

คำนำ

ขอขอบคุณสำหรับความไว้วางใจในการเลือกใช้รถยนต์นิสสัน

คู่มือจอแสดงผลมัลติฟังก์ชันสำหรับรถยนต์มีไว้สำหรับแนะนำการใช้งาน NissanConnect

คำแนะนำการใช้งานที่ปรากฏอยู่ในคู่มือเล่มนี้ จะครอบคลุมระบบต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- ฟังก์ชันเฉพาะของ EV
- เครื่องเสียง
- โทรคัพแทนด์ฟรี
- Apple CarPlay
- Android Auto
- ระบบนำทาง
- การจดจำเสียง
- ข้อมูลและการตั้งค่าที่เรียกดูได้บน NissanConnect

โปรดอ่านคู่มือเล่มนี้อย่างละเอียด เพื่อการใช้งานระบบ NissanConnect อย่างปลอดภัย

- ข้อมูลบางส่วนในคู่มือเล่มนี้อาจไม่สามารถใช้ได้กับรถยนต์ของท่าน เนื่องจากความแตกต่างของคุณสมบัติเฉพาะและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ

- ข้อมูล คุณสมบัติเฉพาะ และภาพประกอบทั้งหมดที่ปรากฏในคู่มือเล่มนี้ เป็นข้อมูล ณ ช่วงเวลาที่จัดพิมพ์ นิสสันขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติเฉพาะต่าง ๆ หรือการออกแบบโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

- ห้ามนำคู่มือเล่มนี้ออกจากรถยนต์ เมื่อมีการขายต่อรถยนต์ กรุณาส่งคู่มือนี้ไปยังผู้ซื้อคนถัดไป

© 2020 บริษัท นิสสัน มอเตอร์ จำกัด

ตารางเนื้อหา

0 บทนำ

วิธีการใช้คู่มือเล่มนี้	0-2
คำเตือนเพื่อความปลอดภัย	0-3
เครื่องหมายการค้า	0-4
ใบอนุญาต	0-4

IT ภาพรวมระบบ (ถ้ามีติดตั้ง)

คุณลักษณะของระบบ	IT-2
------------------------	------

1 เริ่มต้นใช้งาน

ปุ่มควบคุมและหน้าจอแบบสัมผัส	1-2
การเริ่มระบบ	1-7
การใช้งานทั่วไป	1-7
การตั้งค่าระบบ	1-15

2 ฟังก์ชันเฉพาะของ EV (รุ่นที่มีระบบนำทาง)

หน้าจอเมนูข้อมูล EV	2-2
การแสดงระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้และข้อมูล สถานีชาร์จไฟ	2-3
หน้าจอแสดงข้อมูลการใช้พลังงาน	2-6

การตั้งค่าฟังก์ชันเฉพาะของ EV	2-7
-------------------------------------	-----

3 ระบบเครื่องเสียง

ข้อควรระวังในการใช้งานเครื่องเสียง	3-2
ชื่อและฟังก์ชันของปุ่มควบคุมเครื่องเสียง	3-8
การใช้งานเครื่องเสียง	3-9
การตั้งค่าเครื่องเสียง	3-30
การดูแลอุปกรณ์หน่วยความจำ USB	3-31

4 โทรคัมพ์แฮนด์ฟรี

ระบบโทรคัมพ์แฮนด์ฟรี Bluetooth®	4-2
---------------------------------------	-----

5 ข้อมูล

เมนูข้อมูล	5-2
Apple CarPlay (ถ้ามีติดตั้ง)	5-7
Android Auto™ (ถ้ามีติดตั้ง)	5-11
SIRI EYES FREE (ถ้ามีติดตั้ง)	5-16

6 ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

คำเตือนเพื่อความปลอดภัย	6-3
หน้าจอระบบนำทาง	6-3
การใช้งานแผนที่	6-5
การตั้งจุดหมาย	6-18
การแนะนำเส้นทาง	6-31
การดูข้อมูลการจราจร (ถ้ามีติดตั้ง)	6-47
การบันทึกตำแหน่ง/เส้นทาง	6-50
การตั้งค่าระบบนำทาง	6-59
ข้อมูลทั่วไปสำหรับระบบนำทาง	6-62

7 การจดจำเสียง (ถ้ามีติดตั้ง)

การจดจำเสียง	7-2
--------------------	-----

8 วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ชุดระบบ	8-2
ฟังก์ชันเฉพาะของ EV (ถ้ามีติดตั้ง)	8-4
ระบบเครื่องเสียง	8-8
ระบบโทรคัมพ์แฮนด์ฟรี Bluetooth®	8-16
Apple CarPlay (ถ้ามีติดตั้ง)	8-20

Android Auto (ถ้ามีติดตั้ง)	8-22
SIRI EYES FREE (ถ้ามีติดตั้ง)	8-24
ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)	8-26
การจดจำเสียง (ถ้ามีติดตั้ง)	8-33

0 บทนำ

วิธีการใช้คู่มือเล่มนี้	0-2	คำเตือนเพื่อความปลอดภัย	0-3
สำหรับการใช้งานอย่างปลอดภัย	0-2	เครื่องหมายการค้า	0-4
สัญลักษณ์อ้างอิง	0-2	ใบอนุญาต	0-4
ภาพหน้าจอ	0-2	ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์	0-4

วิธีการใช้คู่มือเล่มนี้

คู่มือเล่มนี้ใช้เฉพาะ สัญลักษณ์ ไอคอนพิเศษ ตามฟังก์ชันการทำงาน

โปรดอ่านรายการต่อไปนี้อย่างครบถ้วนเพื่อให้เข้าใจวิธีการใช้คู่มือเล่มนี้อย่างถูกต้อง

สำหรับการใช้งานอย่างปลอดภัย



คำเตือน

สัญลักษณ์นี้จะใช้บ่งชี้ถึง การกระทำที่เป็นอันตราย และอาจร้ายแรงเป็นอันตรายถึงขั้นเสียชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บที่รุนแรง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงดังกล่าว ผู้ใช้รถต้องปฏิบัติตามขั้นตอนอย่างเคร่งครัด



ข้อควรระวัง

สัญลักษณ์นี้จะใช้บ่งชี้ถึงการกระทำที่อาจเป็นอันตรายที่อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยถึงปานกลาง หรืออาจทำให้รถยนต์เสียหาย เพื่อหลีกเลี่ยงหรือลดความเสี่ยง ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนอย่างระมัดระวัง



หมายเหตุ:

แสดงรายการต่าง ๆ เพื่อให้ผู้ใช้รถมีความเข้าใจ และสามารถใช้งานรถยนต์ได้เต็มสมรรถนะ หากเพิกเฉยอาจนำไปสู่การทำงานที่ผิดพลาดหรือสมรรถนะของรถที่ลดลง

สัญลักษณ์อ้างอิง



ข้อมูล:

สัญลักษณ์นี้หมายถึงข้อมูลที่จำเป็นเพื่อการใช้งานรถยนต์หรืออุปกรณ์เสริมอย่างมีประสิทธิภาพ

 หน้าอ้างอิง:

หมายถึงหัวข้อและรายละเอียดจะปรากฏในหน้าที่อ้างอิง

< >:

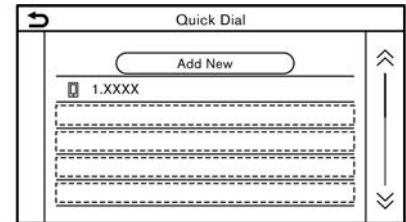
คือตัวอย่างปุ่มที่จะแสดงขึ้นบนแผงควบคุมและพวงมาลัย

[]:

คือตัวอย่างของคีย์/รายการที่แสดงขึ้นบนหน้าจอ

ภาพหน้าจอ

- ภาพประกอบในคู่มือเล่มนี้เป็นคำอธิบายสำหรับรถยนต์หลายรุ่น และอาจไม่ตรงกับรูปแบบและคุณสมบัติเฉพาะของรถยนต์ของท่าน
- ไอคอนและรายการเมนูที่แสดงบนหน้าจอจะปรากฏเป็นแบบย่อ หรืออาจไม่ปรากฏในภาพหน้าจออย่างเหมาะสม ไอคอนและรายการเมนูที่ไม่ปรากฏจะอธิบายไว้เป็นเส้นประ ดังภาพประกอบ



คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

ระบบนี้ได้ถูกออกแบบขึ้นโดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อช่วยให้การเดินทางไปยังจุดหมายเป็นไปอย่างสะดวกราบรื่นตามที่ระบุไว้ในคู่มือเล่มนี้ อย่างไรก็ตาม ผู้ขับขี่ต้องใช้งานระบบด้วยความปลอดภัยและเหมาะสมกับสถานการณ์แวดล้อม ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพถนน สัญลักษณ์ การจราจร และการเข้าถึงบริการอาจไม่เพียงพอจนเสมอไป นอกจากนี้ไม่สามารถใช้งานระบบแทนการขับอย่างปลอดภัย เหมาะสม และถูกกฎหมายได้

ก่อนใช้ระบบนำทาง กรุณาอ่านข้อมูลความปลอดภัยต่อไปนี้ และใช้งานระบบด้วยการปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในคู่มือนี้เสมอ



คำเตือน

- ในการใช้งานระบบ ควรจอดรถในบริเวณที่ปลอดภัยและดึงเบรกมือ/ใช้งานเบรกจอดก่อนการใช้งาน เนื่องจากการใช้งานขณะขับอาจทำให้ผู้ขับขี่เสียสมาธิและอาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุที่ร้ายแรง
- ใช้ความระมัดระวังอย่างสูงตลอดเวลา เพื่อให้ผู้ขับขี่มีสมาธิอย่างเต็มที่ในการบังคับควบคุมรถ ถ้าระบบไม่ตอบสนองใน

ทันที โปรดรอและอย่าละสายตาจากถนน การขับขีที่ไม่มีสมาธิอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ ซึ่งเป็นผลให้ได้รับบาดเจ็บรุนแรงหรือถึงแก่ชีวิต

- ห้ามพึ่งพาเส้นทางที่แนะนำเพียงอย่างเดียว ควรตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าได้ทำการขับขีอย่างปลอดภัยและถูกต้องตามกฎหมายเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอุบัติเหตุ
- ห้ามทำการถอดแยกชิ้นส่วนหรือดัดแปลงระบบนี้ มิเช่นนั้นอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุเพลิงไหม้ หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้
- หากพบว่า มีวัตถุแปลกปลอมใด ๆ ในฮาร์ดแวร์ของระบบหรืออุปกรณ์ มีของเหลวเปื้อน เห็นควันหรือได้กลิ่นออกมาจากระบบ ให้หยุดการใช้งานทันทีและติดต่อศูนย์บริการนิสสันที่ใกล้ที่สุด การเพิกเฉยต่อสภาวะดังกล่าวอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุเพลิงไหม้ หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้



ข้อควรระวัง

- สภาวะอุณหภูมิเพิ่มสูงหรือลดต่ำมาก (ต่ำกว่า -20°C (-4°F) และสูงกว่า

70°C (158°F) จะส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของระบบ

- การถูกกระแทกด้วยวัตถุแข็ง หรือแหลมคมอาจทำให้หน้าจอแสดงผลแตกได้ ห้ามสัมผัสหน้าจอแสดงผลที่แตก เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ



หมายเหตุ:

- ห้ามปล่อยให้ระบบทำงานขณะที่ไฟแสดงสถานะพร้อมขับขีอยู่ที่ OFF เพราะจะทำให้ไฟแบตเตอรี่รถยนต์ (แบตเตอรี่ 12 โวลต์) หมด เมื่อใช้งานระบบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟแสดงสถานะพร้อมขับขีอยู่ที่ ON

เครื่องหมายการค้า



Apple iPhone iPod และ iPod touch เป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการจดทะเบียนของบริษัท Apple Inc. ที่ได้รับการคุ้มครองในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ Apple CarPlay เป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการจดทะเบียนของบริษัท Apple Inc. โลโก้ Apple CarPlay หมายถึงการเชื่อมต่อระหว่างรถยนต์กับอุปกรณ์ มีประสิทธิภาพเป็นไปตามมาตรฐานของบริษัท Apple และบริษัท Apple จะไม่รับผิดชอบต่อการดำเนินงานของรถยนต์หรือการเป็นไปตามข้อบังคับมาตรฐานความปลอดภัยของรถยนต์ โปรดจดจำไว้ว่าการใช้ผลิตภัณฑ์นี้กับ iPhone หรือ iPod อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของการทำงานของการเชื่อมต่อแบบไร้สาย



Bluetooth® เป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการจดทะเบียนของบริษัท Bluetooth SIG, Inc. และบริษัท Robert Bosch GmbH เป็นผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายการค้าดังกล่าว

App Store

Apple และโลโก้ Apple เป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการจดทะเบียนของบริษัท Apple Inc. ที่ได้รับการคุ้มครองในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ App Store เป็นเครื่องหมายบริการของ Apple Inc.

Siri

Siri เป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการจดทะเบียนของบริษัท Apple Inc. ที่ได้รับการคุ้มครองในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ

Google/Android/Google Play/Android Auto

Google Android Google Play Android Auto และเครื่องหมายอื่น ๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Google LLC

ใบอนุญาต

ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์

แหล่งรวบรวมข้อมูล ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์

<http://oss.bosch-cm.com/nissan.html>

IT ภาพรวมระบบ (ถ้ามีติดตั้ง)

คุณลักษณะของระบบ IT-2

ฟังก์ชันเฉพาะของ EV (รุ่นที่มีระบบนำทาง) IT-2



คุณลักษณะของระบบ

มีการแนะนำฟังก์ชันเฉพาะของ EV ไว้ในส่วนนี้

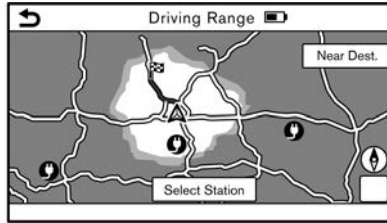
ฟังก์ชันเฉพาะของ EV (รุ่นที่มีระบบนำทาง) นอกเหนือจากฟังก์ชันระบบนำทางทั่วไปแล้ว ระบบ NissanConnect ในรถยนต์ LEAF ยังให้การรองรับ โดยเฉพาะสำหรับการขับขี้อยนต์ไฟฟ้า (EV) อีกด้วย สามารถเข้าถึงเมนูเฉพาะสำหรับ EV ได้จากหน้าจอเมนูข้อมูล EV

☞ “หน้าจอเมนูข้อมูล EV” (หน้า 2-2)

ข้อควรระวัง

ข้อมูลสถานีชาร์จไฟอาจไม่ได้มีการอธิบายโดยละเอียดในทุกพื้นที่ หรือแสดงตำแหน่งปัจจุบันของสถานีชาร์จไฟ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับสถานีชาร์จไฟที่เป็นปัจจุบัน เช่น เวลาทำการ หรืออุปกรณ์ชาร์จไฟ นิสสันขอแนะนำให้ท่านทำการค้นหาข้อมูลด้วยตัวเองโดยตรง นอกจากนี้ ให้ตรวจสอบปริมาณไฟที่เหลือในแบตเตอรี่ Li-ion และกำหนดแผนการขับขี่ที่เหมาะสม

หน้าจอแสดงระยะการขับขี่



สัมพัทธ์ [ระยะการขับขี่] (Driving Range) ในเมนูข้อมูล EV

☞ “หน้าจอเมนูข้อมูล EV” (หน้า 2-2)

ท่านสามารถแสดงระยะทางขาเดียวโดยประมาณที่รถยนต์สามารถขับเคลื่อนจากตำแหน่งปัจจุบันตามปริมาณไฟที่เหลือในแบตเตอรี่ Li-ion ได้ เมื่อมีการตั้งเส้นทาง จะทำให้ระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้จากจุดหมายหรือจุดสำคัญแสดงขึ้นได้เช่นกัน

☞ “การแสดงระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้” (หน้า 2-3)

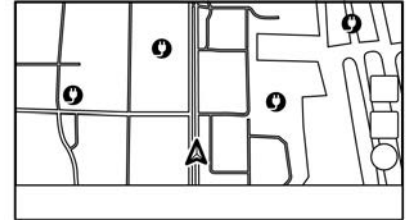
สถานีชาร์จไฟที่ตั้งอยู่ภายในระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้ จะแสดงขึ้นด้วยเช่นกัน ท่านสามารถตั้งสถานีชาร์จไฟเป็นจุดหมายหรือจุดสำคัญได้

☞ “การตั้งสถานีชาร์จไฟเป็นจุดหมาย” (หน้า 2-5)

ข้อมูลสถานีชาร์จไฟ

 **หมายเหตุ:**

สถานีชาร์จไฟที่ค้นหาจากการใช้ฟังก์ชันนี้ ไม่จำเป็นต้องมีอุปกรณ์ที่สามารถใช้เพื่อชาร์จ EV ติดตั้งอยู่เสมอไป ให้แน่ใจว่าได้ยืนยันเรื่องนี้ก่อนทำการตั้งสถานีชาร์จไฟเป็นจุดหมาย



สามารถทำให้ไอคอนสถานีชาร์จไฟแสดงขึ้นบนแผนที่ได้

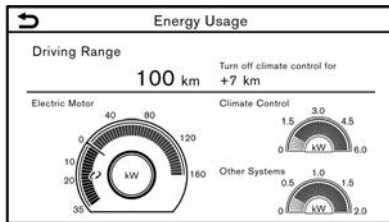
☞ “การแสดงไอคอนสถานีชาร์จไฟบนแผนที่” (หน้า 2-5)

ท่านสามารถค้นหาสถานีชาร์จไฟที่อยู่ใกล้กับตำแหน่งปัจจุบันได้ โดยตั้งสถานีชาร์จไฟเป็นจุดหมายหรือจุดสำคัญ และตรวจสอบรายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับสถานีชาร์จไฟ

☞ “ค้นหาสถานีชาร์จไฟ” (หน้า 6-25)

**ข้อมูล:**

- สามารถอัปเดตข้อมูลสถานีชาร์จไฟบนแผนที่ได้
ด้วยการอัปเดตข้อมูลแผนที่
☞ “วิธีการอัปเดตข้อมูลแผนที่” (หน้า 6-67)

หน้าจอแสดงข้อมูลการใช้พลังงาน**ตัวอย่าง**

ระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้และการใช้พลังงานของระบบต่าง ๆ จะแสดงขึ้น นอกจากนี้ ความแตกต่างของระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้ระหว่างที่การควบคุมการปรับอากาศอยู่ที่ ON และ OFF ก็จะถูกแสดงขึ้นด้วยเช่นกัน
☞ “การดูข้อมูลการใช้พลังงาน” (หน้า 2-6)

บันทึก

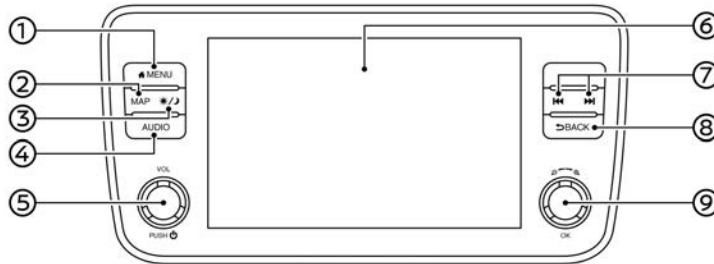
1 เริ่มต้นใช้งาน

ปุ่มควบคุมและหน้าจอแบบสัมผัส	1-2	วิธีการป้อนตัวอักษรและตัวเลข	1-11
แผงควบคุม	1-2	วิธีดูและใช้งานหน้าจอเมนูหลัก	1-13
หน้าจอคริสตัลเหลว	1-3	ฟังก์ชันที่ถูกปิดการใช้งานในขณะการขับขี่ (ถ้ามีติดตั้ง)	1-14
สวิตช์คำสั่งที่พวงมาลัย	1-4	การตั้งค่าระบบ	1-15
ช่องเสียบอุปกรณ์ USB (Universal Serial Bus) และแจ็กเสียบ AUX (อุปกรณ์เสริม) (ถ้ามีติดตั้ง)	1-5	เมนูการตั้งค่า	1-15
การเริ่มระบบ	1-7	การตั้งค่าการเชื่อมต่อ	1-18
หน้าจอเริ่มต้น (ถ้ามีติดตั้ง)	1-7	การตั้งค่าระดับเสียงและเสียงเตือน	1-22
การใช้งานทั่วไป	1-7	การตั้งค่านาฬิกา	1-23
การเลือกเมนูจากแถบเมนู	1-7	การตั้งค่าหน้าจอแสดงผล	1-25
แสดงหน้าจอเมนูข้อมูล EV (ถ้ามีติดตั้ง)	1-8	การตั้งค่าภาษา	1-25
การใช้งานแผงสัมผัส	1-9	การตั้งค่าหน่วย (ถ้ามีติดตั้ง)	1-25
การใช้งานหน้าจอหลัก	1-9	การตั้งค่ารูปแบบแป้นพิมพ์	1-26
การปรับการตั้งค่า	1-11	คืนการตั้งค่าทั้งหมดกลับไปค่าเริ่มต้น	1-26

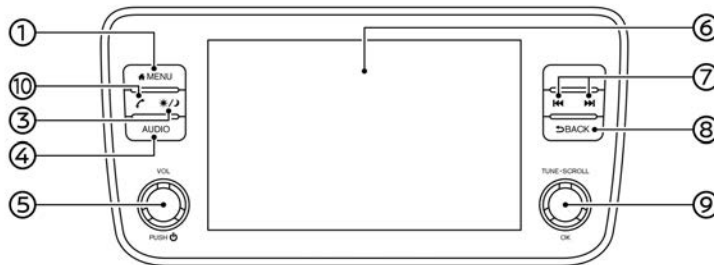
1. เริ่มต้นใช้งาน

ปุ่มควบคุมและหน้าจอแบบสัมผัส

แผงควบคุม



รุ่นที่มีระบบนำทาง



รุ่นที่ไม่มีระบบนำทาง

① <MENU>:

กดเพื่อแสดงหน้าจอเมนูหลัก

☞ “วิธีดูและใช้งานหน้าจอเมนูหลัก”
(หน้า 1-13)

② <MAP> (รุ่นที่มีระบบนำทาง):

กดเพื่อแสดงแผนที่ตำแหน่งปัจจุบัน

☞ “หน้าจอระบบนำทาง” (หน้า 6-3)

③ <*/>:

กดเพื่อเปลี่ยนระหว่างหน้าจอกลางวัน (สว่าง) และหน้าจอกลางคืน (มืด) และเพื่อปรับตั้งระดับความสว่างของหน้าจอ กดปุ่มค้างไว้เพื่อปิดหน้าจอ กดปุ่มอีกครั้งเพื่อเปิดหน้าจอ

④ <AUDIO>:

กดเพื่อแสดงหน้าจอเครื่องเสียง เมื่อกดปุ่มขึ้นในขณะที่หน้าจอเครื่องเสียงแสดงขึ้น หน้าจอการเลือกแหล่งข้อมูลเสียงจะแสดงขึ้น
☞ “การเลือกแหล่งข้อมูลเสียง” (หน้า 3-9)

⑤ <VOL/ >:

กดเพื่อเปิดและปิดระบบเครื่องเสียง ทวนเพื่อปรับระดับเสียง

⑥ หน้าจอแบบสัมผัส:

ข้อมูลและเมนูการใช้งานต่าง ๆ จะแสดงขึ้นบนหน้าจอคริสตัลเหลว สัมผัสปุ่มและไอคอนบนหน้าจอสำหรับการใช้งาน

 “การใช้งานแผงสัมผัส” (หน้า 1-9)

⑦ <◀▶>/<▶▶>:


ในการใช้งานเครื่องเสียงเพื่อเร่งความเร็วไปข้างหน้า/ย้อนกลับ

 “การใช้งานเครื่องเสียง” (หน้า 3-9)

⑧ <BACK>:

กดเพื่อย้อนกลับไปยังหน้าจอหน้า ซึ่งจะขึ้นอยู่กับหน้านั้น ๆ

กดค้างไว้เพื่อออกจากการจดจำเสียง (ถ้ามีติดตั้ง)

 “7. การจดจำเสียง”

⑨ <⏪ /⏩ /OK> (รุ่นที่มีระบบนำทาง):

เมื่อหน้าจอเมนูแสดงขึ้น ทำการหมุนปุ่มหมุนเพื่อเลือกรายการบนหน้าจอ

กดเพื่อยืนยันรายการหรือการตั้งค่าที่เลือกบนหน้าจอแผนที่ ให้หมุนเพื่อปรับสัดส่วนแผนที่ สามารถใช้ปุ่มนี้สำหรับการใช้งานเครื่องเสียง

 “การใช้งานเครื่องเสียง” (หน้า 3-9)

<TUNE·SCROLL/OK> (รุ่นที่ไม่มีระบบนำทาง):

เมื่อหน้าจอเมนูแสดงขึ้น ทำการหมุนปุ่มหมุนเพื่อเลือกรายการบนหน้าจอ

กดเพื่อยืนยันรายการหรือการตั้งค่าที่เลือก

สามารถใช้ปุ่มนี้สำหรับการใช้งานเครื่องเสียง

 “การใช้งานเครื่องเสียง” (หน้า 3-9)

⑩ <⏪ /⏩ > (รุ่นที่ไม่มีระบบนำทาง):

กดเพื่อแสดงหน้าจอโทรศัพท์

 “4. โทรศัพท์แฮนด์ฟรี”

 ข้อมูล:

รายการเมนูอาจไม่สามารถเลือกได้โดยการหมุน <TUNE·SCROLL/OK>/<⏪ /⏩ /OK> ขึ้นอยู่กับสภาวะต่าง ๆ

หน้าจอคริสตัลเหลว

หน้าจอนี้เป็นหน้าจอคริสตัลเหลว และต้องใช้งานอย่างระมัดระวัง



คำเตือน

ห้ามทำการถอดแยกชิ้นส่วนหน้าจอ เนื่องจากบางชิ้นส่วนใช้แรงเคลื่อนไฟฟ้าสูงมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสได้


ลักษณะของหน้าจอคริสตัลเหลว

- ถ้าอุณหภูมิภายในรถต่ำมากผิดปกติ หน้าจอจะไม่สามารถตัดหรือการเคลื่อนไหวของภาพอาจช้า ซึ่งเป็นการทำงานปกติของหน้าจอ และจะกลับไปเป็นปกติเมื่ออุณหภูมิภายในรถอุ่นขึ้น
- บางฟิกเซลในหน้าจอจะเข้มกว่าหรืออ่อนกว่าฟิกเซลอื่น ๆ สภาวะนี้คือคุณสมบัติตามธรรมชาติของหน้าจอคริสตัลเหลวซึ่งเป็นการทำงานปกติ
- ส่วนที่เหลืองของภาพหน้าจอหน้าอาจค้างอยู่บนหน้าจอ สภาวะจะค้างเป็นเรื่องปกติของหน้าจอคริสตัลเหลวซึ่งเป็นการทำงานปกติ
- ภาพบนหน้าจออาจผิดเพี้ยนเมื่ออยู่ใกล้สนามแม่เหล็กแรงสูง

 “การใช้งานเครื่องเสียง” (หน้า 3-9)

③ < ⏪ > (ย้อนกลับ):


กดเพื่อกลับไปยังหน้าจอหน้าก่อนหน้าขณะใช้งานระบบจดจำเสียง (ถ้ามีติดตั้ง) กดค้างไว้เพื่อจบการจดจำเสียง

 “7. การจดจำเสียง”

④ < ▲ > / < ▼ > / < ◀ > / < ▶ > / < OK >:

กด < ▲ > / < ▼ > เพื่อเลือกคำสั่งเสียงขณะใช้งานหน้าจอเมนูระบบจดจำเสียง (ถ้ามีติดตั้ง) กด < OK > เพื่อยืนยันรายการที่เลือก


กด < ◀ > / < ▶ > เพื่อเปลี่ยนไปยังหน้าก่อนหน้าหรือถัดไปขณะที่ใช้งานหน้าจอเมนูระบบจดจำเสียง (ถ้ามีติดตั้ง)


 “7. การจดจำเสียง”

⑤ < 📶 > (สัญญาณ):

กดเพื่อใช้งานระบบจดจำเสียง (ถ้ามีติดตั้ง) กดค้างไว้เพื่อจบการจดจำเสียง

เมื่อเปิดใช้งาน Apple CarPlay (ถ้ามีติดตั้ง) หรือ Android Auto (ถ้ามีติดตั้ง) การกดสวิตช์นี้ค้างไว้จะเป็นการเริ่มใช้การควบคุมด้วยเสียงผ่าน Siri หรือ Google Assistant

 “การใช้งาน Siri” (หน้า 5-8)

 “การใช้งาน Google Assistant™” (หน้า 5-13)

ถ้าเชื่อมต่อ iPhone ของท่านกับระบบในรถยนต์ผ่าน Bluetooth® จะสามารถเปิดใช้งาน Siri Eyes Free (ถ้ามีติดตั้ง) ได้โดยการกดสวิตช์นี้ค้างไว้โดยไม่มีการเปิดใช้งาน Apple CarPlay (ถ้ามีติดตั้ง)

 “SIRI EYES FREE” (หน้า 5-16)

⑥ < 📞 >:

กดเพื่อตอบกลับสายเรียกเข้า หรือเพื่อสิ้นสุดการโทร

 “4. โทรศัพท์แอนด์ฟรี”

เมื่อไม่มีการรับโทรศัพท์หรือเมื่อไม่มีการใช้โทรศัพท์ การกดสวิตช์นี้จะแสดงหน้าจอโทรศัพท์

 “หน้าจอโทรศัพท์” (หน้า 4-3)

การกดสวิตช์นี้ค้างไว้จะเริ่มการจดจำเสียงสำหรับการโทรออก ขึ้นอยู่กับรุ่นและสภาวะต่าง ๆ

 ข้อมูล:

สวิตช์คำสั่งที่พวงมาลัยมีหน้าที่หลักในการควบคุมหน้าจอแสดงข้อมูลรถยนต์ และบางครั้งอาจไม่

สามารถใช้งานหน้าจอแบบสัมผัสได้ เนื่องจากเงื่อนไขการใช้งาน ณ ขณะนั้น

สำหรับรายละเอียดของหน้าจอแสดงข้อมูลรถยนต์โปรดดูคู่มือผู้ใช้รุ่น LEAF

ช่องเสียบอุปกรณ์ USB (Universal Serial Bus) และแจ็กเสียบ AUX (อุปกรณ์เสริม) (ถ้ามีติดตั้ง)



คำเตือน

ห้ามทำการเสียบ หรือถอด และใช้งานอุปกรณ์ USB ขณะขับขี่ เพราะจะทำให้เสียสมาธิ ซึ่งอาจทำให้สูญเสียการควบคุมรถยนต์ และก่อให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บที่ร้ายแรงได้



ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้แรงพินเสียบอุปกรณ์ USB ในช่องเสียบอุปกรณ์ USB การเสียบอุปกรณ์ USB ที่เอียงหรือกลับข้างลงในช่องเสียบอาจทำให้ช่องเสียบเกิดความเสียหายได้ ควรตรวจสอบว่าอุปกรณ์ USB ได้เสียบเข้ากับช่องเสียบอุปกรณ์ USB อย่างถูกต้อง

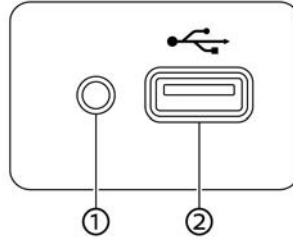
1. เริ่มต้นใช้งาน

- ห้ามจับฝาครอบช่องเสียบขั้วต่อ USB (ถ้ามีติดตั้ง) ขณะที่ติดตั้งอุปกรณ์ USB ออกจากช่องเสียบ อาจทำให้ช่องเสียบและฝาครอบเกิดความเสียหาย
- ห้ามปล่อยสาย USB ไว้ในบริเวณที่อาจถูกดึงได้โดยไม่ได้ตั้งใจ การดึงสายเคเบิลอาจทำให้ช่องเสียบเสียหาย

รถยนต์ได้รับการติดตั้งช่องเสียบอุปกรณ์ USB และแจ็กเสียบ AUX (ถ้ามีติดตั้ง) เมื่อมีการเชื่อมต่อระบบเครื่องเสียงในรถยนต์สามารถเล่นข้อมูลเสียงจากอุปกรณ์ที่รองรับได้

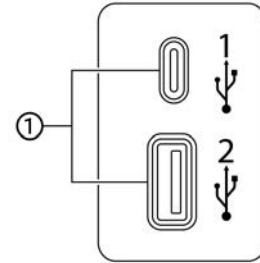
ช่องเสียบอุปกรณ์ USB และแจ็กเสียบ AUX (ถ้ามีติดตั้ง) ติดตั้งอยู่บนส่วนล่างของแผงหน้าปัด

แบบ A:



- ① แจ็กเสียบ AUX (อุปกรณ์เสริม):
เชื่อมต่อเครื่องเสียงที่รองรับขั้วต่อ TRS ขนาด 3.5 มม. (1/8 นิ้ว) (เช่น เครื่องเล่น MP3 ฯลฯ) เพื่อเล่นเพลง
- ② ช่องเสียบอุปกรณ์ USB:
เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับเพื่อเล่นสื่อ เช่น iPod หรืออุปกรณ์หน่วยความจำ USB
เชื่อมต่อ iPhone หรือโทรศัพท์แอนดรอยด์เพื่อใช้งาน Apple CarPlay (ถ้ามีติดตั้ง) หรือ Android Auto (ถ้ามีติดตั้ง)

แบบ B:



- ① ช่องเสียบอุปกรณ์ USB
เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับเพื่อเล่นสื่อ เช่น iPod หรืออุปกรณ์หน่วยความจำ USB
เชื่อมต่อ iPhone หรือโทรศัพท์แอนดรอยด์เพื่อใช้งาน Apple CarPlay (ถ้ามีติดตั้ง) หรือ Android Auto (ถ้ามีติดตั้ง)

ข้อมูล:

- โปรดดูที่ข้อมูลผู้ผลิตอุปกรณ์ AUX (ถ้ามีติดตั้ง) และ USB เกี่ยวกับการใช้และรักษาอุปกรณ์อย่างถูกต้อง
- สายเคเบิลที่ผลิตจากบริษัท Apple Inc. ควรใช้เชื่อมต่อกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ผลิตขึ้นโดย

บริษัท Apple Inc.

การเริ่มระบบ

ระบบจะเริ่มทำงานเมื่อสวิตช์จ่ายไฟอยู่ในตำแหน่ง ACC หรือ ON

หน้าจอเริ่มต้น (ถ้ามีติดตั้ง)

หน้าจอเริ่มต้นจะปรากฏขึ้นเมื่อสวิตช์จ่ายไฟอยู่ในตำแหน่ง ACC หรือ ON

ภายหลังที่มีภาพเคลื่อนไหวบนหน้าจอปรากฏขึ้น จะมีข้อความแสดงขึ้น ให้สัมผัส [ตกลง] (OK) หลังจากอ่านและยอมรับข้อความที่แสดงขึ้นบนหน้าจอ หากเลือกปฏิเสธการยอมรับ จะทำให้ไม่สามารถใช้งานบางฟังก์ชันได้

! **หมายเหตุ:**

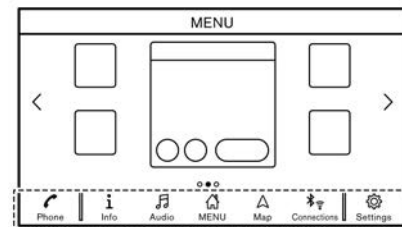
อย่าใช้งานระบบ ขณะระบบ EV ไม่ทำงาน เพราะจะทำให้ไฟแบตเตอรี่รถยนต์ (แบตเตอรี่ 12 โวลต์) หมด ควรใช้งานในขณะที่ระบบ EV กำลังทำงาน

การใช้งานทั่วไป

ระบบสามารถใช้งานได้ด้วยหน้าจอแบบสัมผัสรวมถึงสวิตช์บนแผงควบคุม และพวงมาลัย

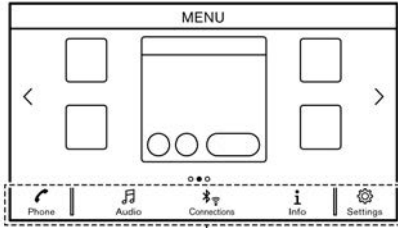
คู่มือเล่มนี้จะอธิบายการใช้งานหน้าจอแบบสัมผัสเป็นหลัก

การเลือกเมนูจากแถบเมนู



①
รุ่นที่มีระบบนำทาง

1. เริ่มต้นใช้งาน



① รุ่นที่ไม่มีระบบนำทาง

การใช้งานระบบฟังก์ชันต่าง ๆ สามารถทำได้โดยการสัมผัสรายการบนแถบเมนู ① ซึ่งเมนูหลักส่วนใหญ่จะแสดงอยู่บนหน้าจอ (แถบเมนูจะไม่ปรากฏขึ้นบนหน้าจอบางหน้าจอ เช่น หน้าจอแผนที่ที่ถูกเลื่อน (ถ้ามีติดตั้ง) หน้าจอเป็นสัมผัส ฯลฯ)

สัมผัสปุ่มที่รายการบนแถบเมนูเพื่อแสดงหน้าจอที่สอดคล้องกัน

รายการบนแถบเมนูจะแตกต่างกันตามการกดปุ่มบนแผงควบคุม

เมนูต่อไปนี้สามารถใช้งานได้บนแถบเมนู

เมื่อกด <MENU>:

เมนูลัดสำหรับฟังก์ชันต่าง ๆ แสดงขึ้น

รายการที่แสดงขึ้นอาจแตกต่างกันตามรุ่นและคุณลักษณะเฉพาะ

- [โทรศัพท์] (Phone)*
☞ “โทรศัพท์” (หน้า 4-4)
- [ข้อมูล] (Info)
☞ “เมนูข้อมูล” (หน้า 5-2)
- [เครื่องเสียง] (Audio)
☞ “การใช้งานเครื่องเสียง” (หน้า 3-9)
- [เมนู] (MENU)
การเลือก [เมนู] (MENU) บนแถบเมนูจะแสดงหน้ากลางของหน้าจอเมนูหลัก
- [แผนที่] (Map)
☞ “การแสดงผลหน้าจอระบบนำทาง” (หน้า 6-3)
- [การเชื่อมต่อ] (Connections)
☞ “การตั้งค่าการเชื่อมต่อ” (หน้า 1-18)
- [การตั้งค่า] (Settings)
☞ “การตั้งค่าระบบ” (หน้า 1-15)

*: [โทรศัพท์] (Phone) จะถูกเปลี่ยนเป็น [CarPlay] เมื่อเปิดใช้งาน Apple CarPlay (ถ้ามีติดตั้ง) และจะถูกเปลี่ยนเป็น [Android Auto] เมื่อเปิดใช้งาน Android Auto (ถ้ามีติดตั้ง)

เมื่อกด <AUDIO>:

เมนูลัดซึ่งมีไว้สำหรับฟังก์ชันเครื่องเสียงเป็นหลักจะแสดงขึ้น

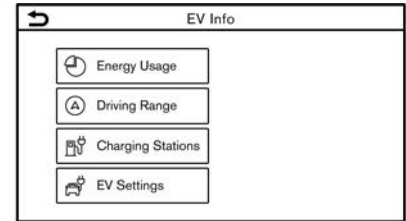
☞ “การเลือกแหล่งข้อมูลเสียง” (หน้า 3-9)

เมื่อกด <MAP> (ถ้ามีติดตั้ง):

เมนูลัดซึ่งมีไว้สำหรับฟังก์ชันระบบนำทางเป็นหลักจะแสดงขึ้น

☞ “แถบเมนู” (หน้า 6-3)

แสดงหน้าจอเมนูข้อมูล EV (ถ้ามีติดตั้ง)



สัมผัส [ข้อมูล] (Info) บนแถบเมนู และสัมผัส [ข้อมูล EV] (EV Info) เพื่อแสดงหน้าจอเมนูที่สามารถตั้งค่าฟังก์ชันซึ่งมีประโยชน์ต่าง ๆ มากมายสำหรับการขับขี่รถยนต์ไฟฟ้า (EV) เลือกเมนูที่ต้องการและสัมผัสรายการเพื่อตั้งค่า

☞ “หน้าจอเมนูข้อมูล EV” (หน้า 2-2)

การใช้งานแผงสัมผัส

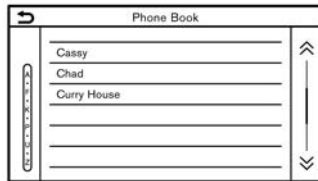
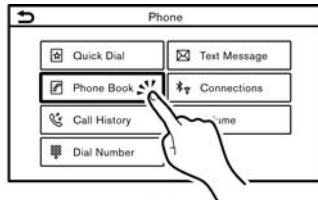
สามารถควบคุมระบบได้โดยการใช้งานแผงสัมผัสเป็นหลัก

การทำงานต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของการใช้งานแผงสัมผัส

นอกจากนี้ยังสามารถใช้งานแผนที่โดยการใช้งานแผงสัมผัสได้อีกด้วย

☞ “การใช้งานแผนที่” (หน้า 6-5)

● การสัมผัส



ตัวอย่าง

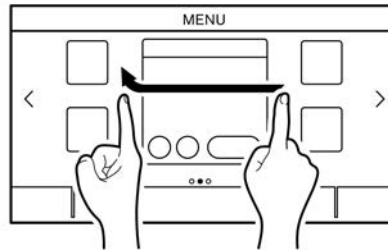
สัมผัสที่รายการบนหน้าจอเพื่อแสดงหน้าจอที่

สอดคล้องกัน

❗ ข้อมูล:

บางปุ่มอาจทำงานแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับลักษณะการสัมผัสปุ่ม เช่น การสัมผัสปุ่มเป็นเวลาสั้น ๆ หรือการสัมผัสปุ่มค้างไว้เป็นเวลาสองถึงสามวินาที

● การลาก/ปิด



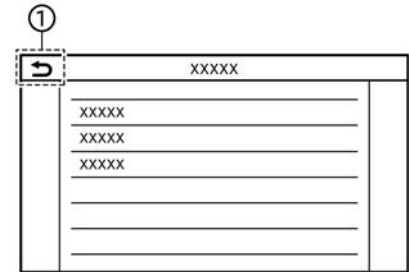
หน้าของหน้าจอเมนูจะข้ามไปยังหน้าถัดไปเมื่อลาก/ปิดในแนวนอน

นอกจากนี้ยังสามารถเลื่อนบางหน้าจอรายการโดยการลาก/ปิดบนหน้าจอในแนวตั้งได้อีกด้วย

การใช้งานหน้าจอหลัก

การทำงานต่อไปนี้มีอยู่บนหน้าจอต่าง ๆ ทั่วไป

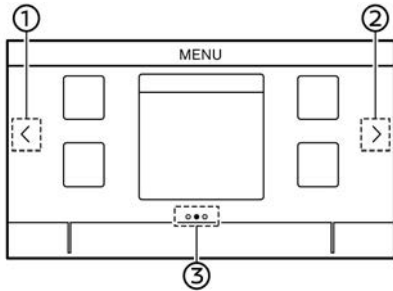
● การแสดงหน้าจอก่อนหน้า



- ① สัมผัส [↶] เพื่อกลับไปยังหน้าจอที่แสดงขึ้นก่อนหน้า

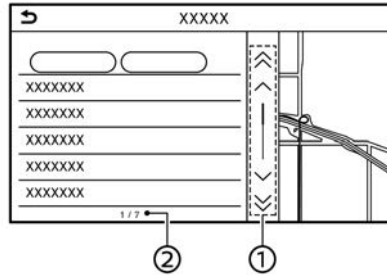
1. เริ่มต้นใช้งาน

● การเลื่อนในแนวนอน



- ① สัมผัส [<] เพื่อเลื่อนไปยังหน้าก่อนหน้า
- ② สัมผัส [>] เพื่อเลื่อนไปยังหน้าถัดไป
- ③ แสดงตำแหน่งหน้าที่แสดงในปัจจุบัน

● การเลื่อนในแนวตั้ง



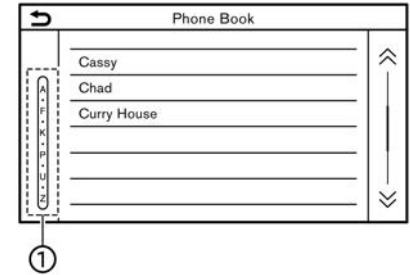
ตัวอย่าง

- ① สัมผัส [↕] หรือ [↕] เพื่อเลื่อนไปยังหน้าก่อนหน้าหรือถัดไป
สัมผัส [^] หรือ [v] (ถ้ามีติดตั้ง) เพื่อเลื่อนข้อความหรือรายการทีละรายการ
- ② แสดงจำนวนทั้งหมดของรายการและจำนวนรายการที่เลือก

ข้อมูล:

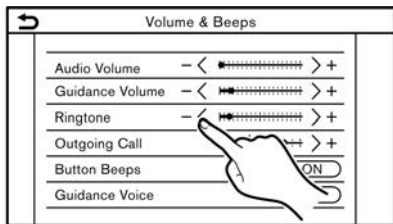
การเลื่อนบนหน้าจอแบบสัมผัสจะทำให้สามารถเลื่อนหน้าได้ในแนวตั้งหรือแนวนอน ซึ่งจะขึ้นอยู่กับหน้าจอ

● การเลื่อนรายการโดยการเลือกตัวอักษร



- ① สัมผัสตำแหน่งที่ต้องการภายในรายการลำดับตัวอักษร
รายละเอียดรายการลำดับตัวอักษรจะแสดงขึ้นสัมผัสเพื่อเลื่อนรายการไปยังหมวดที่เริ่มด้วยตัวอักษรที่เลือก

การปรับการตั้งค่า



ตัวอย่าง

สัมผัสปุ่มการตั้งค่า เช่น [-]/[+] ฯลฯ เพื่อปรับแต่ละรายการ แต่ละครั้งที่สัมผัสปุ่ม ตัวแสดงจะเลื่อนไปตามแถบ

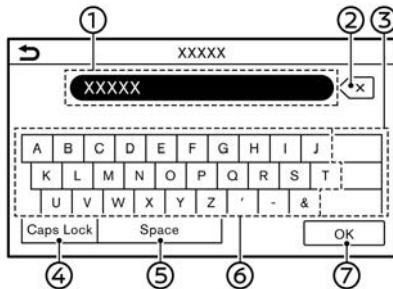
สำหรับรายการที่มีตัวแสดง [เปิด] (ON) ให้สัมผัสรายการเมนูเพื่อเปิด/ปิดการตั้งค่า ไฟแสดงจะสว่างขึ้นเมื่อเปิดการตั้งค่า

วิธีการป้อนตัวอักษรและตัวเลข

มีการอธิบายการใช้งานพื้นฐานในการป้อนตัวอักษรและตัวเลขไว้

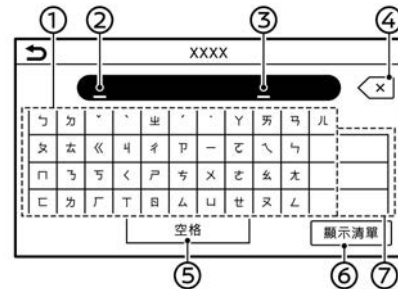
หน้าจอการป้อนตัวอักษรและตัวเลขจะแตกต่างกันตามสภาวะ

หน้าจอการป้อนตัวอักษรภาษาอังกฤษ (ถ้ามีติดตั้ง)



- ① แสดงตัวอักษรที่ป้อน
- ② สัมผัสเพื่อลบตัวอักษรที่ป้อนตัวล่าสุด
สัมผัสค้างเพื่อลบตัวอักษรทั้งหมดที่ใส่เข้าไป
- ③ สัมผัสเพื่อเปลี่ยนรูปแบบเป็นพิมพ์
- ④ สัมผัสเพื่อสลับระหว่างหน้าจอการป้อนตัวอักษรตัวพิมพ์ใหญ่และตัวพิมพ์เล็ก
- ⑤ สัมผัสเพื่อเว้นวรรค
- ⑥ สัมผัสเพื่อป้อนตัวอักษร
- ⑦ สัมผัสเพื่อยืนยันการป้อน

หน้าจอการป้อนตัวอักษรภาษาจีนตัวเต็ม (ถ้ามีติดตั้ง)



- ① สัมผัสเพื่อป้อนตัวอักษร Zhuyin
- ② แสดงตัวอักษรที่ป้อน
- ③ แสดงตัวอักษร Zhuyin ที่ใส่เข้าไป ตัวอักษรจีนที่คาดเดาจะแสดงอยู่เหนือตัวอักษร Zhuyin ที่ใส่เข้าไป สัมผัสเพื่อเลือกตัวอักษรจีน สัมผัส [แสดงทั้งหมด] (Show All) เพื่อแสดงตัวอักษรจีนที่คาดเดาทั้งหมด
- ④ สัมผัสเพื่อลบตัวอักษรที่ป้อนตัวล่าสุด สัมผัสค้างเพื่อลบตัวอักษรทั้งหมดที่ใส่เข้าไป
- ⑤ สัมผัสเพื่อเว้นวรรค
- ⑥ สัมผัสเพื่อยืนยันการป้อน

1. เริ่มต้นใช้งาน

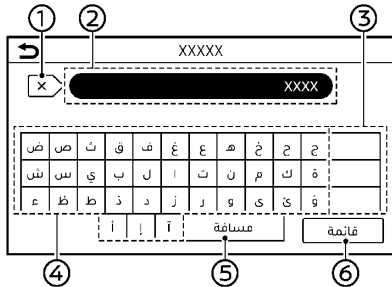
๗ สัมผัสเพื่อเปลี่ยนรูปแบบแป้นพิมพ์

[ABC]: แสดงหน้าจอการป้อนตัวอักษร

[Zhuyin]: แสดงหน้าจอการป้อนตัวอักษร Zhuyin

[123]: แสดงหน้าจอการป้อนตัวเลข

หน้าจอการป้อนตัวอักษรภาษาอาหรับ (ถ้ามีติดตั้ง)

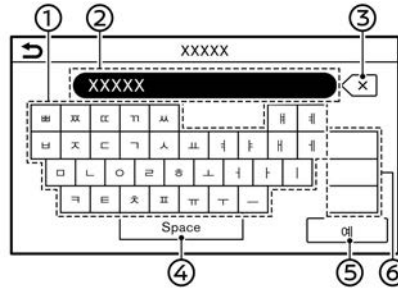


- ① สัมผัสเพื่อลบตัวอักษรที่ป้อนตัวล่าสุด
สัมผัสค้างเพื่อลบตัวอักษรทั้งหมดที่ใส่เข้าไป
- ② แสดงตัวอักษรที่ป้อน
- ③ สัมผัสเพื่อเปลี่ยนรูปแบบแป้นพิมพ์
- ④ สัมผัสเพื่อป้อนตัวอักษร

๕ สัมผัสเพื่อเว้นวรรค

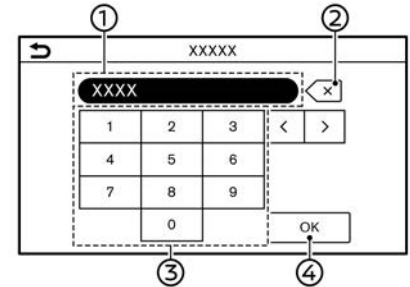
๖ สัมผัสเพื่อยืนยันการป้อน

หน้าจอการป้อนตัวอักษรภาษาเกาหลี (ถ้ามีติดตั้ง)



- ① สัมผัสเพื่อใส่ตัวอักษร
- ② แสดงตัวอักษรที่ใส่เข้าไป
- ③ สัมผัสเพื่อลบตัวอักษรที่ใส่เข้าไป
สัมผัสค้างเพื่อลบตัวอักษรทั้งหมดที่ใส่เข้าไป
- ④ สัมผัสเพื่อเว้นวรรค
- ⑤ สัมผัสเพื่อยืนยันการใส่
- ⑥ สัมผัสเพื่อเปลี่ยนประเภทแป้นพิมพ์

หน้าจอการป้อนตัวเลข

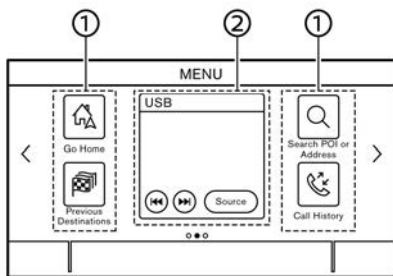


- ① แสดงตัวเลขที่ป้อน
- ② สัมผัสเพื่อลบตัวเลขที่ป้อนตัวล่าสุด
สัมผัสค้างไว้เพื่อลบตัวเลขที่ป้อนทั้งหมด
- ③ สัมผัสเพื่อป้อนตัวเลข
- ④ สัมผัสเพื่อยืนยันการป้อน

วิธีดูและใช้งานหน้าจอเมนูหลัก

กด <MENU> เพื่อแสดงหน้าจอเมนูหลัก

เมนูหลักประกอบด้วยสามหน้า ทางลัดและหน้าต่าง แสดงผลล่าสุด (วิดเจ็ต) ที่ต้องการสามารถนำมาจัดเรียงได้



ตัวอย่าง

① ไอคอนเมนูลัด:

สามารถดึงไอคอนรายการเมนูที่ใช้งานบ่อยเป็นเมนูลัดบนหน้าจอเมนูหลักได้

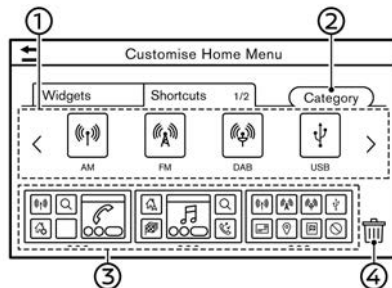
② วิดเจ็ต:

สามารถนำข้อมูลที่ใช้ประโยชน์จากฟังก์ชันเมนูหลักแสดงขึ้นเป็นวิดเจ็ตได้ และอาจมีปุ่มสำหรับการใช้งานฟังก์ชันซึ่งขึ้นอยู่กับเนื้อหาของวิดเจ็ต

การปรับแต่งหน้าจอเมนูหลัก

สามารถทำการปรับแต่งหน้าจอเมนูหลักได้ด้วยตนเอง โดยการเลือกเมนูลัดและวิดเจ็ตที่ต้องการให้แสดงขึ้น และตำแหน่งที่จะวางบนหน้าจอ

การเลือกเมนูลัดหรือวิดเจ็ต:



ตัวอย่าง

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
 2. สัมผัส [กำหนดเมนูหลัก] (Customise Home Menu)
 3. สัมผัส [เมนูลัด] (Shortcuts) หรือ [วิดเจ็ต] (Widgets)
 4. ลากไอคอนเมนูลัดหรือวิดเจ็ต ① ไปยังตำแหน่ง ③
- ถ้าเมนูลัดหรือวิดเจ็ตที่ต่างกันตั้งอยู่บนแถบ ③ แล้ว จะมีข้อความแสดงขึ้น สัมผัส [ใช่] (Yes)

เพื่อเปลี่ยนเมนูลัด/วิดเจ็ต สามารถเปลี่ยนแถบ ③ ได้โดยการลากไอคอน

สามารถเปลี่ยนหมวดหมู่ของเมนูลัดได้โดยการสัมผัส [หมวดหมู่] (Category) ②

การลากไอคอนเข้าไปใน [] ④ ทำให้สามารถลบเมนูลัดหรือวิดเจ็ตปัจจุบันได้ เพื่อทำให้มีช่องว่าง

ข้อมูล:

สัมผัส [] ④ แล้วข้อความจะแสดงขึ้น ในขณะที่ข้อความแสดงขึ้น การสัมผัสไอคอนใด ๆ บนแถบ ③ และสัมผัส [ลบ] (Delete) จะทำให้สามารถลบไอคอนที่เลือกได้ ในการลบไอคอนทั้งหมด ให้สัมผัส [เลือกทั้งหมด] (Select All) แล้วสัมผัส [ลบ] (Delete)

หมวดหมู่เมนูลัด/วิดเจ็ตที่มีใช้:

หมวดหมู่เมนูลัดที่มีใช้:

- รุ่นที่มีระบบนำทาง
 - [เครื่องเสียง] (Audio)
 - [เส้นทาง] (Route)
 - [โทรศัพท์] (Phone)

1. เริ่มต้นใช้งาน

- [การตั้งค่า] (Settings)
- [ข้อมูล] (Info)
- [การจดจำเสียง] (Voice Recognition)
- [จุดหมาย] (Destination)
- รุ่นที่ไม่มีระบบนำทาง
 - [เครื่องเสียง] (Audio)
 - [โทรศัพท์] (Phone)
 - [การตั้งค่า] (Settings)
 - [ข้อมูล] (Info)
 - [การจดจำเสียง] (Voice Recognition)

วิดเจ็ตที่มีใช้:

- รุ่นที่มีระบบนำทาง
 - [โทรศัพท์] (Phone)
 - [เครื่องเสียง] (Audio)
 - [แผนที่] (Map)
 - [เลี้ยวต่อเลี้ยว] (Turn by Turn)
 - [สภาพอากาศ] (Weather)
 - [นาฬิกา] (Clock)
 - [ระบบควบคุมการปรับอากาศ] (Climate

Control)

- รุ่นที่ไม่มีระบบนำทาง
 - [โทรศัพท์] (Phone)
 - [เครื่องเสียง] (Audio)
 - [นาฬิกา] (Clock)



ข้อมูล:

- รายการที่มีใช้อาจแตกต่างกันตามรุ่นและคุณสมบัติเฉพาะ รายการที่แสดงขึ้นบนหน้าจออาจไม่ทำงานในสภาวะต่าง ๆ
- หน้าจอเมนูหลักสามารถแสดงเมนูลัดบนหน้าได้มากถึง 8 อย่าง
- สามารถเลือกวิดเจ็ตบางอย่าง เช่น [เครื่องเสียง] (Audio) [นาฬิกา] (Clock) ฯลฯ ได้จากช่องเมนูลัด 2 ขนาด และช่องเมนูลัด 4 ขนาด วิดเจ็ตอื่น ๆ ทั้งหมดต้องมีช่องเมนูลัด 4 ขนาดเพื่อแสดงขึ้น

ฟังก์ชันที่ถูกปิดการใช้งานในขณะที่การขับขี่ (ถ้ามีติดตั้ง)

เพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัย บางฟังก์ชันอาจไม่สามารถใช้งานได้ในขณะที่ขับขี่รถยนต์

ฟังก์ชันบนหน้าจอที่ไม่สามารถใช้งานได้ขณะขับขี่จะกลายเป็น “สีเทา” หรือทึบลง ในบางครั้ง ข้อความบางข้อความอาจจะไม่แสดงขึ้นบนหน้าจอ

หากต้องการใช้งานฟังก์ชันเหล่านี้ ควรจอดรถยนต์ในที่ที่ปลอดภัย แล้วจึงเริ่มการใช้งานระบบ

การตั้งค่าระบบ







การตั้งค่าระบบสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความสะดวกในการใช้งาน

เมนูการตั้งค่า

สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู และสัมผัสรายการตั้งค่าที่ต้องการปรับ

รายการตั้งค่าที่มีไอคอนแตกต่างกันตามรุ่นและคุณสมบัติเฉพาะ

รายการตั้งค่าที่มี

รายการตั้งค่า	ผลลัพธ์
[การเชื่อมต่อ] (Connections)	แสดงหน้าจอการตั้งค่า Bluetooth® Wi-Fi (ถ้ามีติดตั้ง) USB และแอปพลิเคชัน  “การตั้งค่าการเชื่อมต่อ” (หน้า 1-18)
[โทรศัพท์] (Phone)	แสดงหน้าจอการตั้งค่าโทรศัพท์และข้อความตัวอักษร  “การตั้งค่าโทรศัพท์และข้อความตัวอักษร” (หน้า 4-11)
[ระบบนำทาง] (Navigation)	แสดงหน้าจอการตั้งค่าระบบนำทาง  “การตั้งค่าระบบนำทาง” (หน้า 6-59)
[เสียง] (Sound)	แสดงหน้าจอการตั้งค่าเครื่องเสียง  “การตั้งค่าเครื่องเสียง” (หน้า 3-30)
[ระดับเสียงและเสียงเตือน] (Volume & Beeps)	แสดงหน้าจอการปรับระดับเสียง  “การตั้งค่าระดับเสียงและเสียงเตือน” (หน้า 1-22)
[นาฬิกา] (Clock)	แสดงหน้าจอการปรับนาฬิกา  “การตั้งค่านาฬิกา” (หน้า 1-23)

1. เริ่มต้นใช้งาน

[กำหนดเมนูหลัก] (Customise Home Menu)		แสดงหน้าจอการแก้ไขเมนูหลัก ไอคอน “การปรับแต่งหน้าจอเมนูหลัก” (หน้า 1-13)
[กำหนดมีเดียที่ใช้ประจำ] (Customise Audio Sources)		แสดงหน้าจอการแก้ไขสำหรับเมนูแหล่งข้อมูลเสียงบนแถบเมนู ไอคอน “การเลือกจากแถบเมนู” (หน้า 3-10)
[เสียงระบบ] (System Voice)		แสดงหน้าจอการตั้งค่าเสียงของระบบ
[กล้อง] (Camera)		แสดงหน้าจอการตั้งค่ากล้อง โปรดดูคู่มือผู้ใช้รุ่น LEAF สำหรับรายละเอียดของระบบหน้าจอ
[การจอด] (Parking)		แสดงหน้าจอการตั้งค่าการจอด ProPILOT โปรดดูคู่มือผู้ใช้รุ่น LEAF สำหรับรายละเอียดของระบบหน้าจอ
[อื่น ๆ] (More Settings)	[จอแสดงผล] (Display)	แสดงหน้าจอการตั้งค่าหน้าจอแสดงผล ไอคอน “การตั้งค่าหน้าจอแสดงผล” (หน้า 1-25)
	[ภาษา] (Language)	แสดงหน้าจอการตั้งค่าภาษา ไอคอน “การตั้งค่าภาษา” (หน้า 1-25)
	[หน่วย] (Units)	แสดงหน้าจอการตั้งค่าหน่วย ไอคอน “การตั้งค่าหน่วย” (หน้า 1-25)
	[รูปแบบของแป้นพิมพ์] (Keyboard Type)	สามารถเลือกรูปแบบแป้นพิมพ์ได้ ไอคอน “การตั้งค่ารูปแบบแป้นพิมพ์” (หน้า 1-26)
	[คืนการตั้งค่าทั้งหมดกลับไปค่าเริ่มต้น] (Return All Settings to Default)	การตั้งค่านี้จะรีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดกลับไปเป็นค่าเริ่มต้น ไอคอน “คืนการตั้งค่าทั้งหมดกลับไปค่าเริ่มต้น” (หน้า 1-26)

[อัปเดตระบบ] (System Update)	[ข้อมูลเวอร์ชัน] (Version Information)	แสดงหน้าจอข้อมูลเวอร์ชัน
	[อัปเดตซอฟต์แวร์] (Software Update)	สามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบได้ 👉 “การอัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบ” (หน้า 5-5)
	[อัปเดตแผนที่] (Map Update)	สามารถอัปเดตข้อมูลแผนที่ได้ 👉 “วิธีการอัปเดตข้อมูลแผนที่” (หน้า 6-67)
[แอป] (Apps)	รายการอุปกรณ์	แสดงอุปกรณ์ Apple CarPlay หรือ Android Auto ที่เชื่อมต่อล่าสุด 👉 “การตั้งค่า Apple CarPlay” (หน้า 5-9) 👉 “การตั้งค่า Android Auto” (หน้า 5-14)



ข้อมูล:

นอกจากนี้ยังสามารถเข้าถึงเมนูการอัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบ (ถ้ามีติดตั้ง) และแผนที่ (ถ้ามีติดตั้ง) ได้จาก [ข้อมูลระบบ] (System Information) บนหน้าจอข้อมูล
👉 “เมนูข้อมูล” (หน้า 5-2)

1. เริ่มต้นใช้งาน

การตั้งค่าการเชื่อมต่อ

การเปลี่ยนการตั้งค่าและการดูข้อมูลของ Bluetooth® Wi-Fi (ถ้ามีติดตั้ง) USB และแอปพลิเคชันมือถือบนหน้าจอการตั้งค่าการเชื่อมต่อ

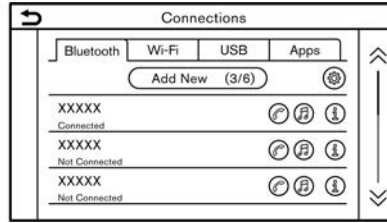
การตั้งค่า Bluetooth®

รถยนต์คันนี้ได้รับการติดตั้งระบบโทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth® และรองรับอุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth® สามารถทำการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือที่รองรับการใช้งาน Bluetooth® หรืออุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth® กับโมดูลโทรศัพท์ในรถยนต์ หรืออุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth® และโมดูลเครื่องเสียงในรถยนต์แบบไร้สายได้ ด้วยเทคโนโลยีไร้สายของ Bluetooth® โดยสามารถโทรออกหรือรับสายโทรศัพท์ แม้ขณะที่โทรศัพท์มือถืออยู่ในกระเป๋าหรือขณะฟังเครื่องเสียง Bluetooth®

☞ “เครื่องเสียง Bluetooth®” (หน้า 3-24)

☞ “ระบบโทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth®” (หน้า 4-2)

การเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือ/อุปกรณ์เครื่องเสียง:



ตัวอย่าง

ในการใช้งานอุปกรณ์ Bluetooth® ด้วยระบบในรถยนต์เป็นครั้งแรก จำเป็นต้องทำการเชื่อมต่ออุปกรณ์

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [การเชื่อมต่อ] (Connections)
3. สัมผัส [Bluetooth] และสัมผัส [เพิ่มใหม่] (Add New) ข้อความจะแสดงขึ้น
4. สัมผัส [ใช่] (Yes) เพื่อเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือ สัมผัส [ไม่ใช่] (No) เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เครื่องเสียง และใช้งานตามคำแนะนำจากระบบ (การใช้งานอาจแตกต่างกันตามอุปกรณ์)

! หมายเหตุ:

โทรศัพท์มือถือบางเครื่องหรืออุปกรณ์อื่นอาจก่อให้เกิดการรบกวนหรือเสียงทิ้งออกมาจากลำโพงระบบเครื่องเสียง การเก็บอุปกรณ์ไว้ในตำแหน่งที่ต่างกันอาจลดหรือกำจัดเสียงดังรบกวนได้

i ข้อมูล:

- โทรศัพท์ที่เชื่อมต่อจะถูกเพิ่มเข้าไปในรายการบนหน้าจอการเชื่อมต่อ Bluetooth®
- การสัมผัสที่ชื่อของอุปกรณ์อื่น ๆ บนรายการจะเป็นการสลับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
- การสัมผัส [🔗] จะทำให้อุปกรณ์ถูกเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth® และใช้งานในระบบโทรศัพท์แฮนด์ฟรี
- ท่านสามารถลงทะเบียนโทรศัพท์แฮนด์ฟรีที่ใช้เป็นประจำได้ โดยเลือก [👤] ที่อยู่ติดกับชื่ออุปกรณ์โทรศัพท์ที่เลือกไว้และทำสัญลักษณ์ “★”
☞ “การตั้งค่า Bluetooth®” (หน้า 1-19)
- การสัมผัส [👤] จะทำให้อุปกรณ์ถูกเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth® และถูกใช้งานสำหรับเครื่องเสียง Bluetooth®
- ท่านสามารถลงทะเบียนอุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth® ที่ใช้เป็นประจำได้ โดยเลือก [👤] ที่

อยู่ติดกับชื่ออุปกรณ์เครื่องเสียงที่เลือกไว้และทำสัญลักษณ์ “★”

☞ “การตั้งค่า Bluetooth®” (หน้า 1-19)

- การสัมผัส [1] จะแสดงข้อมูลของอุปกรณ์ Bluetooth®
- สัมผัส [2] (ถ้ามีติดตั้ง) เพื่อใช้งานการเชื่อมต่อ Bluetooth®
- สามารถลงทะเบียนอุปกรณ์ Bluetooth® ได้มากถึง 6 เครื่อง หากมีการลงทะเบียนอุปกรณ์ครบ 6 เครื่องแล้ว ต้องทำการลบอุปกรณ์ออกก่อนจึงจะสามารถลงทะเบียนอุปกรณ์เครื่องใหม่ได้
- ขั้นตอนการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือจะแตกต่างกันตามโทรศัพท์มือถือแต่ละรุ่น โปรดดูที่คู่มือการใช้งานโทรศัพท์มือถือสำหรับรายละเอียด
- กรุณาปรึกษาคณะผู้บริหารนิสสันสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth® กับรถยนต์ของท่าน

การตั้งค่า Bluetooth®:

การตั้งค่า Bluetooth® สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความต้องการของท่าน

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [การเชื่อมต่อ] (Connections)
3. สัมผัส [Bluetooth]
4. สัมผัส [☑]

รายการตั้งค่าที่มี

รายการตั้งค่า	การทำงาน
[Bluetooth]	เปิด/ปิดการเชื่อมต่อ Bluetooth®
[เชื่อมต่อโทรศัพท์ได้ 2 เครื่องพร้อมกัน] (Allow 2 Phones Simultaneously)	เมื่อเปิดใช้งาน สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth® กับระบบในรถยนต์ได้มากถึง 2 เครื่องพร้อมกัน

[อุปกรณ์หลักสำหรับโทร] (Favourite Phone)	สามารถลงทะเบียนอุปกรณ์ Bluetooth® เป็นโทรศัพท์แอนด์ฟรีเครื่องที่มีการใช้งานเป็นประจำได้ ถ้าอุปกรณ์โทรศัพท์แอนด์ฟรีอยู่ภายในระยะที่ Bluetooth® ทำงาน อุปกรณ์ที่ลงทะเบียนเป็นเครื่องที่มีการใช้งานเป็นประจำจะเชื่อมต่อกับระบบในรถยนต์โดยอัตโนมัติเป็นลำดับแรกเมื่อระบบทำงาน
[อุปกรณ์หลักสำหรับเล่นมีเดีย] (Favourite Audio)	สามารถลงทะเบียนอุปกรณ์ Bluetooth® เป็นอุปกรณ์เครื่องเสียงเครื่องที่มีการใช้งานเป็นประจำได้ ถ้าอุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth® อยู่ภายในระยะที่ Bluetooth® ทำงาน อุปกรณ์ที่ลงทะเบียนเป็นเครื่องที่มีการใช้งานเป็นประจำจะเชื่อมต่อกับระบบในรถยนต์โดยอัตโนมัติเป็นลำดับแรกเมื่อระบบทำงาน

1. เริ่มต้นใช้งาน


[ชื่ออุปกรณ์] (Device Name)	สามารถเปลี่ยนชื่ออุปกรณ์ได้
[PIN]	สามารถเปลี่ยนรหัส PIN ได้

ข้อมูล:

จาก [ชื่ออุปกรณ์] (Device Name) ชื่อของอุปกรณ์ที่ปรากฏขึ้นบนหน้าจอสามารถเปลี่ยนแปลงหรือตั้งชื่อใหม่ได้ (ตัวอย่างเช่น “Steve’s Car”)

การลบโทรศัพท์มือถือ/อุปกรณ์เครื่องเสียง:

สามารถลบอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อออกจากรายการได้

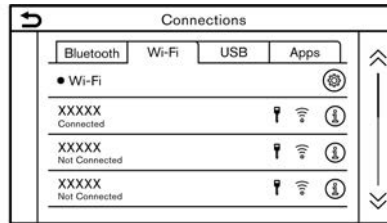
1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [การเชื่อมต่อ] (Connections)
3. สัมผัส [Bluetooth]
4. สัมผัส  ที่ชื่อโทรศัพท์มือถือที่ต้องการจะลบ
5. สัมผัส [ลบ] (Delete) สัมผัส [ใช่] (Yes) เมื่อข้อความแสดงขึ้น

การตั้งค่า Wi-Fi (ถ้ามีติดตั้ง)

สามารถทำการเชื่อมต่อ Wi-Fi ได้โดยใช้เครือข่าย Wi-Fi ที่มีอยู่ใกล้ ๆ กับรถยนต์ หรือฟังก์ชันการเชื่อมต่อสมาร์ตโฟน ฯลฯ การเชื่อมต่อ Wi-Fi เป็นประโยชน์สำหรับใช้ทำการอัปเดตข้อมูลแผนที่ (ถ้ามีติดตั้ง) และซอฟต์แวร์ของระบบ (ถ้ามีติดตั้ง) หรือใช้บริการออนไลน์ เช่น การค้นหาออนไลน์ (ถ้ามีติดตั้ง) หรือการจราจรแบบพรีเมียม (ถ้ามีติดตั้ง)

- ☞ “การอัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบ” (หน้า 5-5)
- ☞ “วิธีการอัปเดตข้อมูลแผนที่” (หน้า 6-67)
- ☞ “การค้นหาออนไลน์” (หน้า 6-21)
- ☞ “ข้อมูลการจราจรแบบพรีเมียม” (หน้า 6-47)

การเชื่อมต่อเครือข่าย Wi-Fi:





ตัวอย่าง

สำหรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi ครั้งแรก ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการเชื่อมต่อดังต่อไปนี้


1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู

2. สัมผัส [การเชื่อมต่อ] (Connections)
3. สัมผัส [Wi-Fi]
4. สัมผัสชื่ออุปกรณ์ที่ทำการเชื่อมต่อ

	แสดงว่าการตั้งค่ารหัสผ่าน
	แสดงความแรงของสัญญาณที่อุปกรณ์ Wi-Fi ได้รับ

5. ป้อนรหัสผ่านเครือข่ายและสัมผัส [ตกลง] (OK) อุปกรณ์จะถูกเชื่อมต่อ
ถ้าอุปกรณ์ที่อยู่ในรายการอยู่ในสถานะที่สามารถเชื่อมต่อ Wi-Fi ได้ การสัมผัสที่ชื่ออุปกรณ์บนรายการจะเป็นการเริ่มการเชื่อมต่อ

ข้อมูล:

- ป้อนรหัสผ่านให้ถูกต้องรวมถึงตัวอักษรพิมพ์ใหญ่
- การสัมผัส  จะแสดงข้อมูลเครือข่าย การเปิดใช้งาน [การเชื่อมต่ออัตโนมัติ] (Auto Connect) จะเชื่อมต่อรถยนต์กับเครือข่ายโดยอัตโนมัติถ้ามีเครือข่าย
- สัมผัส [ฮอตสปอตของรถ] (Vehicle Hotspot) (ถ้ามีติดตั้ง) และเปิดไฟแสดง เพื่อใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi ฮอตสปอต ทำให้อุปกรณ์ เช่น

สมาร์ตโฟน สามารถเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi

- การเปิดใช้งาน Wi-Fi หอศปอดจากสมาร์ตโฟนของท่านอาจมีค่าบริการเพิ่มเติมจากผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ ควรสอบถามไปยังผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์มือถือเกี่ยวกับสัญญาค่าธรรมเนียมการเชื่อมต่อ
- ระบบสามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายความปลอดภัย WPA2 เท่านั้น (ไม่เชื่อมต่อกับเครือข่าย WEP WPA1)
- เครือข่าย Wi-Fi ที่จำเป็นต้องมีเว็บเบราว์เซอร์จะไม่สามารถเข้าถึงผ่านชุดนี้ได้

การตั้งค่า Wi-Fi:

สามารถเปลี่ยนการตั้งค่า Wi-Fi ตามความต้องการได้

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [การเชื่อมต่อ] (Connections)
3. สัมผัส [Wi-Fi]
4. สัมผัส [🔒]
5. สัมผัสรายการที่ต้องการ

รายการตั้งค่าที่มี

รายการตั้งค่าที่มีใช้อาจแตกต่างกันตามรุ่นและคุณสมบัติเฉพาะ

รายการตั้งค่า	การทำงาน
[Wi-Fi]	เปิด/ปิดการเชื่อมต่อ Wi-Fi
[หอศปอดของรถ] (Vehicle Hotspot)	เปิด/ปิดหอศปอดรถยนต์
[ชื่อเครือข่าย (SSID)] (Network Name (SSID))	แสดงชื่อเครือข่าย Wi-Fi
[รหัสผ่าน] (Password)	แสดงรหัสผ่านเครือข่าย Wi-Fi

การลบเครือข่าย Wi-Fi:

สามารถลบเครือข่าย Wi-Fi ที่บันทึกไว้ออกจากรายการได้

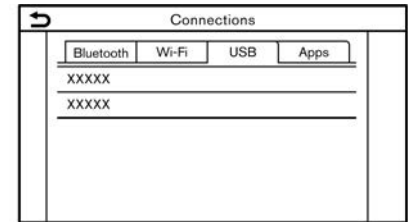
1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [การเชื่อมต่อ] (Connections)
3. สัมผัส [Wi-Fi]

4. สัมผัส [🔒] ที่ชื่อเครือข่ายที่ท่านต้องการจะลบ
5. สัมผัส [ลบ] (Delete) สัมผัส [ใช่] (Yes) เมื่อข้อความแสดงขึ้น

การแสดงข้อมูลอุปกรณ์ USB

สามารถดูข้อมูลอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่อได้

🔗 “เครื่องเล่นอุปกรณ์หน่วยความจำ USB” (หน้า 3-16)



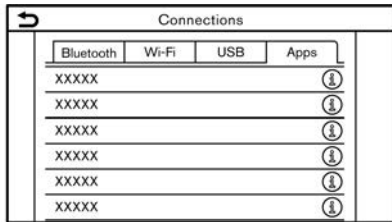
ตัวอย่าง

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [การเชื่อมต่อ] (Connections)
3. สัมผัส [USB]
4. สัมผัสชื่ออุปกรณ์ที่ท่านต้องการตรวจสอบ ชื่อและประเภทของอุปกรณ์จะแสดงขึ้น

1. เริ่มต้นใช้งาน

การตั้งค่าแอปพลิเคชัน

รายการอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อล่าสุดสำหรับ Apple CarPlay (ถ้ามีติดตั้ง) หรือ Android Auto (ถ้ามีติดตั้ง) จะแสดงขึ้น และสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าของแต่ละอุปกรณ์ได้



ตัวอย่าง

สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าแอปพลิเคชันตามความต้องการได้

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [การเชื่อมต่อ] (Connections)
3. สัมผัส [แอป] (Apps)
4. สัมผัส [ⓘ] ที่ชื่ออุปกรณ์ที่ต้องการจะเปลี่ยนการตั้งค่า
5. สัมผัสรายการที่ต้องการ



ข้อมูล:

รายการที่แสดงขึ้นอาจแตกต่างกันตามแอปพลิเคชัน

- ☞ “การตั้งค่า Apple CarPlay” (หน้า 5-9)
- ☞ “การตั้งค่า Android Auto” (หน้า 5-14)

การตั้งค่าระดับเสียงและเสียงเตือน

สามารถปรับระดับเสียงของฟังก์ชันต่าง ๆ รวมถึงเครื่องเสียง โทรศัพท เสียงแนะนำเส้นทางระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง) และเสียงเตือนของระบบได้

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [ระดับเสียงและเสียงเตือน] (Volume & Beeps)

รายการตั้งค่าที่มีใช้อาจแตกต่างกันตามรุ่นและคุณสมบัติเฉพาะ

รายการตั้งค่าที่มี

รายการตั้งค่า	การทำงาน
[ระดับเสียงเครื่องเสียง] (Audio Volume)	ปรับระดับเสียงของระบบเครื่องเสียง

[ระดับเสียงการแนะนำเส้นทาง] (Guidance Volume)	ปรับระดับเสียงของเสียงแนะนำเส้นทางระบบนำทาง
[สัญญาณเรียกเข้า] (Ringtone)	ปรับระดับเสียงสัญญาณเรียกเข้าของสายเรียกเข้า
[สายที่โทรออก] (Outgoing Call)	ปรับระดับเสียงของสายที่โทรออก
[เสียงปุ่มกด] (Button Beeps)	เปิด/ปิดเสียงปุ่มกดและสัญญาณเตือนสำหรับการทำงานที่ถูกระงับ
[เสียงแนะนำเส้นทาง] (Guidance Voice)	เปิด/ปิดเสียงแนะนำเส้นทาง

การตั้งค่านาฬิกา

สามารถเปลี่ยนการตั้งค่านาฬิกาของระบบได้

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [นาฬิกา] (Clock)

รายการตั้งค่าที่มีใช้อาจแตกต่างกันตามรุ่นและคุณสมบัติเฉพาะ

รายการตั้งค่าที่มี

รายการตั้งค่า 1	รายการตั้งค่า 2	การทำงาน
[นาฬิกาบนหน้าจอ] (On-Screen Clock)		ตั้งค่าการแสดงผลนาฬิกาให้เปิด/ปิด เมื่อเปิดรายการนี้ การแสดงผลนาฬิกาจะแสดงขึ้น
[โหมดนาฬิกา] (Clock Mode)	[อัตโนมัติ] (Auto)	ปรับเวลาโดยอัตโนมัติโดยใช้ระบบนำทางด้วยดาวเทียม (GNSS)
	[โซนเวลา] (Time Zone)	ปรับเวลาตามโซนเวลาที่เลือก
	[ปรับด้วยตนเอง] (Manual)	ตามการตั้งค่า [ตั้งเวลาด้วยตนเอง] (Set Clock Manually)
[รูปแบบนาฬิกา] (Clock Format)	[12 ชั่วโมง] (12H)	สามารถตั้งค่านาฬิกาไว้ที่ 12 ชั่วโมง หรือ 24 ชั่วโมงได้
	[24 ชั่วโมง] (24H)	
[รูปแบบวันที่] (Date Format)		สามารถเลือกรูปแบบการแสดงผลของวัน เดือน และปีได้
[ชดเชย (ชั่วโมง)] (Offset (hour))		ปรับค่าชดเชย (ชั่วโมง/นาที) ต้องตั้ง [โหมดของเวลา] (Clock Mode) ไว้ที่ [อัตโนมัติ] (Auto) หรือ [โซนเวลา] (Time Zone) สำหรับตัวเลือกนี้
[ชดเชย (นาที)] (Offset (min.))		

1. เริ่มต้นใช้งาน

[เวลาสำหรับฤดูร้อน] (Summer Time)	เปิด/ปิดการตั้งค่าเวลาสำหรับฤดูร้อน จะมีตัวเลือกนี้เมื่อตั้ง [โหมดของเวลา] (Clock Mode) ไว้ที่ [โซนเวลา] (Time Zone) เท่านั้น
[โซนเวลา] (Time Zone)	เลือกโซนเวลาที่เหมาะสมได้จากรายการ ต้องตั้ง [โหมดของเวลา] (Clock Mode) ไว้ที่ [โซนเวลา] (Time Zone) เพื่อให้สามารถใช้งานตัวเลือกนี้ได้
[ตั้งเวลาด้วยตนเอง] (Set Clock Manually)	ปรับเวลาด้วยตนเอง สัมผัส [+] หรือ [-] เพื่อปรับชั่วโมง นาที วัน เดือน และปี ให้เพิ่มขึ้นหรือลดลง เมื่อตั้ง [รูปแบบนาฬิกา] (Clock Format) ไว้ที่ [12 ชั่วโมง] (12H) จะสามารถเลือก [AM]/[PM] ได้ รุ่นที่มีระบบนำทาง: ต้องตั้ง [โหมดของเวลา] (Clock Mode) ไว้ที่ [ปรับด้วยตนเอง] (Manual) เพื่อให้สามารถใช้งานตัวเลือกนี้ได้



ข้อมูล:

- เมื่อเปิดการตั้งค่า [นาฬิกาบนหน้าจอ] (On-Screen Clock) จะทำให้สามารถแสดงหน้าจอการตั้งค่านาฬิกาได้ด้วย โดยการสัมผัสที่นาฬิกาตรงมุมขวบนของหน้าจอ
- นอกจากนี้ การตั้งค่านาฬิกาของหน้าจอแสดงข้อมูลรถยนต์จะเปลี่ยนไป เมื่อเปลี่ยนการตั้งค่านาฬิกาที่แสดงขึ้นบนหน้าจอแบบสัมผัส

การตั้งค่าหน้าจอแสดงผล

สามารถปรับการตั้งค่าหน้าจอแสดงผลได้

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [อื่น ๆ] (More Settings)
3. สัมผัส [หน้าจอ] (Display)
4. สัมผัสรายการที่ต้องการเพื่อปรับการตั้งค่า

รายการตั้งค่าที่มี

รายการตั้งค่า	การทำงาน
[จอแสดงผล] (Display)	ปิดหน้าจอ การกด <*\> ค้างไว้จะเป็นการปิดหน้าจอ กด <*\> เพื่อเปิดหน้าจออีกครั้ง
[ความสว่าง] (Brightness)	ปรับความสว่างของหน้าจอ
[คอนทราสต์] (Contrast)	ปรับความเข้มของหน้าจอ
[ระดับสีดำ] (Black Level)	ปรับระดับความเข้มของสีดำบนหน้าจอ

การตั้งค่าภาษา

การตั้งค่านี้จะเปลี่ยนภาษาที่ใช้ในระบบ

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [อื่น ๆ] (More Settings)
3. สัมผัส [ภาษา] (Language)

เลือกภาษาของระบบที่ต้องการ

การตั้งค่าภาษาจะถูกนำไปใช้กับหน้าจอแบบสัมผัส เสียงแจ้งเตือน และระบบจดจำเสียง (ถ้ามีติดตั้ง)

ข้อมูล:

- ถ้าหน้าจอแสดงข้อมูลรถยนต์รองรับภาษาที่เลือก ข้อความยืนยันจะแสดงขึ้นถามว่าท่านต้องการที่จะเปลี่ยนภาษาบนหน้าจอแสดงข้อมูลรถยนต์หรือไม่ เลือก [ใช่] (Yes) เพื่อใช้การตั้งค่าภาษากับหน้าจอแสดงข้อมูลรถยนต์ด้วยเช่นกัน
- รุ่นที่มีระบบนำทาง: ถ้าไม่มีการตั้งค่าภาษาให้เป็นภาษามาตรฐานของตำแหน่งรถยนต์ในปัจจุบัน การแนะนำเส้นทางและอื่น ๆ ในการใช้งานแผนที่จะไม่สามารถใช้งานได้
- ห้ามเปลี่ยนตำแหน่งของสวิตช์จ่ายไฟในขณะที่

เปลี่ยนภาษา

การตั้งค่าหน่วย (ถ้ามีติดตั้ง)

การตั้งค่านี้จะเปลี่ยนหน่วยที่ใช้ในระบบ

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [อื่น ๆ] (More Settings)
3. สัมผัส [หน่วย] (Units)

รายการตั้งค่าที่มีนี้อาจแตกต่างกันตามรุ่นและคุณสมบัติเฉพาะ

รายการตั้งค่า	การทำงาน
[ระยะทาง] (Distance)	เลือกหน่วยของระยะทาง
[อุณหภูมิ] (Temperature)	เลือกหน่วยของอุณหภูมิ

ข้อมูล:

- ห้ามเปลี่ยนตำแหน่งของสวิตช์จ่ายไฟในขณะที่เปลี่ยนหน่วยสำหรับระยะทางหรืออุณหภูมิ
- การตั้งค่าหน่วยของหน้าจอแสดงข้อมูลรถยนต์และหน้าจอแบบสัมผัสเชื่อมโยงกัน และการเปลี่ยนการตั้งค่าหน่วยอย่างหนึ่งจะเป็นการเปลี่ยนการตั้งค่าหน่วยอื่น ๆ ด้วยเช่นกัน

1. เริ่มต้นใช้งาน

การตั้งค่ารูปแบบแป้นพิมพ์

สามารถเลือกรูปแบบแป้นพิมพ์ของหน้าจอการป้อนตัวอักษรได้

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [อื่น ๆ] (More Settings)
3. สัมผัส [รูปแบบของแป้นพิมพ์] (Keyboard Type) รูปแบบของแป้นพิมพ์จะสลับระหว่างแป้นพิมพ์แบบที่มี

คืนการตั้งค่าทั้งหมดกลับไปค่าเริ่มต้น

การตั้งค่านี้จะรีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดกลับไปเป็นค่าเริ่มต้น

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [อื่น ๆ] (More Settings)
3. สัมผัส [คืนการตั้งค่าทั้งหมดกลับไปค่าเริ่มต้น] (Return All Settings to Default)
4. ข้อความยืนยันจะแสดงขึ้น สัมผัส [ใช่] (Yes) เพื่อคืนการตั้งค่าเป็นค่าเริ่มต้น

2 ฟังก์ชันเฉพาะของ EV (รุ่นที่มีระบบนำทาง)

หน้าจอเมนูข้อมูล EV	2-2	หน้าจอแสดงข้อมูลการใช้พลังงาน	2-6
การแสดงผลระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้และข้อมูลสถานี ชาร์จไฟ	2-3	การดูข้อมูลการใช้พลังงาน	2-6
การแสดงผลระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้	2-3	การตั้งค่าฟังก์ชันเฉพาะของ EV	2-7
การแสดงผลไอคอนสถานีชาร์จไฟบนแผนที่	2-5	การแนะนำข้อมูลแบตเตอรี่ Li-ion (ถ้ามีติดตั้ง)	2-9

2. ฟังก์ชันเฉพาะของ EV (รุ่นที่มีระบบนำทาง)

หน้าจอเมนูข้อมูล EV

สับพัส [ข้อมูล] (Info) บนแถบเมนู และสับพัส [ข้อมูล EV] (EV Info) เพื่อแสดงเมนูที่รวมฟังก์ชันซึ่งมีประโยชน์ต่าง ๆ สำหรับการขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า (EV)

รายการตั้งค่า	การทำงาน
[การใช้พลังงาน] (Energy Usage)	ข้อมูลการใช้พลังงานจะแสดงขึ้นมาบนหน้าจอ ☞ “หน้าจอแสดงข้อมูลการใช้พลังงาน” (หน้า 2-6)
[ระยะการขับขี่] (Driving Range)	พื้นที่การขับขี่ที่ประเมินไว้ภายในระยะ รวมถึงตำแหน่งปัจจุบันจะแสดงขึ้นมาบนหน้าจอแผนที่ ☞ “การแสดงผลระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้” (หน้า 2-3)
[สถานีชาร์จไฟ] (Charging Stations)	ข้อมูลสถานีชาร์จไฟจะแสดงขึ้นมา ☞ “ค้นหาสถานีชาร์จไฟ” (หน้า 6-25)
[การตั้งค่า EV] (EV Settings)	สามารถปรับการตั้งค่าเฉพาะของ EV ต่าง ๆ ได้จากเมนูนี้ ☞ “การตั้งค่าฟังก์ชันเฉพาะของ EV” (หน้า 2-7)

การแสดงระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้และข้อมูลสถานีชาร์จไฟ

ระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้และข้อมูลสถานีชาร์จไฟจะแสดงขึ้นบนหน้าจอแผนที่



ข้อควรระวัง

ข้อมูลสถานีชาร์จไฟอาจไม่ได้มีการอธิบายโดยละเอียดในทุกพื้นที่ หรือแสดงตำแหน่งปัจจุบันของสถานีชาร์จไฟ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับสถานีชาร์จไฟที่เป็นปัจจุบัน เช่น เวลาทำการ หรืออุปกรณ์ชาร์จไฟ นิสสันขอแนะนำให้ท่านทำการค้นหาข้อมูลด้วยตัวเองโดยตรง นอกจากนี้ ให้ตรวจสอบปริมาณไฟที่เหลือในแบตเตอรี่ Li-ion และกำหนดแผนการขับขี่ที่เหมาะสมเสมอ

การแสดงระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้

ระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้รวมทั้งตำแหน่งปัจจุบัน หรือจุดหมายจะแสดงขึ้นบนหน้าจอแผนที่ ขึ้นอยู่กับสถานะการชาร์จไฟของรถยนต์ สามารถตั้งค่าจุดหมายหรือจุดสำคัญได้บนหน้าจอนี้



ข้อมูล:

แผนที่ระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้จะแสดงพื้นที่คาดการณ์ที่รถยนต์สามารถไปถึงตามระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้ที่แสดงบนหน้าจอแสดงข้อมูลรถยนต์ นิสสันการขับขี่สภาพแวดล้อมตามจริงของถนน (เนินเขา ฯลฯ) และสภาพการจราจร (การจราจรที่ติดขัด ฯลฯ) จะส่งผลต่อระยะการขับขี่ที่เป็นไปได้จริง เพื่อแสดงระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. กด <MENU>
2. สัมผัส [ข้อมูล] (Info) บนแถบเมนูแล้วสัมผัส [ข้อมูล EV] (EV Info)
3. สัมผัส [ระยะการขับขี่] (Driving Range)
📄 “หน้าจอเมนูข้อมูล EV” (หน้า 2-2)

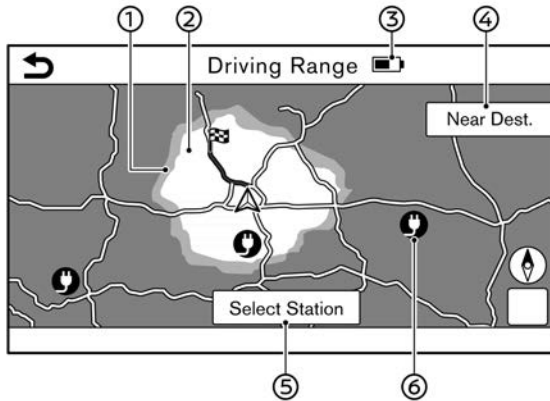


ข้อมูล:

ระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้จะเพิ่มขึ้นหรือลดลงเมื่อเปิดหรือปิดเครื่องปรับอากาศ ฮีตเตอร์ หรือตัวอุ่นแบตเตอรี่ Li-ion (ถ้ามีติดตั้ง) หรือเลื่อนคันเกียร์ไปมาระหว่างตำแหน่ง D (ขับ) และตำแหน่ง ECO หรือเมื่อเปิดหรือปิดอุปกรณ์เสริมอื่น ๆ ตามการขับขี่

2. ฟังก์ชันเฉพาะของ EV (รุ่นที่มีระบบนำทาง)

วิธีดูหน้าจอระยะการขับขี่



- ① ระยะการขับขี่ (สีเทา):
แสดงระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้ซึ่งเพิ่มขึ้นเมื่อปิดระบบควบคุมการปรับอากาศ
- ② ระยะการขับขี่ (สีเทาอ่อน):
แสดงระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้ตามสภาวะการชาร์จไฟปัจจุบัน
- ③ ตัวแสดงแบตเตอรี่ Li-ion
แสดงปริมาณไฟที่เหลือในแบตเตอรี่ Li-ion
- ④ [ใกล้จุดหมาย] (Near Dest.)/[จุดสำคัญ] (Waypoint):

[ใกล้จุดหมาย] (Near Dest.) จะแสดงขึ้นเมื่อตั้งจุดหมายไว้เพียงตำแหน่งเดียวเท่านั้น [จุดสำคัญ] (Waypoint) จะแสดงขึ้นเมื่อตั้งจุดหมายและจุดสำคัญ

การสัมผัส [ใกล้จุดหมาย] (Near Dest.) จะแสดงระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้จากจุดหมาย ซึ่งจะพิจารณาจากปริมาณไฟที่เหลือในแบตเตอรี่ Li-ion โดยประมาณที่จุดหมายด้วย

การสัมผัส [จุดสำคัญ] (Waypoint) จะแสดงระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้จากจุดสำคัญที่ใกล้ที่สุด ซึ่งจะพิจารณาจากปริมาณไฟที่เหลือในแบตเตอรี่

Li-ion โดยประมาณที่จุดสำคัญด้วย

สัมผัส [↩] เพื่อกลับไปยังหน้าจอที่แสดงระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้จากตำแหน่งของรถยนต์ปัจจุบัน

⑤ [เลือกสถานี] (Select Station):

เมื่อสัมผัส สถานีชาร์จไฟที่พบภายในระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้จะแสดงขึ้น และสามารถตั้งเป็นจุดหมาย/จุดสำคัญได้

☞ “ค้นหาสถานีชาร์จไฟ” (หน้า 6-25)

⑥ ไอคอนสถานีชาร์จไฟ:

🔌 : สถานีชาร์จไฟแบบธรรมดา

🔌⚡ : สถานีชาร์จไฟแบบเร็ว

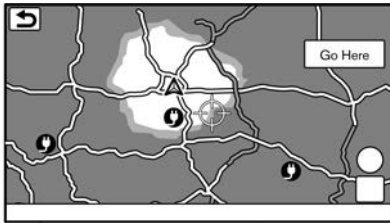
📁 ข้อมูล:

- ระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้จะแสดงขึ้นเป็นสีเทาหรือสีเทาอ่อนโดยจะคำนวณระยะทางจากตำแหน่งปัจจุบัน หรือจุดหมาย/จุดสำคัญ พื้นที่ที่แสดงขึ้นเป็นสีเทาเข้มหมายความว่าไม่สามารถไปถึงบริเวณนั้นได้ด้วยปริมาณไฟที่เหลือในแบตเตอรี่ Li-ion
- โปรดจำไว้ว่าระยะที่แสดงเป็นการประเมิน และควร

ใช้เป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น

การตั้งสถานีชาร์จไฟเป็นจุดหมาย

ขณะที่ระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้แสดงขึ้นบนหน้าจอแผนที่ สามารถตั้งจุดที่ตัวระบุตำแหน่งถูกวางให้เป็นจุดหมายได้โดยการเลื่อนแผนที่



1. เลื่อนแผนที่ แล้วชี้ตัวระบุตำแหน่งที่ตำแหน่งที่ต้องการ และสัมผัส [ไปที่นี้] (Go Here)
2. เมื่อข้อความถามว่าท่านต้องการที่จะตั้งตำแหน่งเป็นจุดหมายหรือไม่ สัมผัส [ใช่] (Yes)
3. ระบบจะตั้งจุดหมายตามตำแหน่งที่เลือก และเริ่มต้นการคำนวณเส้นทาง



ข้อมูล:

- นอกจากนี้ ท่านยังสามารถค้นหาสถานีชาร์จไฟได้โดยการสัมผัส [เลือกสถานี] (Select Station) บนหน้าจอระยะการขับขี่

“วิธีดูหน้าจอระยะการขับขี่” (หน้า 2-4)

- ในขั้นตอนนี้ บนหน้าจอระยะการขับขี่ ท่านจะสามารถตั้งจุดหมายหรือจุดสำคัญเท่านั้น ระบบไม่ได้ตั้งสถานีชาร์จไฟที่ต้องการให้เป็นจุดหมายหรือจุดสำคัญโดยอัตโนมัติ เมื่อการตั้งสถานีชาร์จไฟแสดงขึ้นบนแผนที่เป็นจุดหมายโดยการเลื่อนแผนที่ ให้ซูมแผนที่เข้า และตั้งจุดหมายให้แม่นยำ ระบบอาจให้การแนะนำไปยังตำแหน่งที่ไม่ใช่สถานีชาร์จไฟ

การแสดงไอคอนสถานีชาร์จไฟบนแผนที่

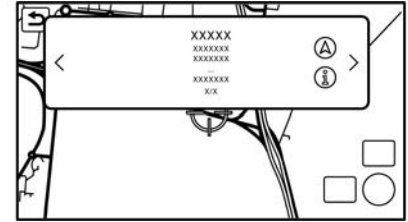
สามารถแสดงไอคอนสถานีชาร์จไฟ รวมทั้งไอคอนจุดสำคัญบนแผนที่ได้

“การแสดงผลไอคอนแผนที่” (หน้า 6-15)



ข้อมูล:

- การวางตัวระบุตำแหน่งบนไอคอนสถานีชาร์จไฟจะแสดงข้อมูลในหน้าต่างป๊อปอัพ



- เมื่อ [A] แสดงขึ้นบนหน้าต่างป๊อปอัพ จะทำให้สามารถตั้งจุดหมายได้โดยการสัมผัสการสัมผัส [📍] จะแสดงหน้าจอข้อมูลสถานที่ บนหน้าจอข้อมูลสถานที่ ให้สัมผัส [โทร] (Call) เพื่อโทรหาสถานที่ที่เลือกถ้าสามารถใช้งานปุ่มได้ สัมผัส [ไปที่นี้] (Go Here) เพื่อตั้งตำแหน่งที่เลือกเป็นจุดหมาย

— สัมผัส [<] หรือ [>] เพื่อเลื่อนไปยังหน้าถัดไปหรือก่อนหน้า

- เมื่อเปลี่ยนการตั้งค่าของ [ไอคอนตัวกรองแผนที่] (Filter for Map Icons) จะสามารถกรองไอคอนสถานีชาร์จไฟที่แสดงบนแผนที่ตามสถานะความพร้อมในการใช้งาน
 “การตั้งค่าฟังก์ชันเฉพาะของ EV” (หน้า 2-7)

2. ฟังก์ชันเฉพาะของ EV (รุ่นที่มีระบบนำทาง)

- ไอคอนแผนที่จะไม่ปรากฏ ถ้าซูมแผนที่ออกมากเกินไปเกินกว่าระดับหนึ่ง
- ไม่สามารถเปลี่ยนการตั้งไอคอนสถานีชาร์จไฟที่ลงทะเบียนในสมุดที่อยู่ได้ด้วยขั้นตอนนี้
👉 “การแก้ไขตำแหน่งที่บันทึก” (หน้า 6-53)

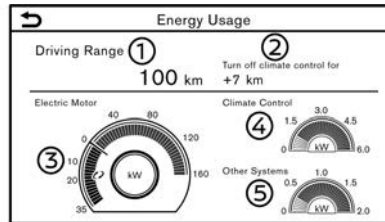
หน้าจอแสดงข้อมูลการใช้พลังงาน

สามารถแสดงข้อมูลการใช้พลังงาน

การดูข้อมูลการใช้พลังงาน

ระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้และสถานะการใช้พลังงานของระบบต่าง ๆ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. กด <MENU>
2. สัมผัส [ข้อมูล] (Info) บนแถบเมนูแล้วสัมผัส [ข้อมูล EV] (EV Info)
3. สัมผัส [การใช้พลังงาน] (Energy Usage)



ตัวอย่าง

- ① ระยะการขับขี่:
ระยะทางการขับขี่ที่สามารถขับขี่ได้ตามสถานะการชาร์จไฟปัจจุบันจะแสดงขึ้น
- ② ระยะทางแปรผัน:
เมื่อเปิดระบบควบคุมการปรับอากาศ ระยะทางที่

เพิ่มขึ้นซึ่งรถยนต์สามารถขับขี่ได้โดยการปิดระบบควบคุมการปรับอากาศจะแสดงขึ้น เมื่อปิดระบบควบคุมการปรับอากาศ ระยะทางที่ลดลงซึ่งรถยนต์สามารถขับขี่ได้ถ้าเปิดระบบควบคุมการปรับอากาศจะแสดงขึ้น

③ มอเตอร์ไฟฟ้า:

การใช้พลังงานโดยมอเตอร์ และพลังงานที่จ่ายคืนจะแสดงขึ้น

④ ระบบควบคุมการปรับอากาศ:

การใช้พลังงานโดยระบบควบคุมการปรับอากาศจะแสดงขึ้น

⑤ ระบบอื่น ๆ :

การใช้พลังงานโดยอุปกรณ์อื่น ๆ (ไฟหน้า ที่ปิดน้ำฝนกระจกบังลมหน้า ฯลฯ) จะแสดงขึ้น

ข้อมูล:

ขึ้นอยู่กับความเร็วรถยนต์ และสถานะแบตเตอรี่ Li-ion (ปริมาณไฟที่เหลือในแบตเตอรี่ อุณหภูมิ ฯลฯ) ค่ามอเตอร์ไฟฟ้าที่แสดงขึ้นบนหน้าจอนี้อาจต่ำกว่าค่ามาตรฐานพลังงานที่แสดงบนหน้าจอแสดงข้อมูลรถยนต์

การตั้งค่าฟังก์ชันเฉพาะของ EV

สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชันเฉพาะของ EV ได้

1. สัมผัส [การตั้งค่า EV] (EV Settings) ในเมนูข้อมูล EV หรือเมนูการตั้งค่าระบบนำทาง

☞ “หน้าจอเมนูข้อมูล EV” (หน้า 2-2)

☞ “การตั้งค่าระบบนำทาง” (หน้า 6-59)

2. สัมผัสรายการที่ทำการต้องการตั้งค่า

รายการตั้งค่าที่มีใช้อาจแตกต่างกันตามรุ่นและคุณสมบัติเฉพาะ

รายการตั้งค่า		การทำงาน
[การเตือนพลังงานและแบตเตอรี่] (Battery & Power Alerts)	[ใช้การเตือนพลังงานและแบตเตอรี่ทั้งหมด] (Use All Battery & Power Alerts)	แสดงการเตือนแบตเตอรี่ทั้งหมดบนหน้าจอแบบสัมผัส
	[แบตเตอรี่ต่ำ] (Low Battery)	แสดงข้อความแบตเตอรี่ต่ำบนหน้าจอแบบสัมผัสเพื่อแจ้งให้ผู้ขับขี่ทราบว่าไฟในแบตเตอรี่ Li-ion ต่ำ ☞ “แบตเตอรี่ต่ำ” (หน้า 2-9)
	[จุดหมายที่อยู่นอกระยะ] (Destination Out of Range)	แสดงข้อความบนหน้าจอแบบสัมผัสเพื่อแจ้งให้ผู้ขับขี่ทราบว่าควรชาร์จไฟแบตเตอรี่ Li-ion ให้เร็วที่สุด ข้อความจะปรากฏขึ้นเมื่อการตั้งจุดหมายในระบบนำทางอยู่นอกระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้ ☞ “การแนะนำจุดหมายที่อยู่นอกระยะ” (หน้า 2-9)

2. ฟังก์ชันเฉพาะของ EV (รุ่นที่มีระบบนำทาง)



รายการตั้งค่า		การทำงาน
	[การแจ้งเตือนสถานีชาร์จไฟอยู่นอกระยะ] (Out of Charging Range Alert)	แสดงข้อความบนหน้าจอแบบสัมผัสเพื่อแจ้งให้ผู้ใช้ทราบว่าควรชาร์จไฟแบตเตอรี่ Li-ion ให้เร็วที่สุด ข้อความจะปรากฏขึ้นเมื่อไม่พบสถานีชาร์จไฟมากกว่าสองแห่งภายในระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้ ☞ “การเตือนสถานีชาร์จไฟอยู่นอกระยะ” (หน้า 2-9)
	[แสดงสถานีชาร์จไฟบนแผนที่] (Show Charging Stations on Map)	แสดงไอคอนสถานีชาร์จไฟบนแผนที่ ☞ “การแสดงไอคอนสถานีชาร์จไฟบนแผนที่” (หน้า 2-5)
[ไอคอนตัวกรองแผนที่] (Filter for Map Icons)	[สถานีที่ปิด] (Closed Stations)	เมื่อเปิดรายการนี้ สถานีชาร์จไฟที่อยู่นอกเวลาทำการจะแสดงขึ้นด้วยไอคอน
	[บันทึกสถานีชาร์จไฟใหม่โดยอัตโนมัติ] (Autosave New Charging Stations)	ถ้าข้อมูลสถานีชาร์จไฟที่ท่านใช้ไม่ได้ถูกบันทึกไว้ในระบบ ตำแหน่งจะถูกลงทะเบียนโดยอัตโนมัติลงในสมุดที่อยู่ ให้ปิดการตั้งค่า ถ้าท่านไม่ต้องการให้ตำแหน่งการชาร์จไฟถูกบันทึกโดยอัตโนมัติ ท่านสามารถตั้งสถานีชาร์จไฟที่ถูกบันทึกโดยอัตโนมัติได้ตามประเภท เลือกจาก [เร็ว] (Quick) และ [มาตรฐาน] (Standard)
	[ตำแหน่งการชาร์จไฟที่มีการใช้งานเป็นประจำ] (Favourite Charging Locations)	สามารถบันทึกสถานีชาร์จไฟไว้ในสมุดที่อยู่และนำกลับมาตั้งเป็นจุดหมายใหม่ได้ ☞ “การค้นหาลงทะเบียน” (หน้า 6-25) ขั้นตอนการลงทะเบียนจะเหมือนกับการลงทะเบียน [สมุดที่อยู่] (Address Book) ☞ “การบันทึกตำแหน่ง” (หน้า 6-50)


การแนะนำข้อมูลแบตเตอรี่ LI-ION (ถ้ามีติดตั้ง)

สามารถแสดงข้อมูลที่แจ้งเตือนผู้ขับขี่เกี่ยวกับสถานะแบตเตอรี่ Li-ion บนหน้าจอแบบสัมผัสได้

สำหรับข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับไฟเตือน/ไฟแสดงโปรดดูคู่มือผู้ใช้รุ่น LEAF


แบตเตอรี่ต่ำ

เมื่อไฟเตือนการชาร์จไฟแบตเตอรี่ต่ำ  และไฟเตือนหลัก (สีเหลือง)  สว่างขึ้นบนแผงหน้าปัด ระบบจะแสดงข้อความบนหน้าจอแบบสัมผัสเพื่อเตือนผู้ขับขี่ว่าไฟแบตเตอรี่ Li-ion ต่ำ

1. การแจ้งเตือนจะแสดงขึ้นที่ด้านบนของหน้าจอสัมผัส [แสดง] (Show) เพื่อแสดงหน้าจอข้อมูลรายละเอียด
2. ระบบจะแสดงหน้าจอข้อความเพื่อเตือนว่าไฟแบตเตอรี่ Li-ion ต่ำ ตรวจสอบข้อความที่แสดงขึ้นบนหน้าจอสัมผัส [ใช่] (Yes) เพื่อค้นหาสถานีชาร์จไฟภายในระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้  “ค้นหาสถานีชาร์จไฟ” (หน้า 6-25)
3. สัมผัส [↩] หรือกด <MAP> เพื่อกลับไปยังหน้าจอแผนที่ตำแหน่งปัจจุบัน




ข้อมูล:

- สามารถปิดการตั้งค่าการแสดงข้อความเตือนแบตเตอรี่ต่ำได้  “การตั้งค่าฟังก์ชันเฉพาะของ EV” (หน้า 2-7)
- เมื่อไฟแบตเตอรี่ Li-ion ต่ำ ระบบจะรับข้อมูลสถานีชาร์จไฟโดยอัตโนมัติ

การแนะนำจุดหมายที่อยู่นอกระยะ


ถ้าระยะการขับขี่คงเหลือน้อยกว่าระยะทางไปยังจุดหมายที่ป้อนเข้าขณะตั้งเส้นทาง ระบบจะแสดงข้อความที่แนะนำให้ชาร์จไฟแบตเตอรี่ Li-ion บนหน้าจอแบบสัมผัส

1. การแจ้งเตือนจะแสดงขึ้นที่ด้านบนของหน้าจอสัมผัส [แสดง] (Show) เพื่อแสดงหน้าจอข้อมูลรายละเอียด
2. ระบบจะแสดงหน้าจอข้อความที่แนะนำให้ชาร์จไฟแบตเตอรี่ Li-ion ตรวจสอบข้อความที่แสดงขึ้นบนหน้าจอแบบสัมผัสสัมผัส [ใช่] (Yes) เพื่อค้นหาสถานีชาร์จไฟภายในระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้  “ค้นหาสถานีชาร์จไฟ” (หน้า 6-25)

3. สัมผัส [↩] หรือกด <MAP> เพื่อกลับไปยังหน้าจอแผนที่ตำแหน่งปัจจุบัน



ข้อมูล:

- สามารถปิดการตั้งค่าแสดงการแนะนำจุดหมายที่อยู่นอกระยะได้  “การตั้งค่าฟังก์ชันเฉพาะของ EV” (หน้า 2-7)
- เมื่อเปลี่ยนเส้นทางเพื่อหลีกเลี่ยงการจราจรติดขัดหรือระยะทางการขับขี่ที่สามารถขับขี่ได้ซึ่งแสดงบนหน้าจอแสดงข้อมูลรถยนต์เปลี่ยนไป การแนะนำจุดหมายที่อยู่นอกระยะจะแสดงขึ้นอีกครั้ง

การเตือนสถานีชาร์จไฟอยู่นอกระยะ


เมื่อพบสถานีชาร์จไฟน้อยกว่าหรือเท่ากับสองแห่งภายในระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้ ระบบจะแสดงข้อความบนหน้าจอแบบสัมผัสที่แนะนำให้ทำการชาร์จไฟแบตเตอรี่

1. การแจ้งเตือนจะแสดงขึ้นที่ด้านบนของหน้าจอสัมผัส [แสดง] (Show) เพื่อแสดงหน้าจอข้อมูลรายละเอียด
2. ระบบจะแสดงหน้าจอข้อความที่แนะนำให้ชาร์จไฟแบตเตอรี่ ตรวจสอบข้อความที่แสดงขึ้นบน

2. ฟังก์ชันเฉพาะของ EV (รุ่นที่มีระบบนำทาง)

หน้าจอ


สัมผัส [ใช่] (Yes) เพื่อค้นหาสถานีชาร์จไฟ
ภายในระหว่างการขับขี่ที่ประเมินไว้

 “ค้นหาสถานีชาร์จไฟ” (หน้า 6-25)

3. สัมผัส [>] หรือกด <MAP> เพื่อกลับไปยัง
หน้าจอแผนที่ตำแหน่งปัจจุบัน



ข้อมูล:

- สามารถปิดการตั้งค่าการเตือนสถานีชาร์จไฟอยู่
นอกระยะได้
 “การตั้งค่าฟังก์ชันเฉพาะของ EV”
(หน้า 2-7)
- ข้อความการแนะนำอาจปรากฏขึ้นอีกครั้งเมื่อระยะ
การขับขี่ที่ประเมินไว้ซึ่งแสดงบนหน้า
จอแสดงข้อมูลรถยนต์เปลี่ยนเนื่องจากการเปลี่ยน
การตั้งค่าอุณหภูมิของฮีตเตอร์/ระบบปรับอากาศ
 ฯลฯ

3 ระบบเครื่องเสียง

ข้อควรระวังในการใช้งานเครื่องเสียง	3-2	วิทยุ	3-11
วิทยุ	3-2	เครื่องเล่นอุปกรณ์หน่วยความจำ USB	3-16
ช่องเสียบขั้วต่อ USB (Universal Serial Bus)	3-3	เครื่องเล่น iPod	3-20
ไฟล์เสียงที่มีการบีบอัด (MP3/WMA/AAC)	3-4	เครื่องเสียง Bluetooth®	3-24
เสียงสตรีมผ่าน Bluetooth®	3-7	อุปกรณ์เสริม (AUX) (ถ้ามีติดตั้ง)	3-28
ชื่อและฟังก์ชันของปุ่มควบคุมเครื่องเสียง	3-8	เครื่องเสียงสมาร์ตโฟน (ถ้ามีติดตั้ง)	3-28
ปุ่มเครื่องเสียงหลัก	3-8	การตั้งค่าเครื่องเสียง	3-30
สวิตช์ควบคุมเครื่องเสียงที่ติดตั้งบริเวณพวงมาลัย	3-9	การปรับตั้งเครื่องเสียงด้วยแถบปรับตั้ง	
การใช้งานเครื่องเสียง	3-9	เครื่องเสียง	3-31
การทำงานหลักของเครื่องเสียง	3-9	การดูแลอุปกรณ์หน่วยความจำ USB	3-31

3. ระบบเครื่องเสียง

ข้อควรระวังในการใช้งานเครื่องเสียง



ข้อควรระวัง

- ควรใช้งานระบบเครื่องเสียงเฉพาะเมื่อระบบ EV ของรถยนต์กำลังทำงานเท่านั้น เนื่องจากการใช้งานระบบเครื่องเสียงเป็นเวลานานขณะที่ระบบ EV ไม่ทำงานจะส่งผลให้แบตเตอรี่รถยนต์หมดได้ (แบตเตอรี่ 12 โวลต์)
- ห้ามทำให้ระบบเครื่องเสียงเปียกชื้น หากมีความชื้นมากเกินไปหรือมีน้ำเข้าระบบ อาจทำให้ระบบทำงานผิดปกติ

วิทยุ

ให้สวิตช์จ่ายไฟอยู่ในตำแหน่ง ACC หรือ ON ก่อนจะเปิดวิทยุ เมื่อฟังวิทยุขณะที่ระบบ EV ไม่ทำงาน ควรให้สวิตช์จ่ายไฟอยู่ในตำแหน่ง ACC

ความแรงของสัญญาณจากสถานี ระยะทางจากตัวส่งสัญญาณวิทยุ ตึกสูง สะพาน ภูเขา และปัจจัยภายนอกอื่น ๆ อาจส่งผลกระทบต่อ การรับสัญญาณวิทยุ ดังนั้นคุณภาพการรับสัญญาณจึงอาจมีการเปลี่ยนแปลงเป็นช่วง ๆ อันเนื่องมาจากปัจจัยภายนอก

ดังกล่าว

การใช้โทรศัพท์มือถือในรถหรือใกล้ ๆ รถอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพการรับสัญญาณวิทยุ

การรับสัญญาณวิทยุ

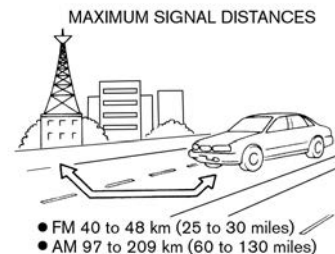
ระบบวิทยุได้ถูกติดตั้งมาพร้อมกับวงจรอิเล็กทรอนิกส์ที่ทันสมัยเพื่อเพิ่มคุณภาพการรับสัญญาณ วงจรเหล่านี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อขยายช่วงการรับสัญญาณและเพิ่มคุณภาพการรับสัญญาณด้วย อย่างไรก็ตาม มีลักษณะเฉพาะบางอย่างของสัญญาณวิทยุ FM และ AM ที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพการรับสัญญาณวิทยุในรถยนต์ที่เคลื่อนที่ แม้ว่าจะใช้อุปกรณ์ที่ดีที่สุดก็ตาม ลักษณะเฉพาะเหล่านี้จะเป็นปกติเมื่ออยู่ในพื้นที่การรับสัญญาณ และไม่ได้หมายความว่ามีการทำงานผิดปกติใด ๆ เกิดขึ้นกับระบบวิทยุของรถ

สภาวะการรับสัญญาณจะเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ เนื่องจากการเคลื่อนที่ของรถยนต์ ตึกสูง ภูมิประเทศ ระยะทางสัญญาณ และการรบกวนจากรถยนต์คันอื่น ๆ จึงอาจทำให้ไม่สามารถรับสัญญาณได้อย่างดีเยี่ยม ปัจจัยที่อาจส่งผลกระทบต่อ การรับสัญญาณวิทยุจะอธิบายไว้ด้านล่างนี้

โทรศัพท์มือถือบางเครื่องหรืออุปกรณ์อื่นอาจก่อให้เกิดการรบกวนหรือเสียงที่ออกมาจากลำโพงระบบ

เครื่องเสียง การเก็บอุปกรณ์ไว้ในตำแหน่งที่ต่างกันอย่างผิดหรือการจัดเสียงดังรบกวนได้

การรับสัญญาณวิทยุ FM



ช่วง: ช่วง FM โดยปกติจะจำกัดที่ 40 ถึง 48 กม. (25 ถึง 30 ไมล์) โดยที่ FM แบบไม่มีเสียงแทรก (monaural) (สถานีเดี่ยว) จะมีช่วงที่กว้างกว่า FM สเตอริโอเล็กน้อย การรบกวนจากปัจจัยภายนอกบางครั้งอาจรบกวนการรับสัญญาณสถานี FM แม้ว่าสถานี FM จะอยู่ภายใน 40 กม. (25 ไมล์) ความแรงของสัญญาณ FM จะสัมพันธ์โดยตรงกับระยะทางระหว่างตัวส่งและตัวรับสัญญาณ สัญญาณ FM เดินทางเป็นเส้นตรง มีลักษณะหลายอย่างเหมือนกับแสง ตัวอย่างเช่น จะสะท้อนกลับวัตถุ

เสียงหายไปและเขียน: ขณะที่รถยนต์เคลื่อนที่ออกห่างตัวส่งสัญญาณสถานี สัญญาณอาจหายไปและ/หรือ

เพี้ยน

เสียงค้ำงและขาด ๆ หาย ๆ: สัญญาณถูกรบกวนจากตึกสูง ภูเขาขนาดใหญ่ หรือเนื่องจากตำแหน่งเสาอากาศ ปกติมักเกิดเมื่อมีระยะห่างจากตัวส่งสัญญาณสถานีที่เพิ่มขึ้น อาจจะได้ยินเสียงค้ำงหรือขาด ๆ หาย ๆ ซึ่งสามารถลดได้โดยการลดการตั้งค่าเสียงแหลมเพื่อลดการตอบสนองต่อเสียงแหลม

การรับสัญญาณหลายเส้นทาง: เนื่องจากคุณสมบัติการสะท้อนของสัญญาณ FM สัญญาณเส้นตรงและสะท้อนจะเดินทางถึงตัวรับสัญญาณในเวลาเดียวกัน สัญญาณอาจกลบกันจึงทำให้เสียงสั้นหรือขาดหาย ชั่วขณะ

การรับสัญญาณวิทยุ AM

เนื่องจากสัญญาณ AM เป็นคลื่นความถี่ต่ำที่สามารถเบนอ้อมวัตถุและเคลื่อนขนานกับผิวโลก รวมทั้งสามารถขึ้นสู่บรรยากาศชั้นไอโอโนสเฟียร์และสะท้อนกลับสู่ผิวโลก ด้วยลักษณะเฉพาะเหล่านี้ สัญญาณ AM อาจถูกรบกวนขณะที่เดินทางจากตัวส่งสัญญาณไปยังตัวรับสัญญาณ

เสียงขาดหาย: เกิดขึ้นขณะที่รถยนต์เคลื่อนที่ผ่านทางลอดอุโมงค์ หรือในบริเวณที่มีตึกสูงมาก และยังสามารถเกิดขึ้นเป็นเวลาหลายวันกับคนที่มีความดันป่วนในชั้นไอโอโนสเฟียร์ แม้ว่าในบริเวณนั้นจะไม่

สิ่งกีดขวาง

เสียงค้ำง: เกิดจากพายุฝนฟ้าคะนอง สายไฟ ป้ายโฆษณา หรือไฟจราจร

การกระจายเสียงวิทยุแบบดิจิทัล (DAB) (ถ้ามีติดตั้ง)

มาตรฐานที่รองรับสำหรับระบบนี้คือ DAB และ DAB+

ช่องเสียบข้อต่อ USB (Universal Serial Bus)



คำเตือน

ห้ามทำการเสียบ หรือถอด และใช้งานอุปกรณ์ USB ขณะขับขี่ เพราะจะทำให้เสียสมาธิ ซึ่งอาจทำให้สูญเสียการควบคุมรถยนต์ และก่อให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บที่ร้ายแรงได้



ข้อควรระวัง

● **ห้ามใช้แรงฝืนเสียบอุปกรณ์ USB ในช่องเสียบอุปกรณ์ USB การเสียบอุปกรณ์ USB ที่เอียงหรือกลับข้างลงในช่องเสียบอาจทำให้ช่องเสียบเกิดความเสียหายได้**

ควรตรวจสอบว่าอุปกรณ์ USB ได้เสียบเข้ากับช่องเสียบอุปกรณ์ USB อย่างถูกต้อง

- **ห้ามจับฝาครอบช่องเสียบข้อต่อ USB (ถ้ามีติดตั้ง) ขณะที่ตั้งอุปกรณ์ USB ออกจากช่องเสียบ อาจทำให้ช่องเสียบและฝาครอบเกิดความเสียหาย**
- **ห้ามปล่อยสาย USB ไว้ในบริเวณที่อาจถูกดึงได้โดยไม่ตั้งใจ การดึงสายเคเบิลอาจทำให้ช่องเสียบเสียหาย**

รถยนต์ไม่ได้ติดตั้งมาพร้อมกับอุปกรณ์ USB อุปกรณ์ USB ควรแยกต่างหากตามจำเป็น

ระบบนี้ไม่สามารถใช้ทำการฟอร์แมตอุปกรณ์ USB ได้ หากต้องการฟอร์แมตอุปกรณ์ USB ให้ใช้คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล

ระบบนี้รองรับอุปกรณ์หน่วยความจำ USB USB ฮาร์ดไดรฟ์ และเครื่องเล่น iPod ที่หลากหลาย แต่ระบบนี้อาจไม่รองรับอุปกรณ์ USB บางประเภท

- ข้อมูลของอุปกรณ์ USB บางส่วนอาจเล่นไม่ถูกต้อง
- บางตัวอักษรที่ใช้ในภาษาอื่น (ภาษาจีน ภาษาญี่ปุ่น ฯลฯ) จะแสดงขึ้นบนหน้าจอไม่ถูกต้อง

3. ระบบเครื่องเสียง

แนะนำให้ใช้ตัวอักษรภาษาอังกฤษกับอุปกรณ์ USB

หมายเหตุทั่วไปสำหรับการใช้ USB:

โปรดดูที่ข้อมูลสำหรับผู้ใช้งานพื้ผลิตอุปกรณ์เกี่ยวกับการดูแลอุปกรณ์ที่ถูกต้อง

หมายเหตุสำหรับการใช้ iPod:

iPod เป็นเครื่องหมายความการค้าที่ได้รับการจดทะเบียนหรือเป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Apple Inc. ที่ได้รับการคุ้มครองในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ

- การเสียบ iPod ไม่ถูกต้อง อาจทำให้เครื่องหมายถูกแสดงขึ้นและหายไป (กะพริบ) ตรวจสอบให้แน่ใจว่า iPod ถูกเชื่อมต่ออย่างถูกต้องเสมอ
- หนังสือเสียงอาจเล่นไม่ตรงตามลำดับที่ตั้งที่แสดงบน iPod

ไฟล์เสียงที่มีการบีบอัด (MP3/WMA/AAC)

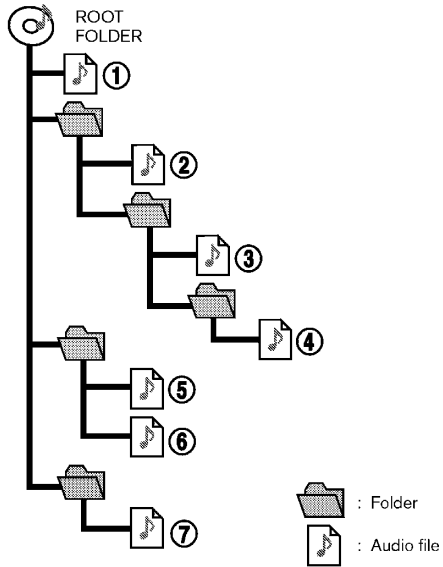
คำอธิบายคำศัพท์

- MP3 — MP3 ย่อมาจาก Moving Pictures Experts Group Audio Layer 3 MP3 เป็นรูปแบบไฟล์เสียงดิจิทัลที่ได้รับความนิยมมากที่สุด รูปแบบนี้ให้เสียงที่ใกล้เคียงกับ “คุณภาพ CD” แต่มีขนาดเล็กกว่าไฟล์เสียงปกติ การแปลงไฟล์เสียงเป็นไฟล์ MP3 สามารถลดขนาดไฟล์โดยประมาณที่อัตราส่วน 10:1 (ตัวอย่าง: 44.1 กิโลเฮิร์ตซ์ บิตเรท: 128 กิโลบิตต่อวินาที) โดยไม่มีการสูญเสียคุณภาพ การบีบอัดจะทำให้รายละเอียดเสียงบางส่วนที่คนส่วนใหญ่ไม่ได้ยินลดน้อยลง
- WMA — Windows Media Audio (WMA) เป็นรูปแบบไฟล์เสียงที่มีการบีบอัดซึ่งพัฒนาโดย Microsoft ถือเป็นอีกทางเลือกของ MP3 การเข้ารหัส WMA มีการบีบอัดไฟล์ที่มากกว่าการเข้ารหัส MP3 ซึ่งทำให้สามารถเก็บไฟล์เสียงดิจิทัลได้มากกว่าเมื่อเทียบกับ MP3 ในขนาดพื้นที่ที่เท่ากันที่ระดับคุณภาพเดียวกัน
- บิตเรท — บิตเรทแสดงถึงจำนวนบิตต่อวินาทีที่ไฟล์เพลงดิจิทัลใช้ ขนาดและคุณภาพไฟล์เสียงดิจิทัลที่มีการบีบอัดจะถูกกำหนดโดยบิตเรทที่ใช้

เมื่อทำการเข้ารหัสไฟล์

- ความถี่การสุ่มตัวอย่างสัญญาณ — ความถี่การสุ่มตัวอย่างสัญญาณคืออัตราที่ตัวอย่างสัญญาณถูกแปลงจากอนาล็อกเป็นดิจิทัล (การแปลงสัญญาณ A/D) ต่อวินาที
- บิตตึเซชัน — บิตตึเซชันเป็นหนึ่งในวิธีการเขียนข้อมูลลงสื่อ การเขียนข้อมูลลงสื่อครั้งเดียวเรียกว่าซิงเกิลเซชัน และการเขียนมากกว่าหนึ่งครั้งเรียกว่ามัลติเซชัน
- แท็ก ID3/WMA — แท็ก ID3/WMA เป็นส่วนของไฟล์ MP3 หรือ WMA ที่ผ่านการเข้ารหัสซึ่งประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับไฟล์เพลงดิจิทัล เช่น ชื่อเพลง ศิลปิน ชื่ออัลบั้ม บิตเรทการเข้ารหัส ระยะเวลาของเพลง ฯลฯ ข้อมูลแท็ก ID3 จะแสดงขึ้นบนบรรทัดชื่ออัลบั้ม/ศิลปิน/เพลงบนหน้าจอ
- AAC — Advanced Audio Coding (AAC) เป็นรูปแบบไฟล์เสียงที่มีการบีบอัด ACC มีการบีบอัดไฟล์ที่มากกว่า MP3 และสามารถสร้างและเก็บไฟล์เพลงที่คุณภาพเดียวกับ MP3

ลำดับการเล่น



- ลำดับการเล่นเพลงของไฟล์เสียงที่มีการบีบอัดจะเป็นดังที่แสดง

- ชื่อไฟล์คอร์ที่ไม่มีไฟล์เสียงที่ผ่านการบีบอัดจะไม่แสดงขึ้นบนหน้าจอ
- ลำดับการเล่นเพลงคือคำสั่งที่ไฟล์ทั้งหมดถูกเขียนขึ้นด้วยซอฟต์แวร์ ดังนั้นไฟล์เพลงอาจไม่เล่นตามลำดับที่ต้องการ

3. ระบบเครื่องเสียง

ตารางค่าคุณสมบัติเฉพาะสำหรับ USB

สื่อที่รองรับ	USB2.0
ระบบไฟล์ที่รองรับ	FAT16, FAT32
ระดับไฟล์เตอร์	ระดับไฟล์เตอร์: 8 ไฟล์ผ่านไฟล์เตอร์: 255 ไฟล์เตอร์: 512 (รวมไฟล์เตอร์รุก) ไฟล์: 8000
ข้อมูลแท็ก (ชื่อเพลง ชื่อศิลปิน และชื่ออัลบั้ม)	แท็ก ID3 VER1.0 VER1.1 VER2.2 VER2.3 VER2.4 (MP3 เท่านั้น)
	แท็ก WMA (WMA เท่านั้น)
	แท็ก AAC (AAC เท่านั้น)

รูปแบบ (Format)			ความถี่การสุ่มตัวอย่างสัญญาณ	บิตเรทที่รองรับ
MP3 *1	MPEG1	Layer-3	32 44.1 48 kHz	32-320 kbps
	MPEG2		16 22.05 24 kHz	8-160 kbps
WMA *2			8 11.025 16 22.05 32 44.1 48 kHz	12-192 kbps
AAC (MPEG4) *3 (นามสกุลไฟล์เป็น "m4a" เท่านั้น)			11.025 16 22.05 32 44.1 48 kHz	8-320 kbps
FLAC			8-192 kHz	128-12,288 kbps
WAV			8-192 kHz	128-12,288 kbps

*1 ไม่รองรับ MPEG2.5

*2 รองรับ WMA7 WMA8 WMA9 WMA9.1 WMA9.2 (ไม่รองรับ WMA9 Professional, Lossless, Voice)

*3 รองรับไฟล์ AAC ที่เข้ารหัสโดยใช้ iTunes เท่านั้น ไม่รองรับ HE-AAC (High-Efficiency)

เสียงสตรีมผ่าน Bluetooth®

- ระบบเครื่องเสียงภายในรถอาจไม่รองรับอุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth® บางประเภท
- จำเป็นต้องตั้งค่าการเชื่อมต่อไร้สายระหว่างอุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth® ที่ใช้ร่วมกันได้ และโมดูล Bluetooth® ภายในรถก่อนใช้เสียงสตรีมผ่าน Bluetooth®
- เสียงสตรีมผ่าน Bluetooth® อาจหยุดเล่นเมื่อ
 - ไร้สายโทรเข้าแบบแฮนด์ฟรี
 - ตรวจสอบการเชื่อมต่อเข้ากับโทรศัพท์แบบแฮนด์ฟรี
 - เชื่อมต่อโทรศัพท์แบบแฮนด์ฟรีหรืออุปกรณ์เครื่องเสียง
 - ดาวนโหลดหน่วยความจำสมุดโทรศัพท์จากโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่ออยู่
- ห้ามวางอุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth® ในบริเวณที่มีโลหะอยู่รอบ หรือห่างจากโมดูล Bluetooth® ภายในรถ เพื่อป้องกันคุณภาพของ

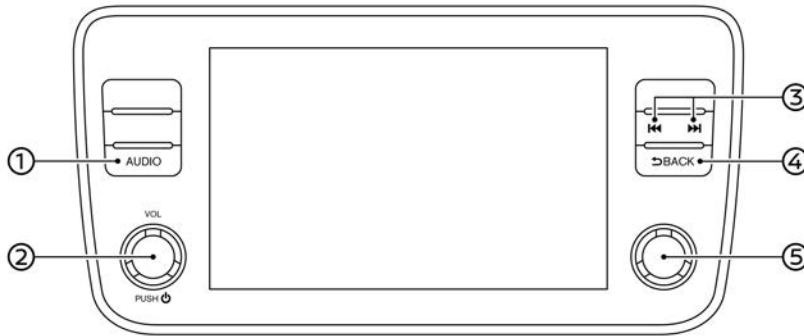
เสียงเพลงและการเชื่อมต่อไร้สายถูกรบกวน

- ในขณะที่อุปกรณ์เครื่องเสียงเชื่อมต่อผ่านการเชื่อมต่อ Bluetooth® ไร้สาย แบตเตอรี่ของอุปกรณ์อาจหมดลงเร็วกว่าปกติ
- ระบบนี้รองรับการส่งไฟล์เสียงสเตอริโอคุณภาพสูงจากอุปกรณ์ตัวหนึ่งไปยังอีกตัวหนึ่งผ่านทาง Bluetooth® (A2DP) และการควบคุมการเล่นเพลง และวิดีโอผ่านทางอุปกรณ์ Bluetooth® (AVRCP)
- ฟังก์ชันระบบเครือข่ายไร้สาย (Wi-Fi) และ Bluetooth® ใช้ช่วงความถี่เดียวกัน (2.4 กิกะเฮิรตซ์) การใช้ฟังก์ชัน Bluetooth® และระบบเครือข่ายไร้สายในเวลาเดียวกันอาจทำให้การสื่อสารช้าลงหรือขาดการเชื่อมต่อ และอาจก่อให้เกิดเสียงรบกวนที่ไม่พึงประสงค์ ขณะนำให้ปิดระบบเครือข่ายไร้สาย (Wi-Fi) เมื่อใช้งานฟังก์ชัน Bluetooth®

3. ระบบเครื่องเสียง

ชื่อและฟังก์ชันของปุ่มควบคุมเครื่องเสียง

ปุ่มเครื่องเสียงหลัก



① <AUDIO>:

กดเพื่อแสดงหน้าจอเครื่องเสียง

กดอีกครั้งเพื่อแสดงหน้าจอเมนูแหล่งข้อมูลเสียง

☞ “การเลือกแหล่งข้อมูลเสียง” (หน้า 3-9)

② <VOL/ >:

กดเพื่อเปิด/ปิดระบบเครื่องเสียง

เมื่อระบบปิดอยู่ ถ้าหมุนปุ่มนี้จะสามารถเปิดระบบ

เครื่องเสียงได้

หมุนเพื่อปรับระดับเสียง

③ < > / < >:

กดเพื่อเลือกและเร่งความเร็วไปยังหน้า/ย้อน

ถอยหลัง และเพื่อค้นหาสถานีวิทยุ

④ <BACK>:

กดเพื่อย้อนกลับไปยังหน้าจอก่อนหน้า ซึ่งจะขึ้น

อยู่กับหน้านั้น ๆ

⑤ < / /OK > (ถ้ามีติดตั้ง):

กดเพื่อเลือกรายการที่อยู่ในแถบเลือกเมื่อหน้าจอเมนูแสดงขึ้น เมื่อกดปุ่มนี้ในขณะที่ไม่มีรายการใดบนหน้าจออยู่ในแถบเลือก จะสามารถปรับการตั้งค่าเครื่องเสียงได้

☞ “การปรับตั้งเครื่องเสียงด้วยแถบปรับตั้งเครื่องเสียง” (หน้า 3-31)

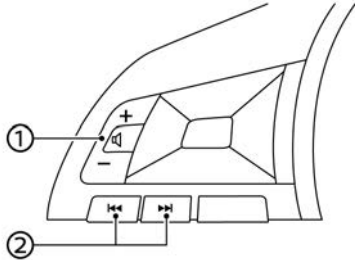
<TUNE SCROLL/OK> (ถ้ามีติดตั้ง):

หมุนเพื่อค้นหา AM/FM/DAB (ถ้ามีติดตั้ง) หรือเพื่อข้ามเพลงด้วยตนเอง

กดเพื่อเลือกรายการที่อยู่ในแถบเลือกเมื่อหน้าจอเมนูแสดงขึ้น เมื่อกดปุ่มนี้ในขณะที่ไม่มีรายการใดบนหน้าจออยู่ในแถบเลือก จะสามารถปรับการตั้งค่าเครื่องเสียงได้

☞ “การปรับตั้งเครื่องเสียงด้วยแถบปรับตั้งเครื่องเสียง” (หน้า 3-31)

สวิตช์ควบคุมเครื่องเสียงที่ติดตั้งบริเวณพวงมาลัย



① < ๗ > (การควบคุมระดับเสียง):

กดด้าน + หรือ - ของสวิตช์เพื่อปรับระดับเสียง

② < ๙๙ > / < ๙๙ > :

ใช้สวิตช์สำหรับการใช้งานเครื่องเสียง

📖 “การใช้งานเครื่องเสียง” (หน้า 3-9)

i ข้อมูล:

สวิตช์คำสั่งที่พวงมาลัยมีหน้าที่หลักในการควบคุมหน้าจอแสดงข้อมูลรถยนต์ และบางครั้งอาจไม่สามารถใช้งานหน้าจอแบบสัมผัสได้ เนื่องจากเงื่อนไขการใช้งาน ขณะนั้น

| การใช้งานเครื่องเสียง

การทำงานของเครื่องเสียง

การเปิด/ปิดระบบเครื่องเสียง

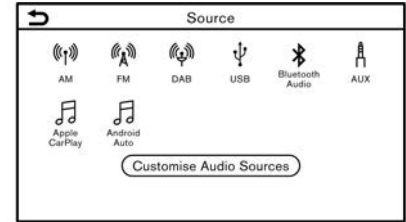
สวิตช์จ่ายไฟต้องอยู่ในตำแหน่ง ACC หรือ ON เพื่อเปิดระบบเครื่องเสียง กด <VOL/ ๗ > หรือ <AUDIO> เพื่อเปิดแหล่งข้อมูลเสียงล่าสุดที่กำลังเล่นก่อนปิดระบบ กด <VOL/ ๗ > อีกครั้ง เพื่อปิดระบบเครื่องเสียง

i ข้อมูล:

เมื่อระบบปิดอยู่ ถ้าหมุน <VOL/ ๗ > จะสามารถเปิดระบบเครื่องเสียงได้

การเลือกแหล่งข้อมูลเสียง

การเลือกจากหน้าจอเมนูแหล่งข้อมูล:



ตัวอย่าง

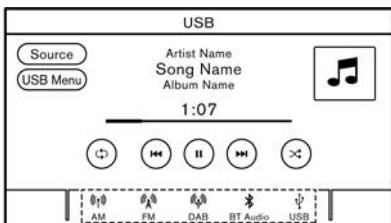
1. กด <AUDIO> เมื่อหน้าจอเครื่องเสียงแสดงขึ้น
2. เลือกแหล่งข้อมูลเสียงที่ต้องการเล่น

i ข้อมูล:

- การสัมผัส [มีเดีย] (Source) บนเมนูซ้ายบนของหน้าจอเครื่องเสียงจะเป็นการแสดงหน้าจอเมนูแหล่งข้อมูลเสียง
- แหล่งข้อมูลเสียงสามารถเปลี่ยนได้โดยการใช้งานหน้าจอแสดงข้อมูลรถยนต์ ซึ่งจะขึ้นอยู่กับรุ่นโปรดักต์คู่มือผู้ใช้รุ่น LEAF สำหรับรายละเอียดของหน้าจอแสดงข้อมูลรถยนต์

3. ระบบเครื่องเสียง

การเลือกจากแถบเมนู:

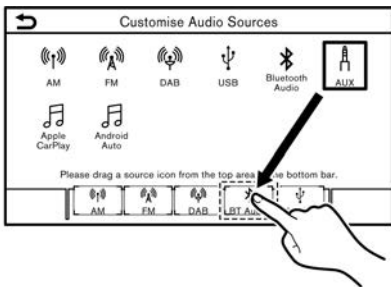


ตัวอย่าง

ไอคอนแหล่งข้อมูลจะแสดงขึ้นบนแถบเมนู สัมผัส ไอคอนเพื่อเลือกแหล่งข้อมูลเสียงที่ต้องการ

การปรับแต่งแถบเมนู:

ไอคอนแหล่งข้อมูลที่แสดงขึ้นบนแถบเมนูสามารถปรับแต่งได้



ตัวอย่าง

1. กด **<AUDIO>** หรือสัมผัส [มีเดีย] (Source) ขณะที่หน้าจอเครื่องเสียงแสดงขึ้น

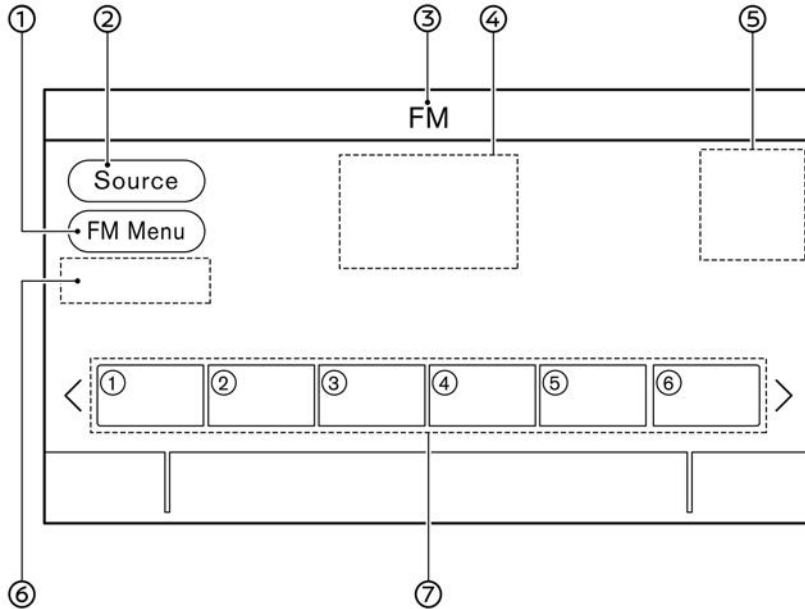
2. สัมผัส [กำหนดมีเดียที่ใช้ประจำ] (Customise Audio Sources)
3. ลากไอคอนแหล่งข้อมูลที่ต้องการไปยังแถบเมนู
4. กด **<BACK>** หรือสัมผัส [>] เพื่อยืนยันการตั้งค่า

ข้อมูล:

สามารถเข้าถึง [กำหนดมีเดียที่ใช้ประจำ] (Customise Audio Sources) ได้จาก [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
☞ “การตั้งค่าระบบ” (หน้า 1-15)

วิทยุ

วิธีดูหน้าจอวิทยุ



① [เมนู AM] (AM Menu)/[เมนู FM] (FM Menu)/[เมนู DAB] (DAB Menu) (ถ้ามี)

ติดตั้ง:
สัมผัสเพื่อแสดงหน้าจอเมนูวิทยุ

☞ “เมนูวิทยุ” (หน้า 3-14)

② [ปุ่ม] (Source):

สัมผัสเพื่อเปลี่ยนไปยังหน้าจอเมนูแหล่งข้อมูล

☞ “การเลือกแหล่งข้อมูลเสียง” (หน้า 3-9)

③ ตัวแสดงแหล่งข้อมูลเสียง:

แสดงแหล่งข้อมูลเสียงที่เลือกในขณะนี้

④ หน้าจอแสดงข้อมูลการรับสัญญาณ:

แสดงข้อมูลการรับสัญญาณในขณะนี้ เช่น ความถี่ ชื่อสถานี ฯลฯ

⑤ ตัวแสดงทิศทางการเล่น (ถ้ามีติดตั้ง):

เมื่อมีการตั้งเส้นทางระบบนำทาง ทิศทางการเล่นและระยะทางจนถึงการเลี้ยวถัดไปจะแสดงขึ้น

⑥ [ค้นหา] (Tune) (ถ้ามีติดตั้ง):

สัมผัสเพื่อเลือก สถานี โดยการป้อนคลื่นความถี่วิทยุ

☞ “การค้นหาโดยตรง” (หน้า 3-12)

⑦ รายการที่ตั้งไว้:

ในการรับฟังสถานีที่ตั้งไว้ ให้สัมผัสสถานีที่ตรงกับรายการที่ตั้งไว้ ถ้าแสดงขึ้น ให้สัมผัส

3. ระบบเครื่องเสียง

[<] หรือ [>] เพื่อเลื่อนรายการที่ตั้งไว้

สัมพันธ์ปุ่มในรายการที่ตั้งไว้ค้างไว้ เพื่อบันทึกสถานีที่กำลังเล่นไปยังตำแหน่งปุ่มนั้น
🔧 “การตั้งค่าไว้ล่วงหน้า” (หน้า 3-13)



ข้อมูล:

- เมื่อเปิดการตั้งค่า TA (การรายงานสภาพจราจร) (ถ้ามีติดตั้ง) ตัวแสดง TA จะแสดงขึ้น
🔧 “เมนูวิทยุ” (หน้า 3-14)
- ตัวแสดง TA (ถ้ามีติดตั้ง) จะแสดงขึ้นบนหน้าจอของแหล่งข้อมูลเสียงอื่น ๆ ด้วย

การใช้งานวิทยุ (รุ่นที่มีฟังก์ชันการค้นหาแบบเร็ว)

การทำงานของวิทยุและการเลือกช่วงคลื่น:

ในการฟังวิทยุ ให้ปิดระบบเครื่องเสียง และเลือกช่วงคลื่นวิทยุที่ต้องการ

🔧 “การเลือกแหล่งข้อมูลเสียง” (หน้า 3-9)



ข้อมูล:

เมื่อสัญญาณการกระจายเสียงสเตอริโออ่อน วิทยุจะเปลี่ยนการรับสัญญาณจากสเตอริโอเป็นโมโนโดย

อัตโนมัติ

การค้นหา:

ค้นหาสถานีด้วยตนเองด้วยการใช้งานต่อไปนี้

- แฉกควบคุม
— กด <TUNE-SCROLL/OK>*

*: ถ้ามีติดตั้ง

การค้นหาอัตโนมัติ:

ค้นหาขึ้น/ลงเพื่อเปลี่ยนไปยังสถานีถัดไป/ก่อนหน้าที่ได้รับสัญญาณได้ด้วยการใช้งานต่อไปนี้

- แฉกควบคุม
— กด <◀▶>/<▶▶>
● สวิตช์คำสั่งที่พวงมาลัย
— กด <◀▶>/<▶▶> ค้างไว้

การค้นหาแบบเร็ว:

ค้นหาสถานีแบบเร็วด้วยการใช้งานต่อไปนี้

- แฉกควบคุม
— กด <◀▶>/<▶▶> ค้างไว้

การค้นหาโดยตรง (ถ้ามีติดตั้ง):

ในการค้นหาสถานีที่ต้องการโดยตรง ให้สัมผัส [ค้นหา] (Tune) บนหน้าจอวิทยุและป้อนคลื่นความถี่วิทยุ

การตั้งค่าไว้ล่วงหน้า:

สามารถบันทึกสถานี AM ได้สูงสุด 6 สถานี และสถานี FM ได้สูงสุด 12 สถานีลงในรายการที่ตั้งไว้

1. เลือกช่วงคลื่นวิทยุ (AM หรือ FM)
2. ค้นหาสถานีที่ผ่านการบันทึก
3. สัมผัสหมายเลขใดหมายเลขหนึ่งในรายการที่ตั้งไว้ค้างไว้

เลือกสถานีที่ตั้งไว้ด้วยการใช้งานต่อไปนี้

- สวิตช์คำสั่งที่พวงมาลัย
— กด <◀▶>/<▶▶>
● หน้าจอแบบสัมผัส
— สัมผัสสถานีที่ต้องการบนรายการที่ตั้งไว้ในหน้าจอวิทยุเป็นเวลาสั้น ๆ

การใช้งานวิทยุ (รุ่นที่ไม่มีฟังก์ชันการค้นหาแบบเร็ว)

การทำงานของวิทยุและการเลือกช่วงคลื่น:

ในการฟังวิทยุ ให้เปิดระบบเครื่องเสียง และเลือกช่วงคลื่นวิทยุที่ต้องการ

 “การเลือกแหล่งข้อมูลเสียง” (หน้า 3-9)



ข้อมูล:

เมื่อสัญญาณการกระจายเสียงสเตอริโออ่อน วิทยุจะเปลี่ยนการรับสัญญาณจากสเตอริโอเป็นโมโนโดยอัตโนมัติ

การค้นหา:

AM/FM

ค้นหาสถานีด้วยตนเองด้วยการใช้งานต่อไปนี้

- แพงควบคุม
— กด <◀▶>/<▶▶>
- ทนุ <TUNE-SCROLL/OK>*

*: ถ้ามีติดตั้ง

DAB*

ค้นหาอุปกรณ์บริการที่ดำเนินการด้วยการใช้งานต่อไปนี้

- แพงควบคุม
— กด <◀▶>/<▶▶>
- ทนุ <TUNE-SCROLL/OK>*

*: ถ้ามีติดตั้ง

การค้นหาอัตโนมัติ:

AM/FM

ค้นหาขึ้น/ลงเพื่อเปลี่ยนไปยังสถานีถัดไป/ก่อนหน้าที่ได้รับสัญญาณได้ด้วยการใช้งานต่อไปนี้

- แพงควบคุม
— กด <◀▶>/<▶▶> ค้างไว้
- สวิตช์คำสั่งที่พวงมาลัย
— กด <◀▶>/<▶▶> ค้างไว้

DAB*

ค้นหาขึ้น/ลงเพื่อเปลี่ยนไปยังสถานีถัดไปที่ได้รับสัญญาณได้ด้วยการใช้งานต่อไปนี้

- แพงควบคุม
— กด <◀▶>/<▶▶> ค้างไว้
- สวิตช์คำสั่งที่พวงมาลัย
— กด <◀▶>/<▶▶> ค้างไว้

*: ถ้ามีติดตั้ง

การตั้งค่าไว้ล่วงหน้า:

สามารถบันทึกสถานี AM ได้สูงสุด 6 สถานี และสถานี FM และ DAB (ถ้ามีติดตั้ง) ได้สูงสุด 12 สถานีลงในรายการที่ตั้งไว้

1. เลือกช่วงคลื่นวิทยุ (AM FM หรือ DAB)
2. ค้นหาสถานีที่ดำเนินการบันทึก
3. สัมผัสหมายเลขใดหมายเลขหนึ่งในรายการที่ตั้งไว้ค้างไว้

เลือกสถานีที่ตั้งไว้ด้วยการใช้งานต่อไปนี้

- สวิตช์คำสั่งที่พวงมาลัย
— กด <◀▶>/<▶▶>
- หน้าจอแบบสัมผัส
— สัมผัสสถานีที่ต้องการบนรายการที่ตั้งไว้บนหน้าจอวิทยุเป็นเวลาสั้น ๆ

3. ระบบเครื่องเสียง

เมนูวิทยุ

สับพัส [เมนู FM] (FM Menu) [เมนู AM] (AM Menu) และ [เมนู DAB] (DAB Menu) (ถ้ามีติดตั้ง) บนแต่ละหน้าจอวิทยุเพื่อแสดงหน้าจอเมนูที่สอดคล้องกัน รายการเมนูที่มีใช้อาจแตกต่างกันตามรุ่นและคุณสมบัติเฉพาะ

[เมนู FM] (FM Menu):

[TA] (TA)	เมื่อเปิดรายการนี้ TA (การรายงานสภาพจราจร) ที่ได้รับจะแสดงขึ้นแทรกแหล่งข้อมูลเสียงที่กำลังเล่นอยู่
[REG] (REG)	เมื่อเปิดรายการนี้ ระบบจะเปลี่ยนไปเป็นรายการวิทยุท้องถิ่นที่มีการตรวจจบลื่นได้
[ค้นหา] (SCAN)	เมื่อสับพัส จะทำการค้นหาสถานีจากคลื่นความถี่ต่ำถึงสูง และหยุดที่สถานีที่ออกอากาศแต่ละสถานีเป็นเวลาหลายวินาที การสับพัส [ค้นหา] (SCAN) อีกครั้งในระหว่างช่วงเวลาหลายวินาทีนี้จะเป็นการหยุดการค้นหาและวิทยุจะอยู่ที่สถานีนั้น ๆ
[ข้อความวิทยุ] (Radio Text)	แสดงรายละเอียดข้อความของวิทยุ
[รีเฟรช] (Refresh)	สับพัสเพื่ออัปเดตรายการสถานีที่แสดงที่ด้านขวาของหน้าจอเมนู FM ข้อความแสดงสถานี: “กำลังรีเฟรช (Refreshing)” จะแสดงขึ้นที่มุมบนซ้ายของหน้าจอโดยไม่แสดงหน้าต่างป๊อปอัพ
รายการสถานี	แสดงรายการสถานีที่ด้านขวาของหน้าจอเมนู FM

[เมนู AM] (AM Menu):

[TA] (TA)	เมื่อเปิดรายการนี้ TA (การรายงานสภาพจราจร) ที่ได้รับจะแสดงขึ้นแทรกแหล่งข้อมูลเสียงที่กำลังเล่นอยู่
[ค้นหา] (SCAN)	เมื่อสับพัส จะทำการค้นหาสถานีจากคลื่นความถี่ต่ำถึงสูง และหยุดที่สถานีที่ออกอากาศแต่ละสถานีเป็นเวลาหลายวินาที การสับพัส [ค้นหา] (SCAN) อีกครั้งในระหว่างช่วงเวลาหลายวินาทีนี้จะเป็นการหยุดการค้นหาและวิทยุจะอยู่ที่สถานีนั้น ๆ
[ข้อความวิทยุ] (Radio Text)	แสดงรายละเอียดข้อความของวิทยุ

[รีเฟรช] (Refresh)	สัมผัสเพื่ออัปเดตรายการสถานีที่แสดงที่ด้านขวาของหน้าจอเมนู AM หน้าต่างป๊อปอัพ “กำลังอัปเดตข้อมูลสถานี... (Updating station information...)” แสดงความคืบหน้าปัจจุบัน
รายการสถานี	แสดงรายการสถานีที่ด้านขวาของหน้าจอเมนู AM

[เมนู DAB] (DAB Menu) (ถ้ามีติดตั้ง):

[TA] (TA)	เมื่อเปิดรายการนี้ TA (การรายงานสภาพจราจร) ที่ได้รับจะแสดงขึ้นแรกแหล่งข้อมูลเสียงที่กำลังเล่นอยู่
[ข้อความวิทยุ] (Radio Text)	สัมผัสเพื่อแสดงรายละเอียดข้อความของวิทยุ
[รีเฟรช] (Refresh)	สัมผัสเพื่ออัปเดตรายการสถานีที่แสดงที่ด้านขวาของหน้าจอเมนู DAB
[DAB-FM]	เมื่อเปิดรายการนี้ ระบบจะค้นหาและเปลี่ยนเป็นสถานี FM เมื่อการรับสัญญาณ DAB ไม่ดี
รายการสถานี	แสดงรายการสถานีที่ด้านขวาของหน้าจอเมนู DAB

3. ระบบเครื่องเสียง

เครื่องเล่นอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

การเชื่อมต่ออุปกรณ์หน่วยความจำ USB



คำเตือน

ห้ามทำการเสียบ หรือถอด และใช้งานอุปกรณ์ USB ขณะขับขี เพราะจะทำให้เสียสมาธิ ซึ่งอาจทำให้สูญเสียการควบคุมรถยนต์ และก่อให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บที่ร้ายแรงได้




ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้แรงดันเสียบอุปกรณ์ USB ในช่องเสียบอุปกรณ์ USB การเสียบอุปกรณ์ USB ที่เอียงหรือกลับข้างลงในช่องเสียบอาจทำให้ช่องเสียบเกิดความเสียหายได้ ควรตรวจสอบว่าอุปกรณ์ USB ได้เสียบเข้ากับช่องเสียบอุปกรณ์ USB อย่างถูกต้อง
- ห้ามจับฝาครอบช่องเสียบชั่วคราว USB (ถ้ามีติดตั้ง) ขณะติดตั้งอุปกรณ์ USB ออกจากช่องเสียบ อาจทำให้ช่องเสียบและฝาครอบเกิดความเสียหาย

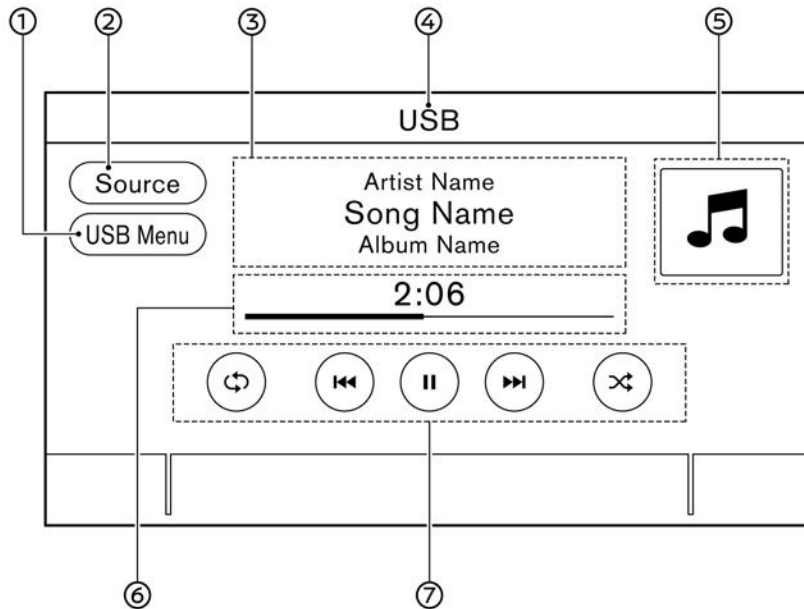
- ห้ามปล่อยสาย USB ไว้ในบริเวณที่อาจถูกดึงได้โดยไม่ได้ตั้งใจ การดึงสายเคเบิลอาจทำให้ช่องเสียบเสียหาย

โปรดดูที่ข้อมูลผู้ผลิตอุปกรณ์เกี่ยวกับการใช้และรักษาอุปกรณ์อย่างถูกต้อง

เมื่อเสียบอุปกรณ์เก็บข้อมูลที่รองรับเข้ากับช่องเสียบ จะสามารถเล่นไฟล์เสียงที่รองรับซึ่งถูกจัดเก็บอยู่ในอุปกรณ์เก็บข้อมูลผ่านระบบเครื่องเสียงของรถยนต์ได้ สำหรับตำแหน่งของช่องเสียบอุปกรณ์ USB:

 “ช่องเสียบอุปกรณ์ USB (Universal Serial Bus) และแจ็กเสียบ AUX (อุปกรณ์เสริม)”
(หน้า 1-5)

วิธีดูหน้าจอ USB



- ① [เมนู USB] (USB Menu):
 - สัมผัสเพื่อเปลี่ยนไปยังหน้าจอเมนู USB
 - ☞ “เมนู USB” (หน้า 3-19)
- ② [ปีติย] (Source):
 - สัมผัสเพื่อเปลี่ยนไปยังหน้าจอเมนูแหล่งข้อมูล
 - ☞ “การเลือกแหล่งข้อมูลเสียง” (หน้า 3-9)
- ③ ข้อมูลเพลง:
 - แสดงข้อมูลเพลง เช่น ชื่อเพลง ชื่อศิลปิน และชื่ออัลบั้ม
- ④ ตัวแสดงชื่ออุปกรณ์:
 - แสดงชื่อของอุปกรณ์ USB ที่กำลังเล่น
- ⑤ ภาพปกอัลบั้ม/ตัวแสดงทิศทางการเล่น (ถ้ามีติดตั้ง):
 - หากมีภาพปกอัลบั้ม ภาพดังกล่าวจะแสดงขึ้น
 - ถ้าเปิดการตั้งค่า
 - ☞ “เมนู USB” (หน้า 3-19)
 - เมื่อปิดการตั้งค่าการแสดงผลภาพปกอัลบั้ม
 - ทิศทางการเล่นและระยะทางจนกว่าจะถึงการเล่นถัดไปจะแสดงขึ้นเมื่อมีการตั้งเส้นทางไว้ (รุ่นที่มีระบบนำทาง)

3. ระบบเครื่องเสียง

⑥ ระยะเวลาและแถบแสดงความคืบหน้า:

แสดงระยะเวลาของเพลง แถบจะแสดงความคืบหน้าในการเล่นไฟล์เพลง

⑦ ปุ่มควบคุมการทำงานของ USB:

สัมผัสเพื่อควบคุมฟังก์ชันการเล่น USB

[↻]	แต่ละครั้งที่สัมผัส [↻] โหมดเล่นซ้ำจะเปลี่ยน ไอคอน “การเปลี่ยนโหมดการเล่น” (หน้า 3-19)
[⏮]	สัมผัสเพื่อกลับไปเริ่มต้นเล่นเพลงปัจจุบัน สัมผัสอีกครั้งเพื่อเลือกเพลงก่อนหน้า สัมผัสค้างไว้เพื่อเร่งเพลงปัจจุบันไปข้างหน้า
[▶]	สัมผัสเพื่อเล่นเพลง
[⏸]	สัมผัสเพื่อหยุดเล่นเพลงชั่วคราว
[⏭]	สัมผัสเพื่อเลือกเพลงถัดไป สัมผัสค้างไว้เพื่อเร่งเพลงไปข้างหน้า
[↺]	แต่ละครั้งที่สัมผัส [↺] โหมดเล่นสุ่มจะเปลี่ยน ไอคอน “การเปลี่ยนโหมดการเล่น” (หน้า 3-19)

 ข้อมูล:

เมื่อเปิดการตั้งค่า TA (การรายงานสภาวะจราจร) (ถ้ามีติดตั้ง) ตัวแสดง TA จะแสดงขึ้น
ไอคอน “เมนู USB” (หน้า 3-19)

การทำงานของเครื่องเล่นอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

การทำงานและการเล่น:

สามารถเล่นอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ได้โดยการเลือกแหล่งข้อมูลบนหน้าจอเมนูแหล่งข้อมูลเสียง
ไอคอน “การเลือกแหล่งข้อมูลเสียง” (หน้า 3-9)

ในการหยุดเล่นอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ชั่วคราวให้สัมผัส [⏸] สัมผัส [▶] เพื่อเล่นต่อ

การเลือกวิธีค้นหา:

รายการวิธีค้นหาจะแสดงขึ้นในเมนู USB
ไอคอน “เมนู USB” (หน้า 3-19)

การข้ามเพลง:

ข้ามเพลงด้วยการใช้งานต่อไปนี้

- แพงควบคุม
— กด <⏮>/<⏭>
— ทนุ <TUNE SCROLL/OK>*

- สวิตช์คำสั่งที่พวงมาลัย
— กด <⏮>/<⏭>
- หน้าจอแบบสัมผัส
— สัมผัส [⏮]/[⏭]
- *: ถ้ามีติดตั้ง

 ข้อมูล:

การย้อนกลับไปยังเพลงก่อนหน้าต้องกดปุ่มหรือสัมผัสปุ่มสองครั้ง เนื่องจากการกดปุ่มหรือสัมผัสปุ่มหนึ่งครั้งอาจเป็นเพียงการกลับไปเริ่มเล่นเพลงปัจจุบันใหม่ตั้งแต่ต้นเท่านั้น

การย้อนกลับ/เร่งเพลงไปข้างหน้า:

เร่งเพลงไปข้างหน้าหรือข้างหน้าด้วยการใช้งานต่อไปนี้

- แพงควบคุม
— กด <⏮>/<⏭> ค้างไว้
- สวิตช์คำสั่งที่พวงมาลัย
— กด <⏮>/<⏭> ค้างไว้
- หน้าจอแบบสัมผัส
— สัมผัส [⏮]/[⏭] ค้างไว้

การเปลี่ยนโหมดการเล่น:

โหมดเล่นซ้ำ

สัมผัส [↺] บนหน้าจอ USB เพื่อเปลี่ยนโหมดเล่นซ้ำ โหมดต่อไปนี้อาจใช้งานได้

ไม่มีข้อความแสดงขึ้น: ปิดการเล่นซ้ำ

[ทั้งหมด] (All): เล่นซ้ำทั้งหมด

[โฟลเดอร์] (Folder): เล่นซ้ำโฟลเดอร์/โฟลเดอร์ย่อย

[เพลง] (Track): เล่นเพลงซ้ำ

โหมดเล่นสุ่ม

สัมผัส [↻] บนหน้าจอเพื่อเปลี่ยนโหมดเล่นสุ่มดังต่อไปนี้

ไม่มีข้อความแสดงขึ้น: ปิดการเล่นสุ่ม

[การเล่นสุ่ม] (Random): เล่นสุ่ม

เมนู USB

สัมผัส [เมนู USB] (USB Menu) บนหน้าจอ USB เพื่อแสดงหน้าจอเมนู USB

รายการเมนูที่มีใช้อาจแตกต่างกันตามรุ่นและคุณสมบัติเฉพาะ

[TA] (TA)	เมื่อเปิดรายการนี้ TA (การรายงานสภาพจรรยาบรรณ) ที่ได้รับจะแสดงขึ้นแทรกแหล่งข้อมูลเสียงที่กำลังเล่นอยู่
[กำลังเล่น] (Now Playing)	สัมผัสเพื่อแสดงหน้าจอ USB
[รายการโฟลเดอร์] (Folder List) *	สัมผัสเพื่อแสดงรายการโฟลเดอร์สัมผัสรายการเพื่อเลือกโฟลเดอร์รายการโฟลเดอร์ย่อยหรือเพลงจะแสดงขึ้น เลือกโฟลเดอร์ย่อยหรือเพลงจากรายการ
[ภาพปกอัลบั้ม] (Album Artwork)	สัมผัสเพื่อเปิด/ปิดการแสดงภาพปกอัลบั้มบนหน้าจอ USB

[เพลย์ลิสต์] (Playlists)	สัมผัสเพื่อแสดงรายการตามรายการที่เลือก
[ศิลปิน] (Artists)	
[อัลบั้ม] (Albums)	
[เพลง] (Songs)	
[ประเภท] (Genres)	
[ผู้แต่ง] (Composers)	

*: แสดงขึ้นเมื่อสามารถใช้งานได้เท่านั้น

3. ระบบเครื่องเสียง

เครื่องเล่น iPod

การเชื่อมต่อ iPod



คำเตือน

ห้ามทำการเสียบ หรือถอด และใช้งานอุปกรณ์ USB ขณะขับขี เพราะจะทำให้เสียสมาธิ ซึ่งอาจทำให้สูญเสียการควบคุมรถยนต์ และก่อให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บที่ร้ายแรงได้




ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้แรงฝืนเสียบอุปกรณ์ USB ในช่องเสียบอุปกรณ์ USB การเสียบอุปกรณ์ USB ที่เอียงหรือกลับข้างลงในช่องเสียบ อาจทำให้ช่องเสียบเกิดความเสียหายได้ ควรตรวจสอบว่าอุปกรณ์ USB ได้เสียบเข้ากับช่องเสียบอุปกรณ์ USB อย่างถูกต้อง
- ห้ามจับฝาครอบช่องเสียบชั่วคราว USB (ถ้ามีติดตั้ง) ขณะที่ติดตั้งอุปกรณ์ USB ออกจากช่องเสียบ อาจทำให้ช่องเสียบและฝาครอบเกิดความเสียหาย

- ห้ามปล่อยสาย USB ไว้ในบริเวณที่อาจถูกดึงได้โดยไม่ได้ตั้งใจ การดึงสายเคเบิลอาจทำให้ช่องเสียบเสียหาย

ต่อ iPod เข้ากับช่องเสียบ USB

 “ช่องเสียบอุปกรณ์ USB (Universal Serial Bus) และแจ็กเสียบ AUX (อุปกรณ์เสริม)” (หน้า 1-5)

แบตเตอรี่ของ iPod จะถูกชาร์จไฟเมื่อต่ออุปกรณ์เข้ากับรถยนต์ ถ้า iPod รองรับการชาร์จไฟผ่านการเชื่อมต่อ USB

หลังจากการเชื่อมต่อเสร็จสิ้น หน้าจอของ iPod จะแสดงคำว่า NISSAN หรือหน้าจอการเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม ซึ่งจะขึ้นอยู่กับอุปกรณ์และรุ่นเฟิร์มแวร์ของ iPod เมื่อเชื่อมต่อ iPod เข้ากับรถยนต์ สามารถเลือกรายการเพลงที่บันทึกใน iPod ได้โดยการใช้ปุ่มควบคุมเครื่องเสียงของรถยนต์เท่านั้น

iPod เป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการจดทะเบียนหรือเป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Apple Inc. ที่ได้รับการคุ้มครองในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ

อุปกรณ์ที่สามารถใช้งานได้:

สำหรับ

- iPhone 8 Plus
- iPhone 8
- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPod touch (รุ่นที่ 6)

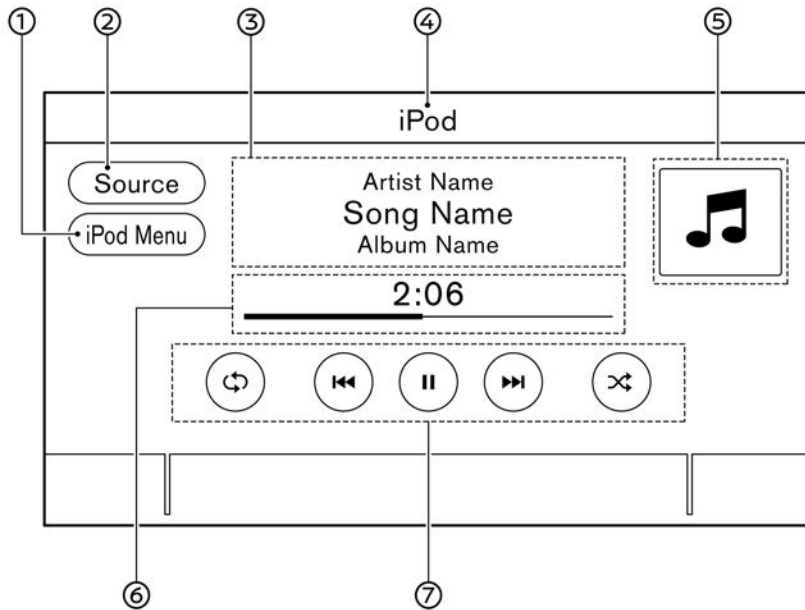


ข้อมูล:

- ให้แน่ใจว่าอัปเดต iOS แล้ว
- ขั้วต่อ Lightning ใช้ได้กับ iPhone (5s ถึง 8 Plus) iPod touch (รุ่นที่ 8) USB ใช้ได้กับ iPhone (5s ถึง 8 Plus) iPod touch (รุ่นที่ 6)

- โปรดดูที่ข้อมูลผู้ผลิตอุปกรณ์เกี่ยวกับการใช้และรักษาอุปกรณ์อย่างถูกต้อง

วิธีดูหน้าจอ iPod



- ① [เมนู iPod] (iPod Menu):
สัมผัสเพื่อแสดงหน้าจอเมนู iPod
➤ “เมนู iPod” (หน้า 3-23)
- ② [ปุ่มเดียว] (Source):
สัมผัสเพื่อเปลี่ยนไปยังหน้าจอเมนูแหล่งข้อมูล
➤ “การเลือกแหล่งข้อมูลเสียง” (หน้า 3-9)
- ③ ข้อมูลเพลง:
แสดงข้อมูลเพลง เช่น ชื่อเพลง ชื่อศิลปิน และชื่ออัลบั้ม
- ④ ตัวแสดงชื่ออุปกรณ์:
แสดงชื่อของ iPod ที่กำลังเล่น
- ⑤ ภาพปกอัลบั้ม/ตัวแสดงทิศทางการเสียบ (ถ้ามีติดตั้ง):
หากมีภาพปกอัลบั้ม ภาพดังกล่าวจะแสดงขึ้นถ้าเปิดการตั้งค่า
➤ “เมนู iPod” (หน้า 3-23)
เมื่อปิดการตั้งค่าการแสดงผลภาพปกอัลบั้ม ทิศทางการเสียบและระยะทางจนกว่าจะถึงการเสียบถัดไปจะแสดงขึ้นเมื่อมีการตั้งเส้นทางไว้ (รุ่นที่มีระบบนำทาง)

3. ระบบเครื่องเสียง

⑥ ระยะเวลาและแถบแสดงความคืบหน้า:

แสดงระยะเวลาของเพลง แถบแสดงความคืบหน้าจะแสดงความคืบหน้าของเพลงปัจจุบันที่กำลังเล่น

⑦ ปุ่มควบคุมการทำงานของ iPod:

สัมผัสเพื่อควบคุมฟังก์ชันการเล่น iPod

[⏮]	แต่ละครั้งที่สัมผัส [⏮] โหมดเล่นซ้ำจะเปลี่ยน 🔗 “การเปลี่ยนโหมดการเล่น” (หน้า 3-23)
[⏪]	สัมผัสเพื่อกลับไปเริ่มต้นเล่นเพลงปัจจุบัน สัมผัสอีกครั้งเพื่อเลือกเพลงก่อนหน้า สัมผัสค้างไว้เพื่อเร่งเพลงปัจจุบันไปข้างหน้า
[▶]	สัมผัสเพื่อเล่นเพลง
[]	สัมผัสเพื่อหยุดเล่นเพลงชั่วคราว
[⏩]	สัมผัสเพื่อเลือกเพลงถัดไป สัมผัสค้างไว้เพื่อเร่งเพลงไปข้างหน้า

[⏮]	แต่ละครั้งที่สัมผัส [⏮] โหมดเล่นสุ่มจะเปลี่ยน 🔗 “การเปลี่ยนโหมดการเล่น” (หน้า 3-23)
-------	--

 **ข้อมูล:**

เมื่อเปิดการตั้งค่า TA (การรายงานสภาพจราจร) (ถ้ามีติดตั้ง) ตัวแสดง TA จะแสดงขึ้น

🔗 “เมนู iPod” (หน้า 3-23)

การทำงานของเครื่องเล่น iPod

บางฟังก์ชันไม่สามารถใช้ได้ ซึ่งจะขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

การทำงานและการเล่น:

สามารถเล่น iPod ได้โดยการเลือกแหล่งข้อมูลบน

หน้าจอเมนูแหล่งข้อมูลเสียง

🔗 “การเลือกแหล่งข้อมูลเสียง” (หน้า 3-9)

การเลือกวิธีค้นหา:

รายการวิธีค้นหาจะแสดงขึ้นในเมนู iPod

🔗 “เมนู iPod” (หน้า 3-23)

การข้ามเพลง:

ข้ามเพลงด้วยการใช้งานต่อไปนี้

● แพงควบคุม

— กด < ⏮ > / < ▶ >

— หมุน < TUNE-SCROLL/OK > *

● สวิตช์คำสั่งที่พวงมาลัย

— กด < ⏮ > / < ▶ >

● หน้าจอแบบสัมผัส

— สัมผัส [⏮] / [▶]

*: ถ้ามีติดตั้ง

 **ข้อมูล:**

การย้อนกลับไปฟังเพลงก่อนหน้าต้องกดปุ่มหรือสัมผัสปุ่มสองครั้ง เนื่องจากการกดปุ่มหรือสัมผัสปุ่มหนึ่งครั้งอาจเป็นเพียงการกลับไปเริ่มต้นเล่นเพลงปัจจุบันใหม่ตั้งแต่ต้นเท่านั้น

การย้อนกลับ/เร่งเพลงไปข้างหน้า:

เร่งเพลงไปข้างหน้าหรือข้ามหน้าด้วยการใช้งานต่อไปนี้

- แพงควบคุม
 - กด < ◀▶▶▶ / ▶▶▶▶ > ค้างไว้
- สวิตช์คำสั่งที่พวงมาลัย
 - กด < ◀▶▶▶ / ▶▶▶▶ > ค้างไว้
- หน้าจอแบบสัมผัส
 - สัมผัส [◀▶▶▶] / [▶▶▶▶] ค้างไว้

การเปลี่ยนโหมดการเล่น:

โหมดเล่นซ้ำ

สัมผัส [◀▶▶▶] บนหน้าจอ iPod เพื่อเปลี่ยนโหมดเล่นซ้ำ โหมดต่อไปนี้สามารถใช้งานได้

ไม่มีข้อความแสดงขึ้น: ปิดการเล่นซ้ำ

[ทั้งหมด] (All): เล่นซ้ำทั้งหมด

[เพลง] (Track): เล่นเพลงซ้ำ

โหมดเล่นสุ่ม

สัมผัส [▶▶▶▶] บนหน้าจอเพื่อเปลี่ยนโหมดเล่นสุ่มดังต่อไปนี้

ไม่มีข้อความแสดงขึ้น: ปิดการเล่นสุ่ม

[การเล่นสุ่ม] (Random): เล่นสุ่ม

เมนู iPod

สัมผัส [เมนู iPod] (iPod Menu) บนหน้าจอ iPod เพื่อแสดงหน้าจอเมนู iPod

รายการเมนูที่มีใช้อาจแตกต่างกันตามรุ่นและคุณสมบัติเฉพาะ:

[TA] (TA)	เมื่อเปิดรายการนี้ TA (การรายงานสภาพจราจร) ที่ได้รับจะแสดงขึ้นแรก แหล่งข้อมูลเสียงที่กำลังเล่นอยู่
[กำลังเล่น] (Now Playing)	สัมผัสเพื่อแสดงหน้าจอ iPod
[รายการปัจจุบัน] (Current List)	สัมผัสเพื่อแสดงรายการปัจจุบัน รายการเพลงในหมวดที่เลือกอยู่ในปัจจุบันจะแสดงขึ้น
[ภาพปกอัลบั้ม] (Album Artwork)	สัมผัสเพื่อเปิด/ปิดการแสดงภาพปกอัลบั้มบนหน้าจอ iPod

[เพลย์ลิสต์] (Playlists)	สัมผัสเพื่อแสดงรายการตามรายการที่เลือก
[ศิลปิน] (Artists)	
[อัลบั้ม] (Albums)	
[เพลง] (Songs)	
[ประเภท] (Genres)	
[ผู้แต่ง] (Composers)	
[หนังสือเสียง] (Audiobooks)	
[พอดแคสต์] (Podcasts)	

3. ระบบเครื่องเสียง

เครื่องเสียง Bluetooth®

รถยนต์ของท่านได้รับการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth®

หากมีอุปกรณ์ Bluetooth® ที่สามารถรองรับการสตรีมเสียง (โปรไฟล์ A2DP) ก็สามารถตั้งค่าการเชื่อมต่อไร้สายระหว่างอุปกรณ์ Bluetooth® และระบบเครื่องเสียงในรถยนต์ได้ ซึ่งการเชื่อมต่อนี้จะทำให้สามารถฟังเสียงจากอุปกรณ์ Bluetooth® โดยใช้ลำโพงของรถยนต์ได้ นอกจากนี้ยังสามารถใช้ควบคุมอุปกรณ์เพื่อเล่นและข้ามไฟล์เสียงโดยใช้โปรไฟล์ AVRCP Bluetooth® ทั้งนี้ อุปกรณ์ Bluetooth® ต่าง ๆ จะมีระดับของการควบคุม AVRCP ไม่เหมือนกัน กรุณาดูที่คู่มืออุปกรณ์ Bluetooth® ของท่านสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

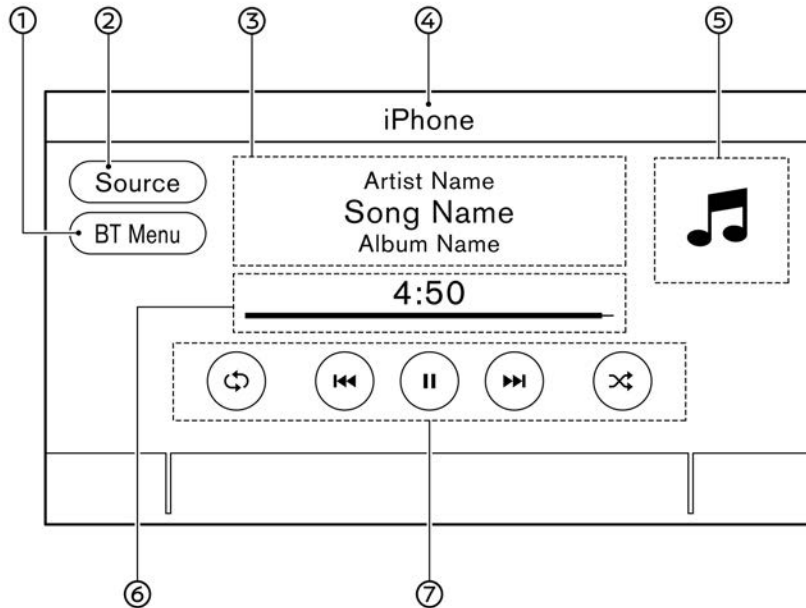
ฟังก์ชันระบบเครือข่ายไร้สาย (Wi-Fi) และ Bluetooth® ใช้ช่วงความถี่เดียวกัน (2.4 กิกะเฮิรตซ์) การใช้ฟังก์ชัน Bluetooth® และระบบเครือข่ายไร้สายในเวลาเดียวกันอาจทำให้การสื่อสารช้าลงหรือขาดการเชื่อมต่อ และอาจก่อให้เกิดเสียงรบกวนที่ไม่พึงประสงค์ ขอแนะนำให้ปิดระบบเครือข่ายไร้สาย (Wi-Fi) เมื่อใช้งานฟังก์ชัน Bluetooth®

การเชื่อมต่ออุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth®

อุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth® จำเป็นต้องเชื่อมต่อกับรถยนต์ก่อนการใช้งาน

📖 “การตั้งค่า Bluetooth®” (หน้า 1-18)

วิธีดูหน้าจอเครื่องเสียง Bluetooth®



- ① [เมนู BT] (BT Menu)/[การเชื่อมต่อ] (Connections):
[เมนู BT] (BT Menu) หรือ [การเชื่อมต่อ] (Connections) จะแสดงขึ้น ซึ่งจะขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
สัมผัส [เมนู BT] (BT Menu) เพื่อแสดงหน้าจอเมนูเครื่องเสียง Bluetooth®
☞ “เมนู BT” (หน้า 3-27)
สัมผัส [การเชื่อมต่อ] (Connections) เพื่อแสดงหน้าจอการเชื่อมต่อ
☞ “การตั้งค่า Bluetooth®” (หน้า 1-18)
- ② [มีเดีย] (Source):
สัมผัสเพื่อเปลี่ยนไปยังหน้าจอเมนูแหล่งข้อมูล
☞ “การเลือกแหล่งข้อมูลเสียง” (หน้า 3-9)
- ③ ข้อมูลเพลง:
แสดงข้อมูลเพลง เช่น ชื่อเพลง ชื่อศิลปิน และชื่ออัลบั้ม
- ④ ตัวแสดงชื่ออุปกรณ์:
แสดงชื่อของอุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth® ที่กำลังเล่น

3. ระบบเครื่องเสียง

๕ ตัวแสดงทิศทางการเลี้ยว (ถ้ามีติดตั้ง):

เมื่อมีการตั้งเส้นทางระบบนำทาง ทิศทางการเลี้ยวและระยะทางจนกว่าจะถึงการเลี้ยวถัดไปจะแสดงขึ้น

๖ ระยะเวลาและแถบแสดงความคืบหน้า:

แสดงระยะเวลาของเพลง แถบแสดงความคืบหน้าจะแสดงความคืบหน้าของเพลงปัจจุบันที่กำลังเล่น

๗ ปุ่มควบคุมการทำงานของเครื่องเสียง Bluetooth®:

สัมผัสเพื่อควบคุมฟังก์ชันการเล่นเครื่องเสียง Bluetooth®

[▶]	สัมผัสเพื่อเล่นเพลง
[]	สัมผัสเพื่อหยุดเล่นเพลงชั่วคราว
[►►]	สัมผัสเพื่อเลือกเพลงถัดไป สัมผัสค้างไว้เพื่อเร่งเพลงไปข้างหน้า
[◀◀]	แต่ละครั้งที่สัมผัส [◀◀] โทมดเล่นสุ่มจะเปลี่ยน ☞ “การเปลี่ยนโทมดการเล่น” (หน้า 3-27)

i ข้อมูล:

- เมื่อเปิดการตั้งค่า TA (การรายงานสภาพจราจร) (ถ้ามีติดตั้ง) ตัวแสดง TA จะแสดงขึ้น
☞ “เมนู BT” (หน้า 3-27)
- ข้อมูลเพลงอาจไม่แสดงขึ้น ซึ่งจะขึ้นอยู่กับอุปกรณ์เครื่องเสียงที่เชื่อมต่อกับรถยนต์

[◀◀]	แต่ละครั้งที่สัมผัส [◀◀] โทมดเล่นซ้ำจะเปลี่ยน ☞ “การเปลี่ยนโทมดการเล่น” (หน้า 3-27)
[◀◀]	สัมผัสเพื่อกลับไปเริ่มต้นเล่นเพลงปัจจุบัน สัมผัสอีกครั้งเพื่อเลือกเพลงก่อนหน้า สัมผัสค้างไว้เพื่อเร่งเพลงปัจจุบันไปข้างหลัง

การทำงานของเครื่องเสียง Bluetooth®

ความสามารถในการหยุดเล่นชั่วคราว เปลี่ยนเพลง เร่งไปข้างหน้า เร่งไปข้างหลัง เล่นสุ่ม และเล่นเพลงซ้ำอาจแตกต่างกันในแต่ละอุปกรณ์ ฟังก์ชันบางอย่างหรือทั้งหมดอาจไม่รองรับในแต่ละอุปกรณ์

i ข้อมูล:

อาจไม่สามารถใช้งานเครื่องเสียงได้หรืออาจมีการทำงานล่าช้าเกิดขึ้นก่อนเริ่มเล่นเพลง ซึ่งจะขึ้นอยู่กับอุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth® ที่เชื่อมต่ออยู่

การทำงานและการเล่น:

สามารถเล่นอุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth® ได้โดยการเลือกแหล่งข้อมูลบนหน้าจอเมนูแหล่งข้อมูลเสียง
☞ “การเลือกแหล่งข้อมูลเสียง” (หน้า 3-9)
ในการหยุดเล่นเครื่องเสียง Bluetooth® ชั่วคราว ให้สัมผัส [||] สัมผัส [▶] เพื่อเล่นต่อ

การข้ามเพลง:

ข้ามเพลงด้วยการใช้งานต่อไปนี้

- แพงควบคุม
 - กด < ◀◀ > / < ▶► >
 - ทมุน < TUNE-SCROLL/OK > *


- สวิตช์คำสั่งที่พวงมาลัย
— กด < ◀▶ >/< ▶▶ >
- หน้าจอแบบสัมผัส
— สัมผัส [◀▶]/[▶▶]

*: ถ้ามีติดตั้ง

 **ข้อมูล:**

การย้อนกลับไปยังเพลงก่อนหน้าต้องกดปุ่มหรือสัมผัสปุ่มสองครั้ง เนื่องจากการกดปุ่มหรือสัมผัสปุ่มหนึ่งครั้งอาจเป็นเพียงการกลับไปเริ่มเล่นเพลงปัจจุบันใหม่ตั้งแต่ต้นเท่านั้น

การเปลี่ยนโฟลเดอร์:

สัมผัส [เมนู BT] (BT Menu) เพื่อเปลี่ยนโฟลเดอร์  “เมนู BT” (หน้า 3-27)

การย้อนกลับ/เร่งเพลงไปข้างหน้า:

เร่งเพลงไปข้างหลังหรือข้างหน้าด้วยการใช้งานต่อไปนี้

- แผงควบคุม
— กด < ◀▶ >/< ▶▶ > ค้างไว้

- สวิตช์คำสั่งที่พวงมาลัย
— กด < ◀▶▶ >/< ▶▶▶ > ค้างไว้
- หน้าจอแบบสัมผัส
— สัมผัส [◀▶▶]/[▶▶▶] ค้างไว้

การเปลี่ยนโหมดการเล่น:

โหมดเล่นซ้ำ

สัมผัส [↺] บนหน้าจอเพื่อเปลี่ยนโหมดเล่นซ้ำ

โหมดเล่นสุ่ม

สัมผัส [↻] บนหน้าจอเพื่อเปลี่ยนโหมดเล่นสุ่ม


 **ข้อมูล:**

การเปลี่ยนโหมดเล่นซ้ำ/เล่นสุ่มที่มีจะขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

เมนู BT (ถ้ามีติดตั้ง)

สัมผัส [เมนู BT] (BT Menu) บนหน้าจอเครื่องเสียง Bluetooth® เพื่อแสดงหน้าจอเมนูเครื่องเสียง Bluetooth®

รายการ เมนู ที่มีใช้อาจแตกต่างกันตามรุ่นและคุณสมบัติเฉพาะ

[TA] (TA)	เมื่อเปิดรายการนี้ TA (การรายงานสภาพจราจร) ที่ได้รับจะแสดงขึ้นแทรกแหล่งข้อมูลเสียงที่กำลังเล่นอยู่
[กำลังเล่น] (Now Playing)	สัมผัสเพื่อแสดงหน้าจอเครื่องเสียง Bluetooth®
[รายการปัจจุบัน] (Current List)	สัมผัสเพื่อแสดงรายการปัจจุบัน รายการเพลงในโฟลเดอร์ที่เลือกอยู่ในปัจจุบันจะแสดงขึ้น
[การเชื่อมต่อ] (Connections)*	สัมผัสเพื่อแสดงหน้าจอลำดับการเชื่อมต่อ  “การตั้งค่าการเชื่อมต่อ” (หน้า 1-18)
รายการโฟลเดอร์*	สัมผัสรายการเพื่อเลือกโฟลเดอร์

*: แสดงขึ้นเมื่อสามารถใช้งานได้เท่านั้น

 **ข้อมูล:**

[เมนู BT] (BT Menu) อาจไม่แสดงขึ้น ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

3. ระบบเครื่องเสียง

อุปกรณ์เสริม (AUX) (ถ้ามีติดตั้ง)

การเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม

ต่ออุปกรณ์ AUX เข้ากับแจ็กเสียบ AUX

ตำแหน่งแจ็กเสียบ AUX:

🔧 “ช่องเสียบอุปกรณ์ USB (Universal Serial Bus) และแจ็กเสียบ AUX (อุปกรณ์เสริม)” (หน้า 1-5)

แจ็กเสียบ AUX จะรับสัญญาณเสียงเข้ามามีเลือกมาตรฐานจากอุปกรณ์ เช่น เครื่องเล่นเทป เครื่องเล่น CD หรือเครื่องเล่น MP3

📌 ข้อมูล:

เสียบปลั๊กเสียบแบบสเตอริโอหัวเล็ก 3.5 mm (1/8 in) เข้ากับแจ็กเสียบเครื่องเสียง ถ้าใช้สายเสียบที่มีปลั๊กขาเดียว สัญญาณเสียงออกอาจจะทำงานไม่ปกติ

การใช้งาน AUX

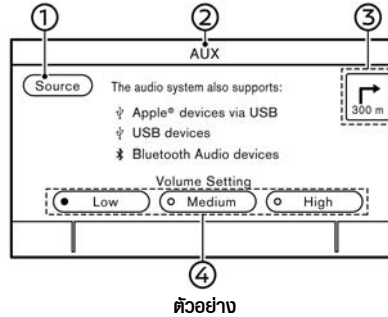
การทำงานและการเล่น:

เปิดอุปกรณ์ AUX

ต่อสายเคเบิล AUX เข้ากับอุปกรณ์ AUX และแจ็กเสียบ AUX เลือกโหมด AUX จากหน้าจอเมนูแหล่งข้อมูลเสียง

🔧 “การเลือกแหล่งข้อมูลเสียง” (หน้า 3-9)

วิธีดูหน้าจอ AUX



① [มีเดีย] (Source):

สัมผัสเพื่อเปลี่ยนไปยังหน้าจอเมนูแหล่งข้อมูล

🔧 “การเลือกแหล่งข้อมูลเสียง” (หน้า 3-9)

② ตัวแสดงแหล่งข้อมูลเสียง:

แสดงว่ากำลังเล่นแหล่งข้อมูล AUX อยู่

③ ตัวแสดงทิศทางการเล่น (ถ้ามีติดตั้ง):

เมื่อมีการตั้งเส้นทางระบบนำทาง ทิศทางการเลี้ยวและระยะทางจนกว่าจะถึงการเลี้ยวถัดไปจะแสดงขึ้น

④ ปุ่มการตั้งค่าระดับเสียง:

สัมผัสปุ่มใดปุ่มหนึ่งเพื่อเลือกระดับสัญญาณเสียงออกจาก [ต่ำ] (Low) [กลาง] (Medium) และ [สูง] (High)

📌 ข้อมูล:

สามารถเปิด/ปิดการตั้งค่า TA (การรายงานสภาพจราจร) โดยการสัมผัส [TA] (TA) ที่แสดงขึ้นที่ด้านซ้ายบนของหน้าจอ AUX ซึ่งจะขึ้นอยู่กับรุ่น เมื่อเปิดการตั้งค่า [TA] (TA) ตัวแสดง TA จะแสดงขึ้น และข้อมูล TA ที่ได้รับจะแทรกแหล่งข้อมูลเสียงที่กำลังเล่นอยู่

เครื่องเสียงสมาร์ตโฟน (ถ้ามีติดตั้ง)

สามารถฟังเพลงจากสมาร์ตโฟนที่รองรับโดยใช้ Apple CarPlay หรือ Android Auto

🔧 “Apple CarPlay” (หน้า 5-7)

🔧 “Android Auto™” (หน้า 5-11)

การเชื่อมต่อสมาร์ตโฟน

ต่อ iPhone หรือโทรศัพท์แอนดรอยด์เข้ากับช่องเสียบอุปกรณ์ USB

🔧 “ช่องเสียบอุปกรณ์ USB (Universal Serial Bus) และแจ็กเสียบ AUX (อุปกรณ์เสริม)” (หน้า 1-5)

การทำงานของเครื่องเสียงสมาร์ทโฟน

1. ต่อ iPhone หรือโทรศัพท์แอนดรอยด์เข้ากับช่องเสียบอุปกรณ์ USB และเปิดใช้งาน Apple CarPlay หรือ Android Auto
 - 📖 “การใช้งาน Apple CarPlay” (หน้า 5-7)
 - 📖 “การใช้งาน Android Auto” (หน้า 5-12)
2. กด <AUDIO>
3. สัมผัส [มีเดีย] (Source)
4. สัมผัส [Apple CarPlay] หรือ [Android Auto] ในหน้าจอเมนูแหล่งข้อมูลเสียง และเครื่องเสียงสมาร์ทโฟนจะเริ่มทำงาน
 - 📖 “การเลือกแหล่งข้อมูลเสียง” (หน้า 3-9)

3. ระบบเครื่องเสียง

การตั้งค่าเครื่องเสียง

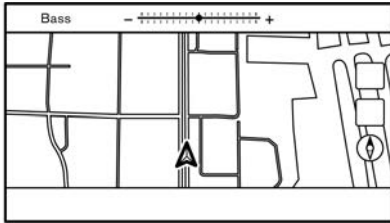
สามารถปรับการตั้งค่าเครื่องเสียง หรือเปิด/ปิดฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับเครื่องเสียงได้ด้วยขั้นตอนต่อไปนี้

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [เสียง] (Sound)

รายการตั้งค่าที่มีใช้อาจแตกต่างกันตามรุ่นและคุณสมบัติเฉพาะ

รายการตั้งค่า	การทำงาน
[เสียงทุ้ม] (Bass)	ปรับคุณภาพโทนเสียงของลำโพงและความสมดุลของเสียงโดยการสัมผัส [-]/[+], [L]/[R] หรือ [R]/[F]
[เสียงกลาง] (Mid)	
[เสียงแหลม] (Treble)	
[สมดุลซ้าย-ขวา] (Balance)	
[สมดุลหน้า-หลัง] (Fader)	
[Bass Enhancer] (Bass Enhancer)	เมื่อเปิดรายการนี้ ระบบจะเพิ่มเสียงทุ้ม
[ระดับเสียงตามความเร็ว] (Speed-Sensitive Volume)	ปรับระดับเสียงตามความเร็วรถยนต์โดยอัตโนมัติ สัมผัส [-]/[+] เพื่อเปลี่ยนระดับความไว

การปรับตั้งเครื่องเสียงด้วยแถบปรับตั้งเครื่องเสียง



ตัวอย่าง

คุณภาพเสียงสามารถปรับได้ด้วยปุ่มดังต่อไปนี้

- <TUNE-SCROLL/OK>*
 ● <← → /OK>*

*: ถ้ามีติดตั้ง

เมื่อนำจอรายการไม่แสดงขึ้น การกดปุ่มใด ๆ ที่ระบุไว้ด้านบนจะทำให้แถบปรับตั้งเครื่องเสียงแสดงขึ้น เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง เมฆจะเปลี่ยนไปเป็นรายการตั้งค่าที่มีใช้

หมุนปุ่มเพื่อปรับระดับของรายการตั้งค่าที่เลือก

ข้อมูล:

ฟังก์ชันนี้อาจไม่สามารถใช้งานได้เมื่อเมนูอยู่ในแถบเลือกบนหน้าจอ

การดูแลอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

- ห้ามสัมผัสที่ส่วนหัวของอุปกรณ์หน่วยความจำ USB
- ห้ามวางวัตถุที่หนักบนอุปกรณ์หน่วยความจำ USB
- ห้ามเก็บอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ไว้ในบริเวณที่มีความชื้นสูง
- ห้ามให้อุปกรณ์หน่วยความจำ USB สัมผัสแสงแดดโดยตรง
- ห้ามทำของเหลวใด ๆ ทกลงบนอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

โปรดดูที่คู่มือผู้ใช้ของอุปกรณ์หน่วยความจำ USB สำหรับรายละเอียด

3. ระบบเครื่องเสียง

บันทึก

4 โทรศัพทแฮนด์ฟรี

ระบบโทรศัพทแฮนด์ฟรี Bluetooth®	4-2
หน้าจอโทรศัพท	4-3
ตัวแสดง	4-4

โทรศัพท	4-4
การช่วยพิมพ์ข้อความแบบแฮนด์ฟรี	4-7
การตั้งค่าโทรศัพทและข้อความตัวอักษร	4-11

4. โทรศัพท์แอนด์ฟรี

ระบบโทรศัพท์แอนด์ฟรี Bluetooth®



คำเตือน

- ควรใช้โทรศัพท์หลังจากได้จอดรถยนต์ในบริเวณที่ปลอดภัย หากจำเป็นต้องใช้โทรศัพท์ขณะขับรถควรใช้ความระมัดระวังอย่างสูงตลอดเวลา เพื่อให้ผู้ขับขี่มีสมาธิเต็มที่ในการบังคับควบคุมรถ
- หากพบว่าไม่สามารถใช้สมาธิในการบังคับควบคุมรถได้อย่างเต็มที่ขณะคุยโทรศัพท์ ให้ขับรถเข้าสู่บริเวณที่ปลอดภัย และหยุดรถก่อนการใช้โทรศัพท์



ข้อควรระวัง

เพื่อหลีกเลี่ยงการสิ้นเปลืองแบตเตอรี่รถยนต์ (แบตเตอรี่ 12 โวลต์) ให้ใช้โทรศัพท์หลังจากไฟแสดงสถานะพร้อมขับขี่สว่างขึ้นเท่านั้น

รถยนต์ของท่านได้รับการติดตั้งระบบโทรศัพท์แอนด์ฟรี Bluetooth® ซึ่งสามารถใช้งานร่วมกับโทรศัพท์มือถือที่รองรับ Bluetooth® โดยสามารถตั้งค่าการเชื่อมต่อไร้สายระหว่างโทรศัพท์มือถือกับ

โมดูลโทรศัพท์ภายในรถ ด้วยเทคโนโลยี Bluetooth® ไร้สาย จะทำให้สามารถโทรออกหรือรับสายได้โดยที่โทรศัพท์มือถือยังอยู่ในกระเป๋าของท่าน

เมื่อโทรศัพท์มือถือเชื่อมต่อกับโมดูลโทรศัพท์ภายในรถแล้ว ไม่จำเป็นต้องทำขั้นตอนสำหรับการเชื่อมต่ออีกครั้ง โทรศัพท์จะถูกเลือกโดยอัตโนมัติด้วยโมดูลโทรศัพท์ภายในรถ เมื่อสวิตช์จ่ายไฟอยู่ที่ตำแหน่ง ACC หรือ ON พร้อมกับที่โทรศัพท์มือถือที่เลือกเปิดอยู่และอยู่ในรถยนต์

เครื่องเล่นภายในรถยนต์สามารถรองรับการส่งทะเบียนอุปกรณ์ Bluetooth® ได้ถึง 6 อุปกรณ์ แต่จะสามารถเชื่อมต่อโทรศัพท์ได้เพียงเครื่องเดียวในแต่ละครั้ง

ระบบจดจำเสียง (ถ้ามีติดตั้ง) รองรับคำสั่งโทรศัพท์ ดังนั้นจึงสามารถต่อหมายเลขโทรศัพท์โดยใช้เสียงได้ก่อนการใช้ระบบโทรศัพท์แอนด์ฟรี Bluetooth® โปรดดูที่หมายเหตุต่อไป

- ฟังก์ชันระบบเครือข่ายไร้สาย (Wi-Fi) และ Bluetooth® ใช้ช่วงความถี่เดียวกัน (2.4 กิกะเฮิรตซ์) การใช้ฟังก์ชัน Bluetooth® และระบบเครือข่ายไร้สายในเวลาเดียวกันอาจทำให้การสื่อสารช้าลงหรือขาดการเชื่อมต่อ และอาจก่อให้เกิดเสียงรบกวนที่ไม่พึงประสงค์ ขอแนะนำให้

ปิดระบบเครือข่ายไร้สาย (Wi-Fi) เมื่อใช้งานฟังก์ชัน Bluetooth®



- ตั้งค่าการเชื่อมต่อไร้สายระหว่างโทรศัพท์มือถือที่ใช้งานร่วมกันได้และโมดูลโทรศัพท์ภายในรถก่อนการใช้ระบบโทรศัพท์แอนด์ฟรี Bluetooth®
- โมดูลโทรศัพท์ภายในรถอาจไม่สามารถตรวจพบสัญญาณโทรศัพท์มือถือที่รองรับ Bluetooth® บางรุ่น
กรุณาปรึกษาศูนย์บริการนิสสันสำหรับโทรศัพท์ที่ใช้งานร่วมกันได้
- ระบบโทรศัพท์แบบแอนด์ฟรีอาจไม่สามารถใช้งานได้ภายใต้สภาวะแวดล้อมดังต่อไปนี้:
 - รถยนต์อยู่นอกบริเวณพื้นที่ให้บริการของโทรศัพท์
 - รถยนต์อยู่ในบริเวณที่ยากต่อการรับคลื่นวิทยุ เช่น ในอุโมงค์ ในโรงจอดรถใต้ดิน หลังตึกสูง หรือในพื้นที่ที่เป็นภูเขา
 - โทรศัพท์มือถือถูกล็อกเพื่อป้องกันการโทรออก
- เมื่อสภาวะของคลื่นวิทยุไม่ดีหรือมีเสียงภายนอกดังเกินไป อาจทำให้ไม่สามารถได้ยินเสียงคู่สนทนาอีกฝ่ายในระหว่างการโทร

- ก้นที่หลังจากสวิตช์จ่ายไฟอยู่ที่ตำแหน่ง ON อาจไม่สามารถทำการรับสายได้ในช่วงเวลาสั้น ๆ
- ห้ามวางโทรศัพท์มือถือในบริเวณที่มีโลหะอยู่รอบหรือห่างจากโมดูลโทรศัพท์ภายในรถ เพื่อป้องกันคุณภาพของเสียงแยงและการเชื่อมต่อไร้สายถูกรบกวน
- ขณะที่ใช้โทรศัพท์มือถือเชื่อมต่อผ่านการเชื่อมต่อ Bluetooth® ไร้สาย แบตเตอรี่ของโทรศัพท์มือถืออาจหมดลงเร็วกว่าปกติ
- บริษัทศูนย์บริการนิสสันหากสงสัยว่าระบบโทรศัพท์แอนด์ฟรี Bluetooth® มีการทำงานผิดปกติ
- โทรศัพท์มือถือบางเครื่องหรืออุปกรณ์อื่นอาจก่อให้เกิดการรบกวนหรือเสียงที่ออกมาจากลำโพงระบบเครื่องเสียง การเก็บอุปกรณ์ไว้ในตำแหน่งที่ต่างกันอาจลดหรือกำจัดเสียงดังรบกวนได้
- โปรดดูที่คู่มือผู้ใช้โทรศัพท์มือถือที่เกี่ยวข้องกับขั้นตอนการจับคู่โทรศัพท์โดยเฉพาะสำหรับโทรศัพท์ของท่าน การชาร์จแบตเตอรี่ เสอาอากาศโทรศัพท์มือถือ ฯลฯ
- การแสดงเสอาอากาศบนหน้าจออาจไม่ตรงกับการแสดงเสอาอากาศบนโทรศัพท์มือถือบางเครื่อง

- การแสดงแบตเตอรี่บนหน้าจออาจไม่ตรงกับการแสดงแบตเตอรี่บนโทรศัพท์มือถือบางเครื่อง
- โมโครโฟนติดตั้งอยู่ใกล้กับไฟอ่านแผนที่
- ทำให้ภายในรถยนต์เงียบที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้เพื่อให้ได้ยินเสียงคู่สายสนทนาชัดเจน รวมทั้งให้เสียงสะท้อนน้อยที่สุด
- ถ้าการรับข้อมูลระหว่างคู่สายสนทนาไม่ชัดเจน การปรับตั้งระดับเสียงสายโทรเข้าหรือโทรออกอาจช่วยเพิ่มความชัดเจนได้
☞ “ปุ่มควบคุมและหน้าจอแบบสัมผัส” (หน้า 1-2)
☞ “การตั้งค่าระดับเสียง” (หน้า 4-13)

หน้าจอโทรศัพท์

หน้าจอโทรศัพท์สามารถแสดงขึ้นได้โดยการใช้งานต่อไปนี้

- กด <  > บนแผงควบคุม*
- กด <  > บนพวงมาลัย*
- สัมผัส [โทรศัพท์] (Phone) บนแถบเมนู

*: ถ้ามีติดตั้ง

รายการที่มีใช้:

รายการเมนู	การทำงาน
[โทรด่วน] (Quick Dial)	แสดงหน้าจอโทรด่วน ☞ “การโทรออก” (หน้า 4-5)
[สมุดโทรศัพท์] (Phone Book)	แสดงหน้าจอสมุดโทรศัพท์ ☞ “การโทรออก” (หน้า 4-5)
[ประวัติการโทร] (Call History)	แสดงหน้าจอประวัติการโทร ☞ “การโทรออก” (หน้า 4-5)
[กดหมายเลข] (Dial Number)	แสดงหน้าจอป้อนหมายเลขโทรศัพท์ ☞ “การโทรออก” (หน้า 4-5)
[ข้อความ] (Text Message)	แสดงหน้าจอรายการข้อความที่ได้รับ ☞ “การแสดงผลรายการข้อความที่ได้รับ” (หน้า 4-8)

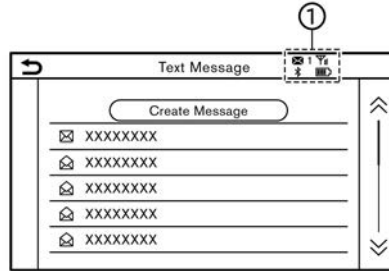
4. โทรศัพท์แอนดรอยด์

[การเชื่อมต่อ] (Connections)	แสดงหน้าจอการเชื่อมต่อ ☰ “การตั้งค่า Bluetooth®” (หน้า 1-19)
[ระดับเสียง] (Volume)	แสดงหน้าจอการปรับระดับเสียง ☰ “การตั้งค่าระดับเสียง” (หน้า 4-13)





ข้อมูล:

บางฟังก์ชันไม่สามารถใช้ได้ ซึ่งจะขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

ตัวแสดง



เมื่อเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือผ่านการเชื่อมต่อไร้สาย Bluetooth® ตัวแสดง ① สำหรับโทรศัพท์และการเขียนข้อความตัวอักษรจะแสดงขึ้นด้านบนหน้าจอ

 1	แสดงจำนวนข้อความที่ได้รับซึ่งยังไม่ได้อ่าน
	แสดงว่าอุปกรณ์ Bluetooth® ถูกเชื่อมต่ออยู่
	แสดงความแรงของสัญญาณที่อุปกรณ์ Bluetooth® ได้รับ
	แสดงปริมาณแบตเตอรี่ของอุปกรณ์ Bluetooth® ที่เหลืออยู่

โทรศัพท์

การเชื่อมต่อโทรศัพท์แอนดรอยด์ Bluetooth® อุปกรณ์โทรศัพท์มือถือจะต้องถูกเชื่อมต่อเข้ากับระบบโทรศัพท์แอนดรอยด์ Bluetooth® ก่อนการใช้งาน สามารถบันทึกอุปกรณ์ Bluetooth® ในระบบได้สูงสุด 6 เครื่อง


☰ “การตั้งค่า Bluetooth®” (หน้า 1-18)

การเลือกโทรศัพท์

ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างเพื่อเลือกอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อสำหรับใช้กับระบบโทรศัพท์แอนดรอยด์ Bluetooth®:

1. สัมผัส [โทรศัพท์] (Phone) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [การเชื่อมต่อ] (Connections) และสัมผัส [Bluetooth] รายการโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อจะแสดงขึ้น
3. สัมผัสโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อเครื่องใดเครื่องหนึ่งจากรายการ

เมื่อการเชื่อมต่อสำเร็จ “เชื่อมต่อแล้ว” (Connected) จะแสดงขึ้นใต้ชื่ออุปกรณ์

ถ้า  แสดงขึ้นเป็นสีเทา ให้สัมผัสไอคอนเพื่อทำการเชื่อมต่อ

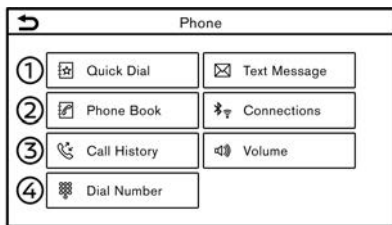
☰ “การตั้งค่า Bluetooth®” (หน้า 1-18)

ข้อมูล:

ในการเลือกโทรศัพท์ จำเป็นต้องเปิด Bluetooth® ของโทรศัพท์มือถือ

การโทรออก

1. สัมผัส [โทรศัพท์] (Phone) บนแถบเมนู
2. เลือกวิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้เพื่อโทรออก:



① [โทรด่วน] (Quick Dial):

เลือกหมายเลขโทรศัพท์ที่ลงทะเบียนเป็นหมายเลขโทรด่วน

☞ “โทรด่วน” (หน้า 4-14)

② [สมุดโทรศัพท์] (Phone Book)/ (Phonebook):

เลือกบุคคลและหมายเลขโทรศัพท์ที่ท่านต้องการโทรออกจากสมุดโทรศัพท์

เมื่อเชื่อมต่อโทรศัพท์กับระบบ สมุดโทรศัพท์จะถูกดาวน์โหลดจากโทรศัพท์มือถือโดยอัตโนมัติ ทั้งนี้

ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ ถ้าการดาวน์โหลดอัตโนมัติทำงานต้องทำการถ่ายโอนหมายเลขโทรศัพท์จากโทรศัพท์มือถือไปยังระบบโทรศัพท์แอนด์ฟรีก่อนใช้วิธีนี้

☞ “การตั้งค่าโทรศัพท์” (หน้า 4-11)

③ [ประวัติการโทร] (Call History):

เลือกหมายเลขโทรศัพท์จากสายเรียกเข้า สายโทรออก หรือสายที่ไม่ได้รับล่าสุด

④ [กดหมายเลข] (Dial Number):

ใส่หมายเลขโทรศัพท์ด้วยตนเองโดยใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ

☞ “วิธีการป้อนตัวอักษรและตัวเลข” (หน้า 1-11)

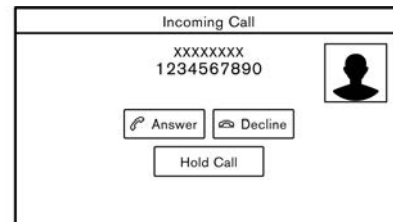
ข้อมูล:

สามารถเลือกอุปกรณ์โทรศัพท์ที่เชื่อมต่อเครื่องใดเครื่องหนึ่งเพื่อใช้งานการโทรออกได้ เมื่อเปิด [เชื่อมต่อโทรศัพท์ได้ 2 เครื่องพร้อมกัน] (Allow 2 Phones Simultaneously)

☞ “การตั้งค่า Bluetooth®” (หน้า 1-19)

3. การโทรออกจะเริ่มต้น และหน้าจอจะเปลี่ยนไปเป็นหน้าจอคำสั่งโทร

การรับสาย



เมื่อได้รับสายโทรเข้า หน้าจอจะเปลี่ยนเป็นหน้าจอสายเรียกเข้า และเสียงเรียกเข้าจะดังขึ้นผ่านระบบเครื่องเสียงของรถยนต์

การรับสาย:

ในการรับสายเรียกเข้า ให้ปฏิบัติตามสิ่งใดสิ่งหนึ่งต่อไปนี้

- กด < < > บนแผงมาลัย
- สัมผัส [รับสาย] (Answer)

การปฏิเสธสาย:

เพื่อปฏิเสธสาย ให้ทำอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

- กด < < > (ถ้ามีติดตั้ง) บนแผงมาลัยค้างไว้
- สัมผัส [ปฏิเสธ] (Decline)

การพักสาย:

เพื่อพักสาย ให้สัมผัส [พักสาย] (Hold Call)

4. โทรศัพท์แอนดรอยด์



ข้อมูล:

ถ้าระบบเชื่อมต่อทำงาน [เชื่อมต่อโทรศัพท์ได้ 2 เครื่องพร้อมกัน] (Allow 2 Phones Simultaneously) โทรศัพท์แอนดรอยด์ทั้งสองเครื่องจะเชื่อมต่อพร้อมกัน ถ้าเครื่องใดเครื่องหนึ่งมีสายเรียกเข้าขณะที่กำลังใช้งานโทรศัพท์อีกเครื่องหนึ่งอยู่ จะปรากฏข้อความแจ้งว่าการรับสายเรียกเข้านั้นจะทำให้การสนทนาที่มีอยู่สิ้นสุดลง สัมผัส [รับสาย] (Answer) เพื่อรับสายเรียกเข้า และวางสายจากโทรศัพท์ที่ใช้งานอยู่อีกเครื่องหนึ่ง สัมผัส [ปฏิเสธ] (Decline) เพื่อสนทนาต่อบนอุปกรณ์โทรศัพท์เครื่องเดิม

ในระหว่างสนทนา



หน้าจอกำลังดำเนินการโทรจะแสดงขึ้นขณะที่มีการสนทนา

ในการวางสายโทรศัพท์ ให้สัมผัส [วางสาย] (Hang Up)

การใช้งานในระหว่างสนทนา:

มีตัวเลือกบางอย่างที่สามารถใช้ได้นอกเหนือจากการวางสายหรือการรับสาย/ปฏิเสธสายเรียกเข้า สัมผัสปุ่มใดปุ่มหนึ่งต่อไปนี้ที่แสดงขึ้นบนหน้าจอเพื่อใช้งาน

รายการที่มีใช้	การทำงาน
[ใช้แฮนด์เซต] (Use Handset)	โอนสายไปยังโทรศัพท์มือถือ
[ปิดเสียง] (Mute)	เมื่อปิดเสียง คู่สนทนาปลายสายจะไม่ได้ยินเสียงของท่าน

[กดหมายเลข] (Dial Number)	ใช้ปุ่มหมายเลข ส่งรหัสไปยังผู้ให้บริการร่วมกันเพื่อใช้บริการ เช่น ข้อความเสียง
[สลับสายสนทนา] (Switch Call)*	รับสายเรียกเข้าอีกสาย คู่สนทนาที่กำลังสนทนากับท่านจะถูกพักสาย สัมผัสอีกครั้งเพื่อสนทนากับคู่สนทนาที่ถูกพักสาย

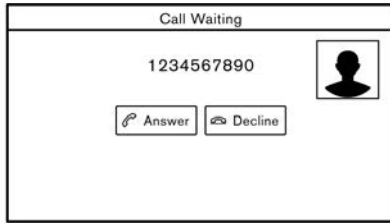
*: ใช้ได้เมื่อได้รับสายเรียกซ้อน ฟังก์ชันนี้จะสามารถใช้งานได้โดยขึ้นอยู่กับอุปกรณ์โทรศัพท์



ข้อมูล:

เพื่อปรับระดับเสียงลำโพงสนทนา ให้กด < ๗ > บนพวงมาลัย หรือปุ่ม <VOL/ ๗ > บนแผงควบคุมขณะคุยโทรศัพท์

สายเรียกซ้อน:



เมื่อได้รับสายเรียกซ้อนระหว่างการโทร หน้าจอตั้งภาพจะปรากฏขึ้น

การรับสายเรียกซ้อน:

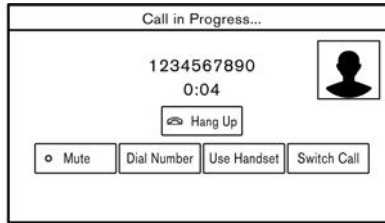
ในการรับสายเรียกซ้อน และพักสายสนทนาแรกไว้ ทำอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

- กด < < > บนพวงมาลัย
- สัมผัส [รับสาย] (Answer)

การปฏิเสธสายเรียกซ้อน:

ในการปฏิเสธสายเรียกซ้อน และทำการสนทนากับผู้สนทนาแรกต่อ ให้สัมผัส [ปฏิเสธ] (Decline)

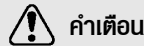
ระหว่างการสนทนากับสายเรียกซ้อน:



ในการวางสายโทรศัพท์และกลับไปยังสายสนทนาแรก ให้สัมผัส [วางสาย] (Hang Up)

ในการสลับสายระหว่างสายเรียกซ้อน ให้สัมผัส [สลับสายสนทนา] (Switch Call)

การช่วยพิมพ์ข้อความแบบแฮนด์ฟรี



คำเตือน

- ควรใช้ระบบปฏิบัติการช่วยพิมพ์ข้อความหลังจากที่ได้จอดรถในบริเวณที่ปลอดภัย หากจำเป็นต้องใช้ระบบดังกล่าวขณะขับรถ ต้องใช้ความระมัดระวังอย่างสูงตลอดเวลา เพื่อให้ผู้ขับขี่มีสมาธิเต็มที่ในการบังคับควบคุมรถ
- กฎหมายในบางพื้นที่อาจจำกัดการใช้ “การแปลงข้อความเป็นเสียงพูด” ควร

ตรวจสอบข้อบังคับท้องถิ่นก่อนการใช้ระบบปฏิบัติการนี้

- กฎหมายในบางพื้นที่อาจจำกัดการใช้ แอปพลิเคชันและระบบปฏิบัติการบางอย่าง เช่น การใช้เครือข่ายส่งคมออนไลน์ และการพิมพ์ข้อความ ควรตรวจสอบข้อบังคับท้องถิ่นสำหรับข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง
- หากไม่สามารถใช้สมาธิในการบังคับควบคุมรถได้อย่างเต็มที่ขณะใช้ระบบปฏิบัติการช่วยพิมพ์ข้อความ ให้จอดรถในบริเวณที่ปลอดภัยก่อนเริ่มการใช้งาน



ข้อควรระวัง

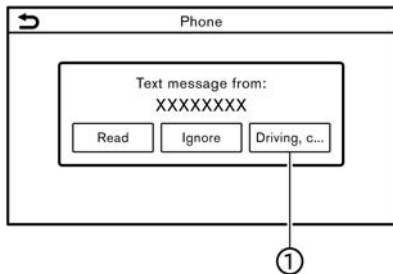
คุณลักษณะนี้จะถูกยกเลิกถ้าอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อไม่รองรับ กรุณาศึกษาคู่มือผู้ใช้ของโทรศัพท์สำหรับรายละเอียดและคำแนะนำในการใช้งาน

ระบบอนุญาตให้มีการส่งและรับข้อความตัวอักษรผ่านอินเทอร์เน็ตของรถยนต์

การใช้งานฟังก์ชันข้อความตัวอักษรอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับโทรศัพท์มือถือ

4. โทรศัพท์แอนดรอยด์

การรับข้อความ



เมื่อโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อกับรถยนต์รับข้อความตัวอักษร การแจ้งเตือนว่ามีข้อความเข้าจะปรากฏขึ้น บนหน้าจอแบบสัมผัสพร้อมเสียง (การแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงข้อมูลรถยนต์ด้วย ซึ่งจะขึ้นอยู่กับรุ่น)

เพื่อตรวจสอบข้อความ ให้สัมผัส [อ่าน] (Read) สัมผัส [เพิกเฉย] (Ignore) เพื่อเก็บข้อความไว้ตรวจสอบในภายหลัง

ถ้าต้องการตอบกลับโดยใช้ข้อความที่กำหนดไว้ล่วงหน้า ให้สัมผัสข้อความสำหรับการตอบกลับอัตโนมัติ ①

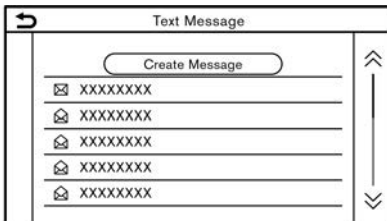
ข้อความตัวอักษรสำหรับการตอบกลับอัตโนมัติสามารถแก้ไขได้

☞ “การตั้งค่าโทรศัพท์” (หน้า 4-11)

ข้อมูล:

- จำเป็นต้องเปิดการตั้งค่าแสดงผลการแจ้งเตือนบนอุปกรณ์โทรศัพท์ ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์โทรศัพท์
- สามารถเลือกที่จะอ่านหรือไม่อ่านข้อความได้โดยการใช้งานสวิตช์บนพวงมาลัย กด < < > > เพื่ออ่านข้อความ กดสวิตช์ค้างไว้เมื่อไม่ต้องการอ่านข้อความ

การแสดงผลรายการข้อความที่ได้รับ



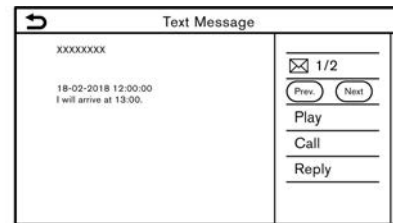
1. สัมผัส [โทรศัพท์] (Phone) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [ข้อความ] (Text Message)
3. สัมผัสรายการเพื่ออ่านหรือตอบกลับข้อความ

ข้อมูล:

- สามารถเก็บข้อความไว้ในรายการข้อความได้สูงสุด 100 ข้อความ

- สามารถเลือกอุปกรณ์โทรศัพท์ที่เชื่อมต่อเครื่องใดเครื่องหนึ่งเพื่อใช้งานการโทรออกได้ เมื่อเปิด [เชื่อมต่อโทรศัพท์ได้ 2 เครื่องพร้อมกัน] (Allow 2 Phones Simultaneously) ☞ “การตั้งค่า Bluetooth®” (หน้า 1-18)

หน้าจอข้อความที่ได้รับ



การสัมผัส [อ่าน] (Read) บนหน้าจอการแจ้งเตือนข้อความใหม่หรือการเลือกข้อความจากรายการข้อความจะเป็นการแสดงผลละเอียดของข้อความที่ได้รับบนหน้าจอ

การปฏิบัติที่ทำได้:

- [ก่อนหน้า] (Prev.): สัมผัสเพื่ออ่านข้อความก่อนหน้า
- [ถัดไป] (Next): สัมผัสเพื่ออ่านข้อความถัดไป
- [เล่น] (Play)/[หยุด] (Stop):

สัมผัส [เล่น] (Play) เพื่อให้ระบบโทรศัพท์
แอนด์ฟรีอ่านข้อความที่ได้รับ สัมผัส [หยุด]
(Stop) เพื่อหยุดการอ่าน

- [โทร] (Call):

ถ้าผู้ส่งข้อความมีรายชื่อลงทะเบียนไว้ในสมุด
โทรศัพท์แล้ว ให้สัมผัสไอคอนนี้เพื่อโทรออกไปยังผู้
ส่ง

- [ตอบกลับ] (Reply):

สามารถเลือกข้อความตอบกลับได้จากแบบ
ข้อความสำเร็จรูป

 “การส่งข้อความตัวอักษร” (หน้า 4-9)

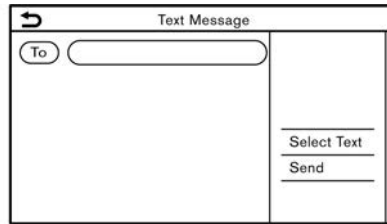
 **ข้อมูล:**

- กด < ▲ >/< ▼ > บนพวงมาลัยเพื่ออ่าน
ข้อความก่อนหน้าหรือถัดไป
- ฟังก์ชัน “Text-to-Speech” (การแปลงข้อความ
เป็นเสียงพูด) อาจไม่สามารถใช้งานได้ ขึ้นอยู่กับ
การตั้งค่าภาษา
- ปุ่มที่มีไอคอนแตกต่างกันตามสถานการณ์และรุ่น
- ถ้าชื่อผู้ส่งและหมายเลขโทรศัพท์ถูกลงทะเบียนไว้ใน
สมุดโทรศัพท์แล้ว ชื่อของผู้ส่งจะแสดงขึ้นเมื่อได้
รับข้อความ

- ในการปรับระดับเสียงการอ่านข้อความ ให้กด
< ๗ > บนพวงมาลัย หรือหมุน <VOL/ ๗ >
บนแผงควบคุม

การส่งข้อความตัวอักษร


ฟังก์ชันนี้อาจไม่มีการรองรับ ซึ่งจะขึ้นอยู่กับโทรศัพท์
มือถือ



1. สัมผัส [โทรศัพท์] (Phone) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [ข้อความ] (Text Message)
3. สัมผัส [สร้างข้อความ] (Create Message)

 **ข้อมูล:**

สามารถเลือกอุปกรณ์โทรศัพท์ที่เชื่อมต่อเครื่องใด
เครื่องหนึ่งเพื่อใช้ส่งข้อความตัวอักษรได้ เมื่อเปิด
[เชื่อมต่อโทรศัพท์ได้ 2 เครื่องพร้อมกัน] (Allow 2
Phones Simultaneously)

 “การตั้งค่า Bluetooth®” (หน้า 1-19)

4. โทรศัพท์แอนด์ฟรี

รายการต่อไปนี้สามารถใช้งานได้

รายการที่มีใช้	การทำงาน
[กึ่ง] (To)	พิมพ์หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับโดยใช้แป้นพิมพ์ สัมผัส [ตกลง] (OK) เพื่อยืนยัน
[โทรด่วน] (Quick Dial)	เลือกผู้รับจากรายการโทรด่วน
[สมุดโทรศัพท์] (Phone Book)	เลือกผู้รับจากสมุดโทรศัพท์
[ประวัติการโทร] (Call History)	เลือกผู้รับ/หมายเลขโทรศัพท์จากประวัติการโทร
[เลือกข้อความ] (Select Text)	[กำหนดไว้] (Fixed) สัมผัสเพื่อแสดงรายการของข้อความตัวอักษรที่กำหนดไว้
	[ปรับข้อความด้วยตนเอง] (Customised) สัมผัสเพื่อแสดงรายการแบบข้อความสำเร็จรูปที่ปรับเปลี่ยนเองสามารถสร้างหรือแก้ไขข้อความที่ปรับเปลี่ยนเองได้จากเมนูการตั้งค่า ☞ “การตั้งค่าโทรศัพท์และข้อความตัวอักษร” (หน้า 4-11)
[ส่ง] (Send)	สัมผัสเพื่อส่งข้อความ

การตั้งค่าโทรศัพท์และข้อความตัวอักษร

การตั้งค่าโทรศัพท์

การตั้งค่าระบบโทรศัพท์แอนด์ฟรี Bluetooth® สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความต้องการของผู้ใช้

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [โทรศัพท์] (Phone)

รายการตั้งค่าที่มีใช้อาจแตกต่างกันตามรุ่นและคุณสมบัติเฉพาะ

รายการตั้งค่าที่มี

รายการตั้งค่า		การทำงาน
[การเชื่อมต่อ] (Connections)		แสดงหน้าจอการเชื่อมต่อ การเชื่อมต่อโทรศัพท์ การเลือก การลบ และคุณลักษณะอื่น ๆ ที่สามารถใช้ได้ ☞ “การตั้งค่าการเชื่อมต่อ” (หน้า 1-18)
[โทรด่วน] (Quick Dial)	[แก้ไข] (Edit)	รายการโทรด่วนสามารถแก้ไขได้ สัมผัส [เพิ่มใหม่] (Add New) เพื่อลงทะเบียนรายการใหม่ ☞ “โทรด่วน” (หน้า 4-14)
	[ลบทั้งหมด] (Delete All)	ลบหมายเลขโทรศัพท์ในโทรด่วนทั้งหมด
[สมุดโทรศัพท์] (Phone Book)	[ดาวน์โหลดสมุดโทรศัพท์ทั้งหมด] (Download Entire Phone Book)	หมายเลขโทรศัพท์ทั้งหมดที่บันทึกอยู่ในสมุดโทรศัพท์ของโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่ออยู่กับรถยนต์จะถูกดาวน์โหลดในครั้งเดียว
	[ดาวน์โหลดอัตโนมัติ] (Auto Download)	เปิด/ปิดการดาวน์โหลดอัตโนมัติของสมุดโทรศัพท์จากโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อ
	[เรียงสมุดโทรศัพท์ตาม] (Sort Phone Book by)	เปลี่ยนลำดับการจัดเรียงของรายชื่อในสมุดโทรศัพท์

4. โทรศัพท์แอนด์ฟรี

[ข้อความ] (Text Message)	[ข้อความ] (Text Message)	เปิด/ปิดฟังก์ชันการพิมพ์ข้อความตัวอักษร
	[เสียงข้อความ] (Text Message Ringtone)	เปิด/ปิดเสียงเตือนข้อความเข้า
	[ลายเซ็น] (Signature)	เปิด/ปิดการตั้งค่าลายเซ็นสำหรับข้อความตัวอักษรที่ส่งออก
	[ตอบกลับอัตโนมัติ] (Auto Reply)	เปิด/ปิดฟังก์ชันตอบกลับข้อความตัวอักษรอัตโนมัติ
	[ข้อความตอบกลับอัตโนมัติ] (Auto Reply Text Message)	เลือกข้อความตัวอักษรที่จะใช้สำหรับฟังก์ชันตอบกลับอัตโนมัติ
	[แก้ไขข้อความกำหนดเอง] (Edit Custom Text)	สร้างหรือแก้ไขการตอบกลับด้วยข้อความตัวอักษรที่ปรับด้วยตนเอง
[แจ้งเตือน] (Notifications)	[เฉพาะผู้ขับขี่] (Driver Only)	เมื่อเปิดรายการนี้ การแจ้งเตือนสายเรียกเข้าจะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงข้อมูลรถยนต์เท่านั้น
	[เสียงเรียกเข้าที่เครื่องเสียง] (Vehicle Ringtone)	เปิด/ปิดเสียงเตือนรถยนต์
[พักสายอัตโนมัติเมื่อมีสายเข้า] (Automatic Hold)		เมื่อเปิดรายการนี้ สายเรียกเข้าจะถูกพักสายโดยอัตโนมัติ

**ข้อมูล:**

การตั้งค่าของ [เฉพาะพียงคนขับ] (Driver Only) จะไม่สามารถใช้ได้ในขณะที่กำลังใช้งาน Apple CarPlay (ถ้ามีติดตั้ง) หรือ Android Auto (ถ้ามีติดตั้ง)

การตั้งค่าระดับเสียง

สามารถปรับการตั้งค่าระดับเสียงได้

1. สัมผัส [โทรศัพท์] (Phone) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [ระดับเสียง] (Volume)

รายการตั้งค่าระดับเสียงต่อไปนี้สามารถใช้งานได้

รายการตั้งค่า	การทำงาน
[สัญญาณเรียกเข้า] (Ringtone)	ปรับระดับเสียงสัญญาณเรียกเข้าของสายเรียกเข้า
[สายที่โทรออก] (Outgoing Call)	ปรับระดับเสียงของสายที่โทรออก

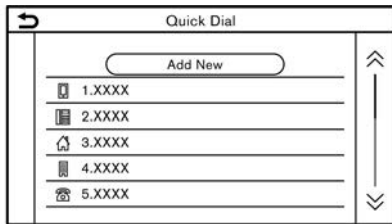
**ข้อมูล:**

สามารถเข้าถึงการตั้งค่าระดับเสียงได้จาก [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู

☞ “การตั้งค่าระบบ” (หน้า 1-15)

4. โทรศัพท์แอนด์ฟรี

โทรด่วน



สามารถลงทะเบียนรายการโทรด่วนได้สูงสุด 20 รายการ

สามารถโทรออกหรือส่งข้อความตัวอักษรได้อย่างรวดเร็วด้วยรายการโทรด่วน

การลงทะเบียน:

1. สัมผัส [โทรศัพท์] (Phone) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [โทรด่วน] (Quick Dial)
3. สัมผัส [แก้ไข] (Edit)
4. สัมผัส [เพิ่มใหม่] (Add New) เพื่อลงทะเบียนหมายเลขโทรศัพท์ไว้ในรายการโทรด่วน
5. เลือกวิธีการลงทะเบียน

วิธีการที่มีใช้:

- [คัดลอกจากประวัติการโทร] (Copy from Call History):

สามารถเลือกหมายเลขโทรศัพท์ได้จากรายการประวัติการโทร [ทั้งหมด] (All) [สายเรียกเข้า] (Incoming) [สายโทรออก] (Outgoing) หรือ [สายที่ไม่ได้รับ] (Missed)

- [คัดลอกจากสมุดโทรศัพท์] (Copy from Phone Book):
สามารถเลือกหมายเลขโทรศัพท์ได้จากสมุดโทรศัพท์
- [พิมพ์หมายเลขด้วยแป้นพิมพ์] (Enter Number with Keypad):
สามารถพิมพ์หมายเลขโทรศัพท์ได้ด้วยตนเองโดยใช้แป้นพิมพ์

ข้อมูล:

- วิธีการที่ใช้อาจแตกต่างกันตามการรองรับของโทรศัพท์มือถือในแต่ละรุ่น
6. เมื่อเลือกหมายเลขโทรศัพท์ หน้าจอการลงทะเบียนจะแสดงขึ้น เพื่อป้อนหมายเลขโทรศัพท์และแก้ไขข้อมูลรายการ
7. สัมผัส [ตกลง] (OK) เพื่อบันทึกรายการ

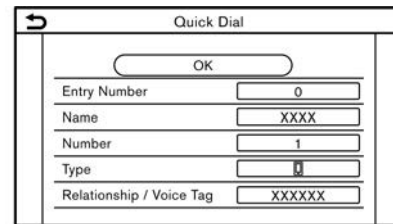


ข้อมูล:

- สามารถลงทะเบียนรายการโทรด่วนโดยการสัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู และเลือก [โทรศัพท์] (Phone) ได้อีกด้วย
☞ “การตั้งค่าโทรศัพท์” (หน้า 4-11)
- สามารถเลือกอุปกรณ์โทรศัพท์ที่เชื่อมต่อเครื่องใดเครื่องหนึ่งเพื่อใช้งานการโทรด่วนได้ เมื่อเปิด [เชื่อมต่อโทรศัพท์ได้ 2 เครื่องพร้อมกัน] (Allow 2 Phones Simultaneously)
☞ “การตั้งค่า Bluetooth®” (หน้า 1-19)

แท็กเสียง (ถ้ามีติดตั้ง):

สามารถบันทึกแท็กเสียงสำหรับแต่ละหมายเลขโทรด่วนที่ลงทะเบียนไว้ และสามารถใช้งานการโทรออกด้วยคำสั่งเสียง



บนหน้าจอการลงทะเบียนโทรด่วน ให้เลือก [ความสัมพันธ์/แท็กเสียง] (Relationship / Voice Tag)

- เลือกความสัมพันธ์ที่ต้องการจากรายการ
- สัมผัส [ปรับด้วยตนเอง] (Customise) และสัมผัส [บันทึก] (Record) เพื่อลงทะเบียนแท็กเสียงที่ใช้



ข้อมูล:

- สัมผัส [เล่น] (Play) เพื่อเล่นแท็กเสียงที่บันทึกไว้
- สัมผัส [ลบ] (Delete) เพื่อลบแท็กเสียง

4. โทรศัพท์แฮนด์ฟรี

บันทึก

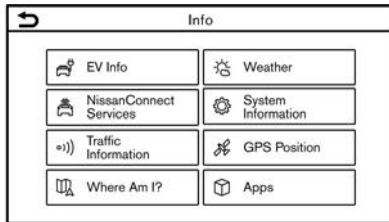
5 ข้อมูล

เมนูข้อมูล	5-2	การตั้งค่า Android Auto เบื้องต้น	5-12
การอัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบ (ถ้ามีติดตั้ง)	5-5	การใช้งาน Android Auto	5-12
Apple CarPlay (ถ้ามีติดตั้ง)	5-7	การตั้งค่า Android Auto	5-14
อุปกรณ์ที่สามารถใช้งานได้	5-7	ข้อจำกัดของระบบ Android Auto	5-15
การใช้งาน Apple CarPlay	5-7	SIRI EYES FREE (ถ้ามีติดตั้ง)	5-16
การตั้งค่า Apple CarPlay	5-9	ข้อกำหนด	5-16
ข้อจำกัดของระบบ Apple CarPlay	5-11	การเปิดใช้งาน Siri Eyes Free	5-16
Android Auto™ (ถ้ามีติดตั้ง)	5-11	การใช้งาน SIRI EYES FREE	5-16
อุปกรณ์ที่สามารถใช้งานได้	5-11		

5. ข้อมูล

เมนูข้อมูล

หน้าจอข้อมูลจะตั้งค่าหรือแสดงข้อมูลต่าง ๆ



กด <MENU> แล้วสัมผัส [ข้อมูล] (Info) บนแถบเมนูเพื่อแสดงเมนูข้อมูล

รายการที่มีไอคอนแตกต่างกันตามรุ่นและคุณสมบัติเฉพาะ รายการที่แสดงขึ้นบนหน้าจออาจไม่ทำงานในสภาวะต่าง ๆ

รุ่นที่มีระบบนำทาง:

รายการเมนู	การทำงาน
[ข้อมูล EV] (EV Info)	แสดงหน้าจอเมนูข้อมูล EV ☞ “หน้าจอเมนูข้อมูล EV” (หน้า 2-2)
[ข้อมูลการจราจร] (Traffic Information)	แสดงหน้าจอข้อมูลการจราจร ☞ “การดูข้อมูลการจราจร” (หน้า 6-47)
[ตำแหน่งปัจจุบัน] (Where Am I?)	ชื่อและระยะทางของถนนถัดไป/ก่อนหน้า และข้อมูลอื่น ๆ ที่แสดงตำแหน่งปัจจุบันของรถยนต์จะแสดงขึ้น ละจุดจุดและลองจิจูดของตำแหน่งปัจจุบันของรถยนต์จะแสดงขึ้นที่ด้านล่างขวา

รายการเมนู		การทำงาน
[สภาพอากาศ] (Weather)	[สภาพปัจจุบัน] (Current Conditions)	แสดงข้อมูลสภาพอากาศปัจจุบัน รายชั่วโมง และคาดการณ์ 5 วันล่วงหน้า สามารถตรวจสอบข้อมูลสภาพอากาศของบริเวณใกล้เคียง สถานที่ใกล้จุดหมาย และ
	[พยากรณ์อากาศรายชั่วโมง] (Hourly Weather Forecast)	เมืองที่ชื่นชอบที่ตั้งเป็นเมืองโปรดได้ ข้อมูลสภาพอากาศปัจจุบัน รายชั่วโมง และคาดการณ์ 5 วันล่วงหน้า สามารถเลือกดู
	[พยากรณ์อากาศราย 5 วัน] (5-Day Weather Forecast)	สภาพอากาศ [ปัจจุบัน] (Current) [รายชั่วโมง] (Hourly) หรือ [คาดการณ์ 5 วันล่วงหน้า] (5-Day) ได้โดยการสัมผัส สามารถเปลี่ยนสถานที่ใกล้เคียง สถานที่ใกล้จุดหมาย และเมืองที่ชื่นชอบได้ โดยสัมผัส [ใกล้เคียง] (Nearby) [ใกล้จุดหมาย] (Near Dest.) หรือ [เมืองโปรด] (Favourite City) สามารถทำการเปลี่ยนเมืองที่ชื่นชอบได้โดยสัมผัส [เปลี่ยนเมือง] (Change City)
	[การตั้งค่าการสื่อสาร] (Communication Settings)	เปิด/ปิดการส่งข้อมูลสภาพอากาศ TomTom
[ข้อมูลระบบ] (System Information)	[ข้อมูลเวอร์ชัน] (Version Information)	แสดงหน้าจอข้อมูลเวอร์ชัน
	[อัปเดตซอฟต์แวร์] (Software Update)	สามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบได้ ☞ “การอัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบ” (หน้า 5-5)
	[อัปเดตแผนที่] (Map Update)	สามารถอัปเดตข้อมูลแผนที่ได้ ☞ “วิธีการอัปเดตข้อมูลแผนที่” (หน้า 6-67)
	[ข้อมูลลิขสิทธิ์] (Licence Information)	แสดงข้อมูลลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส

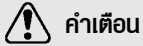
5. ข้อมูล

รายการเมนู		การทำงาน
[ตำแหน่ง GPS] (GPS Position)		แสดงข้อมูลระบบนำทางด้วยดาวเทียม (GNSS) เช่น หมายเลขดาวเทียม ละติจูด/ลองจิจูด และอัลติจูดโดยประมาณ ฯลฯ
[แอป] (Apps)	[Apple CarPlay]	แสดงหน้าจอ Apple CarPlay ☞ “Apple CarPlay” (หน้า 5-7)
	[Android Auto]	แสดงหน้าจอ Android Auto ☞ “Android Auto™” (หน้า 5-11)

รุ่นที่ไม่มีระบบนำทาง:

รายการเมนู		การทำงาน
[ข้อมูลระบบ] (System Information)	[ข้อมูลเวอร์ชัน] (Version Information)	แสดงหน้าจอข้อมูลเวอร์ชัน
	[อัปเดตซอฟต์แวร์] (Software Update)	สามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบได้ ☞ “การอัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบ” (หน้า 5-5)
	[ข้อมูลลิขสิทธิ์] (Licence Information)	แสดงข้อมูลลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส
[แอป] (Apps)	[Apple CarPlay]	แสดงหน้าจอ Apple CarPlay ☞ “Apple CarPlay” (หน้า 5-7)
	[Android Auto]	แสดงหน้าจอ Android Auto ☞ “Android Auto™” (หน้า 5-11)

การอัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบ (ถ้ามีติดตั้ง)



คำเตือน

เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากการได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตขณะทำการอัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบ:

ถ้าต้องการจอดรถในระหว่างที่รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณ Wi-Fi ต้องจอดในสถานที่ปลอดภัย

1. ดึงเบรกมือ/ใช้งานเบรกจอด
2. ครอบอยู่ในรถยนต์ในขณะที่ทำการอัปเดต
3. ไม่ควรปล่อยให้เด็ก หรือบุคคลที่จำเป็นต้องมีผู้ดูแล หรือสัตว์เลี้ยงอยู่ในรถเพียงลำพัง ในขณะที่ทำการอัปเดตซอฟต์แวร์



หมายเหตุ:

ไม่จำเป็นต้องจอดรถในขณะที่ทำการอัปเดตซอฟต์แวร์ หากรถยนต์หลุดจากการเชื่อมต่อ Wi-Fi การอัปเดตจะดำเนินต่อไปอีกครั้งเมื่อรถยนต์เชื่อมต่อกับ Wi-Fi ที่รู้จัก





ข้อมูล:

- ค่าบริการจะถูกแยกเก็บเมื่อมีการสื่อสารบนเครือข่ายผ่านสมาร์ทโฟน
- ขนาดข้อมูลที่ดาวน์โหลดของการอัปเดตซอฟต์แวร์จะอยู่ที่ระหว่าง 80 เมกะไบต์ ถึง 300 เมกะไบต์ การใช้สมาร์ทโฟนในการเชื่อมต่อ Wi-Fi อาจต้องเสียค่าบริการแก่เครือข่ายผู้ให้บริการโทรศัพท์ของท่าน กรุณาเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi WPA2 ที่ปลอดภัย เพื่อหลีกเลี่ยงค่าบริการเพิ่มเติมจากเครือข่ายผู้ให้บริการโทรศัพท์

วิธีการอัปเดตจากหน้าจอป๊อปอัพ

เมื่อเป็นไปตามสภาวะทั้งสองดังต่อไปนี้ ระบบจะแจ้งผู้ขับขี่ด้วยป๊อปอัพบนหน้าจอเมื่อระบบสามารถทำการอัปเดตซอฟต์แวร์ได้

- [อัตโนมัติ] (Auto) ถูกเลือกภายใต้ [วิธีการอัปเดต] (Update Method)
 “วิธีการอัปเดตจากเมนูของระบบ” (หน้า 5-5)
 - เมื่อสามารถเชื่อมต่อเครือข่าย Wi-Fi
 “การตั้งค่า Wi-Fi” (หน้า 1-20)
1. เมื่อป๊อปอัพปรากฏขึ้นและเตือนผู้ขับขี่ให้ทำการอัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบ ให้ปฏิบัติตาม

คำแนะนำที่แสดงขึ้นบนหน้าจอเพื่อความปลอดภัยการอัปเดต และจะมีป๊อปอัพแสดงข้อความปรากฏขึ้นเมื่อการดาวน์โหลดเสร็จสมบูรณ์

2. หลังจากการอัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบเสร็จสมบูรณ์ ให้สวิตช์จ่ายไฟอยู่ในตำแหน่ง OFF และปล่อยระบบไว้ 20 นาที โดยที่ไม่มีการใช้งาน สวิตช์บนแผงควบคุมและพวงมาลัย ให้สวิตช์จ่ายไฟอยู่ในตำแหน่ง ON และซอฟต์แวร์ที่ผ่านการอัปเดตแล้วจะสามารถใช้งานได้



ข้อมูล:

การอัปเดตอาจไม่ได้ผลถ้าสวิตช์จ่ายไฟกลับไปยังตำแหน่ง ON ก่อนที่จะผ่านไป 20 นาที

วิธีการอัปเดตจากเมนูของระบบ



คำเตือน

ควรจอดรถในบริเวณที่ปลอดภัยก่อนการใช้งานระบบสำหรับการอัปเดตซอฟต์แวร์

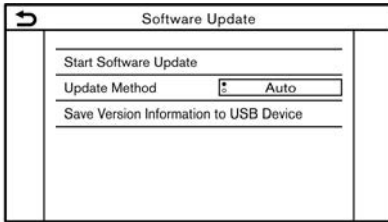
การอัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบสามารถดาวน์โหลดได้ด้วยตนเองผ่าน Wi-Fi จากเมนูของระบบ

1. เชื่อมต่อรถยนต์กับเครือข่าย Wi-Fi หากต้องการอัปเดตซอฟต์แวร์ผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi

5. ข้อมูล

☞ “การตั้งค่า Wi-Fi” (หน้า 1-20)

- กด <MENU>
- สัมผัส [ข้อมูล] (Info) บนแถบเมนูแล้วสัมผัส [ข้อมูลระบบ] (System Information)
- สัมผัส [อัปเดตซอฟต์แวร์] (Software Update)



ตัวอย่าง

- สัมผัส [เริ่มอัปเดตซอฟต์แวร์] (Start Software Update) เวอร์ชันซอฟต์แวร์ปัจจุบันและวันที่ตรวจสอบล่าสุดจะแสดงขึ้น



ข้อมูล:

เมื่อตั้ง [วิธีการอัปเดต] (Update Method) ไว้ที่ [อัตโนมัติ] (Auto) จะมีการแจ้งเตือนในกรณีที่สามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ได้

- ในการตรวจสอบการอัปเดตที่มีให้สัมผัส [ตรวจสอบการอัปเดต] (Check for an Update) ข้อความจะแสดงขึ้นเมื่อยืนยันว่ามีการ

อัปเดตที่สามารถทำได้

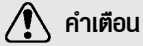
- สัมผัส [ดาวน์โหลด] (Download) เพื่อเริ่มการดาวน์โหลดและการอัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบ
- หลังจากซอฟต์แวร์ของระบบเสร็จสมบูรณ์ ให้สวิตช์จ่ายไฟอยู่ในตำแหน่ง OFF และปล่อยระบบไว้ 20 นาที โดยไม่มีการใช้งานสวิตช์บนแผงควบคุมและพวงมาลัย ให้สวิตช์จ่ายไฟอยู่ในตำแหน่ง ON และซอฟต์แวร์ที่ผ่านการอัปเดตแล้วจะสามารถใช้งานได้



ข้อมูล:

- การอัปเดตอาจไม่ได้ผลถ้าสวิตช์จ่ายไฟกลับไปยังตำแหน่ง ON ก่อนที่จะผ่านไป 20 นาที
- ถ้าไม่จำเป็นต้องอัปเดตซอฟต์แวร์ ให้สัมผัส [ตกลง] (OK) เพื่อกลับไปหน้าจอหน้าก่อนหน้า
- [บันทึกข้อมูลเวอร์ชันไปยังอุปกรณ์ USB] (Save Version Information to USB Device) (ถ้ามีติดตั้ง) ไม่มีใช้งานในระบบนี้
- การใช้งานแบบเดียวกันนี้สามารถทำได้โดยการสัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู แล้วสัมผัส [อัปเดตระบบ] (System Update)

Apple CarPlay (ถ้ามีติดตั้ง)



คำเตือน

- ควรจอดรถในบริเวณที่ปลอดภัยและดึงเบรกมือ/ใช้งานเบรกจอดรถก่อนทำการเชื่อมต่อหรือเริ่มต้นการใช้งาน iPhone กับรถยนต์
- เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มที่ในการบังคับควบคุมรถ ควรจอดรถในบริเวณที่ปลอดภัยและดับเครื่องยนต์ขณะที่ใช้งาน Apple CarPlay

สามารถใช้งาน Apple CarPlay ได้โดยการเชื่อมต่อ iPhone ที่รองรับกับรถยนต์ของท่านผ่านสายเคเบิล USB

ในการเชื่อมต่อ iPhone กับระบบในรถยนต์ แนะนำให้ใช้สาย Lightning ของ Apple (มาตรฐาน Mfi) ที่ให้มากับ iPhone

ด้วย Apple CarPlay จะทำให้สามารถใช้งานระบบในรถยนต์เป็นหน้าจอและตัวควบคุมในบางฟังก์ชันของ iPhone ได้ Apple CarPlay มีฟังก์ชัน Siri ที่ทำให้สามารถใช้งานผ่านการควบคุมด้วยเสียงได้ ดูข้อมูลเกี่ยวกับฟังก์ชันที่มีใช้งานและรายละเอียดเกี่ยวกับ

นโยบายความเป็นส่วนตัวส่วนของ Apple ได้ที่ apple.com

ข้อมูลบางอย่างของรถยนต์ (เช่น ตำแหน่งและความเร็ว) อาจปรากฏขึ้นบนอุปกรณ์ของท่านในขณะที่ใช้งาน Apple CarPlay และอาจมีค่าบริการจากเครือข่ายผู้ให้บริการสำหรับการใช้งาน Apple CarPlay

อุปกรณ์ที่สามารถใช้งานได้

รุ่น iPhone ต่อไปนี้รองรับ Apple CarPlay

รุ่น	รุ่นเฟิร์มแวร์
iPhone 5 หรือใหม่กว่า	iOS 8.4 หรือใหม่กว่า


โปรดดูที่เว็บไซต์ของ Apple สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

i ข้อมูล:

- ในบางประเทศ iPhone ที่มีจำหน่ายอาจไม่รองรับ Apple CarPlay
- ควรอัปเดตอุปกรณ์ให้เป็นเวอร์ชันซอฟต์แวร์ล่าสุดเสมอเพื่อการใช้งานที่ดีที่สุด

- Apple CarPlay จะแทนที่การทำงานของเครื่องเสียง Bluetooth® และ โครสฟัทแอนด์ฟรี Bluetooth®
- เมื่อกำหนดและเข้าถึงโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่านระบบจดจำเสียง (ถ้ามีติดตั้ง) จะถูกปิดการใช้งานในขณะที่เชื่อมต่อ Apple CarPlay เพื่อเข้าถึงโทรศัพท์ของท่าน ให้ใช้ฟังก์ชัน Siri หรือเลือกไอคอนโทรศัพท์ในหน้าจอเมนูหลักของ Apple CarPlay

การใช้งาน Apple CarPlay

1. เชื่อมต่อ iPhone เข้ากับช่องเสียบอุปกรณ์ USB  “ช่องเสียบอุปกรณ์ USB (Universal Serial Bus) และแจ็กเสียบ AUX (อุปกรณ์เสริม)” (หน้า 1-5)
2. หน้าจอข้อมูลเริ่มต้นจะแสดงขึ้น ซึ่งจะขึ้นอยู่กับ การตั้งค่า สัมผัส [ใช่] (Yes) เพื่อใช้งาน Apple CarPlay

i ข้อมูล:

ถ้าไม่ต้องการให้แสดงหน้าจอข้อมูลเริ่มต้นในแต่ละครั้งที่เปิดใช้งาน Apple CarPlay ให้เลือก [ไม่ต้องแสดงอีก] (Don't Ask Any More) บน

5. ข้อมูล

หน้าจอข้อมูลเริ่มต้น หน้าจอข้อมูลเริ่มต้นจะไม่แสดงขึ้นในการเปิดใช้งาน Apple CarPlay ครั้งถัดไป สามารถตั้งให้หน้าจอข้อมูลเริ่มต้นแสดงขึ้นอีกครั้งได้ในเมนูการตั้งค่า Apple CarPlay

3. หน้าจอ Apple CarPlay จะแสดงขึ้น ขณะนี้คุณสามารถใช้งานฟังก์ชัน iPhone ที่แสดงขึ้นบนหน้าจอได้แล้วโดยใช้ระบบในรถยนต์
4. เพื่อกลับไปยังหน้าจอเมนูหลักของ Apple CarPlay หลังจากการใช้งานตามที่ได้อธิบายไว้ให้สัมผัส [ⓘ] ที่มุมด้านล่างของหน้าจอ Apple CarPlay



ข้อมูล:

- เพื่อออกจากหน้าจอ Apple CarPlay ให้กดปุ่ม เช่น <MENU> บนแผงควบคุม หน้าจอที่สอดคล้องกันกับปุ่มจะแสดงขึ้น
- เพื่อกลับไปยังหน้าจอ Apple CarPlay ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้
 - สัมผัส [CarPlay] บนแถบเมนู
 - สัมผัส [แอป] (Apps) บนหน้าจอข้อมูล แล้วสัมผัส [Apple CarPlay]

- เมื่อ iPhone ของท่านล็อกอยู่ Apple CarPlay จะยังคงสามารถเปิดใช้งานได้โดยการใช้งาน iPhone และให้เลือกอนุญาตเปิดใช้งาน Apple CarPlay เมื่อมีข้อความปรากฏขึ้นตาม

การใช้งาน Siri

การใช้งาน Siri จะทำให้สามารถใช้การควบคุมด้วยเสียงสำหรับการใช้งานบางฟังก์ชันใน iPhone ได้ ให้แน่ใจว่าเปิดใช้งาน Siri บน iPhone ของท่านแล้ว

การเปิดใช้งาน:

ปฏิบัติตามขั้นตอนอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้เพื่อเริ่มใช้งาน Siri

- กด <📞> (ถ้าติดตั้ง) บนแผงมาลัยค้างไว้
- สัมผัส [ⓘ] ที่มุมด้านล่างของหน้าจอ Apple CarPlay ค้างไว้



ข้อมูล:

- กด <📞> หรือสัมผัส [ⓘ] เพื่อจบการใช้งาน Siri
- ห้องโดยสารควรเงียบมากที่สุด ปิดหน้าต่างเพื่อกำจัดเสียงดังรบกวนโดยรอบ (เสียงการจราจร

เสียงสั้นสะเทือน ฯลฯ) เนื่องจากอาจทำให้ระบบจดจำคำสั่งเสียงไม่ถูกต้อง

- สำหรับฟังก์ชันที่สามารถใช้งานกับ Siri ได้ โปรดดูที่เว็บไซต์ของ Apple

การใช้งานโทรศัพท์

ถ้าต้องการใช้โทรศัพท์ด้วย Apple CarPlay ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง:

1. สัมผัส [โทรศัพท์] (Phone) ที่เมนูหลักของ Apple CarPlay
2. ใช้งานหน้าจอที่แสดงขึ้นเพื่อโทรออก ฯลฯ

การตั้งค่า Apple CarPlay

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [แอป] (Apps)
3. รายชื่ออุปกรณ์จะแสดงขึ้น

สัมผัส [ⓘ] ที่ชื่ออุปกรณ์ Apple CarPlay ที่ต้องการจะเปลี่ยนการตั้งค่า


รายการที่มีใช้:

รายการตั้งค่า 1	รายการตั้งค่า 2	การทำงาน
[เปิดใช้งานหลังจากเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB:] (Enable after USB Connection:)	[ทุกครั้ง] (Always)	เปิดใช้งาน Apple CarPlay โดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อ iPhone กับระบบในรถยนต์
	[สอบถาม] (Ask)	แสดงหน้าจอข้อมูลเริ่มต้น Apple CarPlay เมื่อเชื่อมต่อ iPhone กับระบบในรถยนต์
	[ไม่ต้องการ] (Never)	Apple CarPlay จะไม่เปิดใช้งานแม้ว่าจะเชื่อมต่อ iPhone กับระบบในรถยนต์
[วิธีใช้ Apple CarPlay ของนิสสัน] (Nissan's Help for Apple CarPlay)		แสดงคำแนะนำที่เป็นประโยชน์สำหรับการใช้งาน Apple CarPlay
[ลบ] (Delete)		ลบ iPhone ที่ลงทะเบียนออกจากรายการ

5. ข้อมูล



ข้อมูล:

- จะไม่สามารถเข้าถึงเพลงบน iPod ผ่านระบบจดจำเสียงในรถยนต์ (ถ้ามีติดตั้ง) ได้เมื่อเชื่อมต่อกับ Apple CarPlay เพื่อเข้าถึงเพลงบน iPod ให้ใช้ฟังก์ชัน Siri หรือเลือกไอคอนเพลงในหน้าจอเมนูหลักของ Apple CarPlay
- สามารถเข้าถึงการตั้งค่า Apple CarPlay ได้จากหน้าจอการเชื่อมต่อด้วยเช่นกัน
 “การตั้งค่าแอปพลิเคชัน” (หน้า 1-22)

ข้อจำกัดของระบบ Apple CarPlay

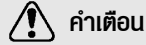
สำหรับลักษณะเด่นทั้งหมดของ Apple CarPlay ทำงานได้อย่างถูกต้อง จำเป็นต้องมี iPhone ที่สามารถรองรับการใช้งาน มีการเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์ และรูปแบบการใช้บริการข้อมูล

เมื่อใช้งาน Apple CarPlay ประสิทธิภาพของระบบจะขึ้นกับความแรงของสัญญาณโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อหรือสมรรถนะของตัวโทรศัพท์ ถ้าสมรรถนะของระบบลดลง:

- ปลดการเชื่อมต่อและเชื่อมต่อโทรศัพท์ของท่านอีกครั้ง
- ปิด/เปิดโทรศัพท์ใหม่เพื่อรีเซ็ต

การทำงานของ Apple CarPlay อาจมีประสิทธิภาพลดลงหรือบกพร่องได้ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นกับระบบปฏิบัติการ ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ หรือเทคโนโลยีอื่น ๆ ที่มีส่วนสำคัญในการสนับสนุนระบบที่อยู่นอกเหนือการควบคุมของนิสสัน การเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดของรัฐอาจส่งผลกระทบต่อการใช้งาน Apple CarPlay ด้วยเช่นกัน

Android Auto™ (ถ้ามีติดตั้ง)



คำเตือน

- จอดรถในบริเวณที่ปลอดภัยและ ดึงเบรกมือ/ใช้งานเบรกจอดก่อนทำการเชื่อมต่อโทรศัพท์แอนดรอยด์กับรถยนต์ หรือใช้งานโทรศัพท์แอนดรอยด์ที่เชื่อมต่อเพื่อตั้งค่า
- หากพบว่าไม่สามารถใช้สมาร์ตได้อย่างเต็มที่ในการบังคับควบคุมรถยนต์ที่ใช้งาน Android Auto ให้จอดรถในบริเวณที่ปลอดภัยก่อน

สามารถใช้งาน Android Auto ได้โดยการเชื่อมต่อโทรศัพท์แอนดรอยด์ที่รองรับกับรถยนต์ผ่านสายเคเบิล OEM ที่ใหม่มาพร้อมกับโทรศัพท์แอนดรอยด์ของท่าน

ด้วย Android Auto จะทำให้สามารถใช้งานระบบในรถยนต์เป็นหน้าจอและตัวควบคุมในบางฟังก์ชันของโทรศัพท์แอนดรอยด์ได้ นอกจากนี้ บางฟังก์ชันของโทรศัพท์แอนดรอยด์ยังสามารถควบคุมด้วยเสียงผ่าน Android Auto ได้อีกด้วย ดูข้อมูลเกี่ยวกับฟังก์ชันที่มีใช้งานและรายละเอียดเกี่ยวกับนโยบายความเป็นส่วนตัวของ Google ได้ที่ www.android.com

ข้อมูลรถยนต์บางอย่าง (เช่น ตำแหน่งและความเร็ว) อาจมีการส่งผ่านข้อมูลกับอุปกรณ์ของท่านในขณะที่ใช้งาน Android Auto และอาจมีค่าบริการจากเครือข่ายผู้ให้บริการในการใช้งาน Android Auto

อุปกรณ์ที่สามารถใช้งานได้

เวอร์ชัน Android 5.0 (Lollipop) หรือใหม่กว่า เท่านั้นที่จะรองรับกับ Android Auto โปรดดูที่เว็บไซต์ของ Android Auto สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม



ข้อมูล:

- ในบางประเทศ โทรศัพท์แอนดรอยด์ที่จำหน่ายอาจไม่รองรับ Android Auto
- ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Android Auto จาก Google Play ลงโทรศัพท์แอนดรอยด์ไว้ล่วงหน้า
- เพื่อให้ได้ผลดีที่สุด ควรอัปเดตอุปกรณ์ให้เป็นซอฟต์แวร์แอนดรอยด์ล่าสุดและเวอร์ชันแอปพลิเคชัน Android Auto ล่าสุดเสมอ เมื่อทำการเชื่อมต่อโทรศัพท์แอนดรอยด์กับระบบในรถยนต์ ซอฟต์แวร์แอนดรอยด์และเวอร์ชันแอปพลิเคชัน Android Auto จะถูกอัปเดตโดยอัตโนมัติ

5. ข้อมูล

- Android Auto จะแทนที่การทำงานของเครื่องเสียง Bluetooth® และโทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth®
- เมื่อทำการตั้งค่าเส้นทางด้วยระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง) ถ้าทำการตั้งจุดหมายด้วย Android Auto การตั้งค่าเส้นทางของระบบนำทางจะถูกยกเลิก
- เมนูโทรศัพท์และการเข้าถึงโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่านระบบจดจำเสียง (ถ้ามีติดตั้ง) จะถูกปิดการใช้งานในขณะที่เชื่อมต่อ Android Auto เพื่อเข้าถึงโทรศัพท์ของท่าน ให้พูดกับ Google Assistant หรือเลือกไอคอนโทรศัพท์ในหน้าจอเมนูหลักของ Android Auto

การตั้งค่า Android Auto เบื้องต้น

ก่อนใช้งาน Android Auto ต้องทำการดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Android Auto ในโทรศัพท์แอนดรอยด์ก่อน

สำหรับการดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Android Auto โปรดดูที่เว็บไซต์ Google Play


อาจจำเป็นต้องใช้งานโทรศัพท์แอนดรอยด์เมื่อเชื่อมต่อครั้งแรก

คุณลักษณะบางอย่างของ Android Auto จะไม่

สามารถใช้งานได้ ซึ่งขึ้นอยู่กับทางเลือก เช่น การอนุมัติ

การใช้งาน Android Auto


ปลดล็อกหน้าจอโทรศัพท์ก่อนเชื่อมต่อโทรศัพท์แอนดรอยด์

1. เชื่อมต่อโทรศัพท์แอนดรอยด์เข้ากับช่องเสียบอุปกรณ์ USB
 “ช่องเสียบอุปกรณ์ USB (Universal Serial Bus) และแจ็กเสียบ AUX (อุปกรณ์เสริม)” (หน้า 1-5)
2. หน้าจอข้อมูลเริ่มต้นจะแสดงขึ้น ซึ่งจะขึ้นอยู่กับ การตั้งค่า สัมผัส [ใช่] (Yes) เพื่อใช้งาน Android Auto



ข้อมูล:

- ถ้าไม่ต้องการให้แสดงหน้าจอข้อมูลเริ่มต้นในแต่ละครั้งที่เปิดใช้งาน Android Auto ให้เลือก [ไม่ต้องแสดงอีก] (Don't Ask Any More) บนหน้าจอข้อมูลเริ่มต้น หน้าจอข้อมูลเริ่มต้นจะไม่แสดงขึ้นในการเปิดใช้งาน Android Auto ครั้งถัดไป สามารถตั้งให้หน้าจอข้อมูลเริ่มต้นแสดงขึ้นอีกครั้งได้ในเมนูการตั้งค่า Android Auto

 “การตั้งค่า Android Auto” (หน้า 5-14)

- Bluetooth® ในโทรศัพท์จะถูกเปิดโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดใช้งาน Android Auto ให้เปิด Bluetooth® ไว้เพื่อใช้งานฟังก์ชันโทรศัพท์
 - บางฟังก์ชันของ Android Auto จะไม่สามารถใช้งานได้ถ้าไม่ได้เชื่อมต่อ Bluetooth®
3. หน้าจอเมนูหลักของ Android Auto จะแสดงขึ้นขณะนี้ควรสามารถใช้งานฟังก์ชันโทรศัพท์แอนดรอยด์ที่แสดงขึ้นบนหน้าจอได้แล้วโดยใช้ระบบในรถยนต์
 4. เพื่อออกจากหน้าจอ Android Auto ให้สัมผัส [🏠] แล้วสัมผัส [กลับสู่นิสสัน] (Return to Nissan) บนหน้าจอ Android Auto



ข้อมูล:

- ถ้า [กลับสู่นิสสัน] (Return to Nissan) ไม่แสดงขึ้น ให้สัมผัส [🏠] อีกครั้ง
- เมื่อทำการกดปุ่ม เช่น <MENU> บนแผงควบคุม หน้าจอที่สอดคล้องกับปุ่มจะแสดง

ขั้น

5. เพื่อกลับไปยังหน้าจอ Android Auto ให้ปฏิบัติอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้
- สัมผัส [▲] บนแถบเมนู
 - สัมผัส [แอป] (Apps) บนหน้าจอข้อมูลแล้วสัมผัส [Android Auto]



ข้อมูล:

- ในขณะที่เปิดใช้งาน Android Auto บนโทรศัพท์แอนดรอยด์ การใช้งานโทรศัพท์ เช่น การโทรออกหรือการรับสาย จะสามารถทำได้ผ่าน Android Auto เท่านั้น
- จำเป็นต้องเลือกโหมด MTP ในโทรศัพท์แอนดรอยด์ในการตั้งค่าการถ่ายโอนข้อมูลผ่านอุปกรณ์ USB ซึ่งจะขึ้นอยู่กับอุปกรณ์

การใช้งาน Google Assistant™

บางฟังก์ชันบนโทรศัพท์แอนดรอยด์ของท่านสามารถควบคุมด้วยเสียงได้เมื่อเปิดใช้งาน Android Auto

การเปิดใช้งาน:

ปฏิบัติตามขั้นตอนอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้เพื่อเริ่มใช้งาน Google Assistant

- กด < ๙ > (ถ้าติดตั้ง) บนพวงมาลัยค้างไว้
- สัมผัส [๙] บนหน้าจอ Android Auto



ข้อมูล:

- กด < ๙ > หรือสัมผัส [○] เพื่อจบการใช้งานด้วยเสียง
- ห้องโดยสารควรเขยิบมากที่สุด ปิดหน้าต่างเพื่อจำกัดเสียงดังรบกวนโดยรอบ (เสียงการจราจร เสียงสันสะเทือน ฯลฯ) เนื่องจากอาจทำให้ระบบจดจำคำสั่งเสียงไม่ถูกต้อง
- สำหรับฟังก์ชันที่สามารถใช้งานด้วยเสียงได้โปรดดูที่เว็บไซต์ Android Auto

การใช้งานโทรศัพท์

ถ้าต้องการใช้งานโทรศัพท์ในขณะที่เปิดใช้งาน Android Auto ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่าง:

1. สัมผัส [๙] บนหน้าจอ Android Auto
2. ใช้งานหน้าจอที่แสดงขึ้นเพื่อโทรออก ฯลฯ

5. ข้อมูล

การตั้งค่า Android Auto

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [แอป] (Apps)
3. รายชื่ออุปกรณ์จะแสดงขึ้น

สัมผัส  ที่ชื่ออุปกรณ์ Android Auto ที่ต้องการจะเปลี่ยนการตั้งค่า

รายการที่มีใช้:

รายการตั้งค่า 1	รายการตั้งค่า 2	การทำงาน
[เปิดใช้งานหลังจากเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB:] (Enable after USB Connection:)	[ทุกครั้ง] (Always)	เปิดใช้งาน Android Auto โดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อโทรศัพท์แอนดรอยด์กับระบบในรถยนต์
	[สอบถาม] (Ask)	แสดงหน้าจอข้อมูลเริ่มต้น Android Auto เมื่อเชื่อมต่อโทรศัพท์แอนดรอยด์กับระบบในรถยนต์
	[ไม่ต้องการ] (Never)	Android Auto จะไม่เปิดใช้งานแม้ว่าจะเชื่อมต่อโทรศัพท์แอนดรอยด์กับระบบในรถยนต์
[วิธีใช้ Android Auto ของนิสสัน] (Nissan's Help for Android Auto)		แสดงคำแนะนำที่เป็นประโยชน์สำหรับการใช้งาน Android Auto
[ลบ] (Delete)		ลบโทรศัพท์แอนดรอยด์ที่ลงทะเบียนออกจากรายการ

**ข้อมูล:**

สามารถเข้าถึงการตั้งค่า Android Auto ได้จากหน้าจอการเชื่อมต่อด้วยเช่นกัน
 1-2 “การตั้งค่าแอปพลิเคชัน” (หน้า 1-22)

ข้อจำกัดของระบบ Android Auto

สำหรับคุณลักษณะทั้งหมดของ Android Auto เพื่อการใช้งานที่ถูกต้อง จำเป็นต้องมีโทรศัพท์แอนดรอยด์ที่รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์ และรูปแบบการใช้บริการข้อมูล

เมื่อใช้งาน Android Auto ความแรงในการเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์หรือสมรรถนะของตัวโทรศัพท์จะมีผลต่อสมรรถนะของระบบ ถ้าสมรรถนะของระบบลดลง:

- ปลดการเชื่อมต่อและเชื่อมต่อโทรศัพท์ของท่านอีกครั้ง
- ปิดแอปพลิเคชันทั้งหมดและรีสตาร์ท
- ปิด/เปิดโทรศัพท์ใหม่เพื่อรีสตาร์ท

ควรตรวจสอบว่าเวอร์ชันของ Android OS และแอปพลิเคชัน Android Auto ที่ติดตั้งลงโทรศัพท์มือถือเป็นเวอร์ชันล่าสุด

การทำงานของ Android Auto อาจมีประสิทธิภาพลดลงหรือบกพร่องได้ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นกับ

ระบบปฏิบัติการ ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ หรือเทคโนโลยีอื่น ๆ ที่มีส่วนสำคัญในการสนับสนุนระบบที่อยู่นอกเหนือการควบคุมของนิสสัน การเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดของรัฐอาจส่งผลกระทบต่อการใช้งาน Android Auto ด้วยเช่นกัน

5. ข้อมูล

SIRI EYES FREE (ถ้ามีติดตั้ง)

สามารถเข้าถึงผู้ช่วยส่วนตัว Siri Eyes Free ของ Apple ได้จากรถยนต์ สามารถเข้าถึง Siri Eyes Free ได้ในโหมด Siri Eyes Free เพื่อลดการเสียสมาธิของผู้ใช้ ในโหมดนี้ Siri Eyes Free จะสามารถตอบสนองต่อการควบคุมด้วยเสียงได้ หลังจากเชื่อมต่ออุปกรณ์ Apple ที่รองรับผ่าน Bluetooth® จะสามารถเปิดใช้งาน Siri Eyes Free ได้โดยใช้ < ๙๕ > บนพวงมาลัย

Siri เป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการจดทะเบียนของบริษัท Apple Inc. ที่ได้รับการคุ้มครองในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ



ข้อมูล:

- บางฟังก์ชันของ Siri Eyes Free เช่น การเปิดแอมพลิฟิเคชัน อาจไม่สามารถใช้งานได้ในขณะที่ขับ
- ควรอ่านคู่มืออุปกรณ์ให้เป็นเวอร์ชันซอฟต์แวร์ล่าสุดเสมอเพื่อการใช้งานที่ดีที่สุด
- ห้องโดยสารควรเรียบมากที่สุด ปิดหน้าต่างเพื่อกำจัดเสียงดังรบกวนโดยรอบ (เสียงการจราจร เสียงสันสะเทือน ฯลฯ) เนื่องจากอาจทำให้ระบบ

จดจำคำสั่งเสียงไม่ถูกต้อง

- สำหรับฟังก์ชันที่สามารถใช้งานกับ Siri Eyes Free ได้ โปรดดูที่เว็บไซต์ของ Apple

ข้อกำหนด

Siri มีให้ใช้งานใน iPhone 4S หรือใหม่กว่า อุปกรณ์ที่มีมาก่อน iPhone 4S จะไม่รองรับระบบ Siri Eyes Free

โปรดดูที่เว็บไซต์ของ Apple สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่รองรับ

ต้องเปิดใช้งาน Siri บนโทรศัพท์ กรุณาตรวจสอบการตั้งค่าโทรศัพท์

ถ้าอุปกรณ์มีการล็อกหน้าจอ ต้องสามารถเข้าถึง Siri ได้จากหน้าจอที่ล็อก กรุณาตรวจสอบการตั้งค่าโทรศัพท์

การเปิดใช้งาน SIRI EYES FREE

สามารถเปิดใช้งานฟังก์ชัน Siri Eyes Free ได้โดยใช้ < ๙๕ > (ถ้ามีติดตั้ง) บนพวงมาลัย

1. เชื่อมต่อ iPhone ที่เปิดใช้งาน Siri Eyes Free แล้วกับรถยนต์
📱 “การตั้งค่า Bluetooth®” (หน้า 1-18)
2. หลังจากมีการเชื่อมต่อ Bluetooth® แล้ว ให้กด

< ๙๕ > บนพวงมาลัยค้างไว้ เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน Siri Eyes Free

การใช้งาน SIRI EYES FREE

1. กด < ๙๕ > (ถ้ามีติดตั้ง) บนพวงมาลัยค้างไว้
2. พูดคำสั่งแล้วฟังการตอบกลับของ Siri Eyes Free

หลังจากเริ่ม Siri Eyes Free ให้กด < ๙๕ > (ถ้ามีติดตั้ง) บนพวงมาลัยอีกครั้งภายในห้าวินาทีหลังจบการตอบกลับของ Siri Eyes Free เพื่อการทำงานครั้งใหม่

6 ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

คำเตือนเพื่อความปลอดภัย	6-3	การค้นหาจากจุดหมายก่อนหน้า	6-25
หน้าจอระบบนำทาง	6-3	ค้นหาสถานีชาร์จไฟ	6-25
การแสดงหน้าจอระบบนำทาง	6-3	การตั้งด้วยหมายเลขโทรศัพท์ (ถ้ามีติดตั้ง)	6-26
แถบเมนู	6-3	การตั้งค่าจุดหมายจาก Google (ถ้ามีติดตั้ง)	6-27
การใช้งานแผนที่	6-5	การตั้งจากเส้นทางที่บันทึก	6-27
ประเภทของแผนที่	6-5	การตั้งจุดบนแผนที่	6-28
สีถนน	6-7	การตั้งด้วยละติจูด/ลองจิจูด	6-28
การเลื่อนแผนที่	6-7	การใช้ Door-to-Door Navigation (ถ้ามีติดตั้ง)	6-29
การเปลี่ยนสัดส่วนของแผนที่	6-8	ตัวเลือกก่อนเริ่มการแนะนำเส้นทาง	6-29
การเปลี่ยนแผนที่	6-9	การแนะนำเส้นทาง	6-31
การตั้งค่าแผนที่	6-11	เกี่ยวกับการแนะนำเส้นทาง	6-31
การตั้งค่าข้อมูลบนแผนที่	6-15	เมนูเส้นทาง	6-33
ข้อมูลการจราจรบนแผนที่ (ถ้ามีติดตั้ง)	6-16	การยกเลิกเส้นทาง	6-36
หน้าจอเมนูแผนที่	6-16	การแสดงรายการเสีย	6-36
การตั้งจุดหมาย	6-18	การตั้งเส้นทางเสีย	6-36
การใช้งานทั่วไป	6-18	การตั้งค่าเส้นทางที่ต้องการ	6-38
การค้นหาด้วยคำสำคัญ	6-21	การคำนวณเส้นทางใหม่	6-42
การตั้งตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงานเป็นจุดหมาย	6-22	การแก้ไขเส้นทาง	6-42
การค้นหาที่อยู่	6-22	การตั้งค่าการแนะนำ	6-45
การค้นหาจุดที่น่าสนใจ	6-23	การดูข้อมูลการจราจร (ถ้ามีติดตั้ง)	6-47
การค้นหาจากสมุดที่อยู่	6-25	คุณลักษณะ: RDS-TMC	6-47

ข้อมูลการจราจรแบบฟรีเวย์	6-47	การแก้ไขข้อมูลที่บันทึก	6-53
การดูข้อมูลการจราจรที่มี	6-47	การลบรายการที่บันทึก	6-56
การตั้งค่าข้อมูลการจราจร	6-49	การตั้งค่าระบบนำทาง	6-59
การบันทึกตำแหน่ง/เส้นทาง	6-50	ข้อมูลทั่วไปสำหรับระบบนำทาง	6-62
การบันทึกตำแหน่ง	6-50	ตำแหน่งปัจจุบันของรถยนต์	6-62
การบันทึกเส้นทาง	6-51	การคำนวณเส้นทาง	6-65
การบันทึกพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยง	6-52	การแนะนำเส้นทาง	6-66
		วิธีการอัปเดตข้อมูลแผนที่ (ถ้ามีติดตั้ง)	6-67

คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

ระบบนำทางได้รับการออกแบบเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการเดินทางไปยังจุดหมายเป็นสิ่งสำคัญ อย่างไรก็ตาม ผู้ขับขี่ต้องใช้งานระบบด้วยความปลอดภัยและเหมาะสมกับสถานการณ์แวดล้อม ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพถนน สัญญาณ การจราจร และการเข้าถึงบริการอาจไม่เป็นปัจจุบันเสมอ และไม่สามารถใช้งานระบบทดแทนการขับขี่ที่ปลอดภัยอย่างเหมาะสมและถูกกฎหมายได้

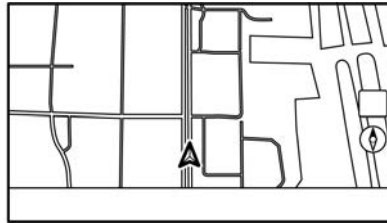


คำเตือน

ห้ามพึ่งพาเส้นทางที่แนะนำเพียงอย่างเดียว ควรตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าได้ทำการขับขี่อย่างปลอดภัยและถูกต้องตามกฎหมายเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอุบัติเหตุ

หน้าจอระบบนำทาง

การแสดงผลหน้าจอระบบนำทาง

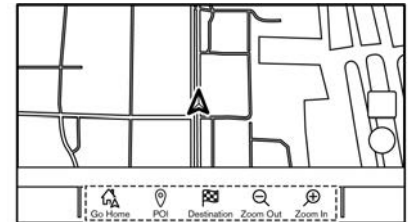


เพื่อแสดงแผนที่ตำแหน่งปัจจุบันซึ่งสามารถใช้งานได้ ให้กด **<MENU>** แล้วสัมผัส [แผนที่] (Map) บนแถบเมนู หรือกด **<MAP>**

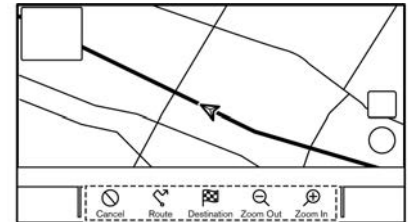
การตั้งค่าจุดหมายหรือการใช้งานระบบนำทางอื่น ๆ สามารถทำได้จากแถบเมนูด้วยเช่นกัน

แถบเมนู

แถบเมนูที่เกี่ยวกับการใช้งานระบบนำทางจะแสดงขึ้นบนหน้าจอแผนที่ตำแหน่งปัจจุบัน รายการที่แสดงขึ้นอาจแตกต่างกันตามการตั้งค่าเส้นทาง



ก่อนตั้งค่าจุดหมาย



หลังตั้งค่าจุดหมาย

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

รายการเมนู	การทำงาน
[เพิ่มบ้าน] (Add Home)/ [กลับบ้าน] (Go Home)	[เพิ่มบ้าน] (Add Home): หากไม่ได้มีการบันทึกตำแหน่งบ้านไว้ สามารถบันทึกตำแหน่งบ้านลงในระบบได้ ☞ “การบันทึกตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงาน” (หน้า 6-50) [กลับบ้าน] (Go Home): เมื่อบันทึกตำแหน่งบ้านแล้ว ให้ตั้งตำแหน่งบ้านเป็นจุดหมาย ☞ “การตั้งตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงานเป็นจุดหมาย” (หน้า 6-22)
[POI] (POI)	ค้นหาจุดที่น่าสนใจเพื่อตั้งเป็นจุดหมาย ☞ “การค้นหาจุดที่น่าสนใจ” (หน้า 6-23)
[จุดหมาย] (Destination)	แสดงเมนูจุดหมาย ☞ “การตั้งจุดหมาย” (หน้า 6-18)
[ซูมออก] (Zoom Out)	ปรับสัดส่วนแผนที่ให้เล็กลง ☞ “การเปลี่ยนสัดส่วนของแผนที่” (หน้า 6-8)

[ซูมเข้า] (Zoom In)	ปรับสัดส่วนแผนที่ให้ใหญ่ขึ้น ☞ “การเปลี่ยนสัดส่วนของแผนที่” (หน้า 6-8)
[ยกเลิก] (Cancel)	ยกเลิกการแนะนำเส้นทาง ☞ “การยกเลิกเส้นทาง” (หน้า 6-36)
[เส้นทาง] (Route)	แสดงหน้าจอเมนูเส้นทาง ☞ “เมนูเส้นทาง” (หน้า 6-33)

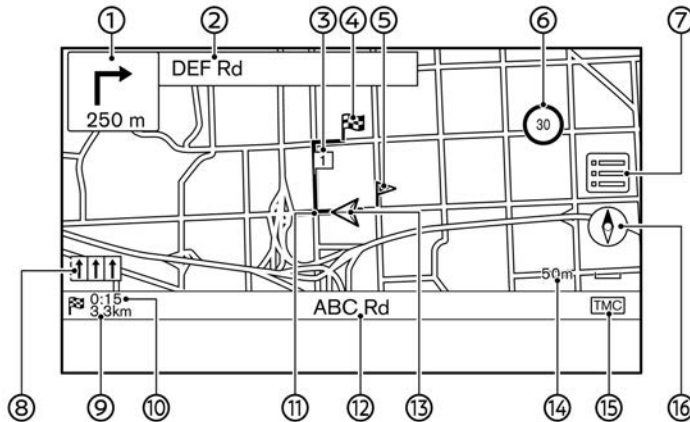
การใช้งานแผนที่

ประเภทของแผนที่

มุมมองของแผนที่มีสองประเภท: 2 มิติและ 3 มิติ

แผนที่ 2 มิติ

แผนที่ 2 มิติจะแสดงแผนที่ในรูปแบบสองมิติเหมือนกับแผนที่ถนน



ข้อมูลหน้าจอ:

① ลูกศรและระยะทาง:

แสดงระยะทางไปยังจุดแนะนำถัดไปและทิศทาง
การเลี้ยวที่จุดแนะนำ

ถ้าตำแหน่งปัจจุบันของรถยนต์ไม่อยู่บนถนน
ลูกศรที่แสดงทิศทางไปยังถนนที่ใกล้ที่สุดอาจ
แสดงขึ้นแทนการแสดงผลลูกศร/ทิศทาง การเลี้ยว
ถัดไป

② ชื่อถนนถัดไป:

แสดงชื่อถนนถัดไปในระหว่างการแนะนำเส้นทาง

③ จุดสำคัญ:

แสดงตำแหน่งของจุดสำคัญที่รถยนต์จะผ่าน
ก่อนที่จะมุ่งหน้าไปจุดหมายสุดท้าย สามารถตั้ง
จุดสำคัญได้สูงสุด 20 จุด

④ จุดหมาย:

แสดงตำแหน่งของจุดหมายสุดท้าย

⑤ ตำแหน่งที่บันทึก:

แสดงตำแหน่งที่บันทึกไว้ในสมุดที่อยู่
 “การบันทึกที่ตำแหน่ง” (หน้า 6-50)
สามารถเปลี่ยนไอคอนได้ตามความต้องการ

⑥ ตัวแสดงการจำกัดความเร็ว:

แสดงการจำกัดความเร็วของถนนที่รถกำลังแล่น
เมื่อความเร็วรถยนต์เกินค่าจำกัด ตัวแสดงจะ:
กะพริบ

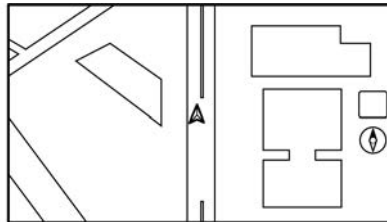
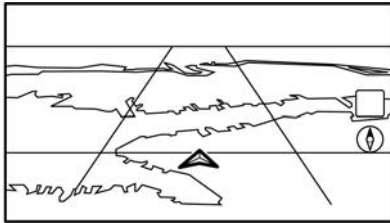
เมื่อตัวแสดงการจำกัดความเร็วไม่แสดงขึ้นใน
หน่วยที่เลือกไว้ในหน้าจอการตั้งค่าหน่วย (ถ้ามี
ติดตั้ง) การจำกัดความเร็วในหน่วยที่เลือกอาจ
แสดงขึ้นด้านล่างตัวแสดงการจำกัดความเร็ว

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

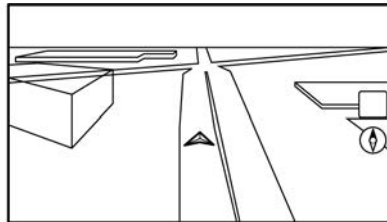
- ☞ “การตั้งค่าหน่วย” (หน้า 1-25)
สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสำหรับตัวแสดงการจำกัดความเร็วได้
- ☞ “การตั้งค่าระบบนำทาง” (หน้า 6-59)
- ⑦ [☰]:
สัมผัสเพื่อแสดงเมนูแผนที่
☞ “หน้าจอเมนูแผนที่” (หน้า 6-16)
- ⑧ ตัวแสดงช่องทางเดินรถที่แนะนำ:
เมื่อตั้งเส้นทาง ลูกศรและช่องทางเดินรถที่แนะนำอาจแสดงขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับถนน
สีน้ำเงิน: แนะนำเป็นลำดับแรก
สีขาว: แนะนำเป็นลำดับที่สอง
สีเทา: ไม่แนะนำ
- ⑨ ระยะทางที่เหลือจนถึงจุดหมาย:
แสดงระยะทางโดยประมาณที่เหลือจนกว่าจะถึงจุดหมายหรือจุดสำคัญ ตัวแสดงนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อมีการตั้งจุดหมายและเริ่มการแนะนำเส้นทาง
- ⑩ เวลาที่เหลือเวลาที่จะไปถึง:
แสดงเวลาที่เหลือจนกว่าจะถึงจุดหมาย/จุดสำคัญ หรือสามารถตั้งให้แสดงเวลาที่คาดว่าจะ
- ไปถึงได้ ตัวแสดงนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อมีการตั้งจุดหมายและเริ่มการแนะนำเส้นทาง
สามารถเลือกหน้าจอเวลาที่เหลือหรือเวลาที่ไปถึงได้ตามความต้องการ
☞ “การตั้งค่าเส้นทางที่ต้องการ” (หน้า 6-38)
- ⑪ เส้นทางที่แนะนำ:
ปรากฏขึ้นเป็นสีน้ำเงินเข้มระหว่างการแนะนำเส้นทาง
- ⑫ ชื่อถนน:
แสดงชื่อถนนที่รถยนต์กำลังแล่นอยู่
- ⑬ ▲ ไอคอนรถยนต์:
แสดงตำแหน่งปัจจุบันของรถยนต์และทิศทางที่รถยนต์กำลังมุ่งไป
- ⑭ ตัวแสดงสัดส่วน:
แสดงสัดส่วนของแผนที่
- ⑮ ตัวแสดงสถานะการรับข้อมูลการจราจร (ถ้ามีติดตั้ง):
ตัวแสดงนี้จะแสดงขึ้นในสภาวะที่สามารถรับข้อมูลการจราจรได้
- สัมผัสเพื่อแสดงหน้าจอข้อมูลการจราจร
☞ “การดูเหตุการณ์จราจรจากรายการ” (หน้า 6-47)
[การจราจรแบบพรีเมียม] (PREMIUM TRAFFIC):
แสดงขึ้นเมื่อเปิด [ใช้การจราจรแบบพรีเมียม] (Use Premium Traffic) และมีข้อมูลการจราจร
☞ “การตั้งค่าข้อมูลการจราจร” (หน้า 6-49)
[TMC] (TMC):
แสดงขึ้นเมื่อปิด [ใช้การจราจรแบบพรีเมียม] (Use Premium Traffic) และมีข้อมูลการจราจร
☞ “การตั้งค่าข้อมูลการจราจร” (หน้า 6-49)
- ⑯ [📶]:
แสดงการตั้งค่าทิศทางของแผนที่
สัมผัสเพื่อเปลี่ยนมุมมองของแผนที่และการปรับทิศทางของแผนที่
☞ “การเปลี่ยนมุมมองของแผนที่และการปรับทิศทางของแผนที่” (หน้า 6-9)

แผนที่ 3 มิติ

แผนที่ 3 มิติจะแสดงแผนที่จากมุมมองสูง แผนที่ 3 มิติ จะทำให้ง่ายต่อการทำความเข้าใจรูปภาพเส้นทาง เนื่องจากมีมุมมองกว้าง ๆ เป็นระยะทางไกล



กราฟฟิกรูปตึก 2 มิติ



กราฟฟิกรูปตึก 3 มิติ

i ข้อมูล:

แผนที่ 3 มิติจะปรากฏขึ้นโดยทันทีหากทางที่กำลังจะมุ่งไปขึ้นเสมอ

กราฟฟิกรูปตึก

กราฟฟิกรูปตึกจะถูกบันทึกไว้ในข้อมูลแผนที่สำหรับบางพื้นที่ และสามารถแสดงขึ้นได้เมื่อขยายภาพให้ใหญ่ขึ้น

i ข้อมูล:

ในพื้นที่ที่กราฟฟิกรูปตึกไม่ถูกบันทึกไว้ในข้อมูลแผนที่ แผนที่ธรรมดาจะแสดงขึ้นเมื่อขยายภาพให้ใหญ่ขึ้น

สีถนน

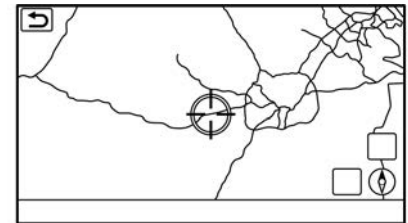
ประเภทของถนนจะแตกต่างกันตามสี

สี	ประเภทของถนน
กรอบสีเหลืองและสีแดง	มอเตอร์เวย์
สีแดงหรือสีส้ม	ถนนเส้นหลัก
สีเหลืองหรือสีขาว	ถนนแคบ

การเลื่อนแผนที่

สามารถเลื่อนแผนที่ได้โดยการใช้งานแผงสัมผัส การเลื่อนแผนที่อาจถูกจำกัดในขณะที่ขับขี่

การสัมผัส:



เมื่อสัมผัสที่จุดบนแผนที่ ตัวระบุตำแหน่งจะแสดงขึ้น และตำแหน่งที่สัมผัสจะเลื่อนไปยังกึ่งกลางของหน้าจอ

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

หลังจากเลื่อนแผนที่ ให้สัมผัส [➤] บนหน้าจอแผนที่ หรือกด <MAP> เพื่อแสดงหน้าจอแผนที่ตำแหน่งปัจจุบัน

การสัมผัสค้าง:

สัมผัสทิศทางที่ต้องการเดินทางไป แผนที่ จะยังคงเลื่อนต่อในขณะที่สัมผัสหน้าจอ

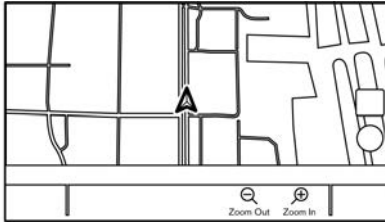
การลาก:

ลากหน้าจอเพื่อเลื่อนแผนที่

การลาก/ปิด:

ลากหรือปิดหน้าจอเพื่อเลื่อนหน้าจอแผนที่อย่างรวดเร็ว

การเปลี่ยนสัดส่วนของแผนที่



ในการเปลี่ยนสัดส่วนของแผนที่ ให้สัมผัส [ซูมออก] (Zoom Out) หรือ [ซูมเข้า] (Zoom In) บนแถบเมนู

การใช้งานอื่น ๆ:

- ในขณะที่ตัวระบุตำแหน่งแสดงขึ้น สามารถทำให้แถบปรับสัดส่วนแสดงขึ้นได้โดยการสัมผัสที่ตัวแสดงสัดส่วนบนแผนที่
การสัมผัส [🔍] หรือ [📏] บนแถบปรับสัดส่วน จะสามารถเปลี่ยนสัดส่วนของแผนที่ได้ในขณะที่แถบปรับสัดส่วนแสดงขึ้น
- การทวน <👉 🔍 /OK> ยังทำให้สามารถเปลี่ยนสัดส่วนของแผนที่ได้อีกด้วย

การปรับสัดส่วนแบบอิสระ:

การทวน <👉 🔍 /OK> เพื่อเปลี่ยนสัดส่วนของแผนที่อาจปรับสัดส่วนได้ตามปกติ หรืออาจทำให้เกิดการปรับสัดส่วนแบบอิสระ (การปรับสัดส่วนแบบ

ละเอียดขึ้นด้วยระดับที่เล็กลง) ซึ่งจะขึ้นอยู่กับที่ตั้งค่า

👉 “การตั้งค่าแผนที่” (หน้า 6-11)

การเปลี่ยนสัดส่วนของแผนที่ในขณะที่เลื่อนแผนที่

สัดส่วนของแผนที่ยังสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยการสัมผัสที่แผนที่โดยตรงเช่นกัน สัมผัสแผนที่เพื่อแสดงตัวระบุตำแหน่งก่อนที่จะทำการเปลี่ยนสัดส่วน

การทวนเข้า



ในการดูพื้นที่แบบกว้างขึ้น ให้ทวนหน้าจอแผนที่เข้า

การกางออก



ในการดูแผนที่แบบละเอียด ให้กางหน้าจอแผนที่ออก

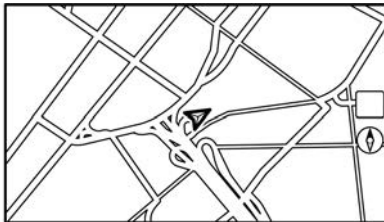
i ข้อมูล:

ไอคอนข้อมูลการจราจรไม่สามารถแสดงบนหน้าจอแผนที่ได้ ซึ่งจะขึ้นอยู่กับสัดส่วนของแผนที่
 🗨 “ข้อมูลการจราจรบนแผนที่” (หน้า 6-48)

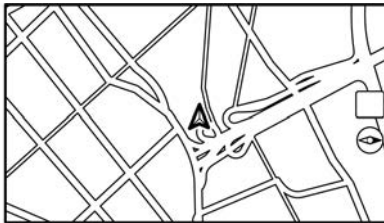
การเปลี่ยนแผนที่

การเปลี่ยนมุมมองของแผนที่และการปรับทิศทางของแผนที่

สามารถเปลี่ยนมุมมองของแผนที่และการปรับทิศทางของแผนที่ได้โดยการสัมผัส [👆] บนหน้าจอแผนที่ หน้าจอจะเปลี่ยนเป็นแบบหันด้านทิศเหนือขึ้น แบบหันทิศทางที่กำลังจะมุ่งไปขึ้น และ 3 มิติ ในแต่ละครั้งที่สัมผัส [👆]



แบบหันด้านทิศเหนือขึ้น



แบบหันทิศทางที่กำลังจะมุ่งไปขึ้น



3 มิติ

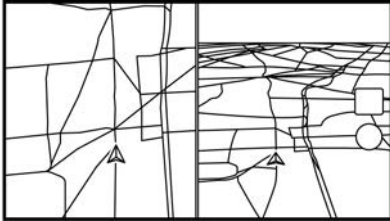
i ข้อมูล:

- ท่านยังสามารถเปลี่ยนมุมมองของแผนที่ได้จากหน้าจอการตั้งค่ามุมมองของแผนที่
 🗨 “การตั้งค่าแผนที่” (หน้า 6-11)
- มีแผนที่มุมมองกว้างที่จะแสดงพื้นที่แบบกว้างขึ้นในทิศทางที่รถยนต์กำลังเคลื่อนที่ไปในมุมมองแบบหันทิศทางที่กำลังจะมุ่งไปขึ้น
 🗨 “การตั้งค่าแผนที่” (หน้า 6-11)

การตั้งค่าหน้าจอที่แยกกัน

สามารถแสดงแผนที่สองแบบที่แตกต่างกันขึ้นบนหน้าจอในเวลาเดียวกันได้ด้วยการตั้งค่าหน้าจอที่แยกกัน

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)



1. สัมผัส [☰] บนหน้าจอแผนที่
2. สัมผัส [การตั้งค่าแผนที่] (Map Settings)
3. สัมผัส [เปลี่ยนมุมมอง] (Dual Map View)
4. เลือก [แบ่ง: แผนที่ 2 มิติ] (Split: 2D Map)
หรือ [แบ่ง: แผนที่ 3 มิติ] (Split: 3D Map)




ข้อมูล:

สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าบนแผนที่แบบแบ่งหน้าจอที่อยู่ทางด้านซ้ายได้จากเมนูการตั้งค่าระบบนำทาง
☞ “การตั้งค่าแผนที่” (หน้า 6-11)

การตั้งค่าแผนที่


ทำการตั้งค่ามุมมองของแผนที่จากเมนูแผนที่บนหน้าจอแบบสัมผัส

1. สัมผัส  บนหน้าจอแผนที่ตำแหน่งปัจจุบัน
2. สัมผัส [การตั้งค่าแผนที่] (Map Settings)





ข้อมูล:

สามารถเข้าถึง [การตั้งค่าแผนที่] (Map Settings) ได้จาก [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู


 “การตั้งค่าระบบนำทาง” (หน้า 6-59)

รายการตั้งค่าที่มีใช้อาจแตกต่างกันตามรุ่นและคุณสมบัติเฉพาะ


รายการเมนู		การทำงาน
[เปลี่ยนมุมมอง] (Dual Map View)	[2 มิติ] (2D Map)	แสดงแผนที่ 2 มิติ
	[3 มิติ] (3D Map)	แสดงแผนที่ 3 มิติ
	[แบ่ง: แผนที่ 2 มิติ] (Split: 2D Map)	แสดงแผนที่ 2 มิติบนหน้าจอที่แยกกันทั้งด้านซ้ายและด้านขวา สามารถดูสัดส่วนและการตั้งค่าที่ต่างกันของแผนที่ 2 มิติในเวลาเดียวกันได้
	[แบ่ง: แผนที่ 3 มิติ] (Split: 3D Map)	แสดงแผนที่ 2 มิติบนด้านซ้ายและแผนที่ 3 มิติบนด้านขวาของหน้าจอที่แยกกัน
[ข้อมูลเสริม] (Left Side Info)	[ทางแยก] (Intersection)	แสดงมุมมองขยายของทางแยกถัดไปบนด้านซ้ายของหน้าจอในระหว่างการแนะนำเส้นทาง  “หน้าจอการแนะนำเส้นทาง” (หน้า 6-31)
	[รายการเลี้ยว] (Turn List)	แสดงรายการเลี้ยวบนด้านซ้ายของหน้าจอเมื่อมีการตั้งเส้นทาง  “หน้าจอการแนะนำเส้นทาง” (หน้า 6-31)

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

รายการเมนู		การทำงาน	
	[แผนที่แบบเต็ม] (Full Map)	แสดงหน้าจอแผนที่แบบเต็มหน้าจอ	
	[ไอคอนแผนที่] (Map Icons)	เลือกหมวดหมู่ของไอคอน POI เพื่อแสดงบนหน้าจอแผนที่ [ไอคอน] “การแสดงไอคอนแผนที่” (หน้า 6-15)	
[อื่น ๆ] (More Settings)	[การปรับทิศทางของแผนที่] (Map Orientation)	สามารถเลือกการปรับทิศทางของแผนที่ได้จาก [แบบหันด้านทิศเหนือขึ้น] (North Up) หรือ [แบบหันทิศทางที่กำลังจะมุ่งไปขึ้น] (Heading Up) [การปรับทิศทางของแผนที่] (Map Orientation) สามารถใช้งานได้เมื่อแผนที่ 2 มิติแสดงขึ้นเท่านั้น	
	[มุมมองกว้าง] (Long Range)	ตำแหน่งไอคอนรถยนต์จะอยู่ต่ำกว่ากึ่งกลางของหน้าจอเล็กน้อยเพื่อให้ดูพื้นที่ในทิศทางที่กำลังเดินทางได้กว้างยิ่งขึ้น จะสามารถใช้มุมมองกว้างได้เมื่อมุมมองของแผนที่อยู่ในโหมด [แบบหันทิศทางที่กำลังจะมุ่งไปขึ้น] (Heading Up) เท่านั้น	
	[การตั้งค่าแผนที่แบ่งหน้าจอด้านซ้าย] (Left Split Map Settings)	[การปรับทิศทางของแผนที่] (Map Orientation)	สามารถเลือกการปรับทิศทางของแผนที่สำหรับด้านซ้ายของหน้าจอที่แยกกันได้จาก [แบบหันด้านทิศเหนือขึ้น] (North Up) หรือ [แบบหันทิศทางที่กำลังจะมุ่งไปขึ้น] (Heading Up)
		[มุมมองกว้าง] (Long Range)	เมื่อเปิดรายการนี้ ไอคอนตำแหน่งรถยนต์บนหน้าจอด้านซ้ายจะอยู่ต่ำกว่ากึ่งกลางของหน้าจอเล็กน้อยเพื่อให้สามารถดูพื้นที่ในทิศทางที่กำลังเดินทางได้กว้างยิ่งขึ้น มุมมองแผนที่มุมมองกว้างจะสามารถใช้งานได้เมื่อด้านซ้ายของหน้าจอที่แยกกันอยู่ในโหมด [แบบหันทิศทางที่กำลังจะมุ่งไปขึ้น] (Heading Up) เท่านั้น
	[สัดส่วนของแผนที่] (Map Scale)	ตั้งสัดส่วนของแผนที่ของหน้าจอด้านซ้าย	

รายการเมนู	การทำงาน
	เปิด/ปิดข้อมูลเครื่องเสียงที่แสดงขึ้นที่ด้านบนของหน้าจอแผนที่ (หน้าจอแสดงผลเครื่องเสียงบนแผนที่) (Audio Display on Map)
	ตั้งค่าสีของแผนที่จาก [มาตรฐาน] (Standard) [เน้นที่ถนน] (Emphasise Roads) [เน้นที่ข้อความ] (Emphasise Text) และ [เน้นที่การจราจร] (Emphasise Traffic)
[ขนาดตัวอักษรของแผนที่] (Map Text Size)	[ใหญ่] (Large)
	[ปานกลาง] (Medium)
	[เล็ก] (Small)
[เลือกข้อความที่แสดงขึ้นบนแผนที่] (Select Text to Display on Map)	[ชื่อสถานที่] (Place Names)
	[ชื่ออาคารสถานที่] (Facility Names)
	[ชื่อถนน] (Road Names)
[ข้อมูลแผนที่โดยการเลื่อน] (Map Scrolling Information)	สามารถตั้งให้ข้อมูลเกี่ยวกับตำแหน่งที่ถูกเลื่อนมาอยู่กึ่งกลางของตัวระบุตำแหน่งด้วยการเลื่อนแผนที่แสดงขึ้นได้  “การแสดงผลแผนที่โดยการเลื่อน” (หน้า 6-15)

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

รายการเมนู			การทำงาน
	[แสดงจุดติดตามเส้นทางบนแผนที่] (Tracking Dots Displayed on Map)	[บันทึกและแสดงจุดติดตามเส้นทางบนแผนที่] (Record & Show Tracking Dots on Map)	เปิด/ปิดการแสดงผลจุดติดตามเส้นทาง
		[ระยะทางจุดติดตามเส้นทาง] (Tracking Dot Distance)	เลือกระยะระหว่างจุดติดตามเส้นทาง
		[ลบการติดตามเส้นทางมายังตำแหน่งปัจจุบัน] (Delete Track to Current Location)	ลบจุดติดตามเส้นทางจนถึงตำแหน่งปัจจุบัน
	[การปรับสัดส่วนที่ละเอียดด้วยปุ่มหมุน] (Small Step Zoom with Dial)		ตั้งค่าเปิด/ปิดฟังก์ชันการปรับสัดส่วนแบบอิสระ เมื่อเปิดการตั้งค่า จะทำให้สามารถปรับสัดส่วนที่เล็กลงกว่าการปรับสัดส่วนตามปกติ
	[แสดงทางออกมอเตอร์เวย์ทั้งหมดบนเส้นทาง] (Show all M-way Exits on Route)		เปิด/ปิดการแสดงผลข้อมูลทางออกมอเตอร์เวย์
	[แสดงรายการเลี้ยวบนมอเตอร์เวย์โดยอัตโนมัติ] (Auto. Show Turn List on M-way)		รายการเลี้ยวสามารถแสดงขึ้นได้โดยอัตโนมัติในขณะขับขึ้นมอเตอร์เวย์  “รายการเลี้ยว” (หน้า 6-32)
	[แบบหันด้านทิศเหนือขึ้นเมื่อปรับสัดส่วนให้เล็กลง] (North Up when Zoomed Out)		เมื่อเปิดการตั้งค่านี้ การปรับทิศทางของแผนที่จะเปลี่ยนเป็น [แบบหันด้านทิศเหนือขึ้น] (North Up) โดยอัตโนมัติ เมื่อเลือกสัดส่วนของแผนที่แบบกว้างที่สุด
[กลับสู่แผนที่] (Back to Map)			กลับสู่แผนที่ตำแหน่งปัจจุบัน

การตั้งค่าข้อมูลบนแผนที่

สามารถทำให้ข้อมูลบางอย่างบนแผนที่แสดงขึ้นหรือซ่อนได้

การแสดงไอคอนแผนที่

แสดงไอคอนแผนที่ของจุดที่น่าสนใจบางแห่ง (เช่น ร้านอาหาร ช่องจอดรถ ฯลฯ) บนแผนที่

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [ระบบนำทาง] (Navigation)
3. สัมผัส [การตั้งค่าแผนที่] (Map Settings)
4. สัมผัส [ไอคอนแผนที่] (Map Icons)
5. สัมผัสไอคอนที่ต้องการ ตัวแสดงของไอคอนที่เลือกจะสว่างขึ้น



ข้อมูล:

- นอกจากนี้ยังสามารถเข้าถึง [ไอคอนแผนที่] (Map Icons) จาก [☰] บนหน้าจอแผนที่ได้อีกด้วย
 - ยังสามารถตั้งค่าไอคอนสถานีชาร์จไฟโดยการปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้
1. กด <MENU>
 2. สัมผัส [ข้อมูล] (Info) บนแถบเมนูแล้วสัมผัส

[ข้อมูล EV] (EV Info)

3. สัมผัส [การตั้งค่า EV] (EV Settings)
 4. สัมผัส [แสดงสถานีชาร์จไฟบนแผนที่] (Show Charging Stations on Map)
- ถ้าไอคอนของแบรนด์ที่ได้รับการลงทะเบียนไว้ในข้อมูลแผนที่ ไอคอนของแบรนด์จะแสดงขึ้นบนแผนที่แทนที่ไอคอนแผนที่ทั่วไป

ไอคอนสถานีชาร์จไฟ:

ตำแหน่งของสถานีชาร์จไฟจะแสดงขึ้นด้วยไอคอนด้านล่างบนแผนที่





: สถานีชาร์จไฟแบบธรรมดา



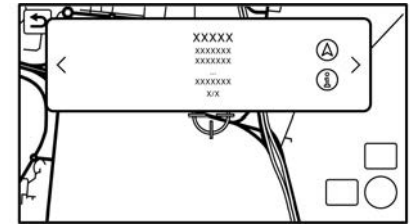
: สถานีชาร์จไฟแบบเร็ว



ข้อมูล:

- สถานีชาร์จไฟที่ลงทะเบียนไว้ว่าเป็นแบบเปิดให้บริการ 24 ชั่วโมงจะแสดงขึ้นด้วยไอคอนที่มีสัญลักษณ์ “24” ข้าง ๆ ไอคอนสถานีชาร์จไฟ
-  : สถานีชาร์จไฟแบบธรรมดาที่เปิดให้บริการ 24 ชั่วโมง
-  : สถานีชาร์จไฟแบบเร็วที่เปิดให้บริการ 24 ชั่วโมง

การแสดงผลข้อมูลแผนที่โดยการเลื่อน



ท่านสามารถตั้งให้ข้อมูลเกี่ยวกับตำแหน่งที่ตั้งกึ่งกลางของตัวระบุตำแหน่งแสดงขึ้นได้

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
 2. สัมผัส [ระบบนำทาง] (Navigation) และสัมผัส [การตั้งค่าแผนที่] (Map Settings)
 3. สัมผัส [อื่น ๆ] (More Settings)
 4. สัมผัส [ข้อมูลแผนที่โดยการเลื่อน] (Map Scrolling Information)
 5. สัมผัสรายการข้อมูลที่ต้องการ
- รายการข้อมูลต่อไปนี้สามารถใช้งานได้
- [ไอคอนสมุดที่อยู่] (Address Book Icons)
 - [ไอคอนแสดงการจราจร] (Traffic Icons)
 - [ไอคอนแสดงจุดหมาย/จุดสำคัญ] (Destination/Waypoint Icons)

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

- [แสดงป๊อปอัพสำหรับ POI] (Show Pop-Up for POIs)
- [ข้อมูลละติจูด/ลองจิจูด] (Latitude/Longitude Info)



ข้อมูล:

- เมื่อเปิดการตั้งค่า การวางตัวระบุตำแหน่งบนไอคอนจะทำให้แสดงข้อมูลในหน้าต่างป๊อปอัพ จุดใด ๆ บนแผนที่ที่มีตัวระบุตำแหน่งแสดงอยู่จะมีข้อมูลละติจูด/ลองจิจูดแสดงขึ้นที่มุมล่างซ้ายของหน้าจอแผนที่
- เมื่อ [A] แสดงขึ้นบนหน้าต่างป๊อปอัพ จะทำให้สามารถตั้งจุดหมายได้โดยการสัมผัส การสัมผัส [C] จะแสดงหน้าจอข้อมูลสถานที่ บนหน้าจอข้อมูลสถานที่ ให้สัมผัส [โทร] (Call) เพื่อโทรหาสถานที่ที่เลือกถ้าสามารถใช้งานได้ สัมผัส [ไปที่นี้] (Go Here) เพื่อตั้งตำแหน่งที่เลือกเป็นจุดหมาย
- สัมผัส [<] หรือ [>] เพื่อเลื่อนไปยังหน้าถัดไปหรือก่อนหน้า

ข้อมูลการจราจรบนแผนที่ (ถ้ามีติดตั้ง)

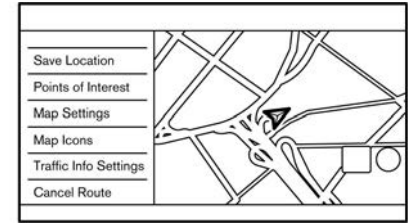
สามารถทำให้ข้อมูลการจราจรแสดงขึ้นบนแผนที่ได้ “ข้อมูลการจราจรบนแผนที่” (หน้า 6-48)

หน้าจอเมนูแผนที่

สัมผัส ในขณะที่หน้าจอแผนที่ตำแหน่งปัจจุบันหรือหน้าจอแผนที่ที่เลื่อนแสดงขึ้น เพื่อแสดงเมนูที่สอดคล้องกับหน้านั้น ๆ

สามารถใช้เมนูนี้เพื่อเข้าถึงฟังก์ชันที่เป็นประโยชน์ได้อย่างรวดเร็ว เช่น การตั้งจุดหมาย หรือการค้นหาจุดที่น่าสนใจในบริเวณใกล้เคียง

หน้าจอแผนที่ตำแหน่งปัจจุบัน

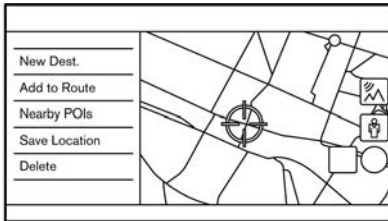


ถ้าสัมผัส ในขณะที่หน้าจอแผนที่ตำแหน่งปัจจุบันแสดงขึ้น ตัวเลือกต่อไปนี้จะสามารถใช้งานได้

- [บันทึกตำแหน่ง] (Save Location): บันทึกตำแหน่งปัจจุบันของรถยนต์ในสมุดที่อยู่ “การบันทึกตำแหน่งโดยการเลื่อนแผนที่” (หน้า 6-51)
- [จุดที่น่าสนใจ] (Points of Interest): ค้นหาจุดที่น่าสนใจและตั้งเป็นจุดหมาย “การค้นหาจุดที่น่าสนใจ” (หน้า 6-23)
- [การตั้งค่าแผนที่] (Map Settings): สามารถเปลี่ยนการตั้งค่ามุมมองของแผนที่ได้ “การตั้งค่าแผนที่” (หน้า 6-11)
- [ไอคอนแผนที่] (Map Icons): สามารถทำให้ไอคอนแผนที่แสดงขึ้นหรือซ่อนได้ตามประเภท

- ☞ “การแสดงไอคอนแผนที่” (หน้า 6-15)
- [การตั้งค่าข้อมูลการจราจร] (Traffic Info Settings) (ถ้ามีติดตั้ง):
ตั้งค่าฟังก์ชันต่าง ๆ ของข้อมูลการจราจร
☞ “การตั้งค่าข้อมูลการจราจร” (หน้า 6-49)
- [ยกเลิกเส้นทาง] (Cancel Route):
ลบจุดหมายและจุดสำคัญปัจจุบัน
☞ “การยกเลิกเส้นทาง” (หน้า 6-36)

หน้าจอแผนที่ที่ตำแหน่งที่เลื่อน



ตัวอย่าง

ถ้าสัมผัส [☰] ในขณะที่เลื่อนแผนที่ ตัวเลือกต่อไปนี้จะสามารถใช้งานได้

- [จุดหมายใหม่] (New Dest.):
ตั้งตำแหน่งบนแผนที่ที่ตัวระบุตำแหน่งชื่ออยู่เป็นจุดหมายใหม่
☞ “การตั้งจุดบนแผนที่” (หน้า 6-28)

- [เพิ่มไปยังเส้นทาง] (Add to Route):
เพิ่มตำแหน่งบนแผนที่ที่ตัวระบุตำแหน่งชื่ออยู่เป็นจุดหมายหรือจุดสำคัญไปยังเส้นทางที่ตั้งไว้แล้ว
☞ “การตั้งจุดหมายหรือจุดสำคัญ” (หน้า 6-43)
- [POI ใกล้เคียง] (Nearby POIs):
ค้นหาจุดที่น่าสนใจที่อยู่ใกล้กับตำแหน่งปัจจุบันของรถยนต์
☞ “การค้นหาจุดที่น่าสนใจ” (หน้า 6-23)
- [บันทึกตำแหน่ง] (Save Location):
บันทึกตำแหน่งบนแผนที่ที่ตัวระบุตำแหน่งชื่ออยู่
ในสมุดที่อยู่
☞ “การบันทึกตำแหน่งโดยการเลื่อนแผนที่” (หน้า 6-51)
- [ลบ] (Delete):
ลบตำแหน่งหรือจุดหมาย (จุดสำคัญ) ที่บันทึกไว้เมื่อใช้ตัวระบุตำแหน่งที่ไอคอน
☞ “การลบรายการบนแผนที่ที่ละรายการ” (หน้า 6-58)

 ข้อมูล:

- สัมผัส [📶] (ถ้ามีติดตั้ง) เพื่อแสดงมุมมองจากดาวเทียมของ Google Map เมื่อเชื่อมต่อกับ

เครือข่าย Wi-Fi สัมผัส [📶] หรือ [📶] บนหน้าจอมุมมองจากดาวเทียม จะสามารถเปลี่ยนสัดส่วนแผนที่ได้

- สัมผัส [📶] (ถ้ามีติดตั้ง) เพื่อแสดง Google Street View เมื่อเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi (ถ้ามีติดตั้ง) สามารถเปลี่ยนมุมมองไปทางซ้ายและขวาได้ด้วยการสัมผัส [<] และ [>]

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

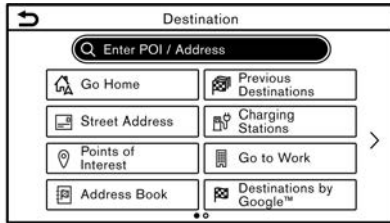
การตั้งจุดหมาย

ระบบจะให้การแนะนำเส้นทางเมื่อมีการตั้งจุดหมาย

การใช้งานทั่วไป

การแสดงผลเมนูการตั้งจุดหมาย

การตั้งจุดหมายสามารถทำได้หลายวิธี ให้เลือกวิธีที่ต้องการเพื่อค้นหาและตั้งจุดหมาย



กด <MAP> แล้วสัมผัส [จุดหมาย] (Destination) บนแถบเมนู

วิธีการตั้งจุดหมายที่ใช้ได้จะแตกต่างกันตามรุ่นและคุณสมบัติเฉพาะ รายการที่แสดงขึ้นบนหน้าจออาจไม่ทำงานในสภาวะต่าง ๆ

วิธีการตั้งจุดหมายที่ใช้ได้:

รายการตั้งค่า	การทำงาน
[ป้อน POI/ที่อยู่] (Enter POI / Address)	ค้นหาจุดหมายโดยการป้อนชื่อที่อยู่หรือชื่อ POI 📖 “การค้นหาด้วยคำสำคัญ” (หน้า 6-21)
[กลับบ้าน] (Go Home)	ค้นหาเส้นทางจากตำแหน่งปัจจุบันไปยังตำแหน่งบ้านที่บันทึกไว้ก่อนหน้านี้ 📖 “การตั้งค่าตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงานเป็นจุดหมาย” (หน้า 6-22)
[ที่อยู่ถนน] (Street Address)	ค้นหาจุดหมายด้วยที่อยู่ 📖 “การค้นหาที่อยู่” (หน้า 6-22)
[จุดที่น่าสนใจ] (Points of Interest)	ค้นหาจุดหมายจาก POI ต่าง ๆ 📖 “การค้นหาจุดที่น่าสนใจ” (หน้า 6-23)
[สมุดที่อยู่] (Address Book)	ค้นหาจุดหมายจากสมุดที่อยู่ของรถยนต์ 📖 “การค้นหาจากสมุดที่อยู่” (หน้า 6-25)
[จุดหมายก่อนหน้านี้] (Previous Destinations)	ค้นหาจุดหมายจากจุดหมายและจุดเริ่มต้นก่อนหน้านี้ 📖 “การค้นหาจากจุดหมายก่อนหน้านี้” (หน้า 6-25)
[สถานีชาร์จไฟ] (Charging Stations)	ตั้งจุดหมายจากรายชื่อสถานีชาร์จไฟ 📖 “ค้นหาสถานีชาร์จไฟ” (หน้า 6-25)
[ไปที่ทำงาน] (Go to Work)	ค้นหาเส้นทางจากตำแหน่งปัจจุบันไปยังตำแหน่งที่ทำงานที่บันทึกไว้ก่อนหน้านี้ 📖 “การตั้งค่าตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงานเป็นจุดหมาย” (หน้า 6-22)
[หมายเลขโทรศัพท์] (Phone Number)	ค้นหาจุดที่น่าสนใจด้วยหมายเลขโทรศัพท์ 📖 “การตั้งค่าด้วยหมายเลขโทรศัพท์” (หน้า 6-26)

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

[จุดหมายจาก Google™] (Destinations by Google™)	ตั้งสถานที่ที่ค้นหาจาก Google เป็นจุดหมาย ☞ “การตั้งค่าจุดหมายจาก Google” (หน้า 6-27)
[เส้นทางที่บันทึก] (Saved Routes)	ตั้งเส้นทางจากข้อมูลเส้นทางที่บันทึกไว้ ☞ “การตั้งจากเส้นทางที่บันทึก” (หน้า 6-27)
[โดยแผนที่] (By Map)	ค้นหาจุดหมายด้วยแผนที่ ☞ “การตั้งจุดบนแผนที่” (หน้า 6-28)
[ละติจูด/ลองจิจูด] (Latitude/Longitude)	ตั้งจุดหมายจากละติจูดและลองจิจูด ☞ “การตั้งด้วยละติจูด/ลองจิจูด” (หน้า 6-28)
[Door-to-Door Navigation]	เปิด/ปิด Door-to-Door Navigation ☞ “การใช้ Door-to-Door Navigation” (หน้า 6-29)



ข้อมูล:

- หลังจากการตั้งจุดหมาย จะสามารถปรับตั้งตำแหน่งของจุดหมายและบันทึกตำแหน่งดังกล่าวลงในสมุดที่อยู่ ฯลฯ ได้
☞ “ตัวเลือกก่อนเริ่มการแนะนำเส้นทาง” (หน้า 6-29)
- สามารถลบจุดหมายได้
☞ “การยกเลิกเส้นทาง” (หน้า 6-36)

การค้นหาด้วยคำสำคัญ

สามารถค้นหาตำแหน่งหรืออาคารสถานที่ได้โดยการป้อนชื่อ POI หรือที่อยู่

1. กด <MAP>
2. สัมผัส [จุดหมาย] (Destination) บนแถบเมนู
3. สัมผัส [ป้อน POI/ที่อยู่] (Enter POI/Address)
4. ป้อนชื่อ POI หรือที่อยู่ หลังจากเสร็จสิ้น ให้สัมผัส [รายการ] (List) ผลการค้นหาจะแสดงขึ้นในรายการ



ข้อมูล:

- ในการแสดงผลการค้นหาของชื่อ POI ให้สัมผัส [👁]
 - ในการแสดงผลการค้นหาของที่อยู่ ให้สัมผัส [📍]
 - ในขณะที่ป้อนชื่ออาคารสถานที่ ตัวเลือกที่ใกล้เคียงจะแสดงขึ้นบนหน้าจอการป้อน สามารถเลื่อนเพื่อเลือกรายการได้ด้วยการสัมผัส [<] หรือ [>]
5. สามารถใช้งานฟังก์ชันเสริมต่อไปนี้ได้โดยการสัมผัส [ตัวเลือก] (Option) บนรายการ

- [ออนไลน์] (Online) (ถ้ามีติดตั้ง):
เมื่อเปิดรายการนี้ ระบบจะค้นหา POI โดยใช้ข้อมูลออนไลน์ ถ้าเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi (ถ้ามีติดตั้ง)
- [บนเส้นทาง] (Along Route):
ถ้ามีการตั้งเส้นทางไว้แล้ว ระบบจะแสดงอาคารสถานที่ที่ตั้งอยู่บนเส้นทางเท่านั้น
- [ใกล้กับจุดหมาย] (Near Destination):
ถ้ามีการตั้งเส้นทางไว้แล้ว ระบบจะแสดงอาคารสถานที่ที่อยู่ใกล้กับจุดหมายเท่านั้น
- [เลือกเมือง] (Select a City):
ลดรายการลงโดยการระบุเมือง
- [ใกล้กับตำแหน่งปัจจุบัน] (Near Current Location):
ระบบจะแสดงอาคารสถานที่ที่อยู่ใกล้กับตำแหน่งปัจจุบันเท่านั้น
- [เรียง] (Sort):
สามารถเรียงรายการโดยการสัมผัส [โดยระยะทาง] (By Distance) หรือ [โดยชื่อ] (By Name) ได้

6. กลับไปยังหน้าจอผลการค้นหา และสัมผัสจุดหมายที่ต้องการจากรายการ
7. เส้นทางทั้งหมดจะแสดงขึ้น สัมผัส [เริ่ม] (Start) เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง

การค้นหาออนไลน์ (ถ้ามีติดตั้ง)

เมื่อรถยนต์ของท่านเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi (ถ้ามีติดตั้ง) การค้นหาออนไลน์จะทำให้สามารถค้นหาตำแหน่งได้โดยการพิจารณาจากข้อมูลล่าสุดผ่านเครือข่ายออนไลน์

1. กด <MAP>
2. สัมผัส [จุดหมาย] (Destination) บนแถบเมนู
3. สัมผัส [ป้อน POI/ที่อยู่] (Enter POI/Address)
4. ป้อนชื่อ POI หรือที่อยู่ หลังจากเสร็จสิ้น ให้สัมผัส [รายการ] (List) ผลการค้นหาจะแสดงขึ้นในรายการ
5. สัมผัส [ตัวเลือก] (Option)
6. สัมผัส [ออนไลน์] (Online) ตัวแสดงจะสว่างขึ้น
7. ระบบจะเชื่อมต่อกับเครือข่ายออนไลน์
8. ผลการค้นหาที่อัปเดตจะแสดงขึ้น

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)



ข้อมูล:

นอกจากนี้ ท่านยังสามารถใช้การค้นหออนไลน์ได้เมื่อเชื่อมต่อสมาร์ตโฟนที่เปิดใช้งาน Door-to-Door Navigation (ถ้ามีติดตั้ง) กับรถยนต์ ทั้งนี้อาจมีการเรียกเก็บค่าบริการแยกต่างหากเมื่อใช้ Door-to-Door Navigation

“การใช้ Door-to-Door Navigation”
(หน้า 6-29)

การตั้งตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงานเป็น

จุดหมาย

สามารถตั้งตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงานเป็นจุดหมายได้อย่างรวดเร็วถ้ามีการบันทึกตำแหน่งดังกล่าวไว้ล่วงหน้า

1. กด <MAP>
2. สัมผัส [จุดหมาย] (Destination) บนแถบเมนู
3. สัมผัส [ไปที่บ้าน] (Go Home) หรือ [ไปที่ทำงาน] (Go to Work)



ข้อมูล:

ถ้ายังไม่มีกรบันทึกตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงานไว้ระบบจะแสดงข้อความถามว่าท่านต้องการที่จะบันทึกตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงานหรือไม่ สัมผัส

[ใช่] (Yes) เพื่อบันทึกตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงาน
 “การบันทึกตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงาน”
(หน้า 6-50)

4. เส้นทางทั้งหมดจะแสดงขึ้น สัมผัส [เริ่ม] (Start) เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง



ข้อมูล:

นอกจากนี้ยังสามารถเข้าถึง [ไปที่บ้าน] (Go Home) ได้จากแถบเมนูอีกด้วย

การค้นหาที่อยู่

ระบบรองรับการค้นหาจุดหมายด้วยที่อยู่

1. กด <MAP>
2. สัมผัส [จุดหมาย] (Destination) บนแถบเมนู
3. สัมผัส [ที่อยู่ถนน] (Street Address)

Street Address	
Country	XXXX
Postcode or City	
Street	
House Number	
Intersection	
OK	

4. ป้อนที่อยู่ถนน

- สัมผัส [ประเทศ] (Country) เพื่อเลือกชื่อประเทศ
- สัมผัส [รหัสไปรษณีย์หรือเมือง] (Postcode or City) เพื่อป้อนรหัสไปรษณีย์หรือชื่อเมือง ถ้าไม่มีชื่อเมือง ให้สัมผัส [เมืองทั้งหมด] (All Cities)
- สัมผัส [ถนน] (Street) เพื่อป้อนชื่อก่อนหลังจากเสร็จสิ้น ให้สัมผัส [รายการ] (List) รายชื่อก่อนจะแสดงขึ้น
- สัมผัส [บ้านเลขที่] (House Number) เพื่อป้อนบ้านเลขที่ ถ้าไม่มีบ้านเลขที่ ให้สัมผัส [ไม่มีบ้านเลขที่ #] (No House #)
- สัมผัส [ทางแยก] (Intersection) เพื่อป้อนทางแยก



ข้อมูล:

- ในขณะที่ป้อนข้อมูล คำที่ใกล้เคียงจะแสดงขึ้นบนหน้าจอการป้อน สามารถเลื่อนเพื่อเลือกรายการได้ด้วยการสัมผัส [<] หรือ [>]
- สัมผัส [5 เมืองล่าสุด] (Last 5 Cities) เพื่อแสดง 5 เมืองล่าสุดที่ตั้งเป็นจุดหมาย

5. หลังจากป้อนที่อยู่ ให้สัมผัส [ตกลง] (OK)
6. เส้นทางทั้งหมดจะแสดงขึ้น สัมผัส [เริ่ม] (Start) เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง

การค้นหาจุดที่น่าสนใจ

จะช่วยให้ท่านสามารถค้นหาอาคารสถานที่ด้วยชื่อหรือด้วยหมวดหมู่ได้ ระบุภูมิภาคและเมืองของจุดหมายเพื่อการค้นหาที่เร็วขึ้น

หมายเหตุ:

ตำแหน่งและเวลาทำการของอาคารสถานที่อาจเปลี่ยนแปลงได้ ซึ่งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจไม่ระบุอยู่ในข้อมูลแผนที่ ตรวจสอบข้อมูลนี้อีกครั้งก่อนที่ท่านจะไปยังศูนย์บริการฉุกเฉินเพื่อให้แน่ใจว่าท่านจะได้รับการรับรองอย่างเหมาะสม มิฉะนั้นท่านอาจไม่ได้รับการช่วยเหลือฉุกเฉินเมื่อท่านไปถึงจุดหมาย

นอกจากนี้ จะมีข้อความยืนยันปรากฏขึ้นบนหน้าจอระบบนำทางอีกด้วย ให้ทำตามคำแนะนำที่แสดงขึ้นและตรวจสอบรายการที่จำเป็น

การค้นหาจุดที่น่าสนใจด้วยชื่อ

1. กด <MAP>
2. สัมผัส [POI] (POI) บนแถบเมนู
3. สัมผัส [โดยชื่อ] (By Name) หน้าจอการป้อนตัวอักษรจะแสดงขึ้น


ข้อมูล:

เมื่อมีการตั้งเส้นทาง ให้สัมผัส [จุดหมาย] (Destination) บนแถบเมนู และเลือก [จุดที่น่าสนใจ] (Points of Interest) เพื่อเลือก [โดยชื่อ] (By Name)

4. ป้อนชื่ออาคารสถานที่ที่เป็นจุดหมาย หลังจากเสร็จสิ้น ให้สัมผัส [รายการ] (List) หน้าจอรายการจะแสดงขึ้น

ข้อมูล:

- ในขณะที่ป้อนชื่ออาคารสถานที่ ตัวเลือกที่ใกล้เคียงจะแสดงขึ้นบนหน้าจอการป้อน สามารถเลื่อนเพื่อเลือกรายการได้ด้วยการสัมผัส [<] หรือ [>]
- ในการค้นหา POI ด้วยคำตั้งแต่สองคำขึ้นไป ให้สัมผัส [เว้นวรรค] (Space) เพื่อเว้นวรรคระหว่างคำ

- สามารถขอรับข้อมูลล่าสุดได้โดยการสัมผัส [ออนไลน์] (Online) (ถ้ามีติดตั้ง) โดยใช้เครือข่าย Wi-Fi (ถ้ามีติดตั้ง) ที่สามารถใช้งานได้
 “การค้นหาออนไลน์” (หน้า 6-21)

5. สามารถใช้งานฟังก์ชันเสริมต่อไปนี้ได้โดยการสัมผัส [ตัวเลือก] (Option) บนรายการ

- [บนเส้นทาง] (Along Route):
ถ้ามีการตั้งเส้นทางไว้แล้ว ระบบจะแสดงอาคารสถานที่ที่ตั้งอยู่บนเส้นทางเท่านั้น
- [ใกล้กับจุดหมาย] (Near Destination):
เมื่อมีการตั้งเส้นทาง จะมีรายการ POI มากถึง 100 รายการถูกจัดลำดับไว้บนระยะทางจากจุดหมาย
- [เลือกเมือง] (Select a City):
ลดยารายการลงโดยการระบุเมือง
- [ใกล้กับตำแหน่งปัจจุบัน] (Near Current Location):
เมื่อมีการตั้งเส้นทาง จะมีรายการ POI มากถึง 100 รายการถูกจัดลำดับไว้บนระยะทางจากตำแหน่งปัจจุบัน

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

- [เรียง] (Sort):

สามารถเรียงรายการโดย [โดยระยะทาง] (By Distance) หรือ [โดยชื่อ] (By Name) ได้

6. สัมผัสอาคารสถานที่ที่เป็นจุดหมายที่ต้องการจากรายการ
7. เส้นทางทั้งหมดจะแสดงขึ้น สัมผัส [เริ่ม] (Start) เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง



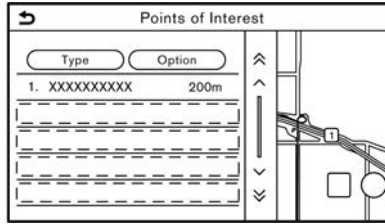
ข้อมูล:

หลังจากการตั้งจุดหมาย จะสามารถปรับตั้งตำแหน่งของจุดหมายและบันทึกตำแหน่งดังกล่าวลงในตำแหน่งที่บันทึกไว้ ฯลฯ ได้

☞ “ตัวเลือกก่อนเริ่มการแนะนำเส้นทาง” (หน้า 6-29)

การค้นหาจุดที่น่าสนใจด้วยหมวดหมู่

1. กด <MAP>
2. สัมผัส [POI] (POI) บนแถบเมนู
3. สัมผัส [หมวดหมู่ทั้งหมด] (All Categories)
4. สัมผัสหมวดหมู่ที่ต้องการ รายการอาคารสถานที่จะแสดงขึ้น



ข้อมูล:

ถ้าหมวดหมู่ที่เลือกมีหมวดย่อย รายการจะแสดงขึ้น เลือกหมวดย่อยที่ต้องการสามารถลงทะเบียนหมวดหมู่ POI ที่ใช้บ่อยได้ในเมนูจุดที่น่าสนใจ

☞ “การปรับแต่ง POI” (หน้า 6-24)

5. สัมผัส [ตัวเลือก] (Option) เพื่อลรายการสวเรียงรายการ หรือรีเฟรชรายการใหม่
- ☞ “การค้นหาจุดที่น่าสนใจด้วยชื่อ” (หน้า 6-23)

สามารถขอรับข้อมูลล่าสุดได้โดยการสัมผัส [ออนไลน์] (Online) (ถ้ามีติดตั้ง) โดยใช้เครือข่าย Wi-Fi (ถ้ามีติดตั้ง) ที่สามารถใช้งานได้

☞ “การค้นหาออนไลน์” (หน้า 6-21)

6. สัมผัสอาคารสถานที่ที่เป็นจุดหมายที่ต้องการจากรายการ
7. เส้นทางทั้งหมดจะแสดงขึ้น สัมผัส [เริ่ม] (Start) เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง

การปรับแต่ง POI

สามารถปรับแต่งหมวดหมู่ POI ที่แสดงขึ้นในเมนูจุดที่น่าสนใจได้

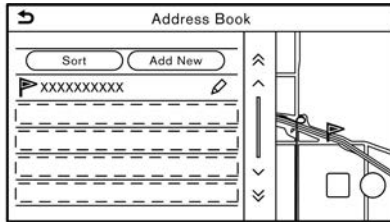
1. กด <MAP>
2. สัมผัส [POI] (POI) บนแถบเมนู
3. สัมผัส [ปรับแต่ง POI] (Customise POIs)
4. สัมผัสหมายเลขรายการที่จะปรับแต่ง
5. สัมผัสหมวดหมู่ POI ที่ต้องการ หมวดหมู่ POI ที่เลือกจะแสดงขึ้นในเมนูจุดที่น่าสนใจ

การค้นหาจากสมุดที่อยู่

สามารถบันทึกตำแหน่งที่ไปบ่อยไว้ในสมุดที่อยู่และนำกลับมาตั้งเป็นจุดหมายใหม่ได้

☞ “การบันทึกตำแหน่ง” (หน้า 6-50)

1. กด <MAP>
2. สัมผัส [จุดหมาย] (Destination) บนแถบเมนู
3. สัมผัส [สมุดที่อยู่] (Address Book)



4. สัมผัสตำแหน่งที่ต้องการจากรายการ



ข้อมูล:

- สัมผัส [เพิ่มใหม่] (Add New) เพื่อเพิ่มตำแหน่งใหม่
- สัมผัส [✎] เพื่อแก้ไขเส้นทางที่บันทึก
☞ “การแก้ไขตำแหน่งที่บันทึก” (หน้า 6-53)

- การเลือก [เรียง] (Sort) จะเป็นการแสดงรายการเรียงกันตามการจัดเรียงต่าง ๆ
 - [เรียงโดยตัวเลข] (Sort by Number): รายการสมุดที่อยู่จะแสดงขึ้นโดยเรียงลำดับตัวเลขจากน้อยไปมาก
 - [เรียงโดยชื่อ] (Sort by Name): รายการสมุดที่อยู่จะแสดงขึ้นโดยเรียงลำดับตามตัวอักษร
 - [เรียงโดยไอคอน] (Sort by Icon): เมื่อเลือกที่ไอคอนใด ๆ รายการที่แสดงขึ้นจะมีเพียงรายการสมุดที่อยู่ที่เกี่ยวข้องกับไอคอนดังกล่าวเท่านั้น
 - [เรียงโดยกลุ่ม] (Sort by Group): เมื่อเลือกที่กลุ่มใด ๆ (ครอบครัว เพื่อน สันกนาการ ฯลฯ) กลุ่มที่เลือกจะแสดงขึ้นที่ด้านบนสุดของรายการ

5. เส้นทางทั้งหมดจะแสดงขึ้น สัมผัส [เริ่ม] (Start) เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง

การค้นหาจากจุดหมายก่อนหน้า

สามารถตั้งจุดหมายก่อนหน้าหรือจุดเริ่มต้นก่อนหน้าเป็นจุดหมายได้

จุดหมายก่อนหน้าจะถูกบันทึกไว้โดยอัตโนมัติได้สูงสุด 100 จุดหมาย ถ้าจำนวนของจุดหมายก่อนหน้าเกินกว่า 100 จุดหมาย จุดหมายที่เก่าที่สุดจะถูกลบออกและจุดหมายใหม่จะถูกเพิ่มโดยอัตโนมัติ

1. กด <MAP>
2. สัมผัส [จุดหมาย] (Destination) บนแถบเมนู
3. สัมผัส [จุดหมายก่อนหน้า] (Previous Destinations) หน้าจอรายการจะแสดงขึ้น
4. สัมผัสจุดหมายก่อนหน้าหรือจุดเริ่มต้นก่อนหน้าจากรายการ
5. เส้นทางทั้งหมดจะแสดงขึ้น สัมผัส [เริ่ม] (Start) เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง

ค้นหาสถานีชาร์จไฟ

ระบบรองรับการค้นหาสถานีชาร์จไฟ

1. กด <MAP>
2. สัมผัส [จุดหมาย] (Destination) บนแถบเมนู
3. สัมผัส [สถานีชาร์จไฟ] (Charging Stations) รายการสถานีชาร์จไฟจะแสดงขึ้น

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)



ข้อมูล:

สัมผัส [ตัวกรอง] (Filter) หรือ [ตัวเลือก] (Option) เพื่อลดรายการลง เรียงรายการ หรือ รีเฟรชรายการใหม่

- สัมผัส [ตัวกรอง] (Filter):

- [สถานีชาร์จไฟแบบเร็วเท่านั้น] (Quick Charging Station Only):

แสดงสถานีชาร์จไฟที่มีเครื่องชาร์จไฟแบบเร็ว

- [แสดงสถานีชาร์จไฟที่มี] (Show Available Charging Stations):

แสดงสถานีชาร์จไฟที่มี

- [ไม่มีค่าบริการเท่านั้น] (Free Only):

แสดงสถานีชาร์จไฟที่ไม่ต้องเสียค่าบริการ

- [ประเภทปลั๊ก] (Plug Type):

แสดงประเภทปลั๊กที่เลือกได้และสถานีชาร์จไฟที่มีให้บริการ

- [เลือกรูปแบบการชำระเงิน] (Select Payment Type):

แสดงวิธีการชำระเงินที่เลือกได้และสถานีชาร์จไฟที่มีให้บริการ

- [มีให้บริการในระยะขับ 30 นาที] (Available within 30 minutes):

แสดงสถานีชาร์จไฟที่อยู่ในระยะการขับขี่ 30 นาทีจากตำแหน่งปัจจุบัน

- สัมผัส [ตัวเลือก] (Option):

- [ออนไลน์] (Online) (ถ้ามีติดตั้ง):

รับข้อมูลล่าสุดผ่านทางออนไลน์เมื่อเปิดรายการนี้ในขณะที่เชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi (ถ้ามีติดตั้ง)

🔗 “การตั้งค่า Wi-Fi” (หน้า 1-20)

- [บนเส้นทาง] (Along Route):

แสดงรายการของสถานีชาร์จไฟที่ตั้งอยู่ระหว่างทางไปยังจุดหมาย

- [ใกล้กับจุดหมาย] (Near Destination):

แสดงรายการของสถานีชาร์จไฟที่อยู่ใกล้กับจุดหมาย เมื่อตั้งจุดหมายไว้

- [เลือกเมือง] (Select a City):

แสดงรายการของสถานีชาร์จไฟเมื่อป้อนชื่อเมือง

- [ใกล้กับตำแหน่งปัจจุบัน] (Near Current Location):

แสดงรายการสถานีชาร์จไฟที่อยู่ใกล้กับตำแหน่งปัจจุบันของรถยนต์

4. สัมผัสสถานีชาร์จไฟที่ต้องการจากรายการ

5. เส้นทางทั้งหมดจะแสดงขึ้น สัมผัส [เริ่ม] (Start) เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง



หมายเหตุ:

อุปกรณ์ที่แสดงบนหน้าจอข้อมูลสถานีชาร์จไฟ อาจไม่รองรับกับรถยนต์ของท่าน ให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่าอุปกรณ์สามารถใช้ได้กับรถยนต์ของท่าน



ข้อมูล:

สามารถเข้าถึงเมนูการค้นหาสถานีชาร์จไฟได้จาก [สถานีชาร์จไฟ] (Charging Stations) ในเมนูข้อมูล EV

🔗 “หน้าจอบนเมนูข้อมูล EV” (หน้า 2-2)

การตั้งด้วยหมายเลขโทรศัพท์ (ถ้ามีติดตั้ง)

ถ้ามีการลงทะเบียนหมายเลขโทรศัพท์ของอาคารสถานที่ไว้ในข้อมูลแผนที่แล้ว จะทำให้สามารถค้นหาอาคารสถานที่ได้โดยการป้อนหมายเลขโทรศัพท์



ข้อมูล:

- ถ้ารหัสพื้นที่ของหมายเลขโทรศัพท์ที่ระบุไม่มีอยู่ในข้อมูลแผนที่ ระบบจะไม่สามารถค้นหาตำแหน่งได้
 - หมายเลขโทรศัพท์สามารถใช้ในการค้นหาได้เพียงตำแหน่งที่มีอยู่ในฐานข้อมูลของข้อมูลแผนที่เท่านั้น หมายเลขโทรศัพท์ที่פקอาศัยจะไม่สามารถใช้ค้นหาตำแหน่งได้
1. กด <MAP>
 2. สัมผัส [จุดหมาย] (Destination) บนแถบเมนู
 3. สัมผัส [หมายเลขโทรศัพท์] (Phone Number) หน้าจอการป้อนหมายเลขโทรศัพท์จะแสดงขึ้น
 4. ป้อนหมายเลขโทรศัพท์พร้อมรหัสพื้นที่ หลังจากเสร็จสิ้น ให้สัมผัส [ตกลง] (OK)
 5. เส้นทางทั้งหมดจะแสดงขึ้น สัมผัส [เริ่ม] (Start) เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง

การตั้งค่าจุดหมายจาก GOOGLE (ถ้ามีติดตั้ง)

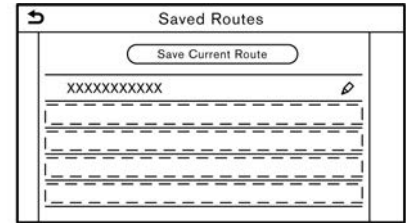
สามารถตั้งจุดหมายโดยดาวน์โหลดข้อมูลสถานที่ค้นหาจาก Google ด้วยคำสั่งสำคัญ

1. กด <MAP>
2. สัมผัส [จุดหมาย] (Destination) บนแถบเมนู
3. สัมผัส [จุดหมายจาก Google™] (Destinations by Google™) รายการเงื่อนไขการค้นหาจะแสดงขึ้น
4. ใส่คำสั่งสำคัญ แล้วสัมผัส [รายการ] (List) รายการค้นหาที่ดาวน์โหลดจาก Google จะแสดงขึ้น
5. สัมผัสจุดหมายที่ต้องการในรายการ
6. เส้นทางทั้งหมดจะแสดงขึ้น สัมผัส [เริ่ม] (Start) เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง

การตั้งจากเส้นทางที่บันทึก

สามารถเลือกเส้นทางที่ต้องการจากเส้นทางที่บันทึกได้

1. กด <MAP>
2. สัมผัส [จุดหมาย] (Destination) บนแถบเมนู
3. สัมผัส [เส้นทางที่บันทึก] (Saved Routes) หน้าจอรายการจะแสดงขึ้น
4. สัมผัสเส้นทางที่ต้องการจากรายการ



5. เส้นทางทั้งหมดจะแสดงขึ้น สัมผัส [เริ่ม] (Start) เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง



ข้อมูล:

ถ้ามีตำแหน่งที่ลงทะเบียนไว้กับหมายเลขโทรศัพท์มากกว่าหนึ่งตำแหน่ง หน้าจอรายการจะแสดงขึ้น สัมผัสรายการเพื่อเลือกตำแหน่งที่ต้องการ



ข้อมูล:

- สัมผัส [✎] เพื่อแก้ไขเส้นทางที่บันทึก
☞ “การแก้ไขเส้นทางที่บันทึก” (หน้า 6-56)
- เส้นทางที่บันทึกจะมีเฉพาะตำแหน่ง (จุดหมายและจุดสำคัญ) และสภาวะการคำนวณเส้นทางเท่านั้น

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

ซึ่งไม่รวมถึงตัวเส้นทางเอง ดังนั้น เมื่อมีการตั้งจุดหมายโดยใช้เส้นทางที่บันทึก อาจมีการแนะนำเส้นทางที่ต่างออกไป ถ้าตำแหน่งปัจจุบันของรถยนต์แตกต่างจากตำแหน่งเมื่อมีการบันทึกเส้นทาง

- ในการบันทึกเส้นทางปัจจุบัน ให้สัมผัส [บันทึกเส้นทางปัจจุบัน] (Save Current Route) ท่านสามารถบันทึกเส้นทางได้เมื่อมีจุดสำคัญตั้งแต่หนึ่งจุดขึ้นไปเท่านั้น
☞ “การบันทึกเส้นทาง” (หน้า 6-51)

การตั้งจุดบนแผนที่

สามารถตั้งตำแหน่งที่เลื่อนไปบนแผนที่เป็นจุดหมายได้ และให้ระบบคำนวณเส้นทาง

1. กด <MAP>
2. สัมผัส [จุดหมาย] (Destination) บนแถบเมนู
3. สัมผัส [โดยแผนที่] (By Map)
4. เลื่อนแผนที่ แล้วชี้ตัวระบุตำแหน่งที่ตำแหน่งที่ต้องการ และสัมผัส [ตกลง] (OK)

ข้อมูล:

ท่านสามารถตั้งจุดบนถนนที่เน้นด้วยสีในบริเวณที่ตรงกับกึ่งกลางของตัวระบุตำแหน่งให้เป็น

จุดหมายได้

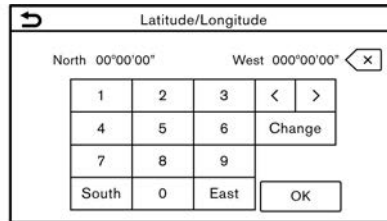
5. เส้นทางทั้งหมดจะแสดงขึ้น สัมผัส [เริ่ม] (Start) เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง

การตั้งค่าอื่น ๆ

1. เลื่อนแผนที่ แล้วชี้ตัวระบุตำแหน่งที่ตำแหน่งที่ต้องการ และสัมผัส [☰]
2. สัมผัส [จุดหมายใหม่] (New Dest.)
3. เส้นทางทั้งหมดจะแสดงขึ้น สัมผัส [เริ่ม] (Start) เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง

การตั้งด้วยละติจูด/ลองจิจูด

สามารถตั้งจุดหมายได้โดยการระบุละติจูดและลองจิจูดของตำแหน่ง



Latitude/Longitude			
North 00°00'00"		West 000°00'00" <input type="text"/>	
1	2	3	< >
4	5	6	Change
7	8	9	
South	0	East	OK

1. กด <MAP>
2. สัมผัส [จุดหมาย] (Destination) บนแถบเมนู

3. สัมผัส [ละติจูด/ลองจิจูด] (Latitude/Longitude) หน้าจอการป้อนตัวเลขจะแสดงขึ้น
4. ป้อนละติจูดและลองจิจูดของตำแหน่งที่จะตั้งเป็นจุดหมาย และสัมผัส [ตกลง] (OK)
5. ตำแหน่งจะแสดงขึ้นที่กึ่งกลางของแผนที่ สัมผัส [ตกลง] (OK)
6. เส้นทางทั้งหมดจะแสดงขึ้น สัมผัส [เริ่ม] (Start) เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง

ข้อมูล:

- ในการสลับระหว่างการป้อนละติจูดและลองจิจูด ให้เลื่อนเคอร์เซอร์โดยการสัมผัส [<] และ [>]
- สัมผัส [เปลี่ยน] (Change) เพื่อสลับรูปแบบของละติจูดและลองจิจูด
- สัมผัส [ทิศตะวันตก] (West) หรือ [ทิศตะวันออก] (East) เพื่อตั้งลองจิจูดที่เหมาะสม
- สัมผัส [ทิศเหนือ] (North) หรือ [ทิศใต้] (South) เพื่อตั้งละติจูดที่เหมาะสม
- ข้อความจะปรากฏขึ้นถ้าตำแหน่งที่เลือกไม่มีอยู่ในพื้นที่ของแผนที่

การใช้ DOOR-TO-DOOR NAVIGATION (ถ้ามีติดตั้ง)

สามารถตั้งจุดหมายโดยใช้แอปพลิเคชันของสมาร์ตโฟนที่ท่านใช้และถ่ายโอนข้อมูลไปยังรถยนต์ได้ สำหรับรายละเอียดข้อมูล โปรดดูคู่มือในแอปพลิเคชัน Door-to-Door Navigation

ข้อมูล:

- สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Door-to-Door Navigation ได้จาก iTunes App Store หรือ Google Play
 - จำเป็นต้องมีบัญชีผู้ใช้ก่อนที่จะเข้าใช้แอปพลิเคชันในครั้งแรก
1. กด <MAP>
 2. สัมผัส [จุดหมาย] (Destination) บนแถบเมนู
 3. สัมผัส [Door-to-Door Navigation] และตรวจสอบว่าเปิด [การเชื่อมต่อกับ Door-to-Door Navi] (Sync with Door-to-Door Navi) แล้ว

ข้อมูล:

นอกจากนี้ จะสามารถเปิด [การเชื่อมต่อกับ Door-to-Door Navi] (Sync with Door-to-Door Navi) ได้จากหน้าจอการตั้งค่าระบบนำทางอีกด้วย

 “การตั้งค่าระบบนำทาง” (หน้า 6-59)

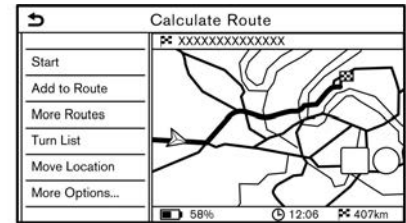
4. เปิดใช้งานแอปพลิเคชัน Door to Door Navigation บนสมาร์ตโฟนของท่าน
5. เลือกจุดหมายโดยใช้แอปพลิเคชัน Door to Door Navigation บนสมาร์ตโฟนของท่าน ถ่ายโอนข้อมูลจุดหมายจากสมาร์ตโฟนไปยังรถยนต์
6. หน้าจอยืนยันจะแสดงขึ้น สัมผัส [ไปที่นี่] (Go Here) และตำแหน่งที่ถ่ายโอนจะแสดงขึ้นเป็นตัวอย่างบนหน้าจอแบบสัมผัส

ข้อมูล:

- สัมผัส [บันทึก] (Store) เพื่อลงทะเบียนจุดหมายในสมุดที่อยู่
 - สัมผัส [เพิกเฉย] (Ignore) เพื่อยกเลิกการถ่ายโอนจุดหมาย
7. เส้นทางทั้งหมดจะแสดงขึ้น สัมผัส [เริ่ม] (Start)

เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง

ตัวเลือกก่อนเริ่มการแนะนำเส้นทาง ก่อนเริ่มการแนะนำเส้นทาง ให้เลือกเมนูต่าง ๆ สำหรับรายละเอียดเส้นทางเพื่อเปลี่ยนแปลงเส้นทาง แสดงตัวอย่างรายการลี้ยว หรือบันทึกเส้นทาง



- [เริ่ม] (Start): เริ่มการแนะนำเส้นทางไปยังจุดหมายที่เลือก
- [เพิ่มไปยังเส้นทาง] (Add to Route): เพิ่มตำแหน่งไปยังเส้นทางที่ตั้งไว้ก่อนหน้า
- [เส้นทางอื่น ๆ] (More Routes): แนะนำเส้นทางอื่น ๆ เพิ่มเติม
 - [เร็วที่สุด] (Fastest) เลือกเส้นทางที่ใช้เวลาเร็วที่สุด
 - [ECO] (ECO) เลือกเส้นทางที่ประหยัดพลังงาน

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

- [สั้นที่สุด] (Shortest)
เลือกเส้นทางที่มีระยะทางสั้นที่สุด
- [รายการเลี้ยว] (Turn List):
แสดงรายการเลี้ยวโดยละเอียด สามารถทำให้แผนที่แสดงขึ้นและหลีกเลี่ยงการเลี้ยวได้โดยการสัมผัสจุดเลี้ยว
☞ “การแสดงผลรายการเลี้ยว” (หน้า 6-36)
- [ย้ายตำแหน่ง] (Move Location):
แสดงหน้าจอแผนที่และสามารถปรับตั้งตำแหน่งของจุดหมายได้
- [ตัวเลือกอื่น ๆ...] (More Options...):
 - [ข้อมูลสถานที่] (Place Info)
แสดงรายละเอียดข้อมูลของจุดหมาย สัมผัส [ไปที่นี้] (Go Here) เพื่อตั้งจุดหมาย สัมผัส [โทร] (Call) (เมื่อสามารถใช้งานได้) เพื่อโทรออกไปยังอาคารสถานที่ที่ตั้งไว้เป็นจุดหมาย
 - [บันทึกตำแหน่ง] (Save Location)
บันทึกตำแหน่งลงในสมุดที่อยู่
 - [บันทึกเส้นทาง] (Save Route)
บันทึกเส้นทางเพื่อใช้ในภายหลัง



ข้อมูล:

- ข้อมูลพลังงานแบตเตอรี่จะแสดงขึ้นบนหน้าจอหลังจากสัมผัส [เส้นทางอื่น ๆ] (More Routes) ไม่สามารถใช้ฟังก์ชันการประมาณพลังงานแบตเตอรี่คงเหลือเพื่อยืนยันการเปลี่ยนแปลงสภาวะที่เกิดขึ้นหลังจากเริ่มขับ ใช้ฟังก์ชันนี้ในการอ้างอิงเมื่อเลือกเส้นทางการขับขี่
- หลังจากเริ่มขับขี่ โปรดดูที่ระยะการขับขี่บนมาตรวัด และทำการชาร์จแบตเตอรี่เพื่อเพิ่มระยะที่สามารถขับขี่ต่อได้
- ในกรณีต่อไปนี้ พลังงานแบตเตอรี่จริงอาจแตกต่างจากการประมาณพลังงานแบตเตอรี่คงเหลือ
 - ความถี่ของการเร่งความเร็วกะทันหันและการเบรกกะทันหันที่ซ้ำ ๆ
 - การเปลี่ยนสภาวะการทำงานของเครื่องปรับอากาศ
 - การเปลี่ยนสภาวะการจราจรและเส้นทาง การขับขี่ที่แตกต่างไปจากข้อมูลที่ใช้ในการประมาณ
 - สภาพอากาศที่มีลมแรง หนาวจัด และมีหิมะตก

- ยางที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ยางที่มีแรงดันลมยางต่ำ ยางสึกหรอ ยางที่ไม่มีปั๊มสุตราบนดอกยาง และอื่น ๆ
- ลดความจุของแบตเตอรี่ Li-ion
- การติดตั้งอุปกรณ์ที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด (อุปกรณ์รองรับและอื่น ๆ)
- สัมผัส [1 แบบ] (1 Type) เพื่อแสดงเส้นทางอื่น ๆ ที่คำนวณได้จากเงื่อนไขการค้นหาเส้นทางที่เลือกไว้บนหน้าจอการตั้งค่า [แบบเส้นทางพื้นฐาน] (Basic Route Type)
☞ “การตั้งค่าเส้นทางที่ต้องการ” (หน้า 6-38)
- สัมผัส [3 แบบ] (3 Types) เพื่อแสดงเส้นทางอื่น ๆ ที่คำนวณได้จากเงื่อนไขการค้นหาเส้นทางทั้งสามแบบ ([เร็วที่สุด] (Fastest) [ECO] (ECO) และ [สั้นที่สุด] (Shortest))

การแนะนำเส้นทาง


เกี่ยวกับการแนะนำเส้นทาง

หลังจากการตั้งเส้นทาง ให้เลือก [เริ่ม] (Start) เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง

ในระหว่างการแนะนำเส้นทาง ระบบจะนำทางผ่านจุดแนะนำต่าง ๆ โดยใช้ภาพและเสียงแนะนำเส้นทาง



คำเตือน

- ภาพและเสียงแนะนำเส้นทางของระบบนำทางนี้ใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น ซึ่งการใช้คำแนะนำดังกล่าวต้องคำนึงถึงสถานการณ์จริงที่เกิดขึ้น ณ ขณะนั้นอย่างเหมาะสม
- ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรเมื่อขับขี่ตามเส้นทางที่แนะนำ (เช่น การจราจรทางเดียว)
 “การแนะนำเส้นทาง” (หน้า 6-66)

เสียงแนะนำเส้นทางระหว่างการแนะนำเส้นทาง

เสียงแนะนำเส้นทางพื้นฐาน:

เสียงแนะนำเส้นทางจะแจ้งทิศทางที่ต้องเลี้ยวเมื่อเข้าใกล้ทางแยกที่จำเป็นต้องเลี้ยว




ข้อมูล:

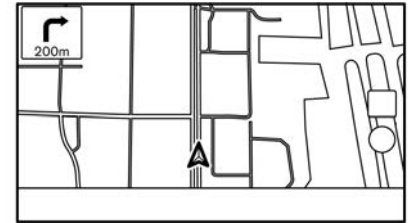
- ในบางกรณีเสียงแนะนำเส้นทางและสภาพถนนจริงไม่สัมพันธ์กัน เนื่องจากความแตกต่างระหว่างถนนจริงและข้อมูลบนแผนที่ หรืออาจเกิดจากความเร็วยกย่น
- ในกรณีที่เสียงแนะนำเส้นทางไม่สัมพันธ์กับสภาพถนนจริง ให้ปฏิบัติตามป้ายจราจรหรือป้ายเตือนบนเส้นทางจริง
- เมื่อใกล้ถึงจุดแนะนำ (ทางแยกหรือมุม) หรือจุดหมาย/จุดสำคัญในระหว่างการแนะนำเส้นทาง เสียงแนะนำเส้นทางจะแจ้งระยะทางที่เหลือและ/หรือทิศทางที่ต้องเลี้ยว กด <MAP> ค้างไว้เพื่อฟังเสียงแนะนำเส้นทางซ้ำ

หน้าจอการแนะนำเส้นทาง

หน้าจอการแนะนำต่าง ๆ จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแบบสัมผัสในระหว่างการแนะนำเส้นทาง

สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าของหน้าจอการแนะนำได้
 “การตั้งค่าแผนที่” (หน้า 6-11)

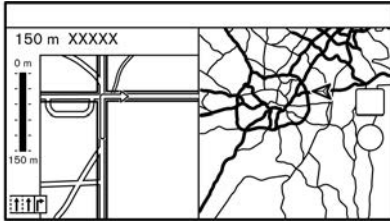
การแนะนำเส้นทางบนหน้าจอแผนที่:



เมื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง ลูกศรการเลี้ยวขนาดเล็กและระยะทางไปยังจุดแนะนำถัดไปจะแสดงขึ้นที่มุมซ้ายบนของหน้าจอแผนที่ ลูกศรนี้จะแสดงทิศทางที่เลี้ยวที่จุดแนะนำถัดไป (มุมหรือทางแยก) เมื่อเข้าใกล้จุดแนะนำ มุมมองทางแยกที่ถูกขยายจะแสดงขึ้น นอกจากนี้ อาจมีกรณีที่มีการแจ้งชื่อถนนถัดไปอีกด้วย

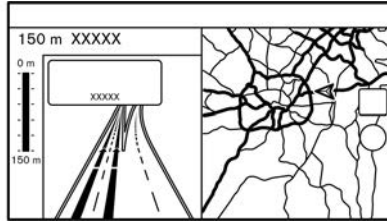
6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

มุมมองทางแยกที่ถูกขยาย:



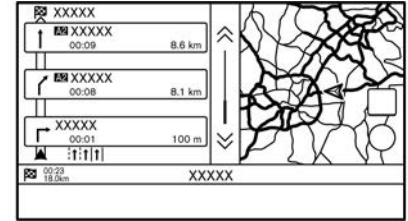
เมื่อเข้าใกล้จุดแนะนำ ระบบจะเปลี่ยนเป็นมุมมองหน้าจอที่แยกกันและแสดงมุมมองที่ถูกขยายของทางแยกขึ้นบนด้านซ้ายของหน้าจอโดยอัตโนมัติ ในการสลับไปยังหน้าจอแผนที่แบบเต็มหน้าจอขณะที่แสดงมุมมองทางแยกที่ถูกขยาย ให้กด <MAP> ระยะทางไปยังจุดแนะนำและชื่อของถนนเส้นถัดไปที่จะถึงจะแสดงขึ้นที่ด้านบนของหน้าจอ

การแนะนำทางเชื่อม:



ในขณะที่ขับขึ้นมอเตอร์เวย์ เมื่อรถยนต์เข้าใกล้ทางเชื่อม ระบบจะสลับเป็นมุมมองหน้าจอที่แยกกันและแสดงมุมมองที่ถูกขยายของทางเชื่อมดังกล่าวขึ้นบนด้านซ้ายของหน้าจอโดยอัตโนมัติ หลังจากรถยนต์ผ่านทางเชื่อมแล้ว ระบบจะกลับไปยังโหมดเต็มหน้าจอโดยอัตโนมัติ ในการสลับไปยังหน้าจอแผนที่แบบเต็มหน้าจอขณะที่แสดงมุมมองทางเชื่อมที่ถูกขยาย ให้กด <MAP>

รายการเลี้ยว:



เมื่อเปิด [รายการเลี้ยว] (Turn List) ในเมนูการตั้งค่าแผนที่ รายการเลี้ยวจะสามารถแสดงขึ้นบนด้านซ้ายของหน้าจอได้

☞ “การตั้งค่าแผนที่” (หน้า 6-11)

ในการสลับไปยังหน้าจอแผนที่แบบเต็มหน้าจอ ให้กด <MAP>

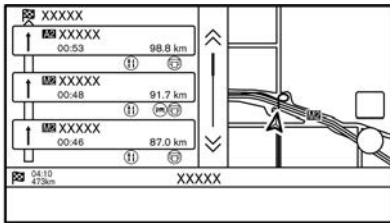
หน้าจอด้านซ้ายจะสลับไปเป็นมุมมองที่ถูกขยายของทางแยกโดยอัตโนมัติเมื่อเข้าใกล้จุดแนะนำ

เมื่อเปิด [แสดงรายการเลี้ยวบนมอเตอร์เวย์โดยอัตโนมัติ] (Auto. Show Turn List on M-way) รายการเลี้ยวจะปรากฏขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อขับขึ้นมอเตอร์เวย์

☞ “การตั้งค่าแผนที่” (หน้า 6-11)

การเลือกจุดสำคัญจากรายการข้อมูลทางออก:

เมื่อข้อมูลทางออกแสดงขึ้นบนรายการเลี้ยว จุดสำคัญหรืออาคารสถานที่ซึ่งตั้งอยู่ใกล้กับทางออกมอเตอร์เวย์จะสามารถตั้งเป็นจุดสำคัญได้ ทิวทัศน์อาคารสถานที่ที่ไม่แสดงขึ้นพร้อมกับไอคอนบนรายการเลี้ยวจะไม่สามารถเลือกได้



1. สัมผัสทางออกที่มีไอคอนข้อมูลทางออกแสดงขึ้น หน้าจอรายการทิวทัศน์จะแสดงขึ้น
2. สัมผัสทิวทัศน์ POI รายชื่ออาคารสถานที่ซึ่งตั้งอยู่ใกล้กับทางออกมอเตอร์เวย์จะแสดงขึ้น
3. สัมผัสอาคารสถานที่ที่ต้องการสำหรับเป็นจุดหมายหรือจุดสำคัญ
4. ตั้งจุดหมายหรือจุดสำคัญ และทำการค้นหาเส้นทาง
 ๒๖ “ตัวเลือกก่อนเริ่มการแนะนำเส้นทาง” (หน้า 6-29)

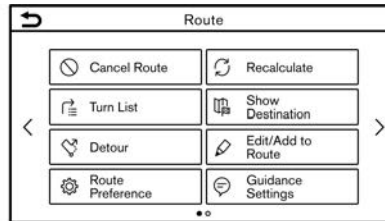
5. สัมผัส [เริ่ม] (Start) เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง

เมนูเส้นทาง

คำเตือน

จุดรถในบริเวณที่ปลอดภัยก่อนทำการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขเส้นทาง เพราะการเปลี่ยนแปลงเส้นทางในขณะที่ขับอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอุบัติเหตุได้

ในระหว่างการแนะนำเส้นทาง สามารถเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขเส้นทางและยืนยันข้อมูลเส้นทางได้ ตั้งเงื่อนไขเส้นทางตามต้องการ



กด <MAP> เมื่อตั้งจุดหมาย แล้วสัมผัส [เส้นทาง] (Route) บนแถบเมนู หน้าจอเมนูเส้นทางจะแสดงขึ้น

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

การตั้งค่าที่มีใช้

รายการเมนู	ผลลัพธ์	
[ยกเลิกเส้นทาง] (Cancel Route)	ยกเลิกการแนะนำเส้นทางปัจจุบัน ไอคอน “การยกเลิกเส้นทาง” (หน้า 6-36)	
[รายการเลี้ยว] (Turn List)	แสดงรายละเอียดของเส้นทางที่แนะนำ ไอคอน “การแสดงรายการเลี้ยว” (หน้า 6-36)	
[เส้นทางเลี่ยง] (Detour)	สามารถคำนวณเส้นทางเลี่ยงตามระยะทางที่กำหนดได้ ไอคอน “การตั้งเส้นทางเลี่ยง” (หน้า 6-36)	
[การตั้งค่าเส้นทางที่ต้องการ] (Route Preference)	ตั้งเงื่อนไขการค้นหาเส้นทาง ไอคอน “การตั้งค่าเส้นทางที่ต้องการ” (หน้า 6-38)	
[คำนวณเส้นทางใหม่] (Recalculate)	ค้นหาเส้นทางด้วยตนเองอีกครั้งหลังจากเปลี่ยนเงื่อนไขการค้นหา ฯลฯ และให้ระบบคำนวณเส้นทาง ไอคอน “การคำนวณเส้นทางใหม่” (หน้า 6-42)	
[แสดงจุดหมาย] (Show Destination)	[ย้ายตำแหน่ง] (Move Location)	แสดงหน้าจอแผนที่และสามารถปรับตั้งตำแหน่งของจุดหมายได้
	[POI ใกล้เคียง] (Nearby POIs)	ค้นหาจุดที่น่าสนใจที่ใกล้กับจุดหมาย เช่น ร้านอาหาร สถานีชาร์จไฟ ฯลฯ แล้วสามารถตั้งตำแหน่งดังกล่าวเป็นจุดหมายหรือจุดสำคัญได้
	[บันทึกตำแหน่ง] (Save Location)	บันทึกจุดหมายลงในสมุดที่อยู่
[แก้ไข/เพิ่มไปยังเส้นทาง] (Edit/Add to Route)	จุดหมายหรือจุดสำคัญจะสามารถแก้ไข/เพิ่มไปยังเส้นทางที่ตั้งไว้แล้วได้ ไอคอน “การแก้ไขเส้นทาง” (หน้า 6-42)	

[การตั้งค่าการแนะนำ] (Guidance Settings)	สามารถปรับแต่งการตั้งค่าการแนะนำต่าง ๆ ได้ ☰ “การตั้งค่าการแนะนำ” (หน้า 6-45)
[บันทึกเส้นทาง] (Save Route)	สามารถบันทึกเส้นทางปัจจุบัน (จุดหมายและจุดสำคัญ) เก็บไว้ โดยสามารถบันทึกเส้นทางได้สูงสุด 10 เส้นทาง ทั้งนี้ การบันทึกเส้นทางเพื่อให้สามารถนำมาใช้ได้ง่ายในครั้งต่อไป เส้นทางที่บันทึกจะมีเฉพาะข้อมูลตำแหน่งเท่านั้น ไม่รวมถึงตัวเส้นทางเอง ที่อาจแตกต่างกันตามข้อมูลการจราจร (ถ้ามีติดตั้ง) หรือเงื่อนไขอื่น ๆ
[เลื่อนแผนที่] (Map Scroll)	แสดงหน้าจอแผนที่ปัจจุบันที่สามารถเลื่อนได้เพื่อยืนยันตำแหน่งของจุดหมาย จุดสำคัญ เส้นทาง ฯลฯ
[จำลองเส้นทาง] (Simulation)	จำลองการแนะนำเส้นทาง ฟังก์ชันนี้จะมีรูปภาพโดยละเอียดของเส้นทางให้พร้อมับเสียงแนะนำเส้นทาง การทำงานต่อไปนี้สามารถใช้งานได้: [⏸]: หยุดการจำลองเส้นทางชั่วคราว [▶]: ดำเนินการจำลองเส้นทางต่อ [■]: จบการจำลองเส้นทาง [⚡]: เพิ่มความเร็วในการเล่น [⏪]: ลดความเร็วในการเล่น

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

การยกเลิกเส้นทาง

สามารถลบจุดหมายและจุดสำคัญทั้งหมดที่ตั้งไว้แล้วได้

1. กด **<MAP>** แล้วสัมผัส [เส้นทาง] (Route) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [ยกเลิกเส้นทาง] (Cancel Route)
3. ข้อความยืนยันจะแสดงขึ้น สัมผัส [ใช่] (Yes) เพื่อลบจุดหมายและจุดสำคัญที่ตั้งไว้ในปัจจุบัน

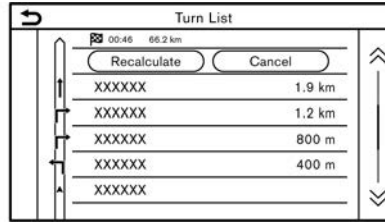


ข้อมูล:

- การสัมผัส [ยกเลิก] (Cancel) บนแถบเมนู จะทำให้สามารถลบจุดหมายและจุดสำคัญได้อีกด้วย
- จุดหมายและจุดสำคัญที่ลบแล้วจะไม่สามารถใช้งานได้อีก

การแสดงผลรายการเลี้ยว

แสดงผลละเอียดของเส้นทางที่แนะนำ



1. กด **<MAP>** แล้วสัมผัส [เส้นทาง] (Route) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [รายการเลี้ยว] (Turn List)

การตั้งการหลีกเลี่ยงเส้นทาง

เส้นทางเลี่ยงซึ่งใช้สำหรับหลีกเลี่ยงถนนต่าง ๆ สามารถใช้งานได้โดยการสัมผัสชื่อกถนนบนหน้าจอรายการเลี้ยว

1. สัมผัสถนนบนรายการที่ดำเนินการหลีกเลี่ยงตำแหน่งของทางแยกที่เลือกจะแสดงขึ้น
2. สัมผัส [หลีกเลี่ยงเส้นทางนี้] (Avoid This Road)



ข้อมูล:

- การสัมผัส [แสดงแผนที่] (Show Map) จะทำให้สามารถยืนยันเส้นทางทั้งหมดได้
3. หน้าจอจะกลับไปยังรายการเลี้ยว สัมผัส [คำนวณเส้นทางใหม่] (Recalculate) เส้นทางจะถูกคำนวณใหม่
- สัมผัส [ยกเลิก] (Cancel) เพื่อยกเลิกการตั้งการหลีกเลี่ยงเส้นทาง

การตั้งเส้นทางเลี่ยง

ในการตั้งเส้นทางเลี่ยงจากเส้นทางที่แนะนำ จะสามารถระบุระยะทางของเส้นทางเลี่ยงได้

1. กด **<MAP>** แล้วสัมผัส [เส้นทาง] (Route) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [เส้นทางเลี่ยง] (Detour)
3. สัมผัสระยะทางของเส้นทางเลี่ยง

รายการตั้งค่าที่มี:

- 200 ม./400 หลา (1/4 ไมล์)
- 500 ม./800 หลา (1/2 ไมล์)
- 1.0 กม. (1.0 ไมล์)
- 5.0 กม. (3.0 ไมล์)

- 10.0 กม. (5.0 ไมล์)

หลังจากการคำนวณเส้นทางเสียง ระบบจะแสดงเส้นทางเสียงบนแผนที่



ข้อมูล:

- การตั้งเส้นทางเสียงจะสามารถยกเลิกได้โดยการสัมผัส [ยกเลิกเส้นทางเสียง] (Cancel Detour)
- เมื่อรถยนต์ออกจากเส้นทางที่แนะนำ จะไม่สามารถเลือก [เส้นทางเสียง] (Detour) ได้
- ถ้าระบบไม่สามารถคำนวณเส้นทางเสียงด้วยเงื่อนไขที่ระบุได้ เส้นทางที่แนะนำก่อนหน้าจะแสดงขึ้น
- ถ้ารถยนต์กำลังแล่นด้วยความเร็วสูง เส้นทางเสียงอาจเริ่มจากตำแหน่งที่รถยนต์ขับผ่านไปแล้ว

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

การตั้งค่าเส้นทางที่ต้องการ

สามารถตั้งเงื่อนไขในการค้นหาเส้นทางได้

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [ระบบนำทาง] (Navigation) และสัมผัส [การตั้งค่าเส้นทางที่ต้องการ] (Route Preference)
3. สัมผัสรายการที่ต้องการตั้งค่า

รายการที่มีใช้อาจแตกต่างกันตามรุ่นและคุณสมบัติเฉพาะ

รายการตั้งค่า		การทำงาน
[แบบเส้นทางพื้นฐาน] (Basic Route Type)	[เส้นทางที่เร็วที่สุด] (Fastest Route)	จัดลำดับการใช้เส้นทางที่เร็วที่สุดก่อน
	[การประหยัดพลังงาน] (Energy-Saving)	จัดลำดับเส้นทางที่รถยนต์ใช้พลังงานน้อยที่สุดก่อน
	[ระยะทางที่สั้นที่สุด] (Shortest Distance)	จัดลำดับเส้นทางที่สั้นที่สุดก่อน เส้นทางอาจไม่ใช่เส้นทางที่สั้นที่สุดเนื่องจากระบบจะจัดลำดับถนนที่ง่ายต่อการขับขี่ขึ้นมาก่อนด้วยเพื่อความปลอดภัย
[ตัวเลือกการนำทาง อื่น ๆ] (Other Routing Choices)	[ลดการใช้มอเตอร์เวย์] (Minimise Motorways)	ลดการใช้มอเตอร์เวย์
	[ลดการใช้ถนนที่เก็บค่าผ่านทาง] (Minimise Toll Roads)	ลดการใช้ถนนที่เก็บค่าผ่านทาง

[ถนนที่มีการจำกัดเวลา] (Time Restricted Roads)	[ใช้ข้อมูลที่มีการจำกัด] (Use Restriction Info)	คำนวณเส้นทางโดยใช้ข้อมูลที่มีการจำกัดเวลาในการพิจารณา
	[ไม่ใช้ข้อมูลที่มีการจำกัด] (Do Not Use Restriction Info)	คำนวณเส้นทางโดยไม่มีการใช้ข้อมูลที่มีการจำกัดเวลาในการพิจารณา
	[หลีกเลี่ยง] (Avoid)	คำนวณเส้นทางโดยการหลีกเลี่ยงการใช้ถนนที่มีการจำกัดเวลา
[ถนนที่มีการจำกัดตามฤดูกาล] (Seasonal Restricted Roads)	[ใช้ข้อมูลที่มีการจำกัด] (Use Restriction Info)	คำนวณเส้นทางโดยใช้ข้อมูลที่มีการจำกัดตามฤดูกาลในการพิจารณา
	[ไม่ใช้ข้อมูลที่มีการจำกัด] (Do Not Use Restriction Info)	คำนวณเส้นทางโดยไม่มีการใช้ข้อมูลที่มีการจำกัดตามฤดูกาลในการพิจารณา
	[หลีกเลี่ยง] (Avoid)	คำนวณเส้นทางโดยการหลีกเลี่ยงการใช้ถนนที่มีการจำกัดตามฤดูกาล
[ใช้ข้อมูลการจราจร] (Use Traffic Information)	[อัตโนมัติ] (Auto)	คำนวณเส้นทางโดยอัตโนมัติโดยใช้ข้อมูลการจราจรในการพิจารณา
	[ยอมรับ] (Accept)	หากการจราจรติดขัดหรือเกิดปัญหาใด ๆ หน่วยงานอื่นจะปรากฏขึ้นก่อนที่จะมีการคำนวณ
	[ปิด] (OFF)	คำนวณเส้นทางโดยไม่มีการใช้ข้อมูลการจราจรในการพิจารณา
[ใช้การตั้งค่าพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยง] (Use Avoid Area Settings)		เมื่อเปิดใช้งาน ระบบจะหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่ระบุไว้ก่อนหน้า
[ใช้เรือข้ามฟาก] (Use Ferries)		รวมการใช้เรือข้ามฟาก
[ใช้รถไฟสำหรับบรรทุก] (Use Car-Carrying Trains)		รวมการใช้รถไฟสำหรับบรรทุก

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

	[ใช้ถนนขรุขระ] (Use Unpaved Roads)	รวมการใช้ถนนขรุขระ:
	[ใช้เส้นทางที่เรียนรู้] (Use Learned Routes)	ใช้ถนนที่ใช้เดินทางบ่อยที่สุดด้วยการช่วยเหลือจากเทคโนโลยีการเรียนรู้ด้วยตนเอง
[ปรับแต่งเส้นทางอื่น ๆ] (Customise More Routes)	[3 แบบ] (3 Types)	จำนวนเส้นทาง 3 แบบเมื่อมีการยืนยันเส้นทางอื่น ๆ
	[1 แบบ] (1 Type)	จำนวนเส้นทางด้วยเงื่อนไขการค้นหาเส้นทางที่เลือกไว้บนหน้าจอการตั้งค่า [แบบเส้นทางพื้นฐาน] (Basic Route Type) รูป “การตั้งค่าเส้นทางที่ต้องการ” (หน้า 6-38)
[เวลาโดยประมาณ] (Estimated Time)	[จุดหมาย] (Destination)	แสดงเวลาที่ไปถึงโดยประมาณหรือเวลาที่เหลือจนกว่าจะถึงจุดหมายในระหว่างการแนะนำเส้นทาง
	[จุดสำคัญ] (Waypoint)	แสดงเวลาที่ไปถึงโดยประมาณหรือเวลาที่เหลือจนกว่าจะถึงจุดสำคัญในระหว่างการแนะนำเส้นทาง
[เวลาที่แสดงบนแผนที่] (Time Shown on Map)	[ETA] (ETA)	แสดงเวลาที่ไปถึงโดยประมาณ
	[เวลาที่เหลือ] (Remaining)	แสดงเวลาที่เหลือที่จะไปถึง

**ข้อมูล:**

- สามารถเข้าถึง [การตั้งค่าเส้นทางที่ต้องการ] (Route Preference) ได้จากหน้าจอเมนูเส้นทาง
- ถ้ารถยนต์ออกจากเส้นทางที่แนะนำ ระบบจะทำการคำนวณเส้นทางใหม่
- ข้อมูลการจราจรติดขัดที่แสดงขึ้นบนหน้าจอแผนที่ไม่ใช่ข้อมูลการจราจรทางสถิติ
- ถ้าเลือก [ไม่ใช่ข้อมูลเกี่ยวกับข้อจำกัด] (Do Not Use Restriction Info) ในการตั้งค่า [ถนนที่มีการจำกัดเวลา] (Time Restricted Roads) ระบบจะคำนวณเส้นทางโดยไม่ได้มีการพิจารณาถึงข้อจำกัดในการใช้เส้นทางที่เกี่ยวข้องกับวันหรือเวลา ดังนั้น เส้นทางที่แนะนำอาจรวมถึงถนนซึ่งมีข้อจำกัดในการใช้เส้นทางที่เกี่ยวข้องกับเวลาหรือวันในหนึ่งสัปดาห์ เมื่อขับขีตามเส้นทาง ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอยู่เสมอ ไม่ว่าจะตั้งให้พิจารณา [ถนนที่มีการจำกัดเวลา] (Time Restricted Roads) ไว้หรือไม่
- ในพื้นที่ที่ไม่มีการเผยแพร่ข้อมูลการจราจร การตั้งค่า [ใช้ข้อมูลการจราจร] (Use Traffic Information) จะไม่สามารถใช้งานได้
- ระบบจะคำนวณเพื่อลดเวลาที่ใช้สำหรับการขับขีตลอดเส้นทางตั้งแต่จุดเริ่มต้นจนถึงจุดหมาย ถ้าไม่มีเส้นทางที่เหมาะสม ระบบอาจนำทางไปยังเส้นทางที่มีการจราจรติดขัดแทนที่จะนำทางไปยังเส้นทางเลี่ยง
- ระบบอาจไม่นำทางไปยังเส้นทางเลี่ยงถ้ามีการปิดการจราจรหรือการจราจรติดขัดห่างจากตำแหน่งปัจจุบัน

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

การคำนวณเส้นทางใหม่

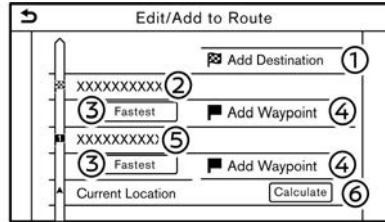
สามารถค้นหาเส้นทางด้วยตนเองอีกครั้งได้หลังจากเปลี่ยนเงื่อนไขการค้นหา ฯลฯ

1. กด **<MAP>** แล้วสัมผัส [เส้นทาง] (Route) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [คำนวณเส้นทางใหม่] (Recalculate) ข้อความจะแสดงขึ้นและเส้นทางจะถูกคำนวณใหม่
3. สัมผัส [เริ่ม] (Start) หรือเลือกการทำงานอื่น ๆ ตามความจำเป็น
☞ “ตัวเลือกก่อนเริ่มการแนะนำเส้นทาง” (หน้า 6-29)

ข้อมูล:

- เมื่อมีการตั้งจุดสำคัญไว้บนเส้นทาง ระบบจะค้นหาเพียงเส้นทางเดียวเท่านั้น แม้ว่าจะมีการคำนวณเส้นทางใหม่
- เมื่อรถยนต์ออกจากเส้นทางที่แนะนำ เส้นทางจากตำแหน่งปัจจุบันไปยังจุดหมายจะถูกค้นหาอีกครั้งโดยอัตโนมัติด้วยฟังก์ชันการค้นหาเส้นทางซ้ำอัตโนมัติ

การแก้ไขเส้นทาง



1. กด **<MAP>** แล้วสัมผัส [เส้นทาง] (Route) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [แก้ไข/เพิ่มไปยังเส้นทาง] (Edit/Add to Route)
3. แก้ไขการตั้งค่าต่อไปนี้ และสัมผัส [คำนวณ] (Calculate)

การตั้งค่าที่มีใช้

- ① [เพิ่มจุดหมาย] (Add Destination):
สัมผัสเพื่อเพิ่มจุดหมายใหม่
- ② จุดหมายปัจจุบัน:
สัมผัสเพื่อแก้ไขหรือลบจุดหมาย
☞ “การแก้ไข/ลบจุดหมายหรือจุดสำคัญ” (หน้า 6-43)
- ③ เกลนในการคำนวณเส้นทางไปยังจุดหมาย/จุด

สำคัญ:

สัมผัสเพื่อเปลี่ยนเงื่อนไขในการคำนวณเส้นทาง
☞ “การเปลี่ยนเงื่อนไขการคำนวณเส้นทาง” (หน้า 6-44)

④ [เพิ่มจุดสำคัญ] (Add Waypoint):

สัมผัสเพื่อเพิ่มจุดสำคัญ
☞ “การตั้งจุดหมายหรือจุดสำคัญ” (หน้า 6-43)

⑤ จุดสำคัญปัจจุบัน:

สัมผัสเพื่อแก้ไขหรือลบจุดสำคัญ
☞ “การแก้ไข/ลบจุดหมายหรือจุดสำคัญ” (หน้า 6-43)

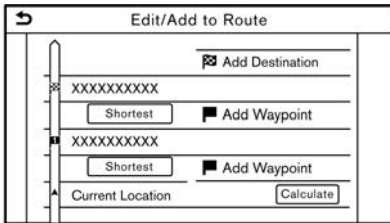
⑥ [คำนวณ] (Calculate):

หลังจากการแก้ไขเส้นทาง ให้สัมผัสเพื่อคำนวณเส้นทางอีกครั้งด้วยเงื่อนไขใหม่

การตั้งจุดหมายหรือจุดสำคัญ

จุดหมายหรือจุดสำคัญจะสามารถเพิ่มไปยังเส้นทางที่ตั้งไว้แล้วได้ สามารถตั้งจุดสำคัญได้สูงสุด 20 จุด และจุดหมายได้อีกหนึ่งจุด

1. กด <MAP> แล้วสัมผัส [เส้นทาง] (Route) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [แก้ไข/เพิ่มไปยังเส้นทาง] (Edit/Add to Route)



3. สัมผัส [เพิ่มจุดหมาย] (Add Destination) หรือ [เพิ่มจุดสำคัญ] (Add Waypoint)

i ข้อมูล:

ถ้าเลือก [เพิ่มจุดหมาย] (Add Destination) จุดหมายปัจจุบันจะเปลี่ยนเป็นจุดสำคัญ

4. ตั้งจุดหมายหรือจุดสำคัญ วิธีการค้นหาจุดสำคัญจะเหมือนกับการค้นหาจุดหมาย
☞ “การตั้งจุดหมาย” (หน้า 6-18)

5. สัมผัส [เพิ่มไปยังเส้นทาง] (Add to Route) เพื่อเพิ่มตำแหน่งไปยังเส้นทาง
6. ข้อมูลเส้นทางกับตำแหน่งที่เลือกที่เพิ่มไปยังเส้นทางจะแสดงขึ้น ปรับตั้งเงื่อนไขการคำนวณเส้นทางตามความจำเป็น
☞ “การเปลี่ยนเงื่อนไขการคำนวณเส้นทาง” (หน้า 6-44)
7. สัมผัส [คำนวณ] (Calculate) เพื่อยืนยันการเปลี่ยนเส้นทาง เส้นทางจะถูกคำนวณใหม่

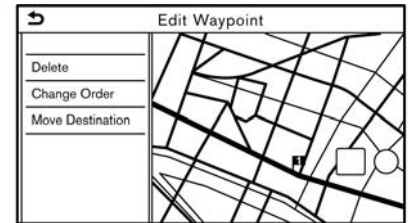
i ข้อมูล:

- เส้นทางก่อนหน้าจะถูกลบออกโดยอัตโนมัติ
- นอกจากนี้ยังสามารถเพิ่มจุดหมายหรือจุดสำคัญได้จากเมนูแผนที่อีกด้วย
☞ “หน้าจอแผนที่ตำแหน่งที่เลื่อน” (หน้า 6-17)

การแก้ไข/ลบจุดหมายหรือจุดสำคัญ

สามารถเปลี่ยนแปลงหรือลบจุดหมายหรือจุดสำคัญที่ตั้งไว้แล้วได้

1. กด <MAP> แล้วสัมผัส [เส้นทาง] (Route) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [แก้ไข/เพิ่มไปยังเส้นทาง] (Edit/Add to Route)
3. สัมผัสจุดหมายหรือจุดสำคัญที่ตั้งไว้แล้ว



4. สัมผัสเพื่อแก้ไขการตั้งค่าต่อไปนี้:

การตั้งค่าที่มีใช้

- [ลบ] (Delete): สามารถลบจุดหมายที่เลือกไว้หรือจุดสำคัญที่ตั้งไว้แล้วได้
- [เปลี่ยนลำดับ] (Change Order): สามารถเปลี่ยนลำดับของจุดหมายและจุดสำคัญที่ตั้งไว้แล้วได้

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

- [ย้ายจุดหมาย] (Move Destination): สามารถปรับตั้งตำแหน่งของจุดหมายหรือจุดสำคัญได้โดยการเลื่อนตัวระบุตำแหน่งไปตามแผนที่บนหน้าจอแบบสัมผัส

5. สัมผัส [คำนวณ] (Calculate) เพื่อยืนยันการเปลี่ยนแปลง

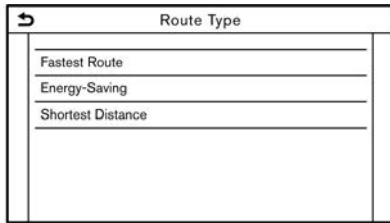


ข้อมูล:

ถ้าลบจุดหมาย การแนะนำเส้นทางจะถูกยกเลิก

การเปลี่ยนเงื่อนไขการคำนวณเส้นทาง

ในแต่ละส่วนของเส้นทางระหว่างจุดสำคัญสามารถมีเงื่อนไขการคำนวณเส้นทางที่ต่างกันได้



1. กด <MAP> แล้วสัมผัส [เส้นทาง] (Route) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [แก้ไข/เพิ่มไปยังเส้นทาง] (Edit/Add to Route)

3. สัมผัสเงื่อนไขเส้นทางที่แสดงบนส่วนที่ต้องการของเส้นทางไปยังจุดหมายหรือจุดสำคัญ

4. สัมผัสเงื่อนไขที่ต้องการ
☞ “การตั้งค่าเส้นทางที่ต้องการ”
(หน้า 6-38)

เงื่อนไขจะเปลี่ยนและหน้าจอจะกลับไปเป็นหน้าจอการแก้ไขเส้นทาง

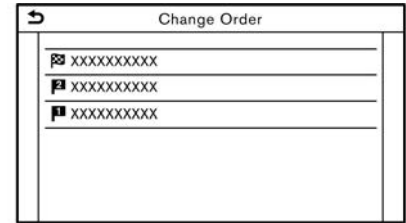
5. สัมผัส [คำนวณ] (Calculate) เพื่อยืนยันการเปลี่ยนแปลง



ข้อมูล:

เส้นทางที่คำนวณใหม่อาจไม่ใช่เส้นทางที่สั้นที่สุดเนื่องจากระบบจะจัดลำดับถนนที่ง่ายต่อการขับขี่ขึ้นมาก่อนด้วยเหตุผลในด้านความปลอดภัย

การเปลี่ยนลำดับของจุดหมายและจุดสำคัญสามารถเปลี่ยนลำดับของจุดหมายและจุดสำคัญที่ตั้งไว้แล้วได้



1. กด <MAP> แล้วสัมผัส [เส้นทาง] (Route) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [แก้ไข/เพิ่มไปยังเส้นทาง] (Edit/Add to Route)
3. สัมผัสจุดหมายหรือจุดสำคัญที่ตั้งไว้แล้ว
4. สัมผัส [เปลี่ยนลำดับ] (Change Order)
5. สัมผัสจุดหมายหรือจุดสำคัญที่ต้องการเพื่อแทนจุดหมายหรือจุดสำคัญที่เลือกไว้ก่อนหน้านี้
6. สัมผัส [คำนวณ] (Calculate) เพื่อยืนยันการเปลี่ยนแปลง

การตั้งค่าการแนะนำ

การตั้งค่าต่าง ๆ สามารถใช้ในการปรับแต่งข้อมูลการแนะนำที่ได้รับจากระบบได้

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [ระบบนำทาง] (Navigation) และสัมผัส [การตั้งค่าการแนะนำ] (Guidance Settings)
3. สัมผัสรายการที่ต้องการตั้งค่า

รายการที่มีไอคอนแตกต่างกันตามรุ่นและคุณสมบัติเฉพาะ

รายการตั้งค่า	การทำงาน
[ระดับเสียงการแนะนำเส้นทาง] (Guidance Volume)	ปรับระดับเสียงของเสียงแนะนำเส้นทาง
[เสียงแนะนำเส้นทาง] (Guidance Voice)	เปิดหรือปิดใช้งานเสียงแนะนำเส้นทาง
[การรายงานสภาพจราจร] (Traffic Announcement)	เปิดหรือปิดใช้งานการรายงานสภาพจราจร เมื่อเปิดใช้งานรายการนี้ ระบบจะมีการรายงานข้อมูลการจราจรหรือเหตุการณ์ต่าง ๆ บนเส้นทาง ตัวแสดงจะสว่างขึ้นถ้าเปิดใช้งานการรายงานสภาพจราจร
[แนะนำด่านเก็บค่าผ่านทาง] (Toll Booth Guide)	เปิดหรือปิดใช้งานฟังก์ชันเพื่อเตือนว่ารถยนต์กำลังเข้าใกล้ด่านเก็บค่าผ่านทาง

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)



ข้อมูล:

- นอกจากนี้ยังสามารถเข้าถึง [การตั้งค่าการแนะนำ] (Guidance Settings) ได้จากหน้าจอเมนูเส้นทางอีกด้วย
☞ “เมนูเส้นทาง” (หน้า 6-33)
- ข้อมูลการจราจรจะไม่ถูกรายงานขึ้นในบริเวณที่ไม่มีการเผยแพร่ข้อมูลการจราจร แม้ว่าจะเปิดการใช้งาน [การรายงานสภาพจราจร] (Traffic Announcement) (ถ้ามีติดตั้ง) อยู่
- อีกทั้งสามารถปรับระดับเสียงการแนะนำเส้นทางได้โดยการหมุน <VOL/ ๗ > หรือกด < ๗ > บนพวงมาลัยในขณะที่เสียงแนะนำเส้นทางกำลังดังขึ้นอยู่

การดูข้อมูลการจราจร (ถ้ามีติดตั้ง)

ระบบนี้มีข้อมูลการจราจรสองแบบคือ RDS-TMC (Radio Data System - Traffic Message Channel) และข้อมูลการจราจรแบบพรีเมียม

ในการเปิดใช้งาน RDS-TMC ให้ปิด [ใช้การจราจรแบบพรีเมียม] (Use Premium Traffic)

ในการเปิดใช้งานข้อมูลการจราจรแบบพรีเมียม ให้เปิด [ใช้การจราจรแบบพรีเมียม] (Use Premium Traffic)

☞ “การตั้งค่าข้อมูลการจราจร” (หน้า 6-49)

คุณลักษณะ RDS-TMC

ระบบนำทางจะรับข้อมูลการจราจรจากแหล่งข้อมูลที่ติดตั้งที่มี และให้ RDS-TMC ออกอากาศข้อมูลนี้เพื่อนำเส้นทางที่ดีที่สุด สัญญาณข้อมูล RDS-TMC จะถูกส่งมาจากจูนเนอร์ FM โดยเฉพาะ เพื่อให้ท่านสามารถฟังวิทยุได้ในขณะที่มีการเผยแพร่ข้อมูลการจราจร ข้อมูลการจราจรจะสามารถแสดงขึ้นได้ในพื้นที่ที่มีการเผยแพร่ RDS-TMC เท่านั้น และไม่สามารถแสดงข้อมูลได้ในบางพื้นที่

ข้อมูลการจราจรแบบพรีเมียม

ท่านยังสามารถรับข้อมูลการจราจรตามเวลาจริงได้จากข้อมูลการจราจรแบบพรีเมียมที่ครอบคลุมนมากขึ้นได้เช่นกัน

ประเภทของเหตุการณ์ที่แสดงขึ้นบนหน้าจอจะเหมือนกับข้อมูล RDS-TMC

สามารถใช้งานข้อมูลการจราจรแบบพรีเมียมได้โดยการเปิด [ใช้การจราจรแบบพรีเมียม] (Use Premium Traffic) และเชื่อมต่ออุปกรณ์ Wi-Fi (ถ้ามีติดตั้ง) หรือเชื่อมต่อสมาร์ตโฟนผ่าน Wi-Fi

☞ “การตั้งค่าข้อมูลการจราจร” (หน้า 6-49)



ข้อมูล:

นอกจากนี้ ท่านยังสามารถใช้ข้อมูลการจราจรแบบพรีเมียมได้เมื่อเชื่อมต่อสมาร์ตโฟนที่เปิดใช้งาน Door-to-Door Navigation (ถ้ามีติดตั้ง) กับรถยนต์

☞ “การใช้ Door-to-Door Navigation” (หน้า 6-29)

การดูข้อมูลการจราจรที่มี

การดูเหตุการณ์จราจรจากรายการ

1. กด **<MENU>** แล้วสัมผัส [ข้อมูล] (Info) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [ข้อมูลการจราจร] (Traffic Information) หรือ [การจราจรแบบพรีเมียม] (Premium Traffic) รายการประเภทของข้อมูลที่มีจะแสดงขึ้น

รายการที่มีใช้:	ฟังก์ชัน
[แสดงการจราจรบนเส้นทาง] (Show Traffic on the Route)	แสดงรายการข้อมูลการจราจรที่พบบนเส้นทางจากตำแหน่งปัจจุบันของรถยนต์จนถึงจุดหมาย สามารถใช้งานได้เมื่อมีการตั้งเส้นทางเท่านั้น
[ข้อมูลการจราจรใกล้เคียง] (Nearby Traffic Info)	แสดงรายการข้อมูลการจราจรที่เียบรอบ ๆ ตำแหน่งปัจจุบันของรถยนต์

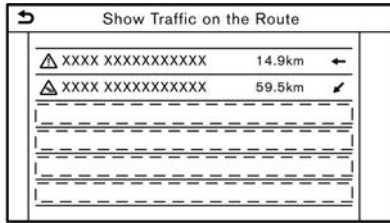
6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)



ข้อมูล:

สามารถใช้งาน [ข้อมูลการจราจร] (Traffic Information) หรือ [การจราจรแบบพรีเมียม] (Premium Traffic) ได้เมื่อได้รับข้อมูลการจราจรเท่านั้น

3. สัมผัสรายการที่ต้องการ รายการเหตุการณ์ที่จะแสดงขึ้น



4. สัมผัสเหตุการณ์จากรายการเพื่อตรวจสอบรายละเอียดข้อมูลและแผนที่ สัมผัส [หลีกเลี่ยง] (Avoid) เพื่อค้นหาเส้นทางอื่น

การแสดงผลข้อมูลการจราจรฉุกเฉิน

เมื่อพบเหตุการณ์ฉุกเฉินรอบ ๆ ตำแหน่งปัจจุบันของรถยนต์ ข้อมูลจะปรากฏขึ้นโดยอัตโนมัติบนหน้าจอแบบสัมผัสพร้อมเสียงแจ้งเตือน

ข้อความดังกล่าวจะประกอบด้วยไอคอน ประเภทของเหตุการณ์ ข้อมูลเหตุการณ์ และระยะทางโดยตรงจากตำแหน่งปัจจุบันจนถึงบริเวณที่เกิดเหตุการณ์นั้น ๆ



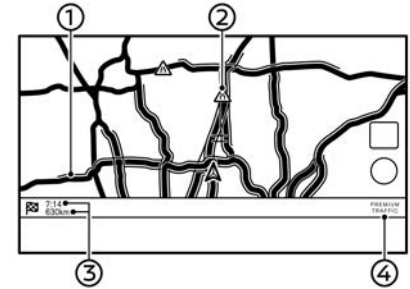
ข้อมูล:

- เมื่อมีเหตุการณ์ฉุกเฉินหลายเหตุการณ์ เหตุการณ์ที่มีระยะทางใกล้ที่สุดจากตำแหน่งปัจจุบันจะแสดงขึ้น
- ถ้าเหตุการณ์ฉุกเฉินอยู่บนเส้นทางที่แนะนำ และถ้าพบเส้นทางเสียง หน้าจอการแจ้งเตือนเส้นทางเสียงจะแสดงขึ้นเมื่อรถยนต์เข้าใกล้จุดเส้นทางเสียง

ข้อมูลการจราจรบนแผนที่

ข้อมูลการจราจรจะแสดงขึ้นบนหน้าจอแผนที่ทั้งแบบ 2 มิติและ 3 มิติ

ข้อมูลหน้าจอ



ตัวอย่าง

① สภาพถนน:

การจราจรสองตัว	สีเขียว
การจราจรเคลื่อนตัวช้า	สีเหลือง
การจราจรหนาแน่น	สีแดง
ถนนที่ถูกปิดและถนนในส่วนที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ร้ายแรง	แถบสีส้มและสีขาว

การจราจรแบบเคลื่อน ตัวตามกันไป	สีส้ม (ข้อมูลการจราจร แบบพรีเมียมเท่านั้น)
-----------------------------------	---

② ไอคอนข้อมูลการจราจร:

ถ้ายังไม่ได้ตั้งเส้นทางไว้ ไอคอนข้อมูลการจราจรบนหน้าจอแผนที่ทั้งหมดจะแสดงขึ้นเป็นสีเทา เมื่อมีการตั้งเส้นทางไว้แล้ว ไอคอนต่าง ๆ บนเส้นทางจะแสดงขึ้นเป็นสี และไอคอนนอกเส้นทางจะแสดงขึ้นเป็นสีเทา

	การจราจรหยุดนิ่ง
	การจราจรเคลื่อนตัวช้า
	การจราจรคล่องตัว
	ปิดการจราจร
	อุบัติเหตุ
	งานซ่อมผิวถนน
	ช่องทางแคบ
	เหตุการณ์อื่น ๆ ทั้งหมด

③ ระยะทางและเวลาที่เหลือ:

ระยะทางและเวลาที่เหลือจะถูกคำนวณจากการพิจารณาข้อมูลการจราจรบนเส้นทาง

สามารถเลือกให้แสดงเวลาที่เหลือจนกว่าจะถึงจุดหมายหรือเวลาที่คาดว่าจะไปถึงจุดหมายได้
 “การตั้งค่าเส้นทางที่ต้องการ”
 (หน้า 6-38)

④ ตัวแสดงการจราจร:

TMC

แสดงขึ้นเมื่อมีการรับ RDS-TMC ที่สามารถใช้งานได้

PREMIUM TRAFFIC (การจราจรแบบพรีเมียม)

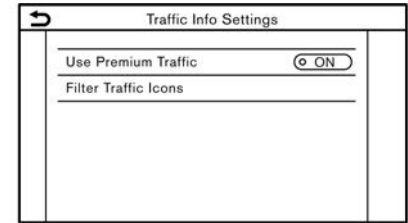
แสดงขึ้นเมื่อมีการรับข้อมูลการจราจรแบบพรีเมียมที่สามารถใช้งานได้

ข้อมูล:

ไอคอนการจราจรจะแสดงขึ้นในระดับสัดส่วนที่ระยะ 25 ม. (1/64 ไมล์) - 12.5 กม. (7.5 ไมล์) บางไอคอนการจราจรจะแสดงขึ้นบนแผนที่ในระดับความละเอียดที่สูงกว่า

การตั้งค่าข้อมูลการจราจร

สามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลการจราจรได้



1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [ระบบนำทาง] (Navigation)
3. สัมผัส [การตั้งค่าข้อมูลการจราจร] (Traffic Info Settings)
4. สัมผัสการตั้งค่าที่ต้องการ ตัวแสดงสำหรับการตั้งค่าที่เลือกจะสว่างขึ้น

รายการตั้งค่าที่มี

- [ใช้การจราจรแบบพรีเมียม] (Use Premium Traffic):
เปิด/ปิดข้อมูลการจราจรแบบพรีเมียม
- [ไอคอนตัวกรองข้อมูลการจราจร] (Filter Traffic Icons):
เลือกประเภทของปัญหาการจราจร (เช่น

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

อุปกรณ์) ที่จะให้แสดงขึ้นบนหน้าจอแผนที่



ข้อมูล:

- สามารถเข้าถึง [การตั้งค่าข้อมูลการจราจร] (Traffic Info Settings) ได้จากหน้าจอแผนที่ตำแหน่งปัจจุบัน
☞ “หน้าจอแผนที่ตำแหน่งปัจจุบัน” (หน้า 6-16)
- เมื่อปิด [การรายงานสภาพจราจร] (Traffic Announcement) จะไม่ส่งผลกระทบต่อการแนะนำเส้นทาง นอกจากนี้ การรายงานข้อมูลฉุกเฉินจะไม่ถูกปิดเช่นกัน
☞ “การตั้งค่าการแนะนำ” (หน้า 6-45)

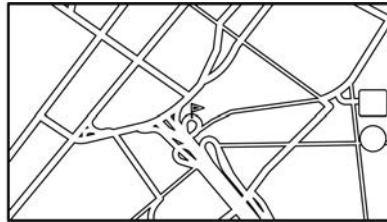
การบันทึกตำแหน่ง/เส้นทาง

การบันทึกตำแหน่ง

สามารถบันทึกตำแหน่งที่ไปบ่อยไว้ในสมุดที่อยู่ได้ สามารถนำที่อยู่ที่ได้บันทึกไว้กลับมาตั้งเป็นจุดหมายหรือจุดสำคัญโดยง่าย ซึ่งสมุดที่อยู่สามารถบันทึกได้มากถึง 200 ตำแหน่ง

การบันทึกตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงาน

สามารถบันทึกตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงานไว้ในระบบได้



1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [ระบบนำทาง] (Navigation) และสัมผัส [สมุดที่อยู่] (Address Book)
3. สัมผัส [เพิ่มตำแหน่งบ้าน] (Add Home Location) หรือ [เพิ่มตำแหน่งที่ทำงาน] (Add Work Location)
4. สัมผัสวิธีการที่เหมาะสมในการตั้งตำแหน่ง โปรด

ดูวิธีการค้นหาที่ใช้ในการตั้งจุดหมาย

☞ “การตั้งจุดหมาย” (หน้า 6-18)

5. สัมผัส [ตกลง] (OK)
6. ข้อความจะแสดงขึ้น และที่อยู่ของตำแหน่งจะถูกบันทึกไว้ในสมุดที่อยู่
7. ปรับและแก้ไขเนื้อหาของรายการที่บันทึกตามความจำเป็น สัมผัส [ตกลง] (OK) เพื่อยืนยัน
☞ “การแก้ไขตำแหน่งที่บันทึก” (หน้า 6-53)

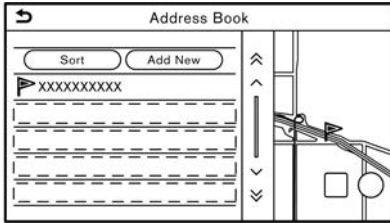


ข้อมูล:

สัมผัส [ไปที่บ้าน (บันทึกตำแหน่ง)] (Go Home (Save Location)) หรือ [ไปที่ทำงาน (บันทึกตำแหน่ง)] (Go to Work (Save Location)) บนหน้าจอจุดหมาย ในขณะที่ยังไม่ได้บันทึกตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงาน ระบบจะแสดงข้อความถามว่าต้องการที่จะบันทึกตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงานหรือไม่ สัมผัส [ใช่] (Yes) เพื่อบันทึกตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงาน

การบันทึกตำแหน่งโดยการค้นหา

สามารถบันทึกตำแหน่งได้โดยการค้นหาด้วยวิธีการต่าง ๆ



1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [ระบบนำทาง] (Navigation)
3. สัมผัส [สมุดที่อยู่] (Address Book)
4. สัมผัส [ตำแหน่งที่บันทึก] (Saved Locations)
5. สัมผัส [เพิ่มใหม่] (Add New)
6. สัมผัสวิธีการที่เหมาะสมในการตั้งตำแหน่ง โปรดดูที่วิธีการค้นหาที่ใช้ในการตั้งจุดหมาย
 ๒๒ “การตั้งจุดหมาย” (หน้า 6-18)
7. สัมผัส [ตกลง] (OK)
8. ข้อความจะแสดงขึ้น และที่อยู่ของตำแหน่งจะถูกบันทึกไว้ในสมุดที่อยู่
9. ปรับและแก้ไขเนื้อหาของรายการที่บันทึกตามความจำเป็น สัมผัส [ตกลง] (OK) เพื่อยืนยัน

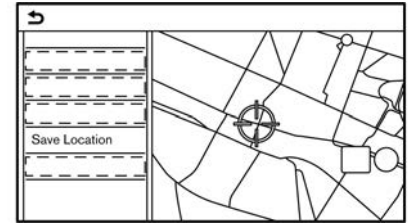
๒๒ “การแก้ไขตำแหน่งที่บันทึก” (หน้า 6-53)

ข้อมูล:

- เมื่อตำแหน่งถูกบันทึกไว้ใน [ตำแหน่งที่บันทึก] (Saved Locations) [สมุดที่อยู่] (Address Book) จะสามารถนำมาใช้ในการค้นหาตำแหน่งได้
 ๒๒ “การค้นหาจากสมุดที่อยู่” (หน้า 6-25)
- เมื่อบันทึกไว้ 200 ตำแหน่งแล้ว จะไม่สามารถบันทึกตำแหน่งใหม่ได้อีกกว่าจะลบตำแหน่งที่บันทึกไว้ในปัจจุบัน

การบันทึกตำแหน่งโดยการเลื่อนแผนที่

1. เลื่อนไปยังตำแหน่งที่ต้องการบนแผนที่ และสัมผัส [๒๒] บนหน้าจอแบบสัมผัส



2. สัมผัส [บันทึกตำแหน่ง] (Save Location) ข้อความจะแสดงขึ้น
3. ไอคอนที่แสดงตำแหน่งที่บันทึกจะแสดงขึ้นบนแผนที่ กด <MAP> เพื่อกลับไปหน้าจอแผนที่ตำแหน่งปัจจุบัน

การบันทึกเส้นทาง

สามารถบันทึกเส้นทาง ได้สูงสุด 10 เส้นทาง สามารถนำเส้นทางที่บันทึกกลับมาตั้งเป็นเส้นทางที่แนะนำได้โดยง่าย

เส้นทางที่ต้องการบันทึกต้องมีจุดสำคัญอย่างน้อยหนึ่งจุด

1. กด <MAP> แล้วสัมผัส [เส้นทาง] (Route) บนแถบเมนู

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

2. สัมผัส [บันทึกเส้นทาง] (Save Route) ข้อความยืนยันจะแสดงขึ้น ให้สัมผัส [ใช่] (Yes) เพื่อบันทึกเส้นทางปัจจุบัน


การตั้งค่าอื่น ๆ

ขั้นตอนต่อไปนี้อาจนำมาใช้ในการบันทึกเส้นทางได้ อีกด้วย

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [ระบบนำทาง] (Navigation)
3. สัมผัส [สมุดที่อยู่] (Address Book)
4. สัมผัส [เส้นทางที่บันทึก] (Saved Routes)
5. สัมผัส [บันทึกเส้นทางปัจจุบัน] (Save Current Route) ข้อความยืนยันจะแสดงขึ้น ให้สัมผัส [ใช่] (Yes) เพื่อบันทึกเส้นทางปัจจุบัน

ข้อมูล:

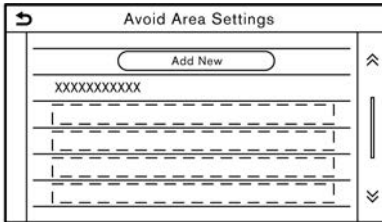
- เส้นทางที่ต้องการบันทึกจะต้องมีการตั้งจุดสำคัญไว้อย่างน้อย 1 จุด
- เส้นทางที่บันทึกจะมีเฉพาะตำแหน่ง (จุดหมายและจุดสำคัญ) และสภาวะการคำนวณเส้นทางเท่านั้น ซึ่งไม่รวมถึงตัวเส้นทางเอง
- เส้นทางจะถูกบันทึกไว้ในหมายเลขตำแหน่งที่ใช้ได้ ตำแหน่งแรกในรายการเส้นทางที่บันทึกไว้

- เมื่อบันทึกไว้ 10 เส้นทางในสมุดที่อยู่แล้ว จะไม่สามารถบันทึกเส้นทางใหม่ได้นอกจากจะลบเส้นทาง  “การลบรายการที่บันทึก” (หน้า 6-56)

การบันทึกพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยง


สามารถบันทึกพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยงได้ พื้นที่ที่ต้องการเลี่ยงคือพื้นที่ที่สามารถแยกออกจากเส้นทางได้ เช่น ถนนที่มีการจราจรติดขัดเสมอ เมื่อบันทึกพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยงแล้ว ระบบจะหลีกเลี่ยงพื้นที่ดังกล่าวเมื่อคำนวณเส้นทาง สามารถบันทึกพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยงได้มากถึง 10 พื้นที่

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [ระบบนำทาง] (Navigation)
3. สัมผัส [สมุดที่อยู่] (Address Book)
4. สัมผัส [พื้นที่ที่ต้องการเลี่ยง] (Avoid Area)




5. สัมผัส [เพิ่มใหม่] (Add New) สัมผัสวิธีการที่เหมาะสมในการค้นหาตำแหน่ง

 “การตั้งจุดหมาย” (หน้า 6-18)

6. สัมผัส [ตกลง] (OK)
7. ปรับตั้งข้อมูลพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยงตามความจำเป็น  “การแก้ไขพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยง” (หน้า 6-56)
8. สัมผัส [ตกลง] (OK) เพื่อบันทึกข้อมูลพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยง

ข้อมูล:

สามารถบันทึกพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยงได้สูงสุด 10 พื้นที่ เมื่อบันทึกพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยงไว้ 10 พื้นที่แล้ว จะไม่สามารถบันทึกพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยงใหม่ได้นอกจากจะลบพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยงที่บันทึกไว้ในปัจจุบัน  “การลบรายการที่บันทึก” (หน้า 6-56)

การแก้ไขข้อมูลที่บันทึก

สามารถแก้ไขรายการที่บันทึกไว้ในระบบได้

การแก้ไขตำแหน่งที่บันทึก

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [ระบบนำทาง] (Navigation) และสัมผัส [สมุดที่อยู่] (Address Book)

รายการที่มีใช้อาจแตกต่างกันตามรุ่นและคุณสมบัติเฉพาะ

รายการตั้งค่า		การทำงาน
[ตำแหน่งบ้าน] (Home Location)*	[แก้ไข] (Edit)	[แสดงไอคอนบนแผนที่] (Show Icon on Map)
		[ไอคอน] (Icon)
		[เสียง] (Sound)
		[ทิศทาง] (Direction)
		[ระยะทาง] (Distance)
		[หมายเลขโทรศัพท์] (Phone Number)
	[ย้ายตำแหน่ง] (Move Location)	
[ลบ] (Delete)		
[ตกลง] (OK)		

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

[ตำแหน่งที่ทำงาน] (Work Location)*	[แก้ไข] (Edit)	[แสดงไอคอนบนแผนที่] (Show Icon on Map)	แสดงไอคอนที่ทำงานบนแผนที่
		[ไอคอน] (Icon)	เลือกรูปแบบไอคอนที่ทำงานที่ต้องการ
		[เสียง] (Sound)	ตั้งรูปแบบเสียงเตือนที่จะดังขึ้นเมื่อรถยนต์เข้าใกล้ที่ทำงาน
		[ทิศทาง] (Direction)	ตั้งเสียงเตือนให้ดังขึ้นเมื่อกำลังเข้าใกล้จากทิศทางที่กำหนด
		[ระยะทาง] (Distance)	ตั้งเสียงเตือนให้ดังขึ้นเมื่อรถยนต์มีระยะทางจนถึงที่ทำงานตามที่กำหนด
		[หมายเลขโทรศัพท์] (Phone Number)	บันทึกหมายเลขโทรศัพท์ที่ทำงาน
	[ย้ายตำแหน่ง] (Move Location)	ปรับตั้งตำแหน่งที่ทำงานที่บันทึก	
[ลบ] (Delete)	ลบตำแหน่งที่ทำงานที่บันทึก		
[ตกลง] (OK)	ยืนยันและบันทึกข้อมูลตำแหน่งที่ทำงานที่แก้ไข		
[ตำแหน่งที่บันทึก] (Saved Locations)	[เรียง] (Sort)	[เรียงโดยตัวเลข] (Sort by Number)	เรียงตำแหน่งที่บันทึก ☞ “การค้นหาจากสมุดที่อยู่” (หน้า 6-25)
		[เรียงโดยชื่อ] (Sort by Name)	
		[เรียงโดยไอคอน] (Sort by Icon)	
		[เรียงโดยกลุ่ม] (Sort by Group)	

รายการตำแหน่งที่บันทึก	[เพิ่มใหม่] (Add New)		เพิ่มตำแหน่งใหม่ รูป “การบันทึกตำแหน่งโดยการค้นหา” (หน้า 6-51)	
		[แก้ไข] (Edit)	[แสดงไอคอนบนแผนที่] (Show Icon on Map)	แสดงไอคอนของตำแหน่งที่บันทึกบนแผนที่
			[ชื่อ] (Name)	ลงทะเบียนชื่อของรายการ
			[แท็กเสียง] (Voice Tag)	ลงทะเบียนแท็กเสียงสำหรับรายการ เพื่อให้รายการดังกล่าวสามารถส่งงานผ่านระบบจดจำเสียงได้ (ถ้ามีติดตั้ง)
			[ไอคอน] (Icon)	เลือกไอคอนสำหรับรายการ
			[เสียง] (Sound)	ตั้งรูปแบบเสียงเตือนที่จะดังขึ้นเมื่อรถยนต์เข้าใกล้ตำแหน่ง
			[ทิศทาง] (Direction)	ตั้งเสียงเตือนให้ดังขึ้นเมื่อกำลังเข้าใกล้จากทิศทางที่กำหนด
			[ระยะทาง] (Distance)	ตั้งเสียงเตือนให้ดังขึ้นเมื่อรถยนต์มีระยะทางจนถึงตำแหน่งตามที่กำหนด
			[หมายเลขโทรศัพท์] (Phone Number)	ลงทะเบียนหมายเลขโทรศัพท์สำหรับตำแหน่ง
			[กลุ่ม] (Group)	ลงทะเบียนกลุ่มของรายการ
			[หมายเลขรายการ] (Entry Numbers)	ลงทะเบียนหมายเลขรายการสำหรับตำแหน่ง
	[ย้ายตำแหน่ง] (Move Location)			ปรับตั้งข้อมูลตำแหน่งที่บันทึก
	[ลบ] (Delete)			ลบข้อมูลตำแหน่งที่บันทึก

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

		[ตกลง] (OK)	ยืนยันและบันทึกข้อมูลของตำแหน่งที่บันทึกซึ่งผ่านการแก้ไข
--	--	-------------	--

*: เมื่อไม่ได้บันทึกตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงานไว้ [เพิ่มตำแหน่งบ้าน] (Add Home Location) หรือ [เพิ่มตำแหน่งที่ทำงาน] (Add Work Location) จะแสดงขึ้น และจะสามารถบันทึกตำแหน่งบ้านหรือที่ทำงานได้จากเมนู

การแก้ไขเส้นทางที่บันทึก

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [ระบบนำทาง] (Navigation) และสัมผัส [สมุดที่อยู่] (Address Book)
3. สัมผัส [เส้นทางที่บันทึก] (Saved Routes)
4. สัมผัสเส้นทางที่บันทึกที่ต้องการจากรายการ หน้าจอการตั้งค่าเส้นทางที่บันทึกจะแสดงขึ้น

รายการตั้งค่า	การทำงาน
[เปลี่ยนชื่อ] (Rename)	เปลี่ยนชื่อเส้นทางที่บันทึก
[แทนที่] (Replace)	เขียนทับเส้นทางที่บันทึกด้วยเส้นทางปัจจุบัน
[ลบ] (Delete)	ลบเส้นทางที่บันทึก
[ตกลง] (OK)	ยืนยันการตั้งค่าที่ได้แก้ไขไว้

การแก้ไขพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยง

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู และสัมผัส [ระบบนำทาง] (Navigation)
2. สัมผัส [สมุดที่อยู่] (Address Book) แล้วสัมผัส [พื้นที่ที่ต้องการเลี่ยง] (Avoid Area)
3. สัมผัสพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยงจากรายการ หน้าจอการตั้งค่าพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยงจะแสดงขึ้น

รายการตั้งค่า	การทำงาน
[เปลี่ยนชื่อ] (Rename)	เปลี่ยนชื่อของพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยง
[ย้ายตำแหน่ง] (Move Location)	ปรับตั้งตำแหน่งพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยง
[ปรับขนาดพื้นที่] (Resize Area)	ปรับขนาดของพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยง

[มอเตอร์เวย์] (Motorway)	ตั้งพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยงให้รวมหรือไม่รวมมอเตอร์เวย์ สียงพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยงจะเปลี่ยนตามการตั้งค่า เปิดมอเตอร์เวย์: สีเขียว ปิดมอเตอร์เวย์: สีน้ำเงิน
[ลบ] (Delete)	ลบพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยง
[ตกลง] (OK)	ยืนยันการตั้งค่าที่ได้แก้ไขไว้

การลบรายการที่บันทึก

สามารถลบตำแหน่งและเส้นทางในสมุดที่อยู่ได้ การลบสามารถทำได้ทั้งแบบการลบทีละรายการและการลบรายการที่บันทึกทั้งหมด

 **ข้อมูล:**

รายการที่ถูกลบไปแล้วจะไม่สามารถกู้คืนได้อีก ก่อนลบรายการ ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่จำเป็นต้องใช้รายการนั้นอีกต่อไป

การลบรายการที่บันทึกไว้ละรายการ

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [ระบบนำทาง] (Navigation) และสัมผัส [สมุดที่อยู่] (Address Book)
3. สัมผัส [ลบรายการที่บันทึก] (Delete Saved Items)

เลือกรายการที่ต้องการ และสัมผัส [ใช่] (Yes) เพื่อยืนยันการลบ

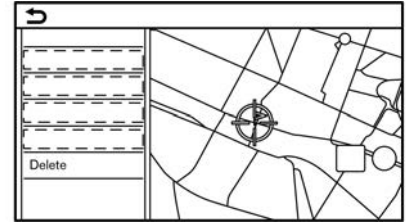
ขั้นตอนที่ 1	ขั้นตอนที่ 2	การทำงาน
[ลบตำแหน่งบ้าน] (Delete Home Location)		ลบตำแหน่งบ้าน
[ลบตำแหน่งที่ทำงาน] (Delete Work Location)		ลบตำแหน่งที่ทำงาน
[ลบสมุดที่อยู่] (Delete Address Book)	[ลบทั้งหมด] (Delete All)	ลบตำแหน่งที่บันทึกทั้งหมด
	[ลบทีละรายการ] (Delete One)	ลบตำแหน่งที่บันทึกที่เลือก
[ลบเส้นทางที่บันทึก] (Delete Saved Routes)	[ลบทั้งหมด] (Delete All)	ลบเส้นทางที่บันทึกทั้งหมด
	[ลบทีละรายการ] (Delete One)	ลบเส้นทางที่บันทึกที่เลือก
[ลบพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยง] (Delete Avoid Areas)	[ลบทั้งหมด] (Delete All)	ลบพื้นที่ที่ต้องการเลี่ยงทั้งหมด

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

	[ลบทีละรายการ] (Delete One)	ลบพื้นที่ที่ต้องการเสียงที่เลือก
[ลบจุดหมาย ก่อนหน้า] (Delete Previous Destinations)	[ลบจุดหมายก่อนหน้าทั้งหมด] (Delete All Previous Destinations)	ลบจุดหมายก่อนหน้าทั้งหมด
	[ลบจุดหมายก่อนหน้าที่จะจุด] (Delete One Previous Destination)	ลบจุดหมายก่อนหน้าที่เลือก
	[ลบจุดเริ่มต้นก่อนหน้า] (Delete Previous Starting Point)	ลบจุดเริ่มต้นก่อนหน้า
[ลบเส้นทางที่เรียนรู้] (Delete Learned Routes)		ลบเส้นทางที่เรียนรู้

การลบรายการบนแผนที่ทีละรายการ

1. จัดให้ตัวระบุตำแหน่งอยู่บนตำแหน่งที่บันทึกที่ต้องการลบออกโดยการเลื่อนบนแผนที่ แล้วสัมผัส [☰]



2. สัมผัส [ลบ] (Delete)
3. ข้อความยืนยันจะแสดงขึ้น ยืนยันเนื้อหาของข้อความ และสัมผัส [ใช่] (Yes)
รายการที่บันทึกจะถูกลบออกจากสมุดที่อยู่

การตั้งค่าระบบนำทาง

สามารถปรับแต่งระบบนำทางได้ตามความต้องการของผู้ใช้

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [ระบบนำทาง] (Navigation)
3. สัมผัสรายการที่ต้องการตั้งค่า

รายการตั้งค่าที่มีใช้อาจแตกต่างกันตามรุ่นและคุณสมบัติเฉพาะ

รายการที่มีใช้ :

- **[การตั้งค่าแผนที่] (Map Settings)**

ตั้งวิธีการแสดงผลและทิศทางของแผนที่

☞ “การตั้งค่าแผนที่” (หน้า 6-11)

- **[การตั้งค่าการแนะนำ] (Guidance Settings)**

ตั้งค่าการทำงานต่าง ๆ สำหรับการแนะนำเส้นทาง

☞ “การตั้งค่าการแนะนำ” (หน้า 6-45)

- **[การตั้งค่าเส้นทางที่ต้องการ] (Route Preference)**

เปลี่ยนการตั้งค่าเส้นทางตามที่ต้องการ

☞ “การตั้งค่าเส้นทางที่ต้องการ” (หน้า 6-38)

- **[การตั้งค่าข้อมูลการจราจร] (Traffic Info Settings)**

ตั้งค่าการทำงานต่าง ๆ ของคุณลักษณะข้อมูลการจราจร

☞ “การตั้งค่าข้อมูลการจราจร” (หน้า 6-49)

- **[การตั้งค่าแนะนำความปลอดภัย] (Safety Guide Settings)**

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

รายการตั้งค่า	การทำงาน
[การแสดงการจำกัดความเร็วบนแผนที่] (Speed Limit Indication on Map)	เมื่อเปิดรายการนี้ ตัวแสดงการจำกัดความเร็วจะปรากฏขึ้นบนด้านขวาของหน้าจอแผนที่ เมื่อมีการจำกัดความเร็วบนถนนที่รถกำลังแล่น ☞ “แผนที่ 2 มิติ” (หน้า 6-5)
[การเตือนการจำกัดความเร็ว] (Speed Limit Warning)	เมื่อเปิดรายการนี้ ตัวแสดงการจำกัดความเร็วจะกะพริบและเตือนผู้ขับขี่เมื่อความเร็วรถยนต์เกินค่าความเร็วที่จำกัด ☞ “แผนที่ 2 มิติ” (หน้า 6-5)
[ความเร็วในการจำกัดความเร็ว] (Speed Limit Sens.)	ปรับความเร็วในการจำกัดความเร็วสำหรับ [การเตือนการจำกัดความเร็ว] (Speed Limit Warning)

● [สมุดที่อยู่] (Address Book)

บันทึกตำแหน่งและเส้นทาง สามารถแก้ไขหรือลบรายการที่บันทึกได้

☞ “การบันทึกตำแหน่ง/เส้นทาง” (หน้า 6-50)

● [ปรับแต่ง POI] (Customise POIs)

ตั้งค่าหมวดหมู่ POI ที่จะให้แสดงขึ้นบนหน้าจอจุดที่น่าสนใจ

☞ “การปรับแต่ง POI” (หน้า 6-24)

● [ปรับตั้งตำแหน่งปัจจุบัน] (Adjust Current Location)

ถ้าไอคอนรถยนต์ที่แสดงตำแหน่งปัจจุบันของรถยนต์ไม่อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง จะสามารถปรับตั้งตำแหน่งของไอคอนรถยนต์บนหน้าจอแผนที่ได้

● [ลบรายการที่บันทึก] (Delete Saved Items)

ลบตำแหน่งหรือเส้นทางที่บันทึก

☞ “การลบรายการที่บันทึกที่ละรายการ” (หน้า 6-57)

● **[ลบจุดหมายก่อนหน้า] (Delete Previous Destinations)**

ลบจุดหมายก่อนหน้าหรือจุดเริ่มต้นก่อนหน้าทั้งหมดหรือทีละรายการ

👉 “การลบรายการที่บันทึกทีละรายการ” (หน้า 6-57)

● **[การเชื่อมต่อกับ Door-to-Door Navi] (Sync with Door-to-Door Navi)**

เปิด/ปิด Door-to-Door Navigation

👉 “การใช้ Door-to-Door Navigation” (หน้า 6-29)

● **[รีเซ็ตการตั้งค่าระบบนำทางทั้งหมดไปเป็นค่าเริ่มต้น] (Reset All Navigation Settings to Default)**

การตั้งค่านี้จะรีเซ็ตการตั้งค่าต่าง ๆ (หน้าจอ ระดับเสียง ฯลฯ) ไม่เป็นการตั้งค่าเริ่มต้น

● **[การตั้งค่า EV] (EV Settings)**

สามารถปรับการตั้งค่าเฉพาะของ EV ต่าง ๆ ได้จากเมนูนี้

👉 “การตั้งค่าฟังก์ชันเฉพาะของ EV” (หน้า 2-7)

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

ข้อมูลทั่วไปสำหรับระบบนำทาง

ตำแหน่งปัจจุบันของรถยนต์

การแสดงผลตำแหน่งปัจจุบันของรถยนต์

ระบบนำทางนี้รวบรวมข้อมูลที่ได้รับจากรถยนต์ (ด้วยเซ็นเซอร์ gyro) และจากระบบนำทางด้วยดาวเทียม (GNSS) เพื่อคำนวณตำแหน่งปัจจุบันของรถยนต์ จากนั้นตำแหน่งนี้จะแสดงขึ้นตลอดการแนะนำเส้นทางจนกว่าจะถึงจุดหมาย

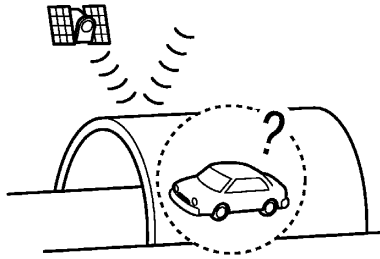
ระบบนำทางด้วยดาวเทียม (GNSS) คืออะไร
GNSS เป็นคำทั่วไปสำหรับระบบระบุตำแหน่งที่ใช้สัญญาณจากดาวเทียม ระบบนำทางนี้จะรับสัญญาณจากดาวเทียมต่าง ๆ ตั้งแต่สามดวงขึ้นไป และตรวจสอบตำแหน่งของรถยนต์ด้วยหลักการตรวจสอบโดยวิธีแบ่งพื้นที่เป็นรูปสามเหลี่ยม

การปรับตั้งตำแหน่ง:

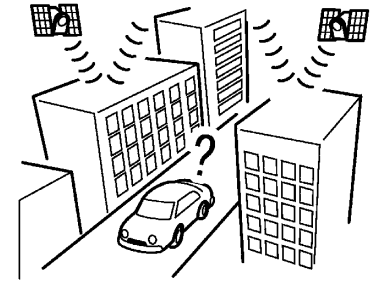
เมื่อระบบตัดสินใจว่าตำแหน่งรถยนต์ไม่ตรงตามความเร็วรถยนต์และการคำนวณข้อมูลเซ็นเซอร์ gyro ระบบจะปรับตั้งตำแหน่งของไอคอนรถยนต์โดยอัตโนมัติโดยใช้สัญญาณ GNSS

การรับสัญญาณจากดาวเทียม GNSS:

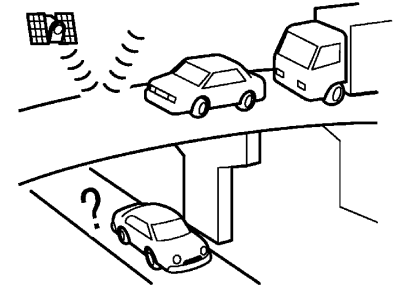
การรับสัญญาณ GNSS อาจไม่เสถียรได้ ซึ่งจะขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม รถยนต์ที่อยู่ในพื้นที่/สภาพแวดล้อมต่อไปนี้อาจไม่สามารถรับสัญญาณ GNSS ได้



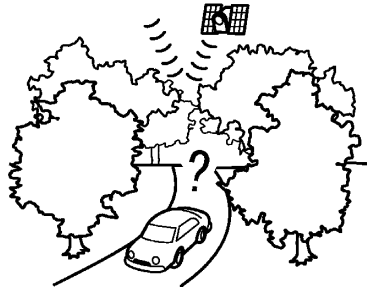
- ในอุโมงค์หรือโรงจอดรถ



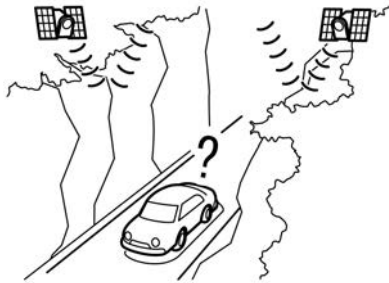
- ในบริเวณที่มีตึกสูงรายล้อม



- ใต้ทางหลวงหลายระดับ



- บริเวณที่มีต้นไม้สูงรายล้อม



- ในทึบเขา

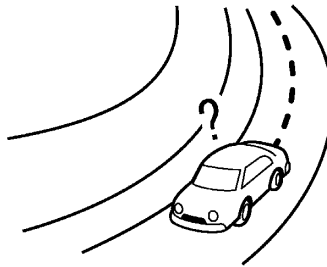
i ข้อมูล:

เสาอากาศ GNSS ติดตั้งอยู่บนแผงหน้าปัดภายในรถยนต์ ห้ามวางวัตถุใด ๆ โดยเฉพาะโทรศัพท์มือถือหรือตัวรับส่งสัญญาณบนแผงหน้าปัด เนื่องจาก

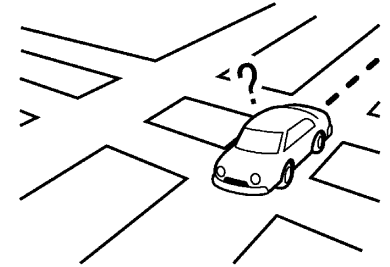
ความแรงของสัญญาณ GNSS ไม่เสถียร โทรศัพท์ และตัวรับส่งสัญญาณจะส่งผลกระทบต่อหรืออาจรบกวนสัญญาณได้

การแสดงผลตำแหน่งรถยนต์ไม่ถูกต้อง

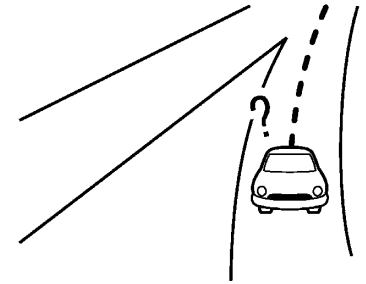
กรณีต่อไปนี้อาจส่งผลกระทบต่อความแม่นยำในการแสดงผลตำแหน่งของรถยนต์หรือทิศทางที่กำลังเดินทาง ความแม่นยำจะกลับมาเป็นปกติถ้าสภาวะการขับซักลับเป็นปกติ



- เมื่อมีถนนที่มีลักษณะคล้ายกันอยู่ในบริเวณใกล้เคียง

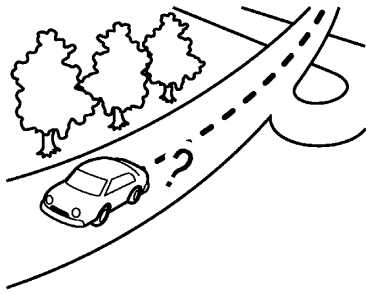


- เมื่อรถยนต์กำลังแล่นอยู่ในบริเวณที่มีระบบถนนเป็นรูปแบบตาราง

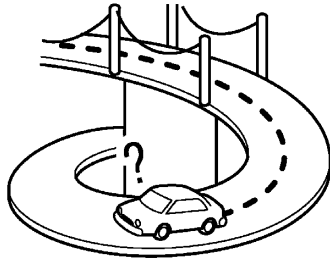


- เมื่อรถยนต์ขับผ่านทางแยก/ทางเชื่อมรูปตัว Y ขนาดใหญ่

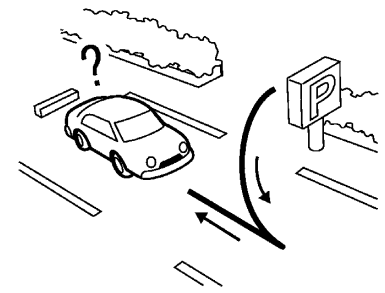
6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)



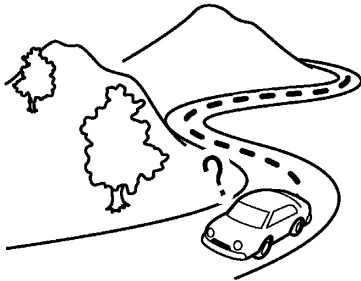
- เมื่อรถยนต์กำลังแล่นบนถนนที่โค้งอย่างซ้ำ ๆ ต่อเนื่อง



- เมื่อรถยนต์อยู่บนสะพานวน



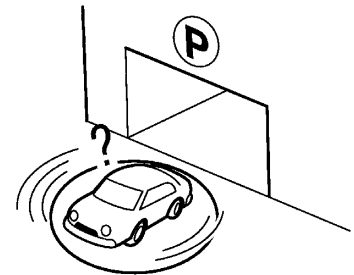
- เมื่อเลี้ยวซ้ายหรือขวาเข้าไปมาหรือขับซิกแซก



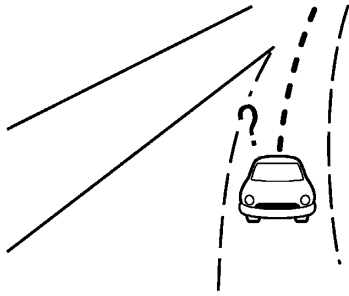
- เมื่อรถยนต์กำลังแล่นบนถนนที่มีโค้งรูปตัว S ซ้ำ ๆ



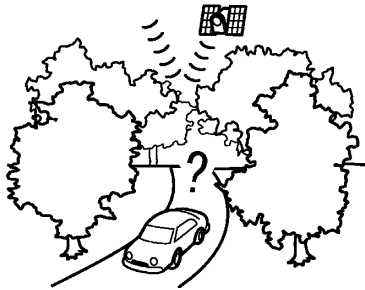
- เมื่อรถยนต์อยู่บนถนนที่มีทิวป่าคลุมหรือถนนขรุขระ



- เมื่อรถยนต์หมุนอยู่บนแท่นหมุนของช่องจอดรถ ในขณะที่สวิตช์จ่ายไฟอยู่ในตำแหน่ง OFF



- เมื่อขับรถบนถนนที่ไม่แสดงขึ้นบนหน้าจอแผนที่หรือถนนที่เปลี่ยนไปเนื่องจากการก่อสร้างเพิ่มเติมหรือเหตุพลอื่น ๆ



- เมื่อความแม่นยำในการระบุตำแหน่งของ GNSS ทำงานช้า



ข้อมูล:

- ไอคอนรถยนต์อาจอยู่ผิดตำแหน่งเมื่อออกรถในทันทีหลังจากไฟแสดงสถานะพร้อมขับขึ้น
- นอกจากนี้ ไอคอนรถยนต์อาจอยู่ผิดตำแหน่งหากมีการติดตั้งยางที่มีขนาดแตกต่างกันหรือมีการติดตั้งโช้พื้นล้อ
- ระบบมีฟังก์ชันซึ่งจะแก้ไขตำแหน่งของไอคอนรถยนต์ที่ถูกตัดโดยอัตโนมัติเมื่อไอคอนไม่ตรงตามตำแหน่งที่แท้จริง
- การแก้ไขตำแหน่งรถยนต์ให้ถูกต้องโดย GNSS อาจไม่ทำงานเมื่อจอดรถ
- ถ้าตำแหน่งไอคอนรถยนต์ไม่กลับมาเป็นปกติแม้ว่าจะขับรถมาเป็นระยะเวลาหนึ่งแล้ว ให้จัดตำแหน่งไอคอนรถยนต์ให้ถูกต้องด้วยตนเอง

แผนที่โดยละเอียด (MCA) สำหรับระบบนำทางระบบนี้ถูกออกแบบมาเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการนำทางไปยังจุดหมาย และยังทำหน้าที่อื่นตามที่กล่าวไว้ในคู่มือเล่มนี้ด้วย อย่างไรก็ตาม ต้องใช้งานระบบโดยคำนึงถึงความปลอดภัยและเหมาะสม ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพถนน สัญญาณ การจราจร และการเข้าถึงบริการอาจไม่เป็นปัจจุบันเสมอ นอกจากนี้ไม่สามารถใช้งานระบบแทนการขับอย่างปลอดภัย

เหมาะสม และถูกกฎหมายได้

ข้อมูลแผนที่จะครอบคลุมในบริเวณเมืองใหญ่ ๆ ข้อมูลแผนที่ประกอบด้วยพื้นที่สองแบบ: “พื้นที่โดยละเอียด” จะมีรายละเอียดข้อมูลถนนทั้งหมด และพื้นที่อื่น ๆ ที่แสดงเพียง “ถนนสายหลักเท่านั้น”



ข้อมูล:

ข้อมูลแผนที่โดยละเอียดไม่สามารถใช้งานได้ในพื้นที่ และโดยทั่วไปจะจำกัดอยู่ในบริเวณเมืองใหญ่

การคำนวณเส้นทาง

- เส้นทางที่แนะนำอาจไม่ใช่เส้นทางที่สั้นที่สุด หรืออาจเป็นเส้นทางที่มีสถานการณ์อื่น ๆ รวมอยู่ด้วย เช่น การจราจรติดขัด
- เนื่องจากสภาพถนนและสถานการณ์ ณ เวลาที่ใช้งานระบบนี้อาจแตกต่างกับข้อมูล ณ เวลาที่เตรียมการทำข้อมูลแผนที่อย่างไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ สภาพถนนและข้อบังคับอาจมีความแตกต่างกัน ในกรณีดังกล่าว ควรให้ความสำคัญกับสภาพถนนและข้อบังคับมากกว่าข้อมูลแผนที่
- ในระหว่างการคำนวณเส้นทาง จะไม่สามารถเลื่อนแผนที่ได้ อย่างไรก็ตามไอคอนรถยนต์จะ

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

- เคลื่อนที่ตามการเคลื่อนที่จริงของรถยนต์ ขณะนั้น
- ในระหว่างการคำนวณเส้นทาง ปุ่มต่าง ๆ เช่น <MAP> และ <MENU> จะไม่ทำงาน
 - ในบางกรณี หลังการคำนวณเสร็จสิ้น เส้นทางที่คำนวณไว้อาจไม่ปรากฏขึ้นในทันที
 - จุดสำคัญที่ผ่านไปแล้วจะไม่ถูกนำมาคำนวณเส้นทางซ้ำอีก
 - หากเลื่อนแผนที่ขณะกำลังมีการร่างเส้นทางที่แนะนำ ระบบอาจใช้เวลาในการทำงานมากขึ้น
 - การคำนวณเส้นทางอาจไม่สมบูรณ์ในกรณีต่อไปนี้
 - ถ้าไม่มีถนนเส้นหลักอยู่ภายในระยะ 2.5 กม. (1.5 ไมล์) จากตัวรถ ข้อความจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ สองคำนวณใหม่อีกครั้งเมื่อรถยนต์เข้าใกล้ถนนเส้นหลักมากขึ้น
 - ถ้าไม่มีถนนเส้นหลักอยู่ภายในระยะ 2.5 กม. (1.5 ไมล์) จากจุดจุดหมายหรือจุดสำคัญ ข้อความจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ สองตั้งค่าตำแหน่งที่ใกล้กับถนนเส้นหลักมากขึ้น
 - ถ้ารถยนต์อยู่ใกล้กับจุดหมายมากเกินไปหรือไม่มีถนนไปยังจุดหมาย ข้อความจะปรากฏขึ้น

- บนหน้าจอ
- ถ้าไม่สามารถไปถึงจุดหมายหรือจุดสำคัญได้เนื่องจากกฎจราจร ฯลฯ
 - ถ้าเส้นทางที่จะไปถึงจุดหมายหรือจุดสำคัญมีความซับซ้อนมาก
 - สิ่งต่อไปนี้อาจเกิดขึ้นเมื่อเส้นทางแสดงขึ้น
 - การคำนวณเส้นทางบนถนนเส้นหลัก จุดเริ่มต้นของเส้นทางอาจไม่ตรงกับตำแหน่งปัจจุบันของรถยนต์
 - จุดสิ้นสุดของเส้นทางอาจไม่ตรงกับจุดหมาย
 - ถ้าคำนวณเส้นทางบนถนนเส้นหลัก ระบบอาจแสดงเส้นทางจากถนนเส้นหลักอีกสายหนึ่ง ทั้งนี้เนื่องจากตำแหน่งของไอคอนรถยนต์ไม่ถูกต้อง ในกรณีนี้ ให้จอดรถในที่ปลอดภัยและรีเซ็ตไอคอนรถยนต์ หรือขับต่อไปเพื่อดูว่าตำแหน่งของไอคอนรถยนต์จะได้รับการปรับอัตโนมัติก่อนการคำนวณเส้นทางใหม่อีกครั้งหรือไม่
 - ในบางกรณี ระบบอาจแสดงเส้นทางอ้อมไปยังจุดหมายหรือจุดสำคัญได้ ถ้าตั้งสถานที่เหล่านั้นจากข้อมูลที่บันทึกหรือจากข้อมูลอาคารสถานที่ หากมีการแก้ไขต้องใช้

- ความระมัดระวังเรื่องทิศทางจราจร โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อช่องทางเดินรถที่มีทิศทาง การเดินรถแตกต่างกันแสดงขึ้นแยกจากกัน เช่น ทางแยกหรือพื้นที่การบริการ
- ระบบนี้ไม่มีการแบ่งแยกระหว่างการควบคุมจราจรแบบจำกัดและการควบคุมแบบครอบคลุม (การปิดกั้น) ระบบจึงอาจแสดงเส้นทางอ้อมแม้ว่าถนนจะใช้งานได้ก็ตาม
 - อาจมีการแนะนำเส้นทางที่ใช้เรือข้ามฟากปรากฏขึ้น แม้จะตั้งค่าปิดการใช้เรือข้ามฟากไว้


การแนะนำเส้นทาง




ข้อมูล:

- ระบบจะแจ้งชื่อถนนเมื่อถูกตั้งไว้เป็นภาษาอังกฤษ
- การเล่นเสียงแนะนำเส้นทางซ้ำ
- ฟังก์ชันนี้สามารถใช้เพื่อแนะนำเส้นทางได้ตลอดการเดินทาง ตั้งแต่เสร็จสิ้นการคำนวณเส้นทางไปจนถึงจุดหมาย กด <MAP> ค้างไว้ เสียงแนะนำเส้นทางจะดังขึ้นซ้ำ

หมายเหตุเกี่ยวกับเสียงแนะนำเส้นทาง

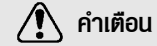
- เสียงแนะนำเส้นทางในระบบนี้ถือเป็นฟังก์ชันเสริม เมื่อขับรถ โปรดตรวจสอบเส้นทางบนแผนที่และขับตามถนนจริงและปฏิบัติตามกฎจราจร
- เสียงแนะนำเส้นทางจะทำงานเมื่อถึงทางแยกที่มีสภาวะบางอย่างเท่านั้น บางกรณีอาจจำเป็นต้องทำการเลี้ยวรถแต่ไม่มีเสียงแนะนำเส้นทางดังขึ้น
- เนื้อหาของเสียงแนะนำเส้นทางอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับทิศทาง การเลี้ยวและประเภทของทางแยก
- ระยะเวลาของเสียงแนะนำเส้นทางจะขึ้นอยู่กับสถานการณ์
- เมื่อรถยนต์ออกจากเส้นทางที่แนะนำ เสียงแนะนำเส้นทางจะไม่ดังขึ้น ระบบจะไม่แจ้งสิ่งนี้ โปรดดูที่แผนที่และคำนวณเส้นทางใหม่  “การคำนวณเส้นทางใหม่” (หน้า 6-42)
- เสียงแนะนำเส้นทางอาจทำงานไม่สอดคล้องกับเลข ถนน และ ทิศทาง บริเวณทาง เชื่อม บนมอเตอร์เวย์
- ในบางครั้งชื่อถนนที่ปรากฏอาจแตกต่างจากชื่อจริง
- เสียงแนะนำเส้นทางจะไม่ดังขึ้นเมื่อปิด [เสียงแนะนำเส้นทาง] (Guidance Voice)

 “การตั้งค่าระดับเสียงและเสียงเตือน” (หน้า 1-22)

- เสียงแนะนำเส้นทางจะเริ่มทำงานเมื่อขับรถอยู่ในเส้นทางที่แนะนำแล้ว โปรดดูที่แผนที่สำหรับทิศทางที่จะไปยังจุดเริ่มต้นของเส้นทาง
- เมื่อเข้าใกล้จุดสำคัญ เสียงแนะนำเส้นทางจะดังขึ้นและแจ้งผู้ขับขี่ว่ารถยนต์ถึงจุดสำคัญแล้ว เสียงแนะนำเส้นทางจะเปลี่ยนไปยังช่วงต่อไปของเส้นทาง เมื่อใช้เสียงแนะนำเส้นทางไม่ได้ โปรดดูทิศทางในแผนที่
- ในบางกรณี เสียงแนะนำเส้นทางจะจบก่อนถึงจุดหมาย โปรดดูที่ไอคอนจุดหมายบนแผนที่เพื่อไปยังจุดหมาย
- เสียงแนะนำเส้นทางอาจทำงานได้เพียงบางส่วนหรือไม่สามารถทำงานได้เนื่องจากมุมมองของถนนบนทางแยก
- ข้อมูลทางออกมอเตอร์เวย์อาจต่างจากข้อมูลบนป้ายทางออกจริง
- เนื่องจากระบบไม่สามารถพิจารณาโดยใช้ข้อมูลเกี่ยวกับถนนที่อาจใช้ได้หรือใช้ไม่ได้ตามฤดูกาล เส้นทางที่แสดงขึ้นจึงอาจไม่ตรงกับข้อกำหนดการจราจรจริง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปฏิบัติตาม

ตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการจราจรจริงขณะขับขี่

วิธีการอัปเดตข้อมูลแผนที่ (ถ้ามีติดตั้ง)



คำเตือน

เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงในการเกิดอันตรายถึงขั้นเสียชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บสาหัสเมื่อทำการอัปเดตซอฟต์แวร์ของแผนที่:

ในระหว่างขั้นตอนการอัปเดตภายในระยะที่ทำการเชื่อมต่อ Wi-Fi (ถ้ามีติดตั้ง) ให้ทำการจอดรถในที่ปลอดภัย

1. ดึงเบรกมือ/ใช้งานเบรกจอด
2. ควรอยู่ในรถยนต์ในขณะที่ทำการอัปเดต
3. ไม่ควรปล่อยให้เด็ก หรือบุคคลที่จำเป็นต้องมีผู้ดูแล หรือสัตว์เลี้ยงอยู่ในรถเพียงลำพังในขณะที่ทำการอัปเดตซอฟต์แวร์



หมายเหตุ:

ไม่จำเป็นต้องจอดรถในขณะที่ทำการอัปเดตแผนที่ การอัปเดตด้วยอุปกรณ์หน่วยความจำ USB Wi-Fi (ถ้ามีติดตั้ง)

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

การอัปเดตด้วยอุปกรณ์หน่วยความจำ USB สามารถอัปเดตข้อมูลแผนที่ของระบบนำทางด้วยข้อมูลล่าสุดได้โดยการดาวน์โหลดฐานข้อมูลแผนที่ใหม่ลงอุปกรณ์หน่วยความจำ USB และติดตั้งกับรถยนต์ สำหรับการอัปเดตแผนที่ ให้ใช้อุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่มีค่าคุณสมบัติเฉพาะต่อไปนี้:

สื่อที่รองรับ: USB2.0

ระบบไฟล์ที่รองรับ: FAT32

1. กด <MENU>

2. สัมผัส [ข้อมูล] (Info) บนแถบเมนูแล้วสัมผัส [ข้อมูลระบบ] (System Information)


3. **สำหรับแถบยุโรป:**

สัมผัส [อัปเดตแผนที่] (Map Update) แล้วสัมผัส [อัปเดตผ่านอุปกรณ์ USB] (Update via USB Device)

ยกเว้นสำหรับแถบยุโรป:

สัมผัส [อัปเดตแผนที่] (Map Update)

4. สัมผัส [บันทึกข้อมูลแผนที่ลงอุปกรณ์ USB] (Save Map Information to USB Device)

5. เสียบอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่ไม่มีข้อมูลใด ๆ บันทึกไว้เข้ากับช่องเสียบอุปกรณ์ USB  “ช่องเสียบอุปกรณ์ USB (Universal

Serial Bus) และแจ็กเสียบ AUX (อุปกรณ์เสริม)” (หน้า 1-5)



ข้อมูล:

ถ้ามีข้อมูลอยู่ในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ข้อมูลอาจถูกลบได้

6. สัมผัส [เริ่ม] (Start)

7. สัมผัส [ตกลง] (OK) หลังจากบันทึกข้อมูลแผนที่ลงในอุปกรณ์ USB

8. เข้าไปที่เว็บไซต์ที่กำหนด ด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล ดาวน์โหลดและติดตั้งเครื่องมืออัปเดตแผนที่ในเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล (กรุณาปรึกษาศูนย์บริการนิสสัน)

9. ดาวน์โหลดข้อมูลที่อัปเดตและบันทึกลงในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ด้วยเครื่องมืออัปเดตแผนที่

10. กด <MENU>

11. สัมผัส [ข้อมูล] (Info) บนแถบเมนูแล้วสัมผัส [ข้อมูลระบบ] (System Information)

12. **สำหรับแถบยุโรป:**

สัมผัส [อัปเดตแผนที่] (Map Update) แล้วสัมผัส [อัปเดตผ่านอุปกรณ์ USB] (Update via USB Device)

ยกเว้นสำหรับแถบยุโรป:

สัมผัส [อัปเดตแผนที่] (Map Update)

13. สัมผัส [ติดตั้งการอัปเดตแผนที่จากอุปกรณ์ USB] (Install Map Update from USB Device)

14. เสียบอุปกรณ์หน่วยความจำ USB เข้ากับช่องเสียบอุปกรณ์ USB

ข้อความยืนยันจะแสดงขึ้น ยืนยันเนื้อหาของข้อความ และสัมผัส [ใช่] (Yes)


15. สัมผัส [ตกลง] (OK) หลังจากการอัปเดตเสร็จสิ้น



ข้อมูล:

- ระบบนำทางจะไม่สามารถใช้งานได้ในขณะที่อัปเดตแผนที่
- ควรอัปเดตข้อมูลแผนที่ในขณะที่ระบบ EV กำลังทำงานเพื่อป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่รถยนต์หมด (แบตเตอรี่ 12 โวลต์)
- การใช้งานแบบเดียวกันนี้สามารถทำได้โดยการสัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู แล้วสัมผัส [อัปเดตระบบ] (System Update)

การอัปเดตโดยใช้การสื่อสารไร้สาย LAN (Wi-Fi) (ถ้ามีติดตั้ง)

สามารถอัปเดตข้อมูลแผนที่ได้โดยใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi กับรถยนต์ สามารถทำการสื่อสาร Wi-Fi ได้โดยใช้เครือข่าย Wi-Fi สมาร์ทโฟน ฯลฯ
 “การตั้งค่า Wi-Fi” (หน้า 1-20)

1. เชื่อมต่อรถยนต์กับเครือข่าย Wi-Fi ที่มี
2. กด <MENU>
3. สัมผัส [ข้อมูล] (Info) บนแถบเมนูแล้วสัมผัส [ข้อมูลระบบ] (System Information)
4. สัมผัส [อัปเดตแผนที่] (Map Update)
5. สัมผัส [อัปเดตผ่าน Wi-Fi] (Update via Wi-Fi)
6. เลือกพื้นที่ที่ต้องการอัปเดต และสัมผัส [เริ่ม] (Start)
7. สัมผัส [ตกลง] (OK) หลังจากการอัปเดตเสร็จสิ้น



ข้อมูล:

- เมื่อ [ยกเลิก] (Cancel) แสดงขึ้นระหว่างอัปเดตข้อมูลแผนที่ การสัมผัสจะทำให้การอัปเดตถูกยกเลิก

- ระบบนำทางจะไม่สามารถใช้งานได้ในขณะที่อัปเดตแผนที่
- ห้ามปิดสมาร์ตโฟนในขณะที่อัปเดต
- ควรอัปเดตข้อมูลแผนที่ในขณะที่ระบบ EV กำลังทำงานเพื่อป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่รถยนต์หมด (แบตเตอรี่ 12 โวลต์)
- สัมผัส [ฮอตสปอตของรถ] (Vehicle Hotspot) (ถ้ามีติดตั้ง) และเปิดไฟแสดงเพื่อใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi ฮอตสปอต
- ขนาดข้อมูลที่ดาวน์โหลดของการอัปเดตแผนที่สำหรับประเทศเดียวหรือหนึ่งโซนภูมิภาคจะแตกต่างกันได้ระหว่าง 100 เมกะไบต์ จนถึง 1 กิกะไบต์ ขนาดข้อมูลในกรณีที่อัปเดตหลายประเทศหรือหลายโซนภูมิภาคอาจเกิน 1 กิกะไบต์ได้ การใช้ Wi-Fi ฮอตสปอตในสมาร์ตโฟนเพื่ออัปเดตแผนที่อาจมีค่าบริการเพิ่มเติมจากผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ กรุณาเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi จากบ้าน เพื่อหลีกเลี่ยงการเรียกเก็บค่าบริการโทรศัพท์เพิ่มเติม
- การใช้งานแบบเดียวกันนี้สามารถทำได้โดยการสัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู แล้วสัมผัส [อัปเดตระบบ] (System

Update)

- การอัปเดตสามารถทำเป็นพื้นหลังได้ และครั้งต่อไปที่ใช้งานระบบ ข้อมูลแผนที่จะแสดงการอัปเดต

ข้อกำหนดผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์ยานยนต์

ข้อตกลงสำหรับผู้ใช้ (“EULA”) นี้ เป็นข้อตกลงระหว่างท่านและ TomTom International B.V. (“TomTom”) ท่านยอมรับว่า EULA นี้ สามารถบังคับใช้ได้ EULA นี้มีผลบังคับใช้ต่อการใช้อุปกรณ์ที่ TomTom ซอฟต์แวร์ บริการการจราจรและการเดินทาง หรือผลิตภัณฑ์ TomTom อื่น ๆ (รวมถึง **“Services”**)

โปรดอ่าน EULA นี้อย่างละเอียด โดยการใช้ Services ท่านได้ยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขทั้งหมดของ EULA นี้

1. การมอบสิทธิ์การใช้งาน: เนื่องจากท่านได้ยอมรับที่จะปฏิบัติตาม ข้อกำหนดของ EULA นี้ TomTom จึงขอมอบสิทธิ์การใช้งาน Services แบบไม่เฉพาะที่เกี่ยวข้องกับรถยนต์ให้แก่ท่านแต่เพียงผู้เดียว ถ้ามีการอัปเดต อัปเดต หรือส่วนเพิ่มเติมใน Services การใช้การอัปเดตหรืออัปเดตเหล่านี้จะถูกบังคับใช้โดย EULA

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

2. ข้อห้าม: ท่านไม่ได้รับอนุญาตที่จะให้เข้า ให้ยืม เผยแพร่ต่อสาธารณชน: แสดงหรือเผยแพร่หรือกระทำการใด ๆ ที่เป็นการแจกจ่าย Services ท่านจะไม่กระทำการหรืออนุญาตให้ผู้อื่นกระทำการใด ๆ ที่นอกเหนือจากที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย เช่น การคัดลอกหรือดัดแปลงทั้งหมดหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของ Services หรือทำวิศวกรรมย้อนกลับ แปลโปรแกรมย้อนกลับ หรือถอดแยกชิ้นส่วนของ Services
3. กรรมสิทธิ์: ลิขสิทธิ์และทรัพย์สินทางปัญญา ทรัพย์สินทางอุตสาหกรรม และ/หรือ กรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินอื่น ๆ เป็นสิทธิ์ของ TomTom และ/หรือ TomTom ซัพพลายเออร์ TomTom อนุญาตให้ท่านใช้ Services ตามข้อกำหนดของ EULA นี้เท่านั้น โดย TomTom ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาการให้สิทธิ์ที่ไม่ได้ถูกระบุไว้ใน EULA นี้ ภายใต้อุปกรณ์ที่บังคับใช้ ท่านทราบว่าท่านไม่มีสิทธิ์เข้าถึง Services ในการเข้ารหัสต้นฉบับหรือการเข้ารหัสปลดล็อก
4. ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ของบุคคลที่สาม: Services อาจใช้ซอฟต์แวร์ของบุคคลที่สาม การใช้อุปกรณ์ เครื่องมือบางอย่างที่มีอยู่ในซอฟต์แวร์ของบุคคลที่สาม จะขึ้นอยู่กับข้อกำหนดและเงื่อนไขอื่น ๆ โดยไม่คำนึงถึงข้อจำกัด ที่ 2 และ 3 สามารถ

ค้นหาข้อความสงวนลิขสิทธิ์อย่างเป็นทางการและเงื่อนไขลิขสิทธิ์เฉพาะ: ของรหัสและอัลกอริทึมซอฟต์แวร์ของบุคคลที่สามเหล่านี้ได้ทาง <http://www.tomtom.com> ดังนั้นถือว่าท่านได้ยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขสำหรับซอฟต์แวร์ของบุคคลที่สามแล้ว

5. ข้อจำกัดในการรับประกัน:

- ท่านทราบว่า SERVICES ไม่ได้ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อตอบสนองทุกความต้องการของปัจเจกบุคคล เป็นความรับผิดชอบของท่านที่จะทำให้มั่นใจว่าจะสามารถใช้อุปกรณ์และฟังก์ชันการทำงานของ SERVICES ให้ตรงตามความต้องการ TOMTOM ไม่สามารถรับประกันว่าจะระบบจะทำงานโดยไม่มีปัญหาขัดข้องหรือไม่มีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น ท่านได้ตระหนักถึงข้อเท็จจริงที่ว่าอาจมีความผิดพลาดในการคำนวณเกิดขึ้นขณะใช้งานซอฟต์แวร์ระบบนำทาง ซึ่งความผิดพลาดอาจเกิดจากสภาพแวดล้อมในท้องที่และ/หรือข้อมูลไม่สมบูรณ์
- ภายใต้อุปกรณ์สูงสุดตามกฎหมาย TOMTOM และซัพพลายเออร์จะให้บริการ SERVICES “ตามที่เห็นอยู่” และขอปฏิเสธใน

การรับประกันเรื่องการใช้งานประกันและเงื่อนไขอื่น ๆ ทั้งหมด ไม่ว่าโดยชัดแจ้งหรือโดยปริยาย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการรับประกัน ความรับผิดชอบ หรือเงื่อนไขใด ๆ ที่บังคับใช้ (ถ้ามี) ของความพึงพอใจในคุณภาพของความเหมาะสมในการใช้งานเพื่อวัตถุประสงค์ที่เฉพาะเจาะจงของความน่าเชื่อถือหรือการใช้งานได้ ของความแม่นยำหรือความสมบูรณ์ในการตอบสนองของผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้องกับ SERVICES และการเตรียมการหรือความล้มเหลวในการให้การสนับสนุน หรือการบริการ ข้อมูลซอฟต์แวร์ และเนื้อหาที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ผ่าน SERVICES หรือสิ่งอื่นใดที่เกิดขึ้นจากการใช้งาน SERVICES

ความปลอดภัย: Services มีไว้สำหรับการให้ข้อมูล และการให้บริการระบบนำทางที่เกี่ยวข้องกับการเดินทางเท่านั้น และไม่ได้เป็นอุปกรณ์ความปลอดภัย และไม่สามารถแจ้งเตือนถึงอันตรายและสิ่งกีดขวางบนเส้นทางที่กำลังขับขี่ได้ เป็นหน้าที่ของผู้ขับขี่ที่ต้องใช้ความระมัดระวัง และขับขี่อย่างปลอดภัย (ให้ใช้ความระมัดระวังอย่างเต็มที่และมีสมาธิ

**ตลอดเส้นทาง) ตลอดจนปฏิบัติตามข้อ
บังคับและกฎจรรยาบรรณที่มีทั้งหมด ไม่ควรใช้
งาน Services หากทำให้เสียสมาธิต่อ
การขับขี่**

6. ข้อจำกัดความรับผิดชอบ:

ภายใต้ขอบเขตสูงสุดตามกฎหมาย TOMTOM ผู้
ออกใบอนุญาต และซัพพลายเออร์ เจ้าหน้าที่ ผู้
จัดการหรือพนักงานของ TOMTOM จะไม่
รับผิดชอบต่อกันหรือบุคคลที่สามสำหรับ
ความเสียหายใด ๆ ทั้งทางตรงและทางอ้อม ใน
กรณีพิเศษ หรือที่ตามมา (รวมถึงแต่ไม่จำกัด
เฉพาะความเสียหายสำหรับการไม่สามารถใช้หรือ
เข้าถึงการบริการ การสูญเสียข้อมูล
ความเสียหายทางธุรกิจ การสูญเสียผลกำไร
ความเสียหายจากการหยุดชะงักของธุรกิจ หรือ
สิ่งอื่นใดที่คล้ายกัน) ที่เกิดขึ้นจากหรือเกี่ยวข้อง
กับการใช้หรือการไม่สามารถใช้หรือเข้าถึง หรือที่
เกิดขึ้นจากประสิทธิภาพของการบริการ แม้ว่า
นิสสันจะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของ
ความเสียหายดังกล่าวแล้ว

ในกรณีที่ TOMTOM ไม่ได้รับอนุญาตตาม
กฎหมายในการปฏิเสธความรับผิดชอบตามข้อ 6.1
ข้างต้น ความรับผิดชอบโดยรวมของ TOMTOM ที่มี

ต่อกันจะถูกจำกัดไว้ที่ 100.00 ดอลลาร์สหรัฐ
การจำกัดความรับผิดข้างต้นภายใต้ข้อ 6 นี้ จะ
ไม่: (I) ส่งผลกระทบต่อสิทธิ์ที่ท่านพึงได้รับตาม
กฎหมายระดับชาติที่บังคับใช้ (II) ปฏิเสธหรือ
จำกัดความรับผิดใด ๆ ที่ไม่สามารถปฏิเสธหรือ
จำกัดได้ตามกฎหมายที่บังคับใช้

7. การสิ้นสุดการให้บริการ: TomTom อาจสิ้นสุด
EULA นี้ในทันทีหากท่านไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด
และเงื่อนไขใด ๆ ทั้งนี้จะไม่ส่งผลกระทบกับสิทธิ์อื่น
ใด ข้อตกลงนี้ได้รับการกำหนดขึ้นให้มีผลต่อเนื่อง
โดยจะยังคงมีผลบังคับใช้ต่อไปแม้ว่า EULA นี้จะ
ได้สิ้นสุดลงแล้วก็ตาม
8. การเชื่อมโยงเว็บไซต์ของบุคคลที่สาม: TomTom
และบุคคลที่สามที่เกี่ยวข้องกับการสร้าง
Services สำหรับท่าน (“บุคคลที่สาม”) จะไม่
รับผิดชอบต่อเนื้อหาของเว็บไซต์หรือบริการใด ๆ
ของบุคคลที่สาม การเชื่อมโยงข้อมูลใด ๆ ที่อยู่ใน
เว็บไซต์ หรือการบริการของบุคคลที่สาม หรือ
การเปลี่ยนแปลงหรือการฉ้อโกงใด ๆ ในเว็บไซต์
หรือการบริการของบุคคลที่สามที่มาจาก
Services หรือสิ่งอื่นใดก็ตาม TomTom (และ
บุคคลที่สามแต่ละฝ่ายตามความเหมาะสม) ได้จัด
ให้มีการเชื่อมโยงและการเข้าถึงเว็บไซต์และการ

บริการของบุคคลที่สามไว้เพื่ออำนวยความสะดวก
กับท่านเท่านั้น การเชื่อมโยงหรือการเข้าถึง
ดังกล่าวไม่ได้บ่งบอกว่าเว็บไซต์หรือการบริการ
ของบุคคลที่สามนั้นได้รับการสนับสนุนจาก
TomTom หรือบุคคลที่สามเกี่ยวกับการใช้งาน
เว็บไซต์หรือบริการของบุคคลที่สาม การใช้งาน
ของท่านเพื่อการเชื่อมโยงลิงก์ข้อมูลหรือเว็บไซต์
เหล่านั้นเป็นความรับผิดชอบและเป็นความเสี่ยง
ของท่านเอง และท่านไม่ควรใช้ในทางที่ผิด
กฎหมายหรือส่อทุจริต

หากมีข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับ EULA นี้ หรือ
ต้องการติดต่อ TomTom โปรดดูด้วยเหตุผลใด
สามารถเข้าเยี่ยมชมเว็บไซต์ของ TomTom ได้ที่
<http://www.tomtom.com>

6. ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

บันทึก

7 การจดจำเสียง (ถ้ามีติดตั้ง)

การจดจำเสียง	7-2
การใช้ระบบจดจำเสียง	7-2
ก่อนสตาร์ท	7-2

การให้คำสั่งเสียง	7-2
การตั้งค่าเสียงของระบบ	7-6

7. การจดจำเสียง (ถ้ามีติดตั้ง)

การจดจำเสียง

การใช้ระบบจดจำเสียง

การเริ่มต้นการทำงาน

เมื่อสวิตช์จ่ายไฟอยู่ในตำแหน่ง ACC หรือ ON ระบบการจดจำเสียงจะเริ่มทำงาน โดยเมื่อระบบพร้อมรับคำสั่งเสียง ถ้าใช้งาน < ๙ > บนพวงมาลัย ก่อนที่ระบบจะเริ่มทำงาน หน้าจอจะแสดงข้อความให้รอนกว่าระบบจะพร้อมใช้งาน

ก่อนสตาร์ท

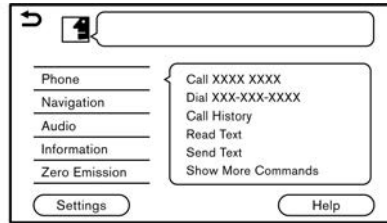
เพื่อการใช้งานระบบจดจำเสียงอย่างมีประสิทธิภาพที่สุด ควรดำเนินการตามรายการต่อไปนี้

- ควรทำให้ภายในรถยนต์เงียบที่สุด ปิดกระจกหน้าต่างเพื่อกำจัดเสียงรบกวนโดยรอบ (เสียงการจราจร เสียงสันสะเทือน ฯลฯ) และลดระดับความเร็วพัดลมของฮีตเตอร์/ระบบปรับอากาศ เพราะอาจทำให้ระบบไม่สามารถจดจำคำสั่งเสียงได้อย่างถูกต้อง
- รอนกว่าเสียงเตือนจะดังขึ้น ก่อนพูดคำสั่ง
- พูดด้วยน้ำเสียงธรรมชาติโดยไม่มีการหยุดระหว่างคำ

- ระบบไม่สามารถจดจำเสียงที่ดังมาจากเบาะนั่งผู้โดยสาร

การให้คำสั่งเสียง

1. กด < ๙ > บนพวงมาลัย



ตัวอย่าง




2. รายการคำสั่งจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ และระบบจะแสดงเมนูเสียงขึ้นมา

หมวดคำสั่งที่สามารถใช้งานได้จะแสดงขึ้นบนด้านซ้ายของหน้าจอ พูดหรือสัมผัสหมวดคำสั่งจากรายการหมวดคำสั่ง

ข้อมูล:

- บางคำสั่งในแต่ละหมวดจะแสดงขึ้นบนด้านขวาของหน้าจอ และสามารถพูดคำสั่งได้โดยไม่ต้องเลือกหมวดคำสั่ง
- หลังใช้งานหมวดคำสั่ง ระบบจะจดจำคำสั่ง


ที่เกี่ยวข้องกับหมวดคำสั่งที่เลือกเท่านั้น

3. หลังจากเสียงเตือนดังขึ้นและไอคอนบนหน้าจอเปลี่ยนจาก  เป็น  ให้ใช้คำสั่ง ทั้งนี้ยังสามารถเลือกคำสั่งได้โดยการสัมผัสหน้าจอโดยตรง โดยใช้ < ▲ >/< ▼ > บนพวงมาลัย หรือใช้ < TUNE-SCROLL/OK >/< ๑ >  /< OK > บนแผงควบคุม

ข้อมูล:

- ระบบจดจำเสียงจะหยุดทำงานชั่วคราว เมื่อไม่มีการออกคำสั่งหลังเมนูเสียงดังขึ้นสองถึงสามครั้ง เพื่อใช้งานต่อ ให้กด < ๙ > บนพวงมาลัย
4. ปฏิบัติตามเมนูเสียงและใช้คำสั่งเสียงหลังเสียงเตือนดังขึ้น จนกว่าการใช้งานที่ต้องการจะเริ่มทำงาน

ข้อมูล:

- ในการออกจากระบบจดจำเสียง ให้กด < ๙ >/< ๖ > บนพวงมาลัยค้างไว้
- การสัมผัส [] บนหน้าจอแบบสัมผัส หรือการกด < BACK > บนแผงควบคุมซ้ำ ๆ จะเป็นการทำงานของระบบจดจำเสียง

- ระบบจดจำเสียงอาจไม่สามารถใช้ได้ ขึ้นอยู่กับ การตั้งค่าภาษา

ข้อแนะนำในการใช้งาน

- พูดคำสั่งหลังเสียงเตือนดังขึ้น
- หากระบบไม่สามารถจดจำคำสั่งเสียงได้ ระบบ จะแจ้งเตือนให้ออกคำสั่งเสียงอีกครั้ง ให้พูดคำสั่ง อีกครั้งด้วยเสียงที่ชัดเจน
- สัมผัส [>] บนหน้าจอแบบสัมผัส หรือกด < > บนพวงมาลัยเพื่อกลับไปยังหน้าจอ หน้า
- ในการปรับระดับเสียงระบบตอบกลับ ให้กด < > บนพวงมาลัย หรือหมุน <VOL/ > ขณะที่เสียงแจ้งเตือนของระบบกำลังดัง

การพูดแทรกเมนูเสียง:

ในหลายกรณี สามารถพูดแทรกเสียงตอบกลับเพื่อใช้ คำสั่งเสียงต่อไปได้โดยการกด < > บนพวงมาลัย หลังจากพูดแทรกระบบ ให้รอนกว่าเสียงเตือนจะดัง ขึ้นก่อนจะพูดคำสั่ง

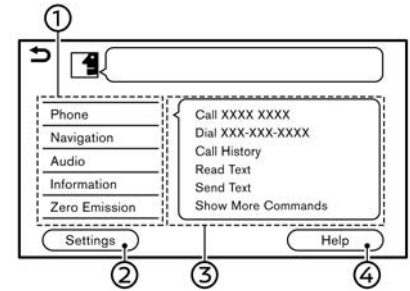
การโทรออกด้วยการสั่งงานขั้นตอนเดียว:

ในการใช้งานระบบที่รวดเร็วยิ่งขึ้นขณะทำการโทรออก อาจข้ามคำสั่งระดับแรกไปใช้คำสั่งระดับที่สอง เช่น กด < > บนพวงมาลัย และใช้คำสั่งเสียง “Redial” (โทรซ้ำ) หลังจากเสียงเตือนดังขึ้น โดยไม่ต้องพูดคำว่า “Phone” (โทรศัพท์) ก่อน

วิธีการดูหน้าจอคำสั่งเสียง

1. กด < > บนพวงมาลัย เพื่อแสดงหน้าจอแรก ของรายการคำสั่งเสียง
2. พูดคำสั่งหรือเลือกรายการบนรายการคำสั่ง เสียง หน้าจอที่สองจะแสดงขึ้น
3. พูดคำสั่งหรือเลือกรายการบนรายการคำสั่ง เสียง คำสั่งจะเริ่มทำงานหรือหน้าจอถัดไป สำหรับคำสั่งอื่น ๆ จะแสดงขึ้น
4. ปฏิบัติตามเมนูเสียงเพื่อให้คำสั่งเสียงเสร็จ สมบูรณ์

หน้าจอคำสั่งเสียง:



ตัวอย่าง

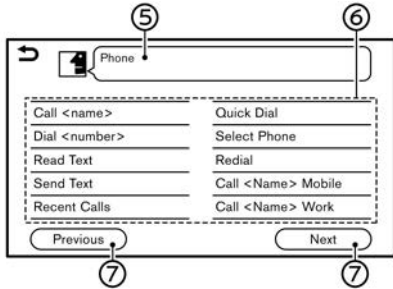
- ① แสดงหมวดรายการที่สามารถใช้งานได้ พูด หมวดคำสั่งหรือสัมผัสปุ่มของหมวดคำสั่งที่ต้องการ
- ② สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) หรือใช้คำสั่ง เสียง “Settings” (การตั้งค่า) เพื่อแสดงการ ตั้งค่าเสียงของระบบ
- ③ แสดงรายการคำสั่งที่สามารถใช้งานได้สำหรับ หมวดที่เลือก พูดคำสั่งที่ต้องการ
- ④ สัมผัส [ช่วยเหลือ] (Help) หรือใช้คำสั่งเสียง “Help” (ช่วยเหลือ) เพื่อรับฟังเสียงคำแนะนำ เพื่อช่วยเหลือเกี่ยวกับวิธีใช้ระบบ

7. การจดจำเสียง (ถ้ามีติดตั้ง)



ข้อมูล:

กด < ๙ > บนแผงมาลัย เพื่อหยุดเสียงคำแนะนำ



ตัวอย่าง

๕ คำสั่งที่เลือกก่อนหน้า

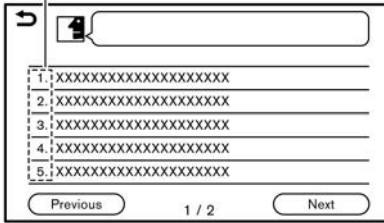
๖ รายการคำสั่ง

สามารถใช้คำสั่งเสียงจากรายการหรือสัมผัสปุ่มที่ต้องการ ให้พูดคำที่ต้องการสำหรับคำสั่งในส่วนที่อยู่ใน < >

๗ [ก่อนหน้า] (Previous)/[ถัดไป] (Next)

พูดเป็นคำสั่งหรือสัมผัสปุ่มเพื่อไปยังหน้าจอก่อนหน้า/ถัดไป

๘



๘ พูดหมายเลขตั้งแต่ 1 ถึง 5 หรือสัมผัสรายการบนหน้าจอรายการเพื่อเลือกรายการ

วิธีการพูดหมายเลข

ในการใช้ระบบจดจำเสียง จะมีวิธีการเฉพาะในการออกคำสั่งเสียงที่เป็นตัวเลข

กฎทั่วไป:

ใช้เลขหลักเดียว “0” (ซีโร่) ถึง “9” ได้เท่านั้น (เช่น สำหรับตัวเลข “600” ถ้าพูดว่า “six zero zero” (ซิก ซีโร่ ซีโร่) ระบบจะสามารถจดจำคำสั่งเสียงได้ แต่ถ้าพูดว่า “six hundred” (ซิกฮันเดรด) ระบบจะไม่สามารถจดจำคำสั่งเสียงได้)



ข้อมูล:

เพื่อให้ระบบจดจำคำสั่งเสียงได้ง่ายที่สุด ให้พูด

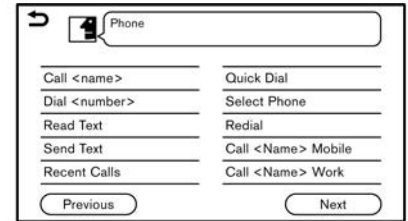
“zero” (ซีโร่) สำหรับตัวเลข “0” และ “oh” (โอ) สำหรับตัวอักษร “o”

ตัวอย่างคำสั่งเสียง

รายละเอียดด้านล่างเป็นการยกตัวอย่างของการทำงานทั่วไปเพิ่มเติมซึ่งสามารถใช้งานได้ด้วยคำสั่งเสียง

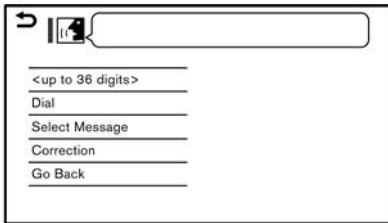
ตัวอย่างที่ 1 การโทรออกโดยพูดหมายเลขโทรศัพท์:

- กด < ๙ > บนแผงมาลัย
- รอให้ตัวแสดงเปลี่ยนเป็น พูด “Phone” (โทรศัพท์)



ตัวอย่าง


- พูด “Dial <number>” (โทรออก <หมายเลขโทรศัพท์>)



ตัวอย่าง

4. หมายเลขโทรศัพท์ที่ระบบจดจำได้จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ ถ้าหมายเลขโทรศัพท์ถูกต้อง ให้พูด "Dial" (โทรออก)
5. ระบบจะโทรออกไปยังหมายเลขโทรศัพท์ที่ทำบพูด

ตัวอย่างที่ 2 การค้นหาคลื่นสถานี FM:

1. กด <๙> บนพวงมาลัย
2. รอให้ตัวแสดงเปลี่ยนเป็น  พูด "Audio" (เครื่องเสียง)
3. พูด "Tune <frequency> FM" (ค้นหา FM <ความถี่>) ระบบจะค้นหาสถานีวิทยุ FM และหน้าจอเครื่องเสียงจะแสดงขึ้น

7. การจดจำเสียง (ถ้ามีติดตั้ง)

การตั้งค่าเสียงของระบบ

การตั้งค่าเสียงของระบบสามารถเปลี่ยนได้

1. สัมผัส [การตั้งค่า] (Settings) บนแถบเมนู
2. สัมผัส [เสียงระบบ] (System Voice)
3. สัมผัสรายการที่ต้องการตั้งค่า

รายการตั้งค่าที่มีใช้อาจแตกต่างกันตามรุ่นและคุณสมบัติเฉพาะ

รายการที่มีใช้		การทำงาน
[เสียงตอบรับเมื่อเริ่มต้นใช้งานคำสั่งเสียง] (Initial Voice Prompt)		เมื่อเปิดรายการนี้ เมนูเสียงจะดังขึ้น
[เสียงตอบรับแบบสั้น] (Short Voice Prompts)		เมื่อเปิดรายการนี้ เสียงตอบกลับจะสั้นและกระชับ
[รายชื่อคำที่ใกล้เคียง] (Best Match Lists)	[สมุดโทรศัพท์] (Phone Book)	เมื่อเปิดรายการนี้ ผลการจดจำเสียงจะแสดงขึ้นเป็นรายการตามลำดับความใกล้เคียง
	[คำสั่งเลือกเพลง] (Music Commands)	
[ลักษณะเสียง] (Voice Preference)		สามารถตั้งค่าเสียงแนะนำเส้นทางได้โดยเลือกเสียงผู้ชายหรือเสียงผู้หญิง การตั้งค่าเสียงแนะนำเส้นทางไม่สามารถเปลี่ยนได้ ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าภาษา
[ความเร็วเสียงพูด] (Speech Rate)		ปรับความเร็วเสียงพูดของเมนูเสียง

8 วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ชุดระบบ	8-2	ระบบโทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth®	8-16
หน้าจอคริสตัลเหลว	8-2	Apple CarPlay (ถ้ามีติดตั้ง)	8-20
ฟังก์ชันเฉพาะของ EV (ถ้ามีติดตั้ง)	8-4	Android Auto (ถ้ามีติดตั้ง)	8-22
ระยะการขับขี่	8-4	SIRI EYES FREE (ถ้ามีติดตั้ง)	8-24
สถานีชาร์จไฟ	8-5	ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)	8-26
หน้าจอแสดงข้อมูลพลังงาน	8-7	การใช้งานทั่วไป	8-26
ระบบเครื่องเสียง	8-8	ไอคอนรถยนต์	8-27
วิทยุ AM	8-8	การคำนวณเส้นทางและการนำทางด้วยภาพ	8-29
วิทยุ DAB (ถ้ามีติดตั้ง)	8-9	เสียงแนะนำเส้นทาง	8-31
เครื่องเล่น iPod	8-11	ข้อมูลการจราจร (ถ้ามีติดตั้ง)	8-32
อุปกรณ์หน่วยความจำ USB	8-13	การจดจำเสียง (ถ้ามีติดตั้ง)	8-33
เครื่องเสียง Bluetooth®	8-14		

8. วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ชุดระบบ

หน้าจอคริสตัลเหลว

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้
หน้าจอมืดเกินไป	อุณหภูมิในห้องโดยสารต่ำเกินไป	รออนกระทั้งอุณหภูมิในห้องโดยสารไม่สูงหรือต่ำจนเกินไป
	ตั้งค่าความสว่างหน้าจออยู่ที่ระดับความสว่างต่ำสุด	ปรับตั้งค่าความสว่างของหน้าจอ ☞ “การตั้งค่าหน้าจอแสดงผล” (หน้า 1-25)
หน้าจอสว่างเกินไป	ตั้งค่าความสว่างหน้าจออยู่ที่ระดับความสว่างสูงสุด	ปรับตั้งค่าความสว่างของหน้าจอ ☞ “การตั้งค่าหน้าจอแสดงผล” (หน้า 1-25)
จุดสีดำขนาดเล็กหรือจุดสว่างขนาดเล็กปรากฏขึ้นบนหน้าจอ	เป็นอาการที่สามารถเกิดขึ้นกับหน้าจอคริสตัลเหลว	ไม่ใช้การทำงานผิดปกติ
รูปแบบจุดหรือลายคาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอ	คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่เกิดจากป้ายไฟนีออน สายไฟฟ้าแรงสูง วิทยุสมัครเล่น หรืออุปกรณ์วิทยุอื่น ๆ ที่ติดตั้งอยู่ในรถยนต์คันนี้อาจส่งผลกระทบต่อหน้าจอ	ไม่ใช้การทำงานผิดปกติ
ภาพกระตุกปรากฏขึ้นบนหน้าจอ	เป็นอาการที่สามารถเกิดขึ้นกับหน้าจอคริสตัลเหลว	ไม่ใช้การทำงานผิดปกติ
ภาพเคลื่อนไหวที่แสดงขึ้นบนหน้าจอช้า	อุณหภูมิในห้องโดยสารน้อยกว่า 10°C (50°F)	รออนกระทั้งอุณหภูมิในห้องโดยสารเพิ่มขึ้นจนอยู่ระหว่าง 10°C (50°F) และ 50°C (122°F)
เมื่อมองหน้าจอจากมุมต่าง ๆ หน้าจอจะสว่างขึ้นหรือมืดลง	เป็นอาการที่สามารถเกิดขึ้นกับหน้าจอคริสตัลเหลว	ปรับตั้งค่าความสว่างของหน้าจอ ☞ “การตั้งค่าหน้าจอแสดงผล” (หน้า 1-25)

8. วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้
หน้าจอเปลี่ยนเป็นสีฟ้าหรือข้อความระบุความผิดพลาดแสดงขึ้นบนหน้าจอแบบสลับพีส	มีการทำงานผิดพลาดของระบบเกิดขึ้น	โปรดติดต่อศูนย์บริการนิสสันเพื่อเข้ารับการตรวจสอบ

8. วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ฟังก์ชันเฉพาะของ EV (ถ้ามีติดตั้ง)


ระยะเวลาขับขี่

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้
ระยะเวลาขับขี่ไม่สามารถแสดงขึ้นได้	สวิตช์จ่ายไฟอยู่ในตำแหน่ง ACC	ระยะเวลาขับขี่จะสามารถแสดงขึ้นได้เมื่อสวิตช์จ่ายไฟอยู่ที่ตำแหน่ง ON หรือเมื่อไฟแสดงสถานะพร้อมขับขี่สว่างขึ้น
	ไม่สามารถแสดงขึ้นได้เนื่องจากระยะทางที่สามารถขับขี่ได้สิ้นเกินไป	ชาร์จไฟแบตเตอรี่ Li-ion เมื่อระยะทางที่สามารถขับขี่ได้เพิ่มขึ้น ระยะเวลาขับขี่จะแสดงขึ้น

สถานีชาร์จไฟ

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้
การตั้งค่าการแสดงผลไอคอนสถานีชาร์จไฟปิดอยู่ แต่ไอคอนยังคงแสดงขึ้นบนแผนที่	สถานีชาร์จไฟที่แสดงขึ้นถูกตั้งค่าไว้เป็นตำแหน่งที่บันทึก	ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ
ค้นหาสถานีชาร์จไฟ เนื่องจากการแนะนำข้อมูลแบบเตอร์ (ถ้ามีติดตั้ง) แสดงขึ้น แต่ไม่พบสถานีชาร์จไฟใด ๆ	ในบริเวณที่มีจำนวนสถานีชาร์จไฟอยู่น้อย อาจไม่สามารถค้นหาสถานีชาร์จไฟที่ตั้งอยู่ใกล้กับรถยนต์ได้	ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ
ข้อมูลสถานีชาร์จไฟไม่แสดงขึ้น	ไม่มีข้อมูลสำหรับสถานีชาร์จไฟทุกสถานี ดังนั้น อาจมีกรณีข้อมูลที่ข้อมูลไม่แสดงขึ้น	ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ ติดต่อสถานีชาร์จไฟก่อนล่วงหน้าทางโทรศัพท์เพื่อยืนยันว่าสามารถเข้าใช้งานได้หรือไม่
ข้อมูลสถานีชาร์จไฟที่แสดงขึ้นไม่ถูกต้อง	ข้อมูลแผนที่เก่า	อัปเดตข้อมูลแผนที่ ดู “วิธีการอัปเดตข้อมูลแผนที่” (หน้า 6-67) รุ่นที่มี NissanConnect Services: ข้อมูลสถานีชาร์จไฟบนแผนที่จะอัปเดตโดยอัตโนมัติเป็นระยะ ๆ

8. วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหที่เป็นไปได้
ข้อมูลสถานีชาร์จไฟที่มาจากระบบไม่ถูกต้อง และไม่สามารถชาร์จแบตเตอรี่ Li-ion ได้	ข้อมูลแผนที่เก่า	อัปเดตข้อมูลแผนที่  “วิธีการอัปเดตข้อมูลแผนที่” (หน้า 6-67) รุ่นที่มี NissanConnect Services: ข้อมูลสถานีชาร์จไฟบนแผนที่จะอัปเดตโดยอัตโนมัติเป็นระยะ ๆ
	เครื่องมือในสถานีชาร์จไฟเปลี่ยนไป หรือสายชาร์จไฟที่ติดตั้งมาไม่สามารถใช้งานได้	ติดต่อสถานีชาร์จไฟก่อนล่วงหน้าทางโทรศัพท์เพื่อตรวจสอบว่าสามารถใช้งานเครื่องมือในสถานีได้หรือไม่

หน้าจอแสดงข้อมูลพลังงาน

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาคือเป็นไปได้อะไร
ค่าความผันผวนของระยะการขับเคลื่อนตามสภาวะการทำงาน การทำงานของระบบควบคุมการปรับอากาศซึ่งจะแสดงขึ้นบนหน้าจอข้อมูลการใช้พลังงาน แสดงผลเป็น +0 กม. (+0 ไมล์) หรือ -0 กม. (-0 ไมล์)	พลังงานไฟฟ้าที่ใช้สำหรับระบบควบคุมการปรับอากาศจะลดลงตามพลังงานไฟฟ้าที่ใช้สำหรับแตร็คชั่นมอเตอร์ และความแตกต่างในการเพิ่มขึ้น/ลดลงของระยะการขับเคลื่อนจะน้อยกว่า ± 1 กม. (± 1 ไมล์) นอกจากนี้ เมื่อระดับการชาร์จไฟแบตเตอรี่ Li-ion ที่ชาร์จได้อยู่ในระดับต่ำ การเพิ่มขึ้น/ลดลงของระยะการขับเคลื่อนก็จะลดลงด้วยเช่นกัน	ไม่ใช้การทำงานผิดปกติ

8. วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ระบบเครื่องเสียง

วิทยุ AM

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้
การรับสัญญาณ AM ในเวลากลางคืนแยลง	สถานี AM จำเป็นต้องลดกำลังในการแพร่กระจายสัญญาณลงในเวลากลางคืน	ไม่ใช้การทำงานปิดปกติ

วิทยุ DAB (ถ้ามีติดตั้ง)

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้
เสียงขาดช่วง สะดุด หรือสะท้อน	เสียงดิจิทัลและเสียงอนาล็อกของสถานีวิทยุไม่ถูกต้อง	ตรวจสอบการทำงานที่ถูกต้องที่สถานีอื่น รายงานสถานีที่มีประสิทธิภาพต่ำ
ระดับเสียงไม่คงที่	การปรับตั้งระดับเสียงไม่เหมาะสม	ตรวจสอบการทำงานที่ถูกต้องที่สถานีอื่น และตรวจสอบสถานีที่สามารถใช้งานได้ในพื้นที่นั้น รายงานสถานีที่มีการปรับตั้งระดับไม่ได้
เสียงดังกั้น/จางหาย	DAB-FM เข้ามาแทนที่	ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงสัญญาณที่หลาย ๆ สถานี ในบริเวณนั้น รายงานสถานีที่มีการปรับแนวระดับไม่ได้
DAB-FM เข้ามาแทนที่มากเกินไป	รบกวนที่อยู่ใกล้กับบริเวณขอบเขตสัญญาณ DAB	ตรวจสอบขอบเขตสัญญาณสถานีวิทยุในบริเวณของท่าน
คุณภาพเสียงของ DAB ใกล้เคียงกับ FM/AM	การประมวลผลสัญญาณเสียงดิจิทัลที่สถานีอาจทำให้คุณภาพเสียงดิจิทัลลดลง	ตรวจสอบการทำงานที่ถูกต้องที่สถานีอื่น รายงานสถานีที่มีประสิทธิภาพต่ำ
ค้นหาสถานีท้องถิ่นไม่พบ	ขอบเขตสัญญาณดิจิทัลเล็กกว่าขอบเขตสัญญาณอนาล็อกเล็กน้อย	ตรวจสอบการทำงานที่ถูกต้องที่สถานีอื่น
	การบดบังสัญญาณ (ในเมือง/ภูมิประเทศ) อาจทำให้ขอบเขตสัญญาณดิจิทัลลดลง	ตรวจสอบการทำงานที่ถูกต้องที่สถานีอื่น
ไม่มีข้อมูลบางส่วน	ข้อมูลในรูปแบบข้อความถูกส่งออกมาตามการตัดสินใจของผู้กระจายเสียง	ตรวจสอบการทำงานที่ถูกต้องที่สถานีอื่น รายงานปัญหาของสถานี

8. วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น


อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้
ข้อมูลในรูปแบบข้อความถูกตัดให้สั้นลง	หน้าจอมีการจำกัดจำนวนของตัวอักษรไว้ และข้อมูลถูกส่งออกมามากกว่าที่จะแสดงผลได้	ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ
เปิดการตั้งค่า DAB-FM ไว้ แต่สถานีทางเลือกไม่เล่นและสัญญาณไม่ปรากฏขึ้นบนหน้าจอ	จูนเนอร์ทำการค้นหาสัญญาณเดิมกลับคืน และกำลังค้นหาสัญญาณอื่นที่มี	รอสัญญาณกลับคืน หรือรอให้จูนเนอร์เลือกสัญญาณอื่นที่มี
ข้อความแสดงว่าไม่มีการให้บริการปรากฏขึ้นบนหน้าจอ	ช่องสัญญาณหรือกลุ่มช่องสัญญาณที่เลือกไม่มีการให้บริการ	เลือกช่องสัญญาณหรือกลุ่มช่องสัญญาณอื่น ๆ



ข้อมูล:

- เมื่อปฏิบัติการตั้งสถานีไว้ล่วงหน้าขณะที่กำลังเล่นช่องสัญญาณย่อย ช่องสัญญาณหลักจะถูกละทิ้งโดยอัตโนมัติ
- ช่องสัญญาณย่อยไม่ปรากฏขึ้นบนรายการสถานี

เครื่องเล่น iPod

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้
ระบบไม่จดจำ iPod	ต่อสายเคเบิลขั้วต่อไม่ถูกต้อง หรือ iPod ทำงานไม่ถูกต้อง	ต่อสายเคเบิลขั้วต่ออีกครั้ง ถ้าระบบยังไม่จดจำ iPod หลังจากปฏิบัติขั้นตอนนี้ ให้รีเซ็ต iPod
	iPod ที่เชื่อมต่ออยู่ไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้กับระบบ	ตรวจสอบรุ่น iPod และใช้เฟิร์มแวร์รุ่นที่รองรับกับระบบนี้
	สายเคเบิลต่อเสริม USB ที่ต่ออยู่ไม่สามารถใช้งานร่วมกับระบบนี้ได้	เปลี่ยนสายเคเบิลต่อเสริม USB ถ้าระบบยังไม่จดจำ iPod แม้จะได้ทำการต่อสายกลับเข้าไปใหม่หลายครั้งแล้วก็ตาม
	ต่อหรือปลดสายเคเบิลออกจากช่องเสียบอุปกรณ์ USB อย่างฉับพลัน	ค่อย ๆ ต่อหรือปลดสายเคเบิล USB
ไม่สามารถใช้งาน iPod ได้	iPod เชื่อมต่ออยู่กับระบบเครื่องเสียงในรถยนต์ขณะที่ชุดหูฟัง ฯลฯ ต่ออยู่กับ iPod	ถอดอุปกรณ์ทั้งหมดออกจาก iPod หลังจากปลด iPod ออกจากระบบ จากนั้นเชื่อมต่อเข้ากับระบบอีกครั้ง
	iPod ทำงานไม่ปกติ	ยกเลิกการเชื่อมต่อ iPod กับระบบเครื่องเสียงในรถยนต์ จากนั้นเชื่อมต่อเข้ากับระบบอีกครั้ง
	ระบบเล่นอัลบั้ม/ไฟล์ที่มีภาพปกอัลบั้มเฉพาะ	ยกเลิกการเชื่อมต่อ iPod กับระบบเครื่องเสียงในรถยนต์ จากนั้นรีเซ็ต iPod ปิดการใช้งานภาพปกอัลบั้ม จากนั้นเชื่อมต่อ iPod เข้ากับระบบ  “เมนู iPod” (หน้า 3-23)

8. วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้
iPod ไม่ตอบสนอง	มีจำนวนไฟล์มากเกินไปในหมวดหมู่	ลดจำนวนไฟล์ในหมวดหมู่ (น้อยกว่า 65500 ไฟล์)
	ฟังก์ชันสุมเล่นเปิดอยู่	ปิดฟังก์ชันสุมเล่น ถ้า iPod มีไฟล์บันทึกอยู่เป็นจำนวนมาก
ไม่สามารถเล่นเพลงได้	เชื่อมต่อไม่ได้ต่อเข้ากับ iPod	ต่อเชื่อมต่อเข้ากับ iPod ให้แน่น
การเล่นหยุดลง	เสียงขาดหายไปเนื่องจากการสั่นสะเทือนที่เป็นผลมาจากตำแหน่งที่ไม่มั่นคงของ iPod	วาง iPod ในตำแหน่งที่มั่นคงซึ่งไม่สามารถพลิกได้
การชาร์จไฟแบตเตอรี่ของ iPod ใช้เวลานาน	การชาร์จไฟแบตเตอรี่ของ iPod อาจใช้เวลานานขึ้นขณะที่ iPod กำลังเล่นอยู่	ถ้าจำเป็นต้องชาร์จไฟ iPod ขอแนะนำให้หยุดเล่นเพลง
การชาร์จไฟแบตเตอรี่ของ iPod ไม่สามารถใช้งานได้	สายเคเบิลที่ต่ออยู่กับ iPod อาจเสียหายหรือต่อไม่ถูกต้อง	ตรวจสอบสายเคเบิลที่กำลังใช้งาน
ไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันต่าง ๆ ได้โดยใช้ iPod ที่เชื่อมต่ออยู่กับระบบเครื่องเสียงในรถยนต์	-	ต้องสั่งงาน iPod โดยใช้ระบบเครื่องเสียงในรถยนต์หลังจากเชื่อมต่อ iPod เข้ากับระบบแล้ว
เสียงขาดช่วง	สภาพแวดล้อมโดยรอบ (เสียงรบกวน ฯลฯ) อาจทำให้เสียงขาดช่วงได้	ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ
	ใช้สายเคเบิลต่อเสริม USB	ห้ามใช้สายเคเบิลต่อเสริม USB

อุปกรณ์หน่วยความจำ USB

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้
ระบบไม่จดจำอุปกรณ์ USB	ใช้สายเคเบิลต่อเสริม USB	ห้ามใช้สายเคเบิลต่อเสริม USB
	ใช้ USB ฮับ	ห้ามใช้ USB ฮับ
	ต่อหรือปลดอุปกรณ์ USB ออกจากช่องเสียบอุปกรณ์ USB อย่างฉับพลัน	ค่อย ๆ ต่อหรือปลดอุปกรณ์ USB

8. วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

เครื่องเสียง Bluetooth®

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาก็คเป็นไปได	
ไม่สามารถทำการลงทะเบียนได้	อุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth® ไม่สามารถใช้งาน ได้กับระบบเครื่องเสียงในรถยนต์	ตรวจสอบคู่มือการใช้งานอุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth®	
	Bluetooth® ถูกปิดการใช้งานบนอุปกรณ์	ตรวจสอบว่ามีการเปิดใช้งานฟังก์ชัน Bluetooth® บน อุปกรณ์	
	รหัส PIN ไม่ถูกต้อง		ตรวจสอบรหัส PIN สำหรับอุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth® ที่จะลงทะเบียน
			ตรวจสอบว่ารหัส PIN สำหรับอุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth® ตรงกับรหัสสำหรับระบบเครื่องเสียงใน รถยนต์
	มีการใช้อุปกรณ์ Bluetooth® อื่น ๆ ในรถยนต์	ปิดอุปกรณ์ Bluetooth® อื่น ๆ จนกว่าการลงทะเบียน จะเสร็จสมบูรณ์	
ไม่สามารถเล่นเพลงได้	อุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth® ไม่สามารถใช้งาน ได้กับระบบเครื่องเสียงในรถยนต์	ตรวจสอบคู่มือการใช้งานอุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth®	
	ระบบไม่ได้ตั้งค่าเป็นโหมดเครื่องเสียง Bluetooth®	กด <AUDIO> และเลือกโหมดเครื่องเสียง Bluetooth® 🔊 “การเลือกแหล่งข้อมูลเสียง” (หน้า 3-9)	
	อะแดปเตอร์ Bluetooth® ปิดอยู่	เปิดอะแดปเตอร์ Bluetooth® เมื่อมีการใช้งานสำหรับ อุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth®	

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหากที่เป็นไปได้
การเล่นหยุดลง	อุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth® ไม่สามารถใช้งาน ได้กับระบบเครื่องเสียงในรถยนต์	ใช้อุปกรณ์ที่สามารถใช้งานได้กับระบบ สอบถามศูนย์ บริการนิสสันสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับรุ่นที่ใช้ได้
	มีการสนทนาในสายโทรศัพท์	ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ
	เสียงอาจขาดหายไปเมื่อใช้งานอุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth®	กด <AUDIO> และเลือกโหมดเครื่องเสียง Bluetooth® จากนั้นใช้งานฟังก์ชันบนหน้าจอแบบ สัมผัสของระบบในรถยนต์แทนการใช้งานบนอุปกรณ์ เครื่องเสียง Bluetooth®
ไม่สามารถใช้งานเครื่องเสียงได้	ใช้อุปกรณ์เครื่องเสียง Bluetooth® ที่ไม่รองรับการ ใช้งานเครื่องเสียง	ใช้อุปกรณ์ที่สามารถใช้งานได้กับระบบ สอบถามศูนย์ บริการนิสสันสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับรุ่นที่ใช้ได้
	เกิดความผิดพลาดขึ้นเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับโปรไฟล์เครื่อง เสียง Bluetooth®	ปิดและเปิดเครื่องเสียง Bluetooth® จากนั้นเชื่อมต่อ เข้ากับระบบอีกครั้ง

8. วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ระบบโทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth®

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาคือเป็นไปได
ไม่สามารถลงทะเบียนโทรศัพท์มือถือได้	โทรศัพท์มือถือไม่สามารถใช้งานได้กับระบบโทรศัพท์แฮนด์ฟรีในรถยนต์	ใช้โทรศัพท์มือถือที่สามารถใช้งานได้กับระบบ สอบถามศูนย์บริการนิสสันสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับรุ่นที่ใช้ได้
	ปฏิบัติการลงทะเบียนโทรศัพท์มือถือไม่ถูกต้อง	ตรวจสอบขั้นตอนการลงทะเบียน จากนั้นลงทะเบียนโทรศัพท์มือถืออีกครั้ง
ไม่สามารถเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือได้ หรือโทรศัพท์มือถือถูกปลดการเชื่อมต่อหลังจากลงทะเบียนเสร็จสมบูรณ์	การตั้งค่า Bluetooth® ของระบบโทรศัพท์แฮนด์ฟรีในรถยนต์ปิดอยู่	เปิดการตั้งค่า Bluetooth® ของระบบ
	การตั้งค่า Bluetooth® ของโทรศัพท์มือถือปิดอยู่	เปิดการตั้งค่า Bluetooth® ของโทรศัพท์มือถือ
	โทรศัพท์มือถือปิดแบตเตอรี่หรือค้าง	ชาร์จไฟแบตเตอรี่ของโทรศัพท์มือถือ
	การเชื่อมต่อ Bluetooth® แบบไร้สายอาจถูกรบกวนซึ่งจะขึ้นอยู่กับตำแหน่งของโทรศัพท์มือถือ	ห้ามวางโทรศัพท์มือถือในพื้นที่ที่มีโลหะล้อมรอบ หรือห่างจากระบบโทรศัพท์แฮนด์ฟรีในรถยนต์ ห้ามวางโทรศัพท์มือถือไว้ใกล้กับเบาะนั่งหรือตัวของท่าน
	การลงทะเบียนโทรศัพท์มือถือไม่เสร็จสมบูรณ์	ปฏิบัติการลงทะเบียนโทรศัพท์มือถือ
ไม่สามารถโทรออกไปยังหมายเลขโทรศัพท์ที่ต้องการได้	ถ้าระบบพยายามโทรออกไปยังหมายเลขโทรศัพท์เดิมหลาย ๆ ครั้ง (ตัวอย่างเช่น คู่สนทนาไม่รับสาย คู่สนทนาไม่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ หรือสายถูกวางไปก่อนที่คู่สนทนาจะรับสาย) ระบบอาจปฏิเสธคำสั่งการโทรออกไปยังหมายเลขโทรศัพท์ดังกล่าว	ปิดโทรศัพท์มือถือและเปิดอีกครั้งเพื่อรีเซ็ตการเชื่อมต่อ

8. วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหากที่เป็นไปได้
ระบบไม่จดจำการเชื่อมต่อของโทรศัพท์มือถือ ระบบไม่รับสายหรือโทรออก	โทรศัพท์มือถือไม่สามารถใช้งานได้กับระบบโทรศัพท์ แอนด์ฟรีในรถยนต์	ใช้โทรศัพท์มือถือที่สามารถใช้งานได้กับระบบ สอบถามศูนย์บริการนิสสันสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับรุ่นที่ใช้งานได้
	ไม่ได้เชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือ	ตรวจสอบขั้นตอนการลงทะเบียน จากนั้นลงทะเบียนโทรศัพท์มือถืออีกครั้ง
	การใช้งานโทรศัพท์ถูกจำกัดด้วยฟังก์ชัน (เช่น ล็อก การโทรออก ฯลฯ) ของโทรศัพท์มือถือที่ลงทะเบียน	ปลดการตั้งค่าใด ๆ ที่จำกัดการใช้งานโทรศัพท์มือถือ จากนั้นปฏิบัติตามลงทะเบียนอีกครั้ง
คู่สนทนาไม่ได้ยินเสียงของท่าน คู่สนทนาได้ยินเสียงของท่าน แต่เสียงแตกหรือขาดหาย	ฟังก์ชันปิดเสียงเปิดใช้งานอยู่	ตรวจสอบว่าปิดใช้งานฟังก์ชันปิดเสียง
	ไม่ได้เชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือ	ตรวจสอบขั้นตอนการลงทะเบียน จากนั้นลงทะเบียนโทรศัพท์มือถืออีกครั้ง
	ความเร็วพัดลมของฮีตเตอร์/ระบบปรับอากาศเร็วเกินไป	ลดความเร็วพัดลมของฮีตเตอร์/ระบบปรับอากาศ
	ระดับเสียงภายนอกดังเกินไป (ตัวอย่างเช่น ฟนตทหนัก เขตก่อสร้าง ภายในอุโมงค์ รถยนต์ที่วิ่งสวนมา ฯลฯ)	ปิดหน้าต่างเพื่อกันเสียงภายนอก
	เสียงรบกวนที่เกิดจากการขับขีรถยนต์ดังเกินไป	ลดความเร็วรถยนต์
	ระดับเสียงปลายสายสนทนาดัง/เบาเกินไป	ปรับระดับเสียงโดยใช้ <VOL/ > หรือ < >
	ระดับเสียงต้นสายสนทนาดัง/เบาเกินไป	ปรับระดับเสียงจากหน้าจอการปรับระดับเสียง  “การตั้งค่าระดับเสียงและเสียงเตือน” (หน้า 1-22)
เสียงขาดหายไปหรือได้ยินเสียงรบกวนระหว่างอยู่ในสายสนทนา	การเชื่อมต่อ Bluetooth® แบบไร้สายอาจถูกรบกวน ซึ่งจะขึ้นอยู่กับตำแหน่งของโทรศัพท์มือถือ	ห้ามวางโทรศัพท์มือถือในพื้นที่ที่มีโลหะล้อมรอบ หรือห่างจากระบบโทรศัพท์แอนด์ฟรีในรถยนต์ ห้ามวางโทรศัพท์มือถือไว้ใกล้กับเบาะนั่งหรือตัวของท่าน

8. วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น


อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้
เมื่อใช้งานโทรศัพท์มือถือเพื่อโทรออก ฟังก์ชัน แอนด์ฟรีไม่สามารถใช้งานได้	โทรศัพท์มือถือบางรุ่นไม่เปลี่ยนเป็นโหมดแอนด์ฟรีขณะใช้งานเพื่อโทรออก	ไม่ใช้การทำงานผิดพลาด โทรออกอีกครั้งโดยใช้ฟังก์ชัน แอนด์ฟรี
ไม่ได้ยินเสียงคู่สนทนา ไม่มีสัญญาณเรียกเข้า	ระดับเสียงตั้งอยู่ที่เบาสุด	ปรับระดับเสียง วิธี “การตั้งค่าระดับเสียงและเสียงเตือน” (หน้า 1-22)
	ไม่ได้เชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือ	ตรวจสอบขั้นตอนการลงทะเบียน จากนั้นลงทะเบียนโทรศัพท์มือถืออีกครั้ง
ระดับเสียงแต่ละแบบ (สัญญาณเรียกเข้า เสียงปลายสายสนทนา หรือเสียงต้นสายสนทนา) จะแตกต่างกัน	ระดับเสียงแต่ละแบบถูกปรับไว้ไม่เหมาะสม	ปรับระดับเสียงแต่ละแบบให้เหมาะสม
เสาส่งสัญญาณที่แสดงขึ้นแตกต่างกันระหว่างบนหน้าจอแบบสัมผัสและหน้าจอโทรศัพท์มือถือ ไม่สามารถโทรออกหรือรับสายได้ แม้ว่าเสาส่งสัญญาณที่แสดงขึ้นจะแสดงว่าสามารถใช้งานได้	เสาส่งสัญญาณที่แสดงขึ้นจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่นโทรศัพท์มือถือ	ไม่ใช้การทำงานผิดพลาด เสาส่งสัญญาณที่แสดงขึ้นและระดับแบตเตอรี่คงเหลือที่แสดงขึ้นบนหน้าจอแบบสัมผัสอาจแตกต่างจากที่แสดงขึ้นบนหน้าจอโทรศัพท์มือถือ และมีเพื่อใช้ในการอ้างอิง
ได้ยินเสียงไม่ชัดเจนเมื่อใช้โทรศัพท์มือถือบริเวณตึกสูง	สิ่งก่อสร้างบางอย่าง เช่น ตึกสูง ฯลฯ อาจทำให้การสะท้อนของคลื่นวิทยุไม่เป็นปกติหรือทำให้คลื่นวิทยุที่ใช้สำหรับโทรศัพท์มือถือขาดหายไป	ย้ายไปยังบริเวณที่ไม่มีตึกสูง
ได้ยินเสียงรบกวนเมื่อใช้โทรศัพท์มือถือใต้ใกล้บริเวณรางรถไฟลอยฟ้า สายไฟฟ้าแรงสูง สัญญาณไฟจราจร ป้ายไฟนีออน ฯลฯ	คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่เกิดจากอุปกรณ์วิทยุอาจส่งผลกระทบต่อโทรศัพท์มือถือ	ไม่ใช้การทำงานผิดพลาด

8. วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาก็เป็นไปได
ได้ยินเสียงรบกวนแทรกมากับเสียงที่ออกมาจากระบบเครื่องเสียงขณะที่ใช้โทรศัพท์มือถือ	คลื่นวิทยุที่เกิดจากโทรศัพท์มือถืออาจส่งผลกระทบต่อเสียงที่ออกมาจากระบบเครื่องเสียง	ไม่ใช้การทำงานปิดปกติ
เสียงขาดช่วงหรือสะดุด	โทรศัพท์มือถืออาจเปิดการสื่อสารไร้สาย LAN (Wi-Fi) อยู่	ปิดการสื่อสารไร้สาย LAN (Wi-Fi)
ไม่สามารถดาวน์โหลดสมุดโทรศัพท์ได้	เกิดความผิดพลาดขึ้นระหว่างขั้นตอนการเชื่อมต่อโทรศัพท์	ให้ลบข้อมูลการเชื่อมต่อ Bluetooth® ออกจากโทรศัพท์มือถือและระบบรถยนต์ก่อนลงทะเบียนอีกครั้ง
	โทรศัพท์ไม่รองรับฟังก์ชันการดาวน์โหลดสมุดโทรศัพท์	ใช้โทรศัพท์มือถือที่สามารถใช้งานได้กับระบบ สอบถามศูนย์บริการนิสสันสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับรุ่นที่ใช้ได้

8. วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น


Apple CarPlay (ถ้ามีติดตั้ง)

อาการปัญหา	สาเหตุและวิธีแก้ไข
ไม่สามารถเริ่มใช้งาน Apple CarPlay ได้ แม้ว่าจะเชื่อมต่อเข้ากับรถยนต์แล้วก็ตาม	<p>สายเคเบิล USB ไม่ได้ต่อเข้ากับช่องเสียบอุปกรณ์ USB ต่อสายเคเบิล USB เข้ากับช่องเสียบอุปกรณ์ USB อย่างถูกต้อง</p> <p> “ช่องเสียบอุปกรณ์ USB (Universal Serial Bus) และแจ็กเสียบ AUX (อุปกรณ์เสริม)” (หน้า 1-5)</p>
	<p>ใช้สาย Lightning ของ Apple (มาตรฐาน Mfi) ในการเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับช่องเสียบอุปกรณ์ USB และตรวจสอบว่าสายไม่เสียหาย</p>
	<p>การตั้งค่า Apple CarPlay ไม่ทำงานบน iPhone เปิดใช้งาน “CarPlay” บน iPhone ของท่าน</p>
	<p>อุปกรณ์ไม่สามารถใช้งานได้กับ Apple CarPlay ให้ตรวจสอบข้อกำหนดการใช้งาน</p>
ประสิทธิภาพของ Apple CarPlay ลดลง ตัวอย่างเช่น การเชื่อมต่อช้าหรือการใช้งานต่าง ๆ ทำได้ช้า หรือ ข้อความระบุความผิดพลาดปรากฏขึ้นเมื่อพยายามเข้าถึงฟังก์ชันต่าง ๆ ของ Apple CarPlay หน้าจอว่างปรากฏขึ้นเมื่อพยายามเข้าถึงแผนที่	<p>ให้แน่ใจว่ามี iPhone ที่สามารถใช้งานร่วมกันได้ การเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์ และรูปแบบการใช้บริการข้อมูลที่ใช้ได้</p>
	<p>ใช้สาย Lightning ของ Apple (มาตรฐาน Mfi) ในการเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับช่องเสียบอุปกรณ์ USB</p>
	<p>ประสิทธิภาพของโทรศัพท์หรือการเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์ ยกเลิกการเชื่อมต่อและเชื่อมต่อโทรศัพท์อีกครั้ง</p>
	<p>ประสิทธิภาพของโทรศัพท์หรือการเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์ ปิด/เปิดโทรศัพท์ใหม่เพื่อรีเซ็ต</p>

ไม่สามารถเข้าถึง Siri ได้โดยใช้ < ๙๔ > บนพวงมาลัย	สายเคเบิล USB อาจต่อไม่ถูกต้อง ปลดและต่อสายเคเบิล USB กลับเข้าไปใหม่
	ไม่ได้เปิดใช้งานการตั้งค่า Siri บนโทรศัพท์ เปิดใช้งาน Siri บนโทรศัพท์ของท่าน
	ตรวจสอบว่าได้กด < ๙๔ > ค้างไว้ ไม่ใช่เพียงกดสวิตช์เพื่อเริ่มใช้งาน Siri

8. วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

Android Auto (ถ้ามีติดตั้ง)

อาการปัญหา	สาเหตุและวิธีแก้ไข
ไม่สามารถเริ่มใช้งาน Android Auto ได้ แม้ว่าจะเชื่อมต่อเข้ากับรถยนต์แล้วก็ตาม	<p>สายเคเบิล USB ไม่ได้ต่อเข้ากับช่องเสียบอุปกรณ์ USB ต่อสายเคเบิล USB เข้ากับช่องเสียบอุปกรณ์ USB อย่างถูกต้อง</p> <p>☞ “ช่องเสียบอุปกรณ์ USB (Universal Serial Bus) และแจ็กเสียบ AUX (อุปกรณ์เสริม)” (หน้า 1-5)</p>
	<p>[เปิดใช้งานหลังจากเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB:] (Enable after USB Connection:) ตั้งอยู่ที่ [ไม่ต้องการ] (Never) เปลี่ยนการตั้งค่าเป็น [ทุกครั้ง] (Always) หรือ [สอบถาม] (Ask)</p> <p>☞ “การตั้งค่า Android Auto” (หน้า 5-14)</p>
	<p>ในการเปิดใช้งาน Android Auto ให้สัมผัส  บนแถบเมนู หรือสัมผัส [แอป] (Apps) บนหน้าจอข้อมูล จากนั้นสัมผัส [Android Auto]</p> <p>☞ “การเลือกเมนูจากแถบเมนู” (หน้า 1-7)</p> <p>☞ “เมนูข้อมูล” (หน้า 5-2)</p>
	<p>อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อไม่สามารถใช้งานได้กับ Android Auto ให้ตรวจสอบข้อกำหนดการใช้งาน</p>
	<p>ถ้าแบตเตอรี่ต่ำ โทรศัพท์แอนดรอยด์อาจไม่ถูกบันทึก ควรชาร์จไฟโทรศัพท์แอนดรอยด์แล้วลองอีกครั้ง</p>

อาการปัญหา	สาเหตุและวิธีแก้ไข
<p>ประสิทธิภาพการใช้งาน Android Auto ลดลง ตัวอย่างเช่น การเชื่อมต่อช้าหรือการใช้งานต่าง ๆ ทำได้ช้า</p> <p>หรือ</p> <p>ข้อความระบุความผิดพลาดปรากฏขึ้นเมื่อพยายามเข้าถึงฟังก์ชันต่าง ๆ ของ Android Auto หน้าจอว่างปรากฏขึ้นเมื่อพยายามเข้าถึงแผนที่</p>	<p>ให้แน่ใจว่ามีโทรศัพท์แอนดรอยด์ที่สามารถใช้งานร่วมกันได้ การเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์ และรูปแบบการใช้บริการข้อมูลที่ใช้ได้</p>
	<p>ใช้สาย OEM ของโทรศัพท์แอนดรอยด์ในการเชื่อมต่อโทรศัพท์กับช่องเสียบอุปกรณ์ USB</p>
	<p>ประสิทธิภาพของโทรศัพท์หรือการเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์ ยกเลิกการเชื่อมต่อและเชื่อมต่อโทรศัพท์อีกครั้ง</p>
	<p>ประสิทธิภาพของโทรศัพท์หรือการเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์ ปิดแอฟพลีเคชันทั้งหมดและรีสตาร์ท</p>
	<p>ประสิทธิภาพของโทรศัพท์หรือการเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์ ปิด/เปิดโทรศัพท์ใหม่เพื่อรีสตาร์ท</p>
<p>ไม่สามารถเริ่มการสั่งงานด้วยเสียงโดยใช้ < ๙๔ > บนพวงมาลัยได้</p>	<p>สายเคเบิล USB อาจต่อไม่ถูกต้อง ปลดและต่อสายเคเบิล USB กลับเข้าไปใหม่</p>
	<p>ในขณะที่ขับขี่ การสั่งงานด้วยเสียงอาจไม่ทำงาน ให้เปิดการตั้งค่าที่เหมาะสมบนโทรศัพท์</p>
	<p>ตรวจสอบว่าได้กด < ๙๔ > ค้างไว้ ไม่ใช่เพียงกดสวิตช์เพื่อเริ่มการสั่งงานด้วยเสียง</p>

8. วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

SIRI EYES FREE (ถ้ามีติดตั้ง)

อาการปัญหา	สาเหตุและวิธีแก้ไข
ไม่สามารถเข้าถึง Siri Eyes Free ได้โดยใช้ < ๙ > บนพวงมาลัย	ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อ Bluetooth® ระหว่าง iPhone และระบบหรือไม่
	ตรวจสอบว่าการเปิดใช้งาน Siri บนอุปกรณ์หรือไม่ ไปที่การตั้งค่า Siri บนโทรศัพท์
	ตรวจสอบว่าสามารถเข้าถึง Siri จากหน้าจอล็อกของอุปกรณ์ได้ ซึ่งสามารถตั้งค่าได้ในเมนูการตั้งค่าของโทรศัพท์
แหล่งข้อมูลเสียงไม่เปลี่ยนเป็นโหมด iPod หรือเครื่องเสียง Bluetooth® โดยอัตโนมัติ	เพื่อการใช้งานที่ดีที่สุด ให้ใช้แอปพลิเคชันที่จัดทำขึ้นสำหรับเพลงนั้น ๆ ประสิทธิภาพของฟังก์ชันควบคุมเพลงขณะใช้พอดแคสต์ หนังสือเสียง หรือแอปพลิเคชันเพลงอื่น ๆ อาจแตกต่างกันไป
	เพื่อการใช้งานที่ดีที่สุด ให้เล่นสื่อที่มีบันทึกไว้บนอุปกรณ์แล้ว การสตรีมเพลงหรือเล่นจากพื้นที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์อาจทำให้ประสิทธิภาพลดลง
	เปลี่ยนแหล่งข้อมูลด้วยตนเอง 🔧 “การเลือกแหล่งข้อมูลเสียง” (หน้า 3-9)
เล่น หยุดชั่วคราว เพลงถัดไป เพลงก่อนหน้า หรือตัวจับเวลาการเล่นไม่ทำงาน	เพื่อการใช้งานที่ดีที่สุด ให้ใช้แอปพลิเคชันที่จัดทำขึ้นสำหรับเพลงนั้น ๆ ประสิทธิภาพของฟังก์ชันควบคุมเพลงขณะใช้พอดแคสต์ หนังสือเสียง หรือแอปพลิเคชันเพลงอื่น ๆ อาจแตกต่างกันไป และจะถูกควบคุมโดยอุปกรณ์
ไม่ได้ยินเพลง/เสียงใด ๆ ที่กำลังเล่นจาก iPhone ที่เชื่อมต่ออยู่	ตรวจสอบว่าแหล่งข้อมูลเสียงตั้งอยู่ที่โหมดเครื่องเสียง Bluetooth® หรือ iPod สำหรับโหมด iPod จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB
รุ่นที่มีระบบนำทาง: ไม่ได้ยินเสียงแนะนำเส้นทางแทนที่แบบเสียงต่อเสียงจาก iPhone ที่เชื่อมต่ออยู่	ตรวจสอบว่าแหล่งข้อมูลเสียงตั้งอยู่ที่โหมดเครื่องเสียง Bluetooth® หรือ iPod สำหรับโหมด iPod จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB

ไม่ได้รับการแจ้งเตือนเป็นข้อความตัวอักษรบนระบบเครื่องเสียงของรถยนต์	ตรวจสอบว่ามีการเปิดใช้งานการตั้งค่าการแจ้งเตือนบนโทรศัพท์ของท่านหรือไม่
ไม่สามารถตอบกลับการแจ้งเตือนเป็นข้อความตัวอักษรได้โดยใช้ Siri Eyes Free	หลังจากได้รับข้อความตัวอักษร ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ กด < ๙ > บนพวงมาลัยค้างไว้เพื่อใช้งาน Siri Eyes Free หลัง Siri Eyes Free เริ่มทำงาน ให้ใช้คำสั่งเสียงที่เหมาะสมเพื่อตอบกลับข้อความโดยใช้ Siri Eyes Free

8. วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ระบบนำทาง (ถ้ามีติดตั้ง)

การใช้งานทั่วไป

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ปัญหาก็เป็นไปได้
ภาพไม่ปรากฏ	ตั้งค่าความสว่างเอาไว้ที่ต่ำสุด	ปรับตั้งความสว่างของหน้าจอ วิธี “การตั้งค่าหน้าจอแสดงผล” (หน้า 1-25)
	หน้าจอปิดอยู่	กด <*/> เพื่อเปิดหน้าจอ
ระดับเสียงแนะนำเส้นทางดังหรือเบาเกินไป	ตั้งค่าระดับเสียงไม่ถูกต้อง หรือการตั้งค่าเสียงแนะนำเส้นทางปิดอยู่	ปรับตั้งระดับเสียงแนะนำเส้นทางหรือเปิดการตั้งค่าเสียงแนะนำเส้นทาง วิธี “การตั้งค่าระดับเสียงและเสียงเตือน” (หน้า 1-22)
ไม่มีแผนที่แสดงขึ้นมาบนหน้าจอ	หน้าจออื่นนอกเหนือจากหน้าจอแผนที่แสดงขึ้น	สัมผัส [แผนที่] (Map) บนแถบเมนูหรือกด <MAP>
หน้าจอสลับเกินไป เคลื่อนไหวช้า	อุณหภูมิกายในรถยนต์ต่ำ	รองนกระทั้งภายในรถยนต์อุ่นขึ้น
บางฟังก์ชันในหน้าจอจะเข้มกว่าหรืออ่อนกว่าฟังก์ชันอื่น ๆ	สภาวะนี้เป็นคุณสมบัติตามธรรมชาติของหน้าจอคริสตัลเหลว	ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ
รายการเมนูบางรายการไม่สามารถเลือกได้	รายการเมนูบางรายการไม่สามารถเลือกได้ขณะขับรถ	จอดรถในที่ปลอดภัย แล้วจึงใช้งานระบบนำทาง

ไอคอนรถยนต์

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหากที่เป็นไปได้
ชื่อถนนและตำแหน่งระหว่างมุมมอง 2 มิติและ 3 มิติไม่เหมือนกัน	เนื่องจากปริมาณของข้อมูลที่แสดงขึ้นถูกลดทอนลงเพื่อไม่ให้การอ่านหน้าจอยากเกินไป ในบางครั้ง ชื่อของถนนหรือตำแหน่งต่าง ๆ อาจแสดงขึ้นหลายครั้ง และชื่อที่ปรากฏขึ้นบนหน้าจออาจไม่เหมือนกัน ขึ้นอยู่กับขั้นตอนการประมวลผล	ไม่ใช่การทำงานผิดพลาด
ตำแหน่งไอคอนรถยนต์อยู่ไม่ตรงกับตำแหน่งรถจริง	<p>รถยนต์ถูกขยับหลังจากสวิตช์จ่ายไฟอยู่ในตำแหน่ง OFF ตัวอย่าง เช่น การขนส่งด้วยเรือข้ามฟากหรือรถสำหรับบรรทุก</p> <p>ตำแหน่งและทิศทางของไอคอนรถยนต์อาจไม่ถูกต้อง ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการขับขี่และระดับความแม่นยำในการระบุตำแหน่งของระบบนำทาง</p> <p>การขับขี่ด้วยล้อที่มีโซ่พันล้อหรืออย่างที่ผ่านการเปลี่ยนมาแล้วอาจทำให้การแสดงตำแหน่งรถยนต์ไม่ถูกต้อง เนื่องจากการคำนวณผิดพลาดของเซ็นเซอร์ความเร็ว</p> <p>ข้อมูลแผนที่มีความผิดพลาดหรือไม่สมบูรณ์ (ตำแหน่งไอคอนรถยนต์มักจะอยู่ไม่ตรงตำแหน่งในบริเวณเดียวกัน)</p>	<p>ขยับรถยนต์เป็นระยะเวลาหนึ่งบนถนนที่สามารถรับสัญญาณระบบนำทางด้วยดาวเทียม (GNSS) ได้</p> <p>ไม่ใช่การทำงานผิดพลาด ขยับรถยนต์เป็นระยะเวลาหนึ่งเพื่อแก้ไขตำแหน่งและทิศทางของไอคอนรถยนต์โดยอัตโนมัติ</p> <p>☞ “ตำแหน่งปัจจุบันของรถยนต์” (หน้า 6-62)</p> <p>ขยับรถยนต์เป็นระยะเวลาหนึ่ง (ประมาณ 30 กม./ชม. (19 ไมล์/ชม.) เป็นเวลาประมาณ 30 นาที) เพื่อแก้ไขตำแหน่งไอคอนรถยนต์โดยอัตโนมัติ หากยังไม่สามารถแก้ไขตำแหน่งไอคอนรถยนต์ได้ ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการนิสสัน</p> <p>ข้อมูลถนนที่ผ่านการอัปเดตแล้วจะรวมอยู่ในเวอร์ชันถัดไปของข้อมูลแผนที่</p> <p>☞ “วิธีการอัปเดตข้อมูลแผนที่” (หน้า 6-67)</p>

8. วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้
เมื่อรถเข้าสู่ถนนเลนใหม่ ไอคอนรถยนต์จะอยู่บนถนนอีกเลนหนึ่งในบริเวณใกล้เคียง	เนื่องจากถนนเลนใหม่ไม่ถูกบันทึกไว้ในข้อมูลแผนที่ ระบบจะวางไอคอนรถยนต์บนถนนเลนที่ใกล้ที่สุดโดยอัตโนมัติ	ข้อมูลถนนที่ผ่านการอัปเดตแล้วจะรวมอยู่ในเวอร์ชันถัดไปของข้อมูลแผนที่ วิธี “วิธีการอัปเดตข้อมูลแผนที่” (หน้า 6-67)
หน้าจอไม่เปลี่ยนเป็นหน้าจอกลางคืนแม้ว่าจะเปิดไฟหน้าแล้วก็ตาม	หน้าจอถูกตั้งไว้เป็นหน้าจอกลางวันในครั้งล่าสุดที่มีการเปิดไฟหน้า	ตั้งหน้าจอเป็นโหมดหน้าจอกลางคืนโดยใช้ <*/> เมื่อเปิดไฟหน้า วิธี “การตั้งค่าหน้าจอแสดงผล” (หน้า 1-25)
แผนที่จะไม่เลื่อนตาม แม้ว่าขณะรถยนต์กำลังเคลื่อนที่	หน้าจอแผนที่ของตำแหน่งปัจจุบันไม่แสดงขึ้น	สัมผัส [แผนที่] (Map) บนแถบเมนูหรือกด <MAP>
ไอคอนรถยนต์ไม่แสดงขึ้น	หน้าจอแผนที่ของตำแหน่งปัจจุบันไม่แสดงขึ้น	สัมผัส [แผนที่] (Map) บนแถบเมนูหรือกด <MAP>

การคำนวณเส้นทางและการนำทางด้วยภาพ

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาคือเป็นไปได้อะไร
ไม่มีจุดสำคัญรวมอยู่ในการคำนวณเปลี่ยนเส้นทางโดยอัตโนมัติ	จุดสำคัญที่ผ่านไปแล้วไม่รวมอยู่ในการคำนวณเปลี่ยนเส้นทางโดยอัตโนมัติ	เพื่อไปยังจุดสำคัญนั้นอีกครั้ง ให้แก้ไขเส้นทาง
ข้อมูลเส้นทางไม่แสดงขึ้น	การคำนวณเส้นทางยังไม่ได้รับการดำเนินการ	ตั้งจุดหมายและดำเนินการคำนวณเส้นทาง
	รถยนต์ไม่ได้อยู่ในเส้นทางที่แนะนำ	ขับรถบนเส้นทางที่แนะนำ
	การแนะนำเส้นทางปิดอยู่	เปิดการแนะนำเส้นทาง
	ไม่มีข้อมูลเส้นทางสำหรับถนนบางประเภท	ไม่ใช้การทำงานปิดปกติ
การคำนวณเปลี่ยนเส้นทางโดยอัตโนมัติ (หรือการคำนวณเส้นทางเสียง) แนะนำเส้นทางเดียวกับเส้นทางที่แนะนำก่อนหน้านี้	การคำนวณเส้นทางได้นำเงื่อนไขที่มีความสำคัญมาประกอบการพิจารณาแล้ว แต่ยังคงคำนวณได้เป็นเส้นทางเดิม	ไม่ใช้การทำงานปิดปกติ
ไม่สามารถเพิ่มจุดสำคัญได้	ได้ตั้งจุดสำคัญบนเส้นทางครบทั้งยี่สิบจุดแล้ว ซึ่งรวมถึงจุดที่รถยนต์วิ่งผ่านไปแล้ว	สามารถตั้งจุดสำคัญบนเส้นทางได้สูงสุด 20 จุด เพื่อไปยังจุดสำคัญที่ 21 หรือมากกว่านั้น ให้ปฏิบัติการคำนวณเส้นทางหลาย ๆ ครั้งตามความจำเป็น
เส้นทางที่แนะนำไม่แสดงขึ้น	ไม่สามารถคำนวณถนนที่ใกล้กับจุดหมายได้	รีเซ็ตจุดหมายเป็นถนนเส้นหลักหรือเส้นทางธรรมดาและคำนวณเส้นทางใหม่
	จุดเริ่มต้นและจุดหมายอยู่ใกล้เกินไป	ตั้งจุดหมายที่มีระยะทางไกลมากขึ้น
	จุดเริ่มต้นและจุดหมายอยู่ไกลเกินไป	แบ่งการเดินทางโดยการเลือกจุดหมายระหว่างทางหนึ่งหรือสองจุด และคำนวณเส้นทางหลาย ๆ ครั้ง

8. วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้
	มีถนนที่จำกัดเวลาวิ่ง (ตามวันในหนึ่งสัปดาห์หรือตามเวลา) อยู่ใกล้กับตำแหน่งปัจจุบันของรถยนต์หรือจุดหมาย	เลือก [ไม่ใช่ข้อมูลที่มีการจำกัด] (Do Not Use Restriction Info) ในการตั้งค่า [ถนนที่มีการจำกัดเวลา] (Time Restricted Roads) 📖 “การตั้งค่าเส้นทางที่ต้องการ” (หน้า 6-38)
เส้นทางบางส่วนไม่แสดงขึ้น	เส้นทางที่แนะนำมีถนนแคบรวมอยู่ด้วย	ไม่ใช้การทำงานปิดปกติ
เส้นทางบางส่วนที่รถยนต์วิ่งผ่านไป แล้วถูกลบออก	เส้นทางจะถูกจัดการเป็นส่วน ๆ ระหว่างจุดสำคัญ ถ้ารถยนต์วิ่งผ่านจุดสำคัญแรก ส่วนของเส้นทางระหว่างจุดเริ่มต้นและจุดสำคัญดังกล่าวจะถูกลบออก (อาจจะไม่ถูกลบออกขึ้นอยู่กับพื้นที่นั้น ๆ)	ไม่ใช้การทำงานปิดปกติ
แนะนำเส้นทางอ้อม	หากถนนที่อยู่ใกล้กับจุดเริ่มต้นหรือจุดหมายมีข้อจำกัด (เช่น ถนนดังกล่าวเป็นถนนทางเดียว) ระบบอาจแนะนำเส้นทางอ้อม	ปรับตำแหน่งของจุดเริ่มต้นหรือจุดหมาย
	ระบบอาจแนะนำเส้นทางอ้อมเนื่องจากการคำนวณเส้นทางไม่ได้คำนึงถึงพื้นที่บางแห่ง เช่น ถนนแคบ	รีเซ็ตจุดหมายเป็นถนนเส้นหลักหรือเส้นทางธรรมดาและคำนวณเส้นทางใหม่
ข้อมูลสถานที่สำคัญไม่สอดคล้องกับข้อมูลจริง	อาจเกิดจากข้อมูลแผนที่ซึ่งไม่เพียงพอหรือไม่ถูกต้อง	ข้อมูลที่ผ่านการอัปเดตแล้วจะรวมอยู่ในเวอร์ชันถัดไปของข้อมูลแผนที่ 📖 “วิธีการอัปเดตข้อมูลแผนที่” (หน้า 6-67)
เส้นทางที่แนะนำไม่เชื่อมต่อกับจุดเริ่มต้น จุดสำคัญ หรือจุดหมายอย่างถูกต้อง	ไม่มีข้อมูลสำหรับการคำนวณเส้นทางที่ใกล้กับตำแหน่งเหล่านี้มากกว่านี้ อีกแล้ว	ตั้งจุดเริ่มต้น จุดสำคัญ และจุดหมายบนถนนเส้นหลักและคำนวณเส้นทาง

เสียงแนะนำเส้นทาง

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้
ไม่สามารถใช้งานเสียงแนะนำเส้นทางได้	รถยนต์ออกจากเส้นทางที่แนะนำ	กลับเข้าสู่เส้นทางที่แนะนำหรือสั่งให้คำนวณเส้นทางอีกครั้ง
	เสียงแนะนำเส้นทางปิดอยู่	เปิดเสียงแนะนำเส้นทาง
	การแนะนำเส้นทางปิดอยู่	เปิดการแนะนำเส้นทาง
เนื้อหาการแนะนำไม่สอดคล้องกับสภาพถนนจริง	เนื้อหาของเสียงแนะนำเส้นทางอาจแตกต่างกัน ซึ่งจะขึ้นอยู่กับประเภทของทางแยกที่จะทำการเลี้ยว	ปฏิบัติตามกฎระเบียบและข้อบังคับการจราจรทั้งหมด

8. วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ข้อมูลการจราจร (ถ้ามีติดตั้ง)

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้
ข้อมูลการจราจรไม่แสดงขึ้น	การตั้งค่าข้อมูลการจราจรปิดอยู่	เปิดการตั้งค่าข้อมูลการจราจร ☞ “การตั้งค่าข้อมูลการจราจร” (หน้า 6-49)
	รถยนต์อยู่ในบริเวณที่ไม่มีข้อมูลการจราจร	เลื่อนไปยังบริเวณที่มีข้อมูลการจราจร
	สัดส่วนของแผนที่ถูกตั้งอยู่ในระดับที่ไอคอนไม่สามารถแสดงขึ้นได้	ตรวจสอบว่าสัดส่วนของแผนที่ถูกตั้งอยู่ที่ระดับที่ไอคอนสามารถแสดงขึ้นได้ ☞ “ข้อมูลการจราจรบนแผนที่” (หน้า 6-48)
เปิดการตั้งค่าการค้นหาเส้นทางเสียงอัตโนมัติแล้ว แต่เส้นทางเสียงที่แนะนำขึ้นมาไม่ได้ช่วยหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีการจราจรหนาแน่น	ไม่พบเส้นทางที่เร็วกว่าโดยอ้างอิงตามเครือข่ายถนนและข้อมูลการจราจรที่มี	การค้นหาเส้นทางเสียงอัตโนมัติไม่มีไว้สำหรับหลีกเลี่ยงการจราจรติดขัด หากแต่มีไว้เพื่อค้นหาเส้นทางที่เร็วที่สุดโดยคำนึงถึงเงื่อนไขต่าง ๆ เช่น การจราจรที่ติดขัด ให้ขับชิดตามเส้นทางที่แนะนำ ☞ “การดูข้อมูลการจราจร” (หน้า 6-47)
เส้นทางไม่ได้หลีกเลี่ยงถนนในจุดที่มีข้อมูลการจราจรระบุว่าถนนปิดเนื่องจากการก่อสร้างถนน	ระบบนำทางจะไม่หลีกเลี่ยงถนนที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง ถ้าวันและเวลาที่ใช้งานซ่อมผิวถนนจริงไม่ตรงตามที่ได้ประกาศไว้	สังเกตสภาพถนนจริงและปฏิบัติตามคำแนะนำบนถนนเพื่อเลี่ยงเส้นทางเมื่อจำเป็น ถ้ามีการปิดถนน ให้ใช้ฟังก์ชันเลี่ยงเส้นทาง และตั้งระยะทางของเส้นทางเสียงเพื่อหลีกเลี่ยงถนนที่ปิด

การจดจำเสียง (ถ้ามีติดตั้ง)

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้
ระบบไม่ทำงานหรือไม่สามารถตีความคำสั่งได้อย่างถูกต้อง	ภายในห้องโดยสารมีเสียงรบกวนมากเกินไป	ปิดหน้าต่างหรือให้ผู้โดยสารเงียบเสียง
	ความเร็วพัดลมของฮีตเตอร์/ระบบปรับอากาศเร็วเกินไป	ลดความเร็วพัดลมของฮีตเตอร์/ระบบปรับอากาศ
	เสียงรบกวนที่เกิดจากการขับซี่รถยนต์ดังเกินไป	ลดความเร็วรถยนต์
	พูดคำสั่งเสียงด้วยเสียงที่เบาเกินไป	พูดคำสั่งด้วยเสียงที่ดังขึ้น
	จังหวะของการพูดคำสั่งเร็วเกินไป	พูดคำสั่งหลังจากแน่ใจว่าเสียงแนะนำเส้นทางดังขึ้น เสียงเตือนดังขึ้น และไอคอนบนหน้าจอเปลี่ยนจากสีเทาเป็นสีส้ม
	พูดคำสั่งซ้ำเกินไป	พูดด้วยน้ำเสียงธรรมชาติโดยไม่มีการหยุดพักระหว่างคำ
ระบบแจ้งเตือนให้พูดคำสั่งซ้ำ	การออกเสียงไม่ชัดเจน	พูดให้ชัดเจน
	พูดคำสั่งซ้ำเกินไปหลังจากเสียงเตือนดังขึ้น	พูดคำสั่งภายใน 5 วินาทีหลังจากได้ยินเสียงแนะนำเส้นทางดังขึ้น เสียงเตือนดังขึ้น และไอคอนบนหน้าจอเปลี่ยนจากสีเทาเป็นสีส้ม
	พูดคำสั่งที่ไม่ถูกต้อง	พูดคำสั่งหรือหมายเลขที่แสดงขึ้นบนหน้าจอ
		พูดคำสั่งที่แสดงขึ้นในรายการคำสั่ง

8. วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

อาการปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขปัญหาก็เป็นไปไม่ได้
ระบบจดจำหมายเลขที่ผูกไม่ถูกต้อง	พุดหมายเลขเป็นจำนวนมากเกินไปในครั้งเดียว	หยุดพักระหว่างตัวเลขที่เหมาะสมเพื่อให้ระบบจดจำอย่างถูกต้อง เมื่อพุดหมายเลขโทรศัพท์ ให้หยุดพักระหว่างรหัสพื้นที่ รหัสโทรออก ฯลฯ
ไม่สามารถใช้งานอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ได้ด้วยคำสั่งเสียง	iPhone หรือ iPod อาจไม่ถูกจดจำเป็นอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ซึ่งจะขึ้นอยู่กับอุปกรณ์	ไม่ใช่การทำงานผิดพลาด
หน้าจอการใช้งาน USB/iPod เป็นสีเทา	ไม่ได้เชื่อมต่ออุปกรณ์เครื่องเสียง	เชื่อมต่ออุปกรณ์เครื่องเสียงเข้ากับระบบ
ข้อความระบุความผิดพลาดแสดงขึ้นเมื่อพยายามเลือกเพลงหรือใช้งาน USB/iPod	ระบบกำลังประมวลผลข้อมูลเพลงเพื่อใช้ในการลงทะเบียน	ข้อมูลเพลงจะถูกโหลดเข้าในระบบเมื่อลงทะเบียนอุปกรณ์เครื่องเสียงตัวใหม่เป็นครั้งแรก หรือเมื่อข้อมูลเพลงในอุปกรณ์ที่ได้ลงทะเบียนไว้แล้วมีการเปลี่ยนแปลง โปรดรอให้การโหลดเสร็จสมบูรณ์ ซึ่งอาจใช้เวลาสองถึงสามนาทีไปจนถึงหนึ่งชั่วโมง
	อุปกรณ์เครื่องเสียงที่เชื่อมต่ออยู่มีเพลงบันทึกไว้เป็นจำนวนมากเกินกว่าที่อุปกรณ์จะสามารถรองรับได้	ลดจำนวนเพลงที่บันทึกอยู่ในอุปกรณ์เครื่องเสียง
	ไม่มีเพลงบันทึกอยู่ในอุปกรณ์เครื่องเสียง	บันทึกเพลงไว้ในอุปกรณ์เครื่องเสียงที่เชื่อมต่อ การบันทึกเพลงพร้อมข้อมูลต่าง ๆ เช่น ชื่อศิลปิน ชื่ออัลบั้ม ชื่อเพลง เมลodyคิสต์ ฯลฯ จะทำให้สามารถค้นหาเพลงด้วยระบบจดจำเสียงได้

A-Z

Android Auto 5-11
 Apple CarPlay 5-7
 Siri Eyes Free 5-16

ก

กราฟฟิกรูปตัด 6-7
 การแก้ไขข้อมูลที่บันทึก 6-53
 การแก้ไขเส้นทาง 6-42
 การค้นหาจากจุดหมายก่อนหน้า 6-25
 การค้นหาจากสมุดที่อยู่ 6-25
 การค้นหาจุดที่น่าสนใจ 6-23
 การค้นหาที่อยู่ 6-22
 การค้นหาออนไลน์ 6-21
 การคำนวณเส้นทาง 6-65
 การคำนวณเส้นทางใหม่ 6-42
 การจดจำเสียง 7-2
 การช่วยพิมพ์ข้อความแบบแฮนด์ฟรี 4-7
 การเชื่อมต่อโทรศัพท์ที่แฮนด์ฟรี
 Bluetooth® 4-4
 การใช้งาน Siri 5-8
 การใช้งานเครื่องเสียง 3-9

การใช้งานโทรศัพท์ 5-13
 การใช้งานแพลงซัมพีส 1-9
 การดูข้อมูลการจราจร 6-47
 การดูข้อมูลการใช้พลังงาน 2-6
 การดูแลอุปกรณ์หน่วยความจำ USB 3-31
 การตั้งค่าการเชื่อมต่อ 1-18
 การตั้งค่าข้อความตัวอักษร 4-11
 การตั้งค่าข้อมูลการจราจร 6-49
 การตั้งค่าข้อมูลบนแผนที่ 6-15
 การตั้งค่าจุดหมายจาก Google 6-27
 การตั้งค่าโทรศัพท์ 4-11
 การตั้งค่านาฬิกา 1-23
 การตั้งค่าฟังก์ชันเฉพาะของ EV 2-7
 การตั้งค่านูมมอองแผนที่ 6-11
 การตั้งค่านัดเสียง 1-22
 การตั้งค่านาฬิกา 1-15
 การตั้งค่านาฬิกาทาง 6-59
 การตั้งค่านัดเสียงของระบบ 7-6
 การตั้งจากเส้นทางที่บันทึก 6-27
 การตั้งจุดบนแผนที่ 6-28
 การตั้งด้วยหมายเลขโทรศัพท์ 6-26
 การตั้งตำแหน่งที่ทำงานเป็นจุดหมาย 6-22

การตั้งบ้านเป็นจุดหมาย 6-22
 การตั้งเส้นทางเสียง 6-36
 การเตือนสถานีชาร์จไฟอยู่นอกระยะ 2-9
 การโทรออก 4-5
 การโทรออกด้วยการสั่งงานขึ้นตอนเดียว 7-3
 การแนะนำข้อมูลแบตเตอรี่ Li-ion 2-9
 การแนะนำจุดหมายที่อยู่นอกระยะ 2-9
 การแนะนำเส้นทาง 6-31, 6-66
 การบันทึกตำแหน่ง/เส้นทาง 6-50
 การบันทึกตำแหน่ง 6-50
 การบันทึกตำแหน่งบ้าน 6-50
 การบันทึกพื้นที่ที่ต้องการเสียง 6-52
 การบันทึกเส้นทาง 6-51
 การปรับการตั้งค่า 1-11
 การเปลี่ยนแผนที่ 6-9
 การเปลี่ยนลำดับของจุดหมายและ
 จุดสำคัญ 6-44
 การเปลี่ยนสัดส่วนของแผนที่ 6-8
 การพูดแทรกเมนูเสียง 7-3
 การยกเลิกเส้นทาง 6-36
 การรับสาย 4-5
 การรีเซ็ตระบบ 1-7

9. คัดมี

การลบรายการที่บันทึก	6-56	จ		บ	
การเลือกโทรศัพท์	4-4	แจ็กเสียบ AUX (อุปกรณ์เสริม)	1-5	แบตเตอรี่ต่ำ	2-9
การเลื่อนแพนที	6-7			ใบอนุญาต	0-4
การแสดงระยะการขับขี่ที่ประเมินไว้	2-3	ช		ป	
การแสดงผลหน้าจอรอบระบบนำทาง	6-3	ช่องเสียบข้อต่อ USB (Universal Serial Bus)	1-5, 3-3	ประเภทของแพนที	6-5
การแสดงไอคอนสถานีชาร์จไฟบนแพนที	2-5			ปุ่มควบคุมบนพวงมาลัยสำหรับ	
การให้คำสั่งเสียง	7-2	ด		เครื่องเสียง	3-9
เกี่ยวกับการแนะนำเส้นทาง	6-31	ตัวเลือกก่อนเริ่มการแนะนำเส้นทาง	6-29	ปุ่มควบคุมและหน้าจอแบบสัมผัส	1-2
		ตำแหน่งปัจจุบันของรถยนต์	6-62	ปุ่มเครื่องเสียงหลัก	3-8
ข				พ	
ข้อควรระวังในการใช้งานเครื่องเสียง	3-2	ก		แผงควบคุม	1-2
ข้อมูลสถานีชาร์จไฟ	IT-2	แถบเมนู	1-7	แพนที 2 มิติ	6-5
				แพนที 3 มิติ	6-7
ค		ก		ฟ	
ค้นหาสถานีชาร์จไฟ	6-25	โทรทัศน์	4-14	ฟังก์ชันเฉพาะของ EV	IT-2
คำเตือนเพื่อความปลอดภัย	0-3, 6-3	โทรศัพท์	4-4	ฟังก์ชันที่ถูกปิดการใช้งานในขณะ	
เครื่องเล่น iPod	3-20			การขับขี่	1-14
เครื่องเล่นอุปกรณ์หน่วยความจำ USB	3-16	น		ไฟล์เสียงที่มีการบีบอัด	
เครื่องเสียง Bluetooth®	3-24	ในระหว่างสนทนา	4-6	(MP3/WMA/AAC)	3-4
เครื่องหมายการค้า	0-4				

ม

เมนูการตั้งค่า	1-15
เมนูการตั้งจุดหมาย	6-18
เมนูข้อมูล	5-2
เมนูเส้นทาง	6-33

ส

ระบบโทรศัพท์แอนด์ฟรี Bluetooth®	4-2
ระยะการขับขี่	IT-2
รายการเสียง	6-32

จ

วิทยุ	3-2, 3-11
วิธีการดูหน้าจอคำสั่งเสียง	7-3

ส

สวิตช์คำสั่งที่พวงมาลัย	1-4
เสียงสตรีมผ่าน Bluetooth®	3-7

ท

หน้าจอการป้อนตัวเลข	1-12
หน้าจอคริสตัลเหลว	1-3
หน้าจอที่แยกกัน	6-9
หน้าจอแผนที่ตำแหน่งที่เลื่อน	6-17
หน้าจอแผนที่ตำแหน่งปัจจุบัน	6-16
หน้าจอเมนูข้อมูล EV	2-2
หน้าจอเมนูแผนที่	6-16
หน้าจอระบบนำทาง	6-3
หน้าจอเริ่มต้น	1-7
หน้าจอแสดงข้อมูลการใช้พลังงาน	IT-3, 2-6

อ

อุปกรณ์เสริม (AUX)	3-28
--------------------------	------

9. คัชนี่

บันทึก