



Infotainment System

th คำแนะนำการใช้งาน
en Operating instructions

ข้อสงวนสิทธิ์

ข้อมูลทั้งหมดในคู่มือนี้เป็นข้อมูลผลิตภัณฑ์ล่าสุดที่มีอยู่ ณ เวลาที่จัดพิมพ์ เนื่องจากการปรับปรุงหรือการเปลี่ยนแปลงอื่นๆ อาจมีความแตกต่างระหว่างข้อมูลในคู่มือนี้และระบบเครื่องเสียงรถยนต์ของคุณ SUZUKI MOTOR CORPORATION ขอสงวนสิทธิ์ในการผลิต/การเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะ/การปรับปรุงได้ตลอดเวลา ระบบเครื่องเสียงรถยนต์นี้อาจไม่สอดคล้องกับมาตรฐานหรือกฎข้อบังคับของประเทศอื่นๆ และขอแนะนำอย่างยิ่งให้ใช้ดุลยพินิจ



- ① ปุ่ม

เมื่ออุปกรณ์อยู่ในโหมดการใช้งานปกติ:
 เคาะสั้น: ปิดเสียงอุปกรณ์ / ยกเลิกการปิดเสียง
 เคาะยาว: สลับอุปกรณ์ไปยังโหมดพัก
 เมื่ออุปกรณ์อยู่ในโหมดพัก:
 สลับอุปกรณ์ไปยังโหมดการใช้งานปกติ
- ② จอ
- ③ ช่องใส่การ์ด SD
- ④ ปุ่ม

เปิดเมนูโฮม
- ⑤ ปุ่ม

เปิดใช้งานการควบคุมด้วยเสียง
- ⑥ ปุ่ม

ในเมนูโฮม:
 เปิดเมนูสำหรับการตั้งค่าเสียงและระบบ
 ในโหมดการใช้งาน:
 เปิดเมนูการตั้งค่า
- ⑦ ปุ่มควบคุมความดัง

Contents

1	คุณลักษณะ	8	4	การใช้งาน	10	4.8	การตั้งค่าเสียง	17
2	สัญลักษณ์ที่ใช้ในเอกสารนี้	8	4.1	การควบคุมหน้าจอลัมผัส	10	4.8.1	การปรับเสียงท่อมและเสียงแหลม	17
3	ข้อมูลสำคัญ	9	4.1.1	การเคาะ	10	4.8.2	การปรับสมดุลซ้ายขวา	17
3.1	ข้อมูลการทำความสะดวก	9	4.1.2	การปิด	10	4.8.3	การปรับสมดุลหน้าหลัง	17
			4.1.3	การซูมภาพแผนที่	10	4.8.4	การเลือกการตั้งค่าอีควอลไลเซอร์ล่วงหน้า	17
			4.1.4	การเลื่อนดูภาพแผนที่	10	4.8.5	การปรับความดังที่ขึ้นกับความเร็ว	17
			4.2	การเปิด/ปิดอุปกรณ์	10	4.8.6	การปรับความดังสำหรับแหล่ง AUX	18
			4.2.1	การเปิด/ปิด	10	4.8.7	การปรับความดังสำหรับแหล่งดีวีดี แบบต่อภายนอก.....	18
			4.2.2	โหมดพัก	11	4.8.8	สัญญาณเสียงของระบบ – เปิด/ปิด	18
			4.3	การปรับระดับเสียง	11	4.9	การตั้งค่าเวลาและวันที่	18
			4.3.1	การเพิ่ม/การลดระดับเสียง	11	4.9.1	การเลือกรูปแบบวันที่	19
			4.3.2	การปิดเสียงอุปกรณ์	11	4.9.2	การเลือกรูปแบบเวลา	19
			4.4	เมนูโฮม	11	4.9.3	การตั้งค่าเวลาและวันที่ผ่าน GPS	19
			4.4.1	การเรียกดูจอของโหมดการใช้งานหลัก	12	4.9.4	การตั้งค่าเวลาและวันที่ด้วยตนเอง	20
			4.4.2	การเลือกฟังก์ชันโดยตรง	13	4.10	การตั้งค่าระบบเพิ่มเติม	20
			4.4.3	คุณลักษณะเข้าใช้ด่วน	14	4.10.1	การปรับความสว่างของจอ	20
			4.5	จอของโหมดการใช้งานหลัก	14	4.10.2	การตั้งค่าภาษา	21
			4.5.1	การฟังวิทยุและการเล่นสื่อ	14	4.10.3	การเลือกระบบหน่วยวัด	21
			4.5.2	การใช้โทรศัพท์	15	4.10.4	การคุ้มครอง PIN เพื่อความปลอดภัย – เปิด/ปิด	21
			4.5.3	การนำทาง	15	4.10.5	การเปลี่ยน PIN เพื่อความปลอดภัย ของอุปกรณ์	22
			4.5.4	การใช้งานร่วมกับสมาร์ทโฟน	15	4.10.6	การแสดงข้อมูลเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ Open Source	23
			4.5.5	การสลับระหว่างจอของโหมดการใช้งานหลัก	15	4.10.7	รีเซ็ตเป็นการตั้งค่าของโรงงาน	23
			4.6	การเปิดใช้งานล๊อคแป้นพิมพ์ขณะขับรถ	15	4.10.8	การแสดงเวอร์ชันพาหะข้อมูล	23
			4.6.1	การตั้งค่าล๊อคแป้นพิมพ์ระหว่างที่ Apple CarPlay กำลังทำงาน	16			
			4.7	การป้อน PIN เพื่อความปลอดภัย	16			

4.11 การเชื่อมต่อ/การเสียบอุปกรณ์ภายนอก และอุปกรณ์เก็บข้อมูล	23	5 โหมดวิทยุ FM/AM	28	6 การเล่นสื่อ.....	30
4.11.1 ข้อมูลทั่วไป.....	23	5.1 การฟังวิทยุ.....	28	6.1 การเลือกแหล่งสื่อ	30
4.11.2 การ์ด SD	24	5.2 จอวิทยุ.....	28	6.2 การเรียกดูจอออดิโอ/วิดีโอ.....	30
4.11.3 อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB/Apple	24	5.3 การเรียกดูจอวิทยุ.....	29	6.3 การเล่นออดิโอ.....	30
4.11.4 แหล่งออดิโอ AUX.....	25	5.4 การเลือกแถบคลื่น/หน่วยความจำ	29	6.3.1 จอออดิโอ.....	30
4.11.5 การเปิดใช้งานช่องสัญญาณทีวี แบบต่อภายนอก.....	25	5.5 การค้นหาสถานี.....	29	6.3.2 การหยุดเล่นชั่วคราว.....	31
4.11.6 การเชื่อมต่ออุปกรณ์ผ่าน Bluetooth®	25	5.5.1 การค้นหาสถานีด้วยตนเอง.....	29	6.3.3 การข้ามไปยังชื่อเพลงถัดไป/ก่อนหน้า	31
4.11.7 การเชื่อมต่อสมาร์ตโฟนผ่านการใช้งาน ร่วมกับสมาร์ตโฟน.....	27	5.5.2 การเริ่มค้นหาสถานี	29	6.3.4 การเลือกชื่อเพลงในเบราร์เซอร์สื่อ	31
		5.5.3 การสแกนสถานีที่สามารถรับสัญญาณได้.....	29	6.3.5 ไปต่อ/ย้อนกลับอย่างรวดเร็ว	31
		5.6 การบันทึกสถานี	29	6.3.6 การข้ามไปต่อ/ย้อนกลับในชื่อเพลงปัจจุบัน	31
		5.6.1 การบันทึกสถานีด้วยตนเอง	29	6.3.7 ฟังก์ชันเล่นซ้ำ.....	31
		5.6.2 การบันทึกสถานีโดยอัตโนมัติ.....	29	6.3.8 ฟังก์ชันสุ่มเพลง.....	31
		5.7 การฟังสถานีที่บันทึกไว้.....	29	6.4 การเล่นวิดีโอ.....	31
				6.4.1 จอวิดีโอ	31
				6.4.2 การหยุดเล่นชั่วคราว.....	32
				6.4.3 การข้ามไปยังชื่อเรื่องถัดไป/ก่อนหน้า.....	32
				6.4.4 การเลือกชื่อเรื่องในเบราร์เซอร์สื่อ	32
				6.4.5 ไปต่อ/ย้อนกลับอย่างรวดเร็ว	32
				6.4.6 การข้ามไปต่อ/ย้อนกลับในชื่อเรื่องปัจจุบัน	32
				6.4.7 โหมดเต็มหน้าจอ – เปิด/ปิด.....	32
				6.5 เบราร์เซอร์สื่อ.....	32
				6.5.1 จอเบราร์เซอร์	32
				6.5.2 การเลือกชื่อเพลง	33
				6.5.3 การปิดเบราร์เซอร์โดยไม่เลือกชื่อเพลง.....	33

7	การนำทาง.....	34	7.8	การตั้งค่าระบบแนะนำเส้นทางในเมนูเส้นทาง.....	41	7.11	การแสดงผลข้อมูลเกี่ยวกับตำแหน่งปัจจุบัน.....	46
7.1	การเริ่มนำทาง.....	34	7.8.1	การเปิดเมนู เส้นทาง.....	41	7.12	สถานที่ที่น่าสนใจของคุณเอง.....	46
7.2	การป้อนจุดหมาย.....	34	7.8.2	การยกเลิกการแนะนำเส้นทาง.....	41	7.12.1	รูปแบบข้อมูล.....	46
7.2.1	การเปิดเมนู จุดหมาย.....	34	7.8.3	การปิดเสียงการรายงานการนำทาง.....	41	7.12.2	การโหลดสถานที่ที่น่าสนใจของคุณเองลงในอุปกรณ์.....	47
7.2.2	การป้อนที่อยู่.....	35	7.8.4	การแสดงผลข้อมูลจุดหมาย.....	41	7.12.3	การแสดงผลสัญญาณเตือนสถานที่ที่น่าสนใจระหว่างการเดินทาง – เปิด/ปิด.....	47
7.2.3	การเลือกสถานที่ที่น่าสนใจ.....	36	7.8.5	การแสดงผลรายการเส้นทาง.....	41	7.12.4	การลบสถานที่ที่น่าสนใจของคุณเองจากอุปกรณ์.....	48
7.2.4	การป้อนพิกัด.....	37	7.8.6	การแสดงผลรายการจุดแวะพัก.....	41	7.13	การเปิดใช้งานลอคแอปเป็นพิมพ์ขณะขับรถ.....	48
7.2.5	การเลือกจุดหมายก่อนหน้าหรือจุดหมายที่บันทึกเป็นรายการโปรด.....	37	7.8.7	การค้นหาลocationsที่น่าสนใจในเส้นทางหรือใกล้กับจุดหมาย.....	41	7.14	การเลือกรูปแบบพิกัดภูมิศาสตร์.....	49
7.3	ภาพรายละเอียดของสถานที่.....	37	7.8.8	การปิดช่วงเส้นทาง.....	42	7.15	การอัปเดตข้อมูลแผนที่.....	49
7.3.1	พื้นที่ภาพรายละเอียดของสถานที่.....	37	7.9	การระบุการตั้งค่าการแนะนำเส้นทางและแผนที่.....	42	7.16	การติดตั้งฟังก์ชันการนำทางใหม่.....	49
7.3.2	ตัวเลือกในภาพรายละเอียดของสถานที่.....	38	7.9.1	การเปิดการตั้งค่าการแนะนำเส้นทางและแผนที่.....	42			
7.4	การบันทึกที่อยู่บ้าน.....	38	7.9.2	การแสดงผลสถานที่ที่น่าสนใจบนแผนที่.....	43			
7.5	การป้อนจุดแวะพัก.....	39	7.9.3	การเลือกทิศทางแผนที่.....	43			
7.6	การเปลี่ยนจุดหมายขณะระบบแนะนำเส้นทางกำลังทำงาน.....	39	7.9.4	ภาพแผนที่ 3 มิติ – เปิด/ปิด.....	43			
7.7	ภาพแผนที่และตัวเลือกแผนที่.....	39	7.9.5	การเปิดใช้งานซูมอัตโนมัติ.....	44			
7.7.1	การเปิดภาพแผนที่.....	39	7.9.6	แนะนำทางเดินรถ – เปิด/ปิด.....	44			
7.7.2	ภาพแผนที่ในระหว่างที่ระบบแนะนำเส้นทางกำลังทำงาน.....	39	7.9.7	ระบบนำทางด้วยเสียง – เปิด/ปิด.....	44			
7.7.3	การรายงานการนำทางปัจจุบันซ้ำ.....	40	7.9.8	คำแนะนำการขับรถแบบรูปภาพในโหมดการใช้งานอื่นๆ – เปิด/ปิด.....	44			
7.7.4	การเปลี่ยนมาตราส่วนแผนที่.....	40	7.10	การระบุตัวเลือกเส้นทางที่กำหนดเอง.....	45			
7.7.5	การเปลี่ยนโหมดภาพแผนที่.....	40	7.10.1	การเปิดตัวเลือกเส้นทาง.....	45			
7.7.6	การเปลี่ยนส่วนแสดงผลของแผนที่.....	40	7.10.2	การเลือกประเภทพื้นฐานของเส้นทาง.....	45			
7.7.7	การเลือกจุดหมายหรือจุดแวะพักจากแผนที่.....	40	7.10.3	การหลีกเลี่ยงถนนและการคมนาคมบางประเภท.....	45			
7.7.8	การดูรายละเอียดของสถานที่บนแผนที่.....	40						
7.7.9	การเลือกสถานที่ที่น่าสนใจจากแผนที่.....	40						

8	การใช้โทรศัพท์	50	9	การใช้งานร่วมกับสมาร์ทโฟน.....	54	11	การควบคุมด้วยเสียง	58
8.1	การเริ่มโหมดโทรศัพท์	50	9.1	การเรียกดูจอสมาร์ทโฟน	56	11.1	การควบคุมด้วยเสียง – เริ่ม/หยุด	58
8.1.1	การเปิดเมนูโทรศัพท์	50	9.2	การเลือกแอปพลิเคชันบนสมาร์ทโฟน.....	56	11.2	การควบคุมด้วยเสียงทำงานอย่างไร.....	59
8.2	การรับ/การปฏิเสธสาย	51	9.3	การตั้งค่าการใช้งานร่วมกับสมาร์ทโฟน	56	11.2.1	เมนูหลัก	59
8.2.1	การรับสายเรียกเข้า.....	51	9.3.1	ทำการเชื่อมต่อ Android™ ก่อน.....	56	11.2.2	การพูดคำสั่งเสียง.....	59
8.2.2	การปฏิเสธสายเรียกเข้า	51	9.3.2	การเปิดใช้งานล็อคเป็นพินซ์ขณะขับรถ	56	11.2.3	การเปิดเมนูสำหรับโหมดการใช้งาน	59
8.3	ระหว่างใช้สายปัจจุบัน.....	51	10	กล้องมองหลัง	57	11.2.4	การเลือกจากรายการ	59
8.3.1	การวางสาย.....	51	10.1	การตั้งค่าภาพสำหรับกล้องมองหลัง	57	11.3	วิธีใช้สำหรับการควบคุมด้วยเสียง	60
8.3.2	การปิดเสียงในสาย	51	10.1.1	เส้นนำ – เปิด/ปิด	57	12	รีโมทคอนโทรลที่พวงมาลัย	60
8.3.3	การสลับสายไปยังโทรศัพท์มือถือ	51	10.1.2	การปรับความสว่างและความแตกต่าง ของภาพ.....	57	13	สถานที่ที่น่าสนใจ – ภาพรวมสัญลักษณ์ ...	61
8.4	การโทรด้วยหมายเลข	51						
8.5	การโทรออกด้วยรายชื่อในสมุดโทรศัพท์.....	51						
8.6	การโทรออกด้วยรายการโทร.....	51						
8.6.1	คุณลักษณะการส่งสัญญาณเสียงโทรศัพท์ แบบกดปุ่ม (DTMF).....	52						
8.7	สายที่สอง	52						
8.7.1	สายเรียกเข้าสายที่สอง.....	52						
8.7.2	การสลับระหว่างสองสาย.....	52						
8.8	ข้อความ SMS	53						
8.8.1	การอ่านข้อความเข้า.....	53						
8.8.2	การแสดงข้อความเข้า – เปิด/ปิด.....	53						
8.9	การเปิดใช้งานระบบควบคุมด้วยเสียงของ โทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อ	53						
8.10	การตั้งค่าเพิ่มเติม	54						
8.10.1	ริงโทนของโทรศัพท์มือถือ	54						
8.10.2	ลำดับการจัดเรียงสมุดโทรศัพท์	54						

1 คุณลักษณะ

- ▶ วิทยุ AM/FM
 - ตั้งสถานี FM ล่วงหน้า 18 สถานี และ AM 12 สถานี
- ▶ USB/SD/iPod
 - รองรับ MP3, WMA, AAC, WAV, 3GPP, หนังสือเสียง, MPG, AVI
 - รายการเพลง
 - การค้นหา
 - สุ่มเพลง, เล่นซ้ำ
- ▶ ช่องสัญญาณออดิโอ AUX และช่องสัญญาณทีวีดีวีดีไอ
- ▶ โทรศัพท์ Bluetooth®
 - แแฮนด์ฟรี
 - การเข้าใช้สมุดโทรศัพท์
 - มีวสิคสตรีมมิ่ง
- ▶ การใช้งานร่วมกับสมาร์ตโฟน
 - Apple CarPlay
 - MirrorLink™
 - Android Auto™
- ▶ การปรับเสียง
 - เสียงทุ้ม, เสียงแหลม, สมดุลซ้ายขวา, สมดุลหน้าหลัง
 - การตั้งค่าอีควอลไลเซอร์ล่วงหน้า 6 แบบ
- ▶ การควบคุมด้วยเสียง
- ▶ การนำทางด้วย GPS
- ▶ การควบคุมที่พวงมาลัย

2 สัญลักษณ์ที่ใช้ในเอกสารนี้

สัญลักษณ์ที่เชื่อมโยงกับข้อความภายในกล่องสีเทา เป็นคำเตือน และแสดงถึงอันตรายทันทีหรือที่อาจเกิดขึ้นต่อผู้ใช้และ/หรือบุคคลอื่นๆ และ/หรือความเสียหายต่อวัตถุ:



ข้อสังเกตเกี่ยวกับความปลอดภัย

- ▶ อันตรายทันทีที่อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรงหรือถึงแก่ชีวิต
- ▶ สถานการณ์อันตรายที่อาจเกิดขึ้นซึ่งอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรงหรือถึงแก่ชีวิต
- ▶ สถานการณ์อันตรายที่อาจเกิดขึ้นซึ่งอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน



หมายเหตุสำคัญ:

เตือนสถานการณ์อันตรายที่อาจเกิดขึ้นซึ่งอาจทำให้อุปกรณ์หรือวัตถุอื่นในบริเวณใกล้เคียงได้รับความเสียหาย

นอกจากคำเตือนเหล่านี้แล้ว ยังมีการใช้สัญลักษณ์ต่อไปนี้:



หมายเหตุ:

รายละเอียดเพิ่มเติมสำหรับการใช้งานและข้อมูลที่เป็นประโยชน์เพิ่มเติม

- ▶ ขั้นตอนเดียว – คำแนะนำสำหรับขั้นตอนที่สามารถทำให้เสร็จสมบูรณ์ในขั้นตอนเดียว
- ▶ รายการขั้นตอนย่อย

อักษรตัวเอียง เช่น *สมดุลซ้ายขวา* หมายถึงส่วนที่เป็นชื่อของเมนูหรือรายการเมนู

อักษรตัวหนา เช่น **ภาษา** หมายถึงปุ่มหรือรายการเมนูที่สามารถแตะเพื่อเข้าใช้ฟังก์ชันหรือแสดงตัวเลือกเพิ่มเติม

3 ข้อมูลสำคัญ



ความปลอดภัยบนท้องถนน

- ▶ การใช้งานอุปกรณ์สามารถทำได้ก็ต่อเมื่อสถานการณ์ซับซ้อนและการจราจรอนุญาตให้ทำได้เท่านั้น ก่อนเริ่มใช้ อุปกรณ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณ ผู้โดยสาร และผู้ใช้ถนนคนอื่นๆ ไม่อยู่ในอันตราย กีดขวาง หรือไม่สะดวกต่อเคารถตรวจสอบบนท้องถนนตลอดเวลา
- ▶ ต้องใช้อุปกรณ์ในลักษณะที่สามารถขับรถได้อย่างปลอดภัยอยู่ตลอดเวลา ถ้าไม่แน่ใจ ให้หยุดรถและใช้งานอุปกรณ์ขณะที่รถจอดอยู่กับที่
- ▶ คุณต้องสามารถได้ยินเสียงไซเรนของรถตำรวจ รถดับเพลิง และรถพยาบาล ในช่วงเวลาที่เหมาะสมจากภายในรถ ด้วยเหตุผลนี้ เมื่อใช้งานอุปกรณ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการตั้งระดับเสียงที่เหมาะสมสำหรับสถานการณ์ซับซ้อนและการจราจร
- ▶ การใช้ระบบนำทางไม่ได้หมายความว่าผู้ขับขี่ไม่มีหน้าที่ในการปฏิบัติอย่างถูกต้องและระมัดระวัง ต้องปฏิบัติตามกฎจราจรที่ใช้บังคับเสมอ ถ้าคำแนะนำการนำทางขัดแย้งกับกฎจราจร ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรเสมอ

- ▶ การแนะนำเส้นทางโดยอุปกรณ์อาจไม่ถูกต้องเสมอไป ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการขับเลี้ยวทั้งหมดถูกกฎหมายและปลอดภัยเพื่อหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุ



ความเสี่ยงต่อไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้

ถ้าคุณถอดแยกอุปกรณ์ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้
อย่าเปิดอุปกรณ์



ความผิดปกติ

อย่าใช้อุปกรณ์ ถ้าสังเกตเห็นความผิดปกติใดๆ เช่น หน้าจอค้างหรือคุณภาพเสียงแย่ การใช้งานระบบที่ผิดปกติต่อไปอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ ไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อต



หมายเหตุสำคัญ:

ในโหมดพัก อุปกรณ์อาจคลายประจุแบตเตอรี่เมื่อเครื่องยนต์ของรถไม่ได้ทำงาน
สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับเรื่องนี้ โปรดอ่านหัวข้อ “การเปิด/ปิดอุปกรณ์” (หน้า 10)

- ▶ ใช้เฉพาะสายเชื่อมต่อและอุปกรณ์ภายนอกที่เหมาะสมเพื่อความปลอดภัย การเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า และระดับการป้องกันสนามแม่เหล็ก
- ▶ อุปกรณ์ต้องไม่สัมผัสกับวัตถุที่ร้อนหรือเผาไหม้ (เช่น บุหรี่)



หมายเหตุ:

บางฟิกเชลในจอจะมีดีกว่าหรือสว่างกว่าฟิกเชลอื่น สถานะนี้เป็นลักษณะธรรมชาติของจอผลึกเหลว และไม่ใช่ความผิดปกติ

3.1 ข้อมูลการทำความสะอาด

- ▶ เมื่อต้องการทำความสะอาดอุปกรณ์ ห้ามใช้วัตถุแข็งหรือแหลมคมที่อาจทำให้แผงป้องกันหรือตัวถังเสียหาย
- ▶ อย่าใช้สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์แรง เช่น ทินเนอร์ เบนซิน น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน สเปรย์ทำความสะอาด สารละลายที่เป็นกรดหรือด่าง หรือซีฟิ่ง
- ▶ อย่าฉีดพ่นของเหลวใดๆ ลงบนอุปกรณ์
- ▶ เมื่อต้องการทำความสะอาดตัวถังและแผงป้องกัน/จอ ให้ใช้ผ้านุ่มชุบน้ำอุ่นหมาดๆ เช็ดสิ่งสกปรกออก ระวังไม่ให้น้ำไหลเข้าไปในจอ จากนั้นเช็ดพื้นผิวที่สะอาดแล้วด้วยผ้าแห้งสะอาด



หมายเหตุ:

ผู้บนจออาจลดประสิทธิภาพการทำงานของหน้าจอลัมผัส ถ้าอุปกรณ์ตรวจพบว่าจอสกปรก การแจ้งเตือนที่เกี่ยวข้องจะปรากฏขึ้น ในกรณีนี้ ให้ทำความสะอาดจอเพื่อให้แน่ใจว่าหน้าจอลัมผัสจะทำงานได้เป็นปกติ

4 การใช้งาน

4.1 การควบคุมหน้าจอสัมผัส



หมายเหตุสำคัญ:

อย่าใช้วัตถุแหลมหรือแข็ง เช่น ปากกา ลูกสั่นหรือดินสอ เพื่อใช้งานหน้าจอสัมผัส



หมายเหตุ:

- ▶ การทำงานของหน้าจอสัมผัสอาจมี ประสิทธิภาพลดลงขณะแสงแดดส่อง โดดแสงจอโดยตรง
- ▶ ข้อความในคู่มือนี้ที่บรรยายถึงจอและ แผงด้านหน้าของอุปกรณ์ใช้เพื่อจุด ประสงค์ในการอ้างอิงเท่านั้น จอที่แสดง ไว้ในที่นี้อาจแตกต่างไปจากจอที่ปรากฏ จริงบนอุปกรณ์

อุปกรณ์มีการติดตั้งหน้าจอสัมผัสที่สามารถควบคุม การทำงานได้ทั้งหมด:



เมื่อต้องการทำการควบคุม เช่น ปุ่มบนหน้าจอ สิ่งที่ต้องทำก็คือ แตะเบาๆ บริเวณที่เกี่ยวข้องบนหน้าจอ จอ ไม่จำเป็นต้องใช้แรงกดบนหน้าจอ

4.1.1 การเคาะ

- ▶ เคาะสั้น: การเคาะสั้นบนหน้าจอก็เพียงพอ สำหรับการควบคุมส่วนใหญ่
- ▶ เคาะยาว: บางฟังก์ชันต้องใช้การเคาะยาว ในกรณีนี้ ให้วางนิ้วมือบนหน้าจอค้างไว้ ประมาณ 2 วินาที

4.1.2 การปิด

บางฟังก์ชันต้องใช้นิ้วมือปิดบนหน้าจอ เช่น:

- ▶ การเลื่อนรายการและแท็บ
- ▶ การปรับแถบเลื่อน (เช่น ปุ่มควบคุมความดัง และผิวหน้าจอ และวางนิ้วมือค้างบนหน้าจอ จากนั้น เลื่อนนิ้วมือไปบนผิวหน้าจอ



หมายเหตุ:

เคาะบริเวณแถบเลื่อนเพื่อข้ามส่วน รายการที่เกี่ยวข้อง

4.1.3 การซูมภาพแผนที่



หมายเหตุ:

ฟังก์ชันนี้สามารถใช้ได้เมื่ออุปกรณ์ติดตั้ง ระบบนำทาง

วางนิ้วมือสองนิ้วบนบริเวณภาพแผนที่ และวางนิ้วมือ ค้างบนผิวหน้าจอ จากนั้น เลื่อนนิ้วมือทั้งสองแยก จากกัน (ซูมออก) หรือเข้าหากัน (ซูมเข้า)

4.1.4 การเลื่อนดูภาพแผนที่



หมายเหตุ:

ฟังก์ชันนี้สามารถใช้ได้เมื่ออุปกรณ์ติดตั้ง ระบบนำทาง

แตะบริเวณภาพแผนที่ และวางนิ้วมือค้างบนผิวหน้า จอ จากนั้น เลื่อนนิ้วมือไปบนผิวหน้าจอเพื่อเลื่อนดู ภาพแผนที่

4.2 การเปิด/ปิดอุปกรณ์

4.2.1 การเปิด/ปิด

อุปกรณ์จะเปิดโดยอัตโนมัติ เมื่อปิดสวิตช์กุญแจรถ จาก OFF ไปยัง ACC หลังจากเปิดแล้ว เมนูโฮมจะปรากฏขึ้น

อุปกรณ์จะปิดโดยอัตโนมัติ เมื่อปิดสวิตช์กุญแจรถ จาก ACC ไปยัง OFF



หมายเหตุ:

ถ้าหน้าจอป้อน PIN เพื่อความปลอดภัย ปรากฏขึ้น ให้ป้อน PIN เพื่อความปลอดภัย ของอุปกรณ์ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม เกี่ยวกับเรื่องนี้ โปรดอ่านหัวข้อ “การป้อน PIN เพื่อความปลอดภัย” (หน้า 15)

4.2.2 โหมดพัก

เมื่ออุปกรณ์เปิดอยู่ คุณสามารถสลับไปยังโหมดพักในโหมดพัก อุปกรณ์จะปิดเสียงและปิดจอ

เมื่อต้องการสลับไปยังโหมดพัก

- ▶ เคาะยาว  ①

เมื่อต้องการออกจากโหมดพัก

- ▶ เคาะสั้น  ①

จอล่าสุดจะปรากฏขึ้น



หมายเหตุ:

เมื่อปิดสวิตช์กุญแจรถจาก ACC ไปยัง OFF ขณะที่อุปกรณ์อยู่ในโหมดพัก อุปกรณ์จะยังคงอยู่ในโหมดพัก เมื่อปิดสวิตช์กุญแจไปยัง ACC อีกครั้ง ถ้าเคาะ  ① เมนูโฮมจะเปิดขึ้น



หมายเหตุสำคัญ:

ในโหมดพัก อุปกรณ์อาจคลายประจุแบตเตอรี่เมื่อเครื่องยนต์ของรถไม่ทำงาน

4.3 การปรับระดับเสียง

4.3.1 การเพิ่ม/การลดระดับเสียง

เมื่อต้องการเพิ่มหรือลดระดับเสียงที่ละขั้น

- ▶ เคาะครึ่งบนหรือครึ่งล่างของปุ่มควบคุมความดัง  ⑦

เมื่อต้องการเพิ่มหรือลดระดับเสียงแบบต่อเนื่อง

- ▶ ปัดขึ้นหรือลงบนปุ่มควบคุมความดัง  ⑦

4.3.2 การปิดเสียงอุปกรณ์

เมื่อต้องการปิดเสียงอุปกรณ์ที่เปิดอยู่

- ▶ เคาะสั้น  ①

เมื่อต้องการยกเลิกการปิดเสียง

- ▶ เคาะสั้น  ① อีกครั้ง

4.4 เมนูโฮม

เมนูโฮมทำให้คุณสามารถเข้าใช้โหมดการใช้งานหลักทั้งหมด:

- ▶ ฟัง: การฟังวิทยุและการเล่นสื่อ
- ▶ โทรศัพท: การใช้โทรศัพท์
- ▶ ขับ: การนำทาง
- ▶ เชื่อมต่อ: การใช้งานร่วมกับสมาร์ทโฟน



หมายเหตุ:

ถ้าอุปกรณ์ไม่ได้ติดตั้งระบบนำทาง คุณสามารถเข้าใช้โหมดการใช้งานหลักเหล่านี้:

- ▶ วิทยุ: การฟังวิทยุ
- ▶ โทรศัพท์: การใช้โทรศัพท์
- ▶ สื่อ: การเล่นสื่อ
- ▶ เชื่อมต่อ: การใช้งานร่วมกับสมาร์ทโฟน



หมายเหตุ:

- ▶ ข้อมูลเกี่ยวกับสมาร์ทโฟนที่อุปกรณ์นี้รองรับมีอยู่ www.suzuki-slda.com
- ▶ ถ้าอุปกรณ์ไม่ได้ติดตั้งระบบนำทาง คุณสามารถติดตั้งฟังก์ชันการนำทางใหม่ได้ (ดูหัวข้อ “การติดตั้งฟังก์ชันการนำทางใหม่” (หน้า 48)) โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายซูซูกิเกี่ยวกับเรื่องนี้

ข้อมูลที่สำคัญที่สุดสำหรับโหมดการใช้งานหลักแต่ละโหมดจะปรากฏขึ้น:



หมายเหตุ:

ศิลปินและชื่อเพลงต้องมาจากแหล่งสื่อ

คุณสามารถเปิดเมนูโฮมได้ตลอดเวลา:

- ▶ เคาะ ④

- ▶ **ฟัง:**
 - วิทยุหรือแหล่งสื่อปัจจุบัน (เช่น USB)
 - รายละเอียดเกี่ยวกับรายการวิทยุหรือชื่อสื่อปัจจุบัน
- ▶ **โทรศัพท์:**
 - การแสดงสถานะของโทรศัพท์ (เช่น ความชัดเจนของสัญญาณ)
 - การแสดงสายที่ไม่ได้รับ
 - ชื่อผู้ให้บริการเครือข่าย
 - ชื่อโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อ
- ▶ **ขับ:**
 - ชื่อถนนปัจจุบันหรือถนนถัดไป
 - ระยะทางไปยังจุดเลี้ยวถัดไป
 - สัญลักษณ์สำหรับจุดเลี้ยวถัดไป
 - เวลาที่ไปถึงโดยประมาณ
- ▶ **เชื่อมต่อ:**
 - ประเภทของการใช้งานร่วมกับสมาร์ทโฟน

4.4.1 การเรียกดูจอของโหมดการใช้งานหลัก

เมื่อต้องการเรียกดูจอของโหมดการใช้งานหลัก

- ▶ เคาะบริเวณหน้าจอของโหมดการใช้งานหลัก



คุณสามารถเข้าใช้ฟังก์ชันเหล่านี้โดยการเคาะบริเวณหน้าจอของโหมดการใช้งานหลัก:

- ▶ **ฟัง:** เปิดจอวิทยุหรือออกดีไอ/วิดีโอที่กำลังทำงาน
- ▶ **โทรศัพท์:**
 - ถ้ามีโทรศัพท์เชื่อมต่ออยู่: เปิดเมนูโทรศัพท์
 - ถ้าไม่มีโทรศัพท์เชื่อมต่ออยู่: เปิดเมนู *เลือกอุปกรณ์บลูทูธ*
- ▶ **ขับ:** เปิดภาพแผนที่
- ▶ **เชื่อมต่อ:** เปิดอินเทอร์เน็ตเฟชของแอปพลิเคชัน

**หมายเหตุ:**

ถ้าอุปกรณ์ไม่ได้ติดตั้งระบบนำทาง คุณจะ
สามารถเข้าใช้ฟังก์ชันเหล่านี้:

- ▶ **วิทยุ:** เปิดจอวิทยุ
- ▶ **โทรศัพท์:**
 - ถ้ามีโทรศัพท์เชื่อมต่ออยู่:
เปิดเมนูโทรศัพท์
 - ถ้าไม่มีโทรศัพท์เชื่อมต่ออยู่:
เปิดเมนู **เลือกอุปกรณ์บลูทูธ**
- ▶ **สื่อ:** เปิดจจอออดิโอ/วิดีโอ
- ▶ **เชื่อมต่อ:** เปิดอินเทอร์เน็ตเฟชของ
แอปพลิเคชัน

4.4.2 การเลือกฟังก์ชันโดยตรง

คุณสามารถเลือกฟังก์ชันหลักที่เป็นของโหมดการใช้งานใดๆ ได้โดยตรงจากเมนูโฮม:

- ▶ **เคาะปุ่มเลือกโดยตรงภายในบริเวณหน้าจอของโหมดการใช้งานหลัก**



คุณสามารถเข้าใช้ฟังก์ชันเหล่านี้โดยใช้คุณลักษณะ
เลือกโดยตรง:

- ▶ (ฟัง): เปิดเมนูแหล่งสำหรับการฟังวิทยุและ
การเล่นสื่อ
- ▶ (โทรศัพท์): เปิดเมนู **เลือกอุปกรณ์บลูทูธ**
- ▶ (ขับ):
 - เมื่อเปิดใช้งานระบบแนะนำเส้นทาง: เปิดแท็บ
การแนะนำเส้นทาง ในเมนู **จุดหมาย**
 - เมื่อไม่ได้เปิดใช้งานระบบแนะนำเส้นทาง:
เปิดแท็บ **ใหม่** ในเมนู **จุดหมาย**
- ▶ (เชื่อมต่อ): เปิดอินเทอร์เน็ตเฟชของแอปพลิเคชัน
หรือรายการแอปพลิเคชัน (ขึ้นอยู่กับประเภทของ
สมาร์ตโฟนที่เชื่อมต่อ)

**หมายเหตุ:**

ถ้าอุปกรณ์ไม่ได้ติดตั้งระบบนำทาง คุณจะ
สามารถเข้าใช้ฟังก์ชันเหล่านี้:

- ▶ **วิทยุ:** เปิดเมนูแหล่งสำหรับการฟังวิทยุ
- ▶ **โทรศัพท์:** เปิดเมนู **เลือกอุปกรณ์บลูทูธ**
- ▶ **สื่อ:** เปิดเมนูแหล่งสำหรับการเล่นสื่อ
- ▶ **เชื่อมต่อ:** เปิดอินเทอร์เน็ตเฟชของ
แอปพลิเคชันหรือรายการแอปพลิเคชัน
(ขึ้นอยู่กับประเภทของสมาร์ตโฟนที่
เชื่อมต่อ)

4.4.3 คุณลักษณะเข้าใช้ด่วน

คุณสามารถเข้าใช้ฟังก์ชันเพิ่มเติมสำหรับโหมดการใช้งานหลักแต่ละโหมดโดยใช้คุณลักษณะเข้าใช้ด่วน:

- ▶ **เคาะปุ่มเข้าใช้ด่วนตรงกลางของเมนูโฮม**



วงล้อเข้าใช้ด่วนจะปรากฏขึ้น



- ▶ **เคาะฟังก์ชันที่ต้องการ**

คุณสามารถเข้าใช้ฟังก์ชันเหล่านี้โดยใช้คุณลักษณะเข้าใช้ด่วน:

- ▶ **ฟัง:**
 - **วิทยุ:** เริ่มการค้นหาสถานีจากน้อยไปหามาก/ มากไปหาน้อย
 - **การเล่นสื่อ:**
 - เคาะสั้น:** ข้ามไปยังชื่อเพลงถัดไป/ก่อนหน้า
 - แตะ ค้าง:** ไปต่อ/ย้อนกลับอย่างรวดเร็ว
- ▶ **โทรศัพท์:** เปิดเมนู รายชื่อ / เปิดเมนู โทรศัพท์
- ▶ **ซบ:** เปิดเมนู ที่ชอบ / เปิดเมนู ล่าสุด
- ▶ **เชื่อมต่อ:** ออกจากแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟนที่กำลังทำงานอยู่



หมายเหตุ:

ถ้าอุปกรณ์ไม่ได้ติดตั้งระบบนำทาง คุณจะไม่สามารถเข้าใช้ฟังก์ชันเหล่านี้:

- ▶ **วิทยุ:** เริ่มการค้นหาสถานีจากน้อยไปหามาก/ มากไปหาน้อย
- ▶ **โทรศัพท์:** เปิดเมนู รายชื่อ / เปิดเมนู โทรศัพท์
- ▶ **สื่อ:**
 - **เคาะสั้น:** ข้ามไปยังชื่อเพลงถัดไป/ก่อนหน้า
 - **แตะ ค้าง:** ไปต่อ/ย้อนกลับอย่างรวดเร็ว
- ▶ **เชื่อมต่อ:** ออกจากแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟนที่กำลังทำงานอยู่

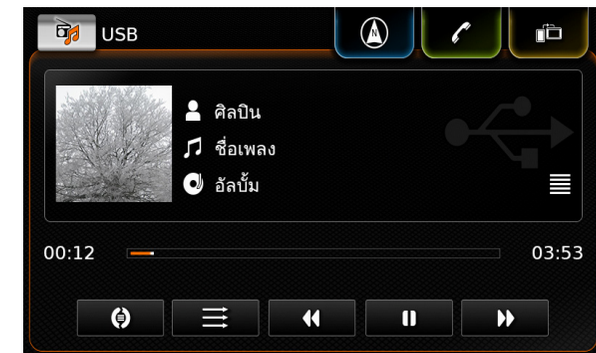
4.5 จอของโหมดการใช้งานหลัก

4.5.1 การฟังวิทยุและการเล่นสื่อ

จอวิทยุ FM:



จอ USB:



4.5.2 การใช้โทรศัพท์

เมนูโทรศัพท์, รายการ โทรศัพท์:



หมายเหตุ:

ถ้าโทรศัพท์มือถือมีรายการโทร รายการ โทรศัพท์ จะแสดงหมายเลขหรือชื่อผู้ติดต่อของผู้โทร

4.5.3 การนำทาง



หมายเหตุ:

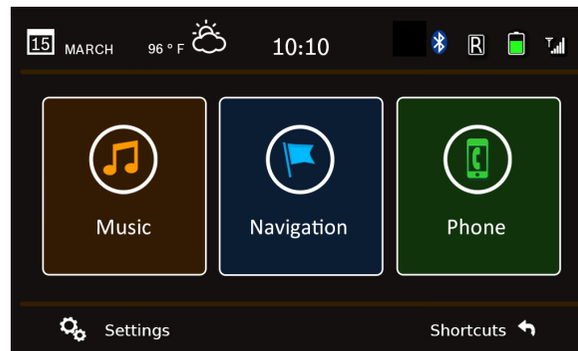
เฉพาะอุปกรณ์ที่ติดตั้งระบบนำทางเท่านั้น

ภาพแผนที่:



4.5.4 การใช้งานร่วมกับสมาร์ทโฟน

จอของแอฟพลิเคชันที่ใช้งาน (ตัวอย่าง):



4.5.5 การสลับระหว่างจอของโหมดการใช้งานหลัก

คุณสามารถสลับจากจอของโหมดการใช้งานหลัก โหมดหนึ่งไปยังจอของโหมดการใช้งานหลักอีกโหมดได้โดยตรง:

- ▶ เคาะปุ่มที่เกี่ยวข้องที่ขอบด้านบนของจอ



4.6 การเปิดใช้งานลอคแป้นพิมพ์ขณะขับรถ

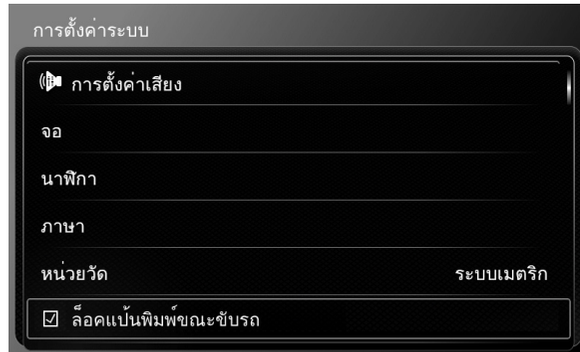


หมายเหตุ:

เมื่อเปิดใช้งานการตั้งค่าลอคแป้นพิมพ์ขณะขับรถ คุณลักษณะบางอย่างของฟังก์ชันการนำทางและการใช้งานร่วมกับสมาร์ทโฟนของอุปกรณ์จะปิดใช้งานเพื่อไม่ให้รบกวนสมาธิของคนขับ

คุณสามารถตั้งค่าว่าควรปิดใช้งานแป้นพิมพ์สำหรับการป้อนข้อมูลจุดหมายขณะที่รถกำลังวิ่งหรือไม่ ถ้าเปิดใช้งานลอคแป้นพิมพ์ คุณจะสามารใช้แป้นพิมพ์ขณะที่รถจอดอยู่กับที่เท่านั้น เมื่อต้องการเปิดใช้งานการตั้งค่าลอคแป้นพิมพ์ขณะขับรถ:

- ▶ ขั้นแรก ให้สลับไปยังเมนูโฮม ถ้าจำเป็น
 - ▶ **เคาะ**  ⑥
- การตั้งค่าระบบจะปรากฏขึ้น



- ▶ **เคาะ** ล็อคแป้นพิมพ์ขณะขับรถ
- ล็อคแป้นพิมพ์จะเปิดใช้งานเมื่อมีเครื่องหมายถูกปรากฏขึ้นในกล่องกาเครื่องหมาย

i **หมายเหตุ:**
เคาะ  ⑥ เพื่อปิดการแสดงตัวเลือก

4.6.1 การตั้งค่าล็อคแป้นพิมพ์ระหว่างที่ Apple CarPlay กำลังทำงาน

หากคุณเปลี่ยนการตั้งค่า **ล็อคแป้นพิมพ์ขณะขับรถ** ระหว่างที่ Apple CarPlay กำลังทำงาน การตั้งค่า จะไม่มีผลใช้งานในทันที คุณต้องเชื่อมต่อ iPhone ใหม่ด้วยตนเองเพื่อให้การตั้งค่าแป้นพิมพ์มีผลใช้งาน

i **หมายเหตุ:**
ข้อความจะปรากฏขึ้นเพื่อแจ้งผู้ใช้ให้เชื่อมต่อ iPhone ใหม่หลังจากมีการ

เปลี่ยนการตั้งค่าแป้นพิมพ์ขณะ Apple CarPlay กำลังทำงาน

เมื่อต้องการเปิดใช้งานการตั้งค่า **ล็อคแป้นพิมพ์ขณะขับรถ**:

- ▶ ขั้นแรก ให้สลับไปยังเมนูโฮม ถ้าจำเป็น
 - ▶ **เคาะ**  ⑥
- การตั้งค่าระบบจะปรากฏขึ้น
- ▶ **เคาะ** ล็อคแป้นพิมพ์ขณะขับรถ



ข้อความจะปรากฏขึ้นเพื่อแจ้งผู้ใช้ให้เชื่อมต่อ iPhone ใหม่หลังจากมีการเปลี่ยนการตั้งค่าแป้นพิมพ์

i **หมายเหตุ:**
เคาะ  ⑥ เพื่อปิดการแสดงตัวเลือก

4.7 การป้อน PIN เพื่อความปลอดภัย

i **หมายเหตุ:**
คุณสามารถเปิดหรือปิดใช้งานการคุ้มครอง PIN เพื่อความปลอดภัย และเปลี่ยน PIN

เพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับเรื่องนี้ โปรดอ่านหัวข้อ “การตั้งค่าระบบเพิ่มเติม” (หน้า 19)

ถ้าเปิดใช้งานการคุ้มครอง PIN เพื่อความปลอดภัย หน้าจอป้อน PIN เพื่อความปลอดภัยจะปรากฏขึ้นเมื่อถอดอุปกรณ์ออกจากระบบไฟฟ้าของรถ (เช่น ในกรณีที่เปลี่ยนแบตเตอรี่)



i **หมายเหตุ:**
คุณมีโอกาสป้อน PIN เพื่อความปลอดภัยให้ถูกต้องได้ 5 ครั้ง

- ▶ ป้อน PIN เพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์หลัก

i **หมายเหตุ:**
ถ้าป้อนตัวเลขผิด คุณสามารถลบได้โดยการเคาะ 

- ▶ **เคาะ** 



หมายเหตุ:

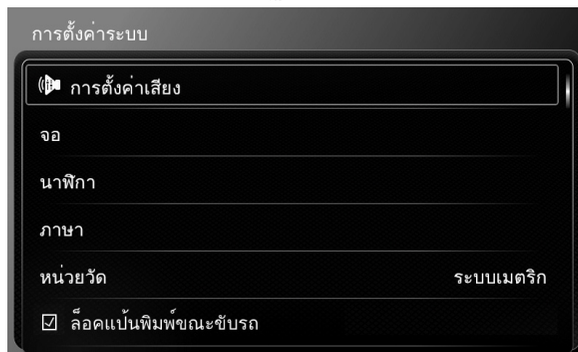
- ▶ ถ้าไม่ได้ป้อน PIN เพื่อความปลอดภัยสำหรับอุปกรณ์ที่ต้องการ การแจ้งเตือน “PIN ผิดพลาด” จะปรากฏชั่วคราว และแสดงจำนวนครั้งที่เหลือที่ยังสามารถป้อนได้
- ▶ ถ้าป้อน PIN เพื่อความปลอดภัยไม่ถูกต้อง 5 ครั้ง อุปกรณ์จะถูกระงับ และการแจ้งเตือนที่เกี่ยวข้องจะปรากฏขึ้น โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อยกเลิกการระงับอุปกรณ์

4.8 การตั้งค่าเสียง

เมื่อต้องการปรับการตั้งค่าเสียง

- ▶ เคาะ ⑥

การตั้งค่าระบบจะปรากฏขึ้น



▶ เคาะ การตั้งค่าเสียง



หมายเหตุ:

- ▶ เมื่อต้องการเลื่อนดูการตั้งค่าเสียงที่มีอยู่ ให้แตะบริเวณรายการ และปัดขึ้นหรือลง
- ▶ เคาะ ⑥ เพื่อเปิดการตั้งค่าเสียง หรือเคาะ เพื่อกลับไปยังการตั้งค่าระบบ

4.8.1 การปรับเสียงท่อมและเสียงแหลม

- ▶ ในรายการ *เสียงท่อม* หรือ *เสียงแหลม* ให้เคาะ หรือ เพื่อลดหรือเพิ่มค่า

4.8.2 การปรับสมดุลซ้ายขวา

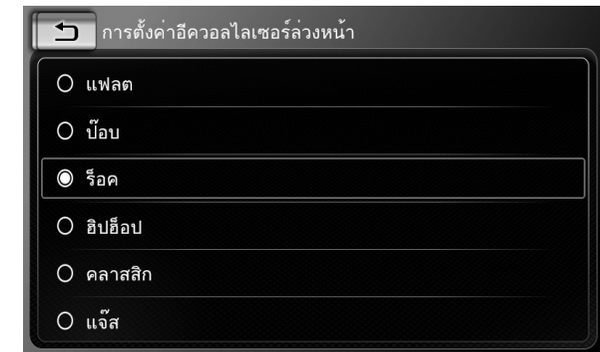
- ▶ ในรายการ *สมดุลซ้ายขวา* ให้เคาะ หรือ เพื่อเลื่อนเสียงไปทางซ้ายหรือขวา

4.8.3 การปรับสมดุลหน้าหลัง

- ▶ ในรายการ *สมดุลหน้าหลัง* ให้เคาะ หรือ เพื่อเลื่อนเสียงไปข้างหน้าหรือข้างหลัง

4.8.4 การเลือกการตั้งค่าอีควอลไลเซอร์ล่วงหน้า

- ▶ เคาะ การตั้งค่าอีควอลไลเซอร์ล่วงหน้า



- ▶ เคาะการตั้งค่าพรีเซทที่ต้องการ



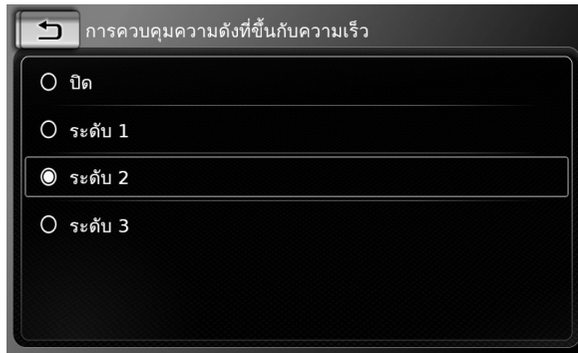
หมายเหตุ:

- ▶ เคาะ เพื่อกลับไปยังการตั้งค่าเสียง

4.8.5 การปรับความดังที่ขึ้นกับความเร็ว

ฟังก์ชันนี้จะปรับความดังของระบบเสียงในรถโดยอัตโนมัติ เพื่อให้เหมาะสมกับความเร็วที่ขับขี่และเสียงรบกวนจากการขับขี่ ตัวอย่างเช่น เมื่อความเร็วเพิ่มขึ้น ความดังจะเพิ่มขึ้นโดยอัตโนมัติเพื่อชดเชยเสียงรบกวนจากการขับขี่ที่เพิ่มขึ้น (เช่น จากกระแสลม) คุณสามารถปรับเพิ่มความดังอัตโนมัติได้ 4 ระดับ (ปิด, 1-3)

▶ **เคาะ การควบคุมความดังที่ขึ้นกับความเร็ว**



▶ **เคาะตัวเลือกที่ต้องการ: ปิด หรือ ระดับ 1 - 3**

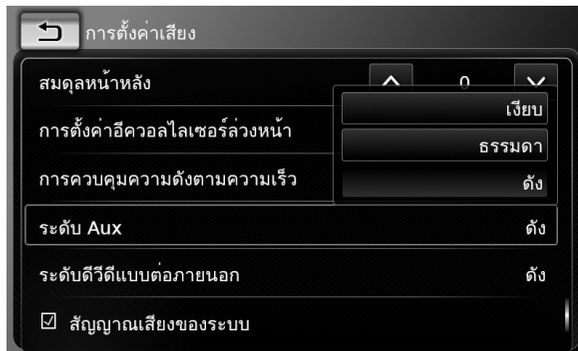


หมายเหตุ:

เคาะ เพื่อกลับไปยังการตั้งค่าเสียง

4.8.6 การปรับความดังสำหรับแหล่ง AUX

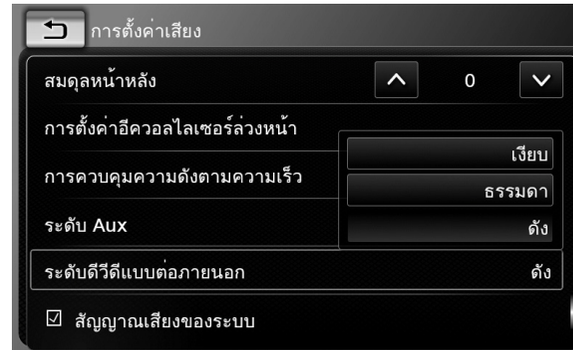
▶ **เคาะ ระดับ Aux**



▶ **เคาะตัวเลือกที่ต้องการ: เบบ, ธรรมดา หรือ ดัง**

4.8.7 การปรับความดังสำหรับแหล่งดีวีดีแบบต่อภายนอก

▶ **เคาะ ระดับดีวีดีแบบต่อภายนอก**



▶ **เคาะตัวเลือกที่ต้องการ: เบบ, ธรรมดา หรือ ดัง**

4.8.8 สัญญาณเสียงของระบบ – เปิด/ปิด

ระบบจะยืนยันการดำเนินการด้วยสัญญาณเสียง คุณสามารถเปิดหรือปิดใช้งานสัญญาณเสียงยืนยันนี้

▶ **เคาะ สัญญาณเสียงของระบบ**

สัญญาณเสียงของระบบจะเปิดใช้งานเมื่อมีเครื่องหมายถูกปรากฏขึ้นในกล่องกาเครื่องหมาย

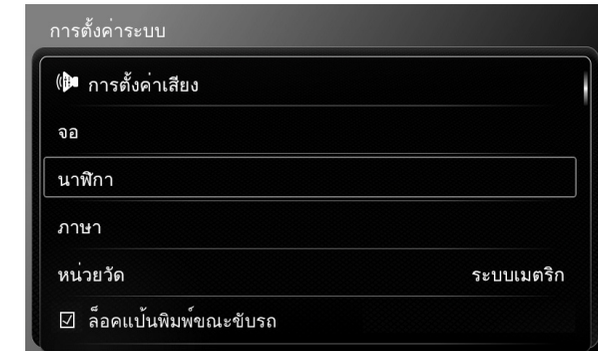
4.9 การตั้งค่าเวลาและวันที่

เมื่อต้องการปรับการตั้งค่าเวลาและวันที่

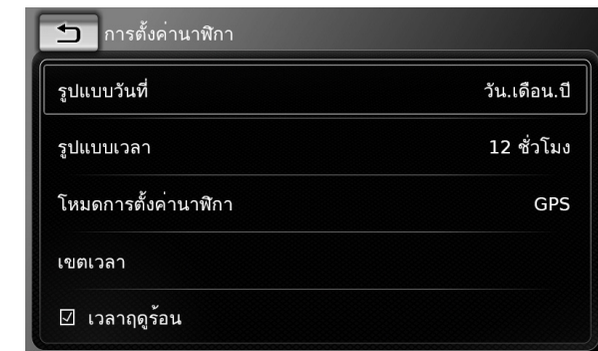
▶ **ขั้นแรก ให้กลับไปยังเมนูโฮม ถ้าจำเป็น**

▶ **เคาะ 6**

การตั้งค่าระบบจะปรากฏขึ้น



▶ **เคาะ นาฬิกา**



หมายเหตุ:

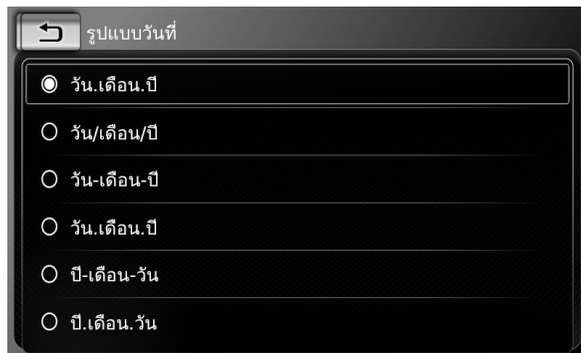
▶ เมื่อต้องการเลื่อนดูการตั้งค่าที่มีอยู่ ให้แตะบริเวณรายการ และปัดขึ้นหรือลง

- ▶ **เคาะ**  **6** เพื่อปิดการตั้งค่า หรือเคาะ  เพื่อกลับไปยังการตั้งค่าระบบ

4.9.1 การเลือกรูปแบบวันที่

รูปแบบวันที่ที่เลือกใช้ในการแสดงผลของวันที่ เช่น ในรายการ **โทรศัพท์** ของโหมดโทรศัพท์

- ▶ **เคาะ** **รูปแบบวันที่**



- ▶ **เคาะ**รูปแบบวันที่ที่ต้องการ



หมายเหตุ:

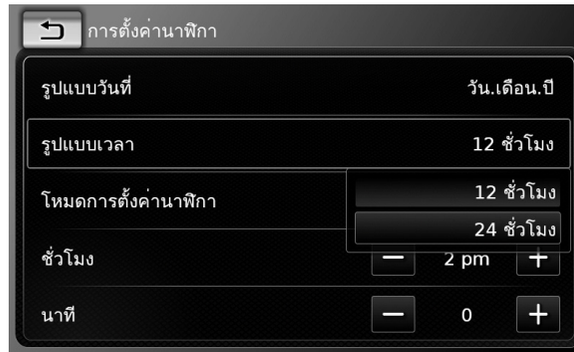
เมื่อต้องการเลือกรูปแบบวันที่ที่มีอยู่ ให้แตะบริเวณรายการ และปัดขึ้นหรือลง

- ▶ **เคาะ**  เพื่อกลับไปยังการตั้งค่าเวลาและวันที่

4.9.2 การเลือกรูปแบบเวลา

รูปแบบเวลาที่เลือกใช้ในการแสดงผลของเวลา เช่น ในเมนูโฮม

- ▶ **เคาะ** **รูปแบบเวลา**

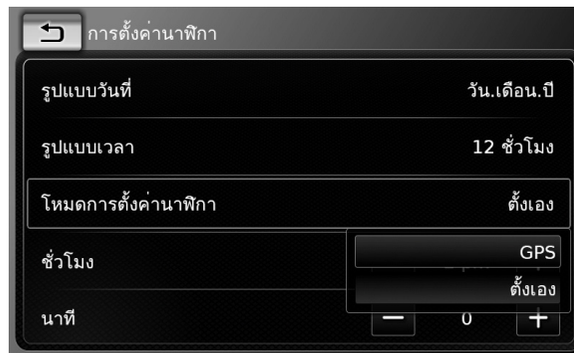


- ▶ **เคาะ**ตัวเลือกที่ต้องการ: **12 ชั่วโมง** หรือ **24 ชั่วโมง**

4.9.3 การตั้งค่าเวลาและวันที่ผ่าน GPS

ขั้นแรก ให้เลือก “GPS” เป็นการตั้งค่าเวลา ถ้าจำเป็น:

- ▶ **เคาะ** **โหมดการตั้งค่านาฬิกา**



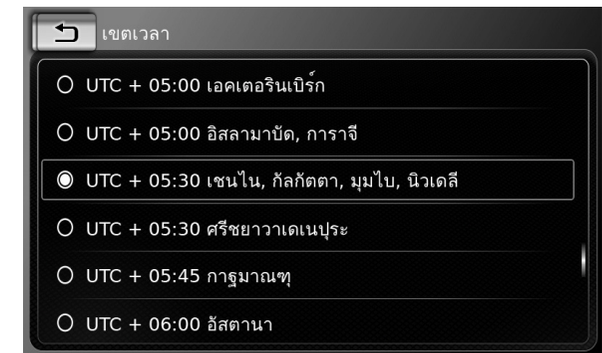
- ▶ **เคาะ** **GPS**

ตัวเลือกสำหรับการตั้งค่าเวลาผ่าน GPS จะปรากฏขึ้น



เลือกเขตเวลา:

- ▶ **เคาะ** **เขตเวลา**



- ▶ **เคาะ**เขตเวลาที่ต้องการ



หมายเหตุ:

เมื่อต้องการเลือกรูปแบบเขตเวลาที่มีอยู่ ถ้าจำเป็น ให้แตะบริเวณรายการ และปัดขึ้นหรือลง

- ▶ **เคาะ**  เพื่อกลับไปยังการตั้งค่าเวลาและวันที่

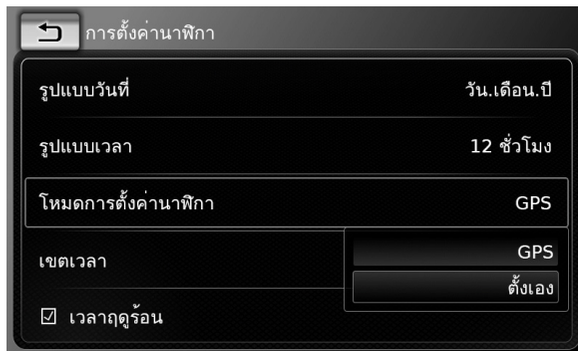
เปิดหรือปิดใช้งานเวลาฤดูร้อน:

- ▶ **เคาะ เวลาฤดูร้อน**

เวลาฤดูร้อนจะเปิดใช้งานเมื่อมีเครื่องหมายถูกปรากฏขึ้นในกล่องกาเครื่องหมาย

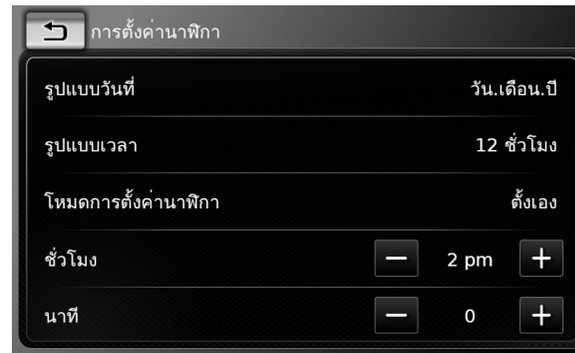
4.9.4 การตั้งค่าเวลาและวันที่ด้วยตนเอง
ขั้นแรก ให้เลือก “ตั้งเอง” เป็นการตั้งค่าเวลาถ้าจำเป็น:

- ▶ **เคาะ โหมดการตั้งค่านาฬิกา**



- ▶ **เคาะ ตั้งเอง**

ตัวเลือกสำหรับการตั้งค่าเวลาด้วยตนเองจะปรากฏขึ้น



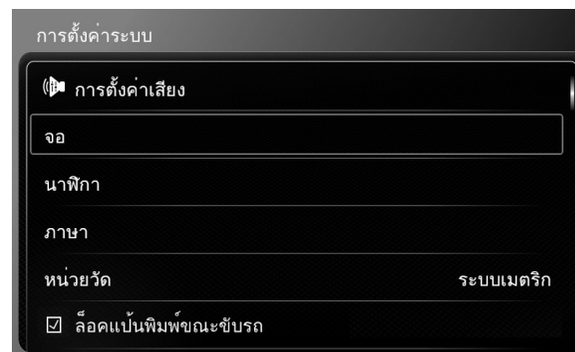
- ▶ ในรายการ **ชั่วโมง** หรือ **นาที** ให้เคาะ **—** หรือ **+** เพื่อปรับชั่วโมงหรือนาที

4.10 การตั้งค่าระบบเพิ่มเติม

เมื่อต้องการปรับการตั้งค่าระบบ

- ▶ ขั้นแรก ให้สลับไปยังเมนูโฮม ถ้าจำเป็น
- ▶ **เคาะ**  **6**

การตั้งค่าระบบจะปรากฏขึ้น



หมายเหตุ:

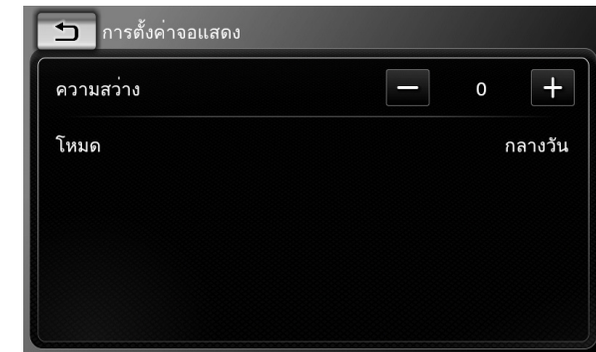
- ▶ เมื่อต้องการเลื่อนดูการตั้งค่าระบบที่มีอยู่ ให้แตะบริเวณรายการ และปัดขึ้นหรือลง
- ▶ **เคาะ**  **6** เพื่อปิดการตั้งค่าระบบ

4.10.1 การปรับความสว่างของจอ

จอมีโหมดกลางวันและกลางคืน จอจะสลับระหว่างโหมดกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ เมื่อเปิดหรือปิดไฟหน้าของรถ

คุณสามารถปรับความสว่างของจอสำหรับโหมดปัจจุบันด้วยตนเอง:

- ▶ ในการตั้งค่าระบบ ให้เคาะ **จอ**



- ▶ ในรายการ **ความสว่าง** ให้เคาะ **—** หรือ **+** เพื่อลดหรือเพิ่มค่า



หมายเหตุ:

ฟังก์ชันควบคุมระดับความสว่างของรถสามารถใช้ได้บนแผงหน้าปัดของรถ ถ้าคุณใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเปลี่ยนความสว่างของรถ

เป็นระดับสูงสุด ภาพแผนที่ในโหมดการนำทางจะตั้งค่าเป็นโหมดกลางวัน โปรดดูคู่มือเจ้าของรถสำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการควบคุมระดับความสว่างของรถและวิธีการใช้งาน

4.10.2 การตั้งค่าภาษา

ตั้งค่าภาษาที่ใช้ในอุปกรณ์

- ▶ ในการตั้งค่าระบบ ให้เคาะ **ภาษา**



- ▶ เคาะภาษาที่ต้องการ



หมายเหตุ:

เมื่อต้องการเปลี่ยนดูภาษาที่มีอยู่ ให้แตะบริเวณรายการ และปัดขึ้นหรือลง

4.10.3 การเลือกระบบหน่วยวัด

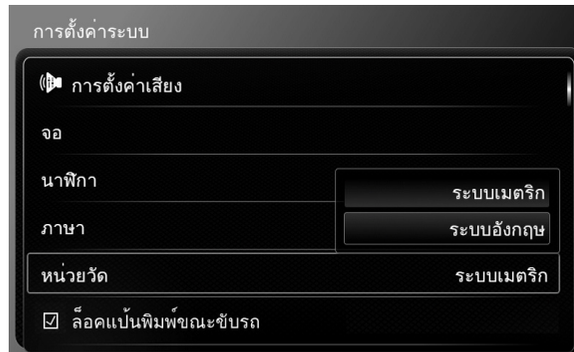
อุปกรณ์สามารถใช้หน่วยวัดระบบเมตริกหรือระบบอังกฤษ



หมายเหตุ:

ระบบนำทางจะใช้ระบบหน่วยวัดที่เลือก

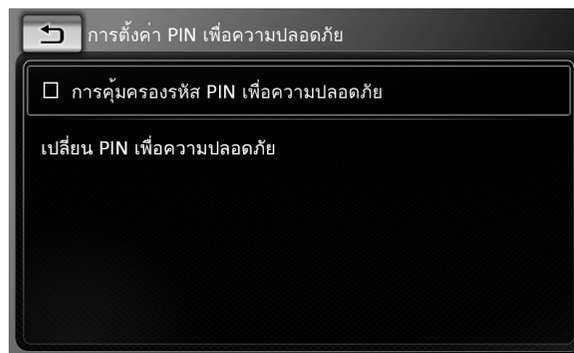
- ▶ ในการตั้งค่าระบบ ให้เคาะ **หน่วยวัด**



- ▶ เคาะตัวเลือกที่ต้องการ: **ระบบเมตริก** หรือ **ระบบอังกฤษ**

4.10.4 การคุ้มครอง PIN เพื่อความปลอดภัย – เปิด/ปิด

- ▶ ในการตั้งค่าระบบ ให้เคาะ **PIN เพื่อความปลอดภัย**



- ▶ เคาะ **การคุ้มครอง PIN เพื่อความปลอดภัย**

การคุ้มครอง PIN เพื่อความปลอดภัยจะเปิดใช้งานเมื่อมีเครื่องหมายถูกปรากฏขึ้นในกล่องกาเครื่องหมาย

ถ้าเปิดใช้งานการคุ้มครอง PIN เพื่อความปลอดภัย ระบบจะขอให้คุณป้อน PIN เพื่อความปลอดภัยใหม่สำหรับอุปกรณ์



- ▶ ป้อน PIN เพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์สี่หลัก และเคาะ ✓
- ▶ ป้อน PIN เพื่อความปลอดภัยใหม่อีกครั้งเพื่อยืนยัน และเคาะ ✓



หมายเหตุ:

ถ้า PIN เพื่อความปลอดภัยที่คุณป้อนเพื่อยืนยันแตกต่างกัน การแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้น และคุณสามารถป้อน PIN เพื่อความปลอดภัยใหม่อีกครั้งโดยเริ่มป้อนใหม่ตั้งแต่แรก

ถ้าปิดใช้งานการคุ้มครอง PIN เพื่อความปลอดภัย ระบบจะขอให้คุณป้อน PIN เพื่อความปลอดภัย ปัจจุบันของอุปกรณ์:



▶ ป้อน PIN เพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์สี่หลัก

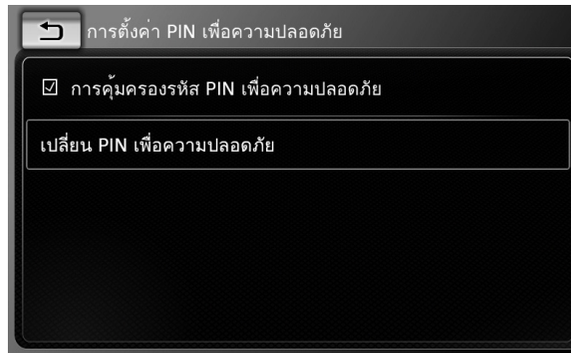
i **หมายเหตุ:**
ถ้าป้อนตัวเลขผิด คุณสามารถลบได้โดยการเคาะ 

▶ เคาะ 

i **หมายเหตุ:**
ถ้าไม่ได้ป้อน PIN เพื่อความปลอดภัย สำหรับอุปกรณ์ที่ต้องการ การแจ้งเตือน “PIN ผิดพลาด” จะปรากฏชั่วคราว และคุณสามารถป้อน PIN เพื่อความปลอดภัยอีกครั้ง

4.10.5 การเปลี่ยน PIN เพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์

▶ ในการตั้งค่าระบบ ให้เคาะ **PIN เพื่อความปลอดภัย**



▶ เคาะ **เปลี่ยน PIN เพื่อความปลอดภัย**
ระบบจะขอให้คุณป้อน PIN เพื่อความปลอดภัย ปัจจุบันของอุปกรณ์



▶ ป้อน PIN เพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์สี่หลัก

i **หมายเหตุ:**
ถ้าป้อนตัวเลขผิด คุณสามารถลบได้โดยการเคาะ 

▶ เคาะ 

i **หมายเหตุ:**
ถ้าไม่ได้ป้อน PIN เพื่อความปลอดภัย สำหรับอุปกรณ์ที่ต้องการ การแจ้งเตือน “PIN ผิดพลาด” จะปรากฏชั่วคราว และคุณสามารถป้อน PIN เพื่อความปลอดภัยอีกครั้ง

ระบบจะขอให้คุณป้อน PIN เพื่อความปลอดภัยใหม่ สำหรับอุปกรณ์



▶ ป้อน PIN เพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์สี่หลัก และเคาะ 

▶ ป้อน PIN เพื่อความปลอดภัยใหม่อีกครั้งเพื่อยืนยัน และเคาะ 

i **หมายเหตุ:**
ถ้า PIN เพื่อความปลอดภัยที่คุณป้อนเพื่อยืนยันแตกต่างกัน การแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้น และคุณสามารถป้อน PIN เพื่อความปลอดภัยใหม่อีกครั้งโดยเริ่มป้อนใหม่ตั้งแต่นั้น

4.10.6 การแสดงข้อมูลเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ Open Source

อุปกรณ์ใช้ซอฟต์แวร์ Open Source เมื่อต้องการดูข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ▶ ในการตั้งค่าระบบ ให้เคาะ **ซอฟต์แวร์ Open Source**



หมายเหตุ:

- ▶ เมื่อต้องการเลื่อนดูข้อมูลที่มีอยู่ ให้แตะบริเวณรายการ และปัดขึ้นหรือลง
- ▶ เคาะ เพื่อกลับไปยังการตั้งค่าระบบ

4.10.7 รีเซ็ตเป็นการตั้งค่าของโรงงาน



หมายเหตุ:

การรีเซ็ตเป็นการตั้งค่าของโรงงานจะลบการตั้งค่าทั้งหมดที่คุณกำหนดไว้ก่อนหน้านี้

- ▶ ในการตั้งค่าระบบ ให้เคาะ **รีเซ็ตเป็นการตั้งค่าของโรงงาน**
- ▶ เคาะ เพื่อยืนยันว่าต้องการรีเซ็ตอุปกรณ์เป็นการตั้งค่าของโรงงาน

รอสักครู่เพื่อกลับคืนสู่การตั้งค่าของโรงงาน

4.10.8 การแสดงเวอร์ชันพาทะข้อมูล



หมายเหตุ:

เวอร์ชันพาทะข้อมูลจะให้รายละเอียดเกี่ยวกับปีที่เผยแพร่ของพาทะข้อมูลแผนที่ของระบบนำทาง

เมื่อต้องการดูเวอร์ชันพาทะข้อมูลของระบบนำทาง

- ▶ เปิดการตั้งค่าระบบและเลื่อนไปยัง **เวอร์ชันพาทะข้อมูล**

4.11 การเชื่อมต่อ/การเสียบอุปกรณ์ภายนอกและอุปกรณ์เก็บข้อมูล



หมายเหตุ:

ใช้เฉพาะสายเชื่อมต่อและอุปกรณ์ภายนอกที่เหมาะสมเพื่อความปลอดภัย การเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า และระดับการป้องกันสนามแม่เหล็ก

4.11.1 ข้อมูลทั่วไป

อุปกรณ์รองรับรูปแบบไฟล์สื่อต่อไปนี้:

- ▶ MP3
- ▶ WMA
- ▶ AAC
- ▶ WAV
- ▶ 3GPP
- ▶ หนังสือเสียง
- ▶ MPG
- ▶ AVI สำหรับ H.264/MPEG4 ASP (Xvid)

ข้อจำกัดต่อไปนี้ใช้กับข้อมูลที่บันทึกบนการ์ด SD และอุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อกับพอร์ต USB:

- ▶ ระบบไฟล์: FAT16/32
- ▶ รองรับลำดับชั้นความลึกสูงสุด 11 แฟ้มข้อมูล
- ▶ จำนวนไฟล์ / เพลงสูงสุด: 10000
- ▶ ความยาวพาทะของ URL / ไฟล์: 1024
- ▶ แท็ก ID3: เวอร์ชัน 1 และ 2 ความยาวสูงสุด 256
- ▶ ไม่สามารถเล่นไฟล์ WMA ที่มีการจัดการสิทธิ์ดิจิทัล (DRM) จากร้านค้าเพลงออนไลน์

- ▶ เล่นไฟล์ WMA ได้เฉพาะเมื่อสร้างขึ้นด้วย Windows Media Player เวอร์ชัน 9 หรือ 10
- ▶ นามสกุลรายการเพลงที่สามารถใช้ได้:
 - .m3u
 - .pls
 - .wpl

MP3

- ▶ Codecs
 - MPEG-1: Layer-1, Layer-2, Layer-3
 - MPEG-2: Layer-1, Layer-2, Layer-3
 - MPEG-2.5: Layer-3
- ▶ บิตเรต
 - 8 kBit/s ถึง 448 kBit/s พร้อม VBR และ CBR
- ▶ อัตราตัวอย่าง
 - สูงสุด 48kHz

AAC

- ▶ Codecs
 - AAC-LC
- ▶ บิตเรต
 - 8kBit/s ถึง 256kBit/s พร้อม VBR และ CBR
- ▶ อัตราตัวอย่าง
 - 8-48kHz

WMA

- ▶ Codecs
 - WMA 9 Lossless
 - WMA 10 Std, 44.1kHz, 64-161 kBit/s
 - WMA 10 Pro, 48 - 192kBit/s

4.11.2 การ์ด SD

การเสียบและการถอดการ์ด SD



หมายเหตุสำคัญ:

- ▶ ห้ามเสียบวัตถุอื่นที่ไม่ใช่การ์ด SD ลงในช่องใส่การ์ด SD ไม่เช่นนั้น อาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้
- ▶ ห้ามใช้แรงที่มากเกินไปเมื่อถอดการ์ด SD ไม่เช่นนั้น ช่องใส่การ์ด SD หรือตัวการ์ดอาจเสียหายได้
- ▶ เมื่อเสียบการ์ด SD ลงในอุปกรณ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าวางการ์ดในตำแหน่งที่ถูกต้อง (ต้องหันด้านที่ถูกต้องขึ้น และต้องเสียบการ์ดถูกต้อง) ถ้าใช้แรงเสียบการ์ด SD ลงในช่องใส่โดยวางตำแหน่งไม่ถูกต้อง อาจทำให้การ์ดและช่องใส่เสียหายได้
- ▶ ถ้าการแจ้งเตือน “ไม่มีการ์ด” ปรากฏขึ้นบนจอต่างๆ ที่เสียบการ์ด SD ลงในช่องใส่การ์ด SD แล้ว หมายความว่าอุปกรณ์ไม่รู้จักการ์ดด้วยเหตุผลบางประการ ลองถอดการ์ดออกและเสียบการ์ดอีกครั้ง โปรดทราบว่าการ์ด SD บางชนิดอาจไม่สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์นี้
- ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฉลากบนการ์ด SD ติดแน่นสนิท ไม่เช่นนั้น การ์ด SD อาจติดอยู่ในช่องใส่ หรือเศษฉลากอาจตกค้างอยู่ในอุปกรณ์ ทำให้การ์ด SD ไม่สามารถใช้งานได้

- ▶ อย่าใช้การ์ด SD ที่แตกหัก ผิดรูป หรือซ่อมแซมโดยใช้เทปกาว การใช้การ์ด SD ที่เสียหายอาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้



หมายเหตุ:

ถ้าอุปกรณ์ติดตั้งระบบนำทาง: ถ้าต้องการเสียบการ์ด SD ลือ คุณอาจต้องถอดการ์ด SD ที่มีข้อมูลแผนที่ของระบบนำทางออกก่อน เมื่อถอดการ์ด SD ที่มีข้อมูลแผนที่ของระบบนำทางออก คุณจะไม่สามารถใช้ฟังก์ชันนำทางได้

เมื่อต้องการเสียบการ์ด SD

- ▶ เสียบการ์ด SD โดยให้หันหน้าด้านที่พิมพ์ขึ้น และให้หน้าสัมผัสหันไปทางอุปกรณ์ลงในช่องใส่การ์ด SD ③
- การแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้นบนจอขณะเมื่ออุปกรณ์ตรวจพบการ์ด SD

เมื่อต้องการถอดการ์ด SD

- ▶ ใช้นิ้วมือถอดการ์ด SD เบาๆ ลงในช่องใส่การ์ด SD ③
- การ์ด SD จะถูกปลดและดันออกมา และการแจ้งเตือนที่เกี่ยวข้องจะปรากฏขึ้นบนจอขณะ
- ▶ ดึงการ์ด SD ออกจากช่องใส่การ์ด SD ③



หมายเหตุ:

ถอดการ์ด SD ออกทันทีที่การ์ดดันออกมา ถ้าการ์ด SD ที่ดันออกมายังคงอยู่ใน

ช่องใส่ อาจทำให้หน้าจอสัมผัสไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ

4.11.3 อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB/Apple



หมายเหตุ:

ข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ของ Apple ที่อุปกรณ์นี้รองรับมีอยู่ www.suzuki-slda.com

ข้อมูลทั่วไป

- ▶ อุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อกับพอร์ต USB ต้องสอดคล้องกับข้อมูลจำเพาะของ USB Mass Storage Class (USB MSC)
- ▶ รองรับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่าน USB ตามข้อมูลจำเพาะ USB เวอร์ชัน 2.0 อุปกรณ์ที่มีข้อมูลจำเพาะ USB 1.0 และ 3.0 สามารถใช้ได้
- ▶ ไม่รองรับอุปกรณ์ที่ไม่มีระบบไฟล์ FAT16 / FAT32
- ▶ โดยทั่วไป ไม่รองรับฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ (HDD)
- ▶ ไม่รองรับฮับ USB

การเชื่อมต่อและการถอดอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB หรืออุปกรณ์ของ Apple

เมื่อต้องการเชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูล USB หรืออุปกรณ์ของ Apple

- ▶ เชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB

การแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้นบนจอขณะเมื่ออุปกรณ์ตรวจพบอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB หรืออุปกรณ์ของ Apple

เมื่อต้องการถอดอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB หรืออุปกรณ์ของ Apple

- ▶ ดึงออกจากพอร์ต USB

การแจ้งเตือนที่เกี่ยวข้องจะปรากฏขึ้นบนจอชั่วคราว

4.11.4 แหล่งออดิโอ AUX



หมายเหตุ:

ใช้ได้กับการติดตั้งช่องสัญญาณ AUX เท่านั้น

การเชื่อมต่อแหล่ง AUX

- ▶ ใช้สายที่เหมาะสมเพื่อเชื่อมต่อแหล่ง AUX เข้ากับช่องสัญญาณ AUX

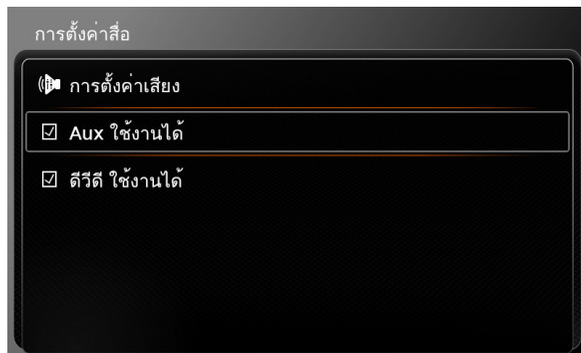


หมายเหตุ:

ถ้าต้องการเล่นแหล่ง AUX ที่เชื่อมต่อ คุณต้องเปิดใช้งานช่องสัญญาณ AUX (ดูด้านล่าง) ก่อน

การเปิดใช้งานช่องสัญญาณ AUX

- ▶ ในโหมดสื่อ ให้แตะ ⑥



- ▶ แตะ **Aux ใช้งานได้**

ช่องสัญญาณ AUX จะเปิดใช้งานเมื่อมีเครื่องหมายถูกปรากฏขึ้นในกล่องกาเครื่องหมาย

- ▶ แตะ ⑥ เพื่อปิดเมนู

4.11.5 การเปิดใช้งานช่องสัญญาณดีวีดีแบบต่อภายนอก

- ▶ ในโหมดสื่อ ให้แตะ ⑥



- ▶ แตะ **ดีวีดี ใช้งานได้**

ช่องสัญญาณดีวีดีแบบต่อภายนอกจะเปิดใช้งานเมื่อมีเครื่องหมายถูกปรากฏขึ้นในกล่องกาเครื่องหมาย

- ▶ แตะ ⑥ เพื่อปิดเมนู

4.11.6 การเชื่อมต่ออุปกรณ์ผ่าน Bluetooth®



หมายเหตุ:

- ▶ ข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ภายนอกที่อุปกรณ์นี้รองรับมีอยู่ www.suzuki-slda.com
- ▶ ขั้นตอนทีอธิบายไว้ในบทนี้ใช้กับโทรศัพท์มือถือ Bluetooth® และอุปกรณ์เล่น Bluetooth® ออดิโอ เช่น เครื่องเล่น Bluetooth® MP3
- ▶ อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อต้องมีไฟล์สื่อที่บันทึกไว้อย่างน้อยหนึ่งไฟล์ก่อนที่ Bluetooth® ออดิโอจะเริ่มเล่น

- ▶ การเล่นสื่อโดยใช้อุปกรณ์และแอปพลิเคชันของบุคคลภายนอกอาจทำงานไม่สม่ำเสมอ
- ▶ อุปกรณ์ Bluetooth® ที่จับคู่อาจไม่เชื่อมต่อใหม่โดยอัตโนมัติในบางสถานการณ์ ในกรณีดังกล่าว โปรดทำตามขั้นตอนที่อธิบายไว้ภายใต้ "การเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือที่จับคู่แล้ว"
- ▶ ถ้าสมาร์ทโฟนเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ผ่านการใช้งานร่วมกับสมาร์ทโฟนแล้ว จะไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth® กับโทรศัพท์มือถืออีกเครื่องได้
- ▶ การเชื่อมต่อ Bluetooth® ที่มีอยู่จะยกเลิกโดยอัตโนมัติทันทีที่เชื่อมต่อสมาร์ทโฟนอีกเครื่องหนึ่งผ่านการใช้งานร่วมกับสมาร์ทโฟน

ข้อมูลทั่วไป

อุปกรณ์รองรับ Bluetooth® 3.0 + HS และโปรไฟล์และมาตรฐาน Bluetooth® ต่อไปนี้:

- ▶ A2DP 1.2
- ▶ AVRCP 1.3
- ▶ HFP 1.6
- ▶ MAP 1.0
- ▶ PBAP 1.1
- ▶ SPP 1.1
- ▶ Vcards 2.1, 3.0

การเปิดเมนูเลือกอุปกรณ์บลูทูธ

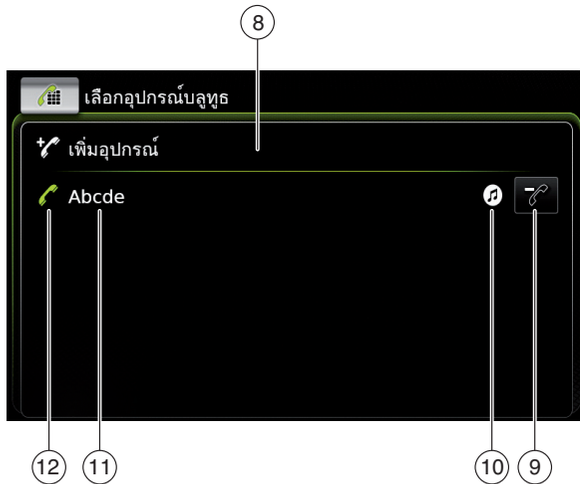
- ▶ แตะปุ่มเลือกโดยตรง ในเมนูโฮม

หรือ:

▶ เคาะบริเวณ **โทรศัพท์** ในเมนูโฮม

▶ เคาะ 

เมนู **เลือกอุปกรณ์บลูทูธ** จะปรากฏขึ้น



คุณพบข้อมูลและการควบคุมต่อไปนี้ในเมนู **เลือกอุปกรณ์บลูทูธ**:



หมายเหตุ:

อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อปัจจุบันจะอยู่เป็นรายการแรกในรายการอุปกรณ์เสมอ

8 ปุ่ม **เพิ่มอุปกรณ์**: เริ่มจับคู่โทรศัพท์มือถือเครื่องใหม่

9 ปุ่ม  : ลบโทรศัพท์มือถือที่จับคู่

10 ฟังก์ชัน Bluetooth® ที่รองรับของการเชื่อมต่อ:

▶  : โทรศัพท์

▶  : ออดิโอสตรีมมิ่ง

▶  : โทรศัพท์และออดิโอสตรีมมิ่ง

11 ชื่อ Bluetooth® ของอุปกรณ์

12 การแสดงสถานะของประเภทอุปกรณ์ Bluetooth® และอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อปัจจุบัน:

▶  : โทรศัพท์

▶  : อุปกรณ์ออดิโอสตรีมมิ่ง

การจับคู่และการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือครั้งแรก

▶ ในเมนู **เลือกอุปกรณ์บลูทูธ** ให้เคาะ **เพิ่มอุปกรณ์**

8

ขณะนี้ อุปกรณ์พร้อมสำหรับการตั้งค่าการเชื่อมต่อ (การจับคู่) PIN สำหรับ Bluetooth® ของอุปกรณ์ จะปรากฏขึ้น จากนั้น โปรดทำตามคำแนะนำของ อุปกรณ์และสมาร์ตโฟน



หมายเหตุ:

▶ ชื่อ Bluetooth® ของอุปกรณ์คือ “Suzuki”

▶ ถ้าจับคู่โทรศัพท์มือถือกับอุปกรณ์ครบ 10 เครื่องแล้ว จะไม่สามารถจับคู่และเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือเพิ่มเติมได้อีก ในกรณีนี้ ให้ลบโทรศัพท์มือถือที่จับคู่เครื่องใดเครื่องหนึ่งออกก่อน (ดูหัวข้อ “การลบโทรศัพท์มือถือที่จับคู่” (หน้า 26))

การสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth® มี 3 วิธี โปรดดำเนินการตามวิธีที่เหมาะสม:



หมายเหตุ:

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานของโทรศัพท์มือถือสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการตั้งค่าการเชื่อมต่อ Bluetooth® บนโทรศัพท์มือถือ

▶ วิธีที่ 1:

ทำขั้นตอนการตั้งค่าการเชื่อมต่อบนโทรศัพท์มือถือ ให้ป้อน PIN ที่ปรากฏขึ้นบนโทรศัพท์มือถือ

▶ วิธีที่ 2:

คุณไม่จำเป็นต้องป้อน PIN บนโทรศัพท์มือถือ สำหรับการตั้งค่าการเชื่อมต่อ การแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้นบนจอเพื่อแจ้งว่าโทรศัพท์มือถือต้องการเชื่อมต่อ

▶ เคาะ 

ขั้นตอนการตั้งค่าการเชื่อมต่อที่เหลือจะดำเนินการโดยอัตโนมัติ การแจ้งเตือนที่เกี่ยวข้องจะปรากฏขึ้นบนจอ

▶ วิธีที่ 3:

โทรศัพท์มือถือได้รับและแสดง PIN ของอุปกรณ์

▶ ตรวจสอบว่าโทรศัพท์มือถือกำลังแสดง PIN ที่ถูกต้อง แล้วเคาะ 

▶ ยืนยันบนโทรศัพท์มือถือว่าต้องการตั้งค่าการเชื่อมต่อ

ถ้าการตั้งค่าการเชื่อมต่อสำเร็จ โทรศัพท์มือถือจะเชื่อมต่อกับอุปกรณ์



หมายเหตุ:

- ▶ ถ้าการเชื่อมต่อไม่สำเร็จ การแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้น ลองตั้งค่าการเชื่อมต่อจากโทรศัพท์มือถืออีกครั้ง
- ▶ เมื่อมีการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือใหม่กับอุปกรณ์ รายการโทรจะปรากฏขึ้นบนจอและจะมีการดาวน์โหลดสมุดโทรศัพท์และรายการโทรจากโทรศัพท์มือถือลงในอุปกรณ์ เวลาที่ใช้ในการดาวน์โหลดสมุดโทรศัพท์และรายการโทรอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อ

การเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือที่จับคู่แล้ว

อุปกรณ์จะบันทึกข้อมูลโทรศัพท์มือถือที่จับคู่ก่อนหน้านี้ 10 เครื่อง โทรศัพท์มือถือเหล่านี้จะปรากฏขึ้นในเมนู *เลือกอุปกรณ์บลูทูธ* เมื่อต้องการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือที่ปรากฏขึ้นในรายการนี้

- ▶ เคาะรายการที่ต้องการในเมนู *เลือกอุปกรณ์บลูทูธ* ถ้าการตั้งค่าการเชื่อมต่อสำเร็จ โทรศัพท์มือถือจะเชื่อมต่อกับอุปกรณ์

การลบโทรศัพท์มือถือที่จับคู่

เมื่อต้องการลบโทรศัพท์มือถือที่จับคู่

- ▶ เคาะ  ⑨ ในรายการที่ต้องการของเมนู *เลือกอุปกรณ์บลูทูธ*

โทรศัพท์มือถือที่เลือกจะถูกแยกคู่และลบออกจากรายการ



หมายเหตุ:

- ▶ ถ้าโทรศัพท์มือถือถูกแยกคู่ระหว่างที่กำลังคุยสาย การโทรจะหยุดชะงัก แต่สามารถใช้โทรศัพท์มือถือคุยสายต่อไปได้ ถ้าโทรศัพท์มือถือรองรับ
- ▶ เมื่อแยกคู่โทรศัพท์มือถือ สมุดโทรศัพท์และรายการโทรจะถูกลบออกจากอุปกรณ์ด้วยเช่นกัน
- ▶ เมื่อต้องการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือกับอุปกรณ์อีกครั้ง ให้ดำเนินการตามที่อธิบายไว้ในหัวข้อ “การจับคู่และการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือครั้งแรก” (หน้า 25)

4.11.7 การเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนผ่านการใช้งานร่วมกับสมาร์ทโฟน



หมายเหตุ:

- ▶ ข้อมูลเกี่ยวกับสมาร์ทโฟนที่อุปกรณ์นี้รองรับมีอยู่ www.suzuki-slda.com
- ▶ สมาร์ทโฟนสามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์โดยใช้ฟังก์ชันการใช้งานร่วมกับสมาร์ทโฟน โดยทำการเชื่อมต่อผ่านทางพอร์ต USB
- ▶ เมื่อเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนโดยใช้ฟังก์ชันการใช้งานร่วมกับสมาร์ทโฟนจะไม่

สามารถทำการเชื่อมต่อ Bluetooth® กับสมาร์ตโฟนอีกเครื่องหนึ่งพร้อมกันได้

- ▶ คุณควรตัดการเชื่อมต่อ Bluetooth® ใดๆ ที่มีอยู่ก่อนที่จะเชื่อมต่อสมาร์ตโฟนโดยใช้ฟังก์ชันการใช้งานร่วมกับสมาร์ตโฟน อย่างไรก็ตาม ถ้าต้องการใช้การเชื่อมต่อ Bluetooth® ที่มีอยู่ต่อไป คุณควรยกเลิกขั้นตอนการตั้งค่าการใช้งานร่วมกับสมาร์ตโฟน
- ▶ ถ้าสมาร์ตโฟนเชื่อมต่อผ่าน MirrorLink™ หรือ Android Auto และมีการเชื่อมต่อ Bluetooth® จากสมาร์ตโฟนเครื่องเดียวกันอยู่แล้ว การเชื่อมต่อ Bluetooth® จะยังคงอยู่
- ▶ สมาร์ตโฟนที่มีการเชื่อมต่อผ่าน MirrorLink™ หรือ Android Auto ต้องมีการเชื่อมต่อ Bluetooth® เพิ่มเติมจากการใช้งานร่วมกับสมาร์ตโฟนผ่าน USB เพื่อให้สามารถรองรับฟังก์ชันของโทรศัพท์ครบทุกฟังก์ชัน ผู้ใช้สามารถใช้คุณลักษณะอื่นที่ไม่ใช่โทรศัพท์ของ MirrorLink™ หรือ Android Auto โดยไม่ต้องมีการเชื่อมต่อ Bluetooth® ถ้าไม่มีการสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth® ก่อนที่จะเชื่อมต่อสมาร์ตโฟน MirrorLink™ หรือ Android Auto คุณจะต้องสร้างการเชื่อมต่อ

Bluetooth® ด้วยตนเอง (ดูหัวข้อ “การเชื่อมต่ออุปกรณ์ผ่าน Bluetooth®” (หน้า 25))

- ▶ การใช้งานร่วมกับสมาร์ตโฟนผ่าน Apple CarPlay ไม่อนุญาตให้มีการเชื่อมต่อ Bluetooth® ควบคู่กัน ถ้าสมาร์ตโฟน Apple CarPlay เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth® อยู่แล้ว การเชื่อมต่อ Bluetooth® นี้จะถูกลบเลิก

เมื่อต้องการเชื่อมต่อสมาร์ตโฟน

- ▶ เชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB

อุปกรณ์จะตรวจสอบสมาร์ตโฟนโดยอัตโนมัติและเชื่อมต่อผ่านการใช้งานร่วมกับสมาร์ตโฟน

เมื่อต้องการตัดการเชื่อมต่อสมาร์ตโฟนจากอุปกรณ์

- ▶ ถอดสมาร์ตโฟนจากพอร์ต USB

การแจ้งเตือนที่เกี่ยวข้องจะปรากฏขึ้นบนจอชั่วคราว

5 โหมดวิทยุ FM/AM



หมายเหตุ:

- ▶ การรับสัญญาณ AM: โดยทั่วไปสัญญาณ AM ที่ชัดเจนจะให้คุณภาพเสียงคงที่และมีสัญญาณรบกวนต่ำ อย่างไรก็ตาม ในเวลากลางคืน บางครั้งสภาพบรรยากาศอาจทำให้เกิดสัญญาณรบกวนจากสถานีอื่น
- ▶ การรับสัญญาณ FM: แถบคลื่น FM ให้คุณภาพเสียงที่ดีที่สุด อย่างไรก็ตาม สัญญาณอาจอ่อนไหวต่อการรบกวนอันเนื่องมาจาก:
 - ตัวรับส่งสัญญาณบางรุ่นมีข้อจำกัดในการเข้าถึง
 - ความผิดพลาดเนื่องจากสัญญาณมีการสะท้อนกับอาคารใกล้เคียงและสิ่งกีดขวางอื่นๆ
 - “เขตอับสัญญาณ” ซึ่งเป็นบริเวณที่มีการกีดขวางหรือจำกัดการรับสัญญาณ

5.1 การฟังวิทยุ

- ▶ เคาะปุ่มเลือกโดยตรง ในเมนูโฮม

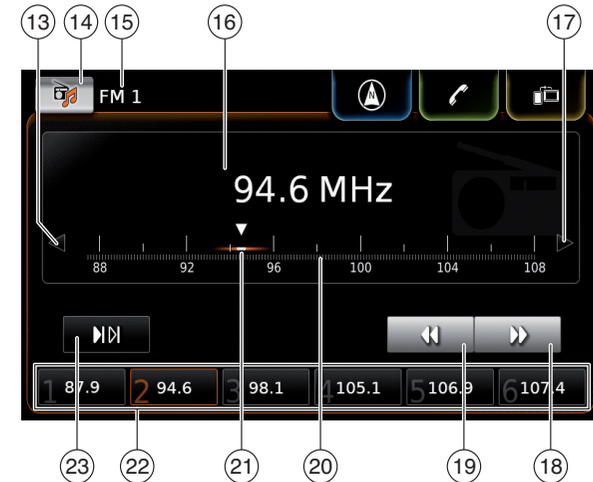


หมายเหตุ:

คุณจะมีปุ่ม บนจอของสื่อที่กำลังเล่นอยู่

- ▶ เคาะแท็บ วิทยุ ถ้าจำเป็น
- ▶ เคาะหน่วยความจำของแถบคลื่นที่ต้องการจอวิทยุสำหรับหน่วยความจำที่เลือกจะปรากฏขึ้น และคุณจะได้ยินเสียงวิทยุออกอากาศ

5.2 จอวิทยุ



คุณจะมีปุ่มข้อมูลและการควบคุมต่อไปนี้บนจอวิทยุ:

- 13 ปุ่ม : เปลี่ยนความถี่
- 14 ปุ่ม : เปิดเมนูแหล่ง
- 15 หน่วยความจำปัจจุบัน
- 16 พื้นที่ข้อมูลสถานี
- 17 ปุ่ม : เปลี่ยนความถี่
- 18 ปุ่ม : เริ่มการค้นหาสถานี
- 19 ปุ่ม : เริ่มการค้นหาสถานี
- 20 แถบคลื่นความถี่
- 21 ตัวชี้ความถี่

- 22 ปุ่มพีซีทหน่วยความจำ
- 23 ปุ่ม **▶▶**: เริ่มฟังก์ชันการสแกน (ในหน่วยความจำ FM-AST และ AM-AST: ปุ่ม **▶▶**: เริ่มฟังก์ชันบันทึกอัตโนมัติ)

5.3 การเรียกดูจอวิทยุ

ขณะที่กำลังฟังวิทยุ:

- ▶ เคาะบริเวณ ฟัง ในเมนูโฮม

5.4 การเลือกแถบคลื่น/หน่วยความจำ

ขณะที่กำลังฟังวิทยุ:

- ▶ เคาะ **📶** 14 บนจอวิทยุ



หมายเหตุ:

คุณจะมีปุ่ม **📶** ในเมนูโฮม

- ▶ เคาะหน่วยความจำของแถบคลื่นที่ต้องการ จอวิทยุสำหรับหน่วยความจำที่เลือกจะปรากฏขึ้น

5.5 การค้นหาสถานี

5.5.1 การค้นหาสถานีด้วยตนเอง

- ▶ เคาะ **◀** 13 หรือ **▶** 17 หนึ่งครั้งหรือหลายครั้ง เพื่อปรับความถี่ทีละขั้น

หรือ:

- ▶ เคาะตำแหน่งใดๆ บนแถบคลื่นความถี่ 20 เพื่อตั้งค่าความถี่ที่ปรากฏตามนั้น

หรือ:

- ▶ แตะตัวชี้ความถี่ 21 และปิดไปทางซ้ายหรือขวาไปตามแถบคลื่นความถี่เพื่อปรับความถี่อย่างต่อเนื่อง

5.5.2 การเริ่มต้นหาสถานี

- ▶ เคาะ **▶▶** 18 หรือ **◀◀** 19 เพื่อค้นหาสถานีถัดไปหรือก่อนหน้านี้นี้ในพื้นที่รับสัญญาณ



หมายเหตุ:

คุณสามารถปรับความถี่ได้อย่างต่อเนื่อง โดยการเคาะยาว **▶▶** 18 หรือ **◀◀** 19 หลังจากที่ยกปุ่ม วิทยุจะปรับหาสถานีถัดไปโดยอัตโนมัติ

5.5.3 การสแกนสถานีที่สามารถรับสัญญาณได้

- ▶ เคาะ **▶▶** 23

ระบบจะเล่นสถานีที่สามารถรับสัญญาณได้ที่ละสถานีเป็นเวลาประมาณ 10 วินาที

เมื่อต้องการฟังสถานีที่กำลังสแกนอยู่

- ▶ เคาะ **▶▶** 23 อีกครั้ง

5.6 การบันทึกสถานี

5.6.1 การบันทึกสถานีด้วยตนเอง

- ▶ ขั้นแรก ให้เลือกหน่วยความจำที่ต้องการ ถ้าจำเป็น และค้นหาสถานีที่ต้องการ
- ▶ เคาะยาวบนปุ่มพีซีทหน่วยความจำ 22 ปุ่มใดปุ่มหนึ่ง

ระบบจะบันทึกสถานีวิทยุปัจจุบันไปยังปุ่มพีซีทหน่วยความจำ

5.6.2 การบันทึกสถานีโดยอัตโนมัติ

- ▶ เลือกหน่วยความจำบันทึกอัตโนมัติ FM-AST หรือ AM-AST

- ▶ เคาะ **▶▶** 23

ระบบจะบันทึกสถานีที่รับสัญญาณได้ชัดเจนที่สุดในแถบคลื่นปัจจุบันโดยอัตโนมัติ โดยจัดเรียงสถานีตามความชัดเจนในการรับสัญญาณ ระบบจะบันทึกสถานีที่รับสัญญาณได้ชัดเจนที่สุดบนพีซีทหน่วยความจำ 1 หลังจากนั้น ระบบจะเล่นสถานีที่บันทึกบนพีซีทหน่วยความจำ 1

5.7 การฟังสถานีที่บันทึกไว้

- ▶ ขั้นแรก ให้เลือกหน่วยความจำที่ต้องการ ถ้าจำเป็น
- ▶ เคาะสั้นบนปุ่มพีซีทหน่วยความจำ 22 ปุ่มใดปุ่มหนึ่ง

ระบบจะเล่นสถานีที่บันทึกไว้

6 การเล่นสื่อ



หมายเหตุ:

เมื่อต้องการเชื่อมต่อหรือเสียบอุปกรณ์ภายนอก โปรดดูหัวข้อ “การเชื่อมต่อ/การเสียบอุปกรณ์ภายนอกและอุปกรณ์เก็บข้อมูล” (หน้า 22)

6.1 การเลือกแหล่งสื่อ

- ▶ เคาะปุ่มเลือกโดยตรง  ในเมนูโฮม



หมายเหตุ:

คุณจะพบปุ่ม  บนจอของสื่อที่กำลังเล่นอยู่

- ▶ เคาะแท็บ **สื่อ** ถ้าจำเป็น
- ▶ เคาะแหล่งสื่อที่ต้องการ

จ้ออติโอหรือวิดีโอสำหรับแหล่งสื่อที่เลือกจะปรากฏขึ้นและจะเริ่มเล่น



หมายเหตุ:

การแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้นบนจอชั่วคราว

- ▶ ถ้าไม่ได้เชื่อมต่อหรือเสียบแหล่งอติโอที่เลือก
- ▶ ถ้าไม่สามารถเล่นเพลงทั้งหมดบนแหล่งอติโอที่เลือก เนื่องจากมีเพลงเกินจำนวนสูงสุดที่สามารถจัดการได้

6.2 การเรียกดูจ้ออติโอ/วิดีโอ

ขณะที่กำลังเล่นสื่อ:

- ▶ เคาะบริเวณ **ฟัง** ในเมนูโฮม

6.3 การเล่นอติโอ



หมายเหตุ:

ตัวเลือกการควบคุมที่สามารถใช้ได้จะขึ้นอยู่กับแหล่งอติโอปัจจุบัน:

- ▶ อุปกรณ์ Bluetooth® อาจใช้โปรโตคอลการสื่อสารที่ไม่รองรับตัวเลือกการควบคุมทั้งหมด
- ▶ ไม่มีตัวเลือกการควบคุมที่สามารถใช้ได้สำหรับการเล่น AUX

6.3.1 จ้ออติโอ



คุณจะพบข้อมูลและการควบคุมต่อไปนี้บนจ้ออติโอ:



หมายเหตุ:

ข้อมูลที่มีอยู่จะขึ้นอยู่กับแหล่งอติโอปัจจุบัน:

- ▶ ข้อมูลเพลง MP3 ต้องมีการบันทึกไว้เป็นแท็ก ID3 บนแหล่งอติโอ
- ▶ อุปกรณ์ Bluetooth® อาจใช้โปรโตคอลการสื่อสารที่ไม่มีข้อมูลเพลงทั้งหมด
- ▶ ไม่มีข้อมูลเพลงหรือการเล่นที่สามารถใช้ได้กับการเล่น AUX

- 24 แหล่งที่กำลังเล่นอยู่
- 25 พื้นที่ข้อมูลชื่อเพลง
- 26 ปุ่ม : ซ้ำมไปยังชื่อเพลงถัดไป/ไปต่ออย่างรวดเร็ว
- 27 ปุ่ม : หยุดเล่นชั่วคราว
เมื่อหยุดเล่นชั่วคราว: ปุ่ม : เล่นต่อ
- 28 แถบแสดงช่วงการเล่น
- 29 ปุ่ม : ซ้ำมไปยังชื่อเพลงก่อนหน้า/ย้อนกลับ
- 30 ปุ่ม: ฟังก์ชันลุ่มเพลง
- 31 ปุ่ม: ฟังก์ชันเล่นซ้ำ

พื้นที่ข้อมูลชื่อเพลง 25 จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับเพลงหนังสือเสียง หรือพอดคาสต์ปัจจุบัน ตัวอย่างเช่น:

- ▶ ศิลปิน
- ▶ ชื่อเพลง
- ▶ อัลบั้ม

แถบแสดงช่วงการเล่น 28 จะแสดงตำแหน่งการเล่นในชื่อเพลงปัจจุบัน และเวลาที่ผ่านไปและเวลาเล่นทั้งหมดของชื่อเพลง

6.3.2 การหยุดเล่นชั่วคราว

- ▶ เคาะ  (27)

หยุดเล่นชั่วคราว

- ▶ เคาะ  (27)

การเล่นต่อ

6.3.3 การข้ามไปยังชื่อเพลงถัดไป/ก่อนหน้า

- ▶ เคาะ  (26) หรือ  (29)

ระบบจะแสดงชื่อเพลงถัดไปหรือก่อนหน้า

6.3.4 การเลือกชื่อเพลงในเบราร์เซอร์สื่อ

- ▶ เคาะพื้นที่ข้อมูลชื่อเพลง (25)

เบราร์เซอร์สื่อจะเปิดขึ้น สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับเรื่องนี้ โปรดอ่านหัวข้อ “เบราร์เซอร์สื่อ” (หน้า 32)

6.3.5 ไปต่อ/ย้อนกลับอย่างรวดเร็ว

- ▶ แตะ  (26) หรือ  (29) ค้างไว้จนกว่าจะถึงตำแหน่งที่ต้องการ

หรือ:

- ▶ แตะแถบแสดงช่วงการเล่น (28) และปิดไปทางซ้ายหรือขวาไปตามแถบเพื่อเปลี่ยนตำแหน่งในชื่อเพลงอย่างต่อเนื่อง

6.3.6 การข้ามไปต่อ/ย้อนกลับในชื่อเพลงปัจจุบัน

- ▶ เคาะตำแหน่งที่ต้องการในแถบแสดงช่วงการเล่น (28)

6.3.7 ฟังก์ชันเล่นซ้ำ

- ▶ เคาะปุ่มสลับ (31) เพื่อสลับระหว่างปิดเล่นซ้ำ, เล่นเพลงซ้ำ และเล่นเพลงที่เลือกซ้ำ
 - เล่นเพลงซ้ำ : เล่นเพลงปัจจุบันซ้ำ
 - เล่นเพลงที่เลือกซ้ำ : เล่นเพลงในหมวดหมู่ที่กำลังเล่นซ้ำ (เช่น อัลบั้ม ศิลปิน แฟ้มข้อมูล)
 - ปิดเล่นซ้ำ : ปิดใช้งานฟังก์ชันเล่นซ้ำ

6.3.8 ฟังก์ชันสลับเพลง

- ▶ เคาะปุ่มสลับ (30) เพื่อสลับระหว่างปิดสลับเพลงและสลับเพลงที่เลือก
 - สลับเพลงที่เลือก : สลับเพลงในหมวดหมู่ที่กำลังเล่น (เช่น อัลบั้ม ศิลปิน แฟ้มข้อมูล)
 - ปิดสลับเพลง : ปิดใช้งานฟังก์ชันสลับเพลง

6.4 การเล่นวิดีโอ



ข้อสังเกตเกี่ยวกับความปลอดภัย

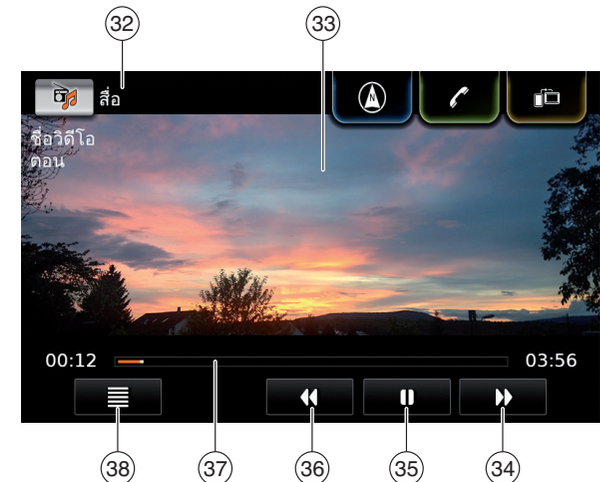
การแสดงผลภาพวิดีโอสามารถทำได้ขณะที่ใช้เบรกมือของรถเท่านั้น พื้นที่ที่ปลดเบรกมือ ระบบจะซ่อนภาพวิดีโอของไฟล์วิดีโอหรือทีวีแบบต่อภายนอกที่กำลังเล่น และการแจ้งเตือนต่อไปนี้จะปรากฏขึ้นบนจอ: “เพื่อความปลอดภัยของท่าน วิดีโอจะปิดในขณะที่รถกำลังวิ่ง” ระบบจะเล่นไฟล์วิดีโอหรือทีวีแบบต่อภายนอกต่อไป และคุณยังคงได้ยินเสียงออดิโอ



หมายเหตุ:

- ▶ ไม่มีตัวเลือกการควบคุมที่สามารถใช้ได้เมื่อเล่นทีวีแบบต่อภายนอก
- ▶ วิดีโอความละเอียดสูง (HD) บางไฟล์อาจเล่นได้ไม่สมบูรณ์เนื่องจากข้อจำกัดของระบบ

6.4.1 จอวิดีโอ



คุณจะได้รับข้อมูลและการควบคุมต่อไปนี้บนจอวิดีโอ:

- (32) แหล่งที่กำลังเล่นอยู่
- (33) พื้นที่ภาพ
- (34) ปุ่ม : ข้ามไปยังชื่อเรื่องถัดไป
- (35) ปุ่ม : หยุดเล่นชั่วคราว
เมื่อหยุดเล่นชั่วคราว: ปุ่ม : เล่นต่อ
- (36) ปุ่ม : ข้ามไปยังชื่อเรื่องก่อนหน้า
- (37) แถบแสดงช่วงการเล่น
- (38) ปุ่ม : เปิดเบราร์เซอร์สื่อ

พื้นที่ภาพ (33) จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับชื่อเรื่องปัจจุบัน:

- ▶ ชื่อเรื่อง (ไม่มีในทีวีดีแบบต่อภายนอก)
- ▶ หมายเลขของชื่อเรื่องปัจจุบัน / ชื่อตอนปัจจุบัน (ไม่มีในทีวีดีแบบต่อภายนอก)

แถบแสดงช่วงการเล่น (37) จะแสดงตำแหน่งการเล่นในชื่อเรื่องปัจจุบัน เวลาที่ผ่านไปและเวลาเล่นทั้งหมดของชื่อเรื่อง (ไม่มีในทีวีดีแบบต่อภายนอก)



หมายเหตุ:

ในโหมดเต็มหน้าจอ สัญลักษณ์  จะปรากฏขึ้นในพื้นที่ภาพเมื่อหยุดเล่นชั่วคราว

6.4.2 การหยุดเล่นชั่วคราว

- ▶ เคาะ  (35) หยุดเล่นชั่วคราว
- ▶ เคาะ  (35) การเล่นต่อ

6.4.3 การข้ามไปยังชื่อเรื่องถัดไป/ก่อนหน้า

- ▶ เคาะ  (34) หรือ  (36) ระบบจะแสดงชื่อเรื่องถัดไปหรือก่อนหน้า

6.4.4 การเลือกชื่อเรื่องในเบราว์เซอร์สื่อ

- ▶ เคาะ  (38) เบราร์เซอร์สื่อจะเปิดขึ้น สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับเรื่องนี้ โปรดอ่านหัวข้อ “เบราว์เซอร์สื่อ” (หน้า 32)

6.4.5 ไปต่อ/ย้อนกลับอย่างรวดเร็ว

- ▶ แตะ  (34) หรือ  (36) ค้างไว้จนกว่าจะถึงตำแหน่งที่ต้องการ

หรือ:

- ▶ แตะแถบแสดงช่วงการเล่น (37) และปิดไปทางซ้ายหรือขวาไปตามแถบเพื่อเปลี่ยนตำแหน่งในชื่อเรื่องอย่างต่อเนื่อง

6.4.6 การข้ามไปต่อ/ย้อนกลับในชื่อเรื่องปัจจุบัน

- ▶ เคาะตำแหน่งที่ต้องการในแถบแสดงช่วงการเล่น (37)

6.4.7 โหมดเต็มหน้าจอ – เปิด/ปิด

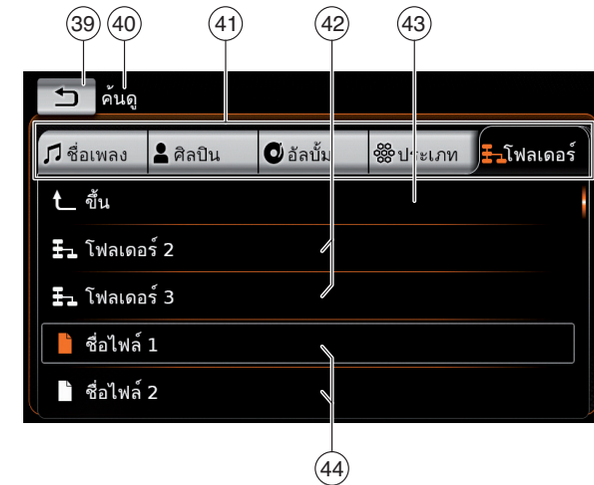
เมื่อต้องการสลับระหว่างจอวิดีโอและโหมดเต็มหน้าจอ

- ▶ เคาะพื้นที่ภาพ (33)

6.5 เบราร์เซอร์สื่อ

การใช้เบราร์เซอร์สื่อทำให้คุณสามารถเลือกชื่อออডিโอและวิดีโอเพื่อเล่น

6.5.1 จอเบราร์เซอร์



คุณจะพบข้อมูลและการควบคุมต่อไปนี้บนจอเบราร์เซอร์:

- (39) ปุ่ม : ปิดเบราร์เซอร์สื่อ
- (40) การแสดงโหมด *ค้นดู*
- (41) หมวดหมุนหลัก (ที่นี่: *เพิ่มข้อมูล*)
- (42) หมวดหมุนย่อย (ที่นี่: *เพิ่มข้อมูล*)
- (43) ปุ่ม *ขึ้น*: กลับไปยังหมวดหมุนหลัก
- (44) ชื่อเพลง/ไฟล์

ในจอเบราร์เซอร์ คุณสามารถเลือกสื่อตามหมวดหมู่ต่างๆ เช่น ศิลปิน อัลบั้ม หรือประเภท

หมวดหมู่หลักคือ:

- ▶ ชื่อเพลง: เลือกชื่อเพลงจากชื่อเพลงที่มีอยู่ทั้งหมด ระบบจะแสดงชื่อเพลงทั้งหมดของแหล่งสื่อตามลำดับ
- ▶ ศิลปิน: เลือกชื่อเพลงจากชื่อเพลงทั้งหมดของศิลปิน หรือจากอัลบั้มใดอัลบั้มหนึ่งของศิลปิน ระบบจะแสดงเฉพาะชื่อเพลงของศิลปินหรืออัลบั้มตามลำดับ
- ▶ อัลบั้ม: เลือกชื่อเพลงจากอัลบั้มที่มีอยู่ ระบบจะแสดงเฉพาะชื่อเพลงของอัลบั้มตามลำดับ
- ▶ ประเภท: เลือกชื่อเพลงจากอัลบั้มตามประเภท หรือจากอัลบั้มตามศิลปินเฉพาะ ระบบจะแสดงเฉพาะชื่อเพลงของอัลบั้มตามลำดับ
- ▶ แฟ้มข้อมูล: เลือกชื่อเพลงในโครงสร้างแฟ้มข้อมูลของแหล่งสื่อ ระบบจะแสดงเฉพาะชื่อเพลงที่อยู่ในแฟ้มข้อมูลเดียวกันตามลำดับ
- ▶ รายการเพลง: เลือกชื่อเพลงในรายการเพลง ระบบจะแสดงเฉพาะชื่อเพลงที่อยู่ในรายการเพลงเดียวกันตามลำดับ
- ▶ หนังสือเสียง: เลือกตอนจากหนังสือเสียงที่มีอยู่ ระบบจะแสดงเฉพาะตอนของหนังสือเสียงที่เลือกตามลำดับ

- ▶ พอดคาสต์: เลือกตอนจากพอดคาสต์ที่มีอยู่ ระบบจะแสดงเฉพาะตอนของพอดคาสต์ที่เลือกตามลำดับ
- ▶ วิดีโอ: เลือกตอนจากวิดีโอที่มีอยู่ ระบบจะแสดงเฉพาะตอนของวิดีโอที่เลือกตามลำดับ

6.5.2 การเลือกชื่อเพลง

- ▶ เคาะหมวดหมู่หลักที่ต้องการ (41) รายการที่เกี่ยวข้องจะปรากฏขึ้น



หมายเหตุ:

เมื่อต้องการเลื่อนดูหมวดหมู่หลัก ให้แตะแถวแท็บ

- ▶ เคาะหมวดหมู่ย่อยที่ต้องการ ถ้ามี (42)



หมายเหตุ:

- ▶ เมื่อต้องการเลื่อนดูรายการ ให้แตะบริเวณรายการและปัดขึ้นหรือลง
 - ▶ หมวดหมู่ย่อยอาจมีหมวดหมู่ย่อยลงไปอีก
- เมื่อต้องการกลับไปยังหมวดหมู่หลัก ให้เคาะ **ขึ้น** (43)

- ▶ เคาะชื่อเพลงที่ต้องการ (44) การเล่นเกมจะเริ่มขึ้น



หมายเหตุ:

เมื่อต้องการแสดงจอสื่อดังกล่าว ให้เคาะ  (39)

6.5.3 การปิดเบราร์เซอร์โดยไม่เลือกชื่อเพลง

- ▶ เคาะ  (39) จอสื่อปัจจุบันจะปรากฏขึ้น

7 การนำทาง



หมายเหตุ:

ฟังก์ชันนี้สามารถใช้ได้เมื่ออุปกรณ์ติดตั้งระบบนำทาง
ถ้าอุปกรณ์ไม่ได้ติดตั้งระบบนำทาง คุณสามารถติดตั้งฟังก์ชันการนำทางใหม่ได้ (ดูหัวข้อ “การติดตั้งฟังก์ชันการนำทางใหม่” (หน้า 48)) โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายซุซูกิเกี่ยวกับเรื่องนี้



ความปลอดภัยบนท้องถนน

- ▶ การใช้ระบบนำทางไม่ได้หมายความว่าผู้ขับขี่ไม่มีหน้าที่ในการปฏิบัติอย่างถูกต้องและระมัดระวัง ต้องปฏิบัติตามกฎจราจรที่ใช้บังคับเสมอ ถ้าคำแนะนำการนำทางขัดแย้งกับกฎจราจร ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรเสมอ
- ▶ การแนะนำเส้นทางโดยอุปกรณ์อาจไม่ถูกต้องเสมอไป ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการขับเลี้ยวทั้งหมดถูกกฎหมายและปลอดภัยเพื่อหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุ
- ▶ บางพื้นที่ – ถนนวิ่งทางเดียว ทางเข้าและเขตทางเท้าอื่นๆ ซึ่งห้ามมิให้รถเข้าไป – อาจไม่มีการทำเครื่องหมายบนแผนที่ ถ้าคำแนะนำการนำทางขัดแย้งกับกฎจราจร ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรเสมอ



หมายเหตุ:

ระบบนำทางนี้จะคำนวณตำแหน่งปัจจุบันของรถโดยใช้สัญญาณดาวเทียม สัญญาณต่างๆ ของรถ ข้อมูลแผนที่ ฯลฯ อย่างไรก็ตาม ระบบอาจไม่สามารถแสดงตำแหน่งที่ถูกต้อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานะของดาวเทียม โครงสร้างถนน สภาพรถ หรือสถานการณ์อื่นๆ

7.1 การเริ่มนำทาง



หมายเหตุ:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการ์ด SD ที่มีข้อมูลแผนที่ของระบบนำทางเสียบอยู่ในช่องใส่การ์ด SD (3)
ฟังก์ชันการนำทางจะสามารถใช้ได้ก็ต่อเมื่อการ์ด SD ที่มีข้อมูลแผนที่เสียบอยู่

เมื่อต้องการเปิดภาพแผนที่

- ▶ เคาะบริเวณ *ชัย* ในเมนูโฮม

เมื่อต้องการเปิดเมนู *จุดหมาย*

- ▶ เคาะปุ่มเลือกโดยตรง  ในเมนูโฮม

7.2 การป้อนจุดหมาย

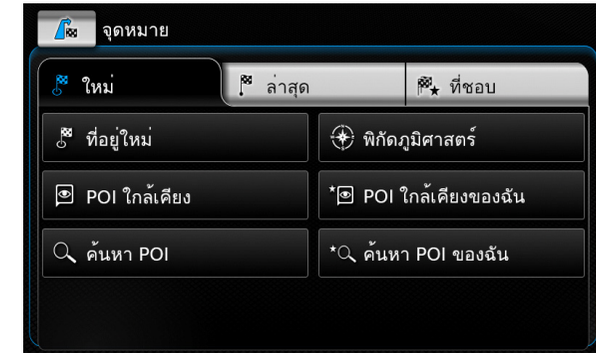
7.2.1 การเปิดเมนู *จุดหมาย*

- ▶ เคาะปุ่มเลือกโดยตรง  ในเมนูโฮม

หรือ:

- ▶ เคาะ  ในภาพแผนที่

เมนู *จุดหมาย* จะปรากฏขึ้น:



หมายเหตุ:

ถ้าระบบแนะนำเส้นทางกำลังทำงาน เมนู *การแนะนำเส้นทาง* ของเมนู *จุดหมาย* จะปรากฏขึ้น สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมโปรดดูหัวข้อ “การตั้งค่าระบบแนะนำเส้นทางในเมนูการแนะนำเส้นทาง” (หน้า 40)

ภายใต้แท็บ *ใหม่* คุณสามารถระบุจุดหมายใหม่
โปรดดูหัวข้อ “การป้อนที่อยู่” (หน้า 34) และ
“การเลือกสถานที่น่าสนใจ” (หน้า 35)

ถ้าสลับไปยังแท็บ *ล่าสุด* หรือแท็บ *ที่ชอบ* คุณสามารถเลือกจุดหมายก่อนหน้าหรือรายการโปรดที่บันทึกเป็นจุดหมายใหม่
โปรดดูหัวข้อ “การเลือกจุดหมายก่อนหน้าหรือจุดหมายที่บันทึกเป็นรายการโปรด” (หน้า 36)

7.2.2 การป้อนที่อยู่

- ▶ ในเมนู **จุดหมาย** ให้เคาะแท็บ **ใหม่** ถ้าจำเป็น
- ▶ เคาะ **ที่อยู่ใหม่** เมนู **ข้อมูลที่อยู่** จะปรากฏขึ้น

ป้อนรายละเอียดของที่อยู่ตามลำดับต่อไปนี้:

1. จังหวัด
2. เมือง / รหัสไปรษณีย์ / เขตพื้นที่
3. ถนน
4. สี่แยกหรือบ้านเลขที่

เมื่อต้องการป้อนรายละเอียดของที่อยู่

- ▶ เคาะรายการที่เกี่ยวข้อง
- แป้นพิมพ์จะปรากฏขึ้น:



i **หมายเหตุ:** ถ้าเปิดใช้งานการตั้งค่า “ล็อคแป้นขณะขับรถ” คุณจะสามารเข้าใช้แป้นพิมพ์ได้ในขณะที่รถจอดอยู่กับที่เท่านั้น สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับเรื่องนี้

โปรดอ่านหัวข้อ “การเปิดใช้งานการล็อคแป้นพิมพ์ขณะขับรถ” (หน้า 47)

- ▶ ป้อนชื่อหรือตัวเลขที่เกี่ยวข้อง

i **หมายเหตุ:** ถ้าจำเป็น ให้เคาะ **AEÜ** เพื่อแสดงตัวอักษรพิเศษบนแป้นพิมพ์

ผลลัพธ์แรกที่ตรงกับชื่อที่คุณป้อนจะปรากฏเหนือแป้นพิมพ์

- ▶ เคาะ **OK** เพื่อเลือกผลลัพธ์ที่ปรากฏ

หรือ:

- ▶ ป้อนตัวอักษรแรกของรายละเอียดของที่อยู่
 - ▶ จำนวนผลลัพธ์ที่ตรงกับตัวอักษรที่ป้อนจะปรากฏขึ้นด้านข้างสัญลักษณ์
 - ▶ เคาะ เพื่อแสดงรายการผลลัพธ์
 - ▶ เคาะผลลัพธ์ที่ต้องการ
- เมนู **ข้อมูลที่อยู่** จะปรากฏขึ้น
- ▶ จากนั้นป้อนรายละเอียดของที่อยู่ถัดไป

i **หมายเหตุ:** หลังจากป้อนประเทศและเมืองที่เป็นจุดหมายแล้ว คุณสามารถเริ่มการแนะนำเส้นทาง จากนั้นคุณจะได้รับคำแนะนำทางไปยังใจกลางเมืองโดยอัตโนมัติ

- ▶ เคาะ เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง

i **หมายเหตุ:** ถ้าป้อนที่อยู่ไม่ชัดเจน ระบบจะแสดงรายการจุดหมายที่เป็นไปได้

- ▶ เคาะรายการที่ต้องการเพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทางไปยังจุดหมายดังกล่าว
- ▶ เคาะ ที่รายการเพื่อดูรายละเอียดของจุดหมายดังกล่าวก่อนที่จะเริ่มการแนะนำเส้นทาง (ดูหัวข้อ “ภาพถ่ายรายละเอียดของสถานที่” (หน้า 37))

หรือ:

- ▶ เคาะ เพื่อดูรายละเอียดของจุดหมายดังกล่าวและแผนที่ของพื้นที่โดยรอบ (ดูหัวข้อ “ภาพถ่ายรายละเอียดของสถานที่” (หน้า 37))

i **หมายเหตุ:** ถ้าป้อนที่อยู่ไม่ชัดเจน ระบบจะแสดงรายการจุดหมายที่เป็นไปได้ เคาะรายการที่ต้องการเพื่อดูรายละเอียดของจุดหมายดังกล่าว

- ▶ เคาะ เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง

ระบบจะคำนวณเส้นทางไปยังจุดหมายที่เลือก

i **หมายเหตุ:** ถ้าระบบแนะนำเส้นทางกำลังทำงานอยู่แล้ว คุณสามารถเลือก

- ▶ ว่าควรเปลี่ยนจุดหมายปัจจุบันหรือจุดแวะพักปัจจุบัน (ถ้ามี) เป็นจุดหมายใหม่ (ดูหัวข้อ “การเปลี่ยนจุดหมายขณะระบบ

แนะนำเส้นทางกำลังทำงาน” (หน้า 38))
หรือ

- ▶ ว่าควรเพิ่มจุดหมายใหม่ลงในเส้นทางปัจจุบันเพื่อเป็นจุดแวะพัก (ดูหัวข้อ “การป้อนจุดแวะพัก” (หน้า 38))

7.2.3 การเลือกสถานที่ที่น่าสนใจ

วิธีการค้นหาสถานที่ที่น่าสนใจ

มีวิธีการค้นหาสถานที่ที่น่าสนใจ 2 วิธี ได้แก่

- ▶ วิธีที่ 1: ค้นหาสถานที่ที่น่าสนใจที่ตั้งอยู่ในเมืองหรือพื้นที่รหัสไปรษณีย์
- ▶ วิธีที่ 2: ค้นหาสถานที่ที่น่าสนใจที่ตั้งอยู่ใกล้กับตำแหน่งปัจจุบันของคุณ



หมายเหตุ:

- ▶ คุณสามารถใช้ทั้งสองวิธีเพื่อค้นหาสถานที่ที่น่าสนใจที่บันทึกในข้อมูลแผนที่หรือในรายการสถานที่ที่น่าสนใจของคุณเอง
- ▶ คุณจะพบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายการสถานที่ที่น่าสนใจของคุณเองในหัวข้อ “สถานที่ที่น่าสนใจของคุณเอง” (หน้า 45)

ทำตามขั้นตอนของวิธีที่ต้องการตั้งที่อธิบายไว้ด้านล่าง และอ่านหัวข้อ “การเลือกสถานที่ที่น่าสนใจและการเริ่มการแนะนำเส้นทาง” (หน้า 35)

- ▶ วิธีที่ 1: สถานที่ที่น่าสนใจในเมืองหรือพื้นที่รหัสไปรษณีย์:
 - ▶ ในเมนู **จุดหมาย** ให้แตะแท็บ **ใหม่**

- ▶ เคาะ **ค้นหา POI** หรือ **ค้นหา POI ของฉัน** เมนู **ข้อมูลที่อยู่** จะปรากฏขึ้น
- ▶ ป้อนประเทศและเมืองหรือรหัสไปรษณีย์สำหรับสถานที่ที่น่าสนใจ ดังที่อธิบายไว้ในหัวข้อ “การป้อนที่อยู่” (หน้า 34)
- ▶ เคาะ **ค้นหา POI** หมวดหมูสถานที่ที่น่าสนใจที่มีอยู่จะปรากฏขึ้น

- ▶ วิธีที่ 2: สถานที่ที่น่าสนใจใกล้เคียง:
 - ▶ ในเมนู **จุดหมาย** ให้แตะแท็บ **ใหม่**
 - ▶ เคาะ **POI ใกล้เคียง** หรือ **ของฉัน POI ใกล้เคียง** หมวดหมูสถานที่ที่น่าสนใจที่มีอยู่จะปรากฏขึ้น



หมายเหตุ:

ระบบจะแสดงรายการสถานที่ที่น่าสนใจมากถึง 30 แห่งที่อยู่ภายในรัศมี 150 กม. จากตำแหน่งปัจจุบันของคุณ

การเลือกสถานที่ที่น่าสนใจและการเริ่มการแนะนำเส้นทาง

สถานที่ที่น่าสนใจที่มีอยู่จะแบ่งออกเป็นหมวดหมูต่างๆ เช่น **ยานยนต์** และ **ที่พัก**

- ▶ เคาะหมวดหมูที่ต้องการ

หรือ:

- ▶ เคาะ **หมวดหมูทั้งหมด** เพื่อแสดงสถานที่ที่น่าสนใจที่มีอยู่ทั้งหมด



หมายเหตุ:

- ▶ หมวดหมูอาจมีหมวดหมูย่อยเพิ่มเติม ตัวอย่างเช่น หมวดหมู **ที่พัก** จะแบ่งออกเป็นหมวดหมูย่อยต่างๆ เช่น **โรงแรม** และ **ยูธโฮสเทล** เลือกหมวดหมูย่อยที่ต้องการต่อไปจนกว่าสถานที่ที่น่าสนใจจะปรากฏขึ้น
- ▶ นอกจากนี้ คุณยังสามารถใช้คำค้นหาเพื่อค้นหาสถานที่ที่น่าสนใจหนึ่งแห่งขึ้นไป เมื่อต้องการดำเนินการดังกล่าว ให้แตะ **ค้นหา** ป้อนคำค้นหาที่ต้องการ และยืนยันโดยการแตะ **OK**
- ▶ เคาะสถานที่ที่น่าสนใจที่ต้องการ รายละเอียดเกี่ยวกับ สถานที่ที่น่าสนใจ และแผนที่ของพื้นที่โดยรอบจะปรากฏขึ้น (ดูหัวข้อ “ภาพรายละเอียดของสถานที่” (หน้า 37))
- ▶ เคาะ **▶** เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง ระบบจะคำนวณเส้นทางไปยังจุดหมายที่เลือก



หมายเหตุ:

- ▶ ถ้าระบบแนะนำเส้นทางกำลังทำงานอยู่แล้ว คุณสามารถเลือก
- ▶ ว่าควรเปลี่ยนจุดหมายปัจจุบันหรือจุดแวะพักปัจจุบัน (ถ้ามี) เป็นจุดหมายใหม่ (ดูหัวข้อ “การเปลี่ยนจุดหมายขณะระบบแนะนำเส้นทางกำลังทำงาน” (หน้า 38)) หรือ
- ▶ ว่าควรเพิ่มจุดหมายใหม่ลงในเส้นทางปัจจุบันเพื่อเป็นจุดแวะพัก (ดูหัวข้อ “การป้อนจุดแวะพัก” (หน้า 38))

7.2.4 การบ่อนพิกัด

- ▶ ในเมนูจุดหมาย ให้เคาะแท็บจุดหมายใหม่ ถ้าจำเป็น
 - ▶ เคาะ **พิกัดภูมิศาสตร์**
- เมนูบ่อนพิกัดภูมิศาสตร์จะปรากฏขึ้น
- ▶ บ่อนพิกัด



หมายเหตุ:

- ▶ คุณสามารถเลือกรูปแบบพิกัดที่จะระบุ (ดูหัวข้อ “การเลือกรูปแบบพิกัดภูมิศาสตร์” (หน้า 49))
- ▶ เมื่อต้องการบ่อนค่าพิกัด ชั้นแรก ให้เคาะช่องข้อมูลที่เกี่ยวข้อง จากนั้น บ่อนค่าโดยการเคาะตัวเลขบนแผงแป้นตัวเลข
- ▶ ถ้าต้องการบ่อนพิกัดสำหรับซีกโลกใต้ หรือตะวันออก ให้เคาะ **N** หรือ **W**
- ▶ ถ้าบ่อนตัวเลขผิด คุณสามารถลบได้โดยการเคาะ **X**

▶ เคาะ >

รายละเอียดเกี่ยวกับสถานที่และแผนที่ของพื้นที่โดยรอบจะปรากฏขึ้น (ดูหัวข้อ “ภาพรายละเอียดของสถานที่” (หน้า 37))

- ▶ เคาะ **▶** เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง

7.2.5 การเลือกจุดหมายก่อนหน้าหรือจุดหมายที่บันทึกเป็นรายการโปรด

- ▶ ในเมนู **จุดหมาย** ให้เคาะแท็บ **ล่าสุด** หรือแท็บ **ที่ชื่นชอบ**

จุดหมายที่มีอยู่จะปรากฏขึ้น



หมายเหตุ:

ภายใต้แท็บ **ที่ชื่นชอบ** คุณจะพบที่อยู่ **บ้าน** ของคุณที่ด้านบนของรายการ เมื่อต้องการระบุและบันทึกที่อยู่บ้าน โปรดอ่านหัวข้อ “การบันทึกที่อยู่บ้าน” (หน้า 38)

- ▶ เคาะจุดหมายที่ต้องการเพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทาง



หมายเหตุ:

เคาะ **>** ที่รายการเพื่อดูรายละเอียดของจุดหมายดังกล่าวก่อนที่จะเริ่มการแนะนำเส้นทาง (ดูหัวข้อ “ภาพรายละเอียดของสถานที่” (หน้า 37))

ระบบจะคำนวณเส้นทางไปยังจุดหมายที่เลือก



หมายเหตุ:

ถ้าระบบแนะนำเส้นทางกำลังทำงานอยู่แล้ว คุณสามารถเลือก

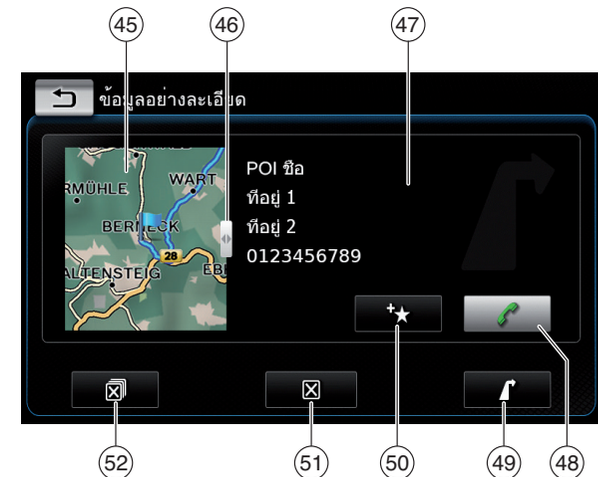
- ▶ ว่าควรเปลี่ยนจุดหมายปัจจุบันหรือจุดแวะพักปัจจุบัน (ถ้ามี) เป็นจุดหมายใหม่ (ดูหัวข้อ “การเปลี่ยนจุดหมายขณะระบบแนะนำเส้นทางกำลังทำงาน” (หน้า 38)) หรือ
- ▶ ว่าควรเพิ่มจุดหมายใหม่ลงในเส้นทางปัจจุบันเพื่อเป็นจุดแวะพัก (ดูหัวข้อ “การบ่อนจุดแวะพัก” (หน้า 38))

7.3 ภาพรายละเอียดของสถานที่

สำหรับสถานที่หรือจุดหมายต่อไปนี้ คุณสามารถแสดงภาพรายละเอียด:

- ▶ สถานที่ที่น่าสนใจ
- ▶ จุดหมายสุดท้าย
- ▶ รายการโปรด
- ▶ จุดหมายใหม่

7.3.1 พื้นที่ภาพรายละเอียดของสถานที่



คุณจะพบข้อมูลและการควบคุมต่อไปนี้ในภาพรายละเอียด:

- ④5 แผนที่ของพื้นที่รอบสถานที่
- ④6 แถบเลื่อน
- ④7 ข้อมูลที่อยู่
- ④8 ปุ่ม **☎**: โทรไปยังหมายเลขที่บันทึก (เฉพาะเมื่อมีการบันทึกหมายเลขเท่านั้น)
- ④9 ปุ่ม **★**: เริ่มการแนะนำเส้นทาง

- 50 ปุ่ม ***★**: บันทึกเป็นรายการโปรด
ถ้าสถานที่เป็นรายการโปรดอยู่แล้ว
ปุ่ม : แก้ไขชื่อของรายการโปรด
- 51 ปุ่ม : ลบสถานที่ (สำหรับจุดหมายสุดท้าย
รายการโปรด หรือจุดแวะพักเท่านั้น)
- 52 ปุ่ม : ลบสถานที่ทั้งหมดของรายการ
(จุดหมายสุดท้าย รายการโปรด หรือจุดแวะ
พัก)

คุณสามารถปรับขนาดแผนที่ (45) และพื้นที่ข้อมูล
(47):

- ▶ แตะแถบเลื่อน (46) และปิดไปทางซ้ายหรือขวา

7.3.2 ตัวเลือกในภาพรายละเอียดของสถานที่

คุณยังมีตัวเลือกเหล่านี้ที่สามารถใช้ได้ (ขึ้นอยู่กับ
ประเภทของสถานที่):

- ▶ คุณสามารถบันทึกสถานที่ในรายการโปรด เมื่อ
ต้องการดำเนินการดังกล่าว ให้แตะ ***★** (50)
จากนั้น คุณมีตัวเลือกต่อไปนี้:
 - แตะ **แก้ไขชื่อ** เพื่อแก้ไขชื่อของรายการโปรด
ใหม่ก่อนบันทึก
 - แตะ **บันทึกโดยชื่อที่แสดงบนจอ** เพื่อบันทึก
รายการโปรดใหม่โดยไม่แก้ไขชื่อ
 - แตะ **บันทึกเป็นบ้าน** เพื่อบันทึกรายการโปรด
เป็นที่อยู่บ้าน (ดูหัวข้อ “การบันทึกที่อยู่บ้าน”
(หน้า 38))



หมายเหตุ:

- ▶ ถ้าต้องการเปลี่ยนชื่อจุดหมาย ให้ป้อน
ชื่อโดยใช้แป้นพิมพ์ ถ้าจำเป็น ให้แตะ

AEÜ เพื่อแสดงตัวอักษรพิเศษบนแป้น
พิมพ์ แตะ **OK** เพื่อบันทึกจุดหมายตาม
ชื่อที่ป้อน

- ▶ ถ้าต้องการบันทึกรายการโปรดเป็นที่อยู่
บ้าน แต่มีที่อยู่บ้านที่บันทึกไว้อยู่แล้ว
ระบบจะขอให้คุณยืนยันการเปลี่ยนที่อยู่
บ้านที่มีอยู่
- ▶ ถ้าใช้พื้นที่เก็บข้อมูลทั้งหมดสำหรับ
รายการโปรดแล้ว การแจ้งเตือนที่
เกี่ยวข้องจะปรากฏขึ้น และคุณสามารถ
เปลี่ยนรายการโปรดที่มีอยู่

- ▶ ถ้าสถานที่เป็นรายการโปรดแล้ว คุณสามารถ
เปลี่ยนชื่อรายการโปรด เมื่อต้องการดำเนินการ
ดังกล่าว ให้แตะ  (50) และยืนยันโดยการแตะ
OK
- ▶ สถานที่บางแห่งจะมีหมายเลขโทรศัพท์บันทึกไว้
แตะ  (48) เพื่อโทรไปยังหมายเลขนี้



หมายเหตุ:

ต้องเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือกับอุปกรณ์เพื่อ
ใช้ฟังก์ชันนี้

- ▶ เมื่อต้องการลบสถานที่ซึ่งแสดงจากรายการจุด
หมายก่อนหน้า จากรายการโปรด หรือจาก
รายการจุดแวะพัก ให้แตะ  (51) และยืนยัน
โดยการแตะ 
- ▶ เมื่อต้องการลบสถานที่ทั้งหมดของรายการจุด
หมายก่อนหน้า รายการโปรดหรือจุดแวะพัก และ
จุดหมายสุดท้ายของระบบแนะนำเส้นทางที่กำลัง

ทำงาน ให้แตะ  (52) และยืนยันโดยการแตะ




หมายเหตุ:

- ▶ ถ้าลบจุดแวะพักจุดใดจุดหนึ่ง ระบบจะ
คำนวณเส้นทางใหม่และแสดงในภาพ
แผนที่
- ▶ ถ้าลบจุดแวะพักทั้งหมดและจุดหมาย
สุดท้าย ระบบแนะนำเส้นทางจะยกเลิก
การทำงาน
- ▶ เมื่อต้องการเริ่มการแนะนำเส้นทางจากภายใน
ภาพรายละเอียด ให้แตะ  (49)

7.4 การบันทึกที่อยู่บ้าน

คุณสามารถบันทึกที่อยู่บ้าน ที่อยู่นี้จะปรากฏที่ด้านบน
ของรายการโปรด (ดูหัวข้อ “การเลือกจุดหมายก่อน
หน้าหรือจุดหมายที่บ้านที่เป็นรายการโปรด” (หน้า
36))



หมายเหตุ:

- ▶ ถ้าบันทึกที่อยู่บ้านแล้ว ระบบจะเขียนทับ
และเปลี่ยนเป็นที่อยู่บ้านใหม่หลังจากการ
ยืนยัน
- ▶ ในเมนู **จุดหมาย** ให้แตะแท็บ **รายการโปรด**
- ▶ แตะ **บ้าน**
- ▶ แตะ **ตำแหน่งปัจจุบัน** เพื่อบันทึกตำแหน่งปัจจุบัน
เป็นที่อยู่บ้าน

หรือ:

- ▶ **เคาะ ป้อนที่อยู่** เพื่อระบุที่อยู่
- ▶ ป้อนที่อยู่ตั้งที่อธิบายไว้ในหัวข้อ “การป้อนที่อยู่” (หน้า 34)
- ▶ หลังจากระบุที่อยู่ให้เคาะ **ตั้งค่าเป็นบ้าน** เพื่อบันทึกที่อยู่ที่บ้าน

7.5 การป้อนจุดแวะพัก

หลังจากเริ่มการแนะนำเส้นทางไปยังจุดหมาย คุณสามารถป้อนจุดแวะพักเพิ่มเติมเป็นจุดแวะพักได้อีก 5 จุด



หมายเหตุ:

ลำดับจุดแวะพักเพิ่มเติมที่คุณป้อนจะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้หลังจากนั้น จุดแวะพักแต่ละจุดที่คุณเพิ่มจะอยู่บนเส้นทางก่อนถึงจุดหมาย ดังนั้น จุดแวะพักล่าสุดที่คุณเพิ่มจะเป็นจุดแวะพักสุดท้ายบนเส้นทาง

- ▶ ป้อนจุดหมายใหม่ตั้งที่อธิบายไว้ในหัวข้อ “การป้อนจุดหมาย” (หน้า 33)
 - เมื่อเคาะปุ่ม การแจ้งเตือน ระบบแนะนำเส้นทางกำลังทำงาน จะปรากฏขึ้น
 - ▶ **เคาะ ตั้งเป็นจุดแวะพัก**
- ระบบจะแทรกจุดหมายใหม่ในเส้นทางเป็นจุดแวะพัก ระบบจะคำนวณเส้นทางไปยังจุดแวะพัก

7.6 การเปลี่ยนจุดหมายขณะระบบแนะนำเส้นทางกำลังทำงาน

คุณสามารถเปลี่ยนจุดหมายหรือจุดแวะพักขณะระบบแนะนำเส้นทางกำลังทำงาน

- ▶ ป้อนจุดหมายใหม่ตั้งที่อธิบายไว้ในหัวข้อ “การป้อนจุดหมาย” (หน้า 33)
 - เมื่อเคาะปุ่ม การแจ้งเตือน ระบบแนะนำเส้นทางกำลังทำงาน จะปรากฏขึ้น
 - ▶ **เคาะ ใส่จุดหมายใหม่ หรือ ตั้งเป็นจุดแวะพัก/เปลี่ยนจุดแวะพัก**
- ระบบจะคำนวณเส้นทางไปยังจุดหมายใหม่

7.7 ภาพแผนที่และตัวเลือกแผนที่

7.7.1 การเปิดภาพแผนที่

- ▶ เคาะบริเวณ **ขยับ** ในเมนูโฮม

หรือ:

- ▶ **เคาะ** ในเมนู **จุดหมาย**

7.7.2 ภาพแผนที่ในระหว่างที่ระบบแนะนำเส้นทางกำลังทำงาน

ระบบแนะนำเส้นทางที่กำลังทำงานจะปรากฏขึ้นในภาพแผนที่ โดยจะแสดงคำแนะนำการขับรถในแบบรูปภาพ (ดูด้านล่าง) และเป็นการรายงาน



- 53 ปุ่ม : เพิ่มมาตราส่วนแผนที่
- 54 สลับระหว่างแผนที่ภาพรวมเส้นทางและแผนที่ของพื้นที่รอบรถ
- 55 มาตราส่วนแผนที่ปัจจุบัน
- 56 ชื่อถนนปัจจุบัน
- 57 ชื่อถนนถัดไป (เมื่อเข้าใกล้เท่านั้น)
- 58 ตำแหน่งรถ
- 59 แนะนำทางเดินรถ
- 60 เส้นทางปัจจุบัน
- 61 เช็มทิศ

- ⑥2 ระยะทางไปยังจุดเลี้ยวถัดไป
คำแนะนำการขับรถแบบรูปภาพ (จุดเลี้ยว
จะปรากฏขึ้นเป็นสัญลักษณ์เมื่อคุณเข้าใกล้)
- ⑥3 ปุ่ม : ลดมาตราส่วนแผนที่
- ⑥4 เวลาปัจจุบัน
- ⑥5 ระยะทางไปยังจุดหมาย
- ⑥6 เวลามาถึงโดยประมาณ
- ⑥7 เวลาไปยังจุดหมายโดยประมาณ

7.7.3 การรายงานการนำทางปัจจุบันซ้ำ

- ▶ ระหว่างที่ระบบแนะนำเส้นทางกำลังทำงาน
ให้เคาะสัญลักษณ์จุดเลี้ยวในภาพแผนที่ ⑥2

7.7.4 การเปลี่ยนมาตราส่วนแผนที่

เมื่อต้องการเพิ่มหรือลดมาตราส่วนแผนที่ขณะอยู่ใน
ภาพแผนที่

- ▶ เคาะ  ⑤3 หรือ  ⑥3



หมายเหตุ:

ถ้าเปิดใช้งานซูมอัตโนมัติ (ดูหัวข้อ “การ
เปิดใช้งานซูมอัตโนมัติ” (หน้า 43)): ถ้าคุณ
เปลี่ยนมาตราส่วนแผนที่ด้วยตนเอง ฟังก์ชัน
ซูมอัตโนมัติจะหยุดทำงานเป็นเวลา 30
วินาที

7.7.5 การเปลี่ยนโหมดภาพแผนที่

คุณสามารถเลือกกว่า

- ▶ แผนที่หันไปทางทิศเหนือ (ในกรณีนี้ ทิศเหนือจะอยู่
ข้างบนในภาพแผนที่เสมอ)

- ▶ แผนที่หันไปทางทิศที่รถวิ่งไปเสมอ (ในกรณีนี้ ทิศที่
รถวิ่งไปจะอยู่ข้างบนในภาพแผนที่เสมอ)

และเลือกกว่า

- ▶ แสดงแผนที่ 2 มิติ หรือ
- ▶ แสดงแผนที่ 3 มิติ

- ▶ ในภาพแผนที่ ให้เคาะบนเข็มทิศ ⑥9 เพื่อสลับ
ระหว่างโหมดเหล่านี้:

- แผนที่ 3 มิติหันไปทางทิศที่รถวิ่งไป
- แผนที่ 2 มิติหันไปทางทิศเหนือ
- แผนที่ 2 มิติหันไปทางทิศที่รถวิ่งไป



หมายเหตุ:

- ▶ คุณยังสามารถเปลี่ยนทิศทางแผนที่
ในการตั้งค่าการนำทางและแผนที่
(ดูหัวข้อ “การเลือกทิศทางแผนที่”
(หน้า 42))
- ▶ คุณยังสามารถเปิดใช้งานภาพแผนที่
3 มิติในการตั้งค่าการนำทางและแผนที่
(ดูหัวข้อ “ภาพแผนที่ 3 มิติ – เปิด/ปิด”
(หน้า 42))

7.7.6 การเปลี่ยนส่วนแสดงผลของแผนที่

ระหว่างที่ระบบแนะนำเส้นทางกำลังทำงาน

คุณสามารถเลือกกว่า

- ▶ แผนที่ควรแสดงเส้นทางทั้งหมด หรือ
- ▶ แผนที่ควรแสดงพื้นที่รอบรถ

- ▶ ในภาพแผนที่ ให้เคาะบนปุ่ม ⑤4 เพื่อสลับระหว่าง
โหมด

7.7.7 การเลือกจุดหมายหรือจุดแวะพักจาก แผนที่

คุณสามารถเลือกสถานที่ซึ่งปรากฏบนแผนที่เป็น
จุดหมายหรือจุดแวะพัก

- ▶ เคาะยาวสถานที่บนแผนที่

ถ้าระบบแนะนำเส้นทางกำลังทำงาน คุณสามารถ

- ▶ เปลี่ยนจุดหมายปัจจุบัน
- ▶ ตั้งสถานที่เป็นจุดแวะพัก

เมื่อต้องการดำเนินการดังกล่าว

- ▶ เคาะ **ใส่จุดหมายใหม่** หรือ **ตั้งเป็นจุดแวะพัก/
เปลี่ยนจุดแวะพัก**

ถ้าระบบแนะนำเส้นทางไม่ได้ทำงาน คุณสามารถตั้ง
สถานที่เป็นจุดหมายได้

- ▶ เคาะ **ตั้งเป็นจุดหมาย**

ระบบจะคำนวณเส้นทางไปยังจุดหมายใหม่

7.7.8 การดูรายละเอียดของสถานที่บนแผนที่

- ▶ เคาะสถานที่บนแผนที่
- ▶ เคาะ **รายละเอียด**

ภาพรายละเอียดของสถานที่จะปรากฏขึ้น (ดูหัวข้อ
“ภาพรายละเอียดของสถานที่” (หน้า 37))

7.7.9 การเลือกสถานที่ที่น่าสนใจจากแผนที่

คุณสามารถเลือกสถานที่ที่น่าสนใจจากแผนที่ หรือ
ค้นหาสถานที่ที่น่าสนใจใกล้กับสถานที่บนแผนที่ จาก
นั้น คุณสามารถดูรายละเอียดของสถานที่ที่น่าสนใจ
และตั้งเป็นจุดหมายได้ ถ้าต้องการ

เมื่อต้องการดูรายละเอียดของสถานที่ที่น่าสนใจ
 ▶ เคาะสัญลักษณ์ของสถานที่ที่น่าสนใจบนแผนที่ ภาพรายละเอียดของสถานที่จะปรากฏขึ้น (ดูหัวข้อ “ภาพรายละเอียดของสถานที่” (หน้า 37))

i **หมายเหตุ:**
 ถ้าเคาะจุดบนแผนที่ซึ่งมีหลายสัญลักษณ์ซ้อนกัน รายการของสถานที่ที่น่าสนใจที่เกี่ยวข้องจะปรากฏขึ้น เลือกสถานที่ที่น่าสนใจที่ต้องการจากรายการ

เมื่อต้องการค้นหาสถานที่ที่น่าสนใจใกล้กับสถานที่บนแผนที่

- ▶ เคาะสถานที่บนแผนที่
- ▶ เคาะ **POI ในพื้นที่**

หมวดหมู่สถานที่ที่น่าสนใจที่มีอยู่จะปรากฏขึ้น และอ่านหัวข้อ “การเลือกสถานที่ที่น่าสนใจและการเริ่มการแนะนำเส้นทาง” (หน้า 35)

7.8 การตั้งค่าระบบแนะนำเส้นทางในเมนูเส้นทาง

7.8.1 การเปิดเมนูเส้นทาง

i **หมายเหตุ:**
 เมนูเส้นทาง จะสามารถใช้ได้เมื่อระบบแนะนำเส้นทางกำลังทำงานเท่านั้น

- ▶ เคาะ  ในเมนูโฮม

หรือ:

- ▶ เคาะ  ในภาพแผนที่

หรือ:

- ▶ เคาะแท็บ **เส้นทาง** ในเมนู **จุดหมาย** เมนู **เส้นทาง** จะปรากฏขึ้น:



สำหรับการตั้งค่าและตัวเลือกที่ใช้ได้ โปรดดูหัวข้อต่อไป

i **หมายเหตุ:**
 ในเมนู **จุดหมาย** ให้เคาะ  เพื่อกลับไปยังภาพแผนที่

7.8.2 การยกเลิกการแนะนำเส้นทาง

- ▶ ในเมนู **เส้นทาง** ให้เคาะ **หยุดการแนะนำเส้นทาง** ระบบแนะนำเส้นทางที่กำลังทำงานจะถูกยกเลิก และแผนที่ของพื้นที่รอบรถจะปรากฏขึ้น

7.8.3 การปิดเสียงการรายงานการนำทาง

- ▶ ในเมนู **เส้นทาง** ให้เคาะ **ปิดเสียงแนะนำเส้นทาง** หรือ **เลิกปิดเสียง** เพื่อเปิดใช้งานหรือยกเลิกการปิดเสียงตามลำดับ

7.8.4 การแสดงข้อมูลจุดหมาย

- ▶ ในเมนู **เส้นทาง** ให้เคาะ **ข้อมูลจุดหมาย** จุดหมายปัจจุบันจะปรากฏขึ้นในภาพรายละเอียด (ดูหัวข้อ “ภาพรายละเอียดของสถานที่” (หน้า 37))
- ▶ เคาะ  เพื่อกลับไปยังเมนู **จุดหมาย**

7.8.5 การแสดงรายการเส้นทาง

- ▶ ในเมนู **เส้นทาง** ให้เคาะ **รายการเส้นทาง** ช่วงเส้นทางข้างหน้าสำหรับการเดินทางจะปรากฏขึ้น
- ▶ เคาะ  เพื่อกลับไปยังเมนู **จุดหมาย**

7.8.6 การแสดงรายการจุดแวะพัก

- ▶ ในเมนูเส้นทาง ให้เคาะ **จุดแวะพัก** จุดแวะพักและจุดหมายของระบบแนะนำเส้นทางที่กำลังทำงานจะปรากฏขึ้น
- ▶ เคาะที่รายการเพื่อดูรายละเอียดของจุดแวะพัก/จุดหมายดังกล่าว (ดูหัวข้อ “ภาพรายละเอียดของสถานที่” (หน้า 37))

7.8.7 การค้นหาสถานที่ที่น่าสนใจในเส้นทางหรือใกล้กับจุดหมาย

ระหว่างที่ระบบแนะนำเส้นทางกำลังทำงาน คุณสามารถเลือกสถานที่ที่น่าสนใจในเส้นทางหรือใกล้กับจุดหมายเป็นจุดหมายได้

**หมายเหตุ:**

ถ้าเส้นทางปัจจุบันไปยังจุดหมายสุดท้ายโดยตรง คุณสามารถเพิ่มสถานที่ที่น่าสนใจใหม่เป็นจุดแวะพัก หรือเปลี่ยนจุดหมายสุดท้ายด้วยสถานที่ที่น่าสนใจใหม่ ถ้าเส้นทางปัจจุบันไปยังจุดหมายสุดท้ายโดยผ่านจุดแวะพักอยู่แล้ว คุณสามารถเปลี่ยนจุดแวะพักหรือจุดหมายสุดท้ายด้วยสถานที่ที่น่าสนใจใหม่

- ▶ ในเมนู *เส้นทาง* ให้แตะ **POI ที่จุดหมาย หรือ POI บนเส้นทาง**

หมวดหมู่สถานที่ที่น่าสนใจที่มีอยู่จะปรากฏขึ้น และอ่านหัวข้อ “การเลือกสถานที่ที่น่าสนใจและการเริ่มการแนะนำเส้นทาง” (หน้า 35)

7.8.8 การปิดช่วงเส้นทาง

คุณสามารถปิดช่วงเส้นทางข้างหน้าสำหรับการเดินทาง และไม่รวมไว้ในเส้นทาง ระบบนำทางจะคำนวณเส้นทางอื่นที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ

การเลือกช่วงเส้นทางที่จะปิด

- ▶ ในเมนู *เส้นทาง* ให้แตะ **เสียงรายการเส้นทาง** ช่วงเส้นทางข้างหน้าสำหรับการเดินทางจะปรากฏขึ้น

**หมายเหตุ:**

คุณสามารถปิดช่วงเส้นทางช่วงเดียวหรือหลายช่วง

- ▶ เคาะช่วงเส้นทางที่ต้องการ

หรือ:

ถ้าต้องการปิดช่วงเส้นทางหลายช่วง:

- ▶ เคาะช่วงเส้นทางแรกที่ต้องการปิด
 - ▶ เคาะช่วงเส้นทางสุดท้ายที่ต้องการปิด
- ระบบจะปิดช่วงเส้นทางทั้งหมดระหว่างสองช่วงที่เลือก
- ▶ เคาะ **คำนวณเส้นทางใหม่**
- ระบบจะคำนวณเส้นทางใหม่และแสดงในภาพแผนที่

**หมายเหตุ:**

เคาะ  เพื่อยกเลิกการดำเนินการ คุณจะกลับไปยังเมนู *จุดหมาย*

การยกเลิกการปิดช่วงเส้นทาง

คุณสามารถยกเลิกการปิดช่วงเส้นทางที่คุณปิดไว้ก่อนหน้านี้

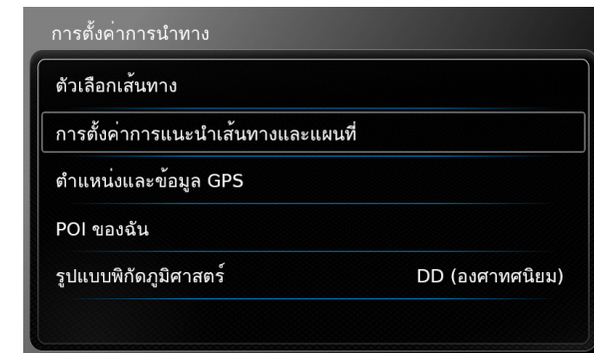
- ▶ ในเมนู *เส้นทาง* ให้แตะ **อนุญาตรายการเส้นทาง** ระบบจะคำนวณเส้นทางใหม่และแสดงในภาพแผนที่

7.9 การระบุการตั้งค่าการแนะนำเส้นทางและแผนที่

การตั้งค่าการแนะนำเส้นทางและแผนที่ทำให้คุณสามารถระบุตัวเลือกการแนะนำเส้นทางและภาพแผนที่

7.9.1 การเปิดการตั้งค่าการแนะนำเส้นทางและแผนที่

- ▶ ในโหมดการนำทาง ให้แตะ  

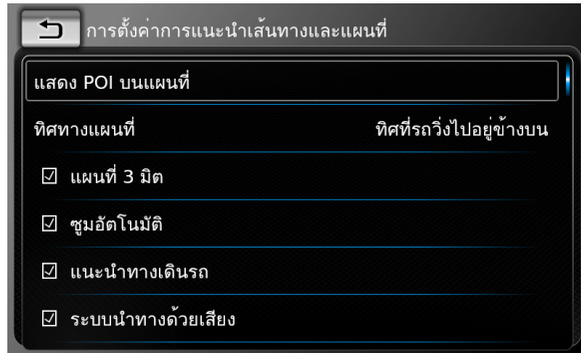


- ▶ เคาะ **การตั้งค่าการแนะนำเส้นทางและแผนที่**

**หมายเหตุ:**

เคาะ   เพื่อปิดการแสดงตัวเลือก

7.9.2 การแสดงสถานที่ที่น่าสนใจบนแผนที่



▶ **เคาะ แสดง POI บนแผนที่**

▶ **เคาะหมวดหมู่ที่ต้องการ**

แผนที่จะแสดงสถานที่ที่น่าสนใจจากหมวดหมู่ที่มีเครื่องหมายลูกในกล่องกาเครื่องหมาย

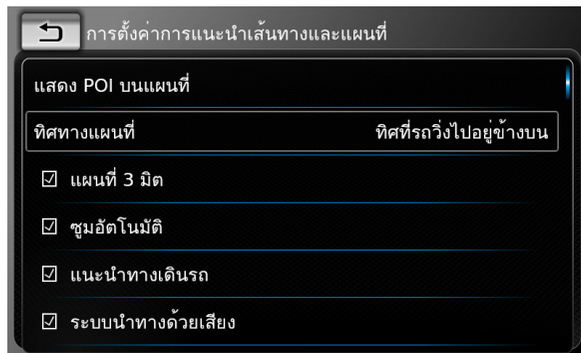
▶ **เคาะ** ↩



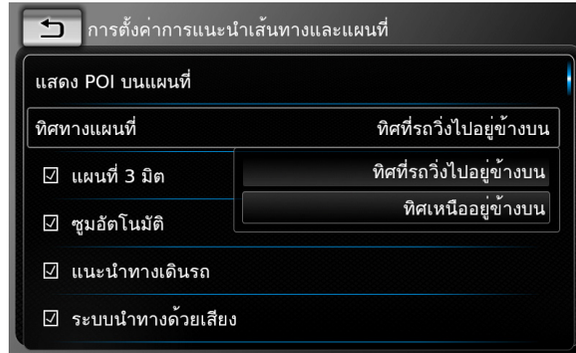
หมายเหตุ:

เคาะ ⑥ เพื่อปิดการแสดงตัวเลือก

7.9.3 การเลือกทิศทางแผนที่



▶ **เคาะ ทิศทางแผนที่**



▶ **เคาะรายการที่เกี่ยวข้อง:**

▶ **ทิศที่รถวิ่งไปอยู่ข้างบน:**

แผนที่หันไปทางทิศที่รถวิ่งไป

▶ **ทิศเหนืออยู่ข้างบน:**

แผนที่หันไปทางทิศเหนือ



หมายเหตุ:

▶ ในภาพแผนที่ คุณยังสามารถเปลี่ยนทิศทางแผนที่ (ดูหัวข้อ “การเปลี่ยนโหมดภาพแผนที่” (หน้า 39))

▶ ถ้าเลือกทิศเหนืออยู่ข้างบน ภาพแผนที่ 3 มิติจะไม่สามารถใช้ได้

▶ **เคาะ** ↩

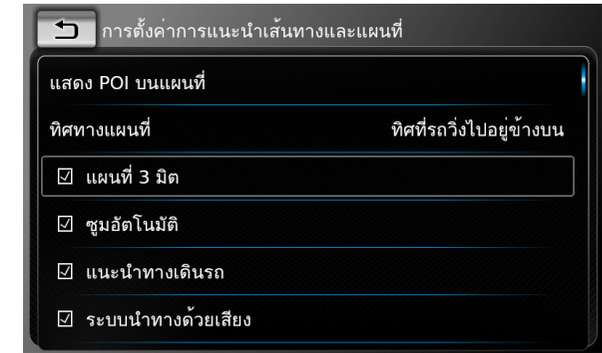


หมายเหตุ:

เคาะ ⑥ เพื่อปิดการแสดงตัวเลือก

7.9.4 ภาพแผนที่ 3 มิติ – เปิด/ปิด

แผนที่ปกติจะแสดงมุมมองภาพจากด้านบน แต่แผนที่ 3 มิติจะแสดงมุมมองภาพแบบทัศนมิติ



▶ **เคาะ แผนที่ 3 มิติ**

ภาพแผนที่ 3 มิติจะเปิดใช้งานเมื่อมีเครื่องหมายลูกปรากฏขึ้นในกล่องกาเครื่องหมาย



หมายเหตุ:

▶ คุณยังสามารถเปิดใช้งานภาพแผนที่ 3 มิติขณะอยู่ในภาพแผนที่ (ดูหัวข้อ “การเปลี่ยนโหมดภาพแผนที่” (หน้า 39))

▶ ถ้าเปิดใช้งานภาพแผนที่ 3 มิติ ตัวเลือก **ทิศเหนืออยู่ข้างบน** จะไม่สามารถใช้ได้

▶ **เคาะ** ↩

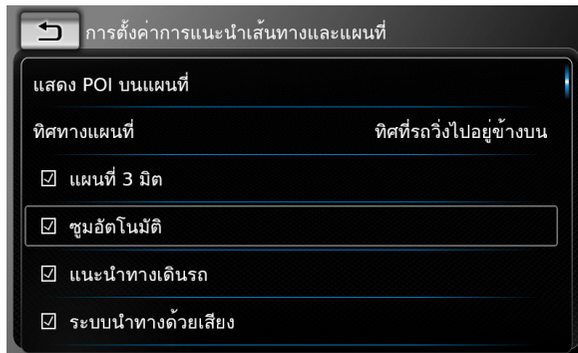


หมายเหตุ:

เคาะ ⑥ เพื่อปิดการแสดงตัวเลือก

7.9.5 การเปิดใช้งานชุมอัตโนมัติ

เมื่อเปิดใช้งานชุมอัตโนมัติ ระบบนำทางจะปรับมาตราส่วนแผนที่ให้เข้ากับสภาพของเส้นทางโดยอัตโนมัติ (เช่น ชุมเข้าแผนที่ในเขตเมือง หรือเมื่อเข้าใกล้ทางแยกหรือจุดเลี้ยวที่ใกล้ถึง และชุมออกจากแผนที่บนทางหลวงช่วงตรงยาว)



▶ เคาะ ชุมอัตโนมัติ

ชุมอัตโนมัติจะเปิดใช้งานเมื่อมีเครื่องหมายถูกปรากฏขึ้นในกล่องกาเครื่องหมาย

▶ เคาะ

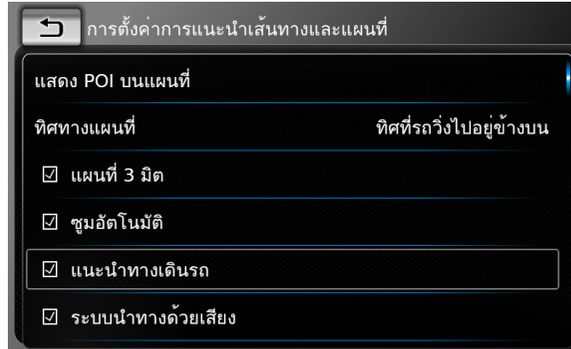


หมายเหตุ:

เคาะ  6 เพื่อปิดการแสดงตัวเลือก

7.9.6 แนะนำทางเดินรถ – เปิด/ปิด

เมื่อเปิดใช้งานการแนะนำทางเดินรถ ระบบจะแสดงทางเดินรถที่เหมาะสมบนถนนหลายเลน



▶ เคาะ แนะนำทางเดินรถ

การแสดงผลการแนะนำทางเดินรถ (59) จะเปิดใช้งานเมื่อมีเครื่องหมายถูกปรากฏขึ้นในกล่องกาเครื่องหมาย

▶ เคาะ

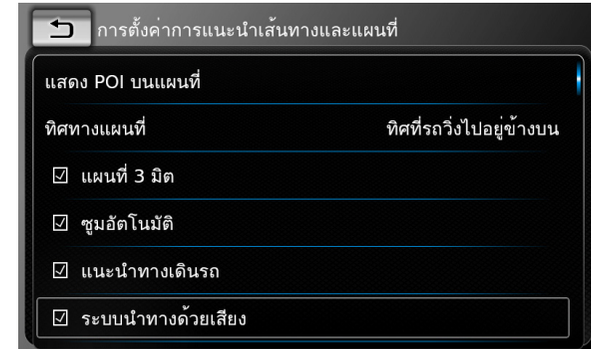


หมายเหตุ:

เคาะ  6 เพื่อปิดการแสดงตัวเลือก

7.9.7 ระบบนำทางด้วยเสียง – เปิด/ปิด

คุณสามารถเปิด/ปิดใช้งานการรายงานคำแนะนำการขับรถของระบบ



▶ เคาะ ระบบนำทางด้วยเสียง

ระบบนำทางด้วยเสียงจะเปิดใช้งานเมื่อมีเครื่องหมายถูกปรากฏขึ้นในกล่องกาเครื่องหมาย

▶ เคาะ



หมายเหตุ:

เคาะ  6 เพื่อปิดการแสดงตัวเลือก

7.9.8 คำแนะนำการขับรถแบบรูปภาพในโหมดการใช้งานอื่นๆ – เปิด/ปิด

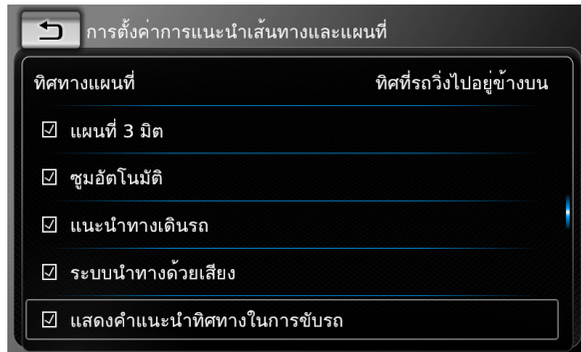
คุณสามารถเลือกให้แสดงคำแนะนำการขับรถแบบรูปภาพในภาพแผนที่ (62)



หมายเหตุ:

คำแนะนำการขับรถแบบรูปภาพในเมนูโฮมจะแสดงอยู่ตลอดเวลา

เมื่อคุณเข้าใกล้จุดเลี้ยว จอจะแสดงสัญลักษณ์สำหรับจุดเลี้ยว ระยะทางไปยังจุดเลี้ยว และชื่อถนนถัดไป

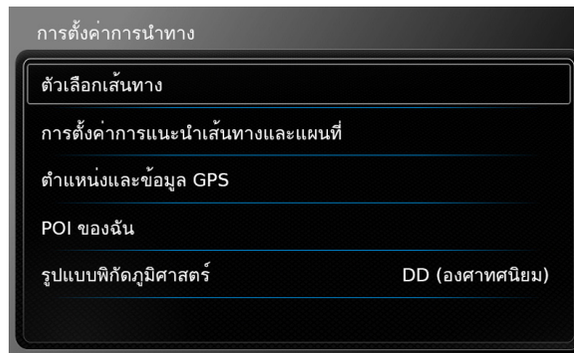


- ▶ **เคาะ แสดงคำแนะนำทิศทางในการขับรถ**
การแสดงผลคำแนะนำการขับรถแบบรูปภาพในภาพแผนที่จะเปิดใช้งานเมื่อมีเครื่องหมายถูกปรากฏขึ้นในกล่องกาเครื่องหมาย
- ▶ **เคาะ**

i **หมายเหตุ:**
เคาะ 6 เพื่อเปิดการแสดงตัวเลือก

7.10 การระบุตัวเลือกเส้นทางที่กำหนดเอง
คุณสามารถใช้ตัวเลือกเส้นทางที่กำหนดเองเพื่อกำหนดความต้องการของคุณสำหรับตัวเลือกเส้นทางของระบบ ระบบจะพิจารณาความต้องการเหล่านี้เมื่อคำนวณเส้นทาง

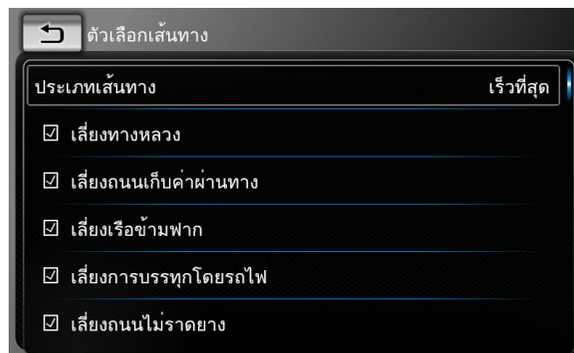
7.10.1 การเปิดตัวเลือกเส้นทาง
▶ ในโหมดการนำทาง ให้เคาะ 6



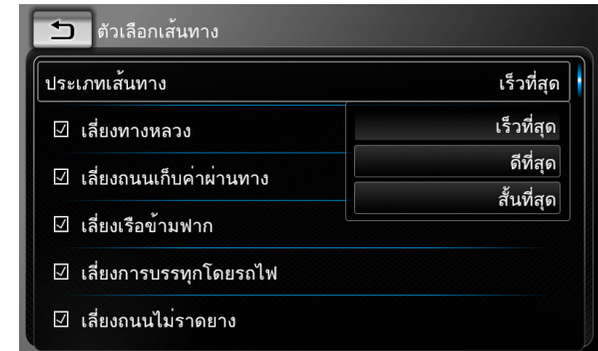
- ▶ **เคาะ ตัวเลือกเส้นทาง**

i **หมายเหตุ:**
เคาะ 6 เพื่อเปิดการแสดงตัวเลือก

7.10.2 การเลือกประเภทพื้นฐานของเส้นทาง
คุณสามารถตั้งค่าประเภทพื้นฐานของเส้นทาง



- ▶ **เคาะ ประเภทเส้นทาง**



- ▶ **เคาะตัวเลือกที่เกี่ยวข้อง:**
 - ▶ **เร็วที่สุด:**
เวลาการเดินทางน้อยที่สุด
 - ▶ **ดีที่สุด:**
เส้นทางที่สั้นที่สุดและเร็วที่สุด
 - ▶ **สั้นที่สุด:**
ระยะทางสั้นที่สุด

- ▶ **เคาะ**

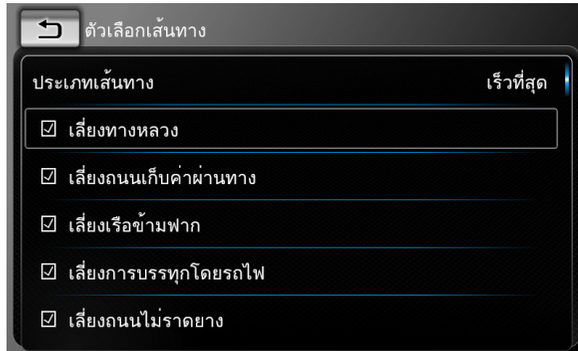
i **หมายเหตุ:**
เคาะ 6 เพื่อเปิดการแสดงตัวเลือก

7.10.3 การหลีกเลี่ยงถนนและการคมนาคมบางประเภท

คุณสามารถเลือกว่าควรหลีกเลี่ยงถนนและการคมนาคมประเภทใด (ถ้าเป็นไปได้) ในการคำนวณเส้นทาง:

- ▶ ทางหลวง
- ▶ ถนนเก็บค่าผ่านทาง

- ▶ เรือข้ามฟาก
- ▶ การบรรทุกโดยรถไฟ
- ▶ ถนนไม่ลาดยาง
- ▶ ถนนตามฤดู
- ▶ ถนนที่มีข้อจำกัด



- ▶ เคาะตัวเลือกที่เกี่ยวข้อง

ระบบจะหลีกเลี่ยงถนนและการคมนาคมประเภทดังกล่าวเมื่อมีเครื่องหมายถูกปรากฏขึ้นในกล่องกาเครื่องหมาย



หมายเหตุ:

ในบางกรณี ระบบนำทางอาจใช้ถนนหรือการคมนาคมประเภทที่ต้องการหลีกเลี่ยง เพื่อให้คุณสามารถไปถึงจุดหมายได้

- ▶ เคาะ

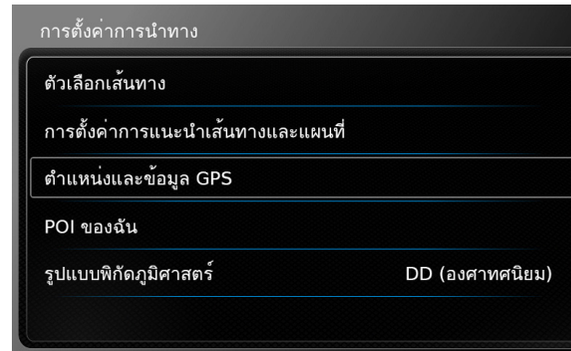


หมายเหตุ:

เคาะ 6 เพื่อปิดการแสดงตัวเลือก

7.11 การแสดงข้อมูลเกี่ยวกับตำแหน่งปัจจุบัน

- ▶ ในโหมดการนำทาง ให้เคาะ 6



- ▶ เคาะ ตำแหน่งและข้อมูล GPS

แผนที่ของพื้นที่รอบตำแหน่งของคุณและข้อมูลต่อไปนี้ จะปรากฏขึ้น:

- ▶ ถนนปัจจุบัน
- ▶ เมืองปัจจุบัน
- ▶ ลองจิจูด
- ▶ ละติจูด
- ▶ ความสูงเหนือระดับน้ำทะเล
- ▶ ข้อมูล GPS

- ▶ เคาะ



หมายเหตุ:

เคาะ 6 เพื่อปิดการแสดงตัวเลือก

7.12 สถานที่น่าสนใจของคุณเอง

นอกจากสถานที่น่าสนใจที่บันทึกในข้อมูลการนำทางแล้ว คุณยังสามารถบันทึกสถานที่น่าสนใจของคุณเอง และสัญญาณเตือนสถานที่น่าสนใจบนอุปกรณ์ ตัวอย่างเช่น สัญญาณเตือนสถานที่น่าสนใจอาจมีตำแหน่งของโค้งหักศอก

7.12.1 รูปแบบข้อมูล

ไฟล์ที่มีข้อมูลสถานที่น่าสนใจของคุณเองต้องสอดคล้องกับมาตรฐาน WGS84

รูปแบบไฟล์ที่ต้องการคือ “.csv”

แต่ละบรรทัดของไฟล์อาจอธิบายสถานที่น่าสนใจแห่งหนึ่งที่มีส่วนของข้อมูลต่อไปนี้:

- ▶ ลองจิจูด
- ▶ ละติจูด
- ▶ ชื่อ
- ▶ ที่อยู่ (ไม่จำเป็น)
- ▶ หมายเลขโทรศัพท์ (ไม่จำเป็น)

บรรทัดของไฟล์อาจมีลักษณะดังนี้:

77.61,12.92,Park,Bangalore City,00917829



หมายเหตุ:

- ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีส่วนของข้อมูลที่ใช้เครื่องหมายคอมม่า ภายในไฟล์ เครื่องหมายคอมม่าใช้เพื่อแบ่งส่วนต่างๆ ของข้อมูลออกจากกันโดยเฉพาะ
- ▶ พิกัดของซีกโลกใต้และตะวันตกต้องระบุด้วยค่าลบ

ชื่อของไฟล์ csv แสดงถึงชื่อของหมวดหมู่สถานที่ที่น่าสนใจ เมื่อตั้งค่าไฟล์ csv ให้แน่ใจว่าใส่เฉพาะสถานที่ที่น่าสนใจที่อยู่ในหมวดหมู่เดียวกัน และใช้ชื่อของหมวดหมู่เป็นชื่อไฟล์

คุณสามารถสร้างหมวดหมู่และหมวดหมู่ย่อยเพิ่มเติมได้อีกสี่ระดับ ถ้าคุณสร้างโครงสร้างแฟ้มข้อมูลที่สอดคล้องกัน ระบบจะจำชื่อของแฟ้มข้อมูลเป็นชื่อของหมวดหมู่หรือหมวดหมู่ย่อยที่สอดคล้องกัน



หมายเหตุ:

- ▶ ต้องบันทึกไฟล์ csv หรือแฟ้มข้อมูลระดับบนสุดที่แสดงถึงหมวดหมู่ระดับบนสุดในไฟล์เตอร์ชื่อว่า “myPOIs” วางไฟล์เตอร์นี้ในไดเรกทอรีของอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB
- ▶ ไฟล์ csv ที่มีสัญญาณเตือน POI ต้องบันทึกอยู่ภายในไฟล์เตอร์ “myPOIs” หรือไฟล์เตอร์ย่อยของไฟล์เตอร์นี้ ชื่อของไฟล์นี้ต้องเริ่มต้นด้วย “myPOIWarnings_” และลงท้ายด้วย “.csv” (ตัวอย่างเช่น: “myPOIWarnings_Curves.csv”) ไม่เช่นนั้น สัญญาณเตือน POI จะไม่ปรากฏขึ้น

7.12.2 การโหลดสถานที่ที่น่าสนใจของคุณเองลงในอุปกรณ์



หมายเหตุ:

เมื่อคุณโหลดไฟล์ใหม่ ระบบจะลบสถานที่ที่น่าสนใจของคุณเองที่มีการบันทึกไว้แล้วบนอุปกรณ์

- ▶ สลับไปยังโหมดการนำทาง
- ▶ เชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่มีไฟล์กับอุปกรณ์

อุปกรณ์จะตรวจพบไฟล์โดยอัตโนมัติ

- ▶ เคาะ **ดาวน์โหลด** เพื่อยืนยันว่าคุณต้องการโหลดไฟล์

ระบบจะแสดงความสับสนและความล่าช้าในการโหลด

- ▶ ยืนยันโดยการเคาะ ✓

7.12.3 การแสดงสัญญาณเตือนสถานที่ที่น่าสนใจระหว่างการเดินทาง – เปิด/ปิด

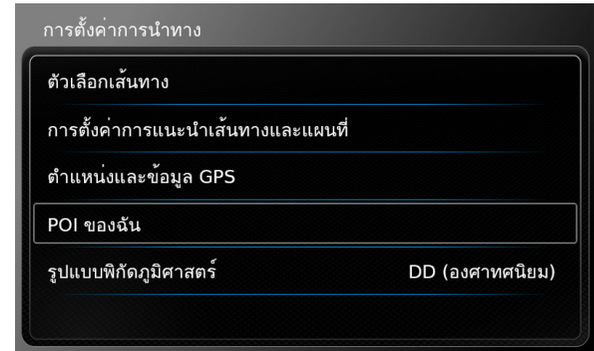
เมื่อเปิดใช้งานการแสดงผลสัญญาณเตือนสถานที่ที่น่าสนใจ ระบบจะแสดงสัญญาณเตือนเมื่อคุณเข้าใกล้สถานที่ที่น่าสนใจตามสัญญาณเตือน



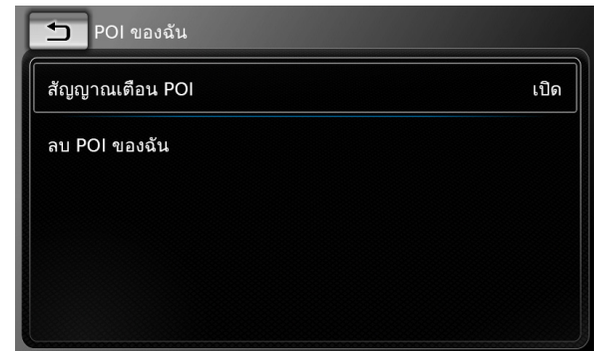
ข้อสังเกตเกี่ยวกับความปลอดภัย

สัญญาณเตือนสถานที่ที่น่าสนใจที่บันทึกบนอุปกรณ์อาจไม่สมบูรณ์หรือล้าสมัย ดังนั้น ให้แน่ใจว่าคุณสังเกตสภาพถนนจริงและปฏิบัติตามกฎจราจรที่ใช้บังคับ

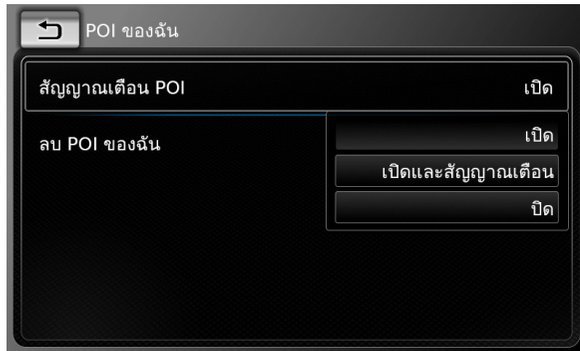
- ▶ ในโหมดการนำทาง ให้เคาะ 6



- ▶ เคาะ **POI ของฉัน**



- ▶ เคาะ **สัญญาณเตือน POI**



▶ **เคาะตัวเลือกที่เกี่ยวข้อง:**

▶ **เปิด:**

ระบบจะส่งสัญญาณเตือนสถานที่ที่น่าสนใจโดยการแสดงสัญลักษณ์

▶ **เปิดและส่งสัญญาณเตือน:**

ระบบจะส่งสัญญาณเตือนสถานที่ที่น่าสนใจโดยการแสดงสัญลักษณ์และส่งสัญญาณเสียง

▶ **ปิด:**

ไม่มีการส่งสัญญาณเตือนสถานที่ที่น่าสนใจ

▶ **เคาะ**

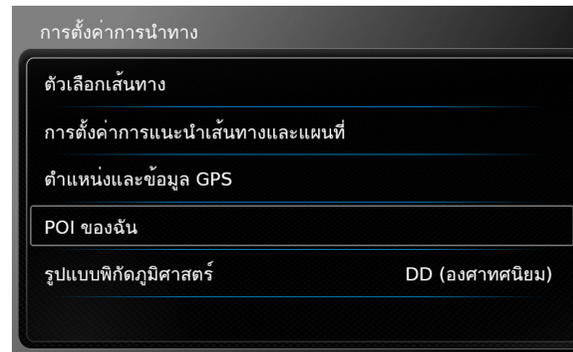


หมายเหตุ:

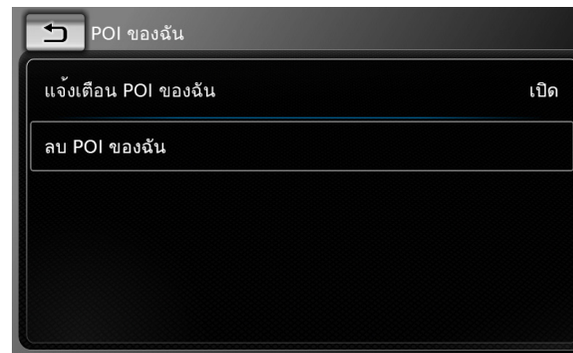
เคาะ ⑥ เพื่อปิดการแสดงตัวเลือก

7.12.4 การลบสถานที่ที่น่าสนใจของคุณเองจากอุปกรณ์

▶ ในโหมดการนำทาง ให้เคาะ ⑥



▶ **เคาะ POI ของฉัน**



▶ **เคาะ ลบ POI ของฉัน** และยืนยันโดยการเคาะ

▶ **เคาะ**



หมายเหตุ:

เคาะ ⑥ เพื่อปิดการแสดงตัวเลือก

7.13 การเปิดใช้งานลอคเป็นพิมพ์ขณะขับรถ

คุณสามารถตั้งค่าลอคเป็นพิมพ์ในการตั้งค่าระบบ ถ้าเปิดใช้งานการตั้งค่าลอคเป็นพิมพ์ขณะขับรถ คุณจะสามารเข้าใช้เป็นพิมพ์ได้ในขณะที่รถจอดอยู่กับที่เท่านั้น

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับเรื่องนี้ โปรดอ่านหัวข้อ “การเปิดใช้งานลอคเป็นพิมพ์ขณะขับรถ” (หน้า 15)



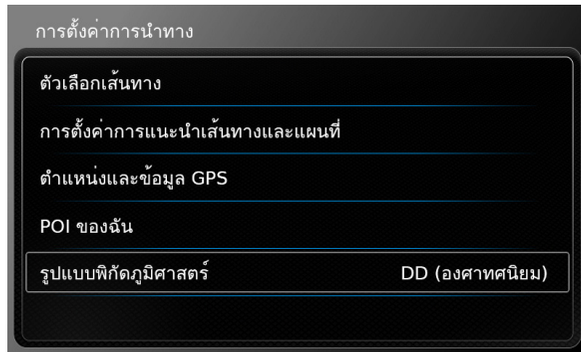
หมายเหตุ:

เมื่อเปิดใช้งานการตั้งค่าลอคเป็นพิมพ์ขณะขับรถ คุณลักษณะบางอย่างของฟังก์ชันการนำทางและการใช้งานร่วมกับสมาร์ตโฟนของอุปกรณ์จะปิดใช้งานเพื่อไม่ให้รบกวนสมาธิของคนขับ

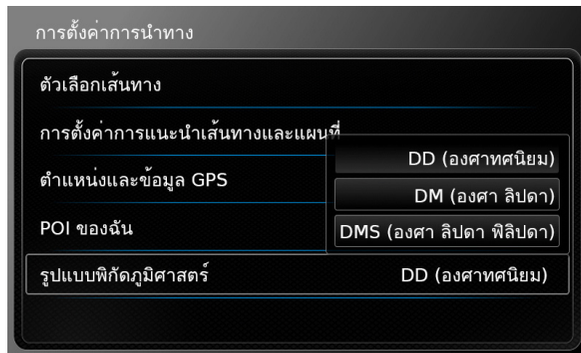
7.14 การเลือกรูปแบบพิกัดภูมิศาสตร์

คุณสามารถตั้งค่ารูปแบบพิกัดภูมิศาสตร์ที่จะระบุ

- ▶ ในโหมดการนำทาง ให้เคาะ  ⑥



- ▶ เคาะ รูปแบบพิกัดภูมิศาสตร์



- ▶ เคาะตัวเลือกที่เกี่ยวข้อง:
 - ▶ **DD:** องศาทศนิยม
 - ▶ **DM:** องศาและลิปดา
 - ▶ **DMS:** องศา ลิปดา และฟลิปดา

i **หมายเหตุ:**
เคาะ  ⑥ เพื่อปิดการแสดงตัวเลือก

7.15 การอัปเดตข้อมูลแผนที่

i **หมายเหตุ:**
สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเดตข้อมูลแผนที่ โปรดดู www.suzuki-slda.com

คุณสามารถอัปเดตข้อมูลแผนที่โดยการโหลดข้อมูลแผนที่ใหม่ลงในอุปกรณ์จากการ์ด SD

i **หมายเหตุ:**
สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้งานการ์ด SD โปรดอ่านหัวข้อ “การเชื่อมต่อ/การเสียบอุปกรณ์ภายนอกและอุปกรณ์เก็บข้อมูล” (หน้า 22)

- ▶ เสียบการ์ด SD ที่มีข้อมูลแผนที่ลงในช่องใส่การ์ด SD ③

ระบบจะตรวจสอบและยืนยันความเข้ากันได้ของข้อมูลแผนที่

i **หมายเหตุ:**
ถ้าข้อมูลแผนที่ไม่สามารถเข้ากันได้ อุปกรณ์จะไม่ทำงาน

ระบบจะโหลดข้อมูลแผนที่ลงในอุปกรณ์

i **หมายเหตุ:**

- ▶ โปรดอย่าถอดการ์ด SD ออกจากอุปกรณ์ ถัดจากการ์ด SD ที่มีข้อมูลแผนที่ของระบบนำทางออก คุณจะไม่สามารถใช้ฟังก์ชันนำทางได้
- ▶ ถ้าโหลดข้อมูลแผนที่ไม่สำเร็จ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายซูซูกิ

7.16 การติดตั้งฟังก์ชันการนำทางใหม่

ถ้าอุปกรณ์ไม่ได้ติดตั้งฟังก์ชันการนำทางมาตั้งแต่แรก คุณสามารถติดตั้งใหม่ได้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายซูซูกิเกี่ยวกับเรื่องนี้

ซอฟต์แวร์ระบบนำทางสำหรับอุปกรณ์จะมีอยู่ในการ์ด SD โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างเพื่อติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบนำทาง:

i **หมายเหตุ:**
สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้งานการ์ด SD โปรดอ่านหัวข้อ “การเชื่อมต่อ/การเสียบอุปกรณ์ภายนอกและอุปกรณ์เก็บข้อมูล” (หน้า 22)

- ▶ เสียบการ์ด SD ที่มีซอฟต์แวร์ระบบนำทางลงในช่องใส่การ์ด SD ③

ระบบจะตรวจสอบและยืนยันความเข้ากันได้ของซอฟต์แวร์ระบบนำทาง

i **หมายเหตุ:**
ถ้าซอฟต์แวร์ระบบนำทางไม่สามารถเข้ากันได้ อุปกรณ์จะไม่ทำงาน

ระบบจะโหลดซอฟต์แวร์ระบบนำทางลงในอุปกรณ์



หมายเหตุ:

ถ้าโหลดซอฟต์แวร์ระบบนำทางไม่สำเร็จ อุปกรณ์จะเริ่มการทำงานใหม่โดยไม่มีฟังก์ชันการนำทาง ในกรณีนี้ โปรดลองอีกครั้ง ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายซุซูกิ

8 การใช้โทรศัพท์



ความปลอดภัยบนท้องถนน

การใช้แฮนด์ฟรีขณะขับรถอาจเป็นอันตราย เนื่องจากสมาธิของคุณจะลดลงระหว่างการสนทนาทางโทรศัพท์



หมายเหตุสำคัญ:

ให้แน่ใจว่าคุณปฏิบัติตามกฎในพื้นที่ซึ่งอาจมีความเสี่ยงจากสัญญาณรบกวนของโทรศัพท์มือถือหรือความเสี่ยงจากสถานการณ์อันตราย



หมายเหตุ:

- ▶ เมื่อต้องการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือผ่าน Bluetooth® โปรดดูหัวข้อ “การเชื่อมต่อ/การเสียอุปกรณ์ภายนอกและอุปกรณ์เก็บข้อมูล” (หน้า 22)
- ▶ โทรศัพท์มือถือของคุณอาจไม่รองรับคุณลักษณะแฮนด์ฟรีที่เปิดใช้งานโดยอุปกรณ์

8.1 การเริ่มโหมดโทรศัพท์

8.1.1 การเปิดเมนูโทรศัพท์

เมื่อต้องการเปิดเมนูโทรศัพท์

- ▶ **เคาะบริเวณ โทรศัพท์** ในเมนูโฮม
- เมนูโทรศัพท์จะปรากฏขึ้น:



หมายเหตุ:

- ▶ ถ้าโทรศัพท์มือถือมีรายการโทร รายการ **โทรศัพท์** จะแสดงหมายเลขหรือชื่อผู้ติดต่อของผู้โทร
- ▶ ถ้าไม่มีการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือ **เลือกอุปกรณ์บลูทูธ** จะปรากฏขึ้น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเมนู **เลือกอุปกรณ์บลูทูธ** โปรดดูหัวข้อ “การเปิดเมนูเลือกอุปกรณ์บลูทูธ” (หน้า 24)

สถานะโทรศัพท์จะปรากฏขึ้นข้างชื่อของโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อที่ด้านบน:

- ▶ : การรับสัญญาณ (ความชัดเจนของสัญญาณ)
- ▶ : โรมมิ่ง (เมื่อคุณอยู่ในพื้นที่โรมมิ่ง)

- ▶  : สถานะแบตเตอรี่ต่ำจะปรากฏบนหน้าจอเมื่อโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อมีความจุแบตเตอรี่ต่ำ

ภายใต้แท็บ **โทรศัพท์** รายการโทรจะปรากฏขึ้น:

- ▶  : โทรเข้า
- ▶  : โทรออก
- ▶  : สายที่ไม่ได้รับ

สำหรับการโทรแต่ละรายการ จะมีการแสดงเวลาหรือวันที่

ในกรณีที่มีสายที่ไม่ได้รับ จำนวนครั้งที่พยายามโทรเข้าจะปรากฏขึ้นข้างหน้าเวลา/วันที่

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเมนู **โทรศัพท์** โปรดดูหัวข้อ “การโทรออกด้วยรายการโทร” (หน้า 50)

เมื่อสลับไปยังแท็บ **รายชื่อ** คุณสามารถโทรไปยังหมายเลขของรายชื่อที่บันทึก

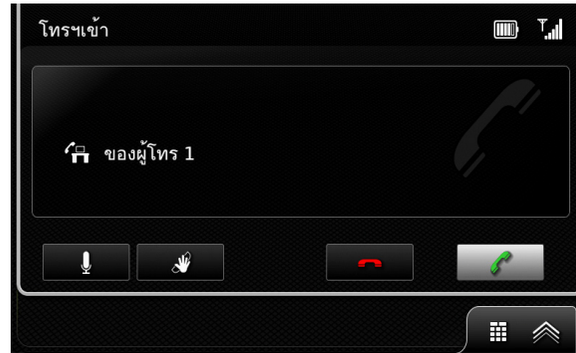
โปรดดูหัวข้อ “การโทรออกด้วยรายชื่อในสมุดโทรศัพท์” (หน้า 50)

เมื่อสลับไปยังแท็บ **เป้าหมายเลข** คุณสามารถโทรด้วยหมายเลข

โปรดดูหัวข้อ “การโทรด้วยหมายเลข” (หน้า 50)

8.2 การรับ/การปฏิเสธสาย

การแจ้งเตือนนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อคุณรับสายเรียกเข้า:



8.2.1 การรับสายเรียกเข้า

- ▶ เคาะ 

8.2.2 การปฏิเสธสายเรียกเข้า

- ▶ เคาะ 

8.3 ระหว่างใช้สายปัจจุบัน

8.3.1 การวางสาย

- ▶ เคาะ 

8.3.2 การปิดเสียงในสาย

- ▶ เคาะ 

8.3.3 การสลับสายไปยังโทรศัพท์มือถือ

- ▶ เคาะ 

8.4 การโทรด้วยหมายเลข

- ▶ ในเมนูโทรศัพท์ ให้เคาะแท็บ **เป้าหมายเลข** ถ้าจำเป็น
- ▶ ป้อนหมายเลข
- ▶ เคาะ  เพื่อโทรไปยังหมายเลขที่คุณป้อน

หรือ:

- ▶ ป้อนตัวเลขหลักแรกของหมายเลขจำนวนผลลัพธ์ที่ตรงกับตัวเลขที่ป้อนจะปรากฏขึ้นด้านข้างสัญลักษณ์ 
- ▶ เคาะ  เพื่อแสดงหมายเลขจากรายชื่อที่ตรงกับตัวเลขที่คุณป้อน
- ▶ เคาะหมายเลขที่ต้องการ ระบบจะโทรไปยังหมายเลขที่เลือก

8.5 การโทรออกด้วยรายชื่อในสมุดโทรศัพท์

- ▶ ในเมนูโทรศัพท์ ให้เคาะแท็บ **รายชื่อ** ถ้าจำเป็น
 - ▶ เคาะรายชื่อที่ต้องการ
- ถ้ารายชื่อนั้นมีหลายหมายเลขที่มีลำดับความสำคัญเท่ากัน หมายเลขเหล่านั้นทั้งหมดจะปรากฏขึ้น
- ▶ เคาะหมายเลขที่ต้องการ ระบบจะโทรไปยังหมายเลขนั้น

8.6 การโทรออกด้วยรายการโทร

รายการโทรจะบันทึกหมายเลขที่มีการโทรออกและหมายเลขที่รับสาย



หมายเหตุ:

ระบบบันทึกรายการโทรได้สูงสุด 60 รายการ

- ▶ ในเมนูโทรศัพท์ ให้แตะแท็บ **โทรศัพท์** ถ้าจำเป็น
- ▶ แตะหมายเลขที่ต้องการ ระบบจะโทรไปยังหมายเลขนั้น

8.6.1 คุณลักษณะการส่งสัญญาณเสียงโทรศัพท์แบบกดปุ่ม (DTMF)

ระหว่างใช้สายปัจจุบัน คุณสามารถสร้างสัญญาณเสียง DTMF:

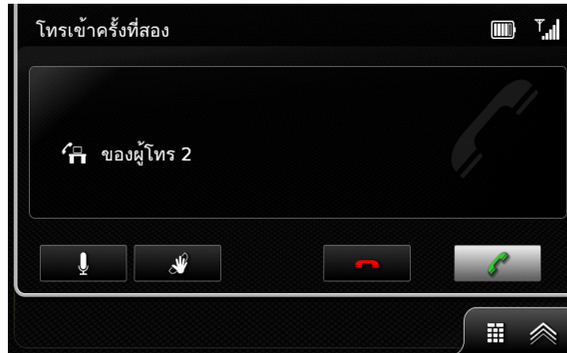
- ▶ แตะ 
- ▶ ป้อนหมายเลข

8.7 สายที่สอง

คุณสามารถใช้สองสายได้พร้อมกัน โดยสามารถรับอีกสายระหว่างใช้สายปัจจุบัน

8.7.1 สายเรียกเข้าสายที่สอง

หากคุณได้รับสายเรียกเข้าสายที่สองระหว่างใช้สายปัจจุบัน การแจ้งเตือนต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



- ▶ แตะ  เพื่อรับสายที่สอง

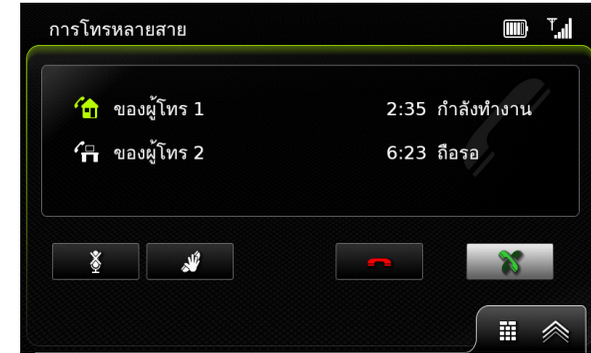


หมายเหตุ:

- ▶ เมื่อต้องการปฏิเสธสายที่สอง ให้แตะ 
- ▶ ถ้าคุณรับสายที่สอง สายปัจจุบันจะถูกพักสายโดยอัตโนมัติ

8.7.2 การสลับระหว่างสองสาย

หากใช้สายพร้อมกันสองสาย การแสดงผลต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



เมื่อต้องการสลับระหว่างสองสาย

- ▶ แตะ 

เมื่อต้องการวางสายที่ใช้ปัจจุบัน

- ▶ แตะ 

ระบบจะกลับไปใช้สายที่พักไว้โดยอัตโนมัติ



หมายเหตุ:

ถ้าคุณสนทนาวางสายไป ระบบจะกลับไปใช้สายที่พักไว้โดยอัตโนมัติ

8.8 ข้อความ SMS

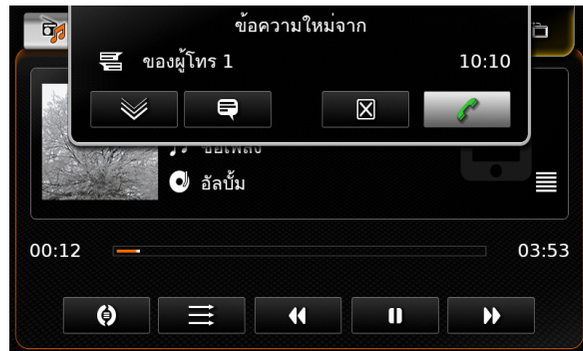
8.8.1 การอ่านข้อความเข้า



หมายเหตุ:

คุณสามารถเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานการแสดงผลของข้อความเข้า สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับเรื่องนี้ โปรดอ่านหัวข้อต่อไปนี

การแจ้งเตือนต่อไปนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อมีข้อความเข้ามา:



เมื่อต้องการแสดงข้อความ

- ▶ เคาะ

ข้อความจะปรากฏขึ้น

เมื่อต้องการปิดข้อความ

- ▶ เคาะ

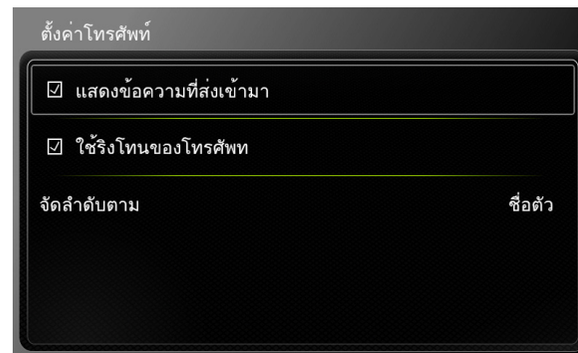


หมายเหตุ:

- ▶ ถ้าต้องการ คุณสามารถให้ระบบอ่านข้อความเป็นเสียงดังออกมา เมื่อต้องการดำเนินการดังกล่าว ให้เคาะ โปรดทราบว่าฟังก์ชันนี้อาจไม่สามารถใช้ได้ครบทุกภาษาที่มีในระบบ
- ▶ เมื่อต้องการโทรหาผู้ส่งข้อความ ให้เคาะ

8.8.2 การแสดงข้อความเข้า – เปิด/ปิด

- ▶ ในโหมดโทรศัพท์ ให้เคาะ ⑥



- ▶ เคาะ **แสดงข้อความที่ส่งเข้ามา**

การแสดงข้อความเข้าจะเปิดใช้งานเมื่อมีเครื่องหมายถูกปรากฏขึ้นในกล่องกาเครื่องหมาย

- ▶ เคาะ ⑥ เพื่อปิดเมนู

8.9 การเปิดใช้งานระบบควบคุมด้วยเสียงของโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อ

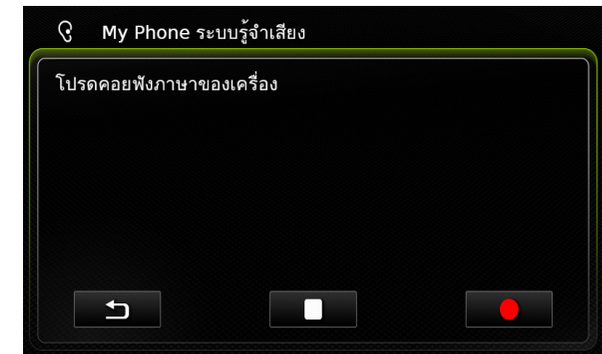


หมายเหตุ:

ฟังก์ชันนี้สามารถใช้ได้ก็ต่อเมื่อโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อรองรับการควบคุมด้วยเสียง

- ▶ เคาะยาว ⑤

หน้าจอการแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้น:



เมื่อต้องการหยุดการควบคุมด้วยเสียงที่กำลังทำงาน

- ▶ เคาะ

เมื่อต้องการเปิดใช้งานการควบคุมด้วยเสียงใหม่

- ▶ เคาะ

เมื่อต้องการออกจากการควบคุมด้วยเสียง

- ▶ เคาะ

8.10 การตั้งค่าเพิ่มเติม

8.10.1 รিংโทนของโทรศัพท์มือถือ

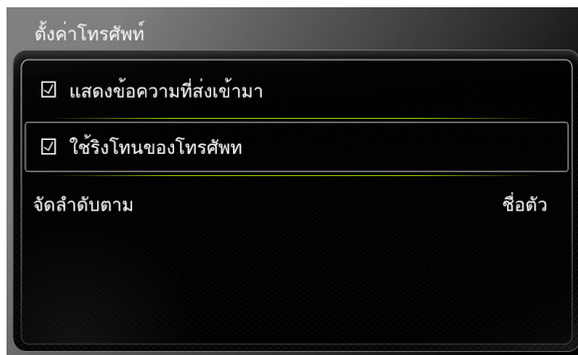


หมายเหตุ:

ฟังก์ชันนี้สามารถใช้ได้ก็ต่อเมื่อโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อรองรับริงโทน

นอกจากนี้ คุณยังสามารถใช้ริงโทนของโทรศัพท์มือถือสำหรับสายเรียกเข้า

- ▶ ในโหมดโทรศัพท์ ให้แตะ 6



- ▶ แตะ **ใช้ริงโทนของโทรศัพท์**

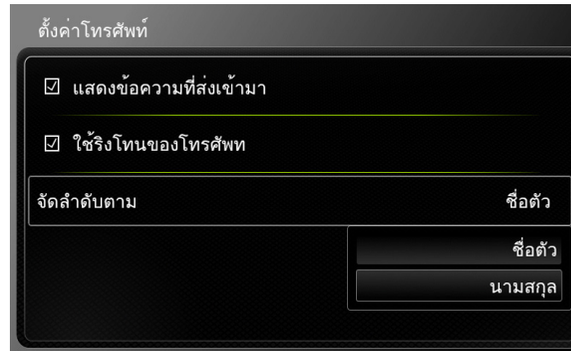
ระบบจะใช้ริงโทนของโทรศัพท์มือถือเมื่อมีเครื่องหมายถูกปรากฏขึ้นในกล่องกาเครื่องหมาย

- ▶ แตะ 6 เพื่อปิดเมนู

8.10.2 ลำดับการจัดเรียงสมุดโทรศัพท์

คุณสามารถเลือกลำดับการแสดงผลของรายชื่อในสมุดโทรศัพท์

- ▶ ในโหมดโทรศัพท์ ให้แตะ 6 การตั้งค่าโทรศัพท์จะปรากฏขึ้น



- ▶ แตะ **จัดลำดับตาม**
- ▶ แตะตัวเลือกที่ต้องการ **ชื่อตัว** หรือ **นามสกุล**
- ▶ แตะ 6 เพื่อปิดเมนู

9 การใช้งานร่วมกับสมาร์ตโฟน

คุณสามารถเชื่อมต่อสมาร์ตโฟนกับอุปกรณ์ผ่าน Apple CarPlay, MirrorLink™ หรือ Android Auto



ความปลอดภัยบนท้องถนน

การใช้แอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟนขณะขับรถอาจเป็นอันตราย เนื่องจากสมาธิของคุณจะลดลง จอตรรก่อนใช้แอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน



หมายเหตุ:

ระดับการชาร์จของโทรศัพท์อาจไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับฟังก์ชัน Android Auto ที่เปิดใช้งานและความถี่ในการใช้งาน ในบางกรณี ถ้ามีการเปิดใช้งานหลายคุณลักษณะพร้อมกัน และใช้กระแสไฟฟ้าในปริมาณมาก ระดับการชาร์จอาจลดลงได้อีก



หมายเหตุ:

- ▶ ข้อมูลเกี่ยวกับสมาร์ตโฟนที่อุปกรณ์นี้รองรับมีอยู่ www.suzuki-slda.com
- ▶ เมื่อต้องการเชื่อมต่อสมาร์ตโฟนผ่านการใช้งานร่วมกับสมาร์ตโฟน โปรดอ่านหัวข้อ “การเชื่อมต่อสมาร์ตโฟนผ่านการใช้งานร่วมกับสมาร์ตโฟน” (หน้า 26)

- ▶ โปรดเข้าไปที่เว็บไซต์ของ Apple เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณลักษณะที่สามารถใช้ได้สำหรับ CarPlay: <http://www.apple.com/ios/carplay/>
- ▶ ความพร้อมใช้งานในพื้นที่ของ Apple CarPlay ขึ้นอยู่กับการสนับสนุนของ Apple ข้อมูลเกี่ยวกับความพร้อมใช้งานในพื้นที่ของ Apple CarPlay มีอยู่ที่: <http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>
- ▶ ถ้าคุณเชื่อมต่อ Apple ไอโฟนผ่านการใช้งานร่วมกับสมาร์ตโฟน คุณจะไม่สามารถเลือกไอพอดเป็นแหล่งสื่อ
- ▶ Apple CarPlay ใช้แอปพลิเคชัน Siri ซึ่งจำเป็นต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ประสิทธิภาพอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับ การเชื่อมต่อข้อมูล
- ▶ โปรดเข้าไปที่เว็บไซต์ของ Google เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณลักษณะที่สามารถใช้ได้สำหรับ Android Auto <http://www.android.com/auto/>
- ▶ ข้อมูลเกี่ยวกับความพร้อมใช้งานในพื้นที่ของ Android Auto มีอยู่ที่ <http://www.android.com/auto/> คุณลักษณะส่วนใหญ่จะไม่ทำงาน ถ้าใช้ Android Auto ในประเทศที่ไม่พร้อมใช้งานในปัจจุบัน
- ▶ คุณสามารถใช้ฟังก์ชัน talk to Google เพื่อควบคุม Android Auto ผ่านคำสั่งเสียง โดยจำเป็นต้องเชื่อมต่อ

อินเทอร์เน็ตเพื่อใช้งานนี้ ประสิทธิภาพอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับ การเชื่อมต่อข้อมูล

- ▶ ผู้ผลิตสมาร์ตโฟนเป็นผู้รับผิดชอบเนื้อหา และฟังก์ชันของแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน อุปกรณ์มีตัวเลือกในการแสดงผล และทำงานกับแอปพลิเคชันเหล่านี้
- ▶ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการใช้แอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน โปรดอ่านคู่มือการใช้งานของสมาร์ตโฟน
- ▶ เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย คุณจะไม่สามารถเข้าใช้แอปพลิเคชันบางประเภทขณะที่รถกำลังวิ่ง



หมายเหตุเกี่ยวกับคุณลักษณะ Apple CarPlay:

- ▶ ฟังก์ชันโทรศัพท์: เมื่อต้องการใช้ไอโฟนที่เชื่อมต่อสำหรับการโทรศัพท์ ให้ใช้แอปโทรศัพท์ของ ฟังก์ชันโทรศัพท์ของอุปกรณ์จะไม่สามารถใช้ได้ ถ้าคุณพยายามเข้าใช้ ฟังก์ชันโทรศัพท์ของอุปกรณ์ คุณจะถูกนำไปที่แอปโทรศัพท์ของไอโฟนโดยอัตโนมัติ
- ▶ ฟังก์ชันการนำทาง: คุณสามารถใช้ระบบนำทางได้เพียงระบบเดียว ถ้าคุณเริ่มแอปการนำทางบนไอโฟน ขณะที่ระบบนำทางของอุปกรณ์มีการแนะนำเส้นทางอยู่แล้ว อุปกรณ์จะยกเลิกการแนะนำเส้นทางโดยอัตโนมัติ (และในทางกลับกัน)

- ▶ เสียงออดิโอ: เสียงออดิโอของไอโฟนที่เชื่อมต่อ (เช่น เสียงรายงานจากแอปการนำทาง) จะแทรกกับเสียงออดิโอของอุปกรณ์ (เช่น สื่อที่กำลังเล่นอยู่)



หมายเหตุเกี่ยวกับคุณลักษณะ MirrorLink™:

- ▶ ฟังก์ชันโทรศัพท์: ถ้าสมาร์ตโฟนที่เชื่อมต่อไม่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth® ด้วย คุณจะไม่สามารถใช้ อุปกรณ์เป็นชุดแฮนด์ฟรี ในกรณีนี้ ให้ฟังและพูดผ่านลำโพงและไมโครโฟนของสมาร์ตโฟน
- ▶ เสียงออดิโอ:
 - เสียงออดิโอของสมาร์ตโฟนที่เชื่อมต่อ (เช่น เสียงรายงานจากแอปการนำทาง) จะแทรกกับเสียงออดิโอของอุปกรณ์ (เช่น สื่อที่กำลังเล่นอยู่)
 - เมื่อเชื่อมต่อผ่าน MirrorLink™ คุณลักษณะเครื่องเล่นออดิโอ Bluetooth® อาจไม่สามารถใช้ได้ โปรดใช้เครื่องเล่นออดิโอ MirrorLink™ แทน



หมายเหตุเกี่ยวกับคุณลักษณะ Android Auto:

- ▶ ฟังก์ชันโทรศัพท์: ถ้าสมาร์ตโฟนเชื่อมต่อผ่านพอร์ต USB แต่ไม่ผ่าน Bluetooth® คุณจะไม่สามารถใช้ อุปกรณ์เป็นชุดแฮนด์ฟรี

ในกรณีนี้ ให้พูดและฟังผ่านลำโพงและไมโครโฟนของสมาร์ตโฟน สำหรับคุณลักษณะโทรศัพท์ เช่น การโทรออกและ SMS ต้องจับคู่สมาร์ตโฟนผ่าน Bluetooth®

▶ ฟังก์ชันการนำทาง:

คุณสามารถใช้ระบบนำทางได้เพียงระบบเดียว ถ้าคุณเริ่มใช้แอปการนำทาง Android Auto บนสมาร์ตโฟน ขณะที่ระบบนำทางของอุปกรณ์กำลังแนะนำเส้นทางอยู่แล้ว อุปกรณ์จะยกเลิกการแนะนำเส้นทางที่กำลังทำงานอยู่โดยอัตโนมัติ (และในทางกลับกัน)

▶ เสียงออดิโอ:

เสียงออดิโอของสมาร์ตโฟนที่เชื่อมต่อ (เช่น เสียงรายงานจากแอปการนำทาง) จะเพิ่มเสียงดังขึ้น และเสียงออดิโอของอุปกรณ์ (เช่น สื่อที่กำลังเล่นอยู่) จะลดเสียงเบาลง เมื่อเชื่อมต่อผ่าน Android Auto คุณลักษณะเครื่องเล่นออดิโอ Bluetooth® จะไม่สามารถใช้ได้ โปรดใช้เครื่องเล่นออดิโอ Android Auto แทน

9.1 การเรียกดูจอสมาร์ตโฟน

- ▶ เคาะบริเวณ *เชื่อมต่อ* ในเมนูโฮม อินเทอร์เน็ตผู้ใช้ของสมาร์ตโฟนจะปรากฏขึ้น



หมายเหตุ:

สมาร์ตโฟนบางประเภทอาจมีแอปพลิเคชันต่างๆ ที่สามารถใช้ได้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับเรื่องนี้ โปรดอ่านหัวข้อถัดไป

9.2 การเลือกแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน

สมาร์ตโฟนบางประเภทอาจมีแอปพลิเคชันต่างๆ ที่สามารถใช้ได้

เมื่อต้องการเลือกแอปพลิเคชัน

- ▶ เคาะ  ในเมนูโฮม

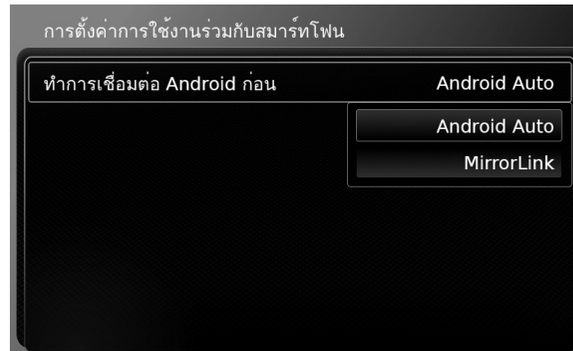
รายการแอปพลิเคชันที่สามารถใช้ได้จะปรากฏขึ้น

- ▶ เคาะแอปพลิเคชันที่ต้องการ

อินเทอร์เน็ตผู้ใช้ของแอปพลิเคชันที่เลือกจะปรากฏขึ้น

9.3 การตั้งค่าการใช้งานร่วมกับสมาร์ตโฟน

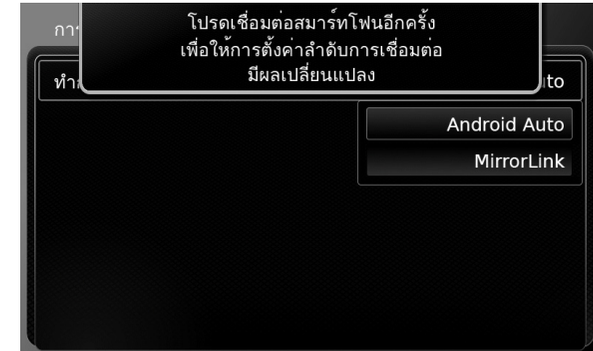
การเลือกรายการในการตั้งค่าการใช้งานร่วมกับสมาร์ตโฟนจะเปิดใช้งานคุณลักษณะดังกล่าว



9.3.1 ทำการเชื่อมต่อ Android™ ก่อน

ทำการเชื่อมต่อ Android ก่อน ใช้เมื่อสมาร์ตโฟนรองรับทั้ง Android Auto และ MirrorLink™ ถ้าเป็นในกรณีนี้ ผู้ใช้มีอิสระเต็มที่ในการเลือกคุณลักษณะที่ต้องการใช้ได้ ผู้ใช้สามารถเลือก

คุณลักษณะดังกล่าว และจะได้รับข้อความแจ้งเตือนเพื่อขอให้เชื่อมต่อสมาร์ตโฟนผ่าน USB ใหม่เพื่อเลือกคุณลักษณะที่ต้องการ



หมายเหตุ:

- ▶ ทำการเชื่อมต่อ Android ก่อน จะใช้ได้เฉพาะเมื่อมีคุณลักษณะ MirrorLink™ และ Android Auto บนสมาร์ตโฟนเครื่องเดียวกัน โดยสามารถเลือกคุณลักษณะ MirrorLink™ หรือ Android Auto อย่างไม่อย่างหนึ่งเท่านั้น
- ▶ การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าทำการเชื่อมต่อ Android ก่อน จะมีผลใช้งานหลังจากตัดการเชื่อมต่อสมาร์ตโฟนแล้วเท่านั้น

9.3.2 การเปิดใช้งานลอคแป้นพิมพ์ขณะขับรถ

คุณสามารถตั้งค่าลอคแป้นพิมพ์ในการตั้งค่าระบบ ถ้าเปิดใช้งานการตั้งค่าลอคแป้นพิมพ์ขณะขับรถ คุณจะสามารเข้าใช้แป้นพิมพ์ได้ในขณะที่รถจอดอยู่กับที่เท่านั้น

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับเรื่องนี้ โปรดอ่านหัวข้อ “การเปิดใช้งานลอคแป้นพิมพ์ขณะขับรถ” (หน้า 15)



หมายเหตุ:
ฟังก์ชันนี้ใช้กับคุณลักษณะ Apple CarPlay และ Android Auto แต่ไม่ใช้กับคุณลักษณะ MirrorLink™

10 กล้องมองหลัง



หมายเหตุ:
ฟังก์ชันนี้สามารถใช้ได้เมื่อรถติดตั้งกล้องมองหลัง

ภาพจากกล้องมองหลังจะปรากฏขึ้นบนจอโดยอัตโนมัติเมื่อเข้าเกียร์ถอยหลัง



ความปลอดภัยบนท้องถนน

เมื่อเข้าเกียร์ถอยหลัง ถ้าคุณมองแต่ภาพจากกล้องมองหลัง คุณอาจไม่สังเกตเห็นผู้ใช้ถนนคนอื่นๆ หรือวัตถุที่อยู่นอกภาพ และอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ ดังนั้น โปรดให้ความสนใจกับพื้นที่รอบรถเสมอ

10.1 การตั้งค่าภาพสำหรับกล้องมองหลัง

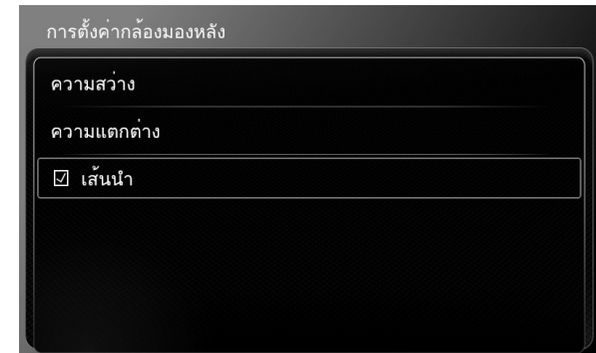


หมายเหตุ:
คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าขณะที่เข้าเกียร์ถอยหลังเท่านั้น

10.1.1 เส้นนำ – เปิด/ปิด

เส้นนำเสริมจะแสดงแนวระยะทำารถบนพื้นถนน

▶ เคาะ ⑥



▶ เคาะ เส้นนำ

เส้นนำจะปรากฏขึ้นเมื่อมีเครื่องหมายถูกปรากฏขึ้นในกล้องกาเครื่องหมาย

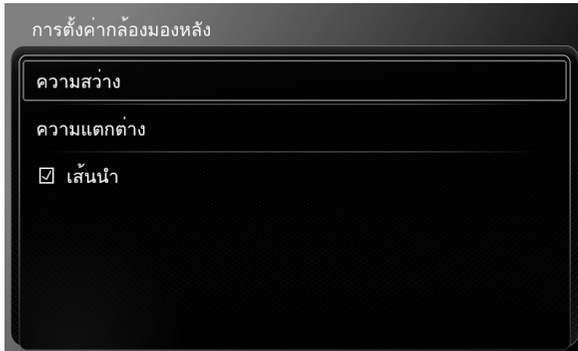


หมายเหตุ:
เคาะ ⑥ เพื่อปิดการตั้งค่า

10.1.2 การปรับความสว่างและความแตกต่างของภาพ

▶ เคาะ ⑥

การตั้งค่าสำหรับกล้องมองหลังจะปรากฏขึ้น



- ▶ เคาะ ความสว่าง หรือ ความแตกต่าง ภาพจากกล้องมองหลังจะปรากฏขึ้น
- ▶ เคาะ หรือ เพื่อลดหรือเพิ่มค่า

i **หมายเหตุ:**
 เคาะ ⑥ เพื่อปิดการตั้งค่า หรือ เคาะ เพื่อกลับไปยังการตั้งค่าสำหรับกล้องมองหลัง การตั้งค่าจะปิดเองเมื่อคุณไม่ได้ใช้เกียร์ถอยหลัง

11 การควบคุมด้วยเสียง

i **หมายเหตุ:**
 คุณลักษณะนี้สามารถใช้ได้เฉพาะเมื่อภาษาของระบบที่เลือกรองรับการจำเสียง เมื่อต้องการเลือกภาษาของระบบ โปรดอ่านหัวข้อ “การตั้งค่าภาษา” (หน้า 20)

i **หมายเหตุสำคัญ:**
 โปรดทราบว่า การจำเสียงมักจะเกิดข้อผิดพลาดระหว่างการใช้งาน ทั้งซุซูกิและซัพพลายเออร์จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากข้อผิดพลาดระหว่างการใช้งานการจำเสียง ประสิทธิภาพของการจำเสียงขึ้นอยู่กับการออกเสียงและสำเนียงของผู้ใช้

การใช้คุณลักษณะการควบคุมด้วยเสียงทำให้คุณสามารถเลือกฟังก์ชันหลายอย่างของอุปกรณ์ได้ด้วยวิธีการพูดคำสั่ง การควบคุมด้วยเสียงสามารถใช้ได้สำหรับโหมดการใช้งานต่อไปนี้:

- ▶ การใช้โทรศัพท์
- ▶ การนำทาง
- ▶ การเล่นสื่อ (ออดิโอ)

i **หมายเหตุ:**
 เมื่อการควบคุมด้วยเสียงกำลังทำงาน คำสั่งเสียงที่สามารถใช้ได้จะปรากฏขึ้นบนจอ เพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์จำคำสั่งได้อย่างถูกต้อง โปรดพูดคำสั่งเมื่อปรากฏขึ้นบนจอ นอกจากนี้ อุปกรณ์ยังสามารถจำคำสั่งที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ได้ (เช่น “satnav” แทนที่ “navigation”)

11.1 การควบคุมด้วยเสียง – เริ่ม/หยุด

เมื่อต้องการเริ่มการควบคุมด้วยเสียง

- ▶ เคาะ ⑤

เมื่อต้องการหยุดการควบคุมด้วยเสียง

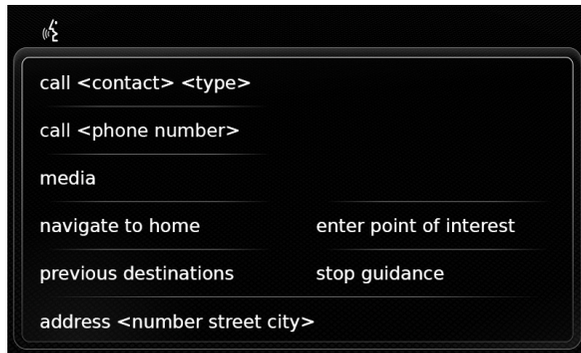
- ▶ พูด “Cancel”

i **หมายเหตุ:**
 เมื่อต้องการหยุดการควบคุมด้วยเสียง คุณยังสามารถ เคาะ ④

11.2 การควบคุมด้วยเสียงทำงานอย่างไร

11.2.1 เมนูหลัก

เมื่อคุณเริ่มการควบคุมด้วยเสียง เมนูหลักจะปรากฏขึ้น:



ในเมนูหลัก คุณจะพบคำสั่งเสียงต่างๆ ที่สามารถใช้สำหรับฟังก์ชันที่สำคัญได้โดยตรง:

- ▶ การใช้โทรศัพท์
 - โทรออกด้วยรายชื่อ
 - โทรด้วยหมายเลข
- ▶ การนำทาง
 - ป้อนที่อยู่สำหรับการแนะนำเส้นทาง
 - เลือกสถานที่ที่น่าสนใจสำหรับการแนะนำเส้นทาง
 - เริ่มการแนะนำเส้นทางไปยังที่อยู่บ้าน
 - เลือกหนึ่งในจุดหมายก่อนหน้าสำหรับการแนะนำเส้นทาง
 - ยกเลิกการแนะนำเส้นทางปัจจุบัน

- ▶ การเล่นเกม (ออดิโอ)
 - เริ่มเล่นเพลง หนังสือเสียง หรือพอดคาสต์



หมายเหตุ:

- ▶ สำหรับโหมดการใช้งานแต่ละโหมด มีเมนูแยกต่างหากพร้อมคำสั่งเพิ่มเติม (ดูหัวข้อ “การเปิดเมนูสำหรับโหมดการใช้งาน” (หน้า 57))
- ▶ ถ้าคำสั่งเสียงเปิดเมนูย่อย คุณสามารถกลับไปยังเมนูก่อนหน้านี้โดยการพูดว่า “Back”

11.2.2 การพูดคำสั่งเสียง

คำสั่งเสียงที่สามารถใช้ได้จะปรากฏขึ้นบนจออุปกรณ์จะอ่านตัวเลือกที่มีอยู่ หลังจากนั้น สัญญาณเสียงจะดังขึ้นเพื่อแสดงว่าอุปกรณ์พร้อมรับคำสั่งเสียง



หมายเหตุ:

เมื่ออุปกรณ์อ่านตัวเลือกที่มีอยู่ คุณอาจหยุดการอ่านโดยการเคาะ  5 ระบบจะส่งสัญญาณเสียงทันที และอุปกรณ์พร้อมรับคำสั่งเสียง

พูดคำสั่งที่ปรากฏขึ้นเพื่อเลือกฟังก์ชันที่สอดคล้องกัน ตัวอย่างเช่น “navigate to home” เพื่อเริ่มการแนะนำเส้นทางไปยังที่อยู่บ้านที่บันทึกไว้ คำสั่งบางอย่างต้องพูดร่วมกับชื่อหรือหมายเลข เช่น “Call <number>” พูดคำสั่งที่ปรากฏขึ้นพร้อมหมายเลขหรือชื่อที่ต้องการ

11.2.3 การเปิดเมนูสำหรับโหมดการใช้งาน

สำหรับโหมดการใช้งานแต่ละโหมด มีเมนูแยกต่างหากพร้อมคำสั่งเพิ่มเติม

เมื่อต้องการเปิดเมนูสำหรับโหมดการใช้งาน

- ▶ ให้พูดคำสั่งที่เกี่ยวข้อง:

- “Phone”
- “Navigation”
- “Media”

11.2.4 การเลือกจากรายการ

如果你有หลายคำสั่งเสียง คำสั่งเสียงเหล่านั้นจะปรากฏขึ้นในรายการ (เช่น จุดหมายการนำทางต่างๆ หรือเพลงต่างๆ สำหรับการเล่นเกม)



เมื่อต้องการเลือกรายการที่ต้องการ

- ▶ พูดหมายเลขของรายการที่เกี่ยวข้อง เช่น “Three”

**หมายเหตุ:**

เมื่อต้องการเลื่อนขึ้นหรือลงในรายการ ให้พูด “Previous page” หรือ “Next page”

11.3 วิธีใช้สำหรับการควบคุมด้วยเสียง

เมื่อต้องการทราบวิธีใช้สำหรับระบบควบคุมด้วยเสียง

- ▶ พูด “Help”

12 รีโมทคอนโทรลที่พวงมาลัย

**หมายเหตุ:**

เมื่อเปิดใช้งานการใช้งานร่วมกับสมาร์ตโฟน ปุ่มรีโมทคอนโทรลที่พวงมาลัยบางปุ่มอาจไม่ทำงาน

คุณยังสามารถใช้งานฟังก์ชันที่ซับซ้อนโดยใช้รีโมทคอนโทรลที่พวงมาลัย:

ปุ่ม	ฟังก์ชัน
โหมค	i หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> ▶ ใช้ไม่ได้ระหว่างใช้สาย ▶ ใช้ไม่ได้ระหว่างใช้การควบคุมด้วยเสียง กดสั้น: สลับระหว่างวิทยุและแหล่งสื่อที่ใช้ได้ กดยาว: สลับระหว่างการเล่นวิทยุ/สื่อและการนำทาง
	ปิดเสียงอุปกรณ์ / ยกเลิกการปิดเสียง
VOL. ±	ปรับระดับเสียง

ปุ่ม	ฟังก์ชัน
^ / v	ระหว่างการเล่นวิทยุ/สื่อ: กดสั้น: <ul style="list-style-type: none"> ▶ วิทยุ: สลับไปยังพรีเซทถัดไป/ก่อนหน้า ▶ สื่อ: ซ้ำมไปยังซ็่อถัดไป/ก่อนหน้า กดยาว: <ul style="list-style-type: none"> ▶ วิทยุ: ปรับความถี่อย่างต่อเนื่อง (หลังจากที่ปล่อยปุ่ม วิทยุจะปรับหาสถานีถัดไปโดยอัตโนมัติ) ▶ สื่อ: ไปต่อ/ย้อนกลับอย่างรวดเร็ว i หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> ▶ ใช้ไม่ได้ระหว่างการเล่น AUX หรือดีวีดีแบบต่อภายนอก ▶ ใช้ไม่ได้ระหว่างใช้สาย ▶ ใช้ไม่ได้ระหว่างใช้การควบคุมด้วยเสียง
	เปิดเมนู โทรศัพท์ เมื่อมีสายเรียกเข้า: รับสาย
	เมื่อมีสายเรียกเข้า: ปฏิเสธสาย ระหว่างใช้สาย: วางสาย i หมายเหตุ: ถ้าระบบควบคุมด้วยเสียงกำลังทำงานอยู่ การควบคุมด้วยเสียงจะหยุดลง

ปุ่ม	ฟังก์ชัน
	<p>กดสั้น: เปิดใช้งานการควบคุมด้วยเสียง</p> <p>i หมายเหตุ:</p> <ul style="list-style-type: none"> เสียงพูดจากอุปกรณ์จะไม่ดังขึ้นถ้าระบบควบคุมด้วยเสียงเปิดใช้งานอยู่แล้ว ใช้ไม่ได้เมื่อฟังก์ชันการใช้งานร่วมกับสมาร์ตโฟนกำลังทำงาน <p>กดยาว: เปิดใช้งานระบบควบคุมด้วยเสียงบนโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อ</p> <p>i หมายเหตุ: ถ้าระบบควบคุมด้วยเสียงกำลังทำงานอยู่ การควบคุมด้วยเสียงจะหยุดลง</p> <p>i หมายเหตุ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ใช้ไม่ได้ระหว่างใช้สาย หรือระหว่างมีสายเรียกเข้า หรือขณะที่ผู้ใช้กำลังโทรออก การควบคุมด้วยเสียงของอุปกรณ์จะไม่สามารถเปิดใช้งานได้ ถ้าเปิดใช้งานระบบควบคุมด้วยเสียงบนโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อแล้ว การเปิดใช้งานระบบควบคุมด้วยเสียงบนโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อสามารถทำได้ก็ต่อเมื่อโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อรองรับการใช้งานดังกล่าว

13 สถานที่น่าสนใจ – ภาพรวมสัญลักษณ์

สัญลักษณ์	คำอธิบาย
	โรงแรม เกสต์เฮ้าส์ โฮสเทล แคมป์
	ตัวแทนจำหน่ายรถ
	อู่ซ่อมรถ
	พื้นที่จอดรถ
	พื้นที่จอดรถและโมเต็ล
	พื้นที่จอดรถและร้านอาหาร
	พื้นที่จอดรถและห้องน้ำ
	พื้นที่จอดรถและปั๊มน้ำมัน
	พื้นที่จอดรถ ปั๊มน้ำมัน และโมเต็ล
	ร้านอาหารและโมเต็ล
	ปั๊มน้ำมัน
	ศูนย์รถเช่า

สัญลักษณ์	คำอธิบาย
	ศูนย์แสดงนิทรรศการศิลปะ
	โบว์ลิ่ง
	คาสิโน
	โรงภาพยนตร์
	สนามกอล์ฟ
	ที่จอดเรือยอร์ช
	สถานที่ที่เกี่ยวกลางคืน
	ลานสเก็ต
	สกีลิฟท์
	ศูนย์กีฬา
	โรงละคร
	สุสาน
	สถานทูต

สัญลักษณ์	คำอธิบาย
	ศาลากลาง
	ศูนย์ชุมชน
	โรงพยาบาล บริการทางการแพทย์
	บริการฉุกเฉิน
	ห้องสมุด
	โรงเรียน
	มหาวิทยาลัย
	ที่ทำการไปรษณีย์
	ร้านขายยา
	สถานีตำรวจ
	สำนักงานศาล
	ร้านอาหาร
	คาเฟ่

สัญลักษณ์	คำอธิบาย
	ช้อปปิ้ง
	ศูนย์การค้า
	ร้านหนังสือ
	ร้านมอเตอร์ไซค์ จักรยานไฟฟ้า และจักรยาน
	ร้านขายของชำ
	สวนสนุก
	อนุสาวรีย์
	ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว
	พิพิธภัณฑ์
	สวน
	สถานที่สักการะ
	สถานที่ท่องเที่ยว
	ไร่องุ่น

สัญลักษณ์	คำอธิบาย
	สนามบิน ทางเข้าสายการบิน
	สนามบิน
	จุดผ่านแดน
	เรือข้ามฟาก
	สถานีรถไฟ
	บริษัทท่องเที่ยว
	ศูนย์อำนวยความสะดวกทางธุรกิจ
	ธนาคาร
	ตู้กดเงินสด ATM

ข้อมูลการรับรองมีอยู่บน www.suzuki-slda.com

สำหรับเมกซิโก

ผู้ผลิต: BOSCH

รุ่น: 52R0

การใช้งานเครื่องนี้ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองข้อดังนี้:
(1) เครื่องหรืออุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) เครื่องหรืออุปกรณ์นี้ต้องยอมรับการรบกวนใดๆ รวมทั้งสิ่งนี้อาจก่อให้เกิดการทำงานในลักษณะที่ไม่พึงประสงค์

สำหรับสหภาพยุโรป

Robert Bosch GmbH ขอประกาศไว้ในที่นี้ว่า อุปกรณ์วิทยุประเภท “52R0” สอดคล้องกับ Directive 2014/53/EU

ข้อความทั้งหมดของเอกสารแสดงความสอดคล้องของ EU สามารถดูได้ตามที่อยู่อินเทอร์เน็ตต่อไปนี้: www.suzuki-slda.com

ข้อมูลการแผ่คลื่น:

แถบความถี่: 2400 MHz – 2480 MHz

กำลังการแผ่คลื่น [EIRP]: Bluetooth < 10 mW

ข้อแนะนำ / ข้อจำกัด: เสออากาศภายใน

การใช้งานของผู้ใช้: ห้ามถอดแยกอุปกรณ์ การถอดแยกอุปกรณ์อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้
ข้อจำกัด:

พื้นที่จำกัด: อุปกรณ์นี้ได้รับอนุญาตให้ใช้งานในรถเท่านั้น ห้ามใช้อุปกรณ์ในสถานการณ์อันตราย

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับความคุ้มครองโดยสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาของ Microsoft ห้ามใช้หรือแจกจ่ายเทคโนโลยีดังกล่าวนอกเหนือผลิตภัณฑ์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก Microsoft

Apple, Apple CarPlay, Siri และไอโฟนเป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ

MirrorLink™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Car Connectivity Consortium LLC. ห้ามนำไปใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเด็ดขาด

Android และ Android Auto เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

HERE EUROPE B.V.

ข้อตกลงสิทธิการใช้งานสำหรับผู้ใช้

โปรดอ่านข้อตกลงสิทธิการใช้งานสำหรับผู้ใช้นี้อย่างถี่ถ้วนก่อนใช้ฐานข้อมูล HERE

คำชี้แจงต่อผู้ใช้

นี่คือข้อตกลงสิทธิการใช้งาน - และไม่ใช่ข้อตกลงเพื่อการขาย - ระหว่างคุณและ HERE EUROPE B.V. (“HERE”) สำหรับสำเนาของฐานข้อมูลแผนที่นำทางของ HERE รวมถึงซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวข้อง สื่อ และสิ่งพิมพ์เอกสารคำอธิบายที่เผยแพร่โดย HERE (เรียกรวมกันว่า “ฐานข้อมูล”) การใช้ฐานข้อมูลถือว่าคุณยอมรับและเห็นด้วยกับข้อตกลงและเงื่อนไขทั้งหมดของข้อตกลงสิทธิการใช้งานสำหรับผู้ใช้นี้ (“ข้อตกลง”) ถ้าคุณไม่ยอมรับเงื่อนไขของข้อตกลงนี้ โปรดส่งคืนฐานข้อมูลพร้อมกับสิ่งอื่นๆ ที่มาพร้อมกันทั้งหมดแก่ซัพพลายเออร์เพื่อขอเงินคืนทันที

ความเป็นเจ้าของ

ฐานข้อมูลและลิขสิทธิ์และทรัพย์สินทางปัญญาหรือสิทธิที่เกี่ยวข้องนี้เป็นของ HERE และผู้ให้สิทธิการใช้งาน HERE และ/หรือซัพพลายเออร์ยังเป็นเจ้าของสื่อที่มีฐานข้อมูลดังกล่าว จนกว่าคุณได้ชำระเงินเต็มจำนวนแก่ HERE และ/หรือซัพพลายเออร์ตามข้อตกลงนี้หรือข้อตกลงที่คล้ายกันสำหรับฐานข้อมูลที่มอบให้กับคุณ

การให้สิทธิการใช้งาน

HERE ให้สิทธิการใช้งานที่ไม่ผูกขาดแก่คุณในการใช้ฐานข้อมูลเพื่อใช้งานส่วนบุคคล หรือถ้ามี เพื่อใช้งานภายในธุรกิจของคุณ สิทธิการใช้งานนี้ไม่รวมสิทธิในการให้สิทธิการใช้งานย่อย

ข้อจำกัดในการใช้งาน

ฐานข้อมูลถูกจำกัดให้ใช้งานในระบบที่สร้างไว้ให้โดยเฉพาะ เว้นแต่ในขอบเขตที่ได้รับอนุญาตชัดเจนโดยกฎหมายที่ใช้บังคับ (เช่น กฎหมายแห่งชาติตาม European Software Directive (91/250) และ Database Directive (96/9)) ห้ามมิให้แยกหรือนำส่วนสำคัญของเนื้อหาฐานข้อมูลมาใช้ซ้ำ หรือผลิตซ้ำ ทำสำเนา แก้ไข ดัดแปลง แปล ถอดแยก ดิจิตอล วิศวกรรมย้อนกลับส่วนใด ๆ ของฐานข้อมูล ถ้าคุณต้องการรับข้อมูลความสามารถในการทำงานร่วมกันตามที่ตีความใน (ตามกฎหมายแห่งชาติ) European Software Directive คุณต้องให้อีกตามสมควรแก่ HERE ในการแจ้งข้อมูลดังกล่าวตามเงื่อนไขที่สมเหตุสมผล รวมถึงค่าใช้จ่ายที่กำหนดโดย HERE

ฐานข้อมูลประกอบด้วยข้อมูลที่ระบุภายใต้สิทธิการใช้งานแก่ HERE จากบุคคลที่สาม และภายใต้ข้อตกลงและประกาศสิทธิของซัพพลายเออร์ที่กำหนดไว้ที่ URL ต่อไปนี้:

here.com/suppliers_terms

การโอนสิทธิการใช้งาน

ห้ามมิให้ออนฐานข้อมูลแก่บุคคลที่สาม เว้นแต่เมื่อติดตั้งในระบบที่สร้างไว้ให้ หรือเมื่อคุณไม่ได้เก็บสำเนาของฐานข้อมูล และระบุว่าผู้รับโอนยอมรับข้อตกลง

และเงื่อนไขทั้งหมดของข้อตกลงนี้และยืนยันเป็นลายลักษณ์อักษรแก่ HERE คุณสามารถโอนหรือจำหน่ายชุดผลิตภัณฑ์ครบชุดตามที่ไว้โดย HERE และไม่ใช่เป็นชุดย่อย

การรับประกันแบบจำกัด

HERE รับประกันภายใต้คำเตือนที่ระบุไว้ด้านล่างเป็นระยะเวลา 12 เดือนหลังจากที่คุณได้รับสำเนาของฐานข้อมูล โดยฐานข้อมูลจะทำงานอย่างดีตามเกณฑ์ของ HERE ด้วยความถูกต้องและความสมบูรณ์ที่มีอยู่ ณ วันที่คุณได้รับฐานข้อมูล คุณสามารถขอเกณฑ์เหล่านี้ได้จาก HERE ถ้าฐานข้อมูลไม่ทำงานตามการรับประกันแบบจำกัดนี้ HERE จะใช้ความพยายามอย่างสมเหตุสมผลเพื่อซ่อมแซมหรือเปลี่ยนสำเนาของฐานข้อมูลที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ดังกล่าว ถ้าความพยายามดังกล่าวไม่ทำให้ฐานข้อมูลมีประสิทธิภาพตามการรับประกันที่ระบุไว้ ณ ที่นี้ คุณจะไม่มีทางเลือกในการรับเงินคืนตามสมควรจากราคาที่คุณชำระค่าฐานข้อมูล หรือเพิกถอนข้อตกลงนี้ ซึ่งเป็นความรับผิดชอบทั้งหมดของ HERE และการแก้ปัญหาของคุณแต่เพียงผู้เดียวกับ HERE เว้นแต่จะระบุไว้โดยชัดแจ้งในหัวข้อนี้ HERE ไม่รับประกันหรือไม่รับรองเกี่ยวกับการใช้ผลลัพธ์ของการใช้ฐานข้อมูลในแง่ของความถูกต้อง ความเที่ยงตรง ความน่าเชื่อถือ หรืออย่างอื่น HERE ไม่รับประกันว่าฐานข้อมูลไม่มีหรือจะไม่มีข้อผิดพลาด ไม่มีข้อมูลหรือคำแนะนำที่เป็นคำพูดหรือลายลักษณ์อักษรที่ไว้โดย HERE, ซัพพลายเออร์ หรือบุคคลอื่นใดที่ทำให้เกิดการรับประกันหรือในลักษณะเพิ่มขอบเขตของการรับประกันแบบจำกัดที่กล่าวถึงข้างต้น การรับประกัน

แบบจำกัดที่ระบุไว้ในข้อตกลงนี้ไม่ส่งผลหรือทำให้เสียเปรียบต่อสิทธิตามกฎหมายที่คุณอาจมีภายใต้การรับประกันตามกฎหมายสำหรับข้อบกพร่องที่ซ่อนอยู่ ถ้าคุณไม่ได้รับฐานข้อมูลจาก HERE โดยตรง คุณอาจมีสิทธิตามกฎหมายกับบุคคลที่คุณได้รับฐานข้อมูลนอกเหนือจากสิทธิที่ให้โดย HERE หลังจากนั้น ตามกฎหมายในขอบเขตอำนาจศาลของคุณ การรับประกันข้างต้นของ HERE ไม่ส่งผลต่อสิทธิตามกฎหมายดังกล่าว และคุณอาจอ้างสิทธิดังกล่าวนอกเหนือจากสิทธิการรับประกันที่ให้ไว้ ณ ที่นี้

ข้อจำกัดของการรับผิดชอบ

ราคาของฐานข้อมูลไม่ได้รวมค่าตอบแทนสำหรับการสนับสนุนความเสี่ยงของความเสี่ยงภัยที่ตามมา โดยอ้อมหรือโดยตรงอย่างไม่จำกัด ซึ่งอาจเกิดขึ้นอย่างเกี่ยวเนื่องกับการใช้ฐานข้อมูล ดังนั้น HERE จะไม่รับผิดชอบต่อความเสี่ยงที่ตามมาหรือโดยอ้อม รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียง การสูญเสียรายได้ ข้อมูล หรือการใช้งานที่เกิดขึ้นโดยคุณหรือบุคคลที่สามนอกจากการใช้ฐานข้อมูล ไม่ว่าจะการดำเนินการนั้นอยู่ในสัญญา หรือการละเมิดหรือตามการรับประกัน แม้ว่า HERE ได้รับแจ้งถึงความเสียหายดังกล่าวที่อาจเกิดขึ้นแล้วก็ตาม ในกรณีใดๆ ความรับผิดชอบของ HERE สำหรับความเสียหายโดยตรงจะถูกจำกัดไว้เพียงราคาของสำเนาของฐานข้อมูล

การรับประกันแบบจำกัดและการจำกัดความรับผิดชอบที่ระบุไว้ในข้อตกลงนี้ไม่ส่งผลหรือทำให้เสียเปรียบต่อสิทธิตามกฎหมายที่คุณได้รับฐานข้อมูลอื่นในทางธุรกิจ

คำเตือน

ฐานข้อมูลอาจมีข้อมูลที่ไม่เที่ยงตรงหรือไม่สมบูรณ์ เนื่องจากเวลาที่ผ่านไป สถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง แหล่งข้อมูลที่ใช้ และลักษณะของการรวบรวมข้อมูล ทางภูมิศาสตร์ที่ครอบคลุม ซึ่งอาจนำไปสู่ผลลัพธ์ที่ไม่ถูกต้อง ฐานข้อมูลไม่ได้รวมหรือแสดงข้อมูลเกี่ยวกับ เวลาเดินทาง และอาจไม่รวมความปลอดภัยใกล้เคียง การบังคับใช้กฎหมาย ความช่วยเหลือฉุกเฉิน งานก่อสร้าง การปิดถนนหรือทางเดินรถ ความลาดเอียง หรือระดับของถนน ความสูงของสะพาน น้ำหนัก หรือข้อจำกัดอื่นๆ สภาพถนน เหตุการณ์พิเศษที่ขึ้นอยู่กับ แปรปรวนของระบบนำทางที่คุณครอบครอง

กฎหมายที่ใช้บังคับ

ข้อตกลงนี้มีผลใช้บังคับตามกฎหมายในขอบเขต อำนาจศาลที่คุณพักอาศัย ณ วันที่ได้รับฐานข้อมูล หาก ณ เวลานั้น คุณพักอาศัยนอกสหภาพยุโรปหรือ สวิตเซอร์แลนด์ กฎหมายในขอบเขตอำนาจศาล ภายในสหภาพยุโรปหรือสวิตเซอร์แลนด์ที่คุณได้รับ ฐานข้อมูลจะมีผลใช้บังคับ ในกรณีอื่นๆ ทั้งหมด หรือ ถ้าไม่สามารถระบุขอบเขตอำนาจศาลที่คุณได้รับฐาน ข้อมูลได้ กฎหมายของเนเธอร์แลนด์จะมีผลใช้บังคับ อำนาจของศาลในสถานที่ที่คุณพักอาศัย ณ เวลาที่คุณ ได้รับฐานข้อมูลจะมีขอบเขตอำนาจศาลครอบคลุม ข้อโต้แย้งใดๆ ที่เกิดขึ้นหรือที่เกี่ยวข้องกับข้อตกลงนี้ โดยไม่ทำให้เสียเปรียบต่อสิทธิของ HERE ในการ อ้างสิทธิในสถานที่พักอาศัยปัจจุบันของคุณ

© 1987 HERE สงวนลิขสิทธิ์

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และแผนที่ ของ HERE โปรดเข้าไปที่ www.here.com

© 2014 ซูซูกิ มอเตอร์ คอร์ปอเรชั่น

สงวนลิขสิทธิ์

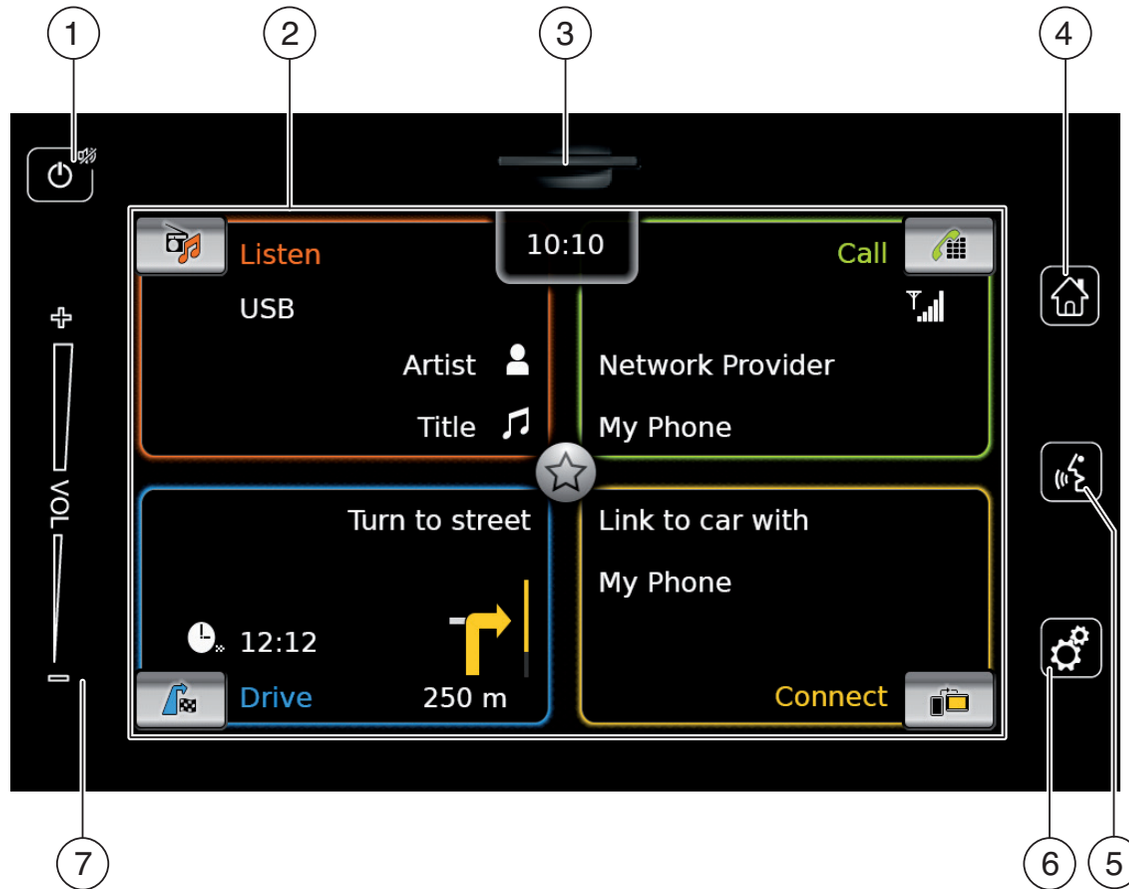
ห้ามผลิตซ้ำหรือส่งต่อส่วนใดส่วนหนึ่งของเอกสารนี้ ในรูปแบบใดๆ หรือโดยสื่อใดๆ ไม่ว่าทาง อิเล็กทรอนิกส์หรือกลไก เพื่อวัตถุประสงค์ใดๆ โดยไม่ ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ซูซูกิ มอเตอร์ คอร์ปอเรชั่น

	<p>Robert Bosch GmbH Robert-Bosch-Platz 1 70839 GERLINGEN, GERMANY</p>	 BOSCH	<p>Frequency band: 2400MHz-2480MHz Radiated power [EIRP]: Bluetooth < 10mW</p>
[English]	<p>Hereby, Robert Bosch GmbH declares that the radio equipment type “52R0” is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.suzuki-slda.com</p>		
[Dutch]	<p>Hierbij verklaar ik, Robert Bosch GmbH, dat het type radioapparatuur “52R0” conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.suzuki-slda.com</p>		
[German]	<p>Hiermit erklärt Robert Bosch GmbH, dass der Funkanlagentyp „52R0“ der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.suzuki-slda.com</p>		
[French]	<p>Le soussigné, Robert Bosch GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type « 52R0 » est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.suzuki-slda.com</p>		
[Spanish]	<p>Por la presente, Robert Bosch GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico “52R0” es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: www.suzuki-slda.com</p>		
[Greek]	<p>Με την παρούσα ο/η Robert Bosch GmbH, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός “52R0” πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: www.suzuki-slda.com</p>		
[Czech]	<p>Tímto Robert Bosch GmbH prohlašuje, že typ rádiového zařízení „52R0“ je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.suzuki-slda.com</p>		
[Danish]	<p>Hermed erklærer Robert Bosch GmbH, at radioudstyrstypen “52R0” er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: www.suzuki-slda.com</p>		
[Italian]	<p>Il fabbricante, Robert Bosch GmbH, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio “52R0” è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.suzuki-slda.com</p>		
[Portuguese]	<p>O(a) abaixo assinado(a) Robert Bosch GmbH declara que o presente tipo de equipamento de rádio “52R0” está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: www.suzuki-slda.com</p>		
[Finnish]	<p>Robert Bosch GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyyppi ”52R0” on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: www.suzuki-slda.com</p>		
[Swedish]	<p>Härmed försäkras Robert Bosch GmbH att denna typ av radioustrustning ”52R0” överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.suzuki-slda.com</p>		
[Polish]	<p>Robert Bosch GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego “52R0” jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.suzuki-slda.com</p>		
[Norwegian]	<p>Robert Bosch GmbH erklærer herved at radioutstyret av typen «52R0» samsvarer med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten for EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på nettstedet: www.suzuki-slda.com</p>		
[Russian]	<p>Сим Robert Bosch GmbH заявляет, что тип радиооборудования «52R0» соответствует положениям Директивы 2014/53/ЕС. Полный текст Декларации о соответствии требованиям ЕС доступен на веб-сайте: www.suzuki-slda.com</p>		
[Bulgarian]	<p>С настоящото Robert Bosch GmbH декларира, че този тип радиосъоръжение „52R0“ е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: www.suzuki-slda.com</p>		
[Croat]	<p>Robert Bosch GmbH ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa „52R0“ u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.suzuki-slda.com</p>		

[Estonian]	Käesolevaga deklareerib Robert Bosch GmbH, et käesolev raadioseadme tüüp „52R0“ vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: www.suzuki-slda.com
[Hungarian]	Robert Bosch GmbH igazolja, hogy a „52R0“ típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: www.suzuki-slda.com
[Icelandic]	Robert Bosch GmbH lýsir því hér með yfir að þráðlaus fjarskiptabúnaðurinn „52R0“ er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB. Óstytta texta ESB-samræmisýfirlýsingarinnar er að finna á veffanginu: www.suzuki-slda.com
[Latvian]	Ar šo Robert Bosch GmbH deklarē, ka radioiekārta „52R0“ atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: www.suzuki-slda.com
[Lithuanian]	Aš, Robert Bosch GmbH, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas „52R0“ atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: www.suzuki-slda.com
[Maltese]	B'dan, Robert Bosch GmbH, niddikjara li dan it-tip ta' taghmir tar-radju „52R0“ huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: www.suzuki-slda.com
[Romanian]	Prin prezenta, Robert Bosch GmbH declară că tipul de echipamente radio „52R0“ este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: www.suzuki-slda.com
[Slovakian]	Robert Bosch GmbH týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu „52R0“ je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.suzuki-slda.com
[Slovenian]	Robert Bosch GmbH potrjuje, da je tip radijske opreme „52R0“ skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: www.suzuki-slda.com
[Turkish]	Robert Bosch GmbH, „52R0“ türü telsiz ekipmanının 2014/53/EU Direktifine uygun olduğunu beyan etmektedir. AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir: www.suzuki-slda.com
[Macedonian]	Со ова, Robert Bosch GmbH изјавува дека радио опремата од типот „52R0“ е во согласност со Директивата 2014/53/EU. Целиот текст на ЕУ изјавата за сообразност е достапен на следната интернет адреса: www.suzuki-slda.com
[Serbian]	Ovim, Robert Bosch GmbH, deklariše da je „52R0“ u skladu sa osnovnim zahtevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EC. Kompletan tekst EZ deklaracije o usaglašenosti je dostupan na sledećoj internet adresi: www.suzuki-slda.com
[Montenegrin]	Ovim, Robert Bosch GmbH izjavljuje da je tip radio opreme „52R0“ u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Cjelokupan tekst EU deklaracije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi: www.suzuki-slda.com
[Ukrainian]	справжнім Robert Bosch GmbH заявляє, що тип радіобладнання „52R0“ відповідає Технічному регламенту радіобладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: www.suzuki-slda.com
[Albanian]	Me anë të këtij dokumenti, „Robert Bosch GmbH“ deklaron se tipi i pajisjeve të radios „52R0“ është në përputhje me Direktivën 2014/53/BE. Teksti i plotë i deklaratës së BE-së për përputhshmërinë është në dispozicion në adresën e internetit në vijim: www.suzuki-slda.com
[Georgian]	კომპანია Robert Bosch GmbH. აცხადებს, რომ „52R0“ არის 2014/53/EU დირექტივის სრულ შესაბამისობაში. დაწვრილებითი ინფორმაციისთვის იხილეთ შემდეგი ბმული: www.suzuki-slda.com
[Bosnian]	Ovim Robert Bosch GmbH izjavljuje da je radio oprema tipa „52R0“ u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.suzuki-slda.com

Disclaimer

All information in this manual is based on the latest product information available at the time of publication. Due to improvements or other changes, there may be discrepancies between information in this manual and your Infotainment System. SUZUKI MOTOR CORPORATION reserves the right to make production/feature changes/improvements at any time, without notice and without incurring any obligation to make the same or similar changes to Infotainment Systems previously built or sold. This Infotainment System may not comply with standards or regulations of other countries, and user discretion is highly solicited.



- ① **⏻ button**
When the device is in normal operating mode:
 Short tap: Mute the device / cancel mute
 Long tap: Switch the device to standby mode
When the device is in standby mode:
 Switch the device to normal operating mode
- ② **Display**
- ③ **SD card slot**
- ④ **🏠 button**
 Open the Home menu
- ⑤ **🗣️ button**
 Activate voice control
- ⑥ **⚙️ button**
In the Home menu:
 Open the menu for sound and system settings
In the operating modes:
 Open the settings menu
- ⑦ **Volume control**

Contents

1	Features	72	4	Operation.....	74	4.7	Entering the security PIN	80
2	Symbols used in this document	72	4.1	Touchscreen controls	74	4.8	Sound settings.....	81
3	Important information.....	73	4.1.1	Tapping	74	4.8.1	Adjusting the bass and treble	81
3.1	Cleaning information	73	4.1.2	Swiping	74	4.8.2	Adjusting the balance.....	81
			4.1.3	Zooming the map view	74	4.8.3	Adjusting the fader.....	81
			4.1.4	Scrolling the visible map area	75	4.8.4	Selecting an equalizer preset.....	81
			4.2	Switching the device on/off.....	75	4.8.5	Adjusting the speed dependent volume.....	81
			4.2.1	Switching on/off	75	4.8.6	Volume adjustment for the AUX source	82
			4.2.2	Standby mode	75	4.8.7	Volume adjustment for an external DVD source	82
			4.3	Adjusting the volume	75	4.8.8	System beep – on/off.....	82
			4.3.1	Increasing/decreasing the volume ..	75	4.9	Setting the time and date	82
			4.3.2	Muting the device.....	75	4.9.1	Selecting the date format	82
			4.4	Home menu	75	4.9.2	Selecting the time format	83
			4.4.1	Calling up the display of a main operating mode.....	76	4.9.3	Setting the time via GPS	83
			4.4.2	Directly selecting functions.....	77	4.9.4	Setting the time manually	84
			4.4.3	Quick-access feature	78	4.10	Further system settings	84
			4.5	The displays of the main operating modes	78	4.10.1	Adjusting the display brightness	84
			4.5.1	Radio listening and playing media...	78	4.10.2	Setting the language	84
			4.5.2	Telephone.....	79	4.10.3	Selecting the system of measurement	85
			4.5.3	Navigation	79	4.10.4	Security PIN protection – on/off	85
			4.5.4	Smartphone integration.....	79	4.10.5	Changing the device’s security PIN.	86
			4.5.5	Switching between the displays of the main operating modes	79	4.10.6	Displaying information about open- source software	86
			4.6	Enabling the keypad lock while driving.....	79	4.10.7	Reset to the factory settings.....	87
			4.6.1	Keypad lock setting during active Apple CarPlay session.....	80	4.10.8	Displaying the data carrier version..	87

4.11 Connecting/inserting external devices and data storage devices	87	5 FM/AM radio mode	92	6 Playing media	94
4.11.1 General information	87	5.1 Listening to the radio.....	92	6.1 Selecting a media source.....	94
4.11.2 SD card	88	5.2 The tuner display	93	6.2 Calling up the audio/video display ..	94
4.11.3 USB storage device/Apple.....	88	5.3 Calling up the tuner display.....	93	6.3 Audio playback	94
4.11.4 AUX audio source	89	5.4 Selecting the waveband/memory bank.....	93	6.3.1 The audio display	94
4.11.5 Enabling the external DVD input	89	5.5 Tuning stations	93	6.3.2 Pausing playback.....	95
4.11.6 Connecting a device via Bluetooth®	89	5.5.1 Tuning stations manually.....	93	6.3.3 Skipping to the next/previous title..	95
4.11.7 Connecting a smartphone via smartphone integration.....	91	5.5.2 Starting seek tuning.....	93	6.3.4 Selecting titles in the media browser	95
		5.5.3 Scanning receivable stations.....	93	6.3.5 Fast forward/rewind.....	95
		5.6 Storing stations	93	6.3.6 Skipping forwards/backwards in the current title	95
		5.6.1 Storing stations manually.....	93	6.3.7 Repeat function.....	95
		5.6.2 Storing stations automatically.....	94	6.3.8 Shuffle function.....	95
		5.7 Listening to a stored station.....	94	6.4 Video playback.....	96
				6.4.1 The video display	96
				6.4.2 Pausing playback.....	96
				6.4.3 Skipping to the next/previous title..	96
				6.4.4 Selecting titles in the media browser	96
				6.4.5 Fast forward/rewind.....	96
				6.4.6 Skipping forwards/backwards in the current title	97
				6.4.7 Full-screen mode – on/off.....	97
				6.5 Media browser	97
				6.5.1 The browser display	97
				6.5.2 Selecting titles	97
				6.5.3 Closing the browser without selecting a title.....	98

7	Navigation	98			
7.1	Starting navigation	98	7.7	Map view and map options.....	104
7.2	Entering a destination	99	7.7.1	Opening the map view	104
7.2.1	Opening the Destinations menu.....	99	7.7.2	The map view during an active route guidance session	104
7.2.2	Entering an address	99	7.7.3	Repeating the current navigation announcement	104
7.2.3	Selecting a point of interest.....	100	7.7.4	Changing the map scale.....	105
7.2.4	Entering coordinates.....	101	7.7.5	Changing the map view mode.....	105
7.2.5	Selecting one of the previous destinations or a destination stored as a favourite.....	102	7.7.6	Changing the displayed section of the map.....	105
7.3	Location details view	102	7.7.7	Selecting a destination or waypoint from the map.....	105
7.3.1	Areas of the location details view .	102	7.7.8	Viewing details of a location on the map	105
7.3.2	Options in the location details view.....	103	7.7.9	Selecting a point of interest from the map.....	106
7.4	Storing the home address	103	7.8	Route guidance settings in the Route menu	106
7.5	Entering a waypoint	104	7.8.1	Opening the Route menu	106
7.6	Changing the destination while route guidance is active.....	104	7.8.2	Cancelling route guidance.....	106
			7.8.3	Muting navigation announcements	106
			7.8.4	Displaying destination information	106
			7.8.5	Displaying the route list	106
			7.8.6	Displaying the list of waypoints	106
			7.8.7	Searching for a point of interest on the route or near the destination..	107
			7.8.8	Blocking route sections.....	107
			7.9	Specifying guidance and map settings.....	107
			7.9.1	Opening the guidance and map settings	107
			7.9.2	Displaying points of interest on the map	108
			7.9.3	Selecting the map orientation.....	108
			7.9.4	3D map view – on/off.....	108
			7.9.5	Enabling automatic zoom	109
			7.9.6	Lane guidance – on/off	109
			7.9.7	Voice guidance – on/off	109
			7.9.8	Visual driving recommendations in other operating modes– on/off.....	109
			7.10	Specifying custom route options ...	110
			7.10.1	Opening the route options	110
			7.10.2	Selecting the basic type of route ..	110
			7.10.3	Avoiding certain types of road and transport.....	110
			7.11	Displaying information on the current position	111
			7.12	Your own points of interest	111
			7.12.1	Data format	111
			7.12.2	Loading your own points of interest onto the device	112
			7.12.3	Point of interest warnings displayed during the journey – on/off	112
			7.12.4	Deleting your own points of interest from the device	113

7.13 Enabling the keypad lock while driving.....	113	8 Telephone	115	9 Smartphone integration	119
7.14 Selecting the geo coordinate format.....	113	8.1 Starting phone mode.....	115	9.1 Calling up the smartphone display	121
7.15 Updating the map data.....	114	8.1.1 Opening the phone menu.....	115	9.2 Selecting a particular application on a smartphone	121
7.16 Retrofitting the navigation function	114	8.2 Answering/rejecting a call	116	9.3 Smartphone integration settings...	121
		8.2.1 Answering a call	116	9.3.1 Android™ connection priority.....	121
		8.2.2 Rejecting a call.....	116	9.3.2 Enabling the keypad lock while driving	121
		8.3 During the current call.....	116		
		8.3.1 Ending the call	116	10 Rear-view camera	122
		8.3.2 Muting the call	116	10.1 Picture settings for the rear-view camera.....	122
		8.3.3 Switching the call to the mobile phone.....	116	10.1.1 Guide lines – on/off	122
		8.4 Dialling a number.....	116	10.1.2 Adjusting the picture brightness and contrast.....	122
		8.5 Calling a contact from the phone book.....	116		
		8.6 Calling an entry in the call list	116	11 Voice control.....	123
		8.6.1 Tone dial feature (DTMF)	116	11.1 Voice control – start/stop.....	123
		8.7 Second call	116	11.2 How voice control works	123
		8.7.1 A second incoming call	117	11.2.1 The main menu.....	123
		8.7.2 Switching between two calls	117	11.2.2 Saying voice commands.....	124
		8.8 SMS text messages.....	117	11.2.3 Opening the menu for an operating mode.....	124
		8.8.1 Reading an incoming text message	117	11.2.4 Selecting from a list	124
		8.8.2 Incoming text message display – on/off	118	11.3 Help for voice control	124
		8.9 Activating the voice control system of the connected mobile phone.....	118		
		8.10 Further settings	118	12 Steering wheel remote control	125
		8.10.1 Ringtone of the mobile phone.....	118	13 Points of interest – symbol overview.....	126
		8.10.2 Phone-book sort order.....	119		

1 Features

- ▶ AM/FM tuner
 - 18 FM and 12 AM manual presets
- ▶ USB/SD/iPod
 - Supports MP3, WMA, AAC, WAV, 3GPP, audiobooks, MPG, AVI
 - Playlists
 - Browsing
 - Shuffle/repeat
- ▶ Aux audio input & DVD video input
- ▶ Bluetooth® phone
 - Hands free
 - Phone book access
 - Music streaming
- ▶ Smartphone integration
 - Apple CarPlay
 - MirrorLink™
 - Android Auto™
- ▶ Sound adjustments
 - Bass, treble, balance, fader
 - 6 equalizer presets
- ▶ Voice control
- ▶ GPS navigation
- ▶ Steering wheel control

2 Symbols used in this document

Symbols linked with text within a grey box are warnings and always indicate an immediate or potential hazard to the user and/or other persons and/or damage of objects:



Safety notice

- ▶ Immediate danger that could cause serious personal injury or death.
- ▶ Potentially dangerous situation that could cause serious personal injury or death.
- ▶ Potentially dangerous situation that could cause personal injury or damage to property.



Important note:

Warns of a potentially hazardous situation in which the device or any other object in the vicinity could be damaged.

In addition to these warnings, the following symbols are also used:



Note:

Additional details for the application and further useful information.

- ▶ Single-step procedure – instructions for a procedure that can be completed in just one step.
- ▶ Bulleted list.

Italic letters like *Balance* indicate such elements as the name of a menu or menu item.

Bold letters like **Language** indicate a button or menu item that you can tap in order to access a function or to display further options.

3 Important information



Road safety

- ▶ Operating the device is only permitted when the driving and traffic situation allow you to do so. Before starting to use the device, make sure that you, your passengers and other road users are not put in danger, hindered or inconvenienced. The road traffic regulations apply at all times.
- ▶ The device has to be used so that the vehicle can be driven safely at all times. If in doubt, stop your vehicle and operate the device while the vehicle is stationary.
- ▶ You must always be able to hear police, fire service and ambulance sirens in good time from inside your vehicle. For this reason, when using your device, make sure the volume is set at a level that is appropriate for the particular driving and traffic situation.
- ▶ The usage of the navigation system does not absolve the driver of the responsibility of a correct and vigilant attitude. The relevant traffic

regulations must always be followed. If a navigation instruction contradicts traffic regulations, the traffic regulations always apply.

- ▶ The route guidance provided by the device may not be completely accurate. Ensure that all driving manoeuvres are legal and safe in order to avoid accidents.



Risk of electrical shock or fire

If you disassemble the device, it might result in electrical shock or fire. Do not open the device.



Malfunctions

Do not use the device if you notice any malfunctions such as a frozen screen or poor audio quality. Continued use of a malfunctioning system may result in accidents, fire or electrical shock.



Important note:

In standby mode, the device may drain the battery when the vehicle's engine is not running. For further details on this, please read the section entitled "Switching the device on/off" (page 75).

- ▶ Only use appropriate connecting cables and external devices in regard to safety, electromagnetic compatibility and grade of shielding.
- ▶ The device must not come into contact with hot or burning objects (e.g. cigarettes).



Note:

Some pixels in the display are darker or brighter than others. This condition is an inherent characteristic of liquid crystal displays, and it is not a malfunction.

3.1 Cleaning information

- ▶ To clean the device, never use hard or sharp objects that could damage the protective pane or housing.
- ▶ Do not use aggressive cleaning agents, such as thinners, benzene, abrasive cleaners, spray cleaners, acidic or alkaline solutions, or wax.
- ▶ Do not spray any liquids onto the device.
- ▶ To clean the housing and protective pane / display, moisten a soft cloth with tepid water and wipe off the dirt. Make sure that no liquid enters the inside of the display. Afterwards, wipe the cleaned surface with a clean, dry cloth.

**Note:**

Dust on the display may impair the functioning of the touchscreen. If the device detects that the display is dirty, a corresponding notification will appear. In this case, clean the display to ensure reliable functioning of the touchscreen.

4 Operation

4.1 Touchscreen controls

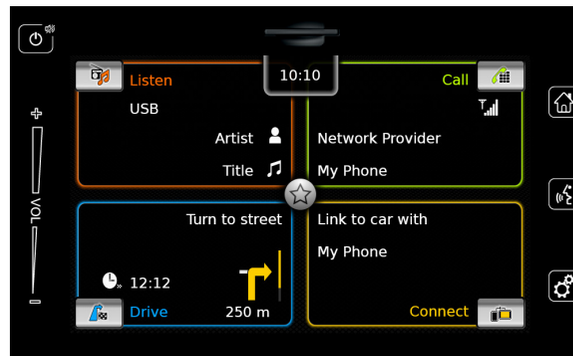
**Important note:**

Do not use pointed or hard items such as ball-point pens or pencils for touchscreen operation.

**Notes:**

- ▶ Touchscreen operation may be impaired while sunlight is directly striking the display panel.
- ▶ The figures in this manual depicting the device's displays and front panel are for reference purposes only. The displays shown here may differ from the actual displays on the device.

The device is equipped with a touchscreen that provides all the controls:



When you want to operate a control, such as an on-screen button, all you need to do is gently

touch the relevant area of the display surface. You do not need to exert pressure on the display surface.

4.1.1 Tapping

- ▶ Short tap: A short tap on the display surface is sufficient to operate most controls.
- ▶ Long tap: Some functions require a long tap. In this case, keep your fingertip on the display surface for around 2 seconds.

4.1.2 Swiping

Some functions require you to swipe your finger over the display surface, e.g.:

- ▶ Scrolling lists and tabs
- ▶ Adjusting sliders (e.g. volume control)

Touch the display surface and let your finger rest on the surface. Then move your finger over the surface.

**Note:**

Tap an area of the scroll bar to skip to the corresponding section of the list.

4.1.3 Zooming the map view

**Note:**

This function is only available if the device is equipped with a navigation system.

Place two fingers on the map display area and let your fingers rest on the surface. Then move

your fingers towards one another (zoom out) or away from one another (zoom in).

4.1.4 Scrolling the visible map area



Note: This function is only available if the device is equipped with a navigation system.

Touch the map display area and let your finger rest on the surface. Then move your finger over the surface to scroll the displayed section of the map.

4.2 Switching the device on/off

4.2.1 Switching on/off

The device is switched on automatically when you switch the vehicle's ignition lock from OFF to ACC.

After switching on, the Home menu will appear.

The device is switched off automatically when you switch the vehicle's ignition lock from ACC to OFF.



Note: If the security PIN input screen appears, enter the device's security PIN. For further details on this, please

read the section entitled "Entering the security PIN" (page 80).

4.2.2 Standby mode

When the device is switched on, you can switch it to standby mode. In standby mode, the device is muted and the display is turned off.

To switch to standby mode,
▶ long-tap ①.

To return from stand-by mode,
▶ short-tap ①.
The last display will appear.



Note: When you switch the vehicle's ignition lock from ACC to OFF while the device is in standby mode, it will remain in standby mode when you switch the ignition lock to ACC again. If you tap ① the Home menu will open.



Important note: In standby mode, the device may drain the battery when the vehicle's engine is not running.

4.3 Adjusting the volume

4.3.1 Increasing/decreasing the volume

To increase or decrease the volume incrementally,

▶ tap the top or bottom half of the volume control ⑦.

To increase or decrease the volume continuously,

▶ swipe up or down over the volume control ⑦.

4.3.2 Muting the device

To mute the switched-on device,

▶ short-tap ①.

To cancel mute,

▶ short-tap ① again.

4.4 Home menu

The Home menu gives you access to all the main operating modes:

- ▶ *Listen*: Radio listening and playing media
- ▶ *Call*: Telephone
- ▶ *Drive*: Navigation
- ▶ *Connect*: Smartphone integration



Note: If your device is not equipped with a navigation system, you will be able to access these main operating modes:
▶ *Radio*: Radio listening

- ▶ *Call*: Telephone
- ▶ *Media*: Playing media
- ▶ *Connect*: Smartphone integration



Notes:

- ▶ Information about which smartphones the device supports is available at www.suzuki-slda.com.
- ▶ If your device is not equipped with a navigation system you may be able to retrofit the navigation function (see the section entitled “Retrofitting the navigation function” (page 114)). Please contact your Suzuki dealer regarding this.

The most important information for each main operating mode is displayed:



- ▶ *Listen*:
 - Current tuner or media source (e.g. USB)
 - Details about the current radio programme or media title

- ▶ *Call*:
 - Phone status indication (e.g. signal strength)
 - Missed call indication
 - Name of network provider
 - Name of the connected mobile phone
- ▶ *Drive*:
 - Name of the current or next street
 - Distance to next driving manoeuvre
 - Symbol of the next driving manoeuvre
 - Estimated time of arrival
- ▶ *Connect*:
 - Type of smartphone integration



Note:

Artist and title names must be provided by the media source.

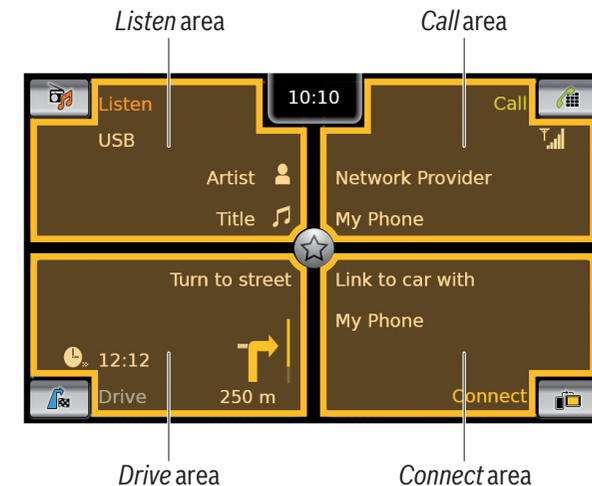
You can open the Home menu at any time:

- ▶ Tap (4).

4.4.1 Calling up the display of a main operating mode

To call up the display of a main operating mode,

- ▶ tap the screen area of the main operating mode.



You can access these functions by tapping the screen area of the main operating modes:

- ▶ *Listen*: Open the active tuner or audio/video display
- ▶ *Call*:
 - If a phone is connected: Open the phone menu
 - If no phone is connected: Open the *Select Bluetooth device* menu
- ▶ *Drive*: Open the map view
- ▶ *Connect*: Open the application interface

**Note:**

If your device is not equipped with a navigation system, you will be able to access these functions:

- ▶ *Radio*: Open the tuner display
- ▶ *Call*:
 - If a phone is connected: Open the phone menu
 - If no phone is connected: Open the *Select Bluetooth device* menu
- ▶ *Media*: Open the audio/video display
- ▶ *Connect*: Open the application interface

4.4.2 Directly selecting functions

You can select a main function belonging to any of the operating modes directly from the Home menu:

- ▶ Tap the direct-select button within the screen area of the main operating mode.



You can access these functions using the direct-select feature:

- ▶ (*Listen*): Open the source menu for radio listening and playing media
- ▶ (*Call*): Open the *Select Bluetooth device* menu
- ▶ (*Drive*):
 - When route guidance is activated: Open the *Route* tab in the *Destinations* menu
 - When route guidance is not activated: Open the *New* tab in the *Destinations* menu
- ▶ (*Connect*): Open the application interface or the list of applications (depending on the type of smartphone that is connected)

**Note:**

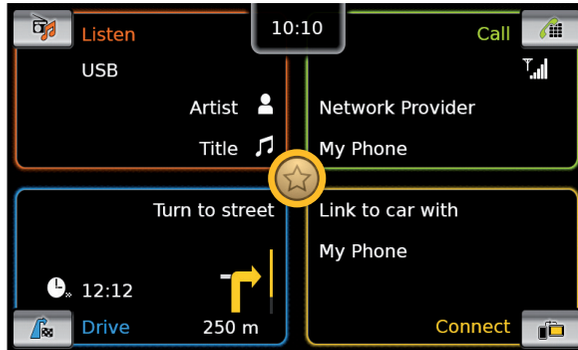
If your device is not equipped with a navigation system, you will be able to access these functions:

- ▶ *Radio*: Open the source menu for radio listening
- ▶ *Call*: Open the *Select Bluetooth device* menu
- ▶ *Media*: Open the source menu for playing media
- ▶ *Connect*: Open the application interface or the list of applications (depending on the type of smartphone that is connected)

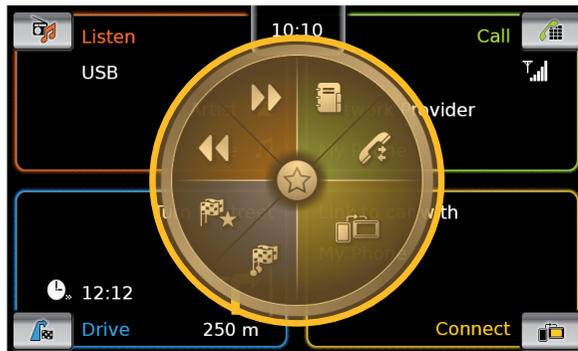
4.4.3 Quick-access feature

You can access further functions for each main operating mode using the quick-access feature:

- ▶ Tap the quick-access button in the centre of the Home menu.



The quick-access wheel appears.



- ▶ Tap the desired function.

You can access these functions using the quick-access feature:

- ▶ **Listen:**
 - Radio: Start ascending/descending seek tuning
 - Playing media:
 - Short tap: Skip to the next/previous title
 - Touch and hold: Fast forward/rewind
- ▶ **Call:** Open the *Contacts* menu / open the *Calls* menu
- ▶ **Drive:** Open the *Favourites* menu / open the *Previous* menu
- ▶ **Connect:** Quit the running smartphone application



Note:

If your device is not equipped with a navigation system, you will be able to access these functions:

- ▶ **Radio:** Start ascending/descending seek tuning
- ▶ **Call:** Open the *Contacts* menu / open the *Calls* menu
- ▶ **Media:**
 - Short tap: Skip to the next/previous title
 - Touch and hold: Fast forward/rewind
- ▶ **Connect:** Quit the running smartphone application

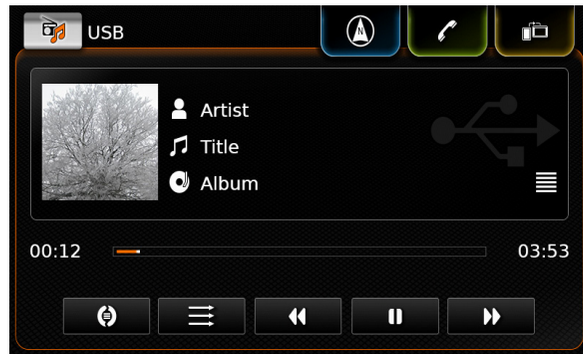
4.5 The displays of the main operating modes

4.5.1 Radio listening and playing media

FM tuner display:



USB display:



4.5.2 Telephone

Phone menu, *Calls* list:

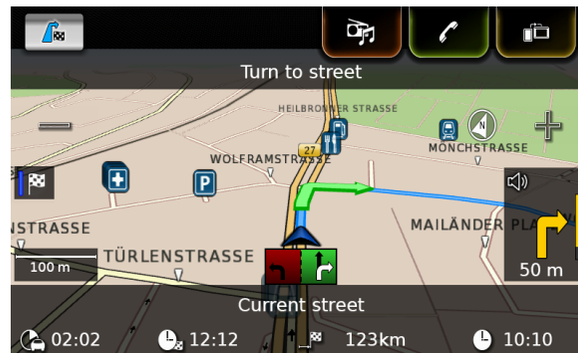


Note: If provided by your mobile phone, the *Calls* list will show the number or contact name of the caller.

4.5.3 Navigation

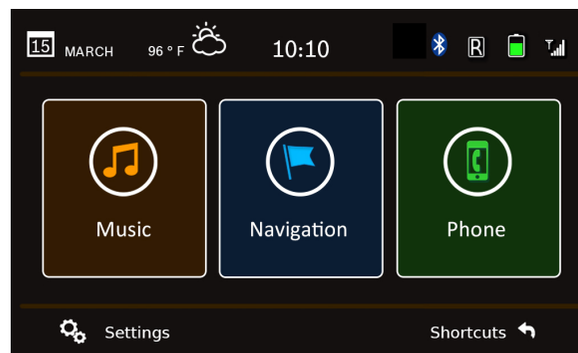
Note: Only if your device is equipped with a navigation system.

Map view:



4.5.4 Smartphone integration

Display of the active application (example):



4.5.5 Switching between the displays of the main operating modes

You can switch from the display of one main operating mode directly to the display of another main operating mode:

- ▶ Tap the corresponding button at the top edge of the display.



4.6 Enabling the keypad lock while driving

Note: When the *Lock keypad while driving* setting is enabled, certain features of the device's navigation and smartphone integration functions are disabled to avoid driver distraction.

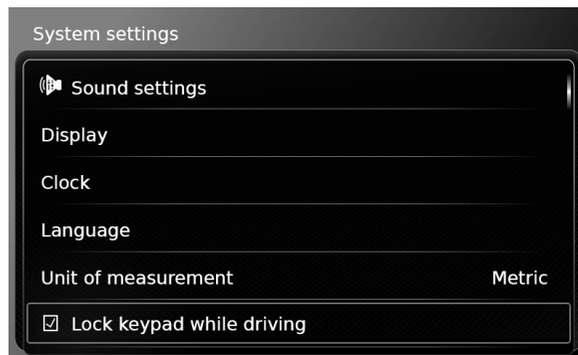
You can set whether the keypad should be disabled for destination input while the vehicle is moving. If the keypad lock is activated, you will

only be able to use the keypad while the vehicle is stationary.

To enable the *Lock keypad while driving* setting,

- ▶ first switch to the Home menu, if necessary.
- ▶ Tap  ⑥.

The system settings are displayed.



- ▶ Tap **Lock keypad while driving**.

The keypad lock is activated when the check mark is displayed in the checkbox.



Note:

Tap  ⑥ to close the options display.

4.6.1 Keypad lock setting during active Apple CarPlay session

If you change the *Lock keypad while driving* setting during an active Apple CarPlay session, the setting will not take effect immediately. You will need to reconnect the iPhone manually in order for the keypad setting change to take effect.



Note:

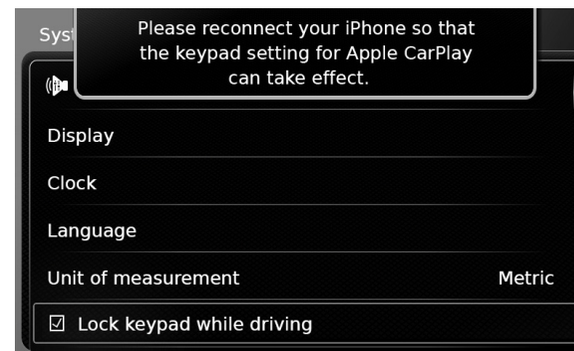
A pop-up appears to inform the user to reconnect the iPhone after the keypad setting has been changed while an Apple CarPlay session is active.

To enable the *Lock keypad while driving* setting,

- ▶ first switch to the Home menu, if necessary.
- ▶ Tap  ⑥.

The system settings are displayed.

- ▶ Tap **Lock keypad while driving**.



A pop-up appears to inform the user to reconnect the iPhone after the keypad setting has been changed.



Note:

Tap  ⑥ to close the options display.

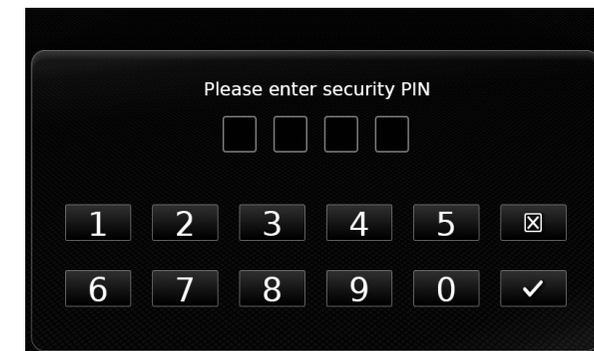
4.7 Entering the security PIN



Note:

You can enable or disable security PIN protection and change the device's security PIN. For further details on this, please read the section entitled "Further system settings" (page 84).

If security PIN protection has been enabled, the security PIN input screen will appear whenever the device has been separated from the operating voltage of the vehicle (e.g. in case of the replacement of the vehicle battery):



Note:

You have 5 attempts at entering the security PIN correctly.

- ▶ Enter the device's four-digit security PIN.



Note:
If you enter a wrong digit, you can delete it by tapping .

▶ Tap .



Note:

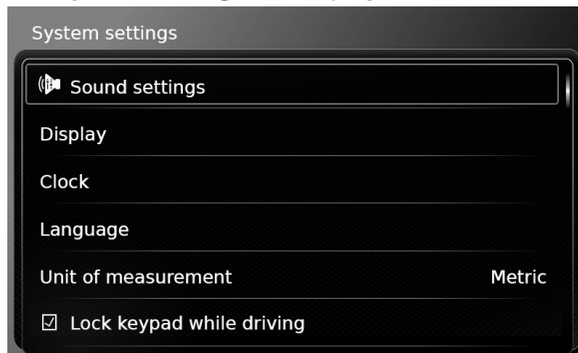
- ▶ If you have not entered the correct security PIN for the device, the “Wrong security PIN” notification appears briefly and the number of remaining input attempts is displayed.
- ▶ If you enter an incorrect security PIN 5 times, the device will be blocked and an appropriate notification displayed. Please contact your dealer to get the device unblocked.

4.8 Sound settings

To adjust the sound settings,

▶ tap .

The system settings are displayed.



▶ Tap **Sound settings**.



Note:

- ▶ To scroll through the available sound settings, touch the list area and swipe up or down.
- ▶ Tap to close the sound settings or tap to return to the system settings.

4.8.1 Adjusting the bass and treble

▶ In the *Bass* or *Treble* item, tap or to decrease or increase the value.

4.8.2 Adjusting the balance

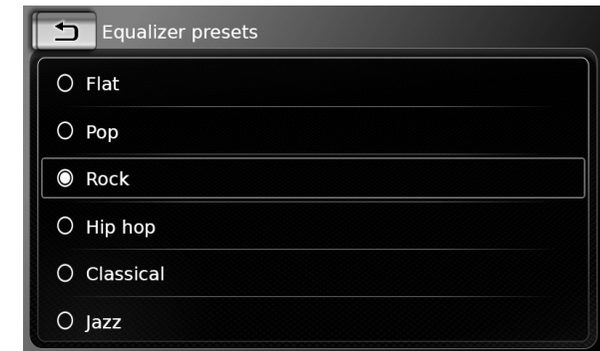
▶ In the *Balance* item, tap or to shift the sound towards the left or right.

4.8.3 Adjusting the fader

▶ In the *Fader* item, tap or to shift the sound towards the front or rear.

4.8.4 Selecting an equalizer preset

▶ Tap **Equalizer presets**.



▶ Tap the desired preset.

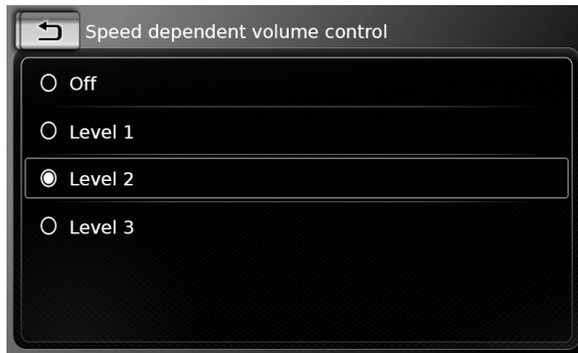


Note:
Tap to return to the sound settings.

4.8.5 Adjusting the speed dependent volume

This function automatically adjusts the volume of the car sound system to the speed driven and the associated driving noises. For example, at an increased speed, the volume is automatically increased to compensate for the increased driving noise (e.g. due to the airstream). The automatic increase in volume can be adjusted in 4 increments (OFF, 1-3).

▶ Tap **Speed dependent volume control**.



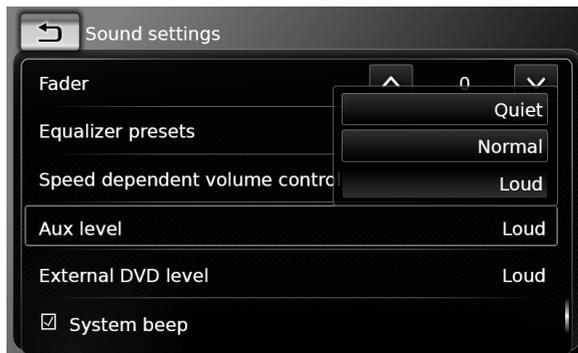
- ▶ Tap the desired option: **Off** or **Level 1 - 3**.

**Note:**

Tap to return to the sound settings.

4.8.6 Volume adjustment for the AUX source

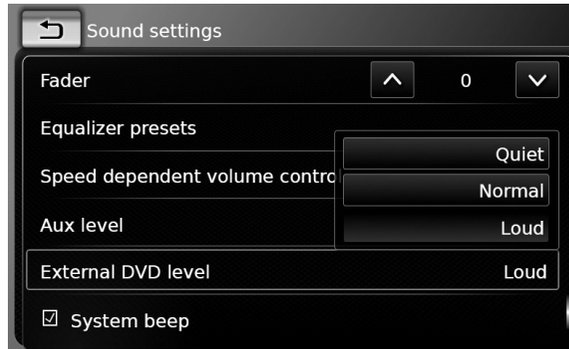
- ▶ Tap **Aux level**.



- ▶ Tap the desired option: **Quiet, Normal** or **Loud**.

4.8.7 Volume adjustment for an external DVD source

- ▶ Tap **External DVD level**.



- ▶ Tap the desired option: **Quiet, Normal** or **Loud**.

4.8.8 System beep – on/off

The system confirms certain actions with a beep. You can enable or disable this confirmation beep.

- ▶ Tap **System beep**.

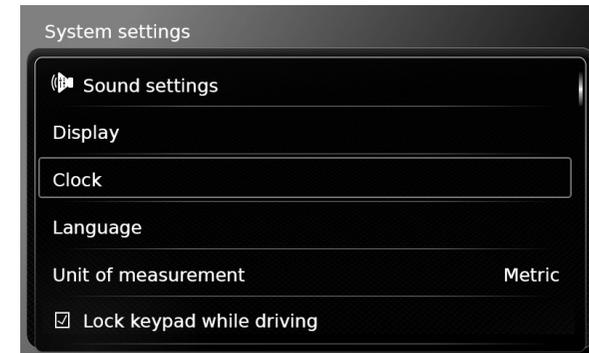
The system beep is enabled when the check mark is displayed in the checkbox.

4.9 Setting the time and date

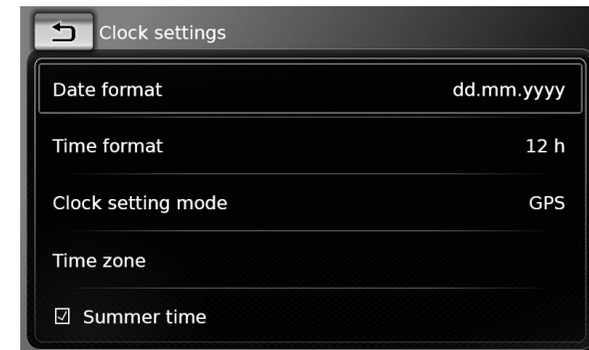
To adjust the time and date settings,

- ▶ first switch to the Home menu, if necessary.
- ▶ Tap ⑥.

The system settings are displayed.



- ▶ Tap **Clock**.

**Note:**

- ▶ To scroll through the available settings, touch the list area and swipe up or down.
- ▶ Tap ⑥ to close the settings or tap to return to the system settings.

4.9.1 Selecting the date format

The selected date format refers to the display of the date, e.g. in the *Calls* list of the phone mode.

► Tap **Date format**.



► Tap the desired date format.



Note:

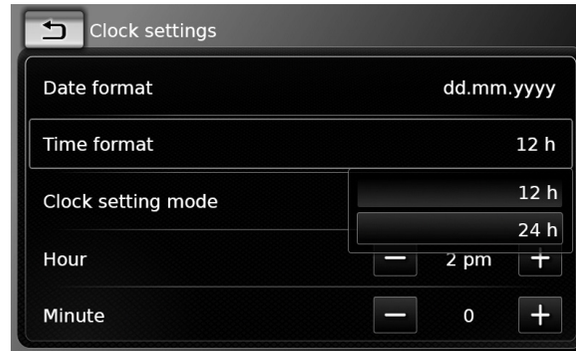
To scroll through the available date formats, touch the list area and swipe up or down.

► Tap to return to the time and date settings.

4.9.2 Selecting the time format

The selected time format refers to the display of the time, e.g. in the Home menu.

► Tap **Time format**.

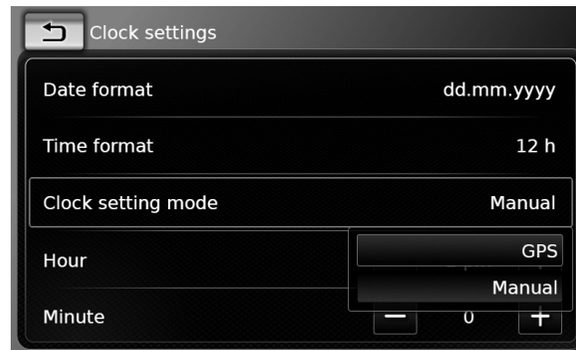


► Tap the desired option: **12 h** or **24 h**.

4.9.3 Setting the time via GPS

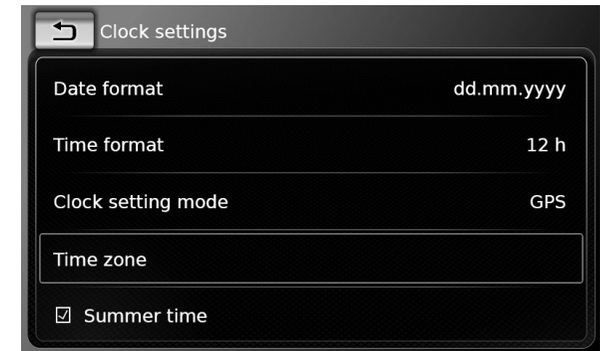
First select “GPS” as the time setting, if necessary:

► Tap **Clock setting mode**.



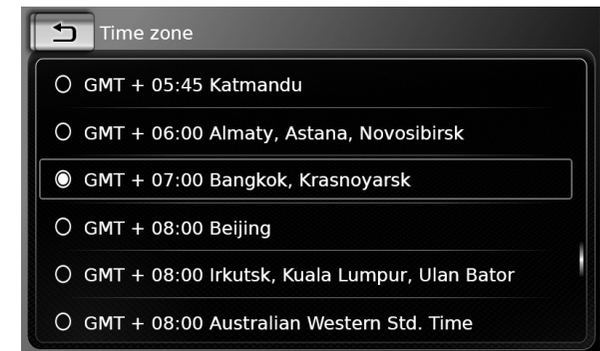
► Tap **GPS**.

The options for setting the time via GPS are displayed.



Select your time zone:

► Tap **Time zone**.



► Tap the desired time zone.



Note:

To scroll through the available time zones, if necessary, touch the list area and swipe up or down.

► Tap to return to the time and date settings.

Activate or deactivate summer time:

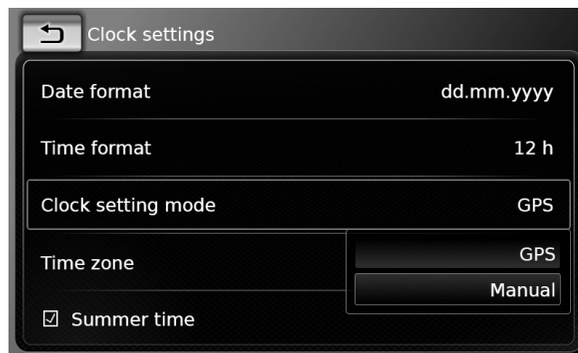
- ▶ Tap **Summer time**.

Summer time is activated when the check mark is displayed in the checkbox.

4.9.4 Setting the time manually

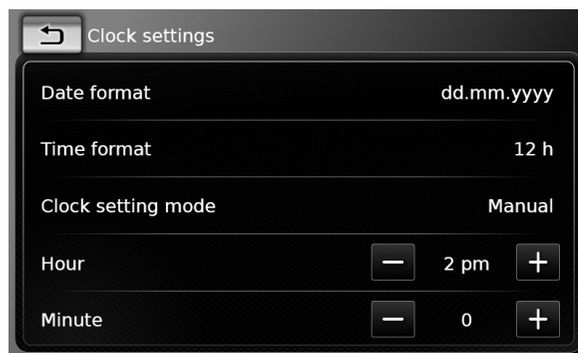
First select “Manual” as the time setting, if necessary:

- ▶ Tap **Clock setting mode**.



- ▶ Tap **Manual**.

The options for setting the time manually are displayed.



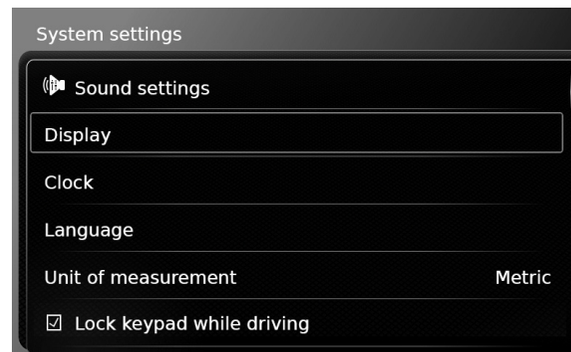
- ▶ In the **Hour** or **Minute** item, tap **—** or **+** to adjust the hours or minutes.

4.10 Further system settings

To adjust the system settings,

- ▶ first switch to the Home menu, if necessary.
- ▶ Tap 6.

The system settings are displayed.



Note:

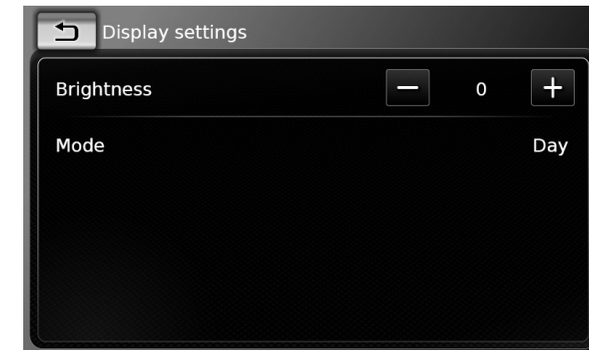
- ▶ To scroll through the available system settings, touch the list area and swipe up or down.
- ▶ Tap 6 to close the system settings.

4.10.1 Adjusting the display brightness

The display is equipped with a day and night mode. The display switches between day and night mode automatically when the vehicle headlights are switched on or off.

You can manually adjust the display brightness of the current mode:

- ▶ In the system settings, tap **Display**.



- ▶ In the *Brightness* item, tap **—** or **+** to decrease or increase the value.



Note:

The vehicle’s brightness level control function is available on the vehicle’s instrument cluster. If you use this function to change the vehicle’s brightness level to maximum, the map display in navigation mode will stay set to day mode. Please refer to the car owner’s manual for details about the vehicle’s brightness level control and how to use it.

4.10.2 Setting the language

Set the language used by the device.

- ▶ In the system settings, tap **Language**.



- ▶ Tap the desired language.



Note: To scroll through the available languages, touch the list area and swipe up or down.

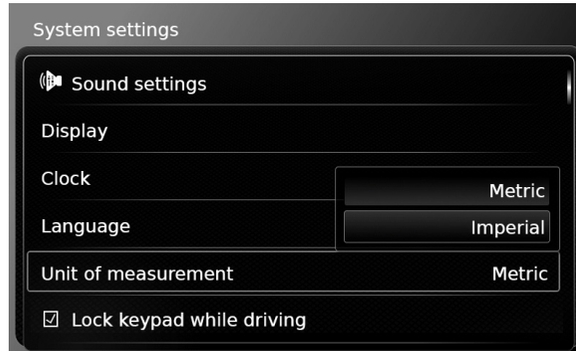
4.10.3 Selecting the system of measurement

The device can use metric or imperial units of measurement.



Note: The selected system of measurement is used by the navigation system.

- ▶ In the system settings, tap **Unit of measurement**.



- ▶ Tap the desired option: **Metric** or **Imperial**.

4.10.4 Security PIN protection – on/off

- ▶ In the system settings, tap **Security PIN**.



- ▶ Tap **Security PIN protection**. Security PIN protection is enabled when the check mark is displayed in the checkbox.

If you enable security PIN protection, you will be prompted to enter a new security PIN for the device.



- ▶ Enter a four-digit device security PIN and tap ✓.
- ▶ Enter the new security PIN again to confirm it, and tap ✓.



Note: If the security PIN you entered as confirmation differs, a notification is displayed, and you can enter the new security PIN again, starting from the very beginning.

If you disable security PIN protection, you will be prompted to enter the device's current security PIN:



- ▶ Enter the device's four-digit security PIN.



Note:

If you enter a wrong digit, you can delete it by tapping .

- ▶ Tap .



Note:

If you have not entered the correct security PIN for the device, the “Wrong security PIN” notification appears briefly, and you can enter the security PIN again.

4.10.5 Changing the device's security PIN

- ▶ In the system settings, tap **Security PIN**.



- ▶ Tap **Change security PIN**.

You will be prompted to enter the device's current security PIN.



- ▶ Enter the device's four-digit security PIN.



Note:

If you enter a wrong digit, you can delete it by tapping .

- ▶ Tap .



Note:

If you have not entered the correct security PIN for the device, the “Wrong

security PIN” notification appears briefly, and you can enter the security PIN again.

You will be prompted to enter the new security PIN for the device.



- ▶ Enter a four-digit device security PIN and tap .
- ▶ Enter the new security PIN again to confirm it, and tap .



Note:

If the security PIN you entered as confirmation differs, a notification is displayed, and you can enter the new security PIN again, starting from the very beginning.

4.10.6 Displaying information about open-source software

The device uses open-source software. To view information about it,

- ▶ in the system settings, tap **Open-source software**.

**Notes:**

- ▶ To scroll through the available information, touch the list area and swipe up or down.
- ▶ Tap to return to the system settings.

4.10.7 Reset to the factory settings**Note:**

Resetting to the factory settings will erase all the settings you defined previously.

- ▶ In the system settings, tap **Reset to factory settings**.
- ▶ Tap to confirm that you want to reset the device to the factory settings.

Wait for a short time for the factory settings to be restored.

4.10.8 Displaying the data carrier version**Note:**

The data carrier version will provide you with information about the release year of the navigation system's map data carrier.

To view the navigation system's data carrier version,

- ▶ open the system settings and scroll to **Data carrier version**.

4.11 Connecting/inserting external devices and data storage devices**Note:**

Only use appropriate connecting cables and external devices in regard to safety, electromagnetic compatibility and grade of shielding.

4.11.1 General information

The device supports the following media file formats:

- ▶ MP3
- ▶ WMA
- ▶ AAC
- ▶ WAV
- ▶ 3GPP
- ▶ Audiobooks
- ▶ MPG
- ▶ AVI for H.264/MPEG4 ASP (Xvid)

The following restrictions apply for the data stored on SD cards and external devices connected to the USB port:

- ▶ File system: FAT16/32
- ▶ Max. 11 folders in depth hierarchy are supported.
- ▶ Maximum file / song number: 10000
- ▶ Maximum URL / file path length: 1024

- ▶ ID3 tags: Version 1 and 2, max. length 256
- ▶ WMA files with Digital Rights Management (DRM) from online music shops cannot be played.
- ▶ WMA files can only be played back, if they were created with Windows Media Player version 9 or 10.
- ▶ Applicable playlist extensions:
 - .m3u
 - .pls
 - .wpl

MP3

- ▶ Codecs
 - MPEG-1: Layer-1, Layer-2, Layer-3
 - MPEG-2: Layer-1, Layer-2, Layer-3
 - MPEG-2.5: Layer-3
- ▶ Bitrates
 - 8 kBit/s to 448 kBit/s with VBR and CBR
- ▶ Sample rates
 - up to 48kHz

AAC

- ▶ Codecs
 - AAC-LC
- ▶ Bitrates
 - 8kBit/s to 256kBit/s with VBR and CBR
- ▶ Sample Rates
 - 8-48kHz

WMA

- ▶ Codecs
 - WMA 9 Lossless
 - WMA 10 Std, 44.1kHz, 64-161 kBit/s

- WMA 10 Pro, 48 - 192kBit/s

4.11.2 SD card

Inserting and removing an SD card



Important notes:

- ▶ Never insert anything other than an SD card into the SD card slot. Doing so could damage the device.
- ▶ Never use excessive force when removing an SD card or else the card slot or the card itself may be damaged.
- ▶ When inserting an SD card into the device, make sure the card is aligned and positioned correctly (the correct side must be facing upwards, and you must insert the correct end of the card). If you use force to insert an incorrectly aligned and positioned SD card into the slot, you may damage the card and the slot.
- ▶ If the “No Card” notification appears in the display despite your having inserted an SD card into the SD card slot, this means that the device does not recognize the card for some reason. Try removing the card and inserting it again. Please bear in mind, however, that some SD cards

may not be compatible with this device.

- ▶ Ensure the label on the SD card is fully attached. Otherwise the SD card may become stuck in the slot or particles from the label may be left inside the device leading to the possible failure of SD-card functionality.
- ▶ Do not use an SD card that has been cracked, deformed or repaired using adhesive tape. Use of a damaged SD card may damage the device.



Note:

If your device is equipped with a navigation system:
If you want to insert a media SD card, you may have to remove the SD card containing the navigation system’s map data first.
As long as the SD card containing the navigation system’s map data is removed, you will not be able to use the navigation function.

To insert an SD card,

- ▶ slide the SD card with its printed side facing upwards and its contacts pointing towards the device into the SD card slot ③.

A notification appears briefly in the display when the device detects the SD card.

To remove an SD card,

- ▶ press the SD card gently with your fingertip into the SD card slot ③.

The SD card is released and ejected, and a corresponding notification appears briefly in the display.

- ▶ Pull the SD card out of the SD card slot ③.



Note:

Remove the SD card as soon as it is ejected. If an ejected SD card remains in the card slot, it may lead to the touchscreen not functioning properly.

4.11.3 USB storage device/Apple



Note:

Information about which Apple devices the device supports is available at www.suzuki-slda.com.

General information

- ▶ The external devices connected to the USB port must comply with the USB Mass Storage Class specification (USB MSC).
- ▶ Devices connected via USB are supported according to USB specification V 2.0. Devices with USB specification 1.0 and 3.0 are compatible.

- ▶ Devices without FAT16 / FAT32 file system are not supported.
- ▶ Hard Disk Drives (HDD) are not generally supported.
- ▶ USB hubs are not supported.

Connecting and removing a USB storage device or Apple device

To connect a USB storage device or Apple device,

- ▶ connect it to the USB port.

A notification appears briefly in the display when the device detects the USB storage device or Apple device.

To remove a USB storage device or Apple device,

- ▶ pull it out of the USB port.

An appropriate notification appears briefly in the display.

4.11.4 AUX audio source



Note: Only applicable if your vehicle is fitted with an AUX input.

Connecting an AUX source

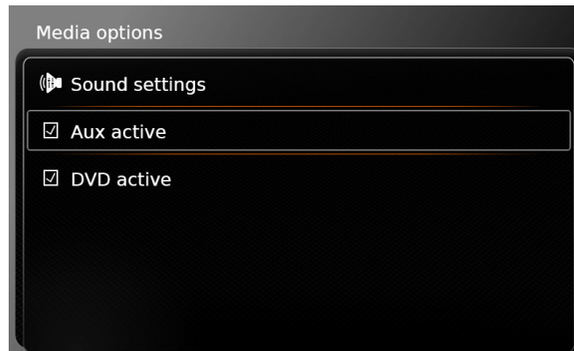
- ▶ Use a suitable cable to connect the AUX source to the AUX input.



Note: If you want to play a connected AUX source, you must first enable the AUX input (see below).

Enabling the AUX input

- ▶ In media mode, tap ⑥.



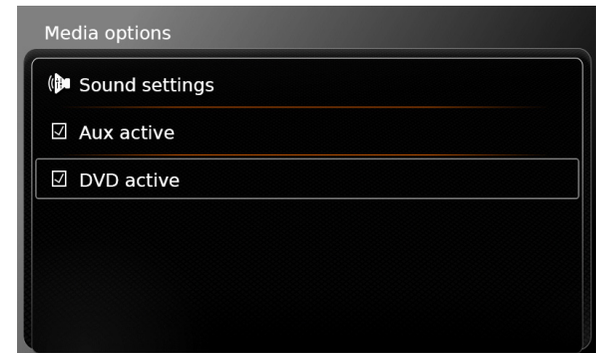
- ▶ Tap **Aux active**.

The AUX input is enabled when the check mark is displayed in the checkbox.

- ▶ Tap ⑥ to close the menu.

4.11.5 Enabling the external DVD input

- ▶ In media mode, tap ⑥.



- ▶ Tap **DVD active**.

The external DVD input is enabled when the check mark is displayed in the checkbox.

- ▶ Tap ⑥ to close the menu.

4.11.6 Connecting a device via Bluetooth®



Notes:

- ▶ Information about which external devices the device supports is available at www.suzuki-slda.com.
- ▶ The procedures described in this chapter apply to Bluetooth® mobile phones as well as to Bluetooth® audio playback devices, such as Bluetooth® MP3 players.
- ▶ Your connected device must have at least one media file stored on it

before Bluetooth® audio playback will work.

- ▶ Media playback using third-party devices and applications may not work consistently.
- ▶ It is possible that a paired Bluetooth® device will not reconnect automatically in some situations. In such cases, please follow the procedure described under “Connecting an already paired mobile phone”.
- ▶ If a smartphone is already connected to the device via smartphone integration, it is not possible to establish a Bluetooth® connection to another mobile phone.
- ▶ An existing Bluetooth® connection will be disconnected automatically as soon as another smartphone is connected via smartphone integration.

General information

The device supports Bluetooth® 3.0 + HS and the following Bluetooth® profiles and standards:

- ▶ A2DP 1.2
- ▶ AVRCP 1.3
- ▶ HFP 1.6
- ▶ MAP 1.0
- ▶ PBAP 1.1
- ▶ SPP 1.1
- ▶ Vcards 2.1, 3.0

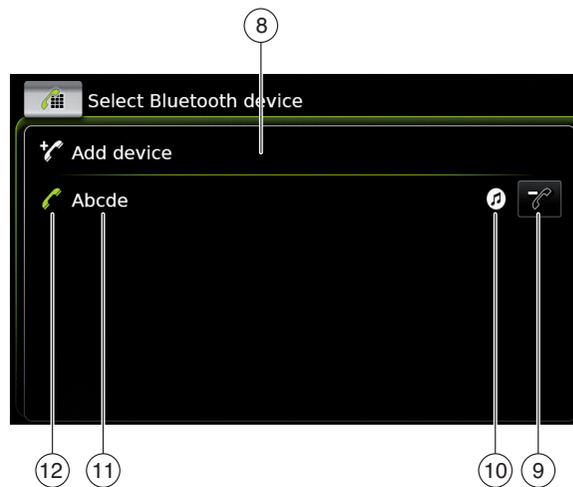
Opening the Select Bluetooth device menu

- ▶ Tap the direct-select button  in the Home menu.

or:

- ▶ Tap the *Call* area in the Home menu.
- ▶ Tap .

The *Select Bluetooth device* menu is displayed:



You will find the following information and controls in the *Select Bluetooth device* menu:



Note:

The currently connected device is always the first item in the device list.

- ⑧ **Add device** button: Start pairing a new mobile phone
- ⑨  button: Delete a paired mobile phone

- ⑩ Supported Bluetooth® functions of the connection:
 - ▶ : Telephone
 - ▶ : Audio streaming
 - ▶ : Telephone and audio streaming
- ⑪ Bluetooth® name of the device
- ⑫ Indication of Bluetooth® device type and currently connected device:
 - ▶ : Telephone
 - ▶ : Audio streaming device

Pairing and connecting a mobile phone for the first time

- ▶ In the *Select Bluetooth device* menu, tap **Add device** ⑧.

The device is now available for setting up a connection (pairing). The Bluetooth® PIN of the device is displayed. Next, please follow the instructions provided by the device and your mobile phone.



Notes:

- ▶ The Bluetooth® name of the device is “Suzuki”.
- ▶ If 10 mobile phones are already paired with the device, it will not be possible to pair and connect a further mobile phone. In this case, first delete one of the paired mobile phones (see the section entitled “Deleting a paired mobile phone” (page 91)).

There are 3 methods of establishing a Bluetooth® connection. Please proceed according to the method employed:



Note:

Please refer to your mobile phone's instruction manual for information on how to set up a Bluetooth® connection on your mobile phone.

- ▶ **Method 1:**
Perform the connection setup process on your mobile phone. On your mobile phone, enter the displayed PIN.
- ▶ **Method 2:**
The connection setup does not require you to enter a PIN on the mobile phone. A notification appears in the display informing you that the mobile phone wants to connect.
 - ▶ Tap ✓.
 The rest of the connection setup process is performed automatically. An appropriate notification appears in the display.
- ▶ **Method 3:**
The mobile phone receives the device's PIN and displays it.
 - ▶ Check that the mobile phone is displaying the correct PIN and then tap ✓.
 - ▶ Confirm on your mobile phone that you want to set up a connection.

If connection setup was successful, the mobile phone will connect to the device.



Notes:

- ▶ If the connection attempt fails, a notification is displayed. Make another attempt at setting up a connection from the mobile phone.
- ▶ As soon as a new mobile phone is connected to the device, the list of calls appears in the display, and the phone book and call lists are downloaded from the mobile phone onto the device. The time required to download the phone book and call lists may vary depending on the connected mobile phone.

Connecting an already paired mobile phone

The device stores the information for the 10 previously paired mobile phones. These mobile phones are displayed in the *Select Bluetooth device* menu.

To connect a mobile phone shown in this list,

- ▶ tap the relevant item in the *Select Bluetooth device* menu.

If connection setup was successful, the mobile phone will connect to the device.

Deleting a paired mobile phone

To delete a paired mobile phone,

- ▶ tap  ⑨ in the corresponding item of the *Select Bluetooth device* menu.

The selected mobile phone is unpaired and deleted from the list.



Notes:

- ▶ If the mobile phone is unpaired during an active call, the call is interrupted. The call can then be continued on the mobile phone if the mobile phone supports this.
- ▶ When the mobile phone is unpaired, its phone book and call lists are also deleted from the device.
- ▶ To connect the mobile phone to the device again, proceed as described in the section entitled "Pairing and connecting a mobile phone for the first time" (page 90).

4.11.7 Connecting a smartphone via smartphone integration



Notes:

- ▶ Information about which smartphones the device supports is available at www.suzuki-slda.com.
- ▶ A smartphone can be connected to the device using the smartphone integration function. The connection can be made via the USB port.
- ▶ A simultaneous Bluetooth® connection with another smartphone is not allowed when a smartphone is

connected using the smartphone integration function.

- ▶ You should disconnect any existing Bluetooth® connection before connecting a smartphone using the smartphone integration function. If, however, you want to continue using an existing Bluetooth® connection, you should cancel the smartphone integration setup process.
- ▶ If a smartphone is connected via MirrorLink™ or Android Auto and a Bluetooth® connection from the same smartphone already exists, the Bluetooth® connection will be maintained.
- ▶ Smartphones that are integrated via MirrorLink™ or Android Auto require a Bluetooth® connection in addition to smartphone integration via USB in order to provide full support for the telephone functions.

Users can use the non-phone features of MirrorLink™ or Android Auto without a Bluetooth® connection.

If there is no Bluetooth® connection established before you integrate a MirrorLink™ or Android Auto smartphone, you will have to establish the Bluetooth® connection manually

(see the section entitled “Connecting a device via Bluetooth®” (page 89)).

- ▶ Smartphone integration via Apple CarPlay does not allow any parallel Bluetooth® connection. If an Apple CarPlay smartphone is already connected via Bluetooth®, this Bluetooth® connection will be canceled.

To connect a smartphone,

- ▶ connect it to the USB port.
- The smartphone is detected automatically and connected via smartphone integration.

To disconnect the smartphone from the device,

- ▶ unplug the smartphone from the USB port.

An appropriate notification appears briefly in the display.

5 FM/AM radio mode



Notes:

- ▶ AM reception: Generally, strong AM signals provide stable sound quality with low signal noise. At night, however, atmospheric conditions may sometimes lead to interference from other stations.
- ▶ FM reception: The FM waveband offers the highest sound quality; however, the signal may be susceptible to noise due to:
 - The limited reach of some transmitters.
 - Distortion caused by signals reflected off local buildings and other obstructions.
 - “Shadow zones” wherein the signal reception is obstructed or restricted.

5.1 Listening to the radio

- ▶ Tap the direct-select button  in the Home menu.



Note:

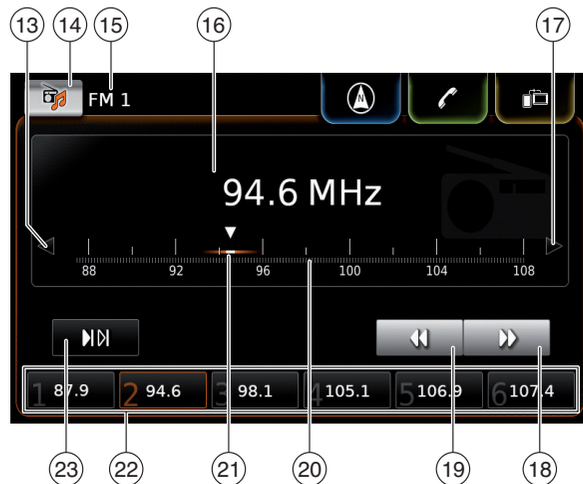
You will also find the  button in the display of the currently playing media.

- ▶ Tap the **Radio** tab, if necessary.

- ▶ Tap the memory bank of the desired waveband.

The tuner display for the selected memory bank is displayed and you can hear the radio broadcast.

5.2 The tuner display



You will find the following information and controls in the tuner display:

- ⑬ ◀ button: Change frequency
- ⑭ 📻 button: Open the source menu
- ⑮ Current memory bank
- ⑯ Station information area
- ⑰ ▶ button: Change frequency
- ⑱ ▶▶ button: Start seek tuning
- ⑲ ◀◀ button: Start seek tuning
- ⑳ Tuning scale

- ㉑ Frequency pointer
- ㉒ Memory preset buttons
- ㉓ ▶▶ button: Start scan function
(In memory bank FM-AST and AM-AST:
📶 button: Start autostore function)

5.3 Calling up the tuner display

While you are listening to the radio:

- ▶ Tap the *Listen* area in the Home menu.

5.4 Selecting the waveband/memory bank

While you are listening to the radio:

- ▶ Tap 📻 (14) in the tuner display.

Note: You will also find the 📻 button in the Home menu.

- ▶ Tap a memory bank of the desired waveband. The tuner display for the selected memory bank is displayed.

5.5 Tuning stations

5.5.1 Tuning stations manually

- ▶ Tap ◀ (13) or ▶ (17) once or several times to adjust the frequency incrementally.

Or:

- ▶ Tap any position on the tuning scale (20) to set the corresponding frequency.

Or:

- ▶ Touch the frequency pointer (21) and swipe left or right along the scale to adjust the frequency continuously.

5.5.2 Starting seek tuning

- ▶ Tap ▶▶ (18) or ◀◀ (19) to tune to the next or previous station in the reception area.

Note: By long-tapping ▶▶ (18) or ◀◀ (19) you adjust the frequency continuously. After you release the button, the radio tunes to the next station automatically.

5.5.3 Scanning receivable stations

- ▶ Tap ▶▶ (23).

The receivable stations are played one after another for around 10 seconds each.

- To continue listening to the station that is currently being scanned,
- ▶ tap ▶▶ (23) again.

5.6 Storing stations

5.6.1 Storing stations manually

- ▶ First select the desired memory bank, if necessary, and tune to the desired station.
- ▶ Long-tap one of the memory preset buttons (22).

The currently tuned station is then stored to the memory preset button.

5.6.2 Storing stations automatically

- ▶ Select the autostore memory bank FM-AST or AM-AST.
- ▶ Tap  (23).

The six stations offering the strongest reception in the current waveband are stored automatically. The stations are sorted according to their reception strength; the station with the strongest reception is stored on memory preset 1. Afterwards, the station stored on memory preset 1 will be played.

5.7 Listening to a stored station

- ▶ First select the desired memory bank, if necessary.
- ▶ Short-tap one of the memory preset buttons (22).

The stored station is played.

6 Playing media

 **Note:** To connect or insert an external device, please refer to the section entitled “Connecting/inserting external devices and data storage devices” (page 87).

6.1 Selecting a media source

- ▶ Tap the direct-select button  in the Home menu.

 **Note:** You will also find the  button in the display of the currently playing media.

- ▶ Tap the **Media** tab, if necessary.
- ▶ Tap the desired media source.

The audio or video display for the selected media source is displayed and playback begins.

 **Note:** A notification appears briefly in the display

- ▶ if the selected audio source is not connected or inserted.
- ▶ if it is not possible to play all the tracks on the selected audio source due to the maximum number of manageable tracks being exceeded.

6.2 Calling up the audio/video display

While you are playing media:

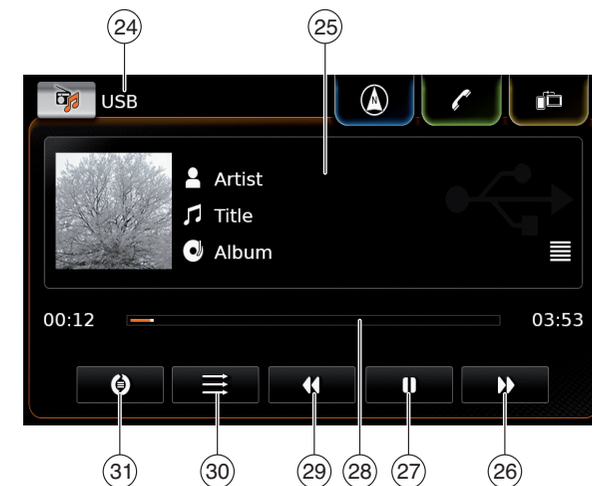
- ▶ Tap the *Listen* area in the Home menu.

6.3 Audio playback

 **Note:** The control options that are available depend on the current audio source:

- ▶ Bluetooth® devices may employ communication protocols that do not support all control options.
- ▶ No control options are available for AUX playback.

6.3.1 The audio display



You will find the following information and controls in the audio display:



Note:

The information that is available depends on the current audio source:

- ▶ Information on MP3 tracks must be stored as ID3 tags on the audio source.
- ▶ Bluetooth® devices may employ communication protocols that do not provide all the track information.
- ▶ No track or playback information is available with AUX playback.

- ②4 Current playback source
- ②5 Title information area
- ②6 ►► button: Skip to next title/fast forward
- ②7 || button: Pause playback
When playback is paused: ► button:
Resume playback
- ②8 Playback progress bar
- ②9 ◀◀ button: Skip to previous title/rewind
- ③0 button: Shuffle function
- ③1 button: Repeat function

The title information area ②5 provides information on the current track, audiobook or podcast, for instance:

- ▶ Artist
- ▶ Title

▶ Album

The playback progress bar ②8 displays the playback position in the current title and the elapsed and total playing time of the title.

6.3.2 Pausing playback

- ▶ Tap || ②7.

Playback is paused.

- ▶ Tap ► ②7.

Playback resumes.

6.3.3 Skipping to the next/previous title

- ▶ Tap ►► ②6 or ◀◀ ②9.

The next or previous title is played.

6.3.4 Selecting titles in the media browser

- ▶ Tap the title information area ②5.

The media browser opens. For further details on this, please read the section entitled “Media browser” (page 97).

6.3.5 Fast forward/rewind

- ▶ Touch and hold ►► ②6 or ◀◀ ②9 until you reach the desired position.

Or:

- ▶ Touch the playback progress bar ②8 and swipe left or right along the bar to alter the position in the title continuously.

6.3.6 Skipping forwards/backwards in the current title

- ▶ Tap the desired position in the playback progress bar ②8.

6.3.7 Repeat function

- ▶ Tap the toggle button ③1 to switch between Repeat off, Repeat track and Repeat selection.
 - Repeat track ③1: Repeat the current title
 - Repeat selection ③1: Repeat the current playback category (e.g. album, artist, folder)
 - Repeat off ③1: Deactivate the repeat function

6.3.8 Shuffle function

- ▶ Tap the toggle button ③0 to switch between Shuffle off and Shuffle selection.
 - Shuffle selection ③0: Shuffle the tracks in the current playback category (e.g. album, artist, folder)
 - Shuffle off ③0: Deactivate the shuffle function

6.4 Video playback



Safety notice

The displaying of video images is only possible while the vehicle's parking brake is applied. As soon as the parking brake is released, the video image of a running video file or external DVD is hidden and the following notification appears in the display: "For your safety, the video is off while the vehicle is in motion." Playback of the video file or external DVD continues, and the audio output can still be heard.



Notes:

- ▶ No control options are available when playing an external DVD.
- ▶ Certain high-definition videos (HD) may not always play perfectly due to system limitations.

6.4.1 The video display



You will find the following information and controls in the video display:

- (32) Current playback source
- (33) Picture area
- (34) ►► button: Skip to next title
- (35) || button: Pause playback
When playback is paused: ► button: Resume playback
- (36) ◀◀ button: Skip to previous title
- (37) Playback progress bar
- (38) ≡ button: Open media browser

The picture area (33) provides information on the current title:

- ▶ Title (not for an external DVD)
- ▶ Number of the current title / of the current episode (not for an external DVD)

The playback progress bar (37) displays the playback position in the current title and the elapsed and total playing time of the title (not for an external DVD).



Note:

In full-screen mode, the || symbol appears in the picture area when playback is paused.

6.4.2 Pausing playback

- ▶ Tap || (35).
Playback is paused.
- ▶ Tap ► (35).
Playback resumes.

6.4.3 Skipping to the next/previous title

- ▶ Tap ►► (34) or ◀◀ (36).
The next or previous title is played.

6.4.4 Selecting titles in the media browser

- ▶ Tap ≡ (38).
The media browser opens. For further details on this, please read the section entitled "Media browser" (page 97).

6.4.5 Fast forward/rewind

- ▶ Touch and hold ►► (34) or ◀◀ (36) until you reach the desired position.

Or:

- ▶ Touch the playback progress bar (37) and swipe left or right along the bar to alter the position in the title continuously.

6.4.6 Skipping forwards/backwards in the current title

- ▶ Tap the desired position in the playback progress bar (37).

6.4.7 Full-screen mode – on/off

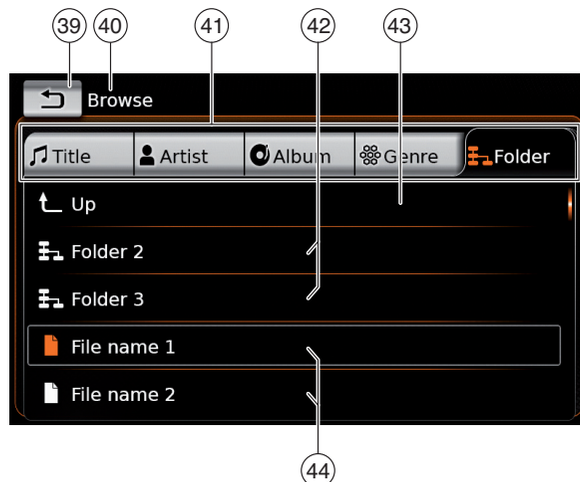
To switch between the video display and full-screen mode,

- ▶ tap the picture area (33).

6.5 Media browser

Using the media browser you can select audio and video titles for playback.

6.5.1 The browser display



You will find the following information and controls in the browser display:

- (39) button: Close media browser
- (40) *Browse* mode indication
- (41) Main categories (here: *Folder*)
- (42) Subcategories (here: *Folders*)
- (43) **up** button: Return to parent category
- (44) Titles/files

In the browser display you can select media according to various categories, such as artist, album or genre.

The main categories are:

- ▶ **Title:**
Select a title from all the available titles. All titles of the media source are subsequently played.
- ▶ **Artist:**
Select a title from all of the artist's titles or from one of the artist's albums. Only the titles of the artist or album are subsequently played.
- ▶ **Album:**
Select a title from an available album. Only the titles of the album are subsequently played.
- ▶ **Genre:**
Select a title from an album of the genre or from the album of a particular artist. Only the titles of the album are subsequently played.
- ▶ **Folder:**
Choose a title in the folder structure of the

media source. Only the titles contained in the same folder are subsequently played.

- ▶ **Playlist:**
Choose a title in a playlist. Only the titles contained in the same playlist are subsequently played.
- ▶ **Audiobook:**
Select a chapter from an available audiobook. Only the chapters of the selected audiobook are subsequently played.
- ▶ **Podcast:**
Select an episode from an available podcast. Only the episodes of the selected podcast are subsequently played.
- ▶ **Video:**
Select an episode from an available video. Only the episodes of the selected video are subsequently played.

6.5.2 Selecting titles

- ▶ Tap the desired main category (41).
The corresponding list items are displayed.



Note:

To scroll through the main categories, touch the tab row.

- ▶ Tap the desired subcategory, if applicable (42).



Notes:

- ▶ To scroll through list items, touch the list area and swipe up or down.

- ▶ A subcategory can contain further subcategories.

To return to a parent category, tap **up** (43).

- ▶ Tap the desired title (44).
Playback begins.



Note:

To display the respective media display, tap **back** (39).

6.5.3 Closing the browser without selecting a title

- ▶ Tap **back** (39).

The current media display is displayed.

7 Navigation



Note:

This function is only available if the device is equipped with a navigation system.
If your device is not equipped with a navigation system you may be able to retrofit the navigation function (see the section entitled “Retrofitting the navigation function” (page 114)). Please contact your Suzuki dealer regarding this.



Road safety

The usage of the navigation system does not absolve the driver of the responsibility of a correct and vigilant attitude. The relevant traffic regulations must always be followed. If a navigation instruction contradicts traffic regulations, the traffic regulations always apply.

- ▶ The route guidance provided by the device may not be completely accurate. Ensure that all driving manoeuvres are legal and safe in order to avoid accidents.
- ▶ Some areas – one-way streets, entrances and other pedestrian zones, where vehicle entry is pro-

hibited – may not be marked on the map. If a navigation instruction contradicts traffic regulations, the traffic regulations always apply.



Note:

This navigation system calculates the current vehicle position using satellite signals, various vehicle signals, map data, etc. However, an accurate position may not be shown depending on satellite condition, Road configuration, vehicle condition or other circumstances.

7.1 Starting navigation



Note:

Ensure that the SD card containing the navigation system’s map data is inserted in the SD card slot (3).
The navigation function is only available when the SD card containing the map data is inserted.

To open the map view,

- ▶ tap the *Drive* area in the Home menu.

To open the *Destinations* menu,

- ▶ tap the direct-select button  in the Home menu.

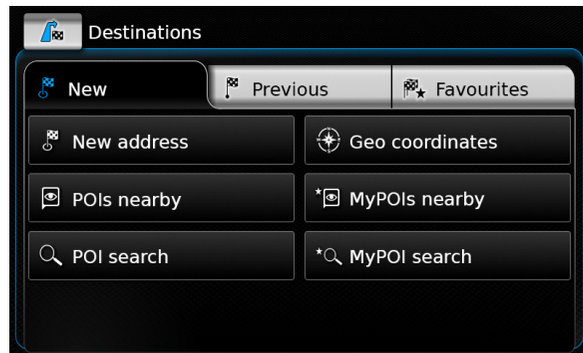
7.2 Entering a destination

7.2.1 Opening the *Destinations* menu

- ▶ Tap the direct-select button  in the Home menu.

or:

- ▶ Tap  in the map view. The *Destinations* menu is displayed:



Note:

If a route guidance session is active, the *Route* menu of the *Destinations* menu will be displayed. For more details please refer to the section entitled “Route guidance settings in the Route menu” (page 106).

Under the *New* tab, you can specify a new destination.

Please refer to the sections “Entering an address” (page 99) and “Selecting a point of interest” (page 100).

If you switch to the *Previous* tab or *Favourites* tab, you can select a previous destination or a stored favourite as your new destination. Please refer to the section entitled “Selecting one of the previous destinations or a destination stored as a favourite” (page 102).

7.2.2 Entering an address

- ▶ In the *Destinations* menu, tap the **New** tab, if necessary.
- ▶ Tap **New address**. The *Address input* menu is displayed.

Enter the following address components in this order:

1. Province
2. City / Postcode / Area
3. Street
4. Intersection or House number

To enter an address component,

- ▶ tap the relevant item.

The keypad is displayed:



Note:

If the “Lock keypad while driving” setting is enabled, you will only be able to access the keypad while the vehicle is stationary. For further details on this, please read the section entitled “Enabling the keypad lock while driving” (page 113).

- ▶ Enter the relevant name or number.



Note:

If necessary, tap **ÆØÜ** to show the special characters on the keypad.

The first suitable match found for what you have entered is displayed above the keypad.

- ▶ Tap **OK** to select the displayed match.

Or:

- ▶ Enter the first characters of the address component.

The number of matches corresponding to the entered characters is displayed beside the  symbol.

- ▶ Tap  to display the list of matches.
- ▶ Tap the desired match.

The *Address input* menu is displayed.

- ▶ Proceed with the next address component.



Note:

As soon as you have entered the country and city of your destination, you can start route guidance. You will then automatically be guided to the city centre.

- ▶ Tap  to start route guidance.



Note:

If the entered address is ambiguous, a list of possible destinations is displayed.

- ▶ Tap the desired item to start route guidance to the respective destination.
- ▶ Tap  for an item to view the details for the respective destination before starting route guidance (see the section entitled “Location details view” (page 102)).

Or:

- ▶ Tap  to view the details for the respective destination and a map of the surrounding area (see the section entitled “Location details view” (page 102)).



Note:

If the entered address is ambiguous, a list of possible destinations is displayed. Tap the desired item to view the details for the respective destination.

- ▶ Tap  to start route guidance.

The system calculates the route to the selected destination.



Note:

If a route guidance session is already active, you can choose

- ▶ whether the current destination or, if applicable, the current waypoint should be replaced by the new destination (see the section entitled “Changing the destination while route guidance is active” (page 104))
- or
- ▶ whether the new destination should be added to the current route as a waypoint (see the section entitled

“Entering a waypoint” (page 104)).

7.2.3 Selecting a point of interest

Methods for searching for a point of interest

There are 2 methods for searching for a point of interest:

- ▶ Method 1: You can search for a point of interest that is located in a particular city or post-code area.
- ▶ Method 2: You can search for a point of interest that is located near your current position.



Notes:

- ▶ You can use both methods to search for a point of interest stored in the map data or in your own points of interest.
- ▶ You will find further information on your own points of interest in the section entitled “Your own points of interest” (page 111).

Follow the steps of the desired method as described below and continue reading the section “Selecting a point of interest and starting route guidance” (page 101).

- ▶ Method 1: Point of interest in a city or post-code area:
 - ▶ In the *Destinations* menu, tap the **New** tab.

► Tap **POI search** or **MyPOI search**.

The *Address input* menu is displayed.

- Enter a country and a city or postcode for the point of interest, as described in the section entitled “Entering an address” (page 99).

► Tap **POI search**.

The available points of interest are displayed.

► Method 2: Point of interest nearby:

- In the *Destinations* menu, tap the **New** tab.

► Tap **POIs nearby** or **MyPOIs nearby**.

The available point of interest categories are displayed.



Note:

Up to 30 available points of interest inside a 150 km radius around your current position are listed.

Selecting a point of interest and starting route guidance

The available points of interest are divided into categories such as *Automotive* and *Emergency*.

- Tap the desired category.

Or:

- Tap **All categories** to display all of the available points of interest.



Notes:

- A category may contain further subcategories. For example, the *Automotive* category is divided into subcategories such as *Petrol station* and *Garage*. Keep selecting the desired subcategories until the points of interest are displayed.
- You can also use a search term to find one or more particular points of interest. To do so, tap **Search**, enter the desired search term and confirm by tapping **OK**.

- Tap the desired point of interest.

Details about the point of interest and a map of the surrounding area are displayed (see the section entitled “Location details view” (page 102)).

- Tap  to start route guidance.

The system calculates the route to the selected destination.



Note:

If a route guidance session is already active, you can choose

- whether the current destination or, if applicable, the current waypoint should be replaced by the new destination (see the section entitled “Changing the destination while

route guidance is active” (page 104)) or

- whether the new destination should be added to the current route as a waypoint (see the section entitled “Entering a waypoint” (page 104)).

7.2.4 Entering coordinates

- In the *Destinations* menu, tap the **New** tab, if necessary.

► Tap **Geo coordinates**.

The *Enter Geo coordinates* menu is displayed.

- Enter the coordinates.



Notes:

- You can select in which format coordinates are specified (see the section entitled “Selecting the geo coordinate format” (page 113)).
- In order to enter the values of a coordinate, first tap the respective input field. Then enter the value by tapping the respective digit on the numeric keypad.
- If you want to enter coordinates for the southern or eastern hemisphere, tap **N** or **W**.
- If you enter a wrong digit, you can delete it by tapping .

- Tap .

Details about the location and a map of the surrounding area are displayed (see the section entitled “Location details view” (page 102)).

- ▶ Tap  to start route guidance.

7.2.5 Selecting one of the previous destinations or a destination stored as a favourite

- ▶ In the *Destinations* menu, tap the **Previous** tab or **Favourites** tab.

The available destinations are displayed.

Note: Under the **Favourites** tab, you will find your **Home** address at the top of the list. To specify and store the home address, please read the section entitled “Storing the home address” (page 103).

- ▶ Tap the desired destination to start route guidance.

Note: Tap  for an item to view the details for the respective destination before starting route guidance (see the section entitled “Location details view” (page 102)).

The system calculates the route to the selected destination.



Note: If a route guidance session is already active, you can choose

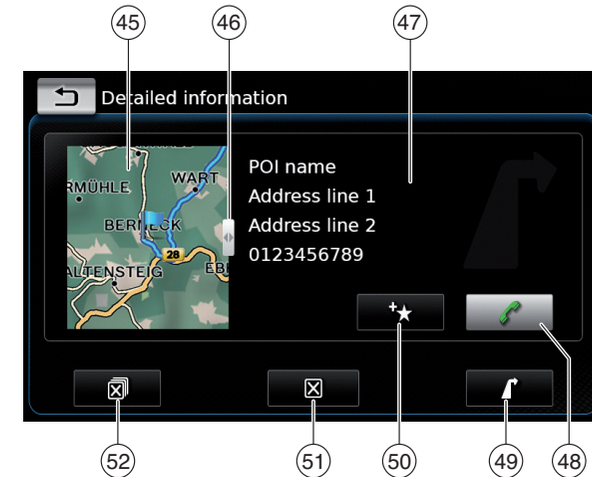
- ▶ whether the current destination or, if applicable, the current waypoint should be replaced by the new destination (see the section entitled “Changing the destination while route guidance is active” (page 104)) or
- ▶ whether the new destination should be added to the current route as a waypoint (see the section entitled “Entering a waypoint” (page 104)).

7.3 Location details view

For the following locations or destinations you can display a details view:

- ▶ Points of interest
- ▶ Previous destinations
- ▶ Favourites
- ▶ New destinations

7.3.1 Areas of the location details view



You will find the following information and controls in the details view:

- 45 Map of the area around the location
 - 46 Slider
 - 47 Address information
 - 48  button: Call the stored number (only if a number is stored)
 - 49  button: Start route guidance
 - 50  button: Save as favourite
- If the location is already a favourite:
-  button: Edit the name of the favourite
 - 51  button: Delete the location (only for previous destinations, favourites or waypoints)

- 52  button: Delete all locations of the list (either previous destinations, favourites or waypoints)

You can adjust the size of the map 45 and the information area 47:

- ▶ Touch the slider 46 and swipe left or right.

7.3.2 Options in the location details view

In addition, you have these options available to you (depending on the type of location):

- ▶ You can store a location in your favourites. To do so, tap *★ 50. Then you have the following options:
 - Tap **Edit name** to edit the name of the new favourite before saving it.
 - Tap **Save with displayed name** to save the new favourite without editing the name.
 - Tap **Save as home** to store the favourite as the home address (see also the section entitled “Storing the home address” (page 103)).



Notes:

- ▶ If you want to rename the destination, enter a name for it using the keypad. If necessary, tap **ÆØÛ** to show the special characters on the keypad. Tap **OK** to store the destination under the entered name.

- ▶ If you want to store the favourite as the home address and a home address is already stored, you are prompted to confirm the replacement of the existing home address.
- ▶ If all the storage spaces for your favourites are already occupied, a corresponding notification appears and allows you to replace an existing favourite.

- ▶ If the location is already a favourite, you can rename the favourite. To do so, tap  50 and confirm by tapping **OK**.
- ▶ A telephone number is stored for some locations. Tap  48 to call this number.



Note:

A mobile phone must be connected to the device for this function.

- ▶ To delete the displayed location from the list of previous destinations, from your favourites or from the list of waypoints, tap  51 and confirm by tapping ✓.
- ▶ To delete all previous destinations, favourites or waypoints and the final destination of an active route guidance session, tap  52 and confirm by tapping ✓.



Notes:

- ▶ If you delete a waypoint, the route is recalculated and displayed in the map view.
- ▶ If you delete all waypoints and the final destination, the route guidance session is cancelled.
- ▶ To start route guidance from within the details view, tap  49.

7.4 Storing the home address

You can store a home address. This address appears at the top of the list of your favourites (see the section entitled “Selecting one of the previous destinations or a destination stored as a favourite” (page 102)).



Note:

- ▶ If a home address has already been stored, it will be replaced/overwritten by the new address after confirmation.
- ▶ In the *Destinations* menu, tap the **Favourites** tab.
- ▶ Tap **Home**.
- ▶ Tap **Current position** to store the current position as the home address.

Or:

- ▶ Tap **Enter address** to specify an address.
- ▶ Enter the address as described in the section entitled “Entering an address” (page 99).

- ▶ After specifying the address, tap **Set as home** to store the entered address as the home address.

7.5 Entering a waypoint

As soon as you have started route guidance to a destination, you can enter up to 5 further destinations as waypoints.



Note:

The order in which you enter additional waypoints cannot be changed afterwards. Each waypoint that you add will be placed on the route before the destination. So the last waypoint that you add will be the last waypoint on your route.

- ▶ Enter the new destination as described in the section entitled “Entering a destination” (page 99).

As soon as you tap , the *Route guidance is active* notification appears.

- ▶ Tap **Add as waypoint**.

The new destination is inserted in the route as a waypoint. The system calculates the route to the waypoint.

7.6 Changing the destination while route guidance is active

You can change the destination or waypoint while route guidance is active.

- ▶ Enter the new destination as described in the section entitled “Entering a destination” (page 99).

As soon as you tap , the *Route guidance is active* notification appears.

- ▶ Tap **Replace destination** or **Add as waypoint**.

The system calculates the route to the new destination.

7.7 Map view and map options

7.7.1 Opening the map view

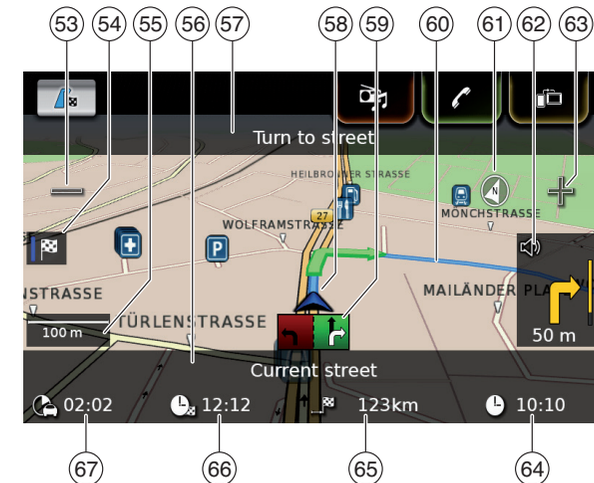
- ▶ Tap the *Drive* area in the Home menu.

or:

- ▶ Tap  in the *Destinations* menu.

7.7.2 The map view during an active route guidance session

An active route guidance session is displayed in the map view. Driving recommendations are provided in visual form (see below) and as announcements.



- 53  button: Increase map scale
- 54  Switch between the route overview map and the map of the area around the vehicle
- 55 Current map scale
- 56 Name of the current road
- 57 Name of the next road (only when approaching)
- 58 Vehicle position
- 59 Lane guidance
- 60 Current route
- 61 Compass
- 62 Distance to the next driving manoeuvre, visual driving recommendations (The driving manoeuvre is displayed symbolically as you approach it.)
- 63  button: Decrease map scale

- ⑥4 Clock time
- ⑥5 Distance to the destination
- ⑥6 Estimated arrival time
- ⑥7 Estimated time to the destination

7.7.3 Repeating the current navigation announcement

- ▶ During active route guidance, tap the driving manoeuvre symbol in the map view ⑥2.

7.7.4 Changing the map scale

To increase or decrease the map scale when in map view,

- ▶ tap  ⑤3 or  ⑥3.



Note:

If automatic zoom is enabled (see the section entitled “Enabling automatic zoom” (page 109)): If you manually change the map scale, the automatic zoom function is suspended for around 30 seconds.

7.7.5 Changing the map view mode

You can choose whether

- ▶ the map aligns with north (in this case, north always appears at the top in map view),
- ▶ the map always aligns with your heading (in this case, the area that lies ahead of the vehicle always appears at the top in map view),

and whether

- ▶ a 2D map is shown or
 - ▶ a 3D map is shown.
- ▶ In the map view, tap the compass ⑥9 to switch between these modes:
 - 3D map aligned with the driving direction
 - 2D map aligned with north
 - 2D map aligned with the driving direction



Notes:

- ▶ You can also change the map orientation in the navigation and map settings (see the section entitled “Selecting the map orientation” (page 108)).
- ▶ You can also activate the 3D map view in the navigation and map settings (see the section entitled “3D map view – on/off” (page 108)).

7.7.6 Changing the displayed section of the map

During active route guidance, you can choose whether

- ▶ the map should show the entire route or whether
- ▶ the map should show the area around the vehicle.

- ▶ In the map view, tap the button ⑤4 to switch between the modes.

7.7.7 Selecting a destination or waypoint from the map

You can pick a location shown on the map as a destination or waypoint.

- ▶ Long tap the location on the map.

If a route guidance session is active, you can

- ▶ replace the current destination,
- ▶ set the location as a waypoint.

To do so,

- ▶ tap **Replace destination** or **Add as waypoint**.

If no route guidance session is active, you can set the location as your destination.

- ▶ Tap **Set as destination**.

The system calculates the route to the new destination.

7.7.8 Viewing details of a location on the map

- ▶ Tap the location on the map.
- ▶ Tap **Details**.

The details view of the location is displayed (see the section entitled “Location details view” (page 102)).

7.7.9 Selecting a point of interest from the map

You can select a point of interest from the map or search for points of interest near a location on the map. Then you can view the details of a point of interest and set it as your destination, if desired.

To view details of a particular point of interest,
▶ tap the symbol of the point of interest on the map.

The details view of the location is displayed (see the section entitled “Location details view” (page 102)).



Note:

If you tap a point on the map where several symbols overlap, a list of the corresponding points of interest is displayed. Select the desired point of interest from the list.

To search for points of interest near a location on the map,

- ▶ tap the location on the map.
- ▶ Tap **POIs around**.

The available point of interest categories are displayed. Continue reading the section entitled “Selecting a point of interest and starting route guidance” (page 101).

7.8 Route guidance settings in the *Route* menu

7.8.1 Opening the *Route* menu



Note:

The *Route* menu is only available when a route guidance session is active.

- ▶ Tap  in the Home menu.

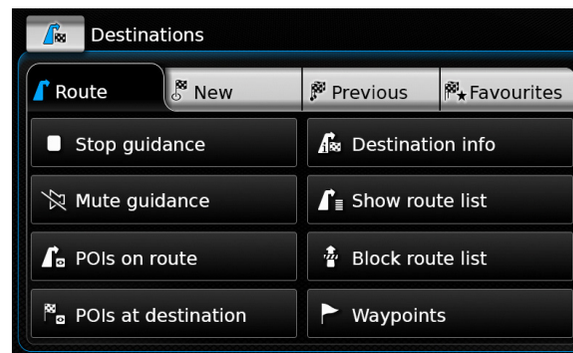
or:

- ▶ Tap  in the map view.

or:

- ▶ Tap the **Route** tab in the *Destinations* menu.

The *Route* menu is displayed:



For the available settings and options, please refer to the following sections.



Note:

In the *Destinations* menu, tap  to return to the map view.

7.8.2 Cancelling route guidance

▶ In the *Route* menu, tap **Stop guidance**. The currently active route guidance session is cancelled and the map of the area around the vehicle is displayed.

7.8.3 Muting navigation announcements

▶ In the *Route* menu, tap **Mute guidance** or **Unmute guidance** to activate or cancel mute respectively.

7.8.4 Displaying destination information

▶ In the *Route* menu, tap **Destination info**. Your current destination is displayed in the details view (see the section entitled “Location details view” (page 102)).

▶ Tap  to return to the *Destinations* menu.

7.8.5 Displaying the route list

▶ In the *Route* menu, tap **Show route list**. The route sections up ahead on your journey are displayed.

▶ Tap  to return to the *Destinations* menu.

7.8.6 Displaying the list of waypoints

▶ In the *Route* menu, tap **Waypoints**.

The waypoints and destination of the active route guidance session are displayed.

- ▶ Tap an item to view the details for the respective waypoint/destination (see the section entitled “Location details view” (page 102)).

7.8.7 Searching for a point of interest on the route or near the destination

During an active route guidance session, you can select a point of interest on your route or near your destination as the destination.



Note:

If your current route goes directly to the ultimate destination, you can add the new point of interest as a waypoint or replace the ultimate destination with the new point of interest. If your current route already goes via a waypoint to the ultimate destination, you can either replace the waypoint or the ultimate destination with the new point of interest.

- ▶ In the *Route* menu, tap **POIs at destination** or **POIs on route**.

The available point of interest categories are displayed. Continue reading the section entitled “Selecting a point of interest and starting route guidance” (page 101).

7.8.8 Blocking route sections

You can block route sections that lie up ahead on your route and thus exclude them from the route. The navigation system automatically calculates a suitable alternative route.

Selecting route sections to block

- ▶ In the *Route* menu, tap **Block route list**. The route sections up ahead on your journey are displayed.



Note:

You can block an individual route section or several consecutive route sections.

- ▶ Tap the desired route section.

Or:

If you want to block several route sections:

- ▶ Tap the first route section you want blocked.
- ▶ Tap the final route section you want blocked. All route sections between the two selected sections are blocked.
- ▶ Tap **Recalculate route**.

The route is recalculated and displayed in the map view.



Note:

Tap to cancel the operation. You will return to the *Destinations* menu.

Unblocking blocked route sections

You can unblock route sections that you previously blocked.

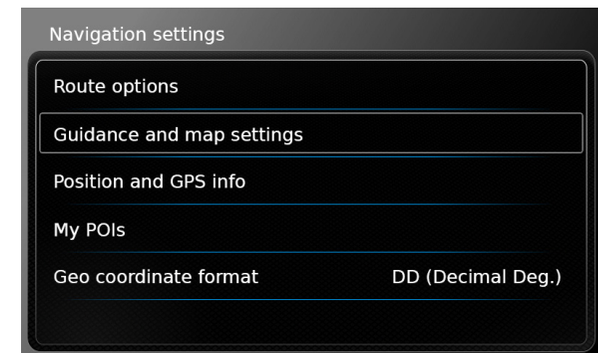
- ▶ In the *Route* menu, tap **Unblock route list**. The route is recalculated and displayed in the map view.

7.9 Specifying guidance and map settings

With the guidance and map settings you can specify route guidance and map view options.

7.9.1 Opening the guidance and map settings

- ▶ In navigation mode, tap ⑥.



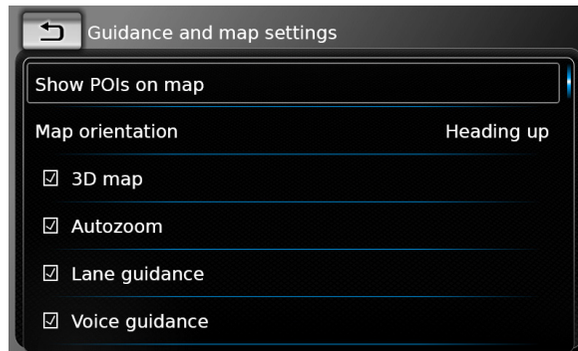
- ▶ Tap **Guidance and map settings**.



Note:

Tap ⑥ to close the options display.

7.9.2 Displaying points of interest on the map



- ▶ Tap **Show POIs on map**.
- ▶ Tap the desired categories.

The map shows points of interest from the categories whose checkbox contains a check mark.

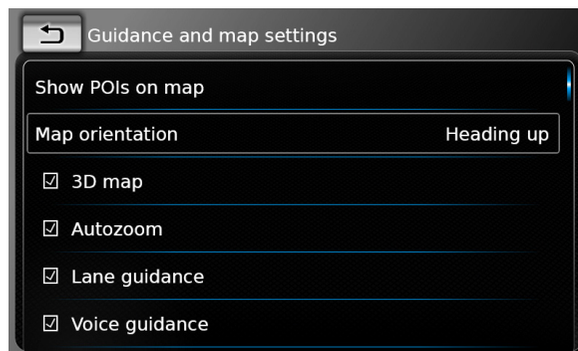
- ▶ Tap ↶.



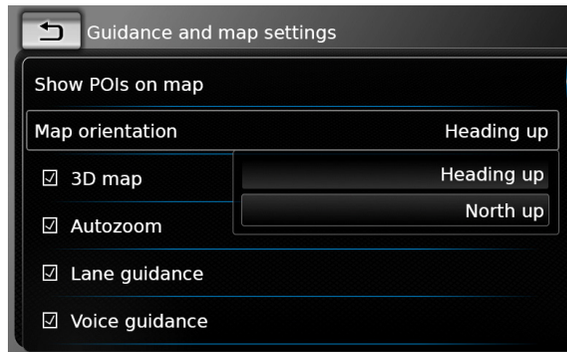
Note:

Tap ⚙️ ⑥ to close the options display.

7.9.3 Selecting the map orientation



- ▶ Tap **Map orientation**.



- ▶ Tap the relevant item:
 - ▶ **Heading up:**
Map aligned with your heading
 - ▶ **North up:**
Map aligned with north



Note:

- ▶ In the map view, you can also change the map orientation (see the section entitled “Changing the map view mode” (page 105)).
- ▶ If the *North up* option is selected, 3D map view is not available.

- ▶ Tap ↶.

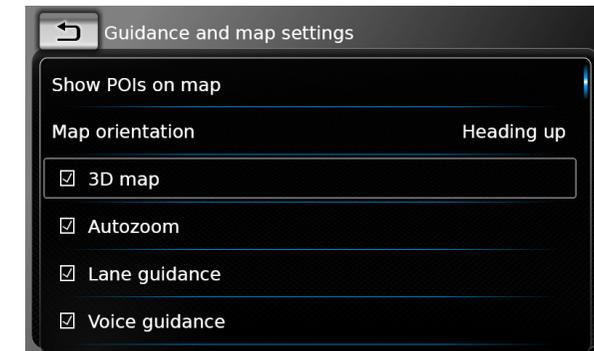


Note:

Tap ⚙️ ⑥ to close the options display.

7.9.4 3D map view – on/off

Instead of the normal view from above, the 3D map view displays a perspective view.



- ▶ Tap **3D map**.

3D map view is activated when the check mark is displayed in the checkbox.



Notes:

- ▶ You can also activate 3D map view while in the map view (see the section entitled “Changing the map view mode” (page 105)).
- ▶ If 3D map view is activated, the *North up* option is not available.

- ▶ Tap ↶.

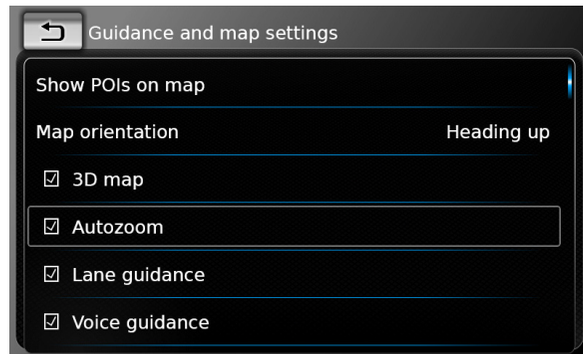


Note:

Tap ⚙️ ⑥ to close the options display.

7.9.5 Enabling automatic zoom

When automatic zoom is enabled, the navigation system automatically adapts the map scale to the route conditions (e.g. it zooms into the map in urban areas or when approaching a junction or a pending driving manoeuvre and zooms out of the map on long straight-ahead stretches of motorway).



▶ Tap **Autozoom**.

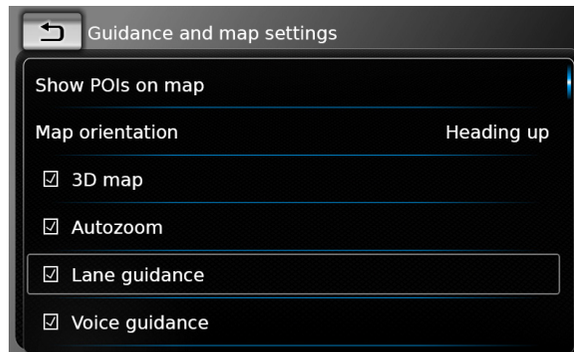
Automatic zoom is enabled when the check mark is displayed in the checkbox.

▶ Tap ↶.

Note: Tap ⚙️ 6 to close the options display.

7.9.6 Lane guidance – on/off

When lane guidance is enabled, the system displays the appropriate lane on multi-lane roads.



▶ Tap **Lane guidance**.

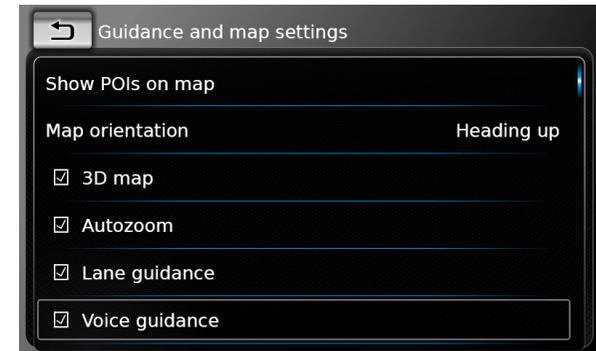
Displaying of lane recommendations (59) is enabled when the check mark is displayed in the checkbox.

▶ Tap ↶.

Note: Tap ⚙️ 6 to close the options display.

7.9.7 Voice guidance – on/off

You can enable/disable the driving recommendation announcements that the system makes.



▶ Tap **Voice guidance**.

Voice guidance is enabled when the check mark is displayed in the checkbox.

▶ Tap ↶.

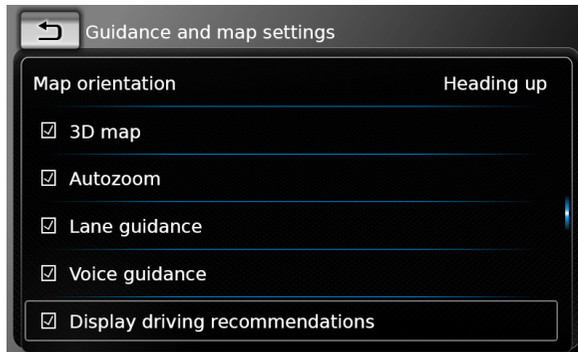
Note: Tap ⚙️ 6 to close the options display.

7.9.8 Visual driving recommendations in other operating modes– on/off

You can choose to have visual driving recommendations in the map view (62).

Note: The visual driving recommendations shown in the home menu are persistent.

When you approach a driving manoeuvre, the display will show the symbol for the driving manoeuvre, the distance to the driving manoeuvre, and the name of the next road.



- ▶ Tap **Display driving recommendations**.
Displaying of visual driving recommendations in the map view is enabled when the check mark is displayed in the checkbox.
- ▶ Tap ↩.

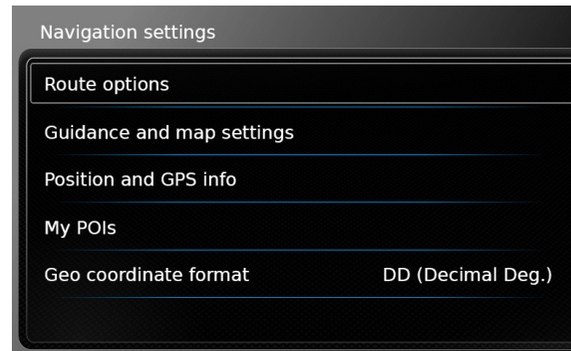
Note: Tap ⚙️ ⑥ to close the options display.

7.10 Specifying custom route options

You can use custom route options to define your requirements for the system's choice of route. The system takes these requirements into account when calculating the route.

7.10.1 Opening the route options

- ▶ In navigation mode, tap ⚙️ ⑥.

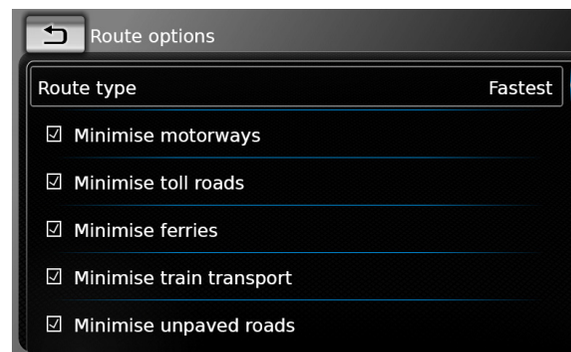


- ▶ Tap **Route options**.

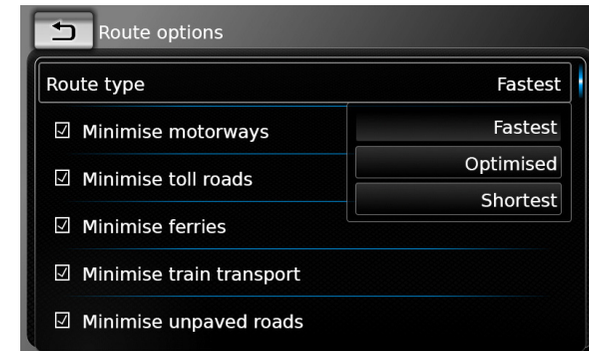
Note: Tap ⚙️ ⑥ to close the options display.

7.10.2 Selecting the basic type of route

You can set the basic type of route.



- ▶ Tap **Route type**.



- ▶ Tap the relevant option:
 - ▶ **Fastest:**
The journey time is minimised.
 - ▶ **Optimised:**
Optimised combination of the shortest and fastest route.
 - ▶ **Shortest:**
The distance is minimised.

- ▶ Tap ↩.

Note: Tap ⚙️ ⑥ to close the options display.

7.10.3 Avoiding certain types of road and transport

You can select which types of road and transport should, if possible, be avoided in the route calculation:

- ▶ Motorways
- ▶ Toll roads
- ▶ Ferries

- ▶ Train transport
- ▶ Unpaved roads
- ▶ Seasonal roads
- ▶ Restricted roads



▶ Tap the relevant option.
The corresponding road and transport type is avoided when the check mark is displayed in the checkbox.

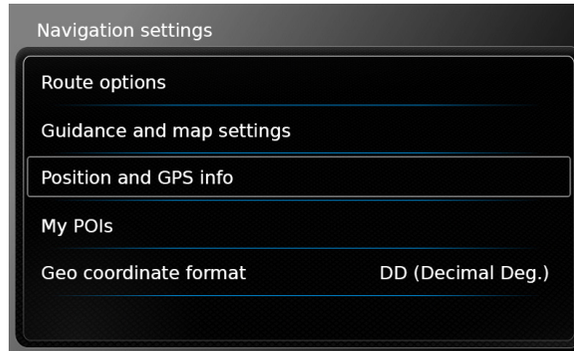
i Note:
In some cases, the navigation system may use a road or transport type that is to be avoided in order to enable you to reach your destination.

▶ Tap ↶.

i Note:
Tap ⚙️ ⑥ to close the options display.

7.11 Displaying information on the current position

▶ In navigation mode, tap ⚙️ ⑥.



▶ Tap **Position and GPS info**.

A map of the area around your position and the following information are displayed:

- ▶ Current road
- ▶ Current city
- ▶ Longitude
- ▶ Latitude
- ▶ Altitude
- ▶ GPS information

▶ Tap ↶.

i Note:
Tap ⚙️ ⑥ to close the options display.

7.12 Your own points of interest

In addition to the points of interest stored in the navigation data, you can also store your own points of interest and point of interest warnings on the device.

Point of interest warnings may, for instance, contain the location of sharp bends.

7.12.1 Data format

The file containing your own points of interest must comply with the WGS84 standard. The required file format is “.csv”.

Each line of the file may describe one point of interest containing the following pieces of information:

- ▶ Longitude
- ▶ Latitude
- ▶ Name
- ▶ Address (optional)
- ▶ Telephone number (optional)

A line of the file may look like this:
77.61,12.92,Park,Bangalore City,00917829

i Notes:

- ▶ Ensure that no piece of information contains a comma. Inside the file, commas are exclusively used to separate the different pieces of information from one another.
- ▶ Coordinates of the southern and western hemisphere have to be specified by negative values.

The name of the csv file represents the name of the point of interest category. When setting up a csv file, be sure to insert only points of interest

that belong to the same category and use the name of the category as the file name.

You may create up to four additional levels of categories and subcategories if you create a corresponding folder structure. The name of a folder will be recognised as the name of the corresponding category or subcategory.



Notes:

- ▶ The csv file or the top-level folder that represents a top-level category must be stored inside a folder named “myPOIs”. Place this folder in the root directory of a USB storage device.
- ▶ A csv file that contains POI warnings must be stored inside the folder “myPOIs” or any of its subfolders. The name of this file must begin with “myPOIWarnings_” and end with “.csv” (for example: “myPOIWarnings_Curves.csv”). Otherwise the POI warnings cannot be displayed.

7.12.2 Loading your own points of interest onto the device



Note:

When you load a new file, any of your own points of interest that are already stored on the device will be deleted.

- ▶ Switch to navigation mode.
- ▶ Connect the USB storage device containing the file to the device.

The device detects the file automatically.

- ▶ Tap **Download** to confirm that you want to load the file.

The progress and completion of the loading operation are indicated.

- ▶ Confirm by tapping ✓.

7.12.3 Point of interest warnings displayed during the journey – on/off

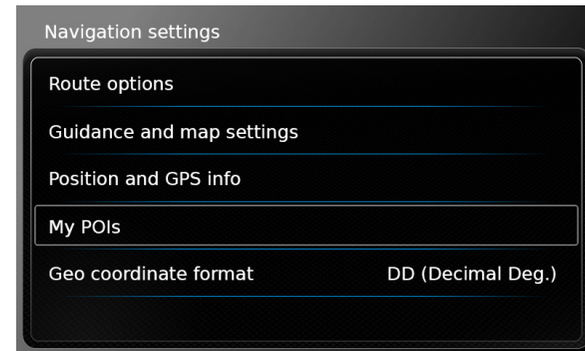
When the displaying of point of interest warnings is enabled, the system displays a warning when you approach a point of interest warning’s location.



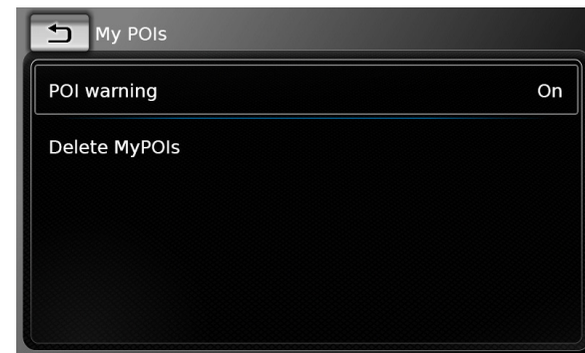
Safety notice

The point of interest warnings stored on the device may be incomplete or outdated. Therefore, please always ensure you observe the actual road conditions and the traffic regulations that are in force.

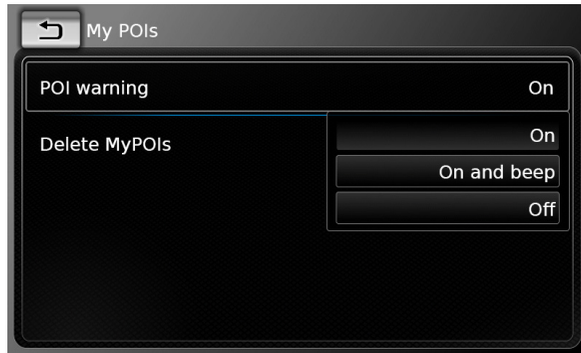
- ▶ In navigation mode, tap  6.



- ▶ Tap **My POIs**.



- ▶ Tap **POI warning**.



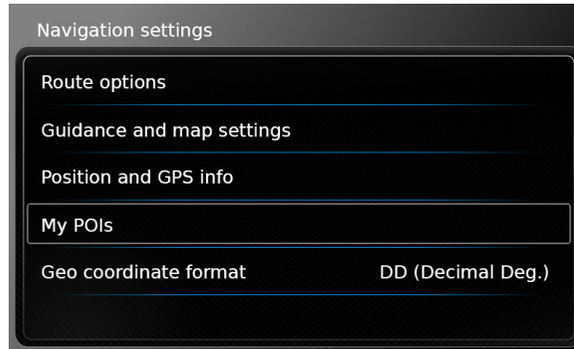
- ▶ Tap the relevant option:
 - ▶ **On:**
The system issues the point of interest warning by displaying a symbol.
 - ▶ **On and beep:**
The system issues the point of interest warning by displaying a symbol and making a beep sound.
 - ▶ **Off:**
No point of interest warning is issued.

▶ Tap

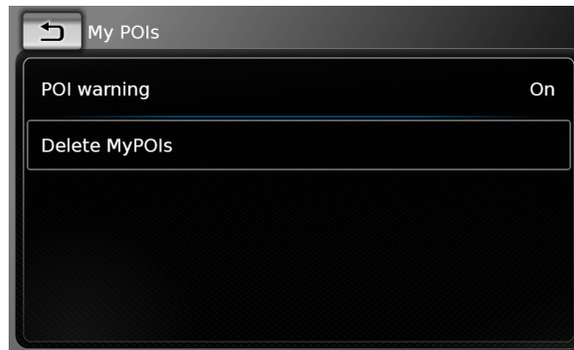
Note:
Tap ⑥ to close the options display.

7.12.4 Deleting your own points of interest from the device

▶ In navigation mode, tap ⑥.



▶ Tap **My POIs**.



- ▶ Tap **Delete MyPOIs** and confirm by tapping .
- ▶ Tap .

Note:
Tap ⑥ to close the options display.

7.13 Enabling the keypad lock while driving

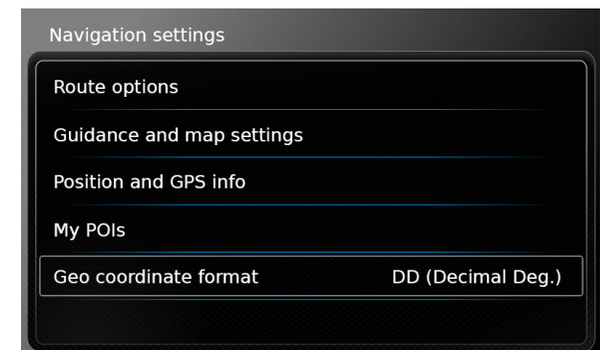
You can set the keypad lock in the system settings. If the *Lock keypad while driving* setting is enabled, you will only be able to access the keypad while the vehicle is stationary. For further details on this, please read the section entitled “Enabling the keypad lock while driving” (page 79).

Note:
When the *Lock keypad while driving* setting is enabled, certain features of the device’s navigation and smart-phone integration functions are disabled to avoid driver distraction.

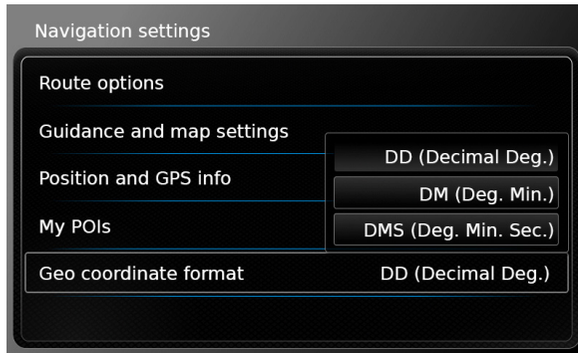
7.14 Selecting the geo coordinate format

You can set the format in which geo coordinates are specified.

▶ In navigation mode, tap ⑥.



▶ Tap **Geo coordinate format**.



▶ Tap the relevant option:

- ▶ **DD**: Decimal degrees
- ▶ **DM**: Degrees and minutes
- ▶ **DMS**: Degrees, minutes and seconds

Note: Tap  ⑥ to close the options display.

7.15 Updating the map data

Note: For information about map data updates please refer to www.suzuki-slda.com.

You can update the map data by loading new map data onto the device from an SD card.

Note: For details on handling SD cards, please read the section entitled “Con-

necting/inserting external devices and data storage devices” (page 87).

- ▶ Insert the SD card containing the map data into the SD card slot ③. The compatibility of the map data is checked and confirmed.

Note: If the map data is incompatible, the device will not respond.

The map data is loaded onto the device.

Notes:

- ▶ Please do not remove the SD card from the device. If the SD card containing the navigation system’s map data is removed, you will not be able to use the navigation function.
- ▶ If the map data was not loaded successfully, please contact your Suzuki dealer.

7.16 Retrofitting the navigation function

If the device is not originally equipped with the navigation function, it may be possible for you to have it retrofitted. Please contact your Suzuki dealer regarding this.

The navigation software for your device is supplied on an SD card. Please follow the instructions below to install the navigation software:

Note: For details on handling SD cards, please read the section entitled “Connecting/inserting external devices and data storage devices” (page 87).

- ▶ Insert the SD card containing the navigation software into the SD card slot ③. The compatibility of the navigation software is checked and confirmed.

Note: If the navigation software is incompatible, the device will not respond.

The navigation software is loaded onto the device.

Note: If the navigation software was not loaded successfully, the device will restart without the navigation function. In this case, please try again. If the problem persists, please contact your Suzuki dealer.

8 Telephone



Road safety

Using the hands-free facility while driving can be dangerous since your attention is reduced during a telephone conversation.



Important note:

Ensure that you follow the regulations in areas where there might be a risk because of interference by the mobile phone or a risk of a dangerous situation.



Notes:

- ▶ To connect a mobile phone via Bluetooth®, please refer to the section entitled “Connecting/inserting external devices and data storage devices” (page 87).
- ▶ Your mobile phone may not support all the hands-free phone features that are provided by the device.

8.1 Starting phone mode

8.1.1 Opening the phone menu

To open the phone menu,
▶ tap the *Call* area in the Home menu.
The phone menu is displayed:



Notes:

- ▶ If provided by your mobile phone, the *Calls* list will show the number or contact name of the caller.
- ▶ If no mobile phone is connected, the *Select Bluetooth device* menu is displayed. For more information about the *Select Bluetooth device* menu, please refer to the section entitled “Opening the Select Bluetooth device menu” (page 90).

The phone status is displayed beside the name of the connected mobile phone at the top:

- ▶ : Reception (signal strength)

- ▶ : Roaming (when you are in a roaming area)
- ▶ : The low battery status will be displayed on screen when the connected phone's battery charge is low

Under the *Calls* tab, the list of calls is displayed:

- ▶ : Incoming calls
- ▶ : Outgoing calls
- ▶ : Missed calls

For each call, the time or date is displayed. In the case of missed calls, the number of connection attempts is displayed in front of the time/date.

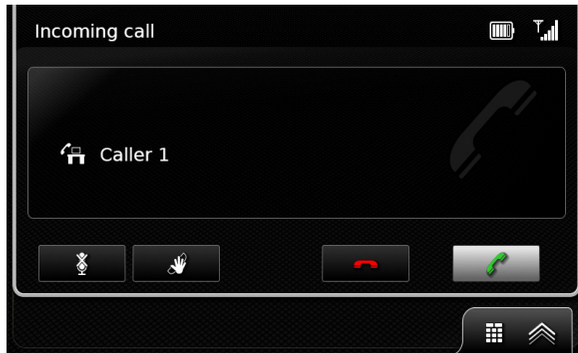
For more information about the *Calls* menu, please refer to the section entitled “Calling an entry in the call list” (page 116).

When you switch to the *Contacts* tab, you can call the number of a stored contact. Please refer to the section entitled “Calling a contact from the phone book” (page 116).

When you switch to the *Dial pad* tab, you can dial a number. Please refer to the section entitled “Dialling a number” (page 116).

8.2 Answering/rejecting a call

This notification appears when you receive an incoming call:



8.2.1 Answering a call

- ▶ Tap .

8.2.2 Rejecting a call

- ▶ Tap .

8.3 During the current call

8.3.1 Ending the call

- ▶ Tap .

8.3.2 Muting the call

- ▶ Tap .

8.3.3 Switching the call to the mobile phone

- ▶ Tap .

8.4 Dialling a number

- ▶ In the phone menu, tap the **Dial pad** tab, if necessary.
- ▶ Enter the number.
- ▶ Tap  to call the number you entered.

Or:

- ▶ Enter the first digits of the number. The number of matches corresponding to the entered digits is displayed beside the  symbol.
- ▶ Tap  to display the numbers from your contacts that match what you have entered.
- ▶ Tap the desired number. The selected number is called.

8.5 Calling a contact from the phone book

- ▶ In the phone menu, tap the **Contacts** tab, if necessary.
- ▶ Tap the desired contact.

If there are several numbers of equal priority stored for the contact, all these numbers will be displayed.

- ▶ Tap the desired number. The number is called.

8.6 Calling an entry in the call list

The call list stores the numbers that have been dialled and the numbers of received calls.



Note:

A maximum of 60 items are stored in the call list.

- ▶ In the phone menu, tap the **Calls** tab, if necessary.
- ▶ Tap the desired number. The number is called.

8.6.1 Tone dial feature (DTMF)

During a current call, you can generate DTMF tones:

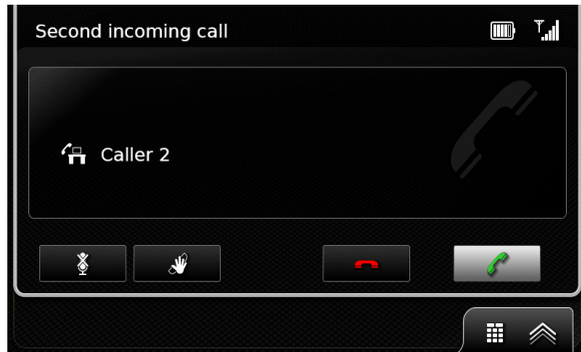
- ▶ Tap .
- ▶ Enter a number.

8.7 Second call

You can manage two calls simultaneously if you answer another call during your current call.

8.7.1 A second incoming call

If you receive a second call during your current call, the following notification appears:



- ▶ Tap  to answer the second call.

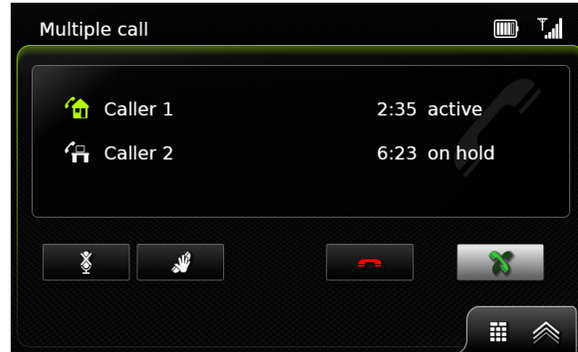


Notes:

- ▶ To reject the second call, tap .
- ▶ If you answer the second call, your current call is automatically interrupted and the connection put on hold.

8.7.2 Switching between two calls

If there are two simultaneous calls, the following display appears:



To switch between the two calls,

- ▶ tap .

To end the currently active call,

- ▶ tap .

The call that is on hold will be activated automatically.



Note:

Even if the person you are calling ends the active call, the call that is on hold will be activated automatically.

8.8 SMS text messages

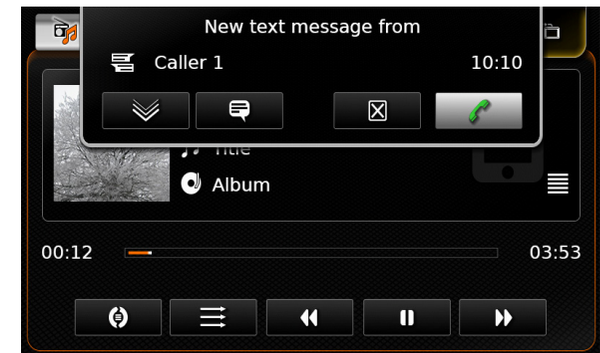
8.8.1 Reading an incoming text message



Note:

You can enable or disable the displaying of incoming text messages. For further details on this, please read the following section.

The following notification appears when an incoming text message arrives:



To display the text message,

- ▶ tap .

The text message is displayed.

To close the text message,

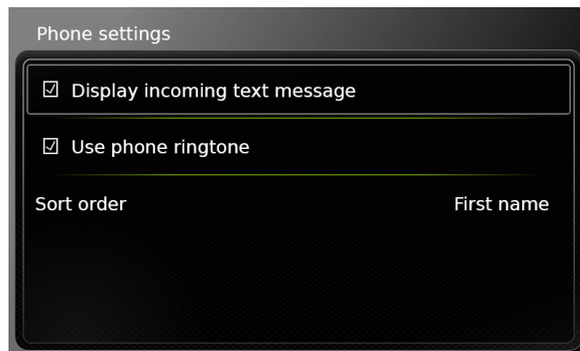
- ▶ tap .

**Notes:**

- ▶ If you wish, you can have the system read the message aloud. To do so, tap . Please note that this function is not available in all system languages.
- ▶ To call the message sender, tap .

8.8.2 Incoming text message display – on/off

- ▶ In telephone mode, tap ⑥.



- ▶ Tap **Display incoming text message**.

Displaying of incoming text messages is enabled when the check mark is displayed in the checkbox.

- ▶ Tap ⑥ to close the menu.

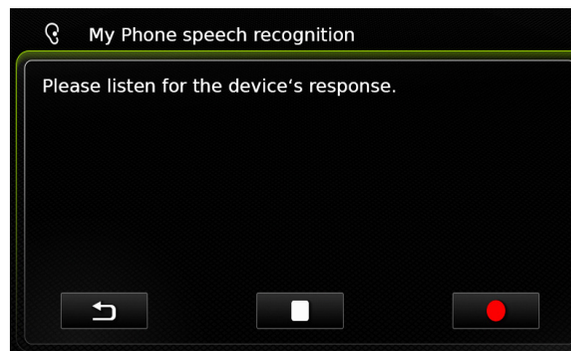
8.9 Activating the voice control system of the connected mobile phone

**Note:**

This function is only available if the connected mobile phone supports voice control.

- ▶ Long-tap ⑤.

The speech recognition screen is displayed:



To stop the active voice control session,

- ▶ tap .

To active a new voice control session,

- ▶ tap .

To exit voice control,

- ▶ tap .

8.10 Further settings

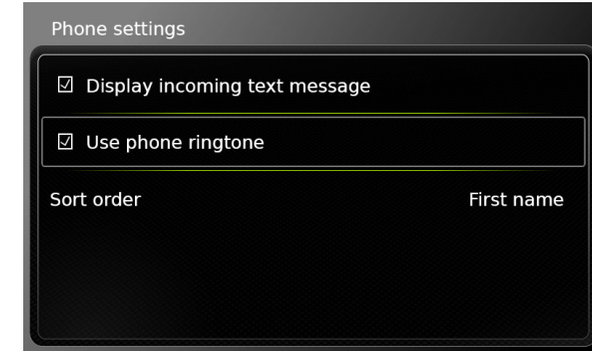
8.10.1 Ringtone of the mobile phone

**Note:**

This function is only available if the connected mobile phone supports it.

For incoming calls, you can also use the ringtone of your mobile phone.

- ▶ In telephone mode, tap ⑥.



- ▶ Tap **Use phone ringtone**.

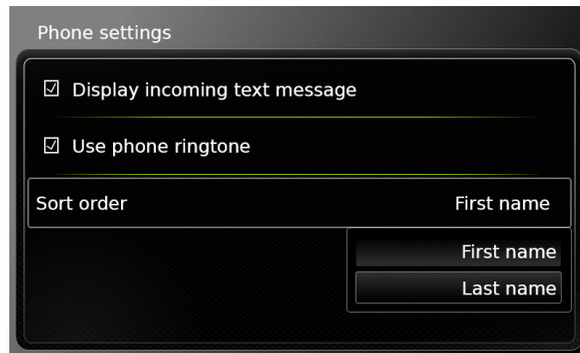
Your mobile phone's ringtone is used when the check mark is displayed in the checkbox.

- ▶ Tap ⑥ to close the menu.

8.10.2 Phone-book sort order

You can select the order in which the phone-book entries are displayed.

- ▶ In telephone mode, tap  6. The telephone settings are displayed.



- ▶ Tap **Sort order**.
- ▶ Tap the desired option, **First name** or **Last name**.
- ▶ Tap  6 to close the menu.

9 Smartphone integration

You can connect a smartphone to the device via Apple CarPlay, MirrorLink™ or Android Auto™.



Road safety

Using smartphone applications while driving can be dangerous since your attention is reduced. Park your vehicle before you use smartphone applications.



Note:

The phone charging level may not progress as expected, depending on the Android Auto functions that are activated and how often they are used. In some cases, if several features are activated simultaneously and draw a significant amount of current, the charge level may even decrease.



Notes:

- ▶ Information about which smartphones the device supports is available at www.suzuki-slda.com.
- ▶ To connect a smartphone via smartphone integration, please read the section entitled “Connecting a smartphone via smartphone integration” (page 91).

- ▶ Please visit Apple’s website to learn more about features available for CarPlay: <http://www.apple.com/ios/carplay/>
- ▶ The local availability of Apple CarPlay depends on the support of Apple. Information about the local availability of Apple CarPlay is available at: <http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>
- ▶ If you connect an Apple iPhone via smartphone integration, you will not be able to select *iPod* as a media source.
- ▶ Apple CarPlay uses the Siri application, for which internet connectivity is necessary. Performance may vary depending on data connectivity.
- ▶ Please visit Google’s website to learn more about the features available for Android Auto: <http://www.android.com/auto/>
- ▶ Information about the local availability of Android Auto is available at <http://www.android.com/auto/>. Most features will not work if you use Android Auto in a country where it is not currently available.
- ▶ You can use the talk to Google function to control Android Auto through voice commands – internet connec-

tivity is required for this. Performance may vary depending on data connectivity.

- ▶ The smartphone manufacturers are responsible for the content and functions of smartphone applications. The device merely provides the option to display and operate these applications.
- ▶ For information on using smartphone applications on your smartphone, please read your smartphone's instruction manual.
- ▶ For safety reasons, you cannot access some applications when the vehicle is moving.



Notes about Apple CarPlay features:

- ▶ Telephone functions: To use a connected iPhone for telephoning, use the telephone app of your iPhone. The device's telephone functions are not available. If you try to access the device's telephone functions, you will be automatically redirected to the telephone app of your iPhone.
- ▶ Navigation functions: You can only use one navigation system at a time. If you start a navigation app on your iPhone and there is a route guidance session already

active on the device's navigation system, that route guidance session will be cancelled automatically (and vice versa).

- ▶ Audio output: The audio output of the connected iPhone (such as announcements from a navigation app) will be mixed with the current audio output of the device (such as currently playing media).



Notes about MirrorLink™ features:

- ▶ Telephone functions: If the connected smartphone is not connected via Bluetooth® too, you will not be able to use the device as a hands-free set. In this case, audio input and output happens via the speaker and microphone of your smartphone.
- ▶ Audio output:
 - The audio output of the connected smartphone (such as announcements from a navigation app) will be mixed with the current audio output of the device (such as currently playing media).
 - When connected via MirrorLink™ the Bluetooth® audio player feature may not be available,

please use the MirrorLink™ audio player instead.



Notes about Android Auto™ features:

- ▶ Telephone functions: If the smartphone is connected via the USB port but not via Bluetooth®, you will not be able to use the device as a hands-free set. In this case, audio input and output take place via the speaker and microphone of your smartphone. For telephony features like calling and SMS, the smartphone needs to be paired via Bluetooth®.
- ▶ Navigation functions: You can only use one navigation system at a time. If you start using Android Auto navigation on your smartphone and a route guidance session is already active on the device's navigation system, that active route guidance session will be cancelled automatically (and vice versa).
- ▶ Audio output: The audio output of the connected smartphone (e.g. announcements from a navigation app) will be audible at a higher volume, and the current audio output of the device (e.g. currently playing media) will

be heard at a lower volume. When connected via Android Auto, the Bluetooth® audio player feature will not be available; in this case, please use the Android Auto audio player instead.

9.1 Calling up the smartphone display

► Tap the *Connect* area in the Home menu. Your smartphone's user interface is displayed.



Note:

Certain types of smartphones may provide various compatible applications. For further details on this, please read the next section.

9.2 Selecting a particular application on a smartphone

Certain types of smartphones may provide various compatible applications.

To select an application,

► tap  in the Home menu.

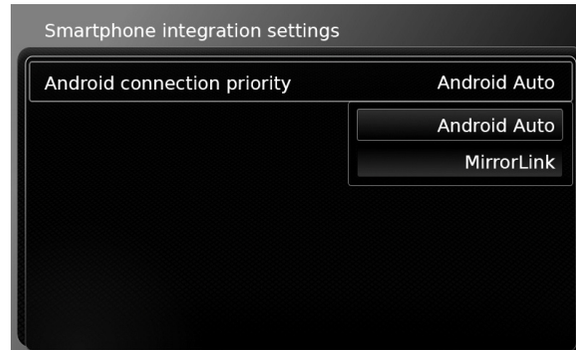
The list of compatible applications is displayed.

► Tap the desired application.

The selected application's user interface is displayed.

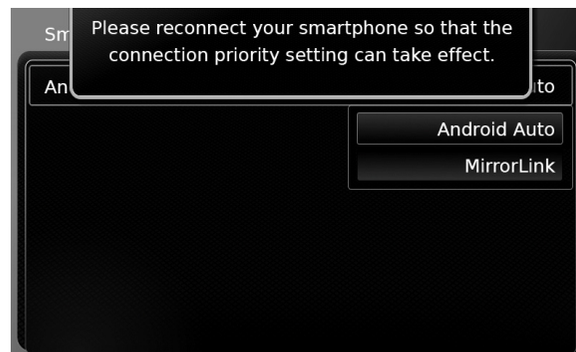
9.3 Smartphone integration settings

Selecting an item in the smartphone integration settings list will activate the respective feature.



9.3.1 Android™ connection priority

Android connection priority is used if a smartphone supports both Android Auto and MirrorLink™. If this is the case, the user has complete freedom to choose which feature they would like to use. The user can select the respective feature and will then be shown a pop-up notification that asks them to reconnect the smartphone via USB in order to use the selected feature.



Notes:

► *Android connection priority* only applies if the MirrorLink™ and

Android Auto features are available on the same smartphone. One feature, i.e. either MirrorLink™ or Android Auto, can be chosen at a time.

► A change to the *Android connection priority* setting only takes effect after the smartphone is disconnected.

9.3.2 Enabling the keypad lock while driving

You can set the keypad lock in the system settings.

If the *Lock keypad while driving* setting is enabled, you will only be able to access the keypad while the vehicle is stationary.

For further details on this, please read the section entitled "Enabling the keypad lock while driving" (page 79).



Note:

This function applies to the Apple CarPlay and Android Auto features but does not apply to the MirrorLink™ feature.

10 Rear-view camera



Note:

This function is only available if the vehicle is equipped with a rear view camera.

The picture from the rear-view camera is automatically shown on the display for as long as the reverse gear is engaged.



Road safety

When reversing, if you only look at the picture provided by the rear-view camera, you may fail to notice other road users or objects outside the picture and may cause an accident. Therefore, please always also pay attention to your vehicle's surroundings.

10.1 Picture settings for the rear-view camera



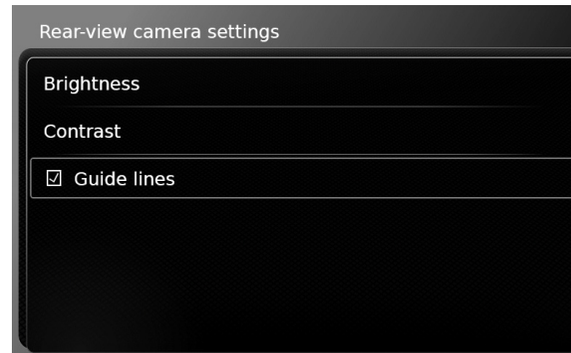
Note:

You can only change the settings while the reverse gear is engaged.

10.1.1 Guide lines – on/off

The superimposed guide lines project the dimensions of the vehicle onto the section of road behind.

▶ Tap ⑥.



▶ Tap **Guide lines**.

The guide lines are shown when the check mark is displayed in the checkbox.



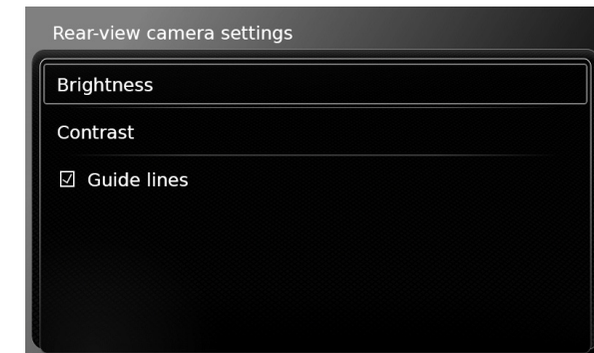
Note:

Tap ⑥ to close the settings.

10.1.2 Adjusting the picture brightness and contrast

▶ Tap ⑥.

The settings for the rear-view camera are displayed.



▶ Tap **Brightness** or **Contrast**.

The picture from the rear-view camera is displayed.

▶ Tap or to decrease or increase the value.



Note:

Tap ⑥ to close the settings or tap to return to the settings for the rear-view camera.

The settings are also closed when you disengage the reverse gear.

11 Voice control

Note: This feature is only available if the selected system language supports voice recognition. To select a system language, please read the section entitled “Setting the language” (page 84).

Important note: Please understand that voice recognition errors are inherent in the process. Neither Suzuki nor its suppliers shall be liable for any damages arising out of errors in the voice recognition process. Voice recognition performance depends on the user’s pronunciation and accent.

Using the voice control feature, you can select many of the device’s functions by means of spoken commands. Voice control is available for the following operating modes:

- ▶ Telephone
- ▶ Navigation
- ▶ Playing media (audio)

Note: When voice control is active, the currently available voice commands are shown on the display. To ensure the device correctly recognises your command, please say the command as it is shown in the display. The device can, however, also recognise other corresponding commands (e.g. “satnav” instead of “navigation”).

11.1 Voice control – start/stop

To start voice control,
▶ tap  5.

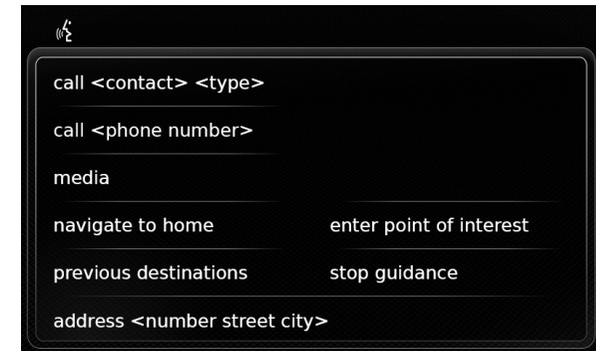
To stop voice control,
▶ say “Cancel”.

Note: To stop voice control, you can also tap  4.

11.2 How voice control works

11.2.1 The main menu

As soon as you start voice control, the main menu appears:



In the main menu you will find a selection of voice commands that you can use directly for the most important functions:

- ▶ Telephone
 - Call a contact
 - Dial a number
- ▶ Navigation
 - Enter an address for route guidance
 - Select a point of interest for route guidance
 - Start route guidance to the home address
 - Select one of the previous destinations for route guidance
 - Cancel the current route guidance session

- ▶ Playing media (audio)
 - Start playback of a song, audiobook or podcast



Notes:

- ▶ For each operating mode there is a separate menu containing further commands (see the section entitled “Opening the menu for an operating mode” (page 124)).
- ▶ If a voice command opens a sub-menu, you can return to the previous menu by saying “Back”.

11.2.2 Saying voice commands

The available voice commands are shown in the display. The device reads out the available options. After that, a beep indicates that the device is ready to accept your voice command.



Note:

When the device reads out the available options, you may interrupt it by tapping  5. The beep sounds immediately, and the device is ready to accept your voice command.

Say the displayed command to select the corresponding function, for instance, “navigate to home” to start route guidance to the stored home address.

Certain commands are combined with names or numbers, e.g. “Call <number>”. Say the displayed command and the desired number or name.

11.2.3 Opening the menu for an operating mode

For each operating mode there is a separate menu containing further commands.

To open the menu for an operating mode,

- ▶ say the corresponding command:
 - “Phone”
 - “Navigation”
 - “Media”

11.2.4 Selecting from a list

If you have various items at your disposal they will be displayed in a list (e.g. various navigation destinations or various music tracks for media playback).



To select the desired item,

- ▶ say the number of the corresponding list item, e.g. “Three”.



Note:

To scroll up or down in the list, say “Previous page” or “Next page”.

11.3 Help for voice control

To obtain help with the voice control system,

- ▶ say “Help”.

12 Steering wheel remote control



Note: When smartphone integration is enabled, some of the steering wheel remote control buttons may not work.

You can also operate frequently used functions using the steering wheel remote control:

Button	Function
MODE	<p>i Notes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Not during an active phone call ▶ Not during activated voice control <p><u>Short press:</u> Switch between the radio and available media sources.</p> <p><u>Long press:</u> Switch between radio/media playback and navigation.</p>
	Mute the device / cancel mute
VOL. ±	Adjust the volume

Button	Function
	<p>During radio/media playback:</p> <p><u>Short press:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Radio: switch to the next/previous preset ▶ Media: skip to the next/previous title <p><u>Long press:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Radio: adjust the frequency continuously (after you release the button, the radio tunes to the next station automatically.) ▶ Media: Fast forward/Rewind <p>i Notes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Not during AUX or external DVD playback ▶ Not during an active phone call ▶ Not during activated voice control
	Open the <i>Calls</i> menu When there is an incoming call: answer the call
	When there is an incoming call: reject the call During an active phone call: end the call
	<p>i Note:</p> <p>If the voice control system is already active, the voice control session will end.</p>

Button	Function
	<p><u>Short press:</u> Activate voice control</p> <p>i Notes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Voice prompts from the device will be skipped if the voice control system is already activated ▶ Not when the smartphone integration function is active. <p><u>Long press:</u> Activate the voice control system on the connected mobile phone</p> <p>i Note:</p> <p>If the voice control system is already active, the voice control session will end.</p> <p>i Notes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Not during an active phone call, or during an incoming call, or while the user is trying to make a call or is dialling. ▶ The device's voice control cannot be activated if the voice control system on the connected mobile phone is already activated. ▶ Activating the voice control system on the connected mobile phone is only available, if the connected mobile phone supports it.

13 Points of interest – symbol overview

Symbol	Description
	Hotel, guest house, hostel, camping
	Car dealer
	Car repair facilities
	Parking area
	Parking area and motel
	Parking area and kiosk
	Parking area and WC
	Parking area and filling station
	Parking area, filling station and motel
	Restaurant and motel
	Filling station
	Car hire facilities

Symbol	Description
	Art centre & exhibition
	Bowling
	Casino
	Cinema
	Golf course
	Yacht basin
	Nightlife
	Ice rink
	Ski lift
	Sports centre
	Theatre
	Cemetery
	Embassy

Symbol	Description
	Town hall
	Community centre
	Hospital, medical service
	Emergency, medical service
	Library
	School
	University
	Post office
	Pharmacy
	Police
	Court house
	Restaurant
	Café

Symbol	Description
	Shopping
	Shopping centre
	Book store
	Motorcycle, e-bike & bike store
	Grocery store
	Amusement park
	Historical monument
	Tourist office
	Museum
	Park
	Place of worship
	Tourist attraction
	Winery

Symbol	Description
	Airport, airline access
	Sport airport
	Border crossing
	Ferry
	Train station
	Travel agency
	Business facility
	Bank
	ATM cash dispenser

Certification information is available at www.suzuki-slda.com.

For Mexico

Make: BOSCH

Model: 52R0

Operation of this unit is subject to the following two conditions: (1) this unit or device may not cause harmful interference; and (2) this unit or device must accept any interference, including that which may cause it to work in an undesired way.

For the European Union

Hereby, Robert Bosch GmbH declares that the radio equipment type “52R0” is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.suzuki-slda.com

Radiation information:

Frequency band: 2400 MHz – 2480 MHz

Radiated power [EIRP]: Bluetooth < 10 mW

Hints / restriction: Internal antenna

User operation: It is not permitted to disassemble the device. Disassembly of the device may result in electrical shock or fire.

Restriction:

Restricted areas: This device is permitted to be used only in cars; the device is not permitted to be used in hazardous atmospheres.

This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.

Apple, Apple CarPlay, Siri and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

MirrorLink™ is a trademark of the Car Connectivity Consortium LLC. Unauthorized use is strictly prohibited.

Android and Android Auto are trademarks of Google Inc.

HERE EUROPE B.V.**END USER LICENSE AGREEMENT**

PLEASE READ THIS END USER LICENSE AGREEMENT CAREFULLY BEFORE USING THE HERE DATABASE

NOTICE TO THE USER

THIS IS A LICENSE AGREEMENT - AND NOT AN AGREEMENT FOR SALE – BETWEEN YOU AND HERE EUROPE B.V. (“HERE”) FOR YOUR COPY OF THE HERE NAVIGABLE MAP DATABASE, INCLUDING ASSOCIATED COMPUTER SOFTWARE, MEDIA AND EXPLANATORY PRINTED DOCUMENTATION PUBLISHED BY HERE (JOINTLY “THE DATABASE”). BY USING THE DATABASE, YOU ACCEPT AND AGREE TO ALL

TERMS AND CONDITIONS OF THIS END USER LICENSE AGREEMENT (“AGREEMENT”). IF YOU DO NOT AGREE TO THE TERMS OF THIS AGREEMENT, PROMPTLY RETURN THE DATABASE, ALONG WITH ALL OTHER ACCOMPANYING ITEMS, TO YOUR SUPPLIER FOR A REFUND.

OWNERSHIP

The Database and the copyrights and intellectual property or neighboring rights therein are owned by HERE and its licensors. Ownership of the media on which the Database is contained is retained by HERE and/or your supplier until you have paid in full any amounts due to HERE and/or your supplier pursuant to this Agreement or similar agreement(s) under which the Database is provided to you.

LICENSE GRANT

HERE grants you a non-exclusive license to use the Database for your personal use or, if applicable, for use in your business’ internal operations. This license does not include the right to grant sub-licenses.

LIMITATIONS ON USE

The Database is restricted for use in the specific system for which it was created. Except to the extent explicitly permitted by mandatory laws (e.g. national laws based on the European Software Directive (91/250) and the Database Directive (96/9)), you may not extract or reutilize substantial parts of the contents of the Database nor reproduce, copy, modify, adapt, trans-

late, disassemble, decompile, reverse engineer any portion of the Database. If you wish to obtain interoperability information as meant in (the national laws based on) the European Software Directive, you shall grant HERE reasonable opportunity to provide said information on reasonable terms, including costs, to be determined by HERE.

The Database includes information provided under license to HERE from third parties and is subject to the supplier terms and copyright notices set forth at the following URL:

here.com/suppliers_terms

TRANSFER OF LICENSE

You may not transfer the Database to third parties, except when installed in the system for which it was created or when you do not retain any copy of the Database, and provided that the transferee agrees to all terms and conditions of this Agreement and confirms this in writing to HERE. Multi-disc sets may only be transferred or sold as a complete set as provided by HERE and not as subset thereof.

LIMITED WARRANTY

HERE warrants that, subject to the warnings set out below, for a period of 12 months after acquisition of your copy of the Database, it will perform substantially in accordance with HERE's Criteria for Accuracy and Completeness existing on the date you acquired the Database; these criteria are available from HERE at your request.

If the Database does not perform in accordance with this limited warranty, HERE will use reasonable efforts to repair or replace your nonconforming copy of the Database. If these efforts do not lead to performance of the Database in accordance with the warranties set out herein, you will have the option to either receive a reasonable refund of the price you paid for the Database or to rescind this Agreement. This shall be HERE's entire liability and your sole remedy against HERE. Except as expressly provided in this section, HERE does not warrant nor make any representations regarding the use of results of the use of the Database in terms of its correctness, accuracy, reliability, or otherwise. HERE does not warrant that the Database is or will be error free. No oral or written information or advice provided by HERE, your supplier or any other person shall create a warranty or in any way increase the scope of the limited warranty described above. The limited warranty set forth in this Agreement does not affect or prejudice any statutory legal rights that you may have under the legal warranty against hidden defects. If you did not acquire the Database from HERE directly, you may have statutory rights against the person from whom you have acquired the Database in addition to the rights granted by HERE hereunder according to the law of your jurisdiction. The above warranty of HERE shall not affect such statutory rights and you may

assert such rights in addition to the warranty rights granted herein.

LIMITATION OF LIABILITY

The price of the Database does not include any consideration for assumption of risk of consequential, indirect or unlimited direct damages which may arise in connection with your use of the Database. Accordingly, in no event shall HERE be liable for any consequential or indirect damages, including without limitation, loss of revenue, data, or use, incurred by you or any third party arising out of your use of the Database, whether in an action in contract or tort or based on a warranty, even if HERE has been advised of the possibility of such damages. In any event HERE's liability for direct damages is limited to the price of your copy of the Database.

THE LIMITED WARRANTY AND LIMITATION OF LIABILITY, SET FORTH IN THIS AGREEMENT, DO NOT AFFECT OR PREJUDICE YOUR STATUTORY RIGHTS WHERE YOU HAVE ACQUIRED THE DATABASE OTHERWISE THAN IN THE COURSE OF A BUSINESS.

WARNINGS

The Database may contain inaccurate or incomplete information due to the passage of time, changing circumstances, sources used and the nature of collecting comprehensive geographic data, any of which may lead to incorrect results. The Database does not include or reflect infor-

mation on - inter alia - travel time and may not include neighborhood safety; law enforcement; emergency assistance; construction work; road or lane closures; road slope or grade; bridge height, weight or other limits; road conditions; special events depending on the navigation system brand you possess.

GOVERNING LAW

This Agreement shall be governed by the laws of the jurisdiction, in which you reside at the date of acquisition of the Database. Should you at that moment reside outside the European Union or Switzerland, the law of the jurisdiction within the European Union or Switzerland where you acquired the Database shall apply. In all other cases, or if the jurisdiction where you acquired the Database cannot be defined, the laws of the Netherlands shall apply. The courts competent at your place of residence at the time you acquired the Database shall have jurisdiction over any dispute arising out of, or relating to this Agreement, without prejudice to HERE' right to bring claims at your then current place of residence.

© 1987 HERE. All rights reserved.
For more information on HERE products and maps, please visit www.here.com

© 2014 **SUZUKI MOTOR CORPORATION**

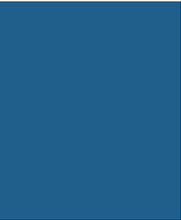
All rights reserved.

No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, for any purpose, without the express written permission of Suzuki Motor Corporation.



	<p>Robert Bosch GmbH Robert-Bosch-Platz 1 70839 GERLINGEN, GERMANY</p>	 BOSCH	<p>Frequency band: 2400MHz-2480MHz Radiated power [EIRP]: Bluetooth < 10mW</p>
[English]	<p>Hereby, Robert Bosch GmbH declares that the radio equipment type "52R0" is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.suzuki-slda.com</p>		
[Dutch]	<p>Hierbij verklaar ik, Robert Bosch GmbH, dat het type radioapparatuur "52R0" conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.suzuki-slda.com</p>		
[German]	<p>Hiermit erklärt Robert Bosch GmbH, dass der Funkanlagentyp „52R0“ der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.suzuki-slda.com</p>		
[French]	<p>Le soussigné, Robert Bosch GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type « 52R0 » est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.suzuki-slda.com</p>		
[Spanish]	<p>Por la presente, Robert Bosch GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico "52R0" es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: www.suzuki-slda.com</p>		
[Greek]	<p>Με την παρούσα ο/η Robert Bosch GmbH, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός "52R0" πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: www.suzuki-slda.com</p>		
[Czech]	<p>Tímto Robert Bosch GmbH prohlašuje, že typ rádiového zařízení „52R0“ je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.suzuki-slda.com</p>		
[Danish]	<p>Hermed erklærer Robert Bosch GmbH, at radioudstyretypen "52R0" er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: www.suzuki-slda.com</p>		
[Italian]	<p>Il fabbricante, Robert Bosch GmbH, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio "52R0" è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.suzuki-slda.com</p>		
[Portuguese]	<p>O(a) abaixo assinado(a) Robert Bosch GmbH declara que o presente tipo de equipamento de rádio "52R0" está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: www.suzuki-slda.com</p>		
[Finnish]	<p>Robert Bosch GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyypin "52R0" on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: www.suzuki-slda.com</p>		
[Swedish]	<p>Härmed försäkras Robert Bosch GmbH att denna typ av radioutrustning "52R0" överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.suzuki-slda.com</p>		
[Polish]	<p>Robert Bosch GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego "52R0" jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.suzuki-slda.com</p>		
[Norwegian]	<p>Robert Bosch GmbH erklærer herved at radioutstyret av typen «52R0» samsvarer med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten for EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på nettstedet: www.suzuki-slda.com</p>		
[Russian]	<p>Сим Robert Bosch GmbH заявляет, что тип радиооборудования «52R0» соответствует положениям Директивы 2014/53/ЕС. Полный текст Декларации о соответствии требованиям ЕС доступен на веб-сайте: www.suzuki-slda.com</p>		
[Bulgarian]	<p>С настоящото Robert Bosch GmbH декларира, че този тип радиосъоръжение „52R0“ е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: www.suzuki-slda.com</p>		
[Croat]	<p>Robert Bosch GmbH ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa „52R0“ u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.suzuki-slda.com</p>		

[Estonian]	Käesolevaga deklareerib Robert Bosch GmbH, et käesolev raadioseadme tüüp „52R0“ vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: www.suzuki-slda.com
[Hungarian]	Robert Bosch GmbH igazolja, hogy a „52R0“ típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: www.suzuki-slda.com
[Icelandic]	Robert Bosch GmbH lýsir því hér með yfir að þráðlausir fjarskiptabúnaðurinn „52R0“ er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB. Óstytta texta ESB-samræmisýfirlýsingarinnar er að finna á veffanginu: www.suzuki-slda.com
[Latvian]	Ar šo Robert Bosch GmbH deklarē, ka radioiekārta „52R0“ atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: www.suzuki-slda.com
[Lithuanian]	Aš, Robert Bosch GmbH, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas „52R0“ atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: www.suzuki-slda.com
[Maltese]	B'dan, Robert Bosch GmbH, niddikjara li dan it-tip ta' taghmir tar-radju „52R0“ huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: www.suzuki-slda.com
[Romanian]	Prin prezenta, Robert Bosch GmbH declară că tipul de echipamente radio „52R0“ este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: www.suzuki-slda.com
[Slovakian]	Robert Bosch GmbH týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu „52R0“ je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.suzuki-slda.com
[Slovenian]	Robert Bosch GmbH potrjuje, da je tip radijske opreme „52R0“ skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: www.suzuki-slda.com
[Turkish]	Robert Bosch GmbH, „52R0“ türü telsiz ekipmanının 2014/53/EU Direktifine uygun olduğunu beyan etmektedir. AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir: www.suzuki-slda.com
[Macedonian]	Со ова, Robert Bosch GmbH изјавува дека радио опремата од типот „52R0“ е во согласност со Директивата 2014/53/EU. Целиот текст на ЕУ изјавата за сообразност е достапен на следната интернет адреса: www.suzuki-slda.com
[Serbian]	Ovim, Robert Bosch GmbH, deklarirše da je „52R0“ u skladu sa osnovnim zahtevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EC. Kompletan tekst EZ deklaracije o usaglašenosti je dostupan na sledećoj internet adresi: www.suzuki-slda.com
[Montenegrin]	Ovim, Robert Bosch GmbH izjavljuje da je tip radio opreme „52R0“ u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Cjelokupan tekst EU deklaracije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi: www.suzuki-slda.com
[Ukrainian]	справжнім Robert Bosch GmbH заявляє, що тип радіобладнання „52R0“ відповідає Технічному регламенту радіобладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: www.suzuki-slda.com
[Albanian]	Me anë të këtij dokumenti, „Robert Bosch GmbH“ deklaroi se tipi i pajisjeve të radios „52R0“ është në përputhje me Direktivën 2014/53/BE. Teksti i plotë i deklaratës së BE-së për përputhshmërinë është në dispozicion në adresën e internetit në vijim: www.suzuki-slda.com
[Georgian]	კომპანია Robert Bosch GmbH. აცხადებს, რომ „52R0“ არის 2014/53/EU დირექტივის სრულ შესაბამისობაში. დანვრილებითი ინფორმაციისთვის იხილეთ შემდეგი ბმული: www.suzuki-slda.com
[Bosnian]	Ovim Robert Bosch GmbH izjavljuje da je radio oprema tipa „52R0“ u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.suzuki-slda.com



Part number: 39103-79P00

02/19

