



SENSUS INFOTAINMENT

VÄLKOMMEN!

Mēs ceram, ka braukšana ar Volvo sagādās Jums prieku daudzus gadus. Automašīna ir izstrādāta Jūsu un Jūsu pasažieru drošībai un komfortam. Volvo ir viena no drošākajām automašīnām pasaulē. Jūsu Volvo ir izstrādāta tā, lai atbilstu visām esošajām drošības un vides aizsardzības prasībām.

Lai jūsu Volvo jums sagādātu vēl vairāk prieka, iesakām izlasīt šo pielikumu, kā arī īpašnieka rokasgrāmatā sniegtos norādījumus un apkopes informāciju. Īpašnieka rokasgrāmata ir pieejama arī kā mobilo ierīču lietotne (Volvo Manual) un Volvo Cars atbalsta vietnē (support.volvocars.com).

SATURA RĀDĪTĀJS

IEVADS

Ievads	6
Volvo Sensus	6
Digitālā īpašnieka rokasgrāmata automašīnā	7
Īpašnieka maiņa	10
Volvo Cars atbalsta vietne	10
Volvo ID	11

MY CAR

MY CAR	14
MY CAR - meklēšanas ceļi	15
MY CAR - izvēlnes funkcijas	15
MY CAR - automašīnas iestatījumi	17
MY CAR - vadītāja atbalsta sistēma	19
MY CAR – sistēmas funkcijas	21
MY CAR – balss iestatījumi	22
MY CAR – klimata kontroles iestatījumi	22
MY CAR – interneta iestatījumi	23
MY CAR informācija	24

AUDIO UN MULTIVIDE

Audio un multivide	26
Audio un multivide - pārskats	27
Audio un multivide - sistēmas darbī- nāšana	28
Ekrānā redzamie simboli	32
Izlases	33
Audio un multivide - audio iestatījumi	33
Audio un multivide - vispārīgi audio iestatījumi	34
Audio un multivide — uzlabotie audio iestatījumi*	35
Ekvalaizera iestatīšana	36
Audio skaļuma un automātiskās ska- ļuma kontroles iestatīšana	36
Radio	36
Radio meklēšana	37
Automātiska radio regulēšana	37
Radiostaciju saraksts	38
Manuāla radio regulēšana	38
Radiostaciju saglabāšana atmiņā	38
Radio datu sistēmas funkcijas (RDS)	39
Ja notiek negadījumi vai nelaimes, atskan signalizācija.	40
Satiksmes informācija (TP)	40
Radio programmu tipi (PTY)	41

Skaļuma regulēšana RDS, kuri pārtrauc cita avota atskaņošanu – funkcijas	41	Mediji Bluetooth®	53	Balss atpazīšana – radio	66
Radio teksts	41	Bluetooth® ierīces pievienošana un atvienošana	54	Balss atpazīšana – multivide automašīna ar interneta pieslēgumu	67
Automātiska radio frekvenču atjaunināšana (AF)	42	Bluetooth® ierīces reģistrēšana	54	Automašīnas modems*	70
Digitālais radio (DAB)*	42	Automātiska Bluetooth® ierīces pievienošana	56	Aplikācijas	72
Digitālais radio (DAB)* - apakškanāls	42	Nomaiņa uz citu Bluetooth® ierīci	56	Timekļa pārlūks	74
Saite DAB - DAB*	43	Bluetooth® ierīces atvienošana	57	TV*	76
Mediju atskaņotājs	43	Bluetooth® ierīces atvienošana	57	TV* kanālu / atmiņā saglabāto stacijas saraksts	78
CD/DVD	44	Bluetooth® brīvroku tālrunis	57	TV* - atskaņošanas opcijas	78
Patīšana uz priekšu/atpakaļ	45	Bluetooth® brīvroku tālrunis - pārskats	59	Informācija par pašreizējo TV* programmu	79
Diska celiņu vai audio failu atskaņošana nejaušā secībā	45	Zvanišana un zvanu saņemšana	59	Teleteksts*	79
Meklēšana datu nesējā	46	Bluetooth® brīvroku tālrunis - audio iestatījumi	60	Izzudis TV* kanāla signāls	79
DVD video disku atskaņošana un navigācija	47	Phone book	60	Tālvadības pults*	80
Kameras leņķis DVD video disku atskaņošanai	48	Tālrunu katalogs - ātrā kontaktu meklēšana	61	Tālvadības pults* - funkcijas	81
Attēla iestatījumi	48	Tālrunu katalogs - kontaktu meklēšana	61	Tālvadības pults* - bateriju nomaiņa	82
Cietā diska dzinis (HDD)	49	Balss atpazīšana	62	Audio un multivide - izvēlnes pārskats	82
Multivides atskaņotājs - saderīgie failu formāti	50	Balss atpazīšanas valodas opcijas	63	Izvēlnes pārskats - AM	83
Ārējais skaņas avots, kas pievienots AUX/USB ieejai	51	Balss atpazīšanas palīdzības funkcijas	64	Izvēlnes pārskats - FM	83
Ārējā audio avota pievienošana AUX/USB pieslēgvietai	52	Balss atpazīšana – iestatījumi	64	Izvēlnes pārskats – digitālais radio (DAB)*	84
Skaņas skaļuma iestatīšana ārējiem audio avotiem	53	Balss atpazīšana – balss komandas	65	Izvēlnes pārskats - CD/DVD audio	85
		Balss atpazīšana – ātrās komandas	65	Izvēlnes pārskats - DVD video	85
		Balss atpazīšana – mobilais tālrunis	65		

Izvēlnes pārskats - cietā diska dzinis (HDD)	86
Izvēlnes pārskats - iPod®	87
Izvēlnes pārskats - USB	87
Izvēlnes pārskats – Media Bluetooth®	87
Izvēlnes pārskats - AUX	88
Izvēlnes pārskats – Bluetooth® brīvroku sistēma	88
Izvēlnes pārskats – tīmekļa pārlūks	89
Izvēlnes pārskats — TV*	91
Licences - audio un multivide	91
Tipa apstiprinājums — audio un multivide	95

INTERNETA KARTE

Interneta karte	98
Interneta karte — darbība	98
Interneta karte — ritentiņš un tastatūra	99
Interneta karte - teksts un simboli ekrānā	100
Interneta karte - ritiniet izvēlni	101
Interneta karte — ievadiet galamērķi	102
Interneta karte — objektu (POI) simboli	104
Interneta karte — detalizēta maršruta informācija	105
Interneta karte — maršruta pārskats	106
Interneta karte — maršruta opcijas	106
Interneta karte — kartes opcijas	107

ALFABĒTISKAIS RĀDĪTĀJS

Alfabētiskais rādītājs	109
------------------------	-----

IEVADS

Ievads

Šis pielikums ir parastās automašīnas īpašnieka rokasgrāmatas pielikums.

Ja rodas neskaidrības par kādu no automašīnas funkcijām, vispirms izlasiet īpašnieka rokasgrāmatu. Lai saņemtu atbildes uz papildu jautājumiem, ieteicams sazināties ar izplatītāju vai Volvo Car Corporation pārdevi.

Šī pielikuma specifikācijas, dizains un attēli nav saistoši. Paturam tiesības veikt izmaiņas bez iepriekšēja brīdinājuma.

© Volvo Car Corporation

Papildu aprīkojums/piederumi

Visa veida papildu aprīkojums/piederumi ir atzīmēti ar zvaigznīti *.

Papildus informācijai par standarta aprīkojumu, šajā pielikumā ir aprakstīts arī papildu aprīkojums (rūpnīcā uzstādīts aprīkojums) un dažādi piederumi (papildu uzlabojumu komplekti).

Pielikumā aprakstītais aprīkojums nav pieejams visās automašīnās — to aprīkojums atšķiras atkarībā no pielāgošanas dažādu valstu tirgu vajadzībām, kā arī nacionālajiem vai vietējiem likumiem un noteikumiem.

Ja rodas neskaidrības par standarta vai papildu aprīkojumu, sazinieties ar Volvo izplatītāju.

Īpašnieka rokasgrāmatas mobilo sakaru ierīcēs



i PIEZĪME

Īpašnieka rokasgrāmatu var lejupielādēt kā mobilo lietotni (attiecas uz dažiem automašīnu modeļiem un mobilajām ierīcēm), skatiet www.volvocars.com.

Mobilā aplikācija ietver video un meklējamu saturu, un tā ļauj vienkārši pārvietoties starp dažādām sadaļām.

Volvo Sensus

Volvo Sensus ļauj gūt personisku Volvo pieredzi un izveidot saikni starp automašīnu un ārpasauli. Sensus sniedz informāciju, izklaidi un palīdzību, kad tā nepieciešama. Sensus sastāv no intuitīvām funkcijām, kas gan pastiprina braukšanas izjūtas, gan atvieglo automašīnas izmantošanu.

SENSUS

Intuitīva navigācijas struktūra ļauj saņemt vajadzīgo atbalstu, informāciju un izklaidi, kad tas ir nepieciešams, nenovēršot vadītāja uzmanību.

Sensus piedāvā visus automašīnas risinājumus, kas ļauj izveidot saikni* ar ārpasauli, ļaujot intuitīvi vadīt visas automašīnas funkcijas.

Viduskonsoles rādījumu ekrānā Volvo Sensus apvieno piedāvā vairāku automašīnas sistēmu funkcijas. Ar Volvo Sensus automobili var personalizēt, izmantojot nepārprotamu lietotāja interfeisu. Iestatījumus var veikt laukos Automašīnas iestatījumi, Audio un multivide, Klimata kontrole u.c.

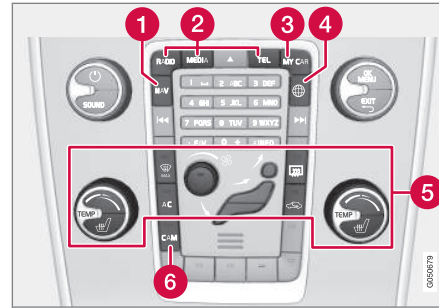
Ar viduskonsoles taustiņiem un vadības slēdžiem vai stūres vadības tastatūru* var aktivēt vai deaktivēt funkcijas un veikt vairākus dažādus iestatījumus.

Nospiežot **MY CAR**, parādās visi ar braukšanu un automašīnas vadību saistītie iestatījumi, piemēram, City Safety, slēdzenes un signalizācija, automātiska ventilatora ātruma regulēšana, pulksteņa uzstādīšana u.c.

Nospiežot attiecīgo funkciju: **RADIO**, **MEDIA**, **TEL***, **NAV***, **NAV*** un **CAM¹**, var aktivizēt citus avotus, sistēmas un funkcijas, piemēram, AM, FM, CD, DVD*, TV*, Bluetooth®, navigāciju* un stāvētā novietošanas palīgsistēmas kameru*.

Plašāku informāciju par visām funkcijām/sistēmām skatiet īpašnieka rokasgrāmatas vai tās pielikuma attiecīgajā sadaļā.

Pārskats



Viduskonsoles vadības panelis. Attēls ir shematisks - funkciju skaits un taustiņu izvietojums var atšķirties atkarībā no izvēlēta aprīkojuma un tirgus.

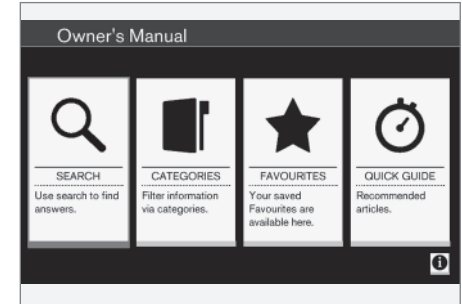
- 1 Navigācija* - **NAV**, skatiet atsevišķu pielikumu (Sensus Navigation).
- 2 Audio un multivide - **RADIO**, **MEDIA**, **TEL***, skatiet šī pielikuma attiecīgo sadaļu.
- 3 Funkciju iestatījumi - **MY CAR**, skatiet MY CAR (14 lpp.).
- 4 Automašīna ar interneta pieslēgumu - **NAV***, skatiet attiecīgo šī pielikuma sadaļu².
- 5 Klimata kontroles sistēma, skatiet īpašnieka rokasgrāmatu.
- 6 Stāvētā novietošanas palīgsistēmas kamera - **CAM¹**, skatiet īpašnieka rokasgrāmatu.

Digitālā īpašnieka rokasgrāmatas automašīnā

Īpašnieka rokasgrāmatu var lasīt automašīnas ekrānā³. Saturā var veikt meklēšanu, ir pārvietojšanās starp sadaļām ir vienkārša.

Atveriet digitālo īpašnieka rokasgrāmatu – nospiediet viduskonsoles taustiņu **MY CAR**, nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Owner's manual**.

Pamata informāciju par navigāciju skatiet sadaļā Sistēmas darbināšana un Izvēlņu navigācija. Plašāku aprakstu skatiet tālāk.



Īpašnieka rokasgrāmatas, sākuma lapa.

Digitālajā īpašnieka rokasgrāmatā var meklēt informāciju četros veidos:

¹ Attiecas uz noteiktiem automašīnu modeļiem.

² Informācija ir pieejama tikai gadījumā, ja automašīna ir aprīkota ar šo funkciju.

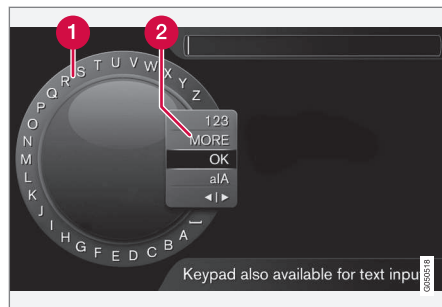
³ Attiecas uz noteiktiem automašīnu modeļiem.

- ◀ • **Meklēt** – rakstu meklēšanas funkcija.
- **Kategorijas** – visi raksti sašķiroti kategorijās.
- **Izlase** – ātra piekļuve rakstiem, kas atzīmēti ar izlases grāmatzīmi.
- **Quick Guide** – bieži izmantoto funkciju rakstu atlase.

Lai saņemtu informāciju par digitālo īpašnieka rokasgrāmatu, atlasiet apakšējā labās puses stūrī esošo informācijas simbolu.

i	PIEZĪME
Digitālā īpašnieka rokasgrāmatu nav pieejama braukšanas laikā.	

Meklēšana



Meklēšana, izmantojot ritentiņu.

- 1 Rakstzīmju saraksts.
- 2 Ievades režīma maiņa (skatiet tabulu tālāk).

Izmantojiet ritentiņu, lai ievadītu meklējamo vārdu, piemēram, "drošības josta".

1. Pagrieziet **TUNE** līdz vajadzīgajam burtam, nospiediet **OK/MENU**, lai apstiprinātu. Var izmantot arī viduskonsoles vadības paneļa ciparu un burtu taustiņus.
2. Turpiniet ar nākamo burtu utt.

3. Lai mainītu ievadīšanas režīmu uz cipariem vai speciālajām rakstzīmēm vai veiktu meklēšanu, pagrieziet **TUNE** līdz kādai no opcijām (skatiet skaidrojumu tabulā tālāk) ievadīšanas režīma maiņišanas sarakstā (2) un nospiediet **OK/MENU**.

123/ABC	Pārslēdzieties starp burtu un ciparu režīmu, nospiežot OK/MENU .
MORE	Mainiet uz speciālajām rakstzīmēm, nospiežot OK/MENU .
OK	Veiciet meklēšanu. Pagrieziet TUNE , lai atlasītu meklēšanas rezultātos redzamo rakstu un nospiediet OK/MENU , lai dotos uz šo rakstu.

a A	Nospiežot OK/MENU , pārslēdzas starp mazajiem un lielajiem burtiem.
◀ ▶	Pārslēdzas no ritentiņa uz meklēšanas lauku. Pārvietojiet kursoru ar TUNE . Izdzēsiet nepareizi ievadītu rakstzīmi, izmantojot EXIT . Lai atgrieztos pie ritentiņa, nospiediet OK/MENU . Ņemiet vērā, ka ciparu un burtu taustiņus vadības panelī var izmantot meklēšanas lauka rediģēšanai.

Ievadīšana, izmantojot ciparu tastatūru



Ciparu tastatūra

Rakstzīmes var ievadīt arī, izmantojot viduskonsoles taustiņus **0-9**, * un **#**.



Nospiežot, piemēram, **9**, zem taustiņa tiek parādīta josla ar visām rakstzīmēm⁴, piemēram, **W, x, y, z** un **9**. Ātri nospiežot taustiņu, kursorš pārvietojas starp šīm rakstzīmēm.

- Apturiet kursoru virs vajadzīgās rakstzīmes, lai to atlasītu — ievadīšanas ailē tiek parādīta šī rakstzīme.
- Dzēsiet/atceliet darbību, nospiežot **EXIT**.

Lai ievadītu numuru, turiet nospiestu attiecīgā cipara taustiņu.

Kategorijas

Īpašnieka rokasgrāmatas raksti iedalās galvenajās kategorijās un apakškategorijās. Viens no šiem rakstiem var būt ievietots vairākās atbilstošās kategorijās, lai atvieglotu tā atrašanu.

Pagrieziet **TUNE**, lai pārvietotos pa kategoriju koku, un nospiediet **OK/MENU**, lai atvērtu kategoriju — atlasiet  vai rakstu un atlasiet . Nospiediet **EXIT**, lai dotos atpakaļ uz iepriekšējo skatu.

Izlases

Šeit atrodas raksti, kas saglabāti kā izlases. Informāciju par raksta atlasīšanu kā izlasi skatiet sadaļu "Pārvietošanās pa rakstu" tālāk.

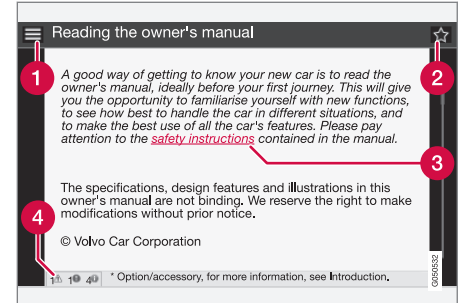
Pagrieziet **TUNE**, lai pārvietotos pa izlašu sarakstu, un nospiediet **OK/MENU**, lai atvērtu rakstu. Nospiediet **EXIT**, lai dotos atpakaļ uz iepriekšējo skatu.

Quick Guide

Šeit atrodas rakstu izlase, kas ļauj iepazīt automašīnas visbiežāk izmantotās funkcijas. Rakstiem var piekļūt arī, izmantojot kategorijas, bet tie ir apkopotī šeit, lai tiem varētu ātri piekļūt.

Pagrieziet **TUNE**, lai pārvietotos pa Quick Guide, un nospiediet **OK/MENU**, lai atvērtu rakstu. Nospiediet **EXIT**, lai dotos atpakaļ uz iepriekšējo skatu.

Pārvietošanās pa rakstu



1 Sākums — ļauj doties uz īpašnieka rokasgrāmatas sākuma lapu.

2 Izlase — pievieno/noņem rakstu kā izlasi. Varat arī nospiegt taustiņu **FAV** viduskonsolē, lai pievienotu/noņemtu rakstu kā izlasi.

⁴ Katra taustiņa rakstzīmes var atšķirties atkarībā no tirgus/valsts/valodas.

◀◀ **3 Izcelta saite** – ļauj doties uz saistītu rakstu.

4 Speciālie teksti – ja raksts satur brīdinājumu, svarīgus tekstus vai piezīmes, šeit tiek attēlots saistītais simbols, kā arī šādu tekstu numurs rakstā.

Pagrieziet **TUNE**, lai pārvietotos starp saitēm vai ritinātu cauri rakstam. Kad ekrānā ir aizritināts raksta sākums/beigas, sākuma un izlases funkcijām var piekļūt, ritinot vēl vienu soli uz augšu/uz leju. Nospiediet **OK/MENU**, lai aktivizētu atlasīto/iezīmēto saiti. Nospiediet **EXIT**, lai dotos atpakaļ uz iepriekšējo skatu.

Saistītā informācija

- Volvo Cars atbalsta vietne (10 lpp.)

Īpašnieka maiņa

Mainoties īpašniekiem, ir svarīgi atiestatīt visus lietotāja datus un sistēmas iestatījumus uz oriģinālajiem rūpnīcas iestatījumiem.

Lai atjaunotu rūpnīcas iestatījumus, viduskonsole nospiediet **MY CAR, OK/MENU** un atlasiet

Settings → Reset to factory settings.

Tiek atiestatīti lietotāja dati (piemēram, aplikāciju un tīmekļa pārlūka dati) un personīgajiem izvēļņu iestatījumiem (piemēram, klimata iestatījumiem, automašīnas iestatījumiem) tiek noregulēti oriģinālie rūpnīcas iestatījumi.

Automašīnās, kas aprīkotas ar funkciju Volvo On Call*, tiek izdzēsti automašīnā saglabātie personīgie iestatījumi. Informāciju par atteikšanos no Volvo On Call abonementa skatiet Īpašnieka maiņa automašīnām ar Volvo On Call.

Saistītā informācija

- MY CAR - izvēlnes funkcijas (15 lpp.)
- Volvo ID (11 lpp.)

Volvo Cars atbalsta vietne

Plašāka informācija par automašīnu ir pieejama Volvo Cars tīmekļa vietnē un atbalsta vietnē.

Atbalsts internetā

Lai apmeklētu lapu, dodieties uz support.volvocars.com vai izmantojiet QR kodu. Atbalsta lapa ir pieejama lielākajā daļā tirgu.



QR kods, kas ļauj atvērt atbalsta lapu.

Atbalsta lapas informāciju var meklēt, un to var iedalīt dažādās kategorijās. Šeit ir pieejams atbalsts opcijām, kas ir saistītas ar, piemēram, pakalpojumiem un funkcijām, kuru darbībai nepieciešams internets, Volvo On Call*, navigācijas sistēmu* un lietotnēm. Videoklipi un instrukcijas soli pa solim izskaidro dažādas procedūras, piemēram, kā automašīnā izveidot interneta savienojumu, izmantojot mobilo tālruni.

Atbalsta lapā lejupielādējamā informācija

Kartes

Automašīnām, kas aprīkotas ar Sensus Navigation*, atbalsta lapā var lejupielādēt kartes.

Lietotnes

Noteiktiem 2014. un 2015. gada izlaiduma Volvo modeļiem īpašnieka rokasgrāmata ir pieejama lietotnes formā. Šeit var piekļūt arī lietotnei Volvo On Call*.

Īpašnieka rokasgrāmatas agrāka izlaiduma modeļiem

Īpašnieka rokasgrāmatas agrāka izlaiduma modeļiem ir pieejamas šeit PDF formātā. Ātrās darba sākšanas rokasgrāmata un pielikums ir pieejams arī atbalsta vietnē. Atlasiet automašīnas modeli un modeļa gadu, lai lejupielādētu vajadzīgo publikāciju.

Kontaktinformācija

Atbalsta vietnē ir sniegta klientu atbalsta un tuvākā Volvo izplatītāja kontaktinformācija.

Pieteikšanās Volvo Cars vietnē

Izveidojiet personīgu Volvo ID un piesakieties vietnē www.volvocars.com. Kad būsiat pieteicies, varēsiet skatīt kopsavilkumu par apkopi, līgumiem un garantijām, kā arī citu informāciju. Tajā ir sniegta arī informācija par jūsu automašīnai pielāgotiem papildpiederumiem un programmatūru.

Volvo ID

Volvo ID ļauj tiešsaistē piekļūt plašam personalizētu Volvo pakalpojumu klāstam⁵.

Pakalpojumu piemēri:

- Automašīna ar interneta pieslēgumu* – lai lietotu noteiktas funkcijas un pakalpojumus, automašīna jāpiereģistrē personīgajā Volvo ID, piemēram, lai sūtītu jaunu adresi no kartes pakalpojuma internetā tieši uz automašīnu.
- Volvo On Call* — Volvo ID lieto, piesakoties lietotnē Volvo On Call.

Volvo ID priekšrocības

- Viens lietotājvārds un viena parole, lai piekļūtu tiešsaistes pakalpojumiem, t.i., jāatceras tikai viens lietotājvārds un viena parole.
- Mainot lietotājvārdu/paroli vienam pakalpojumam (piemēram, Volvo On Call), tie tiks automātiski nomainīti arī pārējiem pakalpojumiem.

Izveidojiet Volvo ID

Lai izveidotu Volvo ID, jāievada personīgā e-pasta adrese. Lai pabeigtu reģistrāciju, ievērojiet norādījumus, kas sniegti e-pasta ziņojumā, kas tiek automātiski nosūtīts uz pasūtījumā norādīto adresi. Volvo ID var izveidot, izmantojot vienu no šiem pakalpojumiem:

- Volvo Cars vietne — apmeklējiet www.volvocars.com un piesakieties⁶, izmantojot ikonu augšējā labajā stūrī. Atlasiet Izveidot Volvo ID.
- Automašīnai ar interneta pieslēgumu* – ievadiet savu e-pasta adresi aplikācijā, kas pieprasa Volvo ID, un ievērojiet instrukcijas. Tā vietā varat divreiz nospiegt viduskonsoļē esošo savienojuma taustiņu , atlasīt **Apps** → **Settings** un ievērot instrukcijas.
- Volvo On Call* — lejupielādējiet jaunāko Volvo On Call lietotnes versiju. Sākumlapā izvēlieties iespēju izveidot Volvo ID, ievadiet e-pasta adresi un ievērojiet norādījumus.

Saistītā informācija

- Volvo Cars atbalsta vietne (10 lpp.)
- Aplikācijas (72 lpp.)
- automašīna ar interneta pieslēgumu (67 lpp.)
- Īpašnieka maiņa (10 lpp.)

⁵ Pieejamie pakalpojumi var laika gaitā mainīties, un tie atšķiras atkarībā no aprīkojuma līmeņa un tirgus.

⁶ Pieejams dažos tirgos.

MY CAR

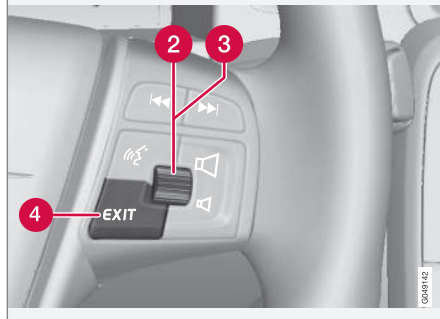
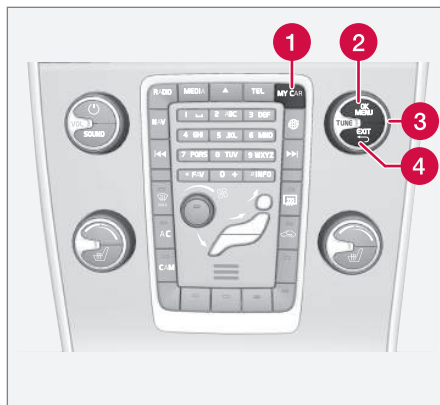
MY CAR

MY CAR ir izvēlņu avots, kurā var kontrolēt vairākas automašīnas funkcijas, piemēram, City Safety™, slēdzenes un signalizāciju, automātisko ventilatora ātrumu, pulksteņa regulēšanu u.c.

Dažas no funkcijām ir iekļautas standarta komplektācijā, bet citas ir pieejamas kā papildaprīkojums - to klāsts ir atkarīgs arī no tirgus.

Ekspluatācija

Navigāciju pa izvēlnēm var veikt, izmantojot viduskonsoles taustiņus vai stūres labās puses vadības tastatūru*.



Viduskonsoles vadības panelis un vadības taustiņi uz stūres. Attēls ir shematisks - funkciju skaits un taustiņu

izvietojums var atšķirties atkarībā no izvēlētā aprīkojuma un tirgus.

- 1 **MY CAR** – atver izvēlņu sistēma MY CAR.
- 2 **OK/MENU** – nospiediet viduskonsoles taustiņu vai iekškratu uz stūres, lai atlasītu/atzīmētu izcelto izvēlnes funkciju vai saglabātu atlasīto funkciju atmiņā.
- 3 **TUNE** – pagrieziet viduskonsoles slēdzi vai iekškratu uz stūres, lai ritinātu uz augšu/uz leju cauri izvēlnes funkcijām.
- 4 **EXIT**

EXIT funkcijas

Atkarībā no funkcijas, uz kuras atrodas kursora laikā, kad tiek īsi nospiests **EXIT**, un no izvēlnes līmeņa, var rasties kāda no šīm situācijām:

- tālruņa zvans tiek noraidīts
- pašreizējā funkcija tiek pārtraukta
- ievadītās rakstzīmes tiek nodzēstas
- pēdējās atlasēs tiek atceltas
- ļauj doties uz augšu izvēlņu sistēmā.

Turot nospiestu **EXIT**, tiek atvērts parastais MY CAR skats. Ja parastais skats jau ir atvērts, tiek atvērts visaugstākais izvēlņu līmenis (galvenā avota skats).

MY CAR - meklēšanas ceļi

MY CAR ir izvēlnes avots, kurā var vadīt vairākas no automašīnas funkcijām, piemēram, pulksteņa, sānu spoguļu un slēdzeņu regulēšanu.

Pašreizējais izvēlnes līmenis tiek rādīts viduskonsoles displeja augšpusē. Meklēšanas ceļi uz izvēlņu sistēmas funkcijām ir norādīti:

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

Tālāk ir sniegts piemērs, kā piekļūt kādai no funkcijām un noregulēt to, izmantojot stūres vadības tastatūru:

1. Nospiediet viduskonsoles taustiņu **MY CAR**.
2. Nospiediet ikšķratu.
3. Ar ikšķratu ritiniet līdz vajadzīgajai izvēlnei, piemēram, **Settings**, un pēc tam nospiediet ikšķratu — tiek atvērta apakšizvēlne.
4. Ritiniet līdz vajadzīgajai izvēlnei, piem.**Vehicle settings**, un nospiediet ikšķratu - atveras apakšizvēlne.
5. Ritiniet līdz **Lock settings** un nospiediet ikšķratu - atveras jauna apakšizvēlne.
6. Ritiniet līdz **Doors unlock** un nospiediet ikšķratu — atveras nolaižamā apakšizvēlne ar funkcijām, no kurām izvēlēties.

7. Ar ikšķratu ritiniet starp opcijām **All doors** un **Driver door, then all** un nospiediet ikšķratu — funkcija tiek atlasīta.
8. Izejiet no programmas, pakāpeniski izejot no izvēlnēm, īsi nospiežot **EXIT** vai turot to ilgāk nospiestu.

Tāda pati procedūra jāizmanto viduskonsoles vadības slēdžiem (14 lpp.): **OK/MENU, EXIT** un pogai **TUNE**.

Saistītā informācija

- MY CAR (14 lpp.)
- MY CAR - izvēlnes funkcijas (15 lpp.)

MY CAR - izvēlnes funkcijas

MY CAR ir izvēlnes avots, kurā var vadīt vairākas no automašīnas funkcijām, piemēram, pulksteņa, sānu spoguļu un slēdzeņu regulēšanu.



MY CAR parastā skata piemērs.

Viduskonsole nospiediet **MY CAR**, lai dotos uz MY CAR parasto skatu. Parastajā skatā ekrāna augšējā daļā ir redzams dažu automašīnas atbalsta sistēmu statuss, bet ekrāna apakšējā daļā — Start/Stop* funkcijas statuss.

Nospiežot **OK/MENU**, var piekļūt izvēlņu avotam **My Car**, kur ir pieejamas šādas funkcijas:

- **My S60¹**
- **Trip statistics**

¹ Atkarībā no automašīnas modeļa.

- ◀ • **Drive-E²/Hybrid³**
- **Tyre pressure**
- **Settings**
- **Service & repair**
- **Owner's manual**

My S60¹

My Car → My S60¹

Displeja ekrānā redzams visu automašīnas vadītāja atbalsta sistēmu saraksts - šeit tās var aktivēt vai deaktivēt.

Brauciena statistika

My Car → Trip statistics

Ekrānā ir redzama vēsture ar vidējā elektrības³ un degvielas patēriņa joslu diagrammu.

Drive-E²

My Car → Drive-E

Šeit cita starpā ir aprakstītas Volvo Drive-E koncepcijas daļas. Atlasiet kādu no šiem virsrakstiem:

- **Start/Stop**
Šeit ir sniegta informācija par iedarbināšanas/izslēgšanas funkciju.
- **ECO driving guide**

Šeit ir sniegti ieteikumi un padomi par ekonomisku braukšanu, kā arī tās apraksts.

Hibrīds³

My Car → Hybrid

Šeit ir sniegta informācija par automašīnas piedziņas sistēmu. Atlasiet kādu no šiem virsrakstiem:

- **Power flow**
Ekrānā ir redzams, kurš dzinējs darbina automašīnu un kā plūst dzinējspēks.
- **Driving modes**
Ir izskaidroti dažādie automašīnas braukšanas režīmi.
- **ECO driving guide**
Šeit ir sniegti ieteikumi un padomi par ekonomisku braukšanu, kā arī tās apraksts.

Spiediens riepiņš

My Car → Tyre pressure

Ekrānā ir redzama automašīnas riepu gaisa spiediena uzraudzības informācija – šeit sistēmu var aktivizēt vai deaktivizēt.

Iestatījumi

My Car → Settings

Izvēlņu struktūra ir šāda:

Menu level 1

Menu level 2

Menu level 3

Menu level 4

Šeit ir redzami pirmie 4 izvēlņu līmeņi zem **Settings**. Dažas no funkcijām ir iekļautas standarta komplektācijā, bet citas ir pieejamas kā papildaprīkojums - to klāsts ir atkarīgs arī no tirgus.

Atlasot, vai aktivēt/**On** vai deaktivēt/**Off** funkciju, parādās kvadrāts:

On: atlasīts kvadrāts.

Off: tukšs kvadrāts.

- Atlasiet **OnOff**, nospiežot **OK** un pēc tam dodieties ārā no izvēlnes, nospiežot **EXIT**.

² Attiecas uz V40, V40 Cross Country, S60, S60L, V60, V60 Cross Country, XC60.

³ Attiecas uz V60 Twin Engine un S60L Twin Engine.

¹ Atkarībā no automašīnas modeļa.

Izvēlnes zem iestatījumiem

- **Vehicle settings**, skatiet MY CAR - automašīnas iestatījumi (17 lpp.)
- **Driver support system**, skatiet MY CAR - vadītāja atbalsta sistēma (19 lpp.)
- **System options**, skatiet MY CAR – sistēmas funkcijas (21 lpp.)
- **Voice control settings**, skatiet MY CAR – balss iestatījumi (22 lpp.)
- **Climate settings**, skatiet MY CAR – klimata kontroles iestatījumi (22 lpp.)
- **Internet settings**, skatiet MY CAR – interneta iestatījumi (23 lpp.)
- **Volvo On Call**, skatiet digitālo īpašnieka rokasgrāmatu.
- **FAV key options** – piesaistīt parasti izmantotu funkciju izvēlnē MY CAR taustiņam **FAV**, skatiet Izlases (33 lpp.).
- **Information**, skatiet MY CAR informācija (24 lpp.)
- **Reset to factory settings** – visi lietotāja dati visās izvēlnēs tiek atiestatīti uz rūpnīcas iestatījumiem.

Apkope un remonts

My Car → Service & repair

Šeit ir sniegta automašīnas apkopes un autoservisus informācija, kā arī informācija par pieteiktiem autoservisa apmeklējumiem.

Īpašnieka rokasgrāmata

My Car → Owner's manual

Ekrānā ir redzama digitālā īpašnieka rokasgrāmata (7 lpp.).

Saistītā informācija

- MY CAR (14 lpp.)
- MY CAR - meklēšanas ceļi (15 lpp.)

MY CAR - automašīnas iestatījumi

Automašīnas iestatījumu izvēlnes funkcija izvēlnes avotā MY CAR ļauj regulēt vairākas automašīnas funkcijas, piemēram, automašīnas atslēgas atmiņas funkciju un durvju slēdžu iestatījumus.

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

MY CAR



<p>Keyless entry unlock</p> <p>All doors unlock</p> <p>Any door</p> <p>Doors on same side</p> <p>Both front doors</p>	<p>Ask when exiting</p> <p>On</p> <p>Off</p>	<p>Approach light duration</p> <p>Off</p> <p>30 sec</p> <p>60 sec</p> <p>90 sec</p>
<p>Audible confirmation</p> <p>On</p> <p>Off</p>	<p>Side mirror settings</p>	<p>Home safe light duration</p> <p>Off</p> <p>30 sec</p> <p>60 sec</p> <p>90 sec</p>
<p>Door lock confirmation light</p> <p>On</p> <p>Off</p>	<p>Fold mirrors when locking</p> <p>On</p> <p>Off</p>	<p>Triple indicator</p> <p>On</p> <p>Off</p>
<p>Unlock confirmation light</p> <p>On</p> <p>Off</p>	<p>Tilt left mirror on reverse gear</p> <p>On</p> <p>Off</p>	<p>Daytime running lights</p> <p>On</p> <p>Off</p>
<p>Reduced Guard</p>	<p>Tilt right mirror on reverse gear</p> <p>On</p> <p>Off</p>	
<p>Activate reduced guard</p> <p>On</p> <p>Off</p>	<p>Light settings</p>	
	<p>Interior light</p> <p>Floor lights</p> <p>Ambiance lights</p> <p>Ambiance colours</p>	

Temporary LH traffic	On
	Off
vai	
Temporary RH traffic	On
	Off
Active bending lights	On
	Off
Auxiliary Lights	On
	Off
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
Visām Vehicle settings izvēlnēm ir norādīti sākotnējie rūpnīcas iestatījumi.

Saistītā informācija

- MY CAR (14 lpp.)
- MY CAR - izvēlnes funkcijas (15 lpp.)

MY CAR - vadītāja atbalsta sistēma

Izvēlņu avota MY CAR braukšanas atbalsta sistēmas izvēlnes funkcija ļauj regulēt, piemēram, sadursmes brīdinājuma sistēmu un joslas saglabāšanas palīgfunkciju.

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



MY CAR



Lane Departure Warning On Off
On at startup On Off
Increased sensitivity On Off
Lane Keeping Aid
Lane Keeping Aid On Off
Assistance mode Full function Steering assist only Vibration only
Road sign information

Road sign information On Off
Speed alert On Off
ESC OFF On Off
City Safety On Off
BLIS On Off

Distance alert On Off
Driver Alert On Off

Saistītā informācija

- MY CAR (14 lpp.)
- MY CAR - izvēlnes funkcijas (15 lpp.)

MY CAR – sistēmas funkcijas

Izvēlņu avota MY CAR sistēmas iestatījumu izvēlnes funkcija ļauj regulēt, piemēram, laiku un valodas.

System options	
Time settings	
Šeit var regulēt kombinētā instrumentu paneļa pulksteni.	
24 hour clock	
On	
Off	
Summer time	
Auto	
On	
Off	
Auto time	
On	
Off	
Location	

Language
Atlasa valodu tekstiem ekrānā un kombinētajā instrumentu panelī.
Language: Driver display
Atlasa valodu tekstiem kombinētajā instrumentu panelī.
Distance and fuel units
MPG(US)
MPG(UK)
km/l
l/100km
Temperature unit
Celsius
Fahrenheit
Tiek izvēlēta āra temperatūras rādījumu mērvienība un klimata kontroles sistēmas iestatījumi.

Screen saver
On
Off
Rādījumu ekrāna pašreizējais saturs nodziest pēc bezdarbības perioda, un to nomaina tukšs ekrāns, ja šāda opcija ir izvēlēta.
Pašreizējais ekrāna saturs parādās vēlreiz, ja tiek aktivizēts kāds no rādījumu ekrāna taustiņiem vai vadības slēdžiem.
Show help text
On
Off
Displeja ekrāna pašreizējā rādījuma skaidrojošais teksts ir redzams tad, ja ir atlasīta šāda funkcija.
Reset system options
Visām System options izvēlnēm ir norādīti sākotnējie rūpnīcas iestatījumi.

Saistītā informācija

- MY CAR (14 lpp.)
- MY CAR - izvēlnes funkcijas (15 lpp.)

MY CAR – balss iestatījumi

Izvēlņu avota MY CAR balss iestatījumu izvēlnē var pārvaldīt funkcijas, piemēram, balss konsultāciju un balss atpazīšanas komandu sarakstu.

Voice control settings	Skatiet
Tutorial	(64 lpp.)
Command list Global commands Navigation commands Radio commands Media commands Phone commands Navigation commands Attiecas tikai uz gadījumiem, kad ir uzstādīta Volvo navigācijas sistēma*.	(65 lpp.)
User setting Default Trained user	(64 lpp.)

Speaker adaptation	(64 lpp.)
Read out speed Fast Medium Slow	(64 lpp.)

Saistītā informācija

- MY CAR (14 lpp.)
- MY CAR - izvēlnes funkcijas (15 lpp.)

MY CAR – klimata kontroles iestatījumi

Izvēlņu avota MY CAR sistēmas iestatījumu izvēlnes funkcija ļauj regulēt, piemēram, ventilatoru un recirkulāciju.

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
Visām Climate settings izvēlnēm ir norādīti sākotnējie rūpnīcas iestatījumi.

Saistītā informācija

- MY CAR (14 lpp.)
- MY CAR - izvēlnes funkcijas (15 lpp.)

MY CAR – interneta iestatījumi

Izvēlņu avota MY CAR interneta iestatījumu izvēlnes funkcija ļauj regulēt, piemēram, Bluetooth® un Wi-Fi.

Internet settings	Skatiet
Connect through	(67 lpp.), (70 lpp.), (54 lpp.) un (67 lpp.)
Car modem	
Bluetooth	
Wi-Fi	
None	
Car modem	(70 lpp.)
Data usage	
Network operator	
Data roaming	
Lock SIM card	
Change SIM card PIN	
Access Point Name	
Bluetooth	(54 lpp.)
Wi-Fi	(67 lpp.)
Car Wi-Fi hotspot	(70 lpp.)

Car Wi-Fi hotspot	
On	
Off	
Name	
Password	

Saistītā informācija

- MY CAR (14 lpp.)
- MY CAR - izvēlnes funkcijas (15 lpp.)

MY CAR informācija

Izvēlnes avota MY CAR informācijas izvēlnes funkcija ļauj regulēt atslēgu skaita un VIN numura funkcijas.

Information	
Number of keys	
VIN number	

Saistītā informācija

- MY CAR (14 lpp.)
- MY CAR - izvēlnes funkcijas (15 lpp.)

AUDIO UN MULTIVIDE

Audio un multivide

Audio un multivides sistēma sastāv no radio (36 lpp.), multivides atskaņotāja (43 lpp.), TV* (76 lpp.) un iespējas sazināties ar mobilo tālruni (57 lpp.), ko dažos gadījumos var vadīt ar balss atpazīšanas funkciju (62 lpp.). Auto- mašīnai var izveidot interneta pieslēgumu (67 lpp.), lai, piemēram, straumētu audio, izmantojot lietotnes (72 lpp.).

Informācija tiek rādīta 7 collu krāsu ekrānā vidus- konsoles augšējā daļā. Funkcijas var vadīt ar stū- res taustiņiem, viduskonsoles taustiņiem, kas atrodas zem ekrāna, vai tālvadības pulti* (80 lpp.). Skaļruņu un pastiprinātāju skaits ir atkarīgs no audiosistēmas, ar kuru automašīna ir aprīkota.



Ja, izslēdzot dzinēju, audio un multivides sistēma ir aktīva, tad, nākamreiz ievietojot atslēgu pozīcijā I vai augstākā, tā tiek automātiski ieslēgta un tur-

pina atskaņot to pašu skaņas avotu (piemēram, radio), kas skanēja pirms dzinēja izslēgšanas (automašīnām ar bezatslēgas vadības sistēmām* jābūt aizvērtām vadītāja durvīm).

Ja tālvadības pults atslēga nav ievietota aizdedzē, tad, nospiežot iedarbināšanas / izslēgšanas tau- stiņu, audio un multivides sistēmu vienā reizē var lietot 15 minūtes.

Automašīnas iedarbināšanas laikā audio un multi- vides sistēma īslaicīgi tiek izslēgta, un pēc dzinēja iedarbināšanas turpina darboties.

i PIEZĪME

Ja izmantojat audio un multivides sistēmu, kamēr dzinējs ir izslēgts, izņemiet tālvadības pults atslēgu no aizdedzes slēdža. Tas nepie- ciešams, lai nevajadzīgi neizlādētu akumula- toru.

Gracenote®



Gracenote, Gracenote logo un logotips "Powered by Gracenote" un Gracenote MusicID ir vai nu reģistrētas prečzīmes vai Gracenote, Inc. preč- zīme ASV un/vai citās valstīs.

Dolby Digital, Dolby Pro Logic*



0001225

Izgatavots saskaņā ar Dolby Laboratories licenci. Dolby, Pro Logic, MLP Lossless un dubultā D simbols ir Dolby Laboratories preču zīmes.

Dirac Live



0009945

Skaņas izstrādē un noskaņošanā ir izmantota tehnoloģija Dirac Live, lai nodrošinātu pasaules

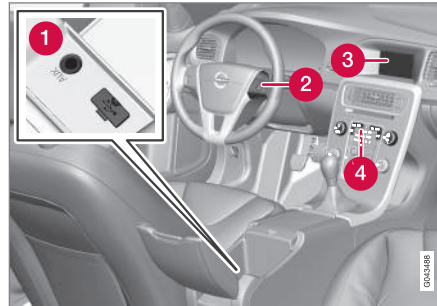
klases skaņas baudījumu. Dirac Live un simbols D ir reģistrētas Dirac Research AB prečzīmes.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - audio iestatījumi (33 lpp.)

Audio un multivide - pārskats

Audio un multivides sistēmas dažādo daļu pārskats.

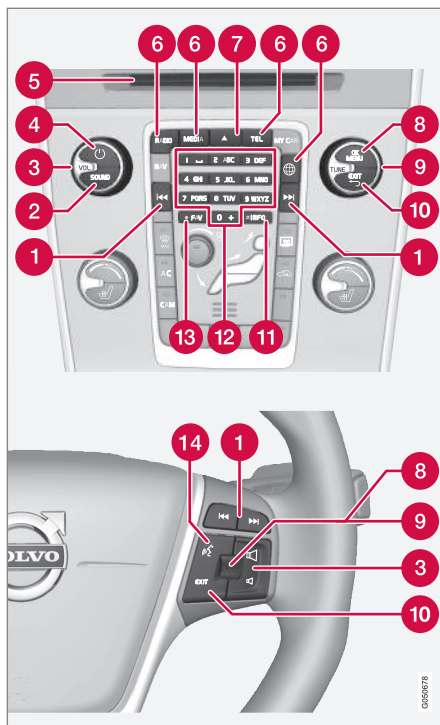


- 1 ārējo audio avotu (51 lpp.) (piemēram, iPod®) AUX un USB ieejas¹.
- 2 Stūres tastatūra.
- 3 7 collu ekrāns. Ekrāna izskatu var mainīt, un tas ir saistīts ar kombinētā instrumentu paneļa iestatījumiem, skatiet īpašnieka rokasgrāmatu.
- 4 Viduskonsoles vadības panelis.

¹ AUX attiecas tikai uz noteiktiem modeļiem.

Audio un multivide - sistēmas darbināšana

Audio un multivides sistēmu var vadīt viduskonsolē ar stūres taustiņiem, balss atpazīšanu (62 lpp.) vai tālvadības pulti*(80 lpp.). Informācija tiek attēlota ekrānā viduskonsoles augšējā daļā.



1 Ritināt/tīt uz priekšu/meklēt - īsi nospiežot, ritina starp diska skaņu ierakstiem,

atmiņā saglabātajām radiostacijām² vai sadaļām³. **Turot nospiestu ilgāk**, tiek ātri pārtīti diska ieraksti vai meklēta nākamā pieejamā radiostacija.

- 2** **SOUND** - nospiediet, lai piekļūtu audio iestatījumiem (zemās, augstās frekvences skaņas u.c.). Plašāku informāciju skatiet Vispārīgi audio iestatījumi (34 lpp.).
- 3** **VOL** - skaļuma palielināšana vai samazināšana.
- 4** **ON/OFF/MUTE** — **īsi nospiežot**, sistēma sāk darboties, bet, **turot to nospiestu ilgāk** (līdz ekrāns nodziest), sistēma izslēdzas. Ņemiet vērā, ka visa Sensus sistēma (arī navigācija* un tālruņa funkcijas) sāk/beidz darboties vienlaicīgi. Īsi nospiediet, lai izslēgtu skaņu (MUTE) vai ieslēgtu skaņu, ja tā ir bijusi izslēgta.
- 5** Disku ievietošanas un izbīdīšanas atvere.
- 6** **Galvenie avoti** - nospiediet, lai atlasītu galveno avotu (piemēram, **RADIO, MEDIA**). Tiek parādīts pēdējais aktīvais avots (piemēram, **FM** radio). Atrodies avotā un nospiežot galvenā avota taustiņu, tiek parādīta saišņu izvēlne.
- 7** **▲** — diska izbīdīšana. Disks paliek izbīdīts apmēram 12 sekundes, pēc tam tas droši-

² Neattiecas uz DAB (digitālo audio apraidi).

³ Attiecas tikai uz DVD diskkiem.

bas apsvērumu dēļ tiek iebīdīts atpakaļ atskaņotājā.

- 8 **OK/MENU** - nospiediet stūres īkšķkratu vai viduskonsoles taustiņu, lai apstiprinātu izvēlņu atlasē. Atrodoties parastajā skatā un nospiežot **OK/MENU**, tiek parādīta atlasītā avota izvēlne (piemēram, **RADIO** vai **MEDIA**). Ja ir pieejamas apakšizvēlnes, ekrāna labajā pusē ir redzama bultiņa.
- 9 **TUNE** - pagrieziet stūres īkšķkratu vai viduskonsoles slēdzi, lai ritinātu starp diska skaņu ierakstiem/mapēm, radio un TV* stacijām vai

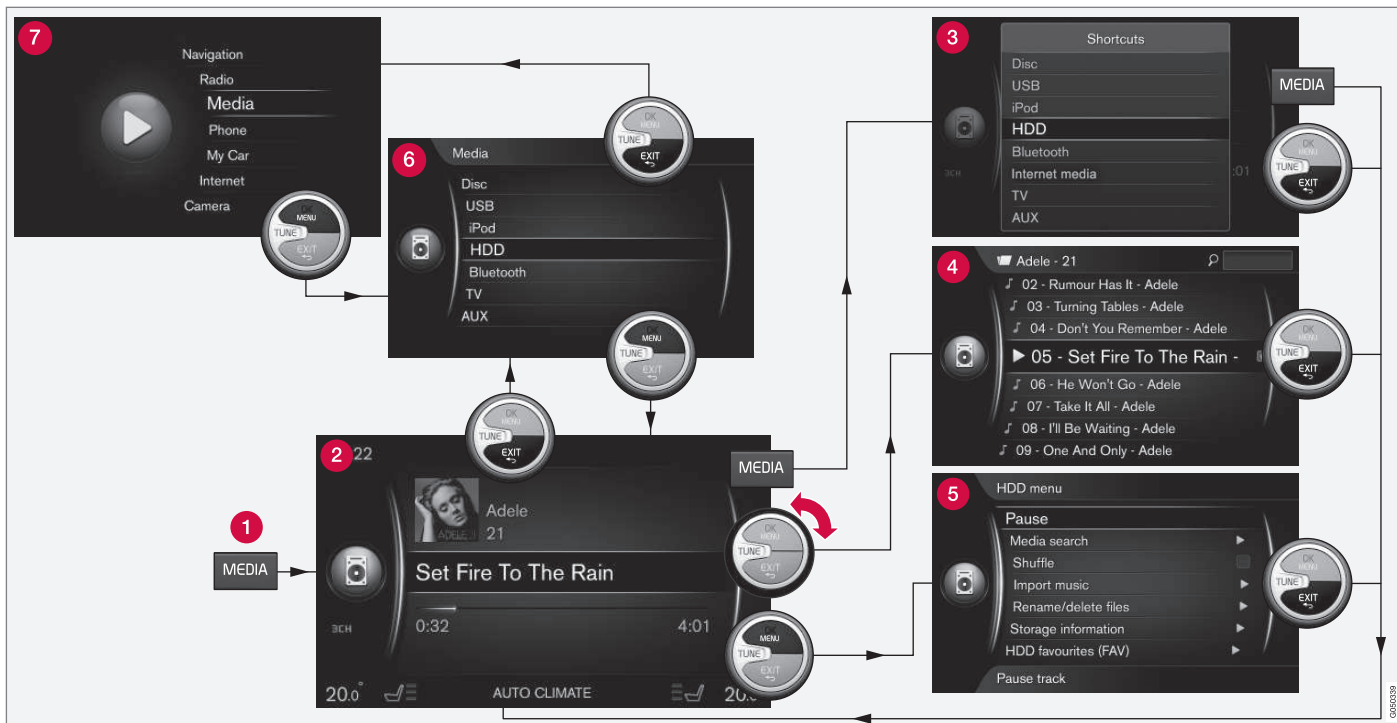
tālruņa kontaktiem vai pārvietotos starp rādījumu ekrāna funkcijām.

- 10 **EXIT** - **Īsi nospiežot** var pārvietoties uz augšu izvēlņu sistēmā, pārtraukt pašreizējo funkciju, pārtraukt/noraidīt tālruņa zvanus vai izdzēst ievadītās rakstzīmes. **Turot ilgāk nospiežot**, var atvērt parasto skatu vai, ja jau atrodaties parastajā skatā - visaugstāko izvēlnes līmeni (galveno avota izvēlni), no kuras varat piekļūt tiem pašiem avota taustiņiem, kas atrodas viduskonsolē (6).

- 11 **INFO** - ja ir pieejams vairāk informācijas nekā var parādīt ekrānā, nospiediet taustiņu **INFO**, lai redzētu atlikušo informāciju.
- 12 **Iestatījumu taustiņi** — ciparu un burtu ievadei.
- 13 **FAV** - dažu avotu funkcijas var piesaistīt taustiņam **FAV**. Pēc tam piesaistītu funkciju var aktivizēt, vienkārši nospiežot taustiņu **FAV**, skatiet Izlases (33 lpp.).
- 14 **Balss atpazīšana** - nospiediet, lai aktivizētu balss atpazīšanu.



« Izvēlnes



Piemēri ir redzama pārvietošanās uz dažādām funkcijām laikā, kad datu nesējs tiek atskaņots no cietā diska dzīņa.

- 1 **Galvenā avota taustiņš** - nospiediet, lai mainītu galveno avotu vai aktivajā avotā parādītu saišņu izvēlni.
- 2 **Parastais skats** – parastais skaņas avota režīms.
- 3 **Saišņu izvēlne** - rāda bieži izmantotās izvēlnes atlases.
- 4 **Ātrā skata izvēlne** - ātrais režīms, kad tiek pagriezts **TUNE** taustiņš, piemēram, mainot diska ierakstus, radiostacijas u.c.
- 5 **Avota izvēlne** - aktīvā avota funkcijas un iestatījumi.
- 6 **Avota atlases izvēlne**⁴ - rāda avotus, kurus var atlasīt.
- 7 **galvenā avota izvēlne** - rāda galvenos avotus, kurus var atlasīt ar galvenā avota tastatūru (1).

Izskats ir atkarīgs no avota, automašīnas aprīkojuma, iestatījumiem u.c.

Atlasiet galveno avotu, nospiežot galvenā avota taustiņu (1) (piemēram, **RADIO, MEDIA**). Pārvietojieties pa avota izvēlnēm, izmantojot **TUNE, OK/MENU, EXIT** vai galvenā avota taustiņu (1).

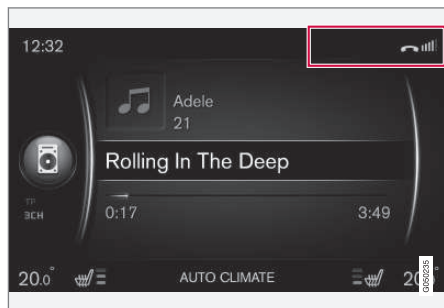
Ja izvēlnes joslas teksts ir pelēkā krāsā, šo opciju nevar atlasīt. Tā var būt tādēļ, ka šī funkcija automašīnā nav pieejama, avots nav aktīvs vai pievienots vai tajā nav satura.

Informāciju par pieejamajām funkcijām skatiet Audio un multivide - izvēlnes pārskats (82 lpp.).

⁴ Pieejams tikai tajos galvenajos avotos, kuriem ir vairāki avoti.

Ekrānā redzamie simboli

Ekrāna aktivitātes/statusa laukā redzamo simbolu pārskats.



Aktivitātes/statusa lauks.

Aktivitātes/statusa lauks rāda notiekošās aktivitātes un dažos gadījumos - to statusu. Lauka ierobežotās vietas dēļ visi aktivitātes/statusa simboli netiek rādīti visu laiku.

Simbols	Tehniskie parametri
	Izveido interneta pieslēgumu, izmantojot Bluetooth®.
	Izveidots interneta pieslēgums, izmantojot Bluetooth®.
	Nav izveidots savienojums ar internetu, izmantojot Bluetooth®.

Simbols	Tehniskie parametri
	Izveido interneta pieslēgumu, izmantojot Wi-Fi.
	Izveidots interneta pieslēgums, izmantojot Wi-Fi.
	Nav izveidots savienojums ar internetu, izmantojot Wi-Fi.
	Izveido interneta pieslēgumu, izmantojot automašīnas modemu* ^A . Joslas rāda mobilā tālruņa tīkla signāla stiprumu, bet savienojuma veids ir redzams zem joslām.
	Izveido interneta pieslēgumu, izmantojot automašīnas modemu* ^A .
	Nav izveidots savienojums ar internetu, izmantojot automašīnas modemu* ^A .
	Automašīnas modems* ^A pievienots internetam, izmantojot viesabonēšanu (lietošanai ārvalstu tīklos).
	Pārraidot automašīnas atrašanās vietu, tiek rādīts šis simbols.
	Tālrunis pievienots automašīnai.

Simbols	Tehniskie parametri
	Neatbildēts zvans.
	Notiekošs zvans.
	Nelasīta īsziņa.
	Mikrofons izslēgts.
	Skaņa izslēgta (MUTE).
	SOS pakalpojums* ^A ir aktīvs.
	ON CALL pakalpojums* ^A ir aktīvs.

^A Tikai automašīnām ar Volvo On Call.

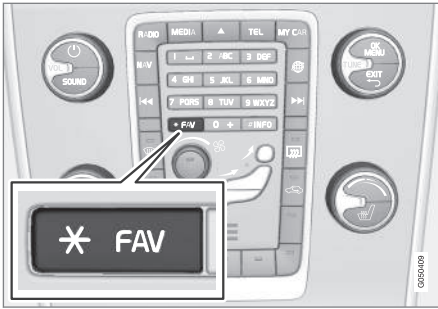
Saistītā informācija

- automašīna ar interneta pieslēgumu (67 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis (57 lpp.)

Izlases

Piesaistiet bieži izmantotu funkciju taustiņam **FAV**. Funkciju var piesaistīt attiecīgajā galvenajā avotā — radio, multivīdē, MY CAR un tīmekļa pārlūkā (ja automašīnā ir izveidots savienojums ar internetu). Pēc tam piesaistīto funkciju var vienkārši aktivizēt, nospiežot **FAV**.

Izlases piesaistīšana



1. Atlasiet galveno avotu (piemēram, **RADIO, MEDIA**).
2. Atlasiet avotu (piemēram, **AM, Bluetooth**).
3. Parastajā avota skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet izvēlni **FAV**.

Tā vietā varat turēt nospiestu **FAV**, līdz tiek parādīta izvēlne.

4. Izvēlnē atlasiet funkciju, kuru vēlaties piesaistīt **FAV**.
 - > Kad ir aktīvs skaņas avots (piemēram, AM, Bluetooth®), saglabātajai funkcijai var piekļūt, īsi nospiežot **FAV**.

Saistītā informācija

- Audio un multivīde (26 lpp.)
- MY CAR (14 lpp.)
- Radio (36 lpp.)
- Mediju atskaņotājs (43 lpp.)
- automašīna ar interneta pieslēgumu (67 lpp.)

Audio un multivīde - audio iestatījumi

Audiosistēma ir kalibrēta optimālai skaņas atveidei, taču to var pielāgot jūsu vajadzībām.

Optimālas skaņas atveides iestatījums

Audiosistēma ir iepriekš kalibrēta tā, lai nodrošinātu optimālu skaņas atveidi, izmantojot signāla ciparu apstrādi.

Šajā kalibrācijā ņemti vērā skaļruņi, pastiprinātāji, salona akustika, klausītāja atrašanās vieta utt. katrai automobiļa modeļa un audiosistēmas kombinācijai.

Ir arī dinamiskā kalibrācija, kas ņem vērā skaļuma regulēšanas taustiņa pozīciju, radio uztveršanas līmeni un automobiļa ātrumu.

Slēdži, par kuriem skaidrots šajā īpašnieka rokasgrāmatā, piemēram, **Bass, Treble un Equalizer**, ir paredzēti tikai, lai lietotājs varētu pielāgot skaņu savai personīgajai gaumei.

Skaņas kvalitāte, straumējot audio no interneta

Pārraidīto datu apjoms ir atkarīgs no automašīnā izmantotajiem pakalpojumiem vai aplikācijām. Piemēram, audio straumēšana var būt saistīta ar lielu datu apjomu, kam nepieciešams labs savienojums un spēcīgs signāls.

Dažās lietotnēs var iestatīt skaņas kvalitāti. Atlasot augstu skaņas kvalitāti, var palielināties ielādēšanas laiks un rasties skaņas pārrāvumi. Lai



- ◀◀ nodrošinātu nepārtrauktu skaņu, ieteicams atlasīt zemāku skaņas kvalitāti.

Saistītā informācija

- automašīna ar interneta pieslēgumu (67 lpp.)

Audio un multivide - vispārīgi audio iestatījumi

Vispārīgi audio un multivides sistēmas audio iestatījumi.

Nospiediet **SOUND**, lai piekļūtu audio iestatījumu izvēlei (**Bass**, **Treble**, u.c.). Pagrieziet **TUNE**, lai rītinātu līdz vajadzīgajai atlasei (piemēram, **Treble**), un nospiediet **OK/MENU**, lai to atlasītu.

Noregulējiet iestatījumu, pagriežot **TUNE**, un saglabājiet iestatījumu, nospiežot **OK/MENU**. Ņemiet vērā, ka audio skaļumu var regulēt tikai noteiktā diapazonā. Kad kāda no funkcijām (piemēram, navigācijas sistēma) ir aktīva, audio skaļumu var regulēt, pagriežot slēdzi **VOL** min./maks. pozīcijā.

Turpiniet griezt **TUNE**, lai piekļūtu citām opcijām:

- **Premium sound*** - Uzlaboti audio iestatījumi (35 lpp.).
- **Bass** - Basa līmenis.
- **Treble** - Augsto toņu līmenis.
- **Fader** - Līdzsvars starp priekšējiem un aizmugurējiem skaļruņiem.
- **Balance** - Līdzsvars starp labās un kreisās puses skaļruņiem.
- **Equalizer** - Skaļuma līmenis dažādiem viļņu garumiem (36 lpp.).
- **Navigation volume** - navigācijas sistēmas* balss skaļums.

- **Voice control volume** - balss atpazīšanas (62 lpp.) sistēmas balss skaļums.
- **Ringtone volume** - automašīnai pievienota mobilā tālruņa (57 lpp.) zvana signāla skaļums.
- **Park assist volume** - automašīnas novietošanas sensora signāla skaļums*.
- **Cross Traffic Alert-vol.** - CTA sistēmas signāla skaļums*.
- **Volume compensation** - Skaņas kompensācija pārmērīgiem trokšņiem pasažieru salonā (36 lpp.).
- **Reset audio settings** - atjauno skaņas iestatījumiem rūpnīcas iestatījumus.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

Audio un multivide — uzlabotie audio iestatījumi*

Noregulējiet radio un multivides audio iestatījumus atbilstoši savām vēlmēm.

Visiem uzlabotajiem audio iestatījumiem var piekļūt, nospiežot **SOUND**, lai atvērtu audio iestatījumu izvēlni. Pagrieziet **TUNE**, lai ritinātu līdz **Premium sound***, un nospiediet **OK/MENU**.

Skaņas baudījums

Skaņas baudījumu var optimizēt dažādām auto mašīnas daļām. Skaņas profilu var iestatīt **Driver seat**, **Rear seats** vai **Whole car**.

1. Pagrieziet **TUNE**, lai ritinātu līdz **Sound stage**, un nospiediet **OK/MENU**.
2. Izvēlieties skaņas profilu, pagriežot **TUNE**, un apstipriniet, nospiežot **OK/MENU**.

Telpiskā skaņa

telpiskās skaņas sistēmu var iestatīt ieslēgtā / izslēgtā pozīcijā. Ja ir izvēlēta pozīcija ieslēgta, tad sistēma izvēlas iestatījumu optimālai skaņas atveidei. Pēc tam parasti ekrānā parādās **DPL II** un **PLII**. Ja ierakstot ir izmantota Dolby Digital tehnoloģija, tad atskaņošana notiek, kad izvēlēts šis iestatījums. Pēc tam ekrānā parādās **DIGITAL**. Ja ir izvēlēta pozīcija Izslēgts, tad ir pieejams 3 kanālu stereo.

1. Pagrieziet **TUNE**, lai ritinātu līdz **Surround**, un nospiediet **OK/MENU**.

2. Telpisko skaņu var ieslēgt / izslēgt, nospiežot **OK/MENU**.

Ja ir izvēlēts režīms ieslēgta, telpiskās skaņas līmeni var iestatīt atsevišķi.

1. Pagrieziet **TUNE**, lai ritinātu līdz līmeņa iestatījumam, un apstipriniet, nospiežot **OK/MENU**.
2. Izvēlieties telpiskās skaņas līmeni, pagriežot **TUNE**, un apstipriniet, nospiežot **OK/MENU**.

Zemfrekvenču akustiskā sistēma

Zemfrekvenču akustiskās sistēmas skaļuma līmeni var noregulēt atsevišķi.

1. Pagrieziet **TUNE**, lai ritinātu līdz **Subwoofer**, un nospiediet **OK/MENU**.
2. Izvēlieties skaļuma līmeni, pagriežot **TUNE**, un apstipriniet, nospiežot **OK/MENU**.

Vidējais skaļrunis

Vidējā skaļruņa skaļuma līmeni var noregulēt atsevišķi. Ja ir ieslēgta telpiskā skaņa, ir iestatīts **DPL II centre level**; pretējā gadījumā ir iestatīts **3 channel centre level**.

1. Pagrieziet **TUNE**, lai ritinātu līdz **Centre**, un nospiediet **OK/MENU**.
2. Izvēlieties skaļuma līmeni, pagriežot **TUNE**, un apstipriniet, nospiežot **OK/MENU**.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- Ekvalaizera iestatīšana (36 lpp.)
- Audio skaļuma un automātiskās skaļuma kontroles iestatīšana (36 lpp.)
- Skaņas skaļuma iestatīšana ārējiem audio avotiem (53 lpp.)

Ekvalaizera iestatīšana

Iestatiet ekvalaizeru un noregulējiet dažādu radio frekvenču vai TV skaļumu atsevišķi.

1. Nospiediet **SOUND**, lai piekļūtu audio iestatījumu izvēlei. Pagrieziet **TUNE**, lai ritinātu līdz **Equalizer**, un nospiediet **OK/MENU**.
2. Izvēlieties viļņu garumu, pagriežot **TUNE**, un apstipriniet, nospiežot **OK/MENU**.
3. Noregulējiet audio iestatījumus, pagriežot **TUNE**, un apstipriniet, nospiežot **OK/MENU**, vai atceliet komandu, izmantojot **EXIT**. Tāpat turpiniet ar citiem viļņu garumiem, kurus vēlaties mainīt.
4. Kad audio iestatījumi ir veikti, nospiediet taustiņu **EXIT**, lai apstiprinātu un atgrieztos parastajā skatā.

Saistītā informācija

- Audio un multivide — uzlabotie audio iestatījumi* (35 lpp.)
- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

Audio skaļuma un automātiskās skaļuma kontroles iestatīšana

Iestatiet skaņas kompensāciju pārmērīgiem trokšņiem pasažieru salonā.

Audiosistēma kompensē traucējošos trokšņus, palielinot skaļumu atkarībā no automašīnas ātruma. Kompensācijas līmeni var iestatīt **Low**, **Medium**, **High** vai **Off**.

1. Nospiediet **SOUND**, lai piekļūtu audio iestatījumu izvēlei. Pagrieziet **TUNE** līdz **Volume compensation** un nospiediet **OK/MENU**.
2. Izvēlieties līmeni, pagriežot **TUNE**, un apstipriniet, nospiežot **OK/MENU**.

Saistītā informācija

- Audio un multivide — uzlabotie audio iestatījumi* (35 lpp.)
- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

Radio

Var klausīties AM⁵ un FM radio frekvences. Dažos gadījumos arī digitālo radio (DAB)* (42 lpp.).

Automašīnā ar interneta pieslēgumu (67 lpp.) var klausīties interneta radio, skatiet Aplikācijas (72 lpp.).



Radio funkciju vadība.

Pamata informāciju par radio vadību skatiet Sistēmas pārvaldība un izvēlņu navigācija (28 lpp.).

Noteiktas funkcijas var piesaistīt taustiņam **FAV**. Pēc tam piesaistītu funkciju var aktivizēt, vienkārši nospiežot taustiņu **FAV**, skatiet Izlases (33 lpp.).

⁵ Neattiecas uz V60 Twin Engine un S60L Twin Engine.

AM⁵/FM radio

- Radio meklēšana (37 lpp.)
- Radiostaciju saglabāšana atmiņā (38 lpp.)
- Radio datu sistēmas funkcijas (RDS) (39 lpp.)

Digitālais radio (DAB)*

- Digitālais radio (DAB)* (42 lpp.)
- Digitālais radio (DAB)* - apakškanāls (42 lpp.)
- Saite DAB - DAB* (43 lpp.)
- Radiostaciju saglabāšana atmiņā (38 lpp.)
- Radio datu sistēmas funkcijas (RDS) (39 lpp.)

Interneta radio

- Aplikācijas (72 lpp.)

Saistītā informācija

- Izvēlnes pārskats - AM (83 lpp.)
- Izvēlnes pārskats - FM (83 lpp.)
- Izvēlnes pārskats – digitālais radio (DAB)* (84 lpp.)

Radio meklēšana

Var iestatīt, lai radiostaciju meklēšana notiktu automātiski vai manuāli.

Ja radiostaciju meklēšana notiek automātiski (37 lpp.), no frekvenču signāliem, ko radio attiecīgajā brīdī uztver, tiek sastādīts radiostaciju saraksts (38 lpp.).

Radiostaciju meklēšanu var veikt automātiski vai manuāli:

1. FM avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Tune station by**.
2. Pagrieziet **TUNE** līdz **Station list** vai **Manual tuning** un atlasiet, nospiežot **OK/MENU**.

PIEZĪME

Uztveršana ir atkarīga gan no signāla stipruma, gan kvalitātes. Translāciju var traucēt vairāki faktori, piemēram, augstas ēkas vai tālu esošs raidītājs. Arī pārklājuma līmenis var atšķirties atkarībā no vietas, kur atrodaties.

Automātiska radio regulēšana

Radio automātiski izveido automātiskajā radio meklēšanā izmantoto radiostaciju sarakstu (38 lpp.).

Ja ir iestatīta (37 lpp.) automātiska radio meklēšana, to var veikt parastajā skatā un staciju sarakstā.

Radio regulēšana parastajā skatā

1. **Īsi nospiežot** – FM avota parastajā skatā  /  viduskonsolē (vai izmantojot vadības taustiņus uz stūres).
 - > Radio ieslēdz iepriekšējo/nākamo saglabāto staciju.
2. **Turot nospiežot** – FM avota parastajā skatā  /  viduskonsolē (vai izmantojot vadības taustiņus uz stūres).
 - > Radio ieslēdz iepriekšējo/nākamo pieejamo staciju.

Radio regulēšana staciju sarakstā

1. FM avota parastajā skatā pagrieziet **TUNE** - tiks attēlots **FM station list**.
2. Pagrieziet **TUNE**, līdz ir sasniegta vajadzīgā stacija, un atlasiet, nospiežot **OK/MENU**.

Staciju sarakstā pārslēdzieties starp automātisko un manuālo radio regulēšanu (38 lpp.), viduskonsolē nospiežot **INFO**.

⁵ Neattiecas uz V60 Twin Engine un S60L Twin Engine.

Radiostaciju saraksts

Radio automātiski izveido sarakstu ar tuvumā esošajām radio stacijām ar visspēcīgāko signālu. Tas ļauj atrast radiostaciju, ja braucat svešā vietā un nezināt radiostācijas un to frekvences.

Automātiskā radio regulēšana (37 lpp.) izmanto izveidoto staciju sarakstu.

i PIEZĪME


Tiek rādīts tikai tobrīd uztverto radiostaciju frekvenču saraksts, **nevis** visu izvēlētajā viļņu garuma radio frekvenču pilnīgs saraksts.

Manuāla radio regulēšana

Radio automātiski izveido radiostaciju sarakstu (38 lpp.), bet radio regulēšanu var veikt manuāli.

Ja ir iestatīta (37 lpp.) manuāla radio meklēšana, to var veikt parastajā skatā un frekvenču sarakstā.

Radio regulēšana parastajā skatā

1. **Īsi nospiežot** – FM avota parastajā skatā  /  viduskonsolē (vai izmantojot vadības taustiņus uz stūres).
 - > Radio ieslēdz iepriekšējo/nākamo saglabāto staciju.
2. **Turot nospiestu** – FM avota parastajā skatā  /  viduskonsolē (vai izmantojot vadības taustiņus uz stūres).
 - > Radio ieslēdz iepriekšējo/nākamo pieejamo staciju.

Radio regulēšana frekvenču sarakstā

1. FM avota parastajā skatā pagrieziet **TUNE** - tiks attēlots **FM tuning**.
2. Pagrieziet **TUNE**, līdz ir sasniegta vajadzīgā frekvence, un atlasiet, nospiežot **OK/MENU**.

Frekvenču sarakstā pārslēdzieties starp manuālu un automātisku radio regulēšanu (37 lpp.), viduskonsolē nospiežot **INFO**.

Radiostaciju saglabāšana atmiņā

Ieteicams bieži izmantotās radiostācijas saglabāt atmiņā, lai atvieglotu to ieslēgšanu.



Iepriekš saglabātas stacijas.

AM⁶/FM radio

Katram viļņu garumam var veikt 10 iestatījumus (piemēram, **AM**).

Iepriekš iestatītās vērtības tiek izvēlētas, izmantojot iepriekš iestatīto vērtību spiedpogas.

1. Noregulējiet radiostaciju (skatiet Radio meklēšana (37 lpp.)).
2. Nospiediet un dažas sekundes turiet vienu no iestatījumu taustiņiem. Tagad var lietot iestatījumu taustiņu.

⁶ Neattiecas uz V60 Twin Engine un S60L Twin Engine.

Rādījumu ekrānā var aplūkot iepriekš izvēlēto kanālu sarakstu.

- Lai aktivizētu/deaktivizētu, AM/FM avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Show → Presets**.

Digitālais radio (DAB)*

Katram viļņu garumam var saglabāt 10 radiostacijas. Atmiņā var saglabāt, ilgāk turot nospiestu vajadzīgo atmiņas taustiņu. Plašāku informāciju skatiet sadaļā AM/FM radio iepriekš. Iepriekš iestatītās vērtības tiek izvēlētas, izmantojot iepriekš iestatīto vērtību spiedpogas.

Iepriekšējais iestatījums satur vienu kanālu, bet ne apakškanālu. Ja tiek atskaņots apakškanāls un saglabāts iepriekšējais iestatījums, tad sistēma reģistrē tikai galveno kanālu. Tas ir tādēļ, ka apakškanāli ir īslaicīgi. Nākamajā mēģinājumā izgūt iepriekšējo iestatījumu, tiks atskaņots kanāls, kas saturēja apakškanālu. Iepriekšējais iestatījums nav atkarīgs no kanālu saraksta.

Rādījumu ekrānā var aplūkot iepriekš izvēlēto kanālu sarakstu.

- Lai aktivizētu/deaktivizētu, DAB avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Show → Presets**.

i PIEZĪME

Skaņu sistēmas DAB sistēma neatbalsta visas DAB standarta funkcijas.

Radio datu sistēmas funkcijas (RDS)

Pateicoties RDS, radio var automātiski pārslēgties uz raidītāju ar visspēcīgāko signālu. RDS ļauj uztvert, piemēram, satiksmes informāciju (TP) un meklēt noteiktus programmu tipus (PTY).

RDS savieno tīklā FM raidītājus. FM raidītājs šādā tīklā sūta informāciju, kas RDS radio piešķir šādas funkcijas:

- Automātiski pārslēdzas uz spēcīgāku raidītāju, ja attiecīgajā teritorijā pasliktinās uztveršanas apstākļi⁷.
- Meklējiet programmas kategoriju, piemēram, programmu tipus⁸ vai satiksmes informāciju.
- Saņem teksta informāciju par pašreizējo radio programmu⁹.

i PIEZĪME

Dažas radiostacijas neizmanto RDS vai izmanto to tikai daļēji.

Ja vēlamais programmas veids ir atrasts, radio var pārslēgt stacijas, pārtraucot pašreiz skanošo audio avotu. Piemēram, ja tiek izmantots CD atskaņotājs, tas tiek pārslēgts pauzes režīmā. Prioritārā pārraide, kas pārtrauc citas, tiek atskaņota ieprogrammētā skaļumā. Kad iestatītais programmas tips vairs netiek pārraidīts, radio ieslēdz iepriekšējo audio avotu un skaļumu.

Programmējamās funkcijas: trauksme, satiksmes informācija (TP) un programmu tipi (PTY) pārtrauc cita citu prioritāšu secībā, turklāt trauksmei ir visaugstākā prioritāte un programmu tiptiem – viszemākā. Nospiediet **OK/MENU**, lai atkal ieslēgtu pārtraukto audio avotu un vienlaikus noklausītos paziņojumu. Nospiediet **EXIT**, lai atceltu paziņojumu un atkal ieslēgtu pārtraukto audio avotu.



◀◀ Saistītā informācija

- Ja notiek negadījumi vai nelaimes, atskan signalizācija. (40 lpp.)
- Satiksmes informācija (TP) (40 lpp.)
- Skaļuma regulēšana RDS, kuri pārtrauc cita avota atskaņošanu – funkcijas (41 lpp.)
- Radio programmu tipi (PTY) (41 lpp.)
- Radio teksts (41 lpp.)

Ja notiek negadījumi vai nelaimes, atskan signalizācija.

Radio funkciju lieto, lai brīdinātu par nopietniem negadījumiem vai katastrofām. Ziņojums

ALARM! parādās rādījumu ekrānā, kad tiek pārraidīts trauksmes ziņojums.

Signalizāciju var īslaicīgi pārtraukt, bet to nevar deaktivizēt.

Saistītā informācija

- Radio datu sistēmas funkcijas (RDS) (39 lpp.)

Satiksmes informācija (TP)

Šī funkcija ļauj klausīties iestatītās radiostacijas RDS tīkla satiksmes informāciju.

Kad šī funkcija ir aktivizēta, tiek rādīts simbols **TP**. Ja kāda sarakstā ietverta stacija spēj pārraidīt satiksmes informāciju, ekrānā iedegas simbols **TP**. Pretējā gadījumā **TP** ir pelēkā krāsā

- Lai aktivizētu/deaktivizētu, FM avota para-stajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **TP**.

Saistītā informācija

- Radio datu sistēmas funkcijas (RDS) (39 lpp.)

⁷ Attiecas uz FM radio.

⁸ Attiecas uz DAB* radio.

⁹ Attiecas uz FM un DAB* radio.

Radio programmu tipi (PTY)

DAB* radio var atlasīt vienu vai vairākus programmu tipus, piemēram, popmūziku un klasisko mūziku. Kad programmas tips ir atlasīts, notiek pārslēgšanās tikai starp tiem kanāliem, kuros pārraida attiecīgā tipa programmas.

1. Lai atlasītu programmas tipu, DAB avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Programme type (PTY) filtering**.
2. Pagrieziet **TUNE** līdz programmas tipam, kuru vēlaties iezīmēt vai kuram vēlaties noņemt atzīmi.
3. Iezīmējiet programmas tipu/noņemiet tā atzīmi ar **OK/MENU**.
4. Kad ir atlasīti vēlāmie programmu tipi, izejiet no izvēlnes sistēmas, nospiežot **EXIT**.

Kad šī funkcija ir aktīva, ekrānā redzams simbols PTY.

Dažos gadījumos DAB radio iziet no PTY režīma, skatiet Saite DAB - DAB* (43 lpp.).

Saistītā informācija

- Radio datu sistēmas funkcijas (RDS) (39 lpp.)

Skaļuma regulēšana RDS, kuri pārtrauc cita avota atskaņošanu – funkcijas

Pārtraucošās RDS funkcijas, piemēram, trauksme vai satiksmes informācija (TP), ir dzirdami tajā skaļumā, kāds uzstādīts katram atbilstošajam programmas tipam. Ja skaļuma līmenis ir noregulēts programmas pārtraukuma laikā, jaunais līmenis tiks saglabāts, līdzko tiks pārtraukta jaunā programma.

Saistītā informācija

- Radio datu sistēmas funkcijas (RDS) (39 lpp.)
- Ja notiek negadījumi vai nelaimes, atskan signalizācija. (40 lpp.)
- Satiksmes informācija (TP) (40 lpp.)

Radio teksts

Dažas RDS stacijas pārraida informāciju par programmas saturu, izpildītājiem u.c. Šo informāciju var parādīt rādījumu ekrānā. Radio tekstu var parādīt FM un DAB* radio.

- Lai aktivizētu/deaktivizētu, FM/DAB avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Show**.

Saistītā informācija

- Radio datu sistēmas funkcijas (RDS) (39 lpp.)
- Digitālais radio (DAB)* (42 lpp.)

Automātiska radio frekvenču atjaunināšana (AF)

Šī funkcija automātiski atlasa iestatītās radiostācijas labāko frekvenci, un to var aktivizēt FM radio.

Lai atrastu labāko frekvenci, funkcija var izņē-
muma gadījumos meklēt visā FM diapazonā.

Ja iestatītā radiostacija saglabāta atmiņā
(38 lpp.), šī funkcija nemaina frekvenci, pat ja tiek
aktivizēta automātiska radio frekvenču atjauninā-
šana.

Lai aktivizētu/deaktivizētu automātisku radiofre-
kvenču atjaunināšanu:

1. FM avota parastajā skatā nospiediet
OK/MENU.
2. Atlasiet **Alternative frequency**.

Digitālais radio (DAB)*

DAB (Digital Audio Broadcasting) ir radio
(36 lpp.) digitālās apraides sistēma. Automašīna
atbalsta DAB, DAB+ un DMB.

PIEZĪME

DAB pārklājums nav pieejams visur. Ja nav
pārklājuma, displeja ekrānā parādās ziņojums
No reception.

Saistītā informācija

- Radiostaciju saglabāšana atmiņā (38 lpp.)
- Radio programmu tipi (PTY) (41 lpp.)
- Radio teksts (41 lpp.)
- Digitālais radio (DAB)* - apakškanāls
(42 lpp.)
- Saite DAB - DAB* (43 lpp.)
- Izvēlnes pārskats – digitālais radio (DAB)*
(84 lpp.)

Digitālais radio (DAB)* - apakškanāls

Sekundārie komponenti parasti tiek dēvēti par
apakškanāliem. Tie ir īslaicīgi un var ietvert,
piem., galvenās programmas tulkojumus citās
valodās.

Ja tiek pārraidīts viens vai vairāki apakškanāli, tad
rādījumu ekrānā pa kreisi no kanāla nosaukuma
tiek parādīts simbols **V**. Apakškanāls tiek parā-
dīts ar simbolu -, kas rādījumu ekrānā parādās pa
kreisi no kanāla nosaukuma.

Pagrieziet **TUNE**, lai piekļūtu apakškanāliem.

Apakškanāliem var piekļūt tikai no galvenā
kanāla. Lai piekļūtu citiem apakškanāliem, atlasiet
citu galveno kanālu.

Saite DAB - DAB*

DAB - DAB savienojums nozīmē, ka DAB radio var pāriet no viena kanāla ar sliktu signālu vai bez signāla uz citā kanālu grupā esošu to pašu kanālu ar labāku signālu.

Mainot kanāla grupu, var būt aizkave. Laikā starp pašreizējā kanāla izslēgšanu un pāreju uz jauno kanālu var būt īslaicīgs klusums.

- Lai aktivizētu/deaktivizētu, DAB avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **DAB-DAB linking**.

Mediju atskaņotājs

Multivides atskaņotājā var atskaņot audio un video signālu no CD/DVD diskiem un ārēji pievienotiem audio avotiem, izmantojot AUX/USB ieeju.¹⁰ vai straumēt audio failus ar bezvadu savienojumu (53 lpp.) no ārējām ierīcēm, izmantojot Bluetooth®. Noteikti multivides atskaņotāji ir aprīkoti ar TV uztvērēju* un var sazināties ar mobilo tālruni (57 lpp.), izmantojot Bluetooth®.

Mūziku var pārņemt no diska/USB¹¹ uz automašīnas cietā diska dzini (HDD) (49 lpp.).

Automašīnā ar interneta pieslēgumu (67 lpp.) var klausīties interneta radio, audiogrāmatas un izmantot mūzikas pakalpojumu, skatiet Aplikācijas (72 lpp.).



Mediju atskaņotāja vadības slēdži

Pamata informāciju par atskaņošanu un navigāciju skatiet Sistēmas pārvaldība un izvēlņu navigācija (28 lpp.).

Noteiktas funkcijas var piesaistīt taustiņam **FAV**. Pēc tam piesaistītu funkciju var aktivizēt, vienkārši nospiežot taustiņu **FAV**, skatiet Izlases (33 lpp.).

Gracenote MusicID®

Gracenote MusicID® ir nozares standarts mūzikas atpazīšanā. Šo tehnoloģiju izmanto, lai identificētu un sniegtu kompaktdisku, datu nesēju digitālo mūzikas failu un interneta mūzikas pakalpojumu un mūzikas informāciju.

¹⁰ AUX attiecas tikai uz noteiktiem modeļiem.

¹¹ Atkarībā no tirgus.

◀ Saistītā informācija

- Audio un multivide (26 lpp.)
- Balss atpazīšana – mobilais tālrunis (65 lpp.)
- Tālvadības pults* (80 lpp.)
- Multivides atskaņotājs - saderīgie failu formāti (50 lpp.)

CD/DVD

Multivides atskaņotājs (43 lpp.) var atskaņot iepriekš ierakstītus CD/DVD diskus.

Mediju atskaņotājs atbalsta un var atskaņot šādu tipu disku un failus:

- Iepriekš ierakstīti CD/DVD diski (CD/DVD/ audio).
- Iepriekš ierakstīti DVD video diski (DVD video).
- Ierakstīti CD-/DVD diski ar audio failiem.

Plašāku informāciju par atbalstītajiem formātiem skatiet saderīgie faili formāti (50 lpp.).

Lai disku varētu atskaņot, tas drīkst saturēt maksimāli 5000 failu (tostarp atskaņošanas sarakstus).

PIEZĪME

Atskaņotājs var neatskaņot dažus audio failus, kurus ierakstu kompānijas ir aizsargājušas pret kopēšanu, vai privāti pārrakstītos audio failus.

Mūziku var apkopot no diska¹² uz automašīnas cietā diska dzīni (HDD) (49 lpp.) un pēc tam atskaņot no turienes.

Noteiktas funkcijas var piesaistīt taustiņam **FAV**. Pēc tam piesaistītu funkciju var aktivizēt, vienkārši nospiežot taustiņu **FAV**, skatiet Izlases (33 lpp.).

Pamata informāciju par atskaņošanu un navigāciju skatiet Sistēmas pārvaldība un izvēlņu navigācija (28 lpp.). Plašāku aprakstu skatiet tālāk.

CD/DVD audio disku atskaņošana un pārvietošanās pa tiem

Diska avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un pagrieziet **TUNE**, lai piekļūtu diska ierakstu struktūrai. Pārvietojieties pa struktūru, pagriežot **TUNE**.

Sāciet skaņu ieraksta atskaņošanu, nospiežot **OK/MENU**.

Ierakstītu CD/DVD disku atskaņošana un pārvietošanās pa tiem

Ja atskaņotājā tiek ievietots disks ar audio / video failiem, tad ir jāielādē diska mapes struktūra. Atkarībā no diska kvalitātes un informācijas daudzuma, iespējams, paies neliels brīdis, pirms sāksies atskaņošana.

Diska avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un pagrieziet **TUNE**, lai piekļūtu diska mapju struktūrai vai pārlūkotu kategorijas. Pārvietojieties pa struktūru, pagriežot **TUNE**, atlasiet mapi, izmantojot **OK/MENU**, un dodieties atpakaļ struktūrā, nospiežot **EXIT**.

¹² Dažos tirgos.

Sāciet faila atskaņošanu, nospiežot **OK/MENU**.

Kad faila atskaņošana ir pabeigta, turpinās citu tās pašas mapes failu atskaņošana. Mapju maiņa notiek automātiski, kad visi pašreizējās mapes faili ir atskaņoti.

DVD video disku atskaņošana un pārvietošanās pa tiem

Informāciju par DVD video disku pārvaldību skatiet DVD video disku atskaņošana un navigācija (47 lpp.).

Meklēšana datu nesējā



Varat meklēt mūziku savās ierīcēs. Meklēšanas funkcija skenē USB, disku un cietā diska dzini. Skatiet plašāku informāciju par meklēšanas funkciju (46 lpp.).



Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- Patīšana uz priekšu/atpakaļ (45 lpp.)
- Diska celiņu vai audio failu atskaņošana nejaušā secībā (45 lpp.)
- Izvēlnes pārskats - CD/DVD audio (85 lpp.)
- Izvēlnes pārskats - DVD video (85 lpp.)

Patīšana uz priekšu/atpakaļ

Audio un video failus var tīt uz priekšu/atīt atpakaļ¹³.

Turiet nospiestu  /  taustiņu, lai tītu uz priekšu/atīt atpakaļ audio vai video failus.

Audio faili tiek tīti uz priekšu/atpakaļ vienā ātrumā, bet video failus var tīt uz priekšu/atpakaļ vairākos dažādos ātrumos. Atkārtoti nospiediet taustiņus  /  lai palielinātu ātrumu video failu tīšanai uz priekšu/atītšanai atpakaļ. Atlaidiet taustiņu, lai atsāktu skatīšanos parastajā ātrumā.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

Diska celiņu vai audio failu atskaņošana nejaušā secībā

Šī funkcija ierakstus/audio failus atskaņo nejaušā secībā¹⁴.

Lai klausītos atlasītā avota ierakstus/audio failus nejaušā secībā:

1. Atlasītā avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU**
2. Pagrieziet **TUNE** līdz **Shuffle**
3. Lai aktivētu/deaktivētu šo funkciju, nospiediet **OK/MENU**.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- Mediji Bluetooth® (53 lpp.)

¹³ Attiecas tikai uz CD/DVD* diskiem, USB un iPod®.

¹⁴ Neattiecas uz DVD video diskiem. Attiecībā uz ārējiem audio avotiem, kas pievienoti, izmantojot AUX/USB pieslēgvietu, tas attiecas tikai uz USB un iPod®. Neatbalsta visi mobilie tālruni.

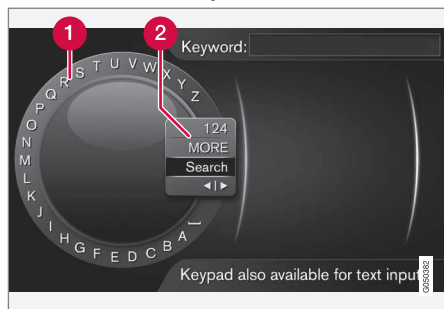
Meklēšana datu nesējā

Varat meklēt mūziku savās ierīcēs. Meklēšana tiek veikta USB (51 lpp.), diskā (44 lpp.) un cietā diska dzinī (49 lpp.).

Meklēšanu datu nesējā var veikt avotu **Disc**, **USB** un **HDD** parastajā skatā.

Lai sāktu meklēšanu, avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Media search**.

Meklēšanas funkcija



Meklēšana, izmantojot ritentiņu.

- 1 Rakstzīmju saraksts.
- 2 Ievades režīma maiņa (skatiet tabulu tālāk).

Izmantojot ritentiņu, ievadiet meklējamos vārdus.

1. Pagrieziet **TUNE** līdz vajadzīgajam burtam, nospiediet **OK/MENU**, lai apstiprinātu. Var izmantot arī viduskonsoles vadības panelā ciparu un burtu taustiņus.

Lai mainītu ievadišanas režīmu uz cipariem vai speciālajām rakstzīmēm vai dotos uz rezultātu sarakstu, pagrieziet **TUNE** līdz kādai no opcijām (skatiet skaidrojumu tabulā tālāk) ievadišanas režīma maiņīšanas sarakstā (2) un nospiediet **OK/MENU**.
2. Turpiniet ar nākamo burtu utt.
3. Kad esat apmierināts ar meklējamo vārdu, atlasiet **Search**.

> Tiek veikta meklēšana. Rezultāts tiek parādīts un sagrupēts šādās kategorijās: izpildītājs, albums, skaņu ieraksts, žanrs, gads un komponists.
4. Pagrieziet **TUNE** līdz vajadzīgajai kategorijai un nospiediet **OK/MENU**.
5. Pagrieziet **TUNE**, lai atlasītu multivīdi, nospiediet **OK/MENU**, lai sāktu atskaņošanu.

123/ABC	Pārslēdzieties starp burtu un ciparu režīmu, nospiežot OK/MENU .
MORE	Mainiet uz speciālajām rakstzīmēm, nospiežot OK/MENU .

Search	Veiciet meklēšanu datu nesējā.
◀ ▶	Pārslēdzas no ritentiņa uz Keyword: lauku. Pārvietojiet kursoru, izmantojot TUNE . Izdzēsiet nepareizi ievadītu rakstzīmi, izmantojot EXIT . Lai atgrieztos pie ritentiņa, nospiediet OK/MENU . Ņemiet vērā, ka ciparu un burtu taustiņus vadības panelī var izmantot Keyword: lauka rediģēšanai.

Īss piespiediens uz **EXIT** (IZIET) izdzēsīs ievadīto simbolu. Ilgāk piespiežot **EXIT** izdzēsīs ievadītos simbolus.

Ievadīšana, izmantojot ciparu tastatūru



Ciparu tastatūra.

Rakstzīmes var ievadīt arī, izmantojot viduskonsoles taustiņus **0-9**, * un **#**.

Ja, piemēram, ir nospiests **9**, zem taustiņiem tiek parādīta josla ar visām rakstzīmēm¹⁵, piemēram, **W, x, y, z** un **9**. Ātri nospiežot taustiņu, kursora pārvietošanās starp šīm rakstzīmēm.

- Apturiet kursoru uz vēlamās rakstzīmes, lai to atlasītu - ievadīšanas rindīnā tiek parādīta rakstzīme.
- Dzēšana/maiņa, izmantojot **EXIT**.

Lai ievadītu numuru, turiet nospiestu attiecīgā cipara taustiņu.

DVD video disku atskaņošana un navigācija

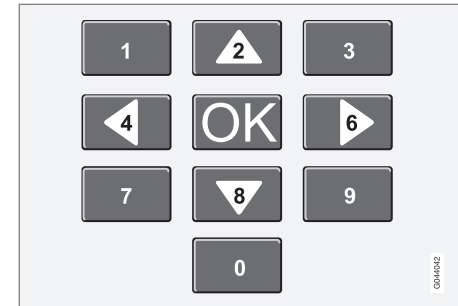
Atskaņojot DVD video disku, displejā var parādīties diska izvēlne. Diska izvēlne ļauj piekļūt papildu funkcijām un iestatījumiem, piemēram, subtitru, valodas un ainās izvēlei.

Pamata informāciju par atskaņošanu un navigāciju skatiet Sistēmas pārvaldība un izvēlņu navigācija (28 lpp.). Plašāku aprakstu skatiet tālāk.

i PIEZĪME

Video filma tiek rādīta tikai, kamēr automobilis stāv. Braukšanas laikā attēls netiek rādīts un ekrānā ir redzams **Video unavailable at this speed**, bet audio atskaņošana turpinās. Kad automašīna ir gandrīz apstājusies, attēls tiek atkal parādīts.

Pārvietošanās pa DVD video diska izvēlni



Pārvietošanās pa DVD video diska izvēlni notiek, izmantojot viduskonsoles ciparu taustiņus, kā redzams attēlā iepriekš.

Sadaļas vai nosaukuma maiņa

Pagrieziet **TUNE**, lai piekļūtu sadaļu sarakstam un pārvietotos pa tām (ja tobrīd tiek atskaņota filma, tā tiek pauzēta). Nospiediet **OK/MENU**, lai izvēlētos sadaļu un dotos atpakaļ uz sākumu (ja iepriekš tika atskaņota filma, tās atskaņošana turpinās). Nospiediet **EXIT**, lai piekļūtu nosaukumu sarakstam.

Nosaukumus var izvēlēties nosaukumu sarakstā, pagriežot **TUNE** un apstiprinot izvēli ar **OK/MENU**. Tādējādi arī nokļūsiat atpakaļ sadaļu sarakstā. Nospiediet **OK/MENU**, lai aktivētu izvēli

¹⁵ Katra taustiņa rakstzīme var atšķirties atkarībā no tirgus/valsts/valodas.

- ◀ un atgrieztos sākuma pozīcijā. Nospiediet **EXIT**, lai atceltu izvēli un dotos atpakaļ uz sākumu (neveicot nekādu izvēli).

Sadaļu var mainīt arī, nospiežot viduskonsoles taustiņu ◀◀ / ▶▶ / vai vadības taustiņu uz stūres.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- Kameras leņķis DVD video disku atskaņošanai (48 lpp.)
- Patīšana uz priekšu/atpakaļ (45 lpp.)
- Diska celiņu vai audio failu atskaņošana nejaušā secībā (45 lpp.)
- Multivides atskaņotājs - saderīgie failu formāti (50 lpp.)

Kameras leņķis DVD video disku atskaņošanai

Ja DVD video disks atbalsta šādu funkciju, tad to var izmantot, lai izvēlētos kameras leņķi, no kura skatīt konkrētu ainu.

- Disku avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Advanced settings** → **Angles**.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

Attēla iestatījumi

Displeja iestatījumus var regulēt, kad automašīna stāv.

Spilgtuma un kontrasta regulēšana:

1. Atskaņošanas režīmā nospiediet **OK/MENU** un izvēlieties **Image settings**, apstipriniet, nospiežot **OK/MENU**.
2. Pagrieziet **TUNE** līdz noregulēšanas opcijai un apstipriniet, nospiežot **OK/MENU**.
3. Noregulējiet iestatījumu, pagriežot **TUNE**, un apstipriniet, nospiežot **OK/MENU**.

Lai atgrieztos iestatījumu sarakstā, nospiediet **OK/MENU** vai **EXIT**.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- Audio un multivide (26 lpp.)

Cietā diska dzinis (HDD)

Mūziku var pārkopēt no diska¹⁶ uz automašīnas cietā diska dzini (HDD) un pēc tam atskaņot no turienes.

Informāciju par atbalstītajiem formātiem skatiet saderīgie faili formāti (50 lpp.).

Pamata informāciju par atskaņošanu un navigāciju skatiet Sistēmas pārvaldība un izvēlņu navigācija (28 lpp.). Plašāku aprakstu skatiet tālāk.

Mūzikas pārkopēšana uz cietā diska dzini

Mapes ir apzīmētas ar simbolu .

1. Cietā diska avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet, lai kopētu **From disc/From USB**.
2. Atlasiet, ko vēlaties kopēt, un pēc tam - **Continue**.
3. **Select destination**, lai norādītu kopētās mūzikas atrašanās vietu, un atlasiet **Start importing to selected folder**.
 - > **Importing music from disc/Importing music from USB**

Neizņemiet disku/USB atmiņas ierīci, līdz datu pārraide nav apstiprināta - **Music files imported**.

PIEZĪME

Kopējot no USB, mūzikas faili, kas neatrodas mapēs, netiks parādīti, t.i., ja tie atrodas saknes direktoriņā. Šos skaņu celiņus var importēt, atlasot importēt **All tracks** vai lejupielādējot failus mapēs.

Sistēma var kopēt mūziku, kas atrodas līdz 8 līmeņus dziļi apakšmapēs.

Failu formāti, kurus var pārkopēt uz cietā diska dzini

CD-/DVD diskī: mp3, wma, aac.

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

Mapes vai faila pārdēvēšana/dzēšana

1. Cietā diska dziņa avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Rename/delete files**.
2. Atlasiet mapi vai failu, nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Rename** vai **Delete**.
3. Izmantojot ritentiņu, ievadiet jauno nosaukumu un pēc tam — **Save**.

Failu nevar pārdēvēt tāpat kā citu failu. Tādā gadījumā sistēma paturēs iepriekšējo nosaukumu.

Atskaņošana un navigācija

Noteiktas funkcijas var piesaistīt taustiņam **FAV**. Pēc tam piesaistītu funkciju var aktivizēt, vienkārši nospiežot taustiņu **FAV**, skatiet Izlases (33 lpp.).

Atskaņošanas secība

Atskaņošana notiek atbilstoši saraksta secībai. Lai sajauktu atskaņošanas secību, cietā diska dziņa avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Shuffle**.

Meklēšana datu nesējā

Varat meklēt mūziku savās ierīcēs. Meklēšanas funkcija skenē USB, disku un cietā diska dzini. Skatiet plašāku informāciju par meklēšanas funkciju (46 lpp.).

Saglabāšanas informācija

Lai skatītu cietā diska dziņa kapacitāti un izmantošanu, cietā diska dziņa avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Storage information**.

Saistītā informācija

- Mediju atskaņotājs (43 lpp.)
- Izvēlnes pārskats - cietā diska dzinis (HDD) (86 lpp.)

¹⁶ Atkarībā no tirgus.

Multivides atskaņotājs - saderīgie failu formāti

Multivides atskaņotājs var atskaņot dažādus failu tipus, un tas ir saderīgs ar tālāk tabulā norādītajiem formātiem.

CD/DVD disku saderīgie failu formāti

i PIEZĪME
Divkāršā formāta abpusējie diski (DVD Plus, CD-DVD formāts) ir biežāki, nekā parastie CD diski, tādēļ to atskaņošanu nevar garantēt, un var rasties darbības kļūme.
Ja CD ietver gan MP3, gan CDDA ierakstus, visi MP3 faili tiek ignorēti.

Audio formāts	CD audio, mp3, wma, aac, m4a
Video formāts	DVD video

Saderīgie failu formāti, izmantojot USB savienojumu

Tālāk esošajā tabulā ir norādīti audio un video faili, kuru atskaņošanu sistēma atbalsta, izmantojot USB savienojumu.

Audio formāts	mp3, mp4, wma, aac, m4a, m4b
Video formāts	-

Audio specifikācijas MP3 failu formātam

Formāts	kHz	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 Neattiecas uz 144 kbps.

Audio specifikācijas .wma failu formātam

Lai failu varētu atskaņot, jābūt ievērotiem šādiem nosacījumiem:

WMA versija	8x, 9x, 10x, Pro
-------------	------------------

Audio specifikācijas .aac failu formātam

Lai failu varētu atskaņot, jābūt ievērotiem šādiem nosacījumiem:

Audio formāts	MPEG-2 un MPEG-4
Audio iztveršanas ātrums	8-96 kHz
Audio kanāli (ch)	1 ch un 2ch

Audio specifikācijas .wav failu formātam

Lai failu varētu atskaņot, jābūt ievērotiem šādiem nosacījumiem:

Audio iztveršanas ātrums	Līdz 44,1 kHz
Audio kanāli (ch)	1 ch un 2ch
Audio bitu pārraides ātrums	16 kbps uz 1 ch

Failu formāts .wav atbalsta arī PCM formātu.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- CD/DVD (44 lpp.)
- Ārējais skaņas avots, kas pievienots AUX/USB ieejai (51 lpp.)
- Cietā diska dzinīs (HDD) (49 lpp.)

Ārējais skaņas avots, kas pievienots AUX/USB ieejai

Audiosistēmai var pievienot (52 lpp.) ārēju audio avotu, piemēram, iPod® vai MP3 atskaņotāju.



iPod® vai MP3 atskaņotājs ar atkārtoti uzlādējamām baterijām tiek uzlādēts (ja aizdedze ir ieslēgta vai dzinējs darbojas) tādā gadījumā, ja šī ierīce ir pievienota USB pieslēgvietai.

Mūziku var pārkopēt no USB¹⁷ uz automašīnas cietā diska dzini (HDD) (49 lpp.) un pēc tam atskaņot no turienes.

Pamata informāciju par atskaņošanu un navigāciju skatiet Sistēmas pārvaldība un izvēlņu navigācija (28 lpp.). Plašāku aprakstu skatiet tālāk.

Noteiktas funkcijas var piesaistīt taustiņam **FAV**. Pēc tam piesaistītu funkciju var aktivizēt, vienkārši nospiežot taustiņu **FAV**, skatiet Izlases (33 lpp.).

Atskaņošana un navigācija

USB pieslēgvietai pievienotu skaņas avotu var pēc tam darbināt, izmantojot automašīnas skaņas vadības slēdzus. AUX ieejai pievienotu ierīci¹⁸ nevar vadīt no automašīnas.

Audio avota parastajā skatā pagrieziet **TUNE**, lai atvērtu mapes failu struktūru vai meklētu kategorijās. Pārvietojieties pa struktūru, pagriežot **TUNE**, atlasiet mapi, izmantojot **OK/MENU**, un dodieties atpakaļ struktūrā, nospiežot **EXIT**.

Sāciet faila atskaņošanu, nospiežot **OK/MENU**.

Kad faila atskaņošana ir pabeigta, turpinās citu tās pašas mapes failu atskaņošana. Mapju maiņa notiek automātiski, kad visi pašreizējās mapes faili ir atskaņoti.

Meklēšana datu nesējā

Varat meklēt mūziku savās ierīcēs. Meklēšanas funkcija skenē USB, disku un cietā diska dzini. Skatiet plašāku informāciju par meklēšanas funkciju (46 lpp.).

USB atmiņa

Lai atvieglotu USB atmiņas kartes izmantošanu, saglabājiet tajā tikai mūzikas failus. Sistēmai

vajag daudz vairāk laika, lai ielādētu atmiņas vidi, kur ir informācija, kas atšķiras no saderīgiem mūzikas failiem.

i PIEZĪME

Sistēma atbalsta mobilos datu nesējus, kas ir saderīgi ar USB 2.0 un FAT32 failu sistēmu.

i PIEZĪME

Lietojot garāka modeļa USB zibatmiņu, ieteicams izmantot USB adaptera kabeli. Tas ir tāpēc, lai novērstu USB ieejas un pievienotās USB zibatmiņas mehānisku nolietošanos.

Tehniskās specifikācijas

Maksimālais failu skaits	15000
Maksimālais mapju skaits	1000
Maksimālais mapju līmeņu skaits	8
Maksimālais atskaņošanas sarakstu skaits	100
Maksimālais atskaņošanas saraksta vienumu skaits	1000
Apakšmapes	Bez ierobežojuma

¹⁷ Dažos tirgos.

¹⁸ AUX attiecas tikai uz noteiktiem modeļiem.

MP3 atskaņotājs

Daudziem MP3 atskaņotājiem ir pašiem savas datņu sistēmas, kuras audiosistēma neatbalsta. Lai sistēmā varētu izmantot MP3 atskaņotāju, tas jāiestata režīmā **USB Removable device/Mass Storage Device**.

iPod®

i PIEZĪME

Sistēma atbalsta tikai iPod® audio failu atskaņošanu.

i PIEZĪME

Lai sāktu atskaņošanu, jāizmanto avots iPod® (nevis USB).

Ja iPod® tiek izmantots kā skaņas avots, automašīnas audio un multivides sistēma izmanto izvēlņu struktūru, kas ir līdzīga paša iPod® atskaņotāja izvēlņu struktūrai.

Saistītā informācija

- Skaņas skaļuma iestatīšana ārējiem audio avotiem (53 lpp.)
- Multivides atskaņotājs - saderīgie failu formāti (50 lpp.)
- Audio un multivide - izvēlnes pārskats (82 lpp.)

¹⁹ AUX attiecas tikai uz noteiktiem modeļiem.

Ārējā audio avota pievienošana AUX/USB pieslēgvietai

Ārēju skaņas avotu, piem., iPod® vai MP3 atskaņotāju, var pievienot audiosistēmai, izmantojot jebkuru viduskonsoles pieslēgvietu.



Ārēju skaņas avotu pievienošanas vietas.

Lai pievienotu skaņas avotu:

1. Pievienojiet skaņas avotu kādai no pieslēgvietām viduskonsoles glabāšanas nodaļumā (skatiet attēlu).
2. Multivides avota parastajā skatā nospiediet **MEDIA**, pagrieziet **TUNE** līdz vēlamajam audio avotam **USB, iPod** vai **AUX**¹⁹, un nospiediet **OK/MENU**.

Rādījumu ekrānā parādās teksts **Reading USB**, kamēr sistēma ielādē failus no atmiņas vides.

Atkarībā no faila struktūras un failu skaita, ielāde var ieilgt.

i PIEZĪME

Sistēma atbalsta lielāko daļu iPod® modeļu, kas izgatavoti 2005. gadā vai vēlāk.

i PIEZĪME

Lai novērstu USB savienojuma bojājumus, tas tiek izslēgts, ja USB savienojumā notiek išslēgums vai ja pievienotā USB ierīce patērē pārāk daudz jaudas (tā var notikt, ja pievienotā ierīce neatbilst USB standartam). Nākamreiz ieslēdzot aizdedzi, USB savienojums tiek automātiski vēlreiz aktivēts, ja sistēmā nav radusies kļūme.

Saistītā informācija

- Ārējais skaņas avots, kas pievienots AUX/USB ieejai (51 lpp.)

Skaņas skaļuma iestatīšana ārējiem audio avotiem

Iestatiet ārējā audio avota (51 lpp.) skaļumu. Ja skaļums ir pārāk liels vai mazs, tad skaņas kvalitāte var pasliktināties.

Ja AUX ieejai ir pievienots ārējs skaņas avots (piemēram, MP3 atskaņotājs vai iPod[®])²⁰ pievienotā audio avota skaļums var atšķirties no audio sistēmas iekšējā skaļuma (piemēram, radio). Novērsiet to, regulējot ieejas skaļumu: AUX avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU**, atlasiet **AUX input** un pēc tam atlasiet skaļuma iestatījumu **Standard** vai **Boost**.

i PIEZĪME

Ja ārējā skaņas avota skaļums ir pārāk liels vai mazs, tad skaņas kvalitāte var pasliktināties. Skaņas kvalitāte var pasliktināties arī tad, ja atskaņotājs tiek uzlādēts laikā, kamēr audio un multivides sistēma atrodas AUX režīmā. Tādā gadījumā neuzlādējiet atskaņotāju, izmantojot 12 V kontaktligzdu.

Saistītā informācija

- Audio un multivide — uzlabotie audio iestatījumi* (35 lpp.)
- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

Mediji Bluetooth[®]

Automobiļa mediju atskaņotājs ir aprīkots ar Bluetooth[®] un var bezvadu režīmā atskaņot audio failus, kas saglabāti ārējās ierīcēs ar Bluetooth[®] funkciju, piemēram, mobilajos tālrunos un PDA.

Ierīce vispirms jāreģistrē un jāpievieno automašīnai (54 lpp.).

Pamata informāciju par atskaņošanu un navigāciju skatiet Sistēmas pārvaldība un izvēlņu navigācija (28 lpp.). Plašāku aprakstu skatiet tālāk.

Noteiktas funkcijas var piesaistīt taustiņam **FAV**. Pēc tam piesaistītu funkciju var aktivizēt, vienkārši nospiežot taustiņu **FAV**, skatiet Izlases (33 lpp.).

Atskaņošana un navigācija

Navigāciju un skaņas regulēšanu var veikt ar viduskonsoles taustiņiem vai vadības taustiņiem uz stūres. Dažas ārējās ierīces ļauj mainīt ierakstus pašā ierīcē.

Ja automašīnai ir pievienots mobilais tālrunis, vairākas mobilā tālruņa funkcijas var vadīt no attāluma, skatiet Bluetooth[®] brīvroku tālrunis (57 lpp.). Pārslēdzieties starp galvenajiem avotiem **TEL** un **MEDIA**, lai pārvaldītu katra avota funkcijas.

i PIEZĪME

Bluetooth[®] mediju atskaņotājam jāatbalsta audio/video tālvadības pults profils (AVRCP) un uzlabotais audio klasificēšanas profils (A2DP). Atskaņotājam jāizmanto AVRCP versija 1.3, A2DP 1.2. Pretējā gadījumā dažas no funkcijām var nedarboties.

Ne visi tirgū pieejamie ārējie mediju atskaņotāji ir pilnībā savietojami ar automobiļa mediju atskaņotāja Bluetooth[®] funkciju. Volvo iesaka sazināties ar autorizētu Volvo izplatītāju, lai saņemtu informāciju par savietojamajiem tālruniem un ārējiem multivides atskaņotājiem.

i PIEZĪME

Automobiļa mediju atskaņotājs var atskaņot audio failus tikai, izmantojot Bluetooth[®] funkciju.

Saistītā informācija

- Diska ceļiņu vai audio failu atskaņošana nejaušā secībā (45 lpp.)
- Izvēlnes pārskats – Media Bluetooth[®] (87 lpp.)

²⁰ AUX attiecas tikai uz noteiktiem modeļiem.



Bluetooth® ierīces pievienošana un atvienošana

Automāšina ir aprīkota ar Bluetooth® un var saziņāties ar citām Bluetooth® ierīcēm bezvadu režīmā pēc tam, kad ir reģistrēta un pievienota (54 lpp.).

Var reģistrēt maksimāli 15 Bluetooth® ierīces. Katras ierīces reģistrācija jāveic tikai vienu reizi. Pēc reģistrēšanas ierīcei vairs nav jābūt redzamai/meklējamai – jābūt aktivizētai tikai Bluetooth® funkcijai.

Ja Bluetooth® funkcija ir aktivizēta un pēdējā pievienotā ārējā ierīce ir sasniedzama, to ieslēdzot, tā tiek pievienota automātiski. Avota parastajā skatā ir redzams pievienotās ierīces nosaukums. Lai pievienotu citu ierīci, nospiediet **OK/MENU** un atlasiet mainīt ierīci, (56 lpp.).

Ja Bluetooth® ierīce atrodas ārpus automāšinas uztveršanas diapazona, tā tiek automātiski atvienota. Lai ierīci atvienotu manuāli, deaktivizējiet ierīces funkciju Bluetooth. Ja vēlaties atcelt Bluetooth® ierīces reģistrāciju automāšīnā, atlasiet Bluetooth® ierīces atvienošana (57 lpp.). Tādā gadījumā automāšina nemeklēs ierīci automātiski.

Vienlaikus var pievienot divas Bluetooth® ierīces. Var pievienot vienu tālruni  un vienu multivides ierīci , starp kurām var pārslēgties (56 lpp.).



Tālrunis pievienots gan kā tālrunis, gan kā datu nesējs.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- Mediji Bluetooth® (53 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis (57 lpp.)

Bluetooth® ierīces reģistrēšana

Vienlaikus var pievienot divas Bluetooth® ierīces. Var pievienot vienu tālruni un vienu multivides ierīci, starp kurām var pārslēgties. Vienlaicīgi var zvanīt pa tālruni un straumēt audio failus. Automāšīnai var izveidot interneta pieslēgumu (67 lpp.), izmantojot mobilā tālruņa interneta savienojumu.

Var reģistrēt maksimāli 15 Bluetooth® ierīces. Katras ierīces reģistrācija jāveic tikai vienu reizi. Pēc reģistrēšanas ierīcei vairs nav jābūt redzamai/meklējamai – jābūt aktivizētai tikai Bluetooth® funkcijai.

PIEZĪME

Ja ir atjaunināta tālruņa operētājsistēma, iespējams, tālruņa reģistrācija tiek pārtraukta. Tādā gadījumā atvienojiet tālruni, skatiet Bluetooth® ierīces atvienošana (57 lpp.), un pēc tam pievienojiet to atpakaļ.

Ārējo ierīci var pieslēgt dažādos veidos atkarībā no tā, vai tā iepriekš jau ir bijusi pieslēgta. Turpmāk esošās savienojuma iespējas ir aprakstītas, pieņemot, ka šī ir pirmā reize, kad ierīcei tiks veikts savienojums (reģistrēšana), un ka nav pievienota neviena cita ierīce. Savienojuma opcijas rāda tālruņa pievienošanu. Multivides ierīci (53 lpp.) var pievienot tādā pašā veidā, bet jāsāk no galvenā avota **MEDIA** skata.

Ierīces var pievienot divos veidos - vai nu meklējot ārēju ierīci no automašīnas, vai meklējot automašīnu no ārējās ierīces. Ja kāda no opcijām nedarbojas, mēģiniet otru.

Ja vēl neatrodieties parastajā tālruņa skatā, viduskonsolē nospiediet **TEL**.



Tālruņa parastā skata piemērs.

1. alternatīva - ārējās ierīces meklēšana, izmantojot automašīnas izvēlnu sistēmu

1. Padariet mobilo tālruni meklējamu/redzamu, izmantojot Bluetooth®, skatiet ārējās ierīces rokasgrāmatu vai www.volvocars.com.

2. Tālruņa avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Search new phone** (multivides ierīcei **Search new device**).

> Tagad automašīna meklē pieejamās Bluetooth® ierīces, un tas var aizņemt apmēram vienu minūti.

3. Sarakstā atlasiet Bluetooth® ierīci, kuru vēlaties pievienot, un nospiediet **OK/MENU**.
4. Pārliecinieties, ka automašīnas specifiskais ciparu kods atbilst ārējai ierīcei. Ja tā ir, akceptējiet abās vietās.
5. Akceptējiet vai noraidiet kontaktu un paziņojumu opcijas tālrunī.
 - > Tagad ārējā ierīce ir pievienota.

Ja pievienošana neizdevās, nospiediet taustiņu **EXIT** un pievienojiet, kā aprakstīts 2. alternatīvā.

2. alternatīva - atrodiet automašīnu ar ārējās ierīces Bluetooth® funkciju.

1. Tālruņa avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU**, atlasiet **Make car discoverable** un apstipriniet, nospiežot **OK/MENU**.

2. Meklējiet, izmantojot Bluetooth® ierīču ārējo ierīci.

> Tagad ierīce meklē pieejamās Bluetooth® ierīces, un tas var aizņemt apmēram vienu minūti.

3. Ārējās ierīces ekrānā atlasiet automašīnas nosaukumu.
4. Pārliecinieties, ka automašīnas specifiskais ciparu kods atbilst ārējai ierīcei. Ja tā ir, akceptējiet abās vietās.
5. Tālrunī akceptējiet vai noraidiet tālruņu kontaktu un paziņojumu opcijas.
 - > Tagad ārējā ierīce ir pievienota.

Kad ārējā ierīce ir pievienota, automašīnas rādījumu ekrānā tiek parādīts ārējās ierīces Bluetooth® nosaukums, un šo ierīci var vadīt no automašīnas.

Saisītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- Bluetooth® ierīces pievienošana un atvienošana (54 lpp.)

Automātiska Bluetooth® ierīces pievienošana

Ja Bluetooth® funkcija ir aktivizēta un pēdējā pievienotā ārējā ierīce ir sasniedzama, tā tiek pievienota automātiski. Ja pēdējā pievienotā ierīce neatrodas uztveršanas diapazonā, sistēma mēģina izveidot savienojumu ar ierīci, kas iepriekš reģistrēta (54 lpp.) automašīnā.

Lai pievienotu citu ierīci, nospiediet **EXIT**, atlasiet, lai pievienotu jaunu ierīci (54 lpp.) vai izvēlētos citu, jau reģistrētu ierīci (56 lpp.).

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- Bluetooth® ierīces pievienošana un atvienošana (54 lpp.)

Nomaīņa uz citu Bluetooth® ierīci

Ja automašīnā ir vairākas ierīces, varat nomainīt pievienoto ierīci pret citu. Ierīcei jābūt reģistrētai (54 lpp.) automašīnā.

Multivides ierīces maiņa

1. Pārlicinieties, ka ir aktivizēts ārējās ierīces Bluetooth® savienojums; skatiet ārējās ierīces rokasgrāmatu.
2. Bluetooth® multivides avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Change device**.
 - > Automašīna meklē iepriekš pievienotās ierīces. Uztvertās ārējās ierīces rādījumu ekrānā tiek parādītas ar attiecīgajiem to Bluetooth® nosaukumiem.
3. Atlasiet ierīci, kuru vēlaties pievienot.
 - > Notiek ārējās ierīces pievienošana.

Tālruņa maiņa

1. Pārlicinieties, ka ir aktivizēts ārējās ierīces Bluetooth® savienojums; skatiet ārējās ierīces rokasgrāmatu.
2. Tālruņa avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Change phone**.
 - > Automašīna meklē iepriekš pievienotās ierīces. Uztvertās ārējās ierīces rādījumu ekrānā tiek parādītas ar attiecīgajiem to Bluetooth® nosaukumiem.

3. Atlasiet ierīci, kuru vēlaties pievienot.
 - > Notiek ārējās ierīces pievienošana.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- Bluetooth® ierīces pievienošana un atvienošana (54 lpp.)

Bluetooth® ierīces atvienošana

Ja Bluetooth® ierīce atrodas ārpus automašīnas uztveršanas diapazona, tā tiek automātiski atvienota.

Kad mobilais tālrunis tiek atvienots, notiekošu sarunu var turpināt, izmantojot tālruni iebūvēto mikrofonu un skaļruni.

Brīvroku funkcija tiek deaktivizēta, izslēdzot dzinēju un atverot durvis²¹.

Lai atceltu Bluetooth® ierīces reģistrāciju automašīnā, skatiet Bluetooth® ierīces atvienošana (57 lpp.). Tādā gadījumā automašīna nemeklēs ierīci automātiski.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- Bluetooth® ierīces pievienošana un atvienošana (54 lpp.)
- Mediji Bluetooth® (53 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis (57 lpp.)

Bluetooth® ierīces atvienošana

Bluetooth® ierīci var noņemt no automašīnas (atcelt reģistrāciju). Tagad automašīna nemeklēs ierīci automātiski.

Multivides ierīces atvienošana

Bluetooth® multivides avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Change device** → **Delete device**.

Tālruņa atvienošana

Tālruņa avota parastajā skatā nospiediet

OK/MENU un atlasiet **Change phone** → **Delete device**.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- Bluetooth® ierīces pievienošana un atvienošana (54 lpp.)
- Mediji Bluetooth® (53 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis (57 lpp.)

Bluetooth® brīvroku tālrunis

Ar Bluetooth® aprīkotam mobilajam tālrunim var veikt bezvadu pieslēgumu automašīnai.



Tālruņa funkcijas, pārskats par vadību.

Ierīce vispirms jāreģistrē un jāpievieno automašīnai (54 lpp.).

Audio un multivides sistēma darbojas kā brīvroku sistēma, ļaujot attāli vadīt vairākas mobilā tālruņa funkcijas. Ja mobilais tālrunis ir pievienots automašīnai, to joprojām var darbināt ar tā taustiņiem.

Ja automašīnai ir pievienots mobilais tālrunis, vienlaikus var arī straumēt audio failus no tālruņa vai citas Bluetooth® pievienotas multivides ierīces, skatiet Mediji Bluetooth® (53 lpp.). Pārslēdziet starp galvenajiem avotiem **TEL** un **MEDIA**, lai pārvaldītu katra avota funkcijas.


²¹ Tikai bezatslēgas vadība.




i PIEZĪME

Tikai daļa mobilo tālrunu ir pilnībā saderīgi ar brīvroku funkciju. Volvo iesaka vērsties pie Volvo pilnvarota izplatītāja, lai saņemtu informāciju par saderīgajiem tālruniem.

Aktivizēšana

Īsi nospiežot **TEL**, tiek aktivizēts pēdējais pievienotais tālrunis. Ja tālrunis ir jau pievienots un **TEL** ir nospiests, parādās saišņu izvēlne ar bieži lietotajām tālruņa izvēlnes opcijām. Simbols  norāda, ka tālrunis ir pievienots.


Lai zvanītu

1. Pārlicinieties, ka rādījumu ekrāna augšdaļā parādās  simbols un brīvroku sistēmas funkcijai ir iestatīts tālruņa režīms.
2. Sastādiet vajadzīgo numuru vai parastajā skatā pagrieziet **TUNE** pa labi, lai piekļūtu tālrunu katalogam (60 lpp.), vai pa kreisi, lai piekļūtu visiem zvanu reģistra (59 lpp.) zvanieniem.
3. Nospiediet **OK/MENU**, lai zvanītu zvanu reģistrā saglabātam kontaktam vai numuram.

Zvanu pārtrauc ar **EXIT**.

Īsziņu lasīšana²²

Pievienotā mobilā tālruņa īsziņas tiek attēlotas arī automašīnā.

Ja pievienotais tālrunis saņem īsziņu, ekrāna augšdaļā parādās simbols .

1. Nospiediet **TEL** un pēc tam nospiediet **OK/MENU**, lai piekļūtu **Phone menu**.
2. Pagrieziet **TUNE** līdz **Messages** un nospiediet **OK/MENU**.
3. Pagrieziet **TUNE**, līdz sasniedzat īsziņu, kuru vēlaties izlasīt, un nospiediet **OK/MENU**.
> Īsziņa parādās ekrānā.
4. Nospiežot **OK/MENU**, varat piekļūt īsziņu izvēlnei ar opcijām, lai, piemēram, ļautu sistēmai skaļi nolasīt īsziņu²³, piezvanītu īsziņas sūtītājam vai izdzestu īsziņu.

Ja galvenais avots **TEL** jau ir aktīvs, ekrānā parādās uznirstošā izvēlne ar jaunajām īsziņām. Nospiežot **OK/MENU**, tiek parādīta atlasītā īsziņa, un sistēma vienlaikus to skaļi nolasa²⁴. Lasīšanu var pārtraukt, nospiežot **EXIT**.

Uznirstošās izvēlnes un paziņojuma skaņu var izslēgt zem **Phone menu** → **Message notifications**.

i PIEZĪME

Lai automašīnā parādītu pievienota mobilā tālruņa īsziņas, mobilajā tālrunī jāapstiprina spoguļošana, kad tas ir pievienots. Atkarībā no mobilā tālruņa to var aktivizēt šādi:

- tālrunī parādās un tiek apstiprināts uznirstošs lauks vai paziņojums;
- Bluetooth® automašīnas savienojuma tālruņa iestatījumos tiek apstiprināta dalīšanās ar informāciju;

Dažos gadījumos mobilais tālrunis jāatvieno un vēlreiz jāpievieno automašīnā, lai aktivizētu spoguļošana.

Saistītā informācija

- Bluetooth® brīvroku tālrunis - audio iestatījumi (60 lpp.)
- Izvēlnes pārskats – Bluetooth® brīvroku sistēma (88 lpp.)

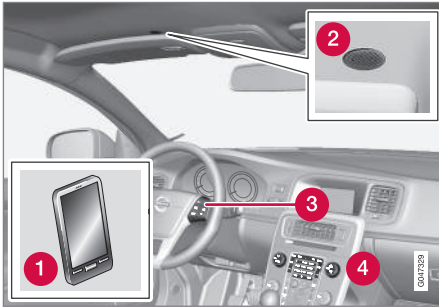
²² Neatbalsta visi mobilie tālruni.

²³ Attiecas uz dažu valstu tirgiem.

²⁴ Attiecas uz dažu valstu tirgiem.

Bluetooth® brīvroku tālrunis - pārskats

Bluetooth® brīvroku tālruņa sistēmas pārskats.



Sistēmas pārskats

- 1 Mobilais tālrunis
- 2 Mikrofons
- 3 Stūres tastatūra
- 4 Viduskonsoles vadības panelis

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- Bluetooth® ierīces pievienošana un atvienošana (54 lpp.)

Zvanišana un zvanu saņemšana

Tālruņa zvanu vadības funkcijas.

Ienākošie zvani

- Nospiediet **OK/MENU**, lai atbildētu uz ienākošu zvanu. Šī funkcija ir aktīva pat tad, ja audiosistēmai ir ieslēgts režīms **RADIO** vai **MEDIA**.

Noraidiet vai pārtrauciet, nospiežot **EXIT**.

Izsaukt izvēlni

Notiekoša zvana laikā vienreiz nospiežot **OK/MENU** tālruņa avota parastajā skatā, var piekļūt šādām funkcijām:

- **Mobile phone** - zvans tiek pārcelts no brīvroku sistēmas uz mobilo tālruni. Dažiem mobilajiem tālruņiem savienojums tiek pārtraukts. Tas ir normāli. Brīvroku sistēma vai cās, vai vēlaties atjaunot savienojumu.
- **Mute microphone** - audiosistēmas mikrofons ir izslēgts.
- **Dial number** - iespēja piezvanīt trešajai pusei, izmantojot ciparu taustiņus (pašreizējā zvanam tiek iestatīts gaidīšanas režīms).

Zvanu reģistrs

Zvanu reģistrs tiek nokopēts brīvroku funkcijā katrā jaunās pievienošanās reizē un tad tiek atjaunots savienojuma laikā. Tālruņa avota parastajā skatā pagrieziet **TUNE** pa kreisi, lai skatītu zvanu reģistru.

Tālruņa avota parastajā skatā pievienotā tālruņa zvanu reģistru var skatīt, nospiežot **OK/MENU** un pēc tam atlasot **Call list**.

i PIEZĪME

Lai automašīnā parādītu pievienota mobilā tālruņa zvanu reģistru, mobilajā tālrunī jāapstiprina spoguļošana, kad tas ir pievienots. Atkāribā no mobilā tālruņa to var aktivizēt šādi:

- tālrunī parādās un tiek apstiprināts uznrstošs lauks vai paziņojums;
- Bluetooth® automašīnas savienojuma tālruņa iestatījumos tiek apstiprināta dalīšanās ar informāciju;

Dažos gadījumos mobilais tālrunis jāatvieno un vēlreiz jāpievieno automašīnā, lai aktivizētu spoguļošanu.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- Balss atpazīšana – mobilais tālrunis (65 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis (57 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis - audio iestatījumi (60 lpp.)
- Phone book (60 lpp.)

Bluetooth® brīvroku tālrunis - audio iestatījumi

Var regulēt zvana skaļumu, audiosistēmas skaļumu un zvana signāla skaļumu.

Zvana skaļums

Tālruņa zvānu skaļumu var mainīt tikai zvana laikā. Izmantojiet stūres vadības tastatūru vai pagrieziet **VOL** slēdzi.

Audio sistēmas skaļums

Ja vien pašlaik nenotiek telefona saruna, audio-sistēmas skaļumu var regulēt kā parasti, pagrieziet **VOL**.

Ja ienākoša zvana laikā ir ieslēgts skaņas avots, tas tiek automātiski apklusināts.

Zvana signāla skaļums

Zvana signāla skaļumu var mainīt, nospiežot taustiņu **SOUND**, pagriezot **TUNE** līdz **Ringtone volume**, un nospiežot **OK/MENU**. Noregulējiet zvana signāla skaļumu, pagriezot **TUNE**, un saglabājat iestatījumu, nospiežot **OK/MENU**.

Zvana signāli

Brīvroku funkcijas iebūvēto zvana signālu izmanto ienākošajiem zvaniem.

PIEZĪME


Dažiem mobilajiem tālruņiem netiek izslēgts pievienotā mobilā tālruņa zvana signāls, un tas tiek izmantots vienlaicīgi ar brīvroku sistēmas iebūvēto signālu.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis (57 lpp.)

Phone book

Automašīnas tālruņu katalogs ir identisks mobilā tālruņa katalogam, un tas tiek rādīts tikai tad, kad ir pievienots mobilais tālrunis.

Lai lietotu tālruņa režīmu, rādījumu ekrāna augšdaļā jāparādās  simbolam un brīvroku sistēmas funkcijai jābūt iestatītam tālruņa režīmam.

Ja tālruņa grāmatā ir informācija par izsaucamajiem abonentiem, tad tā parādās rādījumu ekrānā.

PIEZĪME

Lai automašīnā parādītu pievienota mobilā tālruņa tālruņu katalogu, mobilajā tālrunī jāapstiprina spoguļošana, kad tas ir pievienots. Atkarībā no mobilā tālruņa to var aktivizēt šādi:

- tālrunī parādās un tiek apstiprināts uzniestošs lauks vai paziņojums;
- Bluetooth® automašīnas savienojuma tālruņa iestatījumos tiek apstiprināta dalīšanās ar informāciju;

Dažos gadījumos mobilais tālrunis jāatvieno un vēlreiz jāpievieno automašīnā, lai aktivizētu spoguļošānu.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis (57 lpp.)

Tālrunu katalogs - ātrā kontaktu meklēšana

Tālruna avota parastajā skatā pagrieziet **TUNE** pa labi, lai skatītu kontaktu sarakstu.

Pagrieziet **TUNE**, lai izvēlētos un **OK/MENU**, lai zvanītu.

Zem kontakta vārda ir norādīts pēc noklusējuma izvēlēts tālruna numurs. Ja pa labi no kontakta parādās simbols ▼, tas nozīmē, ka šim kontaktam ir saglabāti vairāki tālruna numuri. Nospiediet **OK/MENU**, lai parādītu numurus. Mainīt numuru un sastādīt citu, nevis pēc noklusējuma izvēlēto numuru var pagriežot **TUNE**. Nospiediet **OK/MENU**, lai izsauktu.

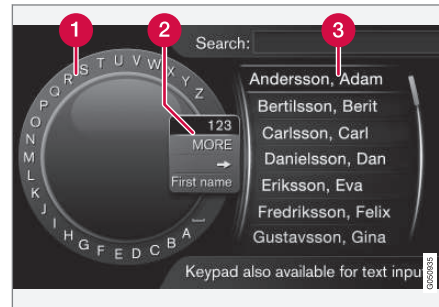
Kontaktu sarakstā var meklēt, izmantojot viduskonsoles tastatūru, lai atzīmētu kontakta vārda sākumu. Informāciju par taustiņu funkcijām skatiet Tālrunu katalogs - kontaktu meklēšana (61 lpp.).

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis (57 lpp.)

Tālrunu katalogs - kontaktu meklēšana

Kontaktu meklēšana tālrunu katalogā (60 lpp.).



Meklēšana, izmantojot ritentiņu.

- 1 Rakstzīmju saraksts
- 2 Ievades režīma maiņa (skatiet tabulu tālāk)
- 3 Phone book

Lai meklētu kontaktu, tālruna avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Contacts**.

1. Pagrieziet **TUNE** līdz vajadzīgajam burtam un nospiediet **OK/MENU**. Var izmantot arī viduskonsoles vadības paneļa ciparu un burtu taustiņus.

2. Turpiniet ar nākamo burtu. Meklēšanas rezultāts parādās tālruna grāmatā (3).
3. Lai mainītu ievadīšanas režīmu uz cipariem vai speciālajām rakstzīmēm vai dotos uz tālruna grāmatu, pagrieziet **TUNE** līdz kādai no opcijām (skatiet skaidrojumu tabulā tālāk) ievadīšanas režīma mainīšanas sarakstā (2) un nospiediet **OK/MENU**.

123/ABC	Pārslēdzieties starp burtu un ciparu režīmu, nospiežot OK/MENU .
MORE	Mainiet uz speciālajām rakstzīmēm, nospiežot OK/MENU .
=>	Ļauj doties uz tālruna grāmatu (3). Pagrieziet TUNE , lai izvēlētos kontaktu, un nospiediet OK/MENU , lai aplūkotu saglabātos numurus un citu informāciju.
First name/ Last name	Maina tālruna kataloga kārtošanas secību.

Īss piespiediens uz **EXIT** (IZIET) izdzēsīs ievadīto simbolu. Ilgāk piespiežot **EXIT** izdzēsīs ievadītos simbolus.

◀ Ievadīšana, izmantojot ciparu tastatūru



Ciparu tastatūra.

Rakstzīmes var ievadīt arī, izmantojot viduskonsoles taustiņus **0-9**, * un #.

Ja, piemēram, ir nospiests **9**, zem taustiņiem tiek parādīta josla ar visām rakstzīmēm²⁵, piemēram, **W, x, y, z** un **9**. Ātri nospiežot taustiņu, kursora pārvietošanās starp šīm rakstzīmēm.

- Apturiet kursoru uz vēlamās rakstzīmes, lai to atlasītu - ievadīšanas rindīnā tiek parādīta rakstzīme.
- Dzēšana/maiņa, izmantojot **EXIT**.

Lai ievadītu numuru, turiet nospiestu attiecīgā cipara taustiņu.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis (57 lpp.)

Balss atpazīšana

Balss atpazīšana ļauj vadītājam ar balsi aktivizēt noteiktas funkcijas multivides sistēmā, radio, Bluetooth® pievienotā mobilajā tālrunī vai Volvo navigācijas sistēmā*.

Balss komandas ļauj vadītājam koncentrēties uz braukšanu un pievērst uzmanību ceļam un satiksmes situācijai.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Vadītājs ir vienmēr atbildīgs par drošu automobiļa vadīšanu un visu spēkā esošo ceļu satiksmes noteikumu ievērošanu.

Balss atpazīšanas sistēma ļauj vadītājam ar balsi aktivizēt noteiktas multivides sistēmas, radio, Bluetooth® pievienota mobilā tālruņa vai Volvo navigācijas sistēmas* funkcijas, vienlaikus turot rokas uz stūres.

Balss atpazīšanas vadība notiek dialoga formā ar lietotāja izrunātām komandām un sistēmas izrunātām atbildēm.

Balss atpazīšanas sistēma izmanto to pašu mikrofonu, kuru lieto Bluetooth® brīvroku sistēma (skatiet Bluetooth® brīvroku tālrunis - pārskats (59 lpp.)), un balss atpazīšanas sistēmas atbildes tiek atskaņotas caur automašīnas skaļruņiem.

²⁵ Katra taustiņa rakstzīme var atšķirties atkarībā no tirgus/valsts/valodas.

Balss atpazīšanas funkcijas darba sākšana



Stūres tastatūra.

1 Balss atpazīšanas taustiņš

- Nospiediet balss atpazīšanas taustiņu (1), lai aktivētu sistēmu un sāktu dialogu, izmantojot balss komandas. Sistēma parādis bieži lietotās komandas viduskonsoles rādījumu ekrānā.

Lietojot balss atpazīšanas sistēmu, paturiet prātā:

- Lai sniegtu komandu - runājiet pēc signāla normālā balsī, normālā ātrumā.
- Nerunājiet, kamēr sistēma atbild (šajā laikā sistēma nesaprot komandas).
- Novērsiet fona troksni pasažieru salonā, aizverot visas durvis, logus un jumta lūku*.

i PIEZĪME

Ja vadītājs nezina, kuru komandu lietot, viņš var sacīt: "**Palīdzība**", un sistēma reaģēs, piedāvājot vairākas atšķirīgas komandas, ko var lietot pašreizējā situācijā.

Balss atpazīšanu var deaktivizēt:

- sakot "**Atcelt**"
- Nospiediet **EXIT** vai kādu citu galvenā skaņas avota taustiņu (piemēram, **MEDIA**).

Skaļums

Balss atpazīšanas sistēmas skaļumu var regulēt ar viduskonsoles taustiņu **VOL** sistēmas runas laikā.

Mobilā tālruņa pievienošana


Lai varētu izmantot balss komandas mobilajam tālrunim, tam ir jābūt reģistrētam un pieslēgtam, izmantojot Bluetooth® brīvroku sistēmu. Ja tiek sniegta tālruņa komanda, bet neviens mobilais tālrunis nav pievienots, sistēma par to informē. Informāciju par mobilā tālruņa reģistrēšanu un pievienošanu skatiet Bluetooth® ierīces reģistrēšana (54 lpp.).

Balss atpazīšanas valodas opcijas

Mobilā tālruņa balss atpazīšanas (62 lpp.) iespējamās valodas var atlasīt izvēlnē sistēmā MY CAR.



Valodu saraksts.

Balss atpazīšanas funkcija nav pieejama visās valodās. Valodas, kurās ir pieejama balss atpazīšanas funkcija, valodu sarakstā ir apzīmētas ar ikonu - . Valodas maiņu var veikt izvēlnē sistēmā MY CAR (14 lpp.).

i PIEZĪME

Balss atpazīšanas valodu nevar nomainīt, nemainot visas izvēlnē sistēmas valodu.

Balss atpazīšanas palīdzības funkcijas

Palīdzības funkcijas palīdz iepazīt balss atpazīšanas sistēmu (62 lpp.) un apmācīt sistēmu atpazīt jūsu balsi un akcentu.

- **Balss norādes:** Funkcija, kas palīdz iepazīties ar sistēmu un komandu sniegšanas procedūru.
- **Balss treniņš:** Funkcija, kas ļauj balss atpazīšanas sistēmai iepazīt jūsu balsi un akcentu. Šī funkcija ļauj veikt balss treniņu vienam lietotāja profilam.
- **Īsas instrukcijas:** Funkcija, kas nolasa īsas instrukcijas par to, kā darbojas sistēma.



PIEZĪME

Balss atpazīšanas instrukcijas var klausīties un balss treniņu var veikt tikai tad, ja automašīna ir novietota stāvēšanai.

Balss norādes

Instrukcijas var palaist, MY CAR (14 lpp.) parastajā skatā nospiežot **OK/MENU** un pēc tam atlasot **Settings → Voice control settings → Tutorial**.

Instrukcijas ir sadalītas 3 nodarbībās, kas kopā aizņem apmēram 5 minūtes. Sistēma sāk ar pirmo nodarbību. Lai izlaistu kādu nodarbību un

pārietu pie nākamās, nospiediet . Uz iepriekšējo nodarbību var doties, nospiežot .

Instrukciju klausīšanos var beigt, nospiežot **EXIT**.

Balss pielāgošana

Sistēma parāda vairākas frāzes, ko var izrunāt. Balss pielāgošanu var palaist, MY CAR parastajā skatā nospiežot **OK/MENU** un pēc tam atlasot **Settings → Voice control settings → Speaker adaptation**.

Kad balss pielāgošana ir pabeigta, atcerieties atlasīt profilu (64 lpp.) **Trained user** zem **User setting**.

Ņemiet vērā, ka, atlasot citu balss atpazīšanas valodas opciju (63 lpp.), jāveic jauna balss apmācība.

Īsas instrukcijas

Sistēma nolasa īsas balss atpazīšanas instrukcijas. Instrukcijas var palaist, nospiežot balss atpazīšanas taustiņu (62 lpp.) un sakot: "Īsas instrukcijas".

Balss atpazīšana – iestatījumi

Balss atpazīšanas sistēmai (62 lpp.) var veikt vairākus iestatījumus.

- **Lietotāja iestatījums** – balss profilu var iestatīt, MY CAR (14 lpp.) parastajā skatā nospiežot **OK/MENU** un pēc tam atlasot **Settings → Voice control settings → User setting**. Atlasiet **Default** vai **Trained user**. **Trained user** var atlasīt tikai tadā gadījumā, ja ir veikts balss treniņš (64 lpp.).
- **Sintētiskās balss ātrums** — sistēmas dinamiskās (nevis iepriekš ierakstītās) balss lasīšanas ātrumu var mainīt, MY CAR parastajā skatā nospiežot **OK/MENU** un pēc tam atlasot **Settings → Voice control settings → Read out speed**. Izvēlieties starp **Fast**, **Medium** un **Slow**.
- **Balss atpazīšanas skaļums** — sistēmas balss skaļumu var mainīt, nospiežot taustiņu **SOUND**, pagriežot **TUNE** līdz **Voice control volume** un nospiežot **OK/MENU**. Noregulējiet balss skaļumu, pagriežot **TUNE**, un saglabājiet iestatījumu, nospiežot **OK/MENU**.

Balss atpazīšana – balss komandas

Balss vadību (62 lpp.) var izmantot noteiktām multivides sistēmas funkcijām un Bluetooth® pievienotiem tālruniem, izmantojot iepriekš izveidotas balss komandas.

Vadītājs sāk dialogu ar balss komandām, nospiežot balss atpazīšanas taustiņu (62 lpp.).

Kad dialogs ir sākts, rādījumu ekrānā parādās bieži izmantotās komandas.

Kad vadītājs ir iepazīnis ar sistēmu, var pārtrināt komandu dialoga tempu un izlaist sistēmas lūgumus, īsi nospiežot balss atpazīšanas taustiņu.

Komandas var sniegt dažādos veidos

Komandu audio ieraksta meklēšanai multivides atskaņotājā var sniegt vairākos etapos vai kā īsu komandu:

- Sakiet: "**Media search**", sagaidiet, līdz sistēma atbild, un pēc tam sakiet, piemēram: "**Track**".

vai

- Secīgi sakiet: "**Search for a track**".

Saistītā informācija

- Balss atpazīšana – ātrās komandas (65 lpp.)
- Balss atpazīšana – mobilais tālrunis (65 lpp.)
- Balss atpazīšana – radio (66 lpp.)
- Balss atpazīšana – multivide (67 lpp.)

Balss atpazīšana – ātrās komandas

Mobilā tālruņa Balss atpazīšanas (62 lpp.) vadību var veikt, izmantojot vairākas iepriekš iestatītas ātrās komandas.

Multivides sistēmas un tālruņa ātrās komandas var atrast MY CAR (14 lpp.) parastajā skatā, nospiežot **OK/MENU** un pēc tam atlasot

Settings → **Voice control settings** →

Command list → **Global commands, Phone commands, Media commands, Radio commands** un **Navigation commands***.

Katras komandas palīdzības teksts paskaidro, vai komandu var lietot visos avotos vai tikai vienā avotā.

Balss atpazīšana – mobilais tālrunis

Balss vadība (62 lpp.) Bluetooth® pievienotam tālrunim, lai, piemēram, piezvanītu kontaktam vai sastādītu numuru.

Tālāk redzami dialogi ir tikai piemēri; sistēmas atbilde var mainīties atkarībā no situācijas.

Numura sastādīšana

Sistēma saprot ciparus no **0** (nulles) līdz **9** (deviņi). Šos ciparus var nosaukt atsevišķi, pa grupām vai visu numuru uzreiz. Sistēma nesaprot skaitļus, kas lielāki par **9** (deviņi), piemēram, nevar lietot **10** (desmit) vai **11** (vienpadsmit).

Turpmākais dialogs ar balss komandām ļauj sastādīt numuru.

1. Lietotājs sāk dialogu, sakot: "**Sastādiet numuru**".
 - > Sistēma atbild, sakot: "**Nosaucieta numuru**".
2. Sāciet nosaukt tālruņa numura ciparus (kā atsevišķas vienības, t.i., "**Seši, astoņi, septiņi**" u.c.).
 - > Pauzes laikā sistēma atkārtos pēdējo nosaukto ciparu grupu.
3. Turpiniet nosaukt ciparus. Kad ir nosaukts viss numurs, sakiet: "**Labi**".
 - > Sistēma sastāda numuru.

Numuru var mainīt, sakot: "**Correct**" (izdzēš pēdējo nosaukto ciparu grupu) vai "**Erase**"



- ◀◀ (izdzēš visus nosaukto tālruņa numuru). Sakot: "**Repeat**", sistēma nolasīs visu nosaukto numuru.

Zvanīšana kontaktam

Turpmākais dialogs ar balss komandām ļauj zvanīt tālruņu katalogā esošam kontaktam.

1. Lietotājs sāk dialogu, sakot: "**Zvanīt kontaktam**".
 - > Sistēma atbild, sakot: "**Nosauciet vārdu**".
2. Nosauciet kontakta vārdu.
 - > Ja tiek atrasts tikai viens kontakts, sistēma zvina šim kontaktam. Ja tiek atrasti vairāki kontakti, sistēma turpina sniegt norādījumus par pareizā kontakta atrašanu.

Ja vienam kontaktam tālruņu katalogā ir ievadīti vairāki numuri, pēc vārda var sacīt, piemēram: "**Mobile**" vai "**Work**", lai palīdzētu sistēmai.

Vairāk komandu

Papildu mobilā tālruņa balss atpazīšanas vadības komandas var skatīt, MY CAR (14 lpp.) parastajā skatā nospiežot **OK/MENU** un pēc tam atlasot

Settings → **Voice control settings** →

Command list → **Phone commands**.

Saistītā informācija

- Bluetooth® brīvroku tālrunis (57 lpp.)

Balss atpazīšana – radio

Balss vadība (62 lpp.) radio, lai, piemēram, mainītu radiostaciju.

Tālāk redzami dialogi ir tikai piemēri; sistēmas atbilde var mainīties atkarībā no situācijas.

Radiostācijas maiņa

Turpmākais dialogs ar balss komandām ļauj mainīt radiostaciju.

1. Lietotājs sāk dialogu, sakot: "**Atlasīt radiostaciju**".
 - > Sistēma atbild, sakot: "**Nosauciet radiostācijas nosaukumu**".
2. Nosauciet radiostācijas nosaukumu.
 - > Sistēma ieslēdz radiostācijas pārraidi.

Frekvences maiņa

Sistēma saprot skaitļus no **87,5** (astoņdesmit septiņi komats pieci) līdz **108,0** (simtu astoņi komats nulle).

Turpmākais dialogs ar balss komandām ļauj mainīt radio frekvenci.

1. Lietotājs sāk dialogu, sakot: "**Frekvence**".
 - > Sistēma atbild, sakot: "**Nosauciet frekvenci**".
2. Nosauciet frekvenci no 87,5 līdz 108,0 megaherciem.
 - > Sistēma noregulē radio frekvenci.

Vairāk komandu

Papildu radio balss atpazīšanas vadības komandas var skatīt, MY CAR (14 lpp.) parastajā skatā nospiežot **OK/MENU** un pēc tam atlasot

Settings → **Voice control settings** →

Command list → **Radio commands**.

Saistītā informācija

- Radio (36 lpp.)

Balss atpazīšana – multivide

Balss vadība (62 lpp.) ir multivides sistēma, kas ļauj, piemēram, mainīt avotu vai skaņu ierakstu.

Tālāk redzamie dialogi ir tikai piemēri; sistēmas atbilde var mainīties atkarībā no situācijas.

Avota maiņa

Turpmākais dialogs ar balss komandām ļauj mainīt multivides avotu.

- Lietotājs sāk dialogu, sakot: "**Disc**".
 - > Sistēma ieslēdz CD/DVD atskaņotāju.

Citiem avotiem var piekļūt, sakot, piemēram: "**Bluetooth**", "**TV**" vai "**USB**". Avotus var mainīt atkarībā no tā, kas tobrīd ir pievienots un tā, vai avotā ir ievietota atskaņojama multivides ierīce. Ja multivides avots nav pieejams, sistēma paskaidro, kādēļ.

Skaņu ieraksta maiņa

Sistēma saprot skaitļus no **0** (nulle) līdz **99** (deviņdesmit deviņi). Sistēma nesaprot skaitļus, kas pārsniedz **99** (deviņdesmit deviņi), piemēram, **100** (simts) vai **101** (simtu viens).

Turpmākais dialogs ar balss komandām ļauj mainīt skaņu ierakstu.

1. Lietotājs sāk dialogu, sakot: "**Atlasīt skaņu ierakstu**".
 - > Sistēma atbild, sakot: "**Nosauciēt skaņu ieraksta numuru**".

2. Nosauciēt skaņu ieraksta numuru (kā vienu skaitli, piemēram, "**Divdesmit trīs**", nevis "**Divi, trīs**").
 - > Sistēma maina aktīvā multivides avota skaņu ieraksta numuru.

Multivides meklēšana

Turpmākais dialogs ar bass komandām ļauj meklēt multividi.

1. Lietotājs sāk dialogu, sakot: "**Media search**".
 - > Sistēma parāda sanumurētu iespējamo meklēšanas kategoriju sarakstu un atbild, sakot: "**Atlasiet līnijas numuru vai nosauciēt multivides meklēšanas kategoriju**".
2. Nosauciēt līnijas numuru vai meklēšanas kategoriju.
 - > Sistēma sniedz turpmākus norādījumus par vēlamās multivides atrašanu.

Vairāk komandu

Papildu multivides sistēmas balss atpazīšanas vadības komandas var skatīt, MY CAR (14 lpp.) parastajā skatā nospiežot **OK/MENU** un pēc tam atlasot **Settings** → **Voice control settings** → **Command list** → **Media commands**.

Saistītā informācija

- Mediju atskaņotājs (43 lpp.)

automašīna ar interneta pieslēgumu

Automašīnā izveidojot savienojumu ar internetu, var lietot, piemēram, automašīnas iebūvēto tīmekļa pārlūku (74 lpp.), navigācijas pakalpojumus, tīmekļa radio un mūzikas pakalpojumus, izmantojot lietojumprogrammas (lietotnes) (72 lpp.).



Lietotnes var lietot, kad automašīnā ir izveidots savienojums ar internetu. Pieejamās aplikācijas var atšķirties, bet aplikāciju tipi ietver, piemēram, navigācijas pakalpojumus, sociālos tīklus, interneta radio un mūzikas pakalpojumus. Automašīnai ir vienkāršs tīmekļa pārlūks, kas ļauj meklēt informāciju internetā un to parādīt.

Ja interneta pieslēgums ir izveidots, izmantojot mobilo tālruni, var lietot arī citas mobilā tālruņa funkcijas, piemēram, lasīt izziņas un zvanīt, skatiet Bluetooth® brīvroku tālrunis (57 lpp.).

- ◀◀ Mobilajam tālrunim un tīkla operatoram jāatbalsta dalīšanās ar interneta pieslēgumu, un abonēšanas pakalpojumam jāietver datu plūsma.

i PIEZĪME

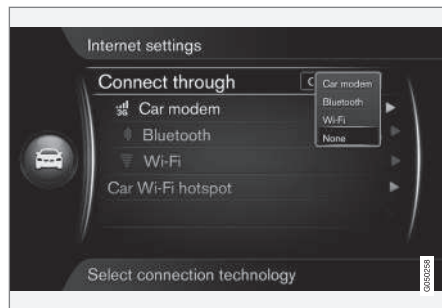
Dati tiek pārraidīti, izmantojot internetu (datu plūsma), un tas var būt maksas pakalpojums.

Datu viesabonēšanas aktivizēšana var radīt papildu izmaksas.

Informāciju par datu plūsmas izmaksām vaicāiet sava tīkla operatoram.

Pamata informāciju par vadību skatiet Sistēmas pārvaldība un izvēlņu navigācija (28 lpp.).

Interneta pieslēguma izveidošana automašīnā



Interneta savienojuma iestatījumi.

Interneta savienojuma noklusējuma iestatījums ir nepieslēgties internetam. Kad ir atlasīta savienojuma izveides opcija, tā tiks saglabāta un automašīna automātiski veidos savienojumu, kad būs pieejams tīkla pārklājums. Lai mainītu interneta savienojuma izveides metodi, izvēlieties citu savienojuma opciju. Lai automātiski neveidotu savienojumu ar internetu, izvēlieties atcelt tīkla savienojumu.

Atlasiet savienojuma izveides opciju: Bluetooth®, Wi-Fi vai automašīnas modemu*:

Automašīnas modems*²⁶

Ja interneta savienojums tiek izveidots, izmantojot automašīnas modemu, Volvo On Call pakalpojumi izmantos šo savienojumu.

Lai veiktu pieslēgumu, izmantojot automašīnas modemu, skatiet Automašīnas modems* (70 lpp.).

²⁶ Tikai automašīnām ar Volvo On Call

Bluetooth®

1. Mobilais tālrunis vispirms jāreģistrē un jāpievieno automašīnai (54 lpp.).
2. Aktivizējiet mobilajā tālrunī dalīšanos ar interneta pieslēgumu (pārnēsājams/personīgs piekļuves punkts).
3. Nospiediet **MY CAR**, lai atvērtu avota parasto skatu. Pēc tam nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Settings → Internet settings → Connect through → Bluetooth**.
 - > Tagad automašīnā ir izveidots savienojums.

Turpmāk automašīna veiks automātisku pieslēgumu pieejamajam tīklam, izmantojot Bluetooth®.

Ekrāna simbols (32 lpp.) rāda pašreizējo savienojuma statusu.

Lai atceltu tīkla savienojumu, skatiet sadaļu Tīkla savienojuma atcelšana.

Automašīna var atcerēties maksimāli 10 Bluetooth® tīklus. Ja tiek pievienots vēl viens tīkls, visvecākais tīkls un tā parole tiek izdzēsti no atmiņā saglabāto tīklu saraksta.

Wi-Fi



1. Aktivizējiet mobilajā tālrunī dalīšanos ar interneta pieslēgumu (pārnēsājams/personīgs piekļuves punkts).
2. Nospiediet **MY CAR**, lai atvērtu avota parasto skatu. Pēc tam nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Settings → Internet settings → Connect through → Wi-Fi**.
 - > Tiek sākota pieejamo Wi-Fi tīklu meklēšana.
3. Atlasiet tīklu.
4. Izvēlieties **Connect**.
5. Ievadiet tīkla paroli.
 - > Tagad automašīna mēģina izveidot savienojumu ar tīklu.

Turpmāk automašīna veiks automātisku pieslēgumu pieejamajam tīklam, izmantojot Wi-Fi. Ņemiet vērā, ka pēc atvienošanas no automašīnas, piemēram, pēc izkāpšanas no tās, daži tālruni izslēdz piesaistes funkciju, līdz tie tiek atkal izmantoti. Tādēļ, nākamreiz izmantojot tālruni piesaistes funkciju, tā jāaktivizē atkārtoti.

Ekrāna simbols (32 lpp.) rāda pašreizējo savienojuma statusu.

Lai atceltu tīkla savienojumu, skatiet sadaļu Tīkla savienojuma atcelšana.

Automašīna var atcerēties maksimāli 10 Wi-Fi tīklus. Ja tiek pievienots vēl viens tīkls, visvecākais tīkls un tā parole tiek izdzēsti no atmiņā saglabāto tīklu saraksta.

Saglabātā Wi-Fi tīkla noņemšana

1. Nospiediet **MY CAR**, lai atvērtu avota parasto skatu.
2. Pēc tam nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Settings → Internet settings**.
3. Izvēlieties **Wi-Fi**.
 - > Tiek parādīts pieejamo tīklu saraksts.
4. Atlasiet tīklu, kuru vēlaties noņemt.
5. Izvēlieties **Forget**.
 - > Automašīna vairs neveidos savienojumu ar šo tīklu automātiski.

Visu tīklu noņemšana

Visus tīklus var noņemt vienlaicīgi. Lūdzu, ņemiet vērā, ka visiem lietotāja datiem un visiem sistēmas iestatījumiem tiks atjaunotas sākotnējās rūpnīcas vērtības.

Lai atjaunotu rūpnīcas iestatījumus, viduskonsoļē nospiediet **MY CAR**, pēc tam – **OK/MENU** un atlasiet **Settings → Reset to factory settings**.

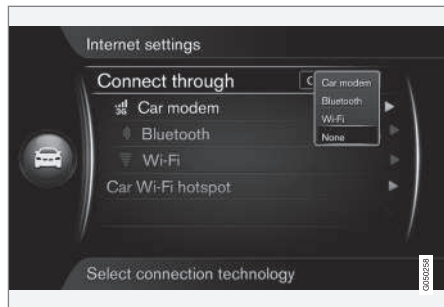
Wi-Fi tehnoloģija un drošība

Var pievienot tikai šāda tipa tīklus:

- Frekvence – 2.4 GHz.
- Standarti – 802,11 b/g/n.
- Drošības tips – WPA2-AES-CCMP.

Ja šajās frekvencēs vienlaikus darbojas vairākas ierīces, veiktspēja var pasliktināties.

◀ Tikla savienojuma atcelšana



Nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Settings** → **Internet settings** → **Connect through** → **None**. Automašīna neveidos interneta pieslēgumu.

Nav interneta savienojuma vai tas ir vājš

Pārraidīto datu apjoms ir atkarīgs no automašīnā izmantotajiem pakalpojumiem vai aplikācijām. Piemēram, audio straumēšana var būt saistīta ar lielu datu apjomu, kam nepieciešams labs savienojums un spēcīgs signāls.

No mobilā tālruņa uz automašīnu

Savienojuma ātrums var atšķirties atkarībā no mobilā tālruņa atrašanās vietas automašīnā. Lai palielinātu signāla stiprumu, pārvietojiet mobilo tālruni tuvāk automašīnas audio un multivides sistēmai. Nodrošiniet, lai starp tām neatrastos nekas, kas var izraisīt traucējumus.

No mobilā tālruņa uz tīklu

Mobilā tīkla ātrums atšķiras atkarībā no tīkla pārklājuma pašreizējā atrašanās vietā. Slihts tīkla pārklājums var būt, piemēram, tuneļos, aiz kalniem, dziļās iepakās vai iekštelpās. Arī datu pārraides ātrums ir atkarīgs no līguma ar jūsu tīkla operatoru.

i PIEZĪME

Ja rodas problēmas ar datu plūsmu, sazinieties ar tīkla operatoru.

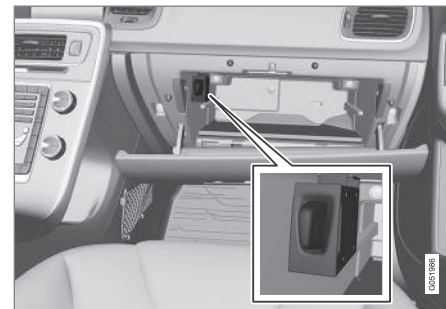
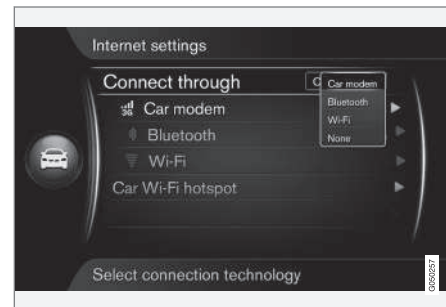
Saistītā informācija

- Ekrānā redzamie simboli (32 lpp.)
- Īpašnieka maiņa (10 lpp.)

Automašīnas modems*27

Automašīna ir aprīkota ar modemu, ko var izmantot, lai automašīnā izveidotu interneta pieslēgumu. Interneta pieslēgumu var veikt arī, izmantojot Wi-Fi.

Interneta pieslēgums



SIM kartes turētājs cimdū nodalījumā.

1. Ievietojiet savu SIM karti cimdū nodalījumā esošajā turētājā.
2. Nospiediet **MY CAR**, lai atvērtu avota parasto skatu. Pēc tam nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Settings → Internet settings → Car modem**.
3. Ievadiet SIM kartes PIN kodu.
 - > Automašīnā tiek izveidots interneta pieslēgums, un var lietot interneta funkcijas, skatiet automašīna ar interneta pieslēgumu (67 lpp.).

i PIEZĪME

Lai PIN kods nebūtu jāievada ikreiz, kad automašīna tiek iedarbināta, ieteicams izslēgt PIN koda bloķēšanas funkciju. Nospiediet **MY CAR**, lai atvērtu avota parasto skatu. Pēc tam nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Settings → Internet settings → Car modem**. Noņemiet izvēles rūtiņas **Lock SIM card** atzīmi.

i PIEZĪME

Dati tiek pārraidīti, izmantojot internetu (datu plūsma), un tas var būt maksas pakalpojums. Datu viesabonēšanas aktivizēšana var radīt papildu izmaksas. Informāciju par datu plūsmas izmaksām vaicāji jiet sava tīkla operatoram.

Lai deaktivizētu interneta pieslēgumu, nospiediet **MY CAR**, lai atvērtu avota parasto skatu. Pēc tam nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Settings → Internet settings → None**.

Daļišanās ar Wi-Fi piekļuves punktu



Ja automašīnā ir izveidots interneta pieslēgums, izmantojot automašīnas modemu, varat dalīties

interneta pieslēgumā (Wi-Fi), lai arī citas ierīces varētu lietot automašīnas modemu.

Tīkla operatoram (SIM kartei) jāatbalsta dalīšanās ar interneta pieslēgumu (dalīšanās ar interneta pieslēgumu).

1. Nospiediet **MY CAR**, lai atvērtu avota parasto skatu. Pēc tam nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Settings → Internet settings → Car Wi-Fi hotspot**
2. Ievadiet Wi-Fi tīkla nosaukumu (SSID) un paroli. Nosaukumam jā sastāv no 6-32 rakstzīmēm, un parolei – no 10-63 rakstzīmēm. Vēlāk nosaukumu un paroli var mainīt.
3. Aktivizējiet automašīnas Wi-Fi piekļuves punktu, atzīmējot izvēles rūtiņu.
 - > Tagad ārējās ierīces var pievienoties automašīnas Wi-Fi piekļuves punktam.

Lai deaktivizētu dalīšanos ar interneta pieslēgumu, izdzēsiet rūtiņas atzīmi.

i PIEZĪME

Aktivizējot Wi-Fi piekļuves punktu, var nākties maksāt papildu maksu tīkla operatoram.

Informāciju par datu plūsmas izmaksām vaicāji jiet sava tīkla operatoram.

- ◀◀ Automašīnas Wi-Fi tīklājam var pievienot ne vairāk kā 8 ierīces.



Automašīnas Wi-Fi piekļuves punktam pievienoto ierīču skaits.

Lai skatītu automašīnas Wi-Fi tīklājam pievienoto ierīču skaitu:

- Nospiediet **MY CAR**, lai atvērtu avota parasto skatu. Pēc tam nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Settings** → **Internet settings**

Atlasiet **Car Wi-Fi hotspot**, lai skatītu, kuras ierīces ir pievienotas automašīnas Wi-Fi tīklājam.

Wi-Fi piekļuves punkta tehnoloģija un drošība

2,4 GHz frekvenci izmanto Wi-Fi piekļuves punktam. Ja šajā frekvencē vienlaikus darbojas vairākas ierīces, veiktspēja var pasliktināties.

- Frekvence – 2,4 GHz.
- Standarti – 802,11 b/g/n.
- Drošības tips - WPA2-AES-CCMP.
- Automašīnas modema antena ir uzstādīta uz automašīnas jumta.

Nav interneta savienojuma vai tas ir vājš

Skatiet automašīna ar interneta pieslēgumu (67 lpp.).

Saistītā informācija

- automašīna ar interneta pieslēgumu (67 lpp.)
- Ekrānā redzami simboli (32 lpp.)

Aplikācijas

Aplikācijas ir aplikācijas, ko var lietot, ja automašīnā ir izveidots interneta pieslēgums. Lietotņu tipi var būt, piemēram, navigācijas pakalpojumi, sociālie tīkli, interneta radio un mūzikas pakalpojumi.

Pamata informāciju par lietošanu un navigāciju skatiet Sistēmas pārvaldība un izvēlņu navigācija (28 lpp.).

Lai lietotu aplikācijas, automašīnai vispirms jāizveido interneta pieslēgums (67 lpp.).

Kad automašīnai ir izveidots interneta pieslēgums, ekrāna augšējā labās puses stūrī ir redzams simbols (32 lpp.). Ja interneta savienojums nav pieejams, ekrānā parādās attiecīgs paziņojums.


i PIEZĪME

Dati tiek pārraidīti, izmantojot internetu (datu plūsma), un tas var būt maksas pakalpojums.

Datu viesabonēšanas aktivizēšana var radīt papildu izmaksas.

Informāciju par datu plūsmas izmaksām vaicāiet sava tīkla operatoram.



Viduskonsolē nospiediet  un atlasiet **Apps**, lai parādītu pieejamās lietotnes²⁸. Atlasiet aplikāciju sarakstā un palaidiet, nospiežot **OK/MENU**.

Aplikācijas tiek leļupielādētas automašīnā no interneta un tiek palaistas no automašīnas. Aplikācijas tiek ielādētas (atjauninātas) ikreiz, kad tās palaižat – tas nozīmē, ka interneta pieslēgums ir nepieciešams ikreiz, kad lietojat aplikāciju.

Lietotnes kopīgo automašīnas atrašanās vietas informāciju

Dažām aplikācijām ir nepieciešama atrašanās vietas informācija. Automašīnas atrašanās vietas noteikšanai lietotnes izmanto GNSS (globālo navigācijas satelīta sistēmu).

Automašīnas pozīcija var tikt nosūtīta Volvo pakalpojumu sniedzējiem. Šie pakalpojumu snie-

dzēji strādā Volvo labā un drīkst apstrādāt atrašanās vietas informāciju tikai tādā mērā, cik tas nepieciešams, lai nodrošinātu pakalpojumu.

Visiem apakšuzņēmējiem ir saistoši līgumi, kas nosaka konfidencialitātes ievērošanu un atrašanās vietas informācijas apstrādi atbilstoši spēkā esošajām likumdošanas normām.

Pieteikšanās

Dažām aplikācijām/pakalpojumiem ir nepieciešama pieteikšanās. Ir divi veidi:

- Dažām aplikācijām var būt nepieciešama reģistrēšanās pie aplikācijas/pakalpojuma sniedzēja. Kad aplikācija tiek palaista, jūs tiek informēts par nepieciešamību pieteikties. Lai reģistrētos, ievērojiet ekrānā sniegtās instrukcijas, vai izmantojiet esošu kontu, lai tajā pieteiktos.
- Dažām aplikācijām/pakalpojumiem ir nepieciešama pieteikšanās ar personīgo Volvo ID. Reģistrējieties vai izmantojiet esošu kontu un saņemiet piekļuvi pakalpojumiem, piemēram, adreses sūtīšanai no kartes pakalpojuma internetā tieši uz navigācijas lietotni vai Volvo navigācijas sistēmu^{*29}. Plašāku informāciju un informāciju par konta izveidi skatiet Volvo ID (11 lpp.).

Navigācijas pakalpojumi

Navigācijas pakalpojumi sniedz ceļu informāciju, kas ļauj sasniegt iepriekš iestatītu galamērķi. Taču mēs nevaram garantēt, ka ieteiktā vadība vienmēr būs uzticama, jo var rasties situācijas, kas ir ārpus sistēmas kompetences, piemēram, pēkšņas laika apstākļu izmaiņas.

BRĪDINĀJUMS

Ievērojiet turpmāko.

- Veltiet visu uzmanību situācijai uz ceļa un koncentrējieties tikai uz braukšanu.
- Ievērojiet spēkā esošos satiksmes noteikumus un brauciet saprātīgi.
- Noteiktos laika apstākļos vai gadalaikos daži ieteikumi var būt mazāk uzticami.

PIEZĪME

Var atjaunināt uz Sensus Navigation, kas ietver vairāk funkciju un kartes datu jauninājumu. Sazinieties ar izplatītāju.

Saistītā informācija

- Ekrānā redzami simboli (32 lpp.)
- Īpašnieka maiņa (10 lpp.)

²⁸ Pieejamās aplikācijas var laika gaitā mainīties, un tās atšķiras atkarībā no aprīkojuma līmeņa un tirgus.

²⁹ Sensus Navigation.

Tīmekļa pārlūks³⁰

Automāšīnai ir iebūvēts tīmekļa pārlūks, kas ļauj meklēt informāciju internetā un to parādīt.

Pamata informāciju par vadību skatiet Sistēmas pārvaldība un izvēlņu navigācija (28 lpp.).

Tīmekļa pārlūks ir vienkāršs, un tas atbalsta teksta un attēlu standartu HTML 4. Tīmekļa pārlūks neatbalsta kustīgus attēlus, video un audio. Nevar lejupielādēt un saglabāt failus.

Lai lietotu tīmekļa pārlūku, automāšīnai vispirms jāizveido interneta pieslēgums (67 lpp.).

i PIEZĪME


Dati tiek pārraidīti, izmantojot internetu (datu plūsma), un tas var būt maksas pakalpojums.

Datu viesabonēšanas aktivizēšana var radīt papildu izmaksas.

Informāciju par datu plūsmas izmaksām vaicājiēt sava tīkla operatoram.

i PIEZĪME

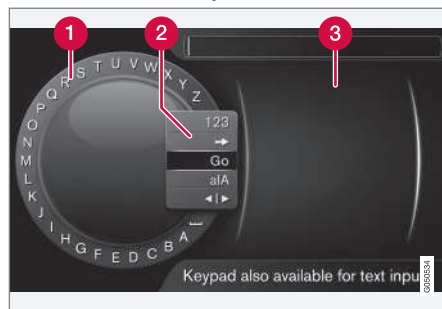
Tīmekļa pārlūks nav pieejams braukšanas laikā.

Nospiediet viduskonsoles savienojuma taustiņu  un atlasiet **Tīmekļa pārlūks**.

Kad ir izveidots interneta pieslēgums, izmantojot Bluetooth®, ekrāna augšējā labās puses stūrī ir redzams simbols (32 lpp.) Bluetooth®.

Ja interneta savienojums nav pieejams, ekrānā parādās attiecīgs paziņojums.

Meklēšanas funkcija



Meklēšana, izmantojot ritentiņu.

- 1** Rakstzīmju saraksts.
- 2** Ievades režīma maiņa (skatiet tabulu tālāk).
- 3** Nesen apmeklētās tīmekļa lapas (vēsture).

Izmantojiet ritentiņu, lai ievadītu tīmekļa adreses URL, piemēram, www.volvocars.com.

1. Pagrieziet **TUNE** līdz vajadzīgajam burtam, nospiediet **OK/MENU**, lai apstiprinātu. Var izmantot arī viduskonsoles vadības paneļa ciparu un burtu taustiņus.
2. Turpiniet ar nākamo burtu.
3. Lai mainītu ievadišanas režīmu uz cipariem vai speciālajām rakstzīmēm, ielādētu ievadīto adresi vai dotos uz vēsturi, pagrieziet **TUNE** līdz kādai no opcijām (skatiet skaidrojumu tabulā tālāk) ievadišanas režīma maiņišanas sarakstā (2) un nospiediet **OK/MENU**.

123/A BC	Pārslēdzieties starp burtu un ciparu režīmu, nospiežot OK/MENU .
=>	Ļauj doties uz vēsturi (3). Pagrieziet TUNE , lai atlasītu tīmekļa adreses URL, nospiediet OK/MENU , lai dotos uz adresi.
Go	Nospiežot OK/MENU , ielādē ievadītās tīmekļa vietnes adreses URL.

³⁰ Attiecas uz dažu valstu tirgiem

a A	Nospiežot OK/MENU , pārslēdzas starp mazajiem un lielajiem burtiem.
◀ ▶	Pārslēdzas no ritentiņa uz Address: lauku. Pārvietojiet kursoru, izmantojot TUNE . Izdzēsiet nepareizi ievadītu rakstzīmi, izmantojot EXIT . Lai atgrieztos pie ritentiņa, nospiediet OK/MENU . Ņemiet vērā, ka ciparu un burtu taustiņus vadības panelī var izmantot Address: lauka rediģēšanai.

Īss piespiediens uz **EXIT** (IZIET) izdzēsīs ievadīto simbolu. Ilgāk piespiediet **EXIT** izdzēsīs ievadītos simbolus.

Ievadīšana, izmantojot ciparu tastatūru



Ciparu tastatūra.

Rakstzīmes var ievadīt arī, izmantojot viduskonsoles taustiņus **0-9**, * un **#**.

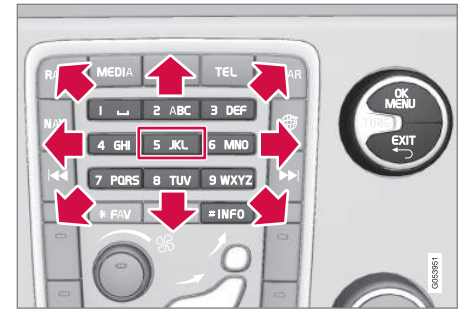
Ja, piemēram, ir nospiests **9**, zem taustiņiem tiek parādīta josla ar visām rakstzīmēm³¹, piemēram, **W, x, y, z** un **9**. Ātri nospiežot taustiņu, kursors pārvietojas starp šīm rakstzīmēm.

- Apturiet kursoru uz vēlamās rakstzīmes, lai to atlasītu - ievadīšanas rindiņā tiek parādīta rakstzīme.
- Dzēšana/maiņa, izmantojot **EXIT**.

Lai ievadītu numuru, turiet nospiestu attiecīgā cipara taustiņu.

Pārvietošanās tīmekļa pārlūkā

Pagrieziet **TUNE**, lai pārvietotos starp saitēm var ritinātu tīmekļa lapā. Nospiediet **OK/MENU**, lai aktivizētu atlasīto/iezīmēto saiti.



Kursora pārvietošana tīmekļa lapā.

Kursoru var brīvi pārvietot pa lapu, izmantojot viduskonsoles vadības tastatūru. Nospiediet taustiņu **INFO**, lai lapas augšā mainītu izvēlēto joslu.

Uznirstošajai izvēlei var piekļūt, nospiežot viduskonsoles taustiņu **5**. Tā vietā varat arī pārvietot kursoru uz brīvu vietu un nospiegt **OK/MENU**.

Funkcijas

Pieejamajām funkcijām var piekļūt, izmantojot uznirstošās izvēlnes taustiņu **5**. Tā vietā varat arī pārvietot kursoru uz brīvu vietu un nospiegt **OK/MENU**.

- **Back** – dodas atpakaļ uz iepriekšējo lapu.
- **Forward** — ja iepriekš esat devies atpakaļ, var atkal doties uz priekšu — uz šo lapu.
- **Reload** – atjaunina lapu.

³¹ Katra taustiņa rakstzīme var atšķirties atkarībā no tirgus/valsts/valodas.

- **Stop** – aptur lapas ielādi un dodas atpakaļ.
- **New tab** – izveido jaunu cilni/lapu. Vienlaicīgi var atvērt līdz četrām cilnēm.
- **Close tab** – aizver cilni/lapu.
- **Zoom in/Zoom out** – tuvina/tālina lapu.
- **Add bookmark/Delete bookmark** – tā vietā, lai, ikreiz apmeklējot lapu, rakstītu tīmekļa vietnes adresi, var saglabāt ātro saiti (grāmatzīmi) uz lapu. Var saglabāt maks. 20 grāmatzīmes.
- **Settings** – pielāgo tīmekļa pārlūka displeja un informācijas pārvaldību; plašāku informāciju skatiet turpmāk.

Iestatījumi

- **Bookmarks** – **Rename, Reorder** vai **Delete**.
- **Content filtering** – var veikt noteiktas pielāgošanas darbības, lai attēlotu tīmekļa lapas vēlamajā veidā. Var aktivizēt/deaktivizēt šādas funkcijas: **Show images, Block pop-ups** un **Enable JavaScript**.
- **Accept cookies** – sīkdatnes ir nelieli teksta faili, kas tiek saglabāti. Tie ļauj izmantot noteiktas tīmekļa vietņu funkcijas un ļauj tīmekļa vietnes īpašniekam izveidot statistiku, piemēram, par lapām, kurās viesojušies apmeklētāji.
- **Text size** – atlasiet izmantojamo rakstzīmju izmēru: **Large, Medium** vai **Small**.

- **Clear browsing data** – **Cookies, browsing history and cache will be cleared**.
- **FAV key options** – noteiktas funkcijas var piesaistīt taustiņam **FAV**. Pēc tam piesaistītu funkciju var aktivizēt, vienkārši nospiežot taustiņu **FAV**, skatiet Izlases (33 lpp.).

Saistītā informācija

- Ekrānā redzami simboli (32 lpp.)
- Īpašnieka maiņa (10 lpp.)
- Izvēlnes pārskats – tīmekļa pārlūks (89 lpp.)

TV*

TV attēls tiek rādīts tikai, kamēr automobilis stāv. Automašīnas kustības laikā attēls nav redzams, bet skaņa joprojām tiek atskaņota. Apturot automobili, attēls atkal parādās.



TV funkcijas, vadības slēdžu pārskats.

Pamata informāciju par atskaņošanu un navigāciju skatiet Sistēmas pārvaldība un izvēlņu navigācija (28 lpp.). Plašāku aprakstu skatiet tālāk.

Noteiktas funkcijas var piesaistīt taustiņam **FAV**. Pēc tam piesaistītu funkciju var aktivizēt, vienkārši nospiežot taustiņu **FAV**, skatiet Izlases (33 lpp.).

i PIEZĪME

Šī sistēma atbalsta TV pārraidi tikai tajās valstīs, kas pārraida MPEG-2 vai MPEG-4 formātā un ievēro DVB-T standartu. Sistēma neatbalsta analogās pārraides.

i PIEZĪME

TV attēls tiek rādīts tikai, kamēr automobīlis stāv. Braukšanas laikā attēls netiek rādīts, bet audio atskaņošana turpinās. Apturot automobīli, attēls atkal parādās.

i PIEZĪME

Uztveršana ir atkarīga gan no signāla stipruma, gan kvalitātes. Translāciju var traucēt vairāki faktori, piemēram, augstas ēkas vai tālu esošs TV raidītājs. Arī pārklājuma līmenis var atšķirties atkarībā no vietas, kur atrodaties.

! SVARĪGI

Lai lietotu šo produktu, dažās valstīs ir nepieciešama TV licence.

TV skatīšanās

- Multivides avota parastajā skatā nospiediet **MEDIA**, pagrieziet **TUNE** līdz **TV** un pēc tam nospiediet **OK/MENU**.
 - > Sākas meklēšana un pēc brīža parādās pēdējais skatītais kanāls.

Kanālu maiņa

Kanālus var mainīt šādi:

- Pagrieziet **TUNE**, un tiks parādīts visu šajā vietā pieejamo kanālu saraksts. Ja kāds no šiem kanāliem jau ir saglabāts atmiņā (78 lpp.), tad tā iestatījuma numurs parādās kanāla nosaukuma labajā pusē. Pagrieziet **TUNE** līdz vajadzīgajam kanālam un nospiediet **OK/MENU**.
- Nospiežot iestatījumu taustiņus (0-9).
- Īsi nospiežot **◀◀** / **▶▶** taustiņus, parādās nākamais šajā vietā pieejamais kanāls.

i PIEZĪME

Ja, atlasot atmiņā saglabātu kanālu, to nevar uztvert, iespējams, tas ir tādēļ, ka automašīna atrodas citā vietā, nekā tad, kad tika veikta pēdējā kanālu meklēšana un tika saglabāts kanālu saraksts.

Saistītā informācija

- Teleteksts* (79 lpp.)
- Attēla iestatījumi (48 lpp.)

- Izzudis TV* kanāla signāls (79 lpp.)
- Izzvēlnes pārskats — TV* (91 lpp.)

TV* kanālu / atmiņā saglabāto staciju saraksts

Automāšnā TV kanālu meklēšana notiek automātiski un nepārtraukti. Pieejamie kanāli tiek saglabāti kanālu sarakstā. Var mainīt kanālu saraksta meklēšanas kritērijus, bet ne to secību. Var mainīt atmiņā saglabāto staciju sarakstā esošo staciju secību.

Iestatījumu saraksta izmaiņas

Varat mainīt iestatījumu sarakstā redzamo kanālu secību. TV kanālam var būt vairāk par vienu vietu iestatījumu sarakstā. TV kanālu atrašanās vietas iestatījumu sarakstā var arī mainīties.

1. Lai mainītu iestatījumu saraksta secību, TV avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Presets**.
2. Pagrieziet **TUNE**, līdz sasniedzat kanālu, kuru vēlaties pārvietot sarakstā, un apstipriniet, nospiežot **OK/MENU**.
> Izvēlētais kanāls tiek iezīmēts.
3. Pagrieziet **TUNE**, līdz sasniedzat vēlamu atrašanās vietu sarakstā, un apstipriniet, nospiežot **OK/MENU**.
> Kanāli samainās vietām savā starpā.

Aiz atmiņā saglabātajiem iestatījumu kanāliem (maks. 30) nāk visi pārējie šajā vietā pieejamie kanāli. Kanālu var pārvietot uz augšu iestatījumu sarakstā.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

TV* - atskaņošanas opcijas

TV funkcijas var rediģēt.

Subtitru maiņa

1. Lai mainītu subtitrus, TV avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Subtitles**.
2. Pagrieziet **TUNE** līdz vēlamajiem subtitriem un nospiediet **OK/MENU**.
> Tagad tiks izmantoti atlasītie subtitri.

Audio valodas maiņa

1. Lai mainītu audio valodu, TV avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Audio tracks**.
2. Pagrieziet **TUNE** līdz vēlamajam skaņu celiņam un nospiediet **OK/MENU**.
> Tagad tiks izmantots atlasītais skaņu celiņš.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- Izlases (33 lpp.)

Informācija par pašreizējo TV* programmu

Nospiediet **INFO** taustiņu (28 lpp.), lai saņemtu informāciju par pašreizējo programmu, nākamo programmu un tās sākuma laiku.

Lai skatītu plašāku informāciju par pašreizējo programmu, vēlreiz nospiediet pogu **INFO**. Dažos gadījumos var būt pieejama papildu informācija, piemēram, sākuma un beigu laiki, kā arī īss pašreizējās programmas apraksts.

Lai atgrieztos pie TV attēla, nogaidiet dažas sekundes vai nospiediet **EXIT**.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

Teleteksts*

Var lasīt teletekstu.

Dariet šādi:

1. Lai skatītu teletekstu, TV režīmā dodieties uz **TV menu** → **Teletext**.
2. Lai izvēlētos lappusi, ar ciparu taustiņiem (9-0) ievadiet lappuses numuru (3 cipari).
> Lappuse parādās automātiski.

Ievadiet jaunu lapas numuru vai pagrieziet **TUNE**, lai dotos uz nākamo lapu.

TV ekrānā var atgriezties, nospiežot **EXIT**.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- TV* (76 lpp.)
- Tālvadības pults* (80 lpp.)

Izzudis TV* kanāla signāls

Ja pazūd pašreizējā TV kanāla uztveršana, attēls sastingst. Kad signāls atjaunojas, rādīšana atsākas.

Ja pazūd pašreizējā TV kanāla uztveršana, attēls sastingst. Drīz pēc tam parādās ziņojums, informējot, ka ir zudusi pašreiz izvēlētā TV kanāla uztvere, un tiek veikta cita kanāla meklēšana. Tiklīdz uztvere atjaunojas, šis TV kanāls nekavējoties sāk rādīt. Kanālu var mainīt jebkurā laikā, kamēr ir redzams ziņojums.

Ja tiek parādīts paziņojums **No reception**, tas norāda, ka sistēma ir konstatējusi, ka visiem TV kanāliem nav spēcīga uztveršanas signāla.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- TV* (76 lpp.)
- TV* kanālu / atmiņā saglabāto staciju saraksts (78 lpp.)

Tālvadības pulsts*

Tālvadības pulsti nevar lietot visām audio un multivides sistēmas funkcijām. Tālvadības pulsts taustiņiem ir tādas pašas funkcijas, kā viduskonsoles taustiņiem vai stūres vadības tastatūrai.



1 Atbilst **TUNE** taustiņam viduskonsoļē.

Lietojot tālvadības pulsti, vispirms nospiediet tālvadības pulsta taustiņu  pozīcijā **F**. Pēc tam

pārvērsiet tālvadības pulsti pret IR uztvērēju, kas atrodas pa labi no viduskonsoles taustiņa (28 lpp.) **INFO**.

BRĪDINĀJUMS

Glabājiet nenostiprinātus priekšmetus, piemēram, mobilos tālruņus, kameras, piederumu tālvadības pulstis u.c. cimdņu nodalījumā vai citos nodalījumos. Pretējā gadījumā straujas bremsēšanas vai sadursmes laikā tie var kādu savainot.

PIEZĪME

Nepakļaujiet tālvadības pulsti tiešai saules gaismai (piemēram, uz kontrolmērinstrumentu paneli), pretējā gadījumā bateriju darbībā var rasties kļūmes.








Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

Tālvadības pults* - funkcijas

Iespējamās funkcijas, kuras var kontrolēt ar tālvadības pulti.

Taustiņš	Funkcija
	F = priekšējais rādījumu ekrāns L un R = neiespējamās opcijas.
NAV	Mainīt uz navigāciju*
RADIO	Mainīt uz radio avotu (piemēram, AM)
MEDIA	Mainīt uz multivides avotu (piemēram, Disc, TV*)
TEL	Mainīt uz Bluetooth® brīvroku sistēmu
	Ritināt/tīt atpakaļ, mainīt skaņu ierakstu/dziesmu
	Atskaņot / pauzēt
	Apturēt
	Ritināt/tīt uz priekšu, mainīt skaņu ierakstu/dziesmu
DVD MENU	Izvēlne
EXIT 	Doties uz iepriekšējo, atcelt funkciju, izdzēst ievadītās rakstzīmes

Taustiņš	Funkcija
	Pārvietoties uz augšu/uz leju
	Pārvietoties pa labi/pa kreisi
OK MENU	Apstiprināt izvēli vai doties uz izvēlņu sistēmu, lai izvēlētos skaņas avotu
	Skaļums, samazināt
	Skaļums, palielināt
0-9	Atmiņā saglabātie kanāli, ciparu un burtu ievade
FAV *	Iemīļoto iestatījumu saišnes
INFO #	Informācija par pašreizējo programmu, dziesmu u.c. Lieto arī gadījumos, kad pieejamās informācijas ir vairāk, nekā var parādīt rādījumu ekrānā
	Skaņas celiņa valodas izvēle
	Subtitri, teksta valodas izvēle
	Teleteksts*, ieslēgts / izslēgts

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

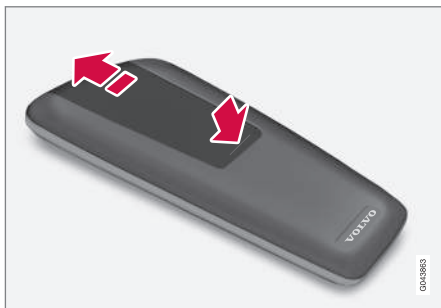
Tālvadības pulsts* - bateriju nomaīņa

Kā nomainīt audio un multivides sistēmas tālvadības pulsts baterijas.

i PIEZĪME

Parasti baterijas darbmužs ilgst 1-4 gadus un ir atkarīgs no tālvadības pulsts lietošanas biežuma.

Tālvadības pulsti tiek izmantotas četras AA/LR6 tipa baterijas. Dodoties tālā ceļojumā, ņemiet līdzi papildu baterijas.



1. Nospiediet uz leju bateriju nodalījuma vāciņa atduri un bīdiat vāciņu infrasarkanās lēcas virzienā.
2. Izņemiet nolietotās baterijas, pagrieziet jaunās baterijas atbilstoši simboliem baterijas nodalījumā un ievietojiet tās.

3. Uzlieciet vāciņu atpakaļ.

i PIEZĪME

Noteikti atbrīvojieties no izlietotajām baterijām videi draudzīgā veidā.

Audio un multivide - izvēlnes pārskats

Audio un multivides sistēmas izvēlņu pieejamo funkciju un iestatījumu pārskats.

Ja izvēlnes joslas teksts ir pelēkā krāsā, šo opciju nevar atlasīt. Tā var būt tādēļ, ka šī funkcija automašīnā nav pieejama, avots nav aktīvs vai pievienots vai tajā nav satura.

RADIO

- AM (83 lpp.)³²
- FM (83 lpp.)
- DAB *(84 lpp.)

MEDIJI

- CD/DVD audio (85 lpp.)
- DVD video (85 lpp.)
- Cietā diska dzinis (HDD) (86 lpp.)
- iPod (87 lpp.)
- USB (87 lpp.)
- Media Bluetooth® (87 lpp.)
- AUX (88 lpp.)³³
- TV* (91 lpp.)

TĀLRUNIS

- Bluetooth® brīvroku sistēma (88 lpp.)



- Timekļa pārlūks (89 lpp.)

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

Izvēlnes pārskats - AM

AM radio iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

AM menu ^A	Skatiet
Show presets	(38 lpp.)
FAV key options	(33 lpp.)
No function	
Show presets	(38 lpp.)

^A Neattiecas uz V60 Twin Engine un S60L Twin Engine.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

Izvēlnes pārskats - FM

FM radio iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

FM menu	Skatiet
TP	(40 lpp.)
Alternative frequency	
Show	
Radio text	(41 lpp.)
Presets	(38 lpp.)
None	
Tune station by	(37 lpp.)
Station list	(38 lpp.)
Manual tuning	(38 lpp.)
FAV key options	(33 lpp.)

³² Neattiecas uz V60 Twin Engine un S60L Twin Engine.

³³ Attiecas tikai uz noteiktiem modeļiem.



No function	
Toggle radio text or pre-sets	(41 lpp.) un (38 lpp.)

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

Izvēlnes pārskats – digitālais radio (DAB)*

DAB radio iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

DAB menu*	Skatiet
Programme type (PTY) filtering	(41 lpp.)
Show	
Artist/Title	
Radio text	(41 lpp.)
Presets	(38 lpp.)
None	
DAB-DAB linking	(43 lpp.)
FAV key options	(33 lpp.)
No function	
Toggle show information	

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

Izvēlnes pārskats - CD/DVD audio

CD/DVD audio iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

Disc menu	Skatiet
Play/Pause	(44 lpp.)
Stop A	
Media search	(46 lpp.)
Shuffle	(45 lpp.)
Gracenote® options	
Gracenote® database	
Gracenote® results	
FAV key options	(33 lpp.)
No function	
Play/Pause	(44 lpp.)
Shuffle	(45 lpp.)

A Attiecas tikai uz DVD diskkiem.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

Izvēlnes pārskats - DVD video

DVD video iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

DVD video menu	Skatiet
Play/Pause	(47 lpp.)
DVD disc menu	(47 lpp.)
Stop	(47 lpp.)
Subtitles	(47 lpp.)
Audio tracks	(47 lpp.)
Advanced settings	
Angles	(48 lpp.)
Screen ratios	
FAV key options	(33 lpp.)
No function	
Play/Pause	(47 lpp.)



Next subtitle	(47 lpp.)
Next audio track	(47 lpp.)

Uznirstošā izvēlne, DVD video

Lai piekļūtu uznirstošajai izvēlnei, nospiediet **OK/MENU**, kad tiek atskaņots video fails.

Image settings	(48 lpp.)
Video DVD menu	(28 lpp.)
DVD disc menu	(47 lpp.)

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

Izvēlnes pārskats - cietā diska dzinis (HDD)

Cietā diska dzīņa (HDD) iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

HDD menu	Skatiet lpp.
Play/Pause	(49 lpp.)
Media search	(46 lpp.)
Shuffle	(45 lpp.)
Import music	(49 lpp.)
From disc	
From USB	
A	
Rename/delete files	(49 lpp.)
Enter	
Rename	
Delete	

Delete all	
Storage information	(49 lpp.)
Used space:	
Free space:	
Capacity:	
Tracks:	
Folders:	
FAV key options	(49 lpp.)
No function	
Play/Pause	(49 lpp.)
Shuffle	(45 lpp.)

A Atkarībā no tirgus.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

Izvēlnes pārskats - iPod®

iPod® iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

iPod menu	Skatiet
Play/Pause	(51 lpp.)
Shuffle	(45 lpp.)
FAV key options	(33 lpp.)
No function	
Play/Pause	(51 lpp.)
Shuffle	(45 lpp.)

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

Izvēlnes pārskats - USB

USB iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

USB menu	Skatiet
Play/Pause	(51 lpp.)
Media search	(46 lpp.)
Shuffle	(45 lpp.)
Select USB partition	
FAV key options	(33 lpp.)
No function	
Play/Pause	(51 lpp.)
Shuffle	(45 lpp.)

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

Izvēlnes pārskats – Media Bluetooth®

Multivides Bluetooth® iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

Bluetooth menu	Skatiet
Play/Pause	(53 lpp.)
Shuffle	(45 lpp.)
Change device	(56 lpp.)
Search new device	
Make car discoverable	
FAV key options	(33 lpp.)
No function	
Play/Pause	(53 lpp.)
Shuffle	(45 lpp.)
Device 1 Device 2 etc.	





Connect for media	(53 lpp.)
Delete device	(57 lpp.)

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

Izvēlnes pārskats - AUX

AUX iespējamo opciju un iestatījumu pārskats³⁴.

AUX menu	Skatiet
AUX input	(53 lpp.)
Standard	
Boost	

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

Izvēlnes pārskats – Bluetooth® brīvroku sistēma

Bluetooth® brīvroku sistēmas iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

Phone menu	Skatiet
Call list	(59 lpp.)
Contacts	(60 lpp.)
Messages	(57 lpp.)
Message notifications	(57 lpp.)
Change phone	(56 lpp.)
Search new phone	
Make car discoverable	
Device 1 Device 2 etc.	

³⁴ AUX attiecas tikai uz noteiktiem modeļiem.

Connect for phone	(57 lpp.)
Delete device	(57 lpp.)

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

Izvēlnes pārskats – tīmekļa pārlūks³⁵

Tīmekļa pārlūka iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

Web browser	Skatiet
Ja nav atvērta neviena cilne, izvēlne tiek rādīta tīmekļa pārlūka parastajā skatā.	
Enter address	(74 lpp.)
Settings	
Rāda "Iestatījumu izvēlne, tīmekļa pārlūks", skatiet turpmāk.	
Bookmark 1	
Bookmark 2	
etc.	(74 lpp.)

Uznirstošā izvēlne, tīmekļa pārlūks	Skatiet
Kad tīmekļa pārlūkā ir attēlota lapa, nospiediet viduskonsoles taustiņu nr. 5 , lai piekļūtu uznirstošajai izvēlnei.	
Back	(74 lpp.)
Forward	(74 lpp.)
Reload	(74 lpp.)
Stop	(74 lpp.)
New tab	(74 lpp.)
Close tab	(74 lpp.)
Zoom in	
vai	
Zoom out	(74 lpp.)

³⁵ Attiecas uz dažu valstu tirgiem



Add bookmark vai Delete bookmark	(74 lpp.)
Settings Rāda "Iestatījumu izvēlne, tīmekļa pārliuks", skatiet turpmāk.	
Iestatījumu izvēlne, tīmekļa pārliuks Lai piekļūtu iestatījumu izvēlnei, vienā no abām iepriekš minētajām izvēlnēm nospiediet Settings .	Skatiet
Bookmarks	(74 lpp.)
Bookmark 1 Bookmark 2 etc.	
Rename	
Reorder	
Delete	

Content filtering	(74 lpp.)
Accept cookies	(74 lpp.)
Show images	
Block pop-ups	
Enable JavaScript	
Text size	(74 lpp.)
Large	
Medium	
Small	
Clear browsing data	(74 lpp.)
FAV key options	(33 lpp.)
No function	
Add/delete bookmark	(74 lpp.)

New tab	(74 lpp.)
Close tab	(74 lpp.)

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)
- Audio un multivide - izvēlnes pārskats (82 lpp.)

Izvēlnes pārskats — TV*

TV iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

TV menu	Skatiet
Presets	(78 lpp.)
Audio tracks	(78 lpp.)
Subtitles	(78 lpp.)
Teletext	(79 lpp.)
FAV key options	(78 lpp.)
No function Teletext	
Uznirstošā TV izvēlne	Skatiet
Lai piekļūtu uznirstošajai izvēlnei, nospiediet OK/MENU , kad tiek rādīts TV.	
Image settings	(48 lpp.)

Brightness:	
Contrast:	
Colour:	
TV menu	
Rāda "TV menu" (TV izvēlne); skatiet iepriekš.	

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (28 lpp.)

Licences - audio un multivide

Licence ir vienošanās par tiesībām veikt noteiktu darbību vai tiesībām izmantot kāda cita pilnvaras atbilstoši vienošanās noteikumiem un nosacījumiem. Turpmāk ir redzamas Volvo vienošanās ar ražotāju/izstrādātāju angļu valodā.

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.sgi.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® gala lietotāja licences līgums

Šī programma vai ierīce satur Gracenote, Inc. of Emeryville, California, USA ("Gracenote") izstrādātu programmatūru. Gracenote programmatūra ("Gracenote programmatūra") aktivizē šo programmu, lai veiktu diska un/vai faila identificēšanu un iegūtu ar mūziku saistītu informāciju, tostarp izpildītāja vārdu, skaņu ierakstu nosaukumu un diska/faila nosaukumu ("Gracenote dati") no tiešsaistes serveriem vai iegūtam datubāzēm (kopā dēvētiem par "Gracenote serveriem") un lai veiktu citas darbības. Gracenote datus drīkst izmantot tikai šai programmai vai ierīcei paredzētajām gala lietotāja funkcijām.

Jūs piekrītat izmantot Gracenote datus, Gracenote programmatūru un Gracenote serverus tikai savām personīgajām, nekomerciālām vajadzībām. Jūs piekrītat nepiešķirt, nekopēt, nenodot un nepārsūtīt šo Gracenote programmatūru un jebkādas Gracenote datus nevienai trešajai pusei. JŪS PIEKRĪTAT NEIZMANTOT GRACENOTE DATUS, GRACENOTE PROGRAMMATŪRU VAI GRACENOTE SERVERUS, IZŅEMOT GADĪJUMOS, KAS SKAIDRI NOTEIKTI ŠAJĀ LĪGUMĀ.

Jūs piekrītat nosacījumam, ka šo ierobežojumu pārtraukšanas gadījumā jūsu neekskluzīvās tiesības izmantot Gracenote datus, Gracenote programmatūru un Gracenote serverus tiks pārtrauktas. Ja jūsu licence tiek atsaukta, jūs piekrītat beigt lietot visus Gracenote datus, Gracenote programmatūru un Gracenote serverus. Grace-

note patur ekskluzīvas tiesības uz visiem Gracenote datiem, visām Gracenote programmatūrām un visiem Gracenote serveriem, tostarp īpašumtiesībām. Gracenote nekādos apstākļos nav pienākuma jums maksāt par jebkādu jūsu sniegto informāciju. Jūs piekrītat nosacījumam, ka Gracenote, Inc. var savā vārdā piemērot uzņēmuma tiesības pret jums saskaņā ar šo līgumu.

saskaņā ar šo līgumu pakalpojums izmanto unikālu identifikatoru, lai izsekotu vaicājumus statistikas apkopošanas nolūkā. Nejauši piešķirta skaitliskā identifikatora mērķis ir iespējot saskaņā ar šo līgumu pakalpojumu skaitīt vaicājumus, nezinot informāciju par to, kas jūs esat. Papildu informācija ir pieejama Gracenote pakalpojuma Gracenote privātuma politikas tīmekļa vietnē.

Gracenote programmatūra un visa Gracenote datus ietvertā informācija tiek jums piedāvāta, kāda tā ir. Gracenote neuzņemas nekādas saistības un nenodrošina garantiju (tiešu vai netiešu) attiecībā uz Gracenote serveros esošo Gracenote datu precizitāti. Gracenote patur tiesības dzēst datus no Gracenote serveriem vai mainīt datu kategorijas jebkāda iemesla dēļ, ko Gracenote uzskata par pietiekamu. Netiek nodrošināta garantija, ka Gracenote programmatūra vai Gracenote serveri darbosies bez kļūmēm vai bez pārtraukuma. Gracenote nav pienākuma jums piedāvāt jaunus, uzlabotus vai papildu datu tipus vai kategorijas, ko Gracenote var piedāvāt nākotnē, un uzņēmums patur tiesības jebkurā laikā pārtraukt savu pakalpojumu sniegšanu.

GRACENOTE ATSAKĀS NO JEBKURĀM GARANTIJĀM (TIEŠĀM VAI NETIEŠĀM), TOSTARP, BET NEAPROBEŽOJOTIES AR NETIEŠĀM GARANTIJĀM ATTIECĪBĀ UZ PIEMĒROTĪBU TIRDZNICĪBAI, PIEMĒROTĪBU KONKRĒTAM MĒRĶIM, NOSAUKUMU UN INTELEKTUĀLO ĪPAŠUMTIESĪBU NEPĀRKĀPŠANU. GRACENOTE NEGARANTĒ REZULTĀTUS, KAS IEGŪTI, IZMANTOJOT GRACENOTE PROGRAMMATŪRU VAI GRACENOTE SERVERI. GRACENOTE NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEUZŅEMAS ATBILDĪBU PAR JEBKĀDIEM IZRIETOŠIEM BOJĀJUMIEM VAI JEBKĀDU ZUDUŠU PEĻŅU VAI IENĀKUMIEM.

© 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:

1. 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.
2. 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 © 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.

Saistītā informācija

- Volvo Sensus (6 lpp.)

Tipa apstiprinājums — audio un multivide

Radio, telekoma un datora aprīkojuma tipa apstiprinājums.

Wi-Fi



Audio un navigācijas iekārtas atbilstības deklarācija

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

Directive and Standards used : **Radio:** EN 300 328 V1.7.1 : 2006-04
EN 300 440-1 V1.6.1 : 2010-08
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
Safety: 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: 17th July 2013

Signature: *K. Funae*

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

The responsible person based within the EC :

Date: 14th July 2013

Signature: *Jan Billing*

Name: **Jan Billing**
Title: **General Manager,
Mitsubishi Electric Automotive Europe B.V.
Swedish Branch, Technical Center**
Address: **Ostra Eriksbergsgatan 38, SE-11878 Gothenburg, Sweden**

Saistītā informācija

- Audio un multivide (26 lpp.)
- automašīna ar interneta pieslēgumu (67 lpp.)

INTERNETA KARTE

Interneta karte¹

Interneta kartes funkcija ļauj attēlot internetā esošu karti.

Sistēma var izskaitļot piemērotu maršrutu un kartē parādīt automašīnas atrašanās vietu maršrutā. Ja rodas novirze no plānotā maršruta, sistēma automātiski pielāgo maršrutu un turpina vadību uz galamērķi. Papildus parastajiem datiem kartē ir attēlota arī satiksmes informācija (107 lpp.) un atlasīto objektu (POI) (104 lpp.) simboli.

Ja interneta savienojumam ir nepietiekams pārklājums vai vājš signāls, maršruta izskaitļošana tiek pārtraukta. Atkarībā no leņķu pieņemšanas datu apjoma var trūkst daži kartes mērogi.

i PIEZĪME

Dati tiek pārraidīti, izmantojot internetu (datu plūsma), un tas var būt maksas pakalpojums.

Datu viesabonēšanas aktivizēšana var radīt papildu izmaksas.

Informāciju par datu plūsmas izmaksām vaicāiet sava tīkla operatoram.

Volvo piedāvā pilnu navigācijas sistēmu (Sensus Navigation), kas izmanto cietajā diskā saglabātas kartes, balss vadību un uzlabotu maršruta izskaitļošanu, ņemot vērā satiksmes informāciju, inter-

netā meklēšanas rezultātus un vairāku maršruta punktu opcijas. Lai atjauninātu Sensus Navigation, sazinieties ar izplatītāju. Atjaunināšanas laikā interneta karte tiek nomainīta.

Interneta karte sniedz ceļu informāciju, kas ļauj sasniegt iepriekš atlasītu galamērķi. Taču ne visi ieteiktie maršruti ir uzticami, jo var rasties situācijas, kas ir ārpus sistēmas kompetences, piemēram, pēkšņas laika apstākļu izmaiņas.

⚠ BRĪDINĀJUMS

levērojiet turpmāko.

- Veltiet visu uzmanību situācijai uz ceļa un koncentrējieties tikai uz braukšanu.
- levērojiet spēkā esošos satiksmes noteikumus un brauciet saprātīgi.
- Noteiktos laika apstākļos vai gadalaikos daži ieteikumi var būt mazāk uzticami.

Saistītā informācija

- Interneta karte - teksts un simboli ekrānā (100 lpp.)

Interneta karte² — darbība

Lai palaistu interneta karti, sāktu plānot braucienu un saņemtu vadību uz noteiktu galamērķi, rīkojieties šādi.

Pamata informāciju par vadību skatiet Sistēmas pārvaldība un izvērņu navigācija (28 lpp.). Plašāks apraksts ir sniegts attiecīgajās sadaļās.

Lai atvērtu interneta karti un meklētu tajā, izmantotiet ritentiņu un ciparu tastatūru (99 lpp.).

1. Lai lietotu interneta karti, automašīnai vispirms jāizveido interneta pieslēgums (67 lpp.).
2. Palaidiet interneta karti, nospiežot viduskonsoles taustiņu **NAV**.
3. Atļaujiet koplietot informāciju par automašīnas atrašanās vietu.

i PIEZĪME

Interneta karte nedarbojas bez apstiprināšanas.

Lai deaktivizētu koplietošanu, avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU**, atlasiet **Settings** un noņemiet opcijas **Atrašanās vietas koplietošana** atzīmi.

4. Ievadiet galamērķi (102 lpp.).

¹ Attiecas uz dažu valstu tirgiem.

5. Atlasiet maršruta opcijas (106 lpp.) (piemēram, ceļa tipu, tuneļus, prāmjus).
6. Atlasiet kartes opcijas (107 lpp.) (piemēram, pilnekrāns, kartes tips, atrašanās vietas informācija).
 - > Interneta kartē tiek rādīta automašīnas atrašanās vieta, satiksmes informācija un atlasītie objekti (POI).

Maršruta rādīšana

Parādiet maršruta pārskata karti, avota parastajā skatā nospiežot **OK/MENU** un atlasiet **Route → Map of remaining route**.

Parādiet detalizētu maršruta informāciju (105 lpp.).

Galamērķa maiņa

Lai mainītu galamērķi: ievadiet galamērķi (102 lpp.).

Vadības atcelšana/atsākšana

Avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Cancel/Resume guidance**.

Automašīnas īpašnieka maiņa

Mainoties īpašniekiem, ir svarīgi atiestatīt visus lietotāja datus un sistēmas iestatījumus uz oriģinālajiem rūpnīcas iestatījumiem, skatiet Īpašnieka maiņa (10 lpp.).

Interneta karte³ — ritentiņš un tastatūra

Izmantojiet ritentiņu vai viduskonsoles tastatūru, lai atvērtu un atlasītu opcijas. Piemēram, ievadiet informāciju par adresi vai iestādi.



Ekrāna skats ar teksta lauku.

Izmantojot "ritentiņu", šajā sistēmā var ievadīt specifisku informāciju, piemēram, objekta tipu, pil-sētu, teritoriju/valsti, adresi, ielu vai pasta indeksu.

Opcijas aktivizēšana

Kad vajadzīgā funkcija/izvēlnes josla ir iezīmēta, izmantojot **Īkšķratu** vai slēdzi **TUNE**, nospiediet **Īkšķratu/OK**, lai skatītu nākamo funkciju/opciju līmeni.

Teksta ievadīšana ar ritentiņu



ritentiņš.

1. Iezīmējiet teksta lauku.
2. Nospiediet **OK**, lai parādītu ritentiņu.
3. Atlasiet rakstzīmes, izmantojot **Īkšķratu/**slēdzi **TUNE** un ievadiet tās, vienreiz nospiežot **Īkšķratu OK**.

² Attiecas uz dažu valstu tirgiem.

³ Attiecas uz dažu valstu tirgiem.

◀ levdāšana, izmantojot ciparu tastatūru



Ciparu tastatūra.

Rakstzīmes var ievadīt arī, izmantojot viduskonsoles taustiņus **0-9**, * un **#**.

Ja, piemēram, ir nospiests **9**, zem taustiņiem tiek parādīta josta ar visām rakstzīmēm⁴, piemēram, **W**, **x**, **y**, **z** un **9**. Ātri nospiežot taustiņu, kursorš pārvietojas starp šīm rakstzīmēm.

- Apturiet kursoru uz vēlamās rakstzīmes, lai to atlasītu - ievadīšanas rindīnā tiek parādīta rakstzīme.
- Dzēšana/maiņa, izmantojot **EXIT**.

Lai ievadītu numuru, turiet nospiestu attiecīgā cipara taustiņu.

Papildu opcijas

Ritentiņa izvēlnē ir pieejamas papildu opcijas, kas cita starpā ļauj izvēlēties vēl citas rakstzīmes un ciparus:

- **123/ABC + OK** — ritentiņš pārslēdzas starp cipariem un rakstzīmēm.
- **MORE + OK** - ritentiņā tiek parādītas alternatīvas rakstzīmes.
- **=> + OK** - kursorš tiek pārvietots uz ekrāna labajā pusē esošo sarakstu, kurā var veikt atlasīšanu, izmantojot **OK**.

Saraksts ar opcijām

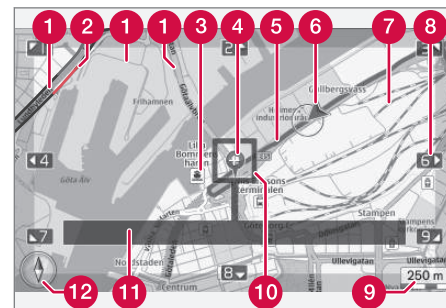


Ievadītajām rakstzīmēm atbilstošais saraksts

Meklējot valstis, pieejamās opcijas tiek balstītas uz ievadītajiem burtiem. Citos meklēšanas laukos saraksts netiek rādīts, bet meklēšana tiek veikta, kad tā ir aktivizēta.

Interneta karte⁵ - teksts un simboli ekrānā

Kartē var parādīt teksta un simbolu skaidrojumu.



- 1 Ceļu tipi - izmērs un krāsa atšķiras atkarībā no ceļa izmēra, kā arī atlasītā kartes mēroga un kartes krāsas
- 2 Satiksmes informācija (107 lpp.) - iezīmēta ar līniju ceļa malā.
- 3 Objekti (104 lpp.)
- 4 Galamērķa/pēdējā galamērķa simbols
- 5 Plānotais maršruts - zils
- 6 Automašīnas pašreizējā atrašanās vieta

⁴ Katra taustiņa rakstzīme var atšķirties atkarībā no tirgus/valsts/valodas.

⁵ Attiecas uz dažu valstu tirgiem.

- 7 Dzelzceļš
- 8 Ritina/pārvieto karti bultiņas virzienā, izmantojot atbilstošo ciparu tastatūras(99 lpp.) ciparu
- 9 Kartes mērogs
- 10 Fokusa lauks ar krustiņu centrā
- 11 Pašreizējās ceļa/ielas nosaukums vai koordinātas vai informācija par objektu (POI)
- 12 Kompas (107 lpp.)

Interneta karte⁶ - ritiniet izvēlni

Ritināšanas režīmā kartes attēlu var pārvietot ar viduskonsoles (98 lpp.) ciparu taustiņiem.



Ritināšanas režīms ar krustiņu⁷.

Ritināšanas režīma aktivizēšana parastajā kartes režīmā

- Nospiediet vienu no ciparu taustiņiem 0–9.

Lai ritinātu

- Nospiediet vienu no ciparu taustiņiem **1-2-3-4-6-7-8-9**— malās tiek attēlota virziena bultiņa un cipars, kurš jāizmanto, lai pārvietotu karti vēlamajā virzienā.

Lai veiktu tālummaiņu

- Pagrieziet slēdzi **TUNE**.

Ciparu taustiņš "5"

- 5 JKL** Ritināšanas režīmā nospiežot ciparu **5**, karte tiek centrēta ap automašīnas atrašanās vietu.

Lai izietu no ritināšanas režīma

- Nospiediet **EXIT** vai **NAV**.

Krustiņš



Vienreiz nospiediet **OK**, lai parādītu tās kartes punkta izvēlni, uz kuru norāda krustiņa centrs:

- **Set single destination** — izdzēs visus iepriekšējos maršruta galamērķus un sāk vadību kartē.
- **POI information** — ekrānā rāda krustiņam vistuvāk esošā objekta nosaukumu un adresi. Plašāku informāciju par objektiem skatiet (104 lpp.).

⁶ Attiecas uz dažu valstu tirgiem.

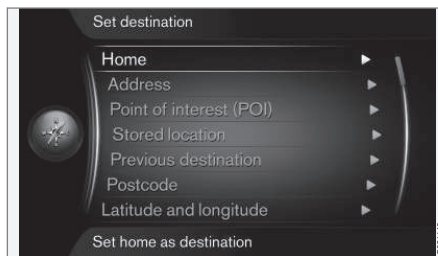
⁷ Atlasiet, vai krustiņa/kursora atrašanās vietai jārāda nosaukums vai GPS koordinātas. Skatiet kartes opcijas (107 lpp.).

- **Information** – rāda par atlasīto atrašanās vietu pieejamo informāciju.
- **Save** – ļauj saglabāt atlasīto atrašanās vietu atmiņā.

Interneta karte⁸ — ievadiet galamērķi

Plānojiet braucieni, ievadot galamērķi.

Lai piekļūtu šīm opcijām, avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Set destination**.



Sākums

Zem izvēlnes opcijas **Home** sistēma var saglabāt jebkuru atrašanās vietu. Šī funkcija tiek parādīta ikreiz, kad jāsaglabā atrašanās vieta:

- **Save location as home + OK.**

Lai aktivizētu vadību ar galamērķi **Home**:

- lezīmējiet **Home + OK.**

Adrese

Lai parādītu brauciena plānu ar vadību, pietiek tikai ievadīt pilsētu - sistēma jūs vedīs uz pilsētas centru.

i PIEZĪME

Dažādās valstīs un pat vienas valsts robežās var atšķirties pilsētas vai reģiona definīcija. Dažos gadījumos tā attiecas uz pašvaldību, bet citos - uz rajonu.

Lai meklētu galamērķi pēc adreses, var izmantot šādus meklēšanas kritērijus:

- **Country:** - ievadiet valsti.
- **City:** - ievadiet pilsētu.
- **Street:** - ievadiet ielu.
- **Number:** - atlasiet kādu no attiecīgās ielas māju numuriem.

Objekti (POI)

Objektu opcijas var meklēt, atverot kādu no šīm izvēlnes opcijām:

- **Ar nosaukumu**
- **By category**
- **Ap automašīnu**
- **Netālu no galamērķa**
- **Ap punktu kartē**

⁸ Attiecas uz dažu valstu tirgiem.

Lai neapgrūtinātu kartes lasīšanu, ekrānā vienlaicīgi skatāmo POI opciju skaits ir ierobežots - tuvinot teritoriju, var skatīt vairākas POI opcijas.

Informāciju par POI rādīšanas opcijām skatiet kartes opcijas (107 lpp.).

Dažādu POI opciju simbolu piemērus skatiet (104 lpp.).

Saglabātās atrašanās vietas

Šeit ir apkopoti galamērķi un atrašanās vietas, kas saglabātas, izmantojot izvēlnes opciju "Saglabāt".

Saglabāto galamērķi un atrašanās vietu var pielāgot:

- **Set single destination**
- **Edit**
- **Delete**
- **Delete all.**

Iepriekšējie galamērķi

Šeit tiek saglabāti iepriekš izmantotie galamērķi. Iezīmējiet vienu no tiem + **OK** un izvēlieties vienu no:

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

Pasta indekss

Meklēt galamērķi pēc pasta indeksa.

PIEZĪME

Pasta indeksa formāts dažādos tirgos/reģionos var atšķirties.

Platums un garums

Ievadiet galamērķi, izmantojot GPS koordinātas.

Vispirms izlemiet, kuru GPS koordinātu ievadīšanas metodi izmantot, iezīmējot **Format: + OK**. Pēc tam iezīmējiet vienu no šīm opcijām + **OK**.

- **DD°MM'SS"** - atrašanās vieta grādos, minūtēs un sekundēs.
- **Decimal** - atrašanās vieta decimāldaļskaitļos

Pēc tam ievadiet GPS koordinātas un atlasiet vienu no šīm opcijām:

- **Set single destination**
- **Save**

Punkts kartē

Norāda pašreizējo atrašanās vietu kartē ar kursoru

Pagrieziet **TUNE**, lai mainītu kartes mērogu.

1. Pārvietojiet (ritiniet) karti, izmantojot ciparu taustiņus; skatiet (101 lpp.).
2. Kad ir atrasta vajadzīgā atrašanās vieta, nospiediet **OK**.



Kursora atrašanās vieta ir apzīmēta ar nosaukumu.

Pēc tam izvēlieties kādu no opcijām un aktivizējiet, nospiežot **OK**:






- **Set single destination**
- **Save**

Saistītā informācija

- Interneta karte — darbība (98 lpp.)

Interneta karte⁹ — objektu (POI) simboli

Šeit ir redzami dažādu iestāžu simbolu attēlošanas piemēri.

	Restorāns
	Dramaturģija
	Dejas Naktsklubs
	Kino
	Kazino
	Muzejs
	Tūristu galamērķis
	Lidosta
	Dzelzceļa stacija
	Prāmju terminālis
	Taksometru novietne

	Naktsmītne Viesnīca
	Iepirkšanās centrs
	Uzņēmējdarbības aktivitātes Pakalpojumi
	Bankomāts Banka
	Policija
	Pasts
	Tūrisma informācija
	Degvielas uzpildes stacija
	Autonoma
	Valdības ēka Pilsētas/apdzīvotas vietas centrs
	Izstāžu centrs Konferenču zāle
	Slimnīca Medicīnas iestāde

	Bibliotēka
	Autostāvieta
	Sabiedriskās tualetes Atpūtas telpa
	Sporta zāle Sporta laukums
	Atpūtas aktivitātes Relaksācija
	Peldbaseini Pludmale
	Izglītība Universitāte
	Bārs Krogs
	Kalns Kalna kore
	Aptieka
	Kempings

⁹ Attiecas uz dažu valstu tirgiem.

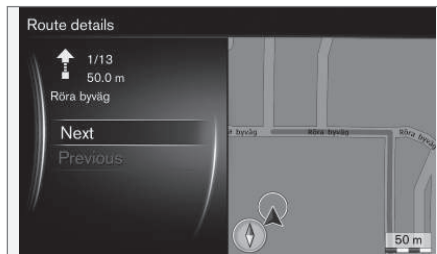
Saistītā informācija

- Interneta karte — ievadiet galamērķi (102 lpp.)

Interneta karte¹⁰ — detalizēta maršruta informācija

Šeit ir attēloti norāžu punkti, kas ir ietverti katrā maršruta posmā, piemēram, izbrauktuves un krustojumi.

Lai skatītu detalizētu satiksmes informāciju, avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Route** → **Route overview**.



Detalizēta maršruta informācija.

Maršruts līdz galamērķim sastāv no vairākām apakšsadaļām, kurās ir dažādi norāžu punkti, piemēram, taisni posmi, izbrauktuves, krustojumi utt. Ritiniet apakšsadaļas ar **Next/Previous**.

Ir attēlota pozīcija kartē, apzīmējums, attālums un objekti. Redzamais attālums norāda attālumu starp diviem norāžu punktiem, tādēļ tas nesamazinās, automašīnai tuvojoties šim norādes punktam.

Saistītā informācija

- Interneta karte — maršruta opcijas (106 lpp.)
- Interneta karte — objektu (POI) simboli (104 lpp.)

¹⁰ Attiecas uz dažu valstu tirgiem.

Interneta karte¹¹ — maršruta pārskats

Ir pieejama iespēja atlikušo maršrutu apskatīt pārskata kartē.

Lai parādītu maršruta pārskata karti, avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet

Route → **Map of remaining route**.



Pretējā gadījumā izmantojiet tās pašas funkcijas, kādas ir ritināšanas izvēlnē (101 lpp.).

Saistītā informācija

- Interneta karte — ievadiet galamērķi (102 lpp.)

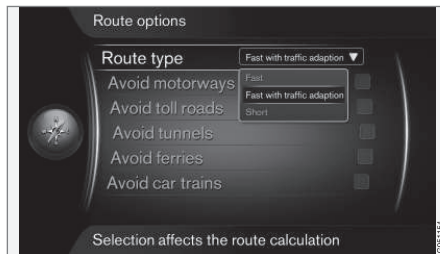
¹¹ Attiecas uz dažu valstu tirgiem.

¹² Attiecas uz dažu valstu tirgiem.

Interneta karte¹² — maršruta opcijas

Maršruta opcijas ietver maršruta tipa iestatījumus un maršruta pielāgošanas opcijas.

Maršruta tips



Lai piekļūtu maršruta tipam, navigācijas avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Settings** → **Route options** → **Route type**.

Šeit var atlasīt dažādus maršruta tipus. Aktivizējiet vēlamo opciju, nospiežot **OK**.

- **Fast with traffic adaption** - īss braukšanas laiks ar minimāliem sastrēgumiem.
- **Fast** - prioritāte tiek piešķirta īsam braukšanas laikam.
- **Short** - prioritāte tiek piešķirta īsam maršruta garumam. Maršrutu var izbraukt arī pa mazākas nozīmes ceļiem.

Maršruta pielāgošana

Lai pielāgotu maršrutu, navigācijas avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Settings** → **Route options**.

Lai izvairītos no viena vai vairākiem ekrānā redzamajiem maršruta elementiem, iezīmējiet attiecīgo elementu + **OK**.

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

PIEZĪME

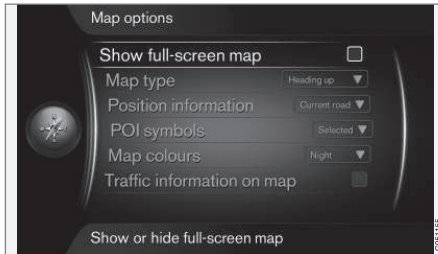
- Ja maršruts tiek ievadīts, kad šīs atlasēs ir veiktas, opcijas atzīmēšana/atzīmes nodzēšana var aizņemt kādu brīdi, jo maršruts ir jāpārreķina.
- Ja tuneli, maksas ceļi un automaģistrāles nav atlasīti, sistēma no tiem izvairās, cik vien tas ir iespējams, un izmanto tos tikai gadījumos, kad nav pieejamas citas saprātīgas alternatīvas.

Saistītā informācija

- Interneta karte — ievadiet galamērķi (102 lpp.)

Interneta karte¹³ — kartes opcijas

Dažādu kartes opciju iestatījumi.



Pilnekrāna karte

Lai parādītu pilnekrāna maršruta karti, avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet

Settings → Map options → Show full-screen map. Iezīmējot opciju + **OK**, pa visu ekrānu tiek parādīta karte bez citas ar automašīnu saistītas informācijas, piemēram, salona temperatūras vai aktivās radio raidstacijas ekrāna apakšējā un augšējā stūrī.

Kartes režīma kompasa virziens

Lai iestatītu kompasa virzienu, avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Settings → Map options → Map type**.

Šeit var atlasīt, kā attēlot karti ekrānā. Aktivizējiet vēlamu opciju, nospiežot **OK**.

- **North up** - karte vienmēr tiek attēlota, rādot ziemeļus ekrāna augšpusē. Automašīnas simbols ekrānā pārvietojas pašreizējā kompasa virzienā.
- **Map heading up** - automašīnas simbols atrodas centrā un ir vienmēr vērsts uz ekrāna augšpusi. Kartes attēls griežas zem automašīnas simbola atbilstoši ceļa pagriezieniem.
- **3D ar kustības virzienu augšpusē** - tas pats, kas **Map heading up**, bet 3D kartē. Rādījums mainās atkarībā no tālummaiņas pakāpes.

Informācija par pašreizējo atrašanās vietu

Lai iestatītu informāciju par pašreizējo atrašanās vietu, avota parastajā skatā nospiediet

OK/MENU un atlasiet **Settings → Map options → Position information**.

Aktivizējiet vēlamu opciju, nospiežot **OK**.

- **Current road** - ekrānā tiek attēlots tās ielas nosaukums, kurā atrodas automašīna/kursors.
- **Lat/Long** - ekrānā tiek attēlotas automašīnas/kursora atrašanās vietas koordinātas.
- **None** - ekrānā netiek attēlota informācija par automašīnas/kursora atrašanās vietu.

Objekts (POI) kartē

Lai iestatītu, kuras POI opcijas rādīt kartē, avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Settings → Map options → POI symbols**.

Šeit var norādīt, kuras POI opcijas rādīt kartē. Aktivizējiet vēlamu opciju, nospiežot **OK**.

- **Default** - tiek attēlotas POI opcijas, kas norādītas ar funkciju **Selected**.
- **Selected** - atlasiet ar slēdzi **TUNE + OK** katrai POI opcijai, kuru vēlaties attēlot ekrānā.
- **None** - POI opcijas netiek rādītas.

POI piemērus skatiet Interneta karte — objektu (POI) simboli (104 lpp.).

Kartes krāsas

Lai iestatītu kartes krāsas, avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Settings → Map options → Map colours**.

Aktivizējiet vēlamu opciju, nospiežot **OK**.

- **Automatic** - gaismas sensors nosaka, vai ārā ir diena vai nakts, un automātiski pielāgo ekrāna iestatījumus.
- **Day** - ekrāna krāsas un kontrasts kļūst skaidri un asi.
- **Night** - ekrāna krāsas un kontrasts tiek pielāgots, nodrošinot vadītājam optimālu nakts redzamību.

¹³ Attiecas uz dažu valstu tirgiem.

◀◀ **Satiksmes informācija kartē**

Ceļi, par kuriem ir pieejama satiksmes informācija, kartē ir iekrāsoti zaļā, dzeltenā vai sarkanā krāsā. Zaļā krāsa nozīmē, ka nav satiksmes traucējumu, dzeltenā krāsa apzīmē lēnu satiksmes plūsmu, bet sarkanā - sastrēgumu/negadījumu.

i **PIEZĪME**

Satiksmes informācija nav pieejama visos reģionos/valstīs.

Satiksmes informācijas pārraides zonas tiek nepārtraukti paplašinātas.

Lai parādītu satiksmes informāciju, avota para-
stajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet
Settings → **Map options** → **Traffic on map**.

Saistītā informācija

- Interneta karte - teksts un simboli ekrānā (100 lpp.)

A

Atbalsts	10
Attēla iestatījumi	48
Audio	
Iestatījumi	33
telpiskā skaņa	35
audio sistēma	26
Audio skaļums	28
ārējais audio avots	53
ātruma/trokšņa kompensācija	36
Tālrunis	60
tālrunis/multivides atskaņotājs	60
zvana signāls, tālruņa	60
Audio un multivide	
ievads	26
izvēlnes	28
izvēlnes pārskats	82
pārskats	27
sistēmas pārvaldība	28
automašīna ar interneta pieslēgumu	67
automašīnas modems	70
Interneta iestatījumi	23
Interneta karte	98
izvēlnes pārskats	89
lietošanas (aplikācijas)	72
tīmekļa pārlūks	74
AUX ieeja	27, 51

B

Balss atpazīšana	62
Baterija	
tālvadības pults	82
Bluetooth®	
brīvroku sistēma	57
mediji	53
mikrofons izslēgts	59
pārraidīt zvanu uz mobilo tālruni	59
straumējošā skaņa	53

C

CD	44
Cietā diska dzinis (HDD)	49

D

DAB radio	36, 42
Digitālais radio (DAB)	42
DVD	44

E

Ekvalaizers	36
-------------	----

G

Galamērķis	102
------------	-----

I

Informācijas un izklaides sistēma (Audio un multivide)	26
Interneta karte	98
Interneta radio	72
iPod®, pievienošana	52
Izvēlnes navigācijas audio un multivide	28
Izvēlnes ritināšana (kartes izvēlne)	101

Ī

Īpašnieka maiņa	10
-----------------	----

J

Ja notiek negadījumi vai nelaimes, atskan signalizācija.	40
--	----

K

Karte (interneta karte)	98
Kartes opcijas	107

L

lietotnes (aplikācijas)	72
-------------------------	----

M

Maršruts	
detalizēta maršruta informācija	105
Mediji, Bluetooth®	53
mediju atskaņotājs	43
saderīgie failu formāti	50
Meklēšana datu nesējā	46
Mikrofons	59
MY CAR	14
Automašīnas iestatījumi	17
Balss iestatījumi	22
Information	24
Interneta iestatījumi	23
izvēlnes funkcijas	15
Klimata kontroles iestatījumi	22
meklēšanas ceļi	15

Sistēmas iestatījumi	21
Vadītāja atbalsta sistēma	19
Mobilais tālrunis, skatiet Tālrunis	54

O

Objekti (POI)	104
---------------	-----

P

parastais skats	28
-----------------	----

R

Radio	36
DAB	36, 42
Radio programmu tipi (PTY)	41
RDS	39
Ritināšana (kartes pārvietošana)	101

S

Satiksmes informācija (interneta karte)	107
Satiksmes informācija (TP)	40

Sensus	6
Signāla ievade, ārējā	27, 51
Simboli	
ekrānā	32
Skaņas baudījums	35
Stūre	
Vadības tastatūra	28
Stūres ratā esošā tastatūra	28

T

Tālrunis	
brīvroku sistēma	57
ienākošie zvani	57
pievienot	54
tālrunu katalogs	60
tālrunu katalogs, īsinājumi	60
zvana saņemšana	59
zvanišana	57
Tālvadības pults	80
bateriju nomaīņa	82
Tastatūra	99
Telpiskā skaņa	35
Timekļa pārliks	74
TV	76

U

USB, savienojums	52
USB ieeja	51

V

Vadības opcijas	106
Vadības slēdži	
viduskonsole, stūre	28
Volvo ID	11
Volvo Sensus	6

W

WiFi	70
------	----

Z

Zvani	
darbība	57
ienākošie	57
Zvanišana	57

