





PASSION DRIVES Since 1924



| การใช้งานคู่มีอฉบับนี้ | 3 |
|---|----|
| การใช้งานเบื้องต้น | 8 |
| ปุ่มควบคุมบนพวงมาลัย | 9 |
| อิ่นเตอร์เฟสหลัก | 10 |
| การเข้าสู่ระบบ | 13 |
| ระบบเครื่องเสียง | 14 |
| วิทยุ | 14 |
| การเล่นเพลงผ่าน USB | 15 |
| โทรศัพท์บลูทูธ | |
| คำแนะน้ำ | |
| การเปิดใช้งาน การจับคู่ และการเชื่อมต่อบลูทูธ | |
| การโทรออก | 27 |
| การรับสายเรียกเข้า | |
| เครื่องปรับอากาศ | |
| บริการบำรุงรักษา | |
| ้. กล่องข้อความ | |
| การตั้งค่า | 42 |
| ระบบ | 43 |
| ภาษา | |

| เสียง | |
|----------------------|----|
| บลูทูธ | |
| เวลา | |
| หน้าจอแสดงผล | |
| อัพเดท | |
| ไฟ AMBIENT | |
| การล็อคประตู | 53 |
| กระจกมองข้าง | |
| ยางล้อรถ | |
| ระบบช่วยการขับขี่ | |
| การใช้งานแอปพลิเคชัน | |
| ลงทะเบียน | |
| รีโมทคอนโทรล | |
| แผนการเดินทาง | |
| ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ | |
| การจัดการรถยนต์ | |
| การบำรุงรักษา | |
| ข้อมูลของฉัน | |

การใช้งานคู่มีอฉบับนี้

กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้อย่างละเอียด ข้อมูลในคู่มือจะแนะนำวิธีการใช้รถยนต์ อย่างปลอดภัยและถูกต้อง เพื่อให้ท่านเพลิดเพลินกับการขับขี่ได้มากที่สุด ตามกลยุทธ์การพัฒนาสินค้าของบริษัทฯ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการ ปรับแก้ผลิตภัณฑ์หลังจากจัดพิมพ์คู่มือเล่มนี้โดยไม่แจ้งให้ทราบเพิ่มเติม หลังจากที่มีการตีพิมพ์คู่มือฉบับนี้ ภาพประกอบในคู่มือนี้เป็นภาพสำหรับ อ้างอิงเท่านั้น ก่อนที่จะใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง กรุณาอ่านคู่มือ เล่มนี้ให้จบและปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด

ประกาศ

ห้ามทำซ้ำ เก็บรักษาไว้ในระบบกู้คืน หรือส่งต่อในรูปแบบใดๆ ทำการ บันทึกในแบบอิเล็กทรอนิกส์หรือแบบกลไก หรือด้วยวิถีอื่นๆ ซึ่งส่วนหนึ่ง ส่วนใดของสิ่งตีพิมพ์ฉบับนี้ โดยมิได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์ อักษรจากทางบริษัท

ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

 ห้ามประกอบ ช่อมแชมหรือตกแต่งระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้เอง เพราะระบบนี้ประกอบด้วยขึ้นส่วนแรงดันสูง อาจจะก่อให้เกิดการ ลัดวงจร หากต้องทำการตรวจสอบภายในหรือต้องทำการปรับปรุง ช่อมแชม กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง

- ระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ห้ามสัมผัสกับของเหลวหรือสิ่งแปลกปลอม หากมีของเหลวหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ กรุณาจอดรถอย่างปลอดภัยและปิดสวิตช์กุญแจทันที พร้อมติดต่อ ศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองจาก MG ในกรณีนี้ ห้ามใช้งานระบบ เครื่องเสียง-นำทาง เพื่อป้องกันอัคคีภัย ไฟซ์อตหรือปัญหาอื่นๆ
- หากระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้เกิดกลุ่มควัน เสียงหรือกลิ่นแปลกปลอม เกิดขึ้น หรือหน้าจอแสดงสัญลักษณ์ผิดปกติใดๆ กรุณาปิดสวิตซ์ กุญแจทันที และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองจาก MG ใน กรณีนี้ ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง มิฉะนั้นอาจจะทำให้ ระบบเกิดความเสียหายอย่างถาวร
- ระหว่างการขับรถ ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง เพื่อป้องกัน การเกิดเหตุอันตรายทางท้องถนนเนื่องจากการเสียสมาชิ หลังจอดรถ ในสถานที่ปลอดภัยและดึงเบรกมือขึ้นแล้วจึงปรับระบบหรือดู "ภาพ วิดีโอ" ตามต้องการ
- อุณหภูมิที่สูงมากหรือต่ำมากจะส่งผลกระทบต่อฟังก์ชันปกติของ ระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ การจอดรถในสถานที่ที่แลงแดดส่องถึง โดยตรงหรือสถานที่ที่มีอุณหภูมิต่ำมากเป็นเวลานาน จะทำให้ภายใน รถเกิดอุณหภูมิสูงหรือต่ำมากเกินควร ซึ่งระบบเครื่องเสียง-นำทาง อาจไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้องในสภาวะดังกล่าว เมื่ออุณหภูมิ

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

ภายในรถยนต์กลับสู่ช่วงอุณหภูมิปกติ ระบบจะสามารถกลับมา ทำงานได้ตามปกติ หากระบบไม่สามารถกลับมาทำงานได้ กรุณา ติดต่อขอรับบริการจากศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองจาก MG

- ในขณะชาร์จรถยนต์ควรปิดระบบเครื่องเสียงและระบบนำทาง
- เพื่อป้องกันการสิ้นเปลืองประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ เมื่อใช้งาน ระบบเครื่องเสียง-นำทาง ต้องสตาร์ทเครื่องยนต์ มิฉะนั้นจะ ทำให้แบตเตอรี่คายประจุไฟฟ้าจนหมด ทำให้ไม่สามารถสตาร์ท เครื่องยนต์ได้
- หากไม่ได้เชื่อมต่อแบตเตอรี่หรือประจุไฟฟ้าหมด ข้อมูลที่เก็บบันทึก ในหน่วยความจำของระบบเครื่องเสียง-นำทางจะถูกลบออก
- ฟังก์ชันนำทางของระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็นฟังก์ชันเสริมสำหรับ การขับขี่ เส้นทางและข้อมูลนำทางที่แสดงในระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็นเพียงข้อมูลให้พิจารณาเท่านั้น เพราะฉะนั้น ผู้ขับขี่ต้อง ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การขับรถยนต์ที่ถูกวิธีและปลอดภัย สัญญาณ จราจรและกฏจราจรที่เกี่ยวข้องทุกประการ

- เมื่อใช้โทรศัพท์มือถือ กรุณาให้เสารับสัญญาณของมือถืออยู่ห่างจาก หน้าจอในรถยนต์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดสัญญาณรบกวนเป็นจุดหรือ เป็นเส้นสีๆ ขึ้นที่หน้าจอ
- เพื่อป้องกันความเสียหายของหน้าจอ ให้ใช้นิ้วมือแตะปุ่มบนจอภาพ (ท่านสามารถใช้ปากกาแตะหน้าจอเพื่อทำการสอบเทียบพิเศษได้)

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

คำแนะนำ

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

 เมื่อต้องการให้เช่ายืมหรือขายรถยนต์ ต้องเก็บคู่มือเล่มนี้ไว้ใน รถยนต์คันนี้ด้วย

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

ข้อควรระวังในการใช้จอภาพ

- ป้องกันไม่ให้จอภาพโดนแสงแดดโดยตรง หากจอภาพโดนแสงแดด
 เป็นเวลานานจะทำให้อุณหภูมิจอภาพสูงจนเสียหาย
- หากอุณหภูมิรอบข้างสูงกว่าหรือต่ำกว่าขอบเขตทำงาน (-20°C ถึง +65°C) กรุณาอย่าใช้งานจอภาพ เพราะจอภาพอาจจะทำงานผิด ปกติจนก่อให้เกิดความเสียหาย
- ต้องหลีกเลี่ยงลมร้อนหรือลมเย็นของระบบปรับอากาศเป่าไปยัง จอภาพโดยตรง มิฉะนั้นจะทำให้อุปกรณ์นำทาง-เครื่องเสียงโดน ความร้อนหรือความชื้นจนเสียหาย
- ห้ามลากหรือกดจอภาพอย่างแรง มิฉะนั้นจะก่อให้เกิดรอยขีดข่วน หรือเสียหาย
- หากต้องการกำจัดฝุ่นหรือทำความสะอาดจอภาพ ต้องปิดแหล่งจ่ายไฟ ของระบบก่อน จากนั้นใช้ผ้าเนื้อนุ่มและแห้งมาเช็ดหน้าจอ ต้องเซ็ด จอภาพด้วยความระมัดระวัง อย่าทำให้หน้าจอมีรอยขีดช่วน ห้ามใช้ สารเคมีที่มีฤทธิ์ระคายเคืองหรือกัดกร่อน
- เมื่อไฟหน้าจอแสดงผลหมดอายุการใช้งาน แสงหน้าจอจะมืดลงและ ไม่สามารถมองเห็นภาพได้อีก ในกรณีนี้ กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ ได้รับการรับรองจาก MG เพื่อทำการตรวจสอบช่อมแชม

รูปแบบไฟล์ที่เหมาะสมกับระบบเครื่องเสียง

ข้อควรระวัง

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

รูปแบบเสียงที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบไฟล์เสียงดังนี้ หากเป็นไฟล์รูปแบบอื่นๆ 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

การใช้งานคู่มีอฉบับนี้

ข้อความ/รูปภาพที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบข้อความ/รูปภาพดังนี้ หากเป็นไฟล์ รูปแบบอื่นๆ อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ BMP, GIF, JPEG, PNG, WebP, HEIF

การใช้งานเบื้องต้น

แผงควบคุม

บทนี้จะเป็นการอธิบายฟังก์ชันการทำงานของปุ่มต่างๆ



ปุ่มลดระดับเสียง

กด 🖾 เพื่อลดระดับเสียง

ปุ่มเพิ่มระดับเสียง

กด 🚅 เพื่อเพิ่มระดับเสียง

ปุ่มหน้าโฮม

กด

เพื่อกลับไปหน้าโฮม กดค้างเป็นเวลา 2 วินาที เพื่อล็อคหน้าจอ กดค้างเป็นเวลา 10 วินาทีเพื่อรีสตาร์ทเครื่อง

ปุ่มการตั้งค่ารถยนต์



กด 🚘 เพื่อเข้าหน้าการตั้งค่ารถยนต์

ปุ่มปรับอากาศ



กด 🎯 เพื่อเข้าหน้าการควบคุมเครื่องปรับอากาศ กดค้างเพื่อเปิด/ปิดเครื่องปรับอากาศ

ปุ่มระบบไล่ฝ้ากระจกมองหลัง



กด 💷 ปุ่มระบบไล่ฝ้ากระจกมองหลังเพื่อเปิด/ปิดระบบ ไล่ฝ้ากระจกมองหลัง

ปุ่มระบบไล่ฝ้ากระจกบังลมหน้า

| ด | 1 |
|---|---|
|---|---|

ปุ่มระบบไล่ฝ้ากระจกบังลมหน้าเพื่อเปิด/ปิดระบบ

ไล่ฝ้ากระจกบังลมหน้า

ปุ่มควบคุมพวงมาลัย



ปุ่มย้อนกลับ 🗖 🕬

เมื่อเล่นเพลง: กดเพื่อย้อนกลับไปเล่นเพลงก่อนหน้า กดค้างเพื่อกรอเพลงกลับ เมื่อใช้งานวิทยุ: กดเพื่อปรับคลื่นความถี่วิทยุ กดค้างเพื่อปรับคลื่นความถี่วิทยุอย่างต่อเนื่อง

ปุ่มปิดเสียง 🔼

กดเพื่อปิดเสียงหรือเปิดเสียง ฟังก์ชับปิดเสียงไม่สามารถใช้งานได้ขณะโทรศัพท์

ปุ่มเพิ่มระดับเสียง 🕂

กดเพื่อเพิ่มระดับเสียง กดค้างเพื่อเพิ่มระดับเสียงอย่างต่อเนื่อง

ปุ่มต่อไป

เมื่อเล่นเพลง กดเพื่อไปเพลงถัดไป กดค้างเพื่อกรอเพลงไปข้างหน้า เมื่อใช้วิทยุ: กดเพื่อปรับคลื่นความถี่วิทยุ กดค้างเพื่อปรับคลื่น ความถี่วิทยุอย่างต่อเนื่อง

ป่มโทรศัพท์

กดเพื่อเข้าหน้าโทรศัพท์บลูทูธ กดเพื่อรับสายหรือวางสาย กดค้างเพื่อปฏิเสธสาย

ปุ่มลดระดับเสียง



กดเพื่อลดระดับเสียง กดค้างเพื่อลดระดับเสียงอย่างต่อเนื่อง

ปุ่มสวิตช์แหล่งต้นทางเพลง SRC



กดเพื่อเปลี่ยนเป็นแหล่งต้นทางเพลงที่มีอยู่

ปุ่มดอกจัน

กดเพื่อโทรติดต่อคอลเซ็นเตอร์

ปุ่มคำสั่งเสียง



กดเพื่อเปิดหรือปิดใช้งานฟังก์ชันคำสั่งเสียง

อินเตอร์เฟสหลัก

คำอธิบายแถบเมนูหลัก



- A/C แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสเครื่องปรับอากาศ
- 2 สภาพอากาศ

แสดงตำแหน่งปัจจุบันและสภาพอากาศ

- แผนที่
 แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสระบบนำทาง
- 4 เพลง แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสเพลง

- ศูนย์บริการส่วนบุคคล แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสศูนย์บริการส่วนบุคคล
- วิทยุ แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสวิทยุ
- โทรศัพท์บลูทูธ แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสโทรศัพท์บลูทูธ
- 4 คอลเซ็นเตอร์ แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสคอลเซ็นเตอร์
- 5 การล็อคหน้าจอ แตะเพื่อล็อคหน้าจอทันที
- 6 การตั้งค่า แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่า
- 7 อื่นๆ

แตะเพื่อดูตัวเลือกอื่นๆ



แถบด้านข้าง

- ระบบสั่งการด้วยเสียง แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสระบบสั่งการด้วยเสียง
- หน้าจอดูภาพรอบรถ แตะ [360] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสหน้าจอดูภาพรอบรถ
- สถานะ A/C แสดงอุณหภูมิ/ปริมาณอากาศ แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟส เครื่องปรับอากาศ
- 4. โฮม

แตะเพื่อกลับไปยังหน้าโฮม

| พงกชนอนๆ | | | | |
|--------------------------------|------------|-------------|-----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| ກຳລັດເລ່ນ : ເນື້ອ ຮູ້ວິນວຍູໂຫນ | | | | ¦⊪ 19:48 |
| | | | | |
| | | | * | |
| | ل ئ | | | |
| โทรศัพท์รถ | EasyCon | กล่องจดหมาย | Passion Service | • |
| | | | | |
| | | | | 8 8 3 |
| | | | | |
| | ພູ້ສ່ວຍ | โฟลเดอร์ | ไลฟ์สไตล์ | |
| | Î | l l | Î | |
| | | | | |
| | 5 | 6 | 7 | |

แตะ "อื่นๆ" ในอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสฟังก์ชันอื่นๆ

- โทรศัพท์รถ แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสโทรศัพท์รถ
- EasyCon แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟส EasyCon
- กล่องจดหมาย แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสกล่องจดหมาย
- Passion Service แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟส Passion Service
- ผู้ช่วย แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสผู้ช่วย
- โฟลเดอร์ แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสโฟลเดอร์
- ไลฟ์สไตล์ แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสไลฟ์สไตล์

~ < ~ ~

การเข้าสู่ระบบ

การเข้าสู่ระบบ



ในอินเตอร์เฟสการเข้าสู่ระบบ ให้กรอกชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่าน เพื่อเข้าสู่ระบบ แตะ [เข้าสู่ระบบด้วยคิวอาร์โค้ด] เพื่อเข้าสู่ระบบด้วย การสแกนคิวอาร์โค้ด เปิดแอป "MG iSMART" และสแกนคิวอาร์โค้ด หลังจากสแกน เสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้ใช้งานจะเข้าสู่ระบบโดยอัตโนมัติเพื่อเข้า อินเตอร์เฟสหน้าโฮม แตะ [เข้าสู่ระบบด้วยบัญชี] เพื่อเข้าสู่ระบบด้วยบัญชี

ระบบเครื่องเสียง

ີວິທຍຸ



FM/AM

แตะ [FM] และ [AM] เพื่อเปลี่ยนคลื่นความถึ่

เพิ่ม/ลบรายการโปรด 2



แตะ 🔍 เพื่อเพิ่ม/ลบสถานีในรายการโปรด

🚺 สถานีก่อนหน้า 3

กดเพื่อค้นหาสถานีก่อนหน้าโดยอัตโนมัติ

🚺 สถานีถัดไป 4

กดเพื่อค้นหาสถานีถัดไปโดยอัตโนมัติ

การค้นหา 5



แตะ Q เพื่อค้นหาสถานี

6 รายการสถานี

> แตะ 🧧 เพื่อเข้ารายการสถานีซึ่งจะรวบรวมสถานีที่คุณเคย ค้นหา

- รายการสถานีโปรด
 - แตะ 🖾 เพื่อเข้ารายการโปรดซึ่งมีไว้สำหรับรวบรวมสถานีโปรด ของคุณ
- ปรับคลื่นความถึ่ 8



การเล่นเพลงผ่าน USB

เสียบอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ในช่อง USB แตะเพลงในอินเตอร์เฟสหลัก จากนั้นจึงแตะ [เพลง USB] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสเพลง USB



1 การเปลี่ยนเครื่องเล่นเพลง

คุณสามารถเลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูธ] \ [เพลง USB1] \ [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง

2 ปกอัลบั้ม/ภาพ

| 3 | 🛇 เพิ่มเป็นเพลงโปรด |
|---|--|
| 4 | ชื่อเพลง/ศิลปิน |
| 5 | 😑 รายการเพลง USB |
| | แตะเพื่อเข้ารายการเพลง USB |
| 6 | 🖊 เพลงก่อนหน้า |
| | กดเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า |
| 7 | 🕞 เล่น/หยุดชั่วคราว |
| | เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว |
| 8 | ▶ เพลงถัดไป |
| | กดเพื่อเปลี่ยนเป็นเพลงถัดไป |
| 9 | 😅 เปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง |
| | แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลงโหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่ สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลงตามลำดับ เล่นเพลงแบบสุ่ม และ เล่นเพลงแบบวนช้ำ |

รายการเล่นเพลง



- 1. กลับไปอินเตอร์เฟสการเล่นเพลง
- 2. รายการเพลงของฉัน
- 3. รายการเพลงทั้งหมด
- 4. โฟลเดอร์เพลง
- 5. รายการเพลงโปรด
- 6. รายการเพลงที่ฟังล่าสุด
- 7. เล่นทั้งหมด
- 8. เล่นเพลงที่อยู่ในรายการเดียวกัน
- 9. เพิ่มลงไปในรายการเพลงของฉัน
- 10. เพิ่มลงไปในรายการเพลงโปรด



หากต้องการเล่นเพลงผ่านบลูทูธ อันดับแรกให้เชื่อมต่ออุปกรณ์บลูทูธ

1 การเปลี่ยนเครื่องเล่นเพลง

คุณสามารถเลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูธ] \ [เพลง USB1] \ [เพลง USB2] เพลง USB เป็นเพลงจาก USB เพลงบลูทูธเป็น เพลงจากบลูทูธ

- 2 ภาพเริ่มต้น
- 3 ชื่อเพลง/ศิลปิน
- 4 เปลี่ยนเป็นเพลงก่อนหน้า
- 5 เล่น/หยุดชั่วคราว
- 6 เปลี่ยนเป็นเพลงถัดไป

เพลงออนไลน์



เพลงออนไลน์จะมีเพลงยอดนิยมให้คุณได้เลือกรับฟัง คุณสามารถค้นหาเพลงที่คุณชอบด้วยชื่อเพลง อัลบั้ม ศิลปิน หรือ รายการเพลงในอินเตอร์เฟสนี้

คุณสามารถตั้งค่าบัญชีและตัวเลือกอื่นๆ ได้ในอินเตอร์เฟสนี้

โฟลเดอร์

แตะ [โฟลเดอร์] ในอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสโฟลเดอร์ ซึ่งมีโฟลเดอร์เอกสาร รูปภาพ และวิดีโอ 1 เอกสาร

- 2 รูปภาพ
- 3 วิดีโอ



Q



- 1 💽 แตะเพื่อเล่นวิดีโอ
- 2 📕 วิดีโอก่อนหน้า

กดเพื่อเปลี่ยนเป็นวิดีโอก่อนหน้า

- 3 🔲 เล่น/หยุดชั่วคราว
- 4 N วิดีโอถัดไป

กดเพื่อเปลี่ยนเป็นวิดีโอถัดไป

- 5 00:01:30 เวลาที่ผ่านไปในปัจจุบัน
- 5 🔲 แถบความคืบหน้าของการเล่น

ลากแถบความคืบหน้าไปข้างหน้าหรือข้างหลังเพื่อย้อนกลับหรือ ข้ามจุดการเล่นวิดีโอ

- 7 00:05:40 ระยะเวลาวิดีโอทั้งหมด
- 🔹 📣 ปรับระดับเสียง
- < กลับไปหน้าก่อนหน้า
- 10 🔳 รายการวิดีโอ
- 11 🔹 แถบความคืบหน้าของการปรับระดับเสียง

หากแตะ 📣 หน้าจอจะแสดง 🕶 เป็นแถบความคืบหน้าของ การปรับระดับเสียง

การเปิดรูปภาพ/เอกสาร

แตะ [โฟลเดอร์] ในอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสรูปภาพหรือ เอกสาร

รูปภาพ



- 1 เลื่อนเพื่อ ดูรายการรูปภาพ
- 2 แตะรูปภาพเพื่อดูรูปภาพขนาดดั้งเดิม

เอกสาร



- 1 เลื่อนเพื่อ ดูรายการเอกสาร
- 2 แตะเอกสารเพื่อดูเอกสาร

โทรศัพท์บลูทูธ

คำแนะนำ

- ทางเราไม่รับประกันว่าระบบสามารถเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือที่มี บลูทูธได้หมดทุกเครื่อง
- โทรศัพท์มือถือจำเป็นต้องรองรับระบบเครื่องเสียงเพื่อให้สามารถ ใช้งานฟังก์ชันโทรศัพท์บลูทูธของระบบได้ตามปกติ
- เมื่อใช้งานบลูทูธ ระบบเครื่องเสียงอาจไม่สามารถใช้งานฟังก์ชัน ของโทรศัพท์มือถือได้ทั้งหมด
- เมื่อทำการส่งเสียงและข้อมูลผ่านบลูทูธ ระบบเครื่องเสียงและ โทรศัพท์มือถือไม่ควรมีระยะห่างเกิน 10 เมตร อย่างไรก็ตาม ระยะ ทางการส่งข้อมูลจริงอาจมีระยะสั้นกว่าที่ประเมินไว้ ทั้งนี้จะขึ้นอยู่ กับสภาพแวดล้อมการใช้งาน
- หากโทรศัพท์มือถือเปิดโหมดส่วนตัว ฟังก์ชันการโทรแบบแฮนด์ฟรี อาจปิดการใช้งาน

- เมื่อปิดระบบเครื่องเสียง บลูทูธก็จะถูกตัดการเชื่อมต่อด้วย
 เมื่อเปิดระบบอีกครั้ง ระบบจะค้นหาและเชื่อมต่อกับโทรศัพท์ที่
 ใช้ในการเชื่อมต่อล่าสุดโดยอัตโนมัติ ถึงแม้การเชื่อมต่อจะถูกตัด
 ด้วยเหตุผลบางประการ ระบบจะพยายามเชื่อมต่อกับโทรศัพท์
 เครื่องนั้นโดยอัตโนมัติ (ยกเว้นการเชื่อมต่อถูกตัดเนื่องจากการ
 ทำงานของโทรศัพท์มือถือ)
- เนื่องจากบลูทูธใช้การเชื่อมต่อแบบไร้สาย กระบวนการส่งข้อมูล อาจเกิดการหยุดชะงักหรือข้อผิดพลาดในกรณีร้ายแรง เพื่อป้องกัน ไม่ให้ระบบเครื่องเสียงจับคู่และเชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือในกรณีนี้ แนะนำให้ล้างข้อมูลอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อในรายการอุปกรณ์ของ โทรศัพท์มือถือและระบบเครื่องเสียง จากนั้นจึงทำการจับคู่อีกครั้ง

การเปิดใช้งาน การจับคู่ และการเชื่อมต่อบลูทูธ

เปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธ

การตั้งค่าบลูทูธจะมีการเปิดและปิดบลูทูธ ชื่ออุปกรณ์ สถานะ บลูทูธ ฯลฯ

- แตะ [บลูทูธ] ใน [การตั้งค่า] บนอินเตอร์เฟสเพื่อเข้าอินเตอร์เฟส การตั้งค่าบลูทูธ แตะ คา้อเปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธ แตะอีก ครั้งเพื่อปิดการใช้งาน
- หากเปิดใช้งานบลูทูธ อินเตอร์เฟสจะแสดงชื่ออุปกรณ์ หากปิดใช้งาน บลูทูธ อินเตอร์เฟสจะช่อนชื่ออุปกรณ์



การจับคู่และการเชื่อมต่อ

หลังจากเปิดใช้งานระบบฟังก์ชันบลูทูธ ให้เริ่มจับคู่และเชื่อมต่อ โทรศัพท์มือถือด้วย HU ผ่านบลูทูธ

- เปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธในอุปกรณ์บลูทูธ และค้นหาระบบ เครื่องเสียงเพื่อทำการจับคู่
- 2 อุปกรณ์บลูทูธ จะได้รับคำขอจับคู่บลูทูธจากระบบเครื่องเสียง
- 3 หลังจากจับคู่เสร็จแล้ว ข้อความการเชื่อมต่อสำเร็จจะแสดงขึ้นมา หากการจับคู่ล้มเหลว โปรดดำเนินกระบวนการซ้ำ
- 4 แตะชื่ออุปกรณ์เพื่อเชื่อมต่อกับบลูทูธของอุปกรณ์
- 5 ปัดและแตะ " 🔟 '' เพื่อลบอุปกรณ์บลูทูธ

4

ปุ่มกด

แตะโทรศัพท์ในอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสป้อนข้อมูล คุณสามารถดูรายชื่อติดต่อ ประวัติการโทร หรือพิมพ์หมายเลขเพื่อ โทรออก



1 ป้อนข้อมูล

แสดงหมายเลข/สัญลักษณ์ที่ท่านป้อนข้อมูล

2 ปุ่มลบ

แตะ

เพื่อลบข้อมูลทั้งหมด

- 3 ປຸ່มกลับ/ลบ
 - แตะ 🗖 เพื่อลบข้อมูลครั้งละตัว โทรออก แตะ 🔍 เพื่อโทรออก
- 5 พื้นที่ปุ่มกด

กดหมายเลขและสัญลักษณ์

6 สมุดโทรศัพท์



7 เบอร์โทรล่าสุด

| | 1 | |
|-----|----------------|---|
| แตะ | เบอร์โทรล่าสุด | L |

เพื่อดูประวัติการโทรล่าสุด

สมุดโทรศัพท์

แตะ [สมุดโทรศัพท์] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสรายชื่อติดต่อ



- ช่องค้นหา ค้นหารายชื่อติดต่อ
- ซิงก์รายชื่อติดต่อ แตะเพื่อซิงก์รายชื่อติดต่อ
- ตัวอักษร
 รายชื่อติดต่อจะแสดงตามลำดับตัวอักษร
- 4 ชื่อผู้ติดต่อ
- 5 หมายเลขโทรศัพท์ผู้ติดต่อ
- 6 เครื่องหมาย: รายชื่อติดต่อที่มีเครื่องหมาย ชิ้ม หมายถึง หมายเลขโทรศัพท์บ้านที่กำหนดไว้ในโทรศัพท์มือถือที่ซิงก์ รายชื่อติดต่อที่มีเครื่องหมาย ชิ้มหมายถึงหมายเลขโทรศัพท์ ที่ทำงานที่กำหนดไว้ในโทรศัพท์มือถือที่ซิงก์

เบอร์โทรล่าสุด

แตะ [เบอร์โทรล่าสุด] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสประวัติการโทร



1 ประเภทประวัติการโทร



- 2 ชื่อผู้ติดต่อ
- 3 หมายเลขโทรศัพท์ผู้ติดต่อ
- 4 เวลาที่โทร

การโทรออก

หากมีการเชื่อมต่อบลูทูธ คุณสามารถโทรออกผ่านปุ่มโทรออก สมุดโทรศัพท์ หรือเบอร์โทรล่าสุดได้

การโทรออกจากปุ่มกด





• ในกรณีที่เกิดข้อผิดพลาดในการกดหมายเลข ให้แตะ 🔘 เพื่อลบ หมายเลขทั้งหมด หรือแตะ 🗖 เพื่อลบหมายเลขทีละตัว

การโทรออกจากสมุดโทรศัพท์

- แตะ [สมุดโทรศัพท์] และเลือกหมายเลขโทรศัพท์ที่จะโทรออก
- หรือแตะช่องค้นหาบนอินเตอร์เฟส ใส่หมายเลขเพื่อค้นหารายชื่อ ติดต่อในสมุดโทรศัพท์ จากนั้นจึงทำการโทรออก



การโทรออกจากเบอร์โทรล่าสุด

แตะหมายเลขโทรศัพท์จากประวัติการเบอร์โทรล่าสุดในรายการเพื่อ โทรออก



รับสายเรียกเข้า

- แตะ 💽 เพื่อรับสายเรียกเข้า
- หรือกดปุ่มรับสายบนพวงมาลัยเพื่อทำการรับสาย

ปฏิเสธสายเรียกเข้า

- แตะ 🤁 เพื่อปฏิเสธสายเรียกเข้า
- หรือกดปุ่มรับสายบนพวงมาลัยค้างเพื่อทำการปฏิเสธสาย



ระหว่างการโทรศัพท์





และ เพื่อย่ออินเตอร์เฟสการโทรและกลับไปอินเตอร์เฟสหลัก
 ในโหมดส่วนตัว คุณสามารถโทรด้วยโทรศัพท์มือถือของคุณขณะ
 ปิดไมโครโฟนของระบบเครื่องเสียง แต่บลูทูธจะยังคงเชื่อมต่ออยู่
 ในระหว่างการโทร ให้หมุนลูกบิดปรับระดับเสียงหรือกดปุ่มปรับระดับ
 เสียงของระบบควบคุมพวงมาลัยเพื่อปรับระดับเสียงการโทร



คอลเซ็นเตอร์

- แตะคอลเซ็นเตอร์ในอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสคอล
 เซ็นเตอร์ คุณสามารถติดต่อคอลเซ็นเตอร์ในอินเตอร์เฟสนี้ได้
- กดปุ่มดอกจันบนพวงมาลัยเพื่อติดต่อคอลเซ็นเตอร์

โทรศัพท์รถ

สำหรับการใช้งานโทรศัพท์รถ คุณสามารถใช้ชิมการ์ดที่ติดตั้งในรถของ คุณเพื่อทำการโทรออก รวมถึงดูรายชื่อติดต่อและประวัติการโทรของคุณ รายชื่อติดต่อจะประกอบไปด้วยรายชื่อติดต่อในโทรศัพท์และรายชื่อ ติดต่อในรถ นอกจากนั้น รายชื่อติดต่อในโทรศัพท์สามารถถูกบันทึกเป็น รายชื่อติดต่อในรถได้อีกด้วย

คุณสามารถสร้าง/ลบรายชื่อติดต่อในรายชื่อติดต่อในรถได้



เครื่องปรับอากาศ

เครื่องปรับอากาศ

แตะที่ภาพรวมของเครื่องปรับอากาศที่อยู่ด้านขวาของหน้าจอเพื่อไปหน้า การตั้งค่าเครื่องปรับอากาศ

หน้าการตั้งค่าเครื่องปรับอากาศจะประกอบไปด้วยคุณสมบัติดังต่อไปนี้



สวิตช์เครื่องปรับอากาศ

ผู้ใช้งานสามารถเปิดเครื่องปรับอากาศโดยการกดสวิตช์ หลังจากเปิด เครื่องปรับอากาศแล้ว ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรูปแบบการปรับอากาศได้

โหมด Eco

ผู้ใช้งานสามารถเปิดใช้งานโหมดประหยัดพลังงานโดยการกดปุ่มโหมด Eco เครื่องปรับอากาศจะทำงานโดยใช้พลังงานน้อยลง

สวิตช์ A/C

กดสวิตช์ A/C เพื่อเปิดคอมเพรสเซอร์ระบบเครื่องปรับอากาศ ฟังก์ชัน ปรับความเย็นสามารถทำงานได้ หลังจากเปิดคอมเพรสเซอร์ระบบเครื่อง ปรับอากาศ

โหมด AUTO

โหมด AUTO สามารถทำงานได้โดยการกดปุ่ม AUTO ระบบเครื่อง ปรับอากาศจะปรับปริมาณลมและโหมดเป่าลมของเครื่องปรับอากาศ โดยอัตโนมัติในโหมด AUTO

การตั้งค่าขั้นสูง

ผู้ใช้งานสามารถกดที่ไอคอนเฟืองเพื่อเข้าหน้าการตั้งค่าขั้นสูง

การซิงก์โซนอัตโนมัติสามารถใช้สำหรับเปิดและปิดฟังก์ชันการซิงก์ หรือ จดจำการตั้งค่าล่าสุดทุกครั้งที่สตาร์ทรถ

ปริมาณอากาศอัตโนมัติสามารถใช้สำหรับปรับปริมาณอากาศอัตโนมัติ ของเครื่องปรับอากาศโหมด AUTO

เครื่องปรับอากาศ

อุณหภูมิภายนอก

แสดงอุณหภูมิภายนอกรถ

การปรับอุณหภูมิ

แถบเลื่อนปรับอุณหภูมิสามารถใช้สำหรับปรับอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ หน้านี้จะแสดงอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่คาดการณ์ไว้

การซิงก์

แตะที่ปุ่มซิงก์เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันซิงก์โซน ฟังก์ชันนี้มีไว้สำหรับ ปรับอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศฝั่งคนขับและฝั่งผู้โดยสารให้เท่ากัน

การปรับปริมาณลม

แตะที่ปุ่มเพิ่มและลดปริมาณลมเพื่อปรับปริมาณลมเครื่องปรับอากาศ

โหมดเป่าลม

โหมดเป่าลมสามารถเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานได้โดยแตะบริเวณพื้นที่ ที่ต้องการลมด้านบน ตรงกลาง และด้านล่าง โปรดเลือกเปิดและ ปิดการเป่าลมตามความสะดวก



โหมดหมุนเวียนอากาศ

แตะที่ไอคอนการหมุนเวียนอากาศภายในและภายนอกรถเพื่อเลือกโหมด การหมุนเวียนอากาศ

บริการบำรุงรักษา

การบำรุงรักษา

แตะ [อื่นๆ] ในอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสฟังก์ชันอื่นๆ จากนั้นให้แตะที่ [Passion Service] เพื่อเข้าเมนูการบำรุงรักษา



บริการบำรุงรักษา

ไปยังศูนย์บริการ MG



แตะ 🭳 เพื่อค้นหาชื่อศูนย์ MG

ค้นหาศูนย์ MGที่คุณต้องการ แตะศูนย์ MGเพื่อค้นหาบนแผนที่

การนัดหมาย





เพื่อเริ่มระบบนำทาง

บริการบำรุงรักษา

ประวัติ

| กำลังเล่น: Track I | | | äll 08:30 |
|--------------------------|----------------------|--|--------------|
| ← ประวัติการบำรุงรักษา | | | \bigcirc |
| ป้ายทะเบียน: 660 | ค่าใช้จ่าย: 🛢 1220.0 | 0 เลขตัวทั้ง: MML ********** 963 | 360" |
| | | | |
| ศูนย์ MG 01 16/5/2019 | ₿ 320.00 | ศูนย์ MG 01 | |
| ศูนย์ MG 02 | B | เลขที่ใบสั่งช่อม : 2018022010001696 ค่าใช้จ่าย : 8 320 | \$2 3 |
| 00002017 | | ประเภท: dfdkjfjeooj | |
| anú MG 03 | | เลขไมล์ : 10138 KM | |
| 3/12/2018 | ₿ 1 <u>2</u> 0.00 | วันที่ : 16/5/2019 16:48 ไปยังสูนย์บริการ : สูนย์ MG 01 | |
| ศูนย์ MG 04 | | ป้ายทะเบียน : 660 | |

แตะศูนย์ MGด้านซ้าย เปลี่ยนเพื่อแสดงประวัติการบำรุงรักษาอื่นๆ


สภาพอากาศ

แตะทิโมดูลสภาพอากาศในหน้าโฮมเพื่อเข้าหน้าสภาพอากาศ คุณสามารถดูรายงานสภาพอากาศปัจจุบันและการพยากรณ์อากาศ ใน 4 วันข้างหน้าได้

คุณสามารถเปลี่ยนเมืองเพื่อค้นหาเมืองที่คุณต้องการได้

ค้นหาสถานที่



การตั้งค่าสภาพอากาศ



ข่าว

แตะที่ภาพข่าวในหน้าโฮมเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสข่าว ผู้ใช้งานสามารถ ติดตามเนื่อหาที่สนใจได้



รายละเอียดข่าว



ติดตามหมวดหมู่ที่สนใจ



กล่องจดหมาย

แตะ [อื่นๆ] ในอินเตอร์เฟสหลัก จากนั้นจึงแตะ [กล่องจดหมาย] เพื่อ เข้าเมนูกล่องจดหมาย ซึ่งประกอบไปด้วย แผนการเดินทาง ข้อมูล POI ข้อความ และข่าว MG



แผนการเดินทาง



- แสดงแผนการเดินทางที่ได้รับ
- ปัดไปด้านซ้ายเพื่อลบแผนการเดินทางในปัจจุบัน
- แตะ เพื่อไปที่ POI ของแผนการเดินทางด้วยระบบนำทาง

POI

- แสดง POI ที่ได้รับ
- ปัดไปด้านซ้ายเพื่อลบ POI ในปัจจุบัน
- แตะ 👓 เพื่อไปที่ POI ด้วยระบบนำทาง

ข้อความ



- แสดงข้อความที่ได้รับ
- ข้อความที่ยังไม่ถูกอ่านจะถูกทำเครื่องหมายไว้
- ปัดไปด้านซ้ายเพื่อลบข้อความ



EasyCon จะประกอบไปด้วยฟังก์ชันระบบนำทาง เพลง เสียง และ โทรศัพท์ ปัดไปด้านซ้ายเพื่อเข้าหน้าถัดไปและเพิ่มแอป คุณสามารถควบคุมแหล่งต้นทางเพลงในปัจจุบันโดยใช้ทางลัดเพลง เพื่อเล่น/หยุดชั่วคราว/ไปเพลงถัดไป

คุณสามารถเพิ่มรายชื่อติดต่อ VIP และทำการโทรด่วนโดยกดปุ่มทาง ลัดของโมดูลโทรศัพท์



1 การตั้งค่าระบบ

2 การตั้งค่าภาษา

- 3 การตั้งค่าเสียง
- 4 การตั้งค่าบลูทูธ
- 5 การตั้งค่าเวลา
- 6 การตั้งค่าหน้าจอแสดงผล
- 7 การตั้งค่ารถยนต์
- 8 อัพเดท



- 9 ระบบช่วยการขับขึ่
- 10 คู่มือผู้ใช้งาน
- 11 เกี่ยวกับ MG
- 12 พื้นที่จัดเก็บข้อมูล USB
- 13 การเปิดใช้งาน (หายไปเมื่อผู้ใช้งานเปิดใช้งาน)
- 14 เสียงต้อนรับ

รະບບ

แตะ [ระบบ] ในอินเตอร์เฟสการตั้งค่าเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่า ระบบ ซึ่งคุณสามารถดูและตั้งค่าสภาพพื้นฐานและฟังก์ชันของระบบ



[คืนค่าระบบ]: แตะ [คืนค่า] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสคืนค่าระบบ [คืนค่ารถยนต์]: แตะ [คืนค่า] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสคืนค่ารถยนต์

[ข้อมูลเวอร์ชัน]: แตะ [ดู] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสข้อมูลเวอร์ชันระบบ [NBTC]: แตะ [เปิด] เพื่อดูใบอนุญาติของการโทรคมนาคมและอุปกรณ์



ภาษา



คุณสามารถเลือกภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษเป็นภาษาระบบได้

เสียง



ระดับเสียง: แตะ [ระดับเสียง] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสระดับเสียง เสียงเอฟเฟค: แตะ [เสียงเอฟเฟค] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสปรับแต่งเสียง สนามเสียง: แตะ [สนามเสียง] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสสนามเสียง

ระดับเสียง

1 SVC

ระดับเสียงที่ปรับความเร็วที่อยู่ 3 ระดับ: ต่ำ ปกติ และสูง เลือก ระดับที่ต้องการ หรือปิดการทำงาน

2 เสียงเตือนระบบ

เสียงเตือนระบบมีอยู่ 2 ระดับ: ต่ำและสูง แตะเพื่อปรับความดัง เสียงเตือนระบบ

- 3 การแจ้งเตือนระบบ การแจ้งเตือนระบบมีอยู่ 2 ระดับ: ต่ำและสูง เลือกระดับที่ ต้องการ หรือปิดการทำงาน
- 4 ความดัง

สามารถเปิดใช้งานความดังเพื่อชดเชยเสียงเบสและเสียงแหลมที่ ลดลงหากใช้ระดับเสียงต่ำ

- 5 โทรศัพท์ แตะเพื่อปรับระดับเสียงโทรศัพท์
- 6 ระบบเสียงนำทาง แตะเพื่อปรับระดับเสียงของระบบสั่งการด้วยเสียงและระบบนำทาง
- 7 เครื่องเล่นเพลง แตะเพื่อปรับระดับเสียงเครื่องเล่นเพลง

เสียงเอฟเฟค

คุณสามารถตั้งค่าโหมดเสียงได้ตามความต้องการ



สนามเสียง



แตะ "🌄" เพื่อปรับตำแหน่งกึ่งกลางของสนามเสียง แตะปุ่มรีเซ็ตเพื่อ คืนค่าตำแหน่งดั้งเดิม

47

การตั้งค่า

ບລູທູຮ



- 1 คุณสามารถเลือกเปิด/ปิดบลูทูธได้
- 2 สามารถพิมพ์ชื่ออุปกรณ์ของคุณ
- 3 ดู 'อุปกรณ์ที่สแกน' และอุปกรณ์ที่จับคู่

เวลา



- รูปแบบเวลา: เลือกรูปแบบเวลา 12 ชั่วโมงหรือรูปแบบเวลา
 24 ชั่วโมงตามความต้องการหรือความชอบของคุณ
- 2 เขตเวลาอัตโนมัติ: เปิด/ปิดการใช้งานเขตเวลาอัตโนมัติ หากเปิด การใช้งานเขตเวลาอัตโนมัติ ตัวเลือกที่ 3 และ 4 จะไม่ปรากฏ
- 3 วันที่และเวลา: กำหนดวันและเวลาของระบบด้วยตนเอง
- 4 เขตเวลา: เปลี่ยนเขตเวลาด้วยตนเอง

หน้าจอแสดงผล

แตะ [หน้าจอแสดงผล] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่าหน้าจอแสดงผล จากนั้นคุณก็จะสามารถตั้งค่าหน้าจอในอินเตอร์เฟสตามความต้องการ ของคุณ

ความสว่างจอภาพ: แตะและลากเคอร์เซอร์เพื่อปรับความสว่างของ หน้าจอ

โหมดความสว่าง: คุณสามารถเลือก [อัตโนมัติ] [กลางวัน] หรือ [กลางคืน] เพื่อปรับความสว่างของหน้าจอตามความจำเป็น



อัพเดท

คุณสามารถเลือกอัพเดทระบบของคุณได้หากมีเวอร์ชันใหม่ให้ อัพเดท

พื้นที่จัดเก็บข้อมูล USB

คุณสามารถแตะเพื่อดูพื้นที่จัดเก็บข้อมูล USB



เสียงต้อนรับ

คุณสามารถเลือกที่จะฟังเสียงต้อนรับแบบดั้งเดิมหรือแบบกำหนดเอง ได้เมื่อคุณเปิดระบบเครื่องเสียง



การตั้งค่ารถยนต์

คุณสามารถเลือกที่จะฟังเสียงต้อนรับแบบดั้งเดิมหรือแบบกำหนดเอง โปรดแตะที่การตั้งค่ารถยนต์ในการตั้งค่า ไปหน้าการตั้งค่ารถยนต์



ไฟ AMBIENT

แตะที่ไฟ AMBIENT เพื่อเข้าหน้าการตั้งค่าไฟ AMBIENT เพื่อตั้งค่า ไฟ AMBIENT

สวิตช์ไฟ AMBIENT

แตะสวิตช์ไฟ AMBIENT เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชันทั่วไปของไฟ AMBIENT

การตอบสนองเมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์

แตะที่การตอบสนองเมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์เพื่อแสดงเอฟเฟค ไฟ AMBIENT ที่เฉพาะเจาะจงเมื่อสตาร์ทรถยนต์

การตอบสนองการต้อนรับ

แตะที่การตอบสนองการต้อนรับเพื่อแสดงเอฟเฟคไฟ AMBIENT ที่ เฉพาะเจาะจงเมื่อขึ้นรถ

ไฟนิ่ง

เมื่อตั้งค่าไฟนิ่งเป็นแบบอัตโนมัติ ระบบจะเปิดหรือปิดไฟ AMBIENT ตาม สภาพปัจจุบันของรถโดยอัตโนมัติ ไปหน้าการตั้งค่าแบบกำหนดเองและ กำหนดพารามิเตอร์ไฟ AMBIENT เมื่อตั้งค่าไฟนิ่งเป็นแบบกำหนดเอง ไฟ AMBIENT จะถูกเปิดตลอด ไปหน้าการตั้งค่าแบบกำหนดเองและกำหนดพารามิเตอร์ไฟ AMBIENT เมื่อปิดไฟนิ่งไฟ AMBIENT จะถูกปิดตลอด

สี

เลื่อนแถบเลื่อนสีเพื่อกำหนดสีของไฟ AMBIENT

ความสว่าง

เลื่อนแถบเลื่อนความสว่างเพื่อกำหนดความสว่างของไฟ AMBIENT

การกระพริบ

กดสวิตช์การกระพริบเพื่อตั้งค่าการกระพริบ

การตั้งค่าเอง

เมื่อตั้งไว้ที่ตำแหน่งเปิด พารามิเตอร์ไฟ AMBIENT จะถูกปรับตาม การตั้งค่าของหน้าปัจจุบัน

เมื่อตั้งไว้ที่ตำแหน่งตามโหมดการขับขี่ พารามิเตอร์ไฟ AMBIENT จะ ถูกปรับตามพารามิเตอร์ไฟ AMBIENT ในโหมดการขับขี่





ระบบไฟรถ

แตะที่ระบบไฟรถเพื่อเข้าหน้าการตั้งค่าไฟรถและทำการตั้งค่าไฟรถ

ค้นหารถ

เมื่อใช้ฟังก์ชันค้นหารถในการไปขึ้นรถ รถจะทำการบ่งชี้ตำแหน่ง

ไฟส่องนำทางหลังจากดับเครื่องยนต์

แตะเพื่อกำหนดระยะเวลาการเปิดไฟไว้หลังจากดับและล็อครถแล้ว

ไฟ Welcome Light

แตะเพื่อกำหนดระยะเวลาการเปิดไฟ Welcome Light ไว้หลังจาก ปลดล็อครถ

| กำลังเล่น: Track I | | | | äll 08:30 |
|--------------------|-----------|-----------|---------------|-------------------|
| ← ระบบไฟรก | | | | \bigcirc |
| | 90 วินาที | | iowa Julija a | |
| | 60 วินาที | 60 วินาที | เฉพาะเพลอง | |
| | 30 วินาที | 30 วินาที | เสียง | * 3 23° |
| | | | & ไฟส่อง | • |
| | | | | |

การล็อคประตู

แตะที่การล็อคประตูเพื่อเข้าหน้าการตั้งค่าระบบล็อคและทำการตั้งค่า การล็อครถ

Speed Sensing Door Lock

แตะเพื่อตั้งค่าฟังก์ชัน Speed Sensing Door Lock เมื่อความเร็วเกิน 15 กม./ชม. ประตูทั้งหมดจะถูกล็อคโดยอัตโนมัติ

ระบบปลดล็อคอัตโนมัติ

แตะเพื่อตั้งค่าฟังก์ชันระบบปลดล็อคอัตโนมัติ เมื่อดับเครื่องยนต์ ประตูทั้งหมดจะถูกปลดล็อคโดยอัตโนมัติ

ระบบควบคุมการปลดล็อคด้วยรีโมท

แตะเพื่อตั้งค่าประตูที่จะปลดล็อคเมื่อทำการปลดล็อคด้วยรึโมท

Keyless Entry

แตะเพื่อตั้งค่าประตูที่จะปลดล็อคเมื่อทำการปลดล็อคโดยไม่ใช้กุญแจ



ประตูท้าย

แตะที่ประตูท้ายเพื่อเข้าหน้าการตั้งค่าประตูท้ายและทำการตั้งค่า ประตูท้าย

ความสูงประตูท้าย

เลื่อนแถบเลื่อนเพื่อตั้งค่าความสูงประตูท้าย

รีเซ็ต

แตะที่ปุ่มรีเซ็ตเพื่อรีเซ็ตความสูงประตูท้าย



โหมดการขับขี่

แตะที่โหมดการขับขี่เพื่อเข้าหน้าการตั้งค่าโหมดการขับขี่และทำการ ตั้งค่าโหมดการขับขี่

โหมดการขับขี่

เมื่อตั้งไว้ที่โหมดประหยัด รถจะวิ่งในโหมดประหยัดพลังงาน เมื่อตั้งไว้ที่โหมดมาตรฐาน รถจะวิ่งในแบบสมดุล เมื่อตั้งไว้ที่โหมดสปอร์ต รถจะวิ่งในโหมดประสิทธิภาพสูง เมื่อตั้งค่าเป็นแบบกำหนดเอง ผู้ใช้งานสามารถกำหนดเครื่อง ปรับอากาศ EPS ระบบส่งกำลัง และไฟ AMBIENT สำหรับโหมด การขับขี่แบบกำหนดเอง

| ← โหมดการยับซี่ แรงหมุบ AC พวงมาลัย ระบบส่งกำลัง ไฟ Ambient โหมดการยับซี่ | |
|--|----------|
| | 0 |
| เบา ประหยัด ไหมด ประหยัด | 60° |
| גער איז | |
| มาตรฐาน มาตรฐาน โหมด * มาตรฐาน - * | 3 |
| สปอรต 23 | |
| มั่นคง สปอร์ต ไหมด สปอร์ต ทำหนดเอง | • |

กระจกมองข้าง

แตะที่กระจกมองข้างเพื่อเข้าหน้าการตั้งค่ากระจกมองข้างและทำการ ตั้งค่ากระจกมองข้าง

การพับอัตโนมัติ

แตะเพื่อตั้งค่าว่าจะพับกระจกมองข้างอัตโนมัติเมื่อดับและล็อครถยนต์ หรือไม่

กัฟซิเฟน Track I #11 08:30 ← กระจกมองข้าง มับอัตโนมัติ มับอัตโนมัติ 19* 19* 19* 19*

ยางล้อรถ

แตะที่ยางล้อรถเพื่อเข้าหน้ายางล้อรถและทำการตรวจสอบแรงดันลมยาง

การตรวจสอบแรงดันลมยาง

หน้าการตรวจสอบแรงดันลมยางช่วยให้คุณสามารถตรวจสอบ แรงดันลมยาง อุณหภูมิยาง และสภาพยางได้ หากสภาพยางและระบบ การตรวจสอบพบความผิดปกติ สถานะความผิดปกติจะแสดงขึ้นมา



ระบบช่วยการขับขึ่

โปรดแตะที่ระบบช่วยการขับขี่ในการตั้งค่า ไปหน้าการตั้งค่าระบบ ช่วยการขับขี่



- 1 ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติเมื่อความเร็วต่ำ
- 2 ระบบ Lane Assist
- 3 ระบบช่วยเหลือในการขับขี่
- 4 ระบบช่วยเตือนเมื่อเสี่ยงต่อการชนรถยนต์คันหน้าขณะขับขี่
- 5 ระบบควบคุมการทรงตัว



แอปพลิเคชั่นมือถือ

สำหรับรถที่มีอินเทอร์เน็ต ผู้ใช้งานสามารถสั่งการรถผ่านแอปพลิเคชัน มือถือได้ รวมถึงดูสถานะรถยนต์ วางแผนเส้นทางการเดินทาง ตรวจสอบ ตำแหน่งรถ จัดการข้อมูลรถ เป็นต้น

การดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

ผู้ใช้งานสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้ด้วยสองวิธีต่อไปนี้:

- 1 สแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อรับลิงก์ดาวน์โหลด
- 2 ดาวน์โหลดจากแอปสโตร์

สำหรับระบบปฏิบัติการ IOS ผู้ใช้งานสามารถค้นหาคำว่า "MG iSMART" ใน App Store และทำการดาวน์โหลดลงเครื่อง สำหรับระบบปฏิบัติการ Andriod ผู้ใช้งานสามารถค้นหาคำว่า "MG iSMART" ใน Google Play Store และทำการดาวน์โหลดลงเครื่อง **หมายเหตุ: สำหรับระบบ IOS มือถือของคุณต้องเป็นระบบ IOS 9.0**

เป็นต้นไปจึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันได้

หมายเหตุ: สำหรับระบบ Andriod มือถือของคุณต้องเป็นระบบ Andriod 6.0 เป็นต้นไปจึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้ง แอปพลิเคชันได้

ลงทะเบียนและลงชื่อเข้าใช้

อินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชัน





ลงทะเบียน

แตะ [ลงทะเบียน] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเข้า อินเตอร์เฟสการลงทะเบียน ผู้ใช้งานสามารถลงทะเบียนด้วยหมายเลข โทรศัพท์ได้



เข้าสู่ระบบ

หลังจากเสร็จสิ้นการลงทะเบียนบัญชีแล้ว ให้แตะ [เข้าสู่ระบบ] ใน อินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการเข้าสู่ระบบ ผู้ใช้งานสามารถ เข้าสู่ระบบของแอปได้โดยการพิมพ์หมายเลขโทรศัพท์และรหัสผ่าน

รีโมทคอนโทรล

แตะ [รีโมทคอนโทรล] ในอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟส รีโมทคอนโทรลรถ

- ผู้ใช้งานสามารถดูสถานะรถยนต์ได้
- ผู้ใช้งานสามารถล็อคหรือปลดล็อครถในที่ทำงานได้
- ผู้ใช้งานสามารถเปิดเครื่องปรับอากาศล่วงหน้าด้วยรีโมทในวันที่มี อากาศร้อนได้
- ผู้ใช้งานสามารถค้นหาตำแหน่งของรถได้อย่างรวดเร็วด้วยการใช้ ฟังก์ชัน "ค้นหารถยนต์"



สถานะรถยนต์

หลังจากเข้าสู่ระบบในแอป ระบบจะตรวจสอบข้อมูลสถานะรถยนต์ โดยอัตโนมัติ ซึ่งโดยหลักๆ แล้วจะเป็นการทดสอบสถานะ เช่น สถานะการล็อคประตู แรงดันลมยาง และสถานะเครื่องยนต์ หากพบ ความผิดปกติในรถยนต์ แอปจะแสดงความผิดปกติและสาเหตุ ที่เฉพาะเจาะจง ผู้ใช้งานสามารถไปยังศูนย์ MG ใกล้เคียงเพื่อ ตรวจสอบรถยนต์ หากรถอยู่ในสถานะปกติ ผู้ใช้งานสามารถใช้รถยนต์ ได้อย่างปลอดภัย



รีโมทคอนโทรล

การล็อค/ปลดล็อค

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



เปิด/ปิด AC

- 1 แตะไอคอน [เปิด AC] หรือ [ปิด AC]
- พิมพ์รหัสประจำตัวตามที่แอปแจ้งขึ้นมา หากรหัสประจำตัวผิดพลาด ให้พิมพ์อีกครั้ง
- เมื่อเชิร์ฟเวอร์ยืนยันรหัสประจำตัวสำเร็จแล้ว รถจะดำเนินการ
 เปิด/ปิด AC และแอปจะส่งข้อมูลกลับมา

หมายเหตุ: เมื่อเปิด AC เครื่องยนต์จะสตาร์ทขึ้นแต่รถจะไม่สามารถ ใช้ขับขี่ได้ เมื่อปิด AC เครื่องยนต์จะดับลง

หมายเหตุ: หากรถไม่มีการใช้งานใดๆ เป็นเวลา 10 นาที ทั้งเครื่องยนต์ และ AC จะดับลง



ค้นหารถ

- ไปยังรถยนต์ ฟังก์ชันนี้ใช้เพื่อค้นหารถยนต์ในระยะสั้นๆ โดยจะมี เส้นทางที่สามารถเดินไปยังรถยนต์ได้
- เสียง/ไฟส่องสว่าง ฟังก์ชันนี้เหมาะสมสำหรับผู้ใช้งานที่ไม่สามารถ หารถของตนเองได้ เช่น รถอยู่ในที่จอดรถใต้อาคาร เวลากลางคืน เป็นต้น ให้แตะ [เสียง/ไฟส่องสว่าง] และใส่รหัสประจำตัว หลังจากยืนยันเสร็จแล้ว รถจะส่งเสียงและเปิดไฟเพื่อช่วยให้ ผู้ใช้งานสามารถหารถเจอ แตะอีกครั้งเพื่อปิดการใช้งานฟังก์ชัน



แผนการเดินทาง

แตะ [การเดินทาง] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเข้า อินเตอร์เฟสค้นหา POI ผู้ใช้งานสามารถค้นหา POI ที่ระบบแนะนำได้ เช่น "ศูนย์ MG" "ที่จอดรถ" "ปั้มน้ำมัน" "ร้านอาหาร" "โรงภาพยนตร์" "ธนาคาร" เป็นต้น นอกจากนั้น ผู้ใช้งานยังสามารถ ใส่ POI ที่ต้องการด้วยตนเอง

- ผู้ใช้งานสามารถส่ง POI ที่ค้นพบในการค้นหาไปยังระบบ เครื่องเสียงในรถ จากนั้นจึงนำที่อยู่มาใช้กับระบบนำทาง
- หากผู้ใช้งานไม่ต้องการไปยัง POI ที่ค้นพบในการค้นหาทันที ผู้ใช้งานสามารถแตะ [บันทึก] เพื่อบันทึก POI ไปที่รายการโปรด ของฉัน
- แตะสร้างแผนการเดินทางเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสกรอกแผนการ เดินทาง แผนการเดินทางสามารถส่งไปยังระบบเครื่องเสียงในรถ หลังจากกรอกข้อมูลที่จำเป็นตามการแจ้งเตือน
- แตะปุ่มปฏิทินเพื่อซิงก์เหตุการณ์ปฏิทินกับแผนการเดินทางและ ส่งไปยังรถยนต์



ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์

แตะ [ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชัน เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ สามารถสร้างแนวรักษาความปลอดภัยสำหรับการใช้งานรถยนต์และ แสดงสถานะรถยนต์ในแอปอยู่ตลอดเวลา

ผู้ใช้งานสามารถตั้งขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ไว้ที่บ้าน บริษัท โรงเรียน หรือตำแหน่งอื่นๆ โดยการเลือกขอบเขตที่ต้องการ กำหนดข้อความ แจ้งเตือนเมื่อรถเข้าหรือออกพื้นที่ที่กำหนดไว้ หลังจากรถขับเข้าหรือ ขับออกพื้นที่ที่กำหนดไว้ สัญญาณรักษาความปลอดภัยจะดังขึ้นและ แอปจะส่ง SMS ให้เจ้าของรถ



การจัดการรถยนต์

แตะ [การจัดการรถยนต์] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปเพื่อเข้า อินเตอร์เฟสการจัดการรถยนต์ ซึ่งจะแสดงข้อมูลของรถยนต์ที่ผู้ใช้งาน ได้ผูกมัดไว้

หากผู้ใช้งานมีรถมากกว่าหนึ่งคัน ให้แตะปุ่ม [เพิ่ม] ที่มุมขวาบน กรอกข้อมูลเกี่ยวกับรถที่จะเพิ่มตามที่ระบบกำหนดเพื่อทำการเพิ่ม รถยนต์ หลังจากนั้น ผู้ใช้งานก็จะสามารถเปลี่ยนเป็นรถที่ใช้ในปัจจุบัน และทำการควบคุมรถได้อย่างอิสระ



การบำรุงรักษา

แตะ [การบำรุงรักษา] ในอินเตอร์ เฟสหลักของแอปพลิเคชัน เพื่อเข้าอินเตอร์ เฟสการจัดการบำรุงรักษา ข้อมูลการบำรุงรักษา จะประกอบไปด้วย ไปยังศูนย์ MG โมบายเซอร์วิส รายการนัดหมาย ประวัติการบำรุงรักษา



ไปยังศูนย์ MG

แตะ [ไปยังศูนย์ MG] ในอินเตอร์เฟสหลักของการจัดการบำรุงรักษา เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสค้นหาศูนย์ MG ผู้ใช้งานสามารถใสชื่อศูนย์ MG ที่ต้องการได้

- ผู้ใช้งานสามารถส่งศูนย์ MG ที่ค้นพบในการค้นหาไปยังระบบ เครื่องเสียงในรถ จากนั้นจึงนำที่อยู่มาใช้กับระบบนำทาง
- ผู้ใช้งานสามารถแตะหมายเลขศูนย์ MG เพื่อทำการโทรด่วนรวมถึง ติดต่อการบริการศูนย์ MG และการนัดหมาย



โมบายเซอร์วิส

แตะ [โมบายเซอร์วิส] ในอินเตอร์เฟสหลักของการจัดการบำรุงรักษา เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสศูนย์โมบายเซอร์วิส

 ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่มโทรติดต่อเพื่อทำการโทรด่วนรวมถึงติดต่อ ศูนย์โมบายเซอร์วิสและการนัดหมาย



รายการนัดหมาย

แตะ [รายการนัดหมาย] ในอินเตอร์เฟสหลักของการจัดการบำรุงรักษา เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสจัดการรายการนัดหมาย ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูล รายการนัดหมายได้

- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่มโทรติดต่อเพื่อทำการโทรด่วนรวมถึงติดต่อ ศูนย์ MG
- แตะ [เริ่ม] ซึ่งจะแสดงเส้นทางที่กำหนดไว้บนแผนที่

| ••••• Ture 🕈 | 9:41 AM | 100% | | | |
|---|---------------------------|------|--|--|--|
| MG HS TURBO X | | | | | |
| | | | | | |
| ศูนย์บริกา | ເຣເວັ້ນຈີ ນບກບຸຣີ (ຄ | | | | |
| หมายเลขมี | | | | | |
| ที่อยู่:39/11 พรูที่ 4 ถนมชัยพฤทษ์ ต.บางแต่น อ.ปากเกร็ต จ.บนพรุธี11120 | | | | | |
| เวลานัดหม | | | | | |
| เวลาเป็ดทำการ8:30-18:30 | | | | | |
| | Tins | τυ | | | |
| | | | | | |
| ศูนย์บริกา | ເຮເວັ້ນຈີ ລຸດຮຣານີ (ວ 💥 | | | | |
| หมายเลขมั | | | | | |
| ที่อยู่909 หมู่ที่ 4 ต่านอบ้านชื่น อำเภอเมือง จังหวัดอุตรธานี 41000 | | | | | |
| เวลานัดพบ | | | | | |
| เวลาเปิดทำ | | | | | |
| | Ins | Tu | | | |
| ศูนย์บริกา | ເຮເວັ້ນຈີ ບຸຮີຮັນຍ໌ (ສາເກ | | | | |
ประวัติการบำรุงรักษา

แตะ [ประวัติการบำรุงรักษา] ในอินเตอร์เฟสหลักของการจัดการ บำรุงรักษาเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสประวัติการบำรุงรักษา ซึ่งจะแสดง รายการประวัติการบำรุงรักษา

 แตะปุ่ม [สร้าง] ที่มุมขวาบน กรอกข้อมูลเกี่ยวกับประวัติ การบำรุงรักษาที่จะเพิ่มตามที่ระบบกำหนดเพื่อทำการเพิ่มประวัติ



ข้อมูลส่วนบุคคล

แตะ [ข้อมูลส่วนบุคคล] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเปิด อินเตอร์เฟสข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลส่วนบุคคล เช่น รหัสประจำตัว การตั้งค่ารหัสผ่านลงชื่อเข้าใช้ บันทึกแผนการเดินทางหรือ สถานที่โปรด คำแนะนำสำหรับการพัฒนาประสบการณ์ผู้ใช้งาน ฯลฯ จะถูกรวมอยู่ในอินเตอร์เฟสดังกล่าว



การสแกนคิวอาร์โค้ด

การสแกนคิวอาร์โค้ดใช้สำหรับเข้าสู่ระบบในรถยนต์

 แตะปุ่ม [สแกน] ที่มุมขวาบน สแกนคิวอาร์โค้ดและยืนยันการ เข้าสู่ระบบ



ข้อมูลของฉัน

ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ไข้งานสำหรับการลงทะเบียนจะสามารถ เปิดดูได้ และข้อมูลบางอย่างยังสามารถอัพเดทได้ด้วย คอลเซ็นเตอร์ จะติดต่อผู้ใช้งานผ่านหมายเลขติดต่อฉุกเฉินที่ผู้ใช้งานกรอกไว้ในกรณี ฉุกเฉิน



ตั้งค่ารหัสประจำตัว

รหัสประจำตัวเป็นรหัสยืนยันสำหรับควบคุมรถยนต์ ซึ่งจะช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยของรถยนต์

ผู้ใช้งานสามารถเลือกข้อมูลหมายเลขตัวถังของรถที่จะรีเซ็ต รหัสประจำตัวโดยการใส่หมายเลขโทรศัพท์เพื่อยืนยันว่าเป็นการ ดำเนินการโดยผู้ใช้งาน หลังจากยืนยันสำเร็จแล้ว ผู้ใช้งานจะได้รับ ข้อความที่มีรหัสยืนยัน ใส่รหัสยืนยัน รีเซ็ตรหัสผ่าน และยืนยัน รหัสผ่านใหม่เพื่อกำหนดรหัสประจำตัว



การตั้งค่าสัญญาณแจ้งเตือน

ผู้ใช้งานสามารเปิดหรือปิดสัญญาณแจ้งเตือนได้

หากรถอยู่ในสถานะผิดปกติ ระบบจะส่งข้อความไปยังแอปและ ข้อความสั้นๆ ไปยังผู้ใช้งาน สัญญาณแจ้งเตือนถูกเปิดไว้เป็นค่าเริ่มต้น หากเกิดการสตาร์ทเครื่องยนต์ ระบบจะส่งข้อความไปยังแอปและ ข้อความสั้นๆ ไปยังผู้ใช้งาน สัญญาณแจ้งเตือนถูกเปิดไว้เป็นค่าเริ่มต้น



แผนการเดินทาง

ผู้ใช้งานสามารถกำหนดแผนการเดินทางในฟังก์ชันการเดินทาง ดูแผนการเดินทางที่จัดเก็บไว้ในอินเตอร์เฟสแผนการเดินทาง และ ลบประวัติแผนการเดินทาง



รายการโปรด

ผู้ใช้งานสามารถบันทึกสถานที่โปรดในฟังก์ชันแผนการเดินทางและ ดูที่อยู่ที่จัดเก็บไว้ในอินเตอร์เฟส "รายการโปรด"

ผู้ใช้งานสามารถแตะ [กำหนด] เพื่อกำหนดแท็กสำหรับตำแหน่ง หรือ แตะ [ส่ง] เพื่อส่งตำแหน่งไปยังระบบเครื่องเสียงในรถเพื่อใช้ในระบบ นำทาง แต่ละแท็กสามารถใช้กำหนดได้ 10 ตำแหน่ง

แตะที่รายการโปรดของฉันที่มุมขวาบนเพื่อดูข้อมูล POI ที่จัดเก็บไว้



ข้อเสนอแนะ

ผู้ใช้งานสามารถเลือกปัญหาที่ต้องการติชม กรอกข้อมูล และกดส่ง เพื่อเสร็จสิ้นการใหข้อเสนอแนะ



คอลเซ็นเตอร์

ผู้ใช้งานสามารถแตะหมายเลขคอลเซ็นเตอร์เพื่อทำการโทรด่วน รวมถึงติดต่อการบริการลูกค้าและแก้ไขปัญหา โดยแตะมุมซ้ายบน ของอินเตอร์เฟสหลักของแอป

ผู้ใช้งานสามารถใช้รีโมทในการควบคุมรถหรือนำทางไปยัง POI ใกล้เคียงและให้คำติชมทางคอลเซ็นเตอร์เพื่อปรับปรุงระบบให้ดีขึ้น วิธีนี้หลักๆ สามารถใช้แก้ไขปัญหาได้ เช่น การปรึกษา การควบคุม ปัญหา คำแนะนำ และข้อเรียกร้อง

การตั้งค่าภาษา

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนภาษาตามความต้องการได้ แอปรองรับ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ



การตั้งค่ารูปแบบ

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรูปแบบตามความต้องการได้ แอปรองรับ รูปแบบสองประเภท

เกี่ยวกับ

ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูล เช่น ประวัติแบรนด์ สถานะแอปพลิเคชัน นโยบายความเป็นส่วนตัว



ศูนย์ข้อความ

ผู้ใช้งานสามารถแตะกล่องข้อความที่มุมขวาบนของอินเตอร์เฟสหลัก ของแอปเพื่อเข้าศูนย์ข้อความ ดูข้อมูลสัญญาณแจ้งเตือนอย่างละเอียด ข้อมูลการทำงาน และข่าวสาร



สอบกามเพิ่มเติม ติดต่อศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ บริษัท เอ็มจี เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ี่ 191 อาคารสีลมคอ[ุ]้มเพล็กซ์ ชั้น²5 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 MG CALL CENTRE 💟 1267 (โทรฟรี) www.mgcars.com 🛱 MGcarsThailand