



MG4 ELECTRIC
คู่มือการใช้ระบบ i-SMART
Version:2.3



PASSION DRIVES
Since 1924

สารบัญ

การใช้งานคู่มือฉบับนี้	1
อินเทอร์เน็ตเฟสหลัก.....	12
การเข้าสู่ระบบ	17
ระบบเครื่องเสียง.....	18
เพลง.....	20
โพลเดอร์.....	23
โทรศัพท์บลูทูธ	26
*โทรศัพท์รถ.....	34
* CALL CENTER.....	35
เครื่องปรับอากาศ.....	36
*PASSION SERVICE	39
*สภาพอากาศ	42
*ไลฟ์สไตล์.....	44
*กล่องจดหมาย.....	47
การตั้งค่า	50
การจัดการพลังงาน	55

การตั้งค่ายานพาหนะ.....	58
*ระบบนำทาง	62
APPLE CARPLAY	111
ANDROID AUTO.....	112
แอปพลิเคชันมือถือ.....	113

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้อย่างละเอียด
ข้อมูลในคู่มือจะแนะนำวิธีการใช้รถยนต์อย่างปลอดภัยและถูกต้อง
เพื่อให้คุณเพลิดเพลินกับการขับขี่ได้มากที่สุด
ตามกลยุทธ์การพัฒนาสินค้าของบริษัทฯ บริษัทฯ
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับแก้ผลิตภัณฑ์โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้าหลังจากที่มีการปล่อยคู่มือฉบับนี้
ภาพประกอบในคู่มือนี้เป็นภาพสำหรับอ้างอิงเท่านั้น
ก่อนที่จะใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง
กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้ให้จบและปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด

ประกาศ

ห้ามทำซ้ำ เก็บรักษาไว้ในระบบกู้คืน
หรือส่งต่อในรูปแบบใด ๆ
ทำการบันทึกในแบบอิเล็กทรอนิกส์หรือแบบกลไก
หรือด้วยวิธีอื่น ๆ
ซึ่งส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้
โดยมิได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
จากบริษัท

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

- ห้ามประกอบ
ซ่อมแซมหรือตกแต่งระบบเครื่องเสียง-
นำทางนี้เอง
เพราะระบบนี้ประกอบด้วยชิ้นส่วนแรงดันสูง
อาจจะก่อให้เกิดการลัดวงจร
หากต้องทำการตรวจสอบภายในหรือต้องทำ
การปรับปรุงซ่อมแซม
กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง
- ระบบเครื่องเสียง-
นำทางนี้ห้ามสัมผัสกับของเหลว
หากมีของเหลวหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ระบบ
เครื่องเสียง-นำทางนี้
กรุณาจอดรถอย่างปลอดภัยและปิดปุ่มสตาร์ท
ทันที

- พร้อมติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก
MG ในกรณีนี้
- ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง
เพื่อป้องกันอัคคีภัย ไฟช็อตหรือปัญหาอื่น ๆ
- หากระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้เกิดกลุ่มควัน
เสียงหรือกลิ่นแปลกปลอม
หรือหน้าจอแสดงสัญลักษณ์ผิดปกติใดๆ
กรุณาปิดปุ่มสตาร์ททันที
และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก
MG ในกรณีนี้ ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-
นำทาง
มิฉะนั้นอาจจะทำให้ระบบเกิดความเสียหาย
อย่างถาวร
 - ระหว่างการขับรถ
ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

เพื่อป้องกันการเกิดเหตุอันตรายทางห้องถนนเนื่องจากการเสียสมานธิ
หลังจอตกลงในสถานที่ปลอดภัยและดึงเบรกมือขึ้นแล้วจึงปรับระบบหรือดู " ภาพวิดีโอ"
ตามต้องการ

- อุณหภูมิที่สูงมากหรือต่ำมากจะส่งผลกระทบต่อฟังก์ชันปกติของระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้

การจอตกลงในสถานที่ที่แสงแดดส่องถึงโดยตรงหรือสถานที่ที่มีอุณหภูมิต่ำมากเป็นเวลานานจะทำให้ภายในรถเกิดอุณหภูมิสูงหรือต่ำมากเกินไปจนควร ซึ่งระบบเครื่องเสียง-นำทางอาจไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้องในสภาวะดังกล่าว

เมื่ออุณหภูมิภายในรถยนต์กลับสู่ช่วงอุณหภูมิปกติ
ระบบจะสามารถกลับมาทำงานได้ตามปกติ
หากระบบไม่สามารถกลับมาทำงานได้กรุณาติดต่อขอรับบริการจากศูนย์บริการที่ได้รับแต่งตั้งจาก MG

- ในขณะที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิงต้องปิดระบบเครื่องเสียง-นำทาง
- เพื่อป้องกันการสั้นเปลืองประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ เมื่อใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทางต้องสตาร์ทเครื่องยนต์ มิฉะนั้นจะทำให้แบตเตอรี่คายประจุไฟฟ้าจนหมดทำให้ไม่สามารถสตาร์ทเครื่องยนต์ได้
- หากไม่ได้เชื่อมต่อแบตเตอรี่หรือประจุไฟฟ้าหมด

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

- ข้อมูลที่เก็บบันทึกในหน่วยความจำของระบบเครื่องเสียง-นำทางจะถูกลบออก
- ฟังก์ชันนำทางของระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็นฟังก์ชันเสริมสำหรับการขับขี่เส้นทางและข้อมูลนำทางที่แสดงในระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็นเพียงข้อมูลให้พิจารณาเท่านั้น เพราะฉะนั้นผู้ขับขี่ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การขั้รถยนต์ที่ถูกวิธีและปลอดภัย สัญญาณจราจรและกฎจราจรที่เกี่ยวข้องทุกประการ
- เมื่อใช้โทรศัพท์มือถือ กรุณาให้มือถืออยู่ห่างจากหน้าจอในรถยนต์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดสัญญาณรบกวนเป็นจุดหรือทำให้สัญญาณภาพขาดคล่อง
- เพื่อป้องกันความเสียหายของหน้าจอให้ใช้นิ้วมือแตะปุ่มบนจอภาพ (คุณสามารถใช้ปากกาแตะหน้าจอเพื่อทำการสอบเทียบพิเศษได้)

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

คำแนะนำ

- คู่มือเล่มนี้มีเนื้อหาเกี่ยวกับคำเตือนและข้อมูลสำคัญของการใช้ระบบเครื่องเสียง-นำทางสำหรับข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับความปลอดภัยของคุณเองและผู้โดยสารอื่น ๆ โปรดอ้างอิงคู่มืออื่น ๆ ที่เก็บไว้ในรถยนต์คันนี้
- ห้ามใช้ฟิล์มป้องกันความร้อนหรือผลิตภัณฑ์ที่ใกล้เคียงกันติดกระจกบังลมหน้า มิฉะนั้นจะบังสัญญาณ GPS หรือสัญญาณอินเทอร์เน็ต
- ผลกำหนดตำแหน่ง GPS ของระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็นเพียงข้อมูลอ้างอิงสำหรับผู้ขับขี่เท่านั้น หากพบกรณีผิดปกติ

โปรดเดินทางตามสภาพเส้นทางจริง

- ขอบเขตสัญญาณของผู้ให้บริการโทรศัพท์จะส่งผลกระทบต่อสัญญาณสารสนเทศ กรณีที่ไม่มีสัญญาณ บริการบางส่วนที่ต้องพึ่งพาเครือข่ายจะถูกจำกัด
- ระหว่างการเดินทาง ควรปรับระดับเสียงให้เหมาะสมเพื่อรับรู้สภาพถนนและรถยนต์อย่างชัดเจน หลังจากดับเครื่องยนต์และล็อคประตูรถ ระบบเครื่องเสียง-นำทางก็จะหยุดทำงานเช่นกัน ขณะนี้เพียงกดปุ่มพาวเวอร์ก็สามารถใช้งานต่อได้ แต่มีความเสี่ยงทำให้แบตเตอรี่ขาดไฟ

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

โปรดสตาร์ทเครื่องยนต์อีกครั้ง

ข้อควรระวังในการใช้จอภาพ

- ป้องกันไม่ให้จอภาพโดนแสงแดดโดยตรง หากจอภาพโดนแสงแดดเป็นเวลานานจะทำให้อุณหภูมิจอภาพสูงจนเสียหาย
- หากอุณหภูมิรอบข้างสูงกว่าหรือต่ำกว่าช่วงอุณหภูมิการทำงาน (-20°C ถึง +65°C) กรุณาอย่าใช้งานจอภาพ เพราะจอภาพอาจจะทำงานผิดปกติจนก่อให้เกิดความเสียหาย
- ต้องหลีกเลี่ยงลมร้อนหรือลมเย็นของระบบปรับอากาศเป่าไปยังจอภาพโดยตรง มิฉะนั้นจะทำให้อุปกรณ์เครื่องเสียง-นำทางโดนความร้อนหรือความชื้นจนเสียหาย

ย

- ห้ามลากหรือกดจอภาพอย่างแรง มิฉะนั้นจะก่อให้เกิดรอยขีดข่วนหรือเสียหาย
- หากต้องการกำจัดฝุ่นหรือทำความสะอาดจอภาพ ต้องปิดระบบจอภาพก่อน จากนั้นใช้ผ้าเนื้อนุ่มและแห้งมาเช็ดหน้าจอ ต้องเช็ดจอภาพด้วยความระมัดระวัง อย่าทำให้หน้าจอยุ่ยหรือขีดข่วน ห้ามใช้สารเคมีที่มีฤทธิ์ระคายเคืองหรือกัดกร่อน
- เมื่อไฟหน้าจอแสดงผลหมดอายุการใช้งาน แสงหน้าจอก็จะมีลดลงและไม่สามารถมองเห็นภาพได้อีก ในกรณีนี้ กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG เพื่อทำการตรวจสอบซ่อมแซม

การใช้งานคู่มือฉบับนี้

รูปแบบไฟล์ที่เหมาะสมกับระบบเครื่องเสียง ข้อควรระวัง

- ระบบเครื่องเสียงอาจไม่สามารถระบุอุปกรณ์บันทึกข้อมูลภายนอกบางชนิดหรือไม่สามารถเล่นไฟล์ได้อย่างถูกต้อง
- ระบบอาจไม่สามารถเล่นไฟล์ได้อย่างปกติอันเนื่องมาจากคุณลักษณะไฟล์ รูปแบบไฟล์ โปรแกรมอัดเสียง สภาพแวดล้อมเล่นเพลง หรือเงื่อนไขการเก็บข้อมูล เป็นต้น

รูปแบบเสียงที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบไฟล์เสียงดังนี้
หากเป็นไฟล์รูปแบบอื่น ๆ
อาจไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ

3GPP, MPEG-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/รูปภาพ

ดังนี้ หากเป็นไฟล์รูปแบบอื่น ๆ

อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ

BMP, GIF, JPEG, PNG, WebP, HEIF

การใช้งานเบื้องต้น

แผงควบคุม

บทนี้จะเป็นการอธิบายฟังก์ชันการทำงานของปุ่มต่างๆ



1. ปุ่มลดระดับเสียง
กดเพื่อลดระดับเสียง
2. ปุ่มเพิ่มระดับเสียง
กดเพื่อเพิ่มระดับเสียง
3. ปุ่มหน้าโฮม
กดเพื่อกลับไปหน้าจอโฮม

ควบคุมพวงมาลัย



1. ปุ่ม □ ด้านซ้าย

เมื่อเลือกโหมดเปิดเมนูลัดแบบวันทัชแล้ว:

กดสั้นๆ เพื่อเปิดเมนูลัด

เมื่อเลือกโหมด CarPlay/Android Auto แล้ว:

กดสั้นๆ เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน Apple CarPlay หรือ Android Auto

เมื่อเลือกโหมดเปิด/ปิด AVM แบบวันทัชแล้ว:

กดสั้นๆ เพื่อเปิด/ปิดใช้งานฟังก์ชัน 360°

2. ปุ่มโทรศัพท์

กดสั้นๆ เพื่อรับสายหรือวางสาย

กดค้างไว้เพื่อปฏิเสธสาย

3. ปุ่มโหมด IPK

เมื่อเลือกปุ่ม □ ด้านขวาสำหรับโหมด SRC แล้ว :

กดสั้นๆ เพื่อเปิดหรือปิดใช้งานโหมด IPK

4. ปุ่ม □ ด้านขวา

เมื่อเลือกโหมด SRC แล้ว :

กดสั้น ๆ

เพื่อสลับไปยังแหล่งเสียงมีเดียถัดไปที่ใช้งานได้

เมื่อเลือกโหมด AC แล้ว:

กดสั้นๆ

เพื่อเปิดหรือปิดใช้งานแผงเครื่องปรับอากาศ

5. ปุ่มมัลติฟังก์ชันด้านขวา

5.1. เมื่อเลือกโหมด SRC และไม่ได้เลือกโหมด IPK:

เมื่อเล่นเพลง:

กดปุ่มไปทางด้านซ้ายเพื่อย้อนกลับไปยังเพลงก่อนหน้า

กดปุ่มไปทางด้านขวาเพื่อไปยังเพลงถัดไป

เมื่อใช้งานวิทยุ:

อินเตอร์เฟซหลัก

กดปุ่มไปทางด้านซ้ายเพื่อค้นหาความถี่วิทยุก่อนหน้า

กดปุ่มไปทางด้านขวาเพื่อค้นหาความถี่วิทยุถัดไป

กดที่ขอบด้านบนบนของปุ่มเพื่อเพิ่มระดับเสียง

กดที่ขอบด้านล่างของปุ่มเพื่อลดระดับเสียง

กดปุ่มตรงกลางสั้นๆ

เพื่อเล่นหรือหยุดแหล่งเสียงมีเดียชั่วคราว

5.2. เมื่อเลือกโหมด AC

และเปิดใช้งานแผงเครื่องปรับอากาศ:

กดที่ขอบด้านบนบนของปุ่มเพื่อเพิ่มความแรงลม

กดที่ขอบด้านล่างของปุ่มเพื่อลดความแรงลม

กดที่ขอบด้านซ้ายของปุ่มเพื่อลดอุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศ

กดที่ขอบด้านขวาของปุ่มเพื่อเพิ่มอุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศ

อินเตอร์เฟซหลัก

คำอธิบายแถบเมนูหลัก

1. *สภาพอากาศ
แสดงตำแหน่งและสภาพอากาศปัจจุบัน
2. การจัดการพลังงาน
แตะเพื่อเข้าสู่หน้าการจัดการพลังงาน
3. มัลติมีเดีย
แตะเพื่อเข้าสู่หน้าเพลง/วิทยุโดยตรง
กดปุ่ม [SRC] บนพวงมาลัยสั้นๆ
เพื่อสลับระหว่างเพลงบลูทูธวิทยุ,
เพลงออนไลน์, เพลง USB, เพลง CP/AA
4. ระบบปรับอากาศ
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซระบบปรับอากาศ
5. Apple CarPlay

อินเตอร์เฟซหลัก

แตะเพื่อใช้งานฟังก์ชัน
(โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าโทรศัพท์ของคุณ
เข้ากันได้กับฟังก์ชันนี้และเสียบปลั๊กไว้ล่วงหน้า
)

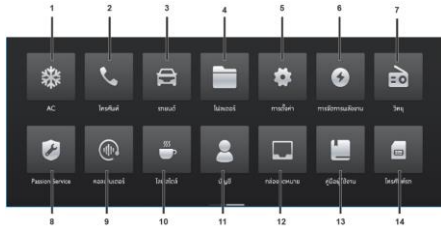
6. Android Auto

แตะเพื่อใช้งานฟังก์ชัน
(โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าโทรศัพท์ของคุณ

เข้ากันได้กับฟังก์ชันนี้และเสียบปลั๊กไว้ล่วงหน้า
)



อินเทอร์เน็ตเฟสหลัก



1. ระบบปรับอากาศ
และเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสระบบปรับอากาศ
2. โทรศัพท์
และเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสโทรศัพท์
3. รถยนต์
และเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสตั้งค่างรถยนต์
4. โฟลเดอร์
และเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสโฟลเดอร์
5. การตั้งค่า

6. การจัดการพลังงาน
และเพื่อเข้าสู่หน้าการจัดการพลังงาน
7. วิทยุ
และเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสวิทยุ
8. *บริการบำรุงรักษา
และเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสบริการบำรุงรักษา
9. *คอลเซ็นเตอร์
และเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสคอลเซ็นเตอร์
10. *ไลฟ์สไตล์
และเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสไลฟ์สไตล์
11. *บัญชี
และเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสบัญชี
12. *กล่องจดหมาย
และเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสกล่องจดหมาย

อินเทอร์เน็ตหลัก

13. คู่มือผู้ใช้งาน

และเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตคู่มือผู้ใช้งาน

14. *โทรศัพท์รถ

และเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตโทรศัพท์รถ

แถบเมนูด้านข้าง



1. โฮม
แตะเพื่อกลับไปยังหน้าโฮม
2. การตั้งค่า
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการตั้งค่า
3. เพลง
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซเพลง
4. โทรศัพท์รถ
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซโทรศัพท์รถ
5. กล้องมองรอบคัน 360 องศา
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการใช้งานกล้องมองรอบคัน

การเข้าสู่ระบบ



ในอินเทอร์เน็ตเฟสการเข้าสู่ระบบ เปิดแอป “MG iSMART” จากมือถือและสแกนคิวอาร์โค้ด หลังจากสแกนเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้ใช้งานจะเข้าสู่ระบบเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสหน้าโฮม



สลับเพื่อเข้าสู่ระบบด้วยบัญชีกรอกบัญชีผู้ใช้งานและรหัสผ่าน และ [เข้าสู่ระบบ] เพื่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตเฟสหน้าโฮม

ระบบเครื่องเสียง

วิทยุ

แตะวิทยุในอินเทอร์เน็ตเฟสหลักเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสวิทยุ

หยุด



1. แตะเพื่อเลือกความถี่ PM
2. แตะเพื่อเลือกความถี่ AM
3. แตะเพื่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตเฟสรายการสถานี
4. แตะเพื่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตเฟสรายการโปรด
5. แตะเพื่อค้นหาสถานีก่อนหน้า
6. เล่น/หยุดชั่วคราว
7. ลากเพื่อเปลี่ยนความถี่
8. แตะเพื่อค้นหาสถานีถัดไป
9. แตะเพื่อเพิ่ม/ลบสถานีโปรด



1. แตะเพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟซวิทยุ
2. แตะเพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟซรายการโปรด
3. แตะเพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟซรายการสถานี

เพลง

การเล่นเพลงผ่าน USB

เสียบอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ในช่อง USB และเพลงในอินเทอร์เน็ตหลัก จากนั้นจึงแตะ [เพลง USB] เพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสเพลง USB



1-2 เลือกเพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลงระหว่าง USB1 และ USB2 ในอินเทอร์เน็ตเฟสเพลง USB

3

- เลือกเพลงบลูทูธเพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
- 4 เลือกเพลง USB เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
- 5 *เลือกเพลงออนไลน์เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
- 6 แตะเพื่อเพิ่ม/ลบเพลงในรายการโปรด
- 7 แตะเพื่อค้นหาเพลง
- 8 แตะเพื่อเลือกเพลง/รายการโปรดทั้งหมด
- 9 แตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า
- 10 เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว
- 11 แตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป
- 12 แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลงตามลำดับ เล่นเพลงแบบสุ่ม และเล่นเพลงแบบวนซ้ำ

เพลงบลูทูธ

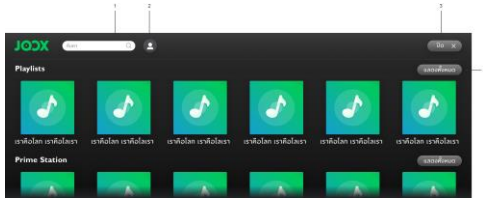
หากต้องการเล่นเพลงผ่านบลูทูธ

โปรดเชื่อมต่ออุปกรณ์บลูทูธก่อน



- 1 เลือกเพลงบลูทูธเพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
- 2 เลือกเพลง USB เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
- 3 *เลือกเพลงออนไลน์เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
- 4 แตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า
- 5 เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว
- 6 แตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป

เพลงออนไลน์



- 1 ตะเพื่อค้นหาเพลงที่คุณต้องการ
- 2 ตะเพื่อออกจากระบบบัญชี
- 3 ตะเพื่อออกจากรู้อินเตอร์เฟส และกลับสู่หน้าโฮม
- 4 ตะเพื่อแสดงอัลบั้มชาร์ตทั้งหมด

JooX

โพลเดอร์

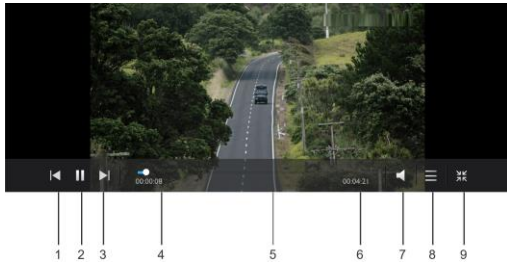
แตะ [โพลเดอร์]

ในอินเทอร์เน็ตเฟสหลักเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสโพลเดอร์
ซึ่งมีโพลเดอร์เอกสาร รูปภาพ และวิดีโอ



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

วิดีโอ



1. ตะเพื่อเล่นวิดีโอก่อนหน้า
2. เล่น/หยุดวิดีโอปัจจุบันชั่วคราว
3. ตะเพื่อเล่นวิดีโอถัดไป
4. เวลาที่ผ่านไปในปัจจุบัน
5. ลากแถบความคืบหน้าไปข้างหลังหรือข้างหน้าเพื่อย้อนกลับหรือข้ามจุดการเล่นวิดีโอ
6. ระยะเวลาวิดีโอทั้งหมด
7. ปรับระดับเสียง
8. รายการวิดีโอ
9. ตะเพื่อออกจากโหมดเต็มหน้าจอ

รูปภาพ



1. ตัดเพื่อออกจากโหมดเต็มหน้าจอ
2. ตัดเพื่อดูรูปภาพก่อนหน้า
3. ตัดเพื่อหมุนรูปภาพ
4. ตัดเพื่อดูรูปภาพถัดไป
5. ตัดเพื่อดูรูปภาพ

โทรศัพท์บลูทูธ

โทรศัพท์บลูทูธ

คำแนะนำ

- ทางเราไม่รับประกันว่าระบบสามารถเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือที่มีบลูทูธได้หมดทุกเครื่อง
- โทรศัพท์มือถือจำเป็นต้องรองรับระบบเครื่องเสียงเพื่อให้สามารถใช้งานฟังก์ชันโทรศัพท์บลูทูธของระบบได้ตามปกติ
- เมื่อใช้งานบลูทูธระบบเครื่องเสียงอาจไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันของโทรศัพท์มือถือได้ทั้งหมด
- เมื่อทำการส่งเสียงและข้อมูลผ่านบลูทูธระบบเครื่องเสียงและโทรศัพท์มือถือไม่ควรมีระยะห่างเกิน 10 เมตร อย่างไรก็ตามระยะทางการส่งข้อมูลจริงอาจมีระยะสั้นกว่าที่ประเมินไว้

- ทั้งนี้จะขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการใช้งาน
- หากโทรศัพท์มือถือเปิดโหมดส่วนตัวฟังก์ชันการโทรแบบแฮนด์ฟรีอาจปิดการใช้งาน
- เมื่อปิดระบบเครื่องเสียงบลูทูธก็จะถูกตัดการเชื่อมต่อด้วยเมื่อเปิดระบบอีกครั้งระบบจะค้นหาและเชื่อมต่อกับโทรศัพท์ที่ใช้ในการเชื่อมต่อล่าสุดโดยอัตโนมัติ ถึงแม้การเชื่อมต่อจะถูกตัดด้วยสาเหตุบางประการระบบจะพยายามเชื่อมต่อกับโทรศัพท์เครื่องนั้นโดยอัตโนมัติ (ยกเว้นการเชื่อมต่อถูกตัดจากโทรศัพท์มือถือ)

โทรศัพท์บลูทูธ

- เนื่องจากบลูทูธใช้การเชื่อมต่อแบบไร้สาย กระบวนการส่งข้อมูลอาจเกิดการหยุดชะงักหรือข้อผิดพลาดในกรณีร้ายแรง ทำให้ระบบเครื่องเสียงไม่สามารถจับคู่และเชื่อมต่อ กับโทรศัพท์มือถือ ในกรณีนี้ แนะนำให้ล้างข้อมูลอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อในรายการอุปกรณ์ของโทรศัพท์มือถือและระบบเครื่องเสียง จากนั้นจึงทำการจับคู่อีกครั้ง


การเปิดใช้งาน การจับคู่

และการเชื่อมต่อบลูทูธ

1. เปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธ

การตั้งค่าบลูทูธจะมีการเปิดและปิดบลูทูธ


ชื่ออุปกรณ์ สถานะบลูทูธ ฯลฯ

- ตะ [บลูทูธ] ใน [การตั้งค่า]
บนอินเทอร์เน็ตหลักเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตการ
ตั้งค่าบลูทูธ ตะ 
เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธ
ตะอีกครั้งเพื่อปิดการใช้งาน
- หากเปิดใช้งานบลูทูธ
อินเทอร์เน็ตจะแสดงชื่ออุปกรณ์
หากปิดใช้งานบลูทูธ
อินเทอร์เน็ตจะซ่อนชื่ออุปกรณ์

2. การจับคู่และการเชื่อมต่อ

หลังจากเปิดใช้งานระบบฟังก์ชันบลูทูธ

จะเริ่มจับคู่และเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือกับระบบเครื่องเสียงผ่านบลูทูธ

1. เปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธในอุปกรณ์บลูทูธ และค้นหาระบบเครื่องเสียงเพื่อทำการจับคู่
2. อุปกรณ์บลูทูธจะได้รับคำขอจับคู่บลูทูธจากระบบเครื่องเสียง
3. หลังจากจับคู่เสร็จแล้ว ข้อความการเชื่อมต่อสำเร็จจะแสดงขึ้นมา หากการจับคู่ล้มเหลว โปรดดำเนินการขบวนการซ้ำ
4. แตะชื่ออุปกรณ์เพื่อเชื่อมต่อกับบลูทูธของอุปกรณ์
5. ปิดและแตะ “” เพื่อลบอุปกรณ์บลูทูธ

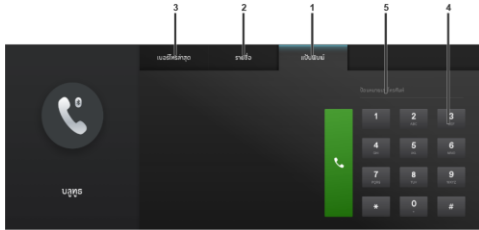


โทรศัพท์บลูทูธ

แป้นพิมพ์

แตะโทรศัพท์ในอินเทอร์เน็ตเฟสหลักเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ต
ฟส่ป้อนข้อมูล

คุณสามารถดูรายชื่อติดต่อ ประวัติการโทร
หรือกดหมายเลขเพื่อโทรออก





1. แตะเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสแป้นกด
2. แตะเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสเบอร์โทรล่าสุด
3. แตะเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสสมุดโทรศัพท์
4. แป้นพิมพ์
5. ช่องป้อนข้อมูล

สมุดโทรศัพท์

แตะ [สมุดโทรศัพท์]

เพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสรายชื่อติดต่อ



1. แตะเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสเป็นพิมพ์
2. แตะเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสเบอร์โทรศัพท์ล่าสุด
3. แตะเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสรายชื่อติดต่อ
4. แตะเพื่อเลือกรายชื่อติดต่อ
5. เครื่องหมาย: รายชื่อติดต่อที่มีเครื่องหมาย 
หมายถึงหมายเลขโทรศัพท์บ้านที่กำหนดไว้ในโทรศัพท์มือถือที่ซิงค์
6. เครื่องหมาย: รายชื่อติดต่อที่มีเครื่องหมาย 
หมายถึงหมายเลขโทรศัพท์ที่ทำงานที่กำหนดไว้ในโทรศัพท์มือถือที่ซิงค์

เบอร์โทรล่าสุด


แตะ [เบอร์โทรล่าสุด]

เพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสประวัติการโทร




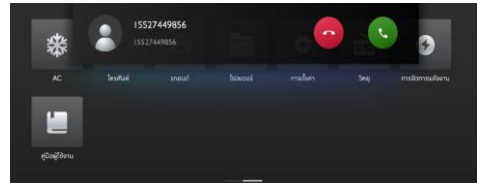
1. แตะเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสเป็นพิมพ์
2. แตะเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสเบอร์โทรล่าสุด
3. แตะเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสรายชื่อติดต่อ
4. แตะเพื่อโทรออกไปยังผู้ติดต่อ

รับสายเรียกเข้า

- แตะ  เพื่อรับสายเรียกเข้า
- หรือกดปุ่มรับสายบนพวงมาลัยสั้น ๆ เพื่อรับสาย

ปฏิเสธสายเรียกเข้า

- แตะ  เพื่อปฏิเสธสายเรียกเข้า
- หรือกดปุ่มรับสายบนพวงมาลัยค้างไว้เพื่อปฏิเสธสาย



โทรศัพท์บลูทูธ

*โทรศัพท์ทรก

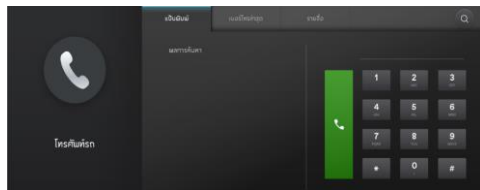
คุณสามารถใช้ซิมการ์ดในรถของคุณเพื่อโทร
และดูรายชื่อผู้ติดต่อ และประวัติการโทรของคุณ

ผู้ติดต่อประกอบด้วยรายชื่อโทรศัพท์มือถือ

และผู้ติดต่อในห้องถิ่นคลิก  เพื่อบันทึกรายชื่อ BT

โทรศัพท์เป็นรายชื่อผู้ติดต่อในห้องถิ่น

คุณสามารถสร้าง/ลบรายชื่อผู้ติดต่อในระบบได้

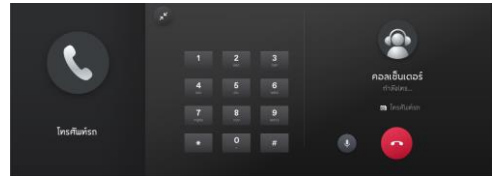
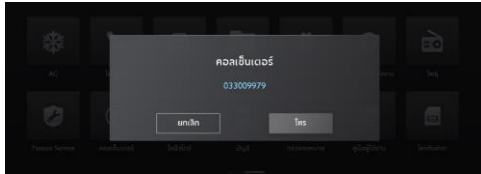


*โทรศัพท์รถ

* ศูนย์บริการลูกค้า

เมื่อผู้ใช้เจอเหตุฉุกเฉินให้คลิกที่ Call Center

ในเมนูเพื่อเรียกใช้ฟังก์ชัน Call Center ซึ่งจะมีบริการ



เครื่องปรับอากาศ

เครื่องปรับอากาศ

คลิกที่โมดูลเครื่องปรับอากาศในอินเทอร์เน็ตเฟสหลักและไ

ปที่หน้าการตั้งค่าเครื่องปรับอากาศ

หน้าการตั้งค่าเครื่องปรับอากาศมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

สวิตช์แอร์

ผู้ใช้สามารถใช้งานเครื่องปรับอากาศได้ด้วยการคลิก

สวิตช์เครื่องปรับอากาศสามารถปรับได้หลังจากเปิดแอร์

สวิตช์ A / C

สวิตช์ A / C คลิกสวิตช์ A / C

เพื่อใช้งานคอมเพรสเซอร์เครื่องปรับอากาศ

เมื่อเปิดคอมเพรสเซอร์ระบบปรับอากาศฟังก์ชันทำ

ความเย็นสามารถเริ่มต้นได้

สวิตช์ ECO

คลิกสวิตช์ ECO เพื่อเริ่มโหมดประหยัด

สวิตช์อัตโนมัติ

คลิกสวิตช์อัตโนมัติเพื่อเริ่มโหมดอัตโนมัติ

หากคุณต้องการปรับความเร็วของเครื่องเป่าลมจะมีโหมดอัตโนมัติ

การปรับอุณหภูมิ

การปรับอุณหภูมิสามารถทำได้โดยการใช้สวิตช์ควบคุมอุณหภูมิ

อุณหภูมิ

เครื่องปรับอากาศ

การปรับความเร็วของโบลเวอร์

ความเร็วของเครื่องเป่าลมสามารถปรับได้โดยใช้ปุ่มปรับขึ้นและลงเพื่อปรับความเร็วลมของเครื่องปรับอากาศ

โหมดการไหลเวียนของอากาศ

แต่โหมดหมุนเวียนอากาศ

ปุ่มสัมผัสสามารถสลับระหว่างโหมดหมุนเวียนอากาศ

การละลายน้ำแข็ง

กดปุ่มละลายน้ำแข็งด้านหน้าทางกายภาพบนแผงคอนโซลเพื่อเปิดใช้งานการละลายน้ำแข็งด้านหน้า

โพสต์ defogging

กดปุ่ม Physical Rear Defog

บนแผงคอนโซลเพื่อเปิดใช้งาน Rear Defog



หมุนเวียนภายใน

ในระหว่างกระบวนการรีไซเคิลภายในระบบปรับอากาศ ทำให้อากาศภายในรถไหลเวียนเพื่อตอบสนองความต้องการของการระบายความร้อนหรือความร้อนอย่างรวดเร็วในขณะเดียวกันก็สามารถป้องกันไม่ให้ควันไฟจากราจรเข้า



การไหลเวียนภายนอก

ขณะที่ระบบหมุนเวียนภายนอกในระบบปรับอากาศจะดึงอากาศจากภายนอกตัวรถเพื่อให้อากาศบริสุทธิ์เข้าตัวรถ

วงจรอัตโนมัติ

เมื่อรอบอัตโนมัติระบบปรับอากาศสามารถปรับการไหลเวียนภายในหรือรอบภายนอกโดยอัตโนมัติตามสถานการณ์ หมายเหตุ:

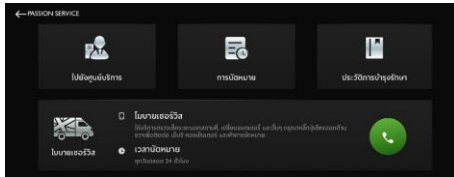
การวางระบบในโหมดการหมุนเวียนภายในจะทำให้เกิดหมอกควันที่กระจกหน้า





หากสิ่งนี้เกิดขึ้นให้เปิดโหมดการละลายน้ำแข็ง / การละลายหมอก



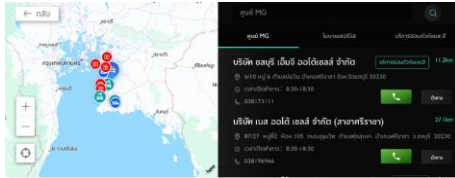
Passion Service


แตะที่ [Passion Service]
เพื่อเข้าเมนูการบำรุงรักษา



1. แตะ  เพื่อเข้ารายการศูนย์ MG
2. แตะ  เพื่อเข้ารายการนัดหมาย
3. แตะ  เพื่อเข้าประวัติการบำรุงรักษา
4. แตะ  เพื่อติดต่อคอลเซ็นเตอร์และจองโมบายเซอร์วิส.

ไปยังศูนย์บริการ MG



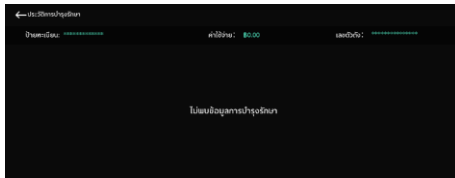
แตะ  เพื่อค้นหาชื่อศูนย์ MG
 ค้นหาศูนย์ MG ที่คุณต้องการ แตะศูนย์ MG
 เพื่อค้นหาบนแผนที่

การนัดหมาย



แตะ  เพื่อเริ่มการนำทาง

ประวัติการบำรุงรักษา



แตะศูนย์ MG ด้านซ้าย

เปลี่ยนเพื่อแสดงประวัติการบำรุงรักษาต่าง ๆ

สภาพอากาศ*

*สภาพอากาศ

แต่ที่โมดูลสภาพอากาศในหน้าโฮมเพื่อเข้าสู่หน้า
สภาพอากาศ

คุณสามารถดูรายงานสภาพอากาศปัจจุบันและกา
รพยากรณ์อากาศใน 4 วันข้างหน้าได้

1. แท็บ "ค้นหา"

เพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟซการค้นหาและค้นหาส
ภาพอากาศของเมืองยอดนิยม

2. แท็บ "ตั้งค่า"

เพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟซการตั้งค่า

3. แท็บ "รีเฟรช"

เพื่อรีเฟรชสภาพอากาศในตำแหน่งปัจจุบัน

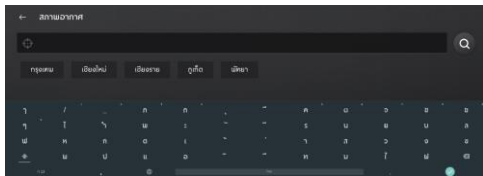


สภาพอากาศ*

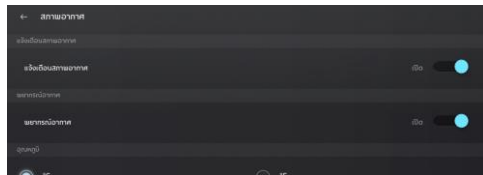
ค้นหาสถานที่

แตะปุ่ม 

เพื่อไปที่อินเทอร์เน็ตเฟสรายละเอียดสภาพอากาศและ
แสดงข้อมูลสภาพอากาศในตำแหน่งปัจจุบัน



การตั้งค่าสภาพอากาศ



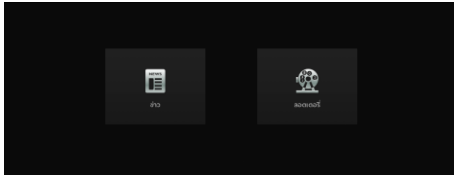
ไลฟ์สไตล์*

*ไลฟ์สไตล์

แต่ที่ [ไลฟ์สไตล์] ในหน้าโฮม

ผู้ใช้งานสามารถเลือกที่จะเข้าสู่ 'ข่าว' หรือ
'ลอตเตอรี'

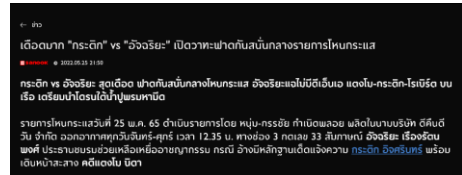
เลือกรายการที่แตกต่างเพื่อดูเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง
ผู้ใช้งานยังสามารถติดตามหมวดหมู่ที่สนใจ



เข้าสู่หน้าข่าว

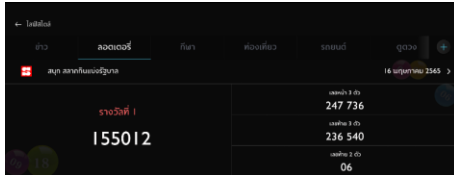


รายละเอียดข่าว

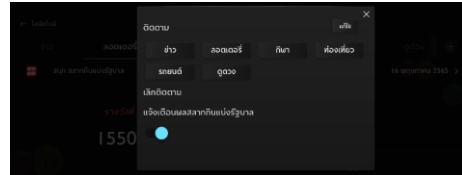


ไลฟ์สไตล์*

เข้าสู่หน้าลอตเตอรี่



ติดตามหมวดหมู่ที่สนใจ



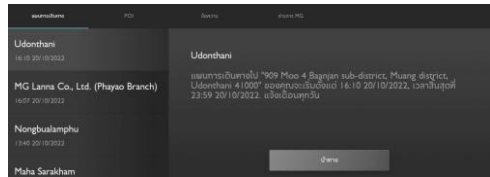
กล่องจดหมาย*

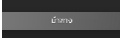
*กล่องจดหมาย

และ [กล่องจดหมาย]

ในอินเทอร์เน็ตเฟสหลักเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสกล่องจดหมาย ซึ่งประกอบไปด้วย แผนการเดินทาง ข้อมูล POI ชื่อความ และข่าว MG

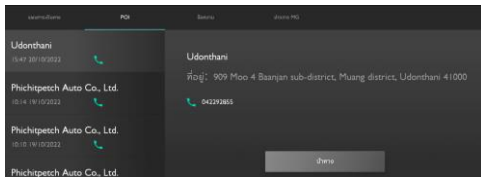
1. แผนการเดินทาง



- แสดงแผนการเดินทางที่ได้รับ
- ปิดไปด้านซ้ายเพื่อลบแผนการเดินทางในปัจจุบัน
- และ  เพื่อไปที่ POI ของแผนการเดินทางด้วยระบบนำทาง

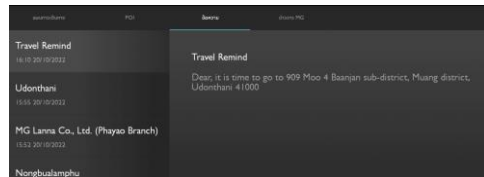
กล่องจดหมาย*

2. POI



- แสดง POI ที่ได้รับ
- ปิดไปด้านซ้ายเพื่อลบ POI ในปัจจุบัน
- แต่ **นำทาง** เพื่อไปที่ POI ด้วยระบบนำทาง

3. ข้อความ



- แสดงข้อความที่ได้รับ
- ข้อความที่ยังไม่ถูกอ่านจะถูกไฮไลต์ไว้
- ปิดไปด้านซ้ายเพื่อลบข้อความ

4. ข่าว MG



- แสดงข่าว MG ที่ได้รับ.

การตั้งค่า

ระบบ

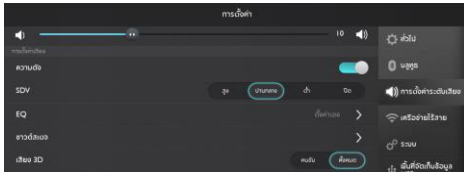
แตะ [การตั้งค่า] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟซหลัก
ซึ่งคุณสามารถดูและตั้งค่าสภาพพื้นฐานและฟังก์ชันขอ
งระบบ

[รีเซ็ต]: แตะเพื่อคืนค่าโรงงาน



การตั้งค่า

เสียง



- **SVC**

การชดเชยเสียงตามความเร็วมี 3 ระดับ: ต่ำ ปกติ และสูง เลือกระดับที่ต้องการ หรือปิดการทำงาน

- **การแจ้งเตือนของรถยนต์**
และเพื่อปรับการแจ้งเตือนของรถยนต์
- **ระดับเสียง**
สามารถปรับระดับเสียงเพื่อชดเชยความบกพร่องของเสียงหุ้มและเสียงแหลมขณะอยู่ที่ระดับเสียงต่ำ
- **โทรศัพท์**
และเพื่อปรับระดับเสียงโทรศัพท์
- **เสียงพูดของระบบ**
และเพื่อปรับระดับเสียงของระบบสั่งการด้วยเสียงและระบบนำทาง

การตั้งค่า


- **มีเดีย**
แต่เพื่อปรับระดับเสียงมีเดีย

บลูทูธ



1. []

ผู้ใช้งานสามารถเลือกเปิด/ปิดบลูทูธได้

2. [] ผู้ใช้งานสามารถลบอุปกรณ์บลูทูธได้

พื้นที่จัดเก็บข้อมูล USB

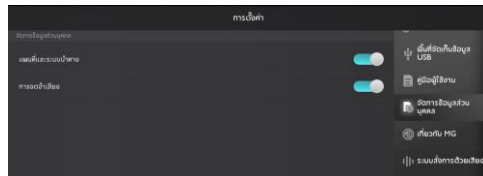
ดูรายละเอียดของพื้นที่จัดเก็บข้อมูล USB



การตั้งค่า

การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว

คุณสามารถเลือกอ่านนโยบายความเป็นส่วนตัวหรือเงื่อนไขการบริการ



การจัดการพลังงาน

การจัดการพลังงาน

และ [การจัดการพลังงาน]

ในเมนูหลักเพื่อเข้าสู่โหมดการจัดการ EV

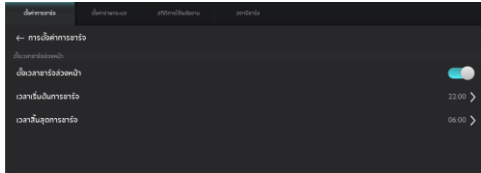
รวมถึงการตั้งค่าการชาร์จ การตั้งค่าการปล่อยการใช้พลังงาน และสถานีชาร์จ *



1. การตั้งค่าการชาร์จ

- แสดงสถานะการชาร์จปัจจุบัน
- ดับรถยนต์แล้วเชื่อมต่ออุปกรณ์ชาร์จ ล็อคครรถจะเริ่มชาร์จไฟ (สำหรับที่ชาร์จเชิงพาณิชย์อาจต้องรูดับหรือจัดการชำระเงิน)
- คลิก "หยุดการชาร์จ" รถจะหยุดการชาร์จ
- คลิก "เริ่มชาร์จ" รถจะเริ่มชาร์จ
- คลิกที่ "การตั้งค่าการชาร์จ" และไปที่อินเทอร์เน็ตเฟช "การตั้งค่าการชาร์จ"
- คลิกที่สวิตช์ "ค่าเวลา" เพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์การชาร์จตามเวลา

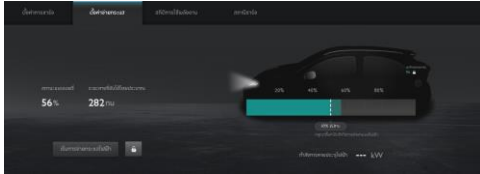
การจัดการพลังงาน



2. การตั้งค่าจ่ายกระแส

- เสียบขั้วต่อสำหรับการจ่ายกระแสออกจากตัวรถเพื่อแสดงสถานะการจ่ายในปัจจุบัน
- หลังจากตั้งค่าขีด จำกัด การปล่อยพลังงานให้คลิกปุ่ม "เริ่มจ่าย"
- ยานพาหนะจะต้องเชื่อมต่อกับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เหมาะสมสำหรับการตั้งค่าระดับการคายประจุและเริ่มกระบวนการจ่ายกระแส
- เมื่อความต้องการการปลดปล่อยเสร็จสมบูรณ์ให้คลิก "หยุดการจ่าย" เพื่อถอดปลั๊กของอุปกรณ์การปลดปล่อย

การจัดการพลังงาน



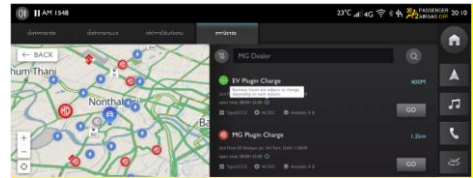
3. สถิติการใช้พลังงาน

- คลิกที่ปุ่มสถิติการใช้พลังงาน
- คุณสามารถดูรายละเอียดการใช้พลังงานต่อไปนี้:
แผนภูมิการใช้พลังงานภายใน 50 กิโลเมตร,
การไหลของพลังงาน, การใช้พลังงานทั้งหมด



4. *ค้นหาสถานีชาร์จ

- คลิกปุ่มค้นหาสถานีชาร์จ
- สามารถตรวจสอบรายละเอียดต่อไปนีของสถานีชาร์จ:
ชื่อที่อยู่ประเภทตัวเชื่อมต่อประเภทการชาร์จระยะทางแล
ะจำนวนเครื่องชาร์จที่มีอยู่
- คุณสามารถคลิก GO เพื่อนำทางไปยังสถานีชาร์จ



การตั้งค่ารถยนต์

การตั้งค่ารถยนต์

โปรดคลิกที่รถยนต์

ในเมนูเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่ารถยนต์



การตั้งค่ารถยนต์

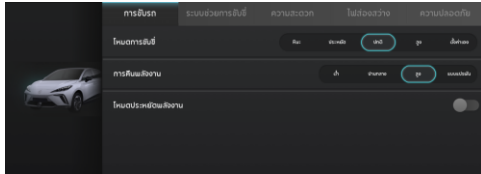
การขับรถ

คลิก "การขับรถ" เพื่อไปที่หน้า "การตั้งค่าการขับขี่"

เพื่อตั้งค่าการขับขี่

ซึ่งประกอบด้วยโหมดการขับขี่ โหมด การกู้คืนพลังงาน

และโหมดประหยัดพลังงาน



ระบบช่วยเหลือการขับขี่

คลิกเพื่อเข้าสู่หน้าเพื่อตั้งค่าฟังก์ชัน ADAS

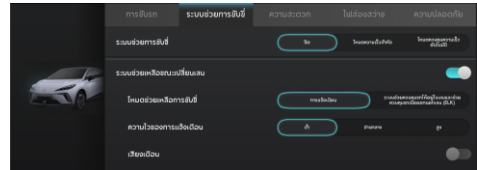
ประกอบด้วยระบบช่วยเหลือการขับขี่ ระบบช่วยเลน

ระบบช่วยเลน ระบบจดจำสัญญาณจราจร

ระบบช่วยเหลือการชนด้านหน้า

ระบบช่วยเหลือการขับขี่ด้านหลัง

และระบบเตือนการขับขี่ที่ไม่เสถียร



การตั้งค่ารถยนต์

ความสะดวก

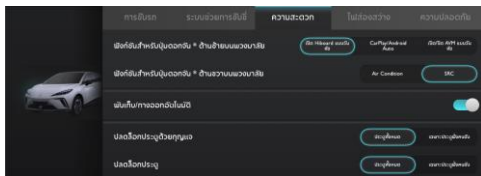
คลิกเพื่อตั้งค่าพวงมาลัยกระจกข้างและการล็อคประตู

ประกอบด้วยฟังก์ชันสวิตช์ด้านซ้ายของพวงมาลัย* ,

ฟังก์ชันสวิตช์ด้านซ้ายของพวงมาลัย* ,

พับ/กางออกอัตโนมัติ,

ปลดล็อกด้วยกุญแจและโหมดปลดล็อกประตู.



การตั้งค่ารถยนต์

ไฟส่องสว่าง

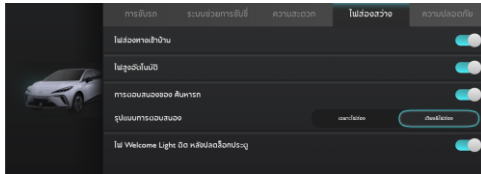
คลิกเพื่อเข้าสู่หน้า "การตั้งค่าแสงสว่าง"

เพื่อตั้งค่าแสงสว่าง

ซึ่งรวมถึง ไฟส่องทางเข้าบ้าน ไฟสูงอัตโนมัติ

ค้นหาการตอบสนองของรถของคุณ และ ไฟต้อนรับ

เมื่อรถปลดล็อก.

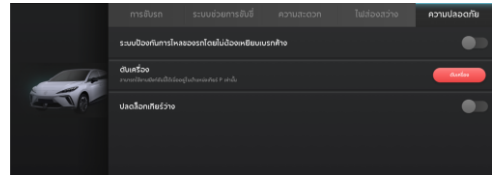


ความปลอดภัย

คลิกเพื่อเข้าสู่หน้า การตั้งค่าความปลอดภัย

เพื่อตั้งค่าคุณลักษณะด้านความปลอดภัย

รวมถึงการดับเครื่องและล้อการเปลี่ยนเกียร์



ระบบนำทาง*

*ระบบนำทาง

แอปพลิเคชันนำทางออกแบบมาเพื่อให้การนำทางที่ใช้งานง่ายและสะดวกสำหรับการขับขี่ประจำวันของคุณ

ระบบนำทางแบบครบวงจรจะนำมาซึ่งประสบการณ์ในรถที่น่าเชื่อถือที่สุดและบริการคลาวด์ที่แข็งแกร่ง

โดยมีเส้นทางที่เชื่อถือได้และข้อมูลเกี่ยวกับสภาพการจราจรในปัจจุบันเพื่อให้คุณทราบว่า sẽเกิดอะไรขึ้นระหว่างทาง

ระบบทำงานจะมีประสิทธิภาพสูงสุดเมื่อใช้งานร่วมกับบริการคลาวด์

แต่ยังสามารถได้รับการนำทางที่ราบรื่นและเต็มรูปแบบเมื่อไม่สามารถเชื่อมต่อคลาวด์ได้

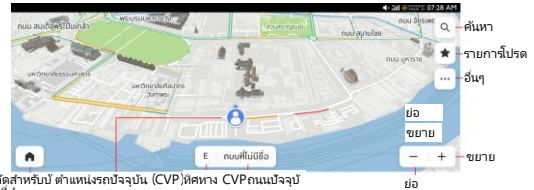
การเปิดใช้งานแอปพลิเคชันนำทาง

แตะไอคอนระบบนำทางบนหน้าจอแสดงผลหลักเพื่อเปิดใช้งานแอปพลิเคชันนำทาง โดยจะมีการแนะนำผลิตภัณฑ์เมื่อใช้งานแอปพลิเคชันนำทางเป็นครั้งแรก

หน้าจอหลักของระบบนำทาง

ข้อมูลการนำทางจะแสดงแบบเต็มจอบนหน้าจอกลางเพื่อแสดงแผนที่แบบโต้ตอบขนาดใหญ่และมีกรอบทิศทางที่ชัดเจน

ซึ่งสามารถดูได้อย่างง่ายดายจากที่นั่งผู้ขับ



ปุ่มสีแดงสำหรับตำแหน่งรถปัจจุบัน (CVP) ที่คหจก CVP ถนนแจ้งวัฒนะ

ระบบนำทาง*



โหมดการขับขี่แบบอิสระ

1. ปุ่มค้นหา -
แตะปุ่มแว่นขยายเพื่อเปิดช่องค้นหา
 2. ปุ่มรายการโปรด -
แตะปุ่มรายการโปรดเพื่อเข้าถึงรายการ POI ที่คุณบันทึกไว้ รวมถึงที่อยู่บ้าน/ที่ทำงาน
 3. ปุ่มอื่น ๆ -
แตะปุ่มนี้เพื่อใช้งานฟังก์ชันการนำทางอื่น ๆ
- 3.1 ปุ่มตั้งค่า – ปรับการตั้งค่าต่าง ๆ ของระบบนำทาง
 - 3.2 ปุ่มเหตุการณ์จราจรใกล้เคียง – เปิดรายการเหตุการณ์จราจรแบบเรียลไทม์เพื่อรับรู้สภาพการจราจรรอบรถของคุณได้ดีขึ้น
 - 3.3 แสดงระยะทางที่สามารถขับได้ด้วยไฟฟ้า –
แตะเพื่อแสดงพื้นที่ที่สามารถขับไปถึงได้บนแผนที่ตามระดับแบตเตอรี่ปัจจุบัน
 4. ปุ่มย่อ/ขยาย -
สามารถขยายหรือย่อมุมมองแผนที่
 5. ทิศทาง CVP (ตำแหน่งรถปัจจุบัน) -
ทิศทางที่รถของคุณกำลังมุ่งไป

ระบบนำทาง*

- | | |
|--|--|
| 6. ป้ายถนนปัจจุบัน –
ช่วยให้คุณรับรู้ชื่อของถนนปัจจุบัน | การค้นหา
เลือก วิธีที่ชื่นชอบ |
| 7. ไอคอน CVP - ตำแหน่งรถของคุณบนแผนที่ | เพื่อทำการค้นหาจุดหมายปลายทางในช่องค้นหา
ค้นหาสถานที่ช้อปปิ้งและร้านอาหารโดยใช้หมวด
หมู่ POI
หรือค้นหาว่ามีอะไรอยู่ในพื้นที่โดยเพียงแค่เลื่อนดู
แผนที่
คุณสามารถค้นหาสิ่งที่ต้องการได้อย่างรวดเร็วด้วย
วิธีการค้นหาที่สะดวกและหลากหลาย |

ช่องค้นหา

ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ใด

คุณสามารถค้นหาสิ่งที่ต้องการได้ตลอดเวลาผ่าน

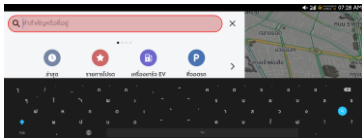
ช่องค้นหาโดยอาศัยรายการค้นหาจำนวนมาก

ซึ่งจะได้รับคำแนะนำที่เกี่ยวข้องขณะป้อนข้อมูลเพื่อ

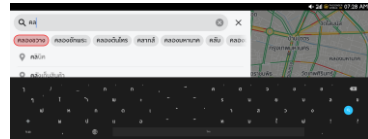
ช่วยค้นหาสิ่งที่ต้องการได้เร็วยิ่งขึ้น



แตะไอคอนค้นหา



ป้อนข้อมูลด้วยแป้นพิมพ์

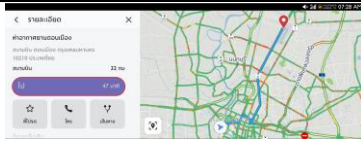


เลือกจากคำแนะนำอัตโนมัติ



เลือกจากผลการค้นหา

ระบบนำทาง*



แต่เพื่อเริ่มการนำทาง

ระบบนำทาง*

การค้นหาด้วยการป้อนข้อมูลด้วยเสียง

แต่ปุ่มคำสั่งเสียงบนพวงมาลัย

ระบบนำทางจะฟังคำสั่งเสียงของคุณเพื่อช่วยค้นหา
ขณะขับรถโดยไม่ต้องใช้มือบังคับ

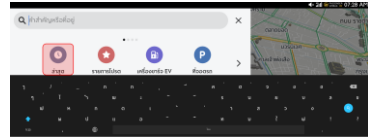
สามารถค้นหาที่อยู่หรือจุดที่น่าสนใจด้วยเสียงพูด
เพื่อให้ผู้ขับใส่ใจกับการขับขี่
โปรดดูที่ "คำสั่งเสียงที่ใช้บ่อย"

การค้นหาจากล่าสุด

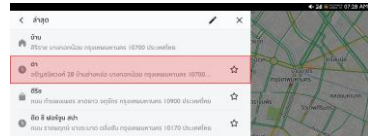
สามารถค้นพบจุดหมายปลายทางที่เคยไปมาก่อน
หน้าได้อย่างรวดเร็ว โดยแตะช่องค้นหาแล้วแตะ

"ล่าสุด" เลือก POI

หรือที่อยู่จากจุดหมายปลายทางก่อนหน้านี้แล้วเริ่ม
ขับรถ



แตะ "ล่าสุด"

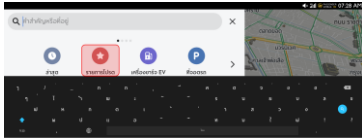


เลือกจากจุดหมายล่าสุด

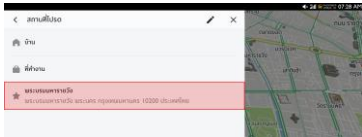
การค้นหาจากรายการโปรด

ไม่พลาดสถานที่ที่คุณชอบ

สามารถเก็บจุดหมายปลายทางที่คุณชอบและเข้าถึงได้อย่างง่ายดายจากหน้าจอหลักหรือหน้าจอค้นหา โดยไม่ต้องค้นหาและป้อนข้อมูลอีกต่อไป—
เพียงแค่แตะไม่กี่ครั้งแล้วเดินทางได้



แตะ "รายการโปรด"



เลือกจากสถานที่โปรด

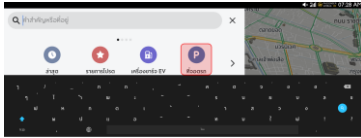
ระบบนำทาง*

การค้นหาจากหมวดหมู่ POI

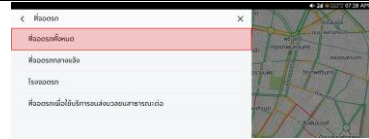
สามารถค้นดูรายการคำแนะนำที่เกี่ยวข้องได้อย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องป้อนรายละเอียดใดๆ

สามารถเข้าถึงรายการคำแนะนำในบริเวณใกล้เคียงสำหรับหมวดหมู่ POI

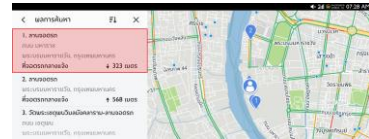
ยอดนิยมเพียงปลายนิ้วสัมผัส



เลือกหนึ่งหมวดหมู่ – ที่จอดรถ



เลือก "ที่จอดรถทั้งหมด"



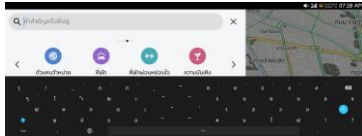
เลือกที่จอดรถแห่งหนึ่งและแตะเพื่อเริ่มการนำทาง

ระบบนำทาง*

การค้นหาจาก MG Smart Life Online Services

MG

ร่วมมือกับพันธมิตรผู้ให้บริการในท้องถิ่นที่ดีที่สุด เพื่อให้ความช่วยเหลือเกี่ยวกับไลฟ์สไตล์ที่ทันสมัยที่สุด รวมถึงสถานีชาร์จ EV ร้านอาหาร โรงแรมและผู้จำหน่ายรถยนต์เอ็มจี



MG Smart Life Contents

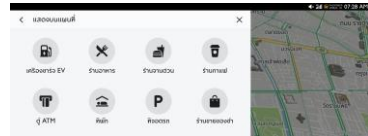
รายละเอียด POI

ไม่ต้องค้นหารายละเอียดจุดหมายจากหลายๆ แอป เพราะทั้งหมดนี้สามารถแสดงอยู่ในหน้าเดียวได้อย่างสะดวกสบาย ระบบนำทางจะแสดงร้านค้าแพรร้านอาหาร และอื่น ๆ

ที่ใกล้ที่สุดบนแผนที่แบบโต้ตอบเสมอ

เลือกหมวดหมู่ POI ที่สำคัญที่สุดจากเมนู "Options (ตัวเลือก)"

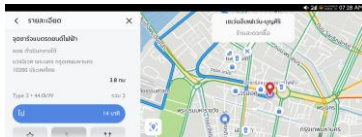
และจะเห็นหมวดหมู่เหล่านี้บนแผนที่เสมอไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ใด



หมวดหมู่ POI


รายละเอียด POI ที่หลากหลาย

สามารถเข้าถึงข้อมูลทั้งหมดเกี่ยวกับจุดหมายปลายทาง ของ คุณ ก่อน ออก เดินทาง สำหรับ สถานี นี้ ชาร์จ คุณสามารถดูข้อมูลผู้ให้บริการหัวขารัจจำนวน เครื่อง ชาร์จ ทั้งหมด ประเภทของอุปกรณ์ชาร์จ แรงแดันไฟฟ้า ฯลฯ (ขึ้น อยู่ กับ ข้อมูล ที่มี อยู่) คุณจะได้รับข้อมูลที่ละเอียดที่สุดที่คุณต้องการสำหรับรถยนต์ของคุณโดยไม่ต้องกังวลใจ



สถานีชาร์จ

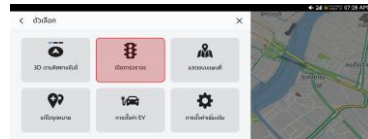
การจราจร

ในมุมมองแผนที่ ตะโคอน 
เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าการจราจร จากนั้น
เปิดฟังก์ชัน "แสดงการจราจรบนแผนที่"
ก่อนออกเดินทาง


คุณสามารถรับรู้สภาพการจราจรที่อัปเดตตาม
เวลาจริงและเหตุการณ์จราจรรอบรถได้เสมอ
การจราจรจะได้รับการตรวจสอบและอัปเดตอยู่ตลอด
เวลาระหว่างการขับรถ

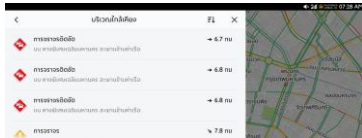
เพื่อให้ผู้ขับขี่ทราบสภาพการจราจรข้างหน้า
มีสภาพการจราจรล่าสุดสำหรับถนนฟรีเวย์
ถนนสายหลัก

ถนนเล็กและเส้นทางที่มีประสิทธิภาพสูงสุดให้เลือก
ทั้งหมดนี้คำนวณตามเวลาจริง



บริเวณใกล้เคียง

แตะไอคอน  ในหน้าจอหลักของระบบนำทาง
คุณสามารถค้นหาในเส้นทางหรือบริเวณใกล้เคียง
เพื่อวางแผนการเดินทางล่วงหน้า



บริเวณใกล้เคียง

การนำทางแบบแอคทีฟ (Active Guidance)

หน้าจอก็จะแสดงคำแนะนำแบบ turn-by-turn

ที่ชัดเจนและเข้าใจง่าย

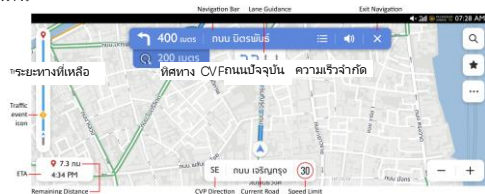
และเสียงคำแนะนำผ่านลำโพงของรถยนต์เพื่อ

ให้คุณทราบว่าต้องไปที่ใด

คำแนะนำที่เข้าใจง่ายจะช่วยให้คุณทราบว่าควรเลี้ยว

ไปทางใดและเมื่อใด

เพื่อช่วยลดความเครียดในการขับรถ



การนำทางแบบแอคทีฟ (Active Guidance)

ระบบนำทาง*

1. แถบนำทาง (สัญญาณเตือนการเลี้ยว) - สัญญาณเตือนนี้จะช่วยให้คุณเข้าใจอย่างชัดเจนสำหรับการเลี้ยวถัดไป รวมถึงประเภทของการเลี้ยว ระยะเวลาไปถึงจุดเลี้ยว และชื่อของถนนที่คุณจะไปต่อหลังจากผ่านจุดเลี้ยว
2. การนำทางเลน - คุณกังวลว่าจะใช้เลนใดเพื่อการเลี้ยวถัดไปหรือไม่ คุณสามารถลองใช้เครื่องมือนำทางเลนที่มีประโยชน์และแม่นยำนี้ ให้เดินทางตามเลนที่ไฮไลต์เพื่อการดำเนินการที่ถูกต้องต่อไป
3. ความเร็วจำกัด - คุณกังวลว่าจะขับเร็วเกินกำหนดหรือไม่ ระบบนำทางจะส่งสัญญาณเตือนความเร็วจำกัดที่แม่นยำสำหรับถนนปัจจุบันโดยไม่ต้องกังวลใจ
4. ETA และระยะทางที่เหลือในการเดินทาง - หากคุณต้องการทราบระยะทางและระยะเวลาไปถึงจุดหมาย ส่วนนี้จะให้ข้อมูลทั้งหมดเกี่ยวกับการเดินทางที่คุณต้องการทราบ
5. แถบการจราจรและไอคอนเหตุการณ์จราจร - แถบอะนาล็อกจะแสดงสถานะการจราจรแบบเรียลไทม์ตลอดการเดินทาง สีน้ำเงินหมายถึงการจราจรที่คล่องตัว

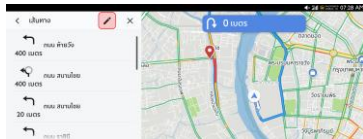
สีเหลืองและสีแดงหมายถึงการจราจรที่ติดขัด
และการจราจรที่ติดขัดอย่างรุนแรง
ไอคอนที่แตกต่างกันบนแถบนี้แสดงว่ามีเหตุ
การณ์จราจรเกิดขึ้นข้างหน้าเส้นทางของคุณ
คุณสามารถเตรียมการก่อนได้

หลักเสียงถนนบางช่วง

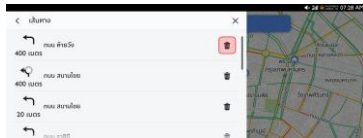
ในโหมดการนำทางแบบแอคทีฟ:



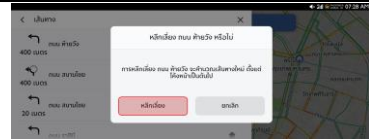
แตะไอคอนรายการลึ้ว



แตะไอคอนแก้ไข



แตะไอคอนลบ



แตะเพื่อยืนยัน



เริ่มเปลี่ยนเส้นทางใหม่

ระบบนำทาง*

การเพิ่ม/แก้ไขจุดแวะ

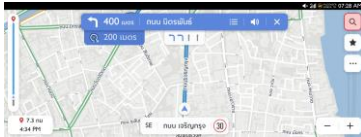
กรณีต้องการแวะพักระหว่างทาง

การแวะพักระหว่างทางเป็นเรื่องง่ายมาก

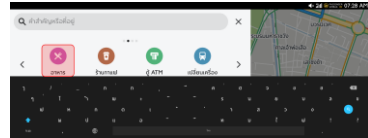
สามารถเพิ่มจุดแวะบนเส้นทางของคุณหรือใกล้กับจุดหมายปลายทาง

จากนั้นระบบนำทางจะกำหนดเส้นทางใหม่ให้คุณโดยไม่จำเป็นต้องค้นหาเส้นทางการขับขี่สำหรับแต่ละจุดหมาย เมื่อไปถึงจุดแวะ

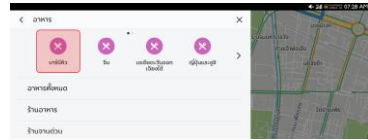
ระบบจะนำทางไปยังจุดหมายถัดไปโดยอัตโนมัติโดยไม่ต้องป้อนข้อมูลเพิ่มเติมใดๆ ในโหมดการนำทางแบบแอคทีฟ:



แตะไอคอนค้นหา



ป้อนหรือเลือกจุดหมาย – เลือก "อาหาร"

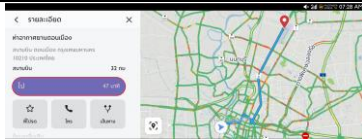


เลือก "บาร์ปิคนิก"



เลือก POI

ระบบนำทาง*



แตะ "เพิ่มลงในการเดินทาง"



เพิ่มจุดแวะเวียนเรียบร้อย

ระบบนำทาง*

บัตรจดหมายปลายทาง

ฟังก์ชันนี้ทำให้การไปที่ทำงานและการขับรถกลับบ้านทุกวันสะดวกยิ่งขึ้น

สามารถตั้งค่าบัตรจดหมายปลายทางเพื่อใช้ฟังก์ชันการนำทางแบบวันทัชบนหน้าจอหลัก

ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ใด

จะทราบเวลาการขับขี่โดยประมาณและตัวเลือกเส้นทางไปยังสถานที่ที่สำคัญที่สุดสำหรับคุณเสมอ



บัตรจดหมายปลายทาง

คุณสามารถตั้งค่าจดหมายปลายทางด้วยตนเองในหน้าจอหลักของระบบนำทางตามขั้นตอนต่อไปนี้:

แตะ "... " -> "การตั้งค่าเพิ่มเติม" ->

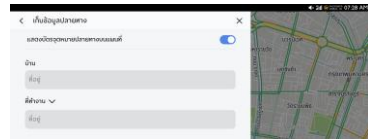
"บัตรจดหมายปลายทาง"

คุณสามารถตั้งค่าและแก้ไขที่อยู่ได้ในช่องด้านล่าง

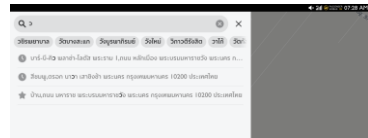
"บ้าน" และ "ที่ทำงาน"

คุณยังสามารถรีเซ็ต "ที่ทำงาน"

เป็นสัญลักษณ์ต่าง ๆ ได้ตามความต้องการ




ตั้งค่าบัตรจดหมายปลายทาง



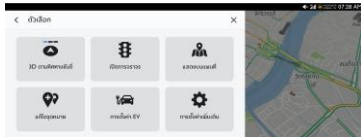
ป้อนข้อมูลจากแป้นพิมพ์หรือรายการโปรด

ตัวเลือกและการตั้งค่า

แตะไอคอน  เพื่อเข้าสู่เมนู "ตัวเลือก"

ซึ่งจะแสดงตัวเลือกต่อไปนี้:

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



ทิศทางแผนที่

แตะไอคอนเพื่อเปลี่ยนประเภทแผนที่ จากนั้น

ไอคอนและสัญลักษณ์จะอัปเดตตาม

ซึ่งมีการตั้งค่าดังนี้:

- 3D หัวรถชี้ขึ้น: แผนที่ 3D แบบมุ่งหน้าขึ้นในโหมดนี้
ไอคอนตำแหน่งปัจจุบันจะมุ่งหน้าไปด้านบนเสมอ และแผนที่จะหมุนตาม
- 2D หัวรถชี้ขึ้น: แผนที่ 2D แบบมุ่งหน้าขึ้นในโหมดนี้
ไอคอนตำแหน่งปัจจุบันจะมุ่งหน้าไปด้านบนเสมอ และแผนที่จะหมุนตาม
- 2D ชี้ขึ้นทิศเหนือ: แผนที่ 2D แบบชี้ขึ้นทิศเหนือ ในโหมดนี้
เมื่อรถเลี้ยวซ้ายและขวา

ไอคอนตำแหน่งปัจจุบันจะเปลี่ยนทิศทางตามระบบอาจเปลี่ยนไปใช้แผนที่ 2D

แบบชี้ขึ้นทิศเหนือโดยอัตโนมัติตามระดับการซูมของแผนที่ 2Dแบบหัวรถชี้ขึ้นและแผนที่ 3Dแบบหัวรถชี้ขึ้น

เปิด/ปิดการจราจร

แตะเพื่อปิด/เปิดตัวเลือก”
แสดงการจราจรบนแผนที่”

แสดงบนแผนที่

เมื่อแบตเตอรี่ไม่เพียงพอ

คุณจะไม่ต้องกังวลกับการหาสถานีชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าอีกต่อไป

และไม่ต้องกังวลกับการหาที่จอดรถเมื่ออยู่ในพื้นที่

ใหม่

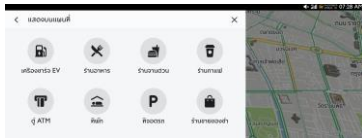
ระบบจะแสดงสถานีชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าโดยรอบโดย

อัตโนมัติ รวมถึงจำนวนชั่วโมง ราคา

สถานที่จอดรถและค่าใช้จ่าย

คุณยังสามารถเลือกที่จะแสดงไอคอน POI อื่นๆ

บนแผนที่ของคุณ



แสดงบนแผนที่

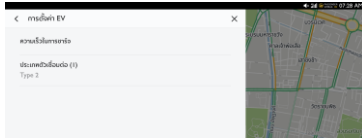
แก้ไขจุดหมาย

โปรดดูที่ "การเพิ่ม/แก้ไขจุดแวะ"

การตั้งค่า EV

แตะไอคอนเพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์เครื่องชาร์จ EV

- ความเร็วในการชาร์จ
- ประเภทตัวเชื่อมต่อ



การตั้งค่า EV

การตั้งค่าเพิ่มเติม

แตะ ... และเลือก "การตั้งค่าเพิ่มเติม"

เพื่อปรับฟังก์ชันต่อไปนี้ตามการตั้งค่าการนำทาง:

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

บัตรจุดหมายปลายทาง

โปรดดูที่ "บัตรจุดหมายปลายทาง"

ระบบนำทาง*

การตั้งค่าแผนที่

แต่เพื่อเลือกการตั้งค่าแผนที่พื้นฐานที่จะแสดง:

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

การตั้งค่านี้สามารถเปิดหรือปิดได้

เมื่ออยู่ในสถานะเปิด

ระบบจะแสดงสิ่งก่อสร้าง 3D

ทั้งหมดบนแผนที่ขณะซูมเข้าจากระดับ 3
ขึ้นไป

- แสดงภูมิประเทศแบบ 3D (ค่าเริ่มต้น "ปิด")
- การตั้งค่านี้สามารถเปิดหรือปิดได้
เมื่ออยู่ในสถานะเปิด
ระบบจะแสดงข้อมูลภูมิประเทศบนแผนที่ในม
มมอง 3 มิติ
- ความเร็วจำกัด (ค่าเริ่มต้น "เปิด") -
การตั้งค่านี้สามารถเปิดหรือปิดได้เพื่อควบคุมการ
แสดงข้อมูลความเร็วจำกัด

ระบบนำทาง*

การตั้งค่าการนำทาง

แต่เพื่อเข้าถึงการตั้งค่าการนำทาง

ซึ่งมีตัวเลือกดังนี้ :

- ชุมอัตโนมัติ (ค่าเริ่มต้น "เปิด") - การตั้งค่านี้สามารถเปิดหรือปิดได้เมื่ออยู่ในสถานะเปิดระบบจะปรับการซูมแผนที่เป็นระดับการซูมที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเพื่อดูรายละเอียดที่เพียงพอเมื่อรถยนต์ใกล้ถึงจุดเลี้ยวหลังจากผ่านจุดเลี้ยวระบบจะปรับระดับการซูมกลับสู่ระดับเดิมโดยอัตโนมัติ
- เส้นทางที่ต้องการ:
เส้นทางมีให้เลือกสองรูปแบบ:
เส้นทางที่เร็วที่สุดและเส้นทางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

งแวดล้อม "เส้นทางที่เร็วที่สุด"

หมายถึงเส้นทางที่ใช้เวลาเดินทางน้อยที่สุด

และ "เส้นทางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"

หมายถึงเส้นทางที่ประหยัดพลังงานมากที่สุด

- หลีกเลี่ยงเส้นทาง:

เลือกลักษณะของถนนเพื่อหลีกเลี่ยงเส้นทางเช่น:

- ทางหลวง
- ถนนที่ยังไม่ได้ลาดยาง
- เลนคาร์พูล
- ท่าเรือข้ามฟาก
- ถนนที่เก็บค่าผ่านทาง
- อุโมงค์
- พรอมแดนของประเทศ

- เปลี่ยนเส้นทางใหม่โดยอัตโนมัติ:สามารถใช้

ระบบนำทาง*

ตัวเลือกต่อไปนี่เพื่อเปลี่ยนเส้นทางใหม่:

- เปลี่ยนไปเป็นเส้นทางที่ดีกว่าโดยอัตโนมัติ - หากระบบตรวจพบปัญหาการจราจรข้างหน้า จะคำนวณเส้นทางใหม่และเปลี่ยนเส้นทางใหม่ให้โดยอัตโนมัติ
- ถามก่อนเปลี่ยนเส้นทางใหม่ (ค่าเริ่มต้น "ถูกเลือก") - หากระบบตรวจพบปัญหาการจราจรข้างหน้า ระบบจะแสดงหน้าต่างป๊อปอัพพร้อมรายละเอียดเกี่ยวกับปัญหา และคุณสามารถเลือกที่จะเปลี่ยนเส้นทางหรือยกเลิกได้

- ห้ามค้นหาเส้นทางที่ดีกว่า - ระบบจะไม่ค้นหาเส้นทางที่ดีกว่า

การตั้งค่าการแจ้งเตือน

และเพื่อเข้าสู่หน้าจอการตั้งค่าการแจ้งเตือน

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

ระบบนำทาง*

- การแจ้งเตือนเหตุการณ์จราจร -
แสดงเหตุการณ์จราจรข้างหน้า

การจัดการประวัติ

และเพื่อเข้าสู่ตัวเลือกประวัติ ซึ่งมีตัวเลือกดังนี้:

- ลบจุดหมายล่าสุด - และ X
เพื่อลบจุดหมายล่าสุด
- ลบประวัติการค้นหา - และ X
เพื่อลบประวัติการค้นหา

เกี่ยวกับ

และเพื่อแสดงข้อมูลซอฟต์แวร์ เช่น:

- ข้อตกลงและเงื่อนไข
- คำชี้แจงสิทธิส่วนบุคคล
- เวอร์ชันระบบนำทาง

ระบบนำทาง*

- เวอร์ชันข้อมูลแผนที่
- วันหมดอายุของบริการเชื่อมต่อ

ระบบนำทาง*

การแสดงผลระยะทางที่สามารถขับได้ด้วยระบบไฟฟ้า

เกี่ยวกับฟังก์ชันการแสดงผลระยะทาง

การแสดงผลระยะทางที่สามารถขับได้ด้วยระบบไฟฟ้า

เป็นฟังก์ชันที่สร้างขึ้นโดยเฉพาะสำหรับรถยนต์ไฟฟ้า MG ของคุณ

การใช้ฟังก์ชันนี้สามารถแสดงระยะทางที่สามารถขับได้ตามเวลาจริงในรูปหลายเหลี่ยมบนแผนที่ โดยการแสดงผลเพิ่มเติมเพื่อช่วยให้คุณทราบระยะทางที่สามารถขับได้ด้วยแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ในปัจจุบัน นอกจากนี้

คุณสามารถค้นหาสถานีชาร์จและเลือกสถานีชาร์จได้อย่างง่ายดายเพื่อนำทางไปยังสถานีชาร์จได้อย่างสะดวก

การแสดงผลระยะทางในรูปหลายเหลี่ยมบนแผนที่

แต่ปุ่มการแสดงผลระยะทางที่สามารถขับได้ด้วยระบบไฟฟ้าบนหน้าจอหลักเพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันการแสดงผลระยะทางบนแผนที่



ระยะทางที่สามารถขับได้ด้วยระบบไฟฟ้า

ระบบนำทาง*

ระบบจะแสดงรูปหลายเหลี่ยมบนแผนที่เพื่อระบุขอบเขตกว้างสุดของระยะทางที่สามารถขับได้ในสองกรณีต่อไปนี้:

a. ระยะทางที่สามารถขับได้ด้วยระบบไฟฟ้า \geq 50KM



ระยะทางที่สามารถขับได้ด้วยระบบไฟฟ้า \geq 50KM

b. ระยะทางที่สามารถขับได้ด้วยระบบไฟฟ้า $<$ 50KM

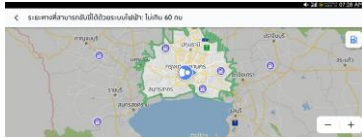


ระยะทางที่สามารถขับได้ด้วยระบบไฟฟ้า $<$ 50KM

ระบบนำทาง*

ค้นหาสถานีชาร์จในโหมดการแสดงผลพระ ยะทาง

แตะไอคอนสถานีชาร์จที่มุมบนซ้าย
ระบบจะแสดงสถานีชาร์จในบริเวณใกล้เคียงเพื่อให้
คุณเริ่มนำทางไปยังสถานีชาร์จที่ต้องการได้อย่าง
สะดวก



การแสดงผลพระยะทางในโหมดการนำทางแบบแ
คทีฟ

ฟังก์ชันการแสดงผลพระยะทางช่วยให้คุณทราบว่า
สามารถขับไปถึงจุดหมายปลายทางด้วยแบตเตอรี่
ที่เหลือได้อย่างง่ายดายหรือไม่

แตะ

"การแสดงผลพระยะทางในโหมดการนำทางแบบแ
คทีฟ"



ระบบนำทาง*

การเดินทางเป็นกลุ่ม

เกี่ยวกับฟังก์ชันการเดินทางเป็นกลุ่ม

การเดินทางเป็นกลุ่มช่วยให้คุณสามารถขับรถเป็นกลุ่มกับเพื่อน

ครอบครัวหรือเพื่อนร่วมงานได้อย่างสะดวกสบาย

การแชร์จุดหมายปลายทางของการเดินทางจะไม่เีช่เรื่องยากอีกต่อไป

เพียงแค่สร้างกลุ่มใหม่หรือเข้ากลุ่มที่มีอยู่

ก็สามารถเพลิดเพลินกับการเดินทางได้

การเปิดใช้งานโหมดการเดินทางเป็นกลุ่ม

ในโหมดการนำทางปกติ สามารถแตะปุ่ม

"การเดินทางเป็นกลุ่ม"

เพื่อเปิดใช้งานโหมดการเดินทางเป็นกลุ่มได้อย่างสะดวก

ในโหมดนี้ คุณสามารถสร้างกลุ่ม

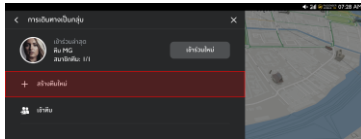
เข้ากลุ่มอื่นหรือเข้ากลุ่มก่อนหน้านี้อีกครั้ง

และยังสามารถแสดงตำแหน่งของสมาชิกกลุ่มบนแผนที่ได้

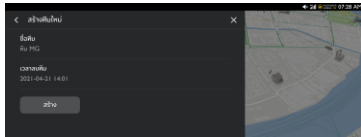


การสร้างทีมการขับรถใหม่

แตะ "สร้างทีมใหม่" เพื่อเริ่มสร้างทีมใหม่

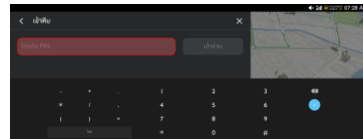


สามารถเปลี่ยนชื่อทีมและเวลาการลบทิมหรือใช้ค
าเริ่มต้น แตะ "สร้าง" อีกครั้งเพื่อสร้างทีมใหม่



เข้าทีมอื่น

หากต้องการเข้าทีมอื่นที่สร้างโดยคนอื่น
เพียงแค่แตะปุ่ม "เข้าทีม" จากนั้น ใส่รหัส PIN
ที่ถูกต้องของทีม



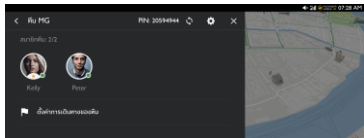
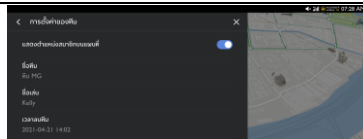
เข้าทีมก่อนหน้านี้


หากจำเป็นต้องเข้าทีมก่อนหน้านี้ สามารถแตะปุ่ม
"เข้าอีกครั้ง" ถัดจากข้อมูลทีมก่อนหน้านี้
และต้องใส่รหัส PIN ของทีมก่อนหน้านี้ด้วย

ระบบนำทาง*

แสดงข้อมูลทีม

คุณสามารถดูไอคอนและชื่อของสมาชิกกลุ่มบนหน้าแสดงข้อมูลทีม



หากคุณเป็นเจ้าของของทีม สามารถแตะปุ่มการตั้งค่า  เพื่อแก้ไขข้อมูลทีมอีกครั้ง
คุณยังสามารถเลือกที่จะแสดงตำแหน่งแบบเรียลไทม์ของสมาชิกทีมบนแผนที่หรือไม่

ระบบนำทาง*

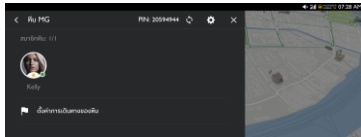
การจัดการการเดินทางของทีม

สิ่งที่สำคัญที่สุดสำหรับทีมการขับรถคือการแบ่งปัน
ความสนุกในการขับขี่

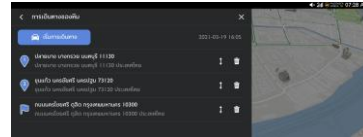
โปรดมั่นใจว่าเรามีวิธีที่สะดวกที่สุดในการบรรลุวัตถุประสงค์นี้

หากคุณเป็นเจ้าของทีม คุณสามารถแตะ
"ตั้งค่าการเดินทางของทีม"

เพื่อเพิ่มจุดหมายและจุดแวะ (มากที่สุด 3 จุด)



หลังจากวางแผนการเดินทาง และปุ่ม "ส่งให้ทีม"
เพื่อแชร์การเดินทางนี้กับทีมของคุณ
สมาชิกทีมของคุณจะได้รับแผนการเดินทางที่คุณ
ตั้งไว้และเริ่มนำทางไปยังจุดหมายปลายทางและจุด
แวะที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

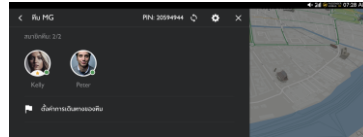
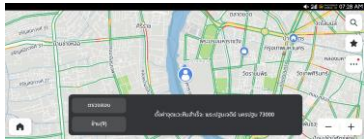


ระบบนำทาง*

การรับแผนการเดินทาง

หากคุณเป็นสมาชิกทีม

คุณจะได้รับแผนการเดินทางที่แชร์เป็นครั้งคราว



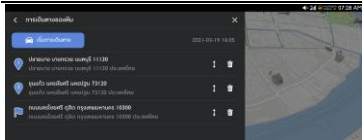
คุณสามารถแตะ "ตรวจสอบ"

เพื่อดูรายละเอียดการเดินทางทั้งหมดในหน้าการจัดการการเดินทางของทีม หรือปิดและดูในภายหลังโดยไม่ต้องกังวลว่าจะพลาดข้อความนี้

เพราะจะมีสัญญาณเตือนบนปุ่มการเดินทางเป็นกลุ่มเพื่อเตือนคุณตลอดเวลา

ในหน้าการจัดการการเดินทางของทีม
คุณสามารถดูรายละเอียดทั้งหมดเกี่ยวกับการเดินทางที่แชร์ที่ได้รับ และ 'เริ่มการเดินทาง'
เพื่อเริ่มนำทางไปยังจุดหมายและจุดแวะ

ระบบนำทาง*



คำถามที่พบบ่อย (FAQs)

ข้อมูลแผนที่

ลักษณะโครงข่ายถนนรวมอยู่ในฐานข้อมูลแผนที่
ของข้อมูลแผนที่

คุณลักษณะประกอบด้วยชื่อถนน ที่อยู่ถนน
และข้อจำกัดในการเลี้ยว

พื้นที่โดยละเอียดประกอบด้วยถนนสายหลัก
ถนนเล็กและถนนในชุมชนทั้งหมด

พื้นที่โดยละเอียดรวมถึงจุดที่น่าสนใจ (POI) เช่น
ร้านอาหาร สนามบิน ธนาคาร โรงพยาบาล

สถานีตำรวจ สถานีชาร์จ์

สถานที่ท่องเที่ยวและโบราณสถานทางประวัติศาสตร์

ฐานข้อมูลแผนที่อาจไม่รวมข้อมูลพื้นที่ใหม่หรือข้อ
แก้ไขฐานข้อมูลแผนที่ที่เสร็จสิ้นหลังจากวาดแผน

นที่นี่ ในพื้นที่แผนที่โดยละเอียด

ระบบนำทางจะให้การนำทางที่ครบสมบูรณ์

ระบบนำทาง*

โต้ตอบกับแผนที่

คุณสามารถโต้ตอบกับจอแสดงผลระบบนำทางได้ โดยการแตะพื้นที่ต่าง ๆ ของหน้าจอ

หากต้องดูแผนที่ สามารถ:

- ขยายแผนที่:
 - แตะ "+"
 - กางนิ้วชี้และนิ้วหัวแม่มือออก
 - แตะสองครั้งด้วยนิ้วมือเดียว
- ย่อแผนที่:
 - แตะ "-"
 - ปลดปล่อยให้นิ้วชี้และนิ้วหัวแม่มือเข้าหากัน
 - แตะด้วยสองนิ้วมือ
- เลื่อนแผนที่:
 - ลากหนึ่งนิ้วมือไปทางซ้าย ขวา บนหรือล่าง

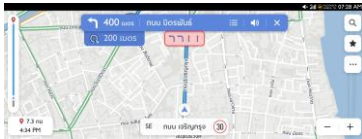
- หมุนแผนที่:
 - วางนิ้วหัวแม่มือและนิ้วชี้บนแผนที่แล้ว หมุนทั้งสองไปทางซ้ายหรือขวา
- เปลี่ยนระหว่างมุมมอง 2D และ 3D:
 - วางสองนิ้วมือบนแผนที่แล้วปัดขึ้นหรือลง

การปิดเสียง

ในโหมดการนำทางแบบแอคทีฟ สามารถปิดเสียงเมื่อใช้งานระบบนำทาง และไอคอนลำโพงทางด้านขวา

การนำทางเลน

กรณีมีข้อมูลพร้อมแผนที่จะแสดงข้อมูลเลนของทางแยกข้างหน้า



การนำทางเลน

ระบบนำทาง*

มุมมองทางแยก

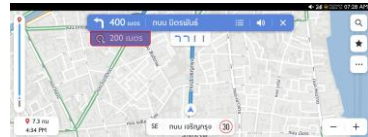
เมื่อกำลังขับรถอยู่บนทางด่วนและเข้าใกล้ทางออก
ภาพเลนจะแสดงบนหน้าจอ
และรถยนต์จะต้องอยู่ในเลนนี้เพื่อทำการเลี้ยวถัดไป



มุมมองทางแยก

มุมมองจุดหักเลี้ยว

เมื่อรถยนต์ใกล้จะเลี้ยวและจุดเลี้ยวถัดไปจะปรากฏ
ขึ้นอีกไม่นาน
เมนูจุดหักเลี้ยวจะแสดงไว้ด้านล่างเมนูการเลี้ยวหลัก
ก
ระบบจะส่งเสียงเตือนการหักเลี้ยวเพื่อเตือนว่าจะมี
การหักเลี้ยว



จุดหักเลี้ยว

ระบบนำทาง*

การชมอัตโนมัติ

เมื่อกำลังจะเลี้ยว

แผนที่จะซูมเข้าโดยอัตโนมัติเพื่อแสดงไอคอนรถยนต์และคำแนะนำถัดไปเพื่อแสดงมุมมองที่ดีกว่าสำหรับกรเลี้ยว หลังจากเลี้ยวเสร็จ

ระบบจะกลับไปที่ระดับการซูมก่อนหน้า

กรณีไม่มีเส้นทางที่ดีกว่า

ระหว่างการนำทางแบบแอคทีฟ

หากระบบตรวจพบว่ามีอุบัติเหตุเกิดขึ้นข้างหน้า แต่ไม่มีเส้นทางที่ดีกว่า

ระบบจะส่งเสียงเตือนและแสดงสัญญาณเตือนอย่างรวดเร็ว

การทำงานนี้เกิดขึ้นเพียงครั้งเดียวต่อเหตุการณ์

รายการทางออกทางด่วน

แต่ไอคอนทางออกที่ด้านขวาของชื่อถนนปัจจุบันด้านล่างแผนที่เพื่อเปิดรายการทางออก ไอคอนนี้จะแสดงเมื่อทางด่วนมีทางออกที่ชัดเจนเท่านั้น

เมื่อขับรถบนถนนที่มีทางออกที่กำหนด คุณอาจสามารถใช้รายการทางออกได้

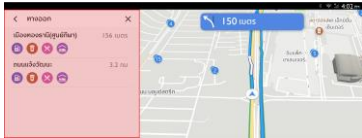
รายการทางออกจะแสดงจำนวนทางออก

ระยะทางระหว่างตำแหน่งรถยนต์ปัจจุบันกับทางออก และจุดจอดรถที่อาจจะว่างอยู่และไปได้สะดวก เช่น สถานีชาร์จ์ ร้านอาหารและที่พักอาศัย

ระบบนำทาง*

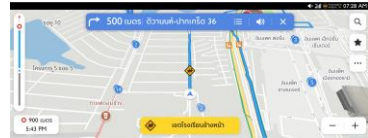


ทางออกทางด้าน



รายการทางออกทางด้าน

สัญญาณเตือนเหตุการณ์จราจร
ระหว่างการนำทางแบบแอคทีฟและไม่แอคทีฟ
ไอคอนสัญญาณเตือนเหตุการณ์จราจรและข้อมูล
สภาพการจราจรจะแสดงบนแผนที่



สัญญาณเตือนอุบัติเหตุ

เมนูการเลี้ยวถัดไป

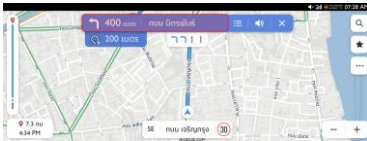
ในระหว่างการนำทางแบบแอคทีฟ ลูกศรเลี้ยว

ระยะทางจากจุดเลี้ยว

และชื่อถนนที่จะเลี้ยวเข้าสำหรับการเลี้ยวถัดไปจะ
แสดงในเมนู "การเลี้ยวถัดไป"

ที่ด้านบนของแผนที่ เวลาโดยประมาณที่จะไปถึง
(ETA)

ระยะทางถึงจุดหมายและสัญญาณการจราจรจะแสดง
ที่ด้านขวาของแผนที่



เมนูการเลี้ยวถัดไป

การปิดการนำทางและการเดินทางต่อ

แตะไอคอนยกเลิกที่มุมขวาบนเพื่อปิดการนำทางแบบแอคทีฟและ

กลับไปทำการนำทางแบบไม่แอคทีฟ

หากการนำทางแบบแอคทีฟถูกยกเลิกก่อนที่จะไปถึงจุดหมาย

หน้าต่างป๊อปอัพจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ

คุณสามารถเลือกที่จะ "เดินทางต่อ" หรือไม่

หากการนำทางแบบแอคทีฟถูกยกเลิกก่อนหน้านี้สามารถเดินทางต่อได้โดยแตะตัวเลือกในหน้าต่าง

ป๊อปอัพ "เดินทางต่อ"

การปิดการนำทางและการเดินทางต่อ



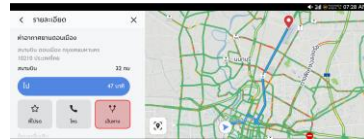
ตัวเลือกเส้นทาง

สามารถดูเส้นทางการขับขี่ที่แตกต่างกันได้สามเส้นทางและเวลาโดยประมาณที่จะไปถึงจุดหมาย และเลือกเส้นทางที่คุณต้องการ

ตัวเลือกเส้นทางของคุณจะพิจารณาการปิดถนนและสภาพการจราจรในปัจจุบันด้วย

คุณไม่ต้องกังวลกับการปิดถนน

การเปลี่ยนเส้นทางใหม่และการจราจรที่ไม่คาดคิด



แตะเส้นทาง

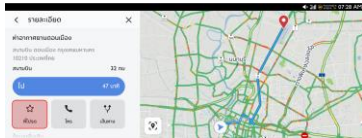


เลือกเส้นทาง

เพิ่มลงในที่โปรด

แตะไอคอนที่โปรดเพื่อเพิ่ม POI

ปัจจุบันลงในที่โปรด



วิธีบันทึกลงในที่โปรด

คำสั่งเสียงที่ใช้บ่อย

- ขยายแผนที่
- ย่อแผนที่
- เปลี่ยนเป็นโหมดการนำทาง
- ค้นหาโรงพยาบาล
- ค้นหาร้านอาหาร
- ตั้งค่าที่อยู่บ้าน
- ตั้งค่าที่อยู่ทำงาน
- ค้นหาร้านอาหารตามเส้นทาง
- กลับบ้าน
- ไปทำงาน
- ขยายแผนที่ให้ใหญ่สุด
- ยกเลิกเส้นทาง
- เปิดแผนที่

Apple CarPlay



1. เชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone กับระบบในรถยนต์โดยผ่านช่องเสียบ USB สำหรับ Apple CarPlay
2. การใช้ CarPlay เชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone กับรถของคุณเป็นวิธีการเชื่อมต่อที่อัจฉริยะและปลอดภัยกว่า สามารถใช้ CarPlay เพื่อแสดงหน้าจอโทรศัพท์ iPhone บนหน้าจอภายในรถในระหว่างการขับรถ

คุณสามารถขอเส้นทาง รับสาย/เรียกสาย รับส่งข้อความ และฟังเพลงได้ เพื่อให้คุณมีสมาธิในการขับรถ เพียงต้องเชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone ของคุณก็สามารถใช้งานได้

3. ห้ามใช้โทรศัพท์มือถือในระหว่างการขับรถ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
4. แตะ  เพื่อกลับไประบบในรถยนต์จาก Apple CarPlay
5. ปลดการเชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone เพื่อออกจาก Apple CarPlay

Android Auto*



1. เชื่อมต่อโทรศัพท์ Android กับระบบในรถยนต์โดยผ่านช่องเสียบ USB สำหรับ Android Auto
2. ผู้ใช้งานสามารถใช้งานฟังก์ชัน Android Auto เช่น ระบบนำทาง เพลง โทรศัพท์ และอื่นๆ
ผู้ใช้งานยังสามารถเพิ่มแอปของบุคคลที่สามสำหรับ Android Auto โทรศัพท์

Android Auto

อนุญาตให้ผู้ใช้งานโทรออกและรับสายได้และให้ผู้ใช้งานเรียกดูและเล่นเพลง หนังสือเสียง และ เนื้อหาเสียงอื่นๆ

3. ห้ามใช้โทรศัพท์มือถือถือในระหว่างการขับรถเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- 4.แตะ  เพื่อกลับไประบบในรถยนต์จาก Android Auto
5. ปลอดภัยการเชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone เพื่อออกจาก Android Auto.

แอปพลิเคชันมือถือ

สำหรับรถที่สามารถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตได้
ผู้ใช้งานสามารถสั่งการรถผ่านแอปพลิเคชันมือถือได้ รวมถึงดูสถานะรถยนต์
วางแผนเส้นทางการเดินทาง
ตรวจสอบตำแหน่งรถ จัดการข้อมูลรถ เป็นต้น

การดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

ผู้ใช้งานสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้ด้วยสองวิธีต่อไปนี้:

1. สแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อรับลิงก์ดาวน์โหลด
2. ดาวน์โหลดจากแอปสโตร์
 - สำหรับระบบปฏิบัติการ iOS
ผู้ใช้งานสามารถค้นหาคำว่า “MG iSMART” ใน App Store

และทำการดาวน์โหลดลงเครื่อง

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

หมายเหตุ: สำหรับระบบ iOS มือถือ

ต้องเป็นระบบ iOS 12.0 หรือ iOS 12.0

ขึ้นไป

จึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันได้

หมายเหตุ: สำหรับระบบ Android มือถือ

ต้องเป็นระบบ Android 6.0 หรือ Android

6.0 ขึ้นไป

จึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันได้

แอปพลิเคชันมือถือ

ลงทะเบียนและลงชื่อเข้าใช้

อินเทอร์เน็ตหลักของแอปพลิเคชัน

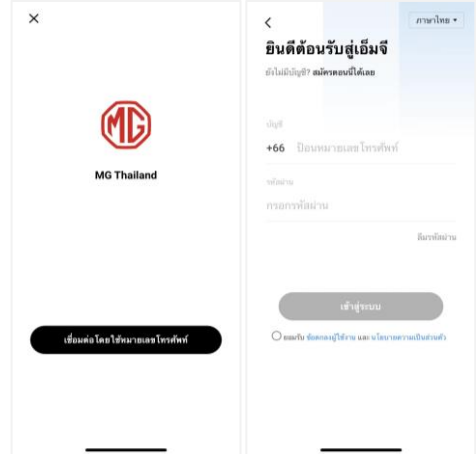
[ลงทะเบียน]

แตะ [เชื่อมต่อโดยใช้หมายเลขโทรศัพท์]

ในอินเทอร์เน็ตหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเพื่อเข้าสู่ระบบ และ [สมัครตอนนี้ได้เลย]

เพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตการลงทะเบียน

ผู้ใช้งานสามารถลงทะเบียนด้วยหมายเลขโทรศัพท์ได้



[เข้าสู่ระบบ]

หลังจากเสร็จสิ้นการลงทะเบียนบัญชีแล้ว ให้แตะ
[เชื่อมต่อโดยใช้หมายเลขโทรศัพท์]
ในอินเทอร์เน็ตเฟสหลักเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสการเข้าสู่ระบบ
ผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่ระบบของแอปได้โดยการพิมพ์หมายเลขโทรศัพท์และรหัสผ่าน

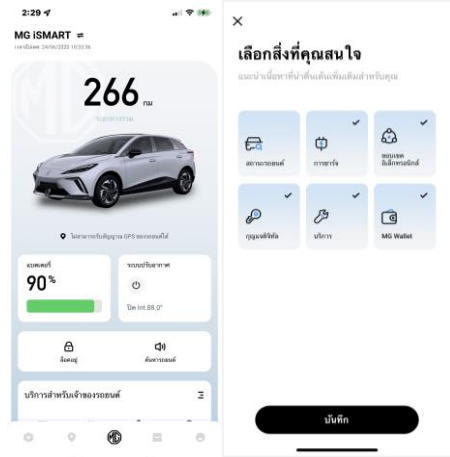


หน้าโฮม

แตะไอคอน [MG]

ที่ด้านล่างเพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟซหน้าโฮม

- ผู้ใช้งานสามารถดูสถานะรถยนต์ได้
- ผู้ใช้สามารถล็อคหรือปลดล็อครถจากระยะไกลได้
- ผู้ใช้งานสามารถเปิดเครื่องปรับอากาศล่วงหน้าได้จากระยะไกล
- ผู้ใช้งานสามารถค้นหารถยนต์ของตนเองอย่างรวดเร็วในโรงรถผ่านฟังก์ชัน "ค้นหารถยนต์"
- ผู้ใช้งานสามารถเลือกที่จะแสดงบริการสำหรับบเจ้าของรถยนต์บนหน้าโฮม



แอปพลิเคชันมือถือ

การจัดการรถยนต์

แตะชื่อรถในหน้าโฮมของแอปเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซ

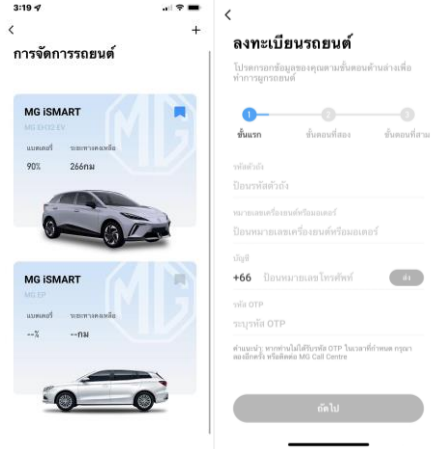
การจัดการรถยนต์

ซึ่งจะแสดงข้อมูลของรถยนต์ที่ผู้ใช้งานได้ผูกข้อมูลไว้

หากผู้ใช้งานมีรถมากกว่าหนึ่งคัน ให้แตะไอคอน [+] ที่มุมขวาบน

กรอกข้อมูลของรถที่จะเพิ่มตามที่ระบบกำหนดเพื่อทำการเพิ่มรถยนต์ หลังจากนั้น

ผู้ใช้งานก็จะสามารถเปลี่ยนเป็นรถที่ใช้ในปัจจุบัน และทำการควบคุมรถได้อย่างอิสระ



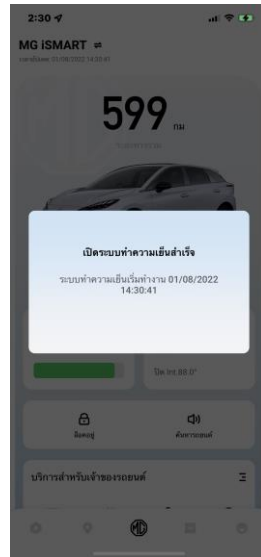
ริโมทควบคุม

เปิด/ปิด AC

1. แตะปุ่มเปิด/ปิดระบบปรับอากาศ
2. พิมพ์รหัสประจำตัวตามที่แอปแจ้งขึ้นมา
หากกรหัสประจำตัวผิดพลาด ให้พิมพ์อีกครั้ง
3. เมื่อเซิร์ฟเวอร์ยืนยันรหัสประจำตัวสำเร็จแล้ว
รถจะดำเนินการเปิด/ปิดระบบปรับอากาศและ
แอปจะส่งข้อมูลกลับมา

หมายเหตุ: เมื่อเปิดระบบปรับอากาศ
เครื่องยนต์จะสตาร์ทขึ้นแต่ไม่สามารถขับเค
ลื่อนรถยนต์ได้ เมื่อปิดระบบปรับอากาศ
เครื่องยนต์จะหยุดทำงาน
หมายเหตุ: หากรถไม่มีการใช้งานใดๆ
ภายใน 10 นาที

จะดับเครื่องยนต์และปิดระบบปรับอากาศ



แอปพลิเคชันมือถือ

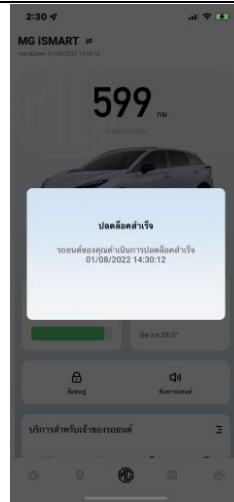
การล็อค/ปลดล็อค

1. แตะไอคอน [🔒]
2. พิมพ์รหัสประจำตัวตามที่แอปแจ้งขึ้นมา

หากกรหัสประจำตัวผิดพลาด ให้พิมพ์อีกครั้ง

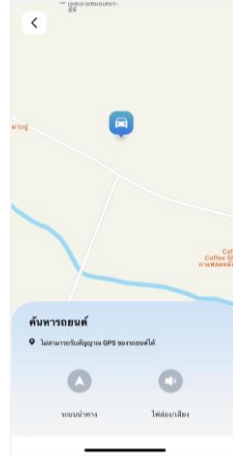
3. เมื่อเซิร์ฟเวอร์ยืนยันรหัสประจำตัวสำเร็จแล้ว

รถจะดำเนินการล็อค/ปลดล็อคและแอปจะส่งข้อมูลกลับมา



คันหารถยนต์

- ไปยังรถยนต์
ฟังก์ชันนี้ใช้เพื่อคันหารถยนต์ในระยะสั้น ๆ โดยจะกำหนดเส้นทางไปยังรถยนต์
- ไฟสอง/เสียง
ฟังก์ชันนี้เหมาะสมสำหรับผู้ใช้งานที่ไม่สามารถหารถของตนเองได้ เช่น รถอยู่ในที่จอดรถใต้อาคาร เวลากลางคืน เป็นต้น ให้แตะ [ไฟสอง/เสียง] และใส่รหัสประจำตัว หลังจากยืนยันเสร็จแล้ว รถจะส่งเสียงและเปิดไฟเพื่อช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถหารถเจอ
แตะอีกครั้งเพื่อปิดการใช้งานฟังก์ชัน



สถานะรถยนต์

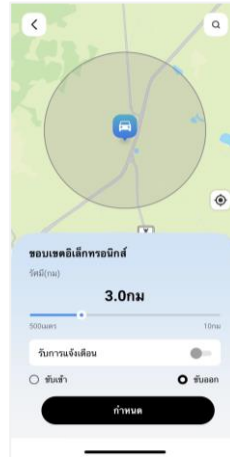
ผู้ใช้งานสามารถแตะ [สถานะรถยนต์] ในหน้าโฮมของแอปเพื่อตรวจสอบสถานะรถยนต์ โดยหลักๆ แล้วจะเป็นการตรวจสอบสถานะ เช่น สถานะการล็อคประตู แรงดันลมยาง สถานะเครื่องยนต์ และรายการอื่นๆ หากพบความผิดปกติในรถยนต์ แอปจะแสดงความผิดปกติและสาเหตุที่เฉพาะเจาะจง ผู้ใช้งานสามารถไปที่ศูนย์ MG ใกล้เคียงเพื่อตรวจเช็ครถยนต์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



ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์

แต่ [ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์]
ใน หน้า โฮม ของ แอปพลิเคชัน
เพื่อเข้าอินเตอร์เฟซขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์
ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์สามารถสร้างขอบเขตรักษา
ความปลอดภัยสำหรับการใช้งานรถยนต์และแสดง
สถานะรถยนต์ในแอปอยู่ตลอดเวลา

ผู้ใช้งานสามารถตั้งขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ไว้ที่บ้าน
บริษัท โรงเรียน หรือตำแหน่งอื่นๆ
โดยการเลือกขอบเขตที่ต้องการ
กำหนดข้อความแจ้งเตือนเมื่อรถเข้าหรือออกพื้นที่
ที่กำหนดไว้
หลังจากรถขับเข้าหรือออกพื้นที่ที่กำหนดไว้
สัญญาณรักษาความปลอดภัยจะดังขึ้นและแอปจะ
ส่ง SMS ให้เจ้าของรถ



แอปพลิเคชันมือถือ

กุญแจดิจิทัล

แ ต ะ [กุญแจดิจิทัล]
ในหน้าโฮมของแอปพลิเคชันเพื่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตเฟส

กุญแจดิจิทัล

แ ต ะ ไอ ค อ น บ ลู ทู ธ เพื่อ เชื่อม ต่อ บลู ทู ธ
ห ลั ง จ า ก เชื่อม ต่อ กั บ บลู ทู ธ สำ เร็ จ
ร ะ บ บ จะ เข้า สู่ หน้า ที่ แ ต ก ต ่าง กั น ตาม สิ ท ธิ ของ ผู้ ใช้ ง า
น ที่ แ ต ก ต ่าง กั น

ห ลั ง จ า ก ผู้ ใช้ ง า น เ ปิ ด ใช้ ง า น กุญแจดิจิทัล
ส ามารถ ใช้ กุญแจดิจิทัลเพื่อล็อกและปลดล็อกประตู
ถ เ ปิ ด ปิ ด ไฟ กะ พ ริ บ แ ล ะ แ ต ร
แ ล ะ ส ต าร์ ท ร ถ แ บ บ ไร ร์ กุญแจ
แ ล ะ ส ามารถ ส่ง กุญแจ ให้ ผู้ อื่น ใช้ กุญแจดิจิทัล หรือ ปิด
ก าร ใช้ ง า น กุญแจดิจิทัล ได้
ก รณ ที่ ไม่ มี สิ่ ก คิ ด ข วา ง ร อ บ ร ถ และ โท ร ศ์ พ ท์ ท างาน ได้

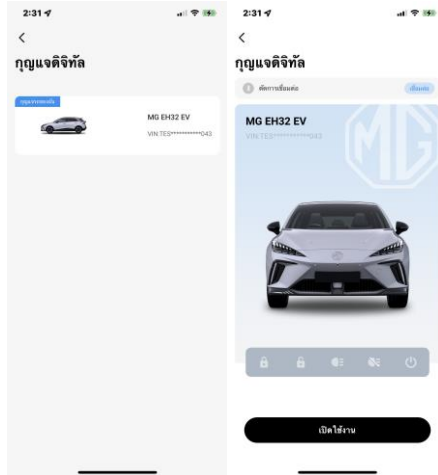
ต ำ ม ป ก ตี

กุญแจดิจิทัลจะสามารถปลดล็อกและล็อกประตูได้ตามปกติ

หากโทรศัพท์มือถือทำงานไม่เต็มประสิทธิภาพหรือมี
ว ต ถ ไ ด ๆ

ที่อาจตัดคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าหรือปัจจัยรบกวนอื่น ๆ
ระยะทางการทำงานของกุญแจดิจิทัลอาจสั้นลงหรืออาจเกิดปัญหาได้

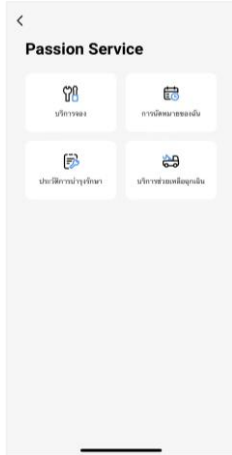
แอปพลิเคชันมือถือ



Passion Service

แต่ ละ [Passion Service] ในหน้าโฮมของแอปพลิเคชันเพื่อเข้าอินเตอร์เฟส Passion Service ข้อมูลการบำรุงรักษาจะประกอบไปด้วย บริการจอง การนัดหมายของฉัน ประวัติการบำรุงรักษา และบริการช่วยเหลือฉุกเฉิน

แอปพลิเคชันมือถือ



บริการจอง

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

แอปพลิเคชันมือถือ



การนัดหมายของฉัน

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

แอปพลิเคชันมือถือ

<

การนัดหมายของฉัน

ศูนย์บริการ โฆษาเขตเอวิส

VIN.MMLW74E67HG017607 บริการเสร็จสมบูรณ์
No.ISMART1000047

บริษัท เอ็มจี บริทิส ออโต้เส้าส์ จำกัด
🕒 29/04/2022 17:00
📍 19 หมู่ 7 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองตัน อำเภอคลองเตย จังหวัดสมุทรปราการ 10550
฿6855.00 การโอนเงิน

VIN.MMLW74E67HG017607 บริการเสร็จสมบูรณ์
No.ISMART1000048

บริษัท เอ็มจี บริทิส ออโต้เส้าส์ จำกัด
🕒 23/04/2022 08:00
📍 19 หมู่ 7 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองตัน อำเภอคลองเตย จังหวัดสมุทรปราการ 10550
฿5010.00 การโอนเงิน

VIN.MMLW74E67HG017607 พบบัญชี
No.ISMART1000048

บริษัท เอ็มจี บริทิส ออโต้เส้าส์ จำกัด

<

บริการเสร็จสมบูรณ์

บริการของศูนย์บริการมือถือ กรุณาใช้เลขหมายสำหรับบริการนี้

เลขที่เอกสาร
No.ISMART1000047

ผู้จำหน่าย
บริษัท เอ็มจี บริทิส ออโต้เส้าส์ จำกัด

เวลาของ
29/04/2022 17:00

ชื่อผู้รับค่างวด
19 หมู่ 7 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองตัน อำเภอ
คลองเตย จังหวัดสมุทรปราการ 10550

ไปรษณียบัตร	90000 นม
การบำรุงรักษา	฿3381.00
บริการเสริม	฿3474.00
บริการ/การซ่อมอื่นๆ	฿450.00
Vat (7%)	฿277.62
รวม	฿6855.00

ประวัติการบำรุงรักษา

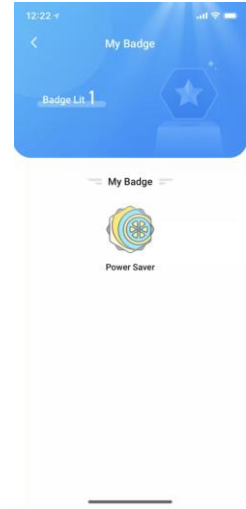
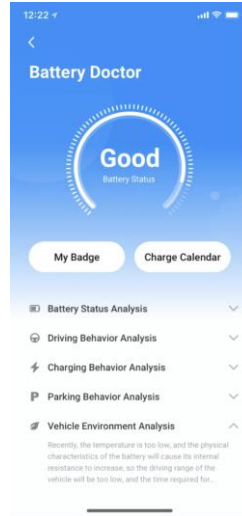
- แตะ [ประวัติการบำรุงรักษา] ในอินเทอร์เน็ตเฟส Passion Service เพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสประวัติการบำรุงรักษา ซึ่งจะแสดงรายการประวัติการบำรุงรักษา
- แตะปุ่ม [+] ที่มุมขวาบน



กรอกเพิ่มข้อมูลเกี่ยวกับประวัติการบำรุงรักษาที่จะเพิ่ม
ตามที่ระบบต้องการ

แบตเตอรี่ดอกเตอร์

- เพื่อเข้าสู่หน้าการวิเคราะห์แบตเตอรี่เพื่อดูสถานะแบตเตอรี่และคำแนะนำการใช้งานรถยนต์
- ตะ 'เหรียญรางวัลของฉัน'
- เพื่อดูเหรียญรางวัลที่ผู้ใช้งานได้รับ
- ตะ 'ปฏิทินการชาร์จ'
- เพื่อดูวันที่ชาร์จและฮิสโทแกรมของเวลาการใช้รถและการชาร์จ



แอปพลิเคชันมือถือ

12:22



< Charge Calendar

June 2022

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Charging time statistics

2022-06-16

Year

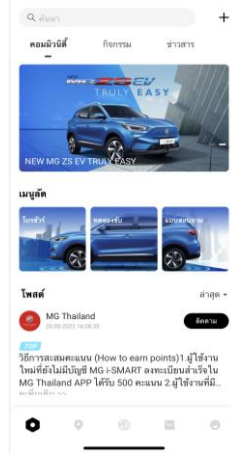
Month

Day



فيد

1. เมนูลัดในแท็บคอมมิวนิตี้
ผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่หน้าโบรชัวร์
ทดลองขับและแบบสอบถามผ่านเมนูลัด
2. โฟสต์ในแท็บคอมมิวนิตี้
ผู้ใช้งานสามารถโฟสต์เนื้อหา
ดูโฟสต์ของผู้อื่น ติดตามกันและกัน และ
ฯลฯ ในคอมมิวนิตี้
3. แท็บกิจกรรม
บริษัท MG
จะประกาศกิจกรรมเป็นประจำและผู้ใช้งานสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมได้
4. ข่าวสาร
ผู้ใช้งานสามารถอ่านข่าวสารของบริษัท
MG ได้



การเดินทาง

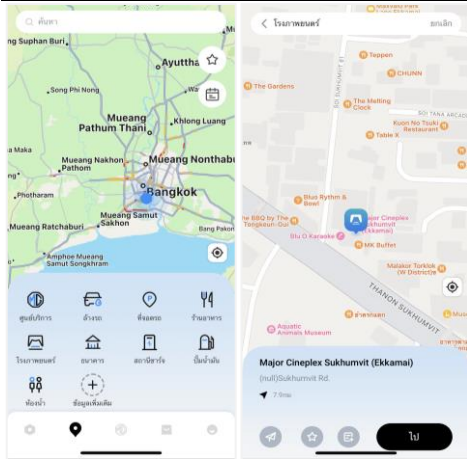
แตะไอคอน [📍]

ที่ด้านล่างของแอปเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซค้นหา POI ผู้ใช้งานสามารถค้นหา POI ที่ระบบแนะนำได้ เช่น "ศูนย์บริการ MG" "ล้างรถ" "ที่จอดรถ" "ร้านอาหาร" "โรงพยาบาล" "ธนาคาร" "สถานีรถยนต์ไฟฟ้า" เป็นต้น นอกจากนี้ ผู้ใช้งานยังสามารถใส่ POI ที่ต้องการด้วยตนเอง

- ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่ม [📍] เพื่อส่ง POI ที่ค้นพบในการค้นหาไปยังระบบเครื่องเสียงในรถ จากนั้นจึงนำทางไปยัง POI ที่ได้รับ
- หากผู้ใช้งานไม่ต้องการไปยัง POI ที่ค้นพบในการค้นหาทันที

ผู้ใช้งานสามารถแตะ [★] เพื่อบันทึก POI ไปที่รายการโปรด และ [☆] ที่มุมขวาบนเพื่อดูข้อมูล POI ที่เก็บไว้ และ [📅] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการกรอกแผนการเดินทาง แผนการเดินทางสามารถส่งไปยังระบบเครื่องเสียงในรถได้

แอปพลิเคชันมือถือ



รายการโปรดสำหรับการเดินทาง
ผู้ใช้งานสามารถบันทึกสถานที่โปรดในฟังก์ชัน
"การเดินทาง" และดูที่อยู่ที่เกี่ยวข้องไว้ในอินเตอร์เฟซ
"รายการโปรด"

ปิดไปทางซ้ายบนการ์ดตำแหน่ง

ผู้ใช้งานสามารถแตะ 

เพื่อตั้งค่าเท็กตำแหน่งหรือแตะ 

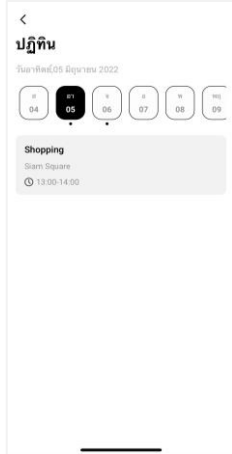
เพื่อส่งตำแหน่งไปยังระบบเครื่องเสียงในรถเพื่อนำทาง
ปัจจุบันแต่ละเท็กสามารถตั้งค่าได้มากที่สุด 10
ตำแหน่ง





การชิงโครในชปฎิทิน

ตะปุมปฎิทินเพื่อชิงกเหตุการณปฎิทินกับแผนการเดินทางและสงไปยงรถยนต์

- หากแอปไ้รับอนุญาตจากผู้ใช้งานแอปจะไ้รับเหตุการณปฎิทิน
- ผู้ใช้งานสามารถชิงกเหตุการณปฎิทินกับแผนการเดินทางและสามารถสร้างและสงไปที่รถ



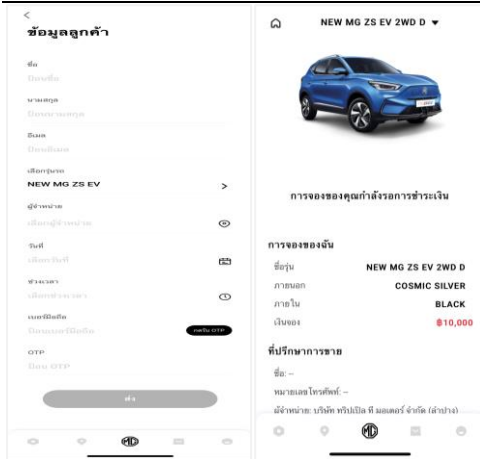
รถยนต์ MG

1. การจอง
แตะ "การจอง" เพื่อเข้าสู่หน้าการจองรถ
ผู้ใช้งานสามารถเลือกรุ่นรถที่ต้องการและชำระ
เงินจองเพื่อจองรถได้
2. ทดลองขับ
แตะ "ทดลองขับ"
เพื่อเข้าสู่หน้าการนัดหมายการทดลองขับ
กรอกข้อมูลการนัดหมายเพื่อเสร็จสิ้นการนัด
หมาย
3. การจองของฉัน
แตะ  เพื่อดูการจองของคุณ
4. รายละเอียด
แตะ  เพื่อดูรายละเอียดรถยนต์

แอปพลิเคชันมือถือ



แอปพลิเคชันมือถือ



แอปพลิเคชันมือถือ



เอ็มจี เซอร์วิส

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



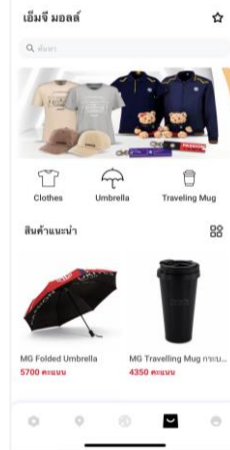
แอปพลิเคชันมือถือ



แอปพลิเคชันมือถือ

เอ็มจี มอลล์

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



ข้อมูลส่วนบุคคล

แต่ไอคอน [👤]

ที่ด้านล่างของแอปพลิเคชันเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซข้อมูลส่วนบุคคล

ข้อมูลส่วนบุคคล เช่น รหัสประจำตัว

การตั้งค่ารหัสผ่านลงชื่อเข้าใช้

บันทึกแผนการเดินทางหรือโพสต์/กิจกรรม/ข่าวสารที่ชื่นชอบ

คำแนะนำสำหรับการพัฒนาประสบการณ์ผู้ใช้งาน

ฯลฯ จะถูกรวมอยู่ในอินเตอร์เฟซดังกล่าว

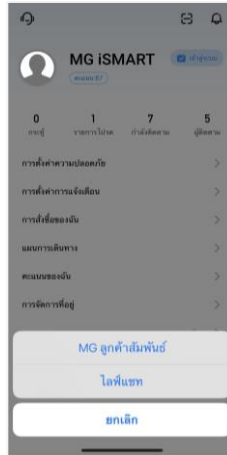


บริการลูกค้า

แตะไอคอน [🗨️]

ที่มุมซ้ายบนของอินเทอร์เน็ตर्फสข้อมูลส่วนบุคคล

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



แอปพลิเคชันมือถือ

MG ลูกค้าสัมพันธ์




ไลฟ์แชท



การสแกนคิวอาร์โค้ด

การสแกนคิวอาร์โค้ดใช้สำหรับเข้าสู่ระบบเครื่องเสียงในรถยนต์หรือควบคุมเครื่องชาร์จซูเปอร์ชาร์จของ MG

- ตะปุ่ม []
ที่มุมขวาบนของอินเตอร์เฟซข้อมูลส่วนบุคคล
สแกนคิวอาร์โค้ดและยืนยันเพื่อเข้าสู่ระบบ/
รีมชาร์จ/นัดหมายเครื่องชาร์จ



ศูนย์ข้อความ

ผู้ใช้งานสามารถแตะรูปกระดิ่งที่มุมขวาบนของอินเทอร์เฟซข้อมูลส่วนบุคคลของแอปเพื่อเข้าสู่ศูนย์ข้อความ

ดูรายละเอียดข้อมูลของสัญญาณแจ้งเตือน คำสั่งรีโมทควบคุมและข่าวประกาศ



บัญชีของฉัน

ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ใช้งานสำหรับกรลงทะเบียนและสามารถอัปเดตข้อมูลบางอย่างได้

รถยนต์จะติดต่อผู้ติดต่อฉุกเฉินโดยโทรหมายเลขโทรศัพท์ที่ผู้ใช้งานกรอกไว้ในกรณีฉุกเฉิน



การตั้งค่าความปลอดภัย

การตั้งค่าความปลอดภัยจะใช้เพื่อตรวจสอบความเป็น
เจ้าของรถเมื่อมีการสั่งการจากระยะไกล

เพื่อช่วยเพิ่มความปลอดภัยของรถยนต์

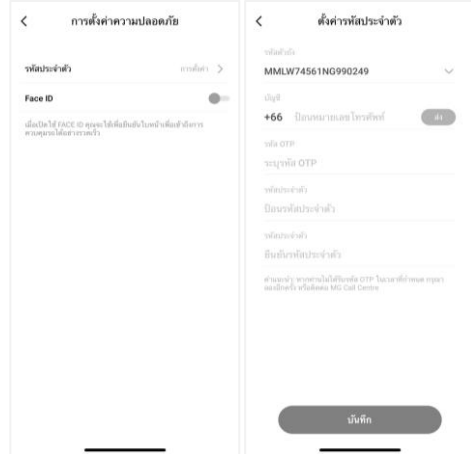
การตั้งค่าความปลอดภัยประกอบด้วยรหัสประจำตัวและ
Face ID (iOS เท่านั้น)

ผู้ใช้งานสามารถเลือกข้อมูลรหัสตัวถึงรถที่ต้องการรีเซ็ต
รหัสประจำตัว

และป้อนหมายเลขโทรศัพท์เพื่อตรวจสอบว่าผู้ใช้งานเป็น
นผู้ดำเนินการเองหรือไม่ หลังจากตรวจสอบสำเร็จแล้ว

ผู้ใช้งานจะได้รับข้อความพร้อมรหัส OTP ให้ป้อนรหัส
OTP รีเซ็ตรหัสประจำตัวและยืนยันรหัสประจำตัวใหม่

เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่ารหัสประจำตัว



การตั้งค่าการแจ้งเตือน

ผู้ใช้งานสามารถเปิดหรือปิดสัญญาณแจ้งเตือนได้

หากรถอยู่ในสถานะปิดปกติ

ระบบจะส่งข้อความไปยังแอป

สัญญาณแจ้งเตือนถูกเปิดไว้เป็นค่าเริ่มต้น

หากเกิดการสตาร์ทเครื่องยนต์

ระบบจะส่งข้อความไปยังแอป

สัญญาณแจ้งเตือนถูกเปิดไว้เป็นค่าเริ่มต้น



แผนการเดินทาง

ผู้ใช้งานสามารถกำหนดแผนการเดินทางในฟังก์ชันการเดินทาง

ดูแผนการเดินทางที่บันทึกไว้ในอินเทอร์เน็ตเฟสแผนการเดินทาง และลบประวัติแผนการเดินทาง



แอปพลิเคชันมือถือ

คะแนนของฉัน

ผู้ใช้งานสามารถรับคะแนนจากการลงทะเบียนผู้ใช้งานใหม่ เช็คอิน โพสต์ กดไลค์ แสดงความคิดเห็น แชร์โพสต์ และเข้าร่วมกิจกรรม สามารถใช้คะแนนเพื่อแลกสินค้าในเอ็มจีมอลล์



แอปพลิเคชันมือถือ

ภาษา

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนภาษาตามความต้องการได้

แอปพลิเคชันนี้รองรับทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ



การตั้งค่ารูปแบบ

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรูปแบบตามความต้องการ
ได้

ปัจจุบันแอปพลิเคชันนี้รองรับรูปแบบหนึ่งประเภท
ผู้ใช้งานสามารถแตะ "การตั้งค่ารูปแบบ"
และเลือกรูปแบบที่ต้องการ



แอปพลิเคชันมือถือ

ข้อเสนอแนะ

ผู้ใช้งานสามารถเลือกปัญหาที่ต้องการติชม
กรอกข้อมูล

และกดส่งเพื่อเสร็จสิ้นการให้ข้อเสนอแนะ

The image displays two screenshots of a mobile application's feedback form. The left screenshot shows a list of feedback categories, and the right screenshot shows the form fields for submitting a suggestion.

Left Screenshot: Feedback Categories

- หัวข้อเกี่ยวกับ
- ข้อเสนอแนะ
- อัตราค่าเช่า: 91.0836
- จำนวนเคส: 42.9640
- นโยบายความเป็นส่วนตัว
- ชื่อสกุลผู้ใช้งาน
- เกี่ยวกับ

Right Screenshot: Feedback Form

หัวข้อข้อเสนอแนะ

เลือกหมวดหมู่

MML*****249

ประเภทของปัญหา

ระบบควบคุม

หมายเลข

รายละเอียด...

0/200

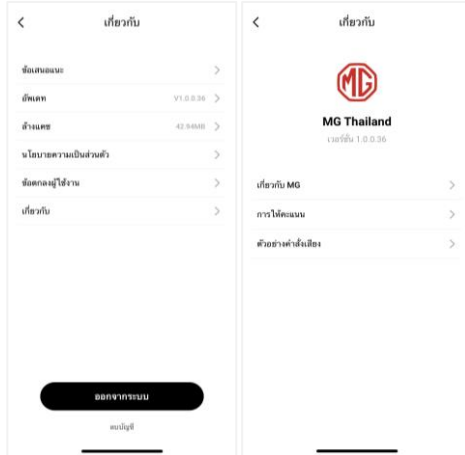
ออกจากระบบ

บันทึก

แอปพลิเคชันมือถือ

เกี่ยวกับ

ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูลต่างๆ เช่น ประวัติแบรนด์
สถานะแอปพลิเคชัน นโยบายความเป็นส่วนตัว



การลบบัญชี

ผู้ใช้งานสามารถแตะ [ลบบัญชี]

ที่ด้านล่างของหน้า [เกี่ยวกับ]

เพื่อลบบัญชีปัจจุบัน

