

The logo for i-SMART is displayed in a stylized, bold font. The 'i' is a blue square with a white dot, followed by 'SMART' in black with a white outline. The background is a futuristic blue interface with various icons like a microphone, a house, a lightbulb, a speech bubble, a smartphone, and a padlock, all arranged around a central circular hub.

**i-SMART**

**MGZSEV** | คู่มือการใช้ระบบ i – SMART



**PASSION DRIVES**  
*Since 1924*

# สารบัญ

---

การใช้คู่มือฉบับนี้.....	5
การใช้งานเบื้องต้น.....	9
แผงควบคุมเครื่องเสียง .....	9
หน้าอินเตอร์เฟซหลัก.....	10
ปุ่มควบคุมบนพวงมาลัย.....	12
การเปิดปิดเครื่องและโหมดสแตนด์บาย.....	13
การปรับความดังเสียง.....	14
การเชื่อมต่อและการปลดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก.....	15
การเข้าสู่ระบบ.....	16
โทรศัพท์บลูทูธ.....	18
ข้อควรระวัง.....	18
การจับคู่และการเชื่อมต่อบลูทูธ.....	19
เมนูโทรศัพท์.....	20
การโทรออก.....	23
การรับสายเรียกเข้า.....	25
การโทรศัพท์ผ่าน SIM.....	27
ระบบเครื่องเสียง.....	29
ข้อควรระวังที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์เล่นเพลง.....	29
วิทยุ.....	30

---

# สารบัญ

---

เพลง USB.....	31
เพลงบลูทูธ.....	34
วิดีโอ.....	35
รูปภาพ.....	37
เอกสาร.....	37
MG Link.....	38
<b>จอแสดงของระบบปรับอากาศ.....</b>	<b>40</b>
หน้าจอแสดงผลของระบบปรับอากาศ.....	40
<b>กล่องข้อความ.....</b>	<b>41</b>
กล่องข้อความ.....	41
แผนเดินทาง.....	41
ข้อมูล POI.....	41
<b>การตั้งค่า.....</b>	<b>42</b>
ข่าวสาร.....	42
การตั้งค่าระบบ.....	42
ภาษา.....	43
เสียง.....	44
การตั้งค่าระดับเสียง.....	44
การตั้งค่าสนามเสียง.....	45
การตั้งค่าเวลาและวันที่.....	46

# สารบัญ

---

การตั้งค่าการแสดงผล.....	47
ตั้งค่ารถยนต์.....	48
ไฟส่องทางเข้าบ้าน.....	48
การคั่นหารยนต์.....	49
การตั้งค่าระบบ.....	50
ระบบช่วยการขับขี่.....	51
<b>การปิดหน้าจอ.....</b>	<b>60</b>
<b>ฟังก์ชัน i-SMART.....</b>	<b>61</b>
ระบบสั่งการด้วยเสียง.....	61
<b>บริการหลังการขาย.....</b>	<b>62</b>
บริการหลังการขาย.....	62
การนัดหมาย.....	63
ประวัติการบำรุงรักษา.....	64
<b>ระบบนำทาง.....</b>	<b>65</b>
ข้อควรทราบ.....	65
คำแนะนำการใช้งานเบื้องต้น.....	65
การตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางสำรอง.....	110
การแก้ไขเส้นทาง.....	111
การบันทึกตำแหน่ง.....	117

## สารบัญ

---

การเพิ่มจุดแจ้งเตือน.....	119
การจำลองการนำทาง.....	120
การจราจรและข้อมูลที่มีประโยชน์.....	122
การตั้งค่า.....	125
ข้อมูลอ้างอิง.....	146
การแก้ไขปัญหา.....	150
<b>จัดการการชาร์จ.....</b>	<b>154</b>
ค้นหาสถานีชาร์จ.....	155
ข้อมูลการชาร์จ.....	157
ข้อมูลพลังงาน.....	159
<b>การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART.....</b>	<b>161</b>
การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART.....	161
การควบคุมระยะไกล.....	163
การวางแผนการเดินทาง.....	168
ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์.....	169
การจัดการรถยนต์.....	170
การบำรุงรักษา.....	171
จัดการการชาร์จ.....	176
ข้อมูลของฉัน.....	190

# การใช้คู่มือฉบับนี้

## การใช้คู่มือฉบับนี้

กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้อย่างละเอียด ข้อมูลในคู่มือจะแนะนำวิธีการใช้รถยนต์อย่างปลอดภัยและถูกต้อง เพื่อให้ท่านเพลิดเพลินกับการขับขี่ได้มากที่สุด ตามกลยุทธ์การพัฒนาสินค้าของบริษัทฯ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับ แก้ผลิตภัณฑ์หลังจากจัดพิมพ์คู่มือเล่มนี้โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า รูปภาพ ที่แสดงในคู่มือเล่มนี้เป็นเพียงแผนภาพเสนอให้ท่านพิจารณาเท่านั้น ก่อน ที่จะใช้งานระบบนำทาง-เครื่องเสียง กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้ให้จบและปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด

## การประกาศพิเศษ

ห้ามสำเนาสิ่งตีพิมพ์นี้หรือเก็บบันทึกในระบบค้นหาสารสนเทศ หรือเผยแพร่ ด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ บันทึกทางกลหรือวิธีทางอื่นๆ โดยไม่ได้รับการมอบหมายที่ชอบด้วยกฎหมายจากบริษัทฯ

## ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

- ห้ามประกอบ ซ่อมแซมหรือตกแต่งระบบนำทาง-เครื่องเสียงนี้เอง เพราะระบบนี้ประกอบด้วยชิ้นส่วนแรงดันสูง อาจจะทำให้เกิดการลัดวงจร หากต้องทำการตรวจสอบภายในหรือต้องทำการปรับปรุง ซ่อมแซม กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

- ระบบนำทาง-เครื่องเสียงนี้ห้ามสัมผัสกับของเหลวหรือสิ่งแปลกปลอม หากมีของเหลวหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ระบบนำทาง-เครื่องเสียงนี้ กรุณาจอดรถอย่างปลอดภัยและปิดสวิตช์กุญแจทันที พร้อมติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง ในกรณีนี้ ห้ามใช้งานระบบนำทางเครื่องเสียง เพื่อป้องกันอัคคีภัย ไฟช็อตหรือปัญหาอื่นๆ
- หากระบบนำทาง-เครื่องเสียงนี้มีควัน เสียงหรือกลิ่นแปลกปลอมเกิดขึ้น หรือหน้าจอแสดงสัญลักษณ์ผิดปกติใดๆ กรุณาปิดสวิตช์กุญแจทันที และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง ในกรณีนี้ ห้ามใช้งานระบบนำทาง เครื่องเสียง มิฉะนั้นอาจจะทำให้ระบบเกิดการสูญเสียอย่างถาวร
- ระหว่างการขับขี่ ห้ามใช้งานระบบนำทาง-เครื่องเสียง ป้องกันการเกิดเหตุอันตรายเนื่องจากการเสียสมาธิ หลังจอดรถในสถานที่ปลอดภัย และดึงเบรกมือขึ้นแล้วจึงปรับระบบหรือดูภาพวิดีโอ
- หากอุณหภูมิสูงมากหรือต่ำมาก จะส่งผลกระทบต่อฟังก์ชันปกติของระบบนำทาง-เครื่องเสียงนี้ การจอดรถในสถานที่ที่โดนแสงแดดโดยตรง หรือสถานที่ที่มีอุณหภูมิต่ำมากเป็นเวลานาน อาจจะทำให้ระบบผิดปกติได้หลังอุณหภูมิในรถกลับสู่ขอบเขตปกติ จะฟื้นฟูฟังก์ชันให้ทำงานตามปกติ ถ้าไม่สามารถฟื้นฟู กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

# การใช้คู่มือฉบับนี้

- ในขณะที่จรรยาบรรณควรปิดระบบเครื่องเสียงและระบบนำทาง
- เพื่อป้องกันการสิ้นเปลืองประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ เมื่อใช้งานระบบนำทาง-เครื่องเสียง ต้องสตาร์ทเครื่องยนต์ มิฉะนั้นจะทำให้แบตเตอรี่คายประจุไฟฟ้าจนหมด ทำให้ไม่สามารถสตาร์ทเครื่องยนต์ได้
- หากไม่ได้เชื่อมต่อแบตเตอรี่หรือประจุไฟฟ้าหมด ข้อมูลที่เก็บบันทึกในหน่วยความจำของระบบนำทาง-เครื่องเสียงจะถูกลบออก
- ฟังก์ชันนำทางของระบบนำทาง-เครื่องเสียงเป็นเพียงฟังก์ชันเสริมสำหรับการขับขี่ เส้นทางและข้อมูลนำทางที่แสดงในระบบนำทาง-เครื่องเสียงเป็นเพียงข้อมูลให้พิจารณาเท่านั้น เพราะฉะนั้น ผู้ขับขี่ต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์การขับรถยนต์ที่ถูกต้องและปลอดภัย สัญญาณจราจรและ กฎจราจรที่เกี่ยวข้อง
- เมื่อใช้โทรศัพท์มือถือ กรุณาให้สายอากาศของมือถือห่างจากหน้าจอ เพื่อป้องกันหน้าจอมีสัญญาณรบกวนที่ปรากฏเป็นจุดหรือทำให้ภาพฉีกขาด เป็นต้น จนทำให้สัญญาณวิดีโอตัดการทำงาน เพื่อป้องกันหน้าจอเสียหาย ต้องใช้นิ้วมือ (ในการสอบเทียบพิเศษ สามารถใช้ปากกาแตะหน้าจอ) แตะปุ่มบนจอภาพ

## ข้อควรระวัง

- คู่มือเล่มนี้รวบรวมถึงค่าเตือนและข้อมูลสำคัญของการใช้ระบบนำทางเครื่องเสียง ข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวกับตนเองและผู้โดยสารอื่นๆ โปรดอ้างอิงคู่มืออื่นๆ ที่เก็บไว้ในรถยนต์คันนี้
- ห้ามใช้ฟิล์มป้องกันความร้อนหรือผลิตภัณฑ์ที่ใกล้เคียงกันติดกระจกบังลมหน้า มิฉะนั้นจะบังสัญญาณ GPS หรือสัญญาณอินเทอร์เน็ต
- ผลกำหนดตำแหน่ง GPS ของระบบเป็นเพียงข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น หากพบกรณีผิดปกติ โปรดเดินทางตามเส้นทางจริง
- ขอบเขตสัญญาณของผู้ให้บริการโทรศัพท์จะส่งผลกระทบต่อสัญญาณสารสนเทศ กรณีที่ไม่มีสัญญาณ บริการบางส่วนของต้องพึ่งพาเครือข่ายจะถูกจำกัด
- ระหว่างการเดินทาง ควรปรับระดับเสียงให้เหมาะสม เพื่อฟังข้อมูลถนน และรถยนต์อย่างชัดเจน
- หลังเครื่องยนต์หยุดทำงาน ระบบนำทาง-เครื่องเสียงสามารถทำงานประมาณ 30 นาที หากเกิน 30 นาที ระบบจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย ขณะนี้เพียงกดปุ่มเปิดปิดเครื่องก็สามารถใช้งานต่อได้ แต่มีความเสี่ยงทำให้แบตเตอรี่ขาดไฟ โปรดสตาร์ทเครื่องยนต์ทันที
- เมื่อต้องการให้ยืมหรือขายรถยนต์ ต้องเก็บคู่มือเล่มนี้ไว้ในรถยนต์คันนี้ด้วย

# การใช้คู่มือฉบับนี้

---

## ข้อควรระวังในการใช้จอภาพ

- ป้องกันไม่ให้จอภาพโดนแสงแดดโดยตรง หากจอภาพโดนแสงแดดเป็นเวลานาน จะทำให้อุณหภูมิจอภาพสูงจนเสียหาย
- หากอุณหภูมิรอบข้างสูงกว่าหรือต่ำกว่าขอบเขตทำงาน (-20°C ถึง +65°C) กรุณาอย่าใช้งานจอภาพ เพราะจอภาพอาจจะทำงานผิดปกติจนก่อให้เกิดการเสียหาย
- ต้องหลีกเลี่ยงลมร้อนหรือลมเย็นของระบบปรับอากาศเป่าไปยังจอภาพโดยตรง มิฉะนั้นจะทำให้อุปกรณ์นำทาง-เครื่องเสียงโดนความร้อนหรือความชื้นจนเสียหาย
- ห้ามลากหรือกดจอภาพอย่างแรง มิฉะนั้นจะก่อให้เกิดรอยขีดข่วนหรือเสียหาย
- หากต้องการกำจัดฝุ่นหรือทำความสะอาดจอภาพ ต้องปิดแหล่งจ่ายไฟ ของระบบก่อน จากนั้น ใช้ผ้าเนื้อนุ่มและแห้งมาเช็ดหน้าจอ ต้องเช็ดจอภาพด้วยความระมัดระวัง อย่าทำให้หน้าจอมียรอยขีดข่วน ห้ามใช้สารเคมีที่มีฤทธิ์ระคายเคืองหรือกัดกร่อน
- เมื่อไฟหน้าจอแสดงผลใกล้จะหมดอายุใช้งาน แสงหน้าจอก็จะมีลดลงและไม่สามารถแสดงภาพอีก กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งเพื่อทำการตรวจสอบซ่อมแซม

## รูปแบบไฟล์ที่เหมาะสมกับระบบเครื่องเสียง

### ข้อควรระวัง

- ระบบเครื่องเสียงอาจจะไม่สามารถระบุอุปกรณ์บันทึกข้อมูลภายนอกบางชนิดหรือไม่สามารถเล่นไฟล์ได้อย่างถูกต้อง
- เนื่องจากคุณลักษณะไฟล์ รูปแบบไฟล์ โปรแกรมอัดเสียง สภาพแวดล้อมเล่นเพลงหรือเงื่อนไขการเก็บข้อมูล เป็นต้น อาจจะไม่สามารถเล่นไฟล์ได้อย่างปกติ

### รูปแบบเพลงที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบเพลงดังนี้ หากเป็นรูปแบบอื่นๆ อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ

MP3, WMA, ID3 Tag info, WAV, APE, FLAC.

### รูปแบบวิดีโอที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบวิดีโอดังนี้ หากเป็นรูปแบบอื่นๆ อาจจะไม่สามารถเล่นได้ตามปกติ

WMV, H264, MPEG2, MPEG4, HD Video Playback.



# การใช้คู่มือฉบับนี้

---

## ข้อความ/รูปภาพที่รองรับ

ระบบเครื่องเสียงนี้รองรับรูปแบบข้อความ/รูปภาพ หากเป็นรูปแบบอื่นๆ อาจจะไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ  
JPEG, GIF, BMP, PNG

## การดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

คุณสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันเพื่อดูข้อมูลรถยนต์หรือดาวน์โหลดคู่มือการใช้งาน i-Smart ฉบับล่าสุดด้วยวิธีดังต่อไปนี้:

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

**หมายเหตุ:** สำหรับระบบ iOS มือถือของคุณต้องเป็นระบบ iOS 8.0 และ iOS 8.0 ขึ้นไปจึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันได้

**หมายเหตุ:** สำหรับระบบ Android มือถือของคุณต้องเป็นระบบ Android 5.0 และ Android 5.0 ขึ้นไปจึงจะสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันได้

## การรองรับการใช้งาน iPod/iPhone

ระบบความบันเทิงรองรับอุปกรณ์ที่ใช้ระบบ iOS 6.0 และ iOS 6.0 ขึ้นไป สำหรับอุปกรณ์รุ่นอื่นๆ หรืออุปกรณ์ที่ใช้ระบบที่เก่ากว่านั้นอาจมีการทำงานที่ผิดปกติ

**หมายเหตุ:** ภาพประกอบในคู่มือนี้เป็นภาพสำหรับอ้างอิงเท่านั้น

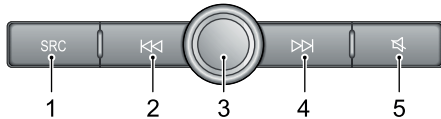
**หมายเหตุ:** เนื่องจากการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง ข้อมูลจำเพาะและรูปแบบของหน้าจ้ออาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่มี การแจ้งล่วงหน้า

**หมายเหตุ:** สงวนลิขสิทธิ์คู่มือเล่มนี้ ห้ามผลิตซ้ำและใช้คู่มือนี้ในรูปแบบใดๆ ไม่ว่าจะทั้งหมดหรือส่วนใดส่วนหนึ่ง โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ถือลิขสิทธิ์

# การใช้งานเบื้องต้น

## การใช้งานเบื้องต้น

### แผงควบคุมเครื่องเสียง



#### 1 ปุ่ม SRC

สลับใช้โหมดการเล่นต่อไปที่ใช้ได้

#### 2 ปุ่ม ⏮

เมื่อเล่นเพลง กดสั้นๆ จะเล่นเพลงนี้ใหม่ (ยกเว้นเพลงบลูทูธ) กดสั้นๆ อีกครั้งจะสลับเข้าเพลงก่อนหน้า กัดค้างไว้จะเร่งย้อนกลับ (ยกเว้นเพลงบลูทูธ) เมื่อเล่นวิดีโอ กดสั้นๆ จะสลับเข้าสู่วิดีโอ ก่อนหน้า กัดค้างไว้จะเร่งย้อนกลับ เมื่อเล่นวิทยุกดสั้นๆ จะค้นหาสถานีวิทยุก่อนหน้าโดยอัตโนมัติ กัดค้างไว้จะค้นหาสถานี ก่อนหน้าแบบแมนนวล

#### 3 ปุ่มเปิดปิดเครื่อง/ปุ่มหมุนปรับความดังเสียง

กดสั้นๆ จะเข้าหน้าอินเตอร์เฟซหลักกดค้างไว้ 2 วินาที จะเข้าสู่โหมดพร้อมใช้งานกดค้างไว้ 10 วินาที ที่จะรีเซ็ตระบบหมุนปุ่ม หมุนเพื่อปรับความดังเสียง

#### 4 ปุ่ม ⏭

เมื่อเล่นเพลงกดสั้นๆ จะสลับเข้าเพลงต่อไป กดค้างไว้จะเร่งไปข้างหน้า (ยกเว้นเพลงบลูทูธ) เมื่อเล่นวิดีโอ กดสั้นๆ จะสลับเข้าสู่วิดีโอถัดไป กดค้างไว้จะเร่งไปข้างหน้าเมื่อเล่นวิทยุกดสั้นๆ จะค้นหาสถานีวิทยุต่อไปโดยอัตโนมัติ กัดค้างไว้จะค้นหาสถานีต่อไป แบบแมนนวล

#### 5 ปุ่ม 🚫

เปิด/ยกเลิกการตัดเสียง เมื่อตัดเสียงจะหยุดเล่นเพลงหรือวิดีโอที่กำลังเล่นอยู่ภายใต้สถานะเรียกสาย/คุยโทรศัพท์ ปุ่มตัดเสียงใช้งานไม่ได้

# การใช้งานเบื้องต้น

## หน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลัก

### หน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลักของระบบ 1



- 1 ข้อมูลส่วนตัว  
แตะเพื่อเข้าสู่ข้อมูลส่วนตัว หรือเข้าสู่ระบบ
- 2 สภาพอากาศ  
ดูสภาพอากาศและอุณหภูมิ
- 3 เพลง  
แตะเพื่อเข้าสู่หน้าเล่นเพลง
- 4 ระบบนำทาง  
แตะเพื่อเข้าสู่หน้าระบบนำทาง

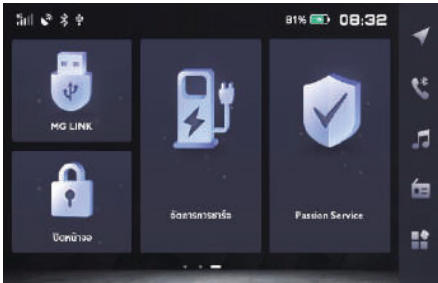
## หน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลักของระบบ 2



- 1 คอลเซ็นเตอร์  
แตะเพื่อเข้าสู่หน้าโทรหาศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์
- 2 วิทยุ  
แตะเพื่อเข้าสู่หน้าเล่นวิทยุ
- 3 โทรศัพท์บลูทูธ  
แตะเพื่อเข้าสู่หน้าโทรศัพท์บลูทูธ

# การใช้งานเบื้องต้น

## หน้าอินเตอร์เฟซหลักของระบบ 3

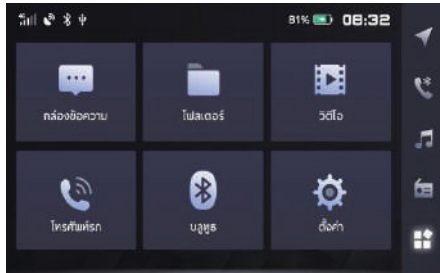


- 1 MGLink  
และเพื่อเข้าสู่หน้า MGLink
- 2 ปิดหน้าจอ  
และเพื่อปิดหน้าจอ
- 3 จัดการการชาร์จ  
และเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซจัดการการชาร์จ
- 4 Passion Service  
และเพื่อเข้าสู่หน้าบริการหลังการขาย

## เมนูด้านข้าง

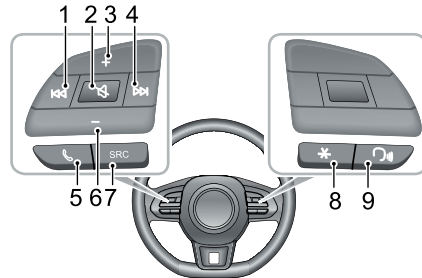
- 1 ระบบนำทาง  
และเพื่อเข้าสู่หน้าระบบนำทาง
- 2 โทรศัพท์บลูทูธ  
และเพื่อเข้าสู่หน้าโทรศัพท์บลูทูธ
- 3 เพลง  
และเพื่อเข้าสู่หน้าเล่นเพลง
- 4 วิทย์  
และเพื่อเข้าสู่หน้าเล่นวิทย์
- 5 ฟังก์ชันอื่นๆ  
และเพื่อเข้าสู่หน้าฟังก์ชันอื่นๆ

# การใช้งานเบื้องต้น



- 1 กล่องข้อความ  
แตะเพื่อเข้าสู่หน้ากล่องข้อความ
- 2 โฟลเดอร์  
แตะเพื่อเข้าสู่หน้าโฟลเดอร์
- 3 วิดีโอ  
แตะเพื่อเข้าสู่หน้าเล่นวิดีโอ
- 4 โทรศัพท์รถ  
แตะเพื่อเข้าสู่หน้าโทรศัพท์รถ
- 5 บลูทูธ  
แตะเพื่อเข้าสู่หน้าใช้งานบลูทูธ
- 6 ตั้งค่า  
แตะเพื่อเข้าสู่หน้าตั้งค่า
- 12

## ปุ่มควบคุมบนพวงมาลัย



- 1 ปุ่ม   
เมื่อเล่นเพลงกดสั้นๆ จะเล่นเพลงนี้ใหม่ (ยกเว้นเพลงบลูทูธ) กดสั้นๆ อีกครั้งจะสลับเข้าเพลงก่อนหน้านี้ กดค้างไว้จะเร่งย้อนกลับ (ยกเว้นเพลงบลูทูธ) เมื่อเล่นวิดีโอ กดสั้นๆ จะสลับเข้าสู่วิดีโอก่อนหน้านี้ กดค้างไว้จะเร่งย้อนกลับ เมื่อเล่นวิทยุ กดสั้นๆ จะค้นหาสถานีวิทยุก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ กดค้างไว้จะค้นหาสถานีก่อนหน้าแบบแมนนวล
- 2 ปุ่ม   
เปิด/ยกเลิกการตัดเสียง เมื่อตัดเสียงจะหยุดเล่นเพลงหรือวิดีโอที่

## การใช้งานเบื้องต้น

- กำลังเล่นอยู่ ภายใต้สถานะเรียกสาย/คุยโทรศัพท์ ปุ่มตัดเสียงใช้งานไม่ได้
- 3 ปุ่มเพิ่มความดังเสียง
- 4 ปุ่ม ►►  
เมื่อเล่นเพลงกดสั้นๆ จะสลับเข้าเพลงต่อไป กดค้างไว้จะเร่งไปข้างหน้า (ยกเว้นเพลงบลูทูธ) เมื่อเล่นวิดีโอ กดสั้นๆ จะสลับเข้าสู่วิดีโอต่อไป กดค้างไว้จะเร่งไปข้างหน้า เมื่อเล่นวิทยุ กดสั้นๆ จะค้นหาสถานีวิทยุต่อไปโดยอัตโนมัติ กดค้างไว้จะค้นหาสถานีต่อไปแบบแมนนวล
- 5 ปุ่ม ☞  
ภายใต้สถานะเรียกสาย/คุยโทรศัพท์ กดค้างไว้จะวางสาย ภายใต้สถานะโทรเข้า กดสั้นๆ จะรับสาย กดค้างไว้จะปฏิเสธสาย
- 6 ปุ่มลดความดังเสียง
- 7 ปุ่มสลับแหล่งเสียง SRC  
สลับเข้าโหมดเล่นเพลงถัดไปที่เล่นได้
- 8 ปุ่มดอกจัน (\*) ที่พวงมาลัย  
สามารถตั้งค่าปุ่มดอกจัน (\*) ที่พวงมาลัยเป็นทางลัดไปสู่หน้า iCall การโทรออกไปยังศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์
- 9 ปุ่มรับคำสั่งเสียง  
เปิด/ยกเลิกฟังก์ชันรับคำสั่งเสียง

### การเปิดปิดเครื่องและโหมดสแตนด์บาย

#### การเปิดปิดเครื่อง

ภายใต้สถานะการปิดสวิตช์สตาร์ทเครื่องยนต์ กดปุ่มเปิดปิดเครื่องสั้นๆ จะเปิดเครื่อง

หากดับเครื่องยนต์เมื่อระบบยังทำงานอยู่ เมื่อเปิดสวิตช์สตาร์ทเครื่องยนต์อีกครั้ง ระบบจะเปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ

หากดับเครื่องยนต์เมื่ออยู่สถานะสแตนด์บาย หลังเปิดสวิตช์สตาร์ทเครื่องยนต์ อีกครั้ง กดปุ่มเปิดปิดเครื่องบนแผงควบคุมสั้นๆ ระบบจะเปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ

ขณะที่เปิดระบบ กดปุ่มกดเพาเวอร์บนแผงควบคุมระบบค้างไว้เกิน 10 วินาที ระบบจะรีสตาร์ทโดยอัตโนมัติ

เมื่อดับเครื่องยนต์ ระบบจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ

หลังจากดับเครื่องยนต์ กดปุ่มเปิดปิดเครื่องจะเปิดระบบเครื่องเสียง ระบบจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติหลังจาก 30 นาที

## การใช้งานเบื้องต้น

### โหมดสแตนด์บาย

กรณีที่ได้อัปเดตซอฟต์แวร์เครื่องยนต์ กดปุ่มเปิดปิดเครื่องค้างไว้ 2 วินาที ระบบเครื่องเสียงจะเข้าสู่โหมด

สแตนด์บายเพื่อให้ระบบเครื่องเสียงหยุดทำงาน

ภายใต้โหมดสแตนด์บายจะตัดเสียงทั้งหมดและไม่สามารถใช้ปุ่มกดบนแผงควบคุม กดปุ่มเปิดปิดเครื่องสั้นๆ อีกครั้งจะยกเลิกโหมดสแตนด์บาย การปฏิบัติดังต่อไปนี้จะยกเลิกโหมดสแตนด์บายเช่นกัน

- เมื่อจอจอร์ระบบจะเข้าสู่หน้าจอร์โดยอัตโนมัติ
- หลังจากดับเครื่องยนต์จะปิดการทำงานของระบบโดยอัตโนมัติ

### การปรับความดังเสียง

สามารถควบคุมปุ่มหมุนปรับความดังเสียงและปุ่มกดบนพวงมาลัยเพื่อปรับความดังเสียงของเพลง เมื่อปรับความดังเสียงแถบบอกระดับเสียงจะแสดงโดยอัตโนมัติและปรับเสียงอย่างราบรื่นตามการควบคุม หลังหยุดปรับความดังเสียงหลายวินาทีหรือใช้งานอื่นๆ แถบบอกระดับเสียงจะหายไป โดยอัตโนมัติ

ในหน้า [ตั้งค่า] ที่หน้าอินเตอร์เฟซหลัก สามารถปรับความดังเสียงเตือนของระบบ รายละเอียดอ้างอิงถึง “ตั้งค่า” ของบทนี้

**หมายเหตุ** ปุ่มหมุนปรับความดังเสียงและปุ่มกดบนพวงมาลัยสามารถปรับความดังเสียงของแต่ละโหมดการเล่นเพลงและเสียงจากการติดต่อสื่อสารเท่านั้น การตั้งค่าความดังเสียงระบบนำทางสามารถตั้งค่าในหน้าตั้งค่าเสียง รายละเอียดโปรดอ้างอิง “การนำทางตั้งค่า ตั้งค่าเสียง”

**หมายเหตุ** สามารถใช้อุปกรณ์และเครื่องเล่นเพื่อปรับความดังเสียงของเพลงบลูทูธ

การเชื่อมต่อและการปลดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB

พอร์ต USB อยู่ในช่องเก็บของคอนโซลกลางด้านหน้า เสียบอุปกรณ์ USB เข้าพอร์ต USB จะเชื่อมต่ออุปกรณ์

การปลดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB

หลังตรวจสอบและแน่ใจว่าอุปกรณ์ไม่ได้อ่านหรือบันทึกข้อมูล จึงสามารถถอดอุปกรณ์ USB ออกได้

**หมายเหตุ** หากข้อมูลของอุปกรณ์หน่วยความจำเสียหาย ไม่ว่าจะเนื่องจาก เหตุผลอันใด โดยปกติจะไม่สามารถฟื้นฟูข้อมูล บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหายเนื่องจากการสูญเสียข้อมูล ต้นทุน หรือค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้อง

**หมายเหตุ** อุปกรณ์ USB บางชนิดอาจจะอ่านไม่ได้

**หมายเหตุ** อุปกรณ์ USB บางชนิดอาจจะทำให้ระบบเครื่องเสียงไม่สามารถใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

**หมายเหตุ** ห้ามใช้ฮับ USB เชื่อมต่ออุปกรณ์



# การเข้าสู่ระบบ

## การเข้าสู่ระบบ

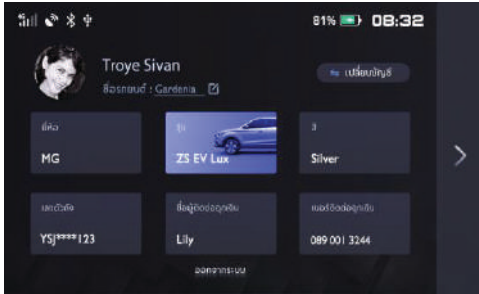


ภายในหน้าจออินเทอร์เน็ตเฟสการเข้าสู่ระบบ เปิดแอปพลิเคชัน “MG i-SMART” สแกน QR code หลังจากสแกน QR code สำเร็จ จะเข้าสู่อินเทอร์เน็ตเฟสหลัก



เปลี่ยนเข้าสู่ระบบด้วยบัญชี ใส่รายชื่อและรหัสผ่าน และ [เข้าสู่ระบบ] เพื่อเข้าสู่หน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลัก  
ข้ามการเข้าสู่ระบบ และเครื่องหมายกากบาท เพื่อเข้าสู่หน้าหลัก  
ในฐานะผู้เยี่ยมชม แต่จะสามารถใช้ได้เพียงบางฟังก์ชันเท่านั้น

# การเข้าสู่ระบบ



- 1 ชื่อรถยนต์  
แก้ไข ชื่อรถยนต์
- 2 เปลี่ยนบัญชี  
เปลี่ยนบัญชีล็อกอิน
- 3 ยี่ห้อ  
แสดงยี่ห้อรถยนต์
- 4 รุ่น  
แสดงรุ่นรถยนต์

- 5 สี  
แสดงสีรถยนต์
- 6 หมายเลขตัวถัง  
แสดงหมายเลขตัวถังรถยนต์
- 7 ชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉิน  
แสดงชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉิน
- 8 เบอร์ผู้ติดต่อฉุกเฉิน  
แสดงเบอร์ผู้ติดต่อฉุกเฉิน
- 9 ออกจากระบบ  
แตะเพื่อออกจากระบบ

## โทรศัพท์บลูทูธ

### ข้อควรระวัง

- ไม่สามารถรองรับโทรศัพท์ที่มีเทคโนโลยีไร้สายแบบบลูทูธได้ทุกชนิด
- โทรศัพท์เคลื่อนที่ที่จะเชื่อมต่อต้องเข้ากันกับระบบเครื่องเสียงนี้จึงสามารถใช้ฟังก์ชันทั้งหมดของโทรศัพท์บลูทูธ
- เมื่อใช้เทคโนโลยีไร้สายแบบบลูทูธ ระบบเครื่องเสียงนี้อาจจะไม่สามารถควบคุมฟังก์ชันทั้งหมดของโทรศัพท์
- เมื่ออาศัยบลูทูธรับส่งเสียงหรือข้อมูล ระยะห่างระหว่างระบบเครื่องเสียงและโทรศัพท์มือถือห้ามเกิน 10 เมตร แต่เนื่องจากความแตกต่างของสภาพแวดล้อมใช้งาน ระยะห่างถ่ายโอนข้อมูลจริงอาจจะสั้นกว่าระยะนี้
- ถ้าเลือกโหมดส่วนตัวของโทรศัพท์ ระบบจะห้ามใช้ฟังก์ชันแฮนด์ฟรี
- หลังปิดระบบเครื่องเสียง ระบบจะตัดการเชื่อมต่อบลูทูธด้วย
- หลังสแตร์ระบบใหม่ ระบบจะลองเชื่อมต่อโทรศัพท์ที่เคยเชื่อมต่อเข้าล่าสุดโดยอัตโนมัติ หากตัดการเชื่อมต่อเนื่องจากเหตุผลอย่างใดอย่างหนึ่ง (ยกเว้นการตัดการเชื่อมต่อเนื่องจากการใช้โทรศัพท์) ระบบจะเชื่อมต่อโทรศัพท์ใหม่โดยอัตโนมัติ

- เนื่องจากระบบบลูทูธเป็นการเชื่อมต่อแบบไร้สาย ในบางกรณีอาจจะตัดการเชื่อมต่อหรือเกิดการขัดข้องในระหว่างการถ่ายโอนข้อมูลจนทำให้ระบบเครื่องเสียงไม่สามารถจับคู่และเชื่อมต่อกับโทรศัพท์ในกรณีดังกล่าว แนะนำให้ลบอุปกรณ์ที่บันทึกในรายการอุปกรณ์ของระบบเครื่องเสียงและจับคู่อุปกรณ์ใหม่

# โทรศัพท์บลูทูธ

## การจับคู่และการเชื่อมต่อบลูทูธ

รวมการตั้งค่าการเปิดและปิดบลูทูธ, ชื่ออุปกรณ์, สถานะบลูทูธ เป็นต้น เป็นต้น



- แตะ [บลูทูธ] ที่หน้าฟังก์ชันอื่นๆ ในหน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลัก จะเข้าสู่หน้าตั้งค่าบลูทูธ แตะ  จะปิดฟังก์ชันบลูทูธ



- ระบบแสดงรายชื่ออุปกรณ์
- กรณีที่ได้เปิดบลูทูธแต่ไม่ได้เชื่อมต่ออุปกรณ์ ชื่ออุปกรณ์

## จับคู่จากโทรศัพท์

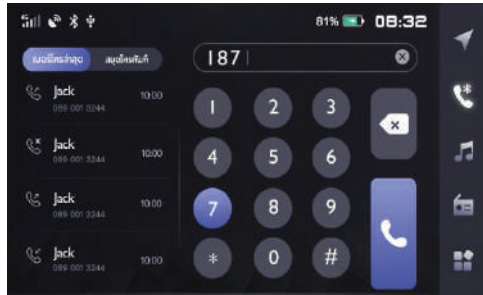
หลังสแตร์ทฟังก์ชันบลูทูธและขอเชื่อมต่อจากโทรศัพท์ สามารถจับคู่กับโทรศัพท์

- 1 เปิดฟังก์ชันบลูทูธของโทรศัพท์และค้นหาระบบเครื่องเสียงนี้เพื่อจับคู่กัน
- 2 โทรศัพท์จะรับคำขอจับคู่บลูทูธที่ระบบเครื่องเสียงส่งมา
- 3 หลังจับคู่เสร็จ จะแสดงข้อความเตือนการเชื่อมต่อสำเร็จ หากจับคู่ล้มเหลวสามารถปฏิบัติตามขั้นตอนดังกล่าวอีกครั้ง
- 4 แตะ “” เพื่อเชื่อมต่อโทรศัพท์บลูทูธ
- 5 ปิดทางซ้ายที่ชื่อรายชื่ออุปกรณ์ จากนั้นแตะ “” เพื่อลบรายชื่ออุปกรณ์เชื่อมต่อโทรศัพท์บลูทูธ

# โทรศัพท์บลูทูธ

## เมนูโทรศัพท์

แตะที่ไอคอนโทรศัพท์ในหน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลัก (ระบบตั้งค่าให้เชื่อมต่อกับบลูทูธโทรศัพท์เป็นค่าเริ่มต้น) จะเข้าสู่เมนูบลูทูธโทรศัพท์ รวมถึงเป็นพิมพ์ สัมผัส สมุดโทรศัพท์ ประวัติการโทร

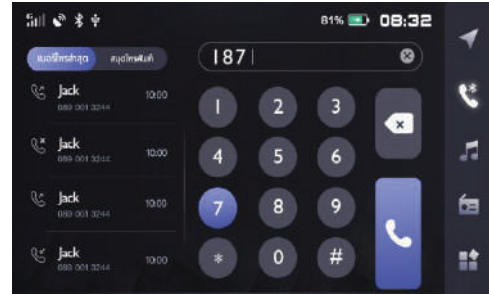


## แป้นพิมพ์สัมผัส

แตะไอคอนโทรศัพท์บลูทูธในหน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลักจะเข้าสู่หน้าแป้นพิมพ์สัมผัส

- 1 แลบบ้อนข้อมูล  
สามารถบ้อนเบอร์โทรศัพท์

- 2 แป้นบ้อนข้อมูล  
สามารถบ้อนตัวเลขและเครื่องหมาย
- 3 ปุ่มลบทั้งหมด/กลับ
- 4 ปุ่มลบ
- 5 โทรออก

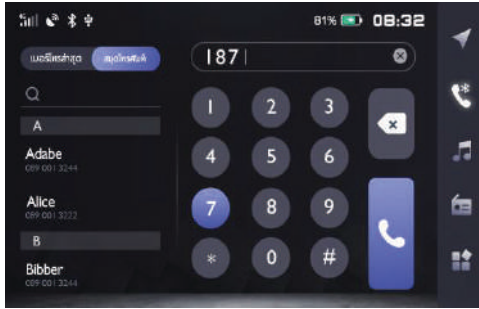


- 1 เบอร์โทรล่าสุด  
แสดงบันทึกประวัติการโทร
- 2 สมุดโทรศัพท์  
แสดงรายชื่อในสมุดโทรศัพท์

# โทรศัพท์บลูทูธ

## สมุดโทรศัพท์

แตะ [สมุดโทรศัพท์] เพื่อเข้าสู่หน้าสมุดโทรศัพท์



- 1 แถบค้นหา  
สามารถค้นหารายชื่อภายในสมุดโทรศัพท์
- 2 ตัวอักษร
- 3 รายชื่อผู้ติดต่อ
- 4 เบอร์โทรศัพท์

## ดาวนโหลดสมุดโทรศัพท์

หลังระบบเครื่องเสียงนี้เชื่อมต่อกับโทรศัพท์บลูทูธ ระบบจะดาวนโหลดสมุดโทรศัพท์ของโทรศัพท์เข้าระบบโดยอัตโนมัติ

เข้าสู่หน้าโทรศัพท์บลูทูธ แตะ [สมุดโทรศัพท์] จะแสดงสมุดโทรศัพท์ในโทรศัพท์

สมุดโทรศัพท์ที่อาศัยบลูทูธเชื่อมต่อกับระบบสามารถใช้ฟังก์ชันการค้นหาผู้ติดต่อด่วนและโทรออก แต่ไม่สามารถลบผู้ติดต่อในสมุดโทรศัพท์

**หมายเหตุ** โทรศัพท์บางรุ่นจะขึ้นข้อความเพื่อสอบถามว่าต้องการดาวนโหลดสมุดโทรศัพท์หรือไม่ก่อนที่จะดาวนโหลดสมุดโทรศัพท์บลูทูธ

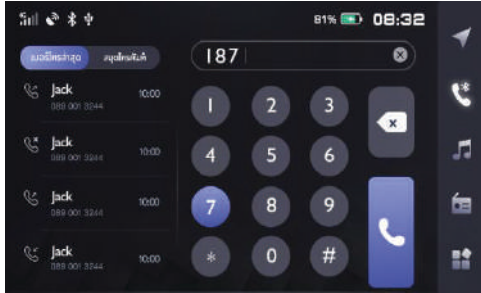
**หมายเหตุ** เนื่องจากระบบเพียงรองรับโทรศัพท์บางส่วนที่วางขายระบบบลูทูธอาจจะไม่สามารถถ่ายโอนสมุดโทรศัพท์ได้

**หมายเหตุ** ระหว่างการใช้โทรศัพท์บลูทูธ หากจะแก้ไขสมุดโทรศัพท์ ถ้าไม่ได้ปลดการเชื่อมต่อและจับคู่ใหม่ หรือไม่ได้ดาวนโหลดสมุดโทรศัพท์ใหม่ ระบบเครื่องเสียงจะไม่อัปเดตสมุดโทรศัพท์

# โทรศัพท์บลูทูธ

## ประวัติการโทร

แตะ [เบอร์โทรล่าสุด] จะเข้าสู่หน้าประวัติการโทร



3 เบอร์โทรศัพท์

4 เวลาโทร

1 ประเภทของประวัติการโทร

เบอร์โทรออก : 

เบอร์โทรที่ไม่ได้รับสาย : 

เบอร์ที่ได้รับสาย : 

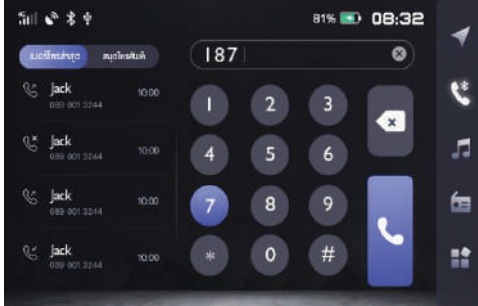
2 ชื่อผู้ติดต่อ



# โทรศัพท์บลูทูธ

## การโทรออก

สามารถใช้แป้นพิมพ์สัมผัส สมุดโทรศัพท์ ประวัติการโทรและมือถือโทรออก

## การโทรออกจากแป้นพิมพ์สัมผัส



- 1 ในหน้าป้อนเบอร์โทรศัพท์ สามารถป้อนเบอร์โทรศัพท์
- 2 ในกรณีที่เกิดความผิดพลาดในการป้อนข้อมูลหรือการแตะ  เพื่อป้อนข้อมูล ให้แตะเพื่อลบตัวเลขที่ป้อนทีละตัว หรือแตะ  เพื่อลบตัวเลขที่ป้อนทั้งหมด

- 3 ป้อนสามตัวเลขแรกของเบอร์โทร ระบบจะจับคู่กับสมุดโทรศัพท์ทันที

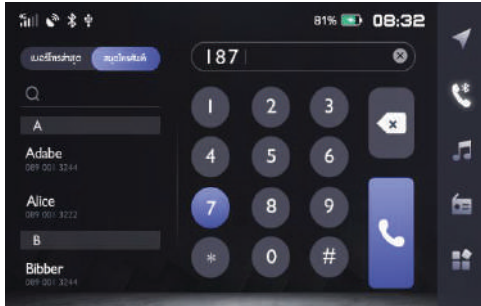
- 4 แตะ  ใช้บลูทูธโทรออก

- 5 แตะ  เพื่อวางสาย



# โทรศัพท์บลูทูธ

## การโทรออกในหน้าสมุดโทรศัพท์



แตะ [สมุดโทรศัพท์] หรือเลื่อนหน้าจอ จะสามารถเลื่อนถึงรายชื่อผู้ติดต่อ ที่ใช้ตัวอักษรนั้นเป็นตัวอักษรแรก

หรือแตะแถบค้นหา ใส่ตัวอักษรตัวแรกหรือชื่อเพื่อค้นหา หลังจากค้นหาเสร็จ แตะที่ชื่อผู้ติดต่อเพื่อโทรออก

หากผู้ติดต่อมีวิธีติดต่อหลายวิธี สามารถแตะไอคอนประเภทเบอร์โทรศัพท์เพื่อเลือกเบอร์โทรศัพท์ก่อนแล้วจึงโทรออก

## การโทรออกจากประวัติการโทร



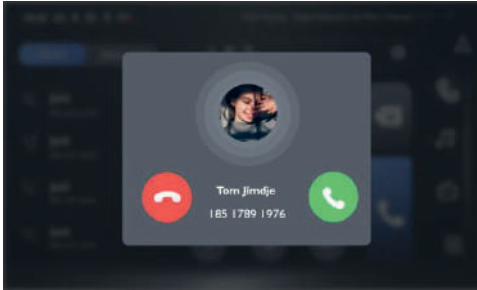
แตะบันทึกประวัติการโทรจากเบอร์โทรล่าสุดเพื่อโทรออก  
การโทรออกจากโทรศัพท์


- 1 เปิดบลูทูธโทรศัพท์และจับคู่กับระบบเครื่องเสียงนี้
- 2 เลือกผู้ติดต่อใน [สมุดโทรศัพท์] และโทรออก

# โทรศัพท์บลูทูธ


## การรับสายเรียกเข้า


- กรณีที่มีสายเรียกเข้า และ  จะรับสาย



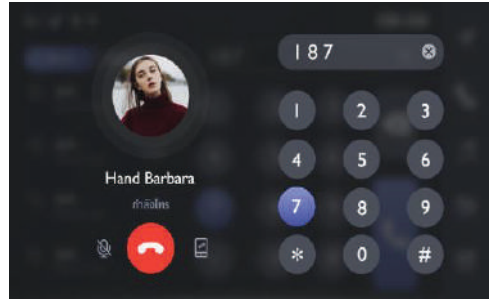
- กรณีที่มีสายเรียกเข้า กดปุ่ม  บนพวงมาลัยสั้นๆ จะสามารถรับสาย
- นอกจากนี้ ยังสามารถเลือกใช้โทรศัพท์รับสาย

## การปฏิเสธสาย


- ในหน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลักของระบบหรือหน้าการโทรเข้าที่แสดงเต็มจอ และ  จะปฏิเสธสาย

- กรณีที่มีสายเรียกเข้า กดปุ่ม  บนพวงมาลัยค้างไว้ จะสามารถปฏิเสธสาย
- หรือสามารถเลือกใช้โทรศัพท์ปฏิเสธสาย

## การสลับเป็นโหมดส่วนตัว



ระหว่างการคุยโทรศัพท์ และปุ่ม  จะกลับใช้โหมดส่วนตัว

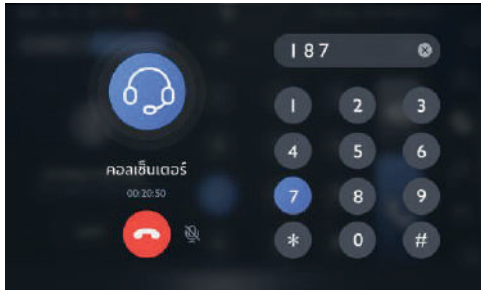
ระหว่างการคุยโทรศัพท์ และ  จะสลับเป็นโหมดตัดเสียงไมโครโฟนหรือเปิดใช้ฟังก์ชัน

## โทรศัพท์บลูทูธ

ภายใต้โหมดส่วนตัว สามารถใช้โทรศัพท์คุยโทรศัพท์ต่อ จะตัดเสียงลำโพง และไมโครโฟนของระบบเครื่องเสียง แต่บลูทูธยังเชื่อมต่ออยู่ ระหว่างการคุยโทรศัพท์ สามารถหมุนปุ่มปรับความดังเสียงหรือกดปุ่ม ควบคุมบนพวงมาลัยเพื่อปรับความดังเสียงของโทรศัพท์

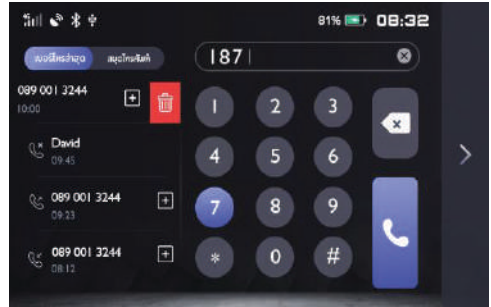
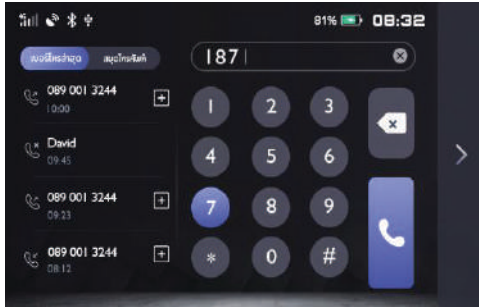
### ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์

แตะ [คอลเซ็นเตอร์] ในหน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลัก เพื่อเข้าสู่หน้าศูนย์ ลูกค้าสัมพันธ์ สามารถโทรออกหาศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ได้โดยตรงจาก อินเทอร์เน็ตเฟสนี้



## โทรศัพท์รถยนต์

### รายการโทรล่าสุด

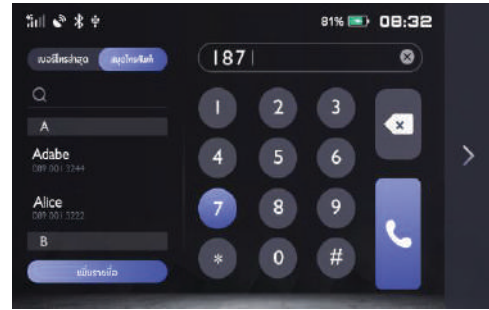


1. แตะปุ่ม **สมอมีพรส่งต่อ** เพื่อตรวจสอบรายการโทรล่าสุด
2. แตะปุ่ม **+** เพื่อเพิ่มหมายเลขล่าสุดใน “สมุดโทรศัพท์”
3. เลื่อนรายการประวัติการโทรไปทางซ้ายและคลิกไอคอนลบเพื่อลบประวัติการโทร

# การโทรศัพท์ผ่าน SIM



## สมุดโทรศัพท์



- 1 และ **สมุดโทรศัพท์** ค้างไว้สักครู่เพื่อเปิดหน้าต่างสำหรับแก้ไขและลบรายชื่อผู้ติดต่อ

## ระบบเครื่องเสียง

---

### ระบบเครื่องเสียง

#### ข้อควรระวังที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์เล่นเพลง

- พอร์ต USB ทำหน้าที่ชาร์จไฟโทรศัพท์ เชื่อมต่อเพลงแฟลชไดรฟ์ เล่นวิดีโอ ดูรูปภาพ เป็นต้น
- ระบบนี้รองรับอุปกรณ์เก็บข้อมูล เช่น แฟลชไดรฟ์ USB
- ถ้าไม่ได้ใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล เช่น แฟลชไดรฟ์ USB เป็นเวลานาน ห้ามเชื่อมต่อแฟลชไดรฟ์ USB ในพอร์ตเพื่อรักษาประสิทธิภาพของหัวต่อ
- เมื่อระบบกำลังใช้อุปกรณ์ USB ห้ามถอดอุปกรณ์ USB โดยตรง เพื่อป้องกันอุปกรณ์ USB เสียหายหรือทำให้ระบบนำทางขัดข้อง
- กรุณารักษาความแห้งของพอร์ต USB ระวังอย่าให้เด็กเสียบหรือวางสิ่งของแปลกปลอมเข้าพอร์ต USB จนทำให้พอร์ตอุดตัน
- ระบบนี้รองรับไฟล์วิดีโอ WMV, H264, MPEG2, MPEG4, HD Video Playback
- เสียบอุปกรณ์ USB เข้าพอร์ต USB ระบบจะโหลดวิดีโอจากอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ เนื่องจากความคมชัดหรืออัตราส่วนการบีบอัด เป็นต้นของไฟล์ที่ดาวน์โหลดจากอินเทอร์เน็ตแตกต่างกันต้องถือผลการถอดรหัสจริงเป็นหลัก

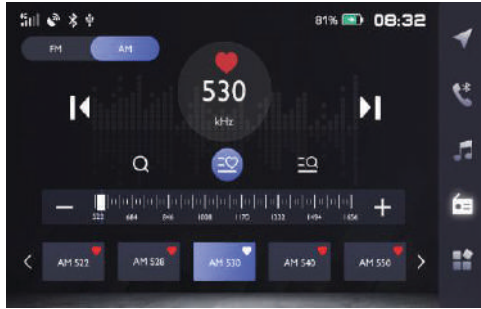
หมายเหตุ เพื่อความปลอดภัยของท่าน เมื่อความเร็วรถเกิน 5 กิโลเมตร/ชั่วโมง จะเปิดโหมดปลอดภัยโดยอัตโนมัติ ขณะนี้จะเล่นวิดีโอไม่ได้

หมายเหตุ ระหว่างการคุยโทรศัพท์ ไม่สามารถเล่นวิดีโอ

# ระบบเครื่องเสียง

## วิทยุ

แตะวิทยุบนหน้าอินเตอร์เฟซหลักหรือไอคอนวิทยุที่แถบเมนูด้านล่างข้างเพื่อเข้าสู่หน้าอินเตอร์เฟซวิทยุ



1 FM/AM

แตะ [FM] และ [AM] จะสามารถสลับช่วงคลื่นวิทยุ

2 สถานะบันทึกสถานีวิทยุ

แสดงว่าได้เก็บบันทึกสถานี หากไม่มีเครื่องหมายนี้ แสดงว่าไม่ได้เก็บบันทึกสถานี

3 สถานีวิทยุก่อนหน้า

กดสั้นๆ จะค้นหาสถานีวิทยุก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ กดค้างไว้จะค้นหาสถานีก่อนหน้าแบบแมนนวล

4 สถานีวิทยุถัดไป

กดสั้นๆ จะค้นหาสถานีวิทยุต่อไปโดยอัตโนมัติ กดค้างไว้จะค้นหาสถานีต่อไปแบบแมนนวล

5 ค้นหาสถานีวิทยุ

แตะ เพื่อค้นหาสถานีวิทยุ

6 รายการสถานี

แตะ เพื่อเข้าสู่รายการสถานี, จะสามารถค้นหาสถานีวิทยุ และบันทึกสถานีที่ได้ค้นพบในรายการสถานี

7 รายการบันทึกสถานีวิทยุที่ชอบ

แตะ รายการบันทึกสถานีวิทยุที่ชอบ เพื่อเข้าสู่รายการบันทึกสถานีวิทยุที่ชอบ

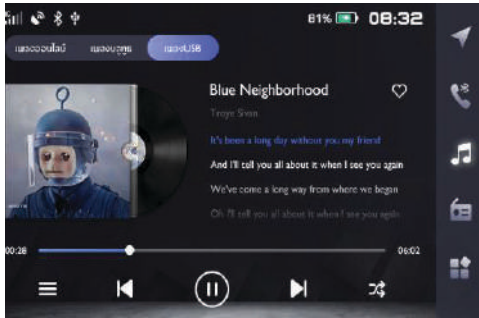
8 ปรับหาสถานี

แตะ ปรับหาและเลือกสถานีวิทยุ

# ระบบเครื่องเสียง

## เพลง USB

เสียบอุปกรณ์ USB เข้าพอร์ต USB, แตะไอคอนเพลงบนหน้าอินเทอร์เฟซหลัก แตะ [เพลง USB] อีกครั้งจะเข้าสู่ หน้าเล่นเพลง USB



- 1 สลับโหมดเล่นเพลง  
สามารถเลือก [เพลงออนไลน์], [เพลงบลูทูธ], [เพลง USB]
- 2 หน้าปกอัลบั้ม  
หน้าปกอัลบั้มของเพลงที่เล่นในขณะนั้น

3 ชื่อเพลง นักร้อง

4  เพิ่มรายการเพลงที่ชอบ

5  รายการเพลง USB

แตะเพื่อเข้าสู่หน้ารายการแฟ้มเอกสารที่เกี่ยวข้อง และแตะเพื่อเลือกเพลงที่ท่านต้องการ

6  เพลงก่อนหน้า

กดสั้นๆ จะสลับเข้าเพลงก่อนหน้ากดสั้นๆ ระหว่างการเล่น จะเล่นเพลงนั้นใหม่ กดค้างไว้จะเร่งย้อนกลับ

7  เล่น/หยุด

เล่น/หยุด เพลง ณ ขณะนั้น

8  เพลงถัดไป

กดสั้นๆ จะสลับเข้าเพลงต่อไป กดค้างไว้ จะเร่งไปข้างหน้า

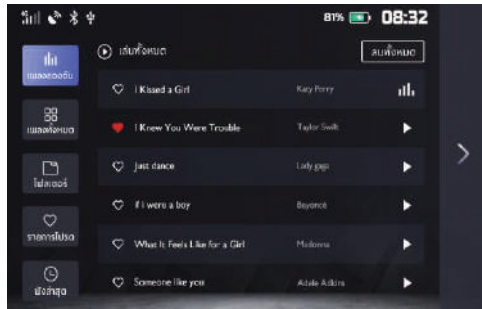
9  โหมดสุ่มเล่น

สามารถสลับโหมดสุ่มเล่น สุ่มเล่นทั้งแฟ้มเอกสารและปิดการสุ่มเล่น



# ระบบเครื่องเสียง

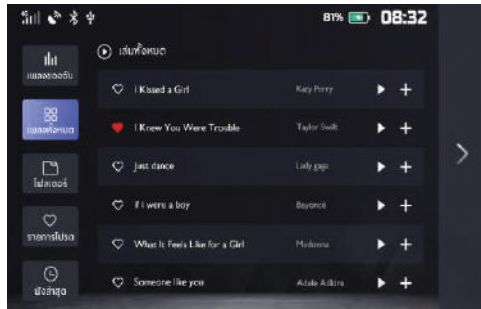
## เพลงของฉัน



แสดงรายการที่เพิ่มในรายการเพลงของฉัน

- 1 เล่นทั้งหมด :  เล่นเพลงทั้งหมด
- 2 ออกทั้งหมด :  เพลงทั้งหมด
- 3 เล่นเพลง :  เล่นเพลงปัจจุบัน

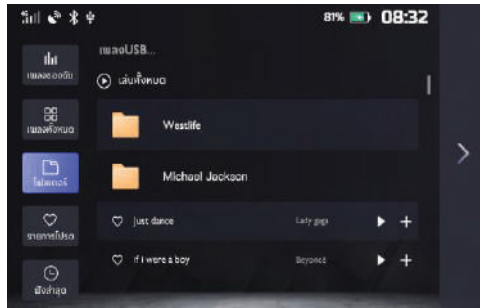
## เพลงทั้งหมด



แสดงรายการเพลงทั้งหมด

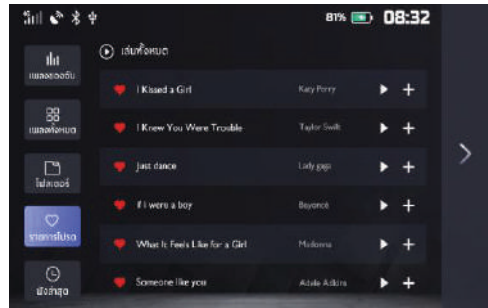
# ระบบเครื่องเสียง

## โฟลเดอร์



คลิกที่โฟลเดอร์เพื่อเปิดไฟล์เพลงในโฟลเดอร์ แสดงเฉพาะไฟล์เพลงเท่านั้น

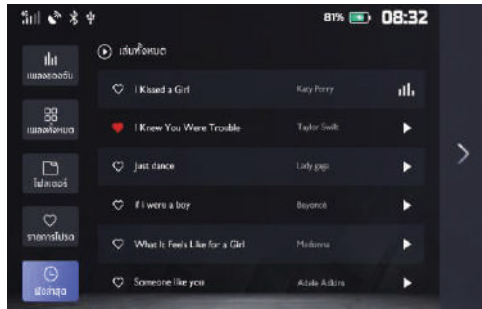
## เพลงที่ชอบ



แสดงรายการเพลงที่ชอบทั้งหมด

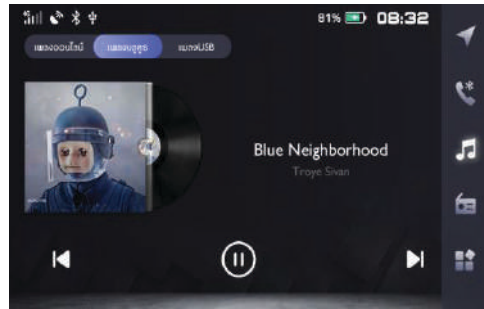
# ระบบเครื่องเสียง

## ประวัติการเล่นเพลง



แสดงรายการเพลงที่เล่นล่าสุด

## เพลงบลูทูธ

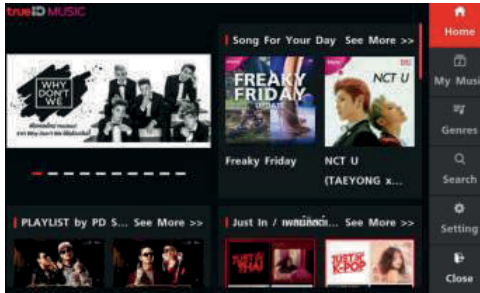


เพื่อทำการเล่นเพลงบลูทูธ, ให้ทำการเชื่อมต่ออุปกรณ์เป็นอันดับแรก

- 1 เปลี่ยนเป็นเพลงก่อนหน้า
- 2 หน้าปกอัลบั้ม
- 3 ชื่อเพลง นักร้อง
- 4 เล่น/หยุด
- 5 เปลี่ยนเป็นเพลงถัดไป

# ระบบเครื่องเสียง

## เพลงออนไลน์



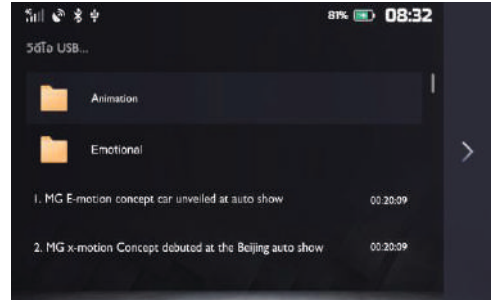
นำเสนอเพลงที่ได้รับความนิยมและอัปเดตแต่ละวัน

สามารถเลือกเล่นที่ชื่นชอบโดยเลือกชื่อเพลง, อัลบั้ม, นักร้องหรือรายการที่อยู่ในหน้าอินเตอร์เฟซนี้

สามารถตั้งค่าบัญชีและรายการเสริมอื่นๆ ในหน้าอินเตอร์เฟซนี้

## วิดีโอ

และ  ที่แถบเมนูด้านข้าง และแตะ [วิดีโอ] จะเข้าสู่หน้าเมนูวิดีโอ



- 1 สามารถเลื่อนเพื่อค้นหารายการวิดีโอ
- 2 แตะรายการวิดีโอเพื่อแสดงวิดีโอ
- 3 คลิกที่โฟลเดอร์เพื่อเปิดไฟล์วิดีโอในโฟลเดอร์
- 4 แสดงเฉพาะไฟล์วิดีโอเท่านั้น

## ระบบเครื่องเสียง



1  แตะเพื่อเล่นวิดีโอ

2  วิดีโอก่อนหน้า

กดสั้นๆ จะสลับเข้าสู่วิดีโอก่อนหน้า กดค้างไว้จะเร่งย้อนกลับ

3  เล่น/หยุด

4  วิดีโอถัดไป


กดสั้นๆ จะสลับเข้าสู่วิดีโอถัดไป กดค้างไว้จะเร่งไปข้างหน้า

5  00:01:30 แถบแสดงเวลาเล่น ณ ปัจจุบัน

6  แถบความคืบหน้าของการเล่น


เลื่อนแถบความคืบหน้าของการเล่นไปยังด้านหน้าหรือด้านหลังจะย้อนกลับหรือกระโดดไปยังจุดเล่นใดๆ

7  00:05:40 ระยะเวลารวมทั้งหมด

8  รายการวิดีโอ

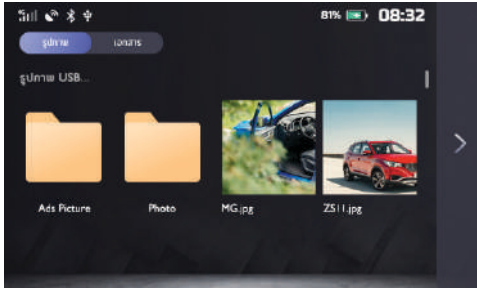
สามารถดูและเล่นไฟล์วิดีโอ และสามารถดูและเล่นไฟล์วิดีโอในโพลเดอร์เอกสาร

รูปภาพ/ค้นหาเอกสาร

แตะ  ที่แถบเมนูด้านล่าง และแตะ [โพลเดอร์] เพื่อเข้าสู่เมนูโพลเดอร์รวมไปถึงรูปภาพ, เอกสาร

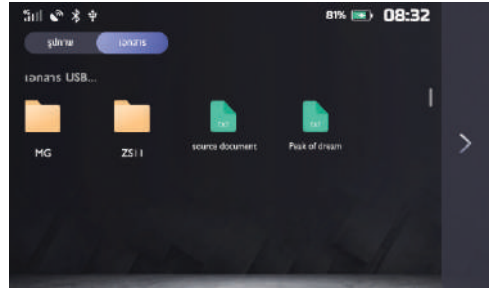
# ระบบเครื่องเสียง

## รูปภาพ



- 1 สามารถเลื่อนเพื่อแสดงรายการรูปภาพ
- 2แตะภาพเพื่อแสดงรูปนั้น
- 3คลิกที่โฟลเดอร์เพื่อเปิดไฟล์รูปภาพในโฟลเดอร์
- 4แสดงเฉพาะไฟล์รูปภาพเท่านั้น

## เอกสาร

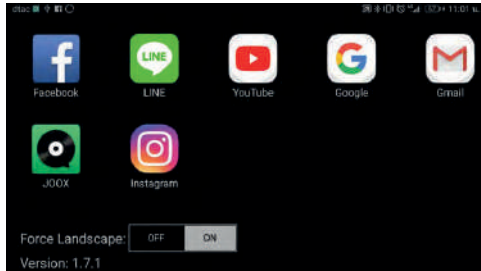


- 1 สามารถเลื่อนเพื่อแสดงรายการเอกสาร
- 2แตะเอกสารเพื่อแสดงเนื้อหาของเอกสาร
- 3คลิกที่โฟลเดอร์เพื่อเปิดไฟล์เอกสารในโฟลเดอร์

# ระบบเครื่องเสียง

## MG Link

MG Link ช่วยให้สามารถสื่อสารข้อมูลร่วมกันระหว่างโทรศัพท์มือถือ และระบบเครื่องเสียงในรถรองรับแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์ เช่น Facebook, LINE, Youtube, Google Search, Mail และ Instagram เป็นต้น



หมายเหตุ เฉพาะโทรศัพท์มือถือบางรุ่นที่ใช้ Android เวอร์ชัน 5.0 หรือเวอร์ชันสูงกว่าเท่านั้น จึงสามารถเชื่อมต่อกับระบบเครื่องเสียงในรถได้

หมายเหตุ หากแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือรองรับการแสดงผลหน้าจอบนหน้าจอ ระบบเครื่องเสียงจะแปลงเป็นหน้าจอบนหน้าจอโดยอัตโนมัติ นอกจากนี้ ยังสามารถปิดหรือเปิดการแสดงผลหน้าจอบนหน้าจอได้โดยกดปุ่ม [Force landscape] ที่มุมล่างซ้ายของหน้า

## อินเทอร์เน็ตหลัก

หมายเหตุ เมื่อใช้ MG Link แอปพลิเคชันที่มีอยู่ในระบบเครื่องเสียงมีความเกี่ยวข้องกับแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้ในโทรศัพท์มือถือ

## การเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือและระบบเครื่องเสียงในรถ

- 1 ก่อนที่จะเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือโปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าโทรศัพท์มือถืออยู่ในโหมดนักพัฒนา โปรดติดต่อผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือ เพื่อสอบถามวิธีการดำเนินการ
- 2 เปิดฟังก์ชันบลูทูธของโทรศัพท์มือถือและระบบเครื่องเสียงในรถเพื่อจับคู่และเชื่อมต่อบลูทูธ
- 3 เชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือกับระบบเครื่องเสียงด้วยสาย USB เมื่อเชื่อมต่อ USB ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโทรศัพท์มือถืออยู่ในโหมดดีบั๊ก USB
- 4 และ [MG Link] บนหน้าอินเทอร์เน็ตหลัก

หากใช้งานฟังก์ชัน MG Link เป็นครั้งแรก ต้องตั้งค่าโทรศัพท์มือถือระบบเครื่องเสียงจะส่งข้อความแจ้งเตือนการติดตั้งแอปพลิเคชัน MG Link ไปยังโทรศัพท์มือถือ โปรดติดตั้งตามคำแนะนำโทรศัพท์มือถือบางรุ่นต้องเปิดสิทธิ์ “การแสดงผลที่ด้านบนของแอปพลิเคชันอื่นๆ” และ “อนุญาตให้เข้าถึงบันทึกการใช้งาน” ก่อนจึงสามารถ

## ระบบเครื่องเสียง

---

ใช้งาน ฟังก์ชัน MG Link ได้ โปรดปลดล็อกสิทธิ์ที่เกี่ยวข้องตาม  
ค่าเตือนบน หน้าจอโทรศัพท์มือถือ

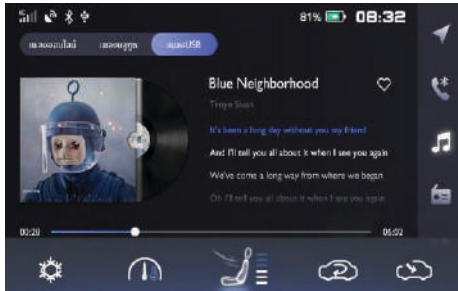
- 5 หลังจากการเชื่อมต่อเสร็จสิ้น ระบบจะแสดงข้อความว่า “MG Link  
จะเริ่มจับข้อมูลทั้งหมดที่แสดงบนหน้าจอ” และ [เริ่มต้น] แอปพลิเคชัน  
ที่ติดตั้งในโทรศัพท์และรองรับระบบนี้จะแสดงที่หน้าจอ แต่หน้าจอ  
เพื่อเลือกแอปพลิเคชันใดๆ เปิดใช้งานแอปพลิเคชันนั้น
- 6 กดปุ่มเปิดปิดบนแผงควบคุม จะสามารถกลับหน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลัก  
ของระบบ




# จอแสดงของระบบปรับอากาศ



## หน้าจอแสดงผลของระบบปรับอากาศ

สำหรับรถยนต์ที่มีระบบปรับอากาศแบบดิจิทัล เมื่อปรับระบบปรับอากาศ หน้าอินเทอร์เน็ตหลักจะแสดงแถบสถานะระบบปรับอากาศ โดยอัตโนมัติ




- 1 แสดงการเปิดปิดคอมเพรสเซอร์
- 2 แสดงอุณหภูมิ
- 3  แสดงโหมดกระจายอากาศ
  - เป่า “หน้า”

- เป่า “เท้า” + “พื้น”
- เป่า “พื้น”
- เป่า “พื้น” + “กระจกบังลม”

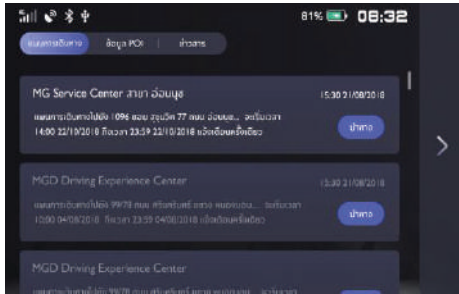
- 4 แสดงความแรงลม
- 5 แสดงโหมดการไหลเวียนอากาศภายใน/นอก   
ไหลเวียนภายในรถ
- 6 แสดงโหมดการไหลเวียนอากาศภายใน/นอก   
ไหลเวียนภายนอกรถ


# กล่องข้อความ

## กล่องข้อความ

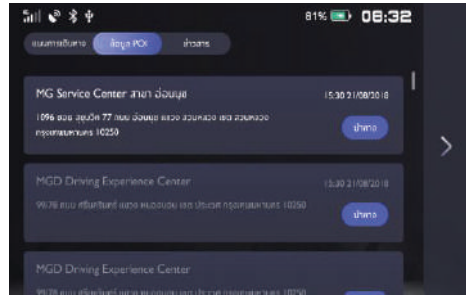
แตะ  ที่แถบเมนูด้านล่าง และแตะ [กล่องข้อความ] ที่หน้าอินเทอร์เฟซหลักเพื่อเข้าสู่กล่องข้อความ ประกอบไปด้วยแผนเดินทาง, ข้อมูล POI และข่าวสาร


## แผนเดินทาง



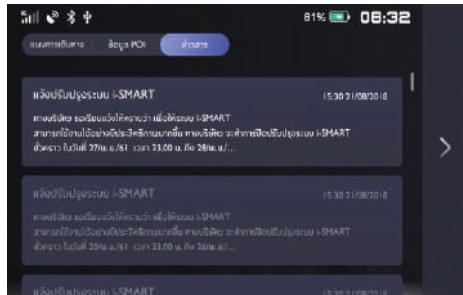
- 1 ปิดไปด้านซ้ายเพื่อทำการลบข้อความ ระบบจะทำการลบข้อความปัจจุบันที่ถูกเลือกอยู่
- 2 แตะ  เพื่อเริ่มนำทาง

## ข้อมูล POI



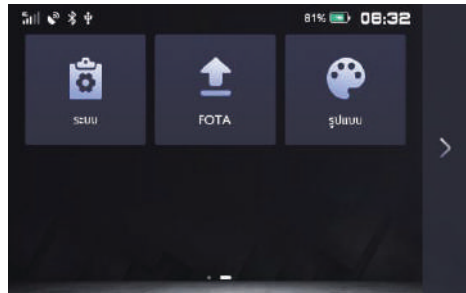
- 1 ปิดไปด้านซ้ายเพื่อทำการลบข้อความ ระบบจะทำการลบข้อความปัจจุบันที่ถูกเลือกอยู่
- 2 แตะ  เพื่อเริ่มนำทาง

## ข่าวสาร



- 1 ข้อความที่ยังไม่ถูกอ่านจะถูกไฮไลต์ไว้

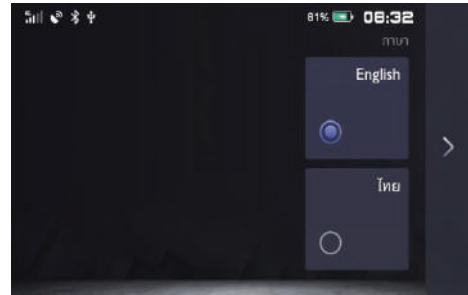
## การตั้งค่าระบบ



# การตั้งค่า

- 1 ภาษา: แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการตั้งค่าภาษา
- 2 เสียง: แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซเสียง
- 3 เวลา: แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการตั้งค่าเวลา
- 4 หน้าจอแสดงผล: แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการตั้งค่าการแสดงผล
- 5 ระบบช่วยการขับขี่: แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการตั้งค่าระบบช่วยการขับขี่
- 6 ตั้งค่ารถยนต์: แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการตั้งค่ารถยนต์
- 7 ระบบ: แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซระบบ
- 8 FOTA: แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซ FOTA
- 9 รูปแบบ: แตะเพื่อเข้าอินเตอร์เฟซการตั้งค่าธีม

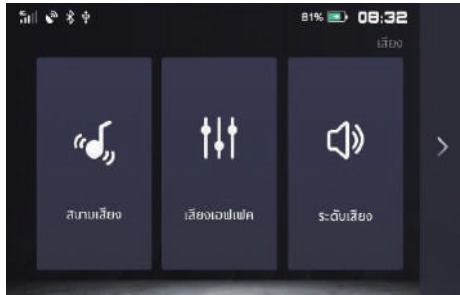
## ภาษา



ภาษา: แตะ [ภาษา] เพื่อเลือกภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษเป็นภาษาระบบ

# การตั้งค่า

## เสียง



ระดับเสียง:แตะไอคอน [ระดับเสียง] เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าระดับเสียง  
สนามเสียง:แตะไอคอน [สนามเสียง] เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าสนามเสียง  
เสียงเอฟเฟค:แตะไอคอน [เสียงเอฟเฟค] เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าเสียงเอฟเฟค

## การตั้งค่าระดับเสียง



- 1 ระดับเสียง แตะเพื่อเปิดปิด ระบบเครื่องเสียงและเสียงโทรศัพท์
- 2 เสียงปุ่มกด แตะเพื่อเปิดหรือปิดเสียงปุ่มกด
- 3 เสียงระบบ เสียงระบบมี 2 ระดับ: ต่ำ, สูง แตะเพื่อปรับเสียงระบบ
- 4 SVC (การชดเชยเสียงตามความเร็ว) การชดเชยเสียงตามความเร็ว มี 3 ระดับให้เลือก: ต่ำ ธรรมดา สูง ผู้ใช้สามารถเลือกตามความต้องการหรือเลือกปิด

# การตั้งค่า


## การตั้งค่าเสียงเอฟเฟค



ท่านสามารถตั้งค่ารูปแบบเสียงได้ตามความต้องการ

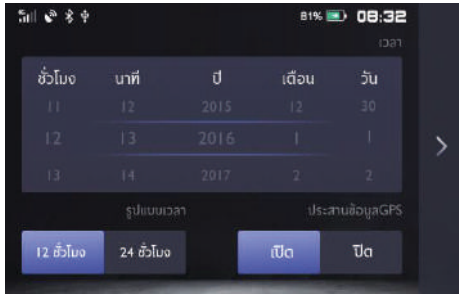
## การตั้งค่าสนามเสียง



และ “” เพื่อปรับตำแหน่งศูนย์กลางของสนามเสียง และรีเซ็ต จะเริ่มปรับจากตำแหน่งกลาง

# การตั้งค่า

## การตั้งค่าเวลาและวันที่

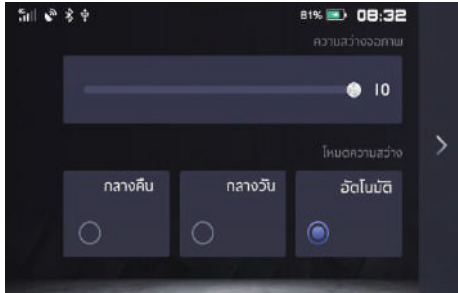


- 1 การตั้งค่าเวลาและวันที่: เลื่อนตัวเลขขึ้นหรือลงเพื่ตั้งค่าเวลาของระบบ
- 2 รูปแบบเวลา: สามารถเลือกรูปแบบ 12 ชั่วโมง/24 ชั่วโมงตามความต้องการ
- 3 การประสานข้อมูล GPS เมื่อเปิดรายการประสานข้อมูล GPS เวลาของระบบจะเปลี่ยนตามเวลา GPS เมื่อปิดการประสานข้อมูล GPS ผู้ใช้จะสามารถตั้งค่าเวลาตามความต้องการ

# การตั้งค่า

## การตั้งค่าการแสดงผล

แตะ [หน้าจอแสดงผล] จะเข้าสู่หน้าตั้งค่าการแสดงผล สามารถตั้งค่าการแสดงผลตามความต้องการ



ความสว่างจอภาพ: แตะและเลื่อนแถบ หรือแตะเครื่องหมายบวกหรือลบจะปรับ ความสว่างของหน้าจอ

โหมดความสว่าง: สามารถเลือกโหมด [อัตโนมัติ] [กลางวัน] [กลางคืน] ของความสว่างหน้าจอตามความต้องการ

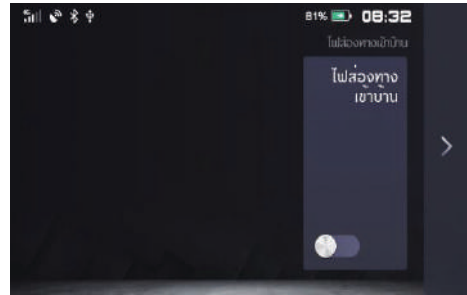


# การตั้งค่า

## ตั้งค่ารถยนต์

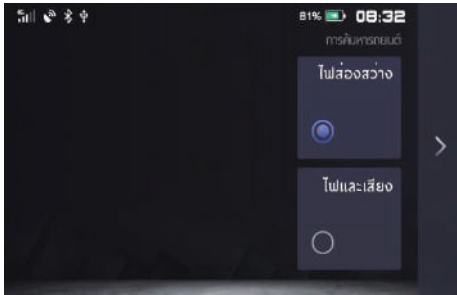


## ไฟส่องทางเข้าบ้าน



สามารถเปิดปิดการใช้งาน “ไฟส่องทางเข้าบ้าน” ได้ที่นี่

## การค้นหารถยนต์



สามารถตั้งค่าวิธีการให้สัญญาณนำทางเป็น [ไฟส่องสว่าง] หรือ [ไฟและเสียง]

# การตั้งค่า

## การตั้งค่าระบบ

ในหน้าตั้งค่าระบบ แต่ละ [ระบบ] เพื่อเข้าสู่หน้าตั้งค่าระบบ สามารถดูและตั้งค่าสถานะและฟังก์ชันพื้นฐานของระบบ

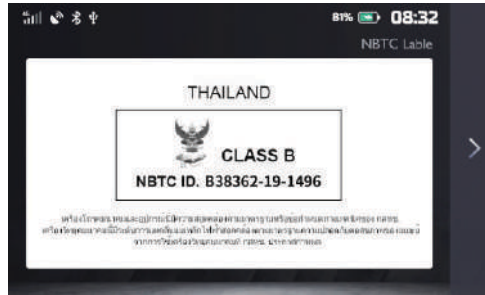


เงื่อนไขการใช้งาน: แต่ละ [เปิด] เพื่อดูเงื่อนไขการใช้งาน

สินค้าโรงงาน: แต่ละ [เปิด] เพื่อรีเซ็ต “ข้อมูลผู้ใช้” หรือ “ทั้งหมด”

ข้อมูลเวอร์ชัน: แต่ละ [เปิด] สามารถดูข้อมูลเวอร์ชันปัจจุบันของระบบ

NBTC: แต่ละ [เปิด] เพื่อเข้าถึงเครื่องหมายแสดงการได้รับการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์



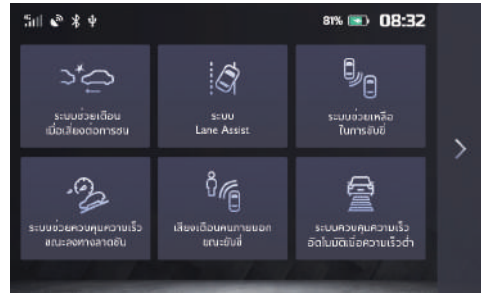
# การตั้งค่า

## ระบบช่วยการขับขี่

สามารถเข้าระบบช่วยการขับขี่ได้โดยแตะ  แล้วแตะ →  
[ระบบช่วยการขับขี่]



แตะไอคอนเพื่อเข้าสู่หน้าระบบช่วยการขับขี่ที่ต้องการ



## การตั้งค่า

---

ฟังก์ชันต่างๆ มีดังนี้:

- ระบบช่วยเตือนเมื่อเสียงต่อการชนรถยนต์คันหน้าขณะขับขี่ (FCM)
- ระบบ Lane Assist (LAS)
- ระบบช่วยเหลือในการขับขี่ (RDA)
- ระบบช่วยควบคุมความเร็วขณะลงทางลาดชัน (HDC)
- เสียงเตือนคนภายนอกขณะขับขี่
- ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติเมื่อความเร็วต่ำ (TJA)

เมื่อตั้งค่าฟังก์ชันระบบช่วยการขับขี่ให้ตั้งค่าขณะจอดอย่างปลอดภัย  
อย่าตั้งค่าเหล่านี้ขณะขับรถเนื่องจากคุณอาจเสียสมาธิในการขับขี่ได้

ฟังก์ชันข้างต้นไม่ใช่วิธีการขับขี่ที่ปลอดภัยอย่างสมบูรณ์แบบ โปรดขับขี่  
อย่างปลอดภัยตามกฎหมายจราจรท้องถิ่น

## การตั้งค่า

ระบบช่วยเตือนเมื่อเสี่ยงต่อการชนรถยนต์คันหน้าขณะขับขี (FCM)

แตะไอคอนระบบช่วยเตือนเมื่อเสี่ยงต่อการชนเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่า FCM

แตะเพื่อเปิดหรือปิดการใช้งานฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับ FCM

สามารถเลือกระดับความไวที่ต้องการจากแถบคอลัมน์



## การตั้งค่า

### ระบบ Lane Assist (LAS)

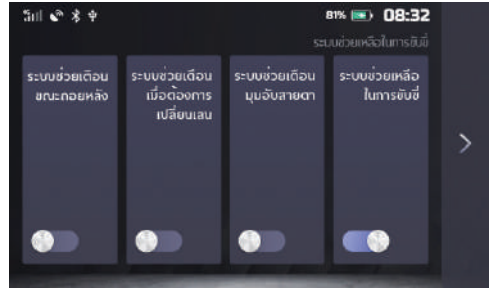
แตะไอคอนระบบ Lane Assist เพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่าระบบ  
แตะเพื่อเปิดหรือปิดการใช้งานฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับระบบ Lane Assist  
สามารถเลือกระดับความไวที่ต้องการจากแถบคอลัมน์  
เมื่อปิดสวิตช์ระบบ Lane Assist ตัวเลือกย่อยที่เหลือจะหายไปและ  
ไม่สามารถตั้งค่าได้



# การตั้งค่า

## ระบบช่วยเหลือในการขับขี่ (RDA)

แตะไอคอนระบบช่วยเหลือในการขับขี่เพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่า RDA  
แตะเพื่อเปิดหรือปิดการใช้งานฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับ RDA  
เมื่อปิดระบบช่วยเหลือในการขับขี่ ตัวเล็กลงย่อยที่เหลืออยู่จะหายไป  
และไม่สามารถตั้งค่าได้



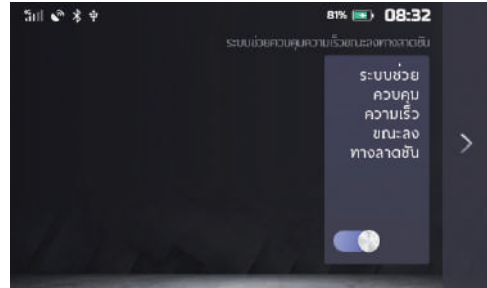


# การตั้งค่า

ระบบช่วยควบคุมความเร็วขณะลงทางลาดชัน (HDC)

แตะไอคอนระบบช่วยควบคุมความเร็วขณะลงทางลาดชันเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่า HDC

แตะเพื่อเปิดหรือปิดการใช้งานฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับ HD

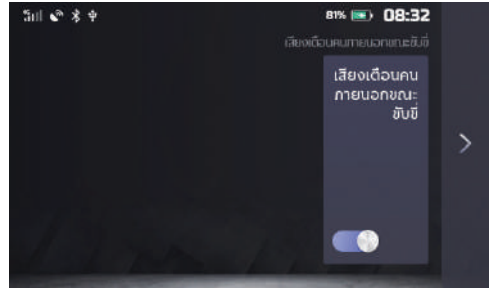


## การตั้งค่า

### เสียงเตือนคนภายนอกขณะขับซี

แตะไอคอนเสียงเตือนคนภายนอกขณะขับซีเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่าเสียงเตือนคนภายนอกขณะขับซี

แตะเพื่อเปิดหรือปิดการใช้งานฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับเสียงเตือนคนภายนอกขณะขับซี

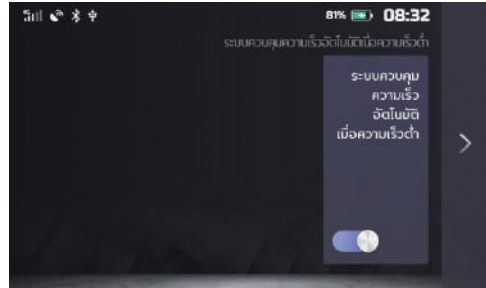


## ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติเมื่อความเร็วต่ำ (TJA)

ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติเมื่อความเร็วต่ำ (TJA) ซึ่งช่วยให้คนขับไปถึงจุดหมายปลายทางได้อย่างสะดวกสบายมากยิ่งขึ้น แม้จะซับซ้อนในช่วงการจราจรที่แน่นหนาหรือติดขัดก็ตาม ระบบซึ่งเป็นฟังก์ชันอำนวยความสะดวกกึ่งอัตโนมัตินี้จะช่วยควบคุมทิศทางของรถยนต์อย่างทั่วถึง หมายความว่ารถยนต์จะสามารถออกตัวเร่งความเร็ว และเบรกอัตโนมัติ รวมถึงเลี้ยวได้ตามขีดจำกัดของรถยนต์ คนขับจำเป็นต้องกำกับดูแลระบบอย่างต่อเนื่องและสามารถกลับมาควบคุมรถยนต์ด้วยตัวเองได้อย่างทันทีเมื่อจำเป็น

แตะปุ่มระบบช่วยขับขี่กึ่งอัตโนมัติเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่าระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติเมื่อความเร็วต่ำ

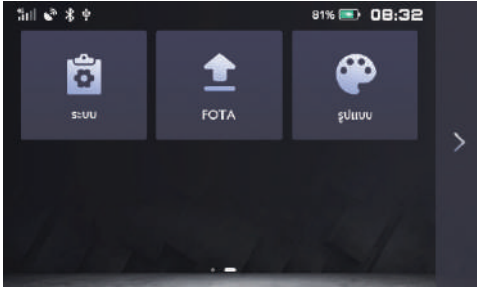
โปรตคลิกสวิตช์เพื่อเปิดหรือปิดการใช้งานฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติเมื่อความเร็วต่ำ



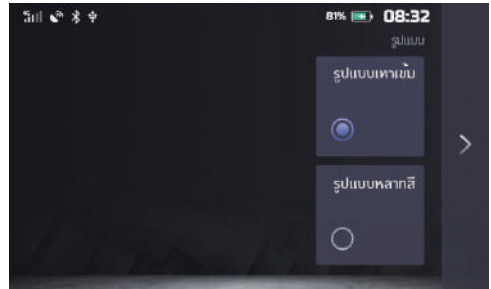
# การตั้งค่า

## รูปแบบ

สามารถเข้าสู่หน้ารูปแบบได้โดยแตะ  แล้วแตะ → [การตั้งค่า] (ในหน้าที่สอง)



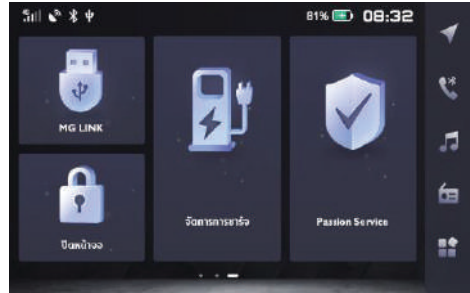
แตะไอคอนเพื่อเข้าสู่หน้ารูปแบบและเลือกสีรูปแบบที่ต้องการ



## การปิดหน้าจอ

แตะไอคอนปิดหน้าจอหรือกดปุ่มโฮม (ปุ่มควบคุมระบบเครื่องเสียง) ค้างไว้สามวินาทีเพื่อปิดหน้าจอ

หากจำเป็นต้องเปิดหน้าจออีกครั้ง ให้แตะหน้าจอหรือกดที่ปุ่มโฮมเพื่อเปิดหน้าจอ



## ระบบสั่งการด้วยเสียง

ระบบอาศัยเสียงพูดในการกระตุ้นและควบคุมระบบ โดยสามารถทำการควบคุมระบบดังต่อไปนี้:

- โทรศัพท์: รวมโทรศัพท์บลูทูธ และโทรศัพท์รถ
- ระบบนำทาง: สามารถอาศัยเสียงพูดบ่อนที่อยู่และเริ่มการนำทาง
- การควบคุมรถยนต์: ควบคุมเฉพาะหน้าต่างรถยนต์ (เฉพาะหน้าต่างด้านผู้ขับ) ซันรูฟและระบบปรับอากาศ
- การเล่นเพลง: สามารถควบคุมวิทยุ เพลง USB เพลงบลูทูธ

ภายใต้สถานะกระตุ้น สามารถพูด “Hello MG” เพื่อกระตุ้นระบบ หรือ กดปุ่มรับคำสั่งเสียงบนแผงควบคุมที่พวงมาลัยด้วยมือเพื่อเข้าสู่หน้าอินเตอร์เฟซหลักของการรับคำสั่งเสียง

หลังจากเข้าสู่หน้าอินเตอร์เฟซหลักการรับคำสั่งเสียง หากไม่มีคำสั่งใดๆ ภายใน 10 วินาที ระบบจะออกจากหน้านี้และย้อนกลับหน้าที่แสดงล่าสุด ก่อนที่จะเข้าสู่หน้าการรับคำสั่งเสียง

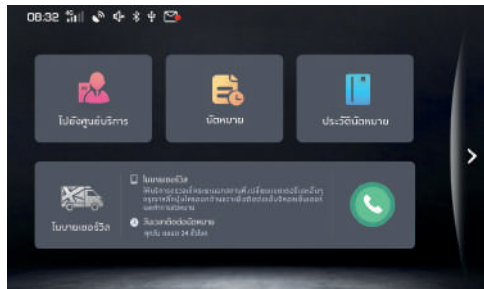
**หมายเหตุ:** ระหว่างการคุยโทรศัพท์หรือหน้าจอร์บบเครื่องเสียงกำลังแสดงภาพด้านหลังขณะถอยรถ จะไม่สามารถกระตุ้นใช้งานฟังก์ชันนี้ได้







# บริการหลังการขาย

## บริการหลังการขาย


แตะ [Passion Service) ที่หน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลักเพื่อเข้าสู่เมนูการบำรุงรักษา



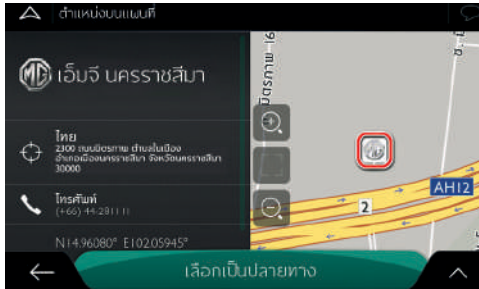
- 1 แตะ  เพื่อไปแสดงรายชื่อศูนย์บริการ
- 2 แตะ  เพื่อตรวจสอบรายการนัดหมาย
- 3 แตะ  เพื่อตรวจสอบประวัตินัดหมาย
- 4 แตะ  เพื่อโทรหาศูนย์บริการจากบริการโทรศัพท์มือถือ

## ศูนย์บริการ



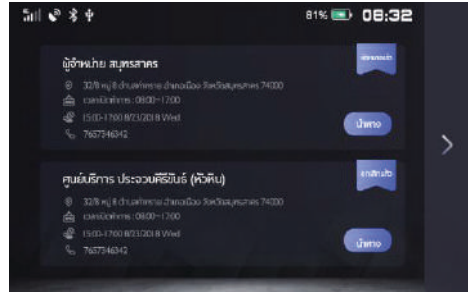
- 1 แตะ  เพื่อค้นหาศูนย์บริการ
- 2 ค้นหาศูนย์บริการที่ต้องการ จากนั้นเลือกศูนย์บริการเพื่อแสดงรายละเอียดที่อยู่

# บริการหลังการขาย



- 1 และ **เลือกเป็นปลายทาง** เลือกเป็นปลายทาง เพื่อกำหนดจุดหมายปลายทาง จากนั้น ระบบจะเริ่มนำทางอัตโนมัติ

## การนัดหมาย



และ **GO** เพื่อนำทางไปยังศูนย์บริการ



## ประวัติการบำรุงรักษา

บัญชีออมทรัพย์: 006660    ค่าใช้จ่าย: ฿1220.00    เลขบัญชี: 00000000000000000000

ผู้จำหน่าย อุปกรณ์	ราคา	ผู้จำหน่าย อุปกรณ์
20/8/5-16	฿320.00	จำนวน: 2018002010001496
20/7/9-20	฿120.00	ค่าใช้จ่าย: 0.320
20/7/3-14	฿--	ประเภท: 000000000000
20/7/3-14	฿120.00	เฉลี่ย: 10039091
		วันที่: 20180516 1648
		ศูนย์บริการ: ผู้จำหน่าย อุปกรณ์
		บัญชีออมทรัพย์: 006660

แต่ที่รายการบันทึกด้านซ้าย เพื่อตรวจสอบรายละเอียดการบำรุงรักษา

## ระบบนำทาง

---

### ระบบนำทาง

#### ข้อควรทราบ

ระบบนำทางได้ติดตั้งเครื่องรับสัญญาณ GPS ซึ่งสามารถช่วยท่านค้นหาเส้นทางไปยังสถานที่ปลายทาง ระบบนำทางจะไม่ส่งตำแหน่ง GPS ของท่านบุคคลอื่นจะไม่สามารถติดตามตำแหน่งของท่านได้

ที่สำคัญคือ ท่านจะใช้ระบบนำทางได้เมื่อท่านสามารถดูหน้าจอได้อย่างปลอดภัยเท่านั้น ถ้าท่านเป็นผู้ขับ แนะนำท่านตั้งค่าระบบนำทางเครื่องเสียงก่อนที่จะเดินทาง ถ้าต้องการเปลี่ยนเส้นทาง ต้องจอดรถก่อนค่อยใช้งานระบบ

ท่านต้องปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจรและขับรถตามสภาพถนน หากท่านออกจากเส้นทางที่ระบบแนะนำ ระบบนำทาง-เครื่องเสียงจะเปลี่ยนเส้นทางตามทาง

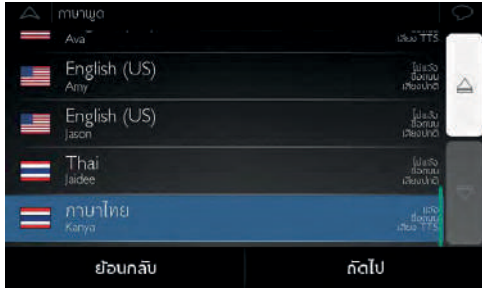
### คำแนะนำการใช้งานเบื้องต้น

#### การตั้งค่าเริ่มต้น

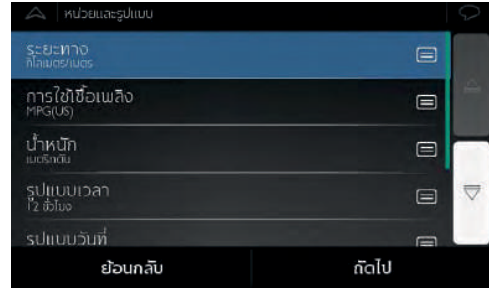
ในการใช้งานซอฟต์แวร์นำทางครั้งแรก ระบบจะเริ่มกระบวนการตั้งค่าเริ่มต้นโดยอัตโนมัติ ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- 1 อ่าน “End-User Licence Agreement” และ [ยอมรับ] เพื่อเข้าสู่หน้านำทาง
- 2 เปิดตัวช่วยตั้งค่า และ [ถัดไป] เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนต่อไป
- 3 เลือกภาษาและเสียงนำทาง จากนั้น ท่านสามารถแก้ไขการตั้งค่าในหน้าตั้งค่า “ท้องถิ่น” รายละเอียดโปรดอ้างอิง “การตั้งค่าท้องถิ่น” ในบท “ตั้งค่า” และ [ถัดไป] เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนต่อไปทางตาม

## ระบบนำทาง

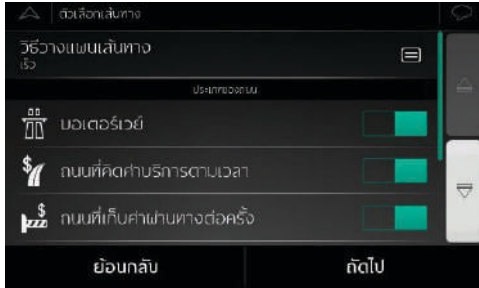


4 สามารถแก้ไขรูปแบบเวลาและหน่วยตามความต้องการ จากนั้นท่านสามารถแก้ไขการตั้งค่าในหน้าตั้งค่า “ท้องถิ่น” รายละเอียดโปรดอ้างอิง “การตั้งค่าท้องถิ่น” ในบท “ตั้งค่า” และ [ถัดไป] เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนต่อไป



5 หากมีความต้องการแก้ไขค่าเริ่มต้นของการวางแผนเส้นทาง ท่านสามารถแก้ไขได้ในหน้า “ตัวเลือกเส้นทาง” รายละเอียดโปรดอ้างอิง “ตัวเลือกเส้นทาง” ในบท “ตั้งค่า” และ [ถัดไป] เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนต่อไป

## ระบบนำทาง



- ขณะนี้จะเสร็จการตั้งค่าเริ่มต้น แต่ “สำเร็จ” จากนั้น ท่านสามารถเปิดตัวช่วยตั้งค่าอีกครั้งในเมนูตั้งค่ารายละเอียดโปรดอ่าน “เริ่มต้นตัวช่วยตั้งค่า” ในบท “ตั้งค่า”
- อ่านข้อความ “การเดินทางอย่างปลอดภัย” ที่แสดงในหน้าจอแตะ [ยอมรับ] เพื่อเข้าสู่หน้านำทาง

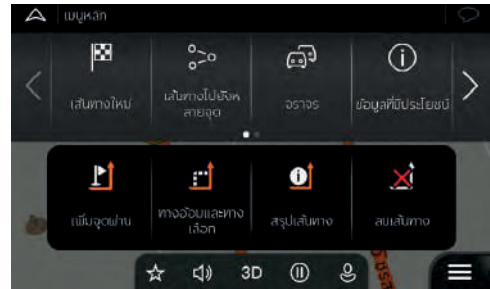
หลังตั้งค่าเริ่มต้นแล้วเสร็จ จะขึ้นหน้านำทางขณะนี้ท่านสามารถเริ่มใช้ระบบนำทาง

### การควบคุมหน้าจอ

ข้อความต่อไปนี้จะแนะนำฟังก์ชันและวิธีการใช้งานของปุ่มกด บล็อกเลื่อน และส่วนควบคุมอื่นๆ บนหน้าจอ

### การใช้งานปุ่มกดและส่วนควบคุมอื่นๆ

แต่ละปุ่มกดบนหน้าจอสามารถควบคุมระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG เมนูระบบนำทางจะแสดงรายการเมนูในหน้าเดียวหรือหลายหน้า




กรณีที่ต้องการรีเซ็ตหรือแอปพลิเคชัน หรือต้องการแก้ไขการตั้งค่าสำคัญ หรือต้องการลบข้อมูลหรือการตั้งค่าบางอย่าง ท่านต้องยืนยันรายการที่เลือกหรือแก้ไข มิฉะนั้นระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะบันทึกรายการที่ท่านเลือกและประยุกต์ใช้การตั้งค่าใหม่เมื่อใช้งานส่วนควบคุมบนหน้าจอโดยไม่ต้องยืนยัน

# ระบบนำทาง

## เคอร์เซอร์

ท่านสามารถใช้วิธีต่อไปนี้เลือกตำแหน่งใดๆ บนแผนที่

- เมื่อเปิดระบบนำทาง และแผนที่
- หลังทำการค้นหาเสร็จ และแผนที่ในขณะที่ให้ท่านยืนยันปลายทาง

เมื่อเลือกตำแหน่งใดๆ บนแผนที่ จะขึ้นเคอร์เซอร์  ในตำแหน่งที่ถูกเลือกบนแผนที่

ตำแหน่งเคอร์เซอร์สามารถตั้งเป็นปลายทางหรือตำแหน่งเตือนใหม่ในเส้นทางการนำทาง ท่านยังสามารถค้นหาสถานที่โปรดในบริเวณเคอร์เซอร์หรือ บันทึกสถานที่นี้ลงในรายการสถานที่โปรด

ท่านยังสามารถเลือกจุดอื่นๆ ที่ต้องการบนแผนที่ กรณีที่แต่ละสถานที่หรือ ไอคอนเหตุการณ์จราจรใดๆ บนแผนที่ก็จะเลือกจุดนั้น ท่านสามารถอ่านข้อมูลของจุดนั้นหรือเลือกจุดนั้นเป็นจุดนำทาง

## แป้นพิมพ์



ท่านสามารถใช้นิ้วมือแตะแป้นพิมพ์แบบเต็มจอ ท่านยังสามารถสลับแป้นพิมพ์ภาษาอังกฤษ ภาษาไทยหรือแป้นพิมพ์ตัวเลข แป้นพิมพ์ตัวอักษรที่สามารถพิมพ์ป้อนชื่อได้จะแสดงขึ้นที่หน้าจอ ส่วนแป้นพิมพ์อื่นๆ จะแสดงเป็นสีเทา



## ระบบนำทาง



- 1 การป้อนตัวอักษรพิมพ์ใหญ่และอักษรพิมพ์เล็ก  
แตะหนึ่งครั้งจะป้อนตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ แต่สองครั้งจะสลับเป็นพิมพ์  
เป็นตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ แต่อีกครั้งจะป้อนตัวอักษรพิมพ์เล็ก
- 2 การป้อนตัวเลขและเครื่องหมาย  
แตะ [ถัดไป] สามารถสลับเป็นพิมพ์ตัวเลขและแป้นพิมพ์เครื่องหมาย
- 3 ป้อนช่องว่าง  
แตะปุ่ม [วรรค] ที่กลางล่างของหน้าจอเพื่อป้อนช่องว่าง

- 4 สลับแป้นพิมพ์  
แตะ  เพื่อเลือกแป้นพิมพ์ใหม่จากรายการ
- 5 ป้อนข้อมูลเสริมจลื่น
- 6 การใช้แป้นพิมพ์แก้ไขข้อมูลที่ป้อนเข้า  
แตะ  เพื่อลบตัวอักษรที่ต้องการ
- 7 การยกเลิกการใช้แป้นพิมพ์ (ย้อนกลับไปหน้าก่อนหน้า)
- 8 การป้อนตัวอักษร  
แตะเพื่อสลับเป็นแป้นพิมพ์ที่สามารถป้อนตัวอักษร
- 9 การซ่อนแป้นพิมพ์

## ระบบนำทาง










---

### วิธีการแตะหน้าจอ

ตามปกติแตะหน้าจอเพียงครั้งเดียวเท่านั้น แต่บางฟังก์ชันอาจต้องใช้วิธีอื่นเพื่อเปิดการทำงาน

### แตะและกดหน้าจอค้างไว้

แตะและกดปุ่มต่อไปน้บนหน้าจจะเปิดการทำงานของฟังก์ชันอื่นๆ

- แตะและกดปุ่มต่อไปน้ในรายการและเมนู จะแสดงหน้าระบบนำทาง 
- แตะและกดปุ่มต่อไปน้บนหน้าระบบนำทาง จะสามารถหมุนเอียงหรือย่อแผนที่อย่างต่อเนื่อง :  ,  ,  ,  ,  และ 
- แตะและกดปุ่มต่อไปน้ในรายการค้างไว้จะเลื่อนหน้าจออย่างต่อเนื่อง :  และ 

### แตะและกดหน้าจอค้างไว้

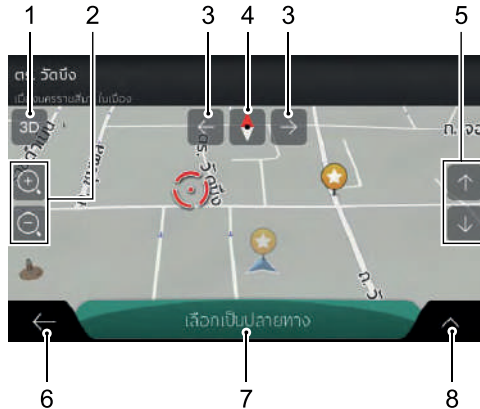
เลื่อนหน้าจอในกรณีต่อไปนี้

- เลื่อนบล็อกเลื่อนหน้าจอแสดงผล
- เลื่อนรายการ: แตะตำแหน่งใดๆ ในรายการและใช้นิ้วมือเลื่อนขึ้นลง ระบบจะเลื่อนรายการตามความเร็วในการเลื่อน สามารถเลื่อนเล็กน้อยหรือเลื่อนจนสุด
- เลื่อนแผนที่ภายใต้โหมดอ่านแผนที่: แตะแผนที่และเลื่อนไปยังทิศทางที่ต้องการ

# ระบบนำทาง

## การใช้งานแผนที่

กรณีที่ใช้ระบบนำทาง แต่ละตำแหน่งใดๆ บนแผนที่ แผนที่หยุดเคลื่อนที่ตาม ตำแหน่งปัจจุบัน (ลูกศรสีฟ้าที่ระบุตำแหน่งรถยนต์ ไม่ลือ่อกอยู่ในตำแหน่ง คงที่บนหน้าจอ) หน้าจอแสดงปุ่มควบคุม เพื่อช่วยท่านแก้ไขรูปแบบการแสดงผลแผนที่



- 1 เปลี่ยนเป็นรูปแบบการแสดงผลแผนที่แบบ 2D, 3D หรือแผนที่ 2D แบบ ให้ทิศเหนืออยู่ด้านบนเสมอ  
สลับรูปแบบการแสดงผลแผนที่ระหว่างโหมดแผนที่ที่ทัศนียภาพแบบ 3D, แผนที่ 2D แบบให้ทิศทางหัวรถอยู่ด้านบนเสมอและแผนที่ 2D แบบให้ทิศเหนืออยู่ด้านบนเสมอ
- 2 การย่อและการขยายแผนที่  
เปลี่ยนขนาดแสดง  
แผนที่ที่แสดงบนหน้าจอแผนที่ของระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG สามารถทำให้ท่านได้มุมมองที่เหมาะสมที่สุดในขณะย่อรูปภาพแผนที่ที่สามารถแสดงชื่อถนน และข้อมูลอื่นๆ ด้วยขนาดอักษรเท่ากันที่เรียงอย่างเป็นระเบียบ และสามารถมองเห็นถนนและปลายทางที่ต้องการ  
แตะปุ่มนี้หนึ่งครั้งจะสามารถเปลี่ยนมุมมองเป็นอย่างมาก หรือ กดปุ่มค้างไว้แล้วจะค่อยๆ เปลี่ยนมาตราส่วนแผนที่
- 3 หมุนไปยังทางซ้าย-ขวา  
เปลี่ยนมุมมองแนวอนของแผนที่  
แตะปุ่มนี้หนึ่งครั้งจะสามารถเปลี่ยนมุมมองเป็นอย่างมาก หรือ กดปุ่มค้างไว้แล้วจะค่อยๆ เปลี่ยนมาตราส่วนแผนที่



## ระบบนำทาง

---

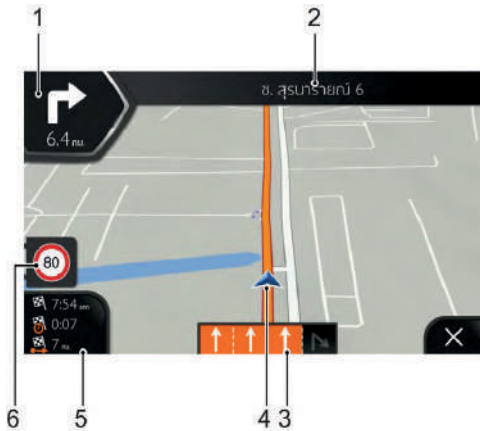
- 4 การตรวจสอบเข็มทิศชี้ทางทิศเหนือ  
เข็มทิศชี้ทางทิศเหนือ เลือกรายการเพิ่มเติม
- 5 เอียงขึ้นหรือเอียงลง  
เปลี่ยนมุมมองแนวตั้งของแผนที่ในรูปแบบ 3D  
แตะปุ่มนี้หนึ่งครั้งจะสามารถเปลี่ยนมุมมองเป็นอย่างมากหรือกดปุ่มค้างไว้แล้วจะค่อยๆ เปลี่ยนมาตราส่วนแผนที่
- 6 ย้อนกลับรูปแบบการนำทางทั่วไป  
แตะปุ่มนี้เพื่อย้อนกลับไปหน้าก่อนหน้านี้ ท่านยังสามารถกดปุ่มนี้เพื่อย้อนกลับไปหน้านำทางอย่างรวดเร็วจากหน้าจอใดๆ
- 7 เลือกเป็นปลายทาง  
เลือกตำแหน่งที่เคอร์เซอร์เป็นปลายทางใหม่ ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ
- 8 การเลือกรายการเพิ่มเติม  
เปิดรายการเพิ่มเติมตัวอย่างเช่น บันทึกตำแหน่งใดๆ หรือค้นหาสถานที่ที่สนใจในบริเวณเคอร์เซอร์

### หน้านำทาง

หน้านำทางเป็นหน้าจอหลักของระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ซึ่งจะแสดงเส้นทางบนแผนที่ ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ทำงานร่วมกับแผนที่ดิจิทัล แผนที่ดิจิทัลไม่เพียงแต่เป็นแผนที่เวอร์ชันอิเล็กทรอนิกส์ของแผนที่ทั่วไปเท่านั้น แผนที่ดิจิทัลแบบ 2D สามารถแสดงถนนและทางหลวงปัจจุบันที่ท่านอยู่ ซึ่งมีลักษณะคล้ายกับแผนที่กระดาษ และจะระบุความสูงจากระดับน้ำทะเลได้ด้วยสีต่างๆ

ระหว่างการนำทาง หน้านำทางสามารถแสดงปุ่มกดหน้าจอฟิลด์ข้อมูลและข้อความเส้นทางในแผนที่ดังต่อไปนี้

## ระบบนำทาง



- 1 พรีวิวทางเลี้ยวถัดไป  
แสดงประเภทการนำทางถัดไปและระยะห่าง
- 2 ถนนถัดไป  
แสดงชื่อถนนถัดไป  
หากท่านไม่ได้เลือกปลายทางใดๆ ท่านสามารถสังเกตป้ายเลขที่

- บ้านในบริเวณรอบข้าง (หากมี)
- 3 ข้อมูลทางเดินรถ  
กรณีที่ใช้งานระบบนำทางบนถนนที่มีหลายช่องทางเดินรถ สามารถแสดงทางเดินรถด้านหน้าและทิศทางการจราจรเด่นชัดแสดงถึงช่องทาง และทิศทางที่ท่านต้องเดินทางตาม
- 4 เครื่องหมายตำแหน่งปัจจุบัน  
ระบบจะแสดงตำแหน่งปัจจุบันเป็นลูกศรสีฟ้าเป็นค่าเริ่มต้นเมื่อไม่มีสัญญาณตำแหน่ง GPS เครื่องหมายตำแหน่งปัจจุบันจะเป็นสีโปร่งใส และแสดงเป็นตำแหน่งสุดท้ายที่ทราบ
- 5 ฟิลด์ข้อมูล  
ฟิลด์ข้อมูล แสดงข้อมูล 3 ประเภทดังต่อไปนี้
  - เวลาเดินทางที่คาดว่าจะถึงปลายทาง
  - เวลาคงเหลือของการเดินทางครั้งนี้
  - ระยะทางคงเหลือถึงปลายทางและขณะนี้จะเข้าสู่หน้าจอ “ทริปคอมพิวเตอร์” โดยจะแสดงข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเดินทางปัจจุบันบนแผงหน้าปัดและหน้าแสดงผล ภาพรวมของทริป

# ระบบนำทาง

ท่านสามารถแก้ไขค่าเริ่มต้นในหน้า [ตั้งค่า] หรือแตะและกดฟิลด์ข้อมูลไว้เพื่อแก้ไขการตั้งค่า

กรณีที่ยังไม่ได้เลือกปลายทางใดๆ ท่านจะมองเห็นแต่ทิศทางเดินทาง หน้าจอจะไม่แสดงฟิลด์ข้อมูล

## 6 การเตือนจำกัดความเร็ว

แสดงจำกัดความเร็วของถนนปัจจุบัน

เมื่อท่านใกล้ถึงทางออกของทางด่วนหรือทางแยกที่ซับซ้อนพร้อมแสดงข้อมูลทางออก แผนที่เปลี่ยนเป็นรูปแบบ 3D



เมื่อเข้าในอุโมงค์ แผนที่เปลี่ยนเป็นแผนที่อุโมงค์ทั่วไป

## ถนน

ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG แสดงผลของถนนใกล้เคียงกับแผนที่แบบกระดาศ ความกว้างและสีสันของถนนแสดงถึงระดับความสำคัญ เพื่อให้ท่านแยกแยะถนนเส้นเล็กและทางด่วนอย่างสะดวก

## การระบุตำแหน่ง GPS

เมื่อมีสัญญาณตำแหน่ง GPS ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะระบุตำแหน่งปัจจุบันของท่าน ระบบจะใช้ลูกศรสีฟ้าระบุตำแหน่งรถยนต์เป็นค่าเริ่มต้น

ตำแหน่งปัจจุบันที่แสดงบนหน้าจอขึ้นอยู่กับประเภทรถยนต์ที่ใช้ในการคำนวณเส้นทางและระบบการนำทาง สามารถตั้งค่าประเภทรถยนต์ที่ใช้ในการคำนวณเส้นทางและระบบการนำทางในหน้า “ตัวเลือกเส้นทาง”

- กรณีที่ท่านเลือกรูปแบบการนำทางแบบเดินเท้าและ/หรือทางบก ระบบจะระบุตำแหน่ง GPS ของรถยนต์อย่างแม่นยำ ทิศทางไอคอนบ่งบอก ทิศทางเดินทางในปัจจุบันของท่าน
- ในกรณีอื่นๆ สัญลักษณ์รถยนต์นี้อาจจะไม่สามารถระบุตำแหน่ง GPS และทิศทางการเดินทางของท่านได้อย่างแม่นยำ หากกระยะทางไม่ไกล ระบบอาจจะระบุตำแหน่ง GPS บนถนนและขนานกับทางเดินรถที่ใกล้ ที่สุด เพื่อป้องกันตำแหน่ง GPS ผิดเพี้ยน ทิศทางไอคอนตรงกับทิศทาง ของถนน

## ระบบนำทาง

---

### การวางแผนเส้นทาง

เส้นทางที่วางแผนไว้เป็นเส้นทางนำทางในปัจจุบัน เมื่อท่านตั้งค่าปลายทางแล้ว จะใช้เส้นทางนี้จนกว่าท่านจะลบเส้นทางนี้ ท่านสามารถเดินทางถึงปลายทางหรือหยุดการนำทาง ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG

อาศัยวิธีต่อไปนี้เพื่อแสดงเส้นทาง

### ตำแหน่ง GPS ในปัจจุบันและจุดเริ่มต้น

แสดงตำแหน่งปัจจุบันบนแผนที่

- ภายใต้อิโหมทเดิรินทร์ จะแสดงเป็นตำแหน่ง GPS
- หากได้เลือกประเภทรถยนต์ในการคำนวณเส้นทางและทางเดินรถอยู่ใกล้ๆ พอดี ลูกศรจะกระโดดไปยังถนนที่อยู่ใกล้สุด
- โดยปกติ เวลาที่มีสัญญาณตำแหน่ง GPS จะคำนวณเส้นทางจากตำแหน่งปัจจุบัน หากเป็นสัญญาณตำแหน่ง GPS ที่ไม่ถูกต้อง จะเลือกตำแหน่งล่าสุดที่ทราบของระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG เป็นจุดเริ่มต้น

### จุดแวะ (จุดระหว่างทาง)

หมายถึงจุดใดๆ ที่อยู่ระหว่างเส้นทางถึงปลายทางสุดท้าย

### ปลายทาง (ปลายทางสุดท้าย)

หมายถึงปลายทางสุดท้ายของเส้นทาง

### สีเส้นทาง

สีของเส้นทางที่แสดงบนแผนที่จะแยกเป็นโหมทกลางวันและกลางคืน เพื่อมองเห็นเส้นทางอย่างชัดเจน

### ถนนและทางหลวงที่ไม่ต้องการใช้ในการนำทาง

ท่านสามารถเลือกประเภทถนนที่นิยมหรือไม่นิยม รายละเอียดโปรดอ้างอิง “ตัวเลือกเส้นทาง” ในบท “ตั้งค่า” แต่ในกรณีที่ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ไม่สามารถหลีกเลี่ยงถนนดังกล่าว เส้นทางที่แสดงไว้จะรวมถนนดังกล่าว และระบุด้วยสีที่แตกต่างกับสีเส้นทาง

# ระบบนำทาง

## พรีวิวทางเลี้ยวและถนนถัดไป

เมื่อใช้ระบบนำทางด้านบนของหน้านำทางจะแสดงเหตุการณ์ (การนำทาง) ถัดไปและถนนถัดไปหรือเมืองถัดไป



ที่มุมด้านบนซ้ายมีเขตแสดงการนำทางถัดไป พร้อมแสดงประเภทของการนำทาง ทางโค้งเลี้ยวเส้นทางอ้อม ทางออกของทางด่วน เป็นต้น) และระยะห่างระหว่างตำแหน่งปัจจุบันถึงจุดเกิดเหตุการณ์

ถ้าระยะทางระหว่างจุดควบคุมต่อไปที่หนึ่งกับจุดควบคุมต่อไปที่สองสั้นมาก จะมีไอคอนเล็กแสดงประเภท หรือแสดงเพียงการนำทางถัดไป และไอคอนนำทางเส้นทางจริงจะเปิดหน้าต่างแผนเส้นทาง

## ไอคอนการนำทาง

ระหว่างการนำทาง จะแสดงการนำทางถัดไปที่มุมด้านบนซ้ายไอคอนการนำทางส่วนใหญ่จะเข้าใจง่ายตารางต่อไปนี้จะแสดงเหตุการณ์การเดินทางที่จะพบบ่อย

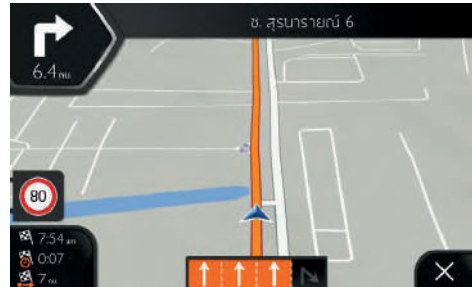
ไอคอน	ฟังก์ชัน
	เลี้ยวซ้าย
	เลี้ยวขวา
	กลับรถ
	เลี้ยวไปทางขวา
	หักเลี้ยวซ้าย
	ชิดซ้าย
	ทางสี่แยกเดินทางตรงต่อ
	เข้าวงเวียนและออกจากทางออกแรก (การนำทางถัดไป)

## ระบบนำทาง

ไอคอน	ฟังก์ชัน
	ออกจากวงเวียน (การนำทางถัดไป)
	เข้ามอเตอร์เวย์
	ลงมอเตอร์เวย์
	ขึ้นท่าเรือ
	ลงท่าเรือ
	ใกล้ถึงจุดแวะด้านขวา
	ใกล้ถึงจุดปลายทาง

### ข้อมูลทางเดินรถ

เมื่อใช้ระบบนำทางบนถนนที่มีหลายช่องทาง เพื่อเดินทางตามเส้นทางที่วางแผนไว้ ต้องเลือกช่องทางที่ถูกต้อง ถ้าแผนที่มีข้อมูลช่องทาง ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะแสดงลูกศรเล็กที่ด้านล่างของแผนที่ เพื่อบ่งบอกช่องทางและทิศทางของช่องทาง ลูกศรเด่นชัดแสดงถึงช่องทางและทิศทางที่ท่านต้องเดินทางตาม



## ระบบนำทาง

### ป้ายจราจร

หากข้อมูลที่จำเป็นสามารถใช้งานได้ ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะแสดงป้ายจราจรที่ด้านบนของแผนที่สีและรูปแบบของเครื่องหมายบนถนนในแผนที่จะใกล้เคียงกับเครื่องหมายที่ท่านสามารถมองเห็นได้บนถนนจริง และด้านข้างของถนน ซึ่งจะแสดงปลายทางในปัจจุบันและหมายเลขถนนเมื่อระบบนำทางโดยไม่ได้กำหนดปลายทาง (ไม่มีเส้นทางกำหนด) เครื่องหมายบนถนนทั้งหมดจะดูเหมือนกัน ระหว่างการนำทางเครื่องหมายบนถนนในช่องทางที่ต้องเดินทางเข้าจะแสดงเป็นสีสว่าง ส่วนที่เหลือแสดง เป็นสีมืด

ถ้าต้องการซ่อนเครื่องหมายบนถนนที่แสดงอยู่ในปัจจุบันสามารถแตะเครื่องหมายบนถนนใดๆ หลังจากได้รับข้อมูลเครื่องหมายบนถนนใหม่จะย้อนกลับหน้านำทางทั่วไป



ท่านสามารถแก้ไขการตั้งค่าเครื่องหมายบนถนนใน [หน้านำทาง] รายละเอียดโปรดอ้างอิง “ตั้งค่าหน้านำทาง” ในบท “ตั้งค่า”

### มุมมองทางแยก

เมื่อท่านใกล้ถึงทางออกของทางด่วนหรือทางแยกที่ซับซ้อนพร้อมแสดงข้อมูลทางแยก แผนที่เปลี่ยนเป็นรูปแบบ 3D มีลูกศรบ่งบอกช่องทางที่ท่านต้องไป หน้าจอจะแสดงข้อมูลเพิ่มเติมของเครื่องหมายบนถนนที่ด้านบนหน้าจอ

ถ้าท่านต้องการซ่อนทางออกที่แสดงในปัจจุบันและย้อนกลับหน้านำทางแตะรูปภาพนี้

## ระบบนำทาง

---

จะปิดภาพแสดงทางออกจำลองใน [หน้านำทาง] รายละเอียดโปรดอ้างอิง “ตั้งค่าหน้านำทาง” ในบท “ตั้งค่า”

### มุมมองในอุโมงค์

เมื่อเข้าไปในอุโมงค์หน้าจอจะขึ้นภาพอุโมงค์แทนแผนที่ ดังนั้นจะไม่แสดงภาพพื้นผิวของถนนและอาคารเพื่อทำให้ท่านสับสน

หน้าจอจะแสดงภาพมุมมองด้านบนอุโมงค์ในหน้าต่างเล็กที่แยกออกเพื่อระบุตำแหน่งให้ท่าน พร้อมแสดงระยะทางที่เหลือก่อนออกจากทางออกอุโมงค์

หลังจากออกจากอุโมงค์ หน้าจอจะสลับเข้าแผนที่ก่อนหน้านี้

สามารถปิดภาพมุมมองอุโมงค์ใน [หน้านำทาง] รายละเอียดโปรดอ้างอิง “ตั้งค่าหน้านำทาง” ในบท “ตั้งค่า”

### บริการทางด่วน

กรณีที่เดินทางบนทางด่วน จะขึ้นปุ่มกดที่มุมด้านบนขวาของหน้านำทาง และปุ่มกดนี้จะเปิดหน้าต่างแสดงรายละเอียดของสถานีบริการต่อไปนี้ (ปั้ม น้ำมัน ร้านอาหาร)

แต่ที่ใดที่หนึ่ง แผนที่จะแสดงขอบเขตของทางออก หากมีความจำเป็น ท่านสามารถเพิ่มสถานีบริการนี้เป็นจุดแวะของเส้นทาง

ถ้าต้องการแสดงสถานที่ที่สนใจประเภทอื่นๆ ในสถานีบริการต่อไป สามารถเปลี่ยนไอคอนใน [หน้านำทาง] รายละเอียดโปรดอ้างอิง “ตั้งค่าหน้านำทาง” ในบท “ตั้งค่า”



# ระบบนำทาง

## ประเภทแผนที่แบบ 3D

ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG รองรับประเภทวัตถุแบบ 3 มิติดังต่อไปนี้

- แผนที่แสดงภูมิประเทศแบบ 3 มิติ

ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะแสดงมุมมองนำทางของเนินเขาและภูเขาเป็นแบบ 3D และจะใช้สีส้มและเขตเงามาแสดงบนแผนที่แบบ 2D

- ทางลอยฟ้า

ในแผนที่ 3D ทางลอยฟ้าจะแสดงเป็นทางแยกที่ซับซ้อนและทางกันตามแนวตั้ง เช่น สะพานลอยหรือสะพาน เป็นต้น)

- หลักเขต 3D

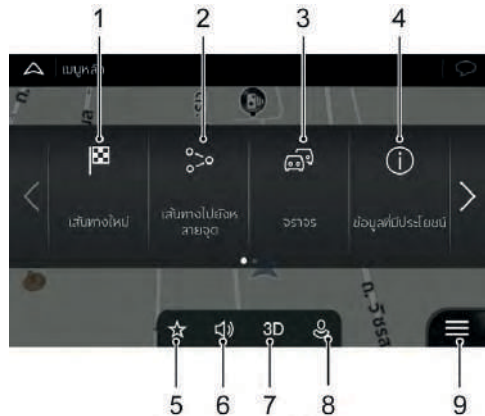
หลักเขตเป็นเป้าหมายสำคัญหรือมีชื่อเสียงซึ่งแสดงเป็นรูป 3D

- อาคาร 3D

อาคาร 3D จะแสดงข้อมูลอาคารทั้งหมดในเมืองเป็นรูปบล็อกรวมแสดงข้อมูลขนาดและตำแหน่งจริงของอาคาร

## เมนูนำทาง

เมื่อใช้งานระบบนำทาง (ไม่ได้วางแผนเส้นทาง) สามารถดูรายการเมนูทั้งหมดต่อไปนี้




ในหน้านำทางแตะ  เพื่อเปิดเมนูหลัก

## ระบบนำทาง

- 1 ป้อนที่อยู่หรือพิกัดหรือเลือกสถานที่ที่สนใจ ตำแหน่งโปรดหรือเส้นทางที่บันทึกใดๆ เป็นปลายทาง ท่านสามารถดูข้อมูลปลายทางล่าสุดในประวัติ
- 2 ท่านสามารถสร้างเส้นทางจากจุดแหว่หนึ่งจุดหรือมากกว่า ท่านสามารถเลือกจุดเริ่มต้นใหม่หนึ่งจุดมาวางแผนเส้นทางที่ไม่เกี่ยวข้องกับตำแหน่ง GPS ปัจจุบันของท่าน
- 3 เข้าสู่หน้าข้อมูลจราจร
- 4 เข้าถึงตัวเลือกอื่นๆ เพื่อดูข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบนำทาง
- 5 เปิดหน้า “ตำแหน่งที่บันทึก” สามารถบันทึกตำแหน่งใดๆ เป็นปลายทางที่ใช้บ่อยที่สุดหรือแก้ไขตำแหน่งที่บันทึก
- 6 การตั้งค่าความดังเสียงหรือตัดเสียงระบบนำทาง
- 7 สลับแผนที่ 2D แผนที่ 2D แบบให้ทัศนียภาพอยู่ด้านบนเสมอหรือกลับสู่แผนที่ 3D
- 8 เข้าสู่เมนู “ข้อมูลผู้ใช้” สามารถสร้างข้อมูลใหม่หรือแก้ไขข้อมูลปัจจุบัน หากมีผู้ขับหลายคนใช้งานระบบนำทาง สามารถใช้การตั้งค่าของตนเองเพื่อสร้างข้อมูลของตนเอง
- 9 เมื่อแสดงหน้านำทางจะขึ้นปุ่มกดเมนู และปุ่มกดนี้เพื่อเปิดเมนูการนำทาง

เมื่อวางแผนเส้นทางจะแสดงตัวเลือกต่อไปนี้

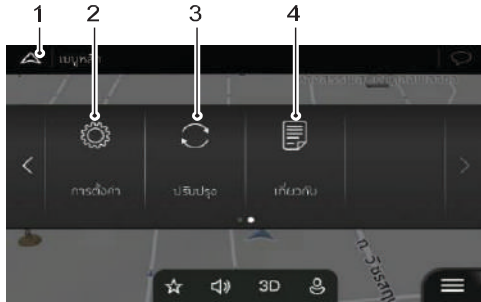


- 1 เพิ่มจุดแหว่หนึ่งจุดในเส้นทางของท่าน
- 2 ดูเส้นทางสำรองเพื่อหลีกเลี่ยงเส้นทางข้างหน้าหรือหลีกเลี่ยงถนนใดๆ ในเส้นทาง
- 3 การหยุด/ฟื้นฟูการนำทาง
- 4 ดูเส้นทางทั้งหมดบนแผนที่  ตรวจสอบสภาพจราจรและเส้นทางสำรอง และเพื่อเข้าสู่รายการเพิ่มเติม เช่น การจำลองและการเลือกเส้นทาง

## ระบบนำทาง

### 5 ลบเส้นทาง

หน้าจอแสดงปุ่มกดหลายตัวเพื่อแสดงฟังก์ชันเพิ่มเติม และปุ่มกดเพื่อเปิดรายการฟังก์ชันเพิ่มเติมใดๆ ในหน้าจอ



1 เมนูหลัก: แต่เพื่อกลับหน้าอินเทอร์เน็ตหลักของระบบ

2 การตั้งค่า

3 ปรับปรุง

4 เกี่ยวกับ: แนะนำข้อมูลที่เกี่ยวข้องของผลิตภัณฑ์อ่าน “ข้อตกลงสิทธิ์ใช้งาน” หรือตรวจสอบแผนที่หรือเนื้อหาอื่นๆ ของแอปพลิเคชัน

## ระบบนำทาง

### ระบบนำทาง

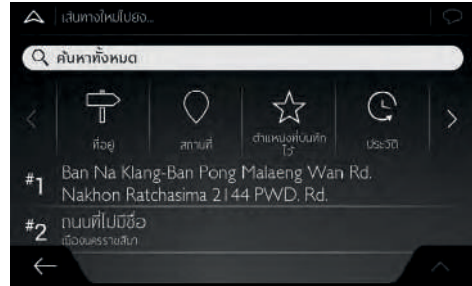
หากท่านต้องการนำทางโดยตรง ท่านสามารถเลือกปลายทางใดๆ และเริ่มการนำทางทันที (การนำทางทั่วไป)

ถึงแม้ว่าไม่ได้รับสัญญาณ GPS ท่านก็สามารถเลือกจุดเริ่มต้นใหม่หนึ่งจุดเพื่อวางแผนเส้นทางที่ไม่เกี่ยวข้องกับตำแหน่ง GPS ปัจจุบันของท่านเพื่อกำหนดเส้นทาง ท่านต้องตั้งค่าจุดเริ่มต้นใหม่ในเมนูเส้นทางหลายจุดเมื่อได้รับตำแหน่งใหม่ระบบจะหยุดการนำทางและไม่คำนวณเส้นทางนี้อีก

ท่านสามารถเลือกปลายทางที่หนึ่งและปลายทางที่สองและเพิ่มในเส้นทางเพื่อวางแผนเส้นทางที่มีปลายทางหลายจุด ท่านสามารถเพิ่มจุดปลายทางหลายจุดในเส้นทางตามความต้องการ

### เลือกปลายทาง

แตะ [เส้นทางใหม่] ในเมนูการนำทาง



ระบบนำทางมีตัวเลือกปลายทางหลากหลาย:

- ใช้ฟังก์ชันการค้นหาแบบรวมเพื่อค้นหาปลายทางประเภทต่างๆ รายละเอียดโปรดอ้างอิง “การค้นหาแบบรวม”
- สะกดชื่อเต็มของที่อยู่หรือบางส่วนของที่อยู่ตัวอย่างเช่น ชื่อถนนที่ไม่มีเลขที่บ้าน รายละเอียดโปรดอ้างอิง “การเลือกที่อยู่” ในบทนี้
- เลือกสถานที่ที่สนใจใดๆ เป็นปลายทางรายละเอียดโปรดอ้างอิง “การเลือกสถานที่ที่สนใจ” ในบทนี้

## ระบบนำทาง


---

- เลือกสถานที่ที่เคยบันทึกไว้เป็นปลายทาง รายละเอียดโปรดอ้างอิง “การเลือกสถานที่โปรด” ในบทนี้
- เลือกตำแหน่งใดๆ จากรายการประวัติปลายทางที่เคยใช้รายละเอียดโปรดอ้างอิง “การเลือกรายการจากประวัติ”
- เลือกเส้นทางที่เคยบันทึกไว้รายละเอียดโปรดอ้างอิง “การเลือกเส้นทางที่บันทึก” ในบทนี้
- ป้อนพิกัดปลายทางรายละเอียดโปรดอ้างอิง “การป้อนพิกัดปลายทาง” ในบทนี้
- เลือกตำแหน่งใดๆ บนแผนที่รายละเอียดโปรดอ้างอิงที่ “เลือกตำแหน่งแผนที่” ในบทนี้
- วางแผนเส้นทางแบบหลายจุดรายละเอียดโปรดอ้างอิงที่ “การวางแผนตำแหน่งแผนที่” ในบทนี้

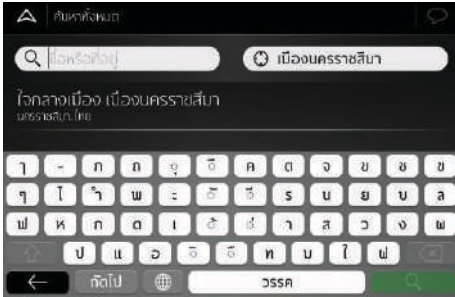
### การค้นหาแบบรวม

การเลือกปลายทางมีหลายวิธี: ท่านสามารถค้นหาที่อยู่สถานที่ที่สนใจ ตำแหน่งที่บันทึกหรือปลายทางล่าสุดแยกกัน แต่การค้นหาแบบรวมเป็นวิธีที่เร็วที่สุด

การค้นหาแบบรวมปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. แตะ  ในหน้านำทางจะเข้าสู่เมนูนำทาง
2. แตะ [เส้นทางใหม่]
3. แตะ [ค้นหาทั้งหมด] ระบบจะปรากฏกล่องข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับวิธีใช้งานฟังก์ชันนี้ในอินเทอร์เน็ตเฟส กล่องข้อความดังกล่าวจะแสดงขึ้นมาเมื่อคุณเข้าหน้าอินเทอร์เน็ตเฟสนี้เป็นครั้งแรก


## ระบบนำทาง

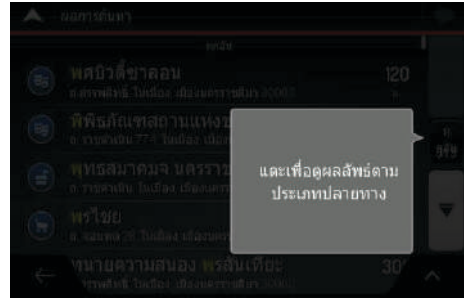


4. แตะส่วนใดๆ ของหน้าจอเพื่อปิดกล่องข้อความ
5. ช่องสำหรับกรอกข้อมูลจะปรากฏขึ้นที่ด้านบนของหน้าจอ ถัดไปทางขวา คุณจะเห็นพื้นที่ค้นหา ซึ่งเป็นเมืองรอบๆ ตามผลการค้นหา พื้นที่ค้นหาดั้งเดิมเป็นตำแหน่งที่คุณอยู่ในขณะนั้น สำหรับการค้นหาแบบท้องถิ่น ให้ข้ามไปที่ขั้นตอนถัดไป
6. (ทางเลือก) สำหรับการค้นหาในพื้นที่อื่นๆ ให้แตะช่องกรอกข้อมูลด้วยพื้นที่ค้นหา จากนั้นจึงเริ่มกรอกชื่อของพื้นที่ค้นหาใหม่บนคีย์บอร์ด

หากพื้นที่ค้นหาใหม่อยู่ต่างประเทศ ให้เริ่มกรอกชื่อประเทศและเมือง

ตัวอักษรขึ้นต้นประมาณสองสามตัวและชื่อย่อทางการของประเทศหรือเมืองก็สามารถนำมาใช้ได้เช่นกัน

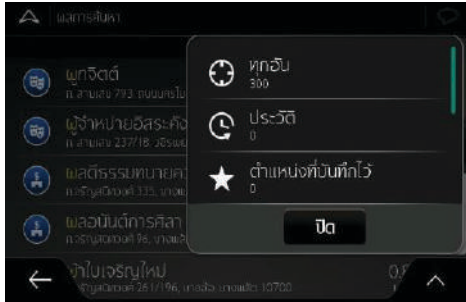
7. เมื่อพื้นที่ค้นหาแสดงขึ้นมาแล้ว ให้กรอกชื่อ ที่อยู่ หรือหมวดหมู่ของจุดหมายปลายทางที่คุณกำลังค้นหา
8. แตะ  เพื่อสลับไปยังหน้าจอผลการค้นหา ในอินเทอร์เน็ตเบราว์เซอร์การจะปรากฏกล่องข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับวิธีใช้งาน แตะส่วนใดๆ ของหน้าจอเพื่อปิดกล่องข้อความ





9. คุณสามารถเห็นผลการค้นหาทั้งหมดในรายการแบบไม่แยกประเภทที่อยู่ สถานที่ หมวดหมู่สถานที่ ตำแหน่งที่บันทึกและจุดหมาย

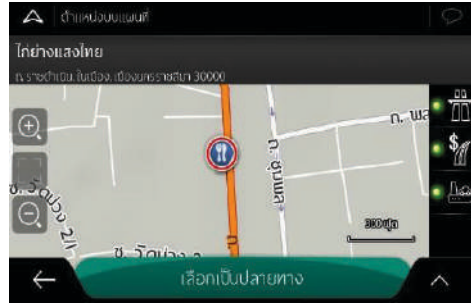
## ระบบนำทาง


ปลายทางล่าสุดจะถูกระบุอยู่ในรายการเดียวกัน คุณสามารถเลือกผลการค้นหาที่คุณต้องการใช้เป็นจุดหมายปลายทางได้ทันที หรือเลือกผลการค้นหาตามประเภทใดประเภทหนึ่ง (ยกตัวอย่างเช่น แยกตามสถานที่)



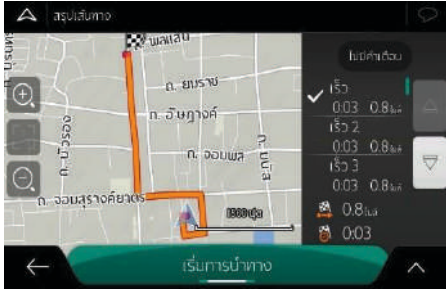
10. หลังจากเลือกจุดหมายปลายทางแล้ว แผนที่แบบเต็มหน้าจอจะแสดงขึ้นมาโดยมีจุดหมายปลายทางที่เลือกไว้ตั้งอยู่กึ่งกลาง และแผนที่ในจุดที่ต้องการเพื่อแก้ไขจุดหมายปลายทางตามความจำเป็น คอร์เซอร์  จะปรากฏที่ตำแหน่งใหม่ ตรวจสอบการตั้งค่าสำหรับประเภทถนนและเปลี่ยนแปลงตามความจำเป็น

แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันจุดหมายปลายทาง หรือแตะ  เพื่อเลือกจุดหมายปลายทางอื่น



11. เส้นทางจะถูกคำนวณและแผนที่จะปรากฏขึ้นมาพร้อมกับเส้นทางตั้งแต่ต้นทางถึงจุดหมายปลายทาง โดยที่คุณสามารถตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางอื่นๆ ที่สามารถเลือกได้
12. แตะ  เพื่อแก้ไขตัวแปรเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง] เพื่อเริ่มต้นการเดินทางของคุณ

## ระบบนำทาง




### การเลือกที่อยู่

กรณีที่ท่านรู้ชื่อบางส่วนของที่อยู่ ซึ่งเป็นวิธีการเลือกปลายทางที่เร็วที่สุดในหน้าจอเดียวกัน ท่านสามารถป้อนข้อมูลต่อไปนี้เพื่อค้นหาที่อยู่

- ที่อยู่ที่ถูกต้อง (รวมเลขที่บ้าน)
- ใจกลางเมือง
- จุดกลางของถนน
- ทางแยก
- ป้อนข้อมูลใดๆ ดังกล่าวจากนั้นป้อนรหัสไปรษณีย์เริ่มการค้นหา

### การป้อนที่อยู่

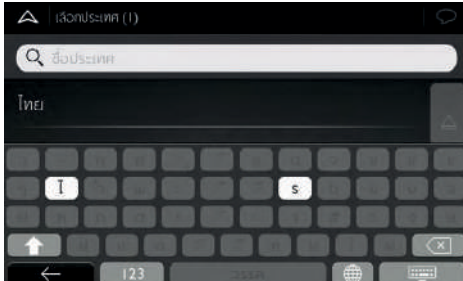
ป้อนชื่อที่อยู่เป็นปลายทางปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1.แตะ  บนหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2.แตะปุ่มกดต่อไปนี้ในเมนูการนำทางเส้นทางการใหม่] และ (ที่อยู่)
- 3.ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะแสดงประเทศและเมืองที่ท่านอยู่เป็นค่าเริ่มต้น (หรือแสดงประเทศและเมืองล่าสุดที่ได้ทราบในกรณีที่ไม่มีสัญญาณตำแหน่ง GPS ที่ถูกต้อง)
- 4.เปลี่ยนชื่อประเทศตามขั้นตอนต่อไปนี้หากมีความจำเป็น
  - a.แตะ [ประเทศ]



## ระบบนำทาง

b. ใช้แป้นพิมพ์ป้อนชื่อประเทศ

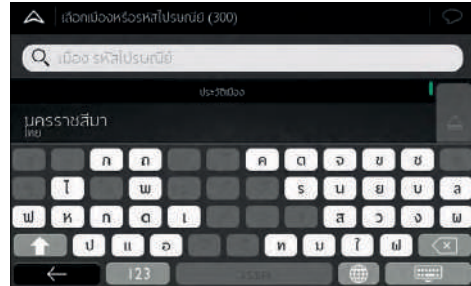


c. ระบบจะแสดงชื่อที่ตรงกับตัวอักษรในรายการ ท่านสามารถเลือกประเทศจากรายการ


5 เลือกเมืองใหม่ตามขั้นตอนต่อไปนีหากมีความจำเป็น

a. แตะ [เมืองหรือรหัสไปรษณีย์]

b. ใช้แป้นพิมพ์ป้อนชื่อเมือง



c. ค้นหาเมืองที่ต้องการ

ระบบจะแสดงชื่อที่ตรงกับตัวอักษรในรายการ และ  เพื่อเปิดรายการและเลือกเมือง

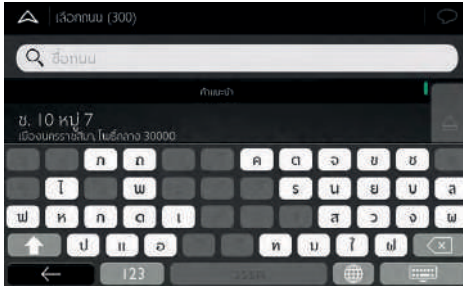
6 ป้อนชื่อถนนตามขั้นตอนต่อไปนี


a. แตะ [ถนน]

(ทางเลือก) ในหน้าเลือกถนน ท่านสามารถเลือกถนนใดๆ จากรายการที่แนะนำ

b. หรือใช้แป้นพิมพ์ป้อนชื่อถนน

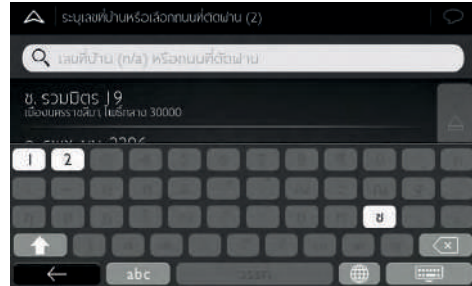
## ระบบนำทาง



c. ระบบจะแสดงชื่อที่ตรงกับตัวอักษรในรายการ และ  รายการผลลัพธ์ เลือกจากรายชื่อถนน


7 ป้อนเลขที่บ้านตามขั้นตอนต่อไปนี้


a. แตะ [เลขที่บ้านหรือทางแยก]




b. ใช้แป้นพิมพ์ป้อนเลขที่บ้าน

c. แตะที่อยู่ที่ถูกเลือก ค้นหาที่อยู่แล้วเสร็จ

8 ขณะที่ได้เลือกปลายทาง ด้านซ้ายของหน้าจอจะแสดงข้อมูลของปลายทาง ด้านขวาของหน้าจอจะแสดงแผนที่ที่แสดงปลายทางไว้ตรงกลาง หากมีความจำเป็นและตำแหน่งอื่นๆ บนแผนที่เพื่อแก้ไขปลายทางเคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง  จะปรากฏขึ้นในตำแหน่งใหม่ ข้อมูลที่แสดงทางด้านซ้ายก็จะเปลี่ยนแปลงไปด้วย



แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลายทางหรือแตะ  เพื่อเลือกปลายทางอื่นๆ

## ระบบนำทาง



- ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ และแสดงแผนที่ของทั้งเส้นทางบนหน้าจอ
- แตะ  เพื่อแก้ไขพารามิเตอร์ของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง] เริ่มต้นการเดินทาง

### การเลือกใจกลางเมือง

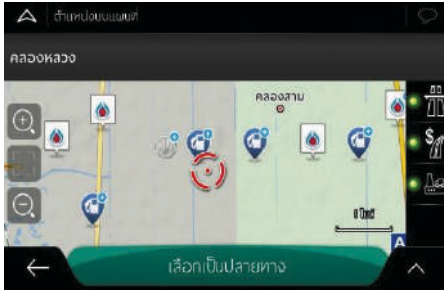
ใจกลางเมืองไม่ใช่ศูนย์กลางจริงของเมือง จะเป็นจุดใดจุดหนึ่งผู้สร้างแผนที่เลือกในเมืองหรือชนบท จะเป็นถนนทางแยกที่สำคัญที่สุด ส่วนในเมืองใหญ่จะเป็นถนนทางแยกที่สำคัญ


- แตะ  ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- แตะปุ่มถัดไปนี้ในเมนูการนำทาง [เส้นทางใหม่] และ [ที่อยู่]
- แก้ไขชื่อประเทศที่ได้ป้อนเข้าก่อนหน้านี้หากมีความจำเป็น
- เลือกเมืองปลายทางตามขั้นตอนดังต่อไปนี้
  - แตะ [เมืองหรือรหัสไปรษณีย์]
  - ใช้แป้นพิมพ์ป้อนชื่อเมือง
  - ค้นหาเมืองที่ต้องการระบบจะแสดงชื่อที่ตรงกับตัวอักษรในรายการ แตะ  เพื่อเปิดรายการและเลือกเมืองจากรายการ



- แตะ [ไปที่เมือง] ดังนั้น ใจกลางเมืองจะกลายเป็นปลายทางของเส้นทางที่สร้างไว้
- ขณะที่ได้เลือกปลายทาง ด้านซ้ายของหน้าจอจะแสดงข้อมูลของปลายทางด้านขวาของหน้าจอจะแสดงแผนที่ที่แสดงปลายทางไว้ตรงกลางหากมีความจำเป็นแตะตำแหน่งอื่นๆบนแผนที่เพื่อแก้ไขปลายทาง
- เคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง  จะปรากฏขึ้นในตำแหน่งใหม่ ข้อมูลที่แสดงทางด้านซ้ายก็จะเปลี่ยนแปลงไปด้วย
- แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลายทาง หรือแตะ  เพื่อเลือกปลายทางอื่นๆ


## ระบบนำทาง




- ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ และแสดงแผนที่ของทั้งเส้นทางบนหน้าจอ
- แตะ  เพื่อแก้ไขพารามิเตอร์ของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง] เริ่มต้นการเดินทาง

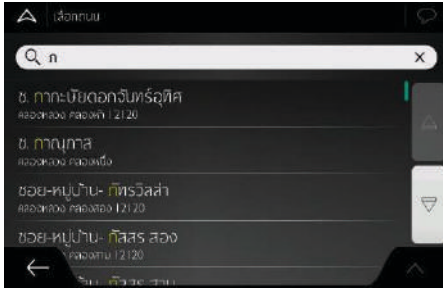
### การเลือกจุดกลางของถนน

กรณีที่ไม่ได้ป้อนเลขที่บ้าน สามารถนำทางถึงจุดกลางของถนนตามขั้นตอนต่อไปนี้

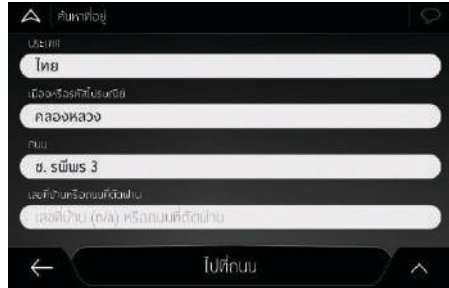
- แตะ  ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- แตะปุ่มกดต่อไปนี้ในเมนูการนำทาง: [เส้นทางใหม่] และ [ที่อยู่]
- แก้ไขชื่อประเทศและเมืองที่ได้ป้อนเข้าก่อนหน้านี้นหากมีความจำเป็น
- ป้อนชื่อถนนตามขั้นตอนต่อไปนี้
  - แตะ [ถนน]
  - ใช้แป้นพิมพ์ป้อนชื่อถนน
  - ค้นหาถนนที่ต้องการ



ระบบจะแสดงชื่อที่ตรงกับตัวอักษรในรายการ และ  เพื่อเปิดรายการผลลัพธ์ เลือกจากรายชื่อถนน

## ระบบนำทาง

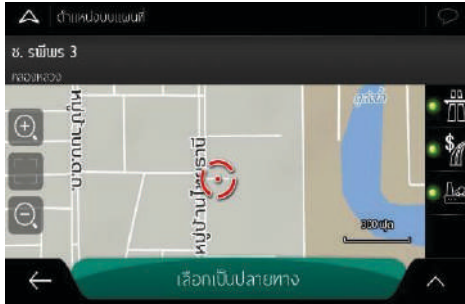




- 5 แตะ [ไปที่ถนน] โดยไม่ต้องป้อนเลขที่บ้าน เลือกจุดกลางของถนน เป็นปลายทาง



- 6 หน้าจอจะแสดงแผนที่ที่แสดงปลายทางไว้ตรงกลางหากมีความจำเป็นแต่ตำแหน่งอื่นๆ บนแผนที่เพื่อแก้ไขปลายทาง เคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง  จะปรากฏขึ้นในตำแหน่งใหม่ข้อมูล ที่แสดงทางด้านซ้ายก็จะเปลี่ยนแปลงไปด้วย
- แตะ[เลือกเป็นปลายทาง]เพื่อยืนยันปลายทางหรือแตะ  เพื่อเลือกปลายทางอื่นๆ



## ระบบนำทาง



- ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ และแสดงแผนที่ของทั้งเส้นทางในหน้าจอ
- แตะ  เพื่อแก้ไขพารามิเตอร์ของเส้นทาง หรือแตะ  (เริ่มการนำทาง) จะเริ่มต้นการเดินทาง



### เลือกทางแยกใดๆ ในเมือง

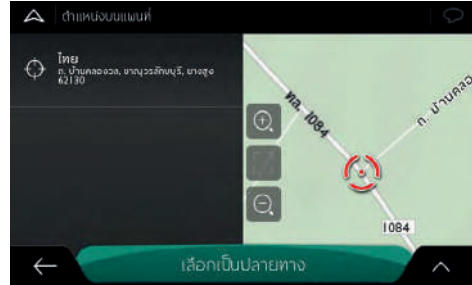
นำทางไปทางแยกใดๆ ตามขั้นตอนต่อไปนี้:


- แตะ  ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- แตะปุ่มถัดไปนี้ในเมนูการนำทาง [เส้นทางใหม่] และ [ที่อยู่]
- แก้ไขชื่อประเทศและเมืองที่ได้ป้อนเข้าก่อนหน้านี้นหากมีความจำเป็น
- กรอกชื่อถนนโดยทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้:
  - กรอกชื่อถนน
  - แตะ [ถนน]
  - เริ่มกรอกชื่อถนนบนคีย์บอร์ด
  - ค้นหาถนนที่คุณต้องการชื่อที่ตรงตามคีย์เวิร์ดจะปรากฏขึ้นมาในรายการสำหรับการเปิดรายการให้แตะ  และเลือกถนนจากรายการ
  - แตะช่องเลขที่บ้านหรือแยกถนน และดูรายการแยกถนนต่างๆ หรือเริ่มกรอกชื่อถนนลงในช่อง เลือกถนนในรายการ

## ระบบนำทาง



- 5 ขณะที่ได้เลือกปลายทาง ด้านซ้ายของหน้าจอจะแสดงข้อมูลของปลายทางด้านขวาของหน้าจอจะแสดงแผนที่ที่แสดงปลายทางไว้ตรงกลาง หากมีความจำเป็น และตำแหน่งอื่นๆ บนแผนที่เพื่อแก้ไขปลายทาง คอร์เซอร์บอกตำแหน่ง  จะปรากฏขึ้นในตำแหน่งใหม่ ข้อมูลที่แสดงทางด้านซ้ายก็จะเปลี่ยนแปลงไปด้วย และ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลายทาง หรือแตะ  เพื่อเลือกปลายทางอื่นๆ




- 6 ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ และแสดงแผนที่ของทั้งเส้นทางบนหน้าจอ
- 7 และ เพื่อแก้ไขพารามิเตอร์ของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่ม  การนำทาง] จะเริ่มต้นการเดินทาง

## ระบบนำทาง


### ใช้รหัสไปรษณีย์เลือกปลายทาง

ท่านยังสามารถป้อนรหัสไปรษณีย์เพื่อเลือกปลายทางต่างๆ โดยไม่ต้องใช้ชื่อเมือง โปรดเลือกรหัสไปรษณีย์ตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

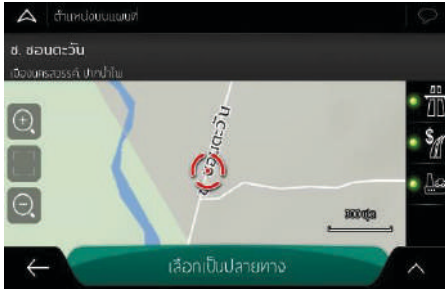
- 1.แตะ  ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2.แตะปุ่มกดต่อไปในเมนูการนำทาง [เส้นทางใหม่] และ [ที่อยู่]
- 3.แก้ไขชื่อประเทศที่ได้ป้อนเข้าก่อนหน้าหากมีความจำเป็น
- 4.ใช้รหัสไปรษณีย์เลือกเมืองใหม่ตามขั้นตอนต่อไปนี้
  - a.แตะ [เมืองหรือรหัสไปรษณีย์]
  - b.ใช้แป้นพิมพ์ป้อนรหัสไปรษณีย์






- c. ค้นหาเมืองที่ต้องการ

ระบบจะแสดงชื่อที่ตรงกับตัวอักษรในรายการ และ  เพื่อเปิดรายการผลลัพธ์ เลือกจากรายชื่อเมือง





- แผนที่แบบเต็มหน้าจอจะแสดงขึ้นมาโดยมีจุดหมายปลายทางที่เลือกไว้ตั้งอยู่กึ่งกลาง และแผนที่ในจุดที่ต้องการเพื่อแก้ไขจุดหมายปลายทางตามความจำเป็น เคอร์เซอร์  จะปรากฏที่ตำแหน่งใหม่ และ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันจุดหมายปลายทาง หรือแตะ  เพื่อเลือกจุดหมายปลายทางอื่น
- เส้นทางจะถูกคำนวณและแผนที่จะปรากฏขึ้นมาพร้อมกับเส้นทางตั้งแต่ต้นทางถึงจุดหมายปลายทาง โดยที่คุณสามารถตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางอื่นๆ ที่สามารถเลือกได้

- แตะ  เพื่อแก้ไขตัวแปรเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง] เพื่อเริ่มต้นการเดินทางของคุณ

## เลือกสถานที่ที่สนใจ

สามารถค้นหาสถานที่ที่สนใจจากเมนู [สถานที่]


ท่านยังสามารถเลือกรายการใดๆ ต่อไปนี้เพื่อค้นหาสถานที่ที่สนใจบนหน้าจอเดียวกัน

- ใช้ฟังก์ชันค้นหาด่วนมาค้นหาประเภทสถานที่ที่สนใจที่ค้นหาบ่อยๆ
- ค้นหาสถานที่ที่สนใจด้วยชื่อ
- ค้นหาสถานที่ที่สนใจตามประเภท

## การค้นหาแบบด่วน

ใช้ฟังก์ชันการค้นหาแบบด่วน ท่านสามารถค้นหาสถานที่ที่สนใจที่ใช้บ่อยอย่างรวดเร็ว





- เปิดฟังก์ชันค้นหาด่วน

- แตะ  ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- แตะปุ่มกดต่อไปนี้ในเมนูการนำทาง [เส้นทางใหม่] และ [สถานที่]

## ระบบนำทาง

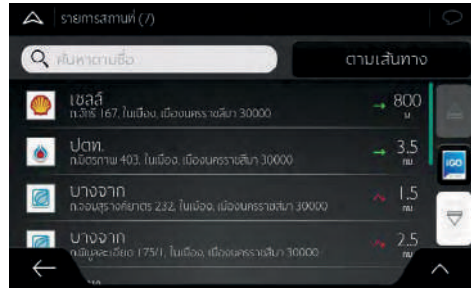



### 2. ขึ้นหมวดค้นหาที่ตั้งค่าล่วงหน้า

-  กรณีที่ได้วางแผนเส้นทางจะค้นหาปั๊มน้ำมันตามเส้นทางและแสดงบนหน้าจอ
-  กรณีที่ได้วางแผนเส้นทาง จะค้นหาที่จอดรถในบริเวณปลายทางและแสดงบนหน้าจอ
-  กรณีที่ได้วางแผนเส้นทาง จะค้นหาร้านอาหารและแสดงบนหน้าจอ
-  กรณีที่ได้วางแผนเส้นทางจะค้นหาที่พักตามเส้นทางและแสดงบนหน้าจอ

กรณีที่ไม่ได้วางแผนเส้นทาง (ไม่ได้เลือกปลายทาง) จะค้นหาในบริเวณ ตำแหน่งปัจจุบัน กรณีที่ไม่ได้ตำแหน่งปัจจุบัน (ไม่มีสัญญาณ GPS) จะค้นหาสถานที่ในบริเวณตำแหน่งล่าสุดที่ทราบ

### 3. แตะปุ่มค้นหาด่วนใดๆ จะขึ้นรายการสถานที่ที่สนใจทันที

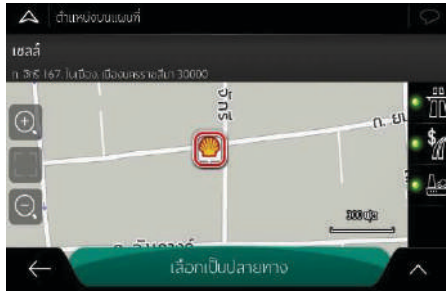



สามารถเรียงสถานที่ที่สนใจในรายการตามชื่อหรือระยะห่างกับตำแหน่งปัจจุบันหรือตำแหน่งล่าสุดที่ทราบหรือความยาวเส้นทางอ้อมที่จำเป็น ถ้าต้องการเรียงลำดับของรายการใหม่ แตะ 

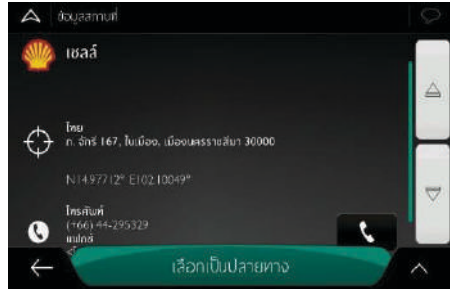
### 4. [ทางเลือก] หากมีความจำเป็น แตะ [บริเวณปลายทาง] เพื่อกรองผลลัพธ์

## ระบบนำทาง


- 5 ดูรายการและแตะหนึ่งรายการ แผนที่แบบเต็มหน้าจอจะแสดงขึ้นมาโดยมีจุดหมายปลายทางที่เลือกไว้ตั้งอยู่กึ่งกลาง ชื่อและที่อยู่ของสถานที่ที่จะถูกแสดงขึ้นมาด้านบนของหน้าจอ




- 6 แตะ  เพื่อดูรายละเอียดของสถานที่ที่เลือก หรือเพื่อบันทึกตำแหน่ง หากสถานที่ดังกล่าวมีการบันทึกหมายเลขโทรศัพท์ไว้ คุณก็จะสามารถโทรไปยังหมายเลขนั้นได้ด้วยการแตะ [รายละเอียดข้อมูล]




- แตะ  เพื่อกลับไปยังแผนที่

- 7 แตะแผนที่ในจุดที่ต้องการเพื่อแก้ไขจุดหมายปลายทางตามความจำเป็น คอร์เซอร์  จะปรากฏที่ตำแหน่งใหม่ ตรวจสอบการตั้งค่าสำหรับประเภทถนนและเปลี่ยนแปลงตามความจำเป็น


## ระบบนำทาง

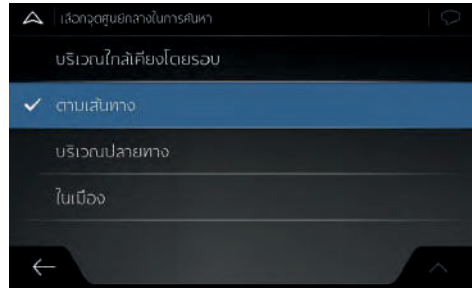
แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันจุดหมายปลายทาง คุณยังสามารถเลือกตำแหน่งใกล้เคียง บนแผนที่หรือแตะ  เพื่อเลือกจุดหมายปลายทางอื่นได้ด้วย

เส้นทางจะถูกคำนวณและแผนที่จะปรากฏขึ้นมาพร้อมกับเส้นทาง ตั้งแต่ต้นทางถึงจุดหมายปลายทาง โดยที่คุณสามารถตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางอื่นๆ ที่สามารถเลือกได้ แตะ  เพื่อแก้ไขตัวแปรเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง] เพื่อเริ่มต้นการเดินทางของคุณ

### การค้นหาตามหมวด

กรณีที่ค้นหาสถานที่ที่สนใจตามหมวดและหมวดย่อย กรุณาปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ  ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะปุ่มกดต่อไปในเมนูการนำทาง [เส้นทางใหม่] และ [สถานที่]
- 3 แตะ [ค้นหาตามชื่อหรือหมวด] และ [ตามเส้นทาง]



- 4 เลือกขอบเขตค้นหาสถานที่
  - แตะ [บริเวณใกล้เคียงโดยรอบ] จะค้นหาพื้นที่บริเวณตำแหน่งปัจจุบันเป็นค่าเริ่มต้น หากไม่สามารถทำได้จะค้นหาค้นหาบริเวณ

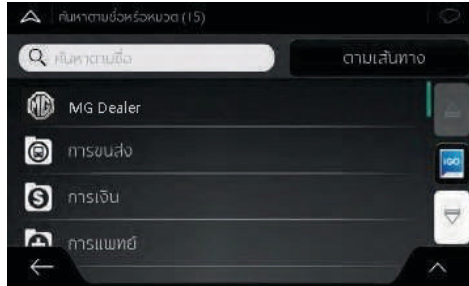
## ระบบนำทาง

ตำแหน่งสุดท้ายที่ทราบ รายการแสดงผลลัพธ์จะเรียงลำดับตามระยะห่างถึงตำแหน่งนี้

- ตะ [ตามเส้นทาง] จะค้นหาตามเส้นทางแทนการค้นหาบริเวณของจุดกำหนด ถ้าท่านค้นหาจุดแวะพักในกลางทาง จะหลีกเลี่ยงเส้นทางอ้อม ตัวอย่างเช่น ค้นหาปั้มน้ำมันหรือร้านอาหารที่จะไปถึง (รายการผลลัพธ์จะเรียงลำดับตามความยาวของทางอ้อม)
- ตะ [บริเวณปลายทาง] จะค้นหาสถานที่ที่สนใจในบริเวณปลายทางของเส้นทางที่วางแผนไว้ (รายการผลลัพธ์จะเรียงลำดับตามระยะห่างถึงปลายทาง)
- ตะ [ในเมือง] จะค้นหาสถานที่ที่สนใจในเมือง (รายการแสดงผลลัพธ์จะเรียงลำดับตามระยะห่างถึงใจกลางเมือง)

5 (ทางเลือก) ถ้าเลือก [ในเมือง] จะเลือกเมืองที่ต้องค้นหา

6 เลือกหมวดสถานที่ที่สนใจใดๆ (เช่น ที่พัก)

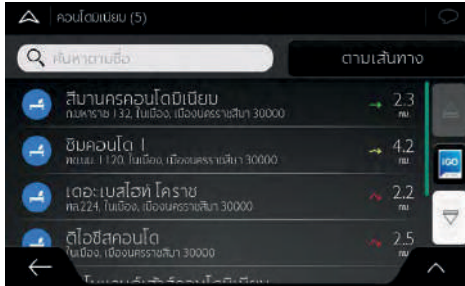


7 จากนั้นอ่านหมวดย่อย (เช่น คอนโดมิเนียม) เพื่อค้นหาปลายทาง



## ระบบนำทาง

8 ท่านสามารถปิดมุมมองตามหมวดชั้นใดๆ เพื่อเรียงสถานที่ที่สนใจ  
ในบริเวณตำแหน่งที่ถูกเลือกหรือตามเส้นทาง



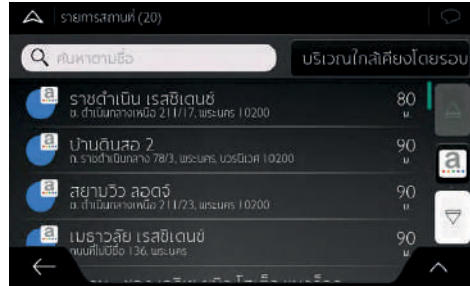
9 (ทางเลือก) สามารถเรียงลำดับสถานที่ที่สนใจตามมาตรฐานต่อไปนี้

- ชื่อ
- ระยะห่างกับตำแหน่งปัจจุบันหรือตำแหน่งล่าสุดที่ทราบ
- ระยะห่างกับเมืองที่เลือก
- ระยะห่างถึงปลายทาง
- ความยาวของทางอ้อม

และ จะเรียงลำดับของรายการใหม่

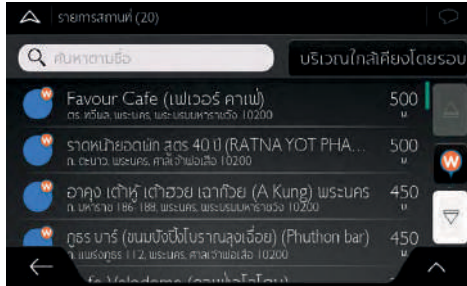
10 (ทางเลือก) สามารถสร้างสถานที่ที่สนใจใหม่ตามวิธีต่อไปนี้

- เมื่อเลือกคอนโดมิเนียม และไอคอน [iGO] ด้านขวาและแตะ Agoda ระบบจะสร้างรายการใหม่ตามซอฟต์แวร์ Agoda




- เมื่อเลือกร้านอาหาร และไอคอน [iGO] ด้านขวา และแตะ Wongnai ระบบจะสร้างรายการใหม่ตามซอฟต์แวร์ Wongnai

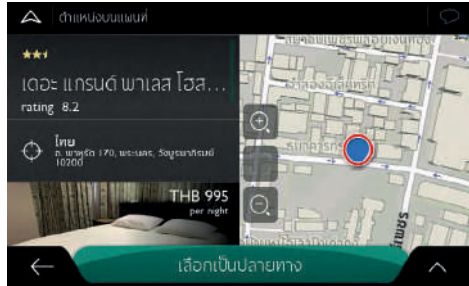
## ระบบนำทาง



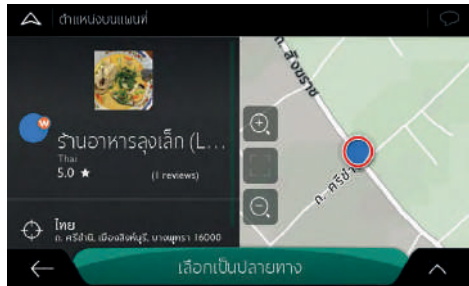
11 ขณะที่ได้เลือกปลายทาง ด้านซ้ายของหน้าจอจะแสดงที่อยู่ โทรศัพท์ พิกัดและข้อมูลอื่นๆ ของปลายทาง ด้านขวาของหน้าจอจะแสดงแผนที่ ที่แสดงปลายทางไว้ตรงกลาง หากมีความจำเป็น แต่ตำแหน่งอื่นๆ บนแผนที่เพื่อแก้ไขปลายทาง เคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง จะปรากฏขึ้นในตำแหน่งใหม่ ข้อมูลที่แสดงทางด้านซ้ายก็จะเปลี่ยนแปลงไปด้วย

และ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลายทาง หรือแตะ  เพื่อเลือกปลายทางอื่นๆ

- เมื่อเลือกจากรายการ Agoda

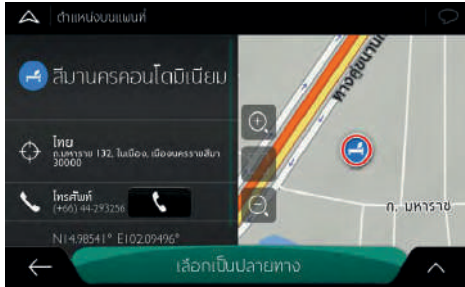



- เมื่อเลือกจากรายการ Wongnai



## ระบบนำทาง


- เมื่อเลือกจากรายการทั่วไป

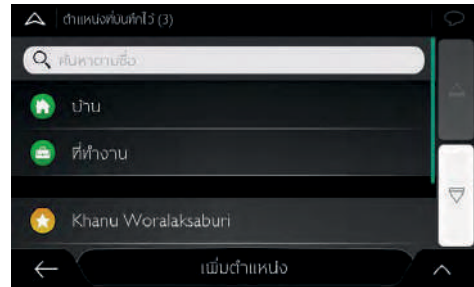


- 12 ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ และแสดงแผนที่ของทั้งเส้นทางบนหน้าจอ
- 13 และ  เพื่อแก้ไขพารามิเตอร์ของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง] จะเริ่มต้นการเดินทาง

### เลือกตำแหน่งที่บันทึก

สามารถเลือกตำแหน่งใดๆ ที่บันทึกในรายการโปรดตามขั้นตอนต่อไปนี้





- 1 แตะ  ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะปุ่มถัดไปนี้ในเมนูการนำทาง [เส้นทางใหม่] และ [ตำแหน่งที่บันทึกไว้]
- 3 แสดงรายการตำแหน่งที่บันทึก รวมหมวดที่ตั้งค่าล่วงหน้าสองหมวด บ้านและที่ทำงาน






## ระบบนำทาง

แต่ตำแหน่งที่จะตั้งเป็นปลายทาง หากมีความจำเป็น อ่านรายการเพื่อผลลัพธ์มากขึ้น

- 4 (ทางเลือก) หากมีความจำเป็น และ  “เพื่อแก้ไขรายการที่ถูกเลือก ท่านสามารถตั้งชื่อตำแหน่งที่บันทึกใหม่หรือลบตำแหน่งที่บันทึกออก
- 5 ขณะที่ได้เลือกปลายทาง ด้านซ้ายของหน้าจอจะแสดงข้อมูลของปลายทาง ด้านขวาของหน้าจอจะแสดงแผนที่ที่แสดงปลายทางไว้ตรงกลาง หากมีความจำเป็น และตำแหน่งอื่นๆ บนแผนที่เพื่อแก้ไขปลายทาง เคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง  จะปรากฏขึ้นในตำแหน่งใหม่ ข้อมูลที่แสดงทางด้านซ้ายก็จะเปลี่ยนแปลงไปด้วย และ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลายทาง หรือแตะ  เพื่อเลือกปลายทางอื่นๆ
- 6 ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ และแสดงแผนที่ของทั้งเส้นทางบนหน้าจอ
- 7 และ  เพื่อแก้ไขพารามิเตอร์ของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง] จะเริ่มต้นการเดินทาง


### เลือกรายการประวัติ


ปลายทางที่เคยตั้งไว้จะขึ้นในรายการประวัติ การบันทึกรายการประวัติแบบอัจฉริยะจะบันทึกสิ่งที่ทำเป็นประจำของท่าน ตัวอย่างเช่น พารามิเตอร์เวล ปัจจุบันในวันใดวันหนึ่ง ทุกวันในหนึ่งสัปดาห์และตำแหน่งปัจจุบัน เป็นต้น ตำแหน่งดังกล่าวจะอ้างอิงปลายทางล่าสุดของท่าน หากท่านใช้ซอฟต์แวร์นำทางเป็นประจำ การประมวลผลของระบบนำทางจะใกล้เคียงกับความต้องการของท่านมากขึ้น


- 1 และ  ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
  - 2 และ [เส้นทางใหม่] ในเมนูการนำทาง
  - 3 หน้าจอ “เส้นทางใหม่ไปยัง” จะแสดงรายการประวัติอัจฉริยะสองรายการ เพื่อเข้าถึงอย่างสะดวก ท่านสามารถเลือกรายการใดๆ เป็นปลายทาง และ [ประวัติ] จะเปิดรายการประวัติทั้งหมด
- หน้าจอจะแสดงรายการปลายทางล่าสุด สามรายการแรกของรายการนี้เป็นปลายทางแนะนำที่มีโอกาสถูกเลือกมากที่สุดตามเส้นทางอดีต (รายการประวัติอัจฉริยะ) และเรียงลำดับของปลายทางอื่นๆ ตามเวลา หากมีความจำเป็น เลื่อนรายการเพื่อดูปลายทางก่อนหน้า

## ระบบนำทาง



- 4 ขณะที่ได้เลือกปลายทาง ด้านซ้ายของหน้าจอจะแสดงข้อมูลของปลายทาง ด้านขวาของหน้าจอจะแสดงแผนที่ที่แสดงปลายทางไว้ตรงกลาง หากมีความจำเป็น แต่ตำแหน่งอื่นๆ บนแผนที่เพื่อแก้ไขปลายทาง เคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง  จะปรากฏขึ้นในตำแหน่งใหม่ ข้อมูลที่แสดงทางด้านซ้ายก็จะเปลี่ยนแปลงไปด้วย


แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลายทางหรือแตะ  เพื่อเลือกปลายทางอื่นๆ

- 5 ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ และแสดงแผนที่ของทั้งเส้นทางบนหน้าจอ
- 6 แตะ  เพื่อแก้ไขพารามิเตอร์ของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง] จะเริ่มต้นการเดินทาง

## ระบบนำทาง

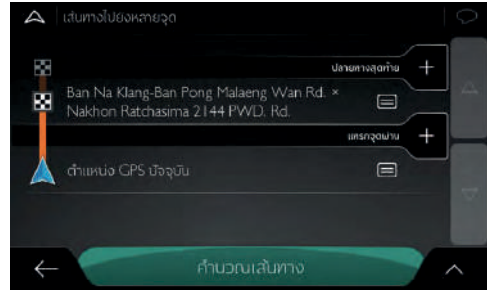
### เลือกเส้นทางที่บันทึก

เส้นทางที่เคยบันทึกจะแสดงในรายการ เลือกเส้นทางใดๆ ที่เคยใช้ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ  ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะ [เส้นทางใหม่] และ [เส้นทางที่บันทึก] ในเมนูการนำทาง



- 3 หน้าจอจะแสดงรายการเส้นทางที่บันทึก หากมีความจำเป็น เลื่อนรายการสามารถดูเส้นทางที่เคยใช้
- 4 เลือกเส้นทางใดๆ จะแสดงหน้าเส้นทางที่มีหลายจุด หากมีความจำเป็น สามารถแก้ไขเส้นทางที่บันทึก หรือแตะ [คำนวณเส้นทาง]




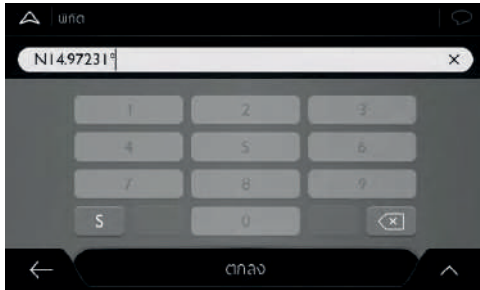
- 5 ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ และแสดงแผนที่ของทั้งเส้นทางบนหน้าจอแตะ  เพื่อแก้ไขพารามิเตอร์ของเส้นทางหรือแตะ [เริ่มการนำทาง] จะเริ่มต้นการเดินทาง

## ระบบนำทาง

### การป้อนพิกัด



ยังสามารถป้อนพิกัดปลายทางเพื่อเลือกปลายทาง ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี

- 1 แตะ  ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะ [เส้นทางใหม่] และ [พิกัด] ในเมนูการนำทาง
- 3 สามารถป้อนค่าละติจูดและลองจิจูดตามรูปแบบต่อไปนี้: เลขฐานสิบ, องศาและลิปดาฐานสิบ, หรือองศา ลิปดาและฟิลิปดาฐานสิบ



- 4 (ทางเลือก) หากมีความจำเป็นแตะ  และ [พิกัด UTM] จากนั้นป้อนพิกัดรูปแบบ UTM



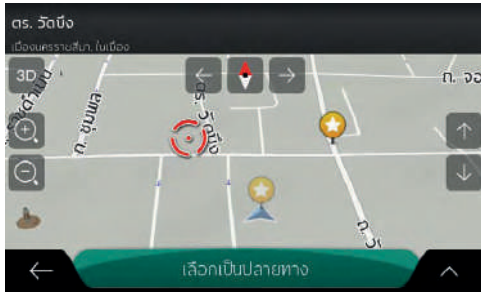
- 5 หลังป้อนข้อมูลเสร็จ แตะ [ตกลง] ขณะนี้ ด้านซ้ายของหน้าจอจะแสดงข้อมูลของปลายทาง ด้านขวาของหน้าจอจะแสดงแผนที่ที่แสดงปลายทางไว้ตรงกลาง หากมีความจำเป็น แตะตำแหน่งอื่นๆ บนแผนที่ มาแก้ไขปลายทาง เคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง  ปรากฏขึ้นในตำแหน่งใหม่ ข้อมูลที่แสดงทางด้านซ้ายก็จะเปลี่ยนแปลงไปด้วย
- 6 ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ และแสดงแผนที่ของทั้งเส้นทางบนหน้าจอ
- 7 แตะ  เพื่อแก้ไขพารามิเตอร์ของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง] จะเริ่มต้นการเดินทาง




## ระบบนำทาง


### การเลือกตำแหน่งบนแผนที่

เลือกตำแหน่งบนแผนที่ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 กำหนดตำแหน่งปลายทางบนแผนที่ หากมีความจำเป็น ย่อแผนที่หรือเลื่อนแผนที่




- 2 แตะตำแหน่งที่จะตั้งเป็นปลายทาง เคอร์เซอร์  จะปรากฏขึ้นในตำแหน่งนั้น
- 3 (ทางเลือก) หากมีความจำเป็น แตะ  เพื่อแสดงสถานที่ที่สนใจในบริเวณหรือบันทึกตำแหน่งนี้ กรณีที่มีเส้นทางที่มีอยู่แล้ว แตะ  และ [เลือกเป็นจุดผ่าน] เพื่อเพิ่มตำแหน่งที่ถูกเลือกเข้าเส้นทางของท่าน

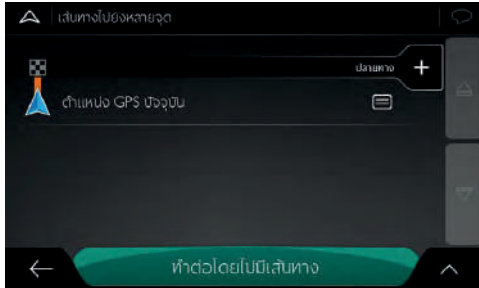
- 4 แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อเลือกเคอร์เซอร์เป็นปลายทาง
- 5 ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ และแสดงแผนที่ของทั้งเส้นทางบนหน้าจอ แตะ  เพื่อแก้ไขพารามิเตอร์ของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง] จะเริ่มต้นการเดินทาง

## ระบบนำทาง

### การวางแผนเส้นทางแบบหลายจุด

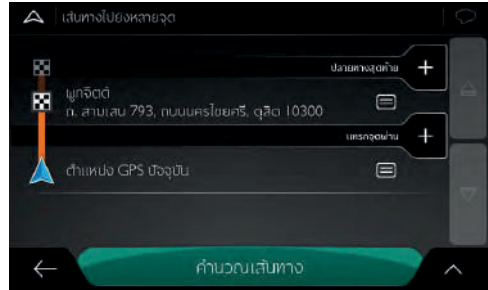
ตั้งค่าเส้นทางแบบหลายจุดตามขั้นตอนต่อไปนี้


- 1 และ  ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 และ [เส้นทางไปยังหลายจุด] ในเมนูการนำทาง
- 3 รายการจุดแวะมีเพียงเส้นทางเดียว จุดเริ่มต้นของเส้นทางปกติเป็นตำแหน่ง GPS ปัจจุบัน



- 4 และ [ปลายทาง] เพื่อเลือกปลายทาง
- 5 เมื่อหน้าจอ “เส้นทางไปยัง...” ปรากฏขึ้น ท่านจะสามารถเลือกปลายทางตามวิธีดังกล่าวข้างต้น

- 6 เมื่อแผนที่แสดงตำแหน่งที่ถูกเลือก และ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อย้อนกลับรายการ ท่านสามารถเพิ่มจุดแวะกลางทางต่อ หากมีความจำเป็น





- 7 หากต้องการเพิ่มจุดแวะมากขึ้น และ [แทรกจุดผ่าน] หรือแตะ [ปลายทางสุดท้าย] เพื่อเปลี่ยนปลายทางสุดท้าย เมื่อแสดงเมนู “เพิ่มในเส้นทาง...” อีกครั้ง ท่านสามารถเลือกจุดแวะใหม่ตามวิธีการตั้งปลายทาง
- 8 (ทางเลือก) และ  เพื่อปรับเส้นทางหรือลำดับจุดแวะให้เหมาะสมยิ่งขึ้น ท่านยังสามารถลบปลายทางทั้งหมด
- 9 หากท่านได้เพิ่มจุดแวะทั้งหมด และ [คำนวณเส้นทาง] ระบบจะคำนวณเส้นทางที่วางแผนไว้โดยอัตโนมัติ

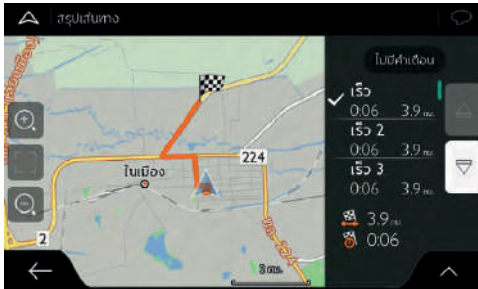
## ระบบนำทาง

### การตรวจสอบข้อมูลเส้นทางและเส้นทางสำรอง

ถ้าต้องการรับข้อมูลสรุปเส้นทางที่วางแผนไว้และตรวจสอบพารามิเตอร์ต่างๆ ของเส้นทางที่วางแผนไว้ โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- 1.แตะ  ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2.แตะ [สรุปเส้นทาง] ในเมนูการนำทาง
- 3.จะแสดงทั้งเส้นทางที่วางแผนไว้ในแผนที่และรวมข้อมูลเพิ่มเติมต่อไปนี้
  - ระยะทางรวมของเส้นทาง
  - ระยะเวลาโดยรวมของเส้นทางนี้

- 4.แตะ  บนหน้าสรุปเส้นทางเพื่อดำเนินการใดๆ เช่น แตะ [ข้อมูล เส้นทาง] เพื่อรับข้อมูลละเอียดของเส้นทาง และสามารถแก้ไขคร เลือกลงเส้นทางหรือแสดงแผนการเดินทาง
- 5.ที่มุมขวาด้านบนมีพื้นที่สำหรับแสดงค่าเตือน



## ระบบนำทาง


### การแก้ไขเส้นทาง

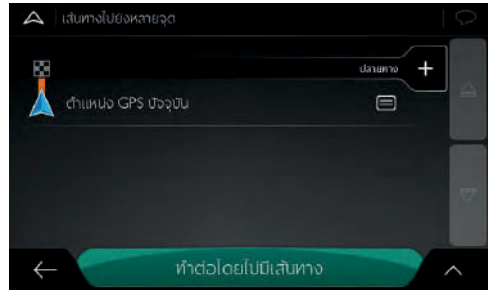
เมื่อเริ่มต้นการนำทาง มีวิธีการหลากหลายเพื่อแก้ไขเส้นทางที่วางแผนไว้ต่อไปนี้จะแนะนำรายการเลือกบางส่วน

- ตั้งค่าจุดเริ่มใหม่
- เพิ่มปลายทางอื่นๆ
- แก้ไขรายการปลายทาง
- บันทึกเส้นทางที่วางแผนไว้
- ลบแผนเส้นทาง
- เลือกเส้นทางสำรองเส้นหนึ่งให้เส้นทางปัจจุบัน
- ตั้งค่าทางอ้อม
- หยุดการนำทาง

### ตั้งค่าจุดเริ่มใหม่

ในการใช้วิธีการนำทางทั่วไป จะวางแผนเส้นทางทั้งหมดจากตำแหน่งปัจจุบันเพื่อตรวจสอบเส้นทางต่อจากนี้ เส้นทางจำลองหรือระยะเวลาและระยะห่าง ท่านสามารถหยุดการนำทางก่อน จากนั้นท่านสามารถตั้งตำแหน่งต่างๆ เป็นจุดเริ่มต้นของเส้นทางโดยไม่จำเป็นต้องเป็นตำแหน่ง GPS ปัจจุบัน

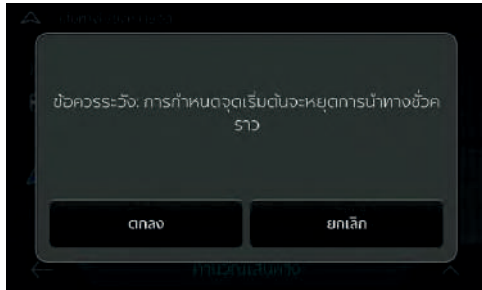
- 1.แตะ  ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2.แตะ [เส้นทางไปยังหลายจุด] ในเมนูการนำทางเส้นทางไปยังสาขา



- 3.จากบรรทัดแรกล่างสุดเป็นจุดเริ่มต้นของเส้นทาง ปัจจุบันเป็นตำแหน่ง GPS ปัจจุบัน แตะ [ตำแหน่ง GPS ปัจจุบัน] เลือก [กำหนดจุดเริ่ม] และยืนยันการตั้งค่านี้นี้เมื่อขึ้นข้อความเตือน



## ระบบนำทาง



4 หน้าจอแสดง “เปลี่ยนเริ่มต้นไปยัง” เลือกจุดเริ่มต้นของเส้นทางตามวิธีการเลือกปลายทาง

5 ท่านจะมองเห็นจุดเริ่มต้นใหม่บนแผนที่ และ [กำหนดจุดเริ่ม] หน้าจอจะแสดงเส้นทางแบบหลายจุด ท่านยังสามารถเพิ่มปลายทางให้เส้นทางต่อ

6 และ [คำนวณเส้นทาง] เพื่อปฏิบัติงานต่อ เมื่อย้อนกลับแผนที่ จะมีเครื่องหมายสีโปร่งใสระบุตำแหน่ง (แสดงว่าไม่ได้รับสัญญาณ GPS) กรณีที่ได้เปิดใช้เส้นทางที่วางแผนไว้ ระบบจะคำนวณเส้นทางใหม่ตามจุดเริ่มต้นที่เลือก

## ระบบนำทาง




7 หากต้องการย้อนกลับไปการนำทางทั่วไป แตะ 


### การเพิ่มปลายทางอื่นๆ

หากมีเส้นทางที่วางแผนไว้แล้วหนึ่งเส้นทาง แล้วเลือกปลายทางใหม่ ดั้งขั้นตอนดังกล่าวอีกครั้ง จะลบเส้นทางที่เดินทางถึงปลายทางก่อนหน้า นี้ออก และคำนวณเส้นทางใหม่

หากต้องการเพิ่มปลายทางระหว่างทางใหม่ ปฏิบัติขั้นตอนใดๆ ดังต่อไปนี้


- แตะตำแหน่งใดๆ ในแผนที่เพื่อดูแผนที่หลังจากได้เลือกตำแหน่งบนแผนที่ แตะ  และ [เลือกเป็นจุดผ่าน] จะเพิ่มตำแหน่งที่ถูกเลือก

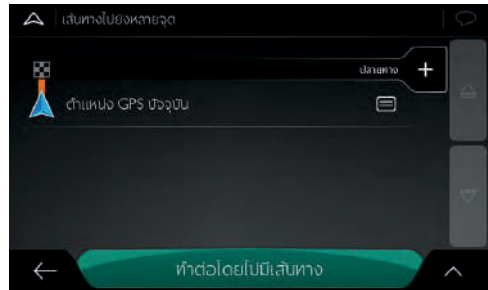
เป็นปลายทางระหว่างทางในเส้นทาง ซึ่งปลายทางอื่นๆ ของเส้นทางนี้จะไม่เปลี่ยนแปลง

- แตะ  ในหน้านำทาง และแตะ [เส้นทางไปยังหลายจุด] เพื่อเพิ่มปลายทางให้เส้นทางดั่งที่แนะนำใน “การวางแผนเส้นทางแบบหลายจุด” ในบทนี้


### การแก้ไขรายการปลายทาง

แก้ไขเส้นทางตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 แตะ  ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะ [เส้นทางไปยังหลายจุด] ในเมนูการนำทาง





## ระบบนำทาง

- แตะ  เพื่อลบบายทางทั้งหมด หรือปรับให้จุดแวะหรือเส้นทางให้เหมาะสมยิ่งขึ้น
- แตะชื่อปลายทางระหว่างทางเลื่อนรายการขึ้นหรือลง เพื่อบันทึกตำแหน่งนี้หรือลบบอกจากรายการ
- หากท่านมีเส้นทางที่มีจุดแวะอย่างน้อยหนึ่งจุด ท่านสามารถลบบจุดแวะออกจากรายการที่อยู่ด้านขวาเมนูหลักแตะ [ลบ] จากนั้นยืนยันลบบอก

### การบันทึกเส้นทางที่วางแผนไว้

บันทึกเส้นทางที่วางแผนไว้ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 เลือกปลายทางใดๆ ตามที่แนะนำดังกล่าวและแตะ [เลือกเป็นปลายทาง]
- 2 แตะ  และ [บันทึกเส้นทาง]
- 3 ป้อนชื่อและแตะ 
- 4 หากได้บันทึกเส้นทาง จะสามารถดูเส้นทางนี้ใน [เส้นทางใหม่] และ [เส้นทางที่บันทึก]



เลือกเส้นทางใดๆ ที่เคยบันทึกในระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ใช้ปลายทางที่บันทึกและ/หรือจุดแวะเพื่อคำนวณเส้นทางใหม่

### การลบเส้นทางที่วางแผนไว้

ท่านสามารถลบเส้นทางนำทางด้วยสองวิธีต่อไปนี้

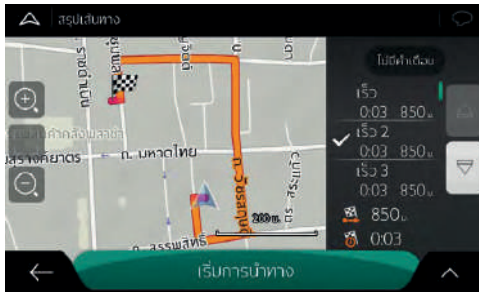
- หากมีเส้นทางที่วางแผนไว้แล้วหนึ่งเส้นทาง หากเลือกปลายทางใหม่ตั้งขั้นตอนดังกล่าวอีกครั้ง จะลบเส้นทางที่เดินทางถึงปลายทางก่อนหน้านี้ ออกโดยอัตโนมัติและคำนวณเส้นทางใหม่
- แตะ [ลบเส้นทาง] และ [ลบบจุดผ่าน] ในเมนูการนำทาง หากไม่มีจุดแวะต้องยืนยันก่อนแล้วจึงลบเส้นทางที่วางแผนไว้ออก หากเส้นทางมีจุดแวะ ท่านสามารถลบทั้งเส้นทางออก หรือลบเพียงจุดแวะต่อไป

## ระบบนำทาง

### เมื่อวางแผนเส้นทาง

สามารถเลือกเส้นทางสำรองหลังเลือกปลายทางใหม่ สามารถเลือกเส้นทางสำรองแทนเส้นทางปัจจุบัน หรือเปลี่ยนวิธีการวางแผนเส้นทาง ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไป


- 1 เลือกปลายทางตามคำแนะนำดังกล่าว จากนั้นเข้าสู่หน้าจอเพื่อยืนยันเส้นทาง
- 2 ท่านสามารถอ่านรายละเอียดพื้นฐานของเส้นทาง แต่ละเส้นทางใดๆ ในนี้ จะเปิดดูบนหน้าจอแผนที่



- 3 หากต้องการดูเส้นทางสำรองเพิ่มเติม สามารถดึงแถบเลื่อนลงและค้นหาเส้นทางอื่นๆ โดยใช้วิธีการวางแผนเส้นทางสำรองต่างกัน
- 4 เลือกเส้นทางสำรอง ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะคำนวณเส้นทางนี้ใหม่ และ [เริ่มการนำทาง] จะเริ่มต้นการเดินทาง

## ระบบนำทาง

### การตั้งค่าทางอ้อม

แตะ  บนหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง และแตะ [ทางอ้อมและทางเลือก] ท่านสามารถใช้วิธีต่อไปนี้ตั้งค่าทางอ้อม




- แตะ [เลี่ยงถนนข้างหน้า] สามารถหลีกเลี่ยงเส้นทางส่วนหนึ่งที่อยู่ข้างหน้าตรงของเส้นทางที่วางแผนไว้ท่านสามารถตั้งค่าระยะห่างถึงถนนข้างหน้าที่ต้องการหลีกเลี่ยง
- แตะ [เรียกคืนเส้นทางเดิม] จะลบทางอ้อมทั้งหมดที่ตั้งค่าสำหรับเส้นทางที่วางแผนไว้

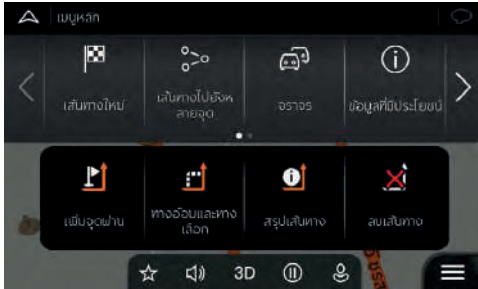
- แตะ [เลี่ยงส่วนทางพิเศษ] เพื่อเปิดรายการส่วนทางพิเศษในเส้นทางที่วางแผนไว้ เช่น ส่วนทางขยายของทางด่วน ทางเก็บค่าผ่านทางหรือ ท่าเรือ แตะรายการใดๆ บนแผนการการเดินทางสามารถเลี่ยงส่วนทางพิเศษ
- แตะ [เลี่ยงถนนที่กำหนด] เพื่อเปิดรายการสมบูรณ์ของเส้นทางที่วางแผนไว้แตะรายการใดๆ บนแผนการการเดินทางสามารถเลี่ยงถนนที่กำหนด

## ระบบนำทาง

### การหยุดการนำทาง

เมื่อท่านเดินทางตามเส้นทางที่วางแผนไว้ แต่มีส่วนใดส่วนหนึ่งของเส้นทางนี้ไม่ต้องการนำทางสามารถหยุดการนำทางได้ เมื่อต้องการใช้งานค่อยเปิดระบบนำทาง



- และ  ในเมนูการนำทางจะหยุดการนำทาง



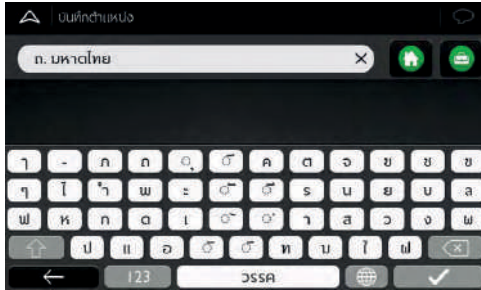
- กด  จะเปิดฟังก์ชันการนำทาง

### การบันทึกตำแหน่ง

กรณีที่ต้องเพิ่มตำแหน่งใดๆ ในตำแหน่งที่บันทึก (รายการปลายทางที่ใช้บ่อย) ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 เลือกปลายทางใดๆ ตามขั้นตอนดังกล่าว ปลายทางนี้สามารถเป็นที่อยู่ สถานที่ ตำแหน่งใดๆ ของแผนที่และปลายทางที่บันทึกในรายการประวัติ
- 2 เมื่อเปิดแผนที่ที่แสดงตำแหน่งที่ถูกเลือกตรงกลางของแผนที่ และ 
- 3 และ [บันทึกตำแหน่ง]
- 4 (ทางเลือก) สามารถใช้แป้นพิมพ์เปลี่ยนชื่อตำแหน่งที่บันทึก
- 5 และ  เพื่อบันทึกตำแหน่ง

## ระบบนำทาง



6. เพิ่มที่อยู่บ้านและที่ทำงานในตำแหน่งที่บันทึก
  - แตะ [เส้นทางใหม่] และ [ตำแหน่งที่บันทึกไว้] ในหน้านำทาง
  - แตะ [บ้าน] หรือ [ที่ทำงาน] จากนั้นแตะ [เพิ่มตำแหน่ง] เพื่อยืนยันการเลือกของท่าน
  - ท่านสามารถค้นหาที่อยู่ตามที่แนะนำใน “การค้นหาแบบรวม” ในบท “การเลือกปลายทาง”
7. การกำหนดเส้นทางที่เดินทางถึงตำแหน่งที่บันทึกใดๆ ได้แนะนำใน “การเลือกตำแหน่งที่บันทึก” ของบท “การเลือกปลายทาง”

### การแก้ไขตำแหน่งที่บันทึก

ตั้งตำแหน่งใดๆ เป็นตำแหน่งที่บันทึกตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1.แตะ [เส้นทางใหม่] และ [ตำแหน่งที่บันทึกไว้] ในหน้านำทาง
- 2.แสดงรายการตำแหน่งที่บันทึก
- 3.แตะ [แก้ไข]

- 4.แตะตำแหน่งที่ท่านต้องการแก้ไข และ (ตั้งชื่อใหม่) และป้อนชื่อตำแหน่งในแป้นพิมพ์ จากนั้นแตะ [✓]

ในตำแหน่งที่บันทึก ไม่สามารถตั้งชื่อ “บ้าน” และ “ที่ทำงาน” ใหม่ และ [บ้าน] หรือ [ที่ทำงาน] เพื่อเปลี่ยนที่อยู่บ้านหรือที่ทำงานของท่านจากนั้นยืนยันการเปลี่ยนที่อยู่

- 5.แตะ [เสร็จสิ้น] เพิ่มตำแหน่งใดๆ ในรายการตำแหน่งที่บันทึกตามเนื้อหาที่แนะนำในบทนี้

## ระบบนำทาง


### การเพิ่มจุดแจ้งเตือน

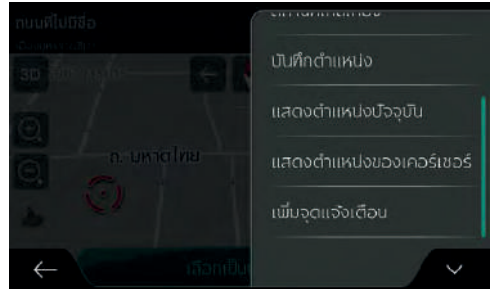
ท่านสามารถบันทึกตำแหน่งใดๆ บนแผนที่เป็นจุดแจ้งเตือน เช่น กล้องจับความเร็วหรือขอบเขตโรงเรียน

หากเป็นการบันทึกจุดแจ้งเตือนครั้งแรก เปิด [การเตือนที่จุดแจ้งเตือน] และ [ตั้งค่า] และ [การเตือน] ในเมนูการนำทาง จากนั้นแตะ [จุดแจ้งเตือน] เปิด [การเตือนที่จุดแจ้งเตือน] และยืนยันการเลือก

**หมายเหตุ** หากท่านอยู่ในประเภทที่ห้ามใช้สัญญาณเตือนกล้องจราจร จะห้ามใช้สัญญาณเตือนกล้องจราจร แต่ท่านต้องแน่ใจว่าประเทศของท่านอนุญาตให้ใช้ฟังก์ชันนี้

เพิ่มจุดแจ้งเตือนตามขั้นตอนต่อไปนี้

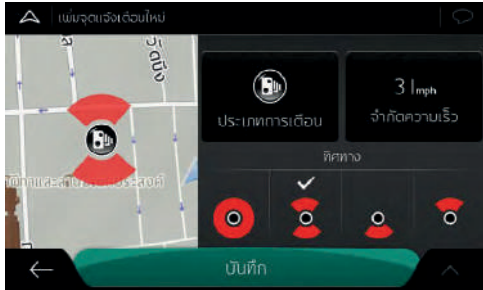
- 1 ย้อนกลับหน้านำทาง และเลือกจุดแจ้งเตือนคอร์เซอร์สีแดง จะปรากฏขึ้นในตำแหน่งนั้น
- 2 แตะ 



- 3 เลื่อนรายการลงและแตะ [เพิ่มจุดแจ้งเตือน]
- 4 เลือกประเภทการเตือน ทิศทางที่ท่านต้องการแจ้งเตือนและค่าจำกัดความเร็วของจุดแจ้งเตือน (หากเหมาะสม)



## ระบบนำทาง

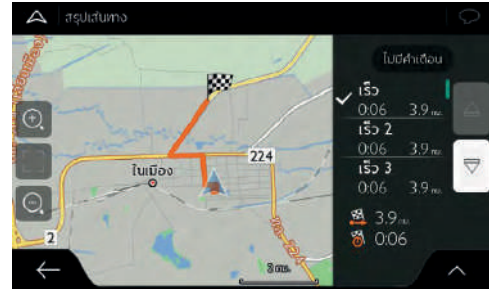


5 และ [บันทึก] จะบันทึกตำแหน่งนี้เป็นจุดแจ้งเตือนใหม่

### การจำลองการนำทาง

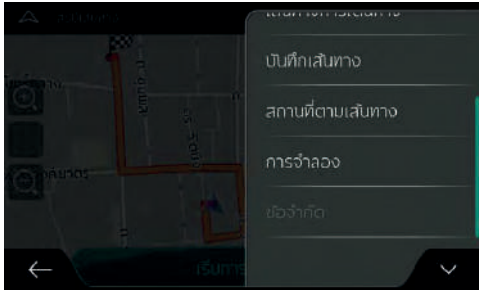
จำลองการนำทางตามเส้นทางที่วางแผนไว้ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 และ ☰ ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 และ [สรุปเส้นทาง] ในเมนูการนำทาง







3 และ ^

## ระบบนำทาง



4 และ [การจำลอง] ระบบจะจำลองการนำทางจากจุดเริ่มต้น นำพาท่านขับผ่านเส้นทางทั้งเส้นที่วางแผนไว้

(ทางเลือก) ระหว่างการจำลองการนำทาง สามารถใช้ปุ่มควบคุมต่อไปนี้ (ถ้าไม่ได้ใช้งานหน้าจอก็เป็นหลายวินาที ปุ่มกดจะหายไปสามารถแตะแผนที่อีกครั้งเพื่อเปิดปุ่มกดใหม่)

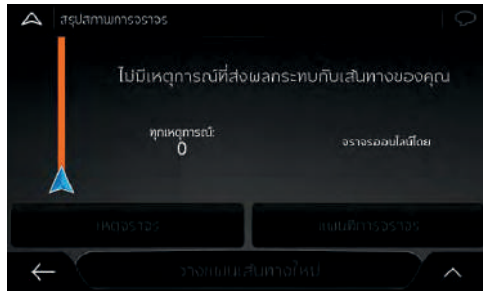
-  ลู่เหตุการณ์ (เส้นทาง) ถัดไป
-  ุดการจำลองหารนำทางชั่วคราว
-  ลู่เหตุการณ์ (เส้นทาง) ก่อนหน้า
- และ  ือเพิ่มความเร็วในการจำลองการนำทางให้เร็วขึ้น 4 เท่า 8 เท่าหรือ 16 เท่า และอีกครั้ง จะกลับใช้ความเร็วปกติ

5 และ  ือหยุดการจำลองการนำทาง

## การจราจรและข้อมูลที่มีประโยชน์

### การจราจร

เมนูการจราจรจะส่งผลกระทบต่อข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์จราจรของเส้นทาง เมนูนี้อยู่ในเมนูการนำทาง



### ข้อมูลที่มีประโยชน์

ข้อมูลที่มีประโยชน์เสนอฟังก์ชันเพิ่มเติมต่างๆ เมนูนี้อยู่ในเมนูการนำทาง



### 1 ฉันทอยู่ที่ไหน

หากไม่สามารถรับสัญญาณ GPS สามารถแสดงตำแหน่งปัจจุบันหรือ ตำแหน่งล่าสุดที่ทราบ (ลองจิจูด ละติจูด เมืองที่ใกล้ที่สุดทางแยกต่อไป เป็นต้น) รายละเอียดโปรดอ้างอิง “ฉันทอยู่ที่ไหน” ในบทนี้

### 2 ความช่วยเหลือใกล้เคียง

จะให้ความช่วยเหลือใกล้เคียงรายละเอียดโปรดอ้างอิง “ความช่วยเหลือใกล้เคียง” ในบทนี้

## ระบบนำทาง

### 3 ข้อมูลประเทศ

ให้รายการประเทศซึ่งรวมข้อมูลการขับขี่ที่เกี่ยวข้องกับประเทศที่ถูกเลือก (ตัวอย่างเช่น จำกัดความเร็ว ความเข้มข้นสูงสุดของแอลกอฮอล์ในเลือด)

### 4 หน้าจอการเดินทาง

แสดงข้อมูลสถิติของการเดินทางปัจจุบัน ตัวอย่างเช่น เวลาเริ่มต้นเวลาแล้วเสร็จและความเร็วโดยเฉลี่ย รายละเอียดโปรดอ้างอิง “หน้าจอการเดินทาง” ในบทนี้ลำดับตำแหน่งจากข้อมูลบันทึกการเดินทาง และเครื่องรับส่งสัญญาณ GPS สามารถเก็บบันทึกพร้อมกับข้อมูลรถยนต์ จากนั้นสามารถแสดงบนแผนที่

### 5 พระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตก

### 6 ข้อมูล GPS

แสดงหน้าข้อมูล GPS รวมข้อมูลตำแหน่งดาวเทียมและความแรงของสัญญาณ

### ฉันทอยู่ที่ไหน


หน้าจอนี้จะแสดงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งปัจจุบัน (หรือตำแหน่งล่าสุดที่ทราบ หากไม่ได้รับสัญญาณ GPS) ท่านสามารถใช้สองวิธีต่อไปนี้เพื่อเข้าถึง

- เข้าสู่เมนูนำทางแตะ [ข้อมูลที่มีประโยชน์] และ [ฉันทอยู่ที่ไหน]
- หากแสดงที่ด้านล่างเครื่องหมายตำแหน่งปัจจุบันบนแผนที่แตะชื่อถนนในปัจจุบัน

หน้า “ฉันทอยู่ที่ไหน” ยังแสดงข้อมูลต่อไปนี้

- รายละเอียดที่อยู่ของตำแหน่งปัจจุบัน (หากมี)
- ค่าละติจูดและลองจิจูด (พิกัดรูปแบบ WGS84 ของตำแหน่งปัจจุบัน)
- เมืองที่ใกล้ที่สุด
- ทางแยก/ถนนต่อไป
- ทางแยก/ถนนก่อนหน้า


ท่านยังสามารถควบคุมฟังก์ชันอื่นๆ ในหน้านี้

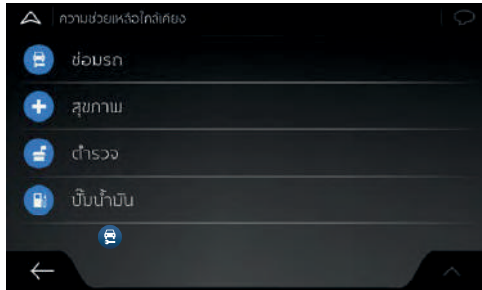
แตะ  [บันทึกตำแหน่ง] จะบันทึกตำแหน่งนี้ในรายการตำแหน่งที่บันทึกและตรวจสอบข้อมูลของประเทศ

# ระบบนำทาง



## ความช่วยเหลือใกล้เคียง



ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้จะค้นหาความช่วยเหลือใกล้เคียงอย่างรวดเร็ว

- 1 แตะ  ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- 2 แตะปุ่มกดต่อไปนี้ในเมนูการนำทาง [ข้อมูลที่มีประโยชน์] และ [ความช่วยเหลือใกล้เคียง]






ในหมวดค้นหาสถานที่ที่สนใจที่ได้ตั้งค่าล่วงหน้า สามารถค้นหาบริเวณตำแหน่งปัจจุบัน (หรือบริเวณตำแหน่งสุดท้ายที่ทราบเมื่อไม่สามารถค้นหาตำแหน่งปัจจุบัน)

-  บริการซ่อมรถและบริการช่วยเหลือบนท้องถนน
-  บริการสุขภาพและปฐมพยาบาล

-  ตำรวจ
  -  บิ๊บน้ำมัน
- 3 แตะปุ่มค้นหาด้วยนิ้ว จะขึ้นรายการสถานที่ที่สนใจในหมวดนั้นทันที
  - 4 (ทางเลือก) สามารถเรียงลำดับสถานที่ที่สนใจตามมาตรฐานต่อไปนี้
    - ระยะห่างกับตำแหน่งปัจจุบันหรือตำแหน่งล่าสุดที่ทราบ
    - ชื่อ

แตะ  จะเรียงลำดับของรายการใหม่

- 5 ขณะที่ได้เลือกปลายทางด้านซ้ายของหน้าจอจะแสดงที่อยู่ โทรศัพท์ พิกัดและข้อมูลอื่นๆ ของปลายทาง ด้านขวาของหน้าจอจะแสดงแผนที่ที่แสดงปลายทางไว้ตรงกลาง หากมีความจำเป็นแตะตำแหน่งอื่นๆ บนแผนที่เพื่อแก้ไขปลายทางเคอร์เซอร์บอกตำแหน่ง  จะปรากฏ ขึ้นในตำแหน่งใหม่ ข้อมูลที่แสดงทางด้านซ้ายก็จะเปลี่ยนแปลงไปด้วย แตะ [เลือกเป็นปลายทาง] เพื่อยืนยันปลายทาง หรือแตะ  เพื่อเลือกปลายทางอื่นๆ
- 6 ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติ และแสดงแผนที่ของทั้งเส้นทางบนหน้าจอ
- 7 แตะ  เพื่อแก้ไขพารามิเตอร์ของเส้นทาง หรือแตะ [เริ่มการนำทาง] จะเริ่มต้นการเดินทาง

# ระบบนำทาง


## หน้าจอการเดินทาง

หน้าจอการเดินทางจะบันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเส้นทางการเดินทาง ท่านสามารถแตะ [เริ่มการบันทึกใหม่] เพื่อบันทึกการเดินทางใหม่และแตะ [หยุดการบันทึก] เพื่อหยุดใช้ฟังก์ชัน


และ  ในหน้าจอการเดินทาง จะแสดงรายการเลือกต่อไปนี้

- [แก้ไข]: อาศัยประวัติการเดินทางที่ได้บันทึก สามารถลบ ตั้งชื่อใหม่หรือเปลี่ยนสีเส้นทางที่บันทึกไว้
- [ส่งออกทั้งหมด]: ท่านสามารถดึงข้อมูลบันทึกทั้งหมดใส่ในแฟ้มเอกสาร SDMMC
- [ตั้งค่าหน้าจอการเดินทาง]: ท่านสามารถเข้าสู่หน้าตั้งค่าหน้าจอการเดินทาง สามารถตั้งค่าการบันทึกข้อมูลรถยนต์โดยอัตโนมัติหรือการบันทึกข้อมูลรถยนต์แมนนวล

แต่ละระยะทางที่ได้บันทึกในหน้าจอการเดินทาง สามารถตรวจสอบข้อมูลต่อไปนี้: เวลา ความเร็ว ความสูงและระยะห่าง

และ  ที่หน้าจอแสดงข้อมูลรถยนต์ ดึงข้อมูลประวัติการเดินทางและ ตรวจสอบความสูงและความเร็ว

## การตั้งค่า

ท่านสามารถแตะ  และ [การตั้งค่า] เพื่อตั้งค่าแอปพลิเคชันและแก้ไขรูปแบบการทำงานของระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ใช้นิ้วมือแตะลูกศร เพื่ออ่านเนื้อหาของหน้าอื่นๆ



**หมายเหตุ** หากข้อมูลแผนที่ไม่ได้รวมข้อมูลที่ต้องการ การแก้ไขการตั้งค่าส่วนใดส่วนหนึ่งจะไม่มีผลกระทบต่อขอบเขตปัจจุบันของท่าน เมนูการตั้งค่ามีรายการเลือกต่อไปนี้

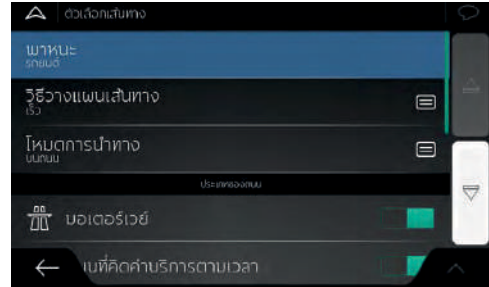
- ตัวเลือกเส้นทาง: เลือกประเภทของรถยนต์ ประเภทของเส้นทางที่จะใช้ในการสร้างเส้นทางและวิธีการวางแผนเส้นทาง

# ระบบนำทาง

- เสียง: ปรับความดังเสียงตามความต้องการ
- การเตือน: เปิดและสร้างสัญญาณเตือนจำกัดความเร็ว จุดแจ้งเตือน (เช่น กล้องจับความเร็ว) และเครื่องหมายบนถนน
- มุมมองการนำทาง: ปรับตั้งมุมมองภายนอกของหน้านำทางหรือปรับวิธีการนำทางของซอฟต์แวร์ หน้านำทางจะแสดงข้อมูลที่เกี่ยวข้องของเส้นทางประเภทต่างๆ
- ท้องถิ่น: เปลี่ยนภาษาเสียงนำทาง หน่วย การตั้งค่าและรูปแบบ เวลาและ วันที่ และกำหนดภาษาท้องถิ่นเอง
- การจราจร: เมื่อมีข้อมูลเหมาะสม สามารถประมวลข้อมูลจราจรเมื่อคำนวณเส้นทาง
- หน้าจอการเดินทาง: เปิดหรือปิดฟังก์ชันการบันทึกข้อมูลรถยนต์โดยอัตโนมัติ ตรวจสอบขนาดแท้จริงของฐานข้อมูลรถยนต์
- บริการออนไลน์: เปิดหรือปิดการจราจรออนไลน์
- ตัวช่วยตั้งค่า: เป็นการแก้ไขค่าพารามิเตอร์เบื้องต้น สำหรับการตั้งค่าเริ่ม
- การตั้งค่าขั้นสูง: ท่านสามารถเปิดหรือปิดการดาวน์โหลดโดยใช้ Wi-Fi เท่านั้นหรือดาวน์โหลดต่อไปหลังจากเริ่มต้นใหม่ตามต้องการ

## การตั้งค่าเส้นทาง

สามารถกำหนดวิธีคำนวณเส้นทาง

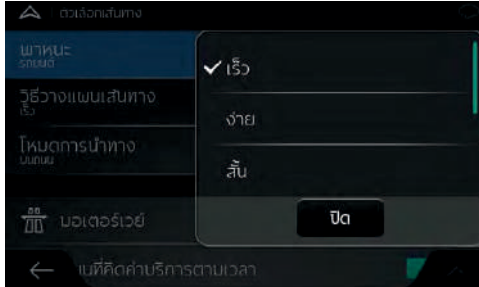


- พาหนะ: เลือกพาหนะที่เหมาะสมกับระบบนำทาง เช่น รถยนต์ คนเดินเท้า เป็นต้น
- วิธีวางแผนเส้นทาง: โดยเปลี่ยนวิธีวางแผน ทำให้ระบบคำนวณเส้นทางตามกรณีใช้งานและความแตกต่างของประเภทรถ
- โหมดการนำทาง: สามารถเลือกโหมดบนถนนหรือโหมดนอกเหนือเส้นทาง
- ประเภทของถนน: เลือกประเภทถนนที่ท่านนิยมที่สุดเมื่อวางแผนเส้นทาง

## ระบบนำทาง

### วิธีวางแผนเส้นทาง

ท่านสามารถเลือกวิธีวางแผนเส้นทางที่แนะนำในนี้



- เร็ว: ถ้าสามารถเดินทางด้วยความเร็วสูงสุดหรือใกล้เคียงกับความเร็วสูงสุดบนถนนทั้งหมด ระบบจะแนะนำเส้นทางที่เร็วให้ท่าน ซึ่งปกติเป็นทางเลือกที่เหมาะสมกับประเภทรถที่ขับด้วยความเร็วสูงหรือความเร็ว ทั่วไป
- ง่าย: เส้นทางที่มีทางเลี้ยวน้อยและไม่ซับซ้อน ตัวอย่างเช่น ท่านสามารถใช้ตัวเลือกนี้ในถนนสายใหญ่ จึงไม่ต้องเดินผ่านถนนหรือซอยเล็ก
- สั้น: แนะนำเส้นทางที่สั้นที่สุด เพื่อลดระยะทาง เหมาะสมกับคน

เดินเท้า คนขี่จักรยานหรือรถยนต์ความเร็วต่ำ ระบบจะค้นหาเส้นทางสั้นโดยไม่พิจารณาความเร็วรถ จึงไม่เหมาะสมกับรถยนต์ทั่วไป

- สีเขียว: บอกเส้นทางที่รวดเร็วแต่มีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยอ้างอิงจากข้อมูลการใช้พลังงาน การคำนวณค่าเดินทางและค่าการปล่อยก๊าซ CO2 จะเป็นแค่การคาดประมาณเท่านั้น ระบบไม่สามารถคำนวณทางต่างระดับ ทางโค้ง และสภาพการจราจรได้

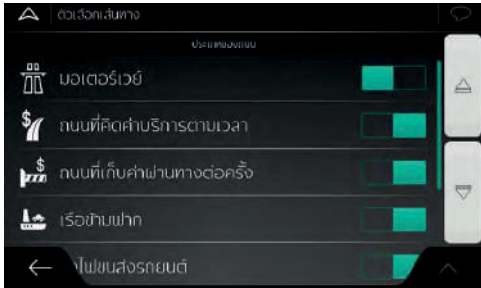


## ระบบนำทาง

### ประเภทของถนน

เพื่อตามความต้องการของท่าน ท่านยังสามารถตั้งค่าประเภทถนนหรือถนนที่ต้องหลีกเลี่ยง

การหลีกเลี่ยงประเภทของถนนบางประเภทเป็นความพึงพอใจส่วนตัว แต่จะไม่ห้ามใช้ในทุกรณี ถ้าจำเป็นต้องหลีกเลี่ยงถนนบางประเภท แต่เลือกใช้ถนนเหล่านี้ในกรณีที่เลี่ยงไม่ได้ ระบบใช้สีต่างกันแสดงส่วนถนนที่ท่านไม่ต้องการบนแผนที่



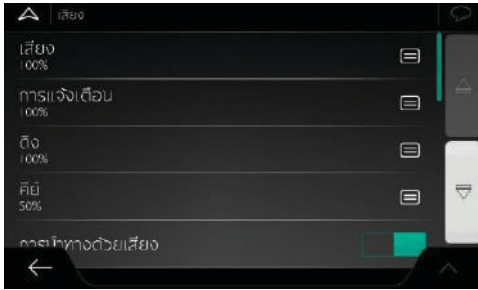
- มอเตอร์เวย์: เมื่อท่านเดินทางข้ามหรือกำลังลางรถอยู่ อาจจะต้องหลีกเลี่ยงมอเตอร์เวย์


- ถนนที่คิดค่าบริการตามเวลา: ถนนที่คิดค่าบริการตามเวลาหมายถึงท่านสามารถเดินทางบนช่วงถนนนี้เป็นระยะยาวโดยใช้บัตรผ่านทางใบเดียว บัตรผ่านทางบางส่วนสามารถใช้บนถนนที่เก็บค่าบริการต่างหาก แต่บัตรผ่านทางบางส่วนใช้ไม่ได้
- ถนนที่เก็บค่าผ่านทางต่อครั้ง: เมื่อวางแผนเส้นทาง การตั้งค่าเริ่มต้นจะรวมถนนที่เก็บค่าผ่านทาง (ถนนที่เก็บค่าผ่านทางต่อครั้ง) ถ้าท่านไม่ยอมเสียค่าใช้จ่าย ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะวางแผนเส้นทางที่ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย
- เรือข้ามฟาก: การตั้งค่าเริ่มต้นของระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะรวมเรือข้ามฟาก แต่แผนที่อาจจะไม่ได้รวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเรือข้ามฟากชั่วคราว อาจจะต้องเสียค่าใช้จ่ายที่เรือข้ามฟาก
- รถไฟชนส่งรถยนต์: รถไฟชนส่งรถยนต์ทำหน้าที่ชนส่งรถยนต์ภายในระยะทางสั้น ปกติจะเชื่อมต่อกับสถานีที่ไปถึงยาก เช่น ประเทศสวีเดน
- ถนนไม่ลาดทาง: การตั้งค่าเริ่มต้นของระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ไม่รวมถนนไม่ลาดทางเป็นค่าเริ่มต้น พื้นถนนที่ไม่มีผิวจราจรขรุขระโดยปกติความเร็วรถบนถนนประเภทนี้จะไม่ถึงความเร็วกำหนด

## ระบบนำทาง

### การตั้งค่าเสียง

ปรับความดังเสียง ลดความดังเสียงของอุปกรณ์หรือเปลี่ยนภาษาพูด นอกจากนี้ท่านยังสามารถเปิดและสร้างเสียงแจ้งเตือนต่างๆ



และ  เพื่อปรับความดังเสียงต่างๆ ของแอปพลิเคชัน จะขึ้นหน้าต่างใหม่เพื่อแสดงการตั้งค่าประเภทเสียงและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ



- เสียง: ปรับความดังเสียงนำทาง (เสียงเตือน) หรือตัดเสียง
- การแจ้งเตือน: ปรับความดังเสียงของเสียงแจ้งเตือนที่ไม่ใช่เสียงพูด (เสียง “บี๊บ”) หรือตัดเสียง
- ดิ่ง: ได้ยินก่อนภาษาพูด สามารถปิดเสียงเตือนนี้หรือปรับความดังเสียง
- คีย์: ปรับเสียงด้วยปุ่มกดหรือตัดเสียงปุ่มกด

## ระบบนำทาง

---

### การนำทางด้วยเสียง

ปิดเสียงนำทาง การตั้งค่าเริ่มต้นของระบบจะเปิดฟังค์ชันนี้เป็นค่าเริ่มต้น

### การเรียกชื่อถนนตามพื้นที่ในภาษาท้องถิ่น

- แคจุดเปลี่ยนทางเดินรถ
- เฉพาะตัวเลข
- ตัวเลขและชื่อ

### การเรียกชื่อถนนตามพื้นที่ในภาษาต่างประเทศ

- แคจุดเปลี่ยนทางเดินรถ
- เฉพาะตัวเลข
- ตัวเลขและชื่อ

### การเตือนจุดเปลี่ยนทางเดินรถล่วงหน้า

ตั้งค่าว่าท่านต้องการเสียงเตือนการนำทางหลังจากเลี้ยวทุกครั้งหรือไม่ หรือได้รับข้อมูลเพียงพอแล้วเมื่อใกล้ถึงทางเลี้ยว

### ความยาวของข้อความ

ความยาวของข้อความ: ข้อมูลเสียงนำทางและความถี่การส่งเสียงนำทาง

- สั้นที่สุด: ส่งเสียงนำทางหนึ่งครั้งก่อนที่ถึงการนำทางถัดไป
- ปานกลาง: ส่งเสียงนำทางหนึ่งครั้งก่อนที่ถึงการนำทางถัดไป และส่งเสียงอีกครั้งก่อนที่จะนำทาง
- ข้อความยาวเกินกำหนด: ส่งเสียงนำทางหนึ่งครั้งเมื่อยังห่างไกลจากการนำทางถัดไป ส่งเสียงนำทางอีกครั้งเมื่อใกล้ถึงทางเลี้ยวต่อไป และสามารถส่งเสียงอีกครั้งก่อนที่จะนำทางจริง

### แจ้งสรุปเส้นทาง

อ่านสภาพโดยสังเขปของเส้นทางเมื่อคำนวณเส้นทางนี้

### แจ้งข้อมูลประเทศ

เมื่อออกจากชายแดนประเทศหนึ่งเข้าอีกประเทศหนึ่ง จะอ่านข้อมูลของประเทศนั้น

### แจ้งข้อมูลการจราจร

อ่านข้อมูลการจราจรในขณะนั้น

### แจ้งข้อความระบบ

อ่านข้อมูลระบบ

## ระบบนำทาง

### การตั้งค่าการเตือน

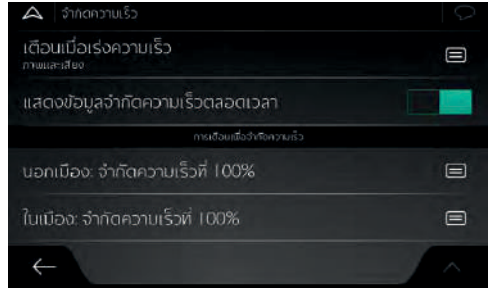
ท่านสามารถแก้ไขการตั้งค่าของการจำกัดความเร็ว จุดแจ้งเตือนและเครื่องหมายบนถนน



### การจำกัดความเร็ว

ถ้าความเร็วรถเกินกำหนด ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG สามารถส่งสัญญาณเตือน พื้นที่ที่ท่านอยู่อาจจะไม่มีข้อมูลนี้ หรือข้อมูลบางส่วนของถนนไม่ถูกต้อง

ยังสามารถเตือนความเร็วสูงสุดที่กำหนดของรถยนต์ ถึงแม้ว่าความเร็วจำกัด ตามกฎหมายสูงกว่า แต่เมื่อความเร็วรถของท่านเกินความเร็วกำหนดของรถ ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะส่งสัญญาณแจ้งเตือน



ท่านสามารถเลือกจะรับเสียงเตือนและ/หรือสัญญาณแจ้งเตือนบนหน้าจอ

- สัญญาณเตือนบนหน้าจอ: เมื่อขับรถด้วยความเร็วเกิน แผนที่จะแสดงความเร็วจำกัดในปัจจุบัน
- การเตือนเมื่อเร่งความเร็วด้วยเสียงและภาพ : นอกจากความเร็วจำกัดที่แสดงบนแผนที่เมื่อความเร็วเกินเปอร์เซ็นต์ความเร็วที่กำหนดระบบจะส่งเสียงเตือนหนึ่งครั้ง

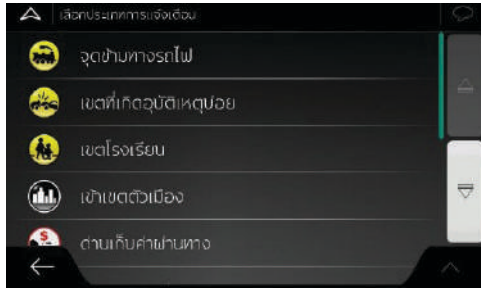
ถ้าท่านต้องการแสดงการจำกัดความเร็วตลอดเวลา (ปกติจะแสดงเมื่อความเร็วเกินกำหนด) ท่านสามารถตั้งค่าในหน้านี้

ติงแถบเลื่อน สามารถเลือกกำหนดความเร็วจำกัดที่จะส่งเสียงเตือน การจำกัดความเร็วในเมืองและนอกเมืองสามารถไม่เหมือนกัน

## ระบบนำทาง

### จุดแจ้งเตือน

เมื่อเข้าใกล้กล้องจราจรหรือตำแหน่งแจ้งเตือนอื่นๆ เช่น เขตโรงเรียน หรือ จุดข้ามทางรถไฟ แต่จุดแจ้งเตือนเพื่อรับข้อความเตือน ท่านต้องแน่ใจว่าประเทศของท่านอนุญาตให้ใช้ฟังก์ชันนี้



ท่านสามารถตั้งค่าประเภทสัญญาณแจ้งเตือนให้จุดแจ้งเตือนต่างๆ (ประเภทการแจ้งเตือน) ประเภทสัญญาณแจ้งเตือนมีดังต่อไปนี้

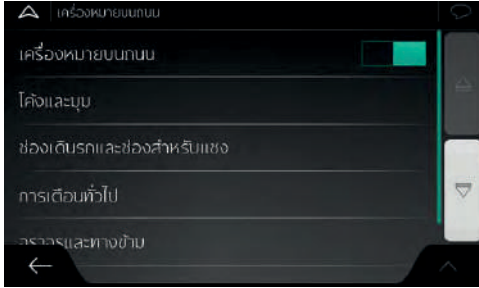
- สัญญาณเตือนด้วยภาพ: เมื่อเข้าใกล้ตำแหน่งประเภทนี้ใดๆ จะขึ้นประเภทจุดแจ้งเตือน ระยะห่างและความเร็วจำกัดในหน้านำทาง
- การเตือนด้วยเสียงและภาพ: เมื่อท่านเข้าใกล้จุดแจ้งเตือนใดๆ นอกจากสัญญาณเตือนด้วยเสียงและภาพ ระบบยังจะส่งเสียงดัง

“บี๊บ” (กรณีที่ใช้เสียงคน) หรือประเภทการแจ้งเตือน (กรณีที่ใช้เสียง TTS) เมื่อใกล้ถึงความเร็วจำกัดจะส่งสัญญาณเตือนต่างหาก สำหรับจุดแจ้งเตือนบางส่วนสามารถกำหนดความเร็วจำกัดที่บังคับหรือความเร็วจำกัดคาดหวัง ในตำแหน่งแจ้งเตือนชนิดนี้ ถ้าความเร็วต่ำกว่าหรือสูงกว่าความเร็วจำกัด เสียงเตือนอาจจะแตกต่างกัน

- เฉพาะความเร็วเกิน: จะส่งเสียงเตือนเมื่อความเร็วรถของท่านเกินความเร็วกำหนดเท่านั้น
- ใกล้ตำแหน่งแจ้งเตือน: เมื่อเข้าใกล้ตำแหน่งแจ้งเตือนใดๆ จะส่งเสียงเตือน เพื่อดึงความสนใจของท่าน เมื่อความเร็วรถของท่านเกินกำหนดจะส่งเสียงเตือนที่แตกต่างกัน

## ระบบนำทาง

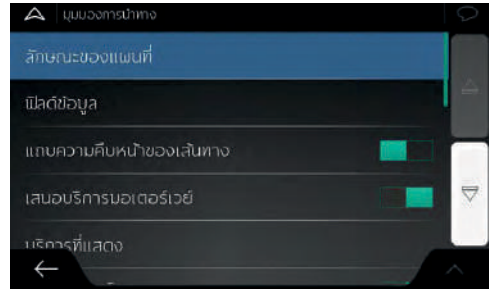
### เครื่องหมายบนถนน



แผนที่อาจจะรวมข้อความเตือนผู้ขับที่จะแสดงบนหน้านำทางเหมือนกับเครื่องหมายบนถนนของถนนจริง แต่ข้อความประเภทนี้จะเปิดหรือห้ามสัญญาณเตือนในช่วงทางแบบนี้ (เช่น โค้งและมุม) ตั้งค่าเครื่องหมายสัญญาณเตือนประเภทต่างๆ ประเภทสัญญาณเตือน (สัญญาณเตือนด้วยภาพหรือเสียงและสัญญาณเตือนด้วยภาพ) และรับข้อมูลระยะห่างที่ส่งสัญญาณเตือน

### การตั้งค่ามุมมองการนำทาง

การตั้งค่าประเภทนี้สามารถปรับตั้งมุมมองการนำทางเล็กน้อย ท่านยังสามารถปรับวิธีการนำทางของซอฟต์แวร์ หน้ามุมมองการนำทางจะแสดงข้อมูลที่เกี่ยวข้องของเส้นทางประเภทต่างๆ



## ระบบนำทาง

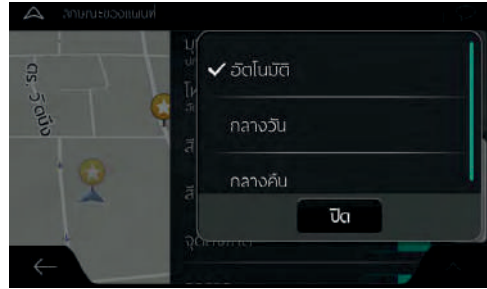
### ลักษณะของแผนที่

แต่ [ลักษณะของแผนที่] เพื่อปรับมุมมองการนำทางตามความต้องการ เลือกสีแผนที่แบบกลางวันและกลางคืนในรายการชุดสี แสดงหรือซ่อนอาคาร 3D และหลักเขต และตั้งค่าให้แสดงหรือปิดสถานที่ที่สนใจของท่าน (แสดงสถานที่ที่สนใจบนแผนที่)

มุมมอง: ปรับปรุงขนาดย่อ-ขยายและความเอียงระดับ สามารถเลือก 3 ระดับ

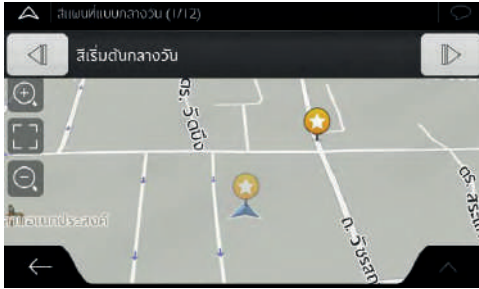


รูปแบบสี: สลับสีระหว่างโหมดกลางวันและกลางคืน หรือสลับระหว่างทั้งสองโหมดโดยอัตโนมัติก่อนพระอาทิตย์ขึ้นและหลังพระอาทิตย์ตก



สีแผนที่แบบกลางวัน: เลือกชุดสีในโหมดกลางวัน สีแผนที่แบบกลางวันจะสว่างกว่า และใกล้เคียงกับแผนที่กระดาษ

## ระบบนำทาง



สีแผนที่แบบกลางวัน: เลือกชุดสีในโหมดกลางวัน สีแผนที่แบบกลางวันจะมีดีกว่า เพื่อรักษาความสว่างโดยเฉลี่ยของหน้าจอให้อยู่ในระดับต่ำ

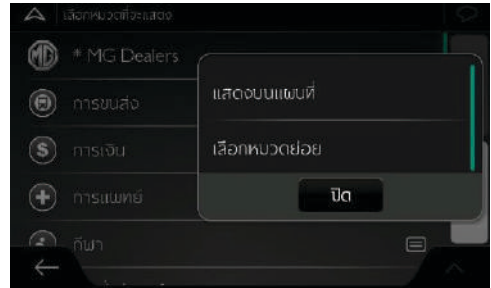
หลักเขต: แสดงหรือซ่อนหลักเขต 3D (รูป 3D ของสถานที่สำคัญหรือมีชื่อเสียง)

อาคาร: แสดงหรือซ่อนโมเดล 3D ของเมือง (ข้อมูลอาคารของทั้งเมืองจะใช้รูปสามมิติแสดงออก รวมแสดงข้อมูลขนาดจริงและตำแหน่งจริงของอาคารบนแผนที่)

แผนที่แสดงภูมิประเทศแบบ 3 มิติ: แสดงหรือซ่อนรูปตัดด้านข้างของภูมิประเทศ

ประวัติการเดินทาง: เปิดประวัติการเดินทางและแสดงหรือปิดประวัติการเดินทางบนแผนที่

การระบุสถานที่ที่สนใจ: เลือกสถานที่ที่สนใจที่จะแสดงบนแผนที่ระหว่างการนำทาง หากแสดงสถานที่ที่สนใจมากเกินไป แผนที่ จะดูแออัด แนะนำให้แสดงสถานที่ที่สนใจเล็กน้อยบนแผนที่ และชื่อของหมวดสถานที่ที่สนใจเพื่อแสดง/ซ่อนหมวดนี้หรือเปิดรายการหมวดย่อย

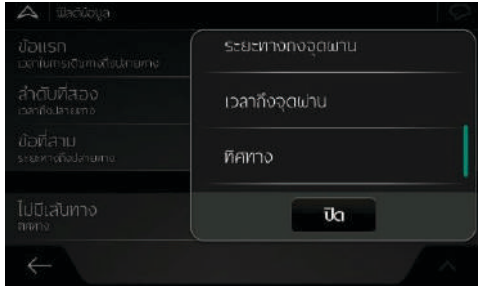




# ระบบนำทาง

## ฟิลต์ข้อมูล

หากท่านกำลังนำทางตามเส้นทางที่วางแผนไว้ สามารถตั้งค่าให้แสดงฟิลต์ข้อมูล 3 ประเภทบนหน้านำทาง ท่านสามารถเลือกจากฟิลต์ข้อมูลต่อไปนี้: เวลาถึงปลายทาง ระยะห่างจากปลายทาง ระยะเวลาคงเหลือว่าจะถึงปลายทาง ระยะเวลาที่ใช้จนถึงจุดแวะ ระยะห่างกับจุดแวะ เวลาคงเหลือว่าจะถึงจุดแวะ ทิศทางเดินทางหรือความสูง หากไม่ได้วางแผนเส้นทาง สามารถตั้งค่าหนึ่งฟิลต์ข้อมูลเพื่อแสดงทิศทางเดินทางหรือความสูง



## แถบความคืบหน้าของเส้นทาง

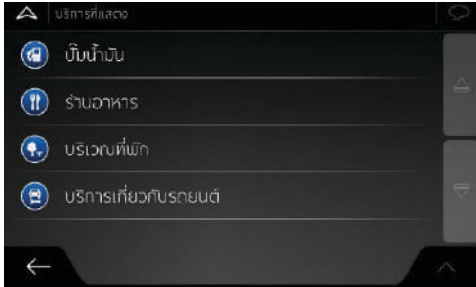
เปิดหรือปิดแถบความคืบหน้าของเส้นทาง หากเปิด ด้านข้างของหน้าจอจะแสดงเส้นสีส้ม ลูกศรบนหน้าจอแสดงความคืบหน้าของการเดินทาง

## เสนอบริการมอเตอร์เวย์

เปิดรับข้อมูลบริการมอเตอร์เวย์ (เช่น ปั้มน้ำมัน ร้านอาหาร) หรือปิดข้อมูลเมื่อไม่ต้องการ

## บริการที่แสดง

เลือกประเภทบริการจากบริการมอเตอร์เวย์ที่มีอยู่ เลือกจากหมวดสถานที่ที่สนใจ



## การแสดงผลภาพโดยรวมโดยอัตโนมัติ

หากท่านเดินทางบนทางด่วนและยังห่างไกลจากการนำทางถัดไป ย่อแผนที่ให้เล็กลงเพื่อแสดงผลภาพโดยรวมในบริเวณรอบข้าง เมื่อเข้าใกล้การนำทางในเส้นทาง จะย้อนกลับไปหน้าจอแสดงผลแผนที่ตามปกติ

## ป้ายสัญญาณจราจร

เมื่อมีข้อมูลพร้อมใช้งาน ข้อมูลถนนที่แสดงที่ด้านบนของแผนที่จะใกล้เคียง กับป้ายจราจรจริงของถนน และเพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชันนี้

## มุมมองทางแยก

เมื่อท่านใกล้ถึงทางออกของทางด่วนหรือทางแยกที่ซับซ้อนพร้อมแสดงข้อมูลที่ต้องการ แผนที่เปลี่ยนเป็นรูปแบบ 3D และเพื่อเปิดฟังก์ชันนี้ จะแสดงทั้งเส้นทางบนแผนที่

## มุมมองในอุโมงค์

เมื่อเข้าไปอุโมงค์ พื้นผิวถนนและอาคารอาจรบกวนท่าน และหน้าจอจะแสดงรูปภาพอุโมงค์แทนแผนที่ นอกจากนี้ยังแสดงภาพรวมของอุโมงค์และระยะห่างก่อนถึงทางออกอุโมงค์

## การเสนอทางอ้อมเมื่อรถติด

ในบางกรณี เมื่อเกิดรถติด ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG สามารถเสนอข้อมูลทางอ้อม

## เสนอเส้นทางสำรอง ณ เวลาจริง

ในบางกรณี เมื่อเกิดรถติด ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG สามารถเสนอข้อมูลเส้นทางสำรอง รายละเอียดโปรดอ้างอิง “เส้นทางสำรอง ณ เวลาจริง” ของบท “ข้อมูลอ้างอิง”

## ระบบนำทาง

### เสนอบริการที่จอดรถในบริเวณปลายทาง

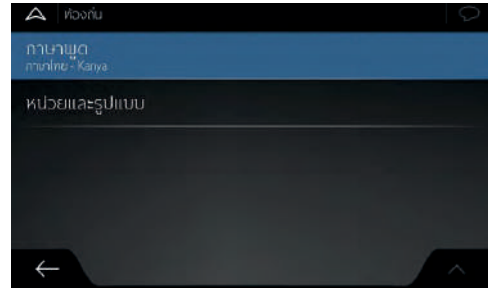
ในบางกรณี เมื่อใกล้ถึงปลายทาง ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG สามารถเสนอที่จอดรถรายละเอียดโปรดอ้างอิง “การจอดรถในบริเวณปลายทาง” ของบท “ข้อมูลอ้างอิง”

### เสนอคำแนะนำเมื่อใช้ทางอ้อม

ในบางกรณี เมื่อท่านออกนอกเส้นทางที่วางแผนไว้และลงทางด่วนอย่างกะทันหัน ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG สามารถเสนอข้อมูลเส้นทางสำรองต่างๆ รายละเอียดโปรดอ้างอิง “การออกนอกเส้นทางจากการอ้อม” ของบท “ข้อมูลอ้างอิง”


### การตั้งค่าท้องถิ่น

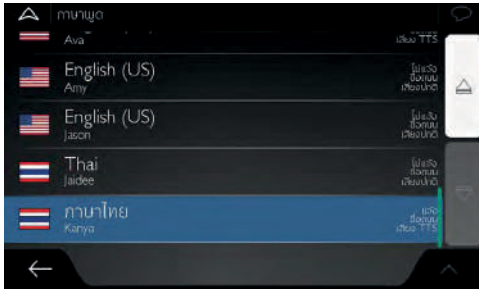
สามารถตั้งค่าภาษา หน่วย รูปแบบเวลาและวันที่ตามรายการเลือกของการตั้งค่า



## ระบบนำทาง

### ภาษาพูด

แสดงการตั้งค่าของภาษาพูดในปัจจุบัน แต่ปุ่มนี้ท่านสามารถเลือกตั้งค่าจากรายการภาษาและลำโพง แต่ละรายการใดๆ จะได้ยินตัวอย่างของเสียงเตือนหลังเลือกภาษาเสร็จ และ  ก็จะเสร็จการตั้งค่า



สามารถตั้งค่าระดับของบริการเสียง

- เสียงคน (ไม่บอกชื่อถนน): ใช้เสียงที่อัดเข้าระบบล่วงหน้ามาแจ้งเตือนข้อมูลพื้นฐาน เช่น ทางเลี้ยวและระยะห่าง
- เสียง TTS (บอกชื่อถนน): เสียงคอมพิวเตอร์ที่สามารถบอกคำสั่งที่ซับซ้อน สามารถบอกชื่อถนนและข้อมูลระบบ

### หน่วยและรูปแบบ

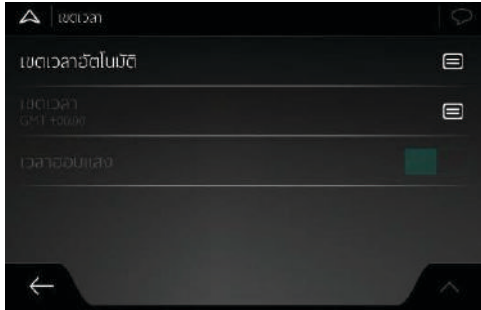
ท่านสามารถตั้งค่าหน่วยและรูปแบบเวลา/วันที่ตามความต้องการระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG อาจจะไม่รองรับหน่วยทั้งหมดของภาษาใดภาษาหนึ่งเมื่อส่งเสียงนำทาง



## ระบบนำทาง

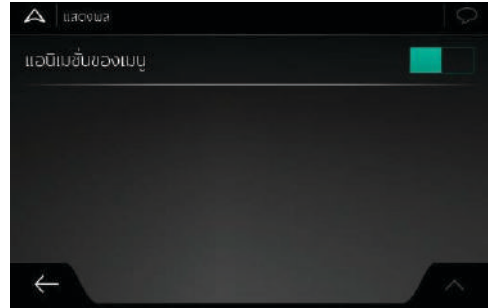
### เขตเวลา

คุณสามารถตั้งเขตเวลาแบบอัตโนมัติหรือด้วยตัวเองได้



### การตั้งค่าหน้าจอ

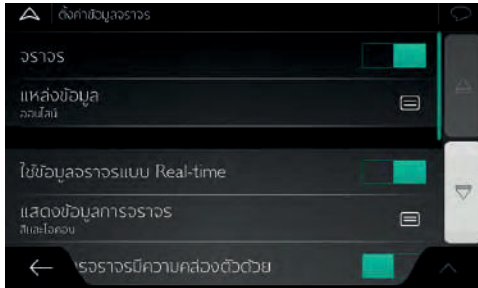
การตั้งค่าหน้าจอในส่วนอนิเมชันของเมนู เมื่อเปิดใช้งานอนิเมชันปุ่มบนเมนูและหน้าจอคีย์บอร์ด รวมถึงการเปลี่ยนหน้าจอจะกลายเป็นภาพเคลื่อนไหว



## ระบบนำทาง

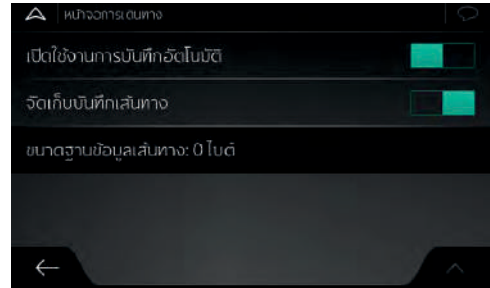
### การตั้งค่าข้อมูลจราจร

เส้นทางแนะนำระหว่างสองจุดอาจจะแตกต่างกัน เมื่อมีข้อมูลเหมาะสม สามารถประมวลข้อมูลจราจรเมื่อคำนวณเส้นทาง



### การตั้งค่าหน้าจอการเดินทาง

ข้อมูลบันทึกของรถยนต์รวมข้อมูลที่มีประโยชน์สำหรับการบันทึกการเดินทาง ท่านสามารถเปิดหรือแก้ไขการตั้งค่าต่อไปนี้



## ระบบนำทาง

### เปิดใช้งานการบันทึกอัตโนมัติ

การเปิดใช้งานการบันทึกโดยอัตโนมัติ หน้าจอการเดินทางสามารถบันทึกข้อมูลสถิติระยะทาง หากท่านต้องการใช้บันทึกเหล่านี้ในวันหลังสามารถตั้งให้แอปพลิเคชันบันทึกข้อมูลโดยอัตโนมัติ

### การจัดบันทึกข้อมูลเส้นทาง

ลำดับตำแหน่งจากข้อมูลบันทึกเส้นทางและเครื่องรับส่งสัญญาณ GPS สามารถเก็บบันทึกพร้อมกับข้อมูลรถยนต์ จากนั้นสามารถแสดงบนแผนที่ เมื่อแอปพลิเคชันบันทึกข้อมูลเส้นทาง สามารถบันทึกข้อมูลเส้นทางพร้อมกัน

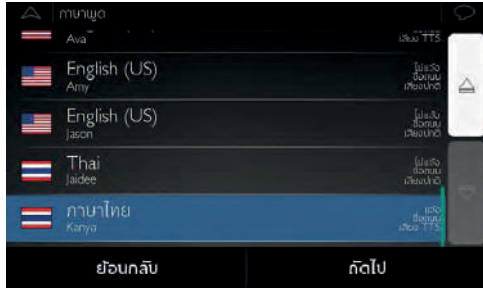
### ขนาดฐานข้อมูลเส้นทาง

ปุ่มนี้ไม่ใช่ปุ่มกด เส้นนี้แสดงถึงขนาดของฐานข้อมูลเส้นทางในปัจจุบัน ระยะทางรวมและประวัติเส้นทางถัดไป

### เริ่มต้นตัวช่วยตั้งค่า

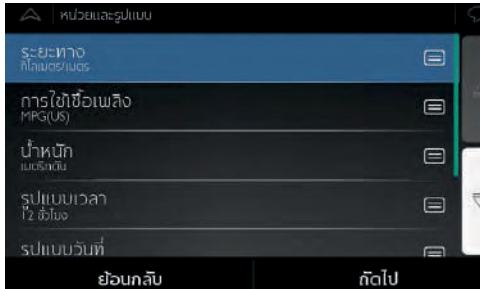
ในการติดตั้งครั้งแรก แก๊ซค่าเบื้องต้นของซอฟต์แวร์

- 1 เลือกภาษาพูดในหน้าโปรแกรมแอปพลิเคชัน

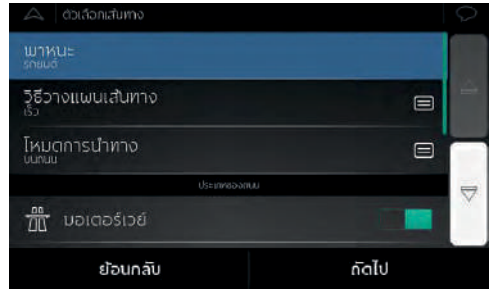


## ระบบนำทาง

2 สามารถแก้ไขรูปแบบเวลาและหน่วยตามความต้องการ




3 หากมีความต้องการแก้ไขค่าเริ่มต้นของการวางแผนเส้นทาง

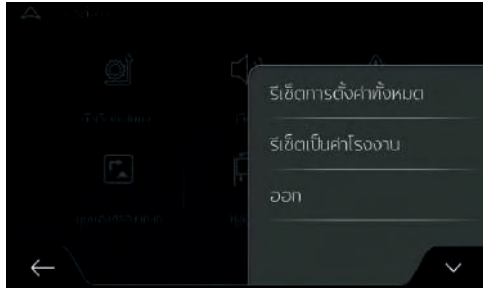


4 ขณะนี้จะเสร็จการตั้งค่าเริ่มต้น



### รีเซ็ตค่าเริ่มต้น

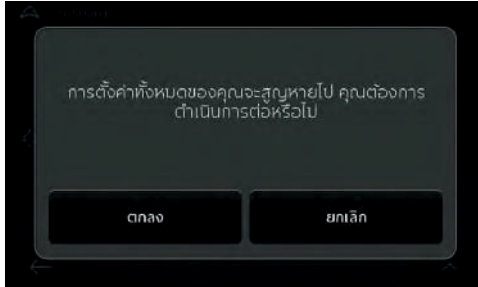
- แตะ  ในหน้านำทางเพื่อเข้าสู่เมนูนำทาง
- แตะ [ตั้งค่า] และ 



## ระบบนำทาง

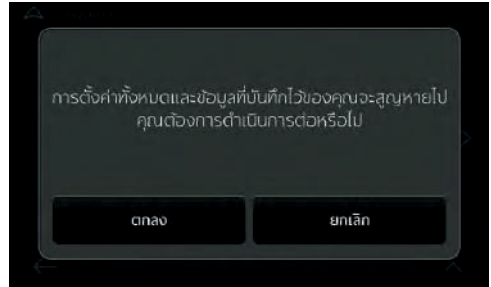
### รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมด

ใช้รายการเลือกลบการตั้งค่าทั้งหมด



### รีเซ็ตเป็นค่าโรงงาน

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อลบข้อมูลบันทึกและฟื้นฟูการตั้งค่าทั้งหมดกลับสู่การตั้งค่าโรงงาน



### การออกจากระบบ

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อออกจากระบบนำทาง และย้อนกลับไปหน้าอินเทอร์เน็ตเฟส i-SMART

## ข้อมูลอ้างอิง

### การรับสัญญาณ GPS แบบ 2D/3D

เครื่องรับส่งสัญญาณ GPS อาศัยสัญญาณดาวเทียมประมวลตำแหน่ง (ของท่าน) อย่างน้อยต้องได้ 4 สัญญาณจึงสามารถประมวลตำแหน่งสามมิติหนึ่งจุดรวมความสูง เนื่องจากว่าดาวเทียมจะเคลื่อนที่เรื่อยๆ และวัตถุอาจจะขวาง ทางสัญญาณ ดังนั้น อุปกรณ์ GPS ของท่านอาจจะไม่สามารถรับสัญญาณ 4 สัญญาณ หากได้รับจากดาวเทียม 3 ดวง เครื่องรับส่งสัญญาณสามารถประมวลตำแหน่ง GPS สองมิติและความแม่นยำต่ำ และอุปกรณ์ GPS ไม่สามารถส่งข้อมูลระดับของตำแหน่งท่าน หากได้รับแต่สัญญาณ 2D สามารถทำได้

หากมีปัจจัยหลายอย่างทำให้ตำแหน่งแท้จริงของท่านเบี่ยงเบนกัน ตำแหน่งที่ได้รับจากอุปกรณ์ GPS ตัวอย่างเช่น สัญญาณในชั้นบรรยากาศ ไอโอโนสเฟียร์หน่วงเวลาหรือสิ่งของที่อยู่บริเวณอุปกรณ์ GPS สะท้อนสัญญาณ อาจจะส่งผลกระทบต่อความแม่นยำต่ออุปกรณ์ GPS เมื่อประมวลตำแหน่งของท่าน และผลกระทบนี้จะเปลี่ยนแปลงได้

## เสียงคนจากระบบนำทางและเสียง TTS

เสียงคนจากระบบนำทางเป็นเสียงนำทางทั่วไป ทุกประโยคของเสียงนำทางเป็นเสียงคนจริงที่อัดในห้องอัดเสียง จุดเด่นของเสียงนำทางที่อัดล่วงหน้าคือเป็นเสียงธรรมชาติ แต่ขอบเขตการนำทางของวิธีนี้มีข้อจำกัด เช่น ไม่สามารถบอกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งพิเศษ (เช่น ชื่อถนน)

เทคนิค TTS เป็นเสียงจากคอมพิวเตอร์ จุดเด่นของเสียง TTS คือสามารถบอกชื่อถนน เหตุการณ์จราจร สภาพโดยรวมของเส้นทางและกฎจราจร

### กล่องจราจรและตำแหน่งแจ้งเตือนระยะใกล้อื่นๆ

ได้ประกอบอุปกรณ์เตือนพิเศษสำหรับการเตือนกล่องจราจร (เช่น กล่องจับความเร็วหรือกล่องจับไฟแดง) และจุดแจ้งเตือนอื่นๆ (เช่น บริเวณโรงเรียน หรือทางข้ามทางรถไฟ) จุดแจ้งเตือนดังกล่าวไม่รวมในระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG

ท่านสามารถเพิ่มเติมจุดแจ้งเตือนตามความต้องการรายละเอียดโปรดอ้างอิง “การเพิ่มเติมจุดแจ้งเตือน” ในบท “การนำทาง”

แอปพลิเคชันนี้จะแจ้งเตือนท่านเมื่อเข้าใกล้กล่องจราจร (เช่น กล่องจับความเร็ว) หรือเขตอันตราย (เช่น โรงเรียนหรือทางข้ามทางรถไฟ) ท่านสามารถตั้งค่าประเภทการเตือนภัยต่างๆ ในหน้าตั้งค่าสัญญาณเตือน

## ระบบนำทาง

ประเภทสัญญาณแจ้งเตือนมีดังต่อไปนี้:

- เสียงเตือน: เมื่อท่านเข้าใกล้จุดแจ้งเตือนใดๆ จะส่งเสียงดัง “บี๊บ” (กรณีที่ท่านเลือกภาษานำทางเป็นเสียงคน) หรือประเภทการแจ้งเตือน (เสียง TTS) เมื่อใกล้ถึงความเร็วจำกัดจะส่งสัญญาณเตือนต่างหาก
- สัญญาณเตือนด้วยภาพ: เมื่อเข้าใกล้ตำแหน่งประเภทนี้ใดๆ จะขึ้นประเภทจุดแจ้งเตือน ระยะห่างและความเร็วจำกัดในหน้านำทาง

ตำแหน่งแจ้งเตือนบางส่วนสามารถกำหนดความเร็วจำกัดที่บังคับหรือความเร็วจำกัดคาดหวังในตำแหน่งแจ้งเตือนชนิดนี้ ถ้าความเร็วต่ำกว่าหรือสูงกว่าความเร็วจำกัด เสียงเตือนอาจจะแตกต่างกัน

- เฉพาะความเร็วเกิน: ส่งเสียงเตือนเมื่อความเร็วรถของท่านเป็นความเร็วกำหนด
- ใกล้ตำแหน่งแจ้งเตือน: เมื่อเข้าใกล้ตำแหน่งแจ้งเตือนใดๆ จะส่งเสียงเตือน เพื่อดึงความสนใจของท่าน เมื่อความเร็วรถของท่านเกินกำหนด จะส่งสัญญาณเตือนที่แตกต่างกัน

**หมายเหตุ** หากท่านอยู่ในประเภทที่ห้ามใช้สัญญาณเตือนกล้องจราจร สัญญาณเตือนกล้องจราจรปกติจะถูกบล็อก ท่านต้องแน่ใจว่าประเทศของท่านอนุญาตให้ใช้ฟังก์ชันนี้ บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบหากฝ่าฝืนใช้งานฟังก์ชันนี้

### การคำนวณเส้นทางและการคำนวณใหม่

เส้นทางจะรวมการควบคุมต่างๆ ระหว่างทางถึงปลายทาง (เช่น การเลี้ยวหรือการอ้อมเส้นทาง) เส้นทางประกอบด้วยจุดเริ่มต้นหนึ่งจุดหรือปลายทางหลายจุด ระบบจะใช้ตำแหน่งปัจจุบัน (หรือตำแหน่งล่าสุดที่ทราบ) เป็นจุดเริ่มต้น หากท่านต้องการดูเส้นทางใดๆ สามารถกำหนดจุดอื่นๆ เป็นจุดเริ่มต้น

ขณะที่ได้เลือกปลายทาง ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะวางแผนเส้นทางตามความพึงพอใจของท่าน ความพึงพอใจนี้รวมถึงวิธีการวางแผนประเภทรถยนต์และประเภทถนนที่ต้องการหลีกเลี่ยงเมื่อคำนวณเส้นทาง รายละเอียดของการเลือกเส้นทางโปรดอ้างอิง “ตัวเลือกเส้นทาง” ในบท “ตั้งค่า”

หากท่านออกนอกเส้นทางจากแผนการเดินทางที่กำหนดไว้ ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะคำนวณเส้นทางใหม่โดยอัตโนมัติ

### ฟังก์ชันย่อภาพแบบอัจฉริยะ

ฟังก์ชันย่อภาพแบบอัจฉริยะนี้มีคุณสมบัติต่อไปนี้

- เดินทางตามเส้นทางใดๆ

เมื่อเข้าใกล้ทางเลี้ยว จะเปลี่ยนมุมมองเพื่อให้ท่านจำแนกทางออกถัดไปอย่างสะดวก ถ้ายังไกลจากทางเลี้ยวถัดไป ฟังก์ชันจะย่อภาพ

## ระบบนำทาง


และปรับมุมมองเป็นแนวนอน เพื่อให้ท่านมองเห็นถนนข้างหน้า

- การเดินทางโดยไม่ได้กำหนดเส้นทาง  
ขณะที่รถยนต์วิ่งด้วยความเร็วต่ำ ฟังก์ชันอัจฉริยะจะขยายภาพแผนที่  
เมื่อรถยนต์วิ่งด้วยความเร็วสูง จะย่อภาพแผนที่

### การเตือนความเร็วจำกัด

แผนที่อาจมีข้อมูลจำกัดความเร็วของถนนบางส่วน ถ้าความเร็วรถเกิน  
กำหนด ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG สามารถส่งสัญญาณเตือน พื้นที่  
ที่ท่านอยู่อาจจะมีข้อมูลนี้ หรือข้อมูลบางส่วนของถนนไม่ถูกต้อง  
ยังสามารถเตือนความเร็วสูงสุดที่กำหนดของรถยนต์ ถึงแม้ว่าความเร็ว  
จำกัดตามกฎหมายสูงกว่า แต่เมื่อความเร็วรถของท่านเป็นความเร็ว  
กำหนดของรถ ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะส่งสัญญาณแจ้งเตือน  
สามารถปรับแก้ไขสัญญาณเตือนความเร็วในหน้าตั้งค่าการแจ้งเตือน  
รายละเอียดโปรดอ้างอิง “ตั้งค่าการแจ้งเตือน” ในบท “ตั้งค่า”  
ท่านสามารถกำหนดความเร็วมาตรฐาน ถ้าสูงกว่าความเร็วนี้ระบบจะ  
ส่งสัญญาณเตือน

ประเภทสัญญาณแจ้งเตือนมีดังต่อไปนี้:

- เสียงเตือน: เมื่อความเร็วเกินเปอร์เซ็นต์ความเร็วเกินที่กำหนด ระบบ  
จะส่งเสียงเตือนหนึ่งครั้ง
- สัญญาณเตือนบนหน้าจอ: เมื่อขับรถด้วยความเร็วเกิน แผนที่แสดง  
ความเร็วจำกัดในปัจจุบัน (เช่น )

ท่านยังสามารถเลือกเครื่องหมายจำกัดความเร็วที่จะแสดงบนแผนที่  
ตลอดเวลา

## ระบบนำทาง

---

### การนำทางแบบอัจฉริยะ

ด้วยความช่วยเหลือของระบบนำทางแบบอัจฉริยะ สามารถปรับปรุงเส้นทางที่วางแผนไว้ตามสภาพการจราจรหรือการเปลี่ยนแปลงอื่นๆ ข้อความต่อไปนี้จะแนะนำฟังก์ชันนี้

### การอ้อมเส้นทางเมื่อรถติด

กรณีที่พบรถติดและเดินทางช้ามาก ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะเสนอทางอ้อมให้ท่าน หน้าจอขึ้นหน้าต่างแสดงเส้นทางทางอ้อมและแสดงระยะทางและระยะเวลาของทางอ้อม

ท่านสามารถแตะ [ยกเลิก] เพื่อปิดข้อความนี้และเดินทางตามเส้นทางเดิมหรือแตะ [พรีวิว] เพื่อดูเส้นทางที่ระบบแนะนำ

แตะเครื่องหมาย +/- สามารถเพิ่มหรือลดระยะทางของช่วงทางที่ต้องการหลีกเลี่ยง

แตะ [หลีกเลี่ยง] เพื่อยอมรับทางอ้อมที่ระบบแนะนำ

### เส้นทางสำรอง ณ เวลาจริง

หากพบรถติด ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG สามารถเสนอเส้นทางสำรอง ในถนนที่สามารถเดินทางตามปกติ หน้าจอขึ้นหน้าต่างแสดงเส้นทางสำรองและแสดงระยะทางและระยะเวลาของทางอ้อม

ท่านสามารถแตะ [ยกเลิก] เพื่อปิดข้อความนี้และเดินทางตามเส้นทางเดิมหรือแตะ [พรีวิว] เพื่อดูเส้นทางที่ระบบแนะนำแตะ [ยอมรับ] เพื่อยอมรับทางอ้อมที่ระบบแนะนำ

## ระบบนำทาง

### การจอดรถในบริเวณปลายทาง

และ **P** จะเปิดแผนที่มุมมองด้านบนในแผนที่นี้ได้แสดงตำแหน่งจอดรถที่แนะนำในบริเวณปลายทาง และลูกศรสองข้าง สามารถสลับตำแหน่งที่จอดรถที่ระบบแนะนำ

และ [เลือก] และ [จอดรถที่นี่] เพื่อเลือกตำแหน่งที่จอดรถเป็นปลายทาง

### การออกนอกเส้นทางจากการอ้อม

หากทางขับออกจากทางด่วนและออกนอกเส้นทางที่วางแผนไว้ ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะลองประมวลสาเหตุ หน้าต่างแสดงสาเหตุการอ้อมปรากฏขึ้น และแสดงปั้มน้ำมัน ร้านอาหารหรือสถานที่ที่สนใจอื่นๆ ในบริเวณตำแหน่งปัจจุบัน นอกจากนี้ หากเส้นทางเดิมที่อยู่ด้านหน้ามีทางที่สามารถหลีกเลี่ยงได้ (เช่น อุโมงค์ ทางเก็บค่าผ่านทางหรือเรือข้ามฟาก) หากต้องการหลีกเลี่ยงสามารถค้นหาในรายการและตำแหน่งใดๆ ในนั้น ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG จะสร้างจุดแวะหนึ่งจุดและนำทางให้ถึงตำแหน่งที่ถูกเลือก และ [ยกเลิก] จะปิดข้อความเหล่านี้

### การแก้ไขปัญหา

บทนี้ได้แนะนำมาตรการแก้ไขปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นเมื่อใช้งานระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG

### ไม่สามารถรับสัญญาณ GPS

ปัญหา: ไม่สามารถรับข้อมูลตำแหน่งปัจจุบันเนื่องจากไม่สามารถรับสัญญาณ GPS

สาเหตุ 1: หากท่านอยู่พื้นที่ระหว่างอาคารสูง โรงเก็บรถหรืออุโมงค์ สัญญาณ GPS จะอ่อนมากหรืออาจจะไม่มีสัญญาณ GPS เพราะสัญญาณที่ไหลผ่านของแข็งอาจจะอ่อนลงหรือเสียความแม่นยำ

มาตรการ 1: เดินทางถึงพื้นที่ที่สามารถมองเห็นท้องฟ้าอย่างเต็มที่หรือสามารถมองเห็นท้องฟ้าส่วนใหญ่

สาเหตุ 2: ในการใช้ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ครั้งแรก หรือตำแหน่งล่าสุดที่ทราบห่างไกลจากตำแหน่งปัจจุบันมากอาจจะต้องใช้เวลาหลายนาที จึงจะได้รับสัญญาณ GPS

มาตรการ 2: รอรับสัญญาณ GPS หลายนาที

## ระบบนำทาง

### ไม่สามารถค้นหาที่อยู่

ปัญหา: ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ค้นไม่พบที่อยู่ที่ท่านป้อนเข้า

สาเหตุ: ข้อมูลแผนที่ดิจิทัลอาจไม่สามารถรวมทุกแผนที่

มาตรการ 1: หากไม่ทราบเลขที่บ้านหรือระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG ไม่สามารถค้นพบเลขที่บ้าน เลือกชื่อถนนอย่างเดียว เพื่อให้ระบบนำทางนำท่านเดินทางถึงจุดกลางของถนนและค้นหาที่อยู่ง่ายขึ้น

มาตรการ 2: ค้นหาที่อยู่อีกที่หนึ่งที่อยู่ใกล้เคียงหลายทาง


มาตรการ 3: ค้นหาพิกัดหรือสถานที่ที่สนใจในบริเวณ

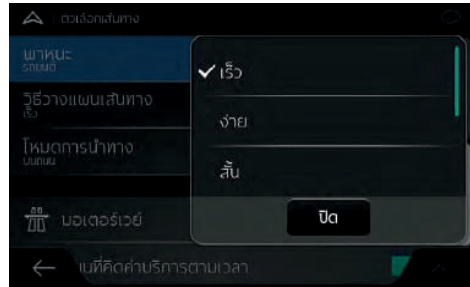
### เส้นทางที่วางแผนไว้ไม่ใช่เส้นทางที่ดีที่สุด

ปัญหา: เส้นทางที่วางแผนไว้ยาวเกินหรือรวมทางเล็กหลายเส้น

สาเหตุ: ไม่ได้ตั้งค่าวิธีการวางแผนใน [ตั้งค่า] และ [ตัวเลือกเส้นทาง] ให้เหมาะสมที่สุด

มาตรการ: เลือกวิธีการวางแผนที่เหมาะสมที่สุดตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1.แตะ  [ตั้งค่า] และ [ตัวเลือกเส้นทาง]
- 2.แตะ [วิธีการวางแผน] และเลือกเส้นทางที่ชอบที่สุด เช่น [เร็ว] หรือ [ง่าย] รายละเอียดโปรดอ้างอิง “ประเภทวิธีการวางแผนเส้นทาง” ในบท “ตั้งค่า”






## ระบบนำทาง

### การปิดฟังก์ชันเตือนความเร็วจำกัด

ปัญหา: ถึงแม้ว่าได้รับการรักษาความเร็วตามที่จำกัดจริง ระบบยังส่งสัญญาณเตือนเกินความเร็วตลอด

สาเหตุ: ความเร็วจำกัดในข้อมูลแผนที่ดิจิทัลอาจจะไม่เหมือนกับความเร็วจำกัดจริงในตำแหน่งปัจจุบันของท่าน

มาตรการ: ปิดสัญญาณเตือนความเร็วจำกัดตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1.แตะ  [ตั้งค่า] และ [การเตือน]
- 2.แตะ [จำกัดความเร็ว] [เตือนความเร็วเกิน] และ [ปิด]

### ปุ่มกดของแป้นพิมพ์มีติดลง

ปัญหา: ปุ่มกดบางส่วนของแป้นพิมพ์มีติดลงและใช้งานไม่ได้



สาเหตุ: ระบบนำทางหน้าจอสัมผัส MG มีแป้นพิมพ์อัจฉริยะสำหรับค้นหาที่อยู่ ซึ่งหมายความว่าเพียงสามารถใช้ปุ่มกดดังกล่าวในการป้อนชื่อที่มีอยู่บนแผนที่

มาตรการ: ตรวจสอบชื่อที่ป้อนเข้าถูกต้องหรือไม่ หากได้ป้อนชื่อถูกต้อง แสดงว่าข้อมูลแผนที่อิเล็กทรอนิกส์ไม่ได้รวมที่อยู่ที่ท่านค้นหา

## ระบบนำทาง


แผนที่ซ้อนอยู่ด้านหลังภาพทางออกของทางแยก

ปัญหา: มองไม่เห็นแผนที่ ซ้อนอยู่ด้านหลังภาพทางออกของทางแยก



สาเหตุ: เมื่อท่านใกล้ถึงทางออกของทางด่วนหรือทางแยกที่ซับซ้อนพร้อมแสดงข้อมูลที่ต้องการแผนที่จะเปลี่ยนเป็นรูปแบบ 3D มีลูกศรบ่งบอกช่องทางที่ท่านต้องไป

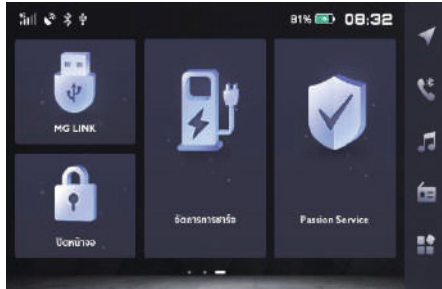
มาตรการ: ถ้าท่านต้องการซ้อนทางออกที่แสดงในปัจจุบันและย้อนกลับหน้านำทางแตะรูปภาพนี้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้จะปิดฟังก์ชันนี้

- 1 แตะ  [ตั้งค่า] และ [หน้านำทาง]
- 2 แตะ [ภาพทางออกของทางแยก] ขณะนี้จะไม่แสดงภาพทางออกของทางแยก

# จัดการการชาร์จ

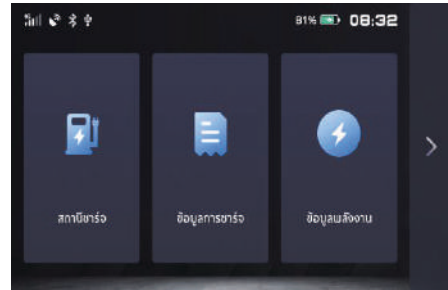
## จัดการการชาร์จ

ปุ่มจัดการการชาร์จจะอยู่ในหน้าที่ 3 ของอินเตอร์เฟซหลัก และปุ่มเพื่อเข้าสู่หน้าจัดการการชาร์จ



ฟังก์ชันต่างๆ มีดังนี้:

- สถานีชาร์จ (ค้นหา)
- ข้อมูลการชาร์จ
- ข้อมูลพลังงาน

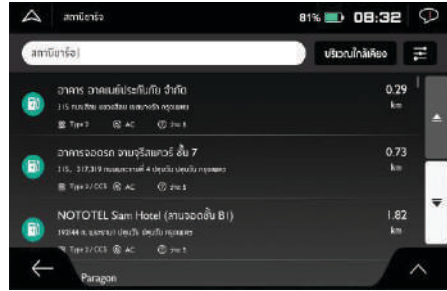


# จัดการการชาร์จ

## ค้นหาสถานีชาร์จ

ในการเริ่มค้นหาสถานีชาร์จ โปรดใช้สองวิธีการดังต่อไปนี้:

- แตะปุ่มค้นหาสถานีชาร์จเพื่อเริ่มค้นหาสถานีชาร์จ
- แตะไอคอนสถานีชาร์จบนมุมขวาบนของหน้าแผนที่เพื่อเริ่มค้นหาสถานีชาร์จ



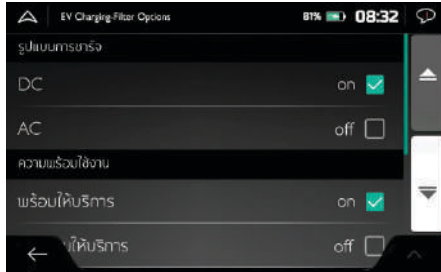
โปรดเลือกสถานีชาร์จจากรายการและเลือกเส้นทางไปยังสถานีชาร์จดังกล่าว

โปรดป้อนคีย์เวิร์ดและแตะปุ่มค้นหาเพื่อค้นหาสถานีชาร์จด้วยคีย์เวิร์ดดังกล่าว

# จัดการการชาร์จ

## ตัวเลือกค้นหา

แตะปุ่มตัวเลือกค้นหาด้านขวาของกล่องค้นหาเพื่อเปิดกล่องการตั้งค่าตัวเลือกค้นหา

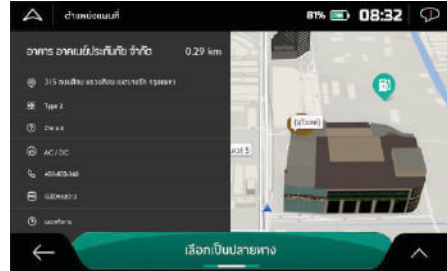


คลิกที่รายการตัวเลือกค้นหา

แตะปุ่มบันทึกเพื่อบันทึกการตั้งค่า

## รายละเอียดสถานีชาร์จ

แตะแผงข้อมูลสถานีชาร์จเพื่อแสดงข้อมูลสถานีชาร์จ

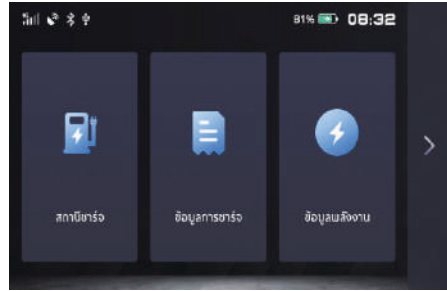


## จัดการการชาร์จ

### ข้อมูลการชาร์จ

เมื่อผู้ใช้งานเสียบหัวชาร์จเข้ากับช่องชาร์จและเริ่มชาร์จ หน้าจอจะแสดงข้อมูลการชาร์จ

ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่มข้อมูลการชาร์จบนหน้าจัดการการชาร์จเพื่อเข้าสู่หน้าข้อมูลการชาร์จ



## จัดการการชาร์จ



เมื่อเริ่มชาร์จ โปรดตรวจสอบว่าหัวชาร์จเป็นแบบ DC หรือ AC อย่าเสียบหัวชาร์จเข้ากับช่องชาร์จรถยนต์ที่ไม่เหมาะสม

เมื่อคำว่า “กำลังชาร์จ” ปรากฏขึ้นได้รถยนต์แสดงว่ารถยนต์กำลังชาร์จแบตเตอรี่อยู่ หากไม่มีคำว่า “กำลังชาร์จ” ปรากฏขึ้น ให้ตรวจสอบว่าฟังก์ชันการชาร์จของเครื่องชาร์จเปิดอยู่หรือไม่

ในบางกรณี รถยนต์จะไม่สามารถตรวจสอบหมายเลขและข้อมูลผู้ให้บริการเครื่องชาร์จได้ อย่างไรก็ตาม รถยนต์จะยังคงชาร์จได้ตามปกติ

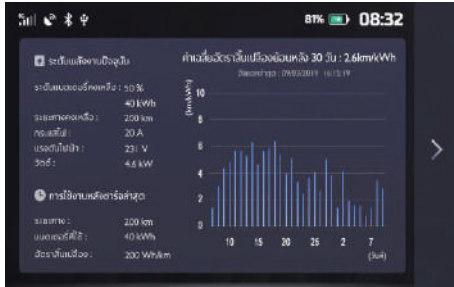
ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบสถานะการชาร์จดังต่อไปนี้ได้:

- ระยะทางคงเหลือ
- กระแสไฟ
- แรงดันไฟฟ้า
- รูปแบบการชาร์จ
- สถานะการชาร์จ (กำลังชาร์จหรือไม่ได้ชาร์จ)
- เปอร์เซ็นต์แบตเตอรี่คงเหลือ
- เวลาคงเหลือจนกว่าแบตเตอรี่จะเต็ม

# จัดการการชาร์จ

## ข้อมูลพลังงาน

ผู้ใช้งานสามารถแตะปุ่มข้อมูลพลังงานบนหน้าจัดการการชาร์จเพื่อเข้าสู่หน้าข้อมูลพลังงาน



ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบสถานะพลังงานดังต่อไปนี้ได้:

ข้อมูลพลังงานในปัจจุบัน:

- ระดับแบตเตอรี่ที่คงเหลือ
- ระยะทางคงเหลือ
- กระแสไฟฟ้า
- แรงดันไฟฟ้า
- วัตต์ (กำลังไฟฟ้า)

การใช้งานหลังชาร์จครั้งล่าสุด:

- ระยะทาง
- แบตเตอรี่ที่ใช้
- อัตราสิ้นเปลือง



## จัดการการชาร์จ

---

กราฟแสดงค่าเฉลี่ยอัตราสิ้นเปลืองย้อนหลัง:

กราฟแสดงค่าเฉลี่ยอัตราสิ้นเปลืองย้อนหลังใน 30 วันที่ผ่านมา

ข้อมูลของวันในปัจจุบันจะแสดงอยู่ทางขวาสุด ข้อมูลของ 30 วันที่ผ่านมา จะแสดงอยู่ทางซ้ายสุด

ตัวเลขด้านล่างกราฟแสดงวันที่ ยกตัวอย่างเช่น สมมติว่าวันนี้เป็นวันที่ 5 มีนาคม กราฟด้านบนเลข 2 คือข้อมูลของวันที่ 2 มีนาคม กราฟด้านบนเลข 25 คือข้อมูลของวันที่ 25 กุมภาพันธ์

xx กม./กิโลวัตต์ชั่วโมง คือระยะเวลาใช้งานของรถยนต์เป็นหน่วย กิโลเมตรต่อพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ไป 1 กิโลวัตต์ชั่วโมง

ความสูงของกราฟแสดงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน

ความสูงของกราฟยิ่งมาก ค่าใช้จ่ายต่อกิโลเมตรในการเดินทางก็จะยิ่งน้อยลง

# การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

## การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

สำหรับรถยนต์ที่สามารถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตได้ ผู้ใช้สามารถใช้แอปพลิเคชันควบคุมรถยนต์ ดูสถานะรถยนต์ วางแผนเส้นทางการเดินทาง ตั้งค่าข้อมูลรถยนต์ระยะไกล จัดการข้อมูลรถยนต์และอื่นๆ

## การดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

ผู้ใช้สามารถใช้สองวิธีต่อไปนี้ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

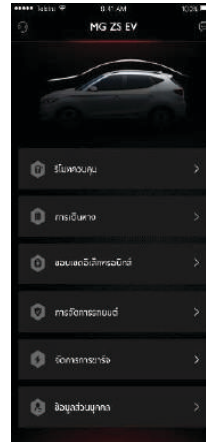
- สแกนคิวอาร์โค้ด เพื่อดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน
- สำหรับระบบ iOS ผู้ใช้สามารถใช้ App Store เพื่อค้นหา “MG iSMART” แล้วดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน
- สำหรับระบบ Android ผู้ใช้สามารถใช้ Google play เพื่อค้นหา “MG iSMART” แล้วดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

**หมายเหตุ** ระบบ iOS ต้องเป็นระบบ iOS 8.0 หรือ iOS 8.0 ขึ้นไป จึงสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งได้

**หมายเหตุ** ระบบ Android ต้องเป็นระบบ Android 5.0 หรือ Android 5.0 ขึ้นไป จึงสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งได้

## การลงทะเบียนและการเข้าระบบ

หน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลักของแอปพลิเคชัน



ในหน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลักของแอปพลิเคชัน และ [ลงทะเบียน] เพื่อเข้าสู่หน้าลงทะเบียน ผู้ใช้สามารถใช้เบอร์โทรศัพท์ลงทะเบียน

## การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART



หลังจากลงทะเบียนเสร็จ และ [เข้าสู่ระบบ] เพื่อเข้าสู่หน้าเข้าสู่ระบบ  
ผู้ใช้สามารถใช้เบอร์โทรศัพท์และรหัสผ่านเพื่อเข้าสู่ระบบ

# การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

## การควบคุมระยะไกล

ในหน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลัก และ [รีโมทควบคุม] เพื่อเข้าสู่หน้าการควบคุมรถยนต์ระยะไกล

- ผู้ใช้สามารถอ่านสถานะรถยนต์
- ผู้ใช้สามารถล็อกหรือปลดล็อกรถยนต์ในที่ทำงาน
- ผู้ใช้งานสามารถเปิดหรือปิดเครื่องปรับอากาศของรถยนต์ในฤดูร้อนได้
- ผู้ใช้สามารถค้นหารถยนต์ในที่จอดรถได้อย่างรวดเร็วโดยใช้ “ค้นหารถยนต์”

คลิกที่ไอคอนในมุมขวาบนของหน้านี้เพื่อเข้าสู่หน้าจัดการการชาร์จ



## สถานะรถยนต์

ตำแหน่ง GPS ของรถยนต์ ระยะทางคงเหลือ ระยะการเดินทางทั้งหมด ปริมาณพลังงาน และสถานะของประตูรถยนต์จะถูกแสดงไว้ในแอปพลิเคชัน

หลังจากเข้าสู่ระบบแอปพลิเคชัน ระบบจะตรวจสอบข้อมูลสถานะรถยนต์โดยอัตโนมัติ ที่สำคัญคือ ตรวจสอบสถานะการล็อก/ปลดล็อกประตู สถานะชั้นรูป แรงดันลมยาง สถานะเครื่องยนต์ต่างๆ หากรถยนต์ผิดปกติ แอปพลิเคชันจะเตือนว่าผิดปกติ และแสดงสาเหตุโดยละเอียด ผู้ใช้สามารถไปที่ศูนย์บริการใกล้บ้านท่านเพื่อทำการตรวจสอบ หากรถยนต์ไม่มีความผิดปกติ ผู้ใช้สามารถใช้งานรถยนต์ได้อย่างปลอดภัย

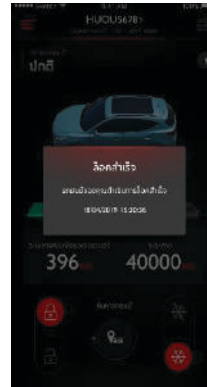
**หมายเหตุ การตรวจสอบสถานะรถยนต์เป็นไปตามคุณสมบัติของรถยนต์ แต่ละรุ่น**



# การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

## การล็อก/ปลดล็อกประตูรถ

1. แตะไอคอน [ล็อก] หรือ [ปลดล็อก]
2. ป้อนรหัสประจำตัว ตามคำแนะนำของแอปพลิเคชัน หากรหัสประจำตัวผิด ต้องป้อนรหัสอีกครั้ง
3. หลังจากระบบควบคุมตรวจสอบพบว่ารหัสประจำตัวถูกต้อง รถยนต์จะล็อก/ปลดล็อก แอปพลิเคชัน



# การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

## การเปิด/ปิดแอร์

1. แตะไอคอน [เปิดแอร์] หรือ [ปิดแอร์]
2. ป้อนรหัสประจำตัว ตามคำแนะนำของแอปพลิเคชัน หากกรหัสประจำตัวผิดต้องป้อนรหัสอีกครั้ง
3. หลังจากระบบควบคุมตรวจสอบพบว่ารหัสประจำตัวถูกต้อง รถยนต์จะเปิด/ปิดแอร์ แอปพลิเคชันจะแสดงข้อความข้อมูล

หมายเหตุ เมื่อเปิดแอร์ จะสตาร์ทเครื่องยนต์ แต่จะไม่สามารถขับเคลื่อนรถยนต์ได้ หลังจากปิดแอร์ จะดับเครื่องยนต์

หมายเหตุ หากไม่มีการปฏิบัติใดๆ ภายใน 10 นาที จะดับเครื่องยนต์ และปิดแอร์



# การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

## การค้นหารถยนต์

- ไปยังรถยนต์ ฟังก์ชันนี้ทำหน้าที่ค้นหารถยนต์ในระยะใกล้และแสดงเส้นทางที่สามารถเดินเท้าได้
- เสียง/ไฟส่องสว่าง ฟังก์ชันนี้เหมาะสำหรับในกรณีที่ผู้ใช้หารถไม่เจอ เช่น อยู่ที่เกิดรถได้ดินในตอนกลางคืน เป็นต้น หลังจากแตะ [เสียง/ไฟส่องสว่าง] ป้อนรหัสประจำตัว หลังจากตรวจพบว่ารหัสถูกต้อง รถยนต์จะส่งเสียงและเปิดไฟ เพื่อช่วยผู้ใช้ตามหารถยนต์ และอีกครั้งจะสามารถปิดฟังก์ชันนี้



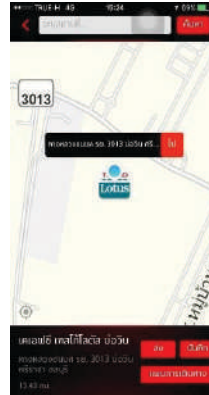


# การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

## การวางแผนการเดินทาง

ในหน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลัก และ [การเดินทาง] เพื่อเข้าสู่หน้าค้นหาสถานที่โปรด ผู้ใช้สามารถค้นหาสถานที่โปรดที่ระบบแนะนำ เช่น ศูนย์บริการ MG, ที่จอดรถยนต์, ปั้มน้ำมัน, ร้านอาหาร, โรงพยาบาล, ธนาคาร เป็นต้น ผู้ใช้สามารถป้อนสถานที่โปรดด้วยวิธีแมนวล

- ผู้ใช้สามารถส่งสถานที่โปรดเข้าระบบเครื่องเสียงของรถยนต์เพื่อใช้ที่อยู่นั้นในการนำทาง
- หากผู้ใช้ไม่ต้องการเดินทางไปยังสถานที่โปรดตอนนี้ และ [บันทึก] จะบันทึกสถานที่ที่สนใจเข้ารายการ My Favorite เมื่อแตะรายการโปรดที่มุมด้านบนขวา จะสามารถอ่านข้อมูลของสถานที่โปรด

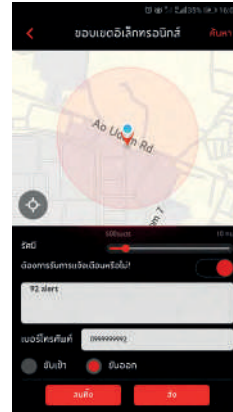


# การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

## ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์

ในหน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลัก และ [ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์] จะเข้าสู่หน้าขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ ขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์เป็นระบบป้องกันความปลอดภัยของรถยนต์ สามารถดูสถานะรถยนต์ในแอปพลิเคชันตลอดเวลา

ผู้ใช้สามารถตั้งค่าขอบเขตอิเล็กทรอนิกส์ในบ้าน บริษัท โรงเรียนหรือสถานที่ใดๆ เลือกขอบเขตรัศมีตามที่ต้องการและตั้งค่าตามความต้องการ เมื่อรถยนต์เข้าสู่หรือออกจากขอบเขตกำหนด ระบบจะส่งข้อความแจ้งเตือนเมื่อรถยนต์ออกจากขอบเขตกำหนด จะกระตุ้นให้สัญญาณเตือนทำงานพร้อมส่งข้อความแจ้งเตือนเจ้าของรถ

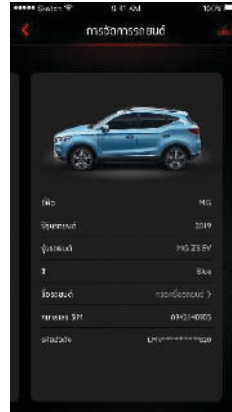


# การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

## การจัดการรถยนต์

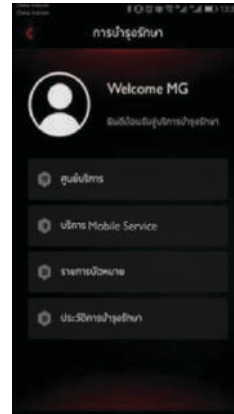
ในหน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลัก และ [การจัดการรถยนต์] เพื่อเข้าสู่หน้าการจัดการรถยนต์ จะแสดงข้อมูลรถยนต์ที่เกี่ยวข้องของผู้ใช้

กรณีที่ผู้ใช้มีรถยนต์หลายคัน สามารถแตะปุ่ม [เพิ่ม] ที่มุมด้านบนขวา จะสามารถกรอกข้อมูลรถยนต์ที่จะเพิ่มตามคำแนะนำ ผู้ใช้สามารถสลับและควบคุมรถยนต์ที่ต้องการใช้ในขณะนั้น



### การบำรุงรักษา

แตะ [การบำรุงรักษา] ที่หน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลักของแอปพลิเคชัน เพื่อไปหน้าการจัดการการบำรุงรักษา ประกอบไปด้วย ศูนย์บริการ, บริการ Mobile Service, รายการนัดหมายและประวัติการบำรุงรักษา

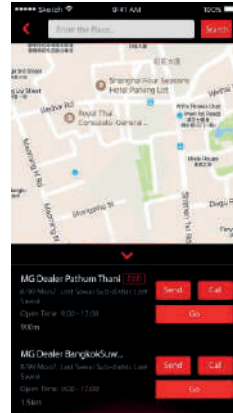


# การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

## ศูนย์บริการ

แตะ [ศูนย์บริการ] ที่หน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลักของการบำรุงรักษา เพื่อเข้าสู่หน้าค้นหาศูนย์บริการและสามารถค้นหาชื่อของศูนย์บริการได้

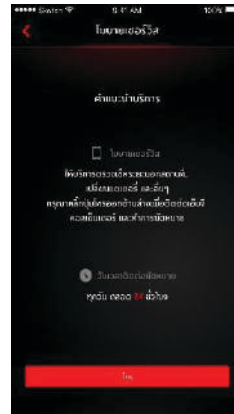
- สามารถส่งที่อยู่ของศูนย์บริการไปยังระบบเครื่องเสียงเพื่อนำทางได้
- สามารถโทรไปยังศูนย์บริการโดยแตะที่เบอร์โทรศัพท์ของศูนย์บริการ เพื่อทำการนัดหมายการเข้ารับบริการได้



## บริการโมบายเซอร์วิส

แตะ [บริการ Mobile Service] ที่หน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลักของการบำรุงรักษา เพื่อเข้าสู่หน้าโมบายเซอร์วิส

- สามารถโทรติดต่อและทำการนัดหมายบริการโมบายเซอร์วิส โดยแตะที่ปุ่มโทร



# การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

## การนัดหมาย

แตะ [รายการนัดหมาย] ที่หน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลักของการบำรุงรักษา เพื่อเข้าสู่หน้าการนัดหมาย สามารถตรวจสอบข้อมูลการนัดหมายได้

- สามารถกดโทรออกเพื่อติดต่อไปยังศูนย์บริการได้
- แตะ [ไป] เพื่อตรวจสอบเส้นทางได้

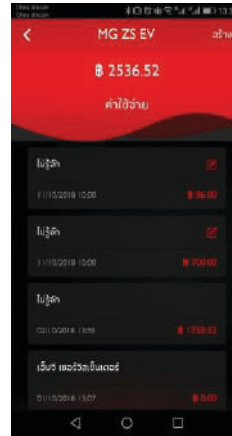


# การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

## ประวัติการบำรุงรักษา

แตะ [ประวัติการบำรุงรักษา] ที่หน้าอินเตอร์เฟซหลักของการบำรุงรักษา เพื่อไปยังหน้าประวัติการบำรุงรักษา, สามารถตรวจหรือเพิ่มประวัติการบำรุงรักษาได้

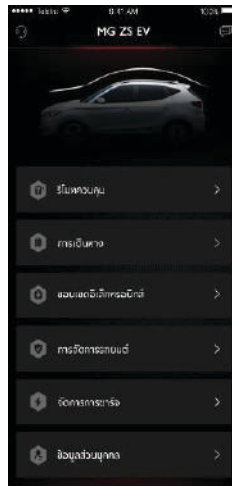
- แตะ [สร้าง] จากนั้นทำการเพิ่มข้อมูลการบำรุงรักษาแล้วทำการบันทึกได้





### จัดการการชาร์จ

แตะปุ่มจัดการการชาร์จที่หน้าโฮมเพื่อเข้าสู่หน้าจัดการการชาร์จ

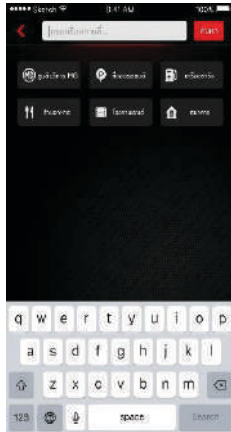


# การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

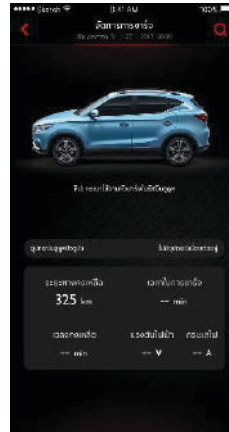
## ค้นหาสถานีชาร์จ

ในการเริ่มค้นหาสถานีชาร์จ โปรดใช้สองวิธีการดังต่อไปนี้:

- 1 ขณะป้อนคีย์เวิร์ดลงในกล่องค้นหาบนแผนที่ ให้แตะไอคอนเครื่องชาร์จเพื่อเริ่มค้นหาสถานีชาร์จ



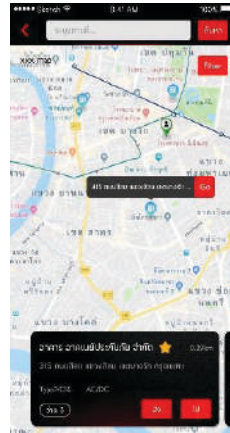
- 2 แตะปุ่มค้นหาสถานีชาร์จที่มุมขวาบนของหน้าจัดการการชาร์จเพื่อเข้าสู่หน้าค้นหาสถานีชาร์จ



## การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

โปรดเลือกสถานีชาร์จจากรายการและเลือกเส้นทางไปยังสถานีชาร์จดังกล่าว

โปรดป้อนคีย์เวิร์ดและแตะปุ่มค้นหาเพื่อค้นหาสถานีชาร์จด้วยคีย์เวิร์ดดังกล่าว



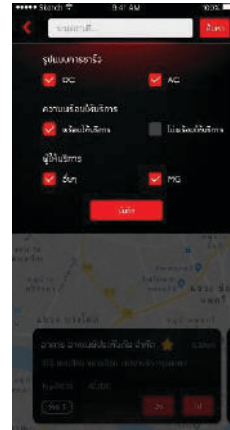
# การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

## ตัวเลือกค้นหา

แตะปุ่ม [Filter] เพื่อเปิดกล่องการตั้งค่าตัวเลือกค้นหา

คลิกที่รายการตัวเลือกค้นหา

แตะปุ่มบันทึกเพื่อบันทึกการตั้งค่า



# การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

## การชาร์จ

การชาร์จส่วนบุคคล

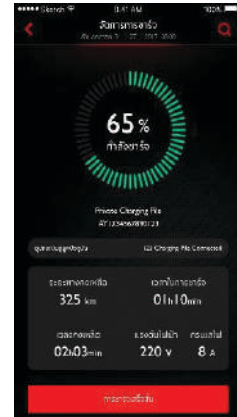
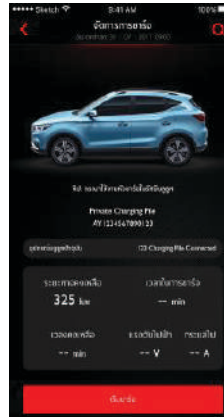
แตะปุ่มจัดการการชาร์จเพื่อเข้าสู่หน้าจัดการการชาร์จ

หากไม่ได้เสียบหัวชาร์จเข้ากับช่องชาร์จ หน้าดังต่อไปนี้จะแสดงขึ้นมา



หากยังไม่ได้เลือกเครื่องชาร์จ โปรดเข้าไปหน้าที่เกี่ยวข้องเพื่อเลือกเครื่องชาร์จ  
โปรดเสียบหัวชาร์จเข้ากับช่องชาร์จและแตะ [เริ่มชาร์จ]

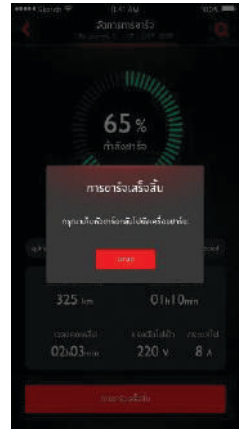
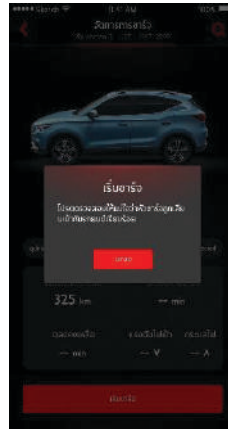
เมื่อชาร์จเสร็จแล้ว แตะ [การชาร์จเสร็จสิ้น] และใส่หัวชาร์จคืนเครื่องชาร์จ  
ปุ่มควบคุมสามารถใช้งานได้เมื่ออยู่ในระยะสัญญาณบลูทูธของ  
เครื่องชาร์จเท่านั้น โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าโทรศัพท์มีการเชื่อมต่อกับ  
เครื่องชาร์จผ่านสัญญาณบลูทูธ



# การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

ข้อมูลที่แสดงจะมีดังต่อไปนี้:

- เพอร์เซ็นต์พลังงาน
- ระยะทางคงเหลือ
- เวลาในการชาร์จ
- เวลาในการชาร์จคงเหลือ
- กระแสไฟ
- แรงดันไฟฟ้า
- หมายเลขเครื่องชาร์จ
- ผู้ให้บริการเครื่องชาร์จ
- ข้อมูลการเชื่อมต่ออุปกรณ์บลูทูธ



## การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

### การชาร์จกับผู้ให้บริการสาธารณะ

แตะปุ่มจัดการการชาร์จเพื่อเข้าสู่หน้าจัดการการชาร์จ

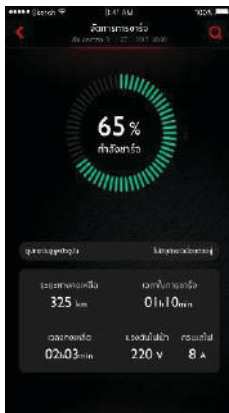
โปรดเสียบหัวชาร์จเข้ากับช่องชาร์จรถยนต์

โปรดปลดล็อกและเปิดเครื่องชาร์จตามคำแนะนำของผู้ให้บริการสาธารณะ

เมื่อชาร์จเสร็จแล้ว ให้ใส่หัวชาร์จคืนเครื่องชาร์จ

ข้อมูลที่แสดงจะมีดังต่อไปนี้:

- เปอร์เซ็นต์พลังงาน
- ระยะทางคงเหลือ
- เวลาในการชาร์จ
- เวลาในการชาร์จคงเหลือ
- ข้อมูลการเชื่อมต่ออุปกรณ์บลูทูธ



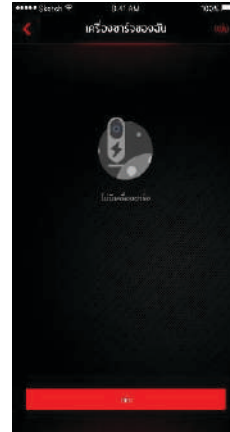
## การจัดการเครื่องชาร์จส่วนบุคคล

### การเชื่อมต่อ

โปรดแตะ [เครื่องชาร์จของฉัน] ในหน้าข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อเข้าสู่หน้าการจัดการเครื่องชาร์จส่วนบุคคล

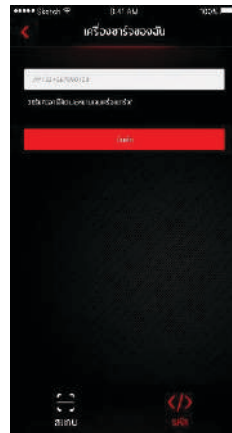
โปรดแตะ [เพิ่ม] เครื่องชาร์จของฉันเพื่อเริ่มการเชื่อมต่อ

- 1 โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าฟังก์ชันบลูทูธของมือถือเปิดอยู่
- 2 สแกนรหัสคิวอาร์ยืนยันตัวตนบนเครื่องชาร์จผ่านทางปุ่มสแกน คุณยังสามารถป้อนรหัสยืนยันตัวตนของเครื่องชาร์จแบบแมนนวลผ่านทางปุ่มรหัสได้อีกด้วย
- 3 หลังยืนยันตัวตนแล้ว การเชื่อมต่อก็จะเสร็จสมบูรณ์





## การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

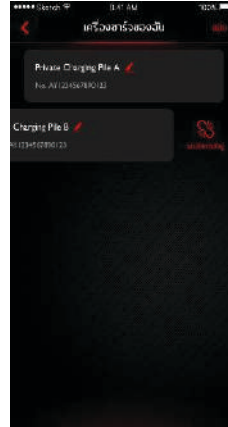


## การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

### การปลดการเชื่อมต่อ

โปรดแตะ [เครื่องชาร์จของฉัน] ในหน้าข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อเข้าสู่หน้าการจัดการเครื่องชาร์จส่วนบุคคล

แตะเลื่อนเครื่องชาร์จที่กำลังเชื่อมต่ออยู่ไปทางซ้ายและแตะไอคอน [ยกเลิกการจับคู่] ที่ปรากฏอยู่ทางขวา เสร็จสิ้นการปลดการเชื่อมต่อ

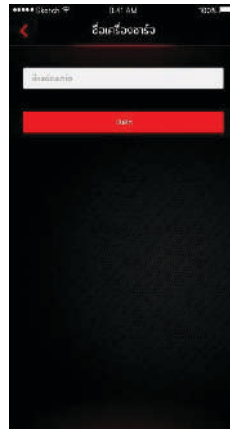


## การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

### การเปลี่ยนชื่อ

โปรดแตะ [เครื่องชาร์จของฉัน] ในหน้าข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อเข้าสู่หน้าการจัดการเครื่องชาร์จส่วนบุคคล

โปรดแตะไอคอนเปลี่ยนชื่อเพื่อเปลี่ยนชื่อเครื่องชาร์จ ป้อนชื่อใหม่ลงไป และแตะปุ่มบันทึกเพื่อบันทึกชื่อใหม่



# การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

## การควบคุมแบบไม่ใช้บัตร

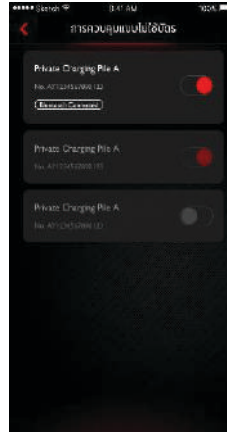
ฟังก์ชันการชาร์จแบบไม่ใช้บัตรถูกออกแบบมาเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้งานที่ต้องชาร์จรถยนต์เป็นประจำ หลังเปิดฟังก์ชันนี้ คุณจะ สามารถชาร์จได้โดยไม่ต้องใช้บัตร

โปรดแตะ [การควบคุมแบบไม่ใช้บัตร] เพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่าการชาร์จแบบไม่ใช้บัตร

โปรดแตะสวิตช์เพื่อเปิดหรือปิดการใช้งานฟังก์ชันการชาร์จแบบไม่ใช้บัตร

คุณจำเป็นต้องป้อนรหัส PIN ก่อนเปิดการใช้งานฟังก์ชันนี้

เมื่อเปิดการใช้งานฟังก์ชันนี้ เครื่องชาร์จจะเปิดให้ใช้งานได้โดยไม่ต้องสแกนบัตร อย่างไรก็ตามข้อมูลนี้จะถูกผู้อื่นเพื่อป้องกันการสูญเสียที่ไม่จำเป็น



# การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

## ข้อมูลส่วนบุคคล

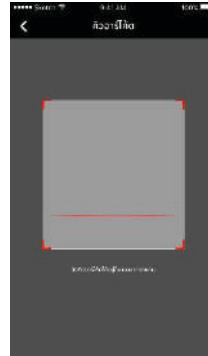
แตะ [ข้อมูลส่วนบุคคล] ในอินเตอร์เฟซหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเปิดอินเตอร์เฟซข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลส่วนบุคคล เช่น รหัส PIN การตั้งค่ารหัสผ่านลงชื่อเข้าใช้ บันทึกแผนการเดินทางหรือสถานที่โปรด คำแนะนำสำหรับการพัฒนาประสบการณ์ผู้ใช้งาน ฯลฯ จะถูกรวมอยู่ในอินเตอร์เฟซดังกล่าว



### คิวอาร์โค้ด

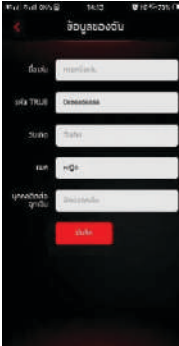
สแกนคิวอาร์โค้ด เพื่อเข้าสู่ระบบบนรถยนต์

- แตะ [สแกน] บริเวณมุมขวาบน สแกนคิวอาร์โค้ดจากนั้นให้ยืนยันการเข้าระบบ



### ข้อมูลของฉัน

สามารถดูข้อมูลส่วนบุคคลที่กรอกในการลงทะเบียน สามารถอัปเดตข้อมูลบางส่วน หากมีกรณีพิเศษ ศูนย์บริการ Call Center จะติดต่อเบอร์ของคุณติดต่อฉุกเฉินที่ผู้ใช้กรอกไว้



ชื่อเล่น:

ชื่อจริง:

วันเกิด:

sex:

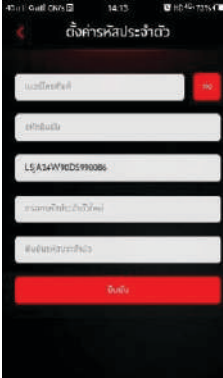
เบอร์ติดต่อฉุกเฉิน:

## การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

### การตั้งค่ารหัสประจำตัว

รหัสประจำตัว เป็นรหัสสำหรับการควบคุมรถยนต์ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยของรถยนต์

หากผู้ใช้ต้องการรีเซ็ตข้อมูลรหัสประจำตัวของรถยนต์ ป้อนเบอร์โทรศัพท์เพื่อตรวจสอบว่าเป็นเจ้าของหรือไม่ หลังจากผ่านการตรวจสอบผู้ใช้จะรับรหัส ยืนยันตัวตนโดยส่งข้อความผู้ใช้ป้อนรหัสยืนยันนี้เข้าไปจะสามารถรีเซ็ตรหัส และยืนยันรหัส เพื่อดังค่ารหัสประจำตัวใหม่



ตั้งค่ารหัสประจำตัว

แปดตัวเลข

ยืนยันแปด

L5A34WYCD5990086

กรณขยรหัสเป็นตัวเลข

ส่งยืนยันรหัสประจำตัว

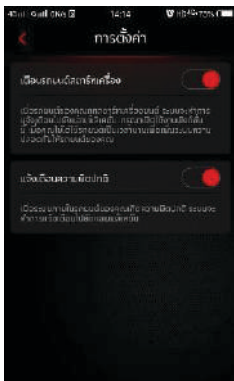
ยืนยัน



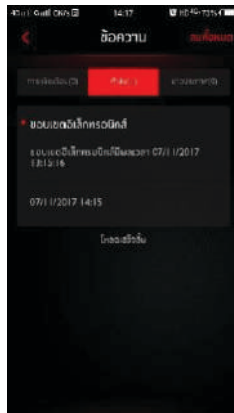
# การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

## การตั้งค่าสัญญาณเตือน

ผู้ใช้สามารถตั้งค่าการเปิดหรือปิดการแจ้งเตือน หากรถยนต์ผิดปกติ ระบบจะส่งข้อความให้แอปพลิเคชันเพื่อแจ้งให้ผู้ใช้รับทราบ ค่าเริ่มต้นของสัญญาณเตือนในระบบเป็นสถานะเปิด

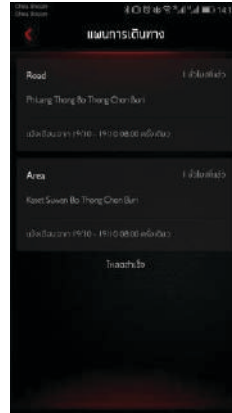


ผู้ใช้สามารถแตะแถบป้อนข้อมูลที่มุมด้านบนขวาในหน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลักของแอปพลิเคชันเพื่อเข้าสู่หน้าข้อความ ซึ่งจะสามารถดูรายละเอียดของข้อความการแจ้งเตือน ข้อความคำสั่ง ข่าวประกาศ



## แผนการเดินทางของฉัน

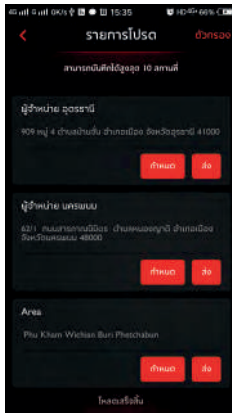
ผู้ใช้สามารถตั้งค่าแผนการเดินทางในฟังก์ชันแผนการเดินทาง ดูแผนการเดินทางที่บันทึกไว้หรือลบประวัติการเดินทางออก



## รายการโปรด

ผู้ใช้สามารถบันทึกสถานที่โปรดในฟังก์ชันการเดินทางและดูสถานที่โปรดที่บันทึกในหน้ารายการโปรด

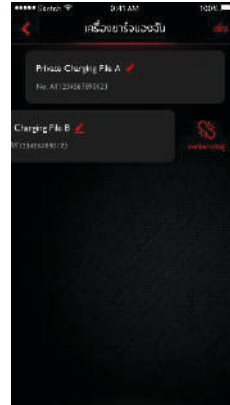
ผู้ใช้สามารถแตะ [กำหนด] เพื่อกำหนดตำแหน่งหรือแตะ [ส่ง] เพื่อส่งสถานที่ให้ระบบนำทางของรถยนต์เพื่อนำทางปัจจุบันสามารถบันทึกได้สูงสุด 10 สถานที่



## การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

### เครื่องชาร์จของฉัน

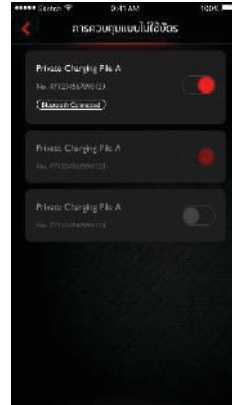
โปรดอ้างอิงจากเนื้อหาที่เกี่ยวข้องในหัวข้อจัดการการชาร์จ → บทบาทจัดการเครื่องชาร์จส่วนบุคคล



# การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

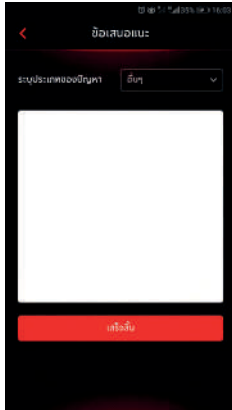
## การควบคุมแบบไม่ใช้บัตร

โปรดอ้างอิงจากเนื้อหาที่เกี่ยวข้องในหัวข้อจัดการการชาร์จ → บทการควบคุมแบบไม่ใช้บัตร



## ข้อเสนอแนะ

ผู้ใช้สามารถเลือกชนิดของปัญหาตามความต้องการของท่าน หลังป้อนข้อเสนอแนะแล้วแตะเสร็จสิ้น จะเสร็จการให้ข้อเสนอแนะ



## ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์

ตะมุมนำหน้าบนซ้ายของหน้าอินเทอร์เน็ตเฟสหลัก ผู้ใช้สามารถแตะ [คอลเซ็นเตอร์] เพื่อเรียกสายด่วนและติดต่อศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์เพื่อแก้ปัญหา ผู้ใช้สามารถทำการควบคุมรถยนต์ระยะไกลหรือใช้งานฟังก์ชันนำทางถึงสถานที่ที่สนใจในบริเวณรอบข้างผ่านทางศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ และสามารถแจ้งความคิดเห็นต่อการใช้งาน เพื่อใช้ในการพัฒนาระบบให้ดียิ่งขึ้น

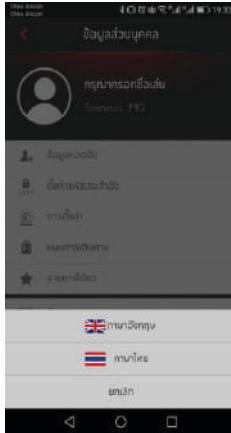
ประเภทปัญหาที่สามารถแก้ไขได้ :

- ปัญหาด้านการสอบถาม สอบถามปัญหาการประยุกต์ใช้ระบบควบคุมระบบเครื่องเสียงและแอปพลิเคชัน
- ปัญหาด้านการควบคุม ช่วยผู้ใช้ควบคุมรถยนต์ เช่น สวิตช์ล็อกประตูระบบปรับอากาศ ตามหารถยนต์ ค้นหาสถานที่ที่สนใจในบริเวณรอบข้าง ฟังก์ชันนี้ต้องการตรวจสอบชื่อและรหัส PIN
- ปัญหาด้านการร้องทุกข์ ผู้ใช้สามารถให้ข้อเสนอแนะหรือร้องทุกข์ระหว่างการใช้งาน ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์จะบันทึกและตอบกลับ

# การใช้งานแอปพลิเคชัน MG iSMART

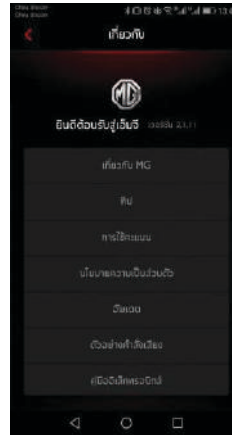
## การตั้งค่าภาษา

ผู้ใช้สามารถสลับภาษาตามความต้องการ แอปพลิเคชันนี้รองรับภาษาไทยและภาษาอังกฤษ



## เกี่ยวกับแอปพลิเคชัน


ผู้ใช้สามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับแบรนด์тип การใช้คะแนน นโยบาย ความเป็นส่วนตัว อัปเดตตัวอย่างคำสั่งเสียง เป็นต้น และยังสามารถดาวน์โหลดคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ได้



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**