บกิจกรรม
บริษัท MG จะประกาศกิจกรรมเป็น
ประจำและผู้ใช้งานสามารถลงทะเบียน
เข้าร่วมกิจกรรมได้

4. ข่าวสาร

ผู้ใช้งานสามารถอ่านข่าวสารของบริษัท
MG ได้



แอปพลิเคชันมือถือ

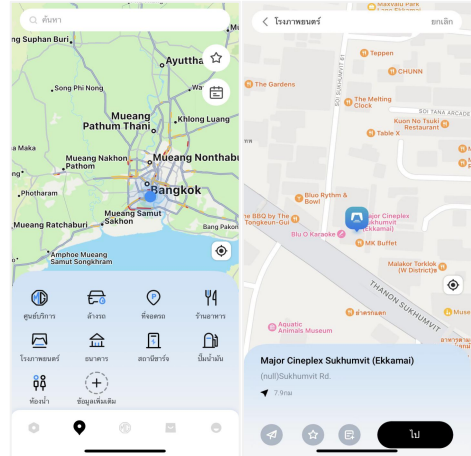
การเดินทาง

แตะไอคอน [📍] ที่ด้านล่างของแอปเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซค้นหา POI ผู้ใช้งานสามารถค้นหา POI ที่ระบบแนะนำได้ เช่น “ศูนย์บริการ MG” “ล้างรถ” “ที่จอดรถ” “ร้านอาหาร” “โรงภาพยนตร์” “ธนาคาร” “สถานีรถยนต์ไฟฟ้า” เป็นต้น

นอกจากนั้น ผู้ใช้งานยังสามารถใส่ POI ที่ต้องการด้วยตนเอง

- หากผู้ใช้งานไม่ต้องการไปยัง POI ที่ค้นพบในการค้นหาทันที ผู้ใช้งานสามารถแตะ [★] เพื่อบันทึก POI ไปที่รายการ

โปรดแตะ [★] ที่มุมขวาบนเพื่อดูข้อมูล POI ที่เก็บไว้



แอปพลิเคชันมือถือ

รายการโปรดสำหรับการเดินทาง

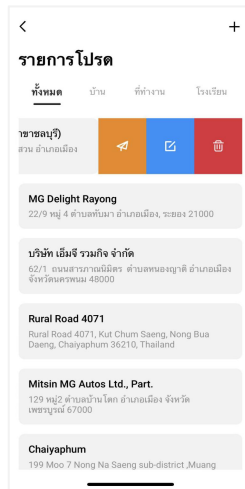
ผู้ใช้งานสามารถบันทึกสถานที่โปรดในฟังก์ชัน

"การเดินทาง" และดูที่อยู่ที่เกี่ยวข้องในอินเตอร์

เฟส "รายการโปรด"

เปิดไปทางซ้ายบนการ์ดตำแหน่ง ผู้ใช้งาน

สามารถแตะ  เพื่อตั้งค่าแก้ไขตำแหน่ง



แอปพลิเคชันมือถือ

รถยนต์ MG


1. การจอง

แตะ "การจอง" เพื่อเข้าสู่หน้าการจองรถ
ผู้ใช้งานสามารถเลือกรุ่นรถที่ต้องการ
และชำระเงินจองเพื่อจองรถได้


2. ทดลองขับ

แตะ "ทดลองขับ" เพื่อเข้าสู่หน้าการนัด
หมายการทดลองขับ กรอกข้อมูลการนัด
หมายเพื่อเสร็จสิ้นการนัดหมาย

3. การจองของฉัน

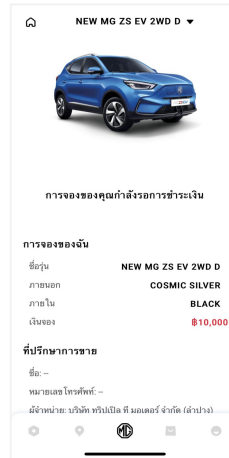
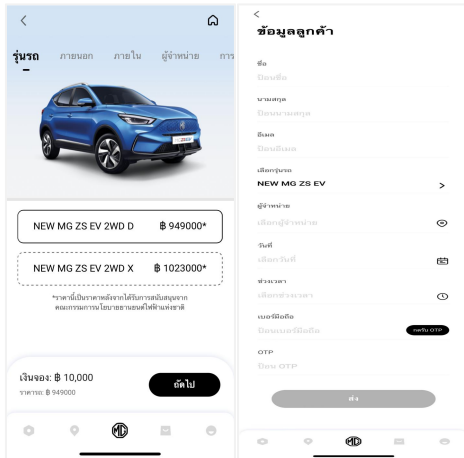
แตะ  เพื่อดูการจองของคุณ

4. รายละเอียด

แตะ  เพื่อดูรายละเอียดรถยนต์



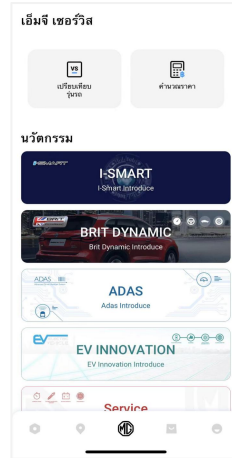
แอปพลิเคชันมือถือ



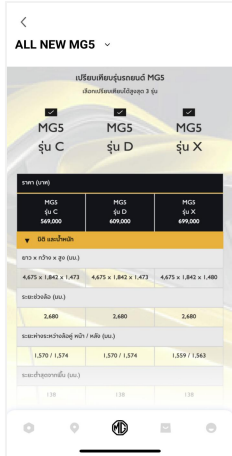
แอปพลิเคชันมือถือ

เอ็มจี เซอร์วิส

1. เปรียบเทียบรุ่นรถ
และ “เปรียบเทียบรุ่นรถ” เพื่อดูสเปคของ
แต่ละรุ่น
2. คำนวณราคา
และเพื่อคำนวณยอดผ่อนรายเดือนสำหรับ
แต่ละรุ่น
3. นวัตกรรม MG
และเพื่อดูคำแนะนำ i-SMART/BRIT
DYNAMIC/ADAS/EV
INNOVATION/Service.



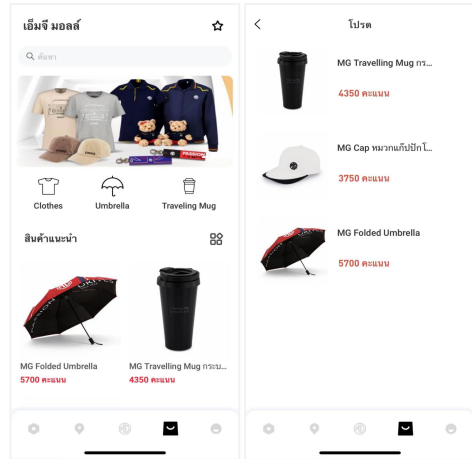
แอปพลิเคชันมือถือ



แอปพลิเคชันมือถือ

เอ็มจี มอลล์

หลังจากผู้ใช้งานได้รับคะแนนจากการเช็คอิน โพสต์ และการดำเนินการอื่นๆ ในคอมมิวนิตี จะสามารถใช้คะแนนเพื่อแลกสินค้าในมอลล์ได้ หลังจากกรอกที่อยู่แล้ว สินค้าที่แลกจะถูกส่งไปยังที่อยู่จัดส่งที่เกี่ยวข้อง สามารถดูรายละเอียดของออร์เดอร์ในมอลล์ได้ที่ “ข้อมูลส่วนบุคคล - การสั่งซื้อของฉัน - มอลล์ ออร์เดอร์” สำหรับรายละเอียดของคะแนน โปรดดูที่ “ข้อมูลส่วนบุคคล - คะแนนของฉัน”



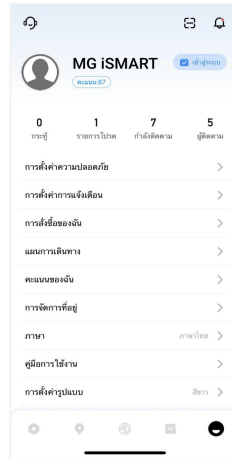
แอปพลิเคชันมือถือ

ข้อมูลส่วนบุคคล

ตะไคคอน [👤] ที่ด้านล่างของแอปพลิเคชัน

เพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสข้อมูลส่วนบุคคล

ข้อมูลส่วนบุคคล เช่น รหัสประจำตัว การตั้ง
ค่ารหัสผ่านลงชื่อเข้าใช้ บันทึกแผนการเดินทาง
ทางหรือโพสต์/กิจกรรม/ข่าวสารที่ชื่นชอบ คำ
แนะนำสำหรับการพัฒนาประสบการณ์ผู้ใช้
งาน ฯลฯ จะถูกรวมอยู่ในอินเทอร์เน็ตเฟสดังกล่าว



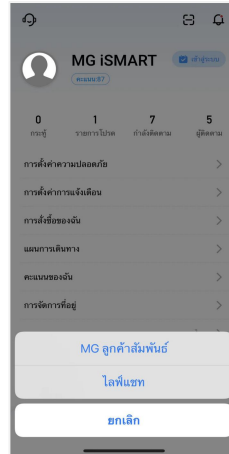
แอปพลิเคชันมือถือ

บริการลูกค้า

แตะไอคอน [📞] ที่มุมซ้ายบนของอินเทอร์เน็ตเฟส

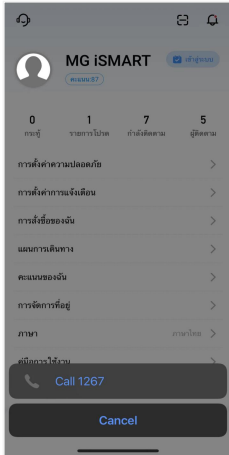
ข้อมูลส่วนบุคคล

- ผู้ใช้งานสามารถแตะ [MG ลูกค้าสัมพันธ์] เพื่อโทร 1267
- ผู้ใช้งานสามารถแตะ [ไลฟ์แชท] เพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสไลฟ์แชท เลือกพิมพ์คำถามของคุณเพื่อรับคำตอบหรือวิธีแก้ไขที่เกี่ยวข้อง

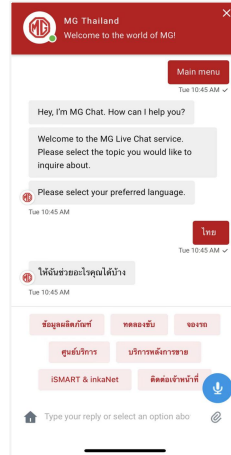


แอปพลิเคชันมือถือ

MG ลูกค้าสัมพันธ์



ไลฟ์แชท




แอปพลิเคชันมือถือ

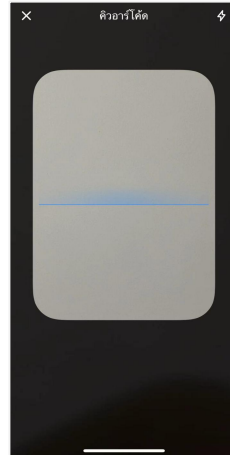
การสแกนคิวอาร์โค้ด

การสแกนคิวอาร์โค้ดใช้สำหรับเข้าสู่ระบบ

เครื่องเสียงในรถยนต์หรือควบคุมเครื่องชาร์จ

ซูเปอร์ชาร์จของ MG

- ตะปุ่ม [] ที่มุมขวาบนของอินเตอร์เฟซข้อมูลส่วนบุคคล สแกนคิวอาร์โค้ดและยืนยันเพื่อเข้าสู่ระบบ/เริ่มชาร์จ/นัดหมายเครื่องชาร์จ



แอปพลิเคชันมือถือ

ศูนย์ข้อความ

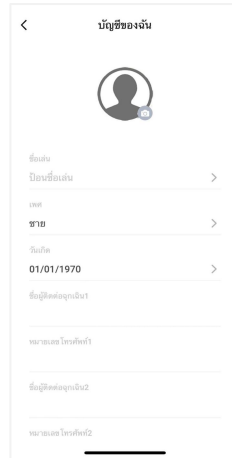
ผู้ใช้งานสามารถแตะรูปกระดิ่งที่มุมขวาบน
ของอินเตอร์เฟซข้อมูลส่วนบุคคลของแอปเพื่อ
เข้าสู่ศูนย์ข้อความ ดูรายละเอียดข้อมูลของ
สัญญาณแจ้งเตือน คำสั่งรีโมทควบคุมและ
ข่าวประกาศ



แอปพลิเคชันมือถือ

บัญชีของฉัน

ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ใช้งาน
งานสำหรับการลงทะเบียนและสามารถอัปเดต
ข้อมูลบางอย่างได้ รถยนต์จะติดต่อผู้ติดต่อ
ฉุกเฉินโดยโทรหมายเลขโทรศัพท์ที่ผู้ใช้งาน
งานกรอกไว้ในกรณีฉุกเฉิน



แอปพลิเคชันมือถือ

การตั้งค่าความปลอดภัย

การตั้งค่าความปลอดภัยจะใช้เพื่อตรวจสอบความเป็นเจ้าของรถเมื่อมีการสั่งการจากระยะไกล เพื่อช่วยเพิ่มความปลอดภัยของรถยนต์ การตั้งค่าความปลอดภัยประกอบด้วยรหัสประจำตัวและ Face ID (iOS เท่านั้น)

ผู้ใช้งานสามารถเลือกข้อมูลรหัสตัวถังรถที่ต้องการรีเซ็ตรหัสประจำตัว และป้อนหมายเลขโทรศัพท์เพื่อตรวจสอบว่าผู้ใช้งานเป็นผู้ดำเนินการเองหรือไม่ หลังจากตรวจสอบสำเร็จแล้ว ผู้ใช้งานจะได้รับข้อความพร้อมรหัส OTP ให้ป้อนรหัส OTP รีเซ็ตรหัสประจำตัวและยืนยัน

รหัสประจำตัวใหม่ เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่ารหัสประจำตัว

The image displays two screenshots from a mobile application. The left screenshot, titled "การตั้งค่าความปลอดภัย" (Security Settings), shows a "รหัสประจำตัว" (PIN) field with a "การตั้งค่า" (Settings) icon to its right, a "Face ID" field with a toggle switch, and a note: "เมื่อเปิดใช้ FACE ID คุณจะใช้เพื่อยืนยันในกรณีที่ลืมรหัสประจำตัวของคุณได้ด้วยการตรวจ" (When you turn on FACE ID, you'll use it to confirm in case you forget your PIN code). The right screenshot, titled "ตั้งค่ารหัสประจำตัว" (Set PIN), shows a "รหัสตัวถัง" (VIN) field with the value "MMLW74561NG990249", a "บัญชี" (Account) field with the value "+66 ป้อนหมายเลขโทรศัพท์" (Enter phone number), and a "รหัส OTP" (OTP) field. Below these are fields for "ระบุรหัส OTP" (Specify OTP), "รหัสประจำตัว" (PIN), "ป้อนรหัสประจำตัว" (Enter PIN), "รหัสประจำตัว" (PIN), and "ยืนยันรหัสประจำตัว" (Confirm PIN). A "บันทึก" (Save) button is located at the bottom.

แอปพลิเคชันมือถือ

การตั้งค่าการแจ้งเตือน

ผู้ใช้งานสามารถเปิดหรือปิดสัญญาณแจ้งเตือน
ได้

หากรถอยู่ในสถานะผิดปกติ ระบบจะส่งข้อความไปยังแอป สัญญาณแจ้งเตือนถูกเปิดไว้
เป็นค่าเริ่มต้น

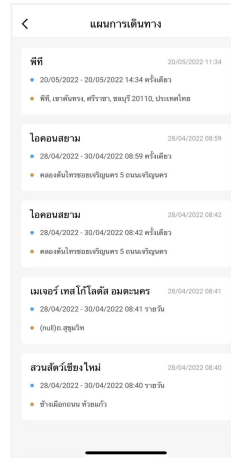
หากเกิดการสตาร์ทเครื่องยนต์ ระบบจะส่งข้อความไปยังแอป สัญญาณแจ้งเตือนถูกเปิดไว้
เป็นค่าเริ่มต้น



แอปพลิเคชันมือถือ

แผนการเดินทาง

ผู้ใช้งานสามารถกำหนดแผนการเดินทางใน
ฟังก์ชันการเดินทาง ดูแผนการเดินทางที่
บันทึกไว้ในอินเทอร์เน็ตเฟสแผนการเดินทาง และ
ลบบประวัติแผนการเดินทาง



แอปพลิเคชันมือถือ

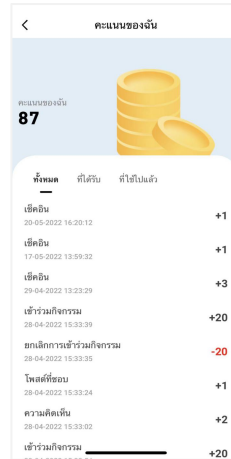
คะแนนของฉัน

ผู้ใช้งานสามารถรับคะแนนจากการลงทะเบียน

ผู้ใช้งานใหม่ เช็คอิน โปสต์ กดไลค์ แสดง

ความคิดเห็น แชร์โพสต์ และเข้าร่วมกิจกรรม

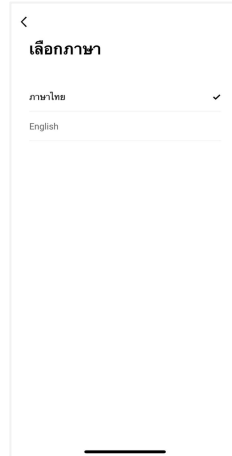
สามารถใช้คะแนนเพื่อแลกสินค้าในเอ็มจิมอลล์



แอปพลิเคชันมือถือ

ภาษา

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนภาษาตามความต้องการ
การได้ แอปพลิเคชันนี้รองรับทั้งภาษาไทย
และภาษาอังกฤษ



แอปพลิเคชันมือถือ

การตั้งค่ารูปแบบ

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรูปแบบตามความต้องการ

การได้ ปัจจุบันแอปพลิเคชันนี้รองรับรูปแบบ
หนึ่งประเภท

ผู้ใช้งานสามารถแตะ “การตั้งค่ารูปแบบ” และ
เลือกรูปแบบที่ต้องการ



แอปพลิเคชันมือถือ

ข้อเสนอแนะ

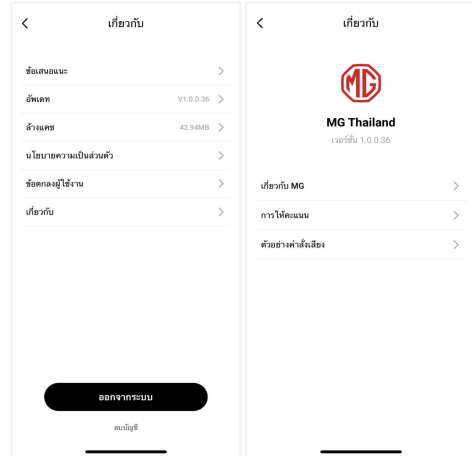
ผู้ใช้งานสามารถเลือกปัญหาที่ต้องการติชม
กรอกข้อมูล และกดส่งเพื่อเสร็จสิ้นการให้ข้อ
เสนอแนะ

The image displays two screenshots of a mobile application interface. The left screenshot shows a settings menu with a back arrow and the title 'เกี่ยวกับ' (About). The menu items are: 'ข้อเสนอแนะ' (Feedback) with a right arrow, 'อีพเคท' (Epkat) with version 'v1.0.0.36' and a right arrow, 'จำนวน' (Number) with '42.94MB' and a right arrow, 'นโยบายความเป็นส่วนตัว' (Privacy Policy) with a right arrow, 'ข้อตกลงผู้ใช้งาน' (Terms of Use) with a right arrow, and 'เกี่ยวกับ' (About) with a right arrow. At the bottom, there is a black button labeled 'ออกจากระบบ' (Log out) and the text 'สนับสนุน' (Support) below it. The right screenshot shows a feedback form with a back arrow and the title 'ข้อเสนอแนะ' (Feedback). The form fields are: 'เบอร์โทรศัพท์' (Phone number) with the value 'MML*****249' and a dropdown arrow, 'ประเภทของปัญหา' (Problem type) with the value 'ระบบควบคุม' (Control system) and a dropdown arrow, and 'รายละเอียด' (Details) with the text 'รายละเอียด...'. At the bottom right, there is a character count '0/200' and a grey button labeled 'ส่ง' (Send).

แอปพลิเคชันมือถือ

เกี่ยวกับ

ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูลต่างๆ เช่น ประวัติแบ
รนต์ สถานะแอปพลิเคชัน นโยบายความเป็น
ส่วนตัว



แอปพลิเคชันมือถือ

การลบบัญชี

ผู้ใช้งานสามารถแตะ [ลบบัญชี] ที่ด้านล่าง
ของหน้า [เกี่ยวกับ] เพื่อลบบัญชีปัจจุบัน

