

SENSUS INFOTAINMENT

VÄLKOMMEN!

เราหวังว่าท่านจะได้รับความพอใจในการขับรถวอลโว่ตลอดระยะเวลาหลายปี รถ ได้รับการออกแบบให้มีความปลอดภัยและความสบายแก่ท่านและผู้ร่วมเดินทาง ของท่าน รถวอลโว่เป็นหนึ่งในรถที่ปลอดภัยที่สุดในโลก นอกจากนี้รถวอลโว่ของ ท่านยังได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ตรงตามระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันทุกประการ เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการขับชื่รถวอลโว่ของท่าน เราขอแนะนำให้ท่านอ่าน เอกสารข้อมูลเสริมฉบับนี้ รวมถึงคำแนะนำและข้อมูลการบำรุงรักษาในคู่มือ สำหรับเจ้าของรถ คู่มือสำหรับเจ้าของรถยังมีให้บริการในรูปแบบของแอพสำหรับ อุปกรณ์แบบพกพา (Volvo Manual) และบนไซต์การสนับสนุนของ Volvo Cars (support.volvocars.com) อีกด้วย

สารบญ	
คำนำ	
คำนำ	
Volvo Sensus	9
คู่มือสำหรับเจ้าของรถแบบคิจิตอลภายใน รถยนต์	10
การเปลี่ยนเจ้าของรถ	1
ไซต์การสนับสนุนของ Volvo Cars	1
Volvo ID	1

MY CAR	
MY CAR	18
MY CAR - เส้นทางการค้นหา	19
MY CAR - ตัวเลือกเมนู	19
MY CAR - การตั้งค่ารถยนต์	22
MY CAR - ระบบสนับสนุนการขับขี่	24
MY CAR - ตัวเลือกระบบ	26
MY CAR - การตั้งค่าเสียง	27
MY CAR - การตั้งค่าชุดควบคุมสภาพอากาศ	28
MY CAR - การตั้งค่าอินเทอร์เน็ต	29
MY CAR - ข้อมูล	29

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล	
ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล	3:
ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - ภาพรวม	3
ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้ งานระบบ	34
สัญลักษณ์บนหน้าจอ	3
รายการโปรด	3
ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การตั้งค่า ระบบเสียง	4
ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การตั้งค่า ระบบเสียงทั่วไป	4
เครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การตั้งค่าระบบ เสียงขั้นสูง*้	4
การตั้งค่าอีควอไลเซอร์	4:
การตั้งค่าระดับความดังเสียงของเครื่อง เสียงและการควบคุมระดับความดังเสียง อัตโนมัติ	4:
วิทยุ	4
การปรับคลื่นวิทยุ	4
การปรับคลื่นวิทยุอัตในมัติ	4
รายการสถานีวิทยุ	4
การปรับคลื่นวิทยุแบบแมนนวล	4

บันทึกสถานีวิทยุเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า	46
ฟังก์ชั่นระบบข้อมูลวิทยุ(RDS)	47
สัญญาณเตือนในกรณีที่มีอุบัติเหตุหรืออันตราย	48
ข้อมูลการจราจร (TP)	48
รูปแบบของรายการวิทยุ (PTY)	49
การควบคุมความดังเสียงเพื่อขัดจังหวะ ฟังก์ชัน RDS	49
Radio text	50
การอัพเดตความถี่วิทยุโดยอัตโนมัติ (AF)	50
วิทยุแบบดิจิตอล (DAB)*	50
วิทยุแบบดิจิตอล (DAB)* - ช่องสัญญาณย่อย	51
เชื่อมโยง DAB ไป DAB*	51
เครื่องเล่นสื่อ	51
ซีดี/ดีวีดี	52
ไปข้างหน้า/ย้อนกลับอย่างเร็ว	54
เล่นแทร็กเพลงในดิสก์หรือไฟล์เสียงตาม ลำดับแบบสุ่ม	54
การค้นหาสื่อข้อมูล	54
การเล่นแผ่นวิดีโอ DVD และการไปยังส่วน ต่างๆ ในแผ่น	56

มุมกล้องสำหรับการเล่นแผ่นวิดีโอ DVD	57
การตั้งค่าภาพ	57
ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ (HDD)	58
เครื่องเล่นสื่อข้อมูล - รูปแบบของไฟล์ที่รองรับ	59
แหล่งข้อมูลเสียงภายนอกผ่านอินพุต AUX/USB	60
การเชื่อมต่อแหล่งข้อมูลเสียงภายนอกผ่าน ทางอินพุต AUX/USB	62
การตั้งค่าระดับความดังเสียงของเครื่อง เสียงสำหรับแหล่งข้อมูลเสียงภายนอก	63
สื่อ Bluetooth [®]	64
การเชื่อมต่อและการยกเลิกการเชื่อมต่อ อุปกรณ์ Bluetooth [®]	65
การลงทะเบียนอุปกรณ์ Bluetooth [®]	65
การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth [®] โดยอัตโนมัติ	67
การเปลี่ยนไปเป็นอุปกรณ์ Bluetooth [®] อีก ชุดหนึ่ง	67
การตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth [®]	68
การลบอุปกรณ์ Bluetooth [®] ออก	68
โทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth [®]	69
โทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth [®] - ภาพรวม	70

การต่อโทรศัพท์และการรับโทรศัพท์	7
โทรศัพท์แฮนด์พรี Bluetooth [®] - การตั้งค่า เครื่องเสียง	7:
Phone book	73
สมุดโทรศัพท์ - การค้นหาผู้ติดต่ออย่างรวดเร็ว	73
สมุดโทรศัพท์ - การค้นหาผู้ติดต่อ	74
การจดจำเสียง	7
ตัวเลือกภาษาสำหรับการรับรู้คำสั่งเสียง	7
ฟังก์ชันวิธีใช้สำหรับการรับรู้เสียง	7
การรับรู้คำสั่งเสียง - การตั้งค่า	78
การรับรู้คำสั่งเสียง - คำสั่งเสียง	78
การรับรู้คำสั่งเสียง - คำสั่งค่วน	7
การรับรู้คำสั่งเสียง - โทรศัพท์มือถือ	79
การรับรู้คำสั่งเสียง - วิทยุ	80
การรับรู้คำสั่งเสียง - มัลติมีเดีย	8
รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต	8
โมเด็มของรถยนต์ *	8
แอพ	88
เว็บบราว์เซอร์	90
TV*	0'

ช่องสถานีโทรทัศน์* /รายการที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า	94
TV* - ตัวเลือกการเล่น	95
ข้อมูลเกี่ยวกับรายการโทรทัศน์*ในปัจจุบัน	95
Teletext*	96
การรับสัญญาณช่องโทรทัศน์ "หายไป	96
รีโมตคอนโทรล*	97
รีโมตคอนโทรล* - ฟังก์ชันการทำงาน	98
รีโมตคอนโทรล* - การเปลี่ยนแบตเตอรี่	99
ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - ภาพรวม ของเมนู	99
ภาพรวมของเมนู - AM	100
ภาพรวมของเมนู - FM	100
ภาพรวมของเมนู - วิทยุแบบดิจิตอล (DAB)*	101
ภาพรวมของเมนู - ซีดี/ดีวีดีเพลง	102
ภาพรวมของเมนู - วิดีโอดีวีดี	102
ภาพรวมของเมนู - ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ (HDD)	103
ภาพรวมของเมนู - iPod [®]	104
ภาพรวมของเมนู - USB	104
ภาพรวมของเมนู - สื่อข้อมูลผ่าน Bluetooth [®]	105
ภาพรวมของเมนู - AUX	105

ภาพรวมของเมนู - แฮนด์ฟรี [®] Bluetooth	10
ภาพรวมของเมนู - เว็บบราว์เซอร์	10
ภาพรวมของเมนู - โทรทัศน์*	10
ใบอนุญาต - ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล	10
การอนุมัติชนิด - ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล	11

แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต	
แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต	116
แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต - การทำงาน	117
แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต - จานอักขระและ แป้นพิมพ์	118
แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต - ข้อความและ สัญลักษณ์บนหน้าจอ	119
แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต - เมนูการเลื่อน	120
แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต - ป้อนจุดหมาย ปลายทาง	121
แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต - สัญลักษณ์ของ สถานที่น่าสนใจ (POI)	123
แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต - ข้อมูลเล้นทาง โดยละเอียด	124
แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต - ภาพรวมของเส้นทาง	125
แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต - ตัวเลือกเส้นทาง	125
แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต - ตัวเลือกแผนที่	126

ดัชนี

ดัชนี 129

คำนำ ข้อมูลเสริมนี้เป็นข้อมูลเสริมสำหรับคู่มือสำหรับ เจ้าของรถ

ในกรณีที่ไม่แน่ใจเกี่ยวกับฟังก์ชันการทำงานอย่างใด อย่างหนึ่งของรถ โปรดดูที่คู่มือสำหรับเจ้าของรถเป็น อย่างแรก ถ้ามีข้อสงสัยเพิ่มเติม ขอแนะนำให้ติดต่อ ตัวแทนจำหน่ายหรือบริษัทตัวแทนของ Volvo Car Corporation

ข้อมูลจำเพาะ ลักษณะการออกแบบ และภาพประกอบ ในข้อมูลเสริมนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ บริษัทขอ สงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ล่วงหน้า

O Volvo Car Corporation

อุปกรณ์ออปซั่นพิเศษ/อุปกรณ์เสริม

อุปกรณ์ออปชั่นพิเศษ/อุปกรณ์เสริมทุกประเภทจะมีการ ทำเครื่องหมายไว้ด้วยเครื่องหมายดอกจัน: *

นอกเหนือจากอุปกรณ์มาตรฐานแล้ว ข้อมูลเสริมยัง อธิบายเกี่ยวกับอุปกรณ์ออปชั่นพิเศษ (อุปกรณ์ที่ติดตั้ง มาจากโรงงาน) และอุปกรณ์เสริม (อุปกรณ์เสริมที่ติดตั้ง เพิ่ม) บางอย่างอีกด้วย อุปกรณ์ที่อธิบายไว้ในข้อมูลเสริมไม่ได้มีอยู่ในรถทุกคัน รถบางคันจะมีอุปกรณ์ที่แตกต่างออกไป โดยขึ้นอยู่กับ การปรับให้สอดคล้องกับความต้องการของแต่ละตลาด หรือกฎหมายและระเบียบข้อบังคับของท้องถิ่นหรือ ประเทศ

โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของวอลโว่ ในกรณีที่ไม่ แน่ใจเกี่ยวกับมาตรฐานหรืออุปกรณ์พิเศษ/อุปกรณ์เสริม

คู่มือสำหรับเจ้าของรถในอุปกรณ์แบบพกพา



🛈 หมายเหตุ

คู่มือสำหรับเจ้าของรถมีให้บริการดาวน์โหลดในรูป แบบแอพพลิเคชั่นของโทรศัพท์มือถือ (เฉพาะรถและ โทรศัพท์มือถือบางรุ่นเท่านั้น) โปรดดูที่

แอพพลิเคชั่นโทรศัพท์มือถือยังมีวิดีโอและเนื้อหา แบบค้นหาได้ รวมทั้งระบบนำทางแบบง่ายระหว่าง จดต่างๆ อีกด้วย

* ออปชั้นพิเศษอุปกรณ์เสริม

Volvo Sensus

Volvo Sensus คือหัวใจของประสบการณ์ความ ชำนาญในส่วนบุคคลของวอลโว่ และพร้อมที่จะ เชื่อมต่อท่านกับรถยนต์และโลกภายนอก Sensus จะมีข้อมูล, ระบบบันเทิงและการบริการช่วยเหลือ เมื่อต้องการ Sensus ประกอบด้วยฟังก์ชันการใช้ งานที่ง่ายเป็นธรรมชาติ ซึ่งจะทำให้การเดินทาง และการควบคุมรถดีขึ้น



โครงสร้างของการไปยังส่วนต่างๆ ในระบบที่เป็น ธรรมชาติ ทำให้สามารถรับการสนับสนุนที่เกี่ยวข้อง ต่างๆ, ข้อมูล และความบันเทิงเมื่อจำเป็นได้โดยไม่ รบกวนสมาริของคนขับ Sensus จะครอบคลุมโซลูชั่นทั้งหมดของรถที่ทำให้ท่าน สามารถทำการเชื่อมต่อ *กับโลกภายนอกได้ รวมทั้งให้ การควบคุมที่เป็นธรรมชาติสำหรับฟังก์ชันการทำงาน ทั้งหมดของรถยนต์

Volvo Sensus จะรวบรวมและแสดงผลฟังก์ชันการ ทำงานหลายอย่างของระบบรถยนต์ไว้บนจอแสดงผล เมื่อใช้ Volvo Sensus ท่านสามารถตั้งค่าให้กับรถได้โดย ใช้อินเทอร์เฟซสำหรับผู้ใช้ การตั้งค่าต่างๆ สามารถทำได้ ในการตั้งค่าของรถ, เครื่องเสียงและสื่อข้อมูล, การ ควบคุมสภาพอากาศ เป็นต้น

ท่านสามารถใช้ปุ่มต่างๆ บนคอนโซลกลางและปุ่ม ควบคุมต่างๆ บนแป้นพิมพ์ด้านขวาของพวงมาลัย * เปิด หรือปิดการทำงานต่างๆ และทำการตั้งค่าต่างๆ ได้ เมื่อกด MY CAR การตั้งค่าต่างๆ ทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับ การขับขี่และการควบคุมรถจะปรากฏขึ้น เช่น City Safety, ระบบล็อคและสัญญาณเตือน, ความเร็วพัดลม แบบอัตโนมัติ, การตั้งค่านาฬิกา เป็นต้น

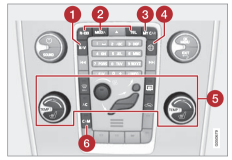
เมื่อกดหนึ่งครั้งที่ฟังก์ชันที่สอดคล้องกัน RADIO,
MEDIA, TEL*,
\$\mathbb{\text{\mathbb{\text{m}}}}^*, NAV* และ CAM¹ จะสามารถ
เปิดใช้งานแหล่งข้อมูล, ระบบ และฟังก์ชันการทำงาน

ต่างๆ เช่น AM, FM, ซีดี, ดีวีดี*, โทรทัศน์*,
Bluetooth[®]*, ระบบนำทาง* และกล้องช่วยจอดรถ* ได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับฟังก์ชันการทำงาน/ระบบ โปรดดูที่ส่วนที่เกี่ยวข้องกันในคู่มือสำหรับเจ้าของรถหรือ ข้อมูลเสริมฉบับนี้



¹ สำหรับรถบางร่นเท่านั้น

🗾 ภาพรวม



แผงควบคุมที่คอนโซลกลาง รูปภาพเป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น -จำนวนของฟังก์ชันการทำงานและการจัดรูปแบบของปุ่มต่างๆ อาจแตกต่างออกไป โดยขึ้นกับอุปกรณ์ที่เลือกไว้และตลาด

- 1 ระบบนำทาง* NAV ดูที่ข้อมูลเสริมแยกต่างหาก (Sensus Navigation)
- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล RADIO, MEDIA, TEL* โปรดดูส่วนที่เกี่ยวข้องในข้อมูลเสริมฉบับนี้
- 3 การตั้งค่าฟังก์ชันการทำงาน MY CAR ดูที่ MY CAR (น. 18)
- ชางาร์ ของค่ออินเทอร์เน็ต ⊕* ดูที่ส่วนที่ตรง
 กันในข้อมูลเสริมนี้²

2 จะมีข้อมูลอยู่เฉพาะเมื่อรถติดตั้งฟังก์ชันนี้ไว้เท่านั้น 1 สำหรับรถบางรุ่นเท่านั้น

- 5 ระบบควบคุมสภาพอากาศ ดูที่คู่มือสำหรับเจ้าของ รถ
- 6 กล้องระบบช่วยจอด CAM¹ ดูที่คู่มือสำหรับ เจ้าของรถ

คู่มือสำหรับเจ้าของรถแบบดิจิตอลภายใน รถยนต์

ท่านสามารถอ่านคู่มือสำหรับเจ้าของรถบนหน้าจอ ภายในรถยนต์³ ได้ ท่านสามารถค้นหาเนื้อหาต่าง ๆ ได้ และสามารถไปยังส่วนต่าง ๆ ได้อย่างง่ายดาย

เปิดคู่มือสำหรับเจ้าของรถแบบดิจิตอล - กดปุ่ม MY CAR ที่คอนโซลกลาง จากนั้นกด OK/MENU แล้วเลือก Owner's manual

สำหรับพื้นฐานเกี่ยวกับการไปยังส่วนต่างๆ ดูที่ การใช้ งานระบบ สำหรับคำอธิบายเพิ่มเติมโดยละเอียด โปรดดู ด้านค่างนี้



คู่มือสำหรับเจ้าของรถ, หน้าเริ่มต้น

ตัวเลือกในการค้นหาข้อมูลในคู่มือสำหรับเจ้าของรถ แบบดิจิตอลมีอยู่สี่ตัวเลือกด้วยกัน:

- Search ฟังก์ชันการค้นหาสำหรับการค้นหา บทความใดบทความหนึ่ง
- Categories บทความทั้งหมดจะได้รับการจัดเรียง เป็นหมวดๆ
- Favourites การเข้าถึงด่วนสำหรับบทความที่ทำ เครื่องหมายที่คั่นหน้าว่าเป็นบทความโปรดไว้
- คำแนะนำด่วน การเลือกบทความสำหรับฟังก์ชัน ที่ใช้บ่อย

เลือกสัญลักษณ์ข้อมูลที่มุมล่างขวาเพื่อรับข้อมูลเกี่ยว กับคู่มือสำหรับเจ้าของรถแบบดิจิตอล

🛈 หมายเหตุ

คู่มือสำหรับเจ้าของรถแบบดิจิตอลจะไม่สามารถใช้ งานได้ในขณะที่กำลังขับชื่อยู่

ค้นหา



การค้นหาโดยใช้จานอักขระ

- 1 รายการอักขระ
- 2 การเปลี่ยนโหมดการป้อนข้อมูล (ดูตารางต่อไปนี้) ใช้จานจักขระในการป้อนคำค้นหา เช่น "เข็มขัดนิรภัย"

- หมุน TUNE ไปยังตัวอักษรที่ต้องการ จากนั้นกด OK/MENU เพื่อยืนยัน ท่านสามารถยังใช้ปุ่มตัวเลข และตัวอักษรบนแผงควบคุมที่คอนโซลกลางด้วย
- 2. ทำแบบเดิมไปเรื่อยๆ กับตัวอักษรตัวต่อไป
- ในการเปลี่ยนโหมดการป้อนข้อมูลไปเป็นตัวเลข หรืออักขระพิเศษ หรือทำการค้นหา ให้หมุน TUNE ไปยังตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่ง (ดูคำอธิบายในตาราง ต่อไปนี้) ในรายการเพื่อเปลี่ยนโหมดการป้อนข้อมูล (2) แล้วกด OK/MENU

123/AB C	เปลี่ยนระหว่างตัวอักษรกับตัวเลขด้วย OK/MENU
MORE	เปลี่ยนไปเป็นอักขระพิเศษด้วย OK/ MENU
OK	ทำการค้นหา หมุน TUNE เพื่อเลือก บทความในผลการค้นหา แล้วกด OK/ MENU เพื่อไปที่บทความนั้นๆ



³ สำหรับรถบางรุ่นเท่านั้น

เปลี่ยนระหว่างคักษรตัวพิมพ์เล็กและตัว alA พิมพ์ใหญ่โดยใช้ OK/MENU

4₁▶

เปลี่ยนจากจานคักขระเป็นช่องการค้นหา เลื่อนเคคร์เซอร์โดยใช้ TUNF ลบคักษรที่ สะกดผิดโดยใช้ FXIT ในการกลับไปยัง จานคักขระ ให้กด OK/MENII

โปรดสังเกตว่า ท่านสามารถใช้ปมตัวเลข และตัวอักษรบนแผงควบคมในการแก้ไข ในช่องการค้นหาได้

์ ป้อนโดยใช้แป้นตัวเลข



แป็นตัวเลข

การป้อนอักขระอีกวิธีหนึ่งก็คือการใช้ปุ่ม 0-9, * และ # บนคอนโซลกลาง

เช่น เมื่อกด 9 แถบพร้อมด้วยอักขระทั้งหมด⁴ ของปุ่มนั้น เช่น W, x, y, z และ 9 จะแสดงขึ้น การกดปุ่มเป็นเวลา สั้นๆ จะเป็นการเลื่อนเคอร์เซอร์ไปตามอักขระเหล่านี้

- หยดเคอร์เซอร์ที่อักขระที่ต้องการเพื่อเลือกอักขระ ซึ่งคักขระตัวนั้นจะแสดงขึ้นในบรรทัดการป้อน ข้อมูล
- ลบ/เลิกทำ โดยใช้ EXIT

หากต้องการใส่ตัวเลข ให้กดแป้นตัวเลขนั้นๆ ค้างไว้

หมวด

บทความในคู่มือสำหรับเจ้าของรถได้รับการจัดให้อยู่ใน หมวดหลักและหมวดย่อยต่างๆ บทความเดียวกันอาจ อยู่ในหมวดที่เกี่ยวข้องหลายหมวด เพื่อให้สามารถ ค้นหาได้ง่ายขึ้น

หมุน TUNE เพื่อไปยังส่วนต่างๆ ในแผงผังหมวด แล้วกด OK/MENU เพื่อเปิดหมวดใดหมวดหนึ่ง - **II** ที่เลือก -หรือบทความ - 🗅 ที่เลือก กด EXIT เพื่อกลับไปยังมุม บองก่อบหบ้าขึ้

บทความต่างๆ ที่บันทึกไว้เป็น รายการโปรด จะถูกเก็บไว้ ที่นี่ ในการเลือกบทความที่เป็นรายการโปรด ดูที่หัวข้อ "การไปยังส่วนต่างๆ ในบทความหนึ่งๆ" ด้านล่างนี้

หมุน TUNE เพื่อไปยังส่วนต่างๆ ในรายการโปรด แล้ว กด OK/MENI เพื่อเปิดบทความใดบทความหนึ่ง กด EXIT เพื่อกลับไปยังมุมมองก่อนหน้านี้

คำแนะนำด่วน

บทความต่างๆ สำหรับการเริ่มต้นใช้งานฟังก์ชันที่ใช้งาน บ่อยที่สุดของรถยนต์จะถูกเก็บไว้ที่นี่ นอกจากนี้ ยัง สามารถเข้าใช้งานบทความต่างๆ ได้ โดยผ่านทางหมวด ได้คีกด้วย แต่เราได้นำบทความมาเก็บไว้ที่นี่เพื่อใช้ สามารถเข้าใช้งานได้คย่างรวดเร็ว

หมุน TUNE เพื่อไปยังส่วนต่างๆ ในคำแนะนำด่วน แล้ว กด OK/MENU เพื่อเปิดบทความใดบทความหนึ่ง กด EXIT เพื่อกลับไปยังมุมมองก่อนหน้านี้

รายการโปรด

⁴ อักขระของแต่ละปุ่มอาจแตกต่างกันออกไป โดยขึ้นอยู่กับตลาด/ประเทศ/ภาษา

การไปยังส่วนต่างๆ ในบทความหนึ่งๆ



- 1 หน้าหลัก ไปยังหน้าเริ่มต้นของคู่มือสำหรับ เจ้าของรถ
- รายการโปรด เพิ่ม/ลบบทความที่เป็นรายการ โปรด ท่านยังสามารถกดปุ่ม FAV ที่คอนโซลกลาง เพื่อเพิ่ม/ลบบทความที่เป็นรายการโปรดได้อีกด้วย
- 3 ลิงก์ที่เน้นไว้ ไปยังบทความที่เชื่อมโยงกัน
- 4 ข้อความพิเศษ ถ้าบทความนั้นๆ มีคำเตือน ข้อความที่สำคัญ หรือข้อความหมายเหตุ สัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้องจะแสดงขึ้นที่นี่ รวมถึงจำนวน ของข้อความลักษณะนี้ในบทความนั้นๆ ด้วย

หมุน TUNE เพื่อไปยังลิงก์ต่างๆ หรือเลื่อนไปยังจุดต่างๆ ในบทความหนึ่งๆ เมื่อเลื่อนหน้าจอไปจนถึงจุดเริ่มต้น/ จุดสิ้นสุดของบทความ ท่านสามารถไปที่หน้าหลักและ ตัวเลือกรายการโปรดได้โดยการเลื่อนขึ้น/ลงต่อไป กด OK/MENU เพื่อสั่งงานลิงก์ที่เลือก/เน้นไว้ กด EXIT เพื่อ กลับไปยังมุมมองก่อนหน้านี้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ไซต์การสนับสนุนของ Volvo Cars (น. 14)

การเปลี่ยนเจ้าของรถ เมื่อมีการเปลี่ยนเจ้าของรถ จำเป็นต้องรีเซ็ตการตั้ง ค่าระบบและข้อมูลผู้ใช้ทั้งหมดกลับไปยังการตั้งค่า

ในการกลับไปใช้การตั้งค่าจากโรงงาน ให้กด MY CAR ในคอนโซลกลาง จากนั้นกด OK/MENU แล้วเลือก Settings → Reset to factory settings

ข้อมูลผู้ใช้ (เช่น แอพ, เว็บบราวเซอร์) และการตั้งค่าส่วน บุคคลในเมนูต่างๆ (เช่น การตั้งค่าสภาพอากาศ, การตั้ง ค่ารถยนต์) จะถูกรีเซ็ต และกลับไปใช้การตั้งค่าจาก โรงงาน

สำหรับรถยนต์ที่มี Volvo On Call^{*} การตั้งค่าส่วนบุคคล ที่บันทึกไว้ในรถจะถูกลบไป ในการยกเลิกการสมัครใช้ งาน Volvo On Call ดูที่ การเปลี่ยนเจ้าของรถที่มี Volvo On Call

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

จากโรงงาน

- MY CAR ตัวเลือกเมนู (น. 19)
- Volvo ID (น. 15)

ไซต์การสนับสนุนของ Volvo Cars ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรถของท่านจะมีอยู่บน เว็บไซต์ของ Volvo Cars และในหน้าการสนับสนุน จากเว็บไซต์ ท่านยังสามารถไปยัง My Volvo ซึ่ง เป็นเว็บเพจส่วนตัวของท่านและรถของท่านได้อีก ด้วย

การสนับสนุนบนอินเทอร์เน็ต

ไปยัง support.volvocars.com หรือใช้รหัส QR ด้าน ล่างเพื่อเยี่ยมชมหน้าเพจ หน้าเพจการสนับสนุนจะมีใน เกือบทุกตลาด



รหัส QR จะนำไปยังหน้าการสนับสนุน

ข้อมูลบนหน้าเพจสนับสนุนจะสามารถค้นหาได้ และยัง แบ่งออกเป็นประเภทต่างๆ ที่มีให้บริการในขณะนี้ คือ การสนับสนุนออปชั่นที่เกี่ยวกับฟังก์ชันและการบริการที่ เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต, Volvo On Call*, ระบบนำทาง * และแอพฯ ต่างๆ เป็นต้น โดยจะมีวิดีโอและคำแนะนำ

ข้อมูลที่สามารถดาวน์โหลดได้จากหน้าการ สนับสนุน

แผนที่

สำหรับรถยนต์ที่ติดตั้ง Sensus Navigation * จะมี อุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการดาวน์โหลดแผนที่ จากหน้าการสนับสนุน

แอท

สำหรับรถยนต์วอลโว่รุ่นที่เลือกตั้งแต่ปี 2014 และ 2015 คู่มือสำหรับเจ้าของรถจะมีให้บริการในรูปแบบของ แอพฯ นอกจากนี้ ยังสามารถเข้าใช้งานแอพ Volvo On Call จากที่นี่ได้ดีกด้วย

คู่มือสำหรับเจ้าของรถจากรุ่นปีก่อนหน้า คู่มือสำหรับเจ้าของรถจากรุ่นปีก่อนหน้านี้จะหาได้ที่นี่ใน รูปแบบ PDF คำแนะนำค่วนและส่วนเสริมต่างๆ ก็ สามารถเข้าใช้งานได้จากหน้าเพจการสนับสนุนเช่นกัน เลือกรุ่นรถยนต์และรุ่นปีเพื่อดาวน์โหลดเอกสารสิ่งพิมพ์ ที่ต้องการ

ติดต่อ

ที่หน้าเพจการสนับสนุนจะมีข้อมูลการติดต่อสำหรับให้ บริการลูกค้าและตัวแทนจำหน่ายวอลโว่ที่ใกล้ที่สุด

My Volvo บนอินเทอร์เน็ต⁵

จาก www.volvocars.com ท่านสามารถไปยังเว็บ My Volvo ซึ่งเป็นหน้าเว็บส่วนตัวสำหรับท่านและรถของ ท่านได้

สร้าง Volvo ID ส่วนตัว, ล็อกอินเข้าสู่เว็บ My Volvo แล้วรับข้อมูลภาพรวมของการบริการ, ข้อตกลง, การรับ ประกัน และข้อมูลอื่นๆ อีกมากมาย ในเว็บ My Volvo ยังมีข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมและซอฟต์แวร์ต่างๆ ที่ ได้รับการปรับสำหรับรุ่นรถของท่านอีกด้วย

14

ทีละขั้นตอนซึ่งจะอธิบายขั้นตอนต่างๆ เช่น วิธีการเชื่อม ต่อรถยนต์เข้ากับอินเทอร์เน็ตผ่านทางโทรศัพท์มือถือ

⁵ ใช้กับบางตลาด

Volvo ID

Volvo ID เป็น ID ส่วนตัวของท่านซึ่งทำให้ท่าน สามารถเข้าใช้งานบริการ⁶ ต่างๆ ได้

ตัวอย่างของบริการ:

- My Volvo หน้าเว็บส่วนตัวสำหรับตัวท่านและรถ
 ของท่าน
- ในรถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต* การบริการและ ฟังก์ชันบางอย่างกำหนดให้ท่านลงทะเบียนรถของ ท่านเข้ากับ Volvo ID ส่วนตัว เช่น การส่งที่อยู่ใหม่ จากบริการแผนที่บนอินเทอร์เน็ตไปยังรถโดยตรง เป็นต้น
- Volvo On Call * Volvo ID ใช้ในการล็อกอินเข้าสู่ แคพ Volvo On Call

ข้อดีของ Volvo ID

- ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านชุดเดียวในการเข้าใช้บริการ แบบออนไลน์ต่างๆ นั่นหมายถึง ชื่อผู้ใช้และรหัส ผ่านเพียงชุดเท่านั้นที่ท่านต้องจำ
- เมื่อเปลี่ยนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านสำหรับบริการอย่าง
 ใดอย่างหนึ่ง (เช่น Volvo On Call) ชื่อผู้ใช้และรหัส

ผ่านสำหรับบริการอื่นๆ (เช่น My Volvo) ก็จะได้รับ การเปลี่ยนแปลงตามไปด้วยโดยอัตโนมัติ

สร้าง Volvo ID

ในการสร้าง Volvo ID ท่านจำเป็นต้องป้อนที่อยู่อีเมล ส่วนตัว จากนั้นให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในข้อความอีเมล ซึ่งส่งไปยังที่อยู่ที่ระบุไว้โดยอัตโนมัติ เพื่อดำเนินการลง ทะเบียนให้เสร็จสมบูรณ์ การสร้าง Volvo ID สามารถทำ ได้โดยผ่านทางบริการใดบริการหนึ่งต่อไปนี้:

- เว็บ My Volvo ป้อนที่อยู่อีเมลของท่านและปฏิบัติ ตามคำแนะนำ
- สำหรับรถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต* ป้อนที่อยู่
 อีเมลของท่านในแอพที่จำเป็นต้องใช้ Volvo ID แล้ว
 ปฏิบัติตามคำแนะนำ หรือกดปุ่ม Connect (เชื่อม
 ต่อ) ∰ ที่คอนโซลกลางสองครั้ง แล้วเลือก Apps
 → Settings จากนั้นให้ปฏิบัติตามคำแนะนำ
- Volvo On Call* ดาวน์โหลดแอพ Volvo On Call เวอร์ชั่นล่าสุด จากนั้นให้เลือกการสร้าง Volvo ID จากหน้าเริ่มต้น, ป้อนที่อยู่อีเมล แล้วปฏิบัติตามคำ แนะนำ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ไซต์การสนับสนุนของ Volvo Cars (น. 14)
- แอพ (น. 88)
- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (น. 82)
- การเปลี่ยนเจ้าของรถ (น. 13)

⁶ การบริการที่สามารถใช้งานได้อาจเปลี่ยนแปลงไปเมื่อเวลาผ่านไป และอาจแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับระดับอุปกรณ์และตลาด

MY CAR

MY CAR เป็นเมนูที่ใช้สำหรับควบคุมฟังก์ชันการ ทำงานหลายอย่างของรถ เช่น City Safety™, การ ล็อคและสัญญาณเตือน, ความเร็วพัดลมแบบ อัตโนมัติ, การตั้งนาฬิกา เป็นต้น

การทำงานจำนวนหนึ่งเป็นการทำงานมาตรฐาน ในขณะ ที่อีกจำนวนหนึ่งเป็นการทำงานพิเศษ นอกจากนี้ แต่ละ ตลาดจะมีการทำงานมากน้อยแตกต่างกันไปด้วย

การทำงาน

ใช้ปุ่มต่างๆ ที่คอนโซลกลางหรือแผงปุ่มกดทางด้านขวา ของพวงมาลัย * เพื่อไปยังส่วนต่างๆ ของเมนู



แผงควบคุมที่คอนโซลกลางและปุ่มกดที่พวงมาลัย รูปภาพ เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น - จำนวนของพังก์ชันการทำงานและ

การจัดรูปแบบของปุ่มต่างๆ อาจแตกต่างออกไป โดยขึ้นกับ อปกรณ์ที่เลือกไว้และตลาด

- 1 MY CAR เปิดระบบเมนู MY CAR
- ② OK/MENU กดปุ่มที่คอนโซลกลางหรือปุ่มล้อหมุน บนพวงมาลัยเพื่อเลือกตัวเลือกเมนูที่เน้นไว้ หรือ บันทึกฟังก์ชันที่เลือกไว้ลงในหน่วยความจำ
- 3 TUNE หมุนปุ่มที่คอนโซลกลางหรือปุ่มล้อหมุนบน พวงมาลัยเพื่อเลื่อนขึ้น/ลงไปตามตัวเลือกเมนูต่างๆ
- 4 EXIT

การทำงาน EXIT

เมื่อกด EXIT เป็นเวลาสั้นๆ (ขึ้นอยู่กับตำแหน่งของเคอร์ เซอร์และระดับเมนู) ระบบจะดำเนินการอย่างใดอย่าง หนึ่งต่อไปนี้

- การโทรถูกยกเลิก
- การทำงานปัจจุบันหยุดชะงักลง
- ตัวอักษรที่ป้อนเข้าไปถูกลบ
- การเลือกที่เลือกไว้ล่าสุดถูกยกเลิก
- กลับเข้าสู่ระบบเมนู

การกด EXIT ค้างไว้จะเป็นการไปที่มุมมองปกติของ MY CAR หรือถ้าท่านอยู่ในมุมมองปกติอยู่แล้ว จะเป็นการ ไปที่เมนูระดับบนสุด (เมนูหลัก)

MY CAR - เส้นทางการค้นหา MY CAR เป็นเมนูที่ใช้ในการควบคุมฟังก์ชันการ ทำงานต่างๆ ของรถ เช่น การตั้งนาฬิกา, กระจก มองข้าง และตัวล็อก เป็นต้น

ระดับของเมนูในขณะนั้นจะแสดงขึ้นที่ด้านบนสุดของ หน้าจอที่คอนโซลกลาง เส้นทางการค้นหาไปยังฟังก์ชัน การทำงานต่างๆ ของระบบเมนูจะระบุไว้โดยใช้รูปแบบ ต่อไปนี้:

Settings → Vehicle settings → Lock settings → Doors unlock → Driver door, then all.

ต่อไปนี้คือตัวอย่างวิธีเข้าถึงและปรับการทำงานโดยใช้ แป้นกดบนพวงมาลัย

- 1. กดปุ่มที่คอนโซลกลาง MY CAR
- 2. กดปุ่มล้อหมุน
- เลื่อนไปที่เมนูที่ต้องการ เช่น Settings โดยใช้ปุ่มล้อ หมุน จากนั้นให้กดปุ่มล้อหมุน ซึ่งเมนูย่อยจะเปิด ขึ้น
- 4. เลื่อนไปที่เมนูที่ต้องการ เช่นVehicle settings และ กดปุ่มหมุน จะเปิดเมนูย่อย

- 5. เลื่อนไปที่ Lock settings และกดปุ่มหมุน จะเปิด เมนูย่อยอันใหม่
- 6. เลื่อนไปที่ Doors unlock และกดปุ่มหมุน เมนูแบบ หล่นลงซึ่งมีตัวเลือกที่สามารถเลือกได้จะเปิดขึ้น
- 7. ใช้ปุ่มล้อหมุนในการเลื่อนไปมาระหว่างตัวเลือก All doors และ Driver door, then all แล้วกดปุ่มล้อ หมุน ซึ่งจะเป็นการเลือกตัวเลือกนั้นๆ
- 8. ออกจากการโปรแกรมโดยย้อนกลับจากเมนูที่ละขั้น ด้วยการกดสั้นๆ บน EXIT หรือกดยาวหนึ่งครั้ง

ขั้นตอนจะเหมือนกันกับปุ่มควบคุมที่คอนโซลกลาง (น. 18): OK/MENU, EXIT และปุ่ม **TUNE**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- MY CAR (น. 18)
- MY CAR ตัวเลือกเมนู (น. 19)

MY CAR - ตัวเลือกเมนู

MY CAR เป็นเมนูที่ใช้ในการควบคุมฟังก์ชันการ ทำงานต่าง ๆ ของรถ เช่น การตั้งนาฬิกา, กระจก มองข้าง และตัวล็อค เป็นต้น



ตัวอย่างของมุมมองปกติสำหรับ MY CAR

กด MY CAR ที่คอนโซลกลางเพื่อไปที่มุมมองปกติ สำหรับ MY CAR มุมมองปกติจะแสดงสถานะของระบบ ช่วยเหลือคนขับบางระบบของรถยนต์ที่ส่วนด้านบนของ หน้าจอ ร่วมกับสถานะของฟังก์ชัน Start/Stop^{*} ในส่วน ล่างของหน้าจอ

การกด OK/MENU จะเป็นการเข้าไปที่เมนู My Car ซึ่งมี ตัวเลือกต่อไปนี้



MY CAR

44

- My S60¹
- Trip statistics
- Drive-E²/Hybrid³
- Tyre pressure
- Settings
- Service & repair
- Owner's manual

My S60¹

My Car → My S60¹

หน้าจอแสดงการจัดกลุ่มระบบต่างๆ ทั้งหมดของรถที่ ช่วยเหลือคนขับซึ่งสามารถเปิดใช้งาน/ปิดการทำงานได้ ในส่วนนี้

สถิติของการเดินทาง

My Car → Trip statistics

หน้าจอจะแสดงประวัติโดยใช้แผนภูมิแท่งของการใช้ กำลังไฟฟ้า³และน้ำมันเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ย

Drive-E²

My Car → Drive-E

ในส่วนนี้จะอธิบายส่วนหนึ่งของแนวคิด Drive-E ของ Volvo เป็นต้น เลือกจากหัวข้อต่อไปนี้:

- Start/Stop
 ต่อไปนี้จะเป็นข้อมูลเกี่ยวกับฟังก์ชัน Start/Stop
- ECO driving guide เคล็ดลับ, คำแนะนำ และคำอธิบายเกี่ยวกับความ หมายของการขับขี่อย่างประหยัดจะมีอยู่ที่นี่

ไฮบริด³

My Car → Hybrid

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบขับเคลื่อนของรถจะมีอยู่ที่นี่ เลือก จากหัวข้อต่อไปนี้:

Power flow

หน้าจอจะแสดงว่ามอเตอร์หรือเครื่องยนต์ที่กำลัง ขับเคลื่อนรถยนต์อยู่ในขณะนี้ และการไหลของ กำลังขับเคลื่อนเป็นคย่างไร

- Driving modes
 - มีคำอธิบายของโหมดการขับขี่ต่างๆ ของรถยนต์
- ECO driving guide
 เคล็ดลับ, คำแนะนำ และคำอธิบายเกี่ยวกับความ
 หมายของการขับขื่อย่างประหยัดจะมีอยู่ที่นี่

Tyre pressure

My Car → Tyre pressure

หน้าจอจะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับการตรวจสอบความดัน ลมยาง ท่านสามารถสั่งงานหรือยกเลิกการทำงานของ ระบบได้ที่นี่

การตั้งค่า

My Car → Settings

โครงสร้างของเมนูเป็นดังนี้:

¹ ขึ้นอยู่กับรุ่นของรถ

² ต่ำหรับ V40, V40 Cross Country, S60, S60L, V60, V60 Cross Country, XC60.

³ สำหรับV60 Twin Engine และ S60L Twin Engine

ระดับเมนู 1

ระดับเมนู 2

ระดับเมนู 3

ระดับเมนู 4

ที่แสดงในที่นี้คือเมนู 4 ระดับแรกใน Settings การ ทำงานจำนวนหนึ่งเป็นการทำงานมาตรฐาน ในขณะที่ อีกจำนวนหนึ่งเป็นการทำงานพิเศษ นอกจากนี้ แต่ละ ตลาดจะมีการทำงานมากน้อยแตกต่างกับไปด้วย

เมื่อเลือกว่าควรจะเปิดใช้การทำงาน/On หรือปิดใช้การ ทำงาน/Off จะมีกล่องจัตุรัสเปิดขึ้น:

On: กล่องจัตุรัสที่ถูกเลือก

Off: กล่องจัตรัสที่ว่างเปล่า

• เลือก On/Off โดยกด OK จากนั้นออกจากเมนูโดย กด FXIT

เมนูในการตั้งค่า

- Vehicle settings, ดู MY CAR การตั้งค่ารถยนต์
 (น. 22)
- Driver support system, ดู MY CAR ระบบ สนับสนุนการขับขี่ (น. 24)

- System options, ดู MY CAR ตัวเลือกระบบ (น. 26)
- Voice control settings, ดู MY CAR การตั้งค่า เสียง (น. 27)
- Climate settings, ดู MY CAR การตั้งค่าชุด
 ควบคุมสภาพอากาศ (น. 28)
- Internet settings, ดู MY CAR การตั้งค่า อินเทอร์เน็ต (น. 29)
- Volvo On Call ดูที่คู่มือสำหรับเจ้าของรถแบบ ดิจิตอล
- FAV key options เชื่อมโยงฟังก์ชันที่ใช้งานปกติ ใน MY CAR ไปยังปุ่ม FAV ดูที่ รายการโปรด (น. 39)
- Information, ดู MY CAR ข้อมูล (น. 29)
- Reset to factory settings วีเซ็ตข้อมูลผู้ใช้และ การตั้งค่าทั้งหมดในเมนู และใช้ข้อมูลการตั้งค่าจาก โรงงาน

การบริการและการซ่อม

My Car → Service & repair

ข้อมูลการบริการและข้อมูลศูนย์บริการของรถ รวมถึง ข้อมูลการนัดเวลาเข้ารับบริการที่จองไว้จะอยู่ที่นี่

คู่มือสำหรับเจ้าของรถ

My Car → Owner's manual

หน้าจอจะแสดง คู่มือสำหรับเจ้าของรถแบบดิจิตอล (น. 10)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- MY CAR (น. 18)
- MY CAR เส้นทางการค้นหา (น. 19)

MY CAR - การตั้งค่ารถยนต์ ตัวเลือกเมนูการตั้งค่ารถยนต์ในเมนู MY CAR จะ ควบคุมฟังก์ชันการทำงานหลายอย่างของรถยนต์ เช่น หน่วยความจำกุญแจรถ และการตั้งค่าการ ล็อคประตู เป็นต้น

Vehicle settings	
Car key memory	
On	
Off	
Lock settings	
Automatic door locking	
On	
Off	
Doors unlock	
All doors	
Driver door, then all	

Keyless entry unlock	
All doors unlock	
Any door	
Doors on same side	
Both front doors	
Audible confirmation	
On	
Off	
Door lock confirmation light	
On	
Off	
Unlock confirmation light	
On	
Off	
Reduced Guard	

	_
Activate reduced guard	
On	
Off	
Ask when exiting	
On	
Off	
Side mirror settings	
Fold mirrors when locking	
On	
Off	
Tilt left mirror on reverse gear	
On	
Off	

Tilt right mirror on reverse gear	Home safe light duration	Temporary LH traffic
On	Off	On
Off	30 sec	Off
Light settings	60 sec	หรือ
	90 sec	Temporary RH traffic
Interior light		On
Floor lights	Triple indicator	Off
Ambiance lights	On	
Ambiance colours	Off	Active bending lights
	Daytime running lights	On
Approach light duration	On	Off
Off		
30 sec	Off	Auxiliary Lights
60 sec		On
90 sec		Off



1	4	

Active main beam	
On	
Off	
Cornering lights	
On	
Off	
Tyre pressure	
Tyre monitor	
Calibrate tyre pressure	
Tyre monitoring	
On	
Off	

Steering	force	level
----------	-------	-------

Low

Medium

High

Speed in infotainment display

On

Off

Reset vehicle settings

เมนูทั้งหมดใน Vehicle settings ใช้ค่าที่ตั้งมาจาก โรงงานตั้งแต่เริ่มแรก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- MY CAR (น. 18)
- MY CAR ตัวเลือกเมนู (น. 19)

MY CAR - ระบบสนับสนุนการขับขี่ ตัวเลือกเมนูสำหรับระบบช่วยเหลือคนขับในเมนู MY CAR จะควบคุมฟังก์ชันการทำงานต่างๆ เช่น ระบบเตือนการชนและการช่วยรักษาช่องทางเดิน รถ

Driver support system	
Collision warning	
Collision warning	
On	
Off	
Warning distance	
Short	
Normal	
Long	

Warning sound	Lane Keeping Aid	ESC OFF
On	On	On
Off	Off	Off
Lane Departure Warning	Assistance mode	City Safety
	Full function	On
Lane Departure Warning	Steering assist only	Off
On	Vibration only	BLIS
Off		On
On at startup	Road sign information	Off
On	Road sign information	Distance alert
Off	On	On
Increased sensitivity	Off	Off
On	Speed alert	Driver Alert
Off	On	On
Lane Keeping Aid	Off	Off



MY CAR

👍 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- MY CAR (น. 18)
- MY CAR ตัวเลือกเมนู (น. 19)

MY CAR - ตัวเลือกระบบ ตัวเลือกเมนูสำหรับการตั้งค่าระบบในเมนู MY CAR จะควบคุมฟังก์ชันการทำงานต่างๆ เช่น เวลา และภาษา เป็นต้น

และภาษาเบนตน	
System options	
Time settings	
นาฬิกาของแผงหน้าปัดแบบรวมจะสามารถปรับ ได้ที่นี่	
24 hour clock	
On	
Off	
Summer time	
Auto	
On	
Off	
	_

Auto time	
On	
Off	
Location	
Language	
เลือกภาษาสำหรับข้อความในหน้าจอและแผง	
หน้าปัดแบบรวม	
Language: Driver display	
เลือกภาษาสำหรับข้อความในแผงหน้าปัดแบบ	
บาท	
Distance and fuel units	
MPG(US)	
MPG(UK)	
km/l	
l/100km	

Temperature unit

Celsius

Fahrenheit

เลือกหน่วยให้กับการแสดงอุณหภูมิภายนอกและ การตั้งค่าระบบควบคุมสภาพอากาศ

Screen saver

On

Off

สิ่งที่กำลังแสดงอยู่บนจอแสดงผลจะหายไปหาก ไม่มีความเคลื่อนไหวใดๆ นานระยะหนึ่ง และหน้า จอจะเปลี่ยนเป็นจอว่างหากตัวเลือกนี้ถูกเลือกอยู่ สิ่งที่กำลังแสดงอยู่บนจอแสดงผลจะกลับมา ปรากฏอีกครั้งหนึ่งเมื่อมีการกระตุ้นปุ่มหรือตัว ควบคุมใดๆ ของจอแสดงผล

Show help text

On

Off

ข้อความอธิบายสำหรับเนื้อหาปัจจุบันบนจอแสดง จะปรากฏเมื่อตัวเลือกนี้ถูกเลือกอยู่

Reset system options

เมนูทั้งหมดใน System options ใช้ค่าที่ตั้งมาจาก โรงงานตั้งแต่เริ่มแรก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- MY CAR (น. 18)
- MY CAR ตัวเลือกเมนู (น. 19)

MY CAR - การตั้งค่าเสียง ตัวเลือกเมนูการตั้งค่าเสียงในเมนู MY CAR ใช้ใน การจัดการฟังก์ชันการทำงานต่างๆ เช่น การฝึกใช้ งานคำสั่งเสียง และรายการคำสั่งสำหรับการรับรู้ เสียง

Voice control settings	ดูที่
Tutorial	(น. 77)
Command list	(น. 79)
Global commands	
Navigation commands	
Radio commands	
Media commands	
Phone commands	
Navigation commands เฉพาะเมื่อติด	
ตั้งระบบนำทางของวอลโว่* ไว้เท่านั้น	



MY CAR

◀	User setting	(น. 78)
	Default	
	Trained user	
	Speaker adaptation	(น. 77)
	Read out speed	(น. 78)
	Fast	
	Medium	
	Slow	

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- MY CAR (น. 18)
- MY CAR ตัวเลือกเมนู (น. 19)

MY CAR - การตั้งค่าชุดควบคุมสภาพอากาศ ตัวเลือกเมนูสำหรับการตั้งค่าชุดควบคุมสภาพ อากาศในเมนู MY CAR จะควบคุมฟังก์ชันการ ทำงานต่างๆ เช่น การปรับพัดลมและการ หมุนเวียนอากาศ

Climate settings	
Auto fan	
Normal	
High	
Low	
Recirculation timeout	
On	
Off	
Auto rear defrost	
On	
Off	

Auto driver seat heater	
On	
Off	
Auto steering wheel heater	
On	
Off	
Interior air quality system	
On	
Off	
Reset climate settings	
เมนูทั้งหมดใน Climate settings ใช้ค่าที่ตั้งมาจาก โรงงานตั้งแต่เริ่มแรก	
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	

- MY CAR (น. 18)
- MY CAR ตัวเลือกเมนู (น. 19)

MY CAR - การตั้งค่าอินเทอร์เน็ต ตัวเลือกเมนูสำหรับการตั้งค่าอินเทอร์เน็ตในเมนู MY CAR จะควบคุมฟังก์ชันการทำงานต่างๆ เช่น Bluetooth[®] และ Wi-Fi เป็นต้น

Internet settings	ดูที่
Connect through	(น. 82),
Car modem	(u. 86),
Bluetooth	(น. 65) และ (น. 82)
Wi-Fi	
None	
Car modem	(น. 86)
Data usage	
ผู้ให้บริการเครือข่าย	
Data roaming	
Lock SIM card	
Change SIM card PIN	
Access Point Name	

Bluetooth	(น. 65)
Wi-Fi	(น. 82)
Car Wi-Fi hotspot	(น. 86)
Car Wi-Fi hotspot	
On	
Off	
ชื่อ	
รหัสผ่าน	

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- MY CAR (น. 18)
- MY CAR ตัวเลือกเมนู (น. 19)

MY CAR ข้อมูล

ตัวเลือกเมนูข้อมูลในเมนู MY CAR ใช้ในการ ควบคุมฟังก์ชันการทำงานต่างๆ เช่น จำนวนกุญแจ และหมายเลข VIN เป็นต้น

Information	
Number of keys	
VIN number	

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- MY CAR (น. 18)
- MY CAR ตัวเลือกเมนู (น. 19)

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล
ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูลประกอบด้วยวิทยุ
(น. 43), เครื่องเล่นสื่อข้อมูล (น. 51), โทรทัศน์*
(น. 93) และตัวเลือกสำหรับการเชื่อมต่อกับ
โทรศัพท์มือถือ (น. 69) ซึ่งในบางกรณีจะสามารถ
ควบคุมด้วยระบบการรับรู้คำสั่งเสียง (น. 75) ได้
ท่านสามารถเชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ต
(น. 82) เพื่อสตรีมข้อมูลเสียงผ่านทาง แอพฯ
(น. 88) ได้

ข้อมูลจะแสดงขึ้นบนหน้าจอขนาด 7 นิ้วที่ส่วนบน ของคอนโซลกลาง การควบคุมฟังก์ชันการทำงาน ต่าง ๆ สามารถทำได้โดยใช้ปุ่มบนพวงมาลัย ปุ่มที่ คอนโซลกลางบริเวณใต้หน้าจอ หรือโดยใช้ รีโมต คอนโทรล * (น. 97) จำนวนลำโพงและเครื่อง ขยายสัญญาณจะขึ้นอยู่กับระบบเครื่องเสียงที่ติด ตั้งอยู่ในรถ



ถ้าระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูลทำงานอยู่ในขณะที่ดับ เครื่องยนต์ ระบบจะเปิดทำงานโดยอัตโนมัติในครั้งต่อไป ที่บิดสวิตซ์กุญแจไปที่ตำแหน่ง ไหรือเกินกว่านั้น และจะ ทำงานโดยใช้แหล่งข้อมูลเดิม (เช่น วิทยุ) ที่เล่นอยู่ก่อน หน้าที่จะดับเครื่องยนต์ (สำหรับรถที่มีระบบการทำงาน แบบไม่ใช้กุญแจ* จะต้องปิดประตูรถก่อน)

ท่านสามารถกดปุ่ม เปิด/ปิด เพื่อให้ระบบเครื่องเสียง และสื่อข้อมูลทำงานนานครั้งละ 15 นาทีโดยไม่จำเป็น ต้องเสียบกุญแจเข้าในสวิตช์กุญแจ

ในขณะที่กำลังสตาร์ตรถ ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล จะปิดทำงานชั่วคราว และจะทำงานต่อเมื่อเครื่องยนต์ สตาร์ตติดแล้ว

🛈 หมายเหตุ

ถ้าใช้ระบบข้อมูลบันเทิงอยู่ในขณะที่ดับเครื่องยนต์ ให้ดึงกุญแจรีโมตคอนโทรลออกจากสวิตช์กุญแจ เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ไฟแบตเตอรี่หมดโดยไม่จำเป็น

Gracenote[®]



ตราสัญลักษณ์และข้อความสัญลักษณ์
Gracenote, Gracenote, "Powered by Gracenote"
และ Gracenote MusicID ล้วนเป็นเครื่องหมายการค้า
จดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Gracenote,
Inc. ในสหรัฐอเมริกา และ/หรือ ประเทศอื่นๆ

*ออปชั่นพิเศษๆปกรณ์เสริม

Dolby Digital, Dolby Pro Logic*



ผลิตโดยได้รับอนุญาตจาก Dolby Laboratories Dolby, Pro Logic, MLP Lossless โดยที่สัญลักษณ์ D คู่เป็น เครื่องหมายการค้าของ Dolby Laboratories

Dirac Live



เทคโนโลยี Dirac Live ได้ถูกนำไปใช้ในการพัฒนาและ การปรับแต่งเสียง เพื่อให้มั่นใจได้ถึงประสบการณ์การ ฟังในระดับโลก Dirac Live และสัญลักษณ D เป็น เครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Dirac Research AB

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การตั้งค่าระบบ เสียง (น. 40)

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - ภาพรวม ภาพรวมของชิ้นส่วนต่าง ๆ ของระบบเครื่องเสียง และสื่อข้อมูล

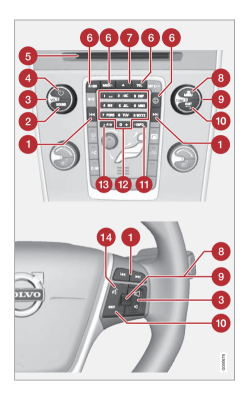


- อินพุต AUX และ USB สำหรับแหล่งข้อมูลเสียง ภายนอก (น. 60) (เช่น iPod[®])
- 2 แป้นกดที่พวงมาลัย
- 3 หน้าจอขนาด 7 นิ้ว ลักษณะที่ปรากฏบนหน้าจอ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ และจะเป็นไปตามการตั้ง ค่าของแผงหน้าปัดแบบรวม ดูที่คู่มือสำหรับเจ้าของ รถ
- 4 แผงควบคุมที่คอนโซลกลาง

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้งาน ระบบ

ระบบเสียงและสื่อจะมีการควบคุมจากคอนโซล กลางโดยใช้ปุ่มบนพวงมาลัย ระบบจดจำเสียง (น. 75) หรือ รีโมตคอนโทรล* (น. 97) ข้อมูลจะ แสดงขึ้นบนหน้าจอที่ส่วนบนของคอนโซลกลาง



- 1 เลื่อน/เล่นไปข้างหน้าอย่างรวดเร็ว/ค้นหา กด สั้น ๆ จะเป็นการเลื่อนระหว่างแทร็กต่างๆ ของแผ่น ดิสก์, สถานีวิทยุที่ตั้งไว้ล่วงหน้า 1 หรือบทต่างๆ 2 การกดยาว จะเป็นการเล่นแทร็กในแผ่นดิสก์อย่าง รวดเร็ว หรือค้นหาสถานีวิทยุต่อไป
- SOUND กดเพื่อเข้าไปยังการตั้งค่าระบบเสียง (เสียงทุ้ม, เสียงแหลม, เป็นต้น) สำหรับข้อมูลเพิ่ม เติม โปรดดูที่ การตั้งค่าทั่วไปสำหรับระบบเครื่อง เสียง (น. 40)
- 3 VOL เพิ่มหรือลดระดับเสียง
- ช่องใส่และนำแผ่นดิสก์ออกจากเครื่อง

* ออปชั้นพิเศษๆปการณ์เสริม

¹ ไม่ใช้กับ DAB (Digital Audio Broadcasting - การกระจายเสียงแบบดิจิทัล)

² เฉพาะสำหรับแผ่น DVD

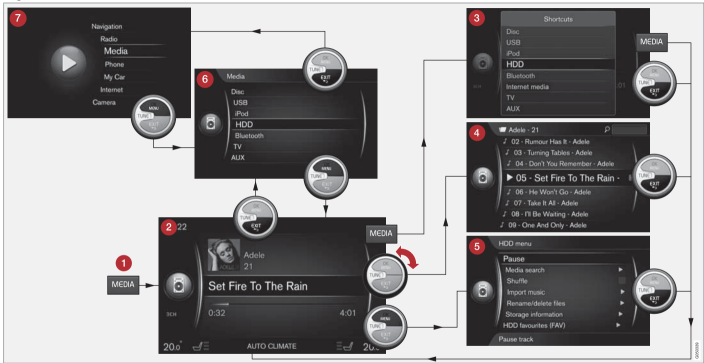
- 6 แหล่งข้อมูลหลัก กดเพื่อเลือกแหล่งข้อมูลหลัก (เช่น RADIO, MEDIA เป็นต้น) แหล่งข้อมูลที่ใช้ งานล่าสุดจะแสดงขึ้น (เช่น FM สำหรับวิทยุ) ถ้า ท่านกดปุ่มแหล่งข้อมูลหลักในขณะที่กำลังอยู่ใน โหมด หรือ เมนูทางลัดจะแสดงขึ้น
- OK/MENU กดปุ่มหมุนบนพวงมาลัย หรือปุ่มใน คอนโซลกลางเพื่อยอมรับการเลือกในเมนู ถ้าท่าน กำลังอยู่ในมุมมองปกติ แล้วกด OK/MENU เมนู สำหรับแหล่งข้อมูลที่เลือกไว้จะแสดงขึ้น (เช่น

- RADIO หรือ MEDIA) ลูกศรทางขวาของหน้าจอจะ แสดงขึ้น หากยังมีเมนูอื่นๆ ซ้อนอยู่
- 9 TUNE หมุนปุ่มหมุนบนพวงมาลัย หรือปุ่มบน คอนโซลกลางเพื่อเลื่อนไปมาระหว่างโฟลเดอร์/ แทร็กของแผ่นดิสก์, สถานีวิทยุและโทรทัศน์*, รายชื่อ ผู้ติดต่อของโทรศัพท์ หรือไปยังตัวเลือกต่างๆ ของจอ แสดงผล
- EXIT การกดสั้น จะขึ้นไปยังเมนูระบบ, แทรกการ ทำงานของฟังก์ชันปัจจุบัน, แทรกการทำงาน/ ยกเลิกการโทรหรือลบอักขระที่ป้อนเข้าไป กดยาว จะเป็นการไปที่มุมมองปกติ หรือถ้าท่านกำลังอยู่ใน มุมมองปกติอยู่แล้ว จะเป็นการไปที่เมนูระดับบน

- สุด (เมนูแหล่งข้อมูลหลัก) ซึ่งจะเหมือนกับปุ่มแหล่ง ข้อมุลหลักที่อยู่บนแผงคอนโซลกลาง (6)
- 1 INFO ถ้ายังมีข้อมูลที่สามารถแสดงขึ้นได้บนหน้า
 จอ ให้กดปุ่ม INFO เพื่อดูข้อมูลส่วนที่เหลือ
- ปุ่มค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า การป้อนตัวเลขและตัว อักษร
- (ชี) FAV สำหรับแหล่งข้อมูลบางอย่าง ท่านสามารถ เชื่อมโยงฟังก์ชันอย่างใดอย่างหนึ่งเข้ากับปุ่ม FAV ได้ ซึ่งทำให้สามารถสั่งงานฟังก์ชันการทำงานที่ เชื่อมโยงไว้ได้โดยการกดปุ่ม FAV ดูที่ รายการโปรด (น. 39)
- 👍 การรับรู้เสียง กดเพื่อสั่งงานฟังก์ชันการรับรู้เสียง



🚺 เมนูต่างๆ



ตัวอย่างจะแสดงการไปยังพังก์ชันต่างๆ เมื่อมีการเล่นสื่อข้อมูลจากไดรพ์ฮาร์ดดิสก์ของรถยนต์

- ปุ่มแหล่งข้อมูลหลัก กดเพื่อเปลี่ยนแหล่งข้อมูล หลัก หรือแสดงเมนูทางลัดในแหล่งข้อมูลที่กำลังใช้ งานอยู่
- 2 มุมมองปกติ โหมดปกติสำหรับแหล่งข้อมูล
- **3 เมนูทางลัด** แสดงความถี่ในการเลือกเมนู
- แมนูด่วน โหมดการทำงานด่วนเมื่อหมุน TUNE เช่น สำหรับการเปลี่ยนแทร็กของแผ่นดิสก์, สถานี วิทย เป็นต้น
- 5 เมนูแหล่งข้อมูล ฟังก์ชันและการตั้งค่าต่างๆ ใน แหล่งข้อมูลที่ใช้งาน
- 6 เมนูการเลือกแหล่งข้อมูล³ แสดงแหล่งข้อมูลที่ ถูกเลือก
- เมนูแหล่งข้อมูลหลัก แสดงแหล่งข้อมูลหลัก ซึ่ง สามารถเลือกได้โดยใช้ปุ่มกดของแหล่งข้อมูลหลัก (1)

ลักษณะที่ปรากฏจะขึ้นอยู่กับแหล่งข้อมูล, อุปกรณ์ใน รถยนต์, การตั้งค่า และอื่นๆ

เลือกแหล่งข้อมูลหลักโดยกดปุ่มแหล่งข้อมูลหลัก (1) (เช่น RADIO, MEDIA) ในการไปยังเมนูต่างๆ ของแหล่ง ข้อมูล ให้ใช้ปุ่มควบคุม TUNE, OK/MENU, EXIT หรือ ปุ่มแหล่งข้อมูลหลัก (1)

ถ้าข้อความในแถบเมนูหนึ่งเป็นสีเทา นั่นหมายความว่า จะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนั้นได้ กรณีนี้อาจเนื่องจาก พังก์ชันการทำงานนั้นไม่มีอยู่ในรถ แหล่งข้อมูลนั้นไม่ ทำงานหรือไม่ได้เชื่อมต่ออยู่ หรือไม่มีข้อมูลใดๆ อยู่ สำหรับพังก์ชันที่ใช้งานได้ โปรดดูที่ ระบบเครื่องเสียง และสื่อข้อมูล - ภาพรวมของเมนู (น. 99)

³ มีเฉพาะในแหล่งข้อมูลหลักที่มีแหล่งข้อมูลหลากหลายเท่านั้น

สัญลักษณ์บนหน้าจอ ภาพรวมของสัญลักษณ์ที่อาจแสดงขึ้นในช่อง ข้อมูลสถานะ/การทำงานบนหน้าจอ



ช่องข้อมูลกิจกรรม/สถานะ

ช่องข้อมูลกิจกรรม/สถานะจะแสดงกิจกรรมที่กำลัง ดำเนินการอยู่ และในบางกรณีจะแสดงสถานะของ กิจกรรมนั้นๆ ด้วย สัญลักษณ์การทำงาน/สถานะบางตัว อาจไม่แสดงขึ้นตลอดเวลา เนื่องจากพื้นที่ภายในช่อง ข้อมูลที่มีอยู่จำกัด

สัญลักษณ์	ความหมาย
S	เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านทาง Bluetooth [®]
*	ที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแล้วผ่านทาง Bluetooth [®]
XV	ไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านทาง Bluetooth [®]
	เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านทาง Wi-Fi
(((:	ที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแล้วผ่านทาง Wi-Fi
X	ไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านทาง Wi-Fi
∷ il ₃G	เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านทางโมเด็ม ของรถยนต์ [*] ^ แถบต่างๆ จะแสดงถึงความแรงของ สัญญาณในเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ และรูปแบบของการเชื่อมต่อจะแสดง ไว้ใต้แถบเหล่านี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
 3G	เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านทางโมเด็ม ของรถยนต์ [*] ^A
3 G	ไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านทาง โมเค็มของรถ [*] ^
₽.II 3G	โมเด็มของรถยนต์ ^{*A} จะเชื่อมต่อกับ อินเทอร์เน็ตผ่านการโรมมิ่ง (สำหรับ การใช้งานภายในเครือข่ายในต่าง ประเทศ)
A	สัญลักษณ์จะแสดงขึ้นเมื่อมีการส่ง ผ่านตำแหน่งของรถยนต์
	โทรศัพท์เชื่อมต่อเข้ากับรถ
×	สายที่ไม่ได้รับ
	กำลังใช้สายอยู่
	ข้อความที่ยังไม่ได้อ่าน
A	ปิดไมโครโฟน

* ออปชั่นพิเศษฐาปกรณ์เสริม

สัญลักษณ์	ความหมาย
図	ปิดเสียงเพลง (MUTE)
SOS	บริการ SOS ^{*A} ทำงานอยู่
ON CALL	บริการ ON CALL ^{*A} ทำงานอยู่

A เฉพาะรถที่มี Volvo On Call เท่านั้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (น. 82)
- โทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth[®] (น. 69)

รายการโปรด

เชื่อมโยงฟังก์ชั่นการทำงานที่ใช้บ่อยเข้ากับปุ่ม
FAV โดยสามารถเชื่อมโยงฟังก์ชั่นใดฟังก์ชั่นหนึ่ง
ภายในแหล่งข้อมูลแต่ละแหล่งในแหล่งข้อมูลหลัก
ของวิทยุ, สื่อข้อมูล, MY CAR และเว็บบราว์เซอร์
(ในรถที่เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต) ได้ ฟังก์ชันที่เชื่อม
โยงแล้วจะสามารถสั่งงานได้อย่างง่ายดายโดยการ
กด FAV

การเชื่อมโยงรายการโปรด



- 1. เลือกแหล่งข้อมูลหลัก (เช่น RADIO, MEDIA)
- 2. เลือกแหล่งข้อมูล (เช่น AM, Bluetooth)

- ในมุมมองปกติของแหล่งข้อมูล ให้กด OK/MENU แล้วเลือกเมนู FAV กดปุ่ม FAV จนกว่าเมนูจะแสดงขึ้น
- เลือกฟังก์ชันในรายการเมนูเพื่อเชื่อมโยงเข้ากับ FAV
 - > เมื่อแหล่งข้อมูล (เช่น AM, Bluetooth[®]) ทำงาน อยู่ ท่านสามารถเข้าใช้งานฟังก์ชันที่บันทึกไว้ได้ โดยการกดลั้นๆ ที่ FAV

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล (น. 32)
- MY CAR (น. 18)
- วิทยุ (น. 43)
- เครื่องเล่นสื่อ (น. 51)
- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (น. 82)

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การตั้งค่า ระบบเสียง

ระบบเครื่องเสียงจะได้รับการปรับเทียบไว้ล่วงหน้า เพื่อการถ่ายทอดเสียงที่ดีที่สุด แต่ก็สามารถปรับ เปลี่ยนตามความต้องการของท่านได้เช่นกัน

การตั้งค่าสำหรับการถ่ายทอดเสียงที่ดีที่สุด ระบบเสียงได้ถูกปรับล่วงหน้าเพื่อให้ได้การจำลองเสียงที่ ดีที่สุดโดยใช้กระบวนการสัญญาณดิจิตอล

การปรับจะรวมถึงลำโพง แอมพลิฟายเออร์ ระบบเสียง ในห้องโดยสาร ตำแหน่งของผู้ฟัง เป็นต้น สำหรับทุกรุ่น รถและระบบเสียงในรถ

นอกจากนี้ยังมีการปรับเชิงไดนามิกซึ่งครอบคลุมถึง ตำแหน่งของปุ่มควบคุมความดังเสียง การรับสัญญาณ วิทยุและความเร็วรถ

ปุ่มควบคุมที่อธิบายในคู่มือสำหรับเจ้าของรถฉบับนี้ เช่น Bass Treble และ Equalizer มีจุดประสงค์เพื่อให้ผู้ใช้ สามารถปรับการถ่ายทอดเสียงได้ตามรสนิยมส่วนบุคคล

คุณภาพเสียงเมื่อสตรีมสัญญาณเสียงจาก อินเทอร์เน็ต

บริมาณของข้อมูลที่ถูกส่งผ่านจะขึ้นอยู่กับการให้บริการ หรือแอพต่างๆ ที่ใช้ในรถยนต์ เช่น การสตรีมมิ่งระบบ เสียงอาจต้องใช้ปริมาณข้อมูลขนาดใหญ่ ซึ่งต้องการ การเชื่อมต่อที่ดีและความแรงของสัญญาณที่ชัดเจน ในแอพฯ บางแอพฯ จะสามารถตั้งคุณภาพเสียงได้ การ เลือกคุณภาพเสียงระดับสูงอาจทำให้เวลาในการโหลด บาบขึ้น และทำให้เสียงขาดช่วงได้ เพื่อให้แบ่ใจได้ถึง

ประสบการณ์การฟังที่คงที่ ขอแนะนำให้เลือกคุณภาพ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

เชียงที่ต่ำคง

รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (น. 82)

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การตั้งค่า ระบบเสียงทั่วไป

การตั้งระบบเสียงโดยทั่วไปสำหรับระบบเครื่อง เสียงและสื่อข้อมูล

กด SOUND เพื่อเข้าถึงเมนูการตั้งค่าของระบบเครื่อง เสียง (Bass Treble เป็นต้น) หมุน TUNE เพื่อเลื่อนไป ยังตัวเลือกที่ท่านต้องการ (เช่น Treble) แล้วกด OK/ MENU เพื่อทำการเลือก

ปรับการตั้งค่าโดยหมุน TUNE หรือบันทึกการตั้งค่าด้วย OK/MENU โปรดสังเกตว่า จะสามารถปรับระดับเสียง ของเครื่องเสียงได้ภายในช่วงที่ไม่ดังจนเกินไปเท่านั้น เมื่อฟังก์ชันใดฟังก์ชันหนึ่งทำงาน (เช่น ระบบนำทาง) จะ สามารถปรับระดับเสียงของเครื่องเสียงได้โดยการหมุน VOL ไปที่ตำแหน่งต่ำสด/สงสด

หมุน TUNE ต่อไปเพื่อไปยังตัวเลือกอื่น:

- Premium sound* การตั้งค่าระบบเสียงขั้นสูง
 (น. 41)
- Bass ระดับเสียงทุ้ม
- Treble ระดับเสียงแหลม
- Fader ความสมดุลระหว่างลำโพงด้านหน้าและ ด้านหลัง

* ขอปชั่นพิเศษๆปกรณ์เสริม

- Balance ความสมดุลระหว่างลำโพงด้านขวาและ
 ด้านช้าย
- Equalizer ระดับเสียงสำหรับช่วงความถี่ต่างๆ (น. 42)
- Navigation volume ระดับเสียงของเสียงของ ระบบสำหรับระบบนำทาง*
- Voice control volume ระดับเสียงของเสียงของ ระบบสำหรับการรับรู้เสียง (น. 75)
- Ringtone volume ระดับเสียงของสัญญาณเสียง เรียกเข้าของรถสำหรับโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่ออยู่ (น. 69)
- Park assist volume ระดับเสียงของระบบช่วย ขณะจอด*
- Cross Traffic Alert-vol. ระดับเสียงของระบบ
 CTA*
- Volume compensation การชดเชยโดยระบบ เครื่องเสียงสำหรับเสียงรบกวนในห้องโดยสารที่ มากเกินไป (น. 43).
- Reset audio settings ตั้งการตั้งค่าระบบเครื่อง
 เสียงกลับไปเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

 ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้งานระบบ (น. 34) เครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การตั้งค่าระบบ เสียงขั้นสูง*

ปรับการตั้งค่าระบบเสียงสำหรับวิทยุและสื่อข้อมูล ตามต้องการ

การเข้าไปที่การตั้งค่าขั้นสูงของระบบเครื่องเสียง สามารถทำได้โดยการกด SOUND ตามลำดับเพื่อ เข้าไปที่เมนูการตั้งค่าระบบเครื่องเสียง หมุน TUNE เพื่อเลื่อนไปที่ Premium sound* แล้วกด OK/

Sound stage

ท่านสามารถปรับประสบการณ์การได้ยินเสียงที่จุดต่างๆ ในรถให้ดีที่สุดได้ รูปแบบที่สามารถตั้งได้ ได้แก่ Driver seat, Rear seats หรือ Whole car

- หมุน TUNE เพื่อเลื่อนไปที่ Sound stage แล้วกด OK/MENU
- เลือกรูปแบบเสียงโดยการหมุน TUNE แล้วยืนยัน ด้วย OK/MENU

เซอร์ราวด์

ระบบเสียงรอบทิศทางสามารถตั้งค่าให้อยู่ที่ตำแหม่ง On/Off (เปิดทำงาน/ปิดทำงาน) โดยเมื่อเลือก On (เปิด ทำงาน) ระบบจะเลือกการตั้งค่าสำหรับการถ่ายทอด



- ๙๙ เสียงที่ดีที่สุด โดยปกติแล้ว DPL II และ □ ฯะแสดง ขึ้นบนหน้าจอ ถ้าทำการบันทึกด้วยเทคโนโลยี Dolby Digital ระบบจะเล่นเพลงโดยใช้การตั้งค่านี้ ซึ่ง □ DIGITAL จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ เมื่อเลือก ปิด ระบบ สเตจริโค 3 ช่องจะพร้อมใช้งาน
 - 1. หมุน TUNE เพื่อเลื่อนไปที่ Surround แล้วกด OK/ MENU

ถ้าเลือก On (เปิดทำงาน) ไว้ จะสามารถปรับระดับเสียง รอบทิศทางแยกกันได้

- 1. หมุน TUNE เพื่อเลื่อนไปที่การตั้งค่าระดับเสียง แล้วยืนยันด้วย OK/MENU
- 2. เลือกระดับเสียงรอบทิศทางโดยการหมุน TUNE แล้วยืนยันด้วย OK/MENU

ซับวูฟเฟอร์

ระดับเสียงของซับวูฟเฟอร์สามารถตั้งค่าแยกต่างหากได้

 หมุน TUNE เพื่อเลื่อนไปที่ Subwoofer แล้วกด OK/MENU 2. เลือกระดับเสียงโดยการหมุน TUNE แล้วยืนยัน ด้วย OK/MENU

ลำโพงตรงกลาง

ระดับเสียงของลำโพงตรงกลางสามารถตั้งค่าแยกต่าง หากได้ ถ้าระบบเสียงรอบทิศทางอยู่ในโหมด On (เปิด ทำงาน) ระบบจะตั้งเป็น DPL II centre level ไม่เช่นนั้น แล้วจะตั้งค่าเป็น 3 channel centre level

- หมุน TUNE เพื่อเลื่อนไปที่ Centre แล้วกด OK/
 MENU
- เลือกระดับเสียงโดยการหมุน TUNE แล้วยืนยัน ด้วย OK/MENU

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ
 (น. 34)
- การตั้งค่าอีควอไลเซอร์ (น. 42)
- การตั้งค่าระดับความดังเสียงของเครื่องเสียงและ การควบคุมระดับความดังเสียงอัตโนมัติ (น. 43)
- การตั้งค่าระดับความดังเสียงของเครื่องเสียงสำหรับ แหล่งข้อมูลเสียงภายนอก (น. 63)

การตั้งค่าอีควอไลเซอร์ ตั้งค่าสำหรับอีควอไลเซอร์ และปรับระดับความดัง เสียงแยกกันสำหรับความถี่วิทยุต่าง ๆ หรือโทรทัศน์

- กด SOUND เพื่อเข้าไปที่เมนูการตั้งค่าระบบเครื่อง เสียง หมุน TUNE เพื่อเลื่อนไปที่ Equalizer แล้วกด OK/MENU
- เลือกความยาวคลื่นโดยหมุน TUNE และยืนยัน ด้วย OK/MENU
- ปรับการตั้งค่าระบบเครื่องเสียงโดยการหมุน TUNE แล้วยืนยันโดยใช้ OK/MENU หรือยกเลิกคำสั่งโดย ใช้ EXIT ทำวิธีเดียวกันนี้สำหรับช่วงความถี่อื่นๆ ที่ จะเปลี่ยน
- 4. เมื่อการตั้งค่าระบบเครื่องเสียงเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม EXIT เพื่อยืนยันและกลับไปยังมุมมองปกติ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การตั้งค่าระบบเสียงขั้น สูง* (น. 41)
- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ
 (น. 34)

42

การตั้งค่าระดับความดังเสียงของเครื่องเสียง และการควบคุมระดับความดังเสียงอัตในมัติ ตั้งการชดเชยสำหรับเครื่องเสียงเมื่อมีเสียงดัง รบกวนมากเกินไปในห้องโดยสาร

ระบบเครื่องเสียงจะชดเชยเสียงรบกวนโดยการเพิ่ม ระดับความดังเสียงให้สัมพันธ์กับความเร็วของรถ ระดับ การชดเชยที่สามารถตั้งค่าได้คือ Low, Medium, High หรือ Off

- no SOUND เพื่อเข้าไปที่เมนูการตั้งค่าระบบเครื่อง
 เสียง หมุน TUNE ไปที่ Volume compensation
 แล้วกด OK/MENU
- 2. เลือกระดับโดยการหมุน TUNE แล้วยืนยันด้วย OK/MENU

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การตั้งค่าระบบเสียงขั้น สูง* (น. 41)
- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ (น. 34)

วิทยุ

ท่านสามารถฟังวิทยุในคลื่นความถี่ AM⁴ และ FM ได้ และในบางกรณีจะรวมถึงวิทยุแบบดิจิตอล (DAB)* (น. 50) ด้วย

ในรถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (น. 82) จะ สามารถฟังวิทยุทางอินเทอร์เน็ตได้ ดูที่ แอพ (น. 88)



ตัวควบคุมการทำงานของวิทยุ

สำหรับการใช้งานวิทยุ โปรดอ่าน วิธีการใช้งานระบบ และการไปยังส่วนต่างๆ ในเมนู (น. 34)

ท่านสามารถเชื่อมโยงฟังก์ชันการทำงานบางอย่างเข้า กับปุ่ม FAV ได้ ซึ่งทำให้สามารถสั่งงานฟังก์ชันการ ทำงานที่เชื่อมโยงไว้แล้วได้โดยการกดปุ่ม FAV ดูที่ รายการโปรด (น. 39)

วิทยุ AM⁴/FM

- การปรับคลื่นวิทยุ (น. 44)
- บันทึกสถานีวิทยุเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า (น. 46)
- ฟังก์ชั้นระบบข้อมูลวิทยุ(RDS) (น. 47)

วิทยุแบบดิจิตอล (DAB)*

- วิทยุแบบดิจิตอล (DAB)* (น. 50)
- วิทยุแบบดิจิตอล (DAB)* ช่องสัญญาณย่อย
 (น. 51)
- เชื่อมโยง DAB ไป DAB* (น. 51)
- บันทึกสถานีวิทยุเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า (น. 46)
- ฟังก์ชั่นระบบข้อมูลวิทยุ(RDS) (น. 47)

วิทยุทางอินเทอร์เน็ต

แอพ (น. 88)



⁴ ห้ามใช้กับ V60 Twin Engine และ S60L Twin Engine

💶 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ภาพรวมของเมนู AM (น. 100)
- ภาพรวมของเมนู FM (น. 100)
- ภาพรวมของเมนู วิทยุแบบดิจิตอล (DAB)*
 (น. 101)

การปรับคลื่นวิทยุ ท่านสามารถตั้งการปรับหาคลื่นวิทยุให้ทำงานใน แบบอัตโนมัติหรือแบบแมนนวลก็ได้

สำหรับการปรับหาคลื่นวิทยุโดยอัตโนมัติ (น. 44) จะมี การรวบรวมรายการสถานีวิทยุ (น. 45) โดยอัตโนมัติ จากสัญญาณความถี่ที่วิทยุได้รับในขณะนั้น การปรับหาคลื่นวิทยุสามารถทำงานได้ทั้งในแบบ อัตโนมัติและแบบแมนนวล

- ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูล FM ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Tune station by
- หมุน TUNE ไปยัง Station list หรือ Manual tuning แล้วเลือกโดยการใช้ OK/MENU

🛈 หมายเหตุ

คลื่นสัญญาณที่ชัดเจนขึ้นอยู่กับทั้งความแรงของ สัญญาณและคุณภาพสัญญาณ การรับสัญญาณ อาจถูกรบกวนด้วยปัจจัยหลายอย่าง เช่น อาคารสูง หรืออยู่ห่างไกลจากเครื่องส่งสัญญาณมากเกินไป ระดับความครอบคลุมของสัญญาณอาจจะแตกต่าง กันไปตามสถานที่ที่ท่านอยู่ในประเทศนั้นๆ ด้วย

การปรับคลื่นวิทยุอัตโนมัติ วิทยุจะเรียง รายการสถานีวิทยุ (น. 45) ที่การ ปรับคลื่นวิทยุแบบอัตโนมัติใช้งาน

ถ้าการปรับคลื่นวิทยุแบบอัตในมัติคือ การตั้งค่า (น. 44) จะสามารถปรับคลื่นวิทยุได้ในมุมมองปกติและใน รายการสถานี

การปรับคลื่นวิทยุในมุมมองปกติ

- กดเป็นเวลาสั้น ๆ ในมุมมองปกติของแหล่ง
 ข้อมูล FM บน ✓ / ➤ บนคอนโซลกลาง (หรือ ปุ่มกดที่พวงมาลัย)
 - > วิทยุจะสลับไปยังสถานีที่บันทึกไว้สถานีก่อน หน้า/ถัดไป
- - > วิทยุจะสลับไปยังสถานีก่อนหน้า/ถัดไปที่มีอยู่

การปรับคลื่นวิทยุในรายการสถานี

- ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูล FM ให้หมุน
 TUNE ซึ่ง FM station list จะแสดงขึ้น
- 2. หมุน TUNE ไปยังสถานีหนึ่งและเลือก โดยกด OK/ MENU

* ออปชั่นทีเสยเปากรณ์เสริม

สลับระหว่าง การปรับคลื่นวิทยุแบบแมนนวล (น. 45) และแบบอัตโนมัติในรายการสถานี ให้กด INFO ใน คอนโซลกลาง

รายการสถานีวิทยุ

วิทยุจะรวบรวมรายการสถานีวิทยุภายในพื้นที่ใกล้ เคียงที่ส่งสัญญาณชัดเจนที่สุดโดยอัตโนมัติ ซึ่งจะ ช่วยในการค้นหาสถานีเมื่อท่านขับรถในพื้นที่ที่ ท่านไม่รู้จักสถานีวิทยุและความถี่

การปรับคลื่นวิทยุแบบอัตโนมัติ (น. 44) จะใช้รายการ สถานีที่รวบรวมไว้

หมายเหต

รายการจะแสดงเฉพาะความถี่ของสถานีที่กำลังรับ สัญญาณอยู่ในปัจจุบัน **ไม่ใช่** รายการความถี่วิทยุ ทั้งหมดของคลื่นความถี่ที่เลือก

การปรับคลื่นวิทยุแบบแมนนวล วิทยุจะรวบรวม ร รายการสถานีวิทยุ(น. 45) โดย อัตโนมัติ แต่ก็สามารถปรับคลื่นวิทยุในแบบ แมนนวลได้เช่นกัน

ถ้าการปรับคลื่นวิทยุแบบแมนนวลคือ การตั้งค่า (น. 44) จะสามารถปรับคลื่นวิทยุได้ในมุมมองปกติและใน รายการความถึ่

การปรับคลื่นวิทยุในมุมมองปกติ

- กดเป็นเวลาสั้น ๆ ในมุมมองปกติของแหล่ง ข้อมูล FM บน ✓ / ➤ บนคอนโซลกลาง (หรือ ปุ่มกดที่พวงมาลัย)
 - > วิทยุจะสลับไปยังสถานีที่บันทึกไว้สถานีก่อน หน้า/ถัดไป
- กดค้างไว้ ในมุมมองปกติของแหล่งข้อมูล FM บน
 ✓ / ➤ บนคอนโซลกลาง (หรือปุ่มกดที่พวง มาลัย)
 - > วิทยุจะสลับไปยังสถานีก่อนหน้า/ถัดไปที่มีอยู่

การปรับคลื่นวิทยุในรายการความถึ่

 ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูล FM ให้หมุน TUNE ซึ่ง FM tuning จะแสดงขึ้น



2. หมุน TUNE ไปยังความถี่ค่าหนึ่งและเลือกโดยกด OK/MENU

สลับระหว่าง การปรับคลื่นวิทยุแบบอัตโนมัติ (น. 44) และแบบแมนนวลในรายการความถี่ ให้กด INFO ใน คอนโซลกลาง

บันทึกสถานีวิทยุเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า สถานีวิทยุที่ฟังบ่อยจะถูกบันทึกไว้เป็นค่าที่ตั้งไว้ ล่วงหน้าเพื่อให้สามารถเปิดฟังได้อย่างง่ายดาย



การตั้งค่าสถานีไว้ล่วงหน้า

วิทยุ AM^5/FM

ท่านสามารถบันทึกสถานีไว้ล่วงหน้า 10 สถานีต่อช่วง ความถี่ (เช่น AM เป็นต้น)

สถานีที่ตั้งไว้ล่วงหน้าสามารถเลือกได้โดยใช้ปุ่มสถานีที่ ตั้งไว้ล่วงหน้า

 ปรับคลื่นไปที่สถานี โปรดดูที่ การปรับคลื่นวิทยุ (น. 44) 2. กดปุ่มค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าปุ่มใดปุ่มหนึ่งค้างไว้เป็น เวลาสองถึงสามวินาที ปุ่มสถานีที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจะ ใช้งานได้แล้ว

ช่องสถานีที่เลือกไว้ล่วงหน้าจะปรากฏในจอแสดงผล

 ในการสั่งงาน/ยกเลิกการทำงาน ในมุมมองปกติ สำหรับแหล่งข้อมูล AM/FM ให้กด OK/MENU แล้ว เล็คก Show → Presets

วิทยุแบบดิจิตอล (DAB)*

ท่านสามารถบันทึกสถานีไว้ล่วงหน้า 10 สถานีต่อช่วง ความถี่ การบันทึกค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าสามารถทำได้ใดย การกดปุ่มค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าที่ต้องการค้างไว้ สำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ วิทยุ AM/FM ที่ด้านบน สถานีที่ ตั้งไว้ล่วงหน้าสามารถเลือกได้โดยใช้ปุ่มสถานีที่ตั้งไว้ล่วง หน้า

สถานีที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจะมีหนึ่งช่องสัญญาณแต่ไม่มีช่อง สัญญาณย่อย หากกำลังเล่นช่องสัญญาณย่อย และ บันทึกการตั้งค่าล่วงหน้า เฉพาะช่องสัญญาณหลัก เท่านั้นที่ได้รับการบันทึก เนื่องจากช่องสัญญาณย่อย เป็นช่องสัญญาณแบบชั่วคราว ครั้งต่อไปที่พยายามเปิด สถานีที่ตั้งไว้ล่วงหน้า ช่องสัญญาณที่มีช่องสัญญาณ

46

ร์ห้ามใช้กับ V60 Twin Engine และ S60L Twin Engine

ย่อยจะเปิดขึ้น สถานีที่ตั้งไว้ล่วงหน้าไม่ขึ้นอยู่กับรายการ ช่องสัญญาณ

ช่องสถานีที่เลือกไว้ล่วงหน้าจะปรากฏในจอแสดงผล

 ในการสั่งงาน/ยกเลิกการทำงาน ในมุมมองปกติ สำหรับแหล่งข้อมูล DAB ให้กด OK/MENU แล้ว เลือก Show → Presets

หมายเหตุ

ระบบ DAB ของระบบเสียงไม่สนับสนุนฟังก์ชันการ ทำงานทั้งหมดในมาตรฐาน DAB

ฟังก์ชันระบบข้อมูลวิทยุ(RDS) เมื่อมี RDS วิทยุจะสามารถเปลี่ยนไปยังตัวส่ง สัญญาณที่ซัดเจนที่สุดได้โดยอัตโนมัติ RDS ทำให้ สามารถรับข้อมูลต่าง ๆ เช่น ข้อมูลจราจร (TP)

สัญญาณที่ซัดเจนที่สุดได้โดยอัตโนมัติ RDS ทำใ สามารถรับข้อมูลต่าง ๆ เช่น ข้อมูลจราจร (TP) และค้นหารูปแบบรายการ (PTY) อย่างใดอย่าง หนึ่งได้

RDS เชื่อมโยงเครื่องส่งสัญญาณ FM กับเครือข่าย เครื่องส่งสัญญาณ FM ในเครือข่ายดังกล่าวส่งข้อมูลที่ ให้การทำงานๆ ดังต่อไปนี้แกวิทยุ RDS:

- การเปลี่ยนไปยังตัวส่งสัญญาณที่ชัดเจนกว่าโดย อัตในมัติ ถ้าการรับสัญญาณในพื้นที่ไม่ดี⁶
- ค้นหาหมวดของรายการ เช่น ชนิดของรายการ⁷
 หรือข้อมูลการจราจร
- การรับข้อมูลในรูปข้อความเกี่ยวกับรายการวิทยุใน ขณะนั้น⁸

🛈 หมายเหตุ

สถานีวิทยุบางสถานีไม่ใช้ RDS หรือเฉพาะขึ้นส่วนที่ เลือกไว้ของการทำงานเท่านั้น

หากตรวจพบรูปแบบของรายการที่ต้องการ วิทยุจะ สามารถเปลี่ยนสถานีโดยขัดจังหวะแหล่งที่มาของเสียงที่ ใช้อยู่ ตัวอย่างเช่น ถ้าเครื่องเล่นชีดีกำลังใช้งานอยู่ เครื่องเล่นจะหยุดชั่วคราว การขัดจังหวะการส่ง สัญญาณจะมีการเล่นที่ ระดับความดังที่ปรับตั้งล่วงหน้า (น. 49) วิทยุจะเปลี่ยนกลับไปยังแหล่งข้อมูลเสียงและ ระดับความดังเสียงก่อนหน้านี้ เมื่อไม่มีการกระจาย สัญญาณของรูปแบบรายการที่ตั้งไว้อีกต่อไป

การเตือนการทำงานตั้งรายการ, ข้อมูลจราจร (TP), และ ประเภทรายการ (PTY) จะขัดจังหวะการทำงานอื่นตาม ลำดับความสำคัญ โดยที่สัญญาณเตือนมีความสำคัญ สูงที่สุดและประเภทรายการมีความสำคัญน้อยที่สุด กด OK/MENU เพื่อกลับไปยังแหล่งข้อมูลเสียงที่หยุดการ ทำงานไว้ ในขณะที่ยังคงฟังข้อความอยู่ กด EXIT เพื่อ



⁶ สำหรับวิทยุ FM

⁷ สำหรับวิทยุ DAB*****

⁸ สำหรับวิทยุ FM และ DAB*

ยกเลิกข้อความ แล้วกลับไปยังแหล่งข้อมูลเสียงที่หยุด การทำงานไว้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สัญญาณเตือนในกรณีที่มีอุบัติเหตุหรืออันตราย (น. 48)
- ข้อมูลการจราจร (TP) (น. 48)
- รูปแบบของรายการวิทยุ (PTY) (น. 49)
- Radio text (น. 50)

สัญญาณเตือนในกรณีที่มีอุบัติเหตุหรือ อันตราย

ฟังก์ชันวิทยุใช้ในการเตือนผู้ขับขี่เกี่ยวกับอุบัติเหตุ ที่ร้ายแรงและภัยพิบัติต่าง ๆ ข้อความ ALARM! จะ ปรากฏขึ้นบนจอแสดงผลเมื่อสัญญาณเตือนถูกส่ง ออกไป

ท่านสามารถหยุดสัญญาณเตือนชั่วคราวโดยไม่ต้อง ยกเลิกทำงานได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ฟังก์ชั่นระบบข้อมูลวิทยุ(RDS) (น. 47)

ข้อมูลการจราจร (TP)

ฟังก์ซันนี้จะทำให้สามารถรับการกระจายข้อมูลการ จราจรภายในเครือข่าย RDS ของสถานีวิทยุที่ตั้งไว้ ได้

สัญลักษณ์ TP จะแสดงขึ้นเมื่อฟังก์ชั่นทำงาน ถ้าสถานี ใดสถานีหนึ่งในรายการสามารถส่งข้อมูลการจราจรได้ TP จะติดสว่างขึ้นบนหน้าจอ หรือมิฉะนั้นแล้ว TP จะ เป็นสีเทา

 ในการสั่งงาน/ยกเลิกการทำงาน ในมุมมองปกติ สำหรับแหล่งข้อมูล FM ให้กด OK/MENU แล้ว เล็คก TP

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ฟังก์ชันระบบข้อมูลวิทยุ(RDS) (น. 47)

รูปแบบของรายการวิทยุ (PTY)
ท่านสามารถเลือกชนิดของรายการวิทยุ (เช่น เพลง
ป๊อป และเพลงคลาสิก) หนึ่งชนิดหรือมากกว่านั้น
สำหรับวิทยุ DAB* ได้ หลังจากเลือกชนิดของราย
การวิทยุแล้ว ระบบนำทางไปยังช่องสถานีที่ส่ง
สัญญาณตามชนิดที่เลือกไว้เท่านั้น

- ในการเลือกชนิดของรายการ ในมุมมองปกติสำหรับ แหล่งข้อมูล DAB ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Programme type (PTY) filtering
- 2. หมุน TUNE ไปยังชนิดของรายการที่ต้องการทำ เครื่องหมายเลือก/ยกเลิกเครื่องหมายเลือก
- 3. ทำเครื่องหมายเลือก/ยกเลิกเครื่องหมายเลือกชนิด ของรายการโดยใช้ OK/MENU
- 4. เมื่อเลือกชนิดของรายการแล้ว ให้ออกจากระบบ เมนูโดยใช้ EXIT

สัญลักษณ์ PTY จะแสดงขึ้นในจอแสดงเมื่อการทำงาน ดำเนินอยู่

ในบางกรณี วิทยุ DAB จะออกจากโหมด PTY โปรดดูที่ เชื่อมโยง DAB ไป DAB* (น. 51)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ฟังก์ชั่นระบบข้อมูลวิทยุ(RDS) (น. 47)

การควบคุมความดังเสียงเพื่อขัดจังหวะฟังก์ชัน RDS

ฟังก์ชันที่ขัดจังหวะ RDS เช่น สัญญาณเตือนหรือ ข้อมูลการจราจร (TP) จะได้ยินที่ความดังเสียงที่ เลือกไว้สำหรับแต่ละรูปแบบของรายการ หากมี การปรับระดับความดังเสียงในระหว่างการคั่น จังหวะของรายการ ระดับเสียงใหม่จะถูกบันทึกไว้ จนกระทั่งถึงการคั่นจังหวะรายการในครั้งต่อไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ฟังก์ชั่นระบบข้อมูลวิทยุ(RDS) (น. 47)
- สัญญาณเตือนในกรณีที่มีอุบัติเหตุหรืออันตราย
 (น. 48)
- ข้อมูลการจราจร (TP) (น. 48)

Radio text

สถานี RDS บางสถานีจะส่งข้อมูลเกี่ยวกับเนื้อหา ของรายการ, ศิลปิน เป็นต้น ข้อมูลนี้จะแสดงขึ้น บนจอแสดงผล ข้อความวิทยุสามารถแสดงได้ทั้ง สำหรับวิทยุ FM และ DAB*

 ในการสั่งงาน/ยกเลิกการทำงาน ในมุมมองปกติ สำหรับแหล่งข้อมูล FM/DAB ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Show

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ฟังก์ชั่นระบบข้อมูลวิทยุ(RDS) (น. 47)
- วิทยุแบบดิจิตอล (DAB)* (น. 50)

การอัพเดตความถี่วิทยุโดยอัตโนมัติ (AF) ฟังก์ชั่นนี้จะเลือกความถี่ที่ดีที่สุดสำหรับสถานีวิทยุ ที่ตั้งไว้โดยอัตโนมัติ และสามารถใช้งานได้สำหรับ วิทยุ FM

ในการค้นหาความถี่ที่ดีที่สุด พังก์ชั่นนี้อาจ (ในบางกรณี) ต้องค้นหาตลอดช่วงความยาวคลื่น FM ถ้าสถานีวิทยุที่ตั้งไว้ได้รับการบันทึกเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วง หน้า (น. 46) พังก์ชั่นจะไม่เปลี่ยนความถี่ถึงแม้ว่าจะสั่ง งานการอัพเดตความถี่วิทยุโดยอัตโนมัตไว้ก็ตาม

ในการสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานการอัพเดตความถี่วิทยุ:

- ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูล FM ให้กด OK/MENU
- 2. เลือก Alternative frequency

วิทยุแบบดิจิตอล (DAB)*

DAB (Digital Audio Broadcasting) เป็นระบบ กระจายเสียงแบบดิจิตอลสำหรับวิทยุ (น. 43) รถ จะรองรับ DAB, DAB+ และ DMB

หมายเหตุ

ไม่ใช่ทุกพื้นที่ที่จะอยู่ในระยะครอบคลุมของ DAB หากไม่อยู่ในระยะครอบคลุม จะมีข้อความ No reception ปรากฏในจอแสดง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- บันทึกสถานีวิทยุเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า (น. 46)
- รูปแบบของรายการวิทยุ (PTY) (น. 49)
- Radio text (น. 50)
- วิทยุแบบดิจิตอล (DAB)* ช่องสัญญาณย่อย
 (น. 51)
- เชื่อมโยง DAB ไป DAB* (น. 51)
- ภาพรวมของเมนู วิทยุแบบดิจิตอล (DAB)*
 (น. 101)

* ขอปชั่นพิเศษทุปการณ์เสริม

วิทยุแบบดิจิตอล (DAB)* - ช่องสัญญาณย่อย โดยทั่วไปส่วนประกอบรองจะเรียกว่าช่องสัญญาณ ย่อย นี่เป็นช่องสัญญาณชั่วคราวและอาจประกอบ ด้วย เช่น คำแปลของรูปแบบรายการที่เป็นภาษา อื่น

หากมีช่องสัญญาณย่อยกระจายเสียงอยู่มากกว่าหนึ่ง ช่อง สัญลักษณ์ V จะปรากฏทางด้านซ้ายของชื่อช่อง ในจอแสดงผล ช่องสัญญาณย่อยจะแสดงด้วย สัญลักษณ์ - ที่อยู่ทางด้านซ้ายของชื่อช่องในจอแสดงผล หมุน TUNE เพื่อไปที่ช่องสัญญานย่อย ช่องสัญญาณย่อยจะสามารถเข้าถึงได้ผ่านทางช่อง สัญญาณหลักเท่านั้น ในการเข้าถึงช่องสัญญาณย่อยอื่น ให้เลือกช่องสัญญาณหลักไต่างกัน

เชื่อมโยง DAB ไป DAB*
การเชื่อมโยง DAB ไป DAB หมายถึง สามารถส่ง
คลื่นวิทยุ DAB จากช่องที่สัญญาณไม่ดีหรือไม่มี
การรับสัญญาณไปยังช่องเดียวกันในกลุ่มช่อง
สัญญาณอื่นที่มีการรับสัญญาณดีกว่า

แต่อาจมีการหน่วงเวลาสักระยะหนึ่งเมื่อเปลี่ยนกลุ่มช่อง สัญญาณ ท่านอาจไม่ได้ยินเสียงใดๆ เลยสักครูในขณะที่ หยุดการรับช่องสัญญาณปัจจุบันเพื่อเปลี่ยนไปเป็นเริ่ม การรับช่องสัญญาณใหม่

 ในการสั่งงาน/ยกเลิกการทำงาน ในมุมมองปกติ สำหรับแหล่งข้อมูล DAB ให้กด OK/MENU แล้ว เลือก DAB-DAB linking

เครื่องเล่นสื่อ

เครื่องเล่นสื่อข้อมูลสามารถเล่นเสียงและวิดีโอจาก แผ่น แผ่นดิสก์ซีดี/ดีวีดี และแหล่งข้อมูลเสียงที่ เชื่อมต่อจากภายนอกผ่านทางอินพุต อินพุต AUX/USB หรือ แฟ้มสตรีมเสียงแบบไร้สาย (น. 64) จากอุปกรณ์ภายนอกผ่านทาง Bluetooth[®] เครื่องเล่นสื่อข้อมูลบางเครื่องจะ สามารถแสดงโทรทัศน์^{*} และมีตัวเลือกในการ ติดต่อสื่อสารกับโทรศัพท์มือถือ (น. 69) ผ่านทาง Bluetooth[®]

ท่านสามารถคัดลอกเพลงจากแผ่นดิสก์/USB⁹ ไป ยังไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ (HDD) (น. 58) ของรถได้ ในรถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (น. 82) จะ สามารถฟังวิทยุทางอินเทอร์เน็ต หนังสือเสียง และ ใช้บริการด้านเพลงได้ ดูที่ แอพ (น. 88)



⁹ โดยขึ้นอย่กับตลาด



ตัวควบคุมสำหรับเครื่องเล่นสื่อข้อมูล

สำหรับข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับการเล่น และการไปยังส่วน ต่างๆ โปรดอ่าน วิธีการใช้งานระบบและการไปยังส่วน ต่างๆ ในเมนู (น. 34)

ท่านสามารถเชื่อมโยงฟังก์ชันการทำงานบางอย่างเข้า กับปุ่ม FAV ได้ ซึ่งทำให้สามารถสั่งงานฟังก์ชันการ ทำงานที่เชื่อมโยงไว้แล้วได้โดยการกดปุ่ม FAV ดูที่ รายการโปรด (น. 39)

Gracenote MusicID®

Gracenote MusicID[®] เป็นมาตรฐานสำหรับการรับรู้ เพลง เทคโนโลยี่นี้จะใช้ในการระบุและส่งภาพปกและ ข้อมูลของเพลงสำหรับแผ่นซีดี ไฟล์เพลงแบบดิจิตอลบน อุปกรณ์เก็บข้อมูล และบริการเพลงผ่านอินเทอร์เน็ต

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล (น. 32)
- การรับรู้คำสั่งเสียง โทรศัพท์มือถือ (น. 79)
- รีโมตคอนโทรล* (น. 97)
- เครื่องเล่นสื่อข้อมูล รูปแบบของไฟล์ที่รองรับ (น. 59)

สีดี/ดีวีดี

เครื่องเล่นสื่อข้อมูล (น. 51) สามารถเล่นแผ่นซีดี/ดี วีดีที่มีข้อมูลบันทึกไว้แล้วหรือที่เขียนเองได้

เครื่องเล่นสื่อจะรองรับและสามารถเล่นแผ่นดิสก์และ แฟ้มประเภทหลักๆ ต่อไปนี้:

- แผ่นซีดี/ดีวีดีที่มีข้อมูลบันทึกไว้แล้ว (ซีดี/ดีวีดีเพลง)
- แผ่นดีวีดี-วิดีโอที่บันทึกไว้ล่วงหน้า (แผ่นวิดีโอดีวีดี)
- ดิสก์ซีดี/ดีวีดีพร้อมแฟ้มเสียงที่เขียนเอง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรูปแบบที่รองรับ โปรดดูที่ รูปแบบของไฟล์ที่รองรับ (น. 59).

แผ่นดิสก์ต้องมีไฟล์ไม่เกิน 5,000 ไฟล์ (รวมรายการที่จะ เล่นด้วย) จึงจะสามารถเล่นได้



เครื่องเล่นอาจจะไม่สามารถโหลดแฟ้มเสียงบาง แฟ้มที่มีการป้องกันการคัดลอกโดยบริษัทผู้ผลิต หรือแฟ้มเสียงที่ผู้ใช้คัดลอกเอง

รื่ออปชั่นพิเศษฐาปกรณ์เสริม

ท่านสามารถคัดลอกเพลงจากแผ่นดิสก์¹⁰ ไปยัง ไดรฟ์ ฮาร์ดดิสก์ (HDD) (น. 58) ของรถยนต์แล้วเล่นเพลง จากไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ได้

ท่านสามารถเชื่อมโยงฟังก์ชันการทำงานบางอย่างเข้า กับปุ่ม FAV ได้ ซึ่งทำให้สามารถสั่งงานฟังก์ชันการ ทำงานที่เชื่อมโยงไว้แล้วได้โดยการกดปุ่ม FAV ดูที่ รายการโปรด (น. 39)

สำหรับข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับการเล่น และการไปยังส่วน ต่างๆ โปรดอ่าน วิธีการใช้งานระบบและการไปยังส่วน ต่างๆ ในเมนู (น. 34) สำหรับคำอธิบายเพิ่มเติมโดย ละเอียด โปรดดูด้านล่างนี้

การเล่นและการไปยังส่วนต่างๆ ของซีดี/ดีวีดี

ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลแผ่นดิสก์ ให้กด OK/MENU แล้วหมุน TUNE เพื่อไปที่โครงสร้างแทร็ก ของแผ่นดิสก์ ไปยังส่วนต่างๆ ของโครงสร้างโดยหมุน TUNE

เริ่มเล่นแทร็กโดยกด OK/MENU

หากใส่แผ่นดิสก์ที่มีแฟ้มเสียง/วิดีโอในเครื่องเล่น ระบบ จะต้องโหลดโครงสร้างโฟลเดอร์ของผ่านดิสก์นี้ อาจจะ ใช้เวลาครู่หนึ่งก่อนที่การเล่นเพลงจะเริ่มอีกครั้งโดยขึ้น อยู่กับคุณภาพของแผ่นดิสก์

ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลแผ่นดิสก์ ให้กด OK/MENU แล้วหมุน TUNE เพื่อไปที่โครงสร้าง โฟลเดอร์ของแผ่นดิสก์ หรือเพื่อเรียกดูหมวด การไปยัง ส่วนต่างๆ ในโครงสร้างโดยการหมุน TUNE เลือก โฟลเดอร์จะโดยใช้ OK/MENU และย้อนกลับใน โครงสร้างโดยกด EXIT

เริ่มเล่นแฟ้มโดยกด OK/MENU

เมื่อการเล่นเพลงของแฟ้มข้อมูลเสร็จสิ้น การเล่นเพลง ของแฟ้มข้อมูลอื่นในโฟลเดอร์เดียวกันจะเริ่มขึ้น การ เปลี่ยนโฟลเดอร์จะเกิดขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อแฟ้มข้อมูล ทั้งหมดในโฟลเดอร์ในขณะนั้นได้ถูกเล่นเพลงแล้ว

การเล่นและการไปยังส่วนต่าง ๆ ของแผ่นวิดีโอ ดีวีดี

การจัดการแผ่นวิดีโอดีวีดี กรุณาดูที่ การเล่นแผ่นวิดีโอ DVD และการไปยังส่วนต่างๆ ในแผ่น (น. 56)

การค้นหาสื่อข้อมูล

จะมีตัวเลือกสำหรับการค้นหาเพลงในอุปกรณ์ของท่าน การค้นหาจะสแกนทั้งใน USB แผ่นดิสก์ และไดรฟ์ ฮาร์ดดิสก์ อ่านเพิ่มเติมเกี่ยวกับฟังก์ชันการ ค้นหา(น. 54)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ (น. 34)
- ไปข้างหน้า/ย้อนกลับอย่างเร็ว (น. 54)
- เล่นแทร็กเพลงในดิสก์หรือไฟล์เสียงตามลำดับแบบ สุ่ม (น. 54)
- ภาพรวมของเมนู ซีดี/ดีวีดีเพลง (น. 102)
- ภาพรวมของเมนู วิดีโอดีวีดี (น. 102)

การเล่นและการไปยังส่วนต่างๆ ของดิสด์ซีดี/ดีวีดี ที่เขียนเอง

¹⁰ บางตลาด

ไปข้างหน้า/ย้อนกลับอย่างเร็ว ท่านสามารถสั่งให้ไฟล์เพลงและไฟล์วิดีโอ¹¹ เล่นไป ข้างหน้า/เล่นย้อนกลับอย่างรวดเร็วได้

กดปุ่ม 【◀ / ▶▶ ค้างไว้เพื่อสั่งให้ไฟล์เพลงหรือไฟล์ วิดีโอเล่นไปข้างหน้า/เล่นย้อนกลับอย่างรวดเร็ว

ไฟล์เพลงจะเล่นไปข้างหน้า/ย้อนกลับอย่างเร็วด้วย
ความเร็วระดับเดียวเท่านั้น ในขณะที่ไฟล์วิดีโอมี
ความเร็วสองสามระดับในการเล่นไปข้างหน้า/ย้อนกลับ
อย่างเร็ว กดปุ่ม ◄ / ▶ หลายๆ ครั้งเพื่อเพิ่ม
ความเร็วในการเล่นไปข้างหน้า/เล่นย้อนกลับไฟล์วิดีโอ
ปล่อยมือจากปุ่มเพื่อกลับคืนสู่การชมภาพที่ความเร็ว
ปกติ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้งานระบบ
 (น. 34)

เล่นแทร็กเพลงในดิสก์หรือไฟล์เสียงตามลำดับ แบบสุ่ม

ฟังก์ชันนี้จะเล่นแทร็ก/ไฟล์เสียงตามลำดับแบบสุ่ม¹²

เมื่อต้องการพังแทร็ก/ไฟล์เสียงจากแหล่งข้อมูลที่เลือกใน ลำดับแบบสุ่ม:

- กด OK/MENU ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูล ที่เลือก
- 2. หมุน TUNE ไปที่ Shuffle
- 3. กด OK/MENU เพื่อเปิดใช้/ยกเลิกการทำงานนี้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ (น. 34)
- สื่อ Bluetooth[®] (น. 64)

การค้นหาสื่อข้อมูล

จะมีตัวเลือกสำหรับการค้นหาเพลงในอุปกรณ์ของ ท่าน การค้นหาจะสแกนทั้งใน USB (น. 60), แผ่น ดิสก์ (น. 52) และ ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ (น. 58)

การค้นหาสื่อข้อมูลจะใช้งานได้จากมุมมองปกติสำหรับ แหล่งข้อมูล Disc, USB และ HDD

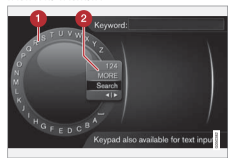
ในการเริ่มการค้นหา ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูล ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Media search

ร์ ของใช้เห็นหมดูปกรณ์เสริม

¹¹ ใช้ได้กับแผ่นซีดี/ดีวีดี*, USB และ iPod[®] เท่านั้น

¹² ไม่สามารถใช้ได้กับแผ่นวิดีโอ DVD สำหรับแหล่งข้อมูลเสียงที่เชื่อมต่อจากภายนอกผ่านทางอินพุต AUX/USB กรณีนี้จะใช้ได้กับ USB และ iPod[®] เท่านั้น และอาจไม่สามารถใช้ได้กับโทรศัพท์ มือถือบางรุ่น

การทำงาน 'การค้นหา'



การค้นหาโดยใช้จานอักขระ

- 1 รายการอักขระ
- 2 การเปลี่ยนโหมดการป้อนข้อมูล (ดูตารางต่อไปนี้) ใช้จานอักขระในการป้อนคำค้นหา

- หมุน TUNE ไปยังตัวอักษรที่ต้องการ จากนั้นกด OK/MENU เพื่อยืนยัน ท่านสามารถยังใช้ปุ่มตัวเลข และตัวอักษรบนแผงควบคุมที่คอนโซลกลางด้วย ในการเปลี่ยนโหมดการป้อนข้อมูลไปเป็นตัวเลข หรืออักขระพิเศษ หรือไปยังรายการผลการค้นหา ให้หมุน TUNE ไปยังตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่ง (ดูคำ อธิบายในตารางต่อไปนี้) ในรายการเพื่อเปลี่ยน โหมดการป้อนข้อมูล (2) แล้วกด OK/MENU
- 2. ทำแบบเดิมไปเรื่อยๆ กับตัวอักษรตัวต่อไป
- เมื่อท่านพอใจกับคำค้นหาของท่านแล้ว ให้เลือก Search
 - ทำการค้นหาแล้ว ผลลัพธ์จะแสดงขึ้นและรวม อยู่ในหมวดต่างๆ ดังนี้: ศิลปิน, อัลบั้ม, แทร็ก, ประเภท, ปี และนักแต่งเพลง
- 4. หมุน TUNE ไปยังหมวด และกด OK/MENU
- 5. หมุน TUNE เพื่อเลือกสื่อข้อมูล แล้วกด OK/MENU เพื่อเริ่มเล่น

123/AB C	เปลี่ยนระหว่างตัวอักษรกับตัวเลขด้วย OK/MENU
MORE	เปลี่ยนไปเป็นอักขระพิเศษด้วย OK/ MENU
Search	ทำการค้นหาสื่อข้อมูล
4 1 >	เปลี่ยนจากจานอักขระเป็นช่องข้อมูล Keyword: เลื่อนเคอร์เซอร์โดยใช้ TUNE ลบอักษรที่สะกดผิดโดยใช้ EXIT ในการ กลับไปยังจานอักขระ ให้กด OK/MENU โปรดลังเกตว่า ท่านสามารถใช้ปุ่มตัวเลข และตัวอักษรบนแผงควบคุมในการแก้ไข ในช่องข้อมูล Keyword: ได้

การกดสั้นๆ บน EXIT จะลบตัวอักษรที่ป้อนเข้าไป กด นานๆ บน EXIT จะลบล้างตัวอักษรที่พิมพ์ลงไปทั้งหมด



🚜 ป้อนข้อมูลโดยใช้แป้นตัวเลข



แป้นตัวเลข

วิธีอีกวิธีหนึ่งในการป้อนอักขระคือการใช้ปุ่ม 0-9, ***** และ # บนคอนโซลกลาง

เมื่อกดปุ่มใดปุ่มหนึ่ง (เช่น 9) แถบจะแสดงขึ้นพร้อมด้วย อักขระทั้งหมด¹³ ของปุ่มนั้น เช่น W, x, y, z และ 9 การ กดปุ่มเป็นเวลาสั้นๆ จะเป็นการเลื่อนตัวชี้ไปตามอักขระ ต่างๆ

- หยุดเมื่อตัวชื้อยู่ที่อักขระที่ต้องการเพื่อเลือกอักขระ นั้น อักขระจะแสดงขึ้นบนบรรทัดการป้อนข้อมูล
- ลบ/เปลี่ยนโดยใช้ EXIT

หากต้องการใส่ตัวเลข ให้กดแป้นตัวเลขนั้นๆ ค้างไว้

การเล่นแผ่นวิดีโอ DVD และการไปยังส่วน ต่างๆ ในแผ่น

เมื่อเล่นแผ่น DVD ภาพยนตร์ เมนูของแผ่นดิสก์ อาจปรากฏบนจอแสดง เมนูของแผ่นดิสก์จะทำให้ ท่านสามารถเข้าถึงการทำงานและการตั้งค่าเพิ่ม เติม เช่น การเลือกคำบรรยาย ภาษา และการเลือก ฉาก

สำหรับข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับการเล่น และการไป ยังส่วนต่างๆ โปรดอ่าน วิธีการใช้งานระบบและ การไปยังส่วนต่างๆ ในเมนู (น. 34) สำหรับคำ อธิบายเพิ่มเติมโดยละเอียด โปรดดูด้านล่างนี้

🛈 หมายเหตุ

ระบบข้อมูลบันเทิงจะเล่นภาพยนตร์เฉพาะในขณะที่ รถจอดอยู่กับที่ จะไม่มีการแสดงภาพใดๆ ในขณะที่ รถกำลังเคลื่อนที่ และ Video unavailable at this speed จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ แต่ระบบเสียงจะยัง คงเล่นเสียงอยู่ต่อไป ภาพจะแสดงขึ้นอีกครั้งหนึ่ง เมื่อรถเกือบจะจอดสนิท

การนำทางในเมนูของแผ่น DVD ภาพยนตร์



การนำทางในเมนูของแผ่น DVD ภาพยนตร์กระทำโดย ใช้แป้นตัวเลขในคอนโซลกลางตามภาพประกอบข้างบน

การเปลี่ยนบทหรือหัวข้อ

หมุน TUNE เพื่อไปที่รายการบทและไปยังส่วนต่างๆ ของรายการนี้ (ภาพยนตร์จะหยุดลงหากกำลังเล่นอยู่ ก่อนหน้านี้) กด OK/MENU เพื่อเลือกบท ซึ่งสามารถ กลับไปสู่ตำแหน่งดั้งเดิมได้ (ภาพยนตร์จะเริ่มเล่นใหม่ หากกำลังเล่นอยู่ก่อนหน้านี้) กด EXIT เพื่อเข้าสู่รายการ หัวข้อ

หมุน TUNE เพื่อเลือกชื่อหัวข้อในรายการหัวข้อ และ ยืนยันการเลือกด้วย OK/MENU ซึ่งสามารถกลับไปที่ราย

¹³ อักขระสำหรับปุ่มแต่ละปุ่มอาจแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นกับตลาด/ประเทศ/ภาษา

การบทได้ กด OK/MENU เพื่อเปิดใช้สิ่งที่เลือก และกลับ ไปที่ตำแหน่งเริ่มต้น ใช้ EXIT เพื่อยกเลิกการเลือก ซึ่งจะ นำกลับไปที่ตำแหน่งก่อนหน้า (โดยไม่มีการเลือกแต่ อย่างใด)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ (น. 34)
- มุมกล้องสำหรับการเล่นแผ่นวิดีโอ DVD (น. 57)
- ไปข้างหน้า/ย้อนกลับอย่างเร็ว (น. 54)
- เล่นแทร็กเพลงในดิสก์หรือไฟล์เสียงตามลำดับแบบ สุ่ม (น. 54)
- เครื่องเล่นสื่อข้อมูล รูปแบบของไฟล์ที่รองรับ (น. 59)

มุมกล้องสำหรับการเล่นแผ่นวิดีโอ DVD หากแผ่น DVD ภาพยนตร์มีการทำงานนี้อยู่ ท่านจะ สามารถใช้การทำงานนี้เพื่อเลือกตำแหน่งกล้อง ของฉากใดโดยเฉพาะซึ่งจะมีปรากฏอยู่

 ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลแผ่นดิสก์ ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Advanced settings → Angles

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

 ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้งานระบบ (น. 34)

การตั้งค่าภาพ การตั้งค่าของจอแสดงผลสามารถปรับได้เมื่อรถ จอดอยู่กับที่

การปรับความสว่างและความคมชัด:

- 1. ในโหมดการเล่น ให้กด OK/MENU และเลือก Image settings จากนั้นยืนยันด้วย OK/MENU
- 2. หมุน TUNE ไปที่ตัวเลือกการปรับและยืนยันด้วย OK/MENU
- ปรับการตั้งค่าโดยหมุน TUNE และยืนยันด้วย OK/MENU

เมื่อต้องการกลับไปที่รายการการตั้งค่า ให้กด OK/MENU หรือ EXIT

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ
 (น. 34)
- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล (น. 32)

จากไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ได้

ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ (HDD) ท่านสามารถคัดลอกเพลงจากแผ่นดิสก์¹⁴ ไปยัง ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ (HDD) ของรถยนต์แล้วเล่นเพลง

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับรูปแบบที่รองรับ โปรดดูที่ รูปแบบ ของแฟ้มที่รองรับ (น. 59)

สำหรับข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับการเล่น และการไปยังส่วน ต่างๆ โปรดอ่าน วิธีการใช้งานระบบและการไปยังส่วน ต่างๆ ในเมนู (น. 34) สำหรับคำอธิบายเพิ่มเติมโดย ละเอียด โปรดดูด้านล่างนี้

การคัดลอกเพลงไปยังไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ โฟลเดอร์จะมีสัญลักษณ์

- ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์
 ให้กด OK/MENU แล้วเลือกให้คัดลอก From
 discFrom USB
- 2 เลือกสิ่งที่ต้องการคัดลอก แล้วเลือก Continue

- Select destination สำหรับตำแหน่งของเพลงที่คัด ลอกมา แล้วเลือก Start importing to selected folder
 - > Importing music from disc/Importing music from USB

ห้ามนำแผ่นดิสก์/หน่วยความจำแบบ USB ออก ก่อนที่การส่งผ่านข้อมูลจะได้รับการขึ้นยัน -Music files imported

หมายเหตุ

เมื่อคัดลอกไฟล์เพลงจาก USB ไฟล์เพลงที่ไม่ได้อยู่ ในโฟลเดอร์จะไม่แสดงขึ้น นั่นหมายความว่า ไฟล์ เหล่านั้นจะอยู่ในไดเร็กทอรี่หลัก ท่านสามารถนำเข้า แทร็กเหล่านี้ได้โดยการเลือกนำเข้า All tracks หรือ โดยการดาวน์โหลดไฟล์ลงในโฟลเดอร์

ระบบสามารถคัดลอกเพลงที่อยู่ในโฟลเดอร์ย่อยได้ 8 ระดับ

รูปแบบแฟ้มที่สามารถคัดลอกไปยังไดรฟ์ ฮาร์ดดิสก์ได้

แผ่นซีดี/ดีวีดี: mp3, wma, aac

USB: mp3, mp4, wma, aac, m4a, m4b

เปลี่ยนชื่อ/ลบโฟลเดอร์หรือไฟล์

- ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์
 ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Rename/delete files
- 2. เลือกโฟลเดอร์หรือไฟล์ แล้วกด OK/MENU จากนั้น เลือก Rename หรือ Delete
- ใช้จานอักขระในการป้อนชื่อใหม่ จากนั้น Save ท่านไม่สามารถเปลี่ยนชื่อไฟล์เป็นชื่อเดียวกับไฟล์อื่นที่มี อยู่แล้วได้ ระบบจะรักษาชื่อเดิมไว้

การเล่นเพลงและการน้ำทาง

ท่านสามารถเชื่อมโยงฟังก์ชันการทำงานบางอย่างเข้า กับปุ่ม FAV ได้ ซึ่งทำให้สามารถสั่งงานฟังก์ชันการ ทำงานที่เชื่อมโยงไว้แล้วได้โดยการกดปุ่ม FAV ดูที่ รายการโปรด (น. 39)

ลำดับการเล่น

ลำดับการเล่นจะเป็นไปตามลำดับในรายการ ในการใช้ ลำดับการเล่นแบบผสม ในมุมมองปกติสำหรับแหล่ง

¹⁴ โดยขึ้นอยู่กับตลาด

ข้อมูลไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Shuffle

การค้นหาสื่อข้อมูล

จะมีตัวเลือกสำหรับการค้นหาเพลงในอุปกรณ์ของท่าน การค้นหาจะสแกนทั้งใน USB แผ่นดิสก์ และไดรฟ์ ฮาร์ดดิสก์ อ่านเพิ่มเติมเกี่ยวกับฟังก์ชันการ ค้นหา(น. 54)

ข้อมูลการเก็บ

ในการดูพื้นที่ความจุและพื้นที่ที่มีการใช้งานของไดรฟ์ ฮาร์ดดิสก์ ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลไดรฟ์ ฮาร์ดดิสก์ ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Storage information

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เครื่องเล่นสื่อ (น. 51)
- ภาพรวมของเมนู ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ (HDD)
 (น. 103)

เครื่องเล่นสื่อข้อมูล - รูปแบบของไฟล์ที่รองรับ เครื่องเล่นสื่อข้อมูลสามารถเล่นไฟล์ได้หลายชนิด และรองรับรูปแบบไฟล์ต่างๆ ในตารางต่อไปนี้

รูปแบบไฟล์ที่รองรับสำหรับแผ่นซีดี/ดีวีดี

🛈 หมายเหตุ	
แผ่นดิสก์สองด้านรูปแบบดูอัล (รูปแบบ DVD Plu	IS,
CD-DVD) จะหนากว่าแผ่นซีดีปกติ จึงไม่รับรองว่	n
ระบบจะสามารถเล่นแผ่นดิสก์นี้ได้ และอาจทำให้	í
การทำงานผิดปกติ	
หากแผ่นซีดีประกอบด้วยร่องเพลง MP3 และ	
CDDA ระบบจะข้ามแฟ้ม MP3 ทั้งหมดไป	

รูปแบบของระบบเสียง	CD เพลง, mp3, wma, aac, m4a
รูปแบบวีดีโอ	วิดีโอ DVD

รูปแบบของไฟล์ที่รองรับผ่านทางการเชื่อมต่อ USB

ระบบจะรองรับแฟ้มข้อมูลเสียงและแฟ้มข้อมูลวิดีโอใน ตารางต่อไปนี้สำหรับการเล่นผ่านทางการเชื่อมต่อ USB

รูปแบบของระบบเสียง	mp3, mp4, wma, aac, m4a, m4b
รูปแบบวีดีโอ	_

ข้อกำหนดของเสียงสำหรับรูปแบบไฟล์ MP3

สูปแบบ	กิโลเฮิรตซ์	kbps
MPEG-1/Audio	32	32–320 ^A
	44.1	32–320 ^A
	48	32–320 ^A
MPEG-2/Audio	16	8–160
	22.05	8–160
	24	8–160
MPEG-2.5/Audio	8	8-64
	11.025	8-64
	12	8-64

A ไม่ใช้กับ 144 kbps



๔๔ ข้อกำหนดของเสียงสำหรับรูปแบบไฟล์ .wma ไฟล์ที่สามารถเล่นได้จะเป็นไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้:

เวอร์ชั่นของ WMA	8.x, 9.x, 10.x, Pro

ข้อกำหนดของเสียงสำหรับรูปแบบไฟล์ .aac ไฟล์ที่สามารถเล่นได้จะเป็นไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้:

รูปแบบของเสี่ยง	MPEG-2 และ MPEG-4
อัตราการเก็บตัวอย่าง เสียง	8-96 กิโลเฮิรตซ์
ช่องเสียง (ch)	1 ช่องเสียง และ 2 ช่อง เสียง

ข้อกำหนดของเสียงสำหรับรูปแบบไฟล์ .wav ไฟล์ที่สามารถเล่นได้จะเป็นไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้:

อัตราการเก็บตัว อย่างเสียง	ไม่เกิน 44.1 กิโลเฮิรตซ์
ช่องเสียง (ch)	1 ช่องเสียง และ 2 ช่องเสียง
อัตราบิตของเสียง	16 กิโลบิตต่อวินาที่สำหรับ 1 ช่องเสียง

รูปแบบไฟล์ .wav ยังรองรับรูปแบบ PCM อีกด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ
 (น. 34)
- ซีดี/ดีวีดี (น. 52)
- แหล่งข้อมูลเสียงภายนอกผ่านอินพุต AUX/USB
 (น. 60)
- ใดรพ์ฮาร์ดดิสก์ (HDD) (น. 58)

แหล่งข้อมูลเสียงภายนอกผ่านอินพุต AUX/USB

แหล่งข้อมูลเสียงภายนอก เช่น iPod[®] หรือเครื่อง เล่น MP3 สามารถ connected (น. 62) เข้ากับ ระบบเครื่องเสียงได้



iPod[®] หรือเครื่องเล่น MP3 ที่มีแบตเตอรี่แบบชาร์จไฟ ได้จะได้รับการชาร์จไฟ (ในขณะที่เปิดสวิตช์กุญแจหรือ เครื่องยนต์ทำงานอยู่) หากเชื่อมต่ออุปกรณ์ดังกล่าวทาง การเชื่อมต่อ USB

ท่านสามารถคัดลอกเพลงจาก USB¹⁵ ไปยัง ไดรฟ์ ฮาร์ดดิสก์ (HDD) (น. 58) ของรถยนต์แล้วเล่นเพลงจาก ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ได้

สำหรับข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับการเล่น และการไปยังส่วน ต่างๆ โปรดอ่าน วิธีการใช้งานระบบและการไปยังส่วน ต่างๆ ในเมนู (น. 34) สำหรับคำอธิบายเพิ่มเติมโดย ละเอียด โปรดดูด้านล่างนี้

ท่านสามารถเชื่อมโยงฟังก์ชันการทำงานบางอย่างเข้า กับปุ่ม FAV ได้ ซึ่งทำให้สามารถสั่งงานฟังก์ชันการ ทำงานที่เชื่อมโยงไว้แล้วได้โดยการกดปุ่ม FAV ดูที่ รายการโปรด (น. 39)

การเล่นเพลงและการนำทาง

โดยสามารถสั่งงาน แหล่งข้อมูลเสียงที่เชื่อมต่อกับอินพุต USB โดยใช้ตัวควบคุมเครื่องเสียงของรถได้ อุปกรณ์ที่ เชื่อมต่อผ่านทางอินพุต AUX ไม่สามารถควบคุมผ่าน ทางรถได้

ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลเสียง ให้หมุน TUNE เพื่อเข้าไปยังโครงสร้างของโฟลเดอร์หรือค้นหาในหมวด ต่างๆ การไปยังส่วนต่างๆ ในโครงสร้างโดยการหมุน TUNE เลือกโฟลเดอร์จะโดยใช้ OK/MENU และย้อน กลับในโครงสร้างโดยกด EXIT

เริ่มเล่นแฟ้มโดยกด OK/MENU

เมื่อการเล่นเพลงของแฟ้มข้อมูลเสร็จสิ้น การเล่นเพลง ของแฟ้มข้อมูลอื่นในโฟลเดอร์เดียวกันจะเริ่มขึ้น การ เปลี่ยนโฟลเดอร์จะเกิดขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อแฟ้มข้อมูล ทั้งหมดในโฟลเดอร์ในขณะนั้นได้ถูกเล่นเพลงแล้ว

การค้นหาสื่อข้อมูล

จะมีตัวเลือกสำหรับการค้นหาเพลงในอุปกรณ์ของท่าน การค้นหาจะสแกนทั้งใน USB แผ่นดิสก์ และไดรฟ์ ฮาร์ดดิสก์ อ่านเพิ่มเติมเกี่ยวกับฟังก์ชันการ ค้นหา(น. 54)

หน่วยความจำ USB

ในการรองรับการใช้เมมโมรี่สติ๊ก USB ให้เก็บเฉพาะ แฟ้มเพลงใน USB ระบบจะใช้เวลาในการใหลดสื่อเก็บ ข้อมูลนานกว่าปกติมาก หากสื่อนั้นบรรจุแฟ้มรูปแบบอื่น ที่ไม่ใช่แฟ้มเพลง

หมายเหตุ

ระบบจะรองรับสื่อข้อมูลสำหรับอุปกรณ์แบบพกพา ที่สามารถใช้ได้กับ USB 2.0 และระบบไฟล์ FAT32

หมายเหตุ

เมื่อใช้เมมโมรี่สติ๊กแบบ USB ที่มีความยาวมากขึ้น ขอแนะนำให้ใช้สายเคเบิลอะแดปเตอร์ USB ที่ทำ เช่นนี้เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดการสึกหรอที่อินพุต USB และเมมโมรี่สติ๊ก USB ที่เชื่อมต่อ

ข้อกำหนดทางเทคนิค

จำนวนไฟล์สูงสุด	15000
จำนวนโฟลเดอร์สูงสุด	1000
จำนวนสูงสุดของระดับโฟลเดอร์	8
จำนวนสูงสุดของรายการที่จะเล่น	100
จำนวนเพลงสูงสุดในรายการที่จะเล่น	1000
โฟลเดอร์ย่อย	ไม่จำกัด



¹⁵ บางตลาด

🚜 เครื่องเล่น MP3

เครื่องเล่น MP3 หลายรุ่นมีระบบไฟล์ของมันเองที่ไม่ได้ รับการสนับสนุนโดยระบบเสียง สำหรับการใช้งานใน ระบบ จะต้องตั้งค่าเครื่องเล่น MP3 ให้อยู่ในโหมด USB Removable device/Mass Storage Device

iPod®

หมายเหตุ

ระบบจะรองรับเฉพาะการเล่นแฟ้มเสียงจาก iPod®

🚺 หมายเหตุ

จะต้องใช้แหล่งข้อมูล iPod $^{f B}$ (ไม่ใช่ USB) เพื่อเริ่ม เล่น

เมื่อใช้ iPod[®] เป็นแหล่งข้อมูลเสียง ระบบเครื่อง เสียงและสื่อข้อมูลของรถจะมีโครงสร้างเมนูที่ คล้ายคลึงกับโครงสร้างเมนูของเครื่องเล่น iPod[®]

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าระดับความดังเสียงของเครื่องเสียงสำหรับ แหล่งข้อมูลเสียงภายนอก (น. 63)
- เครื่องเล่นสื่อข้อมูล รูปแบบของไฟล์ที่รองรับ (น. 59)

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - ภาพรวมของเมนู
 (น. 99)

การเชื่อมต่อแหล่งข้อมูลเสียงภายนอกผ่านทาง อินพุต AUX/USB

ท่านสามารถเชื่อมต่อแหล่งเสียงภายนอก เช่น iPod[®] หรือเครื่องเล่น MP3 เข้ากับระบบเครื่อง เสียงผ่านทางการเชื่อมต่อใด ๆ ในคอนโซลกลาง



จดต่อเชื่อมสำหรับแหล่งเสียงภายนอก

การเพื่อมต่อกับแหล่งเสียง:

- เชื่อมต่อแหล่งข้อมูลเสียงของท่านกับจุดเชื่อมต่อจุด ใดจุดหนึ่งในช่องเก็บของที่คอนโซลกลาง (ดูภาพ ประกอบ)
- ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลสื่อ ให้กด MEDIA, หมุน TUNE ไปยังแหล่งข้อมูลเลียง USB, iPod หรือ AUX ที่ต้องการแล้วกด OK/MENU

ข้อความ Reading USB จะปรากฏในจอแสดงผลใน ขณะที่ระบบโหลดโครงสร้างแฟ้มจากสื่อเก็บข้อมูล การ โหลดอาจใช้เวลาสักครู่ ขึ้นอยู่กับโครงสร้างแฟ้มและ จำนวนแฟ้ม

🛈 หมายเหตุ

ระบบจะรองรับเครื่องเล่น iPod[®] เกือบทุกรุ่นที่ผลิต ในปี 2005 หรือรุ่นหลังจากนี้

🚺 หมายเหตุ

เพื่อป้องกันไม่ให้การเชื่อมต่อ USB เสียหาย การ ดำเนินการนี้จะปิดการทำงานหากมีการลัดวงจรใน การเชื่อมต่อ USB หรือหากอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่อ อยู่ใช้ไฟเลี้ยงมากเกินไป (เหตุการณ์นี้อาจเกิดขึ้นได้ หากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐาน USB) การเชื่อมต่อ USB จะทำงานโดยอัตในมัติใน ครั้งต่อไปที่สตาร์ตรถ เว้นเสียแต่ว่าข้อบกพร่องนี้ยัง เกิดขึ้นดีก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

แหล่งข้อมูลเสียงภายนอกผ่านอินพุต AUX/USB (น. 60)

การตั้งค่าระดับความดังเสียงของเครื่องเสียง สำหรับแหล่งข้อมูลเสียงภายนอก ตั้งค่าความดังเสียงสำหรับ แหล่งข้อมูลเสียง ภายนอก (น. 60) ถ้าระดับความดังเสียงสูงหรือต่ำ เกินไป เสียงจะมีคุณภาพลดลง

หากแหล่งเสียงภายนอก (เช่น เครื่องเล่น MP3 หรือ iPod®) เชื่อมต่ออยู่กับอินพุต AUX แหล่งเสียงที่เชื่อม ต่ออยู่สามารถใช้ความดังเสียงที่ไม่ตรงกันกับความดัง เสียงภายในของระบบเครื่องเสียง (เช่น วิทยุ) ได้ แก้ไข โดยปรับความดังเสียงของอินพุตดังนี้: ในมุมมองปกติ สำหรับแหล่งข้อมูล AUX ให้กด OK/MENU, เลือก AUX input จากนั้น การตั้งค่าระดับเสียง Standard หรือ Boost

🛈 หมายเหตุ

หากแหล่งเสียงภายนอกมีความดังสูงหรือต่ำเกินไป เสียงจะมีคุณภาพลดลง คุณภาพเสียงอาจลดลงได้ ถ้าทำการชาร์จไฟเครื่องเล่นในขณะที่ระบบเครื่อง เสียงและสื่อข้อมูลอยู่ในโหมด AUX ในกรณีนี้ ให้ หลีกเลี่ยงการชาร์จไฟเครื่องเล่นผ่านช่องเสียบ 12 โวลต์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การตั้งค่าระบบเสียงขั้น สูง* (น. 41)
- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ (น. 34)

สื่อ Bluetooth®

เครื่องเล่นสื่อของรถมาพร้อมกับ Bluetooth[®] และ สามารถเล่นแฟ้มเสียงแบบ streaming ไร้สายจาก อุปกรณ์ภายนอกด้วย Bluetooth[®] ได้ เช่น โทรศัพท์ มือถือและ PDA

ขั้นแรก อุปกรณ์จะต้องได้รับการลงทะเบียนและเชื่อมต่อ เข้ากับรถยนต์ (น. 65)ก่อน

สำหรับข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับการเล่น และการไปยังส่วน ต่างๆ โปรดอ่าน วิธีการใช้งานระบบและการไปยังส่วน ต่างๆ ในเมนู (น. 34) สำหรับคำอธิบายเพิ่มเติมโดย ละเอียด โปรดดูด้านล่างนี้

ท่านสามารถเชื่อมโยงฟังก์ชันการทำงานบางอย่างเข้า กับปุ่ม FAV ได้ ซึ่งทำให้สามารถสั่งงานฟังก์ชันการ ทำงานที่เชื่อมโยงไว้แล้วได้โดยการกดปุ่ม FAV ดูที่ รายการโปรด (น. 39)

การเล่นเพลงและการน้ำทาง

การควบคุมและการไปยังส่วนต่างๆ ของระบบเครื่อง
เสียงสามารถทำได้โดยใช้ปุ่มบนคอนโซลกลาง หรือแป้น
กดบนพวงมาลัย ท่านยังสามารถเปลี่ยนร่องเพลงจาก
อุปกรณ์ได้สำหรับอุปกรณ์ภายนอกบางชนิด

เมื่อเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือเครื่องใดเครื่องหนึ่งเข้ากับรถ จะสามารถควบคุมการเลือกฟังก์ชันการทำงานของ โทรศัพท์มือถือจากระยะไกลได้ (ดูที่ โทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth[®] (น. 69)) ให้เปลี่ยนระหว่างแหล่งข้อมูล หลัก TEL และ MEDIA เพื่อจัดการฟังก์ชันการทำงาน ของแหล่งข้อมูลหลักแต่ละตัว

หมายเหตุ

เครื่องเล่นสื่อ Bluetooth[®] จะต้องรองรับ Audio/
Video Remote Control Profile (AVRCP) และ
Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
เครื่องเล่นควรจะใช้ AVRCP เวอร์ชั่น 1.3, A2DP
1.2 มิฉะนั้น จะไม่สามารถใช้การทำงานบางอย่างได้
จะมีเพียงใทรศัพท์มือถือและเครื่องเล่นสื่อภายนอก
บางรุ่นเท่านั้นที่สามารถรองรับการทำงาน
Bluetooth[®] ในเครื่องเล่นสื่อของรถได้อย่างครบ
ถ้วน วอลโว่ขอแนะนำให้ท่านติดต่อตัวแทนจำหน่าย
ที่ได้รับการอนุญาตอย่างเป็นทางการของวอลโว่ของ
ท่าน เพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโทรศัพท์และ
เครื่องเล่นสื่อข้อมูลภายนอกที่ใช้ร่วมกันได้

🛈 หมายเหตุ

เครื่องเล่นสื่อของรถจะเล่นได้เฉพาะแฟ้มเพลงเมื่อใช้ การทำงาน Bluetooth[®]

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เล่นแทร็กเพลงในดิสก์หรือไฟล์เสียงตามลำดับแบบ สุ่ม (น. 54)
- ภาพรวมของเมนู สื่อข้อมูลผ่าน Bluetooth[®]
 (น. 105)

การเชื่อมต่อและการยกเลิกการเชื่อมต่อ อุปกรณ์ Bluetooth[®]

รถยนต์มี Bluetooth[®] ติดตั้งอยู่ และสามารถทำการ ติดต่อสื่อสารแบบไร้สายกับอุปกรณ์ Bluetooth[®] อุปกรณ์อื่นได้หลังจากที่ทำ การลงทะเบียนและการ เชื่อมต่อ (น. 65) แล้ว

ท่านสามารถลงทะเบียนอุปกรณ์ Bluetooth[®] ได้สูงสุด 15 เครื่อง การลงทะเบียนอุปกรณ์จะทำได้ทีละเครื่อง หลังจากการจดทะเบียน อุปกรณ์จะไม่จำเป็นต้องเข้าสู่ โหมด สามารถมองเห็นได้/ค้นหาได้ อีกต่อไป เพียงแค่ เริ่ดใช้งาน Bluetooth[®] เท่านั้น

เมื่อเปิดใช้งานพังก์ชัน Bluetooth[®] ไว้ และอุปกรณ์ที่ เชื่อมต่อไว้ล่าสุดอยู่ภายในช่วงระยะการทำงาน ระบบจะ เชื่อมต่ออุปกรณ์นั้นเข้ากับรถโดยอัตโนมัติเมื่อสตาร์ตรถ ติดแล้ว ชื่อของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อจะแสดงขึ้นในมุมมอง ปกติของแหล่งข้อมูล เมื่อต้องการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่น ให้กด OK/MENU แล้วเลือก เปลี่ยนอุปกรณ์ (น. 67)

เมื่ออุปกรณ์ Bluetooth[®] อยู่นอกช่วงระยะทำงาน รถยนต์จะยกเลิกการเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ ในการตัด การเชื่อมต่อด้วยตัวท่านเอง ให้ยกเลิกการทำงาน Bluetooth ที่อุปกรณ์ ถ้าท่านต้องการยกเลิกการจด ทะเบียนอุปกรณ์ Bluetooth[®] กับรถยนต์ ให้เลือก การ ลบอุปกรณ์ Bluetooth[®] ออก (น. 68) ซึ่งรถยนต์จะไม่ ค้นหาอุปกรณ์นั้นโดยอัตในมัติอีกต่อไป

ท่านสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth[®] พร้อมกันได้ สองเครื่อง โทรศัพท์มือถือ 🕜 หนึ่งเครื่องและอุปกรณ์ เล่นสื่อข้อมูล 💽 อีกหนึ่งเครื่อง ซึ่งท่านสามารถสลับไป มา (น. 67) ได้



โทรศัพท์ที่เชื่อมต่อเป็นทั้งโทรศัพท์และอุปกรณ์สื่อข้อมูล

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ (น. 34)
- สื่อ Bluetooth[®] (น. 64)
- โทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth[®] (น. 69)

การลงทะเบียนอุปกรณ์ Bluetooth® สามารถมีอุปกรณ์ Bluetooth® เชื่อมต่อพร้อมกัน ได้สองเครื่อง โทรศัพท์มือถือหนึ่งเครื่องและ อุปกรณ์เล่นสื่อข้อมูลอีกหนึ่งเครื่อง ซึ่งสามารถใช้ งานสลับไปมาได้ นอกจากนั้น ยังสามารถโทรออก โดยใช้โทรศัพท์ ในขณะที่เล่นไฟล์เสียงในเวลา เดียวกันได้อีกด้วย ท่านสามารถ เชื่อมต่อรถเข้ากับ อินเทอร์เน็ต (น. 82) ผ่านทางการเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตของโทรศัพท์มือถือได้

ท่านสามารถลงทะเบียนอุปกรณ์ Bluetooth[®] ได้สูงสุด 15 เครื่อง การลงทะเบียนอุปกรณ์จะทำได้ทีละเครื่อง หลังจากการจดทะเบียน อุปกรณ์จะไม่จำเป็นต้องเข้าสู่ โหมด สามารถมองเห็นได้/ค้นหาได้ อีกต่อไป เพียงแค่ เปิดใช้งาน Bluetooth[®] เท่านั้น

🛈 หมายเหตุ

ถ้าระบบปฏิบัติการของโทรศัพท์ได้รับการอัพเดต อาจเป็นไปได้ว่าการลงทะเบียนของโทรศัพท์ขาด หายไป ในกรณีนี้ ให้ยกเลิกการเชื่อมต่อโทรศัพท์ (ดู ที่ การลบอุปกรณ์ Bluetooth[®] ออก (น. 68)) แล้ว เชื่อมต่อใหม่ดีกครั้ง



■ การเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกจะทำได้ในหลายรูปแบบ โดยขึ้นอยู่กับว่ามีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ก่อนหน้านี้หรือไม่ สมมติว่าตัวเลือกการเชื่อมต่อด้านล่างนี้เป็นครั้งแรกที่ อุปกรณ์นี้ถูกเชื่อมต่อ (ลงทะเบียน) และไม่มีอุปกรณ์ อื่นๆ เชื่อมต่ออยู่ ตัวเลือกการเชื่อมต่อจะแสดงการเชื่อมต่อของโทรศัพท์หนึ่งเครื่อง การเชื่อมต่อ อุปกรณ์เล่นสื่อ ข้อมูล (น. 64) จะทำได้ในแบบเดียวกัน แต่จะเริ่มต้นจาก สื่อหลัก MEDIA

การเชื่อมต่ออุปกรณ์มีวองวิธี คือ ค้นหาอุปกรณ์ ภายนอกจากรถยนต์ หรือ ค้นหารถยนต์จากอุปกรณ์ ภายนอก หากตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งไม่ทำงาน ท่าน สามารถลองตัวเลือกอื่นได้

ถ้าท่านไม่ได้อยู่ในมุมมองปกติสำหรับโทรศัพท์ ให้กด TEL ในคอนโซลกลาง



ตัวอย่างของมุมมองปกติสำหรับโทรศัพท์

ตัวเลือกที่ 1 - ค้นหาอุปกรณ์ภายนอกผ่านทาง ระบบเมนูรถยนต์

- สั่งงานให้อุปกรณ์ภายนอกเป็น ค้นหาได้/มองเห็น ได้ ผ่านทาง Bluetooth[®] ดูที่คู่มือเกี่ยวกับอุปกรณ์ ภายนอกหรือ www.volvocars.com
- ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลโทรศัพท์ ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Search new phone (สำหรับอุปกรณ์สื่อข้อมูล Search new device)
 - > รถยนต์จะค้นหาอุปกรณ์ Bluetooth[®] ที่พร้อม ใช้งาน ซึ่งอาจใช้เวลาประมาณหนึ่งนาที
- 3. เลือกอุปกรณ์ Bluetooth[®] ที่ต้องการเชื่อมต่อจากราย การที่แสดง จากนั้นกด OK/MENU

- ตรวจสอบว่ารหัสตัวเลขที่ระบุไว้ในรถตรงกับใน อุปกรณ์ภายนอกหรือไม่ ในกรณีนี้ ให้เลือกยอมรับ ทั้งสองที่
- เลือกเพื่อยอมรับหรือปฏิเสธตัวเลือกใดๆ สำหรับ รายชื่อผู้ติดต่อและข้อความในโทรศัพท์
 - > เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกแล้วในขณะนี้

การเชื่อมต่อล้มเหลว ให้กด EXIT แล้วเชื่อมต่ออีกครั้ง ตามที่ระบุไว้ในทางเลือก 2

ตัวเลือกที่ 2 - ค้นหารถยนต์โดยใช้ฟังก์ชัน Bluetooth[®] ของอุปกรณ์ภายนอก

- ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลโทรศัพท์ ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Make car discoverable จากนั้นให้ยืนยันโดยใช้ OK/MENU
- ค้นหาอุปกรณ์ภายนอกสำหรับอุปกรณ์ Bluetooth[®]
 - > อุปกรณ์จะค้นหาอุปกรณ์ Bluetooth[®] ที่พร้อม ใช้งาน ซึ่งอาจใช้เวลาประมาณหนึ่งนาที
- 3. เลือกชื่อของรถยนต์บนหน้าจอของอุปกรณ์ ภายนคก

- ตรวจสอบว่ารหัสตัวเลขที่ระบุไว้ในรถตรงกับใน อุปกรณ์ภายนอกหรือไม่ ในกรณีนี้ ให้เลือกยอมรับ ทั้งสองที่
- 5. เลือกในโทรศัพท์ให้ยอมรับหรือปฏิเสธตัวเลือก ต่างๆ สำหรับผู้ติดต่อและข้อความ
 - > เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกแล้วในขณะนี้

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกแล้ว ชื่อ Bluetooth[®] ของ อุปกรณ์ภายนอกจะแสดงขึ้นในจอแสดงผลของรถยนต์ และจะสามารถควบคุมอุปกรณ์นั้นได้จากรถยนต์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ
 (น. 34)
- การเชื่อมต่อและการยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์
 Bluetooth[®] (น. 65)

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth โดยอัตโนมัติ เมื่อเปิดใช้งานพังก์ชัน Bluetooth ไว้ และอุปกรณ์ ที่เชื่อมต่อไว้ล่าสุดอยู่ภายในช่วงระยะการทำงาน ระบบจะเชื่อมต่ออุปกรณ์นั้นโดยอัตโนมัติ ถ้า อุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออุปกรณ์ล่าสุดไม่อยู่ในช่วงระยะ การทำงาน ระบบจะพยายามเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่ ลงทะเบียน (น. 65) ภายในรถก่อนหน้านั้น

เมื่อต้องการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่น ให้กด EXIT, เลือก เชื่อมต่ออุปกรณ์ใหม่ (น. 65) หรือ เปลี่ยนเป็นอุปกรณ์ อื่นที่ลงทะเบียนไว้แล้ว(น. 67)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ (น. 34)
- การเชื่อมต่อและการยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์
 Bluetooth[®] (น. 65)

การเปลี่ยนไปเป็นอุปกรณ์ Bluetooth[®] อีกชุด หนึ่ง

ถ้ามีอุปกรณ์หลายชุดอยู่ภายในรถ ท่านสามารถ เปลี่ยนจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ไปใช้อุปกรณ์อีก ชุดหนึ่งได้ ขั้นแรกจะต้อง ลงทะเบียน(น. 65) เข้า กับรถยนต์ก่อน

การเปลี่ยนอุปกรณ์เล่นสื่อข้อมูล

- ตรวจสอบว่า อุปกรณ์ภายนอกได้เปิดใช้งาน Bluetooth[®] ไว้แล้วหรือไม่ ดูที่คู่มือใช้งานของ อุปกรณ์ภายนอก
- ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลสื่อผ่าน Bluetooth[®] ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Change device
 - > รถยนต์จะค้นหาอุปกรณ์ที่ได้เชื่อมต่อก่อนหน้านี้ อุปกรณ์ภายนอกที่ตรวจพบจะระบุด้วยชื่อ Bluetooth[®] ที่เกี่ยวข้องในจอแสดงผล
- 3. เลือกอุปกรณ์ที่จะเชื่อมต่อ
 - > จะทำการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอก



💶 การเปลี่ยนโทรศัพท์

- ตรวจสอบว่า อุปกรณ์ภายนอกได้เปิดใช้งาน Bluetooth[®] ไว้แล้วหรือไม่ ดูที่คู่มือใช้งานของ อุปกรณ์ภายนอก
- ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลโทรศัพท์ ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Change phone
 - > รถยนต์จะค้นหาอุปกรณ์ที่ได้เชื่อมต่อก่อนหน้านี้ อุปกรณ์ภายนอกที่ตรวจพบจะระบุด้วยชื่อ Bluetooth[®] ที่เกี่ยวข้องในจอแสดงผล
- 3. เลือกอุปกรณ์ที่จะเชื่อมต่อ
 - > จะทำการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ (น. 34)
- การเชื่อมต่อและการยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์
 Bluetooth[®] (น. 65)

การตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth[®] เมื่ออุปกรณ์ Bluetooth[®] อยู่นอกช่วงระยะทำงาน รถยนต์จะยกเลิกการเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ

เมื่อตัดการเชื่อมต่อของโทรศัพท์มือถือออก จะสามารถ คุยโทรศัพท์ที่ยังค้างอยู่ต่อไปได้โดยใช้ไมโครโฟนในตัว และลำโพงของโทรศัพท์มือถือ

ระบบแฮนด์ฟรีจะปิดการทำงานเมื่อดับเครื่องยนต์ และ เมื่อประตูเปิดออก¹⁶

การยกเลิกการจดทะเบียนอุปกรณ์ Bluetooth[®] กับ รถยนต์ (ดูที่ การลบอุปกรณ์ Bluetooth[®] ออก (น. 68)) ซึ่งรถยนต์จะไม่ค้นหาอุปกรณ์นั้นโดย อัตโนมัติอีกต่อไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ (น. 34)
- การเชื่อมต่อและการยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์
 Bluetooth[®] (น. 65)
- สื่อ Bluetooth[®] (น. 64)
- โทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth[®] (น. 69)

การลบอุปกรณ์ Bluetooth[®] ออก สามารถลบ (ยกเลิกการลงทะเบียน) อุปกรณ์ Bluetooth[®] ออกจากรถยนต์ได้ จากนั้น รถยนต์จะ ไม่ค้นหาอุปกรณ์นั้นโดยอัตโนมัติอีกต่อไป

การถอดอุปกรณ์เล่นสื่อข้อมูล

ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลสื่อผ่าน Bluetooth[®] ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Change device → Delete device

การนำโทรศัพท์ออก

ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลโทรศัพท์ ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Change phone → Delete device

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ (น. 34)
- การเชื่อมต่อและการยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์
 Bluetooth[®] (น. 65)
- ® สื่อ Bluetooth® (น. 64)
- โทรศัพท์แฮนด์ฟรี่ Bluetooth[®] (น. 69)

¹⁶ เฉพาะสำหรับระบบไร้กุญแจ

โทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth[®] โทรศัพท์มือถือที่มี Bluetooth[®] จะสามารถเชื่อมต่อ กับรถยนต์ ในแบบไร้สายได้



การทำงานต่างๆ ของโทรศัพท์, ภาพรวมของปุ่มควบคุม ขั้นแรก อุปกรณ์จะต้องได้รับการลงทะเบียนและเชื่อมต่อ เข้ากับรถยนต์ (น. 65)ก่อน

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูลจะทำหน้าที่เป็นอุปกรณ์ แฮนด์ฟรี ที่จะช่วยควบคุมการเลือกฟังก์ชันการทำงาน ของโทรศัพท์มือถือในแบบรีโมต นอกจากนี้ ยังสามารถ ใช้งานโทรศัพท์มือถือโดยใช้ปุ่มของโทรศัพท์เองในขณะ ที่โทรศัพท์ต่อเชื่อมอยู่ได้อีกด้วย เมื่อเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือเครื่องใดเครื่องหนึ่งเข้ากับรถ จะสามารถส่งข้อมูลไฟล์เพลงจากโทรศัพท์หรือหรือ อุปกรณ์เล่นสื่อข้อมูลที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth[®] อื่นใน เวลาเดียวกันได้ โปรดดูที่ สื่อ Bluetooth[®] (น. 64) เปลี่ยนระหว่างแหล่งข้อมูลหลัก TEL และ MEDIA เพื่อจัด การพังก์ชันการทำงานของแหล่งข้อมูลแต่ละแหล่ง

🗓 หมายเหตุ

โทรศัพท์มือถือเพียงบางรุ่นเท่านั้นที่สามารถใช้งาน ระบบแฮนด์ฟรีได้อย่างเต็มรูปแบบ วอลโว่ขอแนะนำ ให้ท่านขอข้อมูลเกี่ยวกับโทรศัพท์ที่ใช้งานร่วมกันได้ จากตัวแทนจำหน่ายของวอลโว่ที่ได้รับอนุญาตอย่าง เป็นทางการ

สั่งงาน

การต่อโทรศัพท์

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สัญลักษณ์ ปรากฏที่ ส่วนบนของจอแสดงผล และการทำงานแฮนด์ฟรีอยู่ ในโหมดโทรศัพท์
- จำเป็นต้องหมุนหมายเลข หรือในมุมมองปกติ ให้ หมุน TUNE ไปทางด้านขวาเพื่อเข้าไปที่สมุด โทรศัพท์ (น. 73) และไปทางด้านช้ายเพื่อเข้าไปที่ บันทึกการโทร (น. 71) สำหรับการโทรทั้งหมด
- 3. กด OK/MENU เพื่อโทรไปยังผู้ติดต่อหรือหมายเลข จากบันทึกการโทร

การโทรสามารถขัดจังหวะด้วย EXIT

การอ่านข้อความ¹⁷

รถจะสำเนาข้อความของโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่ออยู่ ถ้าโทรศัพท์ที่เชื่อมต่ออยู่จะรับข้อความและสัญลักษณ์ ที่แสดงขึ้นที่ด้านบนสุดของหน้าจอ

- 1. กด TEL แล้วกด OK/MENU เพื่อเข้าไปที่ Phone menu
- 2. หมุน TUNE ไปที่ Messages แล้วกด OK/MENU



¹⁷ ไม่ได้รับการสนับสนุนจากโทรศัพท์ทั้งหมด

- 3. หมุน TUNE ไปที่ข้อความที่ต้องการอ่าน แล้วกด OK/MENU
 - > ข้อความจะแสดงขึ้นบนหน้าจอ
 - การกด OK/MENU จะเป็นการเข้าไปที่เมนูข้อความ ซึ่งมีตัวเลือกต่างๆ เช่น การสั่งให้ระบบอ่านออก เสียงข้อความ¹⁸, การโทรไปหาผู้ส่งข้อความ หรือ การลบข้อความ เป็นต้น

ถ้าแหล่งข้อมูล TEL ทำงานอยู่แล้ว เมนูแบบผุดขึ้นพร้อม ด้วยข้อความใหม่ที่ยังไม่ได้อ่านจะแสดงขึ้นบนหน้าจอ การกด OK/MENU เป็นการแสดงข้อความที่เลือกไว้ ใน ขณะที่ระบบเสียงอ่านออกเสียงข้อความนั้นในเวลา เดียวกัน¹⁹ ท่านสามารถหยุดการอ่านออกเสียงได้โดยใช้ EXIT

เมนูแบบผุดขึ้นและเสียงแจ้งเตือนสามารถปิดได้ใน Phone menu → Message notifications

🛈 หมายเหตุ

ในการแสดงข้อความของโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อ อยู่ในรถ จะต้องยอมรับการแสดงข้อมูลร่วมกันของ โทรศัพท์เมื่อเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถ สิ่งนี้สามารถ สั่งงานได้ดังต่อไปนี้ (ขึ้นอยู่กับโทรศัพท์มือถือ):

- กรอบข้อมูลแบบผุดขึ้นหรือการแจ้งเตือนจะ
 แสดงขึ้น และได้รับการยอมรับในโทรศัพท์
- ยอมรับการใช้ข้อมูลร่วมกันในการตั้งค่าของ โทรศัพท์สำหรับการเชื่อมต่อ Bluetooth[®] กับ รถยนต์

ในบางกรณี อาจจำเป็นต้องตัดการเชื่อมต่อโทรศัพท์ ออกจากรถยนต์ก่อน แล้วเชื่อมต่อกลับเข้าไปอีกครั้ง เพื่อให้สามารถแสดงข้อมูลของโทรศัพท์ในรถยนต์ได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- โทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth[®] การตั้งค่าเครื่อง เสียง (น. 72)
- ภาพรวมของเมนู แฮนด์ฟรี่[®] Bluetooth (น. 106)

โทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth[®] - ภาพรวม ภาพรวมของระบบสำหรับโทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth[®]



ภาพรวมของระบบ

- 1 โทรศัพท์มือถือ
- 2 ไมโครโฟน
- 3 แป้นกดที่พวงมาลัย
- 4 แผงควบคุมที่คอนโซลกลาง

¹⁸ ใช้กับบางตลาด

¹⁹ ใช้กับบางตลาด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ (น. 34)
- การเชื่อมต่อและการยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์
 Bluetooth[®] (น. 65)

การต่อโทรศัพท์และการรับโทรศัพท์ ฟังก์ชันสำหรับการใช้งานโทรศัพท์

การรับสายโทรศัพท์

 กด OK/MENU เพื่อรับสายที่โทรเข้า ฟังก์ชันจะ ทำงานแม้ว่าระบบเครื่องเสียงจะอยู่ในโหมด RADIO หรือ MEDIA เป็นต้น

ปฏิเสธการรับสายหรือสิ้นสุดด้วย EXIT

เมนูสนทนา

ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลโทรศัพท์ การกด OK/MENU หนึ่งครั้งในระหว่างที่กำลังใช้สายสนทนาอยู่ จะเป็นการเข้าใช้งานฟังก์ชันต่อไปนี้:

- Mobile phone สายถูกโอนจากแฮนด์ฟรีไปที่ โทรศัพท์มือถือ สำหรับโทรศัพท์มือถือบางอย่าง สายจะถูกขัดจังหวะ นี่เป็นเรื่องปกติ ระบบแฮนด์ฟรี ถามว่าท่านต้องการต่อสายกลับคืนหรือไม่
- Mute microphone ไมโครโฟนของระบบเครื่อง เสียงถูกเงียบเสียง
- Dial number ตัวเลือกในการโทรไปยังคู่สนทนาที่ สามโดยใช้แป้นตัวเลข (สายที่คุยอยู่จะอยู่ในโหมด เตรียมพร้อม)

บันทึกการโทร

บันทึกการโทรจะถูกคัดลอกไปยังฟังก์ชันแฮนด์ฟรีทุกครั้ง ที่มีการต่อเชื่อมใหม่ และจะได้รับการอัพเดตในระหว่าง การต่อเชื่อม ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลโทรศัพท์ ให้หมุน TUNE ไปทางด้านซ้ายเพื่อดูบันทึกการโทร

ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลโทรศัพท์ ท่านสามารถ ดูบันทึกการโทรของโทรศัพท์ที่เชื่อมต่ออยู่ได้โดยการกด OK/MENU จากนั้นให้เลือก Call list

🛈 หมายเหตุ

ในการแสดงบันทึกการโทรของโทรศัพท์ที่เชื่อมต่ออยู่ ในรถ จะต้องยอมรับการแสดงข้อมูลร่วมกันที่ โทรศัพท์เมื่อเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถ สิ่งนี้สามารถ สั่งงานได้ดังต่อไปนี้ (ขึ้นอยู่กับโทรศัพท์มือถือ):

- กรอบข้อมูลแบบผุดขึ้นหรือการแจ้งเตือนจะ แสดงขึ้น และได้รับการยอมรับในโทรศัพท์
- ยอมรับการใช้ข้อมูลร่วมกันในการตั้งค่าของ โทรศัพท์สำหรับการเชื่อมต่อ Bluetooth[®] กับ รถยนต์

ในบางกรณี อาจจำเป็นต้องตัดการเชื่อมต่อโทรศัพท์ ออกจากรถยนต์ก่อน แล้วเชื่อมต่อกลับเข้าไปอีกครั้ง เพื่อให้สามารถแสดงข้อมูลของโทรศัพท์ในรถยนต์ได้



💶 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ
 (น. 34)
- การรับรู้คำสั่งเสียง โทรศัพท์มือถือ (น. 79)
- โทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth $^{\mathbb{R}}$ (น. 69)
- โทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth[®] การตั้งค่าเครื่อง เสียง (น. 72)
- Phone book (น. 73)

โทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth $^{f B}$ - การตั้งค่า เครื่องเสียง

ท่านสามารถปรับระดับความดังเสียงในการโทร, ระดับความดังเสียงของเครื่องเสียง และระดับความ ดังของเสียงเรียกเข้าได้

ความดังเสียงสนทนา

ท่านสามารถปรับความดังเสียงสนทนาในระหว่างการคุย ทางโทรศัพท์ได้ ใช้แป้นกดบนพวงมาลัย หรือหมุนปุ่ม VOI

ความดังเสียงของระบบเครื่องเสียง

หากไม่มีการสนทนาทางโทรศัพท์ที่ดำเนินอยู่ ความดัง เสียงของระบบเครื่องเสียงจะถูกควบคุมตามปกติด้วย การหมุน VOL

ถ้าแหล่งข้อมูลเสียงทำงานอยู่ในระหว่างที่มีสายโทรเข้า มา ระบบจะปิดเสียงโดยอัตโนมัติ

ระดับความดังของสัญญาณเสียงเรียกเข้า

การเปลี่ยนระดับความดังของสัญญาณเสียงเรียกเข้าทำ ได้โดยการกดปุ่ม SOUND จากนั้นให้หมุน TUNE ไปที่ Ringtone volume แล้วกด OK/MENU ปรับระดับความ ดังของสัญญาณเสียงเรียกเข้าโดยการหมุน TUNE และ บันทึกการตั้งค่าโดยใช้ OK/MENU

สัญญานเสียงเรียก

ระบบจะใช้สัญญาณเสียงเรียกเข้าที่รวมอยู่ในฟังก์ชัน อุปกรณ์แฮนด์ฟรีสำหรับสายเรียกเข้า

🛈 หมายเหตุ

สำหรับโทรศัพมือถือบางรุ่น สัญญาณเสียงเรียกเข้า ของโทรศัพท์มือถือจะไม่ถูกปิดไว้ ซึ่งทำให้ได้ยิน เสียงเรียกเข้าจากโทรศัพท์พร้อมกับสัญญาณที่ติด ตั้งไว้ในตัวของระบบแฮนด์ฟรี

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ
 (น. 34)
- โทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth[®] (น. 69)

Phone book

รถจะแสดงสมุดโทรศัพท์ของโทรศัพท์มือถือที่เชื่อม ต่ออยู่ โดยจะแสดงสมุดโทรศัพท์นี้เมื่อเชื่อมต่อกับ โทรศัพท์มือถือแล้วเท่าบั้น

ในการใช้สมุดโทรศัพท์ทั้งหมดต้องให้สัญลักษณ์
ปรากฏที่ส่วนบนของจอแสดงผล และการทำงานแฮนด์
ฟรีอยู่ในโหมดโทรศัพท์

หากสมุดโทรศัพท์มีรายชื่อของผู้ที่โทรเข้า ข้อมูลนี้จะ แสดงในจอแสดงผล

🛈 หมายเหตุ

ในการแสดงสมุดโทรศัพท์ของโทรศัพท์ที่เชื่อมต่ออยู่ ในรถ จะต้องยอมรับการแสดงข้อมูลร่วมกันของ โทรศัพท์เมื่อเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถ สิ่งนี้สามารถ สั่งงานได้ดังต่อไปนี้ (ขึ้นอยู่กับโทรศัพท์มือถือ):

- กรอบข้อมูลแบบผุดขึ้นหรือการแจ้งเตือนจะ แสดงขึ้น และได้รับการยอมรับในโทรศัพท์
- ยอมรับการใช้ข้อมูลร่วมกันในการตั้งค่าของ
 โทรศัพท์สำหรับการเชื่อมต่อ Bluetooth[®] กับรถยนต์

ในบางกรณี อาจจำเป็นต้องตัดการเชื่อมต่อโทรศัพท์ ออกจากรถยนต์ก่อน แล้วเชื่อมต่อกลับเข้าไปอีกครั้ง เพื่อให้สามารถแสดงข้อมูลของโทรศัพท์ในรถยนต์ได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ
 (น. 34)
- โทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth[®] (น. 69)

สมุดโทรศัพท์ - การค้นหาผู้ติดต่ออย่างรวดเร็ว ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลโทรศัพท์ ให้ หมุน TUNE ไปทางขวาเพื่อดูรายชื่อผู้ติดต่อ

หมุน TUNE เพื่อเลือก แล้วกด OK/MENU เพื่อโทร ติดต่อ

ใต้ชื่อของคนรู้จักนั้นจะมีหมายเลขโทรศัพท์ที่ได้เลือกไว้
เป็นค่าเริ่มต้น ถ้าสัญลักษณ์ ▼ ปรากฏขึ้นทางขวามือ
ของชื่อคนรู้จัก แสดงว่ามีหมายเลขโทรศัพท์หลายเลข
หมายเก็บบันทึกไว้สำหรับชื่อคนรู้จักนั้น กดปุ่ม OK/
MENU เพื่อแสดงหมายเลข เปลี่ยนและโทรไปยังเลข
หมายอื่นนอกเหนือจากที่เลือกไว้เป็นมาตรฐาน โดยหมุน
TUNE กด OK/MENU เพื่อต่อโทรศัพท์

ค้นหาในรายชื่อคนรู้จักโดยใช้แป้นกดของคอนโซลกลาง เพื่อใส่อักษรต้นของชื่อคนรู้จัก สำหรับฟังก์ชันของปุ่ม ต่างๆ โปรดดูที่ สมุดโทรศัพท์ - การค้นหาผู้ติดต่อ (น. 74)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ (น. 34)
- โทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth[®] (น. 69)

สมุดโทรศัพท์ - การค้นหาผู้ติดต่อ การค้นหารายชื่อใน สมุดโทรศัพท์ (น. 73)



การค้นหาโดยใช้จานอักขระ

- 1 รายการตัวอักขระ
- 2 การเปลี่ยนโหมดใส่ข้อมูล (คูตารางต่อไปนี้)
- 3 Phone book

ในการค้นหาผู้ติดต่อ ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูล โทรศัพท์ ให้กด OK/MENII แล้วเลือก Contacts

- หมุน TUNE ไปที่ตัวอักษรที่ต้องการ และกด OK/MENU ท่านสามารถยังใช้ปุ่มตัวเลขและตัว อักษรบนแผงควบคุมที่คอนโซลกลางด้วย
- ดำเนินการต่อกับตัวอักษรถัดไป ผลลัพธ์ของการ ค้นหาจะแสดงในสมุดโทรศัพท์ (3)
- ถ้าต้องการเปลี่ยนโหมดใส่ข้อมูลไปเป็นตัวเลขหรือ อักขระพิเศษ หรือไปยังสมุดโทรศัพท์ ให้หมุน TUNE ไปยังตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่ง (ดูคำอธิบาย ในตารางด้านล่าง) ในรายการเพื่อเปลี่ยนโหมดใส่ ข้อมล (2) แล้วกด OK/MENU

123/ABC	เปลี่ยนระหว่างตัวอักษรกับตัวเลขด้วย OK/MENU
MORE	เปลี่ยนไปเป็นอักขระพิเศษด้วย OK/ MENU

=>	ไปยังสมุดโทรศัพท์ (3) หมุน TUNE เพื่อ เลือกคนรู้จัก กด OK/MENU เพื่อดู หมายเลขโทรศัพท์ที่เก็บบันทึกไว้ และ ข้อมูลอื่นๆ
First name/ Last name	การเปลี่ยนลำดับการจัดเรียงในสมุด โทรศัพท์

การกดสั้นๆ บน EXIT จะลบตัวอักษรที่ป้อนเข้าไป กด นานๆ บน EXIT จะลบล้างตัวอักษรที่พิมพ์ลงไปทั้งหมด

ป้อนข้อมูลโดยใช้แป้นตัวเลข



แป้นตัวเลข

วิธีอีกวิธีหนึ่งในการป้อนอักขระคือการใช้ปุ่ม 0-9, ***** และ # บนคอนโซลกลาง

เมื่อกดปุ่มใดปุ่มหนึ่ง (เช่น 9) แถบจะแสดงขึ้นพร้อมด้วย อักขระทั้งหมด²⁰ ของปุ่มนั้น เช่น W, x, y, z และ 9 การ กดปุ่มเป็นเวลาสั้นๆ จะเป็นการเลื่อนตัวชี้ไปตามอักขระ ต่างๆ

- หยุดเมื่อตัวซื้อยู่ที่อักขระที่ต้องการเพื่อเลือกอักขระ นั้น อักขระจะแสดงขึ้นบนบรรทัดการป้อนข้อมูล
- ลบ/เปลี่ยนโดยใช้ EXIT

หากต้องการใส่ตัวเลข ให้กดแป้นตัวเลขนั้นๆ ค้างไว้

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ (น. 34)
- โทรศัพท์แฮนด์ฟรี่ Bluetooth[®] (น. 69)

การจดจำเสียง

ฟังก์ชันการรับรู้เสียงช่วยให้คนขับสามารถใช้เสียง ในการสั่งงานฟังก์ชันการทำงานบางอย่างในระบบ สื่อข้อมูล วิทยุ โทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth[®] หรือระบบนำทางของวอลโว่* ได้

คำสั่งเสียงจะช่วยให้ผู้ขับขี่มีสมาธิกับการขับขี่ และให้ ความใส่ใจกับสถานการณ์บนถนนและการจราจร

∆ คำเตือน

ผู้ขับต้องรับผิดชอบทุกอย่างในขณะขับรถเพื่อให้มี ความปลอดภัยและปฏิบัติตามกฎจราจรอยู่เสมอ

ระบบการรับรู้เสียงช่วยให้คนขับสามารถใช้เสียงในการ สั่งงานฟังก์ชันการทำงานบางอย่างในระบบสื่อข้อมูล วิทยุ โทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth[®] หรือ ระบบนำทางของวอลโว่^{*} ได้ โดยที่สามารถใช้มือทั้งสอง ข้างจับพวงมาลัยได้ในเวลาเดียวกับ

การควบคุมด้วยคำสั่งเสียงจะอยู่ในรูปแบบของการ สนทนาโดยอาศัยคำสั่งเสียงจากผู้ใช้และเสียงตอบจาก ระบบ



ข้อมลที่เกี่ยวข้อง

²⁰ อักขระสำหรับปุ่มแต่ละปุ่มอาจแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นกับตลาด/ประเทศ/ภาษา

◀◀ ระบบการรับรู้คำสั่งเสียงใช้ไมโครโฟนตัวเดียวกันกับ
ระบบแฮนด์ฟรี Bluetooth[®] ดูที่ โทรศัพท์แฮนด์ฟรี
Bluetooth[®] - ภาพรวม (น. 70) และระบบรับรู้คำสั่ง
เสียงจะตอบรับโดยผ่านทางลำโพงของรถ

เริ่มต้นใช้งานระบบการจดจำคำสั่งเสียง



แป้นกดที่พวงมาลัย

- 1 ปุ่มสำหรับการจดจำเสียง
- กดปุ่มสำหรับระบบจดจำเสียง (1) เพื่อเปิดใช้งาน ระบบ และเริ่มต้นการตอบโต้ด้วยคำสั่งเสียง จาก นั้น ระบบจะแสดงคำสั่งที่ใช้กันทั่วไป ในจอแสดง ผลที่อยู่ในคอนโซลกลาง

เมื่อท่านใช้ระบบจดจำเสียง พึงระลึกถึงสิ่งต่อไปนี้

- สำหรับคำสั่ง พูดหลังจากเสียงโทน โดยใช้เสียง และจังหวะพูดตามปกติ
- ห้ามพูดในขณะที่ระบบตอบกลับ (ระบบจะไม่เข้าใจ คำสั่งที่ท่านพูดในระหว่างนี้)
- เพื่อป้องกันเสียงรบกวนในห้องโดยสารให้ปิดประตู
 หน้าต่าง และชันรูฟ*

🛈 หมายเหตุ

ถ้าคนขับไม่แน่ใจว่าควรใช้คำสั่งใด เขาสามารถพูด ว่า "Help" ซึ่งระบบจะตอบสนองด้วยคำสั่งต่างๆ หลายคำสั่งที่สามารถใช้ได้ในสถานการณ์ในขณะ นั้น

การสั่งงานด้วยเสียงสามารถปิดใช้งานได้โดย:

- พูดว่า "Cancel"
- กด EXIT หรือปุ่มแหล่งเสียงหลักอื่น (เช่น MEDIA)

ระดับเสียง

ระดับเสียงของระบบจดจำเสียงจะสามารถปรับโดยใช้ ปุ่มควบคุม VOL ที่คอนโซลกลางเมื่อระบบกำลังพูดตอบ กลัง

การเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือ

ก่อนที่จะใช้คำสั่งเสียงกับโทรศัพท์มือถือได้ จะต้องลง ทะเบียนโทรศัพท์มือถือและเชื่อมต่อผ่านระบบแฮนด์ฟรี Bluetooth[®] ก่อน ถ้ามีการออกคำสั่งสำหรับโทรศัพท์ แต่ไม่มีโทรศัพท์มือถือเครื่องใดเชื่อมต่ออยู่ ระบบจะแจ้ง ข้อมูลนี้ให้ทราบ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการลงทะเบียน และการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือ โปรดดูที่ การลง ทะเบียนอุปกรณ์ Bluetooth[®] (น. 65)

76

ตัวเลือกภาษาสำหรับการรับรู้คำสั่งเสียง ท่านสามารถเลือกตัวเลือกภาษาที่ใช้ได้สำหรับการ รับรู้คำสั่งเสียง (น. 75) ได้ในระบบเมนู MY CAR



รายการภาษา

การจดจำเสียงไม่ได้มีสำหรับทุกภาษา ภาษาที่มีการจดจำเสียงจะมีไอคอนกำกับไว้ในรายการภาษา - ๔ การเปลี่ยนภาษาทำได้ในระบบเมนู MY CAR (น. 18)

🚺 หมายเหตุ

การเปลี่ยนภาษาสำหรับฟังก์ชันการรับรู้เสียงจะเป็น การเปลี่ยนภาษาของระบบเมนูทั้งหมดด้วย ฟังก์ชันวิธีใช้สำหรับการรับรู้เสียง ฟังก์ชันวิธีใช้จะช่วยให้ท่านมีความคุ้นเคยกับระบบ การรับรู้เสียง (น. 75) และช่วยให้ท่านสามารถสอน ระบบให้เข้าใจเสียงและสำเนียงการพูดของท่านได้

- คำแนะนำแบบเสียง: ระบบที่ช่วยให้ท่านมีความ คุ้นเคยกับระบบและขั้นตอนในการออกคำสั่ง
- การฝึกเสียง: ระบบที่ทำให้ระบบจดจำเสียง สามารถเรียนรู้น้ำเสียงและสำเนียงของท่าน ระบบ สามารถเรียนรู้เสียงพูดของผู้ใช้ได้หนึ่งคน
- คำแนะนำแบบย่อ: ฟังก์ชันซึ่งจะอ่านคำแนะนำ แบบย่อเกี่ยวกับการทำงานของระบบ

(i) หมายเหต

ท่านสามารถเริ่มคำแนะนำเกี่ยวกับฟังก์ชันการรับรู้ เสียงและการฝึกใช้งานคำสั่งเสียงได้เฉพาะเมื่อรถ จอดอยู่เท่านั้น

คำแนะนำแบบเสียง

ท่านสามารถเริ่มคำแนะนำได้ในมุมมองปกติสำหรับ MY CAR (น. 18) โดยการกด OK/MENU จากนั้นเลือก Settings → Voice control settings → Tutorial คำแนะนำจะแบ่งออกเป็นบทเรียน 3 บท ซึ่งใช้เวลา
ทั้งหมดประมาณ 5 นาทีจึงเสร็จสมบูรณ์ ระบบจะเริ่มต้น
ด้วยบทเรียนที่หนึ่ง ถ้าต้องการข้ามบทเรียนบทใดบท
หนึ่ง ให้กด >>> กลับไปยังบทเรียนก่อนหน้านี้โดยการ
กด <<

สิ้นสุดคำแนะนำโดยการกด EXIT

การปรับเสียง

ระบบจะแสดงวลีจำนวนหนึ่งเพื่อให้ท่านพูดตาม ท่าน สามารถเริ่มการปรับเสียงได้ในมุมมองปกติสำหรับ MY CAR โดยการกด OK/MENU จากนั้นเลือก Settings → Voice control settings → Speaker adaptation หลังจากทำการปรับเสียงเสร็จสิ้นแล้ว อย่าลืมที่จะเลือก โปรไฟล์ (น. 78) Trained user ที่ User setting

โปรดทราบว่า หากมีการเลือก ตัวเลือกภาษาสำหรับการ จดจำเสียง (น. 77) ที่แตกต่างกัน ต้องมีการฝึกฝนการ ออกเสียงใหม่

คำแนะนำแบบย่อ

ระบบจะอ่านออกเสียงคำแนะนำแบบย่อสำหรับพังก์ชัน การรับรู้เสียง การเริ่มต้นคำแนะนำทำได้โดยการกดปุ่ม สำหรับฟังก์ชันการรับรู้เสียง (น. 75) แล้วพูดว่า "Brief instructions"

การรับรู้คำสั่งเสียง - การตั้งค่า ท่านสามารถตั้งค่าสำหรับ ระบบการรับรู้คำสั่งเสียง (น. 75) ได้หลายค่าด้วยกัน

- การตั้งค่าโดยผู้ใช้ โปรไฟล์เสียงสามารถตั้งค่าได้ ในมุมมองปกติสำหรับ MY CAR (น. 18) โดยการ กด OK/MENU แล้วเลือก Settings → Voice control settings → User setting เลือกระหว่าง Default หรือ Trained user โดยสามารถเลือก Trained user ได้เฉพาะเมื่อได้ทำการฝึกใช้เสียง (น. 77) แล้วเท่านั้น
- ความเร็วของเสียงสังเคราะห์ ความเร็วในการ อ่านสำหรับเสียงอ่านข้อความแบบไดนามิก (ไม่มี การบันทึกเสียงไว้ล่วงหน้า) ของระบบสามารถ เปลี่ยนได้ในมุมมองปกติสำหรับ MY CAR โดยการ กด OK/MENU แล้วเลือก Settings → Voice control settings → Read out speed เลือก ระหว่าง Fast. Medium และ Slow
- ระดับความดังของการรับรู้คำสั่งเสียง การ เปลี่ยนระดับความดังเสียงของระบบทำได้โดยการ กดปุ่ม SOUND, หมุน TUNE ไปที่ Voice control volume แล้วกด OK/MENU ปรับระดับความดัง

เสียงโดยการหมุน TUNE และบันทึกการตั้งค่าโดย ใช้ OK/MENU การรับรู้คำสั่งเสียง - คำสั่งเสียง ท่านสามารถใช้การควบคุมด้วยเสียง (น. 75) สำหรับฟังก์ชันการทำงานบางอย่างในระบบสื่อ ข้อมูล และในโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth[®] โดยใช้คำสั่งเสียงที่กำหนดไว้ล่วงหน้า ได้

คนขับสามารถเริ่มการตอบโต้ด้วยคำสั่งเสียงโดยการกด ปุ่มสำหรับการจดจำคำสั่งเสียง (น. 75)

เมื่อการตอบได้เริ่มต้นขึ้นแล้ว คำสั่งที่ใช้กันทั่วไปจะ ปรากฏบนจอแสดงผล

เมื่อคนขับรู้สึกคุ้นเคยกับระบบดีแล้ว ก็จะสามารถเร่ง การตอบโต้คำสั่งและข้ามพร้อมต์จากระบบได้ โดยกด ปุ่มสำหรับระบบจดจำเสียงเพียงสั้นๆ

การให้คำสั่งทำได้หลายวิธี

คำสั่งสำหรับการค้นหาแทร็กเพลงในเครื่องเล่นสื่อข้อมูล สามารถใช้แบบสั่งเป็นขั้นตอน หรือเป็นคำสั่งแบบสั้นได้:

 พูดว่า "Media search (ค้นหาสื่อข้อมูล)" รอให้ ระบบตอบรับ จากนั้นให้พูดต่อไปว่า "Track (แทร็ก)" เป็นต้น

หรือ

 พูดว่า "Search for a track (ค้นหาแทร็ก)" ตาม ลำดับ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การรับรู้คำสั่งเสียง คำสั่งด่วน (น. 79)
- การรับรู้คำสั่งเสียง โทรศัพท์มือถือ (น. 79)
- การรับรู้คำสั่งเสียง วิทยุ (น. 80)
- การรับรู้คำสั่งเสียง มัลติมีเดีย (น. 81)

การรับรู้คำสั่งเสียง - คำสั่งด่วน การรับรู้คำสั่งเสียง (น. 75) สามารถทำได้โดยใช้คำ สั่งด่วนที่กำหนดไว้ล่วงหน้าจำนวนหนึ่ง

คำสั่งด่วนคำหรับระบบมัลติมีเดียและโทรศัพท์สามารถดู ได้ในมุมมองปกติสำหรับ MY CAR (น. 18) โดยการกด OK/MENU จากนั้นเลือก Settings → Voice control settings → Command list → Global commands, Phone commands, Media commands, Radio commands และ Navigation commands* ข้อความวิธีใช้ของแต่ละคำสั่งจะบอกว่าคำสั่งนั้นๆ สามารถใช้ได้กับแหล่งข้อมูลทั้งหมด หรือสามารถใช้ได้

เฉพาะกับแหล่งข้อมูลบางอย่างเท่านั้น

การรับรู้คำสั่งเสียง - โทรศัพท์มือถือ การควบคุมด้วยเสียง (น. 75) สำหรับโทรศัพท์มือ ถือที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth[®] เพื่อโทรหาผู้ติดต่อ หรือหมุนหมายเลข เป็นต้น

ข้อความโต้ตอบต่อไปนี้เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น การ ตอบสนองของระบบอาจแตกต่างออกไปตามสถาน การณ์

หมุนหมายเลข

ระบบเข้าใจหมายเลข 0 (ศูนย์) ถึง 9 (เก้า) ท่านสามารถ ออกเสียงหมายเลขเหล่านี้ที่ละตัว, เป็นกลุ่มของ หมายเลขหลายตัวที่ละกลุ่ม หรือออกเสียงหมายเลข ทั้งหมดในคราวเดียวก็ได้ ระบบไม่รับรู้หมายเลขที่มากก ว่า 9 (nine) เช่น ไม่สามารถใช้ 10 (ten) หรือ 11 (eleven) ได้

ข้อความโต้ตอบด้วยคำสั่งเสียงต่อไปนี้ใช้สำหรับการ หมุนหมายเลข

- ผู้ใช้เริ่มการตอบโต้โดยพูดว่าDial number (หมุน หมายเลข)
 - > ระบบตอบกลับว่า : "Say the number (พูด หมายเลข)"



ในโทรศัพท์

- เริ่มพูดตัวเลขของหมายเลขโทรศัพท์ (ครั้งละหนึ่งตัว เช่น "Six-eight-seven (หก-แปด-เจ็ด)" เป็นต้น)
 - > เมื่อเว้นวรรค ระบบจะทวนกลุ่มตัวเลขล่าสุดที่ ท่านได้พูดไป
 - ท่านจะต้องออกเสียงตัวเลขที่เหลือ เมื่อพูด หมายเลขโทรศัพท์ครบทั้งหมดแล้ว ให้จบด้วยการ พูดว่า "OK"
 - > ระบบจะหมุนหมายเลขนั้น

ท่านสามารถเปลี่ยนหมายเลขได้โดยการพูดว่า
"Correct" (ซึ่งจะลบกลุ่มตัวเลขกลุ่มล่าสุดที่ท่านพูด)
หรือ "Erase" (ซึ่งจะลบหมายเลขโทรศัพท์ทั้งหมดที่ท่าน
พูดไป) การพูดว่า "Repeat" จะเป็นการสั่งให้ระบบทวน
หมายเลขทั้งหมดที่ท่านพูดไป

โทรหาผู้ติดต่อ

ข้อความโต้ตอบด้วยคำสั่งเสียงต่อไปนี้เป็นการโทรหาผู้ ติดต่อในสมุดโทรศัพท์

- ผู้ใช้เริ่มการตอบโต้โดยพูดว่าCall contact (โทรหา ผู้ติดต่อ)
 - > ระบบตอบกลับว่า : "Say the name (พูดชื่อ)"

- 2. ให้ท่านพูดชื่อของผู้ติดต่อ
 - ถ้าพบผู้ติดต่อเพียงรายเดียว ระบบจะโทรหาผู้ ติดต่อรายนั้น ถ้าไม่เป็นเช่นนั้น ระบบจะให้คำ แนะนำเพื่อค้นหาผู้ติดต่อที่ถูกต้องต่อไป

ถ้าผู้ติดต่อรายนั้นมีหมายเลขอยู่ในสมุดโทรศัพท์หลาย หมายเลข ท่านสามารถพูดว่า "Mobile (โทรศัพท์มือถือ)" หรือ "Work (ที่ทำงาน)" หลังจากชื่อเพื่อช่วยระบบได้

คำสั่งอื่นๆ

คำสั่งเพิ่มเติมสำหรับการควบคุมด้วยคำสั่งเสียงสำหรับ โทรศัพท์มือถือสามารถดูได้ในมุมมองปกติสำหรับ MY CAR (น. 18) โดยการกด OK/MENU จากนั้นเลือก Settings → Voice control settings → Command list → Phone commands

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• โทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth[®] (น. 69)

การรับรู้คำสั่งเสียง - วิทยุ การควบคุมด้วยเสียง (น. 75) สำหรับวิทยุ เช่น การ เปลี่ยนสถานี

ข้อความโต้ตอบต่อไปนี้เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น การ ตอบสนองของระบบอาจแตกต่างออกไปตามสถาน การณ์

เปลี่ยนสถานี

ข้อความใต้ตอบด้วยคำสั่งเสียงต่อไปนี้ใช้สำหรับการ เปลี่ยนสถานี

- ผู้ใช้เริ่มการตอบโต้โดยพูดว่าSelect station (เลือก
 สถานี)
 - > ระบบตอบกลับว่า : "Say the station's name (พูดชื่อของสถานี)"
- 2. ให้ท่านพูดชื่อของสถานีวิทยุ
 - > ระบบจะเปลี่ยนไปยังการกระจายเสียงของ สถานีวิทยนั้น

เปลี่ยนความถื่

ระบบสามารถเข้าใจหมายเลขระหว่าง 87.5 (eightyseven-point-five) และ 108.0 (hundred eight-pointzero) ได้ ข้อความโต้ตอบด้วยคำสั่งเสียงต่อไปนี้ใช้สำหรับการ เปลี่ยนความถี่

- 1. ผู้ใช้เริ่มการตอบโต้โดยพูดว่าFrequency (ความถึ่)
 - > ระบบตอบกลับว่า : "Say the frequency (พูด ความถี่)"
- 2. พูดความถี่ระหว่าง 87.5 ถึง 108.0 เมกกะเฮิรตซ์
 - > ระบบจะเปลี่ยนไปยังความถี่วิทยุนั้น

คำสั่งอื่นๆ

คำสั่งเพิ่มเติมสำหรับการควบคุมด้วยคำสั่งเสียงสำหรับ วิทยุสามารถคูได้ในมุมมองปกติสำหรับ MY CAR (น. 18) โดยการกด OK/MENU จากนั้นเลือก Settings → Voice control settings → Command list → Radio commands

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• วิทยุ (น. 43)

การรับรู้คำสั่งเสียง - มัลติมีเดีย การควบคุมด้วยเสียง (น. 75) สำหรับระบบ มัลติมีเดีย เช่น เพื่อเปลี่ยนแหล่งข้อมูล หรือ เปลี่ยนแทร็ก เป็นต้น

ข้อความโต้ตอบต่อไปนี้เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น การ ตอบสนองของระบบอาจแตกต่างออกไปตามสถาน การณ์

เปลี่ยนแหล่งข้อมูล

ข้อความโต้ตอบด้วยคำสั่งเสียงต่อไปนี้ใช้สำหรับการ เปลี่ยนแหล่งข้อมูลมัลติมีเดีย

- ผู้ใช้เริ่มการตอบโต้โดยพูดว่าDisc
 - > ระบบเปลี่ยนไปยังเครื่องเล่นซีดี/ดีวีดี

การเข้าใช้งานแหล่งข้อมูลอื่นทำได้โดยการพูดว่า
"Bluetooth", "TV" หรือ "USB" แทน แหล่งข้อมูลที่
สามารถเปลี่ยนไปใช้งานได้จะขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่เชื่อม
ต่ออยู่ในขณะนั้น และขึ้นอยู่กับว่ามีสื่อข้อมูลที่สามารถ
เล่นได้อยู่ในแหล่งข้อมูลนั้นหรือไม่ ถ้าไม่สามารถใช้
แหล่งข้อมูลสื่อได้ ระบบจะอธิบายสาเหตุ

เปลี่ยนแทร็ก

ระบบเข้าใจหมายเลข 0 (zero) ถึง 99 (ninety-nine) ระบบจะไม่รับรู้หมายเลขที่มากกว่า 99 (ninety-nine) กล่าวคือ จะไม่สามารถใช้หมายเลขอย่างเช่น 100 (hundred) หรือ 101 (hundred-and-one) ได้ ข้อความโต้ตอบด้วยคำสั่งเสียงต่อไปนี้ใช้สำหรับการ เรไลี่ยนแทร็ก

- ผู้ใช้เริ่มการตอบโต้โดยพูดว่าSelect track (เลือก แทร็ก)
 - > ระบบตอบกลับว่า : "Say the number (พูด หมายเลขแทร็ก)"
- 2. พูดหมายเลขแทร็ก (เป็นจำนวน นั่นคือ "Twentythree" ไม่ใช่ "Two-three")
 - > ระบบจะเปลี่ยนไปยังหมายเลขแทร็กของแหล่ง ข้อมูลสื่อที่ทำงานอยู่



🚛 ค้นหาสื่อข้อมูล

ข้อความโต้ตอบด้วยคำสั่งเสียงต่อไปนี้ใช้สำหรับการ ค้นหาสื่อข้อมูล

- ผู้ใช้เริ่มการตอบโต้โดยพูดว่าMedia search (ค้นหาสื่อข้อมูล)
 - > ระบบจะแสดงรายการแบบมีหมายเลขกำกับ ของหมวดการค้นหาที่สามารถค้นหาได้ และ ตอบกลับว่า "Select a line number, or say a category for media search (เลือกหมายเลข บรรทัด หรือพูดหมวดสำหรับการค้นหา แหล่งข้อมูล)"
- 2. พูดหมายเลขบรรทัดหรือหมวดการค้นหา
 - > ระบบจะให้คำแนะนำเพิ่มเติมสำหรับการค้นหา สื่อข้อมูลที่ถูกต้อง

คำสั่งอื่นๆ

คำสั่งเพิ่มเติมสำหรับการควบคุมด้วยคำสั่งเสียงสำหรับ ระบบมัลติมีเดียสามารถดูได้ในมุมมองปกติสำหรับ MY CAR (น. 18) โดยการกด OK/MENU จากนั้นเลือก Settings → Voice control settings → Command list → Media commands

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• เครื่องเล่นสื่อ (น. 51)

รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต การเชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตทำให้สามารถใช้ สิ่งต่างๆ เช่น เว็บเบราว์เซอร์ (น. 90) ที่รวมอยู่ ภายในรถ, บริการนำทาง, วิทยุผ่านเว็บ และบริการ เพลงผ่าน โปรแกรมการใช้งาน (แอพ) (น. 88) เป็นต้น



เมื่อเชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตแล้ว จะสามารถใช้
แอพได้ แอพที่สามารถใช้งานได้อาจแตกต่างกันออกไป
แต่ชนิดของแอพจะประกอบด้วยบริการนำทาง สื่อทาง
สังคม วิทยุทางอินเทอร์เน็ต และบริการเพลง เป็นต้น รถ
จะมีเว็บเบราว์เซอร์พื้นฐานเพื่อใช้ในการค้นหาและแสดง
ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต

ถ้ามีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านทางโทรศัพท์มือถือจะ ยังคงสามารถใช้งานพังก์ชันโทรศัพท์มือถืออื่นๆ เช่น การ อ่านข้อความและการโทรได้ กรุณาดูที่ โทรศัพท์แฮนด์ฟรี Bluetooth[®] (น. 69)

ผู้ให้บริการเครือข่ายและโทรศัพท์มือถือต้องรองรับการ กระจายอินเทอร์เน็ต (การแบ่งการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต) และการลงทะเบียนสมาชิกต้องรวมปริมาณการใช้งาน ข้อมูล

🗓 หมายเหตุ

เมื่อเปิดใช้งานอินเทอร์เน็ตจะมีการส่งผ่านข้อมูล (ปริมาณการใช้ข้อมูล) ซึ่งจะมีค่าใช้จ่าย การใช้งานการโรมมิ่งข้อมูลจะมีการคิดค่าใช้จ่าย เพิ่มเติม

ติดต่อผู้ให้บริการเครือข่ายของท่านเกี่ยวกับค่าใช้ จ่ายในการรับ/ส่งข้อมูล

สำหรับพื้นฐานเกี่ยวกับการใช้งาน โปรดอ่าน วิธีการใช้ งานระบบและการไปยังส่วนต่างๆ ในเมนู (น. 34)

เชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ต



การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

การตั้งค่าเริ่มต้นของการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตจะใช้ สำหรับการเชื่อมต่อเข้ากับอินเทอร์เน็ต หลังจากเลือกตัว เลือกการเชื่อมต่อแล้ว ตัวเลือกที่เลือกไว้จะถูกเก็บไว้ใน รถ และรถจะเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติเมื่อเครือข่ายนั้น พร้อมใช้งาน ในการเปลี่ยนวิธีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ให้เลือกตัวเลือกการเชื่อมต่ออื่น เพื่อไม่ให้ทำการเชื่อม ต่ออินเทอร์เน็ตโดยอัตโนมัติ ให้เลือกยกเลิกการเชื่อมต่อ เครือข่าย

เลือกตัวเลือกการเชื่อมต่อ: Bluetooth $^{f R}$ }, Wi-Fi หรือ ในเด็มของรถ $^{f \star}$

โมเด็มของรถยนต์ *21

เมื่อเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตโดยใช้โมเด็มของรถ บริการ Volvo On Call จะใช้การเพื่อมต่อนั้น

ในการเชื่อมต่อกับโมเด็มของรถยนต์ โปรดดูที่ โมเด็ม ของรถยนต์ * (น. 86)



____ ²¹ เฉพาะรถที่มี Volvo On Call เท่านั้น

44

Bluetooth[®]

- ขั้นแรกโทรศัพท์มือถือจะต้องได้รับการ ลงทะเบียน และเชื่อมต่อเข้ากับรถยนต์ (น. 65) ก่อน
- สั่งงานการใช้เครือข่ายร่วมกัน (การใช้การเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตร่วมกัน (ฮอตสปอตแบบพกพา/ ฮอตสปอตส่วนบุคคล)) ในโทรศัพท์มือถือ
- กด MY CAR เพื่อเข้าไปที่มุมมองปกติสำหรับแหล่ง ข้อมูล จากนั้นกด OK/MENU แล้วเลือก Settings
 → Internet settings → Connect through → Bluetooth
 - > ในขณะนี้ รถได้รับการเชื่อมต่อแล้ว

ในอนาคต รถยนต์จะเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth[®] โดย คัตโนมัติเข้ากับเครือข่ายที่พร้อมใช้งาน

สัญลักษณ์หนึ่งบนหน้าจอ (น. 38) จะแสดงสถานะการ เชื่อมต่อในปัจจุบัน

ในการยกเลิกการเชื่อมต่อเครือข่าย ดูที่ ยกเลิกการเชื่อม ต่อเครือข่าย

รถสามารถจดจำเครือข่าย Bluetooth[®] ได้สูงสุด 10 เครือข่าย ถ้าเพิ่มเครือข่ายเข้าไปอีกหนึ่งเครือข่าย เครือ ข่ายที่เก่าที่สุดและรหัสผ่านของเครือข่ายนั้นจะถูกลบ ออกจากรายการเครือข่ายที่จดจำไว้

Wi-Fi



- สั่งงานการใช้เครือข่ายร่วมกัน (การใช้การเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตร่วมกัน (ฮอตสปอตแบบพกพา/ ฮอตสปอตส่วนบุคคล)) ในโทรศัพท์มือถือ
- กด MY CAR เพื่อเข้าไปที่มุมมองปกติสำหรับแหล่ง ข้อมูล จากนั้นกด OK/MENU แล้วเลือก Settings
 → Internet settings → Connect through → Wi-Fi
 - > การค้นหาเครือข่าย Wi-Fi ที่สามารถใช้งานได้ เริ่มต้นขึ้น
- เลือกเครือข่ายของท่าน
- 4. เลือก Connect
- ป้อนรหัสผ่านของเครือข่าย
 - > ในขณะนี้ รถจะพยายามเชื่อมต่อกับเครือข่าย

ในอนาคต รถยนต์จะเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi โดยอัตโนมัติ เข้ากับเครือข่ายที่พร้อมใช้งาน โปรดทราบว่าโทรศัพท์ บางเครื่องจะยกเลิกการทำงานของการใช้เครือข่ายร่วม กันหลังจากที่ตัดการเชื่อมต่อออกจากรถแล้ว (เช่น เมื่อ ท่านออกจากรถ) จนกว่าจะมีการใช้งานในครั้งถัดไป ดังนั้นจึงจำเป็นต้องเปิดใช้งานการใช้เครือข่ายร่วมกัน อีกครั้งในครั้งถัดไปที่จะใช้งาน

สัญลักษณ์หนึ่งบนหน้าจอ (น. 38) จะแสดงสถานะการ เชื่อมต่อในปัจจุบัน

ในการยกเลิกการเชื่อมต่อเครือข่าย ดูที่ ยกเลิกการเชื่อม ต่อเครือข่าย

รถสามารถจดจำเครือข่าย Wi-Fi ได้สูงสุด 10 เครือข่าย ถ้าเพิ่มเครือข่ายเข้าไปอีกหนึ่งเครือข่าย เครือข่ายที่เก่า ที่สุดและรหัสผ่านของเครือข่ายนั้นจะถูกลบออกจาก รายการเครือข่ายที่จดจำไว้

ลบเครือข่าย Wi-Fi ที่บันทึกไว้

- กด MY CAR เพื่อเข้าไปที่มุมมองปกติสำหรับแหล่ง ข้อมูล
- จากนั้น ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Settings → Internet settings
- เลือก Wi-Fi
 - > รายการของเครือข่ายที่สามารถใช้ได้จะแสดงขึ้น
- 4. เลือกเครือข่ายที่จะลบ

- 5. เลือก Forget
 - > รถจะไม่เชื่อมต่อกับเครือข่ายนั้นโดยอัตโนมัติอีก ต่อไป

ลบเครือข่ายทั้งหมด

ท่านสามารถลบเครือข่ายทั้งหมดพร้อมกันได้ โปรด ทราบว่า ข้อมูลผู้ใช้และการตั้งค่าระบบทั้งหมดจะถูกรี เซ็ตเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน

ในการกลับไปใช้การตั้งค่าจากโรงงาน ให้กด MY CAR ในคอนโซลกลาง จากนั้นกด OK/MENU แล้วเลือก Settings → Reset to factory settings

เทคโนโลยีและการรักษาความปลอดภัยของ Wi-Fi เครือข่ายที่สามารถเชื่อมต่อได้คือเครือข่ายชนิดต่อไปนี้ เท่านั้น:

- ความถี่ 2.4 GHz
- มาตรฐาน 802.11 b/g/n
- ชนิดความปลอดภัย WPA2-AES-CCMP

ถ้าอุปกรณ์หลายตัวทำงานโดยใช้ความถี่นี้ในเวลา เดียวกับ คาจส่งผลให้ประสิทธิภาพลดลงได้

ยกเลิกการเชื่อมต่อเครือข่าย



กด OK/MENU แล้วเลือก Settings → Internet settings → Connect through → None รถยนต์จะไม่ เชื่อมต่อเข้ากับอินเทอร์เน็ต

ไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตหรือการเชื่อมต่อไม่ดี

ปริมาณของข้อมูลที่ถูกส่งผ่านจะขึ้นอยู่กับการให้บริการ หรือแอพต่างๆ ที่ใช้ในรถยนต์ เช่น การสตรีมมิ่งระบบ เสียงอาจต้องใช้ปริมาณข้อมูลขนาดใหญ่ ซึ่งต้องการ การเชื่อมต่อที่ดีและความแรงของสัญญาณที่ชัดเจน

โทรศัพท์มือถือเข้ากับรถ

ความเร็วของการเชื่อมต่ออาจแตกต่างกันออกไปโดยขึ้น อยู่กับตำแหน่งของโทรศัพท์มือถือในรถ เลื่อนโทรศัพท์ มือถือให้เข้าใกล้กับระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูลของ รถยนต์มากขึ้น เพื่อเพิ่มความแรงของสัญญาณ ตรวจ สอบให้แน่ใจว่า ไม่มีการรบกวนสัญญาณในระหว่าง กลาง

ใทรศัพท์มือถือกับเครือข่าย

ความเร็วของเครือข่ายเคลื่อนที่จะแปรผันตามความ สามารถในการรับสัญญาณในตำแหน่งปัจจุบัน รวมทั้ง ความสามารถในการรับสัญญาณจะแย่งลงได้ในบาง สถานการณ์ เช่น ในอุโมงค์ หลังเขา ในหุบเขาลึก หรือ ภายในอาคาร เป็นต้น นอกจากนี้ ความเร็วยังขึ้นอยู่กับ ข้อตกลงที่ท่านมีต่อเครือข่ายของท่าน

🛈 หมายเหตุ

ในกรณีที่มีปัญหาในการรับ/ส่งข้อมูล โปรดติดต่อผู้ ให้บริการเครือข่ายของท่าน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

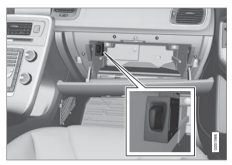
- สัญลักษณ์บนหน้าจอ (น. 38)
- การเปลี่ยนเจ้าของรถ (น. 13)

โมเด็มของรถยนต์ *22 รถที่ติดตั้งโมเด็มซึ่งสามารถใช้ในการเชื่อมต่อ รถยนต์เข้ากับอินเทอร์เน็ตได้ นอกจากนั้น ยัง สามารถกระจายการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเ่าบทาง

การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

Wi-Fi ได้จีกด้วย





ท่องใส่ซิมการ์ดในท่องเก็บของหน้ารถ

- ใส่ชิมการ์ดส่วนตัวของท่านลงในช่องเสียบที่อยู่ใน ช่องเก็บของหน้ารถ
- กด MY CAR เพื่อเข้าไปที่มุมมองปกติสำหรับแหล่ง ข้อมูล จากนั้นกด OK/MENU แล้วเลือก Settings
 → Internet settings → Car modem
- 3. ป้อนรหัส PIN ของซิมการ์ด
 - > รถจะเชื่อมต่อเข้ากับอินเทอร์เน็ต และสามารถ ใช้ฟังก์ชันอินเทอร์เน็ตต่างๆ ได้ ดูที่ รถที่มีการ เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (น. 82)

🛈 หมายเหตุ

เพื่อหลีกเลี่ยงการป้อนรหัส PIN ทุกครั้งที่สตาร์ตรถ ขอแนะนำให้ปิดการทำงานของตัวล็อครหัส PIN ให้ กด MY CAR เพื่อไปที่มุมมองปกติสำหรับแหล่ง ข้อมูล จากนั้น ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Settings → Internet settings → Car modem ยกเลิกการเลือกกล่องกาเครื่องหมาย Lock SIM card

🛈 หมายเหตุ

เมื่อเปิดใช้งานอินเทอร์เน็ตจะมีการส่งผ่านข้อมูล (ปริมาณการใช้ข้อมูล) ซึ่งจะมีค่าใช้จ่าย การใช้งานการโรมมิ่งข้อมูลจะมีการคิดค่าใช้จ่าย เพิ่มเติม

ติดต่อผู้ให้บริการเครือข่ายของท่านเกี่ยวกับค่าใช้ จ่ายในการรับ/ส่งข้อมูล

ในการยกเลิกการทำงานของการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ให้ กด MY CAR เพื่อเข้าไปที่มุมมองปกติสำหรับแหล่ง

* ออปชั่นพิเศษ(อุปกรณ์เสริม

____ 22 เฉพาะรถที่มี Volvo On Call เท่านั้น

ข้อมูล จากนั้นกด OK/MENU แล้วเลือก Settings → Internet settings → None

การแบ่งปันฮอตสปอต Wi-Fi



เมื่อเชื่อมต่อรถยนต์เข้ากับอินเทอร์เน็ตผ่านทางโมเด็ม ของรถยนต์ จะสามารถกระจายการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (ฮอตสปอต Wi-Fi) เพื่อให้อุปกรณ์อื่นสามารถใช้โมเด็ม ของรถยนต์ได้

ผู้ให้บริการเครือข่าย (ซิมการ์ด) จะต้องรองรับการ กระจายการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (distribution of Internet connection)

 กด MY CAR เพื่อเข้าไปที่มุมมองปกติสำหรับแหล่ง ข้อมูล จากนั้นกด OK/MENU แล้วเลือก Settings
 → Internet settings → Car Wi-Fi hotspot

- ป้อนชื่อเครือข่าย Wi-Fi (SSID) และใส่รหัสผ่าน ชื่อ จะต้องมีอักขระ 6-32 ตัว และรหัสผ่านจะต้องมี อักขระ 10-63 ตัว ท่านสามารถเปลี่ยนชื่อและรหัส ผ่านในภายหลังได้
- 3. สั่งงานฮอตสปอต Wi-Fi ของรถ โดยเลือกที่ช่อง เลือก
 - > ในตอนนี้ อุปกรณ์ภายนอกสามารถเชื่อมต่อกับ ฮอตสปอต Wi-Fi ของรถยนต์ได้แล้ว

การยกเลิกการกระจายการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต -ยกเลิกการเลือกช่อง

หมายเหตุ

การใช้งานฮอตสปอต Wi-Fi จะมีการคิดค่าใช้จ่าย เพิ่มเติมจากผู้ให้บริการเครือข่ายของท่าน

ติดต่อผู้ให้บริการเครือข่ายของท่านเกี่ยวกับค่าใช้ จ่ายในการรับ/ส่งข้อมูล

ท่านสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับฮอตสปอต Wi-Fi ของรถได้สูงสุด 8 อุปกรณ์



จำนวนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับฮอตสปอต Wi-Fi ของรถยนต์ ในการแสดงจำนวนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับฮอตสปอต Wi-Fi ของรถ:

 ne MY CAR เพื่อเข้าไปที่มุมมองปกติสำหรับแหล่ง ข้อมูล จากนั้น ให้กด OK/MENU แล้วเลือก
 Settings → Internet settings

เลือก Car Wi-Fi hotspot เพื่อแสดงอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ อยู่กับฮอตสปอต Wi-Fi ของรถ

เทคโนโลยีและการรักษาความปลอดภัยของ ฮอตสปอต Wi-Fi

ความถี่ที่ฮอตสปอต Wi-Fi ใช้ คือความถี่ 2.4 GHz ถ้ามี อุปกรณ์หลายอุปกรณ์ที่ใช้ความถี่เดียวกันนี้ในเวลา เดียวกัน อาจทำให้ประสิทธิภาพลดลงได้





- ความถี่ 2.4 GHz
- มาตรฐาน 802.11 b/g/n
- ชนิดความปลอดภัย WPA2-AES-CCMP
- เสาอากาศสำหรับโมเด็มของรถยนต์จะติดตั้งอยู่บน หลังคารถ

ไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตหรือการเชื่อมต่อไม่ดี ดูที่ รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (น. 82)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (น. 82)
- สัญลักษณ์บนหน้าจอ (น. 38)

แอพ

แอพพลิเคชั่น (แอพ) เป็นแอพพลิเคชั่นที่สามารถ ใช้งานได้ถ้าเชื่อมต่อรถยนต์กับอินเทอร์เน็ต ตัว อย่างเช่น ประเภทของแอพอาจป็นบริการการนำ ทาง สื่อสังคม วิทยุทางอินเทอร์เน็ต และบริการ เพลง

สำหรับพื้นฐานเกี่ยวกับการใช้งานและการไปยังส่วน ต่างๆ โปรดอ่าน วิธีการใช้งานระบบและการไปยังส่วน ต่างๆ ในเมนู (น. 34)

ในการใช้งานแอพ ขั้นแรก รถจะต้องเชื่อมต่อกับ อินเทอร์เน็ต(น. 82) ก่อน

เมื่อรถเชื่อมต่อเข้ากับระบบเครือข่ายแบบไร้สายแล้ว สัญลักษณ์ (น. 38) จะแสดงขึ้นที่มุมบนขวาของหน้าจอ ถ้าไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่สามารถใช้งานได้ จะมี การแจ้งให้ทรางบนหน้าจอ

🛈 หมายเหตุ

เมื่อเปิดใช้งานอินเทอร์เน็ตจะมีการส่งผ่านข้อมูล (ปริมาณการใช้ข้อมูล) ซึ่งจะมีค่าใช้จ่าย

การใช้งานการโรมมิ่งข้อมูลจะมีการคิดค่าใช้จ่าย เพิ่มเติม

ติดต่อผู้ให้บริการเครือข่ายของท่านเกี่ยวกับค่าใช้ จ่ายในการรับ/ส่งข้อมูล



กด 🕀 ในคอนโซลกลางและเลือก Apps เพื่อแสดงแอพ²³ ที่มีอยู่ เลือกแอพใดแอพหนึ่งในรายการ แล้วเริ่มใช้งาน โดยการกด OK/MENIJ

²³ แอพที่สามารถใช้งานได้อาจเปลี่ยนแปลงไปเมื่อเวลาผ่านไป และอาจแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับระดับอุปกรณ์และตลาด

แอพจะได้รับการดาวน์โหลดจากอินเทอร์เน็ตลงไปในรถ และเรียกใช้งานจากที่นั่น แอพจะโหลด (มีการอัพเดท) ทุกครั้งที่เริ่มใช้งาน นั่นหมายถึงจำเป็นต้องมีการเชื่อม ต่ออินเทอร์เน็ตทุกครั้งที่ใช้งานแอพ

แอพจะแบ่งปันข้อมูลตำแหน่งของรถ

บางแอพจำเป็นต้องใช้ข้อมูลตำแหน่ง แอพใช้ GNSS (Global Navigation Satellite System - ระบบ ดาวเทียมนำทางทั่วโลก) ในการระบุตำแหน่งของรถ ตำแหน่งของรถยังอาจส่งไปที่ผู้ให้บริการของวอลโว่ด้วย ผู้ให้บริการเหล่านี้จะทำงานในนามของวอลโว่ และจะ ประมวลผลข้อมูลตำแหน่งในระดับที่จำเป็นสำหรับการ ให้บริการเท่านั้น

ผู้รับเหมาต่อทั้งหมดจะมีข้อตกลงผูกมัดซึ่งกำหนดให้ รักษาความลับของข้อมูล และนำข้อมูลตำแหน่งไปใช้ งานตามกฏหมายที่บังคับใช้เท่านั้น

ล็อกอิน

การใช้แอพ/บริการบางอย่างจำเป็นต้องล็อกอินเข้าสู่ ระบบ โดยมีอยู่สองชนิดด้วยกัน:

แอพบางแอพกำหนดให้จำเป็นต้องลงทะเบียนกับผู้
 ให้บริการแอพนั้นๆ เสียก่อน เมื่อแอพเริ่มทำงาน จะ

 แอพ/บริการบางอย่างกำหนดให้ล็อกอินเข้าสู่ระบบ โดยใช้ Volvo ID ส่วนตัว ลงทะเบียนหรือใช้บัญชีผู้ ใช้ที่มีอยู่แล้ว และเข้าใช้ประโยชน์จากบริการต่างๆ เช่น ส่งที่อยู่จากบริการแผนที่บนอินเทอร์เน็ต โดยตรงไปยังแอพระบบนำทาง หรือระบบนำทาง ของวอลโว่*²⁴ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและวิธีการ สร้างบัญชีผู้ใช้ของท่าน โปรดดูที่Volvo ID (น. 15)

บริการนำทาง

บริการนำทางจะมีข้อมูลถนนซึ่งจะนำไปยังจุดหมาย ปลายทางที่ตั้งค่าล่วงหน้า อย่างไรก็ตาม จะไม่สามารถ รับประกันความน่าเชื่อถือของเส้นทางการเดินทางที่ แนะนำทั้งหมดได้ เนื่องจากสถานการณ์ภายนอกต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศอย่าง ฉับพลัน จะส่งผลต่อประสิทธิภาพและการประเมินผล ของระบบ

∆ คำเตือน

ปฏิบัติตามสิ่งต่อไปนี้

- ให้ความสนใจและใส่ใจกับท้องถนนและแน่ใจ ว่าสมาธิของท่านอยู่กับการขับขึ่
- ปฏิบัติตามกฎจราจรและขับชื่อย่างมีสติอยู่
 เสมอ
- เนื่องจากสภาพอากาศหรือเวลาที่ผ่านไป สามารถจะส่งผลต่อสภาพบนท้องถนน ดังนั้น จึงไม่สามารถรับประกันความน่าเชื่อถือในคำ แนะนำบางอย่างได้

🛈 หมายเหตุ

ท่านสามารถอัพเกรดเป็น Sensus Navigation ซึ่งมี การอัพเดตข้อมูลแผนที่และฟังก์ชันการทำงานมาก ขึ้นได้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของท่าน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สัญลักษณ์บนหน้าจอ (น. 38)
- การเปลี่ยนเจ้าของรถ (น. 13)

มีการร้องขอให้ท่านล็อกอินเข้าสู่ระบบ ปฏิบัติตาม คำแนะนำบนหน้าจอเพื่อลงทะเบียน หรือใช้บัญชีผู้ ใช้ที่มีอยู่แล้วในการล็อกอินเข้าสู่ระบบ

²⁴ Sensus Navigation.

เว็บบราว์เซอร์²⁵ รถจะมีเว็บบราว์เซอร์รวมอยู่ภายใน ซึ่งทำให้ สามารถค้นหาและแสดงข้อมูลจากอินเทอร์เน็ตได้

สำหรับพื้นฐานเกี่ยวกับการใช้งาน โปรดอ่าน วิธีการใช้ งานระบบและการไปยังส่วนต่างๆ ในเมนู (น. 34) เว็บบราวเซอร์เป็นแบบพื้นฐาน และรองรับข้อความและ ภาพตามมาตรฐาน HTML 4 เว็บบราวเซอร์ไม่รองรับ ภาพเคลื่อนไหว, วิดีโอและเสียง ไม่สามารถดาวน์โหลด และรับทึกแฟ้มได้

ในการใช้งานเว็บบราว์เซอร์ ขั้นแรก รถจะต้องเชื่อมต่อ กับอินเทอร์เน็ต(น. 82) ก่อน

หมายเหตุ

เมื่อเปิดใช้งานอินเทอร์เน็ตจะมีการส่งผ่านข้อมูล (ปริมาณการใช้ข้อมูล) ซึ่งจะมีค่าใช้จ่าย การใช้งานการโรมมิ่งข้อมูลจะมีการคิดค่าใช้จ่าย เพิ่มเติม

ติดต่อผู้ให้บริการเครือข่ายของท่านเกี่ยวกับค่าใช้ จ่ายในการรับ/ส่งข้อมูล เว็บบราวเซอร์จะไม่สามารถใช้งานได้ในขณะกำลัง ขับที่

กดปุ่ม Connect (เชื่อมต่อ) ที่คอนโซลกลาง ⊕ แล้ว เลือก Web browser

เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับอินเทอร์เน็ตโดยใช้ Bluetooth[®] สัญลักษณ์ (น. 38) Bluetooth[®] จะแสดงขึ้นที่มุมบน ขวาของหน้าจอ

ถ้าไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่สามารถใช้งานได้ จะมี การแจ้งให้ทราบบนหน้าจอ

การทำงาน 'การค้นหา'



การค้นหาโดยใช้จานอักขระ

- 1 รายการอักขระ
- 2 การเปลี่ยนโหมดการป้อนข้อมูล (ดูตารางต่อไปนี้)
- 3 หน้าเว็บที่เยี่ยมชมเมื่อไม่นานมานี้ (ประวัติ)

ใช้จานอักขระในการป้อนที่อยู่ URL ของเว็บ เช่น www.volvocars.com

- หมุน TUNE ไปยังตัวอักษรที่ต้องการ จากนั้นกด OK/MENU เพื่อยืนยัน ท่านสามารถยังใช้ปุ่มตัวเลข และตัวอักษรบนแผงควบคุมที่คอนโซลกลางด้วย
- 2. ดำเนินการต่อกับตัวอักษรถัดไป

[🗓] หมายเหตุ

²⁵ สำหรับบางตลาด

 ถ้าต้องการเปลี่ยนโหมดการป้อนข้อมูลไปเป็น ตัวเลขหรืออักขระพิเศษ โหลดที่อยู่ที่ป้อน หรือไปยัง ประวัติ ให้หมุน TUNE ไปยังตัวเลือกใดตัวเลือก หนึ่ง (ดูคำอธิบายในตารางต่อไปนี้) ในรายการเพื่อ เปลี่ยนโหมดการป้อนข้อมูล (2) แล้วกด OK/MENU

123/A BC	เปลี่ยนระหว่างตัวอักษรกับตัวเลขด้วย OK/ MENU
=>	ไปยังประวัติ (3) หมุน TUNE เพื่อเลือกที่อยู่ URL ของเว็บ แล้วกด OK/MENU เพื่อไปยัง ที่อยู่นั้น
Go	ใหลด URL ของที่อยู่เว็บที่ป้อนโดยใช้ OK/ MENU

a A	เปลี่ยนระหว่างอักษรตัวพิมพ์เล็กและตัว พิมพ์ใหญ่โดยใช้ OK/MENU
4 5	T. Control of the con

เปลี่ยนจากจานอักขระเป็นช่องข้อมูล
Address: เลื่อนเคอร์เซอร์โดยใช้ TUNE ลบ
อักษรที่สะกดผิดโดยใช้ EXIT ในการกลับไป
ยังจานอักขระ ให้กด OK/MENU
โปรดสังเกตว่า ท่านสามารถใช้ปุ่มตัวเลข
และตัวอักษรบนแผงควบคุมในการแก้ไขใน
ช่องข้อมูล Address: ได้

การกดสั้นๆ บน EXIT จะลบตัวอักษรที่ป้อนเข้าไป กด นานๆ บน EXIT จะลบล้างตัวอักษรที่พิมพ์ลงไปทั้งหมด

ป้อนข้อมูลโดยใช้แป้นตัวเลข



แป็นตัวเลข

วิธีอีกวิธีหนึ่งในการป้อนอักขระคือการใช้ปุ่ม 0-9, * และ # บนคอนโซลกลาง

เมื่อกดปุ่มใดปุ่มหนึ่ง (เช่น 9) แถบจะแสดงขึ้นพร้อมด้วย อักขระทั้งหมด²⁶ ของปุ่มนั้น เช่น W, x, y, z และ 9 การ กดปุ่มเป็นเวลาสั้นๆ จะเป็นการเลื่อนตัวชี้ไปตามอักขระ ต่างๆ

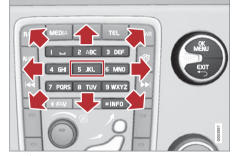
- หยุดเมื่อตัวชื้อยู่ที่อักขระที่ต้องการเพื่อเลือกอักขระ นั้น อักขระจะแสดงขึ้นบนบรรทัดการป้อนข้อมูล
- ลบ/เปลี่ยนโดยใช้ EXIT

หากต้องการใส่ตัวเลข ให้กดแป้นตัวเลขนั้นๆ ค้างไว้



²⁶ อักขระสำหรับปุ่มแต่ละปุ่มอาจแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นกับตลาด/ประเทศ/ภาษา

การไปยังส่วนต่าง ๆ ในเว็บบราว์เซอร์ หมุน TUNE เพื่อไปตามลิงก์ต่างๆ หรือเลื่อนไปตามหน้า เว็บ กด OK/MENU เพื่อสั่งงานลิงก์ที่เลือก/เน้นไว้



การเลื่อนเคอร์เซอร์บนหน้าเว็บ

เคอร์เซอร์จะสามารถเลื่อนไปมาบนหน้าเว็บได้อย่าง อิสระโดยใช้ปุ่มกดที่คอนโซลกลาง กดปุ่ม INFO เพื่อ เปลี่ยนไปที่แถบเมนูที่ด้านบนสุดของหน้า

การเข้าไปที่เมนูแบบผุดขึ้นสามารถทำได้โดยใช้ปุ่ม หมายเลข 5 ที่คอนโซลกลาง หรือเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยัง บริเวณที่ไม่สามารถคลิกได้ แล้วกด OK/MENU

ฟังก์ชัน

การเข้าไปยังฟังก์ชันต่างๆ ที่มีอยู่สามารถทำได้ผ่านทาง ปุ่มหมายเลข 5 ในเมนูแบบผุดขึ้นที่คอนโซลกลาง หรือ เลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังบริเวณที่ไม่สามารถคลิกได้ แล้วกด OK/MENU

- Back กลับไปยังหน้าเว็บก่อนหน้า
- Forward ถ้าท่านย้อนกลับจนสุดแล้ว จะสามารถ ไปข้างหน้าเพื่อไปยังหน้าเว็บอีกครั้งหนึ่งได้
- Reload อัพเดตหน้าเว็บ
- Stop หยุดการโหลดหน้าเว็บแล้วย้อนกลับ
- New tab สร้างแท็บ/หน้าใหม่ โดยสามารถเปิด แท็บได้สูงสุดสี่แท็บพร้อมกัน
- Close tab ปิดแท็บ/หน้าเว็บ
- Zoom in/Zoom out ขยาย/ย่อหน้าเว็บ
- Add bookmark / Delete bookmark แทนที่จะ พิมพ์ที่อยู่ของหน้าเว็บทุกครั้งที่เยี่ยมชม ท่าน สามารถบันทึกลิงก์ด่วน (ที่คั่นหน้า) ให้กับหน้าเว็บ ได้ สามารถบันทึกที่คั่นหน้าได้สูงสุด 20 รายการ
- Settings การปรับการแสดงผลเว็บบราวเซอร์และ การจัดการข้อมูล สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดูด้าน ล่าง

การตั้งค่า

- Bookmarks Rename, Reorder หรือ Delete
- Content filtering จำเป็นต้องทำการปรับบาง อย่างเพื่อให้การแสดงหน้าเว็บเป็นไปในรูปแบบที่ต้อง การ ฟังก์ชันต่อไปนี้สามารถสั่งงาน/ยกเลิกการ ทำงานได้: Show images, Block pop-ups และ Enable JavaScript
- Accept cookies คุ้กกี้เป็นไฟล์ข้อความขนาดเล็ก ที่ถูกบันทึกไว้ คุกกี้จะทำให้สามารถใช้งานบาง ฟังก์ชันบนเว็บไซต์ได้และสำหรับเจ้าของเว็บไซต์ใน การสร้างสถิติ เช่น หน้าใดบ้างที่ผู้เยี่ยมชมเปิดดู
- Text size เลือกขนาดตัวอักษรที่ต้องการใช้:
 Large, Medium หรือ Small
- Clear browsing data Cookies, browsing history and cache will be cleared
- FAV key options ท่านสามารถเชื่อมโยงฟังก์ชัน การทำงานบางอย่างเข้ากับปุ่ม FAV ได้ ซึ่งทำให้ สามารถสั่งงานฟังก์ชันการทำงานที่เชื่อมโยงไว้แล้ว ได้โดยการกดปุ่ม FAV ดูที่ รายการโปรด (น. 39)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สัญลักษณ์บนหน้าจอ (น. 38)
- การเปลี่ยนเจ้าของรถ (น. 13)
- ภาพรวมของเมนู เว็บบราว์เซอร์ (น. 106)

TV*

ภาพจะปรากฏบนโทรทัศน์เฉพาะในขณะที่รถกำลัง จอดอยู่กับที่ จะไม่มีการแสดงภาพใด ๆ ในขณะที่ รถกำลังเคลื่อนที่อยู่ แต่ระบบเครื่องเสียงจะยังคง เล่นเสียงต่อไป ภาพจะปรากฏอีกครั้งเมื่อรถหยุด



ฟังก์ชันโทรทัศน์, ภาพรวมของการควบคุม

สำหรับข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับการเล่น และการไปยังส่วน ต่างๆ โปรดอ่าน วิธีการใช้งานระบบและการไปยังส่วน ต่างๆ ในเมนู (น. 34) สำหรับคำอธิบายเพิ่มเติมโดย ละเอียด โปรดดูด้านล่างนี้

ท่านสามารถเชื่อมโยงฟังก์ชันการทำงานบางอย่างเข้า กับปุ่ม FAV ได้ ซึ่งทำให้สามารถสั่งงานฟังก์ชันการ ทำงานที่เชื่อมโยงไว้แล้วได้โดยการกดปุ่ม FAV ดูที่ ราย การโปรด (น. 39)

🛈 หมายเหตุ

ระบบนี้จะรองรับการกระจายสัญญาณโทรทัศน์ใน ประเทศที่กระจายสัญญาณในรูปแบบ MPEG-2 หรือ MPEG-4 และเป็นไปตามมาตรฐาน DVB-T เท่านั้น ระบบไม่รองรับการกระจายสัญญาณแบบ จนาล็จก

🛈 หมายเหตุ

ภาพจะปรากฏบนโทรทัศน์เฉพาะในขณะที่รถกำลัง จอดอยู่กับที่ จะไม่มีการแสดงภาพใดๆ ในขณะที่รถ กำลังเคลื่อนที่ แต่ระบบเสียงจะยังคงเล่นเสียงอยู่ต่อ ไป ภาพจะปรากฏอีกครั้งเมื่อรถหยุด



∢∢ ๋๋๋๋๋๋ หมายเหตุ

คลื่นสัญญาณที่ชัดเจนขึ้นอยู่กับทั้งความแรงของ สัญญาณและคุณภาพสัญญาณ การรับสัญญาณ อาจถูกรบกวนด้วยปัจจัยหลายอย่าง เช่น อาคารสูง หรืออยู่ห่างไกลจากเครื่องส่งสัญญาณโทรทัศน์มาก เกินไป ระดับความครอบคลุมของสัญญาณอาจจะ แตกต่างกันไปตามสถานที่ที่ท่านอยู่ในประเทศนั้นๆ ด้วย

🗓 สำคัญ

ในบางประเทศ ผลิตภัณฑ์นี้ต้องมีใบอนุญาตที่วี่

ดูโทรทัศน์

- ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลสื่อ ให้กด MEDIA, หมุน TUNE ไปที่ TV แล้วกด OK/MENU
 - การค้นหาจะเริ่มทำงาน และช่องสัญญาณที่ใช้ ล่าสุดจะปรากฏขึ้น

การเปลี่ยนช่องสัญญาณ

ท่านสามารถเปลี่ยนช่องสัญญาณได้ดังนี้:

 หมุน TUNE รายการช่องสัญญาณที่มีอยู่ทั้งหมดใน พื้นที่จะปรากฏขึ้น ถ้าช่องสัญญาณใดได้รับการ บันทึกไว้เป็นช่องสัญญาณที่ตั้งไว้ล่วงหน้า (น. 94) แล้ว ตัวเลขที่ตั้งไว้ส่วงหน้าของช่องสถานี นั้นจะแสดงขึ้นที่ด้านขวาของชื่อช่องสัญญาณ หมุน TUNE ไปที่ช่องสถานีที่ต้องการ แล้วกด OK/MENU

- ด้วยการกดปุ่มสถานีที่ตั้งไว้ล่วงหน้า (0-9)

i หมายเหตุ

ถ้าไม่สามารถรับสัญญาณได้เมื่อเลือกช่องสถานี จากปุ่มการตั้งค่าล่วงหน้า กรณีนี้อาจเนื่องจากรถอยู่ ในตำแหน่งที่แตกต่างจากตำแหน่งในขณะที่ทำการ ค้นหาช่องสถานีและทำการบันทึกรายการช่องสถานี ครั้งล่าสุด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Teletext* (น. 96)
- การตั้งค่าภาพ (น. 57)
- การรับสัญญาณช่องโทรทัศน์*หายไป (น. 96)
- ภาพรวมของเมนู โทรทัศน์* (น. 108)

ช่องสถานีโทรทัศน์* /รายการที่ตั้งค่าไว้ล่วง หน้า

การค้นหาช่องสถานีโทรทัศน์จะทำงานโดยอัตโนมัติ
และจะทำการค้นหาอยู่ตลอดเวลา ช่องสถานีที่
สามารถรับได้จะถูกบันทึกไว้ในรายการช่องสถานี
เกณฑ์การค้นหาของรายการช่องสถานีสามารถ
เปลี่ยนได้ แต่ไม่สามารถเปลี่ยนลำดับได้ นอกจาก
นี้ ยังมีรายการค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า ซึ่งลำดับของค่าที่
ตั้งไว้ล่วงหน้าสามารถเปลี่ยนได้

การเปลี่ยนแปลงในรายการค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
ท่านสามารถเปลี่ยนแปลงลำดับของช่องสัญญาณที่
แสดงในรายการที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า ช่องสัญญาณ
โทรทัศน์สามารถปรากฏได้มากกว่าหนึ่งตำแหน่งในราย
การที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า ช่องสัญญาณโทรทัศน์ต่างๆ อาจ
มีตำแหน่งแตกต่างกันไปในรายการที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า

- ในการเปลี่ยนลำดับในรายการที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูลโทรทัศน์ ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Presets
- 2. หมุน TUNE ไปที่ช่องสัญญาณที่ต้องการย้ายในราย การ และยืนยันด้วย OK/MENU
 - > ช่องสัญญาณที่เลือกจะเน้นแถบสี่

94

- หมุน TUNE ไปที่ตำแหน่งใหม่ในรายการ และ ยืนยันด้วย OK/MENU
 - > ช่องสัญญาณจะสลับที่กัน

ช่องสัญญาณที่ตั้งไว้ล่วงหน้า (สูงสุด 30) จะแสดงขึ้น เป็นลำดับแรก ตามด้วยช่องสัญญาณอื่นๆ ทั้งหมดที่มี ในพื้นที่ ท่านสามารถเลื่อนช่องสัญญาณหนึ่งไปยัง ตำแหน่งหนึ่งได้ในรายการที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้งานระบบ
 (น. 34)

TV* - ตัวเลือกการเล่น ฟังก์ชันการทำงานในโทรทัศน์สามารถแก้ไขได้ เปลี่ยนคำบรรยาย

- ในการเปลี่ยนคำบรรยาย ในมุมมองปกติสำหรับ แหล่งข้อมูลโทรทัศน์ ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Subtitles
- 2. หมุน TUNE ไปที่คำบรรยายที่ท่านต้องการ แล้วกด OK/MENU
 - > ในตอนนี้ ระบบจะใช้คำบรรยายที่เลือกไว้

การเปลี่ยนภาษาของเสียง

- ในการเปลี่ยนภาษาของเสียง ในมุมมองปกติ สำหรับแหล่งข้อมูลโทรทัศน์ ให้กด OK/MENU แล้ว เลือก Audio tracks
- 2. หมุน TUNE ไปที่แทร็กเพลงที่ท่านต้องการ แล้วกด OK/MENU
 - > ในตอนนี้ ระบบจะใช้แทร็กเพลงที่เลือกไว้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ (น. 34)
- รายการโปรด (น. 39)

ข้อมูลเกี่ยวกับรายการโทรทัศน์*ในปัจจุบัน กด INFO ปุ่ม (น. 34) เพื่อแสดงข้อมูลเกี่ยวกับ โปรแกรมปัจจุบัน โปรแกรมต่อไปพร้อมเวลาเริ่ม รายการ

กดปุ่ม INFO อีกครั้งเพื่อแสดงข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ โปรแกรมในปัจจุบัน ในบางกรณี อาจมีข้อมูลเพิ่มเติม เช่น เวลาเริ่มต้นและเวลาสิ้นสุด รวมถึงคำอธิบายสั้นๆ ของโปรแกรมในปัจจุบันด้วย

เมื่อต้องการกลับไปที่ภาพโทรทัศน์ ให้รอสักครู่หนึ่ง หรือ กด EXIT

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

 ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้งานระบบ (น. 34)

Teletext* ท่านสามารถดูโทรสารได้

ปฏิบัติดังนี้:

- ในการดู Teletext ในโหมดโทรทัศน์ ให้ไปที่ TV
 menu → Teletext
- ป้อนหมายเลขหน้า (ตัวเลข 3 ตัว) โดยใช้ปุ่มตัวเลข (0-9) เพื่อเลือกหน้า
 - > หน้าจะแสดงโดยคัตในมัติ

ป้อนหมายเลขหน้าใหม่ หรือหมุน TUNE เพื่อไปที่หน้า ถัดไป

กลับไปที่หน้าจคโทรทัศน์โดยใช้ EXIT

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ (น. 34)
- TV* (น. 93)
- รีโมตคอนโทรล* (น. 97)

การรับสัญญาณซ่องโทรทัศน์*หายไป หากการรับสัญญาณจากช่องสถานีโทรทัศน์ที่ ปรากฏอยู่บนหน้าจอหายไป ภาพจะปรากฏค้างบน หน้าจอ เมื่อสามารถรับสัญญาณได้อีก การแสดง ผลจะเริ่มต้นอีกครั้ง

หากการรับสัญญาณจากช่องสถานีโทรทัศน์ที่ปรากฏอยู่ บนหน้าจอหายไป ภาพจะปรากฏค้างบนหน้าจอ หลัง จากนั้นอีกสักครู่ จะมีข้อความปรากฏขึ้นเพื่อแจ้งว่าการ รับสัญญาณจากช่องสถานีโทรทัศน์ในขณะนั้นเกิดการ สูญหาย และการค้นหาช่องสถานีนั้นจะดำเนินการต่อไป อีกครั้ง เมื่อได้รับสัญญาณกลับคืนมาอีกครั้ง ช่องสถานี โทรทัศน์นั้นจะเริ่มต้นใหม่ทันที ท่านสามารถเปลี่ยนช่อง สถานีได้ทุกเมื่อในขณะที่ข้อความนั้นปรากฏขึ้น

ถ้าข้อความ No reception แสดงขึ้น กรณีนี้เนื่องจาก ระบบตรวจพบว่าไม่สามารถรับสัญญาณสถานีโทรทัศน์ ได้ครบทุกช่อง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ (น. 34)
- TV* (น. 93)

ช่องสถานีโทรทัศน์ รายการที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า
 (น. 94)

96

รีโมตคอนโทรล*

รีโมตคอนโทรลสามารถใช้สำหรับฟังก์ชันต่างๆ ทั้งหมดในระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล ได้ ปุ่ม ของรีโมตคอนโทรลมีการทำงานเช่นเดียวกันกับปุ่ม บนคอนโซลกลางหรือแป้นกดบนพวงมาลัย



1 ตาม TUNE ในคอนโซลกลาง

∆ คำเตือน

เก็บสิ่งของที่เคลื่อนไปมาได้ เช่น โทรศัพท์เคลื่อนที่ กล้องถ่ายรูป รีโมตคอนโทรลสำหรับอุปกรณ์เสริม ต่างๆ เป็นต้น ไว้ในช่องเก็บของด้านหน้าหรือช่อง เก็บของอื่นๆ มิฉะนั้น สิ่งของเหล่านั้นอาจทำให้ผู้ โดยสารภายในรถบาดเจ็บได้ในกรณีที่มีการเบรก กะทันหันหรือประสบอุบัติเหตุ

🗓 หมายเหตุ

อย่าวางรีโมตคอนโทรลไว้ในบริเวณที่กระทบ แสงแคดโดยตรง (เช่น บนแผงหน้าปัดอุปกรณ์) มิฉะนั้นท่านอาจประสบปัญหาเกี่ยวกับแบตเตอรี่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้งานระบบ (น. 34)

รีโมตคอนโทรล* - ฟังก์ชันการทำงาน ฟังก์ชันการทำงานที่สามารถควบคุมได้ด้วยรีโมต คอนโทรล

่าุ่ม	การทำงาน	
L F R	F = จอแสดงผลด้านหน้า	
	L และ R = ตัวเลือกที่ไม่สามารถเลือกได้ เปลี่ยนเป็นการนำทาง* การเปลี่ยนแหล่งข้อมูลวิทยุ (เช่น AM) การเปลี่ยนแหล่งสื่อข้อมูล (เช่น Disc, TV*) เปลี่ยนเป็นแฮนด์ฟรี Bluetooth® เลื่อน/ย้อนกลับอย่างรวดเร็ว, เปลี่ยน แทร็ก/เพลง	
NAV		
RADIO		
MEDIA		
TEL		
H		
▶II		
	মঘূত	

่าุ่ม	การทำงาน	
	เลื่อน/ไปข้างหน้าอย่างรวดเร็ว, เปลี่ยน แทร็ก/เพลง	
DVD	1919	
€XIT	ไปก่อนหน้า ยกเลิกการทำงาน ลบตัว อักษรที่ป้อน	
\$	เลื่อนขึ้น/ลง	
4 ト	ไปทางขวา/ซ้าย	
OK MENU	ยืนยันการเลือกหรือไปที่ระบบเมนูของ อุปกรณ์ที่เลือก	
□□□	ความดังเสียง, ลด	
	ความดังเสียง, เพิ่ม	
0-9	ช่องสัญญาณที่ตั้งไว้ล่วงหน้า หมายเลข และตัวอักษรที่ป้อน	
FAV	ทางลัดสำหรับการตั้งค่าที่ใช้บ่อย	

่าุ่ม	การทำงาน	
INFO #	ข้อมูลเกี่ยวกับโปรแกรมปัจจุบันเช่นเพลง จะใช้เมื่อมีข้อมูลอื่นที่นอกเหนือจากที่ สามารถแสดงบนจอแสดงผลด้วย	
	การเลือกภาษาให้กับเสียงภาพยนตร์	
	คำบรรยาย ภาษาที่มีให้เลือกสำหรับ ข้อความ	
	เปิด/ปิด Teletext*	

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้งานระบบ
 (น. 34)

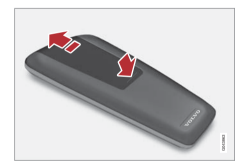
98

รีโมตคอนโทรล* - การเปลี่ยนแบตเตอรี่ วิธีการเปลี่ยนแบตเตอรี่ในรีโมตคอนโทรลของ ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล

หมายเหตุ

ตามปกติแบตเตอรี่มีอายุการใช้งานประมาณ 1-4 ปี และขึ้นอยู่กับว่าท่านใช้รีโมตคอนโทรลบ่อยเพียงใด

รีโมตคอนโทรลใช้ไฟจากแบตเตอรี่ชนิด AA/LR6 สี่ก้อน นำแบตเตอรี่สำรองติดตัวไปด้วยเมื่อท่านเดินทางไกล



- กดตัวล็อกที่ฝาครอบแบตเตอรี่ และเลื่อนฝาครอบ ไปทางเลนส์คินฟราเรด
- 2. เอาแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วออก หันแบตเตอรี่อันใหม่ตาม สัญลักษณ์ในช่องแบตเตอรี่แล้วสอดเข้า
- 3 ใส่ฝาครคบกลับคืน

🛈 หมายเหตุ

ให้แน่ใจว่าทิ้งแบตเตอรี่ที่หมดสภาพแล้วด้วยวิธีที่ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - ภาพรวมของ เมนู

ภาพรวมของตัวเลือกและการตั้งค่าที่เป็นไปได้ สำหรับเมนูระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล

ถ้าข้อความในแถบเมนูหนึ่งเป็นสีเทา นั่นหมายความว่า จะไม่สามารถเลือกตัวเลือกนั้นได้ กรณีนี้อาจเนื่องจาก ฟังก์ชันการทำงานนั้นไม่มีอยู่ในรถ แหล่งข้อมูลนั้นไม่ ทำงานหรือไม่ได้เชื่อมต่ออยู่ หรือไม่มีข้อมูลใดๆ อยู่

วิทยุ

AM (น. 100)²⁷

- FM (น. 100)
- DAB *(น. 101)

สื่อ

- ซีดี/ดีวีดีเพลง (น. 102)
- วิดีโอแบบดีวีดี (น. 102)
- ไดรพ์ฮาร์ดดิสก์ (HDD) (น. 103)
- iPod (น. 104)
- USB (น. 104)



²⁷ ห้ามใช้กับ V60 Twin Engine และ S60L Twin Engine



- สื่อข้อมูลผ่าน Bluetooth [®] (น. 105)
- AUX (น. 105)
- TV* (น. 108)

TEL

• แฮนด์ฟรีแบบ Bluetooth [®] (น. 106)



• เว็บเบราว์เซอร์ (น. 106)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้งานระบบ
 (น. 34)

ภาพรวมของเมนู - AM ภาพรวมของตัวเลือกและการตั้งค่าที่เป็นไปได้ สำหรับวิทยุ AM

AM menu ^A	ดู
Show presets	(น. 46)
FAV key options	(น. 39)
No function	
Show presets	(น. 46)

A ห้ามใช้กับ V60 Twin Engine และ S60L Twin Engine

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้งานระบบ (น. 34)

ภาพรวมของเมนู - FM ภาพรวมของตัวเลือกและการตั้งค่าที่เป็นไปได้ สำหรับวิทยุ FM

FM menu	ดูที่
TP	(น. 48)
Alternative frequency	
Show	
Radio text	(น. 50)
Presets	(น. 46)
None	
Tune station by	(น. 44)
Station list	(น. 45)
Manual tuning	(น. 45)

*ออปชั่นพิเศษๆปกรณ์เสริม

FAV key options	(น. 39)
No function	
Toggle radio text or presets	(น. 50) และ (น. 46)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้งานระบบ (น. 34)

ภาพรวมของเมนู - วิทยุแบบดิจิตอล (DAB)* ภาพรวมของตัวเลือกและการตั้งค่าที่เป็นไปได้ สำหรับวิทยุ DAB

DAB menu*	ดูที่
Programme type (PTY) filtering	(น. 49)
Show	
Artist/Title	
Radio text	(น. 50)
Presets	(น. 46)
None	
DAB-DAB linking	(น. 51)
FAV key options	(น. 39)

No function	
Toggle show information	

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้งานระบบ (น. 34)

ภาพรวมของเมนู - ซีดี/ดีวีดีเพลง ภาพรวมของตัวเลือกและการตั้งค่าที่เป็นไปได้ สำหรับซีดี/ดีวีดีวิดีโอ

Disc menu	Q
Play/Pause	(น. 52)
Stop	
A	
Media search	(น. 54)
Shuffle	(น. 54)
Gracenote® options	
Gracenote ® database	
Gracenote ® results	
FAV key options	(น. 39)
No function	

Play/Pause	(น. 52)
Shuffle	(น. 54)

A เฉพาะสำหรับแผ่น DVD

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้งานระบบ
 (น. 34)

ภาพรวมของเมนู - วิดีโอดีวีดี ภาพรวมของตัวเลือกและการตั้งค่าที่เป็นไปได้ สำหรับวิดีโอ DVD

DVD video menu	ดูที่
Play/Pause	(น. 56)
DVD disc menu	(น. 56)
Stop	(น. 56)
Subtitles	(น. 56)
Audio tracks	(น. 56)
Advanced settings	
Angles	(น. 57)
Screen ratios	
FAV key options	(น. 39)

No function	
Play/Pause	(น. 56)
Next subtitle	(น. 56)
Next audio track	(น. 56)

เมนูแบบผุดขึ้น, ดีวิดีวิดิโอ
กด OK/MENU ในขณะที่กำลังเล่นไฟล์วิดีโออยู่เพื่อ เข้าไปที่เมนูแบบผุดขึ้น

Image settings	(น. 57)
Video DVD menu	(น. 34)
DVD disc menu	(น. 56)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้งานระบบ
 (น. 34)

ภาพรวมของเมนู - ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ (HDD) ภาพรวมของตัวเลือกและการตั้งค่าที่เป็นไปได้ สำหรับไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ (HDD)

HDD menu	ดูหน้า
Play/Pause	(น. 58)
Media search	(น. 54)
Shuffle	(น. 54)
Import music	(น. 58)
From disc	
From USB	
A	
Rename/delete files	(น. 58)
Enter	
Rename	

Delete	
Delete all	
Storage information	(น. 58)
Used space:	
Free space:	
Capacity:	
Tracks:	
Folders:	
FAV key options	(น. 58)
No function	





Play/Pause	(น. 58)
Shuffle	(น. 54)

A โดยขึ้นอยู่กับตลาด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้งานระบบ (น. 34)

ภาพรวมของเมนู - iPod[®] ภาพรวมของตัวเลือกและการตั้งค่าที่เป็นไปได้ สำหรับ iPod[®]

iPod menu	ดูที่
Play/Pause	(น. 60)
Shuffle	(น. 54)
FAV key options	(น. 39)
No function	
Play/Pause	(น. 60)
Shuffle	(น. 54)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้งานระบบ
 (น. 34)

ภาพรวมของเมนู - USB ภาพรวมของตัวเลือกและการตั้งค่าที่เป็นไปได้ สำหรับ USB

USB menu	ดูที่
Play/Pause	(น. 60)
Media search	(น. 54)
Shuffle	(น. 54)
Select USB partition	
FAV key options	(น. 39)
No function	
Play/Pause	(น. 60)
Shuffle	(น. 54)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้งานระบบ
 (น. 34)

ภาพรวมของเมนู - สื่อข้อมูลผ่าน Bluetooth[®] ภาพรวมของตัวเลือกและการตั้งค่าที่เป็นไปได้ สำหรับสื่อข้อมูลแบบ Bluetooth[®]

Bluetooth menu	ดูที่
Play/Pause	(น. 64)
Shuffle	(น. 54)
Change device	(น. 67)
Search new device	
Make car discoverable	
FAV key options	(น. 39)
No function	
Play/Pause	(น. 64)
Shuffle	(น. 54)

อุปกรณ์ 1	
อุปกรณ์ 2	
เป็นต้น	
Connect for media	(น. 64)
Delete device	(น. 68)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้งานระบบ (น. 34)

ภาพรวมของเมนู - AUX ภาพรวมของตัวเลือกและการตั้งค่าที่เป็นไปได้ สำหรับ AUX

AUX menu	ดูที่
AUX input	(น. 63)
Standard	
Boost	

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้งานระบบ
 (น. 34)

ภาพรวมของเมนู - แฮนด์ฟรี[®] Bluetooth ภาพรวมของตัวเลือกและการตั้งค่าที่เป็นไปได้ สำหรับอุปกรณ์แฮนด์ฟรีแบบ Bluetooth[®]

Phone menu	ดูที่
Call list	(น. 71)
Contacts	(น. 73)
Messages	(น. 69)
Message notifications	(น. 69)
Change phone	(น. 67)
Search new phone	
Make car discoverable	
อุปกรณ์ 1	
อุปกรณ์ 2	
เป็นต้น	

Connect for phone	(น. 69)
Delete device	(น. 68)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้งานระบบ
 (น. 34)

ภาพรวมของเมนู - เว็บบราว์เซอร์²⁸ ภาพรวมของตัวเลือกและการตั้งค่าที่เป็นไปได้ สำหรับเว็บบราว์เซอร์

Web browser ถ้าไม่มีการเปิดแท็บใดๆ เมนูจะแสดงใน มุมมองปกติสำหรับเว็บบราว์เซอร์	โปรดดู ที่
Enter address	(น. 90)
Settings แสดง "เมนูการตั้งค่า, เว็บบราว์เซอร์" ดู ด้านล่างนี้	
ที่คั่นหน้า 1 ที่คั่นหน้า 2 เป็นต้น	(น. 90)

เมนูแบบผุดขึ้น, เว็บบราว์เซอร์ เมื่อหน้าแสดงขึ้นในเว็บบราว์เซอร์ ให้กด ปุ่มหมายเลข 5 ที่คอนโซลกลางเพื่อเข้า ไปที่เมนูแบบผุดขึ้น	โปรดดู ที่
Back	(น. 90)
Forward	(น. 90)
Reload	(น. 90)
Stop	(น. 90)
New tab	(น. 90)
Close tab	(น. 90)
Zoom in	
หรือ	(น. 90)
Zoom out	

Add bookmark	
หรือ	(น. 90)
Delete bookmark	
Settings	
แสดง "เมนูการตั้งค่า, เว็บบราว์เซอร์" ดู ด้านล่างนี้	
เมนูการตั้งค่า, เว็บบราว์เซอร์ กด Settings ในเมนูใดเมนูหนึ่งจากสอง เมนูที่ด้านบนเพื่อเข้าไปที่เมนูการตั้งค่า	โปรดดู ที่
Bookmarks	(น. 90)
ที่คั่นหน้า 1	
el a	
ที่คั่นหน้า 2	
ทิคันหน้า 2 เป็นต้น	

Reorder	
Delete	
Content filtering	(น. 90)
Accept cookies	(น. 90)
Show images	
Block pop-ups	
Enable JavaScript	
Text size	(น. 90)
Large	
Medium	





Small	
Clear browsing data	(น. 90)
FAV key options	(น. 39)
No function	
Add/delete bookmark	(น. 90)
New tab	(น. 90)
Close tab	(น. 90)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล การใช้งานระบบ
 (น. 34)
- ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล ภาพรวมของเมนู
 (น. 99)

ภาพรวมของเมนู - โทรทัศน์* ภาพรวมของตัวเลือกและการตั้งค่าที่เป็นไปได้ สำหรับโทรทัศน์

TV menu	ดูที่
Presets	(น. 95)
Audio tracks	(น. 95)
Subtitles	(น. 95)
Teletext	(น. 96)
FAV key options	(น. 95)
No function Teletext	

เมนูแบบผุดขึ้นของโทรทัศน์ กด OK/MENU เมื่อเล่นโทรทัศน์อยู่เพื่อเข้า ไปที่เมนูแบบผุดขึ้น	ดูที่
Image settings	(น. 57)

Brightness:	
Contrast:	
Colour:	
TV menu	
แสดง "TV menu" (เมนูโทรทัศน์) ดูที่ด้าน บน	
ПМ	

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล - การใช้งานระบบ
 (น. 34)

ใบอนุญาต - ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล

ใบอนุญาตคือ ข้อตกลงสำหรับสิทธิ์ในการดำเนินการ กิจกรรมบางอย่าง หรือการใช้สิทธิ์ที่ได้รับมอบจากบุคคล อื่น ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขในข้อตกลง ข้อความต่อ ไปนี้คือข้อตกลงของวอลโว่กับผู้ผลิต/ผู้พัฒนา และ ข้อความส่วนใหญ่จะเป็นภาษาอังกฤษ

Sensus software

This software uses parts of sources from clib2 and Prex Embedded Real-time OS - Source (Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1994), and Quercus Robusta (Copyright (c) 1990, 1993), The Regents of the University of California. All or some portions are derived from material licensed to the University of California by American Telephone and Telegraph Co. or Unix System Laboratories, Inc. and are reproduced herein with the permission of UNIX System Laboratories, Inc. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright

notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING. BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS

INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

This software uses parts of sources from "libtess". The Original Code is: OpenGL Sample Implementation, Version 1.2.1, released January 26, 2000, developed by Silicon Graphics, Inc. The Original Code is Copyright (c) 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. Copyright in any portions created by third parties is as indicated elsewhere herein. All Rights Reserved. Copyright (C) [1991-2000] Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including





without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to http://oss.sqi.com/projects/FreeB/ shall be included in all copies or substantial portions of the Software, THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS". WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND. EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY. WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in

advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

This software is based in parts on the work of the FreeType Team.

This software uses parts of SSLeay Library: Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). All rights reserved

Linux software

This product contains software licensed under GNU General Public License (GPL) or GNU Lesser General Public License (LGPL), etc.

You have the right of acquisition, modification, and distribution of the source code of the GPL/LGPL software.

You may download Source Code from the following website at no charge: http://www.embedded-carmultimedia.jp/linux/oss/download/TVM 8351 013

The website provides the Source Code "As Is" and without warranty of any kind.

By downloading Source Code, you expressly assume all risk and liability associated with downloading and using the Source Code and complying with the user agreements that accompany each Source Code.

Please note that we cannot respond to any inquiries regarding the source code.

Gracenote ข้อตกลงสิทธิ์การใช้งานของผู้ใช้
โปรแกรมหรืออุปกรณ์นี้จะมีชอฟต์แวร์จาก Gracenote,
Inc. ของ Emeryville, California, USA ("Gracenote")
ซอฟต์แวร์จาก Gracenote ("ซอฟต์แวร์ Gracenote")
จะสั่งงานโปรแกรมนี้ให้ดำเนินการระบุแผ่นดิสก์ และ/
หรือ ไฟล์ และรับข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเพลง โดยรวมถึง
ชื่อ ศิลปิน แทร็ก และกรรมสิทธิ์ ("ข้อมูล Gracenote")
จากเซิร์ฟเวอร์แบบออนไลน์ หรือจากฐานข้อมูลที่ผึงไว้
ภายใน (เรียกรวมกันว่า "เซิร์ฟเวอร์ Gracenote") และ
เพื่อทำการดำเนินการอื่นๆ ท่านจะใช้ข้อมูล Gracenote
ตามการทำงานสำหรับผู้ใช้ทั่วไปที่ออกแบบไว้สำหรับ
โปรแกรมหรืออุปกรณ์นี้เท่านั้น

ท่านตกลงที่จะใช้ข้อมูล Gracenote, ซอฟต์แวร์
Gracenote และเซิร์ฟเวอร์ Gracenote สำหรับตัวท่าน
เองเท่านั้น โดยไม่นำไปใช้ในทางการค้า ท่านตกลงที่จะ
ไม่มอบหมาย คัดลอก โอนถ่าย หรือส่งผ่านซอฟต์แวร์
Gracenote หรือข้อมูล Gracenote ใดๆ ให้แก่บุคคลอื่น
ท่านตกลงที่จะไม่ใช้งานหรือใช้ประโยชน์จากข้อมูล
GRACENOTE, ซอฟต์แวร์ GRACENOTE หรือ
เซิร์ฟเวอร์ GRACENOTE นอกเหนือจากที่ได้อนุญาตไว้
ในข้อตกลงจบับนี้

ท่านตกลงว่าสิทธิ์ในการใช้งานข้อมูล Gracenote, ขอฟต์แวร์ Gracenote และเชิร์ฟเวอร์ Gracenote ของ ท่านจะสิ้นสุดลงถ้าท่านละเมิดข้อจำกัดเหล่านี้ ถ้าใบ อนุญาตใช้สิทธิ์ของท่านสิ้นสุดลง ท่านตกลงที่จะเลิกใช้ งานข้อมูล Gracenote, ขอฟต์แวร์ Gracenote และ เชิร์ฟเวอร์ Gracenote โดย Gracenote มีสิทธิ์แต่เพียง ผู้เดียวในข้อมูล Gracenote ทั้งหมด, ขอฟต์แวร์ Gracenote ทั้งหมด และเชิร์ฟเวอร์ Gracenote ทั้งหมด โดยรวมถึงสิทธิ์ในการเป็นเจ้าของด้วย ไม่ว่าในกรณีใด ก็ตาม Gracenote ไม่มีหน้าที่ในการชำระเงินสำหรับ ข้อมูลใดๆ ก็ตามที่ท่านให้ ท่านตกลงว่า Gracenote, Inc. สามารถใช้สิทธิ์ของบริษัทภายใต้ข้อตกลงฉบับนี้ โดยตรงต่อท่านโดยใช้ต่อของเริษัทภายใต้ข้อตกลงฉบับนี้

บริการ Gracenote ใช้ตัวบ่งชี้โดยเฉพาะในการติดตาม การร้องขอข้อมูลเพื่อจุดประสงค์ทางด้านสถิติ จุด ประสงค์ของการใช้ตัวบ่งชี้แบบตัวเลขที่กำหนดในแบบ สุ่มก็คือ เพื่อให้บริการ Geacenote สามารถตรวจนับ การร้องขอข้อมูลได้โดยไม่ต้องทราบข้อมูลใดๆ เกี่ยวกับ ตัวท่าน ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบริการ Gracenote และ นโยบายด้านความเป็นส่วนตัวของ Gracenote จะมีอยู่ บนหน้าเว็บ

ซอฟต์แวร์ Gracenote และสิ่งต่างๆ ที่รวมอยู่ในข้อมูล
Gracenote ให้สิทธิในการใช้งานกับท่าน "ตามที่เป็น"
Gracenote ใม่มีข้อผูกพัน หรือการรับประกันโดยทาง
ตรง หรือโดยทางอ้อมถึงความถูกต้องของข้อมูล
Gracenote ที่อยู่ภายในเซิร์ฟเวอร์ Gracenote
Gracenote ขอสงวนสิทธิ์ที่จะลบข้อมูลออกจาก
เซิร์ฟเวอร์ Gracenote หรือเปลี่ยนแปลงหมวดหมู่ข้อมูล
ด้วยเหตุผลใดๆ ที่ Gracenote เห็นว่าสมควร ไม่มีการรับ
ประกันใดๆ ว่า ซอฟต์แวร์ Gracenote หรือเชิร์ฟเวอร์
Gracenote จะสามารถทำงานได้โดยไม่ข้อบกพร่อง หรือ
ซอฟต์แวร์ Gracenote หรือเชิร์ฟเวอร์ Gracenote จะ
สามารถทำงานได้ตลอดเวลา Gracenote ไม่มีข้อผูกมัด
ในการให้หมวดหรือชนิดข้อมูลใหม่ ที่ได้รับการปรับปรุง
ให้ดีขึ้น หรือเพิ่มเติม ที่ Gracenote อาจจัดให้ในอนาคต

และบริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการบริการได้ ตลอดเวลา

GRACENOTE ขอปฏิเสธความรับผิดชอบต่อการรับ ประกันทั้งหมด ทั้งที่แสดงไว้โดยชัดเจนหรือโดยนัย โดย รวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงแค่การรับประกันที่แจ้งไว้โดย นัยหรือความสามารถในด้านการค้า ความเหมาะสม สำหรับจุดประสงค์เฉพาะบางอย่าง กรรมสิทธิ์และการ ไม่ล่วงละเมิดสิทธิ์ของทรัพย์สินทางปัญญา GRACENOTE จะไม่รับรองผลลัพธ์ที่ได้จากการใช้งาน ขอฟต์แวร์ SOFTWARE หรือเชิร์ฟเวอร์ GRACENOTE ของท่าน GRACENOTE ไม่มีความรับผิดชอบต่อความ เสียหายสืบเนื่องหรือการสูญเสียกำไรหรือรายได้ใดๆ ที่ อาจเกิดขึ้น ไม่ว่าในสถานการณ์ใดก็ตาม

© Gracenote, Inc. 2009

camellia:1.2.0

Copyright (c) 2006, 2007

NTT (Nippon Telegraph and Telephone Corporation). All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:





- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer as the first lines of this file unmodified.
- Redistributions in binary form must reproduce
 the above copyright notice, this list of
 conditions and the following disclaimer in the
 documentation and/or other materials
 provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NTT "AS IS"
AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES,
INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED
WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND
FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE
DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NTT BE
LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT,
INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR
CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF
SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF
USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS
INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON

ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Unicode: 5.1.0

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright c 1991-2013 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in http://www.unicode.org/copyright.html.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright

notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified.

THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE
PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF
ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING
BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF
MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A
PARTICULAR PURPOSE AND
NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS.
IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER
OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE
LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL
INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR
ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING
FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS,
WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT,

NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION,
ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE
USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR
SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• Volvo Sensus (น. 9)

การอนุมัติชนิด - ระบบเครื่องเสียงและสื่อ ข้อมูล

การอนุมัติประเภทสำหรับอุปกรณ์วิทยุ, อุปกรณ์ โทรคมนาคม และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

Wi-Fi



การรับรองการเป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับชุด ระบบเครื่องเสียงและการบำทาง

Declaration of Conformity

Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works 2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1513 Japan

We declare, at our sole responsibility, that the following product conforms to the Essential Requirements of the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC in accordance with the tests conducted to the appropriate requirements of the relevant standards, as listed herewith.

Product: Audio Navigation Unit

Model/Type Number : NR-1V

EN 300 440-2 V1.4.1 : 2010-08 EMC: EN 301 489-1 V1.9.2 : 2011-09 EN 301 489-3 V1.4.1 : 2002-08 EN 301 489-17 V2.1.1 : 2009-05

<u>Safety:</u> IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 EN 60950-1:2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011

The authorized signatory to this declaration :

Date: 17 th July 2013

Signature: D. Humae

Kazuhito Funae

Title: Manager,
Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works
Address: 2-3-33, Miwa, Sanda city, Hyogo, 669-1513, Japan

The responsible person based within the EC :

Signature: /www.

Name: Jan fillig
Title: General Manager,
Mitsubishi Electric Automotive Europe, B.V.

Swedish Branch, Technical Center
Address: Ostra Eriksbergsgatan 38, SE41878 Gothenburg, Sweden

000



- ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
 ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล (น. 32)
 - รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (น. 82)

แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต¹ แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ตเป็นฟังก์ชันการทำงานที่ทำ ให้สามารถแสดงแผนที่โดยผ่านทางอินเทอร์เน็ตได้

ระบบสามารถคำนวณเส้นทางที่เหมาะสม และระบุ ตำแหน่งของรถโดยสัมพันธ์กับเส้นทางบนแผนที่ได้ ใน กรณีที่มีการออกนอกเส้นทางที่ได้วางแผนไว้ ระบบจะ ปรับเส้นทางโดยอัตโนมัติ และยังคงแนะนำเส้นทางไป ยังจุดหมายปลายทางต่อไป นอกเหนือจากข้อมูลแผนที่ ตามปกติแล้ว แผนที่ยังแสดงข้อมูลการจราจร (น. 126) และสัญลักษณ์สำหรับสถานที่น่าสนใจ (POI) (น. 123) ที่เดือกไว้อีกด้วย

การคำนวณเส้นทางจะหยุดการทำงานในกรณีที่ สัญญาณการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตอ่อนหรือไม่ครอบคลุม มาตราส่วนของแผนที่บางส่วนอาจขาดหายไปขึ้นอยู่กับ จำนวนของข้อมลแผนที่ที่ดาวน์โหลดมา

🛈 หมายเหตุ

เมื่อเปิดใช้งานอินเทอร์เน็ตจะมีการส่งผ่านข้อมูล (ปริมาณการใช้ข้อมูล) ซึ่งจะมีค่าใช้จ่าย การใช้งานการโรมมิ่งข้อมูลจะมีการคิดค่าใช้จ่าย เพิ่มเติม

ติดต่อผู้ให้บริการเครือข่ายของท่านเกี่ยวกับค่าใช้ จ่ายในการรับ/ส่งข้อมูล

วอลโว่นำเสนอระบบนำทางเต็มรูปแบบ (Sensus Navigation) ซึ่งใช้แผนที่จากแผ่นดิสก์, เสียงนำทาง, การคำนวณเส้นทางขั้นสูง โดยพิจารณาข้อมูลการจราจร, การค้นหาทางอินเทอร์เน็ต และตัวเลือกของจุดผ่าน หลายจุด ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของท่านเพื่ออัพเกรด เป็น Sensus Navigation ระบบนี้จะเข้าแทนที่แผนที่ ผ่านอินเทอร์เน็ตในระหว่างการอัพเกรด แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ตจะให้ข้อมูลถนนซึ่งนำไปยังจุด หมายปลายทางที่ตั้งไว้ล่วงหน้า อย่างไรก็ตาม จะไม่ สามารถรับประกันความน่าเชื่อถือของเส้นทางการเดิน ทางที่แนะนำทั้งหมดได้ เนื่องจากสถานการณ์ภายนอก ต่างๆ ที่เกิดขึ้น เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศอย่าง

ฉับพลันจะส่งผลต่อประสิทธิภาพและการประเมินผล ของระบบ

^ คำเตือน

ปฏิบัติตามสิ่งต่อไปนี้

- ให้ความสนใจและใสใจกับท้องถนนและแน่ใจ ว่าสมาธิของท่านอยู่กับการขับขี่
- ปฏิบัติตามกฎจราจรและขับขื่อย่างมีสติอยู่
 เสมค
- เนื่องจากสภาพอากาศหรือเวลาที่ผ่านไป
 สามารถจะส่งผลต่อสภาพบนท้องถนน ดังนั้น
 จึงไม่สามารถรับประกันความน่าเชื่อถือในคำ
 แนะนำบางอย่างได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต - ข้อความและสัญลักษณ์ บนหน้าจอ (น. 119)

¹ ใช้กับบางตลาด

แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต² - การทำงาน ดำเนินการต่อไปนี้เพื่อเริ่มใช้งาานแผนที่ผ่าน อินเทอร์เน็ตในการวางแผนการเดินทางของท่าน เพื่อรับการแนะนำเส้นทางไปยังจุดหมายปลายทาง ที่ระบุไว้

สำหรับพื้นฐานเกี่ยวกับการใช้งาน โปรดอ่าน วิธีการใช้ งานระบบและการไปยังส่วนต่างๆ ในเมนู (น. 34) คำ อธิบายโดยละเอียดเพิ่มเติมจะแสดงอยู่ในส่วนที่ตรงกัน แต่ละส่วน

ในการป้อนข้อมูลและการค้นหาในแผนที่ผ่าน อินเทอร์เน็ต ให้ใช้จานอักขระและแป้นตัวเลข (น. 118)

- ในการใช้งานแผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต ขั้นแรก รถจะ ต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต (น. 82) ก่อน
- 2. เริ่มแผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ตโดยการกดปุ่ม NAV ใน คลนโซลกลาง

3. ยอมรับการใช้ตำแหน่งของรถร่วมกัน

🛈 หมายเหตุ

แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ตจะไม่สามารถทำงานได้ถ้าไม่ มีการขอมรับ

ในการยกเลิกการใช้งานร่วมกัน ในมุมมองปกติ สำหรับแหล่งข้อมูล ให้กด OK/MENU, เลือก Settings แล้วยกเลิกการเลือกตัวเลือก การใช้ ตำแหน่งร่วมกัน

- 4. ป้อนจุดหมายปลายทาง (น. 121)
- เลือก ตัวเลือกเส้นทาง (น. 125) (เช่น ประเภทของ ถนน, อุโมงค์, เรือข้ามฟาก)
- เลือก ตัวเลือกแผนที่ (น. 126) (เช่น เต็มหน้าจอ, ประเภทของแผนที่, ข้อมูลตำแหน่ง)
 - > ตำแหน่งของรถจะแสดงในแผนที่ผ่าน อินเทอร์เน็ตพร้อมด้วยข้อมูลการจราจรและ สถานที่น่าสนใจ (POI) ที่เลือกไว้

แสดงเส้นทาง

แสดงแผนที่โดยรวมของเส้นทาง ในมุมมองปกติสำหรับ แหล่งข้อมูล ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Route → Map of remaining route

แสดงข้อมูลเส้นทางโดยละเอียด (น. 124)

เปลี่ยนจุดหมายปลายทาง

ในการเปลี่ยนจุดหมายปลายทาง: ป้อนจุดหมายปลาย ทาง (น. 121)

ยกเลิกการแนะนำเส้นทาง/ใช้การแนะนำเส้นทาง ต่อ

ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูล ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Cancel/Resume guidance

การเปลี่ยนเจ้าของรถ

เมื่อมีการเปลี่ยนเจ้าของรถ จำเป็นต้องรีเซ็ตการตั้งค่า ระบบและข้อมูลผู้ใช้ทั้งหมดกลับไปยังการตั้งค่าจาก โรงงาน ดูที่ การเปลี่ยนเจ้าของรถ (น. 13)

² ใช้กับบางตลาด

แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต³ - จานอักขระและแป้น พิมพ์

ใช้จานอักขระหรือแผงปุ่มกดที่คอนโซลกลางใน การป้อนและเลือกตัวเลือก สำหรับตัวอย่าง ให้ ป้อนข้อมูลที่อยู่หรือสถานที่ใดสถานที่หนึ่ง



มุมมองหน้าจอพร้อมด้วยช่องข้อความ

ระบบนี้ใช้ "จานอักขระ" ในการป้อนข้อมูลโดยเฉพาะ เช่น ประเภทของ POI, เมือง, พื้นที่/ประเทศ, ที่อยู่, ถนน หรือรหัสไปรษณีย์

สั่งงานตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่ง

หลังจากเน้นฟังก์ชัน/แถบเมนูที่ต้องการโดยใช้ **แป้น** กลม หรือปุ่ม TUNE แล้ว ให้กด **แป้นกลม**/OK เพื่อดู ฟังก์ชัน/ตัวเลือกระดับถัดไป

การป้อนข้อความด้วยจานอักขระ



จานอักขระ

- 1. เน้นช่องข้อความ
- 2. กด OK เพื่อเรียกจานอักขระขึ้นมา
- เลือกอักขระโดยใช้แป้นกลม/ปุ่ม TUNE แล้วป้อน อักขระโดยการกดแป้นกลม/OK หนึ่งครั้ง

ป้อนข้อมูลโดยใช้แป้นตัวเลข



แป็นตัวเลข

วิธีอีกวิธีหนึ่งในการป้อนอักขระคือการใช้ปุ่ม 0-9, * และ # บนคอนโซลกลาง

เมื่อกดปุ่มใดปุ่มหนึ่ง (เช่น 9) แถบจะแสดงขึ้นพร้อมด้วย อักขระทั้งหมด⁴ ของปุ่มนั้น เช่น W, x, y, z และ 9 การ กดปุ่มเป็นเวลาสั้นๆ จะเป็นการเลื่อนตัวชี้ไปตามอักขระ ต่างๆ

- หยุดเมื่อตัวชื้อยู่ที่อักขระที่ต้องการเพื่อเลือกอักขระ นั้น อักขระจะแสดงขึ้นบนบรรทัดการป้อนข้อมูล
- ลา/เปลี่ยนโดยใช้ FXIT

³ ใช้กับบางตลาด

⁴ อักขระสำหรับปุ่มแต่ละปุ่มอาจแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นกับตลาด/ประเทศ/ภาษา

หากต้องการใส่ตัวเลข ให้กดแป้นตัวเลขนั้นๆ ค้างไว้

ตัวเลือกเพิ่มเติม

ตัวเลือกเพิ่มเติมซึ่งมีอักขระเพิ่มเติมและตัวเลข รวมถึง การใช้งานอื่นๆ จะมีอยู่ในเมนูเสริมของจานอักขระ:

- 123/ABC + OK จานอักขระเปลี่ยนระหว่าง
 ตัวเลขและตัวอักษร
- MORE + OK อักขระทางเลือกแสดงขึ้นในแป้น กลม
- => + OK เลื่อนตัวชี้ไปยังรายการทางด้านขวาของ
 หน้าจอ ซึ่งสามารถเลือกตัวเลือกได้โดยใช้ OK

รายการพร้อมด้วยตัวเลือก

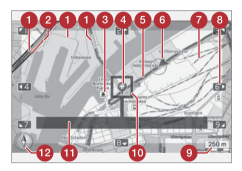


รายการที่ตรงกับคักขระที่ป้อน

เมื่อค้นหาประเทศ ตัวเลือกที่มีอยู่จะแสดงขึ้นโดยขึ้นอยู่ กับตัวคักษรที่ปักน ไม่มีรายการแสดงขึ้นสำหรับช่อง ข้อมูลการค้นหาช่องอื่น แต่การค้นหาจะดำเนินการเมื่อ สั่งการค้นหา

แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต⁵ - ข้อความและ สัญลักษณ์บนหน้าจอ

คำอธิบายข้อความและสัญลักษณ์ที่สามารถแสดง ขึ้นทนแผนที่ได้



- ชนิดของถนน ขนาดและสีจะแตกต่างกันออกไป โดยขึ้นกับขนาดของถนน และอัตราส่วนของแผนที่ และสีของแผนที่ที่เลือก
- 2 ข้อมูลจราจร (น. 126) เน้นด้วยเส้นที่ขอบของ ถนน
- 🔞 สถานที่น่าสนใจ (น. 123)
- 4 สัญลักษณ์สำหรับจุดหมายปลายทาง/จุดหมาย ปลายทางสุดท้าย



แผนที่ผ่านคินเทคร์เน็ต

- 6 เส้นทางที่วางแผนไว้ สีฟ้า
- 6 ตำแหน่งในปัจจุบันของรถ
- 7 ทางรถไฟ
- (3) เลื่อนแผนที่ไปในทิศทางตามลูกศรโดยใช้ตัวเลขที่ ตรงกันบนแป้นตัวเลข (น. 118)
- 9 อัตราส่วนของแผนที่
- 🕡 กล่องเน้นโดยมีเส้นตัดแสดงเป้าหมายอยู่ตรงกลาง
- 1 ชื่อหรือพิกัดของถนนในปัจจุบัน หรือข้อมูลเกี่ยวกับ สถานที่น่าสนใจ (POI)
- 12 เข็มทิศ (น. 126)

แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต⁶ - เมนูการเลื่อน ในโหมดการเลื่อน การเลื่อนภาพแผนที่ทำได้โดย ใช้แป้นตัวเลขที่คอนโซลกลาง (น. 117)



ใหมดการเลื่อนแบบมีเส้นตัดแสดงเป้าหมาย⁷

ในการสั่งงานโหมดการเลื่อนในโหมดแผนที่แบบ ปกติ

• กดแป้นตัวเลข 0-9 แป้นใดแป้นหนึ่ง

ในการเลื่อน

 กดแป้นตัวเลข 1-2-3-4-6-7-8-9 แป้นใดแป้นหนึ่ง -ลูกศรแสดงทิศทางจะแสดงขึ้นในส่วนขอบ พร้อม กับหมายเลขที่ใช้ในการเลื่อนแผนที่ไปในทิศทางที่ ต้องการ

ในการขยาย

• หมุนปุ่ม TUNE

แป้นเลข "5"

5 JKL การกดเลข 5 ในโหมดการเลื่อนเป็นการตั้งให้ ตำแหน่งของรถเป็นจุดศูนย์กลางของแผนที่

ในการออกจากโหมดการเลื่อน

• กด EXIT หรือ NAV

เส้นตัดแสดงเป้าหมาย



กด OK หนึ่งครั้งเพื่อแสดงเมนูสำหรับจุดบนแผนที่ซึ่งอยู่ ที่ตำแหน่งจดศนย์กลางของเส้นตัดแสดงเป้าหมาย:

⁵ ใช้กับบางตลาด

⁶ ใช้กับบางตลาด

⁷ เลือกว่าจะแสดงตำแหน่งของเส้นตัดแสดงเป้าหมาย/ตัวชี้โดยใช้ชื่อหรือพิกัด GPS ดูที่ ตัวเลือกแผนที่ (น. 126)

- Set single destination ลบจุดหมายปลายทาง ใดๆ ก่อนหน้านี้ในกำหนดการเดินทาง แล้วเริ่มการ นำทางบนแผนที่
- POI information แสดงชื่อและที่อยู่บนหน้าจอ สำหรับ POI ที่ใกล้กับเส้นตัดแสดงเป้าหมายมาก ที่สุด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ POI ดูที่ (น. 123)
- Information แสดงข้อมูลที่มีอยู่เกี่ยวกับสถานที่ที่ เลือก
- Save ทำให้ท่านสามารถบันทึกสถานที่ที่เลือกไว้ ลงในหน่วยความจำได้

แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต⁸ - ป้อนจุดหมายปลาย ทาง

วางแผนการเดินทางโดยการป้อนจุดหมายปลาย ทาง

ในการเข้าใช้งานตัวเลือกต่อไปนี้ ในมุมมองปกติสำหรับ แหล่งข้อมูล ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Set destination



หน้าหลัก

ระบบสามารถบันทึกตำแหน่งใดๆ ได้ในตัวเลือกเมนู Home ฟังก์ชันจะแสดงขึ้นในแต่ละครั้งที่จะบันทึก ตำแหน่ง:

Save location as home + OK

ในการสั่งงานการแนะนำเส้นทางโดยใช้จุดหมายปลาย ทาง Home:

เน้น Home + OK

ที่อยู่

การป้อนเฉพาะเมืองก็เพียงพอแล้วสำหรับการรับกำหนด การเดินทางพร้อมการแนะนำเส้นทาง ระบบจะแนะนำ เส้นทางไปยังศูนย์กลางของเมืองนั้นๆ

i v

หมายเหตุ

คำจำกัดความของคำว่าเมืองหรือพื้นที่อาจจะแตก ต่างกันไปในแต่ละประเทศ หรือแม้แต่ภายใน ประเทศเดียวกันเอง ในบางกรณีจะหมายถึง เทศบาล หรือในบางกรณีจะหมายถึงเขต

เกณฑ์การค้นหาต่อไปนี้สามารถนำไปใช้ในการค้นหาจุด หมายปลายทางตามที่อยู่ได้:

- Country: ป้อนประเทศ
- City: ป้อนเมือง
- Street: ป้อนถนน
- Number: ป้อนเลขที่บ้าน



⁸ ใช้กับบางตลาด

แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต

สถานที่น่าสนใจ (POI)

การค้นหาตัวเลือก POI ทำได้โดยการป้อนตัวเลือกเมนู อย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- ใช้ชื่อ
- By category
- ในบริเวณใกล้กับรถ
- ในบริเวณใกล้กับจุดหมายปลายทาง
- ในบริเวณใกล้กับจุดใดจุดหนึ่งบนแผนที่

เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ภาพแผนที่อ่านยาก จำนวนของตัว เลือก POI ที่สามารถคู่ได้ในเวลาเดียวกันบนหน้าจอจะ ถูกจำกัดไว้ การขยายแผนที่เข้าไปที่บริเวณใดบริเวณ หนึ่งจะทำให้เห็นตัวเลือก POI หลายตัวเลือก

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับตัวเลือกการแสดงผลที่เกี่ยวกับตัว เลือก POI ดูที่ ตัวเลือกแผนที่ (น. 126)

ตัวอย่างของสัญลักษณ์สำหรับตัวเลือก POI ต่างๆ คูที่ (น. 123)

สถานที่ที่บันทึกไว้

ที่รวบรวมไว้ในที่นี้คือจุดหมายปลายทางและสถานที่ที่ได้ รับการบันทึกไว้โดยใช้ตัวเลือกเมนู "บันทึก" จุดหมายปลายทางและสถานที่ที่บันทึกไว้ (ตามลำดับ) สามารถปรับเปลี่ยนได้:

- Set single destination
- Edit
- Delete
- Delete all

จุดหมายปลายทางก่อนหน้านี้

จุดหมายปลายทางที่ใช้ก่อนหน้านี้จะบันทึกไว้ที่นี่ เน้น รายการใครายการหนึ่ง + OK เพื่อเลือกระหว่าง:

- Set single destination
- Information
- Save
- Delete
- Delete all

รหัสไปรษณีย์

ค้นหาจุดหมายปลายทางโดยใช้รหัสไปรษณีย์

🛈 หมายเหตุ

การนำเสนอรหัสไปรษณีย์อาจแตกต่างกันออกไป ตามตลาด/พื้นที่

เส้นรุ้งและเส้นแวง

ป้อนจุดหมายปลายทางโดยใช้พิกัด GPS

ขั้นแรก ให้ตัดสินใจว่าจะใช้วิธีใดในการป้อนพิกัด GPS โดยการเน้น Format: + OK จากนั้น ให้เน้นตัวเลือกใด ตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้ + OK:

- DD°MM'SS" ตำแหน่งโดยใช้องศา, ลิปดา และ ฟิลิปดา
- Decimal ตำแหน่งโดยใช้ทศนิยม

ตามด้วยการป้อนพิกัด GPS จากนั้นให้เลือกตัวเลือกใด ตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้:

- Set single destination
- Save

จุดใดจุดหนึ่งบนแผนที่

แสดงแผนที่โดยระบุตำแหน่งในปัจจุบันโดยใช้ตัวชื้ หมุน TUNE เพื่อเปลี่ยนอัตราส่วนของแผนที่

- 1. ย้าย (เลื่อน) แผนที่โดยใช้แป้นตัวเลข ดูที่ (น. 120)
- เมื่อพบตำแหน่งที่ต้องการแล้ว ให้กด OK



ตำแหน่งของตัวชี้จะระบุโดยใช้ชื่อ

จากนั้น ให้เลือกระหว่างตัวเลือกต่อไปนี้ แล้วสั่งงานด้วย OK;

- Set single destination
- Save

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต - การทำงาน (น. 117)

แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต⁹ - สัญลักษณ์ของ สถานที่น่าสนใจ (POI)

ที่แสดงในที่นี้คือตัวอย่างลักษณะของสัญลักษณ์ สำหรับสิ่งต่าง ๆ ที่อาจแสดงขึ้น

	•
YI	ร้านอาหาร
	ละคร
	สถานที่เต้นรำ ในท์คลับ
	โรงภาพยนตร์
(T)	คาสิโน
111	พิพิธภัณฑ์
	แหล่งท่องเที่ยว
×	สนามบิน
	สถานีรถไฟ

	ท่าเรือข้ามฟาก
â	จุดจอดรถแท็กซี่
	แหล่งอำนวยความสะดวก
	ใรงแรม
Ä	ศูนย์การค้า
8=	กิจกรรมทางธุรกิจ
	การบริการ
a	ตุ๊ ATM
=	ธนาคาร
	สถานีตำรวจ
\bowtie	สำนักงานไปรษณีย์
i	ข้อมูลท่องเที่ยว
	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง



⁹ ใช้กับบางตลาด

แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต

◀		ศูนย์เช่ารถ
	m .	อาคารของรัฐบาล
		ศูนย์ชุมชน/เทศบาล
		ศูนย์แสดงสินค้า
		ศูนย์การประชุม
	±	โรงพยาบาล
		ศูนย์รักษาพยาบาล
		ห้องสมุด
	Р	ที่จอดรถ
	* +	ห้องน้ำสาธารณะ
	_	ห้องน้ำ
		ศูนย์กีฬา
		สนามกีฬา
		กิจกรรมสันทนาการ
		สถานที่พักผ่อนหย่อนใจ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

 แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต - ป้อนจุดหมายปลายทาง (น. 121) แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต¹⁰ - ข้อมูลเส้นทางโดย ละเอียด

ที่แสดงอยู่ในที่นี้คือจุดให้คำแนะนำเส้นทางที่มีอยู่ ในแต่ละส่วนของถนน ตัวอย่างเช่น ทางออกและ จดตัดของถนน เป็นต้น

ในการดูข้อมูลเส้นทางโดยละเอียด ในมุมมองปกติ สำหรับแหล่งข้อมูล ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Route Route overview



ข้อมูลเส้นทางโดยละเอียด

เส้นทางไปยังจุดหมายปลายทางประกอบด้วยส่วนย่อยๆ จำนวนหนึ่งซึ่งมีจุดให้คำแนะนำเส้นทางต่างๆ กัน เช่น ส่วนวิ่งทางตรง, ทางออก, จุดตัดของถนน, ถนนลื่น และ อื่นๆ เลื่อนไปตามส่วนย่อยเหล่านี้โดยใช้ Next/Previous

สระว่ายน้ำ
ชายหาด

การศึกษา
มหาวิทยาลัย

บาร์
ผับ

มีเขา
ยอดเขา

ว้ายขายยา

ที่ตั้งแคมป์

¹⁰ ใช้กับบางตลาด

ตำแหน่งบนแผนที่, หน่วย, ระยะทาง และสถานที่น่า สนใจจะแสดงขึ้น ระยะทางที่แสดงขึ้นคือ ระยะทาง ระหว่างจุดให้คำแนะนำเส้นทางสองจุด ดังนั้นจึงไม่มี การนับถอยหลังเมื่อรถยนต์เข้าใกล้จุดให้คำแนะนำเส้น ทาง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต ตัวเลือกเส้นทาง (น. 125)
- แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต สัญลักษณ์ของสถานที่น่า สนใจ (POI) (น. 123)

แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต¹¹ - ภาพรวมของเส้น ทาง

มีตัวเลือกในการดูเส้นทางที่เหลืออยู่ในแผนที่โดย รวม

ในการแสดงแผนที่โดยรวมของเส้นทาง ในมุมมองปกติ สำหรับแหล่งข้อมูล ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Route

→ Map of remaining route



หรือฟังก์ชั่นเดียวกันกับใน เมนูการเลื่อน (น. 120)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต - ป้อนจุดหมายปลายทาง (น. 121) แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต¹² - ตัวเลือกเส้นทาง ตัวเลือกเส้นทางประกอบด้วยการตั้งค่าสำหรับ ประเภทเส้นทาง และตัวเลือกสำหรับการปรับเส้น ทาง

ประเภทเส้นทาง



ในการเข้าใช้งานประเภทเส้นทาง ในมุมมองปกติสำหรับ แหล่งข้อมูลการนำทาง ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Settings → Route options → Route type

ท่านสามารถเลือกเส้นทางประเภทต่างๆ ได้ที่นี่ สั่งงาน ตัวเลือกที่ต้องการโดยใช้ OK



¹¹ ใช้กับบางตลาด

¹² ใช้กับบางตลาด

แผนที่ผ่านคินเทคร์เน็ต



- Fast with traffic adaption เวลาเดินทางสั้นและมี
 การจราจรติดขัดน้อยที่สด
- Fast ให้ความสำคัญกับเวลาเดินทางที่สั้นที่สุด
- Short ให้ความสำคัญกับระยะทางที่สั้นที่สุด นอกจากนี้ ยังสามารถนำทางไปตามถนนสายรอง ได้คีกด้วย

ปรับเส้นทาง

ในการปรับเส้นทาง ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูล การนำทาง ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Settings → Route options

เพื่อหลีกเลี่ยงการแสดงสิ่งต่างๆ ที่แสดงรายการไว้บน หน้าจุดในระหว่างเส้บทาง ให้เน้นสิ่งนั้น + OK

- Avoid motorways
- Avoid toll roads
- Avoid tunnels
- · Avoid ferries
- Avoid car trains

🛈 หมายเหตุ

- ถ้ามีการป้อนตารางการเดินทางเมื่อเลือกสิ่ง เหล่านี้ อาจมีการหน่วงเวลาหลังจากเลือก/ ยกเลิกการเลือกตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่ง เนื่องจากตารางการเดินทางจะได้รับการ คำนวณใหม่
- ถ้าไม่เลือกอุโมงค์ ถนนที่มีการเก็บค่าผ่านทาง และทางด่วนไว้ ระบบจะจะหลีกเลี่ยงสิ่งเหล่านี้ ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ และจะใช้เมื่อไม่มี ทางเลือกคื่นที่เหมาะสมแล้วเท่านั้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

 แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต - ป้อนจุดหมายปลายทาง (น. 121)

แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต¹³ - ตัวเลือกแผนที่ การตั้งค่าสำหรับตัวเลือกแผนที่ต่างๆ



แผนที่แบบเต็มหน้าจอ

ในการแสดงแผนที่แบบเต็มหน้าจอ ในมุมมองปกติ สำหรับแหล่งข้อมูล ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Settings → Map options → Show full-screen map ตัวเลือกที่เน้นไว้ + OK จะแสดงแผนที่ในแบบเต็มหน้า จอ โดยไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับรถข้อมูลอื่นๆ เช่น อุณหภูมิของห้องโดยสาร หรือตัวส่งสัญญาณวิทยุที่ ทำงานอยู่ ที่ขอบด้านบนและด้านล่างของหน้าจอ

¹³ ใช้กับบางตลาด

ทิศทางตามเข็มทิศของโหมดแผนที่

ในการตั้งทิศทางตามเข็มทิศ ในมุมมองปกติสำหรับ แหล่งข้อมูล ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Settings → Map options → Map type

นี่คือตำแหน่งสำหรับการเลือกลักษณะการแสดงแผนที่ บนหน้าจุล สั่งงานตัวเลือกที่ต้องการโดยใช้ OK

- North up แผนที่จะแสดงโดยทิศเหนืออยู่ทางด้าน บนของหน้าจอเสมอ สัญลักษณ์รถจะเคลื่อนที่ใน ทิศทางตามเข็มทิศในขณะนั้นบนหน้าจอ
- Map heading up สัญลักษณ์รถอยู่ที่ตำแหน่งตรง กลาง และหันหน้าไปทางด้านบนของหน้าจอเสมอ ภาพแผนที่ใต้สัญลักษณ์รถจะหมุนไปตามการเลี้ยว ของถนน
- 3 มิติโดยด้านหน้ารถอยู่ที่ด้านบนของหน้าจอ เสมอ - เหมือนกับ Map heading up แต่เป็นแผนที่ แบบ 3 มิติ การแสดงผลจะแตกต่างกันออกไปตาม คัตราการขยาย

ข้อมูลเกี่ยวกับตำแหน่งในปัจจุบัน

ในการตั้งข้อมูลเกี่ยวกับตำแหน่งในปัจจุบัน ในมุมมอง ปกติสำหรับแหล่งข้อมูล ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Settings → Map options → Position information สั่งงานตัวเลือกที่ต้องการโดยใช้ OK

- Current road หน้าจอแสดงชื่อของถนนที่รถ/ตัวชื้
 อยู่
- Lat/Long หน้าจอแสดงพิกัดของตำแหน่งที่รถ/ตัว ชื่อยู่
- None หน้าจอไม่แสดงข้อมูลเกี่ยวกับตำแหน่งที่ รถ/ตัวชื้อยู่

สถานที่น่าสนใจ (POI) บนแผนที่

ในการตั้งค่าตัวเลือก POI ที่จะแสดงบนแผนที่ ในมุม มองปกติสำหรับแหล่งข้อมูล ให้กด OK/MENU แล้ว เลือก Settings → Map options → POI symbols นี่คือตำแหน่งสำหรับการระบุตัวเลือก POI ที่จะแสดงขึ้น บนแผนที่ สั่งงานตัวเลือกที่ต้องการโดยใช้ OK

- Default ตัวเลือก POI ที่ระบุโดยใช้ฟังก์ชัน
 Selected จะแสดงขึ้น
- Selected เลือกโดยใช้ปุ่ม TUNE + OK สำหรับ ตัวเลือก POI ที่ต้องการให้แสดงบนหน้าจอ
- None ไม่แสดงตัวเลือก POI ใดๆ

สำหรับตัวอย่างของ POI ดูที่ แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต -สัญลักษณ์ของสถานที่น่าสนใจ (POI) (น. 123)

สีของแผนที่

ในการตั้งสีของแผนที่ ในมุมมองปกติสำหรับแหล่งข้อมูล ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Settings → Map options → Map colours

สั่งงานตัวเลือกที่ต้องการโดยใช้ OK

- Automatic เซ็นเซอร์แสงจะตรวจจับว่าขณะนั้น เป็นเวลากลางวันหรือกลางคืน และปรับหน้าจอโดย อัตโนมัติ
- Day สีและความคมชัดของหน้าจอจะซัดเจนขึ้น
- Night สีและความคมชัดของหน้าจอได้รับการปรับ เพื่อให้คนขับมีทัศนวิสัยที่ดีที่สุดสำหรับการขับขี่ใน เวลากลางคืน

ข้อมูลการจราจรบนแผนที่

เน้นด้วยสีเขียว, เหลือง หรือแดงที่ด้านข้างของถนนบน แผนที่ที่มีข้อมูลการจราจร สีเขียวหมายความว่าคล่องตัว สีเหลืองหมายความว่าเคลื่อนตัวได้ช้า และสีแดง หมายความว่าการจราจรหนาแน่น/ติดขัด/มีอุบัติเหตุ



แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต

∢ (๋๋๋๋๋ หมายเหตุ

ข้อมูลจราจรมีเฉพาะในบางพื้นที่/ประเทศ พื้นที่กระจายข้อมูลจราจรจะขยายเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เสมอ

ในการแสดงข้อมูลการจราจร ในมุมมองปกติสำหรับ แหล่งข้อมูล ให้กด OK/MENU แล้วเลือก Settings → Map options → Traffic on map

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต - ข้อความและสัญลักษณ์
 บนหน้าจอ (น. 119)

ดัชนี

ก การค้นหาสื่อข้อมูล......54 การตั้งค่าภาพ......57 การโทร การใช้งาน......69 การไปยังส่วนต่างๆ ของระบบเครื่องเสียงและสื่อ การสนับสนุน......14 ข้อมูลการจราจร (TP)48 P

โทรศัพท์72
โทรศัพท์/เครื่องเล่นสื่อข้อมูล72
สัญญาณเรียกเข้า, โทรศัพท์72
เครื่องเล่นสื่อ51
รูปแบบไฟล์ที่รองรับ59
ข้าตกา เพลเนรมงา
ৰ
จุดหมายปลายทาง121
ent.
៕
ซีดี
Ø
,
(หรืออาจไม่มีเลย) ที่พองตัวเมื่อเกิดการชน
แหล่งข้อมูลเสียงภายนอก
ดีวีดี
ใดรพ์ฮาร์ดดิสก์ (HDD)

呵	
ตัวควบคุม	
คอนโซลกลาง, พวงมาลัย	34
ตัวเลือกแผนที่	126
ตัวเลือกระบบคำแนะนำ	125
M ————————————————————————————————————	
โทรทัศน์	93
โทรศัพท์	
การโทรออก	69
การรับสายโทรศัพท์	71
เชื่อมต่อ	65
สมุดโทรศัพท์	73
สมุดโทรศัพท์, ทางลัด	73
สายเรียกเข้า	69
แฮนด์ฟรี	69
โทรศัพท์มือถือ, ดูที่ โทรศัพท์	65
โทรออก	69

บ	ม	รีโมตคอนโทร	
แบตเตอรี่	มุมมองปกติ34	การเปลี่ย รูปแบบรายก	
รีโมตคอนโทรล99	เมนูการเลื่อน (เมนูแผนที่)120	2,711,712,1811,	
	ไมโครโฟน70		
1		ล 	
แป้นกดในพวงมาลัย34	ร	เลื่อน (เลื่อนแ	
แป้นพิมพ์118	รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต		
	การตั้งค่าอินเทอร์เน็ต	3	
RI CONTRACTOR OF THE PROPERTY	แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต116	วิทยุ	
 แผนที่ (แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต)	ภาพรวมของเมนู	DAB	
	โมเด็มของรถ	วิทยุ DAB	
แผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต116	เว็บบราว์เซอร์	วิทยุทางอินเท	
	แชพพลเครน (แชพ)	วิทยุแบบดิจิต	
94	ระบบเครื่องเสียง	เว็บบราว์เซอร	
พวงมาลัย	ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล		
แป้นพิมพ์34	การจัดการระบบ34	র	
	คำนำ32		
	ภาพรวม33	สถานที่น่าสน	

รีโมตคอนโทรล
ล เลื่อน (เลื่อนแผนที่)
3
วิทยุ
DAB43, 50
วิทยุ DAB43, 50
วิทยุทางอินเทอร์เน็ต
วิทยุแบบดิจิตอล (DAB)50
เว็บบราว์เซอร์
a
สถานที่น่าสนใจ (POI)
สัญญาณเตือนในกรณีที่มีอุบัติเหตุหรืออันตราย 48

สัญลักษณ์
ในหน้าจอ
ดื่อ, Bluetooth [®]
เส้นทาง
ข้อมูลเส้นทางโดยละเอียด124
เสียง
การตั้งค่า40
เซอร์ราวด์41
2
อินพุต AUX
อินพุต USB60
อินพุตสัญญาณ, ภายนอก33, 60
อีควลไลเซอร์
แอพพลิเคชั่น (แอพ)
66 EL M M 64 PL I TIM (66 EL M)
ышттыргш к (ышт)
В
Bluetooth®

	ไมโครโฟนปิด71	
		1
	โอนสายไปยังโทรศัพท์มือถือ71	
	แฮนด์ฟรี69)
iPo	d [®] , การเชื่อมต่อ62	
M		
MY	CAR18	3
	Information29)
	การตั้งค่าชุดควบคุมสภาพอากาศ28	3
	การตั้งค่ารถยนต์	
	การตั้งค่าระบบ26	
	การตั้งค่าเสียง	

R
RDS
S
Sensus9
Sound stage41
Surround (เซอร์ราวด์)41
U
USB, การเชื่อมต่อ
V
Volvo ID
Volvo Sensus9
W
Wi-Fi

ดัชนี