





PASSION DRIVES Since 1924

		~	
21	າຮາ	าย	
ы	1 4 1	υьυ	
		0	

การใช้งานคู่มีอฉบับนี้	
การใช้งานเบื้องต้น	11
อินเตอร์เฟสหลัก	15
การเข้าสู่ระบบ	
ระบบเครื่องเสียง	20
เพลง	
โฟลเดอร์	
โทรศัพท์ปลูทูธ	
คอลเซ็นเตอร์	
โทรศัพท์รถ	
ระบบโทรอัตโนมัติกรณีฉุกเฉิน	
Passion Service	46
สภาพอากาศ	49
ไลฟ์สไตล์	
กล่องจดหมาย	
การตั้งค่า	57

ตั้งค่ารถยนต์	
ระบบน้ำทาง	74
APPLE CARPLAY & EASYCON	
แอปพลิเคชันมือถือ	

การใช้งานคู่มีอฉบับนี้

การใช้งานคู่มีอฉบับนี้

กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้อย่างละเอียด ข้อมูลในคู่มือจะแนะนำวิธีการใช้รถยนต์อย่างปลอดภัยและถูกต้อง เพื่อให้คุณเพลิดเพลินกับการขับซี่ได้มากที่สุด ตามกลยุทธ์การพัฒนาสินค้าของบริษัทฯ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับแก้ผลิตภัณฑ์โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้าหลัง จากที่มีการปล่อยคู่มือฉบับนี้ ภาพประกอบในคู่มือนี้เป็นภาพสำหรับอ้างอิงเท่านั้น ก่อนที่จะใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้ให้จบและปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด

ประกาศ

ห้ามทำซ้ำ เก็บรักษาไว้ในระบบถู้คืน หรือส่งต่อในรูปแบบใด ๆ ทำการบันทึกในแบบอิเล็กทรอนิกส์หรือแบบกลไก หรือด้วยวิธีอื่น ๆ ซึ่งส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มืออบับนี้ โดยมิได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

- ห้ามประกอบ ซ่อมแซมหรือตกแต่งระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้เอง เพราะระบบนี้ประกอบด้วยขึ้นส่วนแรงดันสูง อาจจะก่อให้เกิดการถัดวงจร หากต้องทำการตรวจสอบภายในหรือต้องทำการปรับปรุงซ่อม แซม กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง
- ระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ห้ามสัมผัสกับของเหลว หากมีของเหลวหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ กรุณาจอดรถอย่างปลอดภัยและปิดปุ่มสตาร์ททันที พร้อมติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG ในกรณีนี้ ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง เพื่อป้องกันอัคคีภัย ไฟชื่อตหรือปัญหาอื่น ๆ

- หากระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้เกิดกลุ่มควัน เสียงหรือกลิ่นแปลกปลอม หรือหน้าจอแสดงสัญลักษณ์ผิดปกติใดๆ กรุณาปิดปุ่มสตาร์ททันที และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG ในกรณีนี้ ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง มิฉะนั้นอาจจะทำให้ระบบเกิดความเสียหายอย่างถาวร
- ระหว่างการขับรถ ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง เพื่อป้องกันการเกิดเหตุอันตรายทางท้องถนนเนื่องจากการเสีย สมาธิ

หลังจอดรถในสถานที่ปลอดภัยและดึงเบรกมือขึ้นแล้วจึงปรับร ะบบหรือดู "ภาพวิดีโอ" ตามต้องการ อุณหภูมิที่สูงมากหรือต่ำมากจะส่งผลกระทบต่อฟังก์ชันปกติข
 องระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้

การดับเครื่องยนต์และจอดรถในสถานที่ที่แสงแดดส่องถึงโดยต รงหรือสถานที่ที่มีอุณหภูมิต่ำมากเป็นเวลานาน จะทำให้ภายในรถเกิดอุณหภูมิสูงหรือต่ำมากเกินควร

ซึ่งระบบเครื่องเสียง-

นำทางอาจไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้องในสภาวะดังกล่าว เมื่ออุณหภูมิภายในรถยนต์กลับสู่ช่วงอุณหภูมิปกติ ระบบจะสามารถกลับมาทำงานได้ตามปกติ หากระบบไม่สามารถกลับมาทำงานได้ กรุณาติดต่อขอรับบริการจากศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

- ในขณะเติมน้ำมันรถยนต์ ต้องปิดระบบเครื่องเสียง-นำทาง
- เพื่อป้องกันการสิ้นเปลืองประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ 12V
 เมื่อใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง ต้องสตาร์ทเครื่องยนต์
 มิฉะนั้น จะทำให้แบตเตอรี่ 12V คายประจุไฟฟ้าจนหมด
 ทำให้ไม่สามารถสตาร์ทเครื่องยนต์ได้

- หากไม่ได้เชื่อมต่อแบตเตอรี่ 12V หรือประจุไฟฟ้าหมด
 ข้อมูลที่เก็บบันทึกในหน่วยความจำของระบบเครื่องเสียง-นำทางจะถูกลบออก
- ฟังก์ชันนำทางของระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็นฟังก์ชันเสริมสำหรับการขับขี่ เส้นทางและข้อมูลนำทางที่แสดงในระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็นเพียงข้อมูลให้พิจารณาเท่านั้น เพราะฉะนั้น ผู้ขับขี่ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การขับรถยนต์ที่ถูกวิธีและปล อดภัย สัญญาณจราจรและกฎจราจรที่เกี่ยวข้องทุกประการ
- เมื่อใช้โทรศัพท์มือถือ
 กรุณาให้มือถืออยู่ห่างจากหน้าจอในรถยนต์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิ
 ดสัญญาณรบกวนเป็นจุดหรือทำให้สัญญาณภาพขาดคล่อง
- เพื่อป้องกันความเสียหายของหน้าจอ
 ให้ใช้นิ้วมือแตะปุ่มบนจอภาพ
 (คุณสามารถใช้ปากกาแตะหน้าจอเพื่อทำการสอบเทียบพิเศษไ ดั)

คำแนะนำ

- คู่มือเล่มนี้มีเนื้อหาเกี่ยวกับคำเตือนและข้อมูลสำคัญของการใช้ ระบบเครื่องเสียง-นำทาง สำหรับข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับความปลอดภัยของคุณเองและผู้โดยสารอื่น ๆ โปรดอ้างอิงคู่มืออื่น ๆ ที่เก็บไว้ในรถยนต์คันนี้
- ห้ามใช้ฟิล์มป้องกันความร้อนหรือผลิตภัณฑ์ที่ใกล้เคียงกันติดก ระจกบังลมหน้า มิฉะนั้นจะบังสัญญาณ GPS หรือสัญญาณอินเตอร์เน็ต
- ผลกำหนดตำแหน่ง GPS ของระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็นเพียงข้อมูลอ้างอิงสำหรับผู้ขับขี่เท่านั้น หากพบกรณีผิดปกติ โปรดเดินทางตามสภาพเส้นทางจริง
- ขอบเขตสัญญาณของผู้ให้บริการโทรศัพท์จะส่งผลกระทบต่อสั ญญาณสารสนเทศ กรณีที่ไม่มีสัญญาณ บริการบางส่วนที่ต้องพึ่งพาเครือข่ายจะถูกจำกัด

- ระหว่างการเดินทาง ควรปรับระดับเสียงให้เหมาะสมเพื่อรับรู้สภาพถนนและรถยนต์ อย่างซัดเจน
- หลังจากดับเครื่องยนต์และส็อคประตูรถ ระบบเครื่องเสียง-นำทางก็จะหยุดทำงานเช่นกัน ขณะนี้เพียงกดปุ่มพาวเวอร์ก็สามารถใช้งานต่อได้ แต่มีความเสี่ยงทำให้แบตเตอรี่ 12V ชาดไฟ โปรดสตาร์ทเครื่องยนต์อีกครั้ง

ข้อควรระวังในการใช้จอภาพ

- ป้องกันไม่ให้จอภาพโดนแสงแดดโดยตรง
 หากจอภาพโดนแสงแดดเป็นเวลานานจะทำให้อุณหภูมิจอภา
 พสูงจนเสียหาย
- หากอุณหภูมิรอบข้างสูงกว่าหรือต่ำกว่าช่วงอุณหภูมิการทำงาน
 (-20°C ถึง+65°C) กรุณาอย่าใช้งานจอภาพ
 เพราะจอภาพอาจจะทำงานผิดปกติจนก่อให้เกิดความเสียหาย
- ต้องหลีกเลี่ยงลมร้อนหรือลมเย็นของระบบปรับอากาศเป่าไปยั งจอภาพโดยตรง มิฉะนั้นจะทำให้อุปกรณ์เครื่องเสียง-นำทางโดนความร้อนหรือความชื้นจนเสียหาย
- ห้ามลากหรือกดจอภาพอย่างแรง มิฉะนั้นจะก่อให้เกิดรอยขีดข่วนหรือเสียหาย

- หากต้องการกำจัดฝุ่นหรือทำความสะอาดจอภาพ ต้องปิดระบบจอภาพก่อน จากนั้นใช้ผ้าเนื้อนุ่มและแห้งมาเช็ดหน้าจอ ต้องเช็ดจอภาพด้วยความระมัดระวัง อย่าทำให้หน้าจอมีรอยชีดช่วน ห้ามใช้สารเคมีที่มีฤทธิ์ระคายเคืองหรือกัดกร่อน
- เมื่อไฟหน้าจอแสดงผลหมดอายุการใช้งาน แสงหน้าจอจะมืดลงและไม่สามารถมองเห็นภาพได้อีก ในกรณีนี้ กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG เพื่อทำการตรวจสอบช่อมแชม

การใช้งานคู่มีอฉบับนี้

รูปแบบไฟล์ที่เหมาะสมกับระบบเครื่องเสียงข้อควรระวัง

- ระบบเครื่องเสียงอาจจะไม่สามารถระบุอุปกรณ์บันทึกข้อมูลภายนอกบางชนิดหรือไม่สามารถเล่นไฟล์ได้อย่างถูกต้อง
- ระบบอาจจะไม่สามารถเล่นไฟล์ได้อย่างปกติ
 อันเนื่องมาจากคุณลักษณะไฟล์ รูปแบบไฟล์ โปรแกรมอัดเสียง สภาพแวดล้อมเล่นเพลง หรือเงื่อนไขการเก็บข้อมูล เป็นต้น

รูปแบบเสียงที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบไฟล์เสียงดังนี้ หากเป็นไฟล์รูปแบบ อื่น ๆ อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ 3GPP, MEPG-4, ADTS, MPEG-TS, FLAC, GSM, MP3, MKV, WAVE, OGG, AAC, WMA

รูปแบบวิดีโอที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบวิดีโอดังนี้ หากเป็นไฟล์รูปแบบอื่น ๆ อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ 3GPP, MPEG-4, MPEG-TS, MKV, WebM, MPG, AVI, MP4, MOV, FLV, M4V

รูปภาพที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบข้อความ/รูปภาพดังนี้ หากเป็นไฟล์รูปแบบอื่น ๆ อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ BMP, GIF, JPEG, PNG, WebP, HEIF

การใช้งานเบื้องต้น

การใช้งานเบื้องต้น

แผงควบคุม

บทนี้จะเป็นการอธิบายฟังก์ชันการทำงานของปุ่มต่าง ๆ



1. ปุ่มระบบปรับอากาศ
 กดเพื่อเข้าสู่หน้าควบคุมระบบปรับอากาศ

2. ปุ่มระบบปรับอากาศ
 กดเพื่อเปิด/ปิดระบบปรับอากาศ

ปุ่มโฮม
 กดเพื่อกลับไปยังหน้าโฮม

4. ปุ่มไล่ฝ้า/หมอกกระจกบังลมหน้า

กดเพื่อเปิด/ปิดฟังก์ชันการไล่ฝ้า/หมอกกระจกบังลมหน้า

ปุ่มไล่ฝ้ากระจกบังลมหลัง

กดเพื่อเปิด/ปิดฟังก์ชันการไล่ฝ้ากระจกบังลมหลัง

การใช้งานเบื้องต้น

ปุ่มควบคุมพวงมาลัย





การใช้งานเบื้องต้น

ปุ่มย้อนกลับ 🔤 1.

เมื่อเล่นเพลง: กดสั้น ๆ เพื่อย้อนกลับไปเล่นเพลงก่อนหน้า กดค้างเพื่อกรอเพลงกลับ เมื่อใช้งานวิทยุ: กดสั้น ๆ เพื่อค้นหาคลื่นความถี่วิทยุก่อนหน้า

ปุ่มปิดเสียง 2.



กดสั้น ๆ เพื่อปิดเสียงหรือเปิดเสียง



กดสั้น ๆ เพื่อเพิ่มระดับเสียง กดค้างเพื่อเพิ่มระดับเสียงอย่างต่อเนื่อง

ปุ่มถัดไป 🕅 4. เมื่อเล่นเพลง: กดสั้น ๆ เพื่อเล่นเพลงถัดไป กดค้างเพื่อกรอเพลงไปข้างหน้า เมื่อใช้งานวิทยุ: กดสั้น ๆ เพื่อค้นหาคลื่นความถี่วิทยุถัดไป

ปุ่มโทรศัพท์ 🕓 5. กดสั้น ๆ เพื่อรับสายหรือวางสาย กดค้างเพื่อปฏิเสธสาย

ป่มลดระดับเสียง 6. กดสั้น ๆ เพื่อลดระดับเสียง กดค้างเพื่อลดระดับเสียงอย่างต่อเนื่อง

ปุ่มสวิตช์แหล่งเสียง SRC 7.



กดสั้น ๆ เพื่อเปลี่ยนเป็นแหล่งสื่อเสียงถัดไปที่มีอยู่

ปุ่มดอกจัน 米

กดสั้น ๆ เพื่อโทรติดต่อคอลเซ็นเตอร์

8.

9.

ปุ่มคำสั่งเสียง 🕥

กดสั้น ๆ เพื่อเปิดหรือปิดใช้งานฟังก์ชันคำสั่งเสียง

กดค้างเพื่อเปิดใช้งานระบบหรือฟังก์ชันคำสั่งเสียงของบุคคลที่สาม

อินเตอร์เฟสหลัก

คำอธิบายแถบเมนูหลัก

- สภาพอากาศ แสดงตำแหน่งและสภาพอากาศปัจจุบัน
- เพลง แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสเพลง
- ระบบปรับอากาศ แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสระบบปรับอากาศ
- ระบบนำทาง แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสระบบนำทาง
- วิทยุ แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสวิทยุ



- ศูนย์ข้อมูลส่วนบุคคล แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสศูนย์ข้อมูลส่วนบุคคล
- โทรศัพท์บลูทูธ แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสโทรศัพท์บลูทูธ
- Apple CarPlay แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟส Apple CarPlay (หากเชื่อมต่อ)
- ไลฟ์สไตล์ แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสไลฟ์สไตล์

5. EasyCon แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟส EasyCon

 อื่น ๆ แตะเพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟสแอปพลิเคชันอื่น ๆ



- ตั้งค่า แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่า
- ตั้งค่ารถยนต์ แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่ารถยนต์
- โฟลเดอร์ แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสโฟลเดอร์
- โทรศัพท์รถ แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสโทรศัพท์รถ
- คอลเซ็นเตอร์ แตะเพื่อโทรติดต่อคอลเซ็นเตอร์

- Passion Service แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟส Passion Service
- กล่องจดหมาย แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสกล่องจดหมาย



แถบเมนูลัด



- ระบบสั่งการด้วยเสียง
 - แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสระบบสั่งการด้วยเสียง
- 2. เพลง

แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสเพลง

- ระดับเสียง + แตะเพื่อเพิ่มระดับเสียง
- ระดับเสียง -แตะเพื่อลดระดับเสียง
- การล็อคหน้าจอ แตะเพื่อล็อคหน้าจอทันที
- โฮม แตะเพื่อกลับไปยังหน้าโฮม

การเข้าสู่ระบบ

การเข้าสู่ระบบ



ในอินเตอร์เฟสการเข้าสู่ระบบ เปิดแอป "MG Thailand" จากมือถือและสแกนคิวอาร์โค้ด หลังจากสแกนเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้ใช้งานจะเข้าสู่ระบบเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสหน้าโฮม



สลับเพื่อเข้าสู่ระบบด้วยบัญชี กรอกบัญชีผู้ใช้งานและรหัสผ่าน แตะ [เข้าสู่ระบบ] เพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟสหน้าโฮม

ระบบเครื่องเสียง

ระบบเครื่องเสียง

ີວິທຍຸ

แตะวิทยุในอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสวิทยุ



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

การเล่นเพลงผ่าน USB

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

เพลงทั้งหมด

- 1-5. แตะพื้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟส
- แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลงตามลำดับ เล่นเพลงแบบสุ่ม และเล่นเพลงแบบวนซ้ำ
- เลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูช] \ [เพลง USB1] \ [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
- 8. เพิ่มเพลงลงไปในรายการโปรด
- 9. เพิ่มเพลงลงไปในรายการเพลง
- 10. แตะเพื่อเล่นเพลง
- 11. แตะเพื่อเปลี่ยนเนื้อเพลง/ปกอัลบั้ม
- 12. แตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า
- 13. เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว
- 14. แตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป



เพลงของฉัน

- 1-5. แตะพื้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟส
- แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลงตามลำดับ/เล่นเพลงแบบสุ่ม/เล่นเพลงแบบวนซ้ำ
- เลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูช] \ [เพลง USB1] \ [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
- 8. เพิ่มเพลงลงไปในรายการโปรด
- 9. เปลี่ยนชื่อรายการเพลง
- 10. แตะเพื่อเปลี่ยนรายการเพลง
- 11. เล่นเพลงทั้งหมดในรายการเพลง
- 12. ลบเพลงทั้งหมดออกจากรายการเพลง
- 13. แตะเพื่อเปลี่ยนระหว่างเนื้องเพลงกับปกอัลบั้ม
- 14. แตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า
- 15. เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว
- 16. แตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป



- 1-5. แตะพื้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟส
- แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลงตามลำดับ เล่นเพลงแบบสุ่ม และเล่นเพลงแบบวนซ้ำ
- เลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูช] \ [เพลง USB1] \ [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
- 8. เพิ่มเพลงลงไปในรายการโปรด
- 9. แตะเพื่อกลับไปยังไฟล์ก่อนหน้า
- 10. แตะเพื่อเปิดไฟล์
- 11. แตะเพื่อเปลี่ยนระหว่างเนื้องเพลงกับปกอัลบั้ม
- 12. แตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า
- 13. เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว
- 14. แตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป



รายการโปรด

- 1-5. แตะพื้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟส
- แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลงตามลำดับ เล่นเพลงแบบสุ่ม และเล่นเพลงแบบวนซ้ำ
- เลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูช] \ [เพลง USB1] \ [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
- 8. เพิ่มเพลงลงไปในรายการโปรด
- 9. เพิ่มเพลงลงไปในรายการเพลง
- 10. แตะเพื่อเล่นเพลง
- 11. แตะเพื่อเปลี่ยนระหว่างเนื้องเพลงกับปกอัลบั้ม
- 12. แตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า
- 13. เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว
- 14. แตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป



ฟังล่าสุด

- 1-5. แตะพื้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟส
- แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลงตามลำดับ เล่นเพลงแบบสุ่ม และเล่นเพลงแบบวนซ้ำ
- เลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูช] \ [เพลง USB1] \ [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
- 8. เพิ่มเพลงลงไปในรายการโปรด
- 9. เพิ่มเพลงลงไปในรายการเพลง
- 10. แตะเพื่อเล่นเพลง
- 11. แตะเพื่อเปลี่ยนระหว่างเนื้องเพลงกับปกอัลบั้ม
- 12. แตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า
- 13. เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว
- 14. แตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป



เพลงบลูทูธ

หากต้องการเล่นเพลงผ่านบลูทูธ โปรดเชื่อมต่ออุปกรณ์บลูทูธก่อน



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

เพลงออนไลน์



หน้าเพลงออนไลน์มีเพลงยอดนิยมและเพลงในชีวิตประจำวันของคุณ คุณสามารถค้นหาเพลงที่คุณชอบด้วยเพลง อัลบั้ม ศิลปิน เนื้อเพลง หรือเพลย์ลิสต์ในอินเตอร์เฟสนี้ คณสามารถตั้งค่าบัญชีและตัวเลือกอื่นๆ ได้ในอินเตอร์เฟสนี้

โฟลเดอร์

แตะ [โฟลเดอร์] ในอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสโฟลเดอร์ ซึ่งมีโฟลเดอร์เอกสาร รูปภาพ และวิดีโอ



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

วิดีโอ



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

รูปภาพ



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

เอกสาร



- 1. แตะเพื่อออกจากโหมดดูเอกสาร
- 2. แตะเพื่อดูเอกสาร
- เลื่อนขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนหน้าขึ้นลง

٠

โทรศัพท์บลูทูธ

คำแนะนำ

- ทางเราไม่รับประกันว่าระบบสามารถเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือที่ มีบลูทูธได้หมดทุกเครื่อง
- โทรศัพท์มือถือจำเป็นต้องรองรับระบบเครื่องเสียงเพื่อให้สามา รถใช้งานฟังก์ชันโทรศัพท์บลูทูธของระบบได้ตามปกติ
- เมื่อใช้งานบลูทูธ
 ระบบเครื่องเสียงอาจไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันของโทรศัพท์มือ
 ถือได้ทั้งหมด
- เมื่อทำการส่งเสียงและข้อมูลผ่านบลูทูธ ระบบเครื่องเสียงและโทรศัพท์มือถือไม่ควรมีระยะห่างเกิน 10 เมตร อย่างไรก็ตาม ระยะทางการส่งข้อมูลจริงอาจมีระยะสั้นกว่าที่ประเมินไว้ ทั้งนี้จะขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการใช้งาน
- หากโทรศัพท์มือถือเปิดโหมดส่วนตัว
 ฟังก์ชันการโทรแบบแฮนด์ฟรีอาจปิดการใช้งาน

- เมื่อปิดระบบเครื่องเสียง บลูทูธก็จะถูกตัดการเชื่อมต่อด้วย
 - เมื่อเปิดระบบอีกครั้ง ระบบจะค้นหาและเชื่อมต่อกับโทรศัพท์ที่ใช้ในการเชื่อมต่อล่า สุดโดยอัตโนมัติ ถึงแม้การเชื่อมต่อจะถูกตัดด้วยสาเหตุบางประการ ระบบจะพยายามเชื่อมต่อกับโทรศัพท์เครื่องนั้นโดยอัตโนมัติ (ยกเว้นการเชื่อมต่อถูกตัดจากโทรศัพท์เมือถือ)
- เนื่องจากบลูทูธใช้การเชื่อมต่อแบบไร้สาย กระบวนการส่งข้อมูลอาจเกิดการหยุดชะงักหรือข้อผิดพลาดใ นกรณีร้ายแรง

ทำให้ระบบเครื่องเสียงไม่สามารถจับคู่และเชื่อมต่อกับโทรศัพ ท์มือถือ ในกรณีนี้

แนะนำให้ล้างข้อมูลอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อในรายการอุปกรณ์ของโ ทรศัพท์มือถือและระบบเครื่องเสียง จากนั้นจึงทำการจับคู่อีกครั้ง

โทรศัพท์บลูทูธ

การเปิดใช้งาน การจับคู่ และการเชื่อมต่อบลูทูธ

เปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธ

การตั้งค่าบลูทูธจะมีการเปิดและปิดบลูทูธ ชื่ออุปกรณ์ สถานะบลูทูธ ฯลฯ

- แตะ [บลูทูธ] ใน [การตั้งค่า]
 บนอินเตอร์เฟสฟังก์ชันอื่นๆเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่าบลูทู
 - ธ แตะ เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธ
 แตะอีกครั้งเพื่อปิดการใช้งาน
- หากเปิดใช้งานบลูพูธ อินเตอร์เฟสจะแสดงชื่ออุปกรณ์
 หากปิดใช้งานบลูพูธ อินเตอร์เฟสจะช่อนชื่ออุปกรณ์



โทรศัพท์บลูทูธ

2. การจับคู่และการเชื่อมต่อ

หลังจากเปิดใช้งานระบบฟังก์ชันบลูทูธ จะเริ่มจับคู่และเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือกับระบบเครื่องเสียงผ่านบลูทูธ

- เปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธในอุปกรณ์บลูทูธ และค้นหาระบบเครื่องเสียงเพื่อทำการจับคู่
- อุปกรณ์บลูทูธจะได้รับคำขอจับคู่บลูทูธจากระบบเครื่องเสียง
- หลังจากจับคู่เสร็จแล้ว
 ข้อความการเชื่อมต่อสำเร็จจะแสดงขึ้นมา
 หากการจับคู่ล้มเหลว โปรดดำเนินกระบวนการซ้ำ
- แตะชื่ออุปกรณ์เพื่อเชื่อมต่อกับบลูทูธของอุปกรณ์
- ปัดและแตะ "🛄 " เพื่อลบอุปกรณ์บลูทูธ



แป้นพิมพ์

แตะโทรศัพท์บลูทูธในอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสป้อนข้อมูล คุณสามารถดูรายชื่อติดต่อ ประวัติการโทร หรือกดหมายเลขเพื่อโทรออก



- 1. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสแป้นพิมพ์
- แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสเบอร์โทรล่าสุด
- แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสสมุดโทรศัพท์
- 4. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการค้นหา
- 5. แป้นพิมพ์
- ช่องป้อนหมายเลขโทรศัพท์
- 7. แตะเพื่อโทรออก
เบอร์โทรล่าสุด



แตะ [เบอร์โทรล่าสุด] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสประวัติการโทร

- แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสแป้นพิมพ์
- แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสเบอร์โทรล่าสุด
- แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสสสมุดโทรศัพท์
- 4. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการค้นหา
- แตะเพื่อโทรออกไปยังผู้ติดต่อ

รายชื่อผู้ติดต่อ





- แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสแป้นพิมพ์ 1.
- แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสเบอร์โทรล่าสุด 2.
- แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสสสมุดโทรศัพท์ 3.
- แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการค้นหา 4.
- แตะเพื่อเลือกรายชื่อติดต่อ 5.

- เครื่องหมาย: รายชื่อติดต่อที่มีเครื่องหมาย 6. หมายถึงหมายเลขโทรศัพท์บ้านที่กำหนดไว้ในโทรศัพท์มือถือที่ ซิงก์
- Ê เครื่องหมาย: รายชื่อติดต่อที่มีเครื่องหมาย 7. หมายถึงหมายเลขโทรศัพท์ที่ทำงานที่กำหนดไว้ในโทรศัพท์มือ ถือที่ซิงก์

รับสายเรียกเข้า

- แตะ 💽 เพื่อรับสายเรียกเข้า
- หรือกดปุ่มรับสายบนพวงมาลัยสั้น ๆ เพื่อรับสาย

ปฏิเสธสายเรียกเข้า

- แตะ 🖸 เพื่อปฏิเสธสายเรียกเข้า
- หรือกดปุ่มรับสายบนพวงมาลัยค้างไว้เพื่อปฏิเสธสาย



ระหว่างการโทรศัพท์





เพื่อเปลี่ยนระหว่างโหมดลำโพงและโหมดส่วนตัว



เพื่อเปลี่ยนระหว่างการเปิดและปิดเสียง



เพื่อย่ออินเตอร์เฟสการโทรและกลับไปที่อินเตอร์เฟสหลัก

ในโหมดส่วนตัว

คุณสามารถโทรด้วยโทรศัพท์มือถือของคุณขณะปิดไมโครโฟนของระบ บเครื่องเสียง แต่บลูทูธจะยังคงเชื่อมต่ออยู่ ในระหว่างการโทร ให้กดปุ่มปรับระดับเสียงบนพวงมาลัยเพื่อปรับระดับเสียงการโทร

คอลเซ็นเตอร์

คอลเซ็นเตอร์



- แตะคอลเซ็นเตอร์ในอินเตอร์เฟสฟังก์ชันอื่น ๆ
 เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสคอลเซ็นเตอร์
 คุณสามารถติดต่อคอลเซ็นเตอร์ในอินเตอร์เฟสนี้ได้
- กดปุ่มดอกจันบนพวงมาลัยเพื่อติดต่อคอลเซ็นเตอร์

โทรศัพท์รถ

โทรศัพท์รถ

สำหรับการใช้งานโทรศัพท์รถ คุณสามารถใช้ซิมการ์ดที่ติดตั้งในรถของคุณเพื่อทำการโทรออก รวมถึงดูรายชื่อติดต่อและประวัติการโทรของคุณ

รายชื่อติดต่อจะประกอบไปด้วยรายชื่อติดต่อในโทรศัพท์และรายชื่อติ

ดต่อในรถ นอกจากนั้น สามารถแตะ [

เพื่อบันทึกรายชื่อติดต่อในโทรศัพท์บลูทูธเป็นรายชื่อติดต่อในรถ คุณสามารถสร้าง/ลบรายชื่อติดต่อในรถได้



ระบบโทรอัตโนมัติกรณีฉุกเฉิน

หากฟังก์ชัน T-Box ทำงานได้ตามปกติ ระบบโทรอัตโนมัติกรณีฉุกเฉินจะเรียกสายและส่งข้อความไปยังรายชื่อ ติดต่อฉุกเฉินของคุณโดยอัตโนมัติเมื่อถุงลมนิรภัยทำงาน เพื่อแจ้งตำแหน่งและวันเวลาของการเกิดอุบัติเหตุ เพื่อให้คุณได้รับความช่วยเหลืออย่างทันท่วงที หากต้องการใช้ฟังก์ชันนี้ ต้องกรอกข้อมูลรายชื่อติดต่อฉุกเฉินที่แอปพลิเคชัน MG Thailand เมื่อผูกรถยนต์กับบัญชีของคุณ



ระบบปรับอากาศ

แตะปุ่ม A/C บนคอนโซลกลางเพื่อใช้งานระบบปรับอากาศ แถบสถานะระบบปรับอากาศจะปรากฏขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอ

สวิตชระบบปรับอากาศ

ผู้ใช้งานสามารถเปิดระบบปรับอากาศโดยการกดสวิตซ์ หลังจากเปิดระบบปรับอากาศแล้ว ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรูปแบบการปรับอากาศได้

สวิตซ์ A/C

กดสวิตช์ A/C เพื่อเปิดคอมเพรสเซอร์ของระบบปรับอากาศ

อุณหภูมิภายนอก

แสดงอุณหภูมิภายนอกรถ

การปรับอุณหภูมิ

สามารถปรับแถบเลื่อนปรับอุณหภูมิเพื่อตั้งระดับความเย็น (อุณหภูมิระบบปรับอากาศ)

การปรับแรงลม

แตะที่ปุ่มเพิ่มและลดแรงลมเครื่องปรับอากาศเพื่อปรับแรงลมระบบปรั บอากาศ

โหมดเป่าลม

สามารถเปิดหรือปิดช่องลมได้โดยแตะด้านบน/ตรงกลาง/ ด้านล่างของช่องลม โปรดเลือกโหมดเป่าลมที่เหมาะสม

โหมดหมุนเวียนอากาศ

แตะที่ไอคอนการหมุนเวียนอากาศภายใน และการหมุนเวียนอากาศภายนอกรถเพื่อเลือกโหมดการหมุนเวียนอา กาศ

การไล่ฝ้า/หมอกกระจกบังลมหน้า

กดปุ่มไล่ฝ้า/ หมอกกระจกบังลมหน้าบนคอนโซลกลางเพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันการไล่ ฝ้า/หมอกกระจกบังลมหน้า

การไล่ฝ้ากระจกบังลมหลัง

กดปุ่มไล่ฝ้ากระจกบังลมหลังบนคอนโซลกลางเพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันก ารไล่ฝ้ากระจกบังลมหลัง



Passion Service

Passion Service

แตะที่ [Passion Service] เพื่อเข้าเมนูการบำรุงรักษา





Passion Service

ไปยังศูนย์บริการ MG



การนัดหมาย







้ค้นหาศูนย์ MG ที่คุณต้องการ แตะศูนย์ MG เพื่อค้นหาบนแผนที่

เพื่อเริ่มการนำทาง แตะ

ประวัติการบำรุงรักษา

แตะศูนย์ MG ด้านซ้าย เปลี่ยนเพื่อแสดงประวัติการบำรุงรักษาต่าง ๆ



สภาพอากาศ

แตะที่โมดูลสภาพอากาศในหน้าโฮมเพื่อเข้าสู่หน้าสภาพอากาศ คุณสามารถดูรายงานสภาพอากาศปัจจุบันและการพยากรณ์อากาศใน 4 วันข้างหน้าได้ คุณสามารถเปลี่ยนเมืองเพื่อค้นหาเมืองที่คุณต้องการ



สภาพอากาศ

ค้นหาสถานที่

← annwə	เกาศ						
\ominus เชียงใ	кų						
прали	iteohn.	া বেৰ	0518	นัทยา			
						· .	

การตั้งค่าสภาพอากาศ

нпосемента ->		
แล้งเชื่อนสภาพอากาศ		
แจ้งเดือนสภามอากาศ		•
นยากรณ์อากาศ		
นยากรณ์อากาศ		
Sand		
○ 'c		

← สกาตอากาศ	
zanda	
⊙ "c	
ระบบหน่วยวิช	
🔘 ധൽറ	อิบมีสังง
Date	
🔘 คริสต์ศักราชปฏิพิม	ุ นุครศึกราชปฏิพิม

ไลฟ์สไตล์

ไลฟ์สไตล์แตะที่ [ไลฟ์สไตล์] ในหน้าโฮม ผู้ใช้งานสามารถเลือกที่จะเข้าสู่ 'ข่าว' หรือ 'ลอตเตอรี' เลือกรายการที่แตกต่างเพื่อดูเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง ผู้ใช้งานยังสามารถติดตามหมวดหมู่ที่สนใจ



ไลฟ์สไตล์

เข้าสู่หน้าข่าว



รายละเอียดข่าว

(⊢ án

เดือดมาก "กระติก" vs "อัจฉริยะ" เปิดวาทะฟาดกันสนั่นกลางรายการโหนกระแส

E 10000 0 2022.05.25 21.50

กระดิท พร อัจจริยะ สุดเดือด ฟาดกันสนั่นกลางโหมกระแส อัจจริยะแจไม่มีดีเอ็มเอ แดงโม-กระดิก-ไรเบิร์ด บน เรือ เดรียมนำโดรนได้น้ำปูพรมหามิด

รายการโคนกระแสวันที่ 25 พ.ค. 65 ดำเนินรายการโดย หนุ่น-กรรชัย กำเนิดพลอย พลิตในบานบริษัท ดีคืนดี วัน จำกิด ออกอากาศทุตวินังใหร่-คุศร์ เวลา 12.35 น. หางช่อง 3 กดเลข 33 สันภาษณ์ อั**จกริยะ เรื่องรัตบ** พงศ์ ประธานงรมช่อยเหลือเหลืออาชญากรรม กรณี อ้างมีหลักฐานเด็ดแจ้งความ ก<u>ระดัก อิจศรีนทร์</u> พร้อม เดินกน้ำสะภา ค**ติแดนี้ม มิตา**

ไลฟ์สไตล์

เข้าสู่หน้าลอตเตอรี

← laŭzloŝ							
ช่าว	ลอตเตอรี่						
🔁 ayn aa	ากกินแบ่งรัฐบาล				16 แตุมภาคม 2565 🔉		
รางวัลที่ I I 55012				1 samelh 3 db 247 736			
			யன்பால் 236 540				
				1808790 2 05 06			

ติดตามหมวดหมู่ที่สนใจ



กล่องจดหมาย

กล่องจดหมาย

แตะ [กล่องจดหมาย]

ในอินเตอร์เฟสหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสกล่องจดหมาย ซึ่งประกอบไปด้วย แผนการเดินทาง ข้อมูล POI ข้อความ และข่าว MG



แผนการเดินทาง



- แสดงแผนการเดินทางที่ได้รับ
- ปิดไปด้านซ้ายเพื่อลบแผนการเดินทางในปัจจุบัน



กล่องจดหมาย

Normalize Normalize Autors 365 Moo 3 Na Jennieen Sub-durfer, 113 zaberozzii L Best Avno Sales Co., Ltd. (Pattray Branc Co., Ltd. (Pattray Branc Sorti naudilliout, 331, nasofis, Ortufu, 113 zaberozzii C Sorti naudilliout, 331, nasofis, Ortufu, 113 zaberozzii C Ortufozii

- แสดง POI ที่ได้รับ
- ปิดไปด้านซ้ายเพื่อลบ POI ในปัจจุบัน



ข้อความ



- แสดงข้อความที่ได้รับ
- ข้อความที่ยังไม่ถูกอ่านจะถูกไฮไลต์ไว้
- ปิดไปด้านซ้ายเพื่อลบข้อความ

กล่องจดหมาย

ข่าวสาร MG



• แสดงข่าว MG ที่ได้รับ

การตั้งค่า



แตะที่การตั้งค่าในเมนูเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่า

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



- ระบบผู้ช่วยเสียง
- 7. คู่มือผู้ใช้งาน
- 8. พื้นที่จัดเก็บข้อมูล USB
- 10. อัพเกรด
- 11. เกี่ยวกับ MG

ບລູທູຮ

ບລູກູຣ	itta 📃 🔵	
		11285
MG ISMARTDBF5		
		เสียง
		หน้าจอแสดงมล
		020
771E1E3D:4346		
		ระบบผู้ช่วยเสียง



ภาษา

คุณสามารถเลือกภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษเป็นภาษาระบบได้



เสียง

1. สนามเสียง



- แตะ " 🚺 " เพื่อปรับตำแหน่งจุดศูนย์กลางของสนามเสียง
- แตะปุ่มรีเซ็ตเพื่อรีเซ็ตตำแหน่ง

2. เสียงเอฟเฟค

คุณสามารถตั้งค่าโหมดเสียงตามที่ต้องการ



3 ระดับเสียง







• SVC

การชดเชยเสียงตามความเร็วมี 3 ระดับ: ต่ำ ปกติ และสูง เลือกระดับที่ต้องการ หรือปิดการทำงาน

ระดับเสียงแจ้งเตือน

ระดับเสียงแจ้งเตือนมีอยู่ 2 ระดับ: ต่ำและสูง

การแจ้งเตือนระบบ

การแจ้งเตือนระบบมีอยู่ 2 ระดับ: ต่ำและสูง เลือกระดับที่ต้องการ หรือปิดการทำงาน

ระดับเสียง

สามารถปรับระดับเสียงเพื่อชดเชยความบกพร่องของเสียงทุ้ม และเสียงแหลมขณะอยู่ที่ระดับเสียงต่ำ

โทรศัพท์

แตะเพื่อปรับระดับเสียงโทรศัพท์

• เสียงพูดของระบบ

แตะเพื่อปรับระดับเสียงของระบบสั่งการด้วยเสียงและระบบน ำทาง

สื่อ แตะเพื่อปรับระดับเสียงสื่อ

หน้าจอแสดงผล



- แตะ [หน้าจอแสดงผล]
 เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่าหน้าจอแสดงผล จากนั้นคุณก็จะสามารถตั้งค่าหน้าจอในอินเตอร์เฟสตามความ ต้องการของคุณ
- ความสว่างจอภาพ:
 แตะและลากเคอร์เซอร์เพื่อปรับความสว่างของหน้าจอ
- โหมดความสว่าง: คุณสามารถเลือก [อัตโนมัติ] [กลางวัน] หรือ
 [กลางคืน] เพื่อปรับความสว่างของหน้าจอตามความต้องการ

เวลา	*	หน้าจอะสองมล
ตั้งท่าเวลา		
เลือกเขตเวลาอัตโนมัติ		ระบบผู้ช่วยเสียง
แต่เวลา		คู่มีอนู้ใช้งาน
ซังก่าวันที่		ขึ้นที่จัดเก็บข้อมูล USB
ตั้งก่าเวลา		
	Φ	ວັພາກຣດ

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

คู่มีอผู้ใช้งาน

คุณสามารถเลือกส่วนที่คุณต้องการอ่าน



พื้นที่จัดเก็บข้อมูล USB

ดูรายละเอียดของพื้นที่จัดเก็บข้อมูล USB



รະບບ

แตะ [การตั้งค่า] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการตั้งค่าระบบ ซึ่งคุณสามารถดูและตั้งค่าสภาพพื้นฐานและฟังก์ชันของระบบ

[รีเซ็ต]: แตะเพื่อคืนค่าโรงงาน/ระบบ/รถยนต์



[ข้อมูลเวอร์ชัน]: แตะเพื่อดูรายละเอียด



อัพเกรด

คุณสามารถเลือกอัปเดตระบบของคุณได้หากมีเวอร์ชันใหม่ให้อัปเดต



เกี่ยวกับ MG

สามารถอ่านนโยบายความเป็นส่วนตัวและเงื่อนไขการใช้บริการ



ตั้งค่ารถยนต์

ตั้งค่ารถยนต์

โปรดแตะที่การตั้งค่ารถยนต์ในเมนูเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่ารถยนต์

ระบบไฟรถ

แตะที่ระบบไฟรถเพื่อเข้าหน้าการตั้งค่าไฟรถและทำการตั้งค่าไฟรถ

ไฟส่องทางเข้าบ้าน

แตะเพื่อกำหนดระยะเวลาการเปิดไฟไว้หลังจากดับเครื่องยนต์และล็อ ครถแล้ว


ค้นหารถ

เมื่อใช้ฟังก์ชันค้นหารถในการไปขึ้นรถ รถจะทำการระบุตำแหน่ง



พวงมาลัยเพาเวอร์ไฟฟ้า (EPS)

แตะ EPS เพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่า EPS เพื่อตั้งค่า EPS เลือกน้ำหนักพวงมาลัยที่เหมาะสมจากตัวเลือก



แอปพลิเคชันนำทางออกแบบมาเพื่อให้การนำทางที่ใช้งานง่ายและสะ ดวกสำหรับการขับขี่ประจำวันของคุณ ระบบนำทางแบบครบวงจรจะนำมาซึ่งประสบการณ์ในรถที่น่าเชื่อถือ ที่สุดและบริการคลาวด์ที่แข็งแกร่ง โดยมีเส้นทางที่เชื่อถือได้และข้อมูลเกี่ยวกับสภาพการจราจรในปัจจุบัน เพื่อให้คุณทราบว่าจะเกิดอะไรขึ้นระหว่างทาง ระบบทำงานจะมีประสิทธิภาพสูงสุดเมื่อใช้งานร่วมกับบริการคลาวด์ แต่ยังสามารถได้รับการนำทางที่ราบรื่นและเต็มรูปแบบเมื่อไม่สามารถเ ชื่อมต่อคลาวด์ได้

การเปิดใช้งานแอปพลิเคชันนำทาง

แตะไอคอนระบบนำทางบนหน้าจอแสดงผลหลักเพื่อเปิดใช้งานแอปพ ลิเคชันนำทาง

โดยจะมีการแนะนำผลิตภัณฑ์เมื่อใช้งานแอปพลิเคชันนำทางเป็นครั้งแ

รก

หน้าจอหลักของระบบนำทาง

ข้อมูลการนำทางจะแสดงแบบเต็มจอบนหน้าจอกลางเพื่อแสดงแผนที่ แบบโต้ตอบขนาดใหญ่และมีการบอกทิศทางที่ชัดเจน ซึ่งสามารถดูได้อย่างง่ายดายจากที่นั่งผู้ขับ



โหมดการขับขี่แบบอิสระ

- 1. ปุ่มค้นหา แตะปุ่มแว่นขยายเพื่อเปิดช่องค้นหา
- ปุ่มรายการโปรด แตะปุ่มรายการโปรดเพื่อเข้าถึงรายการ POI ที่คุณบันทึกไว้ รวมถึงที่อยู่บ้าน/ที่ทำงาน
- ปุ่มอื่น ๆ แตะปุ่มนี้เพื่อใช้งานฟังก์ชันการนำทางอื่น ๆ
 - ปุ่มตั้งค่า ปรับการตั้งค่าต่าง ๆ ของระบบนำทาง
 - ปุ่มเหตุการณ์จราจรใกล้เคียง -
 - เปิดรายการเหตุการณ์จราจรแบบเรียลไทม์เพื่อรับรู้สภ าพการจราจรรอบรถของคุณได้ดีขึ้น
 - แสดงระยะทางที่สามารถขับได้ด้วยไฟฟ้า แตะเพื่อแสดงพื้นที่ที่สามารถขับไปถึงได้บนแผนที่ตาม ระดับแบตเตอรี่ปัจจุบัน
 ปุ่มย่อ/ขยาย - สามารถขยายหรือย่อมุมมองแผนที่
 ทิศทาง CVP - ทิศทางที่รถของคุณกำลังมุ่งไป
 ป้ายถนนปัจจุบัน - ช่วยให้คุณรับรู้ชื่อของถนนปัจจุบัน
 ไอคอน CVP - ตำแหน่งรถของคุณบนแผนที่

การค้นหา

เลือก วิธีที่ชื่นชอบ เพื่อทำการค้นหาจุดหมายปลายทางในช่องค้นหา ค้นหาสถานที่ชือปปิ้งและร้านอาหารโดยใช้หมวดหมู่ POI หรือค้นหาว่ามีอะไรอยู่ในพื้นที่โดยเพียงแค่เลื่อนดูแผนที่ คุณสามารถค้นหาสิ่งที่ต้องการได้อย่างรวดเร็วด้วยวิธีการค้นหาที่สะดว กและหลากหลาย

ช่องค้นหา

ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ใด

คุณสามารถค้นหาสิ่งที่ต้องการได้ตลอดเวลาผ่านช่องค้นหาโดยอาศัยร ายการค้นหาจำนวนมาก

ซึ่งจะได้รับคำแนะนำที่เกี่ยวข้องขณะป้อนข้อมูลเพื่อช่วยค้นหาสิ่งที่ต้อ งการได้เร็วยิ่งขึ้น



แตะไอคอนค้นหา



. ป้อนข้อมูลด้วยแป้นพิมพ์



เลือกจากคำแนะนำอัตโนมัติ



เลือกจากผลการค้นหา



การค้นหาด้วยการป้อนข้อมูลด้วยเสียง

แตะปุ่มคำสั่งเสียงบนพวงมาลัย ระบบนำทางจะฟังคำสั่งเสียงของคุณเพื่อช่วยค้นหาขณะขับรถโดยไม่ต้ องใช้มือบังคับ สามารถค้นหาที่อยู่หรือจุดที่น่าสนใจด้วยเสียงพูด เพื่อให้ผู้ขับใส่ใจกับการขับขี่ โปรดดูที่ "คำสั่งเสียงที่ใช้บ่อย"

การค้นหาจากล่าสุด

สามารถค้นพบจุดหมายปลายทางที่เคยไปมาก่อนหน้านี้อย่างรวดเร็ว โดยแตะช่องค้นหาแล้วแตะ "ล่าสุด" เลือก POI หรือที่อยู่จากจุดหมายปลายทางก่อนหน้าแล้วเริ่มขับรถ





เลือกจากจุดหมายล่าสุด

การค้นหาจากรายการโปรด

ไม่พลาดสถานที่ที่คุณชอบ

สามารถเก็บจุดหมายปลายทางที่คุณชอบและเข้าถึงได้อย่างง่ายดายจา กหน้าจอหลักหรือหน้าจอค้นหา

โดยไม่ต้องค้นหาและป้อนข้อมูลอีกต่อไป—

เพียงแค่แตะไม่กี่ครั้งแล้วเดินทางได้



แตะ "รายการโปรด"



เลือกจากสถานที่โปรด

การค้นหาจากหมวดหมู่ POI

สามารถค้นดูรายการคำแนะนำที่เกี่ยวข้องได้อย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องป้ อนรายละเอียดใดๆ

สามารถเข้าถึงรายการคำแนะนำในบริเวณใกล้เคียงสำหรับหมวดหมู่ POI ยอดนิยมเพียงปลายนิ้วสัมผัส



เลือกหนึ่งหมวดหมู่ – ที่จอดรถ

1
กค
+
1

เลือก "ที่จอดรถทั้งหมด"



เลือกที่จอดรถแห่งหนึ่งและแตะเพื่อเริ่มการนำทาง

การค้นหาจาก MG Smart Life Online Services

MG ร่วมมือกับพันธมิตรผู้ให้บริการในท้องถิ่นที่ดีที่สุด เพื่อให้ความช่วยเหลือเกี่ยวกับไลฟ์สไตล์ที่ทันสมัยที่สุด รวมถึงสถานีชาร์จ EV ร้านอาหาร โรงแรมและผู้จำหน่ายรถยนต์เอ็มจี



MG Smart Life Contents

แสดง POI บนแผนที่

ไม่ต้องค้นหารายละเอียดจุดหมายจากหลายๆ แอป เพราะทั้งหมดนี้สามารถแสดงอยู่ในหน้าเดียวได้อย่างสะดวกสบาย ระบบนำทางจะแสดงร้านกาแฟ ร้านอาหาร และอื่น ๆ ที่ใกล้ที่สุดบนแผนที่แบบโต้ตอบเสมอ เลือกหมวดหมู่ POI ที่สำคัญที่สุดจากเมนู "Options (ตัวเลือก)" และจะเห็นหมวดหมู่เหล่านี้บนแผนที่เสมอไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ใด



หมวดหมู่ POI

การจราจร

 ในมุมมองแผนที่ แตะไอคอน (พื่อเข้าสู่การตั้งค่าการจราจร
 จากนั้น เปิดฟังก์ชัน "เปิดการจราจร"
 คุณจะสามารถรับรู้สภาพการจราจรที่อัปเดตตามเวลาจริงและเหตุการ ณ์จราจรรอบรถได้เสมอ
 การจราจรจะได้รับการตรวจสอบและอัปเดตอยู่ตลอดเวลาระหว่างการ
 ขับรถ เพื่อให้ผู้ขับทราบสภาพการจราจรข้างหน้า
 มีสภาพการจราจรล่าสุดสำหรับถนนฟรีเวย์ ถนนสายหลัก ถนนเล็กและเส้นทางที่มีประสิทธิภาพสูงสุดให้เลือก
 ทั้งหมดนี้คำนวณตามเวลาจริง



เปิด/ปิดการจราจร

บริเวณใกล้เคียง

แตะไอคอน in ก่อน จากนั้นแตะไอคอน ในหน้าจอหลักของระบบนำทาง คุณจะสามารถค้นหาในเส้นทางหรือบริเวณใกล้เคียงเพื่อวางแผนการเ ดินทางถ่วงหน้า





การจราจร

<	บริเวณใกล้เคียง	TI ×	
٥	การจราจรติดขัต ขน หางพิเศษเฉลิมมหานคร สะเขานย้ามท่าเรือ	→ 6.7 nu	
٥	การจราจรติดขีด บน ทางพิเศษเฉลิมมหานคร สะเขานจ้ามกำเรือ	→ 6.8 nu	เล <u>พระบคร</u> ก <u>มม หลายหล</u> กรุงเทพย์หายกร
٥	การจราจรติดขัด บน ทางพิเศษเฉลิมมหานคร สะเขานจ้ามกำเรือ	→ 6.8 nu	asibuits Sourieris
•	การอราจร	¥ 7.8 nu	visual august
บริเว	ณใกล้เคียง		

2.

การนำทางแบบแอคทิฟ (Active Guidance)

หน้าจอจะแสดงคำแนะนำแบบ turn-by-turn ที่ชัดเจนและเข้าใจง่าย และส่งเสียงคำแนะนำผ่านลำโพงของรถยนต์เพื่อให้คุณทราบว่าต้องไป ที่ใด

คำแนะนำที่เข้าใจง่ายจะช่วยให้คุณทราบว่าควรเลี้ยวไปทางใดและเมื่อ ใด เพื่อช่วยลดความเครียดในการขับรถ



- แถบนำทาง (สัญญาณเตือนการเลี้ยว) -สัญญาณเตือนนี้จะช่วยให้คุณเข้าใจอย่างชัดเจนสำหรับการเลี้ย งถัดไป รวมถึงประเภทของการเลี้ยว ระยะทางไปถึงจุดเลี้ยว และชื่อของถนนที่คุณจะไปต่อหลังจากผ่านจุดเลี้ยว
 - การนำทางเลน -คุณกังวลว่าจะใช้เลนใดเพื่อการเลี้ยวถัดไปหรือไม่ คุณสามารถลองใช้เครื่องมือนำทางเลนที่มีประโยชน์และแม่นย ำนี้ ให้เดินทางตามเลนที่ไฮไลต์เพื่อการดำเนินการที่ถูกต้องต่อไป
- ความเร็วจำกัด คุณกังวลว่าจะขับรถเร็วเกินกำหนดหรือไม่ ระบบนำทางจะส่งสัญญาณเตือนความเร็วจำกัดที่แม่นยำสำหรั บถนนปัจจุบันโดยไม่ต้องกังวลใจ

- ETA และระยะทางที่เหลือในการเดินทาง -หากคุณต้องการทราบระยะทางและระยะเวลาไปถึงจุดหมาย ส่วนนี้จะให้ข้อมูลทั้งหมดเกี่ยวกับการเดินทางที่คุณต้องการทร าบ
- แถบการเดินทางและไอคอนเหตุการณ์จราจร -แถบอะนาล็อกจะแสดงสถานะการจราจรแบบเรียลไทม์ตลอด การเดินทาง สีน้ำเงินหมายถึงการจราจรที่คล่องตัว สีเหลืองและสีแดงหมายถึงการจราจรที่ติดขัดและการจราจรที่ ติดขัดอย่างรุนแรง ไอคอนที่แตกต่างกันบนแถบนี้แสดงว่ามีเหตุการณ์จราจรเกิดขึ้
 - นข้างหน้าเส้นทางของคุณ คุณสามารถเตรียมการก่อนได้

หลีกเลี่ยงถนนบางช่วง

ในโหมดการนำทางแบบแอคทิฟ:





แตะไอคอนแก้ไข





แตะเพื่อยืนยัน



เริ่มเปลี่ยนเส้นทางใหม่

การเพิ่ม/แก้ไขจุดแวะ

กรณีต้องการแวะพักระหว่างทาง การแวะพักระหว่างทางเป็นเรื่องง่ายมาก สามารถเพิ่มจุดแวะบนเส้นทางของคุณหรือใกล้กับจุดหมายปลายทาง จากนั้นระบบนำทางจะกำหนดเส้นทางใหม่ให้คุณ โดยไม่จำเป็นต้องค้นหาเส้นทางการขับขี่สำหรับแต่ละจุดหมาย เมื่อไปถึงจุดแวะ ระบบจะนำทางไปยังจุดหมายถัดไปโดยอัตโนมัติโดยไม่ต้องป้อนข้อมูลเ

พิ่มเติมใดๆ 1. ร.....

ในโหมดการนำทางแบบแอคทิฟ:





ป้อนหรือเลือกจุดหมาย – เลือก "อาหาร"

< อาหาร	5			×	USUDA
	8 060A0 50	ະ ເວເຢັຍຕະວັນວວກ ເວັຍທີ່ດີ	ເຊັ່ປຸ່ມແລະຮູຮ	>	รมรมเการาชวง กาลเข้าพ่อเสือ เสขอปก
อาหารทั้	้งหมด				
ร้านอาห	ns				So Joshuks
ร้านจาน	ດ່ວນ				
	-				

เลือก "บารบีคิว"



เลือก POI



แตะ "เพิ่มลงในการเดินทาง"



เพิ่มจุดแวะเรียบร้อย

บัตรจุดหมายปลายทาง

ฟังก์ชันนี้ทำให้การไปที่ทำงานและการขับรถกลับบ้านทุกวันสะดวกยิ่ง ขึ้น

สามารถตั้งค่าบัตรจุดหมายปลายทางเพื่อใช้ฟังก์ชันการนำทางแบบวัน ทัชบนหน้าจอหลัก ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ใด

จะทราบเวลาการขับขี้โดยประมาณและตัวเลือกเส้นทางไปยังสถานที่ที่ สำคัญที่สุดสำหรับคุณเสมอ





บัตรจุดหมายปลายทาง

คุณสามารถตั้งค่าจุดหมายปลายทางด้วยตนเองในหน้าจอหลักของระบ บน้ำทางตามขั้นตอนต่อไปนี้: แตะ " " , -> " " , -> " " , -> " " , -> " " , -> " " , -> " " , -> " " , ->



ตั้งค่าบัตรจุดหมายปลายทาง



ป้อนข้อมูลจากแป้นพิมพ์หรือรายการโปรด

ตัวเลือกและการตั้งค่า

แตะไอคอน 🛄 เพื่อเข้าสู่เมนู "ตัวเลือก" ซึ่งจะแสดงตัวเลือกต่อไปนี้:

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

ทิศทางแผนที่

แตะไอคอนเพื่อเปลี่ยนประเภทแผนที่ จากนั้น ไอคอนและสัญลักษณ์จะอัปเดตตาม ซึ่งมีการตั้งค่าดังนี้:

- 3D หัวรถซี่ขึ้น: แผนที่ 3D แบบมุ่งหน้าขึ้น ในโหมดนี้
 ไอคอนตำแหน่งปัจจุบันจะมุ่งหน้าไปด้านบนเสมอ
 และแผนที่จะหมุนตาม
- 2D หัวรถซี้ขึ้น: แผนที่ 2D แบบมุ่งหน้าขึ้น ในโหมดนี้
 ไอคอนตำแหน่งปัจจุบันจะมุ่งหน้าไปด้านบนเสมอ
 และแผนที่จะหมุนตาม
- 2D ชี้ขึ้นทิศเหนือ: แผนที่ 2D แบบซี้ขึ้นทิศเหนือ ในโหมดนี้ เมื่อรถเลี้ยวข้ายและขวา ไอคอนตำแหน่งปัจจุบันจะเปลี่ยนทิศทางตาม ระบบอาจเปลี่ยนไปใช้แผนที่ 2D แบบซี้ขึ้นทิศเหนือโดยอัตโนมัติตามระดับการชูมของแผนที่ 2D แบบหัวรถซี้ขึ้นและแผนที่ 3D แบบหัวรถซี้ขึ้น

เปิด/ปิดการจราจร

แตะเพื่อปิด/เปิดตัวเลือก" แสดงการจราจรบนแผนที่"

แสดงบนแผนที่

คุณสามารถเลือกที่จะแสดงไอคอน POI อื่น ๆ บนแผนที่ของคุณ



แสดงบนแผนที่

แก้ไขจุดหมาย

โปรดดูที่ "การเพิ่ม/แก้ไขจุดแวะ"

การตั้งค่าเพิ่มเติม

แตะ … และเลือก "การตั้งค่าเพิ่มเติม" เพื่อปรับฟังก์ชันต่อไปนี้ตามการตั้งค่าการนำทาง:

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

บัตรจุดหมายปลายทาง

โปรดดูที่ "บัตรจุดหมายปลายทาง"

การตั้งค่าแผนที่

แตะเพื่อเลือกการตั้งค่าแผนที่พื้นฐานที่จะแสดง:

- สีของแผนที่ เลือกจากตัวเลือกสีแผนที่สามแบบ:
 - อัตโนมัติ: เลือก "อัตโนมัติ"
 เพื่อเปลี่ยนโหมดโดยอัตโนมัติตามสภาพแสง
 - o กลางวัน (สีอ่อน)
 - o กลางคืน (สีเข้ม)
- จุดสังเกต 3D (ค่าเริ่มต้น "เปิด") -การตั้งค่านี้สามารถเปิดหรือปิดได้ เมื่ออยู่ในสถานะเปิด ระบบจะแสดงจุดสังเกต 3D ทั้งหมดบนแผนที่ขณะชูมเข้าจากระดับ 5 ขึ้นไป
- สิ่งก่อสร้าง 3D (ค่าเริ่มต้น "ปิด") -การตั้งค่านี้สามารถเปิดหรือปิดได้ เมื่ออยู่ในสถานะเปิด ระบบจะแสดงสิ่งก่อสร้าง 3D ทั้งหมดบนแผนที่ขณะชูมเข้าจากระดับ 3 ขึ้นไป
- ความเร็วจำกัด (ค่าเริ่มต้น "เปิด") –

٠

การตั้งค่านี้สามารถเปิดหรือปิดได้เพื่อควบคุมการแสดงข้อมูร	าค
วามเร็วจำกัด	

การตั้งค่าการนำทาง

แตะเพื่อเข้าถึงการตั้งค่าการนำทาง ซึ่งมีตัวเลือกดังนี้:

- ซูมอัตโนมัติ (ค่าเริ่มต้น "เปิด") -การตั้งค่านี้สามารถเปิดหรือปิดได้ เมื่ออยู่ในสถานะเปิด ระบบจะปรับการซูมแผนที่เป็นระดับการซูมที่เหมาะสมโดยอัต โนมัติเพื่อดูรายละเอียดที่เพียงพอเมื่อรถยนต์ใกล้ถึงจุดเลี้ยว หลังจากผ่านจุดเลี้ยว ระบบจะปรับระดับการซูมกลับสู่ระดับเดิมโดยอัตโนมัติ
- เส้นทางที่ต้องการ: เส้นทางมีให้เลือกสองรูปแบบ:
 เส้นทางที่เร็วที่สุดและเส้นทางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม "
 เส้นทางที่เร็วที่สุด" หมายถึงเส้นทางที่ใช้เวลาเดินทางน้อยที่สุด
 และ "เส้นทางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"
 หมายถึงเส้นทางที่ประหยัดน้ำมันมากที่สุด
 - หลีกเลี่ยงเส้นทาง: เลือกลักษณะของถนนเพื่อหลีกเลี่ยงเส้นทาง เช่น:
 - o ทางหลวง

- o ถนนที่ยังไม่ได้ลาดยาง
- o เลนคาร์พูล
- o ท่าเรือข้ามฟาก
- o ถนนที่เก็บค่าผ่านทาง
- o อุโมงค์
- o พรมแดนของประเทศ
- เปลี่ยนเส้นทางใหม่โดยอัตโนมัติ:
 สามารถใช้ตัวเลือกต่อไปนี้เพื่อเปลี่ยนเส้นทางใหม่:
 - เปลี่ยนไปเป็นเส้นทางที่ดีกว่าโดยอัตโนมัติ หากระบบตรวจพบปัญหาการจราจรข้างหน้า
 จะคำนวณเส้นทางใหม่และเปลี่ยนเส้นทางใหม่ให้โดยอั ตโนมัติ
 - ถามก่อนเปลี่ยนเส้นทางใหม่ (ค่าเริ่มต้น "ถูกเลือก") -หากระบบตรวจพบปัญหาการจราจรข้างหน้า ระบบจะแสดงหน้าต่างป้อปอัพพร้อมรายละเอียดเกี่ยว กับปัญหา

และคุณสามารถเลือกที่จะเปลี่ยนเส้นทางหรือยกเลิกไ

- ด้
- ห้ามค้นหาเส้นทางที่ดีกว่า ระบบจะไม่ค้นหาเส้นทางที่ดีกว่า

การตั้งค่าการแจ้งเตือน

แตะเพื่อเข้าสู่หน้าจอการตั้งค่าการแจ้งเตือน

- การแจ้งเตือนความปลอดภัยทางถนน แสดงการแจ้งเตือนความปลอดภัยทางถนนข้างหน้า
- การแจ้งเตือนกล้องตรวจจับการจราจร แสดงกล้องตรวจจับการจราจรข้างหน้า (อาจไม่สามารถใช้งานได้ทุกประเทศ)
- การแจ้งเตือนด่านเก็บค่าผ่านทาง แสดงด่านเก็บค่าผ่านทางข้างหน้า
- การแจ้งเตือนเหตุการณ์จราจร -แสดงเหตุการณ์จราจรข้างหน้า

การจัดการประวัติ

แตะเพื่อเข้าสู่ตัวเลือกประวัติ ซึ่งมีตัวเลือกดังนี้:

- ลบจุดหมายล่าสุด แตะ X เพื่อลบจุดหมายล่าสุด
- ลบประวัติการค้นหา แตะ X เพื่อลบประวัติการค้นหา
- ลบรายการโปรด -ลบรายการโปรดทั้งหมดที่คุณบันทึกเพียงแตะครั้งเดียว

เกี่ยวกับ

แตะเพื่อแสดงข้อมูลซอฟต์แวร์ เช่น:

- ข้อตกลงและเงื่อนไข
- คำชี้แจงสิทธิ์ส่วนบุคคล
- เวอร์ชันระบบน้ำทาง
- เวอร์ชันข้อมูลแผนที่
- วันหมดอายุของบริการเชื่อมต่อ

การเดินทางเป็นกลุ่ม

เกี่ยวกับฟังก์ชันการเดินทางเป็นกลุ่ม

การเดินทางเป็นกลุ่มช่วยให้คุณสามารถขับรถเป็นกลุ่มกับเพื่อน ครอบครัวหรือเพื่อนร่วมงานได้อย่างสะดวกสบาย การแชร์จุดหมายปลายทางของการเดินทางจะไม่ใช่เรื่องยากอีกต่อไป เพียงแค่สร้างกลุ่มใหม่หรือเข้ากลุ่มที่มีอยู่ ก็สามารถเพลิดเพลินกับการเดินทางได้

การเปิดใช้งานโหมดการเดินทางเป็นกลุ่ม

ในโหมดการนำทางปกติ สามารถแตะปุ่ม "การเดินทางเป็นกลุ่ม" เพื่อเปิดใช้งานโหมดการเดินทางเป็นกลุ่มได้อย่างสะดวก



ในโหมดนี้ คุณสามารถสร้างกลุ่ม เข้ากลุ่มอื่นหรือเข้ากลุ่มก่อนหน้านี้อีกครั้ง และยังสามารถแสดงตำแหน่งของสมาชิกกลุ่มบนแผนที่ได้

การสร้างทีมการขับรถใหม่

แตะ "สร้างทีมใหม่" เพื่อเริ่มสร้างทีมใหม่



สามารถเปลี่ยนชื่อทีมและเวลาการลบทีมหรือใช้ค่าเริ่มต้น แตะ "สร้าง" อีกครั้งเพื่อสร้างทีมใหม่



เข้าทีมอื่น

หากต้องการเข้าทีมอื่นที่สร้างโดยคนอื่น เพียงแค่แตะปุ่ม "เข้าทีม" จากนั้น ใส่รหัส PIN ที่ถูกต้องของทีม



เข้าทีมก่อนหน้านี้

หากจำเป็นต้องเข้าทีมก่อนหน้านี้ สามารถแตะปุ่ม "เข้าอีกครั้ง" ถัดจากข้อมูลทีมก่อนหน้านี้ และต้องใส่รหัส PIN ของทีมก่อนหน้านี้ด้วย

ค้นหาตำแหน่งของสมาชิกตามเวลาจริง

หากต้องการทราบตำแหน่งของสมาชิก สามารถค้นหาบนแผนที่ของคุณ และแผนที่จะแสดงตำแหน่งแบบเรียลไทม์ของสมาชิกที่ออนไลน์อยู่



แสดงข้อมูลทีม

คุณสามารถดูไอคอนและชื่อของสมาชิกกลุ่มบนหน้าแสดงข้อมูลทีม



หากคุณเป็นเจ้าของพีม สามารถแตะปุ่มการตั้งค่า เพื่อแก้ไขข้อมูลพีมอีกครั้ง คุณยังสามารถเลือกที่จะแสดงตำแหน่งแบบเรียลไทม์ของสมาชิกทีมบ นแผนที่หรือไม่



แสดงข้อมูลสมาชิก

หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสมาชิกทีม เพียงแค่แตะที่ไอคอนของสมาชิก จะแสดงข้อมูลติดต่อ รุ่นรถ สีรถและระยะทางระหว่างสมาชิกกับคุณ



หากคุณเป็นเจ้าของทีม

คุณสามารถลบสมาชิกออกจากทีมปัจจุบันหรือตั้งสมาชิกเป็นเจ้าของใ หม่ได้ด้วยการแตะตัวเลือก



การจัดการการเดินทางของทีม

สิ่งที่สำคัญที่สุดสำหรับทีมการขับรถคือการแบ่งปันความสนุกในการขับ ขี่ โปรดมั่นใจว่าเรามีวิธีที่สะดวกที่สุดในการบรรลุวัตถุประสงค์นี้ หากคุณเป็นเจ้าของทีม คุณสามารถแตะ "ตั้งค่าการเดินทางของทีม" เพื่อเพิ่มจุดหมายและจุดแวะ (มากสุด 3 จุด)



หลังจากวางแผนการเดินทาง แตะปุ่ม "ส่งให้ทีม" เพื่อแชร์การเดินทางนี้กับทีมของคุณ สมาชิกทีมของคุณจะได้รับแผนการเดินทางที่คุณตั้งไว้และเริ่มนำทางไ ปยังจุดหมายปลายทางและจุดแวะที่ตั้งไว้ล่วงหน้า



การรับแผนการเดินทาง

หากคุณเป็นสมาชิกทีม คุณจะได้รับแผนการเดินทางที่แชร์เป็นครั้งคราว



คุณสามารถแตะ "ตรวจสอบ"

เพื่อดูรายละเอียดการเดินทางทั้งหมดในหน้าการจัดการการเดินทางขอ งทีม หรือปิดและดูในภายหลัง โดยไม่ต้องกังวลว่าจะพลาดข้อความนี้ เพราะจะมีสัญญาณเตือนบนปุ่มการเดินทางเป็นกลุ่มเพื่อเตือนคุณตลอ ดเวลา







การรับแผนการเดินทางใหม่

คุณสามารถเปรียบเทียบแผนการเดินทางของทีมที่ได้รับก่อนหน้านี้กับ แผนล่าสุดที่ได้รับจากเจ้าของทีมได้อย่างง่ายดาย เมื่อได้รับแผนการเดินทางใหม่ คุณจะเห็นไอคอนอัปเดตและเวลารับ



นอกจากนี้ คุณสามารถแตะ "ได้รับการเดินทางใหม่" เพื่อเปิดหน้าแสดงรายละเอียดการเดินทางเพื่อดูรายละเอียด เมื่อคุณพอใจกับแผนการเดินทางใหม่แล้ว คุณสามารถแตะ "ยอมรับ" เพื่อบันทึกทับแผนเดิมที่ได้รับ หรือแตะปุ่มปิดเพื่อละเว้น


คำถามที่พบบ่อย (FAQs)

ข้อมูลแผนที่

ลักษณะโครงข่ายถนนรวมอยู่ในฐานข้อมูลแผนที่ของข้อมูลแผนที่ คุณลักษณะประกอบด้วยชื่อถนน ที่อยู่ถนน และข้อจำกัดในการเลี้ยว พื้นที่โดยละเอียดประกอบด้วยถนนสายหลัก ถนนเล็กและถนนในชุมชนทั้งหมด พื้นที่โดยละเอียดรวมถึงจุดที่น่าสนใจ (POI) เช่น ร้านอาหาร สนามบิน ธนาคาร โรงพยาบาล สถานีตำรวจ สถานีชาร์จ สถานที่ท่องเที่ยวและโบราณสถานทางประวัติศาสตร์ ฐานข้อมูลแผนที่อาจไม่รวมข้อมูลพื้นที่ไหม่หรือข้อแก้ไขฐานข้อมูลแผน ที่ที่เสร็จสิ้นหลังจากวาดแผนที่นี้ ในพื้นที่แผนที่โดยละเอียด ระบบนำทางจะให้การนำทางที่ครบสมบูรณ์

โต้ตอบกับแผนที่

คุณสามารถโต้ตอบกับจอแสดงผลระบบนำทางได้โดยการแตะพื้นที่ต่า ง ๆ ของหน้าจอ หากต้องดูแผนที่ สามารถ:

- ขยายแผนที่:
 - o แตะ"+"
 - กางนิ้วชี้และนิ้วหัวแม่มือออก
 - แตะสองครั้งด้วยนิ้วมือเดียว
- ย่อแผนที่:
 - o แตะ"-"
 - ปล่อยให้นิ้วชี้และนิ้วหัวแม่มือเข้าหากัน
 - o แตะด้วยสองนิ้วมือ
- เลื่อนแผนที่:
 - ด ลากหนึ่งนิ้วมือไปทางซ้าย ขวา บนหรือล่าง
- หมุนแผนที่:
 - วางนิ้วหัวแม่มือและนิ้วชี้บนแผนที่แล้วหมุนทั้งสองไปท
 างข้ายหรือขวา

เปลี่ยนระหว่างมุมมอง 2D และ 3D:
 วางสองนิ้วมือบนแผนที่แล้วปัดขึ้นหรือลง

การปิดเสียง

ในโหมดการนำทางแบบแอคทิฟ สามารถปิดเสียงเมื่อใช้งานระบบนำทาง แตะไอคอนลำโพงทางด้านขวา

การนำทางเลน

กรณีมีข้อมูลพร้อม แผนที่จะแสดงข้อมูลเลนของทางแยกข้างหน้า



ระบบนำทาง

มุมมองทางแยก

เมื่อกำลังขับรถอยู่บนทางด่วนและเข้าใกล้ทางออก ภาพเลนจะแสดงบนหน้าจอ และรถยนต์จะต้องอยู่ในเลนนี้เพื่อทำการเลี้ยวถัดไป



มุมมองทางแยก

มุมมองจุดหักเลี้ยว

เมื่อรถยนต์ใกล้จะเลี้ยวและจุดเลี้ยวถัดไปจะปรากฏขึ้นอีกไม่นาน เมนูจุดหักเลี้ยวจะแสดงไว้ด้านล่างเมนูการเลี้ยวหลัก ระบบจะส่งเสียงเตือนการหักเลี้ยวเพื่อเตือนว่าจะมีการหักเลี้ยว



การซูมอัตโนมัติ

เมื่อกำลังจะเลี้ยว แผนที่จะซูมเข้าโดยอัตโนมัติเพื่อแสดงไอคอนรถยนต์และคำแนะนำถัด ไปเพื่อแสดงมุมมองที่ดีกว่าสำหรับการเลี้ยว หลังจากเลี้ยวเสร็จ ระบบจะกลับไปที่ระดับการซูมก่อนหน้า

กรณีไม่มีเส้นทางที่ดีกว่า

ระหว่างการนำทางแบบแอคทิฟ หากระบบตรวจพบว่ามีอุบัติเหตุเกิดขึ้นข้างหน้า แต่ไม่มีเส้นทางที่ดีกว่า ระบบจะส่งเสียงเตือนและแสดงสัญญาณเตือนอย่างรวดเร็ว การทำงานนี้เกิดขึ้นเพียงครั้งเดียวต่อเหตุการณ์

รายการทางออกทางด่วน

แตะไอคอนทางออกที่ด้านขวาของชื่อถนนปัจจุบันด้านล่างแผนที่เพื่อเ ปิดรายการทางออก ไอคอนนี้จะแสดงเมื่อทางด่วนมีทางออกที่ชัดเจนเท่านั้น เมื่อขับรถบนถนนที่มีทางออกที่กำหนด คุณอาจสามารถใช้รายการทางออกได้ รายการทางออกจะแสดงจำนวนทางออก ระยะทางระหว่างตำแหน่งรถยนต์ปัจจุบันกับทางออก และจุดจอดรถที่อาจจะว่างอยู่และไปได้สะดวก เช่น สถานีซาร์จ ร้านอาหารและที่พักอาศัย



ทางออกทางด่วน



รายการทางออกทางด่วน

สัญญาณเตือนเหตุการณ์จราจร

ระหว่างการนำทางแบบแอคทิฟและไม่แอคทิฟ ไอคอนสัญญาณเตือนเหตุการณ์จราจรและข้อมูลสภาพการจราจรจะแ สดงบนแผนที่



สัญญาณเตือนอุบัติเหตุ

เมนูการเลี้ยวถัดไป

ในระหว่างการนำทางแบบแอคทิฟ ลูกศรเลี้ยว ระยะทางจากจุดเลี้ยว และชื่อถนนที่จะเลี้ยวเข้าสำหรับการเลี้ยวถัดไปจะแสดงในเมนู " การเลี้ยวถัดไป" ที่ด้านบนของแผนที่ เวลาโดยประมาณที่จะไปถึง (ETA)

ระยะทางถึงจุดหมายและสัญญาณการจราจรจะแสดงที่ด้านขวาของแ ผนที่



การปิดการนำทางและการเดินทางต่อ

แตะไอคอนยกเลิกที่มุมขวาบนเพื่อปัดการนำทางแบบแอคทิฟและ กลับไปที่การนำทางแบบไม่แอคทิฟ หากการนำทางแบบแอคทิฟถูกยกเลิกก่อนที่จะไปถึงจุดหมาย หน้าต่างป้อปอัพจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ คุณสามารถเลือกที่จะ " เดินทางต่อ" หรือไม่ หากการนำทางแบบแอคทิฟถูกยกเลิกก่อนหน้านี้ สามารถเดินทางต่อได้โดยแตะตัวเลือกในหน้าต่างป้อปอัพ " เดินทางต่อ"



การปิดการนำทางและการเดินทางต่อ

ตัวเลือกเส้นทาง

สามารถดูเส้นทางการขับขี่ที่แตกต่างกันได้สามเส้นทางและเวลาโดยปร ะมาณที่จะไปถึงจุดหมาย และเลือกเส้นทางที่คุณต้องการ ตัวเลือกเส้นทางของคุณจะพิจารณาการปิดถนนและสภาพการจราจรใ นปัจจุบันด้วย คุณไม่ต้องกังวลกับการปิดถนน การเปลี่ยนเส้นทางใหม่และการจราจรที่ไม่คาดคิด



แตะเส้นทาง



เลือกเส้นทาง

ระบบนำทาง

เพิ่มลงในที่โปรด

แตะไอคอนที่โปรดเพื่อเพิ่ม POI ปัจจุบันลงในที่โปรด



วิธีบันทึกลงในที่โปรด

คำสั่งเสียงที่ใช้บ่อย

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

Apple CarPlay & EasyCon

Apple CarPlay



- เชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone กับระบบในรถยนต์โดยผ่านช่องเสียบ USB สำหรับ Apple CarPlay
- การใช้ CarPlay เชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone กับรถของคุณเป็นวิธีการเชื่อมต่อที่อัจฉริยะและปลอดภัย สามารถใช้ CarPlay เพื่อแสดงหน้าจอโทรศัพท์ iPhone บนหน้าจอภายในรถในระหว่างการขับรถ คุณสามารถขอเส้นทาง รับสาย/เรียกสาย รับส่งข้อความ และฟังเพลงได้ เพื่อให้คุณมีสมาธิในการขับรถ เพียงต้องเชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone ของคุณก็สามารถใช้งานได้
- ห้ามใช้โทรศัพท์มือถือในระหว่างการขับรถ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

 แตะ เพื่อกลับไปที่ระบบในรถยนต์จาก Apple CarPlay

- ปลดการเชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone เพื่อออกจาก Apple CarPlay
- ผู้ใช้งานต้องใช้สายดาต้าแท้ หากใช้สายดาต้าอื่น เราไม่สามารถรับประกันได้ว่าจะใช้งานฟังก์ชันได้อย่างปกติ

EasyCon



- เชื่อมต่อโทรศัพท์ Android
 - กับระบบในรถยนต์โดยผ่านช่องเสียบ USB สำหรับ EasyCon EasyCon บนรถยนต์ MG รองรับระบบ Android เท่านั้น
- EasyCon ได้รวมฟังก์ชันการนำทาง เล่นเพลง สั่งการด้วยเสียงและโทรศัพท์ ปัดไปด้านซ้ายเพื่อเข้าสู่หน้าถัดไปเพื่อดูแอปพลิเคชันเพิ่มเติม
- คุณสามารถใช้ปุ่มลัด (เล่น/หยุด/ถัดไป)
 เพื่อควบคุมแหล่งเพลงในขณะนั้น
 คุณสามารถกดปุ่มลัดของโมดูลโทรศัพท์เพื่อเพิ่มรายชื่อผู้ติดต่อ
 VIP และเรียกสายด่วน

สำหรับรถที่สามารถเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ตได้ ผู้ใช้งานสามารถสั่งการรถผ่านแอปพลิเคชันมือถือได้ รวมถึงดูสถานะรถยนต์ วางแผนเส้นทางการเดินทาง ตรวจสอบตำแหน่งรถ จัดการข้อมูลรถ เป็นต้น

การดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

ผู้ใช้งานสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้ด้วยสองวิธีต่อไปนี้:

- 1. สแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อรับลิงก์ดาวน์โหลด
- 2. ดาวน์โหลดจากแอปสโตร์
 - สำหรับระบบปฏิบัติการ iOS ผู้ใช้งานสามารถค้นหาคำว่า "MG Thailand" ใน App Store และทำการดาวน์โหลดลงเครื่อง
 - สำหรับระบบปฏิบัติการ Android
 ผู้ใช้งานสามารถค้นหาคำว่า "MG Thailand" ใน
 Google Play Store และทำการดาวน์โหลดลงเครื่อง

หมายเหตุ: สำหรับระบบ iOS มือถือ ด้องเป็นระบบ iOS 12.0 หรือ iOS 12.0 ขึ้นไปจึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคขันได้ หมายเหตุ: สำหรับระบบ Andriod มือถือ ด้องเป็นระบบ Android 6.0 หรือ Android 6.0 ขึ้นไป จึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคขันได้

ลงทะเบียนและลงชื่อเข้าใช้

อินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชัน

[ลงทะเบียน]

แตะ [เชื่อมต่อโดยใช้หมายเลขโทรศัพท์] ในอินเตอร์เฟสของแอปพลิเคชันเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการเข้าสู่ระบบ แตะ [สมัครตอนนี้ได้เลย] เพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟสการลงทะเบียน ผู้ใช้งานสามารถลงทะเบียนด้วยหมายเลขโทรศัพท์ได้

×	• อทโายาโทย •
	ยินดีต้อนรับสู่เอ็มจึ
	ยังไม่มีบัญชี? สมัครดอนนี้ได้เลย
	บัญชี +66 ป้อนหมายเลชโทรศัพท์
MG Thailand	รพัธผ่าน
	กรอกรพัสผ่าน
	สีมรพัสผ่าน
	ເຫ້າສູ່ຈະນນ
เชื่อมต่อ โดย ใช้หมายเลข โทรศัพท์	🔿 ขอมรับ ข้อตกละผู้ใช้งาน และ นโยบายความเป็นส่วนตัว

[เข้าสู่ระบบ]

หลังจากเสร็จสิ้นการลงทะเบียนบัญชีแล้ว ให้แตะ [เชื่อมต่อโดยใช้หมายเลขโทรศัพท์] ในอินเตอร์เฟสเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการเข้าสู่ระบบ ผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่ระบบของแอปได้โดยการพิมพ์หมายเลขโทรศัพท์ และรหัสผ่าน



หน้าโฮม

แตะไอคอน [MG] ที่ด้านล่างเพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟสหน้าโฮม

- ผู้ใช้งานสามารถดูสถานะรถยนต์ได้
- ผู้ใช้สามารถล็อคหรือปลดล็อครถจากระยะไกลได้
- ผู้ใช้งานสามารถเปิดระบบปรับอากาศล่วงหน้าได้จากระยะไกล ในวันที่อากาศร้อน
- ผู้ใช้งานสามารถค้นหารถยนต์ของตนได้อย่างรวดเร็วในลานจอ ดรถผ่านฟังก์ชัน "ค้นหารถยนต์"
- ผู้ใช้งานสามารถเลือกที่จะแสดงบริการสำหรับเจ้าของรถยนต์บ นหน้าโฮม



การจัดการรถยนต์

แตะชื่อรถในหน้าโฮมของแอปเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการจัดการรถยนต์ ซึ่งจะแสดงข้อมูลของรถยนต์ที่ผู้ใช้งานได้ผูกข้อมูลไว้ หากผู้ใช้งานมีรถมากกว่าหนึ่งค้น ให้แตะไอคอน [+] ที่มุมขวาบน กรอกข้อมูลของรถที่จะเพิ่มตามที่ระบบกำหนดเพื่อทำการเพิ่มรถยนต์ หลังจากนั้น

ผู้ใช้งานก็จะสามารถเปลี่ยนเป็นรถที่ใช้ในปัจจุบันและทำการควบคุมร ถได้อย่างอิสระ



รีโมทควบคุม

เปิด/ปิด AC

- 1. แตะปุ่มเปิด/ปิดระบบปรับอากาศ
- กรอกหัสประจำตัวตามที่แอปแจ้งขึ้นมา หากรหัสประจำตัวผิดพลาด ให้พิมพ์อีกครั้ง
- เมื่อเซิร์ฟเวอร์ยืนยันรหัสประจำตัวสำเร็จแล้ว รถจะดำเนินการเปิด/ ปิดระบบปรับอากาศและแอปจะส่งข้อมูลกลับมา

หมายเหตุ: เมื่อเปิดระบบปรับอากาศ เครื่องยนต์จะสตาร์ทขึ้นแต่ไม่สามารถขับเคลื่อนรถยนต์ได้ เมื่อปิดระบบปรับอากาศ เครื่องยนต์จะหยุดทำงาน หมายเหตุ: หากรถไม่มีการใช้งานใดๆ ภายใน 10 นาที จะดับเครื่องยนต์และปิดระบบปรับอากาศ



การล็อค/ปลดล็อค

- แตะไอคอน [🔂 1 1.
- กรอกหัสประจำตัวตามที่แอปแจ้งขึ้นมา 2. หากรหัสประจำตัวผิดพลาด ให้กรอกอีกครั้ง
- เมื่อเซิร์ฟเวอร์ยืนยันรหัสประจำตัวสำเร็จแล้ว 3. รถจะดำเนินการล็อค/ปลดล็อคและแอปจะส่งข้อมูลกลับมา



ค้นหารถยนต์

٠

- ระบบนำทาง
 ฟังก์ชันนี้ใช้เพื่อค้นหารถยนต์ในระยะสั้น ๆ โดยจะกำหนดเส้นทางไปยังรถยนต์
 - ไฟส่อง/เสียง ฟังก์ชันนี้เหมาะสมสำหรับผู้ใช้งานที่ไม่สามารถหารถของตนเอ งได้ เช่น รถอยู่ในที่จอดรถใต้อาคาร เวลากลางคืน เป็นต้น ให้แตะ [ไฟส่อง/เสียง] และใส่รหัสประจำตัว หลังจากยืนยันเสร็จแล้ว รถจะส่งเสียงและเปิดไฟเพื่อช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถหารถเจอ แตะอีกครั้งเพื่อปิดการใช้งานฟังก์ชัน



สถานะรถยนต์

ผู้ใช้งานสามารถแตะ [สถานะรถยนต์] ในหน้าโฮมของแอปเพื่อตรวจสอบสถานะรถยนต์ โดยหลักๆ แล้วจะเป็นการตรวจสอบสถานะ เช่น สถานะการล็อคประตู แรงดันลมยาง สถานะเครื่องยนต์ และรายการอื่นๆ หากพบความผิดปกติในรถยนต์ แอปจะแสดงความผิดปกติและสาเหตุที่เฉพาะเจาะจง ผู้ใช้งานสามารถไปที่ศูนย์ MG ใกล้เคียงเพื่อตรวจเช็ครถยนต์ หากรถอยู่ในสถานะปกติ ผู้ใช้งานสามารถใช้รถยนต์ได้อย่างปลอดภัย



ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์

แตะ [ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์] ในอินเตอร์เฟสหลักของแอปพลิเคชัน เพื่อเข้า อินเตอร์เฟส ขอบเขตอิเล็ก ทรอนิกส์ ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์สามารถสร้างขอบเขตรักษาความปลอดภัยสำห รับการใช้งานรถยนต์และแสดงสถานะรถยนต์ในแอปอยู่ตลอตเวลา ผู้ใช้งานสามารถตั้งขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ไว้ที่บ้าน บริษัท โรงเรียนหรือตำแหน่งอื่นๆ โดยการเลือกขอบเขตที่ต้องการ กำหนดข้อความแจ้งเตือนเมื่อรถเข้าหรือออกพื้นที่ที่กำหนดไว้ หลังจากรถขับเข้าหรือออกพื้นที่ที่กำหนดไว้ สัญญาณรักษาความปลอดภัยจะแจ้งเตือนและแอปจะส่ง SMS ให้เจ้าของรถ



กุญแจดิจิทัล

ณ แ จ ้ในหน้าโฮมของแอปพลิเคชันเพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟสกุญแจดิจิทัล แตะไอคอนบลูทูธเพื่อเชื่อมต่อบลูทูธ หลังจากเชื่อมต่อกับบลูทูธสำเร็จ ระบบจะเข้าสู่หน้าที่แตกต่างกันตามสิทธิ์ของผู้ใช้งานที่แตกต่างกัน หลังจากผู้ใช้งานเปิดใช้งานกุญแจดิจิทัล สามารถใช้กุญแจดิจิทัลเพื่อล็อกและปลดล็อกประตูรถ เปิดปิดไฟกะพริบและแตร และสตาร์ทรถแบบไร้กุญแจ และสามารถส่งกุญแจให้ผู้อื่นใช้กุญแจดิจิทัลหรือปิดการใช้งานกุญแจดิจิทัล ได้ กรณีที่ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบรถและโทรศัพท์ทำงานได้ตามปกติ กุญแจดิจิทัลจะสามารถปลดล็อกและล็อกประตูรถได้ตามปกติ หากโทรศัพท์มือถือทำงานไม่เต็มประสิทธิภาพหรือมีวัตถุใด ๆ ที่อาจตัดคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าหรือปัจจัยรบกวนอื่น ๆ ระยะทางการทำงานของกณแจดิจิทัลอาจสั้นลงหรืออาจเกิดปัญหาได้



Passion Service

แ ต ะ [Passion Service] ในหน้าโฮมของแอปพลิเคชันเพื่อเข้าอินเตอร์เฟส Passion Service ข้อมูลการบำรุงรักษาจะประกอบไปด้วย บริการจอง การนัดหมายของฉัน ประวัติการบำรุงรักษา และบริการช่วยเหลืออุกเฉิน



บริการจอง

- แตะ [บริการจอง] ในอินเตอร์เฟส Passion Service
 เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสบริการจอง
- ผู้ใช้งานสามารถเลือกรถยนต์ที่ต้องการบำรุงรักษาได้ด้วยตนเอ ง
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [ศูนย์บริการ] หรือ [โมบายเซอร์วิส]
 เพื่อสร้างการนัดหมายใหม่ตามขั้นตอน

<		
บริการจอ	4	
	MG ISMART VIN:MMLW74561NG990249	•
เลือกประเภทบริเ	การ	
สมมันริการ	โมบายเซอร์วิส	
_		

<

การนัดหมายของฉัน

- แตะ [การนัดหมายของฉัน] ในอินเตอร์เฟส Passion Service ٠ เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการนัดหมายของฉัน
- ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูลรายการนัดหมาย มีสถานะ เช่น ส่ง / ٠ ใช้บริการอยู่ / บริการเสร็จสมบูรณ์ / เสร็จสมบูรณ์ / ยกเลิก / หมดอาย
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [ไป] เพื่อแสดงเส้บทางที่วางแผบไว้บบแผบที่
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [ยกเลิก] เพื่อยกเลิกออร์เดอร์นี้ ٠
- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [การให้คะแนน] ٠ เพื่อให้คะแนนออร์เดอร์นี้

<	<
การนัดหมายของฉัน ดูนย์บริการ โมบายเซอเร็ส	บริการเสร็จสมบูรณ์ ปริการองคุณสร้อมสุขณ์ผ่วงรุณาโด้คนมหล่างรับปริการนี้
VIN:MMLW74E67HG017607	เอรซีออร์เตอร์ No.ISMART1000047
บริษัท เอ็มจี บริทส์ ออได้เอ้าส์ จำกัด 29/04/2022 17:00 19 หลู่ 7 อนปลุขมาก ท่านอสตองด่าน อ่านอยาเปอ จังหวัด อยุทยนากการ 10550 	ผู้จำหน่าย บริษัท เอ็มจี บริทส์ ออโด้เอ้าส์ จำกัด เวลาของ 29/04/2022 17:00
VIN-MMLW74E67HG017607 No:ISMART1000044	ที่อยู่สัมเพเข่าหล่าย 19 หมู่ 7 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองค่าน อำเภอ บางปอ จังหรัดสมุทรปราการ 10550
บริษัท เอ็มจี บริทส์ ออโด้เอ็าส์ จำกัด ② 22/04/2022 08:00 ③ 19 ⊌_] 7 เณญสุเภิท ล่านตลองต่าน อำเภอบาเปอ จังหวัด ajmวามาาก 15550 ₿5010.00	โปรแกรมพัตระขะ 90000 กม การบำรุงักษา 83381.00 บริการแชริม 83474.00 บริการ/การข่อมอื่นๆ 8450.00
VIN:MMLW74E67HG017607 พะสงผสา 1000048 บริษัท เอ็มจี บริษศ์ กอโด้เช้าส์ ถ้ากัด	Vat (7%) §277.62 7731 86855.00

ประวัติการบำรุงรักษา

- แตะ [ประวัติการบำรุงรักษา] ในอินเตอร์เฟส Passion
 Service เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสประวัติการบำรุงรักษา
 ซึ่งจะแสดงรายการประวัติการบำรุงรักษา
- แตะปุ่ม [+] ที่มุมขวาบน กรอกข้อมูลเกี่ยวกับประวัติการบำรุงรักษาที่จะเพิ่มตามที่ระบ บกำหนดเพื่อทำการเพิ่มประวัติแตะปุ่ม [ให้คะแนนบริการนี้] เพื่อให้คะแนนบริการนี้

		+	< สร้าง	
ประวัติกา	รบำรุงรักษา		VIN	
	MG ISMART		MMLW74561NG990249	
000	VIN:MMLW74561NG990249	•	şu.	
			MG VS HEV	
			หมายเลขทะเบียนรถ	
			โปรดระบุทะเบียน	
			หมายเลขการบำรุงรักษา	
			ป้อนหมายเลขการบำรุงรักษา	
			วันที่บำรุงรักษา	
			เลือกวันที่	\sim
			ขอดข่าระรวม	
	ขออภัย ไม่พบข้อมูล		ป้อนการซำระเงิน	₿
			ประเภทการบ่ารุงรักษา	
			เลือกประเภทการบำรุงรักษา	\sim
			35B5M14	
			ป้อนระยะทาง	กม
			ผู้จำหน่าย	
-			ป้อนตัวแทนจ <u>ำหน่าย</u>	

ฟีด

- เมนูลัดในแท็บคอมมิวนิตี้ ผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่หน้าโบรชัวร์ ทดลองขับและแบบสอบถามผ่านเมนูลัด
- โพสต์ในแท็บคอมมิวนิตี้
 ผู้ใช้งานสามารถโพสต์เนื้อหา ดูโพสต์ของผู้อื่น
 ติดตามกันและกัน และ ฯลฯ ในคอมมิวนิตี้
- 3. แท็บกิจกรรม

บริษัท MG

จะประกาศกิจกรรมที่นี่และผู้ใช้งานสามารถลงทะเบียนเข้าร่ว มกิจกรรมได้

4. ข่าวสาร

ผู้ใช้งานสามารถอ่านข่าวสารของบริษัท MG ได้



การเดินทาง

แตะไอคอน [•] ที่ด้านล่างของแอปเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสค้นหา POI ผู้ใช้งานสามารถค้นหา POI ที่ระบบแนะนำได้ เช่น "ศูนย์บริการ MG" "ล้างรถ" "ที่จอดรถ" "ร้านอาหาร" "โรงภาพยนตร์" "ธนาคาร" "สถานีชาร์จ" เป็นต้น

นอกจากนั้น ผู้ใช้งานยังสามารถใส่ POI ที่ต้องการด้วยตนเอง

- หากผู้ใช้งานยังไมต้องการไปยัง POI ที่ค้นพบในการค้นหาทันที ผู้ใช้งานสามารถแตะ [] เพื่อบันทึก POI ไปที่รายการโปรด แตะ "รายการโปรด" []

ที่มุมขวาบนเพื่อดูข้อมูล POI ที่เก็บไว้

แตะ [🖃

เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสการถ่ายโอนเหตุการณ์ปฏิทินเพื่อตั้งเป็นแ ผนการเดินทางแผนการเดินทางสามารถส่งไปยังระบบเครื่องเสี ยงในรถได้หลังจากกรอกข้อมูลที่จำเป็น



รายการโปรดสำหรับการเดินทาง

ผู้ใช้งานสามารถบันทึกสถานที่โปรดในฟังก์ชัน "การเดินทาง" และดูที่อยู่ที่เก็บไว้ในอินเตอร์เฟส "รายการโปรด"

ปัดการ์ดตำแหน่งไปทางซ้ายผู้ใช้งานสามารถแตะ [

เพื่อตั้งค่าแท็กตำแหน่งหรือแตะ 盾



เพื่อส่งตำแหน่งไปยังระบบเครื่องเสียงในรถเพื่อนำทาง ปัจจุบันแต่ละแท็กสามารถตั้งค่าได้มากสุด 10 ตำแหน่ง



62/1 ถนนสารภาณนิมิตร ตำบลหนองญาติอำเภอเมือง จังหวัดนครพนม 48000

Rural Road 4071

Rural Road 4071, Kut Chum Saeng, Nong Bu Daeng, Chaiyaphum 36210, Thailand

Mitsin MG Autos Ltd., Part. 129 หมู่2 ค่าบลบ้านโตก อำเภอเมือง จังหวัด เพชรบูรณ์ 67000

Chaiyaphum 199 Moo 7 Nong Na Saeng sub-district "Muang

การซิงโครไนซ์ปฏิทิน

แตะปุ่มปฏิทินเพื่อซิงก์เหตุการณ์ปฏิทินกับแผนการเดินทางและส่งไปยั งรถยนต์

- หากแอปได้รับอนุญาตจากผู้ใช้งาน แอปจะได้รับเหตุการณ์ปฏิทิน
- ผู้ใช้งานสามารถซิงก์เหตุการณ์ปฏิทินกับแผนการเดินทางและ สามารถสร้างและส่งไปที่รถ



รถยนต์ MG

1. การจอง

แตะ "การจอง" เพื่อเข้าสู่หน้าการจองรถ ผู้ใช้งานสามารถเลือกรุ่นรถที่ต้องการและชำระเงินจองเพื่อจอง รถได้

2. ทดลองขับ

แตะ "ทดลองขับ" เพื่อเข้าสู่หน้าการนัดหมายการทดลองขับ กรอกข้อมูลการนัดหมายเพื่อเสร็จสิ้นการนัดหมาย

3. การจองของฉัน



4. รายละเอียด







เอ็มจี เซอร์วิส

- เปรียบเทียบรุ่นรถ แตะ "เปรียบเทียบรุ่นรถ" เพื่อดูสเปคของแต่ละรุ่น
- คำนวณราคา แตะเพื่อคำนวณยอดผ่อนรายเดือนสำหรับแต่ละรุ่น
- นวัตกรรม MG แตะเพื่อดูคำแนะนำ i-SMART/BRIT DYNAMIC/ADAS/EV INNOVATION/Service.



iUT i	ียบเทียบรุ่นรถยนต์ M โอกปรียนทียงได้ลูงสุด 3 ร	I G5
MG5	MG5	MG5
şu C	şu D	şu X
nen (vne)		
MG5 ţu C 569,000	MG5 \$U D 609,000	MG3 şu X 699,000
🔻 มีอี และน้ำหนัก		
ເກວ x ກວ້າຈ x ສູດ (uu.)		
1,675 x 1,842 x 1,473	4,675 × 1,842 × 1,473	4,675 x 1,842 x 1,480
ະພະຫ່ວຍລ້ອ (ມນ.)		
2,680	2,680	2,680
ะยะห่างระหว่างสังสู่ หน้า	/ нава (или.)	
1,570 / 1,574	1,570 / 1,574	1,559 / 1,563
ะแปรงจากเริ่ม (แม.)		

NEW MG	ZS EV
ประเภท&รุ่นข่อข	
NEW MG ZS EV 2WD D	₿ 949000
NEW MG ZS EV 2WD X	\$ 1023000
คำนวณราคา	
ส่วนอด: 18:0	
ພັນສາວນ໌ (%) %	
ระสะสารารเสียน 10 1 5 0 1 7	

เอ็มจี มอลล์

หลังจากผู้ใช้งานได้รับคะแนนจากการเข็คอิน โพสต์ และการดำเนินการอื่นๆ ในคอมมิวนิตี้ จะสามารถใช้คะแนนเพื่อแลกสินค้าในมอลล์ได้ หลังจากกรอกที่อยู่แล้ว สินค้าที่แลกจะถูกส่งไปยังที่อยู่จัดส่งที่ตั้งค่าไวสามารถดูรายละเอียดของออ ร์เดอร์ในมอลล์ได้ที่ "ข้อมูลส่วนบุคคล - การสั่งซื้อของฉัน – มอลล์ ออร์เดอร์" สำหรับรายละเอียดของคะแนน โปรดดูที่ "ข้อมูลส่วนบุคคล – คะแนนของฉัน"



ข้อมูลส่วนบุคคล

แตะไอคอน [] ที่ด้านล่างของแอปพลิเคชันเพื่อเข้าอินเตอร์เฟสข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลส่วนบุคคล เช่น รหัสประจำตัว การตั้งค่ารหัสผ่านลงชื่อเข้าใช้ แผนการเดินทางหรือโพสต์/กิจกรรม/ข่าวสารที่ชื่นชอบ คำแนะนำสำหรับการพัฒนาประสบการณ์ผู้ใช้งาน ฯลฯ จะถูกรวมอยู่ในอินเตอร์เฟลดังกล่าว


บริการลูกค้า

แตะไอคอน [] ที่มุมซ้ายบนของอินเตอร์เฟสข้อมูลส่วนบุคคล

- ผู้ใช้งานสามารถแตะ [MG ลูกค้าสัมพันธ์] เพื่อโทร 1267
- ผู้ใช้งานสามารถแตะ [ไลฟ์แชท] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟสไลฟ์แชท
 พิมพ์คำถามของคุณเพื่อรับคำตอบหรือวิธีแก้ไขที่เกี่ยวข้อง



แอปพลิเคชั่นมือถือ

MG ลูกค้าสัมพันธ์

9	Θ	Φ		
MG iSMART	ピ cărifa	w		
0 1 7 กระชู้ รายการโปรด กำลังดีตตาม	ត្ត ផ្តូរីមិន	5 07131		
การตั้งค่าความปลอดภัย		>		
การตั้งค่าการแจ้งเพือน		>		
การสังขี้อของฉัน		>		
แผนการเดินทาง		>		
คะแนนของฉัน		>		
การจัดการที่อยู่		>		
ภาษา		>		
ค่มีอการใช้งาน		2		
Call 1267				
Cancel				

ไลฟ์แชท



การสแกนคิวอาร์โค้ด

การสแกนคิวอาร์โค้ดใช้สำหรับเข้าสู่ระบบเครื่องเสียงในรถยนต์หรือคว บคุมเครื่องชาร์จ MG Super Charge



ศูนย์ข้อความ

ผู้ใช้งานสามารถแตะรูปกระดิ่งที่มุมขวาบนของอินเตอร์เฟสข้อมูลส่วน บุคคลของแอปเพื่อเข้าศูนย์ข้อความ ดูรายละเอียดข้อมูลของสัญญาณแจ้งเตือน คำสั่งรีโมทควบคุมและข่าวประกาศ

<		0
ข้อความ		
การแจ้งเตือน	คำสั่ง	ข่าวประกาศ
แจ้งเดือน รถฮนด์ของคุณ (***143 ราธจะเอียดสถานะรถฮ	8) อยู่ในสถานะมิดป แต่	24/05/2022 10:44 กติ, กรุณาพรวจสอบ
แจ้งเพือน าถฮนต์ของคุณ (***143 ราชจะเอียดสถานะรถฮ	8) อยู่ในสถานะอิตป แต้	24/05/2022 10:44 ทติ, กฤณาตรวจสอบ
แจ้งเตือน รถยนต์ของคุณ (***143 รายจะเอียดต่ถานรรถย	l) อยู่ในสถานะมิดป แต้	24/05/2022 10:44 กพี, กรุณาหรวจสอบ
เดือนรถยนต์สตาร์ รถฮนต์ของคุณ(***249 กรุณาครวจสอบรถยนต์	ทเครื่อง)ดูกสดาร์ทเวลา24/ ของคุณ	24/05/2022 10:35 05/2022 09:35:39
ຍກເລີກແຈ້งເพื่อนคว ສາເລັກແຈ້งເທື່ອນຈະນນ E 09:30:34	าามปลอดภัย Irake มิตปกติ เวลาเ	24/05/2022 10:30 มงั้งเดือน 24/05/2022

บัญชีของฉัน

ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ใช้งานสำหรับการลงทะเบียนและส ามารถอัปเดตข้อมูลบางอย่างได้

รถยนต์จะติดต่อผู้ติดต่อฉุกเฉินโดยโทรหมายเลขโทรศัพท์ที่ผู้ใช้งานกรอกไว้ไ นกรณีฉุกเฉิน

<	บัญชีของฉัน	
ชื่อเล่น ป้อนชื่อเล่น		>
เพศ ชาย		>
ວັນເດັກ 01/01/1970		>
ຮື່ ວຜູ້ສຶກທ່ອຈຸກເຈີນ	1	
หมายเลขโทรศัพร		
ชื่อผู้สิดต่ออุกเฉิน	2	
หมายเลข ไทรศัพร	n2	

การตั้งค่าความปลอดภัย

การตั้งค่าความปลอดภัยจะใช้เพื่อตรวจสอบความเป็นเจ้าของรถเมื่อมีการสั่ งการจากระยะไกล เพื่อข่วยเพิ่มความปลอดภัยของรถยนต์ การตั้งค่าความปลอดภัยประกอบด้วยรหัสประจำตัวและ Face ID (iOS เท่านั้น)

ผู้ใช้งานสามารถเลือกข้อมูลรหัสตัวถังรถที่ต้องการรีเซ็ตรหัสประจำตัว และป้อนหมายเลขโทรศัพท์เพื่อตรวจสอบว่าผู้ใช้งานเป็นผู้ดำเนินการเองหรื อไม่ หลังจากตรวจสอบสำเร็จแล้ว ผู้ใช้งานจะได้รับข้อความพร้อมรหัส OTP ให้ป้อนรหัส OTP รีเซ็ตรหัสประจำตัวและยืนยันรหัสประจำตัวใหม่ เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่ารหัสประจำตัว



การตั้งค่าการแจ้งเตือน

ผู้ใช้งานสามารเปิดหรือปิดสัญญาณแจ้งเตือนได้ หากรถอยู่ในสถานะผิดปกติ ระบบจะส่งข้อความไปยังแอป สัญญาณแจ้งเตือนถูกเปิดไว้เป็นค่าเริ่มต้น หากเกิดการสตาร์ทเครื่องยนต์ ระบบจะส่งข้อความไปยังแอป สัญญาณแจ้งเตือนถูกเปิดไว้เป็นค่าเริ่มต้น



แผนการเดินทาง

ผู้ใช้งานสามารถกำหนดแผนการเดินทางในฟังก์ชันการเดินทาง ดูแผนการเดินทางที่บันทึกไว้ในอินเตอร์เฟสแผนการเดินทาง และลบประวัติแผนการเดินทาง

< แผนการเดินทาง พีที • 20/05/2022 - 20/05/2022 14:34 ครั้นดีขว พีที, เขาคันทรง, ศรีราชา, ขอบรี 20110, ประเทศไทย ไอคอนสยาม 28/04/2022 - 30/04/2022 08:59 ครั้งเดียว คลองต้นไทวขอยเจริญนคร 5 ถนนเจริญนคร ไอคอนสยาม 28/04/2022 - 30/04/2022 08:42 ครั้งเดียว คลองต้นใทรซอยเจริญนคร 5 ถนนเจริญนคร เมเจอร์ เทสโก้โอตัส อมตะบคร 28/04/2022 08:41 28/04/2022 - 30/04/2022 08:41 รายวัน (null)ຄ.ສຸສຸມວິກ สวนสัตว์เชียงใหม่ 28/04/2022 - 30/04/2022 08:40 51#5u ข้างเผือกถนน หัวยแก้ว

คะแนนของฉัน

ผู้ใช้งานสามารถรับคะแนนจากการลงทะเบียนผู้ใช้งานใหม่ เช็คอิน โพสต์ กดไลค์ แสดงความคิดเห็น แชร์โพสต์ และเข้าร่วมกิจกรรม สามารถใช้คะแนนเพื่อแลกสินค้าในเอ็มจีมอลล์



ภาษา

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนภาษาตามความต้องการได้ แอปพลิเคชันนี้รองรับทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ



การตั้งค่ารูปแบบ

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรูปแบบตามความต้องการได้ ปัจจุบันแอปพลิเคชันนี้รองรับรูปแบบหนึ่งประเภท ผู้ใช้งานสามารถแตะ "การตั้งค่ารูปแบบ" และเลือกรูปแบบที่ต้องการ



ข้อเสนอแนะ

ผู้ใช้งานสามารถเลือกปัญหาที่ต้องการติชม กรอกข้อมูล และกดส่งเพื่อเสร็จสิ้นการให้ข้อเสนอแนะ



เกี่ยวกับ

ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูล เวอร์ชันแอปพลิเคชัน เกี่ยวกับ MG ทิป การให้คะแนน นโยบายความเป็นส่วนตัว อัปเดต ด้วอย่างคำสั่งเสียงเป็นต้น และยังสามารถดาวน์โหลดคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ได้

< เกี่ยวกับ		< เกี่ยวกับ	
ข้อเสนอแนะ	>	M	
อัพเดท V1.0.0.36	>		
ล้างแคช 42.94MB	>	MG Thailand	
นโยบายความเป็นส่วนตัว	>	100.0.00	
ซ้อตกลงผู้ใช้งาน	>	เกี่ยวกับ MG	>
เกี่ยวกับ	>	การให้คะแนน	>
		ตัวอย่างคำสั่งเสียง	>
ออกจากระบบ			
สบบัญชี			

การลบบัญชี

ผู้ใช้งานสามารถแตะ [ลบบัญชี] ที่ด้านล่างของหน้า [เกี่ยวกับ] เพื่อลบบัญชีปัจจุบัน



สอบถามเพิ่มเติม ติดต่อศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ บริษัท เอ็มจี เชลส์ (ประเทศไทย) จำกัด I9I อาคารสีลมคอมเพล็กซ์ ชั้น 25 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพษ I0500 MG CALL CENTRE 🍳 I267 (โทรฟรี) www.mgcars.com ქ MGcarsThailand