



**MG ZS** | คู่มือการใช้ระบบ i – SMART



**PASSION DRIVES**  
Since 1924



# สารบัญ

---

การใช้งานคู่มือฉบับนี้.....	1
การใช้งานเบื้องต้น .....	7
แผงควบคุม .....	7
ปุ่มควบคุมพวงมาลัย.....	8
อินเทอร์เน็ตเฟสหลัก .....	11
คำอธิบายโมดูลเมนูหลัก.....	11
แถบด้านข้าง .....	14
การเข้าสู่ระบบ .....	15
ระบบเครื่องเสียง .....	16
วิทยุ.....	16
เพลง .....	17
การเล่นเพลงผ่าน USB .....	17
เพลงออนไลน์.....	24
โพลเดอร์.....	25
โทรศัพท์บลูทูธ .....	29

# สารบัญ

---

โทรศัพท์รถ.....	38
ระบบโทรอัตโนมัติกรณีฉุกเฉิน .....	39
A/C.....	40
Passion Service.....	42
สภาพอากาศ .....	45
ข่าว.....	47
กล่องจดหมาย .....	50
การตั้งค่า.....	53
ตั้งค่ารถยนต์.....	62
ระบบนำทาง.....	64
Apple CarPlay & EasyCon.....	135
Apple CarPlay .....	135
EasyCon.....	136
แอปพลิเคชันมือถือ.....	137
ลงทะเบียนและลงชื่อเข้าใช้.....	138
รีโมทควบคุม.....	140

## สารบัญ

---

แผนการเดินทาง .....	145
ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์.....	147
การจัดการรถยนต์.....	148
Passion Service .....	149
ข้อมูลส่วนบุคคล.....	154



# การใช้งานคู่มือฉบับนี้

## การใช้งานคู่มือฉบับนี้

กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้อย่างละเอียด ข้อมูลในคู่มือจะแนะนำวิธีการใช้รถยนต์อย่างปลอดภัยและถูกต้อง เพื่อให้คุณเพลิดเพลินกับการขับขี่ได้มากที่สุด ตามกลยุทธ์การพัฒนาสินค้าของบริษัทฯ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับแก้ผลิตภัณฑ์โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า หลังจากที่มีการปล่อยคู่มือฉบับนี้ ภาพประกอบในคู่มือนี้เป็นภาพสำหรับอ้างอิงเท่านั้น ก่อนที่จะใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้ให้จบและปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด

## ประกาศ

ห้ามทำซ้ำ เก็บรักษาไว้ในระบบก๊อปปี้ หรือส่งต่อในรูปแบบใดๆ ทำการบันทึกในแบบอิเล็กทรอนิกส์หรือแบบกลไก หรือด้วยวิธีอื่นๆ ซึ่งส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้ โดยมิได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัทฯ

## ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

- ห้ามประกอบ ซ่อมแซมหรือตกแต่งระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้เอง เพราะระบบนี้ประกอบด้วยชิ้นส่วนแรงดันสูง อาจจะทำให้เกิดการ ลัดวงจร หากต้องทำการตรวจสอบภายในหรือต้องทำการปรับปรุงซ่อมแซม กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับ การแต่งตั้ง
- ระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ห้ามสัมผัสกับของเหลว หากมีของเหลวหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ กรุณาจอดรถอย่างปลอดภัยและปิดปุ่มสตาร์ททันที พร้อมติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG ในกรณีนี้ ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง เพื่อป้องกันอัคคีภัย ไฟช็อตหรือปัญหาอื่นๆ
- หากระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้เกิดกลุ่มควัน เสียงหรือกลิ่นแปลกปลอม หรือหน้าจอแสดงสัญลักษณ์ผิดปกติใดๆ กรุณาปิดปุ่มสตาร์ททันที และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

## การใช้งานคู่มือฉบับนี้

---

จาก MG ในกรณีนี้ ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง มิฉะนั้นอาจจะทำให้ ระบบเกิดความเสียหายอย่างถาวร

- ระหว่างการขับรถ ห้ามใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง เพื่อป้องกันการเกิดเหตุอันตรายทางท้องถนนเนื่องจากการเสียสมาธิ หลังจอดรถในสถานที่ปลอดภัยและดึงเบรกมือขึ้นแล้ว จึงปรับระบบหรือดู “ภาพวิดีโอ” ตามต้องการ
- อุณหภูมิที่สูงมากหรือต่ำมากจะส่งผลกระทบต่อฟังก์ชันปกติของระบบเครื่องเสียง-นำทางนี้ การจอดรถในสถานที่ที่แสงแดดส่องถึงโดยตรงหรือสถานที่ที่มีอุณหภูมิต่ำมากเป็นเวลานาน จะทำให้ภายในรถเกิดอุณหภูมิสูงหรือต่ำมากเกินไป ซึ่งระบบเครื่องเสียง-นำทางอาจไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้องในสภาวะดังกล่าว เมื่ออุณหภูมิภายในรถยนต์กลับสู่ช่วงอุณหภูมิปกติ ระบบจะสามารถกลับมาทำงานได้ตามปกติ หากระบบไม่สามารถกลับมาทำงานได้ กรุณาติดต่อขอรับบริการจากศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG

- ในขณะที่เติมน้ำมัน ต้องปิดระบบเครื่องเสียง-นำทาง
- เพื่อป้องกันการสิ้นเปลืองประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ เมื่อใช้งานระบบเครื่องเสียง-นำทาง ต้องสตาร์ทเครื่องยนต์ มิฉะนั้นจะทำให้แบตเตอรี่คายประจุไฟฟ้าจนหมด ทำให้ไม่สามารถสตาร์ทเครื่องยนต์ได้
- หากไม่ได้เชื่อมต่อแบตเตอรี่หรือประจุไฟฟ้าหมด ข้อมูลที่เก็บบันทึกในหน่วยความจำของระบบเครื่องเสียง-นำทางจะถูกลบออก
- ฟังก์ชันนำทางของระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็นฟังก์ชันเสริมสำหรับการขับขี่ เส้นทางและข้อมูลนำทางที่แสดงในระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็นเพียงข้อมูลให้พิจารณาเท่านั้น เพราะฉะนั้น ผู้ขับขี่ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การขับรถยนต์ที่ถูกริธีและปลอดภัย สัญญาณจราจรและกฎจราจรที่เกี่ยวข้องทุกประการ



## การใช้งานคู่มือฉบับนี้

---

- เมื่อใช้โทรศัพท์มือถือ กรุณาให้มือถืออยู่ห่างจากหน้าจอในรถยนต์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดสัญญาณรบกวนเป็นจุดหรือทำให้สัญญาณภาพขาดคล่อง
- เพื่อป้องกันความเสียหายของหน้าจอ ให้ใช้นิ้วมือแตะปุ่มบนจอภาพ (คุณสามารถใช้ปากกาแตะหน้าจอเพื่อทำการสอบเทียบพิเศษได้)

### คำแนะนำ

- คู่มือเล่มนี้มีเนื้อหาเกี่ยวกับคำเตือนและข้อมูลสำคัญของการใช้ระบบเครื่องเสียง-นำทาง สำหรับข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวกับความปลอดภัยของคุณเองและผู้โดยสารอื่นๆ โปรดอ้างอิงคู่มืออื่นๆ ที่เก็บไว้ในรถยนต์คันนี้
- ห้ามใช้ฟิล์มป้องกันความร้อนหรือผลิตภัณฑ์ที่ใกล้เคียงกันติดกระจกบังลมหน้า มิฉะนั้นจะบังสัญญาณ GPS หรือสัญญาณอินเทอร์เน็ต
- ผลกำหนดตำแหน่ง GPS ของระบบเครื่องเสียง-นำทางเป็นเพียงข้อมูลอ้างอิงสำหรับผู้ขับขี่เท่านั้น หากพบกรณีผิดปกติโปรดเดินทางตามสภาพเส้นทางจริง
- ขอบเขตสัญญาณของผู้ให้บริการโทรศัพท์จะส่งผลกระทบต่อสัญญาณสารสนเทศ กรณีที่ไม่มีสัญญาณ บริการบางส่วนที่ต้องพึ่งพาเครือข่ายจะถูกจำกัด

## การใช้งานคู่มือฉบับนี้

---

- ระหว่างการเดินทาง ควรปรับระดับเสียงให้เหมาะสมเพื่อฟังข้อมูล ถนนและรถยนต์อย่างชัดเจน
- หลังจากดับเครื่องยนต์และล็อครถ ระบบเครื่องเสียง-นำทางก็จะหยุดทำงานเช่นกัน ขณะนี้เพียงกดปุ่มพาวเวอร์ก็สามารถใช้งานต่อได้ แต่มีความเสี่ยงทำให้แบตเตอรี่ขาดไฟโปรดสตาร์ทเครื่องยนต์อีกครั้ง

### ข้อควรระวังในการใช้จอภาพ

- ป้องกันไม่ให้จอภาพโดนแสงแดดโดยตรง หากจอภาพโดนแสงแดดเป็นเวลานานจะทำให้อุณหภูมิจอภาพสูงจนเสียหาย
- หากอุณหภูมิรอบข้างสูงกว่าหรือต่ำกว่าขอบเขตทำงาน (-20°C ถึง +65°C) กรุณาอย่าใช้งานจอภาพ เพราะจอภาพอาจจะทำงานผิดพลาด ปกติจนก่อให้เกิดความเสียหาย
- ต้องหลีกเลี่ยงลมร้อนหรือลมเย็นของระบบปรับอากาศเป่าไปยังจอภาพโดยตรง มิฉะนั้นจะทำให้อุปกรณ์นำทาง-เครื่องเสียงโดนความร้อนหรือความชื้นจนเสียหาย
- ห้ามลากหรือกดจอภาพอย่างแรง มิฉะนั้นจะก่อให้เกิดรอยขีดข่วนหรือเสียหาย
- หากต้องการกำจัดฝุ่นหรือทำความสะอาดจอภาพ ต้องปิดแหล่งจ่ายไฟของระบบก่อน จากนั้นใช้ผ้าเนื้อนุ่มและแห้งมาเช็ดหน้าจอ ต้องเช็ดจอภาพด้วยความระมัดระวัง อย่าทำให้

# การใช้งานคู่มือฉบับนี้

---

หน้าจอมีรอยขีดข่วน ห้ามใช้สารเคมีที่มีฤทธิ์ระคายเคืองหรือกัดกร่อน

- เมื่อไฟหน้าจอแสดงผลหมดอายุการใช้งาน แสงหน้าจอจะมืดลงและไม่สามารถมองเห็นภาพได้อีก ในกรณีนี้ กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก MG เพื่อทำการตรวจสอบซ่อมแซม

## รูปแบบไฟล์ที่เหมาะสมกับระบบเครื่องเสียง ข้อควรระวัง

- ระบบเครื่องเสียงอาจไม่สามารถระบุอุปกรณ์บันทึกข้อมูลภายนอกบางชนิดหรือไม่สามารถเล่นไฟล์ได้อย่างถูกต้อง
- ระบบอาจไม่สามารถเล่นไฟล์ได้อย่างปกติ อันเนื่องมาจากคุณลักษณะไฟล์ รูปแบบไฟล์ โปรแกรมอัดเสียง สภาพแวดล้อมเล่นเพลง หรือเงื่อนไขการเก็บข้อมูล เป็นต้น

## รูปแบบเสียงที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบไฟล์เสียงดังนี้ หากเป็นไฟล์รูปแบบอื่นๆ อาจไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ

3GPP, MPEG-4, ADTS, MPEG-TS, FLAC, GSM, MP3, MKV, WAVE, OGG, AAC, WMA

## รูปแบบวิดีโอที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบวิดีโอดังนี้ หากเป็นไฟล์รูปแบบอื่นๆ อาจไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ

3GPP, MPEG-4, MPEG-TS, MKV, WebM, MPG, AVI, MP4, MOV, FLV, M4V

## รูปภาพที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบข้อความ/รูปภาพดังนี้ หากเป็น

ไฟล์รูปแบบอื่นๆ อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ

BMP, GIF, JPEG, PNG, WebP, HEIF








# การใช้งานเบื้องต้น

## การใช้งานเบื้องต้น

### แผงควบคุม

บทนี้จะเป็นการอธิบายฟังก์ชันการทำงานของปุ่มต่างๆ



1. ปุ่มหน้าโฮม   
กดเพื่อกลับไปหน้าโฮม
2. ปุ่มเพิ่ม/ลดระดับเสียง   
กดหรือยกเพื่อปรับระดับเสียง
3. ปุ่มระบบปรับอากาศ   
กดเพื่อเปิด/ปิดระบบปรับอากาศ
4. ปุ่มระบบไลฟี่กระจกบังลมหน้า   
กดเพื่อเปิด/ปิดระบบไลฟี่กระจกบังลมหน้า
5. ปุ่มระบบไลฟี่กระจกมองหลัง   
กดเพื่อเปิด/ปิดระบบไลฟี่กระจกบังลมหลัง
6. ปุ่มปรับความแรงลม   
กดหรือยกเพื่อปรับความแรงลม
7. ปุ่มปรับอุณหภูมิ   
กดหรือยกเพื่อปรับอุณหภูมิของระบบปรับอากาศ

ปุ่มควบคุมพวงมาลัย



## การใช้งานเบื้องต้น

---

1. ปุ่มย้อนกลับ 

เมื่อเล่นเพลง:

กดสั้นๆ เพื่อย้อนกลับไปเล่นเพลงก่อนหน้า


กดค้างเพื่อกรอเพลงกลับ

เมื่อใช้งานวิทยุ:

กดสั้นๆ เพื่อค้นหาคลื่นความถี่วิทยุก่อนหน้า

2. ปุ่มปิดเสียง 

กดสั้นๆ เพื่อปิดเสียงหรือเปิดเสียง

3. ปุ่มเพิ่มระดับเสียง 

กดสั้นๆ เพื่อเพิ่มระดับเสียง

กดค้างเพื่อเพิ่มระดับเสียงอย่างต่อเนื่อง

4. ปุ่มถัดไป 

เมื่อเล่นเพลง:

กดสั้นๆ เพื่อเล่นเพลงถัดไป

กดค้างเพื่อกรอเพลงไปข้างหน้า

เมื่อใช้งานวิทยุ:

กดสั้นๆ เพื่อค้นหาคลื่นความถี่วิทยุถัดไป


5. ปุ่มโทรศัพท์ 

กดสั้นๆ เพื่อรับสายหรือวางสาย

กดค้างเพื่อปฏิเสธสาย


## การใช้งานเบื้องต้น

---


6. ปุ่มลดระดับเสียง 

กดสั้นๆ เพื่อลดระดับเสียง

กดค้างเพื่อลดระดับเสียงอย่างต่อเนื่อง

7. ปุ่มสวิตช์แหล่งต้นทางเพลง SRC 

กดสั้นๆ เพื่อเปลี่ยนเป็นแหล่งต้นทางเพลงถัดไปที่มีอยู่

8. ปุ่มดอกจัน 

กดสั้นๆ เพื่อโทรติดต่อคอลเซ็นเตอร์

9. ปุ่มคำสั่งเสียง 

กดสั้นๆ เพื่อเปิดหรือปิดใช้งานฟังก์ชันคำสั่งเสียง

กดค้างเพื่อเปิดใช้งานระบบสั่งการด้วยเสียงของบุคคลที่สาม



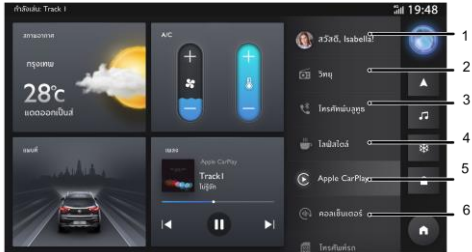
## อินเตอร์เฟซหลัก

### คำอธิบายโมดูลเมนูหลัก

1. สภาพอากาศ  
แสดงตำแหน่งปัจจุบันและสภาพอากาศ
2. A/C  
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซเครื่องปรับอากาศ
3. แผนที่  
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซระบบนำทาง
4. เพลง  
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซเพลง



# อินเตอร์เฟซหลัก



1. ศูนย์ข้อมูลส่วนบุคคล

และเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซศูนย์ข้อมูลส่วนบุคคล

2. วิทยุ

และเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซวิทยุ

3. โทรศัพท์บลูทูธ

และเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซโทรศัพท์บลูทูธ

4. ไลฟส์ไคล์

และเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซไลฟส์ไคล์

5. Apple CarPlay

และเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซ Apple CarPlay (ถ้าได้เชื่อมต่อ)

6. คอลเซ็นเตอร์

และเพื่อติดต่อคอลเซ็นเตอร์

# อินเทอร์เน็ตเฟสหลัก



7. โทรศัพทรถ

แตะเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสโทรศัพทรถ

8. กล่องจดหมาย

แตะเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสกล่องจดหมาย

9. EasyCon

แตะเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟส EasyCon

10. โพลเดอร์

แตะเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสโพลเดอร์

11. Passion Service

แตะเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟส Passion Service

12. การตั้งค่า

แตะเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสการตั้งค่า

13. ตั้งค่ารถยนต์

แตะเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสการตั้งค่ารถยนต์

# อินเตอร์เฟซหลัก

## แถบด้านข้าง



1. ระบบสั่งการด้วยเสียง  
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซระบบสั่งการด้วยเสียง
2. แผนที่  
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซระบบนำทาง

3. เพลง  
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซเพลง
4. A/C  
แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซเครื่องปรับอากาศ
5. การลือคหน้าจอ  
แตะเพื่อลือคหน้าจอทันที
6. โฮม  
แตะเพื่อกลับไปยังหน้าโฮม

หมายเหตุ: เฉพาะรุ่น LUX เท่านั้นที่มีฟังก์ชันกล้องมองภาพรอบทิศทาง  
รุ่นอื่นๆ มีเพียง RVC เท่านั้น

## การเข้าสู่ระบบ



ในอินเทอร์เน็ตเฟสการเข้าสู่ระบบ เปิดแอป “MG iSMART” จากมือถือ และสแกนคิวอาร์โค้ด หลังจากสแกนเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้ใช้งานจะเข้าสู่ระบบเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสหน้าโฮม



สลับเพื่อเข้าสู่ระบบด้วยบัญชี กรอกบัญชีผู้ใช้งานและรหัสผ่าน และ [เข้าสู่ระบบ] เพื่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตเฟสหน้าโฮม

# ระบบเครื่องเสียง

## ระบบเครื่องเสียง

### วิทยุ

แตะวิทยุในอินเทอร์เฟซหลักเพื่อเข้าอินเทอร์เฟซวิทยุ



1. แตะ [ทั้งหมด] และ [รายการโปรด] เพื่อสลับอินเทอร์เฟซ
2. แตะเพื่อค้นหาสถานี
3. แตะและเลือก [AM] / [FM] เพื่อเปลี่ยนคลื่นความถี่
4. แตะเพื่อเพิ่ม/ลบสถานีในรายการโปรด
5. แตะเพื่อลดคลื่นความถี่
6. แตะเพื่อเพิ่มคลื่นความถี่
7. แตะเพื่อค้นหาสถานีก่อนหน้านี้
8. เล่น/หยุดชั่วคราว
9. แตะเพื่อค้นหาสถานีถัดไป

## เพลง

### การเล่นเพลงผ่าน USB

เสียบอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ในช่อง USB

แตะเพลงในอินเตอร์เฟซหลัก

จากนั้นจึงแตะ [เพลง USB] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟซเพลง USB

# ระบบเครื่องเสียง

## เพลงทั้งหมด



- 1-5. แตะพื้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟส
6. แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง

โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลงตามลำดับ เล่นเพลงแบบสุ่ม และเล่นเพลงแบบวนซ้ำ

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



# ระบบเครื่องเสียง

## เพลงของฉัน

1-5. แตะพื้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟซ

6. แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง

โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลงตามลำดับ/เล่นเพลงแบบสุ่ม/เล่นเพลงแบบวนซ้ำ

7. เลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูธ] \ [เพลง USB1] \ [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง

8. เพิ่มเพลงลงไปรายการโปรด

9. เปลี่ยนชื่อรายการเพลง

10. แตะเพื่อเปลี่ยนรายการเพลง

11. เล่นเพลงทั้งหมดในรายการเพลง

12. ลบเพลงทั้งหมดออกจากรายการเพลง

13. แตะเพื่อเปลี่ยนเนื้อเพลง/ปกอัลบั้ม

14. แตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า

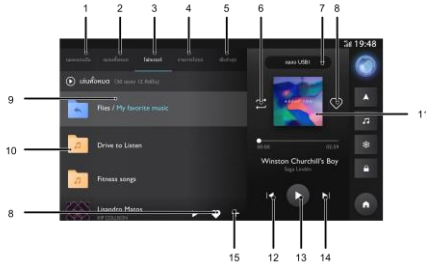
15. เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว



16. แตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป

# ระบบเครื่องเสียง

## โพลเตอร์



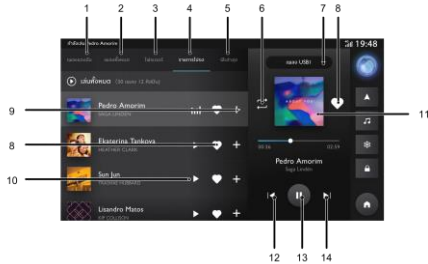
- 1-5. แตะพื้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟส
- 6. แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง

โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลงตามลำดับ เล่นเพลงแบบสุ่ม และเล่นเพลงแบบวนซ้ำ

- 7. เลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูธ] \ [เพลง USB1] \ [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
- 8. เพิ่มเพลงลงไปนรายการโปรด
- 9. แตะเพื่อกลับไปยังไฟล์ก่อนหน้านี้
- 10. แตะเพื่อเปิดไฟล์
- 11. แตะเพื่อเปลี่ยนเนื้อเพลง/ปกอัลบั้ม
- 12. แตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้านี้
- 13. เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว
- 14. แตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป

# ระบบเครื่องเสียง

## รายการโปรด



- 1-5. และพื้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟซ
6. และเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง

โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลงตามลำดับ เล่นเพลงแบบสุ่ม และเล่นเพลงแบบวนซ้ำ

7. เลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูธ] \ [เพลง USB1] \ [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
8. เพิ่มเพลงลงไปรายการโปรด
9. เพิ่มเพลงลงไปรายการเพลง
10. และเพื่อเล่นเพลง
11. และเพื่อเปลี่ยนเนื้อเพลง/ปกอัลบั้ม
12. และเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า
13. เล่น/หยุดเพลงปัจจุบันชั่วคราว
14. และเพื่อเล่นเพลงถัดไป

# ระบบเครื่องเสียง

## ฟังล่าสุด



- 1-5. แตะพื้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อสลับอินเตอร์เฟซ
6. แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นเพลง

โหมดการเล่นเพลงจะมีอยู่สามโหมด ได้แก่ เล่นเพลงตามลำดับ เล่นเพลงแบบสุ่ม และเล่นเพลงแบบวนซ้ำ

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

## เพลงบลูทูธ

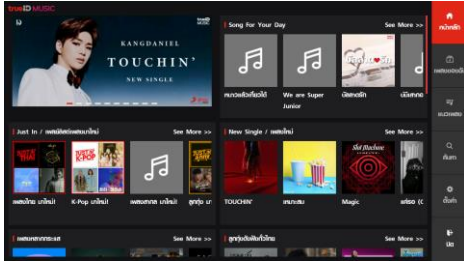
หากต้องการเล่นเพลงผ่านบลูทูธ อันดับแรกให้เชื่อมต่ออุปกรณ์  
บลูทูธ



1. เลือก [เพลงออนไลน์] \ [เพลงบลูทูธ] \ [เพลง USB1] \ [เพลง USB2] เพื่อเปลี่ยนแหล่งต้นทางเพลง
2. แตะเพื่อเปลี่ยนเนื้อเพลง / ปกอัลบั้ม
3. แตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า
4. เล่น/หยุดชั่วคราว
5. แตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป

# ระบบเครื่องเสียง

## เพลงออนไลน์



เพลงออนไลน์จะมีเพลงยอดนิยมให้คุณได้เลือกรับฟัง

คุณสามารถค้นหาเพลงที่คุณชอบด้วยชื่อเพลง อัลบั้ม ศิลปิน หรือรายการเพลงในอินเทอร์เน็ตฟรี

คุณสามารถตั้งค่าบัญชีและตัวเลือกอื่นๆ ได้ในอินเทอร์เน็ตฟรี

## โพลเตอร์

แตะ [โพลเตอร์] ในอินเตอร์เฟซหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซโพลเตอร์  
ซึ่งมีโพลเตอร์เอกสาร รูปภาพ และวิดีโอ



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

## ระบบเครื่องเสียง

### วิดีโอ



1. แตะเพื่อเล่นวิดีโอก่อนหน้า
2. เล่น/หยุดวิดีโอปัจจุบันชั่วคราว
3. แตะเพื่อเล่นวิดีโอถัดไป
4. เวลาที่ผ่านไปในปัจจุบัน
5. ลากแถบความคืบหน้าไปข้างหน้าหรือข้างหลังเพื่อย้อนกลับหรือข้ามจุดการเล่นวิดีโอ
6. ระยะเวลาวิดีโอทั้งหมด
7. ปรับระดับเสียง
8. รายการวิดีโอ
9. แตะเพื่อออกจากโหมดเต็มหน้าจอ



# ระบบเครื่องเสียง

## รูปภาพ



1. ตะเพื่อออกจากโหมดเต็มหน้าจอ
2. ตะเพื่อดูรูปภาพก่อนหน้า
3. ตะเพื่อหมุนรูปภาพ
4. ตะเพื่อดูรูปภาพถัดไป
5. ตะเพื่อดูรูปภาพ

# ระบบเครื่องเสียง

## เอกสาร



- 1.แตะเพื่อออกจากโหมดดูเอกสาร
- 2.แตะเพื่อดูเอกสาร
- 3.เลื่อนขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนหน้าขึ้นลง

# โทรศัพท์บลูทูธ

## โทรศัพท์บลูทูธ

### คำแนะนำ

- ทางเราไม่รับประกันว่าระบบสามารถเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือที่มีบลูทูธได้หมดทุกเครื่อง
- โทรศัพท์มือถือจำเป็นต้องรองรับระบบเครื่องเสียงเพื่อให้สามารถใช้งานฟังก์ชันโทรศัพท์บลูทูธของระบบได้ตามปกติ
- เมื่อใช้งานบลูทูธ ระบบเครื่องเสียงอาจไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันของโทรศัพท์มือถือได้ทั้งหมด
- เมื่อทำการส่งเสียงและข้อมูลผ่านบลูทูธ ระบบเครื่องเสียงและโทรศัพท์มือถือไม่ควรมีระยะห่างเกิน 10 เมตร อย่างไรก็ตาม ระยะทางการส่งข้อมูลจริงอาจมีระยะสั้นกว่าที่ประเมินไว้ ทั้งนี้จะขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการใช้งาน
- หากโทรศัพท์มือถือเปิดโหมดส่วนตัว ฟังก์ชันการโทรแบบ

### แฮนด์ฟรีอาจปิดการใช้งาน


- เมื่อปิดระบบเครื่องเสียง บลูทูธก็จะถูกตัดการเชื่อมต่อด้วย เมื่อเปิดระบบอีกครั้ง ระบบจะค้นหาและเชื่อมต่อกับโทรศัพท์ที่ใช้ในการเชื่อมต่อล่าสุดโดยอัตโนมัติ ถึงแม้การเชื่อมต่อจะถูกตัดด้วยเหตุผลบางประการ ระบบจะพยายามเชื่อมต่อกับโทรศัพท์เครื่องนั้นโดยอัตโนมัติ (ยกเว้นการเชื่อมต่อถูกตัดเนื่องจากการทำงานของโทรศัพท์มือถือ)
- เนื่องจากบลูทูธใช้การเชื่อมต่อแบบไร้สาย กระบวนการส่งข้อมูล อาจเกิดการหยุดชะงักหรือข้อผิดพลาดในกรณีร้ายแรง เพื่อป้องกันไม่ให้ระบบเครื่องเสียงจับคู่และเชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือ ในกรณีนี้ แนะนำให้ล้างข้อมูลอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อในรายการอุปกรณ์ของโทรศัพท์มือถือและระบบเครื่องเสียง จากนั้นจึงทำการจับคู่อีกครั้ง

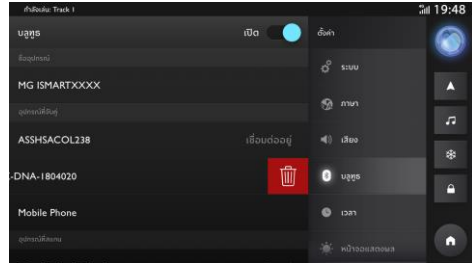
# โทรศัพท์บลูทูธ

การเปิดใช้งาน การจับคู่ และการเชื่อมต่อบลูทูธ

## 1. เปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธ

การตั้งค่าบลูทูธจะมีการเปิดและปิดบลูทูธ ชื่ออุปกรณ์ สถานะบลูทูธ ฯลฯ


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

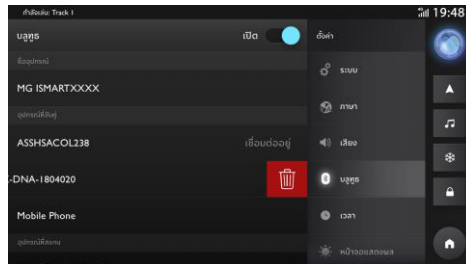


# โทรศัพท์บลูทูธ

## 2. การจับคู่และการเชื่อมต่อ

หลังจากเปิดใช้งานระบบฟังก์ชันบลูทูธ ให้เริ่มจับคู่และเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือด้วยระบบเครื่องเสียงผ่านบลูทูธ

- 1 เปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธในอุปกรณ์บลูทูธ และค้นหาหาระบบเครื่องเสียงเพื่อทำการจับคู่
- 2 อุปกรณ์บลูทูธ จะได้รับคำขอจับคู่บลูทูธจากระบบเครื่องเสียง
- 3 หลังจากจับคู่เสร็จแล้ว ข้อความการเชื่อมต่อสำเร็จจะแสดงขึ้นมา หากการจับคู่ล้มเหลว โปรดดำเนินการระบวนการซ้ำ
- 4 แต่ชื่ออุปกรณ์เพื่อเชื่อมต่อกับบลูทูธของอุปกรณ์
- 5 ปิดและแตะ “” เพื่อลบอุปกรณ์บลูทูธ

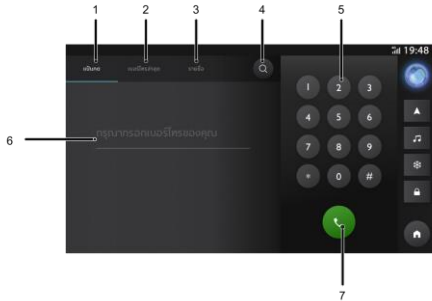


# โทรศัพท์บลูทูธ

## แป้นกด

แตะโทรศัพท์ในอินเทอร์เน็ตเฟสหลักเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสป้อนข้อมูล

คุณสามารถดูรายชื่อติดต่อ ประวัติการโทร หรือกดหมายเลขเพื่อโทรออก





1. แตะเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสปุ่มกด
2. แตะเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสเบอร์โทรล่าสุด
3. แตะเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสรายชื่อติดต่อ
4. แตะเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสการค้นหา
5. แป้นกด
6. ช่องป้อนข้อมูล
7. แตะเพื่อโทรออก

# โทรศัพท์บลูทูธ

## รายชื่อ

แตะ [รายชื่อ] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟซรายชื่อติดต่อ



1. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซแบ็กกวด
2. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซเบอร์โทรล่าสุด
3. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซรายชื่อติดต่อ
4. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการค้นหา
5. แตะเพื่อเลือกรายชื่อติดต่อ
6. เครื่องหมาย: รายชื่อติดต่อที่มีเครื่องหมาย  หมายถึงหมายเลขโทรศัพท์บ้านที่กำหนดไว้ในโทรศัพท์มือถือที่ซิงค์
7. รายชื่อติดต่อที่มีเครื่องหมาย  หมายถึงหมายเลขโทรศัพท์ที่ทำงานที่กำหนดไว้ในโทรศัพท์มือถือที่ซิงค์

# โทรศัพท์บลูทูธ

## เบอร์โทรล่าสุด

แตะ [เบอร์โทรล่าสุด] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟซประวัติการโทร




1. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซแบ๊นกด
2. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซเบอร์โทรล่าสุด
3. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซรายชื่อติดต่อ
4. แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการค้นหา
5. แตะเพื่อโทรออกไปยังผู้ติดต่อ




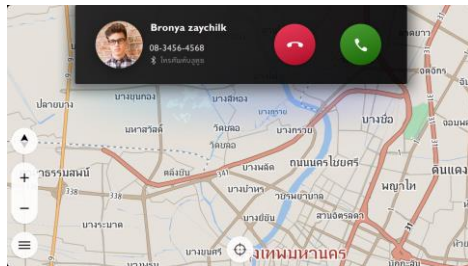
# โทรศัพท์บลูทูธ

## รับสายเรียกเข้า

- แตะ  เพื่อรับสายเรียกเข้า
- หรือกดปุ่มรับสายบนพวงมาลัยสั้นๆ เพื่อรับสาย

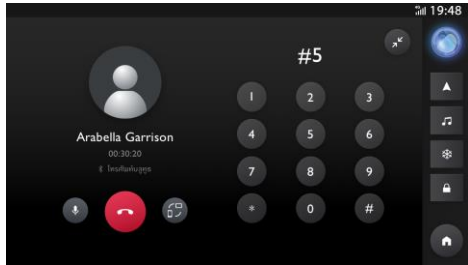
## ปฏิเสธสายเรียกเข้า

- แตะ  เพื่อปฏิเสธสายเรียกเข้า
- หรือกดปุ่มรับสายบนพวงมาลัยค้างไว้เพื่อปฏิเสธสาย



# โทรศัพท์บลูทูธ

## ระหว่างการโทรศัพท์



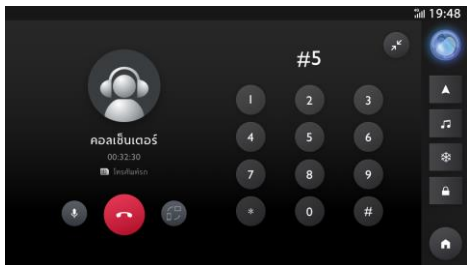
แตะปุ่ม  เพื่อเปลี่ยนเป็นโหมดลำโพง

แตะ  เพื่อเปลี่ยนระหว่างการเปิดและปิดเสียงไมโครโฟน

แตะ  เพื่อย่ออินเตอร์เฟสการโทรและกลับไปอินเตอร์เฟสหลัก

ในโหมดส่วนตัว คุณสามารถโทรด้วยโทรศัพท์มือถือของคุณขณะปิดไมโครโฟนของระบบเครื่องเสียง แต่บลูทูธจะยังคงเชื่อมต่ออยู่ ในระหว่างการโทร ให้กดหรือยกปุ่มปรับระดับเสียงหรือกดปุ่มปรับระดับเสียงของระบบควบคุมพวงมาลัยเพื่อปรับระดับเสียงการโทร

## คอลเซ็นเตอร์



- แตะคอลเซ็นเตอร์ในอินเทอร์เน็ตเฟสหลักเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสคอลเซ็นเตอร์ คุณสามารถติดต่อคอลเซ็นเตอร์ในอินเทอร์เน็ตเฟสนี้ได้
- กดปุ่มดอกจันบนพวงมาลัยเพื่อติดต่อคอลเซ็นเตอร์

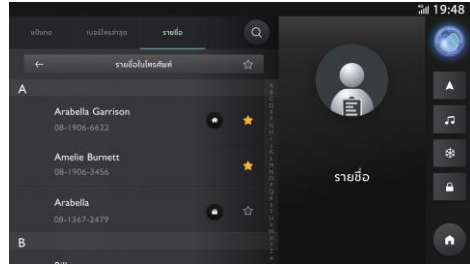
# โทรศัพท์รูด

## โทรศัพท์รูด

สำหรับการใช้งานโทรศัพท์รูด คุณสามารถใช้ซิมการ์ดที่ติดตั้งในรูดของคุณเพื่อทำการโทรออก รวมถึงดูรายชื่อติดต่อและประวัติการโทรของคุณ

รายชื่อติดต่อจะประกอบไปด้วยรายชื่อติดต่อในโทรศัพท์และรายชื่อติดต่อในรูด นอกจากนี้ สามารถแตะ [  ] เพื่อบันทึกรายชื่อติดต่อในโทรศัพท์บลูทูธเป็นรายชื่อติดต่อในรูด

คุณสามารถสร้าง/ลบรายชื่อติดต่อในรูดได้

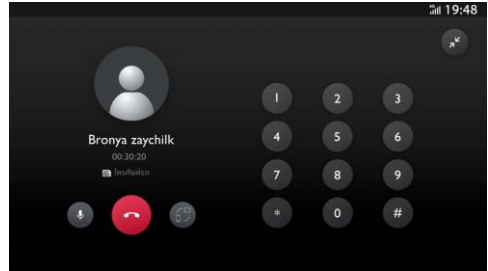


## ระบบโทรอัตโนมัติกรณีฉุกเฉิน

ระบบโทรอัตโนมัติกรณีฉุกเฉินจะเรียกสายและส่งข้อความไปยังรายชื่อติดต่อฉุกเฉินของคุณโดยอัตโนมัติเมื่อคุณล้มหรือรถชนทำงานเพื่อแจ้งตำแหน่งและวันเวลาของการเกิดอุบัติเหตุเพื่อให้คุณได้รับความช่วยเหลืออย่างทันท่วงที

หากต้องการใช้ฟังก์ชันนี้  
ต้องกรอกข้อมูลรายชื่อติดต่อฉุกเฉินที่แอปพลิเคชัน MG iSMART  
เมื่อคุณกรอกลงตัวกับบัญชีของคุณ

\*ฟังก์ชันคุณลักษณะของระบบโทรอัตโนมัติกรณีฉุกเฉินขึ้นอยู่กับการทำงานที่ดีของฟังก์ชัน T-Box



## A/C

แต่ว่ารูปเกล็ดหิมะของเครื่องปรับอากาศบนแถบด้านข้างเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่าเครื่องปรับ

อากาศ

หน้าการตั้งค่าเครื่องปรับอากาศจะประกอบไปด้วยคุณสมบัติดังต่อไปนี้

### สวิตช์เครื่องปรับอากาศ

ผู้ใช้งานสามารถเปิดเครื่องปรับอากาศโดยการกดสวิตช์ หลังจากเปิดเครื่องปรับอากาศแล้ว ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรูปแบบการปรับอากาศได้

### สวิตช์ A/C

กดสวิตช์ A/C เพื่อเปิดคอมเพรสเซอร์ระบบเครื่องปรับอากาศเครื่องปรับอากาศ

### อุณหภูมิภายนอก

แสดงอุณหภูมิภายนอก

### การปรับอุณหภูมิ

สามารถใช้แถบเลื่อนปรับอุณหภูมิเพื่อปรับระดับความเย็น (อุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ)

1 คือระดับความเย็นน้อยสุด 15 คือระดับความเย็นมากที่สุด

### การปรับแรงลม

แต่ว่าที่ปุ่มเพิ่มและลดแรงลมเครื่องปรับอากาศ

## โหมดเป่าลม

โหมดเป่าลมสามารถเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานได้โดยแต่ละบริเวณ พื้นที่ที่ต้องการลมด้านบน ตรงกลาง และด้านล่าง โปรดเลือกเปิด และปิดการเป่าลมตามความสะดวก

## โหมดหมุนเวียนอากาศ

แต่ที่ไอคอนการหมุนเวียนอากาศภายในและภายนอกเพื่อเลือก โหมดการหมุนเวียนอากาศ

## การไล่ฝ้ากระจกบังลมหน้า

กดปุ่มไล่ฝ้ากระจกบังลมหน้าบนแผงคอนโซลเพื่อเปิดใช้งานการไล่ ฝ้ากระจกบังลมหน้า

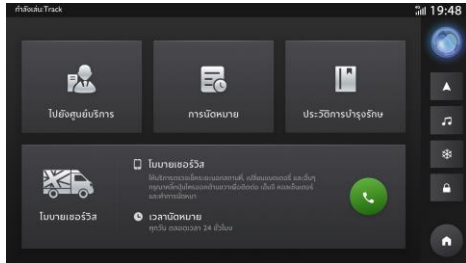
## การไล่ฝ้ากระจกบังลมหลัง





กดปุ่มไล่ฝ้ากระจกบังลมหลังบนแผงคอนโซลเพื่อเปิดใช้งานการไล่ ฝ้ากระจกบังลมหลัง



## Passion Service

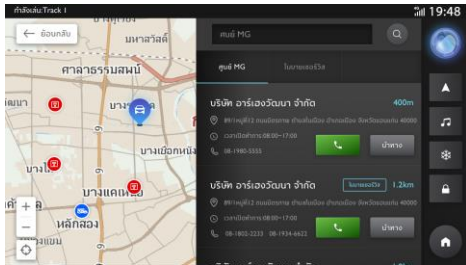
แตะที่ [Passion Service] เพื่อเข้าเมนูการบำรุงรักษา




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



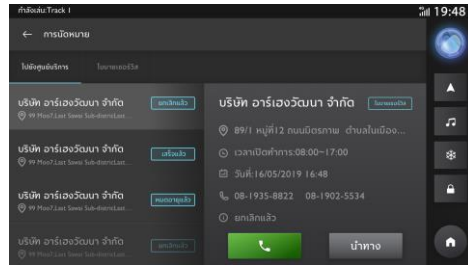
## ไปยังศูนย์บริการ MG



แตะ  เพื่อค้นหาชื่อศูนย์ MG

ค้นหาศูนย์ MG ที่คุณต้องการ และศูนย์ MG เพื่อค้นหาบนแผนที่

## การนัดหมาย



แตะ  เพื่อเริ่มการนำทาง

## ประวัติการบำรุงรักษา

กฟอสม Track 1 19:48

← ประวัติการบำรุงรักษา

ป้ายทะเบียน: 2กต4567    ค่าใช้จ่าย: ฿1220.60    เลขตัวถัง: MML\*\*\*\*\*963

วันที่	บริษัท	ค่าใช้จ่าย
16/05/2019 16:48	บริษัท อาร์เอจวันนา จำกัด	฿320.00
08/05/2019 10:08	บริษัท อาร์เอจวันนา จำกัด	฿120.00
01/04/2019 15:00	บริษัท อาร์เอจวันนา จำกัด	฿---
28/03/2019 20:32	บริษัท อาร์เอจวันนา จำกัด	฿80.00

**บริษัท อาร์เอจวันนา จำกัด**

เลขที่การบำรุงรักษา: 2018022010001696

ประเภท: ตรวจสอยรถไทย

เลขไมล์: 10138KM

วันที่: 16/05/2019 16:48

แตะศูนย์ MG ด้านซ้าย เปลี่ยนเพื่อแสดงประวัติการบำรุงรักษาอื่นๆ

# สภาพอากาศ

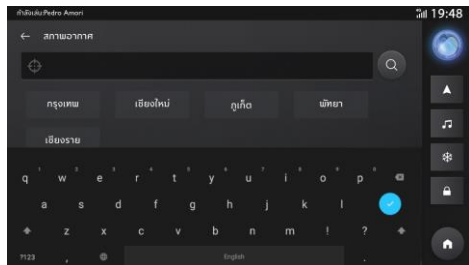
## สภาพอากาศ

แต่ที่ไม่ดูสภาพอากาศในหน้าโฮมเพื่อเข้าหน้าสภาพอากาศ คุณสามารถดูรายงานสภาพอากาศปัจจุบันและการพยากรณ์อากาศ ใน 4 วันข้างหน้าได้ คุณสามารถเปลี่ยนเมืองเพื่อค้นหาเมืองที่คุณต้องการได้

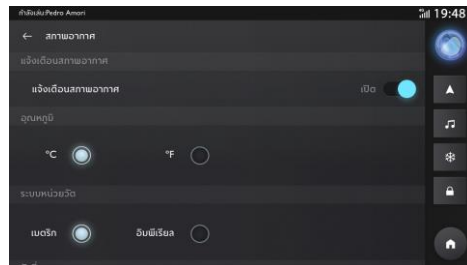


# สภาพอากาศ

## ค้นหาสถานที่



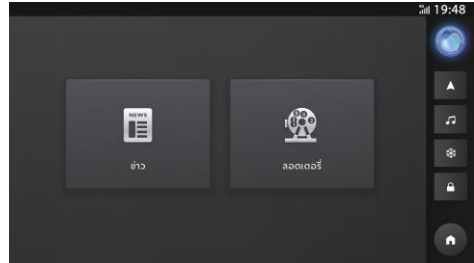
## การตั้งค่าสภาพอากาศ



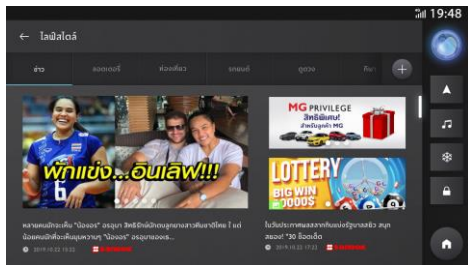
# ข่าว

## ข่าว

แต่ที่ [ไลฟ์สไตล์] ในหน้าโฮม ผู้ใช้งานสามารถเลือกที่จะเข้าสู่ 'ข่าว' หรือ 'ลอตเตอรี่' เลือกรายการที่แตกต่างเพื่อค้นหาที่เกี่ยวข้อง ผู้ใช้งานยังสามารถติดตามหมวดหมู่ที่สนใจ



## เข้าสู่หน้าข่าว

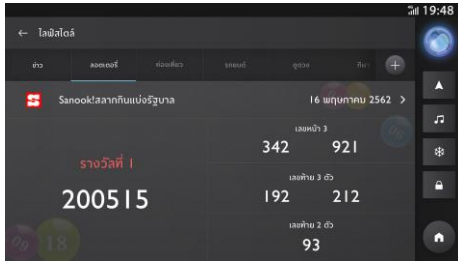


## รายละเอียดข่าว

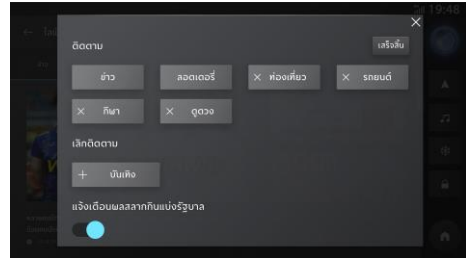


# ข่าว

## เข้าสู่หน้าลอตเตอรี่



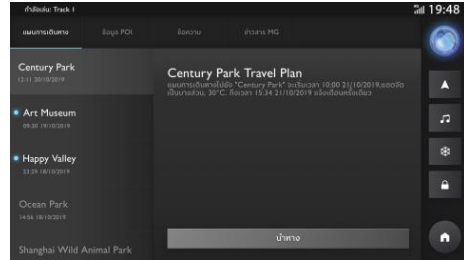
## ติดตามหมวดหมู่ที่สนใจ



# กล่องจดหมาย

## กล่องจดหมาย

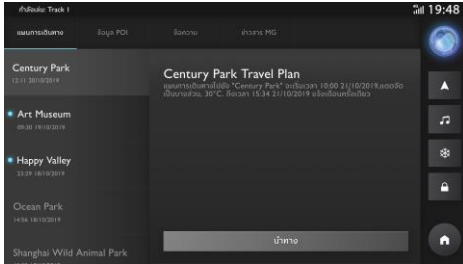
แตะ [กล่องจดหมาย] ในอินเตอร์เฟซหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซกล่องจดหมาย ซึ่งประกอบไปด้วย แผนการเดินทาง ข้อมูล POI ข้อความ และข่าว MG






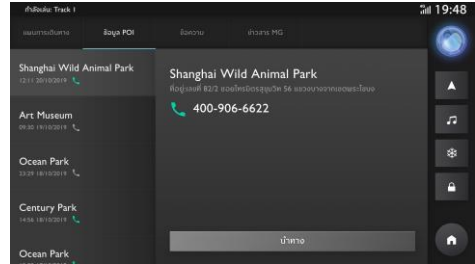
# กล่องจดหมาย


## 1. แผนการเดินทาง



- แสดงแผนการเดินทางที่ได้รับ
- ปิดไปด้านซ้ายเพื่อลบแผนการเดินทางในปัจจุบัน
- และ  เพื่อไปที่ POI ของแผนการเดินทางด้วยระบบนำทาง

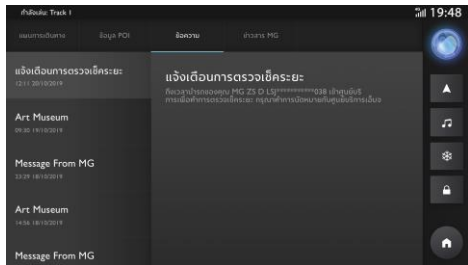
## 2. POI



- แสดง POI ที่ได้รับ
- ปิดไปด้านซ้ายเพื่อลบ POI ในปัจจุบัน
- และ  เพื่อไปที่ POI ด้วยระบบนำทาง

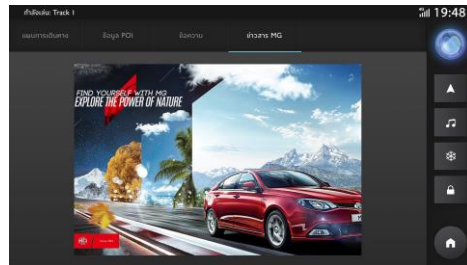
## กล่องจดหมาย

### 3. ข้อความ



- แสดงข้อความที่ได้รับ
- ข้อความที่ยังไม่ถูกอ่านจะถูกทำเครื่องหมายไว้
- ปิดไปด้านซ้ายเพื่อลบข้อความ

### 4. ข่าว MG



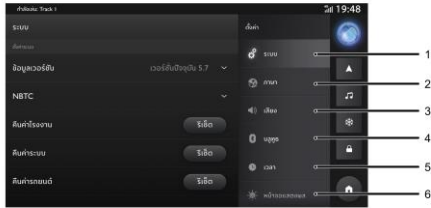
- แสดงข่าว MG ที่ได้รับ

## การตั้งค่า

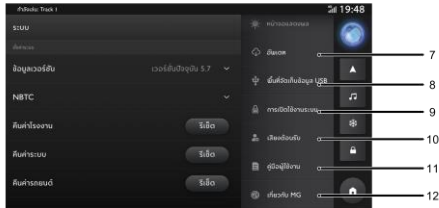
แตะที่การตั้งค่าในเมนูเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่า



# การตั้งค่า



1. ระบบ
2. ภาษา
3. เสียง
4. บลูทูธ
5. เวลา



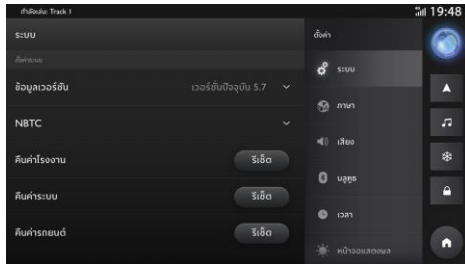
6. หน้าจอแสดงผล
7. อัปเดต
8. พื้นที่จัดเก็บข้อมูล USB
9. การเปิดใช้งานระบบ
10. เสียงต้อนรับ
11. คู่มือผู้ใช้งาน
12. เกี่ยวกับ MG

# การตั้งค่า

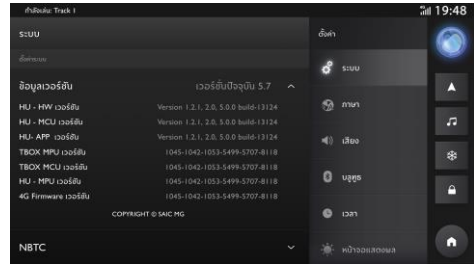
## ระบบ

แตะ [การตั้งค่า] ในอินเทอร์เน็ตเฟสหลักเพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสการตั้งค่าระบบ ซึ่งคุณสามารถดูและตั้งค่าสภาพพื้นฐานและฟังก์ชันของระบบ

[รีเซ็ต]: แตะเพื่อคืนค่าโรงงาน/ระบบ/รถยนต์



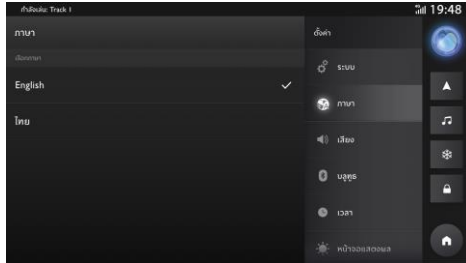
[ข้อมูลเวอร์ชัน]: แตะเพื่อดูรายละเอียด



# การตั้งค่า

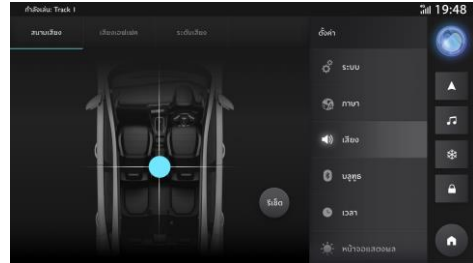
## ภาษา


คุณสามารถเลือกภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษเป็นภาษาระบบได้



## เสียง

### 1. สนามเสียง



- แตะ "  " เพื่อปรับตำแหน่งจุดศูนย์กลางของสนามเสียง
- แตะปุ่มรีเซ็ตเพื่อรีเซ็ตตำแหน่ง

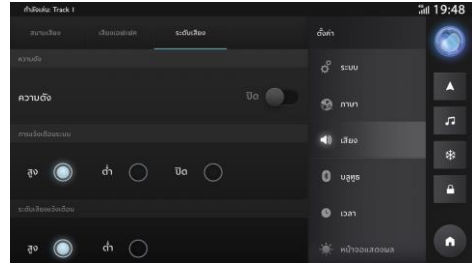
# การตั้งค่า

## 2. เสียงเอฟเฟค

คุณสามารถตั้งค่าโหมดเสียงตามที่ต้องการ



## 3. ระดับเสียง



- SVC

การลดเสียงตามความเร็วมี 3 ระดับ: ต่ำ ปกติ และสูง  
เลือกระดับที่ต้องการ หรือปิดการทำงาน

- เสียงเตือนระบบ

เสียงเตือนระบบมีอยู่ 2 ระดับ: ต่ำและสูง

# การตั้งค่า

- การแจ้งเตือนระบบ

การแจ้งเตือนระบบมีอยู่ 2 ระดับ: ต่ำและสูง เลือกระดับที่ต้องการ หรือปิดการทำงาน

- ความดัง

สามารถเปิดใช้งานความดังเพื่อขจัดเขยเสียงเบสและเสียงแหลมที่ลดลงหากใช้ระดับเสียงต่ำ

- โทรศัพท์

แต่เพื่อปรับระดับเสียงโทรศัพท์

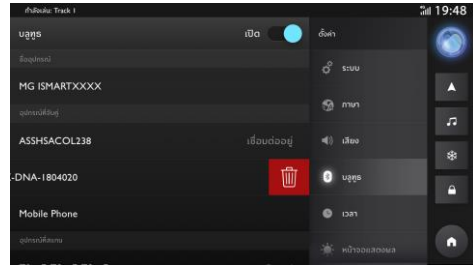
- ระบบเสียงนำทาง



แต่เพื่อปรับระดับเสียงของระบบสั่งการด้วยเสียงและระบบนำทาง

- เครื่องเล่นเพลง

แต่เพื่อปรับระดับเสียงเครื่องเล่นเพลง

## บลูทูธ

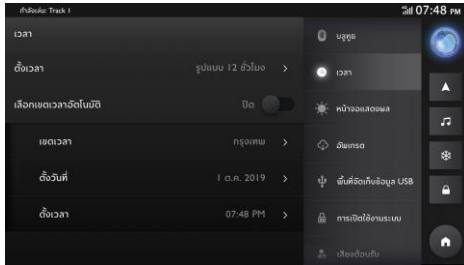


1.  ] ผู้ใช้สามารถเลือกเปิด/ปิดบลูทูธได้
2.  ] ผู้ใช้งานสามารถลบอุปกรณ์บลูทูธได้



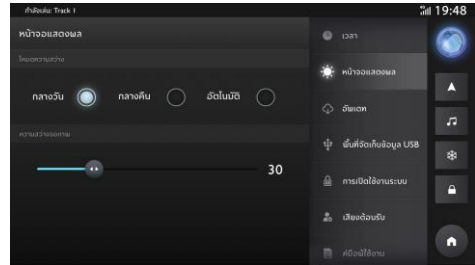
# การตั้งค่า

## เวลา



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

## หน้าจอแสดงผล



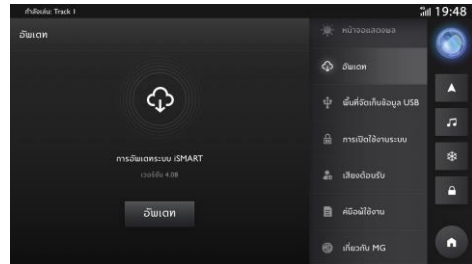
- แตะ [หน้าจอแสดงผล] เพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการตั้งค่าหน้าจอดีแสดงผล จากนั้นคุณก็สามารถตั้งค่าหน้าจอดีแสดงผลตามความต้องการของคุณ
- ความสว่างจอภาพ: แตะและลากเคอร์เซอร์เพื่อปรับความสว่างของหน้าจอ
- โหมดความสว่าง: คุณสามารถเลือก [อัตโนมัติ] [กลางวัน] หรือ

# การตั้งค่า

[กลางคืน] เพื่อปรับความสว่างของหน้าจอตามความจำเป็น

## อัปเดต

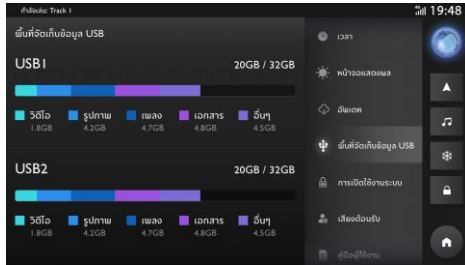
คุณสามารถเลือกอัปเดตระบบของคุณได้หากมีเวอร์ชันใหม่ให้อัปเดต



# การตั้งค่า

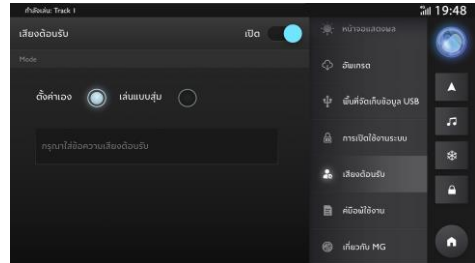
## พื้นที่จัดเก็บข้อมูล USB

ดูรายละเอียดของพื้นที่จัดเก็บข้อมูล USB



## เสียงต้อนรับ

คุณสามารถเลือกที่จะฟังเสียงต้อนรับแบบคำเริ่มต้นหรือแบบกำหนดเองได้เมื่อคุณเปิดระบบเครื่องเสียง



# ตั้งค่ารถยนต์

## ตั้งค่ารถยนต์

โปรดแตะที่การตั้งค่ารถยนต์ในเมนูเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่ารถยนต์

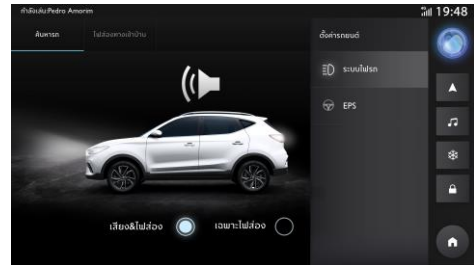


## ระบบไฟรถ

แตะที่ระบบไฟรถเพื่อเข้าหน้าการตั้งค่าไฟรถและทำการตั้งค่าไฟรถ

## คันทารถ

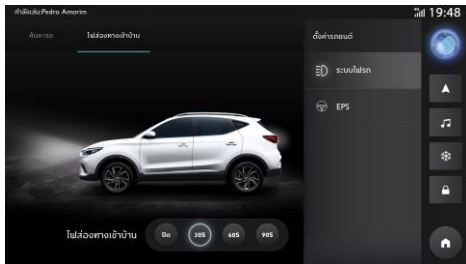
เมื่อใช้ฟังก์ชันคันทารถในการไปขึ้นรถ รถจะทำการบ่งชี้ตำแหน่ง



# ตั้งค่ารถยนต์

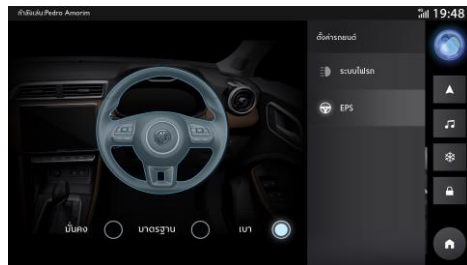
## ไฟส่องทางเข้าบ้าน

แตะเพื่อกำหนดระยะเวลาการเปิดไฟไว้หลังจากดับเครื่องยนต์และ  
ล็อครถแล้ว



## EPS

แตะ EPS เพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่า EPS และตั้งค่า EPS  
เลือกระดับแรงหมุนพวงมาลัยที่เหมาะสมในตัวเลือก



## ระบบนำทาง

### ระบบนำทาง

#### แอปบนหน้าจอ

#### มุมมองแผนที่

มุมมองแผนที่จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอเมื่อไม่ได้วางแผนเส้นทางการเดินทาง ซึ่งจะแสดงตำแหน่งปัจจุบันของคุณเมื่อระบบนำทางตรวจพบพิกัด GPS ของรถยนต์

วิธีการอ่านแผนที่บนหน้าจอเหมือนกับวิธีการอ่านแผนที่กระดาษแบบดั้งเดิม คุณสามารถใช้นิ้วมือปัดหน้าจอเพื่อเลื่อนแผนที่หรือใช้ปุ่มซูมเพื่อย่อหรือขยายแผนที่

**ข้อควรทราบ** ทุกอย่างบนแผนที่มีการสื่อสารระหว่างกัน รวมถึงเส้นทางและสัญลักษณ์ของแผนที่ คุณสามารถลองเลือกเพื่อดูสิ่งที่เกิดขึ้น

**คำแนะนำ** หากต้องการเปิดเมนูป๊อปอัพเพื่อแสดงรายการใดๆ บนแผนที่ เช่น เส้นทางหรือ POI สามารถเลือกรายการที่ต้องการเพื่อ

เปิดเมนูที่เกี่ยวข้อง หากต้องการเลือกตำแหน่งบนแผนที่ ให้เลือกและกดตำแหน่งบนแผนที่ค้างไว้จนกระทั่งเปิดเมนู ป๊อปอัพปรากฏขึ้น

แผนที่จะแสดงตำแหน่งปัจจุบันของคุณและตำแหน่งอื่นๆ เช่น ตำแหน่งสถานที่ของฉัน

หากไม่ได้วางแผนเส้นทางการเดินทาง แผนที่จะถูกขยายออกเพื่อแสดงพื้นที่รอบๆ ตำแหน่งของคุณ

หากได้วางแผนเส้นทางการเดินทาง เส้นทางทั้งหมดของคุณจะปรากฏบนแผนที่ คุณสามารถเพิ่มจุดแวะระหว่างทางได้โดยตรง เมื่อเริ่มขับรถ หน้าจอจะแสดงมุมมองการนำทาง

1. ปุ่มย้อนกลับ และปุ่มนี้จะสามารถกลับภาพรวมของแผนที่เพื่อแสดงเส้นทางทั้งหมดของคุณ หากไม่ได้วางแผนเส้นทางการเดินทาง จะเลื่อนแผนที่เพื่อวางตำแหน่งปัจจุบันของคุณที่ตรงกลาง
2. ปุ่มสลับมุมมอง และปุ่มสลับมุมมองจะสามารถสลับระหว่าง

## ระบบนำทาง

มุมมองแผนที่และมุมมองการนำทาง หากคุณใช้มุมมองแผนที่ขณะขับรถ จะมีลูกศรเล็กๆ หมุนตามทิศทางการขับรถของคุณโดยจะชี้ไปยังทิศเหนือ

3. ปุ่มซูม และปุ่มซูมจะสามารถย่อและขยายแผนที่
4. ตำแหน่งปัจจุบัน สัญลักษณ์นี้แสดงตำแหน่งปัจจุบันของคุณเลือกเพื่อเพิ่มตำแหน่งปัจจุบันลงใน “สถานที่ของฉัน” หรือค้นหาใกล้ตำแหน่งปัจจุบัน

หมายเหตุ ถ้าระบบนำทางไม่สามารถค้นพบตำแหน่งของคุณ สัญลักษณ์นี้จะแสดงเป็นสีเทา

5. ตำแหน่งที่เลือก และตำแหน่งใดๆ บนแผนที่และกดค้างไว้ และปุ่มเมนูป๊อปอัพเพื่อแสดงตัวเลือกของตำแหน่งนี้ หรือแตะปุ่มขับรถ (Drive) เพื่อวางแผนเส้นทางไปยังตำแหน่งนี้



6. ปุ่มเมนูหลัก และปุ่มนี้เพื่อเปิดเมนูหลัก
7. สัญลักษณ์บนแผนที่ สัญลักษณ์บนแผนที่ทำหน้าที่แสดงจุดหมายปลายทางและสถานที่ที่บันทึกไว้



จุดหมายปลายทางของคุณ

## ระบบนำทาง



ตำแหน่งที่ตั้งบ้านของคุณ คุณสามารถตั้งค่าตำแหน่งบ้านของคุณได้ในสถานที่ของคุณ



จุดแวะระหว่างทาง



ตำแหน่งที่บันทึกไว้ในสถานที่ของคุณ

แตะสัญลักษณ์บนแผนที่เพื่อเปิดเมนูป๊อปอัพ จากนั้นเลือกปุ่มเมนูเพื่อดูรายการตามความต้องการ

8. ข้อมูลการจราจร และเหตุการณ์การจราจรเพื่อแสดงข้อมูลเกี่ยวกับการจราจรติดขัด

หมายเหตุ สามารถอ่านข้อมูลการจราจรได้เมื่อระบบนำทางได้เปิดใช้งานข้อมูลการจราจรเท่านั้น

9. เส้นทางของคุณ ถ้าคุณสามารถวางแผนเส้นทางการเดินทาง สามารถเลือกเส้นทางเพื่อหลบเส้นทาง เปลี่ยนประเภทของเส้นทาง เพิ่มจุดแวะหรือบันทึกการเปลี่ยนแปลงเส้นทาง
10. กล้องจับความเร็วบนเส้นทางของคุณ เลือกกล้องจับความเร็วเพื่อแสดงข้อมูลเกี่ยวกับกล้อง
11. แถบเส้นทาง แถบเส้นทางจะปรากฏขึ้นเมื่อได้วางแผนเส้นทางการเดินทาง



# ระบบนำทาง

## มุมมองการนำทาง

มุมมองการนำทางทำหน้าที่ช่วยนำทางไปตามเส้นทางสู่จุดหมายปลายทางของคุณ มุมมองการนำทางจะปรากฏขึ้นเมื่อเริ่มขับรถ คุณสามารถอ่านข้อมูลตำแหน่งปัจจุบันและข้อมูลรายละเอียดตามเส้นทางของคุณ รวมถึงสิ่งก่อสร้าง 3 มิติ ในบางเมือง

*หมายเหตุ* สิ่งก่อสร้างแบบ 3 มิติ ในมุมมองการนำทางสามารถใช้งานได้กับอุปกรณ์บางประเภทเท่านั้น

โดยปกติ ค่าเริ่มต้นของมุมมองการนำทางเป็นโหมด 3 มิติ หากต้องการแสดงแผนที่ 2 มิติ เพื่อให้แผนที่เคลื่อนที่ไปตามทิศทางการเดินทางของคุณ ต้องเปลี่ยนการตั้งค่าจาก 3 มิติ เป็น 2 มิติ

**คำแนะนำ** ในกรณีที่ได้อัปเดตเส้นทางเดินทางและหน้าจอแสดงมุมมองการนำทางแบบ 3 มิติ แต่ปุ่มสลับมุมมองเพื่อเปลี่ยนเป็นมุมมองแผนที่และใช้งานฟังก์ชันปฏิสัมพันธ์ได้ตอบในกรณีที่ใช้งานระบบนำทางหลังจากเข้าสู่โหมด Sleep (โหมดพัก)

หากได้อัปเดตเส้นทางเดินทางแล้ว ระบบจะแสดงมุมมองการนำทางพร้อมตำแหน่งปัจจุบันของคุณ



## ระบบนำทาง

---

1. ปุ่มสลับมุมมอง และปุ่มสลับมุมมองเพื่อเปลี่ยนระหว่างมุมมองแผนที่และมุมมองการนำทาง หากคุณใช้มุมมองแผนที่ขณะขับรถ จะมีลูกศรเล็กๆ หมุนตามทิศทางการขับรถของคุณโดยจะชี้ไปยังทิศเหนือ
2. ปุ่มซูม และปุ่มซูมเพื่อย่อหรือขยายแผนที่
3. แถบคำแนะนำ โดยจะแสดงข้อมูลดังต่อไปนี้
  - ทิศทางการเลี้ยวถัดไป
  - ระยะทางถึงทางเลี้ยวถัดไป
  - ชื่อถนนสายถัดไปในเส้นทาง
  - การนำทางเลนที่ทางแยกบางจุด
4. สัญลักษณ์เส้นทาง สัญลักษณ์เส้นทางจะถูกใช้ในเส้นทางของคุณเพื่อแสดงจุดเริ่มต้น จุดแวะ และจุดหมายปลายทาง
5. ปุ่มเมนูหลัก และปุ่มนี้เพื่อเปิดเมนูหลัก
6. แถบความเร็ว โดยจะแสดงข้อมูลดังต่อไปนี้
  - ความเร็วจำกัดในตำแหน่งของคุณ
  - กรณีที่ความเร็วรถเกินความเร็วจำกัด 5 กิโลเมตรต่อชั่วโมงหรือ 3 ไมล์ต่อชั่วโมง แถบความเร็วจะเปลี่ยนเป็นสีแดง กรณีที่ความเร็วรถต่ำกว่าความเร็วจำกัด 5 กิโลเมตรต่อชั่วโมงหรือ 3 ไมล์ต่อชั่วโมง แถบความเร็วจะเปลี่ยนเป็นสีส้ม
7. ตำแหน่งปัจจุบัน สัญลักษณ์นี้แสดงตำแหน่งปัจจุบันของคุณ *หมายเหตุ ถ้าระบบนำทางไม่สามารถค้นพบตำแหน่งของคุณ สัญลักษณ์นี้จะเป็นสีเทา*
8. แถบเส้นทาง แถบเส้นทางจะปรากฏขึ้นเมื่อได้วางแผนเส้นทางการเดินทาง

## ระบบนำทาง

### แถบเส้นทาง

แถบเส้นทางจะปรากฏขึ้นเมื่อได้วางแผนเส้นทางการเดินทาง โดยมีแถบข้อมูลการถึงจุดหมายอยู่ด้านบนสุด และตามด้วยแถบสัญลักษณ์ต่าง ๆ ถัดลงมา

หมายเหตุ ระยะทางคงเหลือที่แสดงโดยแถบเส้นทางขึ้นอยู่กับระยะทางโดยรวมของเส้นทาง

แถบข้อมูลการถึงจุดหมายจะแสดงข้อมูลต่อไปนี้

- เวลาโดยประมาณที่คุณจะไปถึงจุดหมายปลายทาง



- ระยะเวลาในการขับรถจากตำแหน่งปัจจุบันไปถึงจุดหมายปลายทาง

**คำแนะนำ** หากจุดหมายปลายทางของคุณอยู่ในเขตเวลาอื่น คุณจะเห็นเครื่องหมายบวก (+) หรือเครื่องหมายลบ (-) และ

## ระบบนำทาง

ความแตกต่างของเวลาที่มีหน่วยเป็นชั่วโมงและครึ่งชั่วโมง บนแถบข้อมูลการถึงจุดหมาย เวลาโดยประมาณที่จะไปถึงจุดหมายปลายทางเป็นเวลาท้องถิ่นที่จุดหมายปลายทางของคุณ

หากมีจุดแวะระหว่างทาง ให้เลือกแถบนี้เพื่อเปลี่ยนระหว่างข้อมูลเกี่ยวกับจุดแวะถัดไปและจุดหมายสุดท้ายของคุณ

คุณสามารถเลือกข้อมูลที่แสดงบนแถบข้อมูลการถึงจุดหมาย แถบข้อมูลจะใช้สัญลักษณ์เพื่อแสดงข้อมูลต่อไปนี้

- จุดแวะระหว่างทาง
- ปิมน้ำมันสองแห่งถัดไปที่อยู่บนเส้นทางของคุณ ถ้าต้องการดูข้อมูลปิมน้ำมันในแถบเส้นทางแตะ “การตั้งค่า” แล้วเลือก “รูปแบบ” หากต้องการดูข้อมูลตำแหน่งที่แน่นอนของปิมน้ำมันบนแผนที่ โปรดแตะ “ค้นหาปิมน้ำมัน” ในเมนูหลัก
- เหตุการณ์จราจร

- กล้องจับความเร็วและเขตอันตราย

คุณสามารถเลือกข้อมูลที่แสดงในเส้นทางของคุณ สัญลักษณ์จะเรียงตามลำดับที่เกิดขึ้นในเส้นทางของคุณ

ด้านบนสัญลักษณ์จะแสดงระยะเวลารวมทั้งล่าช้าเนื่องจากการจราจรติดขัด สภาพอากาศและเหตุการณ์อื่นๆ ในเส้นทางของคุณ (รวมถึงข้อมูลจาก IQ Routes)

สำหรับรายการประเภทเหตุการณ์ทั้งหมด โปรดดูที่ “เหตุการณ์จราจร” ในบท “การจราจร”

ด้านล่างของแถบเส้นทางจะแสดงตำแหน่งปัจจุบันของคุณและแสดงระยะทางไปถึงเหตุการณ์ถัดไปในเส้นทางของคุณ

*หมายเหตุ เพื่อให้แถบเส้นทางสามารถอ่านได้ง่ายยิ่งขึ้น จึงอาจไม่แสดงเหตุการณ์ในบางรายการ โดยเหตุการณ์เหล่านี้จะเป็นเหตุการณ์ที่มีความสำคัญไม่มากและทำให้เกิดความล่าช้าเล็กน้อยเท่านั้น*

## ระบบนำทาง

---

แถบเส้นทางยังแสดงข้อความสถานะ เช่น การค้นหาเส้นทางที่เร็วที่สุด

### เมนูด่วน

แต่ละสัญลักษณ์ตำแหน่งปัจจุบันหรือแถบความเร็วในมุมมองการนำทาง เพื่อเปิดเมนูด่วน คุณสามารถใช้ฟังก์ชันต่อไปนี้

- กำหนดตำแหน่ง
- หลีกเลียงถนนที่ถูกปิด
- ดูตำแหน่งปัจจุบันหรือพิกัดละติจูด/ลองจิจูดหากไม่ได้อยู่บนถนนที่มีชื่อ

### ปุ่มเมนูหลัก

ในมุมมองแผนที่หรือมุมมองการนำทาง และปุ่มเมนูหลักเพื่อเปิดเมนูหลัก เมนูหลักมีปุ่มนำทางต่อไปนี้

### ค้นหา (Search)



และปุ่มนี้เพื่อค้นหาที่อยู่ สถานที่หรือจุดสนใจ จากนั้น วางแผนเส้นทางไปยังตำแหน่งนั้น

## ระบบนำทาง

---

### ขับกลับบ้าน (Drive Home)



แตะปุ่มนี้เพื่อขับรถไปยังบ้านของคุณ หากเมนูหลักไม่มีปุ่มนี้ สามารถเข้าสู่ “สถานที่ของฉัน” เพื่อตั้งค่าตำแหน่งบ้านของคุณ

### ขับไปที่ทำงาน (Drive to Work)



แตะปุ่มนี้เพื่อขับรถไปที่ทำงานของคุณ หากเมนูหลักไม่มีปุ่มนี้ สามารถเข้าสู่ “สถานที่ของฉัน” เพื่อตั้งค่าตำแหน่งที่ทำงานของคุณ

### จุดหมายล่าสุด (Recent Destination)



แตะปุ่มนี้เพื่อเปิดรายการจุดหมายล่าสุดของคุณ เลือกจุดหมายล่าสุดเพื่อวางแผนเส้นทางไปยังจุดหมายนั้นๆ

### เส้นทางปัจจุบัน (Current Route)



แตะปุ่มนี้เพื่อลบหรือเปลี่ยนเส้นทางที่คุณวางแผนไว้

## ระบบนำทาง

---

### สถานที่ของฉัน (My Places)



แตะปุ่มนี้เพื่อแสดงสถานที่ที่บันทึกไว้

### เส้นทางของฉัน (My Routes)



แตะปุ่มนี้เพื่อแสดงเส้นทางที่บันทึกไว้

### ที่จอดรถ (Parking)



แตะปุ่มนี้เพื่อค้นหาที่จอดรถ

### ปั้มน้ำมัน (Gas Station)



แตะปุ่มนี้เพื่อค้นหาปั้มน้ำมัน

### ศูนย์บริการ MG (MG Dealer)



แตะปุ่มนี้เพื่อค้นหาศูนย์บริการ MG

### Wongnai



แตะปุ่มนี้เพื่อค้นหาร้านอาหารโดย Wongnai ที่มีบริการจัดอันดับร้านอาหาร

## ระบบนำทาง

---

Agoda



แตะปุ่มนี้เพื่อค้นหาร้านอาหารโดย Agoda

ปุ่มอื่นๆ

ในมุมมองแผนที่หรือมุมมองการนำทาง แตะปุ่มเมนูหลักเพื่อเปิดเมนูหลัก

ในหน้าเมนูหลัก นอกจากมีปุ่มนำทางแล้ว ยังมีปุ่มอื่นๆ ต่อไปนี้



แตะปุ่มนี้เพื่อเปิดเมนูการตั้งค่า



แตะปุ่มนี้เพื่อเปิดเมนูช่วยเหลือ เมนูช่วยเหลือจะมีเนื้อหาเพื่อช่วยเหลือในการใช้งานฟังก์ชันการสั่งการด้วยเสียงหากอุปกรณ์ของคุณรองรับ พร้อมด้วยข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับระบบนำทางของ เวอร์ชันแผนที่ หมายเลขประจำตัวเครื่องและข้อมูลทางกฎหมาย



แตะปุ่มนี้เพื่อเรียงลำดับปุ่มในเมนูหลักใหม่



## ระบบนำทาง

---



แตะปุ่มนี้เพื่อกลับไปหน้าก่อนหน้า

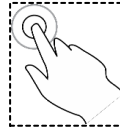


แตะปุ่มนี้เพื่อกลับไปมุมมองแผนที่หรือมุมมองการนำทาง

### การใช้ท่าทาง

คุณสามารถใช้ท่าทางต่างๆ ในการควบคุมระบบนำทาง คู่มืออ้างอิงนี้จะอธิบายท่าทางที่ต้องใช้ตลอดทั้งระบบ

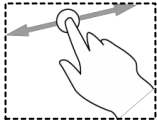
### การแตะสองครั้ง



แตะหน้าจอสองครั้งด้วยนิ้วมือเดียวอย่างต่อเนื่องและรวดเร็วสามารถใช้งานได้ในกรณี เช่น ขยายแผนที่

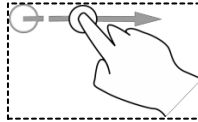
## ระบบนำทาง

### การลากด้วยนิ้วมือ



แตะและเลื่อนบนหน้าจอด้วยนิ้วมือเดียว สามารถใช้งานได้ในกรณี  
เช่น เลื่อนแผนที่

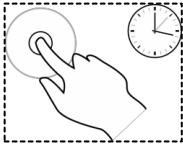
### การปิดหน้าจอ



ปิดหน้าจอด้วยปลายนิ้วมือเดียว  
สามารถใช้งานได้ในกรณี เลื่อนดูระยะยาวในแผนที่  
**คำแนะนำ** ไม่สามารถใช้การปิดหน้าจอได้กับอุปกรณ์ทั้งหมด

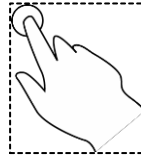
## ระบบนำทาง

### การกดค้าง



แตะหน้าจอด้วยนิ้วมือเดียวและกดค้างไว้เกิน 0.5 วินาที สามารถใช้งานได้ในกรณี เช่น เปิดดูเมนูป๊อปอัพของตำแหน่งใดๆ บนแผนที่

### การแตะหรือการเลือก



แตะหน้าจอด้วยนิ้วมือเดียว

สามารถใช้งานได้ในการณ์ เช่น เลือกรายการใดๆ ในเมนูหลัก

**คำแนะนำ** หากต้องการเปิดดูเมนูป๊อปอัพของรายการใดๆ บนแผนที่ ให้เลือกการแตะและกดค้างไว้ จนกระทั่งเปิดเมนู

### การเรียงลำดับปุ่มเมนูหลักใหม่

ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเรียงลำดับปุ่มในเมนูหลักตามความต้องการของคุณ

1. แตะปุ่มเมนูหลักเพื่อเปิดเมนูหลัก



2. แตะปุ่มที่ต้องการย้ายและกดค้างไว้ 2 วินาที  
คำแนะนำ หรือแตะปุ่มแก้ไขในเมนูหลัก



ปุ่มเมนูจะแสดงลูกศรชี้ทางซ้ายและทางขวา

3. แตะลูกศรชี้ทางซ้ายหรือทางขวาบนปุ่มเมนูเพื่อย้ายปุ่มนี้ไปยังตำแหน่งใหม่ในเมนู
4. เลือกและย้ายปุ่มอื่นๆ ตามความต้องการ แตะปุ่ม “เสร็จสิ้น”

# ระบบนำทาง

## การจราจร



1. เหตุการณ์จราจรที่มีผลกระทบต่อเส้นทางการเดินทางของคุณ  
สัญลักษณ์หรือตัวเลขในช่วงเริ่มต้นของเหตุการณ์จราจร  
หมายถึงประเภทของเหตุการณ์หรือเวลาล่าช้ามีหน่วยเป็น  
นาที ตัวอย่างเช่น 5 นาที

สีของเหตุการณ์จราจรหมายถึงความเร็วของการจราจรที่สัมพันธ์กับความเร็วสูงสุดที่อนุญาตในตำแหน่งนี้ สีแดงหมายถึงความเร็วต่ำสุด แถบแสดงสภาพจราจรติดขัดจะเป็นภาพเคลื่อนไหวเพื่อแสดงความเร็วของการจราจรตามความเหมาะสม

สำหรับรายการประเภทเหตุการณ์ โปรดดูที่ “เหตุการณ์จราจร”

2. มีเหตุการณ์จราจรบนเส้นทางของคุณ แต่อยู่ในทิศทางตรงกันข้าม
3. มีเหตุการณ์จราจรบนถนนที่ไม่สามารถมองเห็นได้ภายใต้ระดับการซูมในขณะนั้น

## ระบบนำทาง

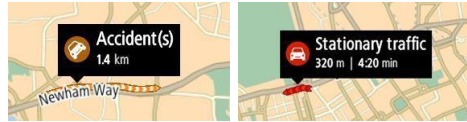
### การดูสภาพการจราจรบนเส้นทางของคุณ

ข้อมูลเกี่ยวกับเหตุการณ์จราจรบนเส้นทางของคุณจะแสดงบนแถบเส้นทางที่ด้านขวาของแผนที่

แถบเส้นทางจะแสดงความล่าช้าของการจราจรในขณะขับรถ โดยใช้สัญลักษณ์เพื่อแสดงตำแหน่งที่เกิดเหตุการณ์แต่ละครั้งบนเส้นทางของคุณ

หมายเหตุ เพื่อให้แถบเส้นทางสามารถอ่านได้ง่ายยิ่งขึ้น จึงอาจไม่แสดงเหตุการณ์ในบางรายการ โดยเหตุการณ์เหล่านี้จะเป็นเหตุการณ์ที่มีความสำคัญไม่มากและทำให้เกิดความล่าช้าเล็กน้อยเท่านั้น

ถ้าต้องการดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเหตุการณ์ ให้เลือกเหตุการณ์ในแถบเส้นทาง แผนที่ขยายสัญลักษณ์เหตุการณ์และเปิดเมนูป๊อปอัพเพื่อแสดงข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับเหตุการณ์จราจร



ข้อมูลที่แสดงรวมถึงเนื้อหาต่อไปนี้

- ประเภทของเหตุการณ์จราจร-เหตุการณ์ทั่วไป อุบัติเหตุ ทำถนน การปิดเลน หรือสภาพอากาศ เช่น ฝนตกหนักหรือหิมะตก
- ความร้ายแรงของเหตุการณ์-การจราจรเคลื่อนตัวช้า ไหลตามจังหวะ หรือหยุดนิ่ง
- ระยะเวลาล่าช้า
- ระยะทางของเหตุการณ์

สำหรับรายการประเภทเหตุการณ์ทั้งหมด โปรดดูที่ “เหตุการณ์จราจร” และปุ่มย้อนกลับเพื่อกลับไปยังมุมมองการนำทาง

## ระบบนำทาง

### การแสดงผลเส้นทางแยกล่วงหน้า

หมายเหตุ การแสดงผลเส้นทางแยก ไม่สามารถใช้งานได้กับทางแยกทุกประเภทหรือทุกประเทศ



การแสดงผลเส้นทางแยกล่วงหน้า จะแสดงผลการขับขี่ที่ถูกต้องสำหรับเส้นทางที่คุณวางแผน เพื่อช่วยให้คุณเตรียมความพร้อมสำหรับการออกจากทางด่วนและทางแยก

เมื่อขับรถเข้าใกล้ทางออกหรือทางแยก เส้นทางที่ต้องการจะปรากฏบนหน้าจอและในแถบคำแนะนำ

**คำแนะนำ** ถ้าต้องการปิดภาพเลน สามารถแตะจุดใดๆ บนหน้าจอ

ถ้าต้องการปิดภาพเลน ให้แตะปุ่ม “การตั้งค่า (Settings)” ในเมนูหลัก จากนั้น เลือก “รูปแบบ (Appearance)” ปิดการตั้งค่าการแสดงผลพรีวิวทางออกของทางด่วน

## ระบบนำทาง

### การใช้งานการค้นหาด่วน

#### เกี่ยวกับการค้นหา

คุณสามารถใช้ฟังก์ชันการค้นหาเพื่อค้นหาสถานที่ต่างๆ และนำทางไปยังสถานที่นั้น คุณสามารถดำเนินการค้นหาดังนี้

- ที่อยู่โดยเฉพาะเจาะจง เช่น ป๊อน 123 Oxford Street, London
- ที่อยู่บางส่วน เช่น ป๊อน Oxford st Lon
- ประเภทของสถานที่ เช่น ป๊อน บิมน้ำมันหรือร้านอาหาร
- ชื่อของสถานที่ เช่น ป๊อน สตาร์บัคส์

การวางแผนเส้นทางไปยัง POI โดยใช้ฟังก์ชันการค้นหา

**ข้อควรทราบ** เพื่อความปลอดภัยและหลีกเลี่ยงการเสียสมาธิในระหว่างการขับขี่ คุณควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มขับขี่เสมอ

ถ้าต้องการวางแผนเส้นทางไปยังประเภท POI หรือ POI ที่เฉพาะเจาะจง โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. แตะปุ่มเมนูหลักเพื่อเปิดเมนูหลัก



2. แตะปุ่ม “ค้นหา”

หน้าค้นหาจะเปิดขึ้นพร้อมแสดงแป้นพิมพ์





## ระบบนำทาง

3. ใช้แป้นพิมพ์เพื่อป้อนชื่อของสถานที่ที่คุณต้องการวางแผนเส้นทาง

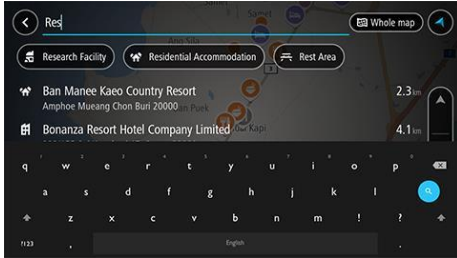


คุณสามารถค้นหาประเภท POI (จุดสนใจ) เช่น ร้านอาหารหรือสถานที่ท่องเที่ยว หรือสามารถค้นหา POI ที่เฉพาะเจาะจง เช่น "Rosie's Pizzeria "

หมายเหตุ เมื่อทำการค้นหา ระบบจะค้นหาแผนที่ทั้งหมด หากต้องการเปลี่ยนวิธีการค้นหา ให้เลือกปุ่มที่ด้านขวาของช่องค้นหา จึงจะเปลี่ยนตำแหน่งที่จะทำการค้นหาได้ เช่น ตามเส้นทางหรือในเมือง

## ระบบนำทาง

4. เมื่อป้อนข้อมูล ระบบจะแสดงคำแนะนำตามข้อมูลที่ป้อนเข้า คุณสามารถป้อนข้อมูลต่อหรือเลือกตามคำแนะนำใดๆ



**คำแนะนำ** หากต้องการดูผลลัพธ์เพิ่มเติม โปรดซ่อนแป้นพิมพ์หรือเลื่อนรายการผลลัพธ์ลง

**คำแนะนำ** คุณสามารถแตะปุ่ม "รายการ/แผนที่" เพื่อดูผลการค้นหบบนแผนที่หรือในรายการ



5. เลือกประเภท POI หรือ ผลลัพธ์ POI ถ้าคุณเลือกประเภท POI ให้เลือก POI หนึ่ง แผนที่แสดงตำแหน่งนี้
6. หากต้องการดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ POI ให้เลือก POI บนแผนที่ จากนั้น แตะปุ่มเมนูป๊อปอัพ และเลือก "ข้อมูลเพิ่มเติม" ในเมนูป๊อปอัพ

คุณสามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ POI เช่น เบอร์โทรศัพท์ ที่อยู่แบบครบถ้วนและที่อยู่อีเมล

## ระบบนำทาง

7. หากต้องการวางแผนเส้นทางไปยังจุดหมายนี้ ให้แตะปุ่มขับรถ (Drive)

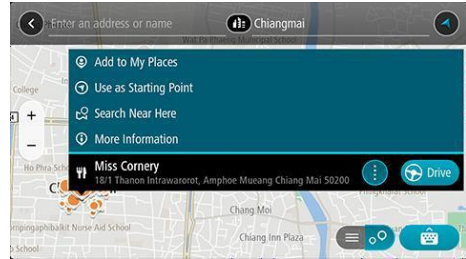
หลังจากวางแผนเส้นทางแล้ว จะเริ่มนำทางไปยังจุดหมาย เมื่อเริ่มการขับรถ หน้าจอจะเข้าสู่มุมมองการนำทางโดยอัตโนมัติ



**คำแนะนำ** หากจุดหมายปลายทางของคุณอยู่ในเขตเวลาอื่น คุณจะเห็นเครื่องหมายบวก (+) หรือเครื่องหมายลบ (-) และความแตกต่างของเวลาที่มีหน่วยเป็นชั่วโมงและครึ่งชั่วโมงบนแถบข้อมูลการถึงจุดหมาย เวลาโดยประมาณที่จะไปถึงเป็นเวลาที่อิงถึงที่จุดหมายปลายทางของคุณ

**คำแนะนำ** คุณสามารถเพิ่มจุดแวะในเส้นทางที่วางแผนไว้

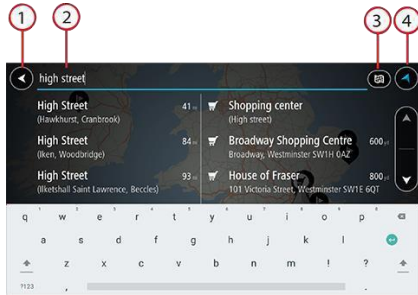
**คำแนะนำ** คุณสามารถบันทึกเส้นทางลงในเส้นทางของฉัน



## ระบบนำทาง

### การป้อนคำค้นหา

แตะ "ค้นหา" ในเมนูหลักเพื่อเริ่มค้นหาที่อยู่และ POI หน้าจอค้นหาจะปรากฏขึ้นเพื่อแสดงแป้นพิมพ์และปุ่มต่อไปนี้



### 1. ปุ่มย้อนกลับ

แตะปุ่มนี้เพื่อกลับหน้าก่อนหน้า

### 2. ช่องป้อนคำค้นหา

ป้อนคำค้นหาที่คุณต้องการ ซึ่งจะแสดงที่อยู่และ POI ที่ตรงกันในระหว่างการป้อนข้อมูล

**คำแนะนำ** หากต้องการแก้ไข ให้แตะคำที่คุณป้อนเพื่อวางเคอร์เซอร์ในตำแหน่งนั้น จากนั้นสามารถเพิ่มหรือลบตัวอักษร

### 3. ประเภทของการค้นหา

ตามค่าเริ่มต้นแล้ว ระบบจะทำการค้นหาบริเวณทั้งหมดในแผนที่ปัจจุบัน ระบบจะทำการค้นหาตามประเภทการค้นหาล่าสุดที่คุณเลือก ให้แตะปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนประเภทการค้นหาไปเป็นประเภทใดประเภทหนึ่งต่อไปนี้

## ระบบนำทาง

### แผนที่ทั้งหมด



เลือกตัวเลือกนี้เพื่อค้นหาแผนที่ทั้งหมดในขณะนั้นโดยไม่จำกัดขอบเขตการค้นหา ตำแหน่งปัจจุบันของคุณเป็นศูนย์กลางการค้นหา ผลลัพธ์จะเรียงตามลำดับความถูกต้อง

### อยู่ใกล้ฉัน



เลือกตัวเลือกนี้เพื่อทำการค้นหาโดยใช้พิกัด GPS ในขณะนั้น เป็นตำแหน่งศูนย์กลางการค้นหา ผลลัพธ์จะเรียงตามระยะห่าง

### ในเขตชุมชนหรือเมือง



เลือกตัวเลือกนี้เพื่อใช้เขตชุมชนหรือเมืองเป็นศูนย์กลางการ ค้นหา ต้องใช้แป้นพิมพ์เพื่อป้อนชื่อเขตชุมชนหรือเมือง หลังจากเลือกเขตชุมชนหรือเมืองในรายการผลลัพธ์ จะสามารถค้นหาที่อยู่หรือ POI ในเมืองนั้น

### ตามเส้นทาง



หลังจากวางแผนเส้นทาง คุณสามารถเลือกตัวเลือกนี้เพื่อ ค้นหาประเภทของสถานที่ที่เฉพาะเจาะจงตามเส้นทางของคุณ เช่น ปั้มน้ำมัน เมื่อแสดงค่าเตือน ให้ป้อนประเภทของสถานที่ จากนั้น เลือกตัวเลือกที่แสดงในคอลัมน์ด้านขวาเพื่อทำการค้นหา

## ระบบนำทาง

---

### อยู่ใกล้จุดหมาย



หลังจากวางแผนเส้นทาง จะสามารถเลือกตัวเลือกนี้เพื่อใช้จุดหมายของคุณเป็นศูนย์กลางการค้นหา

### พิกัดละติจูด/ลองจิจูด



เลือกตัวเลือกนี้เพื่อป้องกันพิกัดละติจูดและลองจิจูด

### 4. ปุ่มแสดงมุมมอง

แตะปุ่มนี้เพื่อกลับมุมมองแผนที่หรือมุมมองการนำทาง

**คำแนะนำ** แตะปุ่ม Shift หนึ่งครั้งเพื่อให้ตัวอักษรถัดไปที่จะป้อนเป็นตัวพิมพ์ใหญ่ และปุ่ม Shift สองครั้งเพื่อใช้งาน Caps-Lock เพื่อให้ตัวอักษรที่จะป้อนทั้งหมดเป็นตัวพิมพ์ใหญ่ และปุ่ม Shift หนึ่งครั้งเพื่อปิด Caps-Lock

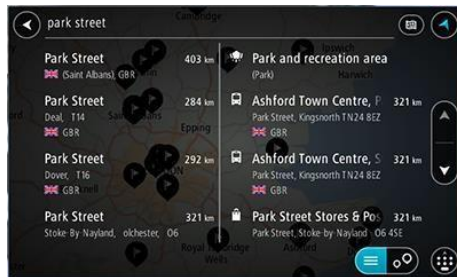
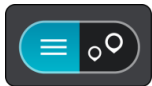
**คำแนะนำ** หากต้องการยกเลิกการค้นหา และปุ่มแสดงมุมมองแผนที่/มุมมองการนำทางที่มีมุมขวาบนของหน้าจอ

## ระบบนำทาง

### การใช้ผลลัพธ์การค้นหา

ผลลัพธ์การค้นหาจะแสดงในสองคอลัมน์ ที่อยู่และเมืองที่ตรงกันจะแสดงในคอลัมน์ด้านซ้าย และ POI ประเภทของ POI และสถานที่ที่จะแสดงในคอลัมน์ด้านขวา จุดหมายล่าสุดและสถานที่ที่บันทึกไว้จะแสดงในผลลัพธ์การค้นหา

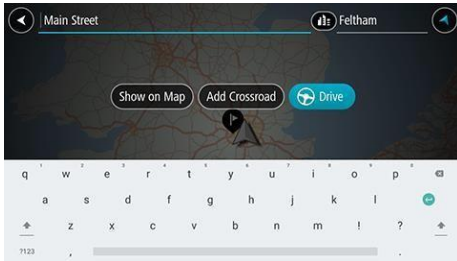
**คำแนะนำ** หากต้องการดูผลลัพธ์เพิ่มเติม โปรดซ่อนแป้นพิมพ์หรือเลื่อนรายการผลลัพธ์ลง



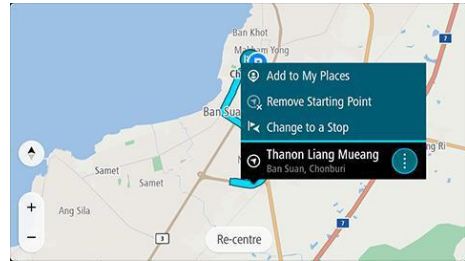
**คำแนะนำ** คุณสามารถแตะปุ่ม "รายการ/แผนที่" เพื่อดูผลลัพธ์บนแผนที่หรือในรายการ

## ระบบนำทาง

หลังจากเลือกที่อยู่จากรายการผลลัพธ์ คุณสามารถเลือกที่จะแสดงบนแผนที่ เพิ่มทางแยก หรือวางแผนเส้นทางไปยังตำแหน่งที่เลือก หากต้องการที่อยู่ที่น่านอน สามารถเพิ่มเลขที่บ้านได้



หากแสดงผลลัพธ์บนแผนที่ สามารถเปิดเมนูป๊อปอัพเพื่อเพิ่มตำแหน่งนี้ลงใน “ตำแหน่งของฉัน” หากได้วางแผนเส้นทางหนึ่งแล้ว คุณสามารถเพิ่มตำแหน่งนี้ลงในเส้นทางปัจจุบันของคุณ



หมายเหตุ ผลลัพธ์การค้นหาที่ดีที่สุดจะแสดงบนแผนที่ เมื่อขยายแผนที่ จะแสดงผลการค้นหาถัดไปตามลำดับ



## ระบบนำทาง

การวางแผนเส้นทางโดยใช้ฟังก์ชันการค้นหาด่วน

วางแผนเส้นทางไปยังสถานที่ใดๆ โดยใช้ฟังก์ชันการค้นหา

**ข้อควรทราบ** เพื่อความปลอดภัยและหลีกเลี่ยงการเสียสมาธิในระหว่างการขับขี่ ควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มการขับขี่

หากต้องการวางแผนเส้นทางไปยังสถานที่ใดๆ โดยใช้ฟังก์ชันการค้นหา โปรดทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. แตะปุ่ม "เมนูหลัก" เพื่อเปิดเมนูหลัก

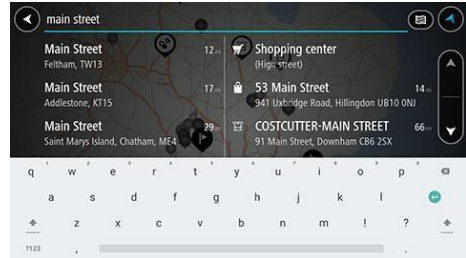


2. แตะ "ค้นหา"



หน้าจอการค้นหาจะปรากฏขึ้นพร้อมแสดงแป้นพิมพ์

3. ใช้แป้นพิมพ์เพื่อป้อนชื่อของสถานที่ที่คุณต้องการวางแผนเส้นทาง



คุณสามารถค้นหาที่อยู่ เขตชุมชน เมือง รหัสไปรษณีย์ หรือรหัสแผนที่ได้

หมายเหตุ เมื่อทำการค้นหา ระบบจะค้นหาแผนที่ทั้งหมด หากต้องการเปลี่ยนวิธีการค้นหา ให้เลือกปุ่มที่ด้านขวาของช่องค้นหา ซึ่งจะเปลี่ยนตำแหน่งที่จะทำการค้นหาได้ เช่นตามเส้นทางหรือในเมือง

## ระบบนำทาง

- เมื่อป้อนที่อยู่ ระบบจะแสดงคำแนะนำไว้ด้านล่างตามข้อมูลที่ป้อน คุณสามารถป้อนข้อมูลต่อหรือเลือกตามคำแนะนำใดๆ  
**คำแนะนำ** หากต้องการดูผลลัพธ์เพิ่มเติม โปรดซ่อนแป้นพิมพ์หรือเลื่อนรายการผลลัพธ์ลง
- เลือกที่อยู่คำแนะนำ



- แตะ “ปุ่มขับรถ (Drive)”  
หลังจากวางแผนเส้นทางแล้ว จะเริ่มนำทางไปยังจุดหมายปลายทาง เมื่อเริ่มขับรถ หน้าจอจะเข้าสู่มุมมองการนำทาง

โดยอัตโนมัติ

ระบบจะเสนอเส้นทางที่เป็นไปได้ 3 เส้นทางพร้อมระยะทางและเวลาไปถึงจุดหมายปลายทาง เลือกเส้นทางตามความต้องการ ถ้าคุณไม่ได้เลือกเส้นทางใดๆ ระบบจะช่วยเหลือเส้นทางที่สั้นที่สุด

**คำแนะนำ** หากจุดหมายปลายทางของคุณอยู่ในเขตเวลาอื่น คุณจะเห็นเครื่องหมายบวก (+) หรือเครื่องหมายลบ (-) และความแตกต่างของเวลาที่มีหน่วยเป็นชั่วโมงและครึ่งชั่วโมงบนแถบข้อมูลการถึงจุดหมาย เวลาโดยประมาณที่จะไปถึงเป็นเวลาท้องถิ่นที่จุดหมายของคุณ

**คำแนะนำ** คุณสามารถเพิ่มจุดแวะในเส้นทางที่วางแผนไว้

**คำแนะนำ** คุณสามารถบันทึกเส้นทางลงในเส้นทางของฉัน

# ระบบนำทาง

## การวางแผนเส้นทางไปยังใจกลางเมือง

**ข้อควรทราบ** เพื่อความปลอดภัยและหลีกเลี่ยงการเสียสมาธิในระหว่างการขับขี่ ควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มการขับขี่

หากต้องการวางแผนเส้นทางไปยังใจกลางเมืองโดยใช้ฟังก์ชันการค้นหา โปรดทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. แตะปุ่ม "เมนูหลัก" เพื่อเปิดเมนูหลัก

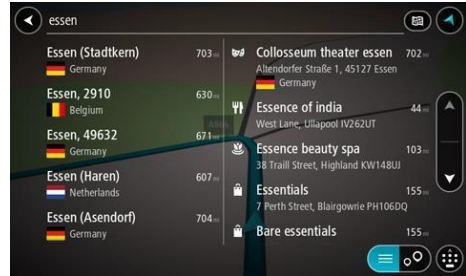


2. แตะ "ค้นหา"



หน้าจอการค้นหาจะเปิดขึ้นพร้อมแสดงแป้นพิมพ์

3. ใช้แป้นพิมพ์เพื่อป้อนชื่อเมืองหรือเขตชุมชนที่คุณต้องการวางแผนเส้นทาง



**คำแนะนำ** เมื่อทำการค้นหา ระบบจะค้นหาแผนที่ทั้งหมด หากต้องการเปลี่ยนวิธีการค้นหา ให้แตะปุ่ม "ประเภทการค้นหา" เพื่อเลือกตัวเลือกการค้นหา

## ระบบนำทาง

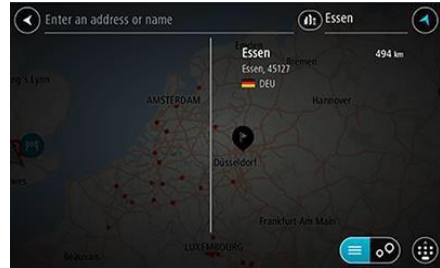
4. เมื่อป้อนข้อมูล ระบบจะแสดงคำแนะนำไว้ด้านล่างตามข้อมูลที่ป้อน คุณสามารถป้อนข้อมูลต่อหรือเลือกคำแนะนำใดๆ



**คำแนะนำ** หากต้องการดูผลลัพธ์เพิ่มเติม โปรดซ่อนแป้นพิมพ์หรือเลื่อนรายการผลลัพธ์ลง

**คำแนะนำ** คุณสามารถแตะปุ่ม “รายการ/แผนที่” เพื่อดูผลลัพธ์บนแผนที่หรือในรายการ

5. เลือกเมืองในคอลัมน์ด้านขวา



ชื่อเมืองจะแสดงที่ด้านขวาของช่องป้อนข้อมูลการค้นหา และ POI ของใจกลางเมืองจะแสดงอยู่ที่ด้านล่างในคอลัมน์ด้านขวา

## ระบบนำทาง

6. เลือก POI ใจกลางเมือง

แผนที่จะแสดงตำแหน่งใจกลางเมือง



7. ตะปุ่มขั้บรถ/ขี่รถ (Drive/Ride) ตามยานพาหนะที่คุณใช้ หลังจากวางแผนเส้นทางแล้ว จะเริ่มนำทางไปยังจุดหมายปลายทาง เมื่อเริ่มการขั้บรถ หน้าจอจะเข้าสู่มุมมองการนำทางโดยอัตโนมัติ

**คำแนะนำ** หากจุดหมายปลายทางของคุณอยู่ในเขตเวลาอื่น คุณจะเห็นเครื่องหมายบวก (+) หรือเครื่องหมายลบ (-) และความแตกต่างของเวลาที่มีหน่วยเป็นชั่วโมงและครึ่งชั่วโมงบนแถบข้อมูลการถึงจุดหมาย เวลาโดยประมาณที่จะไปถึงเป็นเวลาท้องถิ่นที่จุดหมายของคุณ

**คำแนะนำ** คุณสามารถเพิ่มจุดแวะในเส้นทางที่วางแผนไว้

**คำแนะนำ** คุณสามารถบันทึกเส้นทางลงในเส้นทางของฉัน (My Routes)

## ระบบนำทาง

การวางแผนเส้นทางไปยัง POI โดยใช้ฟังก์ชันการค้นหา

**ข้อควรทราบ** เพื่อความปลอดภัยและหลีกเลี่ยงการเสียสมาธิในระหว่างการขับขี่ ควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มการขับขี่

ถ้าต้องการวางแผนเส้นทางไปยังประเภท POI หรือ POI ที่เฉพาะเจาะจงโดยใช้ฟังก์ชันการค้นหา ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้



1. แตะปุ่ม "เมนูหลัก" เพื่อเปิดเมนูหลัก
2. แตะ "ค้นหา"

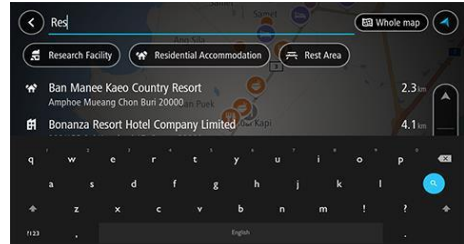
หน้าจอการค้นหาจะเปิดขึ้นพร้อมแสดงแป้นพิมพ์



3. ใช้แป้นพิมพ์เพื่อป้อนชื่อของสถานที่ที่คุณต้องการวางแผนเส้นทาง

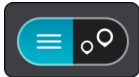
คุณสามารถค้นหาประเภท POI (จุดสนใจ) เช่น ร้านอาหารหรือสถานที่ท่องเที่ยว หรือสามารถค้นหา POI ที่เฉพาะเจาะจง เช่น "Rosie's Pizzeria"

หมายเหตุ เมื่อทำการค้นหา ระบบจะค้นหาแผนที่ทั้งหมด หากต้องการเปลี่ยนวิธีการค้นหา ให้เลือกปุ่มที่ด้านขวาของช่องค้นหา จึงจะเปลี่ยนตำแหน่งที่จะทำการค้นหาได้ เช่น ตามเส้นทางหรือในเมือง

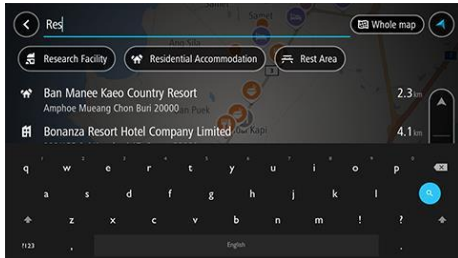


## ระบบนำทาง

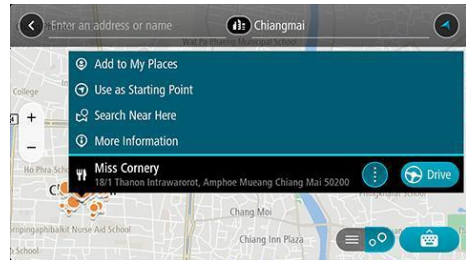
4. เมื่อป้อนข้อมูล ระบบจะแสดงคำแนะนำไว้ด้านล่างตามข้อมูลที่ป้อน คุณสามารถป้อนข้อมูลต่อหรือเลือกคำแนะนำใด ๆ **คำแนะนำ** หากต้องการดูผลลัพธ์เพิ่มเติม โปรดซ่อนแป้นพิมพ์หรือเลื่อนรายการผลลัพธ์ลง



**คำแนะนำ** คุณสามารถแตะปุ่ม “รายการ/แผนที่” เพื่อดูผลลัพธ์บนแผนที่หรือในรายการ



5. เลือกประเภท POI หรือ POI ที่เฉพาะเจาะจง หากเลือกประเภท POI ให้เลือกหนึ่ง POI แผนที่แสดงตำแหน่งที่เลือก
6. หากต้องการดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ POI ให้เลือก POI บนแผนที่ จากนั้นแตะปุ่มเมนูป๊อปอัพ และเลือก “ข้อมูลเพิ่มเติม” ในเมนูป๊อปอัพ



คุณสามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ POI เช่น เบอร์โทรศัพท์ ที่อยู่แบบครบถ้วนและที่อยู่อีเมล

## ระบบนำทาง

---

7. หากต้องการวางแผนเส้นทางไปยังจุดหมายปลายทางนี้ ให้แตะปุ่มขับรถ (Drive)



หลังจากวางแผนเส้นทางแล้ว จะเริ่มนำทางไปยังจุดหมายปลายทาง เมื่อเริ่มการขับรถ หน้าจอจะเข้าสู่มุมมองการนำทางโดยอัตโนมัติ

**คำแนะนำ** หากจุดหมายของคุณอยู่ในเขตเวลาอื่น คุณจะเห็นเครื่องหมายบวก (+) หรือเครื่องหมายลบ (-) และความแตกต่างของเวลาที่มีหน่วยเป็นชั่วโมงและครึ่งชั่วโมงบนแถบข้อมูลการถึงจุดหมาย เวลาโดยประมาณที่จะไปถึงเป็นเวลาท้องถิ่นที่จุดหมายของคุณ

**คำแนะนำ** คุณสามารถเพิ่มจุดแวะในเส้นทางที่วางแผนไว้

**คำแนะนำ** คุณสามารถบันทึกเส้นทางลงในเส้นทางของฉัน (My Routes)



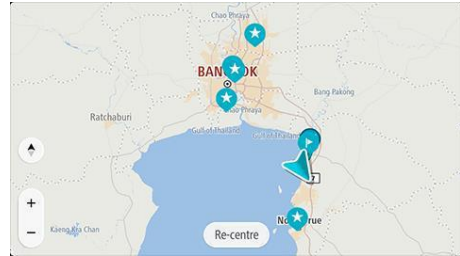
## ระบบนำทาง

### การวางแผนเส้นทางโดยใช้แผนที่

**ข้อควรทราบ** เพื่อความปลอดภัยและหลีกเลี่ยงการเสียสมาธิในระหว่างการขับขี่ ควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มการขับขี่

หากต้องการวางแผนเส้นทางโดยใช้แผนที่ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. เลือกแผนที่และขยายแผนที่จนกระทั่งเห็นจุดหมายที่คุณต้องการ



**คำแนะนำ** คุณสามารถแตะสัญลักษณ์บนแผนที่เพื่อเปิดเมนูป๊อปอัพ และปุ่มขับรถ/ขี่รถ (Drive/Ride) เพื่อวางแผนเส้นทางไปยังตำแหน่งนั้น

## ระบบนำทาง

2. เมื่อพบจุดหมายบนแผนที่ ให้แตะหน้าจอค้างไว้ประมาณ 1 วินาทีเพื่อเลือกจุดหมาย



เมนูป๊อปอัพจะแสดงที่อยู่ใกล้เคียงที่สุด

3. หากต้องการวางแผนเส้นทางไปยังจุดหมายนี้ ให้แตะปุ่มขับรถ/ขี่รถ (Drive/Ride) ตามยานพาหนะที่คุณใช้ หลังจากวางแผนเส้นทางแล้ว จะเริ่มนำทางไปยังจุดหมายปลายทาง เมื่อเริ่มการขับรถ หน้าจอจะเข้าสู่มุมมองการนำทางโดยอัตโนมัติ

**คำแนะนำ** คุณสามารถใช้ตำแหน่งที่คุณเลือกด้วยวิธีอื่นโดย

แตะปุ่มเมนูป๊อปอัพ เช่น บันทึกตำแหน่งลงในสถานที่ของฉัน



**คำแนะนำ** หากจุดหมายปลายทางของคุณอยู่ในเขตเวลาอื่น คุณจะเห็นเครื่องหมายบวก (+) หรือเครื่องหมายลบ (-) และความแตกต่างของเวลาที่มีหน่วยเป็นชั่วโมงและครึ่งชั่วโมงบนแถบข้อมูลการถึงจุดหมาย เวลาโดยประมาณที่จะไปถึงเป็นเวลาท้องถิ่นที่จุดหมายของคุณ

**คำแนะนำ** คุณสามารถเพิ่มจุดแวะในเส้นทางที่วางแผนไว้

**คำแนะนำ** คุณสามารถบันทึกเส้นทางลงในเส้นทางของฉัน (My Routes)

### การวางแผนเส้นทางโดยใช้สถานที่ของฉัน

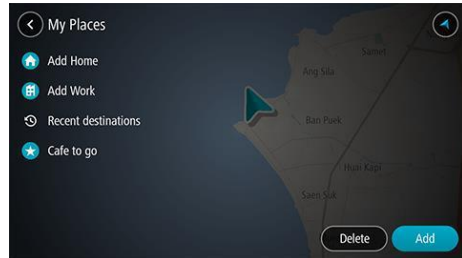
หากคุณต้องการทำทางไปยัง “สถานที่ของฉัน” จากตำแหน่งปัจจุบันของคุณ โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. แตะปุ่ม “เมนูหลัก” เพื่อเปิดเมนูหลัก



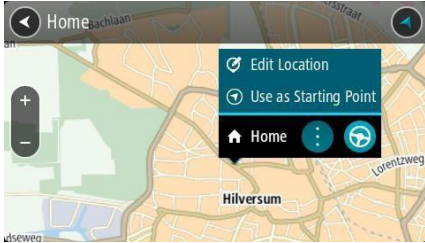
2. แตะ “สถานที่ของฉัน”

เพื่อแสดงรายการสถานที่ทั้งหมดของคุณ



## ระบบนำทาง

- เลือกสถานที่ที่คุณต้องการนำทาง เช่น บ้าน ระบบจะแสดงสถานที่ที่เลือกบนแผนที่พร้อมเมนูป๊อปอัพ



- หากต้องการวางแผนเส้นทางไปยังจุดหมาย ให้แตะปุ่มขับรถ/ขี่รถ (Drive/Ride) ตามยานพาหนะที่คุณใช้

หลังจากวางแผนเส้นทางแล้ว จะเริ่มนำทางไปยังจุดหมาย เมื่อเริ่มการขับรถ หน้าจอจะเข้าสู่มุมมองการนำทางโดยอัตโนมัติ

**คำแนะนำ** หากจุดหมายของคุณอยู่ในเขตเวลาอื่น คุณจะเห็นเครื่องหมายบวก (+) หรือเครื่องหมายลบ (-) และความแตกต่างของเวลาที่มีหน่วยเป็นชั่วโมงและครึ่งชั่วโมงบนแถบข้อมูลการถึงจุดหมาย เวลาโดยประมาณที่จะไปถึงเป็นเวลาท้องถิ่นที่จุดหมายของคุณ

**คำแนะนำ** คุณสามารถเพิ่มจุดแวะในเส้นทางที่วางแผนไว้

**คำแนะนำ** คุณสามารถบันทึกเส้นทางลงในเส้นทางของคุณ (My Routes)

# ระบบนำทาง

## การค้นหาเส้นทางสำรอง

**ข้อควรทราบ** เพื่อความปลอดภัยและหลีกเลี่ยงการเสียสมาธิในระหว่างการขับขี่ ควรวางแผนเส้นทางก่อนเริ่มการขับขี่

### วิธีการค้นหาเส้นทางสำรอง

1. วางแผนเส้นทางตามปกติ
2. ให้เลือกเส้นทางในมุมมองแผนที่
3. แตะปุ่มเมนูป๊อปอัพเพื่อเปิดเมนู
4. แตะ “เส้นทางสำรอง” จากนั้นแตะ “ค้นหาเส้นทางสำรอง” สามารถแสดงเส้นทางสำรองได้มากที่สุด 3 เส้นทางในมุมมองแผนที่ แต่ละเส้นทางสำรองจะแสดงความแตกต่างของระยะเวลาการเดินทางในแถบแสดงเวลา คุณสามารถแตะปุ่ม km/mi เพื่อแสดงความแตกต่างเป็นระยะทาง

**คำแนะนำ** การคำนวณเส้นทางสำรองจะใช้ข้อมูลการจราจร ระบบจะไม่แสดงเส้นทางใดๆ ที่ใช้เวลาเดินทางมากกว่าเส้นทางเดิมเกิน 50%



5. แตะแถบแสดงเวลาเพื่อเลือกเส้นทางที่คุณต้องการ ระบบจะเริ่มนำทางไปยังจุดหมายปลายทาง เมื่อเริ่มการขับขี่ หน้าจอจะเข้าสู่มุมมองการนำทางโดยอัตโนมัติ

## ระบบนำทาง

---

หมายเหตุ มีอีกสองวิธีที่ใช้ในการค้นหาเส้นทางสำรอง

1. แตะ “เส้นทางปัจจุบัน” ในเมนูหลัก จากนั้นแตะ “ค้นหาเส้นทางสำรอง”
2. หากอุปกรณ์ของคุณมีฟังก์ชันการควบคุมด้วยเสียง ให้พูดว่า “ค้นหาเส้นทางสำรอง”

### การวางแผนเส้นทางล่วงหน้า

คุณสามารถวางแผนเส้นทางล่วงหน้าก่อนที่จะขับรถ คุณสามารถบันทึกเส้นทางลงในรายการ “เส้นทางของฉัน”

วิธีการวางแผนเส้นทางล่วงหน้า

1. แตะปุ่ม “เมนูหลัก” เพื่อเปิดเมนูหลัก



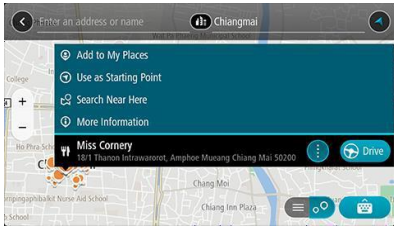
2. แตะ “ค้นหา”

หน้าจอการค้นหาจะเปิดขึ้นพร้อมแสดงเป็นพิมพ์



## ระบบนำทาง

3. ใช้แป้นพิมพ์เพื่อป้อนชื่อของตำแหน่งที่คุณต้องการใช้เป็นจุดเริ่มต้น
4. เลือกที่อยู่หรือ POI ที่แนะนำ
5. เลือกแสดงบนแผนที่
6. แตะปุ่ม "เมนูป๊อปอัพ"



เมนูป๊อปอัพจะแสดงรายการตัวเลือก

7. แตะ "ใช้เป็นจุดเริ่มต้น"

8. ปฏิบัติตามขั้นตอนการค้นหาซ้ำ เพื่อเลือกจุดหมายปลายทาง จากนั้นแตะปุ่มขับรถ (Drive) ในเมนูป๊อปอัพ



ระบบจะวางแผนเส้นทางโดยใช้จุดเริ่มต้นและจุดหมายปลายทางที่คุณเลือก เวลาโดยประมาณที่จะไปถึงจะแสดงที่ด้านบนของแถบเส้นทาง

**คำแนะนำ** หากไม่ต้องการใช้การค้นหาเพื่อเลือกจุดเริ่มต้นและจุดหมายปลายทาง ให้ไปที่มุมมองแผนที่และกดค้างไว้เพื่อเลือกตำแหน่ง

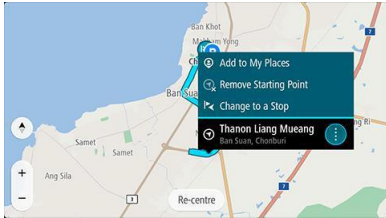
**คำแนะนำ** สามารถเลือกจุดแวะ POI สถานที่ และจุดหมายปลายทางเป็นจุดเริ่มต้นได้โดยใช้เมนูป๊อปอัพของแต่ละสถานที่

## ระบบนำทาง

เปลี่ยนจุดเริ่มต้นเป็นตำแหน่งปัจจุบันของคุณ

1. เลือกจุดเริ่มต้นของเส้นทางในมุมมองแผนที่
2. แตะปุ่ม "เมนูป๊อปอัพ"

เมนูป๊อปอัพจะแสดงรายการตัวเลือก



3. แตะ "ลบจุดเริ่มต้น"

ระบบจะวางแผนเส้นทางใหม่โดยใช้ตำแหน่งปัจจุบันเป็นจุดเริ่มต้น

การเปลี่ยนจุดเริ่มต้นเป็นจุดแวะ

1. เลือกจุดเริ่มต้นของเส้นทางในมุมมองแผนที่
2. แตะปุ่ม "เมนูป๊อปอัพ"

เมนูป๊อปอัพจะแสดงรายการตัวเลือก

เพิ่มลงในรายการสถานที่ของฉัน (Add to My Places)/ลบจุดเริ่มต้น (Remove Starting Point) /เปลี่ยนเป็นจุดแวะ (Change to a Stop)

3. แตะ "เปลี่ยนเป็นจุดแวะ"

ระบบจะวางแผนเส้นทางใหม่โดยเปลี่ยนจุดเริ่มต้นเป็นจุดแวะ



## ระบบนำทาง

### การค้นหาที่จอดรถ

ข้อควรทราบ เพื่อความปลอดภัยและหลีกเลี่ยงการเสียสมาธิในระหว่างการขับขี่ ควรวางแผนเส้นทางก่อนการเริ่มขับขี่

วิธีการค้นหาที่จอดรถ

1. แตะปุ่ม "เมนูหลัก" เพื่อเปิดเมนูหลัก



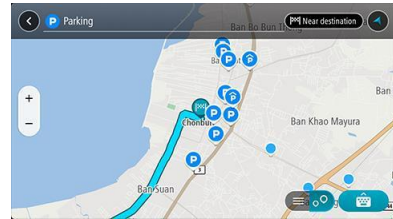
2. แตะ "ที่จอดรถ"



แผนที่จะแสดงตำแหน่งของที่จอดรถ

ในกรณีที่ได้อวางแผนเส้นทาง แผนที่แสดงที่จอดรถที่อยู่ใกล้กับจุดหมาย

ปลายทางของคุณ ในกรณีที่ยังไม่ได้วางแผนเส้นทาง แผนที่แสดงที่จอดรถที่อยู่ใกล้กับตำแหน่งปัจจุบันของคุณ

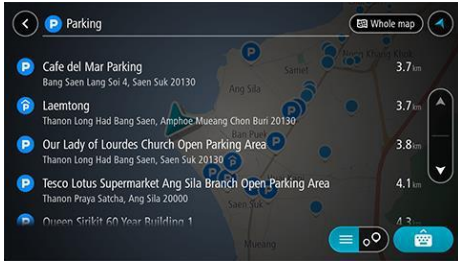


คุณสามารถเปลี่ยนหน้าจอเพื่อแสดงรายการที่จอดรถได้โดยกดปุ่มนี้

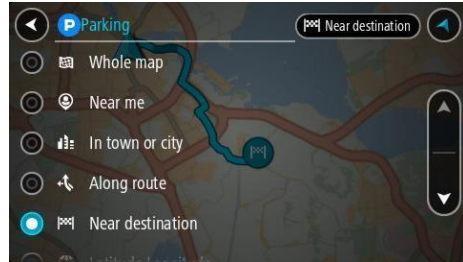


## ระบบนำทาง

คุณสามารถเลือกที่จอดรถจากรายการ เพื่อค้นหาบนแผนที่  
**คำแนะนำ** คุณสามารถเลื่อนรายการผลลัพธ์ลงโดยใช้แถบ  
เลื่อนที่ด้านขวาของหน้าจอ



หากต้องการเปลี่ยนวิธีการค้นหา ให้เลือกปุ่มที่ด้านขวาของ  
ช่องค้นหา จากนั้น จะสามารถเปลี่ยนตำแหน่งที่จะทำการ  
ค้นหา เช่น ค้นหาที่จอดรถที่อยู่ใกล้คุณหรือแผนที่ทั้งหมด



3. เลือกที่จอดรถจากแผนที่หรือรายการ  
เมนูป๊อปอัพบนแผนที่จะแสดงชื่อของที่จอดรถ
4. แตะปุ่มขับรถ/ขี่รถ (Drive / Ride) ตามยานพาหนะที่คุณใช้  
หลังจากวางแผนเส้นทางแล้ว จะเริ่มนำทางไปยังจุดหมาย  
ปลายทาง เมื่อเริ่มการขับรถ หน้าจอจะเข้าสู่มุมมองการนำ  
ทางโดยอัตโนมัติ

**คำแนะนำ** คุณสามารถเพิ่มที่จอดรถเป็นจุดแวะบนเส้นทาง  
ของคุณได้โดยใช้เมนูป๊อปอัพ

## ระบบนำทาง

---

### การเปลี่ยนเส้นทาง

#### เมนูเส้นทางปัจจุบัน

หลังวางแผนเส้นทาง ให้แตะปุ่ม "เส้นทางปัจจุบัน" ในเมนูหลักเพื่อเปิดเมนูเส้นทางปัจจุบัน

ซึ่งมีปุ่มต่อไปนี้ในเมนู

#### ลบเส้นทาง



ใช้ปุ่มนี้เพื่อลบเส้นทางที่วางแผนไว้ในปัจจุบัน

เมนูเส้นทางปัจจุบันจะปิดลงและกลับสู่มุมมองแผนที่

### ข้ามจุดแวะถัดไป



แตะปุ่มนี้เพื่อข้ามจุดแวะถัดไปบนเส้นทางของคุณ

### ค้นหาเส้นทางสำรอง



หน้าจอก็จะแสดงปุ่มนี้เมื่อได้วางแผนเส้นทาง แตะปุ่มนี้เพื่อแสดงเส้นทางสำรองได้มากที่สุด 3 เส้นทางบนมุมมองแผนที่

## ระบบนำทาง

### หลีกเลี่ยงถนนที่ถูกปิด



แตะปุ่มนี้เพื่อหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางบนถนนที่คาดไม่ถึงบนเส้นทางของคุณ

### หลีกเลี่ยงเส้นทางบางช่วง



แตะปุ่มนี้เพื่อหลีกเลี่ยงเส้นทางบางช่วง

### หลีกเลี่ยงถนนที่เก็บค่าผ่านทางและอื่นๆ



แตะปุ่มนี้เพื่อหลีกเลี่ยงเส้นทางบางประเภทที่อยู่บนเส้นทางที่คุณวางแผนไว้ในปัจจุบัน รวมถึงเรือข้ามฟาก ถนนที่เก็บค่าผ่านทาง

และถนนที่ยังไม่ได้ลาดยาง

### แสดงคำแนะนำ



แตะปุ่มนี้เพื่อดูรายการข้อความคำแนะนำแบบ turn-by-turn สำหรับเส้นทางที่คุณวางแผน

คำแนะนำรวมถึงข้อมูลดังนี้

- ชื่อถนน
- หมายเลขบนป้ายทางหลวงมากที่สุดสองหมายเลขหากสามารถแสดงได้
- ลูกศรนำทาง
- คำอธิบาย
- ระยะทางระหว่างคำแนะนำสองชุดที่ต่อเนื่องกัน

## ระบบนำทาง

- หมายเลขทางออก

**คำแนะนำ** เลือกรหัสคำแนะนำเพื่อดูตัวอย่างเส้นทางบางช่วงในมุมมองแผนที่

คุณสามารถแตะแถบแสดงคำแนะนำในมุมมองการนำทางเพื่อดูข้อความคำแนะนำแบบ turn-by-turn

**เพิ่มจุดแวะลงในเส้นทาง**



แตะปุ่มนี้เพื่อเพิ่มจุดแวะลงในเส้นทางที่คุณวางแผนไว้ในขณะนี้  
คุณยังสามารถเพิ่มจุดแวะลงในเส้นทางของคุณได้โดยตรงจากแผนที่

**เพิ่มลงในเส้นทางของคุณ**



คุณเห็นปุ่มนี้หากวางแผนเส้นทางที่ยังไม่ได้บันทึกใหม่ และปุ่มนี้เพื่อบันทึกเส้นทางนี้ลงในรายการเส้นทางของคุณ

**บันทึกการเปลี่ยนแปลงเส้นทาง**



คุณเห็นปุ่มนี้หากเปลี่ยนแปลงเส้นทางของคุณและปุ่มนี้เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง

**เปลี่ยนแปลงประเภทเส้นทาง**



แตะปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนประเภทเส้นทางที่ใช้ในการวางแผนเส้นทางของคุณ เส้นทางของคุณจะถูกคำนวณใหม่โดยใช้ประเภทเส้นทางใหม่

## ระบบนำทาง

---

### จัดลำดับจุดแวะใหม่



แตะปุ่มนี้เพื่อดูรายการจุดแวะสำหรับเส้นทางในขณะนั้น จากนั้นคุณสามารถเปลี่ยนลำดับของจุดแวะได้

สำหรับเส้นทางที่ไม่มีจุดแวะ สามารถแตะปุ่มนี้เพื่อย้อนกลับเส้นทางของคุณ

### ขับรถตามเส้นทาง



แตะปุ่มนี้เพื่อวางแผนเส้นทางจากตำแหน่งปัจจุบันไปยังจุดเริ่มต้นของ “เส้นทางของฉัน” จุดเริ่มต้นจะถูกเปลี่ยนเป็นจุดแวะ

### พรีวิวเส้นทาง



แตะปุ่มนี้เพื่อพรีวิวเส้นทางที่คุณวางแผนไว้

### หยุดพรีวิวเส้นทาง



แตะปุ่มนี้เพื่อหยุดพรีวิวเส้นทางที่คุณวางแผนไว้

## ระบบนำทาง

---

### หลีกเลี่ยงถนนที่ถูกปิด

หากมีถนนที่ถูกปิดในเส้นทางของคุณ คุณสามารถเปลี่ยนเส้นทางเพื่อหลีกเลี่ยงถนนนั้น

1. ในมุมมองการนำทาง แตะสัญลักษณ์ตำแหน่งปัจจุบันหรือแถบความเร็ว

**คำแนะนำ** หน้าจอจะแสดงแถบความเร็วในกรณีที่คุณขับรถตามเส้นทาง

2. เลือก “หลีกเลี่ยงถนนที่ถูกปิด”

ระบบจะค้นหาเส้นทางใหม่เพื่อหลีกเลี่ยงถนนที่ถูกปิด ระบบอาจจะแสดงทางเลือกมากที่สุดสองทางเลือก ซึ่งขึ้นอยู่กับระบบถนนระหว่างตำแหน่งของคุณและจุดหมายปลายทาง

ระบบจะแสดงเส้นทางใหม่ในมุมมองแผนที่ พร้อมแสดงความแตกต่างของระยะเวลาการเดินทางในโลกโปง

**หมายเหตุ** ในกรณีที่ไม่มีเส้นทางสำรองรอบๆ ถนนที่ถูกปิด

### อาจไม่สามารถค้นพบเส้นทางสำรองได้

3. เลือกแถบแสดงเวลาเพื่อเลือกเส้นทางใหม่

นำทางไปยังจุดหมายปลายทางใหม่และหลีกเลี่ยงถนนที่ถูกปิดเมื่อเริ่มขับรถ หน้าจอจะเข้าสู่มุมมองการนำทางโดยอัตโนมัติ

## ระบบนำทาง

### หลีกเลี่ยงเส้นทางบางช่วง

หากถนนบางช่วงถูกปิดหรือคุณต้องการหลีกเลี่ยงเส้นทางบางช่วง คุณสามารถเลือกหลีกเลี่ยงช่วงเส้นทางที่เฉพาะเจาะจง

1. แตะปุ่ม "เมนูหลัก" เพื่อเปิดเมนูหลัก



2. แตะ "เส้นทางปัจจุบัน"



3. แตะ "หลีกเลี่ยงเส้นทางบางช่วง"



หน้าจอจะเปิดขึ้นเพื่อแสดงรายการส่วนประกอบของเส้นทาง

ในขณะนั้น

4. เลือกช่วงที่ต้องการหลีกเลี่ยง

ระบบจะแสดงช่วงที่คุณเลือกบนแผนที่

5. แตะ "หลีกเลี่ยง"

เมื่อค้นพบเส้นทางใหม่ที่สามารถหลีกเลี่ยงช่วงที่คุณเลือก ระบบจะแสดงเส้นทางใหม่ในมุมมองแผนที่

*หมายเหตุ ในกรณีที่ไม่มีทางออกรอบๆ ช่วงถนนที่เลือก อาจไม่สามารถคำนวณเส้นทางสำรองได้*

นำทางไปยังจุดหมายปลายทางใหม่และหลีกเลี่ยงช่วงที่คุณเลือก เมื่อเริ่มขับรถ หน้าจอจะเข้าสู่มุมมองการนำทางโดยอัตโนมัติ

### ประเภทของเส้นทาง

แตะ "เปลี่ยนประเภทของเส้นทาง" เพื่อเปลี่ยนประเภทของเส้นทางที่วางแผนไปยังจุดหมายปลายทางในขณะนั้นของคุณ ระบบจะคำนวณเส้นทางใหม่ตามประเภทเส้นทางใหม่



## ระบบนำทาง

---

คุณสามารถเลือกเส้นทางประเภทต่อไปนี้

**เส้นทางที่เร็วที่สุด** - เส้นทางที่เร็วที่สุดไปยังจุดหมายปลายทางของคุณ ระบบจะตรวจสอบเส้นทางของคุณอย่างต่อเนื่องตามสภาพการจราจร

**เส้นทางที่สั้นที่สุด** - เส้นทางที่สั้นที่สุดไปยังจุดหมายปลายทางของคุณ ซึ่งอาจใช้เวลานานกว่าเส้นทางที่เร็วที่สุด

**เส้นทางที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่สุด** - เส้นทางที่ประหยัดน้ำมันมากที่สุด

**หลีกเลี่ยงทางด่วน** - เส้นทางประเภทนี้จะหลีกเลี่ยงทางด่วนทั้งหมด

คุณสามารถตั้งค่าประเภทเส้นทางเริ่มต้นในเมนูการตั้งค่า

**ลักษณะของเส้นทาง**

คุณสามารถเลือกที่จะหลีกเลี่ยงลักษณะเส้นทางบางชนิดที่อยู่ในเส้นทางที่คุณวางแผนไว้ในขณะนั้น คุณสามารถเลือกหลีกเลี่ยงลักษณะเส้นทางดังต่อไปนี้

**ถนนที่เก็บค่าผ่านทาง**

**เรือข้ามฟากและรถ/รถไฟรับส่ง**

**เลนคาร์พูล**

**ถนนที่ยังไม่ได้ลาดยาง**

## ระบบนำทาง

หมายเหตุ เเลนคาร์พูลเรียกว่าเลนพิเศษสำหรับรถที่มีผู้โดยสารหลายคน (เลน HOV) และไม่ได้มีในทุกประเทศ หากต้องการขับรถในเลนนี้ อาจต้องมีผู้โดยสารหลายคนภายในรถ หรือต้องเป็นรถยนต์ที่ใช้เชื้อเพลิงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ถ้าคุณเลือกที่จะหลีกเลี่ยงเส้นทางใดๆ ระบบจะวางแผนเส้นทางใหม่ และ "การวางแผนเส้นทาง" ในเมนูการตั้งค่า จะสามารถตั้งค่าวิธีการจัดการลักษณะเส้นทางต่างๆ เมื่อวางแผนเส้นทางใหม่

### การเพิ่มจุดแวะบนเส้นทางจากเมนูเส้นทางปัจจุบัน

- 1.แตะ "เส้นทางปัจจุบัน" ในเมนูหลัก
- 2.แตะ "เพิ่มจุดแวะบนเส้นทาง"  
มุมมองแผนที่จะเปิดขึ้น
- 3.ขั้นตอนการเลือกจุดแวะ  
ขยายแผนที่ จากนั้นกดปุ่มค้างไว้เพื่อเลือกตำแหน่ง และ "เพิ่ม" ในเมนูป๊อปอัพ



แตะ "ค้นหา" เพื่อค้นหาตำแหน่ง หลังพบตำแหน่งที่ต้องการ ให้แตะ "เพิ่ม"



เส้นทางของคุณจะถูกคำนวณใหม่เพื่อรวมจุดแวะ

## ระบบนำทาง

---

### การเพิ่มจุดแวะบนเส้นทางโดยใช้แผนที่

1. แตะปุ่มสลับมุมมองเพื่อแสดงแผนที่ ระบบจะแสดงเส้นทางทั้งหมดบนแผนที่
2. ขยายแผนที่ จากนั้นกดค้างไว้เพื่อเลือกตำแหน่ง
3. แตะปุ่มเมนูป๊อปอัพ
4. แตะ "ใช้ในเส้นทาง"
5. แตะ "เพิ่มลงในเส้นทางปัจจุบัน"



เส้นทางของคุณจะถูกคำนวณใหม่เพื่อรวมจุดแวะ

### การลบจุดแวะออกจากเส้นทาง

1. แตะจุดแวะที่คุณต้องการลบออกบนแถบเส้นทางแผนที่ที่จะขยายสู่จุดแวะและเมนูป๊อปอัพจะเปิดขึ้น  
**คำแนะนำ** ถ้าคุณเลือกจุดแวะผิด สามารถแตะปุ่ม "ย้อนกลับ" เพื่อเพื่อกลับไปแผนที่
2. แตะ "ลบจุดแวะนี้"  
จุดแวะนี้จะถูกลบและเส้นทางของคุณจะถูกคำนวณใหม่

## ระบบนำทาง

---

### การข้ามจุดแวะถัดไปบนเส้นทาง

1. ตตะ "เส้นทางปัจจุบัน" ในเมนูหลัก
2. ตตะ "ข้ามจุดแวะถัดไป"  
มุมมองแผนที่จะปรากฏขึ้น จุดแวะถัดไปบนเส้นทางจะถูกลบออกและเส้นทางของคุณจะถูกคำนวณใหม่

### การเรียงลำดับจุดแวะบนเส้นทางใหม่

1. ตตะ "เส้นทางปัจจุบัน" ในเมนูหลัก
2. ตตะ "เรียงลำดับจุดแวะ"  
มุมมองแผนที่จะปรากฏขึ้น และแสดงจุดเริ่มต้น จุดหมายปลายทางและจุดแวะทั้งหมด

3. เลือกจุดแวะที่ละจุดตามลำดับที่คุณต้องการ  
เมื่อเลือกจุดแวะใดๆ สัญลักษณ์จะเปลี่ยนเป็นเครื่องหมายรูปธง จุดแวะสุดท้ายที่คุณเลือกจะกลายเป็นจุดหมายของคุณ  
เส้นทางของคุณจะถูกคำนวณใหม่ตามลำดับจุดแวะที่จัดเรียงใหม่

### เส้นทางของฉัน (My Routes)

#### เกี่ยวกับเส้นทางของฉัน (My Routes)

เส้นทางของฉัน (My Routes) เป็นวิธีที่ง่ายในการบันทึกและการค้นหาเส้นทาง คุณสามารถเลือกใช้ "เส้นทางของฉัน" ในกรณีใดดังต่อไปนี้

**ขณะทำงาน** – กรณีที่งานของคุณเกี่ยวข้องกับการขับรถหลายเส้นทางโดยมีจุดแวะพักหลายที่เป็นประจำทุกวัน คุณสามารถเปลี่ยนเส้นทางได้ตามความต้องการ และคุณสามารถเปลี่ยนตามลำดับของจุดแวะหรือเปลี่ยนเส้นทางที่วางแผนไว้

**ขณะในวันหยุด** – กรณีที่คุณกำลังจะไปเที่ยวพักผ่อนและต้องการวางแผนเส้นทางและบันทึกไว้ เส้นทางของคุณรวมถึงถนนที่มีวิวสวยงาม แวะพักโรงแรมต่างๆ และสถานที่อื่นๆ เช่น สถานที่ท่องเที่ยว

**ขณะท่องเที่ยว** - กรณีที่คุณต้องการเดินทางตามเส้นทางที่คุณดาวน์โหลดจากอินเทอร์เน็ต หรือเดินทางตามเส้นทางที่ผู้ใช้รายอื่นแชร์ให้คุณ

**ขณะเดินทางไป-กลับที่ทำงาน** - กรณีที่คุณต้องการเพิ่มจุดแวะหนึ่งจุดหรือสองจุดบนเส้นทางระหว่างบ้านและที่ทำงาน เส้นทางกลับบ้านในตอนเย็นตรงกันข้ามกับเส้นทางไปที่ทำงานในตอนเช้า สามารถสร้างเส้นทางและบันทึกลงในระบบนำทางของคุณ

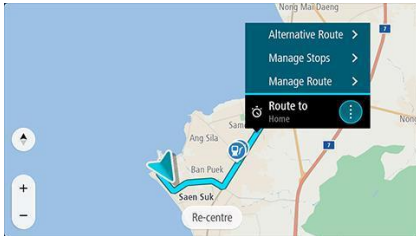
# ระบบนำทาง

## การบันทึกเส้นทาง

1. วางแผนเส้นทางโดยใช้ขั้นตอนที่อธิบายไว้ใน ”การวางแผนเส้นทาง”

**คำแนะนำ** หากไม่แสดงเส้นทางที่วางแผนไว้ในมุมมองแผนที่ ให้แตะปุ่มย้อนกลับเพื่อแสดงเส้นทางของคุณ

2. เลือกเส้นทาง
3. แตะปุ่มเมนูป๊อปอัพเพื่อเปิดเมนู



4. แตะ “จัดการเส้นทาง” จากนั้น แตะ “เพิ่มลงในเส้นทาง

## ของฉัน”

ระบบจะแสดงชื่อเส้นทางบนหน้าจอแก้ไข

5. แก้ไขชื่อของเส้นทาง เพื่อให้คุณจดจำได้ง่าย
6. บันทึกเส้นทางลงในรายการเส้นทางของฉัน

**คำแนะนำ** คุณสามารถใช้ปุ่ม “เพิ่มลงในเส้นทางของฉัน” ในเมนูเส้นทางปัจจุบันเพื่อบันทึกเส้นทาง

# ระบบนำทาง

## การนำทางโดยใช้เส้นทางที่บันทึกไว้

### วิธีการนำทางโดยใช้เส้นทางที่บันทึกไว้

1. แตะ "เส้นทางของฉัน" ในเมนูหลัก
2. เลือกเส้นทางใดๆ จากรายการของคุณ ระบบจะแสดงเส้นทางในมุมมองแผนที่
3. หากต้องการนำทางไปยังจุดเริ่มต้นของเส้นทางที่บันทึกไว้ ให้แตะปุ่มขับรถ/ขี่รถ (Drive/Ride) ตามยานพาหนะที่คุณใช้ จุดเริ่มต้นของเส้นทางที่บันทึกไว้จะถูกเปลี่ยนเป็นจุดแวะแรก จากนั้น ระบบจะวางแผนเส้นทางและนำทางไปยังจุดหมาย จากตำแหน่งปัจจุบันของคุณ เมื่อเริ่มขับรถ หน้าจอจะเข้าสู่มุมมองการนำทางโดยอัตโนมัติ



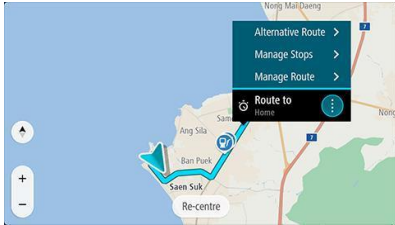
**คำแนะนำ** มีอีกสองวิธีในการนำทางโดยใช้เส้นทางที่บันทึกไว้

เลือกจุดเริ่มต้นของเส้นทาง หลังจากเมนูป๊อปอัพแสดงขึ้น ให้เลือก "เปลี่ยนเป็นจุดแวะ" หรือแตะ "ขับรถตามเส้นทาง" หรือ "ขี่ตามเส้นทาง" ในเมนูเส้นทางปัจจุบัน

## ระบบนำทาง

### การเพิ่มจุดแวะบนเส้นทางที่บันทึกไว้โดยใช้แผนที่

1. แตะปุ่มสลับมุมมองเพื่อแสดงแผนที่ ระบบจะแสดงเส้นทางทั้งหมดบนแผนที่
2. เลือกเส้นทาง
3. แตะปุ่มเมนูป๊อปอัพเพื่อเปิดเมนู



4. แตะ "จัดการจุดแวะ"
5. แตะ "เพิ่มจุดแวะบนเส้นทาง"
6. เลือกจุดแวะใหม่บนแผนที่

**คำแนะนำ** ถ้าคุณรู้ชื่อของจุดแวะใหม่ สามารถแตะ "ค้นหา" เพื่อค้นหาจุดแวะแทนการใช้แผนที่

7. แตะปุ่มเพิ่มจุดแวะเพื่อเพิ่มตำแหน่งนี้เป็นจุดแวะ เส้นทางของคุณจะถูกคำนวณใหม่เพื่อรวมจุดแวะของคุณ

**คำแนะนำ** หากต้องการอัปเดตเส้นทางที่บันทึกไว้ในรายการเส้นทางของฉันด้วยการเปลี่ยนแปลง ให้แตะเส้นทางบนแผนที่ จากนั้นแตะ "บันทึกการเปลี่ยนแปลงของเส้นทาง" ในเมนูป๊อปอัพ



## ระบบนำทาง

---

### การหลบเส้นทางใดๆ ออกจากเส้นทางของฉันทัน

1. แตะ "เส้นทางของฉันทัน" ในเมนูหลัก
2. แตะ "รายการแก้ไข"
3. แตะเส้นทางที่คุณต้องการลบออก
4. แตะ "ลบ"

### ทีมรถ

คุณสามารถเชื่อมต่อกับผู้ขับอื่นๆ โดยใช้ฟังก์ชัน "เดินทางเป็นกลุ่ม" เพื่อสร้างทีมรถขึ้นมา ในหนึ่งทีมจะมีหัวหน้าทีมหนึ่งคนและสมาชิกเป็นจำนวนศูนย์หรือหลายคนได้ จุดหมายและจุดแวะของหัวหน้าทีมจะแสดงบนหน้าจอของสมาชิกเพื่อให้สมาชิกสามารถที่จะเลือกเดินทางตามได้

## ระบบนำทาง

---

การตั้งค่า

รูปแบบ

แตะ “การตั้งค่า” ในเมนูหลัก จากนั้นแตะ “รูปแบบ”



สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าดังต่อไปนี้ในหน้านี้

การแสดงผล

แตะ “การแสดงผล” เพื่อเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผล

แถบเส้นทาง

แตะ “แถบเส้นทาง” เพื่อเปลี่ยนข้อมูลที่แสดงในแถบเส้นทาง

แสดงรายการ POI บนแผนที่

แตะ “แสดงรายการ POI บนแผนที่” เพื่อเลือกรายการ POI ที่คุณต้องการแสดงบนแผนที่

หมายเหตุ อุปกรณ์นำทางหรือแอปพลิเคชันบางประเภทอาจไม่สามารถใช้งานฟังก์ชัน “แสดงรายการ POI บนแผนที่” ได้

## ระบบนำทาง

---

### มุมมองการนำทาง

แตะ "มุมมองการนำทาง" เพื่อเปลี่ยนข้อมูลที่แสดงในมุมมองการนำทาง

### ขยายหรือย่อโดยอัตโนมัติ

แตะ "ขยายหรือย่อโดยอัตโนมัติ" เพื่อเปลี่ยนวิธีการแสดงทางแยกในระหว่างการขับรถ

### พรีวิวทางออกของทางด่วน

แตะ "พรีวิวทางออกของทางด่วน" เพื่อเปลี่ยนวิธีการแสดงทางออกของทางด่วนหรือทางแยกบนเส้นทางของคุณ

### สลั่มมุมมองแผนที่โดยอัตโนมัติ

ระบบจะเปิดใช้ฟังก์ชัน "การเปลี่ยนมุมมองโดยอัตโนมัติ" ตามค่าเริ่มต้น เช่น ระบบจะแสดงมุมมองแผนที่เมื่อมีการแนะนำเส้นทางสำรองหรือกรณีอื่นๆ นอกจากนี้ เมื่อคุณเริ่มขับรถและเริ่มเร่งความเร็ว ระบบนำทางจะแสดงมุมมองนำทาง หากต้องการปิดฟังก์ชันการเปลี่ยนอัตโนมัติระหว่างมุมมองการนำทางและมุมมองแผนที่ ให้แตะการตั้งค่านี้

### การแสดงผล

และ “การตั้งค่า” ในเมนูหลัก จากนั้น และ “รูปแบบ”



สีธีม

และ “สีธีม” เพื่อเปลี่ยนสีของเมนู ปุ่มกดและไอคอนต่างๆ

### แถบเส้นทาง

และ “การตั้งค่า” ในเมนูหลัก จากนั้น และ “รูปแบบ”

และ “ข้อมูลการถึงจุดหมาย” เพื่อเปลี่ยนข้อมูลการถึงจุดหมายที่แสดงในแถบเส้นทาง และ “ข้อมูลเส้นทาง” เพื่อเปลี่ยนข้อมูลเส้นทางที่แสดงในแถบเส้นทาง

ให้แสดงแถบเส้นทางแบบกว้างหากเป็นไปได้

ระบบจะไม่แสดงแถบเส้นทางแบบกว้างตามค่าเริ่มต้น คุณสามารถเลือกการตั้งค่านี้เพื่อเปิดแถบเส้นทางแบบกว้างในมุมมองการนำทาง

หมายเหตุ แถบเส้นทางแบบกว้างสามารถแสดงได้หากหน้าจอมีความกว้างเพียงพอ

## ระบบนำทาง

เมื่อแถบเส้นทางแบบกว้างเปิดขึ้น คุณจะเห็นข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเส้นทางของคุณ

### ข้อมูลการถึงจุดหมาย

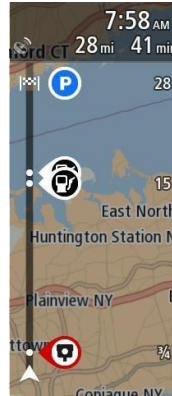
แตะ "ข้อมูลการถึงจุดหมาย" เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าดังนี้

### แสดงระยะทางคงเหลือ

แตะการตั้งค่านี้เพื่อแสดงระยะทางคงเหลือในการเดินทางบนแถบข้อมูลการถึงจุดหมายในระหว่างการนำทาง

### แสดงระยะเวลาคงเหลือ

แตะการตั้งค่านี้เพื่อแสดงระยะเวลาคงเหลือในการเดินทางบนแถบข้อมูลการถึงจุดหมายในระหว่างการนำทาง



## ระบบนำทาง

---

### สลับระหว่างระยะทางและระยะเวลาโดยอัตโนมัติ

แต่ะการตั้งค่านี้เพื่อตั้งค่าให้สลับระหว่างระยะทางคงเหลือและระยะเวลาคงเหลือบนแถบข้อมูลการถึงจุดหมายโดยอัตโนมัติ

### แสดงข้อมูลการถึงจุดหมาย

แต่ะการตั้งค่านี้เพื่อเลือกจะแสดงข้อมูลจุดหมายปลายทางหรือจุดแวะถัดไปบนแถบข้อมูลการถึงจุดหมายหรือไม่

### ข้อมูลเส้นทาง

คุณสามารถเลือกที่จะแสดงรายการต่อไปนี้เป็นแถบเส้นทาง

### ที่จอดรถ

แต่ะการตั้งค่านี้เพื่อแสดงที่จอดรถและข้อมูลการจอดรถ

### ปั้มน้ำมัน

แต่ะการตั้งค่านี้เพื่อแสดงปั้มน้ำมันบนเส้นทางของคุณ

### จุดแวะ

แต่ะการตั้งค่านี้เพื่อแสดงจุดแวะบนเส้นทางของคุณ

### จุดพักรถ

แต่ะการตั้งค่านี้เพื่อแสดงจุดพักรถบนเส้นทางของคุณ

## ระบบนำทาง

---

### มุมมองการนำทาง

คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าดังนี้ในมุมมองการนำทาง

### แสดงชื่อของถนนปัจจุบัน

การตั้งค่านี้จะแสดงชื่อของถนนที่คุณเดินทางอยู่

### รูปแบบมุมมองการนำทาง

แต่การตั้งค่านี้เพื่อเลือกมุมมองการนำทางแบบ 3 มิติ หรือ 2 มิติ ทั้งมุมมองการนำทางแบบ 3 มิติ และ 2 มิติ จะเคลื่อนที่ไปในทิศทาง การเดินทาง

### ขยายหรือย่อโดยอัตโนมัติ

แต่ “ขยายหรือย่อโดยอัตโนมัติ” เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าสำหรับการขยายหรือย่อโดยอัตโนมัติในมุมมองการนำทางเมื่อใกล้ทางเลี้ยวหรือทางแยก การขยายภาพการนำทางจะช่วยเลี้ยวและขับรุดผ่านทางแยกได้ง่ายขึ้น

### ขยายภาพทางเลี้ยวถัดไป

จะขยายภาพทางเลี้ยวและทางแยกทั้งหมดบนเส้นทางของคุณถึงระดับสูงสุด

### ขยายภาพประเภทของถนน

จะขยายภาพทางเลี้ยวและทางแยกทั้งหมดบนเส้นทางของคุณถึงระดับมาตรฐานสำหรับประเภทของถนนที่คุณอยู่

### ไม่ขยายภาพ

จะไม่ขยายภาพทางเลี้ยวและทางแยกใดๆ บนเส้นทางของคุณ

## ระบบนำทาง

---

### เสียง

แตะ "การตั้งค่า" ในเมนูหลัก จากนั้นแตะ "เสียง"



### การเลือกเสียง

แตะ "เลือกเสียง" เพื่อเปลี่ยนเสียงที่บอกทิศทางและคำแนะนำ  
เส้นทางอื่นๆ มีรูปแบบเสียงหลายชนิดให้เลือก มีเสียงที่บันทึกโดย  
นักแสดง

### การตั้งค่าคำแนะนำ

### การแจ้งเตือนล่วงหน้า

ตัวอย่างเช่น ถ้าคุณเปิดการตั้งค่านี้ ระบบจะแจ้งเตือนล่วงหน้า เช่น  
"ใช้ทางออกขวาหลังจาก 2 กิโลเมตร" หรือ "เลี้ยวซ้ายข้างหน้า"



### แผนที่



และ "การตั้งค่า" ในเมนูหลัก จากนั้น และ "แผนที่"

### การเปลี่ยนแผนที่

และ "เปลี่ยนแผนที่" เพื่อเปลี่ยนแผนที่ที่คุณใช้อยู่

หากระบบนำทางของคุณมีช่องเสียบเมมโมรี่การ์ด คุณสามารถเลือกจากแผนที่ที่เก็บไว้ในหน่วยความจำภายในหรือเมมโมรี่การ์ด

หมายเหตุ ถึงแม้ว่าระบบนำทางของคุณสามารถเก็บแผนที่ได้มากกว่าหนึ่งแผนที่ คุณสามารถใช้แผนที่ได้ครั้งละหนึ่งแผนที่เท่านั้น สำหรับการวางแผนเส้นทางและการนำทาง

### การวางแผนเส้นทาง

และ "การตั้งค่า" ในหน้าเมนูหลัก จากนั้น และ "การวางแผนเส้นทาง"



### การแนะนำจุดหมาย

กรณีที่ไม่ได้วางแผนเส้นทางใดๆ อุปกรณ์ของคุณสามารถจดจำพฤติกรรมการขับรถประจำวันของคุณเพื่อบันทึกเป็นสถานที่โปรด และสามารถคาดการณ์จุดหมายของคุณเมื่อเปิดใช้ระบบจากโหมดพัก เช่น ขับรถไปทำงานในช่วงเช้า

คุณสามารถเปิดใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อรับคำแนะนำจุดหมาย หากไม่ต้องการคำแนะนำ ให้ปิดฟังก์ชันนี้

## ระบบนำทาง

---

### กรณีที่พบเส้นทางที่เร็วกว่า

กรณีที่พบเส้นทางที่เร็วกว่าในระหว่างการขับรถ HD Traffic จะวางแผนเส้นทางอีกครั้งเพื่อเลือกเส้นทางที่เร็วกว่า ให้เลือกจากตัวเลือกต่อไปนี้

**เลือกเส้นทางที่เร็วที่สุดตลอดเวลา** - ระบบจะเลือกเส้นทางที่เร็วที่สุดให้คุณตลอดเวลา

**ถามก่อนเลือก** - ระบบจะถามคุณว่าต้องการเลือกเส้นทางที่เร็วกว่าหรือไม่ คุณสามารถเลือกเส้นทางที่เร็วกว่าด้วยตนเองหรือปล่อยให้เส้นทางที่ต้องการ

**ไม่ต้องถามฉัน** - อุปกรณ์ของคุณจะไม่หาเส้นทางที่เร็วที่สุดให้คุณ

### การวางแผนเส้นทางประเภทนี้ตลอดเวลา

คุณสามารถเลือกประเภทเส้นทางดังนี้

**เส้นทางที่เร็วที่สุด** - เส้นทางที่ใช้เวลาน้อยที่สุด

**เส้นทางที่สั้นที่สุด** - ระยะทางที่สั้นที่สุดระหว่างตำแหน่งที่คุณตั้งไว้ ซึ่งอาจไม่ใช่เส้นทางที่เร็วที่สุด โดยเฉพาะในกรณีที่ต้องขับผ่านเขตชุมชนหรือเมือง

**เส้นทางที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่สุด** - เส้นทางที่ประหยัดน้ำมันมากที่สุด

**หลีกเลี่ยงทางด่วน** - เส้นทางประเภทนี้จะหลีกเลี่ยงทางด่วนทั้งหมด

**เส้นทางเดินเท้า** - เส้นทางสำหรับการเดินเท้า

**เส้นทางรถจักรยาน** - เส้นทางสำหรับการขี่จักรยาน

### เลี่ยงทุกเส้นทาง

คุณสามารถเลือกที่จะหลีกเลี่ยงเรือข้ามฟากและรถ/รถไฟรับส่งถนนที่เก็บค่าผ่านทาง เสนคาร์พูล และถนนที่ยังไม่ได้ลาดยาง เพื่อตั้งคำวิธีการจัดการถนนที่มีคุณลักษณะดังกล่าวเมื่อระบบทำการคำนวณเส้นทาง

### เสียงและสัญญาณเตือน



แตะ “การตั้งค่า” ในเมนูหลัก และ “เสียงและสัญญาณเตือน” สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าของเสียงและสัญญาณเตือนในหน้านี้

### สัญญาณเตือนเพื่อความปลอดภัย

แตะ “การตั้งค่า” ในเมนูหลักแล้วจึงเลือก “เสียงและสัญญาณเตือน” เลือกค่าเตือนเพื่อความปลอดภัย จากนั้นคุณสามารถตั้งค่าการแจ้งเตือนสำหรับเขตอันตรายและความเสี่ยงด้านความปลอดภัยประเภทต่างๆ ได้ คุณสามารถตั้งให้เปิดการแจ้งเตือน ไม่แจ้งเตือนหรือแจ้งเตือนขณะเร่งความเร็วเท่านั้น

## ระบบนำทาง

---

### ภาษาและหน่วย

แต่ “การตั้งค่า” ในเมนูหลัก จากนั้น แต่ “หน่วย”



แต่การตั้งค่านี้เพื่อเลือกหน่วยของฟังก์ชันที่ใช้ในอุปกรณ์ของคุณ เช่น การวางแผนเส้นทางถ้าต้องการตั้งค่าหน่วยโดย GPS ให้เลือก “อัตโนมัติ”

### รีเซ็ต

แต่การตั้งค่านี้เพื่อลบสถานที่และการตั้งค่าที่คุณบันทึกไว้ทั้งหมด และคืนค่าเริ่มต้นมาตรฐานจากโรงงานของระบบนำทาง รวมถึง ข้อมูลการตั้งค่าภาษา เสียง สัญญาณเตือนและธีม

การตั้งค่านี้ไม่ใช่การอัปเดตซอฟต์แวร์ ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบต่อ เวอร์ชันของแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในระบบนำทาง


### Apple CarPlay & EasyCon

#### Apple CarPlay



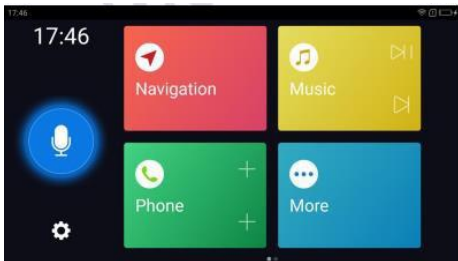
1. เชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone กับระบบในรถยนต์โดยผ่านช่องเสียบ USB สำหรับ Apple CarPlay.
2. การใช้ CarPlay เชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone กับรถของคุณเป็นวิธีการเชื่อมต่อที่อัจฉริยะและปลอดภัยกว่า  
สามารถใช้ CarPlay เพื่อแสดงหน้าจอโทรศัพท์ iPhone บน

หน้าจอภายในรถในระหว่างการขับรถ คุณสามารถขอเส้นทางรับสาย/เรียกสาย รับส่งข้อความ และฟังเพลงได้ เพื่อให้คุณมีสมาธิในการขับรถ เพียงต้องเชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone ของคุณก็สามารถใช้งานได้

3. ห้ามใช้โทรศัพท์มือถือในระหว่างการขับรถ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
4. แต่เพื่อกลับไปที่ระบบ i-Smart ในรถยนต์จาก Apple CarPlay  

5. ปลดการเชื่อมต่อโทรศัพท์ iPhone เพื่อออกจาก Apple CarPlay

## Apple CarPlay & EasyCon

### EasyCon



1. เชื่อมต่อโทรศัพท์ Android กับระบบในรถยนต์โดยผ่านช่องเสียบ USB สำหรับ EasyCon. EasyCon บนรถยนต์ MG รองรับระบบ Android เท่านั้น

2. EasyCon รวมถึงฟังก์ชันการนำทาง เพลง เสียง และโทรศัพท์มือถือ ปิดไปด้านซ้ายเพื่อเข้าสู่หน้าถัดไปดูแอปพลิเคชันเพิ่มเติม
3. คุณสามารถใช้ปุ่มลัด (เล่น/หยุด/ถัดไป) เพื่อควบคุมแหล่งเพลงในขณะนั้น คุณสามารถกดปุ่มลัดของโมดูลโทรศัพท์เพื่อเพิ่มรายชื่อผู้ติดต่อ VIP และเรียกสายด่วน

# แอปพลิเคชันมือถือ

---

## แอปพลิเคชันมือถือ

สำหรับรถที่สามารถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตได้ ผู้ใช้งานสามารถสั่งการรถผ่านแอปพลิเคชันมือถือได้ รวมถึงดูสถานะรถยนต์ วางแผนเส้นทางการเดินทาง ตรวจสอบตำแหน่งรถ จัดการข้อมูลรถ เป็นต้น

### การดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

ผู้ใช้งานสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้ด้วยสองวิธีต่อไปนี้:

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

และทำการดาวน์โหลดลงเครื่อง

*หมายเหตุ: สำหรับระบบ iOS มือถือของคุณต้องเป็นระบบ iOS 9.0 หรือ iOS 9.0 ขึ้นไปจึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันได้*

*หมายเหตุ: สำหรับระบบ Android มือถือของคุณต้องเป็นระบบ Android 6.0 หรือ Android 6.0 ขึ้นไปจึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันได้*

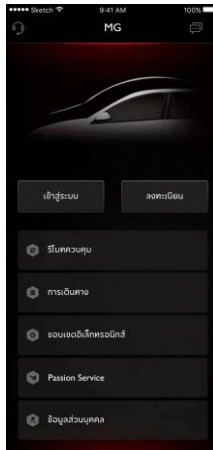
# แอปพลิเคชันมือถือ

## ลงทะเบียนและลงชื่อเข้าใช้

อินเตอร์เฟซหลักของแอปพลิเคชัน

### [ลงทะเบียน]

แตะ [ลงทะเบียน] ในอินเตอร์เฟซหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเข้า  
อินเตอร์เฟซการลงทะเบียน ผู้ใช้งานสามารถลงทะเบียนด้วย  
หมายเลขโทรศัพท์ได้

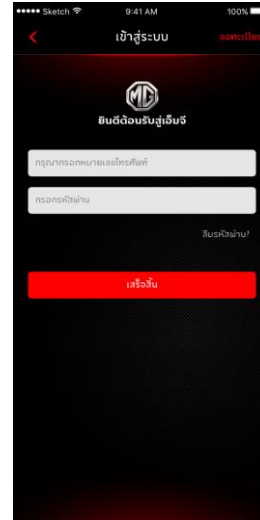




# แอปพลิเคชันมือถือ

## [เข้าสู่ระบบ]

หลังจากเสร็จสิ้นการลงทะเบียนบัญชีแล้ว ให้แตะ [เข้าสู่ระบบ] ในอินเทอร์เฟซหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการเข้าสู่ระบบ ผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่ระบบของแอปได้โดยการพิมพ์หมายเลขโทรศัพท์และรหัสผ่าน



## รีโมทควบคุม

แตะ [รีโมทควบคุม] ในอินเตอร์เฟซหลักเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซรีโมทควบคุม

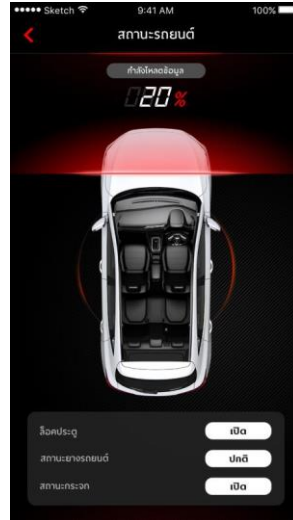
- ผู้ใช้งานสามารถดูสถานะรถยนต์ได้
- ผู้ใช้งานสามารถล็อคหรือปลดล็อครถโดยไม่ต้องอยู่กับรถยนต์ก็ได้ เช่น ในที่ทำงาน
- ผู้ใช้งานสามารถเปิดเครื่องปรับอากาศล่วงหน้าด้วยรีโมทในวันที่มีอากาศร้อนได้
- ผู้ใช้งานสามารถค้นหาตำแหน่งของรถได้อย่างรวดเร็วด้วยการใช้ฟังก์ชัน “ค้นหารถยนต์”



# แอปพลิเคชันมือถือ

## สถานะรถยนต์

หลังจากเข้าสู่ระบบในแอป ระบบจะตรวจสอบข้อมูลสถานะรถยนต์ โดยอัตโนมัติ ซึ่งโดยหลักๆ แล้วจะเป็นการตรวจสอบสถานะ เช่น สถานะการล็อคประตู แรงดันลมยาง และสถานะเครื่องยนต์ หากพบความผิดปกติในรถยนต์ แอปจะแสดงความผิดปกติและสาเหตุที่เฉพาะเจาะจง ผู้ใช้งานสามารถไปยังศูนย์ MG ใกล้เคียงเพื่อตรวจเช็ครถยนต์ หากรถอยู่ในสถานะปกติ ผู้ใช้งานสามารถใช้รถยนต์ได้อย่างปลอดภัย

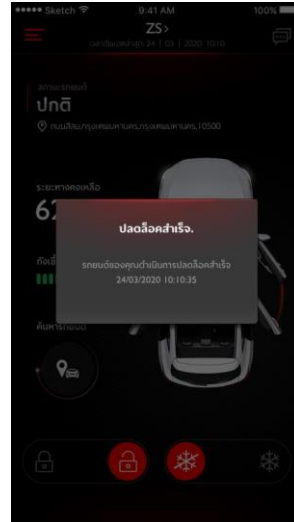


# แอปพลิเคชันมือถือ

## รีโมทควบคุม

### การล็อค/ปลดล็อค

1. แตะไอคอน [ล็อค] หรือ [ปลดล็อค]
2. พิมพ์รหัสประจำตัวตามที่แอปแจ้งขึ้นมา หากกรหัสประจำตัวผิดพลาด ให้พิมพ์อีกครั้ง
3. เมื่อเซิร์ฟเวอร์ยืนยันรหัสประจำตัวสำเร็จแล้ว รถจะดำเนินการล็อค/ปลดล็อคและแอปจะส่งข้อมูลกลับมา



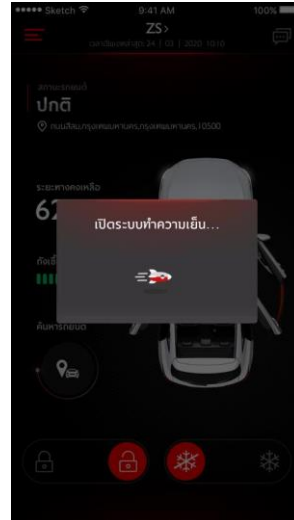
# แอปพลิเคชันมือถือ

## เปิด/ปิด AC

1. แตะไอคอน [เปิด AC] หรือ [ปิด AC]
2. พิมพ์รหัสประจำตัวตามที่แอปแจ้งขึ้นมา หากกรหัสประจำตัวผิดพลาดให้พิมพ์อีกครั้ง
3. เมื่อเซิร์ฟเวอร์ยืนยันรหัสประจำตัวสำเร็จแล้ว รถจะดำเนินการเปิด/ปิด AC และแอปจะส่งข้อมูลกลับมา

**หมายเหตุ:** เมื่อเปิด AC เครื่องยนต์จะสตาร์ทขึ้นแต่รถจะไม่สามารถขับเคลื่อนรถยนต์ได้ เมื่อปิด AC เครื่องยนต์จะดับลง

**หมายเหตุ:** หากรถไม่มีการใช้งานใดๆ ภายใน 10 นาที จะดับเครื่องยนต์และปิด AC



# แอปพลิเคชันมือถือ

## คั่นหารถยนต์

- ไปยังรถยนต์ ฟังก์ชันนี้ใช้เพื่อคั่นหารถยนต์ในระยะสั้นๆ โดยจะมีเส้นทางที่สามารถเดินไปยังรถยนต์ได้
- เสียง/ไฟส่องสว่าง ฟังก์ชันนี้เหมาะสมสำหรับผู้ใช้งานที่ไม่สามารถหารถของตนเองได้ เช่น รถอยู่ในที่จอดรถใต้อาคารเวลากลางคืน เป็นต้น ให้แตะ [เสียง/ไฟส่องสว่าง] และใส่รหัสประจำตัว หลังจากยืนยันเสร็จแล้ว รถจะส่งเสียงและเปิดไฟเพื่อช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถหารถเจอ แตะอีกครั้งเพื่อปิดการใช้งานฟังก์ชัน

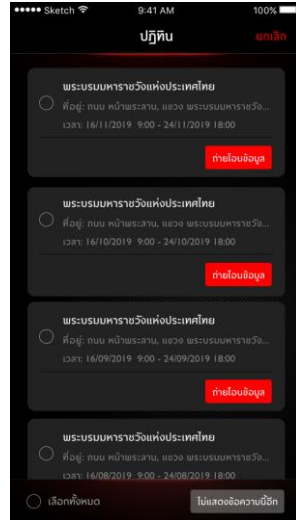




## การชิงโครไนซ์ปฏิทิน

แกะปุมปฏิทินเพื่อชิงก์เหตุการณ์ปฏิทินกับแผนการเดินทางและ  
ส่งไปยังรถยนต์

- หากแอปได้รับอนุญาตจากผู้ใช้งาน แอปจะได้รับเหตุการณ์ปฏิทิน
- ผู้ใช้งานสามารถชิงก์เหตุการณ์ปฏิทินกับแผนการเดินทางและสามารถสร้างและส่งไปที่รถ





## ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์

และ [ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์] ในอินเตอร์เฟซหลักของแอปพลิเคชัน เพื่อเข้าอินเตอร์เฟซขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ สามารถสร้างขอบเขตรักษาความปลอดภัยสำหรับการใช้งานรถยนต์ และแสดงสถานะรถยนต์ในแอปอยู่ตลอดเวลา

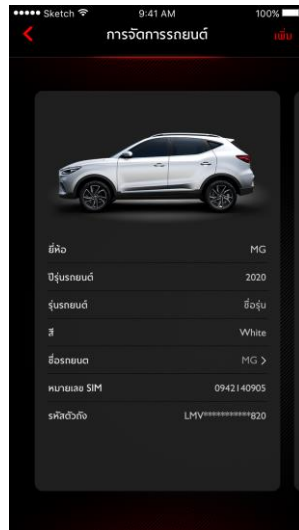
ผู้ใช้งานสามารถตั้งขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ไว้ที่บ้าน บริษัท โรงเรียน หรือตำแหน่งอื่นๆ โดยการเลือกขอบเขตที่ต้องการ กำหนดข้อความ แจ้งเตือนเมื่อรถเข้าหรือออกพื้นที่ที่กำหนดไว้ หลังจากรถขับเข้า หรือออกพื้นที่ที่กำหนดไว้ สัญญาณรักษาความปลอดภัยจะดังขึ้น และแอปจะส่ง SMS ให้เจ้าของรถ



## การจัดการรถยนต์

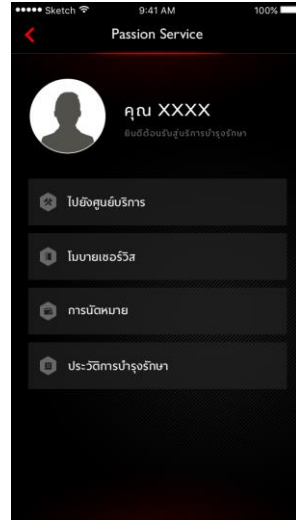
แตะ [การจัดการรถยนต์] ในข้อมูลส่วนบุคคลของแอปเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการจัดการรถยนต์ ซึ่งจะแสดงข้อมูลของรถยนต์ที่ผู้ใช้งานได้ผูกข้อมูลไว้

หากผู้ใช้งานมีรถมากกว่าหนึ่งคัน ให้แตะปุ่ม [เพิ่ม] ที่มุมขวาบนกรอกข้อมูลเกี่ยวกับรถที่จะเพิ่มตามที่ระบบกำหนดเพื่อทำการเพิ่มรถยนต์ หลังจากนั้น ผู้ใช้งานก็จะสามารถเปลี่ยนเป็นรถที่ใช้ในปัจจุบันและทำการควบคุมรถได้อย่างอิสระ



## Passion Service

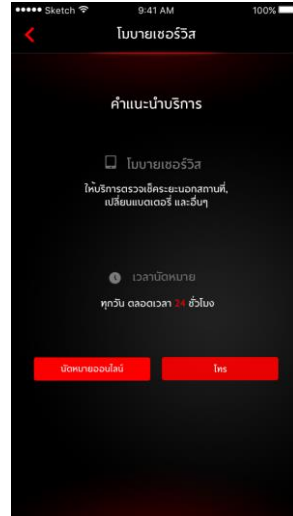
แตะ [Passion Service] ในอินเทอร์เน็ตเฟสหลักของแอปพลิเคชันเพื่อ  
เข้าอินเทอร์เน็ตเฟสข้อมูลการบำรุงรักษา ข้อมูลการบำรุงรักษาจะ  
ประกอบไปด้วย ไปยังศูนย์บริการ โมบายเซอร์วิส รายการนัดหมาย  
ประวัติการบำรุงรักษา





## โมบายเซอร์วิส

- ตะ [โมบายเซอร์วิส] ในอินเทอร์เน็ตเฟสหลักของ Passion Service เพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสโมบายเซอร์วิส
- ผู้ใช้งานสามารถตะปุ่ม [นัดหมายออนไลน์] เพื่อกรอกแบบฟอร์มการนัดหมายและนัดหมายโมบายเซอร์วิส
- ผู้ใช้งานสามารถตะปุ่ม [โทร] เพื่อทำการโทรด่วนและนัดหมายโมบายเซอร์วิสกับคอลเซ็นเตอร์



# แอปพลิเคชันมือถือ

## รายการนัดหมาย

- ตะ [รายการนัดหมาย] ในอินเทอร์เน็ตเฟสหลักของ Passion Service เพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสรายการนัดหมาย ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูลรายการนัดหมายได้
- ผู้ใช้งานสามารถตะปุ่ม [โทร] เพื่อทำการโทรด่วนรวมถึงติดต่อศูนย์บริการ
- ผู้ใช้งานสามารถตะปุ่ม [ไป] เพื่อเริ่มการนำทาง



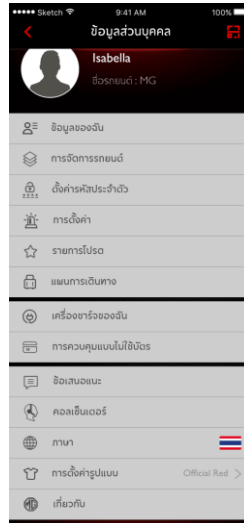
## ประวัติการบำรุงรักษา

- ตะ [ประวัติการบำรุงรักษา] ในอินเทอร์เน็ตเฟสหลักของ Passion Service เพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตเฟสประวัติการบำรุงรักษา ซึ่งจะแสดงรายการประวัติการบำรุงรักษา
- ตะปุ่ม [สร้าง] ที่มุมขวาบน กรอกข้อมูลเกี่ยวกับประวัติการบำรุงรักษาที่จะเพิ่มตามที่ระบบกำหนดเพื่อทำการเพิ่มประวัติ
- ตะปุ่ม [ให้คะแนนบริการนี้] เพื่อให้คะแนนบริการนี้



## ข้อมูลส่วนบุคคล

แตะ [ข้อมูลส่วนบุคคล] ในอินเตอร์เฟซหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเปิดอินเตอร์เฟซข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลส่วนบุคคล เช่น รหัสประจำตัว การตั้งค่ารหัสผ่านลงชื่อเข้าใช้ บันทึกแผนการเดินทาง หรือสถานที่โปรด คำแนะนำสำหรับการพัฒนาประสบการณ์ผู้ใช้งาน ฯลฯ จะถูกรวมอยู่ในอินเตอร์เฟซดังกล่าว




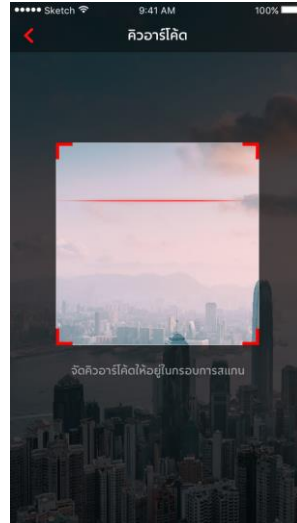


# แอปพลิเคชันมือถือ

## การสแกนคิวอาร์โค้ด

การสแกนคิวอาร์โค้ดใช้สำหรับเข้าสู่ระบบในรถยนต์

- ตะปูม [  ] ที่มุมขวาบนในอินเทอร์เน็ตเฟส [ข้อมูลส่วนบุคคล] สแกนคิวอาร์โค้ดบนจอภาพระบบเครื่องเสียงในรถยนต์และยืนยันการเข้าสู่ระบบ



# แอปพลิเคชันมือถือ

## ข้อมูลของฉัน

ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ใช้งานสำหรับการลงทะเบียนจะสามารถเปิดดูได้ และข้อมูลบางอย่างยังสามารถอัปเดตได้ด้วย โทรศัพท์รจะติดต่อกับบุคคลติดต่อฉุกเฉินผ่านหมายเลขติดต่อฉุกเฉินที่กรอกโดยผู้ใช้งานในกรณีฉุกเฉิน

Sketch 9:41 AM 100%

ข้อมูลของฉัน

ชื่อเล่น Chris Evans

รหัส TRUE 185\*\*\*2109

วันเกิด 03/11/2019

เพศ ชาย

บุคคลติดต่อฉุกเฉิน 1  
ชื่อติดต่อ 0900000  
เบอร์โทร

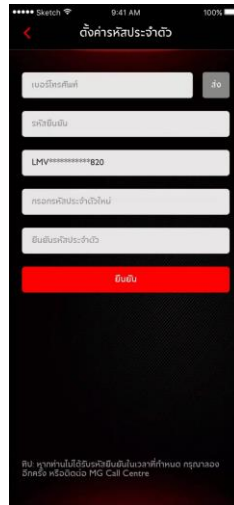
บุคคลติดต่อฉุกเฉิน 2  
ชื่อติดต่อ 0900000  
เบอร์โทร

บันทึก

## ตั้งค่ารหัสประจำตัว

รหัสประจำตัวเป็นรหัสยืนยันสำหรับควบคุมรถยนต์ ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยของรถยนต์

ผู้ใช้งานสามารถเลือกข้อมูลหมายเลขตัวถังของรถที่จะรีเซ็ตรหัสประจำตัวโดยการใส่หมายเลขโทรศัพท์เพื่อยืนยันว่าเป็นการดำเนินการโดยผู้ใช้งาน หลังจากยืนยันสำเร็จแล้ว ผู้ใช้งานจะได้รับข้อความที่มีรหัสยืนยัน ใส่รหัสยืนยัน รีเซ็ตรหัสประจำตัว และยืนยันรหัสประจำตัวใหม่เพื่อกำหนดรหัสประจำตัว



## การตั้งค่าสัญญาณแจ้งเตือน

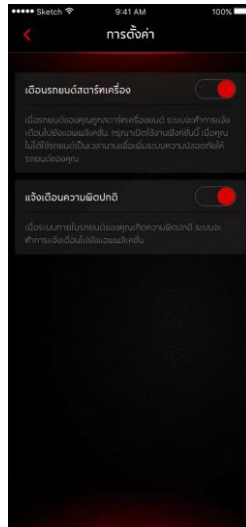
ผู้ใช้งานสามารถเปิดหรือปิดสัญญาณแจ้งเตือนได้

หากรถอยู่ในสถานะผิดปกติ ระบบจะส่งข้อความไปยังแอป

สัญญาณแจ้งเตือนถูกเปิดไว้เป็นค่าเริ่มต้น

หากเกิดการสตาร์ทเครื่องยนต์ ระบบจะส่งข้อความไปยังแอป

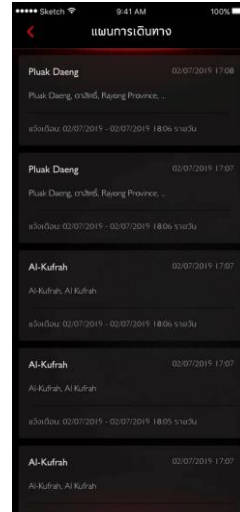
สัญญาณแจ้งเตือนถูกเปิดไว้เป็นค่าเริ่มต้น



# แอปพลิเคชันมือถือ

## แผนการเดินทาง

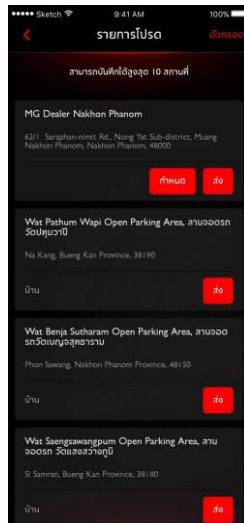
ผู้ใช้งานสามารถกำหนดแผนการเดินทางในฟังก์ชันการเดินทาง ดู  
แผนการเดินทางที่จัดเก็บไว้ในอินเทอร์เน็ตเฟสแผนการเดินทาง และลบ  
ประวัติแผนการเดินทาง



## รายการโปรด

ผู้ใช้งานสามารถบันทึกสถานที่โปรดในฟังก์ชันการเดินทางและดูที่อยู่ที่ตั้งเก็บไว้ในอินเทอร์เน็ตเฟส “รายการโปรด”

ผู้ใช้งานสามารถแตะ [กำหนด] เพื่อกำหนดแท็กสำหรับตำแหน่งหรือแตะ [ส่ง] เพื่อส่งตำแหน่งไปยังระบบเครื่องเสียงในรถเพื่อใช้ในระบบนำทาง แต่ละแท็กสามารถใช้กำหนดได้ 10 ตำแหน่ง



## ข้อเสนอแนะ

ผู้ใช้งานสามารถเลือกปัญหาที่ต้องการติชม กรอกข้อมูล และกดส่ง เพื่อเสร็จสิ้นการให้ข้อเสนอแนะ



# แอปพลิเคชันมือถือ

## คอลเซ็นเตอร์

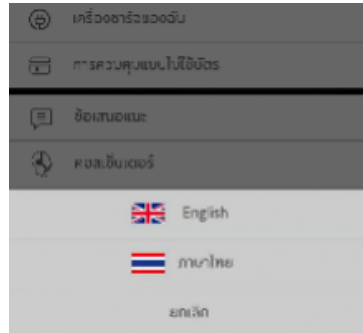
ผู้ใช้งานสามารถแตะหมายเลขคอลเซ็นเตอร์เพื่อทำการโทรด่วน รวมถึงติดต่อการบริการลูกค้าและแก้ไขปัญหา โดยแตะมุมซ้ายบนของอินเตอร์เฟซหลักของแอป

ผู้ใช้งานสามารถทำการรีโมทควบคุมหรือขอเส้นทางไปยังจุด POI ที่ต้องการผ่านทางคอลเซ็นเตอร์ และสามารถให้คำติชมผ่านทางคอลเซ็นเตอร์เพื่อนำไปพัฒนาระบบให้ดียิ่งขึ้น

ประเภทปัญหาที่สามารถแก้ไขได้ เช่น ปัญหาด้านการสอบถามการใช้งานระบบ ปัญหาด้านการควบคุมรถยนต์ รวมถึงการให้คำแนะนำและข้อร้องเรียน

## การตั้งค่าภาษา

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนภาษาตามความต้องการได้ แอปพลิเคชันนี้รองรับทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ





# แอปพลิเคชันมือถือ

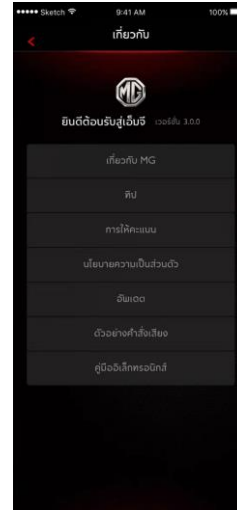
## การตั้งค่ารูปแบบ

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรูปแบบตามความต้องการได้ แอปพลิเคชันนี้รองรับรูปแบบสองประเภท

- ผู้ใช้งานสามารถแตะที่การตั้งค่ารูปแบบ
- เข้าสู่อินเตอร์เฟซการตั้งค่ารูปแบบและเลือกรูปแบบที่คุณชื่นชอบ

## เกี่ยวกับ

ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูล เวอร์ชันแอปพลิเคชัน เกี่ยวกับ MG ทิป การให้คะแนน นโยบายความเป็นส่วนตัว อัปเดต ตัวอย่างคำสั่งเสียง เป็นต้น และยังสามารถดาวน์โหลดคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ได้



## ศูนย์ข้อความ

ผู้ใช้งานสามารถแกะกล่องข้อความที่มึ่มขวาบนของอินเทอร์เน็ต  
หลักของแอปเพื่อเข้าศูนย์ข้อความ ดูรายละเอียดข้อมูลของสัญญาณ  
แจ้งเตือน การควบคุมรถยนต์และข่าวประกาศ







**สอบถามเพิ่มเติม ติดต่อศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์**

บริษัท เอ็มจี เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

191 อาคารสีลมคอมเพล็กซ์ ชั้น 25 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

**MG CALL CENTRE**  **1267 (โทรฟรี)** [www.mgcars.com](http://www.mgcars.com)  **MGcarsThailand**