



WEB EDITION
SENSUS INFOTAINMENT

HEA VOLVO OMANIK

TÄNAME SIND, ET OTSUSTASID VOLVO KASUKS!

Loodame, et Volvo pakub Sulle sõidurõõmu paljudeks aastateks. Auto konstrueerimisel mõtlesime Sinu ja Sinu kaasreisijate turvalisusele ja mugavusele. Volvo on üks kõige turvalisematest sõiduautodest maailmas. Sinu Volvo vastab ka kõikidele kehtivatele ohutus- ja keskkonnanõuetele.

Tunnete end autos veelgi mugavamalt, kui olete eelnevalt lugenud omaniku käsiraamatust varustuse kirjeldust, juhiseid ja hooldusteavet.





01 SISSEJUHATUS

Sissejuhatus.....	7
Volvo Sensus.....	7
Autosse salvestatud digitaalne kasutusjuhend.....	8
Omanikumuutus.....	11
Autotugi ja -teave Internetis.....	11
Volvo ID.....	12



02 MY CAR

MY CAR.....	14
MY CAR otsinguteed.....	15
MY CAR menüüvalikud.....	15
MY CAR – sõidukiseaded.....	17
MY CAR - juhtimisabi süsteem.....	19
MY CAR – süsteemi valikud.....	21
MY CAR – kõneseaded.....	22
MY CAR – kliimaseaded.....	22
MY CAR – Interneti-seaded.....	23
MY CAR Teave.....	24



03 AUDIO JA MEEDIA

Audio ja meedia.....	26
Audio ja meedia - ülevaade.....	27
Audio ja meedia - süsteemi juhtimine.....	28
Ekraanil olevad tähised.....	32
Eelistused.....	33
Audio ja meedia - helisüsteemi seadistused.....	33
Audio ja meedia - helisüsteemi üldseadistused.....	34
Audio ja meedia - helisüsteemi täpsemad seadistused*.....	35
Ekvalaiserii häälestamine.....	36
Helitugevuse ja automaatse hääletugevuse muutmise.....	36
Raadio.....	36
Raadiojaama otsing.....	37
Automaatne raadiojaama otsing.....	37
Raadiojaamade loend.....	38
Manuaalne raadiojaama otsing.....	38
Raadiojaamade salvestamine mälupeksesse.....	38
RDS-funktsioonid.....	39
Õnnetuse ja katastroofihoiatused.....	40
Liiklusinfo (TP).....	40
Raadio programmitüübid (PTY).....	41



Hääletugevuse automaatne muutmine funktsioonide (RDS) katkestamiseks.....	41
Raadiotekst.....	41
Automaatne raadiosageduse uuendus (AF).....	42
Digitaalraadio DAB*.....	42
Digitaalraadio (DAB)* - alamkanal.....	42
DAB - DAB* linkimine.....	43
Media player.....	43
CD/DVD.....	44
Kiire edasi-/tagasikerimine.....	45
Plaadi lugude või audiofailide juhuesitus..	45
Meediumiotsing.....	45
DVD videoplaatide vaatamine ja menüüd.....	47
Kaameranurk DVD videoplaatide mängimiseks.....	48
Pildi seaded.....	48
kõvaketas.....	48
Meediapleier - ühilduvad failiformaadid....	49
Väline heliallikas AUX/USB sisendi kaudu.....	50
Välise heliseadme ühendamine AUX-/USB-sisendi kaudu.....	52



Välise heliseadme hääletugevuse muutmise.....	53
Meedia Bluetooth®.....	53
Bluetooth® seadme ühendamine ja lahtiühendamine.....	54
Bluetooth® seadme lõastamine.....	54
Bluetooth® seadme automaatne ühendamine.....	56
Ümberlülitamine mitme Bluetooth® seadme vahel.....	56
Bluetooth® seadme lahtiühendamine.....	57
Bluetooth® seadme eemaldamine.....	57
Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteem.....	57
Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteem - ülevaade.....	59
Väljahelistamine ja kõnede vastuvõtmine.....	59
Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteem - audioseadistused.....	60
Telefoniraamat.....	60
Telefonimärkmik - kontaktide kiirotsing....	61
Telefonimärkmik - kontaktide otsimine....	61
Hääljuhtimine.....	62
Hääljuhtimise keelevalikud.....	63
Häälvõimenduse abifunktsioonid.....	63



Häälvõimendamine – seaded.....	64
Hääljuhtimine – häälkäskud.....	64
Häälvõimendamine – lühikäskud.....	65
Hääljuhtimine – mobiiltelefon.....	65
Hääljuhtimine – raadio.....	66
Häälvõimendamine – multimeediumid.....	66
Interneti-ühendusega auto.....	67
Automodem*.....	70
Rakendused.....	72
Veebibrauser.....	73
TV*.....	76
Telekanalid*/eelseadete loend.....	77
TV* - taasesitussuvandid.....	77
Teave jooksva TV* programmi kohta.....	78
Teletekst*.....	78
TV*-kanali vastuvõtmine katkes.....	78
Kaugjuhtimine*.....	79
Kaugjuhtimispuhvel* - funktsioonid.....	80
Kaugjuhtimispuhvel* - patarei vahetamine....	81
Audio ja meedia - menüü ülevaade.....	81
Menüü ülevaade - AM.....	82
Menüü ülevaade - FM.....	82
Menüü ülevaade – digitaalraadio (DAB)*...	83



Menüü ülevaade - CD/DVD Audio.....	83
Menüü ülevaade - DVD Video.....	84
Menüü ülevaade - kõvaketas.....	85
Menüü ülevaade - iPod® iPod®.....	85
Menüü ülevaade - USB.....	86
Menüü ülevaade - meedia Bluetooth®.....	86
Menüü ülevaade - AUX.....	87
Menüü ülevaade - Bluetooth® handsfree..	87
Menüü ülevaade - veebibrauser.....	88
Menüü ülevaade - TV*.....	89
Litsentsid - audio ja meedia.....	90
Tüübi heakskiit - audio ja meedia.....	93



04 Interneti-kaart

Interneti-kaart.....	95
Internet-kaart - kasutamine.....	95
Internet-kaart - valikuratas ja klahvistik....	96
Internet-kaart - ekraanil kuvatavad tekst ja sümbolid.....	97
Internet-kaart - sirvimismenüü.....	98
Internet-kaart - sihtkoha sisestamine.....	99
Interneti-kaart - huvipunktide (POI) sümbolid.....	100
Interneti-kaart - üksikasjalik marsruuditeave.....	102
Internet-kaart - marsruudi ülevaade.....	102
Interneti-kaart - marsruudivalikud.....	103
Interneti-kaart - kaardisuvandid.....	103



05 Tähestikuline sisujuht

Tähestikuline sisujuht.....	106
-----------------------------	-----



01



SISSEJUHATUS



Sissejuhatus

See lisa on auto tavakasutusjuhendi lisa.

Kui te ei saa mõnest auto funktsioonist aru, otsige kõigepealt kasutusjuhendist abi. Kui vajate täiendavat teavet, soovime teil ühendust võtta edasimüüja või Volvo Car Corporationi esindajaga.

Selles lisas olevad spetsifikatsioonid, konstruktsiooniandmed ja illustratsioonid ei ole siduvad. Jätame endale õiguse teha muudatusi sellest ette teatamata.

© Volvo Car Corporation

Lisaseadmed/tarvikud

Lisavarustus/tarvikud on tähistatud tärniga *.

Lisades kirjeldatakse lisaks põhivarustusele ka lisavarustust (tehases paigaldatud varustus) ja teatud tarvikuid (hiljem paigaldatud erivarustus).

Lisas kirjeldatud seadmeid ei pakuta kõikidele autodele – erinevused tulenevad turgude eripäradest ning kehtivatest riiklikest või kohalikest õigusaktidest.

Kui tekib küsimus, missugune on standard-, lisa- või erivastust, konsulteerige Volvo edasimüüjaga.

Mobiilseadmetes olev kasutusjuhend



i TÄHELEPANU

Kasutusjuhendi saab alla laadida mobiilirakenduseks (ainult teatud automudelite ja mobiilseadmete puhul), www.volvocars.com.

Mobiilirakendus sisaldab ka videoid ning otsingufunktsiooniga sisu. Liikumine peatükkide vahel on lihtne.

Volvo Sensus

Volvo Sensus on isikliku Volvo kogemuse kese – see ühendab teid auto ja välismaailmaga. Sensus pakub teavet, meelelahutust ja abi just siis, kui seda vajate. Sensus sisaldab intuitiivseid funktsioone, mis täiustavad sõitmist ja muudavad omanikuks olemise lihtsaks.

SENSUS

Kasutajasõbralik liikumisstruktuur võimaldab tugiteadete, teabe ja meelelahutuse vastuvõtmist ilma auto juhtimist segamata.

Sensus hõlmab kõiki auto lahendusi, mille abil saab luua ühenduse* välismaailmaga. Tänu Sensusale saab ka kõiki auto funktsioone intuitiivselt juhtida.

Volvo Sensus kombineerib ja kuvab keskkonsooli kraanil sõiduki mitmete süsteemide funktsioone. Volvo Sensus võimaldab autot mitme vaistliku kasutajaliidese abil isikupärastada. Seadistada on võimalik valikuid Car settings, Audio and media, Climate control, jne (Auto seadistused, Audio ja meedia, Kliimaseade, jne.)




01 SISSEJUHATUS



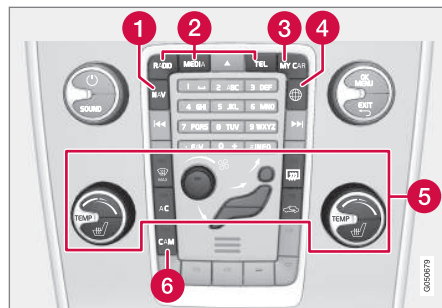
Keskkonsooli nuppude ja rooli paremal poolel olevate klahvidega saab* funktsioone sisse ja välja lülitada ning mitmeid sätteid valida.

Funktsiooni **MY CAR** vajutamisel kuvatakse kõik sõitmist ja juhtimist puudutavad seaded, näiteks City Safety, lukud ja signalisatsioon, automaatne ventilaatori kiirus, kella seaded jms.


Vajutades vastavale funktsioonile **RADIO**, **MEDIA**, **TEL**, , **NAV*** ja **CAM***, saate valida valida muid allikaid, süsteeme ja funktsioone, AM, FM, CD, DVD*, TV*, Bluetooth®, navigatsioon* ja parkimisabikaamera*.

Lisateavet kõigi funktsioonide/süsteemide kohta leiate vastavast kasutusjuhendi või selle lisa jaotisest.

Ülevaade



Keskkonsooli juhtpaneel. Kujutis on näitlik - funktsioonide arv ja nuppude paigutus võib erineda olenevalt valitud lisaseadmetest või riigist, kust auto osteti.

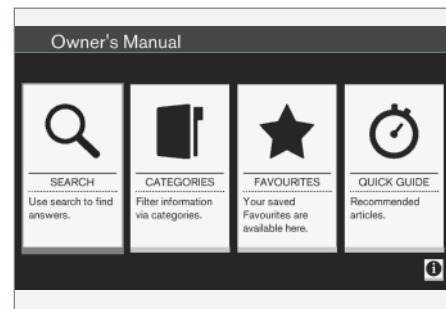
- 1 Navigeerimine* - **NAV**, vt eraldi lisa (Sensus navigeerimine).
- 2 Audio ja meedia - **RADIO**, **MEDIA**, **TEL***, vt. selle lisa vastavat jaotist.
- 3 Funktsiooniseaded - **MY CAR**, vt MY CAR (lk. 14).
- 4 Interneti-ühendusega auto - , vt vastavat jaotist selles lisas¹.
- 5 Kliimaseade, vt. teavet kasutusjuhendist.
- 6 Tagurdamisabikaamera - **CAM***, vt. teavet kasutusjuhendist.

Autosse salvestatud digitaalne kasutusjuhend

Kasutusjuhendit saab lugeda auto ekraanilt². Sisu jaoks saab otsingufunktsiooni kasutada ning liikumine eri jaotiste vahel on lihtne.

Avage digitaalne kasutusjuhend – vajutage keskkonsooli nuppu **MY CAR** ja nuppu **OK/MENU** ning valige **Owner's manual**.

Tavanavigeerimise kohta saate teavet Süsteemi kasutusjuhetest. Täpsema kirjelduse leiate allpool.



Kasutusjuhend, avaleht

Digitaalsest kasutusjuhendist saab otsida teavet neljal viisil.

¹ Teave on saadaval vaid siis, kui auto on varustatud selle funktsiooniga.

² Kehtib teatud automudelite puhul.

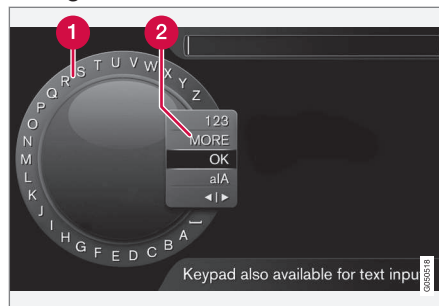
- **Otsing** – otsingufunktsioon artikli leidmiseks.
- **Kategooriad** – kõik artiklid on kategooriate kaupa jaotatud.
- **Lemmikud** – kiirjuurdepääs lemmikutena tähistatud (järjehoidjad) artiklitele.
- **Quick Guide** – põhifunktsioonide artiklid.

Digitaalse kasutusjuhendi kohta teabe saamiseks valige alumises parempoolses nurgas paiknev teabesümbol.

i TÄHELEPANU

Sõidu ajal ei ole digitaalne kasutusjuhend saadaval.

Otsing



Otsing valikuratta abil.

- 1 Märkide loend.
- 2 Sisendrežiimi muutmine (vt järgmist tabelit).

Sisestage otsingusõna (nt "turvavöö") valikuratta abil.

1. Keera **TUNE** sobivale tähele, vajuta kinnitamiseks **OK/MENU**. Kasutada saab ka keskkonsooli juhtpaneelil olevaid numברי- ja tähenupe.
2. Seejärel sisesta järgmine täht jne.

3. Numbrite ja erimärkide sisestusrežiimi valimiseks või otsingu tegemiseks keerake nuppu **TUNE** ühele sisestusrežiimi muutmise loendis (2) olevale valikule (vt selgitust allolevas tabelis) ning vajutage nuppu **OK/MENU**.

123/AB C	Vali tähtede või numbrite sisestamine nupuga OK/MENU .
MORE	Vali erimärkide sisestamine nupuga OK/MENU .
OK	Tehke otsing. Keerake otsingutulemuse artikli valimiseks nuppu TUNE , artikli avamiseks vajutage nuppu OK/MENU .
a A	Vahetage väike- ja suurtäherežiimi nupuga OK/MENU .
◀ ▶	Lülitab valikurattalt otsinguväljale. Liigutage kursorit nupuga TUNE . Kustutage kirjavead nupuga EXIT . Valikurattale naasmiseks valige OK/MENU . Juhtpaneelil olevate numברי- ja tähenuppude abil saab otsinguväljal muudatusi teha.



Numbrilahvistikut sisestamine



Numbrilahvistik.

Tähemärkide sisestamiseks saate kasutada ka keskkonsooli nuppe **0-9**, * ja #.

Kui vajutate nt nuppu **9**, ilmub riba kõigi selle nupu alla salvestatud tähemärkidega³, nt **W**, **x**, **y**, **z** ja **9**. Nupu kiirel vajutamisel liigub kursor mööda neid tähemärke.

- Tähemärgi valimiseks peatage kursor soovitud tähemärgil – tähemärk kuvatakse sisestusjoonel.
- Kustutamiseks/valiku tühistamiseks valige **EXIT**.

Numbri sisestamiseks hoida all vastavat numbrilahvi.

Kategooriad

Kasutusjuhendi artiklid on jaotatud põhi- ja alamkategooriatesse. Sama artikkel võib esineda mitmes vastavas kategoorias, et seda oleks lihtsam leida.

Keerake kategooriapuus liikumiseks nuppu **TUNE**, kategooria avamiseks vajutage nuppu **OK/MENU** – valitud – või artikkel – valitud . Eelmisele vaatele naasmiseks vajutage nuppu **EXIT**.

Eelistused

Siin asuvad artiklid, mis on salvestatud lemmikutena. Teavet selle kohta, kuidas artiklit lemmikku määrata, vaadake allpool olevat artiklit "Artiklis navigeerimine".

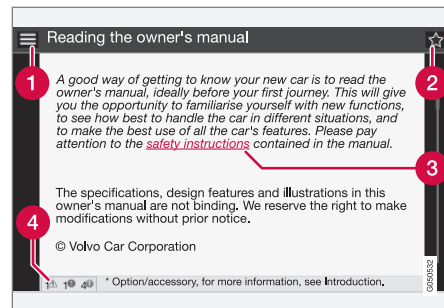
Lemmikute loendis liikumiseks keerake nuppu **TUNE**, artikli avamiseks vajutage nuppu **OK/MENU**. Eelmisele vaatele naasmiseks vajutage nuppu **EXIT**.

Quick Guide

Siin asuvad artiklid, mis tutvustavad auto põhifunktsioone. Artikleid saab avada ka kategooriate kaudu, kuid siin saab neile kiiresti juurde pääseda.

Lühijuhendis liikumiseks keerake nuppu **TUNE**, artikli avamiseks vajutage nuppu **OK/MENU**. Eelmisele vaatele naasmiseks vajutage nuppu **EXIT**.

Artiklis liikumine



- 1 Home (Avaleht)** – avab kasutusjuhendi avalehe.
- 2 Favourite (Lemmik)** – lisab artikli lemmikute hulka või eemaldab selle lemmikute test. Võite ka vajutada keskkonsooli nuppu **FAV**, et artikkel lemmikute hulka lisada või sealt eemaldada.
- 3 Highlighted link (Esletõstetud link)** – avab lingitud artikli.
- 4 Special texts (Eritekstis)** – kui artikkel sisaldab hoiatusi, olulisi või meeldetuletustekste, siis kuvatakse siin vastav tähis ning nende tekstide arv artiklis.

Linkide vahel liikumiseks või artikli kerimiseks keerake nuppu **TUNE**. Kui kuva on keritud artikli algusse või lõppu, saab avalehe ja lemmikute valiku avada, kui kerida sammu võrra üles/allas. Valiku/esletõstetud lingi aktiveerimi-

³ Iga nupu alla salvestatud tähemärgid olenevad turust/riigist/keelest.

seks vajutage nuppu **OK/MENU**. Eelmisele vaatele naasmiseks vajutage nuppu **EXIT**.

Sellega seotud teave

- Autotugi ja -teave Internetis (lk. 11)

Omanikumuutus

Auto võõrandamisel tuleks kõik omaniku andmed ja süsteemisätted kustutada ja asendada tehasesätetega.

Tehaseseadete taastamiseks vajutage kesk-konsooli nuppu **MY CAR**, valige **OK/MENU** ja seejärel **Settings** → **Reset to factory settings**.

Kõik omaniku andmed nullitakse (nt rakendused, veebibrauser) ja kõik isiklikud seaded (näiteks kliimaseaded, sõiduki seaded) asendatakse tehaseseadetega.

Kui autos on Volvo On Call, VOC* , kustutatakse autosse salvestatud isiklikud andmed. VOC teenuse tellimuse lõpetamiseks vt jaotist "Volvo On Call funktsiooniga auto omanikuvaetus".

Sellega seotud teave

- MY CAR menüüvalikud (lk. 15)
- Volvo ID (lk. 12)

Autotugi ja -teave Internetis

Ettevõtte Volvo Cars veebisaidilt ja tugilehelt leiata oma auto kohta lisateavet. Veebisaidilt saate liikuda lehele My Volvo, mis on personaalne veebileht teie ja teie auto jaoks.

Tugi Internetis

Avage veebiaadress support.volvocars.com või kasutage saidi avamiseks allolevat QR-koodi. Tugileht on saadaval enamikus riikides.



Tugilehele viiv QR-kood.

Tugilehel olev teave on otsitav ja võib olla jaotatud eri kategooriatesse. Siin on saadaval nt Interneti-teenuste ja -funktsioonide, teenuse Volvo On Call (VOC)*, navigeerimissüsteemi* ja rakenduste tugi. Videod ja üksikasjalikud juhised selgitavad eri toiminguid, nt kuidas autot mobiiltelefoni kaudu Internetti ühendada.

Allalaaditav teave tugilehelt

Kaardid

Süsteemiga Sensus Navigation* auto jaoks saab kaarte alla laadida tugilehelt.



Mobiilirakendused

Teatud Volvo 2014-2015. aasta mudelitele on kasutusjuhend saadaval rakendusena. Tee-nuse VOC* rakendus on samuti siin saadaval.

Eelmiste mudelite kasutusjuhendid

Eelmiste mudelite kasutusjuhendid on PDF-failina siin saadaval. Tugilehel on olemas ka Quick Guide ja lisad. Soovitud väljaande alla-laadimiseks valige automudel ja tootmisaasta.

Kontaktteerumine

Tugilehel on klienditoe ja lähima Volvo edasimüüja kontaktandmed.

My Volvo Internetis⁴

Aadressilt www.volvocars.com pääsete My Volvo veebi, mis on personaalne veebileht teie ja teie auto jaoks.

Looge isiklik Volvo ID, logige sisse My Volvo veebi ning tutvuge muuhulgas teenuse, lepingute ja garantiidega. My Volvo veebileht sisaldab ka teavet teie automudeli jaoks kohandatud tarkvikute ja tarkvara kohta.

Volvo ID

Volvo ID on teie isiklik ID, mis annab juurdepääsu mitmesugustele teenustele⁵.

Teenuste näited:


- My Volvo – teie isiklik veebileht.
- Interneti-ühendusega auto* – teatud funktsioonide ja teenuste kasutamiseks peate registreerima oma auto tunnusega Volvo ID, näiteks uue aadressi saatmiseks Interneti-kaarditeenusel otse autosse.
- Volvo On Call, VOC* - funktsiooni Volvo ID kasutatakse mobiilirakendusse Volvo On Call sisselogimisel.

Volvo ID annab mitmesuguseid eelised

- Võrguteenuste kasutamiseks on vajalik vaid üks kasutajanimi ja üks parool, seega ei tule rohkem kasutajanimisid ja paroole meelde jätta.
- Kui muudate ühes teenuses (nt VOC) kasutajanime/parooli, võetakse see automaatselt kasutusele ka teistes teenustes (nt My Volvo)

Looge Volvo ID

Volvo ID loomiseks peate sisestama isikliku e-posti aadressi. Seejärel järgige määratud aadressile automaatselt saadetud e-kirjas toodud juhiseid ja lõpetage registreerimine. Volvo ID saab luua ühes järgmises teenuses:

- My Volvo – sisestage oma e-posti aadress ja järgige juhiseid.
- Interneti-ühendusega auto* – sisestage oma e-posti aadress rakenduses, kus on vajalik Volvo ID, ja järgige juhiseid. Selle asemel võite kaks korda vajutada kesk-konsoolil olevat nuppu ühendusnuppu , valida **Apps** → **Settings** > ja järgida juhiseid.
- Volvo On Call, VOC* - laadige alla rakenduse VOC kõige uuem versioon. Valige avalehel loomiseks Volvo ID, sisestage e-posti aadress ja järgige kuvatavaid juhiseid.

Sellega seotud teave

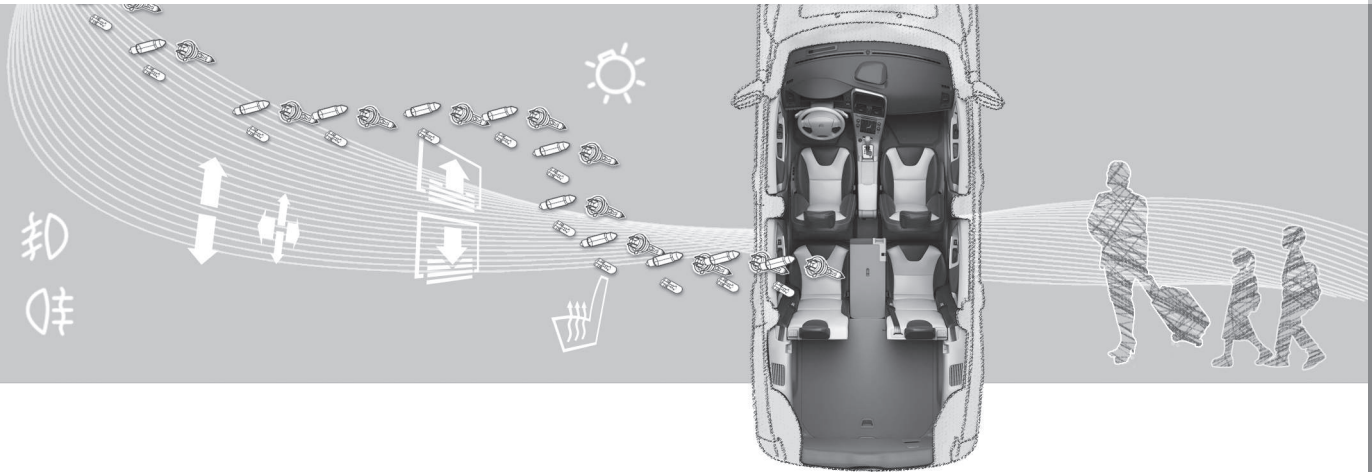
- Autotugi ja -teave Internetis (lk. 11)
- Rakendused (lk. 72)
- Interneti-ühendusega auto (lk. 67)
- Omanikumuuatus (lk. 11)

⁴ Kehtib teatud mudelitel.

⁵ Saadaolevate teenuste loend võib aja jooksul muutuda ning oleneda varustuse tasemest ja riigist.

02

MY CAR





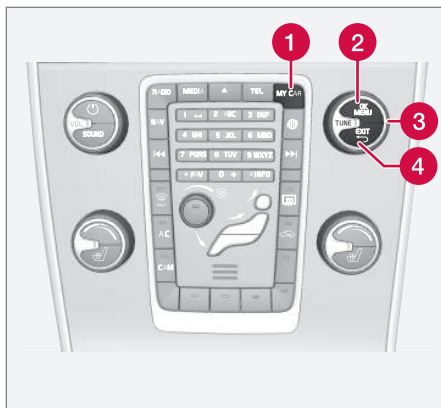
MY CAR

MY CAR on menüüallikas, millega saab hallata paljusid auto funktsioone, nt funktsiooni City Safety™, lukke ja alarme, automaatset ventilaatorikiirust, kella seadeid jne.

Teatud funktsioonid kuuluvad standardvarustusse, mõned on lisavarustuses - ka funktsioonide valik erineb riigiti.

Kasutamine

Menüüdes navigeeritakse nuppude abil, mis asuvad keskkonsoolil või rooli parempoolsel klahvistikul*.



Keskkonsooli juhtpaneel ja rooli klahvistik. Kujutis on näitlik - funktsioonide arv ja nuppude paigutus

võib erineda olenevalt valitud lisaseadmetest või riigist, kust auto osteti.

- 1 **MY CAR** – avab menüüsüsteemi MY CAR.
- 2 **OK/MENU** – vajutage keskkonsoolil olevat nuppu või roolil olevat pöördlülitit, et valida/märkida esiletõstetud menüüvalik või salvestada valitud funktsioon mällu.
- 3 **TUNE** – keerake keskkonsoolil olevat nuppu või roolil olevat pöördlülitit, et ekerida menüüvalikuid üles/alla.
- 4 **EXIT**

EXIT funktsioonid

Olenevalt funktsioonist, millel kursor asub nupu **EXIT** vajutamisel, ning menüü tasandist, võib toimuda üks järgmistest:

- kõnest keeldutakse
- hetkel toimiv funktsioon katkeb
- sisestatud tähemärgid kustuvad
- viimati tehtud valikud tühistatakse
- liigutakse menüüsüsteemis ülespoole.

Kui hoiate nuppu **EXIT** alla, viiakse teid menüü MY CAR tavavaatele, või kui olete juba tavavaates, kõrgeimale menüütasemele (peamine menüüallikas).



MY CAR otsinguteed

MY CAR on menüüallikas, mille abil toimub mitmete sõiduki funktsioonide juhtimine, nt. kella, küljepeeglite ja lukustuse seadistamine.

Praegune menüütase kuvatakse keskkonsooli ekraani ülaservas. Menüüsteemi funktsioonide otsinguteed esitatakse järgmises vormingus:

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

Näide juurdepääsust funktsioonile ja selle reguleerimisele rooli klahvistiku abil:

1. Vajutage keskkonsooli nuppu **MY CAR**.
2. Vajutage pöördlülitit.
3. Liikuge pöördlüliti abil soovitud menüüni, nt menüüni **Settings**, ja **vajutage** pöördlülitit – avaneb alammenüü.
4. Keri ette vajalik menüü, nt **Vehicle settings** ja vajuta ratast - alammenüü avaneb.
5. Kerige valikule **Lock settings** ja vajutage ratast – avaneb alammenüü.
6. Liikuge valikule **Doors unlock** ja vajutage pöördlülitit – avaneb valitavate funktsioonide rippmenüü.

7. Liikuge pöördlüliti abil valikutele **All doors** ja **Driver door, then all** ja vajutage pöördlülitit – valitakse funktsioon.
8. Sule programmeerimine, liikudes menüüdes tagasi lühikeste vajutustega nupule **EXIT** või ühe pika vajutusega.

Sama kehtib ka keskkonsooli juhtseadiste korral (lk. 14): **OK/MENU**, **EXIT** ja nupu **TUNE** korral.

Sellega seotud teave

- MY CAR (lk. 14)
- MY CAR menüüvalikud (lk. 15)

MY CAR menüüvalikud

MY CAR on menüüallikas, mille abil toimub mitmete sõiduki funktsioonide juhtimine, nt. kella, küljepeeglite ja lukustuse seadistamine.



Menüü MY CAR tavavaate näide.

Vajutage keskkonsooli nuppu **MY CAR**, et avada menüü MY CAR tavavaade. Tavavaates kuvatakse ekraani ülaosas mõnede autojuhi abisüsteemide olek ning ekraani allosas näete funktsiooni Start/Stop* olekut.

Kui vajutate nuppu **OK/MENU**, avaneb menüüallikas **My Car**, kus on saadaval järgmised valikud:

- **Minu S60¹**
- **Trip statistics**
- **Drive-E²/Hybrid³**

¹ Oleneb auto mudelist.

² Kehtib mudelite V40, V40 Cross Country, S60, S60L, V60, V60 Cross Country, XC60, S80 ja V70/XC70 puhul.

³ Kehtib mudelite V60 Plug-in Hybrid ja S60L Twin Engine puhul.



- Tyre pressure
- Settings
- Service & repair
- Owner's manual

Minu S60¹

My Car → Minu S60¹

Ekraanil on näidatud rühmana kõik autojuhi abisüsteemid – neid võib siit aktiveerida või deaktiveerida.

Sõidu andmed

My Car → Trip statistics

Ekraanil kuvatakse keskmise elektri-³ ja kütusekulu ajaloo tulpdiaagramm.

Drive-E²

My Car → Drive-E

Muu hulgas käsitletakse siin Volvo funktsiooni Drive-E komponente. Valige järgmiste jaotiste seast.

- **Start/Stop**
Siit leiate teavet funktsiooni Start/Stop kohta.
- **ECO driving guide**
Siit leiate ökonoomse sõidustiili nõuandeid ja kirjeldusi.

Hübrid³

My Car → Hybrid

Siit leiate teavet auto ajamisüsteemi kohta. Valige järgmiste jaotiste seast.

- **Power flow**
Ekraanilt on näha, millise mootoriga auto sõidab ja kuidas ajamijõud liigub.
- **Driving modes**
Selgitatakse auto eri sõidurežiime.
- **ECO driving guide**
Siit leiate ökonoomse sõidustiili nõuandeid ja kirjeldusi.

Rehvirõhk

My Car → Tyre pressure

Ekraanil kuvatakse auto rehvirõhu jälgimise teave – süsteemi saab siin aktiveerida või desaktiveerida.

Sätted

My Car → Settings

Menüüde struktuur on järgmine:

1. menüütasand

2. menüütasand

3. menüütasand

4. menüütasand

Siin on näidatud neli esimest menüütasandit, kui valite **Settings**. Teatud funktsioonid kuuluvad standardvarustusse, mõned on lisavarustus - ka funktsioonide valik erineb riigiti.

Funktsiooni aktiveerimise/**On** või deaktiveerimise/**Off** valimisel kuvatakse ruut:

On: valitud ruut.

Off: tühi ruut.

- Vali **On/Off OK** abil ja välju siis menüüst **EXIT** abil.

¹ Oleneb auto mudelist.

³ Kehtib mudelite V60 Plug-in Hybrid ja S60L Twin Engine puhul.

² Kehtib mudelite V40, V40 Cross Country, S60, S60L, V60, V60 Cross Country, XC60, S80 ja V70/XC70 puhul.



Seadete menüüd

- **Vehicle settings**, vt MY CAR – sõiduki-seaded (lk. 17)
- **Driver support system**, vt MY CAR - juhtimisabi süsteem (lk. 19)
- **System options**, vt MY CAR – süsteemi valikud (lk. 21)
- **Voice control settings**, vt MY CAR – kõneseaded (lk. 22)
- **Climate settings**, vt MY CAR – kliimaseaded (lk. 22)
- **Internet settings**, vt MY CAR – Interneti-seaded (lk. 23)
- **Volvo On Call**, vt digitaalset kasutusjuhendit.
- **FAV key options** - tavaliselt kasutatava funktsiooni linkimine MY CAR nupuba **FAV**; vaadake Eelistused (lk. 33)
- **Information**, vt MY CAR Teave (lk. 24)
- **Reset to factory settings** - kõik kasutaja andmed nullitakse ja kõik menüüd lähtestatakse tehasesätetele.

Teenindus ja remont

My Car → Service & repair

Siin on toodud auto teenindus- ja hooldusteave ning teave broneeritud teeninduste kohta.

Kasutusjuhend

My Car → Owner's manual

Ekraanil kuvatakse digitaalne kasutusjuhend (lk. 8).

Sellega seotud teave

- MY CAR (lk. 14)
- MY CAR otsinguteed (lk. 15)

MY CAR – sõidukiseaded

Menüüallika MY CAR sõidukiseadete menüü abil saab hallata mitmesuguseid auto funktsioone, nt sõiduki võtmemälu ja uste lukustusseadeid.

Vehicle settings	
Car key memory	
On	
Off	
Lock settings	
Automatic door locking	
On	
Off	
Doors unlock	
All doors	
Driver door, then all	
Keyless entry unlock	
All doors unlock	
Any door	
Doors on same side	
Both front doors	



02 MY CAR



02

Audible confirmation	On	Off
Door lock confirmation light	On	Off
Unlock confirmation light	On	Off
Reduced Guard		
Activate reduced guard	On	Off
Ask when exiting	On	Off
Side mirror settings		

Fold mirrors when locking	On	Off
Tilt left mirror on reverse gear	On	Off
Tilt right mirror on reverse gear	On	Off
Light settings		
Interior light	Floor lights	Ambiance lights
		Ambiance colours
Approach light duration	Off	30 sec
		60 sec
		90 sec

Home safe light duration	Off	30 sec
		60 sec
		90 sec
Triple indicator	On	Off
Daytime running lights	On	Off
Temporary LH traffic	On	Off
või		
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	
Calibrate tyre pressure	
Tyre monitoring	On Off

Steering force level

Low
Medium
High

Speed in infotainment display

On
Off

Reset vehicle settings

Kõikidel **Vehicle settings** menüüdel on algsed tehaseseaded.

Sellega seotud teave

- MY CAR (lk. 14)
- MY CAR menüüvalikud (lk. 15)

MY CAR - juhtimisabi süsteem

Menüüallika MY CAR sõidutugisüsteemide menüü abil saab hallata selliseid funktsioone nagu kokkupõrke hoiatussüsteem ja sõiduraja hoidmise abifunktsioon.

Driver support system

Collision warning

Collision warning
On
Off

Warning distance
Short
Normal
Long

Warning sound
On
Off

Lane Departure Warning



02

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

Sellega seotud teave

- MY CAR (lk. 14)
- MY CAR menüüvalikud (lk. 15)



MY CAR – süsteemi valikud

Menüüallika MY CAR süsteemiseadete menüü abil saab hallata näiteks kellaega ja keeli.

System options
Time settings Siit reguleeritakse näidikuploki kella.
24 hour clock On Off
Summer time Auto On Off
Auto time On Off
Location
Language Valib ekraanil ja näidikuplokil kuvatavate tekstide keele.

Language: Driver display

Valib näidikuplokil kuvatavate tekstide keele.

Distance and fuel units

MPG(US)

MPG(UK)

km/l

l/100km

Temperature unit

Celsius

Fahrenheit

Välitemperatuuri ja kliimaseadme näidu ühiku valimiseks.

Screen saver

On

Off

Ekraani olemasolev sisu kustub pärast teatud mitteaktiivsuseperioodi ning asendatakse tühja ekraaniga, kui see suvand on valitud.

Ekraanisisu taastub pärast ekraani nuppude või juhtnuppude aktiveerimist.

Show help text

On

Off

Selle valiku tegemisel kuvatakse ekraani praegust sisu selgitav tekst.

Reset system options

Kõikidel **System options** menüüdel on algsed tehaseseaded.

Sellega seotud teave

- MY CAR (lk. 14)
- MY CAR menüüvalikud (lk. 15)



02 MY CAR

MY CAR – kõneseaded

Menüüallika MY CAR kõneseadete menüü abil saab hallata selliseid funktsioone nagu kõneõpe ja hääljuhtimise käsuloend.

Voice control settings	Vt
Tutorial	(lk. 63)
Command list	(lk. 65)
<ul style="list-style-type: none"> Global commands Navigation commands Radio commands Media commands Phone commands 	
Navigation commands raken- dub ainult siis, kui paigaldatud on Volvo navigeerimissüsteem*.	
User setting	(lk. 64)
<ul style="list-style-type: none"> Default Trained user 	

Speaker adaptation	(lk. 63)
Read out speed	(lk. 64)
<ul style="list-style-type: none"> Fast Medium Slow 	

Sellega seotud teave

- MY CAR (lk. 14)
- MY CAR menüüvalikud (lk. 15)

MY CAR – kliimaseaded

Menüüallika MY CAR kliimaseadete menüü abil saab hallata selliseid funktsioone nagu ventilaatori reguleerimine ja taasringlus.

Climate settings	
Auto fan	
<ul style="list-style-type: none"> Normal High Low 	
Recirculation timeout	
<ul style="list-style-type: none"> On Off 	
Auto rear defrost	
<ul style="list-style-type: none"> On Off 	
Auto driver seat heater	
<ul style="list-style-type: none"> On Off 	
Auto steering wheel heater	
<ul style="list-style-type: none"> On Off 	



Interior air quality system

- On
- Off

Reset climate settings

Kõikidel **Climate settings** menüüdel on algsed tehaseseaded.

Sellega seotud teave

- MY CAR (lk. 14)
- MY CAR menüüvalikud (lk. 15)

MY CAR – Interneti-seaded

Menüüallika MY CAR Interneti-seadete menüü abil saab hallata selliseid funktsioone nagu Bluetooth® ja Wi-Fi.

Internet settings	Vt
Connect through Car modem Bluetooth Wi-Fi None	(lk. 67), (lk. 70), (lk. 54) ja (lk. 67)
Car modem Data usage Võrguoperaator Data roaming Lock SIM card Change SIM card PIN Access Point Name	(lk. 70)
Bluetooth	(lk. 54)
Wi-Fi	(lk. 67)
Car Wi-Fi hotspot	(lk. 70)

Car Wi-Fi hotspot

- On
- Off

Nimi

Parool

Sellega seotud teave

- MY CAR (lk. 14)
- MY CAR menüüvalikud (lk. 15)



MY CAR Teave

Lisademenüü Teave menüüallikas MY CAR juhib funktsioone nagu näiteks Võtmete hulk ja VIN kood.

02

Information	
Number of keys	
VIN number	

Sellega seotud teave

- MY CAR (lk. 14)
- MY CAR menüüvalikud (lk. 15)

03

AUDIO JA MEEDIA





Audio ja meedia

Meelelahutussüsteem koosneb raadio (lk. 36), meediumimängija (lk. 43), teler* (lk. 76) ja võimalusest pidada sidet mobiiltelefon (lk. 57), mida mõnedel juhtudel saab hääljuhtimine (lk. 62). Võimalik on auto ühendamine Interneti (lk. 67), et voogedastada audiot rakendused (lk. 72) kaudu.

Teave esitatakse 7-tollisel ekraanil keskkonsooli ülaosas. Funktsioone juhitakse rooli nupude, keskkonsooli nuppudega ekraani all või kaugjuhtimispult* (lk. 79).



Kui audio- ja meediasüsteem on mootori seiskamisel aktiivne, siis lülitatakse süsteem järgmisel korral automaatselt sisse, kui võti keeratakse asendisse I või kõrgemasse asendisse. Mängimist jätkab sama heliallikas, mis mängis siis, kui mootor viimati seisati (nt. raadio) (võtmevaba süsteemiga sõidukite korral peab juhiuks olema suletud*).

Ilma kaugjuhtimispult-võtit süütelukku sisetamata on audio- ja meediasüsteem vajutusest sisse-/väljalülitamise nupule On/Off funktsionaalne 15 minuti jooksul.

Auto käivitamise ajal peatab meelelahutussüsteem ajutiselt esituse, mis jätkub kohe pärast mootori käivitumist.

TÄHELEPANU

Auto meelelahutussüsteemi kasutamiseks võtke kaugjuhtimispult-võti süütelukust välja, kui auto mootor on välja lülitatud. See on vajalik aku tühjenemise vältimiseks.

Gracenote®



Gracenote, Gracenote logo and logo tüüp, "Powered by Gracenote" ja Gracenote MusicID on ettevõtte Gracenote, Inc. USA-s ja muudes riikides registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid.

Dolby Digital, Dolby Pro Logic*



Valmistatud Dolby Laboratories litsentsi alusel. Dolby, Pro Logic, MLP Lossless ja topelt-D sümbol on Dolby Laboratories kaubamärgid.

Dirac Live

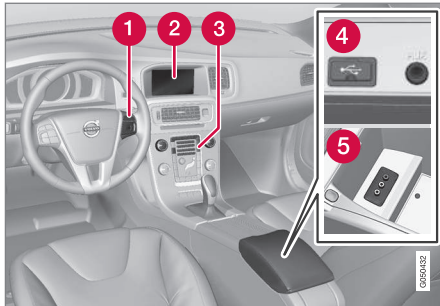


Kvaliteetse heli tagamiseks kasutati heli arendamisel ja häälestamisel Dirac Live tehnoloogiat. Dirac Live ja D-sümbol on ettevõtte Dirac Research AB registreeritud kaubamärgid.



Audio ja meedia - ülevaade

Audio- ja meediasüsteemi osade ülevaade.



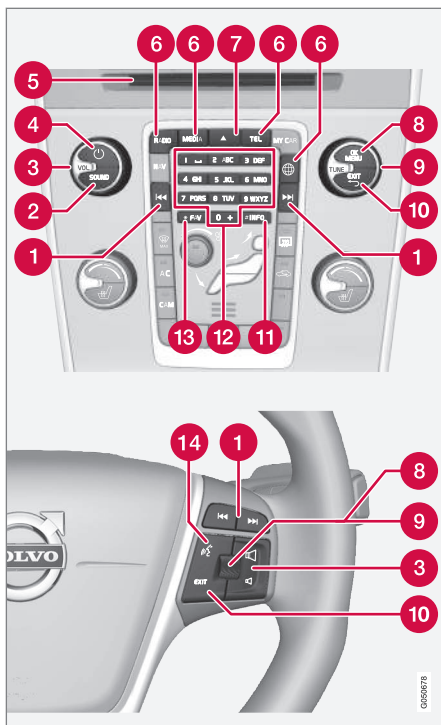
- 1 Klahvistik roolis.
- 2 7-tolline ekraan. Ekraani ilmet saab muuta, selle seaded sarnanevad näidiku-ploki seadetega, vt kasutusjuhendit.
- 3 Keskkonsooli juhtpaneel.
- 4 AUX- ja USB-sisendid väliste heliallikate (lk. 50) (nt iPod®) jaoks.
- 5 AV-AUX-sisend.



03 AUDIO JA MEEDIA

Audio ja meedia - süsteemi juhtimine

Heli- ja meediasüsteemi juhitakse keskkonsoolilt, roolinuppudega, häältuvastus (lk. 62) või kaugjuhtimispuul* (lk. 79). Teave kuvatakse ekraanile keskkonsooli ülaosas.



1 Kerimine/kiirkerimine/otsing – lühike vajutus võimaldab liikuda muusikaplaade, mällu salvestatud raadiojaamade¹

või peatükkide vahel². **Pikk vajutus** kerib plaadi lugusid kiiresti edasi või otsib järgmist kättesaadavat raadiojaama.

- 2 SOUND** - vajutage heliseadistuste (bassid, kõrged jne.) avamiseks. Täiendava teabe saamiseks vt. helisüsteemi üldseadistused (lk. 34).
- 3 VOL** - helitugevuse suurendamine või vähendamine.
- 4 - ON/OFF/MUTE – lühike vajutus** lülitab süsteemi sisse ja **pikk vajutus** (kuni ekraani väljalülitumiseni) lülitab välja. Pange tähele, et terve Sensus-süsteem (kaasa arvatud navigatsioon* ja telefoni-funktsioonid) lülituvad samal ajal sisse/välja. Vajuta lühidalt heli vaigistamiseks (MUTE) või vaigistatud heli taastamiseks.
- 5** Plaadi sisse- ja väljalülitamise ava.
- 6 Põhiallikad** – vajutage põhiallika valimiseks (nt **RADIO**, **MEDIA**). Näidatakse viimati kasutatud allikat (nt raadio: **FM**). Kui olete valinud allika või ja vajutate põhiallika nuppu, ilmub otsetee menüü.
- 7** – plaadi väljastamine. Plaat jääb umbes 12 sekundiks väljatõugatud asendisse ning tõmmatakse seejärel ohutuse mõttes seadmesse tagasi.
- 8 OK/MENU** - menüüvalikute kinnitamiseks vajutage roolil pöördlülitit või keskkon-

¹ Ei kehti DAB-i kohta.

² Kehtib ainult DVD-plaatide kohta.



sooli nuppu. Kui olete tavavaates ja vajutate **OK/MENU**, kuvatakse valitud allika (nt **RADIO** või **MEDIA**). Nool ekraani paremal serval kuvatakse, kui seal on peidetud menüüsid.

- 9 **TUNE** - liikumiseks plaadi lugude/kaustade, raadio ja telejaamade* seas või telefonikontaktides või ekraani valikutest kee-

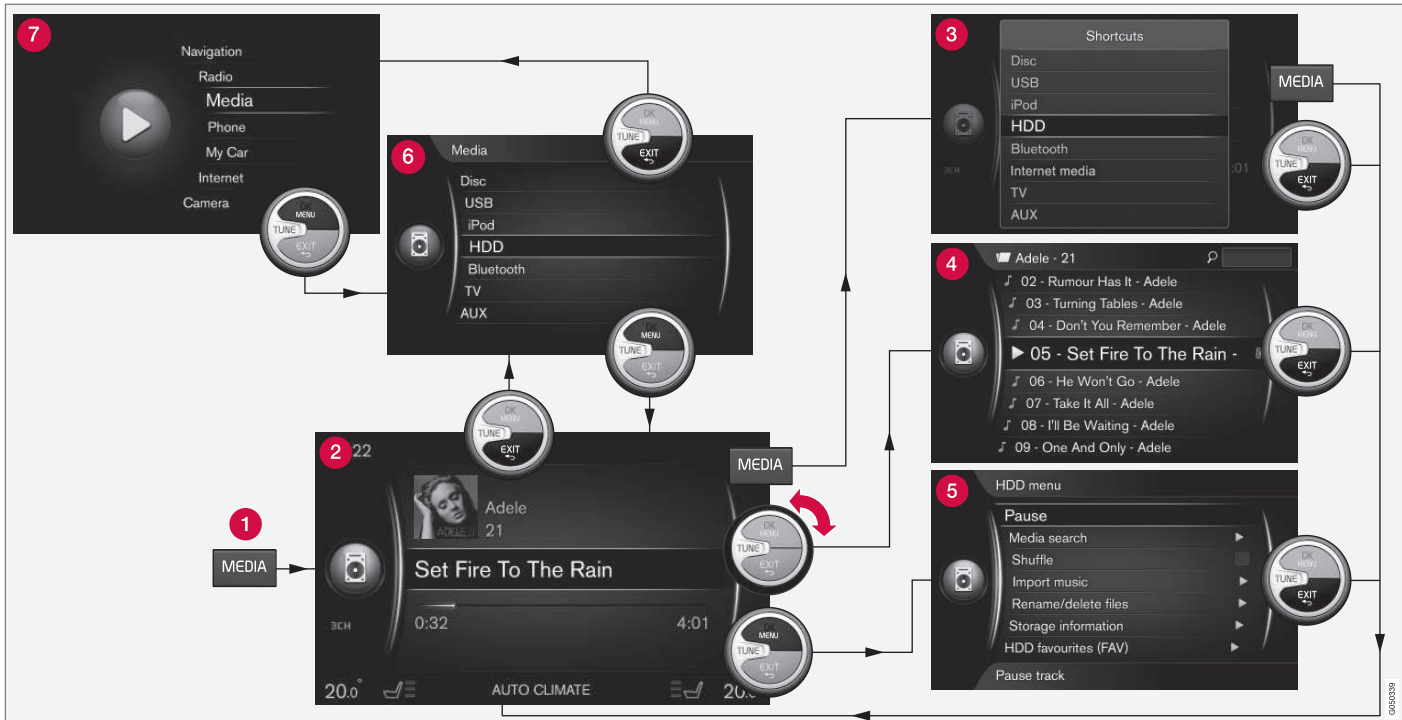
rake roolil pöördlülitit või keskkonsooli nuppu.

- 10 **EXIT** - lühike vajutus juhib menüüsüsteemis üles, katkestab valitud funktsiooni, lõpetab/loobub telefonikõnest või kustutab sisestatud tähemärgid. **Pika vajutusega** kuvatakse tavavaade, või kui juba olete tavavaates, siis kõrgeim menüütase (põhimenüü); sama moodi töötavad ka keskkonsooli (6) põhiallika nupud.

- 11 **INFO** - Juhul kui saadaval on rohkem teavet, kui ekraanile mahub, vajutage selle vaatamiseks nupule **INFO**.
- 12 Eelseadenupud, numbrite ja tähtede sisetamine.
- 13 **FAV** – teatud allikates saab linkida funktsiooni **FAV**-nupuga. Lingitud funktsiooni aktiveerimiseks tuleb lihtsalt vajutada **FAV**-nuppu, vt Eelistused (lk. 33).
- 14 **Hääljuhtimine** – vajutage hääljuhtimise aktiveerimiseks.



Menüükasutus



Näites kujutatakse liikumist eri funktsioonide vahel meediumifailide esitamise ajal auto kõvakettalt.



- 1 **Põhiallika nupp** - vajutage põhiallika vahetamiseks või aktiivse allika otseteede/allika menüü kuvamiseks.
- 2 **Tavavaade** – allika tavarežiim.
- 3 **Otseteede menüü** - sisaldab sageli kasutatud menüükäskke.
- 4 **Kiirmenüü** – kiirrežiim **TUNE** keeramisel, nt plaadi lugude, raadiojaamade jms vahetamiseks.
- 5 **Allika menüü** - aktiivse allika funktsioonid ja sätted.
- 6 **Allika valikumenüü**³ - sisaldab valitavad allikad.
- 7 **Põhiallikate menüü** - sisaldab põhiallikad, mida saab samuti valida põhiklahvistikku (1) kasutades.

Kujundus sõltub allikast, seadme varustusest, seadistustest jms.

Valige põhiallikas, vajutades selleks põhiallika nupule (1) (nt **RADIO, MEDIA**). Allika menüüdes liikumiseks kasutage nuppe **TUNE, OK/MENU, EXIT** või põhiallika nuppu (1).

Kui menüüribal olev tekst on helehall, siis seda valikut kasutada ei saa. Põhjus võib olla selles, et funktsioon ei ole autos saadaval, et allikas ei ole aktiivne või ühendatud või sellel puudub sisu.

Saadaolevate funktsioonide kohta vt Audio ja meedia - menüü ülevaade (lk. 81).

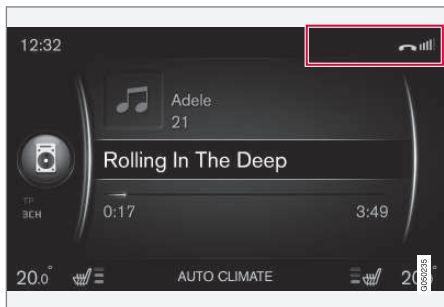
³ Avaneb ainult nende põhiallikate puhul, mis sisaldavad mitu allikat.



03 AUDIO JA MEEDIA

Ekraanil olevad tähised

Ülevaade ekraani olekuväljal kuvatavatest tähistest.



Tegevuse/olekuväli.

Tegevuse/olekuväljal kuvatakse parasjagu aktiivseid tegevusi ning mõnedel juhtudel ka nende olekut. Kõiki olekutähisteid alati ei kuvata, sest välja suurus on piiratud.

Tähis	Spetsifikatsioon
	Looge internetiühendus Bluetooth® i kaudu.
	Internetiühendus Bluetooth®i kaudu loodud.
	Internetiühendus Bluetooth®i kaudu puudub.

Tähis	Spetsifikatsioon
	Looge internetiühendus Wi-Fii kaudu.
	Internetiühendus Wi-Fii kaudu loodud.
	Internetiühendus Wi-Fii kaudu puudub.
	Loob Interneti-ühenduse automodemi abil* ^A . Tulbad näitavad mobiilivõrgu signaalitugevust ja tulpade all kuvatakse ühendusviis.
	Loob internetiühenduse automodemi* ^A abil.
	Internetiühendus auto modemi* ^A kaudu puudub.
	Auto modem* ^A , mis loob Interneti-ühenduse rändlusteenuse (kasutuseks välismaistes võrkudes) abil.
	Asukohateabe jagamise ajal on ekraanile kuvatud see sümbol.
	Telefon on autoga ühendatud.
	Vastamata kõne.

Tähis	Spetsifikatsioon
	Kõne on pooleli.
	Lugemata tekstsõnum.
	Mikrofon on välja lülitatud.
	Heli on vaigistatud (MUTE).
	SOS teenus* ^A on aktiivne.
	ON CALL teenus* ^A on aktiivne.

^A Ainult autod, millel on teenus Volvo On Call.

Sellega seotud teave

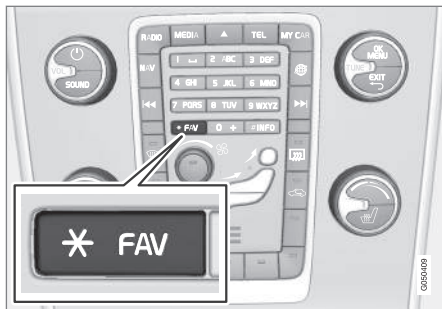
- Interneti-ühendusega auto (lk. 67)
- Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteem (lk. 57)



Eelistused

Linkige sageli kasutatav funktsioon **FAV**-nupuga. Interneti-ühendusega autos saab linkida raadio, meediumi, menüüallika MY CAR ja veebibrauseri allika funktsioone. Lingitud funktsiooni aktiveerimiseks vajutage nuppu **FAV**.

Lemmiku linkimine



1. Valige põhiallikas (nt. **RADIO, MEDIA**).
2. Valige allikas (nt **AM, Bluetooth**).
3. Vajutage allika tavavaates nuppu **OK/MENU** ja valige FAV-menüü.

Võite ka all hoida nuppu **FAV**, kuni kuvatakse menüü.

4. Valige menüü funktsioon, mille soovite **FAV**-nupuga linkida.
 - > Kui allikas (nt AM-raadio, Bluetooth®) on aktiivne, vajutage salvestatud funktsiooni kasutamiseks lühidalt klahvi **FAV**.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia (lk. 26)
- MY CAR (lk. 14)
- Raadio (lk. 36)
- Media player (lk. 43)
- Interneti-ühendusega auto (lk. 67)

Audio ja meedia - helisüsteemi seadistused

Helisüsteem on tehase poolt seadistatud optimaalseima helikvaliteedi saavutamiseks, kuid seda on võimalik soovikohaselt seadistada.

Optimaalse helikvaliteedi seadistused

Audiosüsteem on eelkalibreeritud heli optimaalseks edastuseks digitaalse signaalitöötuse abil.

Kalibreerimine arvestab konkreetse automodeli ja audiosüsteemi kombinatsioonis kõlarite, võimendite, salongiakustika, kuulaja asendiga jne.

Dünaamiline kalibreerimine arvestab helitugevuse regulaatori asendi, raadiovastuvõtu ja sõiduki kiirusega.

Kasutusjuhendis kirjeldatud juhtseadised, nagu **Bass, Treble** ja **Equalizer**, on ette nähtud ainult taasesituse seadistamiseks vastavalt kuulaja maitsele.

Helikvaliteet heli Internetist voogedastamisel

Vahetataav andmemaht oleneb autos kasutatavast teenusest või rakendusest. Näiteks heli voogesitus võib vajada üsna suuri andmemahte, mis nõuab kvaliteetset ühendust ja tugevat signaali. Mõnes rakenduses saab helikvaliteeti määrata. Kvaliteetse heli valimine pikendab laadimisajaga ja põhjustab heliedastuses katkestusi. Ühtlase heli tagami-



03 AUDIO JA MEEDIA



seks soovime valida madalama kvaliteediga heli.

Sellega seotud teave

- Interneti-ühendusega auto (lk. 67)

Audio ja meedia - helisüsteemi üldseadistused

Audio- ja meedia helisüsteemi üldseadistused.

Vajutage **SOUND**, et avada audioseadete menüü (**Bass**, **Treble** jne). Keerake nuppu **TUNE**, et leida soovitud valik (nt **Treble**), valimiseks vajutage nuppu **OK/MENU**.

Seadete muutmiseks keerake **TUNE** ning salvestamiseks vajutage **OK/MENU**. Pange tähele, et helitugevust saab reguleerida ainult mugavas vahemikus. Kui mingi funktsioon (nt navigatsioonisüsteem) on aktiivne, saab helitugevust reguleerida nupu **VOL** pööramisega min/max asendisse.

Teiste valikute leidmiseks keerake veel nuppu **TUNE**.

- **Premium sound*** – Täpsemad helisätted (lk. 35).
- **Bass** - Bassi tase.
- **Treble** - Kõrgete sageduste tase.
- **Fader** – Balanss eesmistele ja tagumistele kõlaritele vahel.
- **Balance** – Balanss parem- ja vasakpoolse kõlari vahel.
- **Equalizer** – Eri lainepikkuste helitase (lk. 36).
- **Navigation volume** – Navigatsioonisüsteemi helitugevus*.

- **Voice control volume** – hääluhtimise (lk. 62) helitugevus.
- **Ringtone volume** – ühendatud mobiiltelefonile (lk. 57) helina tugevus.
- **Park assist volume** – Parkimisabi helitugevus*.
- **Cross Traffic Alert-vol.** – CTA-süsteemi helitugevus*.
- **Volume compensation** – heli kompensatsioon kõrge müra taseme korral salongis (lk. 36).
- **Reset audio settings** – lähtestab heliseadete tehase seadetele.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)



Audio ja meedia - helisüsteemi täpsemad seadistused*

Reguleerige raadio ja meedia heliseadistused soovikohasteks.

Kõigi täpsemate heliseadete vaatamiseks vajutage nuppu **SOUND**, et avada heliseadete menüü. Keerake nuppu **TUNE**, et valida **Premium sound***, ja vajutage nuppu **OK/MENU**.

Helipilt

Helikogemust saab auto eri osade jaoks optimeerida. Heliprofiili saab seada valikute **Driver seat**, **Rear seats** või **Whole car** jaoks.

1. Keerake nuppu **TUNE**, et valida **Sound stage**, ja vajutage nuppu **OK/MENU**.
2. Valige heliprofiil nupuga **TUNE** ja kinnitage valik nupuga **OK/MENU**.

Surround

Ringhelisüsteemi seadeteks saab määrata On/Off (sisse/välja). Kui valite ON (sisse), valib süsteem automaatselt heli optimaalse taasesitamise seade. Tavaliselt kuvatakse siis ekraanil DPL II ja . Kui salvestis on tehtud Dolby Digital tehnoloogia abil, toimub taasesitus selle seadega ning ekraanil kuvatakse DIGITAL. Kui valid OFF (Väljas), siis on kasutatav 3-kanaliline heli.

1. Keerake nuppu **TUNE**, et valida **Surround**, ja vajutage nuppu **OK/MENU**.
2. Ringheli lülitamiseks On-/Off-režiimi (sisse/välja) vajutage nuppu **OK/MENU**

Ringheli taseme saab määrata eraldi, kui valitud on On (sisse).

1. Tasemeseade valimiseks keerake nuppu **TUNE** ja valiku kinnitamiseks vajutage nuppu **OK/MENU**.
2. Valige ringhelitase nupuga **TUNE** ja kinnitage see nupuga **OK/MENU**.

Bassikõlar

Bassikõlari helitaseme saab määrata eraldi.

1. Keerake nuppu **TUNE**, et valida **Subwoofer**, ja vajutage nuppu **OK/MENU**.
2. Valige helitase nupuga **TUNE** ja kinnitage valik nupuga **OK/MENU**.

Keskkõlar

Keskkõlari helitaseme saab määrata eraldi. Kui ringheli on sisse lülitatud, siis on **DPL II centre level** määratud, muul juhul on **3 channel centre level** määratud.

1. Keerake nuppu **TUNE**, et valida **Centre**, ja vajutage nuppu **OK/MENU**.
2. Valige helitase nupuga **TUNE** ja kinnitage valik nupuga **OK/MENU**.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- Ekvalaiser häälestamine (lk. 36)
- Helitugevuse ja automaatse hääletugevuse muutmine (lk. 36)
- Välise heliseadme hääletugevuse muutmine. (lk. 53)



Ekvalaiseri häälestamine

Ekvalaiseri häälestamine ja hääletugevuse seadistamine vastavalt erinevatele raadio või TV sagedustele.

1. Alamkanalite seadete avamiseks vajutage valikut **SOUND**. Keerake nuppu **TUNE**, et valida **Equalizer**, ja vajutage nuppu **OK/MENU**.
2. Valige lainepikkus nupuga **TUNE** ja kinnitage nupuga **OK/MENU**.
3. Heliseadete reguleerimiseks keerake nuppu **TUNE** ja kinnitage valikut nupuga **OK/MENU** või tühistage käsk nupuga **EXIT**. Jätkake samal viisil teiste sagedustega, mida soovite muuta.
4. Kui heli on seadistatud, vajutage valiku kinnitamiseks ja tavavaatele naasmiseks nuppu **EXIT**.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - helisüsteemi täpsemad seadistused* (lk. 35)
- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)

Helitugevuse ja automaatse hääletugevuse muutmine

Heli kompenseerimine suure mürataseme korral reisijateruumis.

Helisüsteem kompenseerib segavaid helisid, suurendades helitugevust koos auto kiiruse kasvamisega. Kompensatsioonitasemeks saab määrata **Low**, **Medium**, **High** või **Off**.

1. Alamkanalite seadete avamiseks vajutage valikut **SOUND**. Keerake **TUNE** asendisse **Volume compensation** ja vajutage **OK/MENU**.
2. Valige tase nupuga **TUNE** ja kinnitage valik nupuga **OK/MENU**.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - helisüsteemi täpsemad seadistused* (lk. 35)
- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)

Raadio

Võimalik on AM-⁴ ja FM-raadiojaamade kuulamine. Teatavatel juhtudel ka digitaalraadio (DAB)* (lk. 42).

Interneti-ühendusega autos (lk. 67) võib olla võimalik kuulata Interneti-raadiot, vt. Rakendused (lk. 72).



Raadiofunktsioonide juhtelemendid.

Raadio põhifunktsioonide kohta lugege kuidas süsteemi hallatakse ja menüüs liigutakse (lk. 28).

Teatud funktsioone saab linkida **FAV**-nupuga. Lingitud funktsiooni aktiveerimiseks tuleb lihtsalt vajutada **FAV**-nuppu, vt Eelistused (lk. 33).

⁴ Ei kehti mudelitele V60 Plug-in Hybrid ja S60L Twin Engine.



AM⁴-/FM-raadio

- Raadiojaama otsing (lk. 37)
- Raadiojaamade salvestamine mälupe-sadesse (lk. 38)
- RDS-funktsioonid (lk. 39)

Digitaalraadio (DAB)*

- Digitaalraadio DAB* (lk. 42)
- Digitaalraadio (DAB)* - alamkanal (lk. 42)
- DAB - DAB* linkimine (lk. 43)
- Raadiojaamade salvestamine mälupe-sadesse (lk. 38)
- RDS-funktsioonid (lk. 39)

Interneti-raadio

- Rakendused (lk. 72)

Sellega seotud teave

- Menüü ülevaade - AM (lk. 82)
- Menüü ülevaade - FM (lk. 82)
- Menüü ülevaade – digitaalraadio (DAB)* (lk. 83)

Raadiojaama otsing

Raadio koostab automaatselt loendi (lk. 38) tugevama levisignaalliga raadiojaamadest.

raadio automaathäälestus (lk. 37) kasutab raadio koostatud jaamaloendit. Raadiot saab ka käsitsi häälestamine (lk. 38).

Raadio häälestamise saab häälestamise ajal lülitada automaatseks või manuaalseks.

1. FM allika tavavaates kasutamiseks vajutage **OK/MENU** ja valige **Tune station by**.
2. Lülitage **TUNE** seadele **Station list** või **Manual tuning** ja valige nupuga **OK/MENU**.



TÄHELEPANU

Vastuvõtt oleneb nii vastuvõetava signaali tugevusest kui kvaliteedist. Ülekannet võivad segada mitmed tegurid, näiteks kõrged hooned või asjaolu, et saatja asub väga kaugel. Telesignaali levi võib oleneda ka auto asukohast riigis.

Automaatne raadiojaama otsing

Seade koostab automaatselt raadiojaamade loend (lk. 38), mida kasutatakse raadiojaamade automaatotsingu jaoks.

Kui raadio käsitsi häälestus on lubatud (lk. 37), saab seda sisse lülitada nii tavavaatel kui jaamade loendis.

Raadio häälestuse tavavaade

1. **Lühike vajutus** – FM-allika tavavaates nupp / keskkonsoolil (või rooli klahvistikul).
 - > Raadio lülitub eelmisele/järgmisele salvestatud raadiojaamale.
2. **Pikk vajutus** – FM-allika tavavaates nupp / keskkonsoolil (või rooli klahvistikul).
 - > Raadio lülitub eelmisele/järgmisele raadiojaamale.

Raadiojaama valimine jaamade loendist

1. Keerake FM-allika tavavaates nuppu **TUNE**, kuvatakse **FM station list**.
2. Keerake **TUNE** sobivale jaamale ja valige **OK/MENU**.

Ümberlülitus automaatse ja käsitsi häälestus (lk. 38) vahel jaamade loendis vajutage keskkonsoolil **INFO**.

⁴ Ei kehti mudelitele V60 Plug-in Hybrid ja S60L Twin Engine.



Raadiojaamade loend

Raadio koostab automaatselt loendi tugevama levisignaali raadiojaamadest. Funktsioon võimaldab vaevata raadiojaamu otsida, kui sõidad uude piirkonda, kus levivad jaamad ja nende sagedused ei ole sulle teada.

automaathäälestus (lk. 37) jaoks kasutatakse raadio koostatud jaamade loendit.

TÄHELEPANU

Loendis näidatakse ainult nende jaamade sagedusi, mille signaal on hetkel vastuvõetav, **mitte** aga kõiki valitud laineala raadio-sagedusi.

Manuaalne raadiojaama otsing

Raadio koostab automaatselt raadiojaamade loendi (lk. 38). Samas saab raadiojaama otsida ka käsitsi.

Kui raadio automaathäälestus on lubatud (lk. 37), saab seda sisse lülitada nii tavavaatel kui sageduste loendis.

Raadio häälestuse tavavaade

- Lühike vajutus** – FM-allika tavavaates nupp  /  keskkonsoolil (või rooli klahvistikul).
 - > Raadio lülitub eelmisele/järgmisele salvestatud raadiojaamale.
- Pikk vajutus** – FM-allika tavavaates nupp  /  keskkonsoolil (või rooli klahvistikul).
 - > Raadio lülitub eelmisele/järgmisele raadiojaamale.

Raadio häälestamine sageduste loendis

- Keerake FM-allika tavavaates nuppu **TUNE**, kuvatakse **FM tuning**.
- Keerake **TUNE** sobivale sagedusele ja valige **OK/MENU**.

Ümberlülitus käsitsi ja automaathäälestus (lk. 37) vahel sageduste loendis vajutage keskkonsoolil **INFO**.

Raadiojaamade salvestamine mälupeadesse

Sagedamini kuulatavad raadiojaamad salvestatakse mälupeadesse, mis võimaldab otse-lülituse nende jaoks.



Eelvalikunupud.

AM⁵/FM-raadio

Iga laineala kohta saab salvestada 10 jaama (nt **AM**).

Salvestatud eelvalikuid valitakse eelvalikunuppude abil.

- Häälestage jaamale (vt "Raadiojaama otsing" (lk. 37)).
- Hoidke üht eel määratud nuppu mõni sekund all. Seejärel võid jaama eelseade-nuppu kasutada.

⁵ Ei kehti mudelitele V60 Plug-in Hybrid ja S60L Twin Engine.



Mällu salvestatud jaamade loendi saab ekraanile kuvada.

- AM-/FM-allika tavavaates aktiveerimiseks/deaktiveerimiseks vajutage

OK/MENU ja valige **Show → Presets**.

Digitaalraadio (DAB)*

Ühe lainepikkuse kohta saab salvestada 10 eelvalikut. Mälupessa salvestamine toimub pika vajutusega soovikohase mälupesa nupule. Täpsema teabe leiate ülaltoodud peatükist AM/FM raadio. Salvestatud eelvalikuid valitakse eelvalikunuppude abil.

Eelseadistatud kanal sisaldab ühte jaama, kuid mitte ühtegi alamjaama. Kui esitatakse alamkanalit ja see salvestatakse, siis registreeritakse üksnes kanal. See on nii, kuna alamkanalid on ajutised. Kui järgnevalt püütakse eelseadistatud kanalit välja otsida, esitatakse vastavat alamkanalit sisaldavat kanalit. Eelseadistatud kanal ei ole sõltuv kanaloendist.

Mällu salvestatud jaamade loendi saab ekraanile kuvada.

- DAB tavavaates aktiveerimiseks/deaktiveerimiseks vajutage **OK/MENU** ja valige **Show → Presets**.



TÄHELEPANU

Helisüsteemi DAB-süsteem ei toeta kõiki DAB-standardi funktsioone.

RDS-funktsioonid

RDS funktsiooniga toimub raadio automaatne lülitumine tugevama saatja sagedusele. RDS funktsioon võimaldab võtta vastu nt. liiklusinfot (TP) ja otsida kindlaid programmitüpe (PTY).

RDS (Radio Data System) ühendab FM-saatjad võrgustikku. Sellises võrgus olev FM-saatja saadab infot, mis annab RDS-raadiole järgmised funktsioonid:

- Automaatne lülitumine tugevamale saatjale, kui piirkonnas on kehv vastuvõtt⁶.
- Otsing programmikategoriate järgi, nt programmitüüp⁷ või liiklusteave.
- Käimasoleva raadiosaate teabe vastuvõtmine⁸.



TÄHELEPANU

Teatavad raadiojaamad ei kasuta RDS-i või kasutavad vaid selle valitud funktsioone.

Kui soovitud programmitüüp on leitud, võib raadio lülitada hetkel kasutatava heliallika välja. Nt kui kasutatakse CD-mängijat, katkestatakse selle mängimine. Katkestav ülekande esitatakse eelseadistatud helitugevusega (lk. 41). Valitud programmitüübi vastuvõtmise lõpetamisel lülitub raadio eelnevalt valitud olnud allikale ja hääletugevusele tagasi.

Programmifunktsioonid alarm, liiklusinfo TP, uudised ja programmitüübid PTY katkestavad üksteist prioriteetsuse järjekorras. Sealjuures on alarmil kõrgeim ja programmitüüpidel madalaim prioriteet. Katkestatud heliallika naasmiseks ja sõnumi kuulamiseks vajutage **OK/MENU**. Sõnumi tühistamiseks ja katkestatud heliallika naasmiseks vajutage **EXIT**.



Sellega seotud teave

- Õnnetuse ja katastroofihoiatused (lk. 40)
- Liiklusinfo (TP) (lk. 40)
- Raadio programmitüübid (PTY) (lk. 41)
- Raadiotekst (lk. 41)

Õnnetuse ja katastroofihoiatused

Raadiofunktsiooni kasutatakse erinevate õnnetuste ja katastroofide eest hoiatamiseks. Teate **ALARM!** edastamisel kuvatakse ekraanil alarmiteade.

Alarmi saab ajutiselt katkestada, kuid mitte välja lülitada.

Sellega seotud teave

- RDS-funktsioonid (lk. 39)

Liiklusinfo (TP)

See funktsioon võimaldab liiklusteade edastamise seadistatud raadiojaama RDS võrgus.

Sümbol **TP** näitab, et funktsioon on aktiivne. Kui loendis olev jaam edastab ka liiklusinfot, kuvatakse ekraanil ere tähis **TP**, vastasel korral on tähis **TP** hall.

- FM-allika tavavaates aktiveerimiseks/deaktiveerimiseks vajutage **OK/MENU** ja valige **.TP**.

Sellega seotud teave

- RDS-funktsioonid (lk. 39)

⁶ Kehtib FM-raadiole.

⁷ Kehtib DAB*-raadiole.

⁸ Kehtib FM- ja DAB*-raadiole.



Raadio programmitüübid (PTY)

DAB*-raadiole saab esitamiseks valida ühe või rohkem saatetüüpe, nt pop- või klassikaline muusika. Pärast saatetüübi valimist saate liikuda vaid seda tüüpi saateid esitavate jaamade vahel.

1. **OK/MENU** tavavaates saatetüübi valimiseks vajutage DAB ja valige **Programme type (PTY) filtering**.
2. Valige nupuga **TUNE** märgistatav/tühistatav saatetüüp.
3. Saatetüübi märkimiseks/tühistamiseks vajutage **OK/MENU**.
4. Kui soovitud saatetüübid on valitud, väljuge menüüst nupuga **EXIT**.

Kui funktsioon on aktiivne, kuvatakse ekraanil PTY sümbol.

Mõnel puhul DAB raadio väljub PTY režiimist, vt DAB - DAB* linkimine (lk. 43).

Sellega seotud teave

- RDS-funktsioonid (lk. 39)

Hääletugevuse automaatne muutmine funktsioonide (RDS) katkestamiseks

Katkestavaid RDS funktsioone, nt häire või liiklusteave TP, kuulatakse iga konkreetse programmitüübi jaoks valitud helitugevusel. Kui helitugevust reguleeritakse programmikatkestuse ajal, salvestatakse uus tase kuni järgmise programmikatkestuseni.

Sellega seotud teave

- RDS-funktsioonid (lk. 39)
- Õnnetuse ja katastroofihoiatused (lk. 40)
- Liiklusinfo (TP) (lk. 40)

Raadiotekst

Mõned RDS jaamad edastavad teavet programmi sisu, esitaja jne. kohta. See teave kuvatakse näidikuploki ekraanile. Raadio tekstifunktsiooni toetab FM ja DAB* raadio.

- FM/DAB tavavaates aktiveerimiseks/deaktiveerimiseks vajutage **OK/MENU** ja valige **Show**.

Sellega seotud teave

- RDS-funktsioonid (lk. 39)
- Digitaalraadio DAB* (lk. 42)



Automaatne raadiosageduse uuendus (AF)

Funktsioon valib määratud raadiojaamale automaatselt tugevama saatja sageduse. Selle funktsiooni saab aktiveerida FM-raadio jaoks.

Funktsioon võib teatud juhul tugevama signaaliga saatjat otsida kogu FM-lainealast.

Kui valitud raadiojaam on eelmääratud (lk. 38) ja salvestatud, siis funktsioon saatjat ei muuda, isegi kui automaatne raadiosageduse uuendamine on aktiveeritud.

- FM-allika tavavaates aktiveerimiseks/deaktiveerimiseks vajutage **OK/MENU** ja valige **.Alternative frequency**.

Digitaalraadio DAB*

DAB (Digital Audio Broadcasting) on raadio (lk. 36) digitaalne raadioringhäälingusüsteem. Auto toetab süsteeme DAB, DAB ja DMB



TÄHELEPANU

DAB pole saadaval kõigis kohtades. Kui saadavust pole, kuvatakse ekraanil teade **No reception**.

Sellega seotud teave

- Raadiojaamade salvestamine mälupeksadesse (lk. 38)
- Raadio programmitüübid (PTY) (lk. 41)
- Raadiotekst (lk. 41)
- Digitaalraadio (DAB)* - alamkanal (lk. 42)
- DAB - DAB* linkimine (lk. 43)
- Menüü ülevaade – digitaalraadio (DAB)* (lk. 83)

Digitaalraadio (DAB)* - alamkanal

Täiendavaid komponente nimetatakse tavaliselt alamkanaliteks. Nad on ajutised ja võivad sisaldada näiteks põhiprogrammide tõlget teistesse keeltesse.

Kui toimub ühe või mitme alamkanali edastamine, kuvatakse ekraanil kanali nimest vasakul sümbol **∨**. Alamkanal kuvatakse ekraanil kanali nimest vasakule ilmuva sümboli - abil.

Alamkanalite avamiseks keerake nuppu **TUNE**.

Alamkanalitele pääseb ligi põhikanali kaudu. Muude alamkanalite avamiseks valige muu põhikanal.



DAB - DAB* linkimine

DAB - DAB linkimine tähendab, et DAB-raadio läheb halva signaaliga või ilma signaalita kanalilt samale kanalile mõnes muus kanaligrupis, kus signaal on tugevam.

Kanaligrupi ümberlülitus võib toimuda teatava viitega. Kui antud kanal ei ole enam kättesaadav, võib ümberlülitumisel uuele kättesaadavale kanalile tekkida lühike vaikusperiood.

- DAB tavavaates aktiveerimiseks/deaktiveerimiseks vajutage **OK/MENU** ja valige **DAB-DAB linking**.

Media player

Meediumipleieriga saab esitada audio- ja videofaile CD-/DVD*- plaatidelt ja välistelt heliseadmetelt AUX-/USB*- sisendi helifaile juhtmeta voogedastus (lk. 53). Helifaile saab ka juhtmevabalt välisseadmetest Bluetooth®-ühenduse kaudu voogedastada. Mõned meediapleierid kuvavad TV-d* ja on varustatud vahenditega suhtlemiseks mobiiltelefoniga (lk. 57) Bluetooth® kaudu.

Muusikat saab kopeerida plaadilt/USB-seadmel⁹ auto kõvakettale (HDD) (lk. 48).

Interneti-ühendusega autos (lk. 67) võib olla võimalik kuulata Interneti-raadiot ja audioraamatuid ning kasutada muusikateenust, vt. Rakendused (lk. 72).



Meediapleieri juhtimine.

Taaesituse ja navigatsiooni põhifunktsioonide kohta lugege kuidas süsteemi hallatakse ja menüüs liigutakse (lk. 28).

Teatud funktsioone saab linkida **FAV**-nupuga. Lingitud funktsiooni aktiveerimiseks tuleb lihtsalt vajutada **FAV**-nuppu, vt Eelistused (lk. 33).

Gracenote MusicID®

Gracenote MusicID® on muusikatuuvastuse tööstuslik standard. Selle tehnoloogia abil tuvastatakse ja edastatakse CD-plaatide kaasi ja muusikateavet, salvestuskandjatel olevate digitaalsete muusikafailide ning Interneti-muusikateenuste muusikateavet.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia (lk. 26)
- Hääljuhtimine – mobiiltelefon (lk. 65)
- Kaugjuhtimine* (lk. 79)
- Meediapleier - ühilduvad failiformaadid (lk. 49)

⁹ Funktsiooni saadavus on olemas riigist.



CD/DVD

meediumimängijaga (lk. 43) saab esitada eel-salvestatud ja kirjutatud CD-/DVD-plaate.

Meediapleier toetab ja suudab mängida järg-misi plaadi- ja failitüüpe:

- Eelsalvestatud CD-/DVD-plaadid (CD-/DVD-audio)
- Tehases valmistatud DVD-videoplaadid (DVD Video).
- Helifailidega ise valmistatud CD-/DVD-plaadid.

Täpsema teabe saamiseks toetatavate for-maatide kohta vt. ühilduvad failiformaadid (lk. 49).

Et plaat oleks esitatav, võib see sisaldada kuni 5000 faili (sh esitusloendid).



TÄHELEPANU

Teatud tüüpi muusikatootja poolt koopia-kaitsega varustatud või siis ise kopeeritud helifailide ei saa selle pleieriga mängida.

Muusikat saab kopeerida plaadilt¹⁰ auto kõvakettale (lk. 48) ning seda sealt kuulata.

Teatud funktsioone saab linkida **FAV**-nupuga. Lingitud funktsiooni aktiveerimiseks tuleb liht-salt vajutada **FAV**-nuppu, vt Eelistused (lk. 33).

Taasesituse ja navigatsiooni põhifunktsioonide kohta lugege kuidas süsteemi hallatakse ja menüüs liigutakse (lk. 28). Täpsema kirjelduse leiate allpool.

CD/DVD-heliplaadi mängimine ja juhtfunktsioonid

Plaadimängija tavavaates vajutage plaadil oleva rajastruktuuri avamiseks **OK/MENU** ja keerake nuppu **TUNE**. Struktuuris liikumiseks keerake nuppu **TUNE**.

Heliraja taasesituse käivitamiseks vajutage **OK/MENU**.

Ise valmistatud CD/DVD-heliplaadi mängimine ja juhtfunktsioonid

Kui mängijasse sisestatakse heli/videofaili-dega plaat, peab seade laadima plaadi kaus-tastruktuuri. Olenevalt plaadi kvaliteedist ja infohulgast võib taasesitamise alustamine aega võtta.

Plaadimängija tavavaates vajutage plaadi kaus-struktuuri avamiseks või kategooriate sirvimiseks **OK/MENU** ja keerake nuppu **TUNE**. Struktuuris liikumiseks keerake nuppu **TUNE**, kausta valimiseks vajutage **OK/MENU** ning struktuuris tagasilikumiseks vajutage nuppu **EXIT**.

Faili taasesituse käivitamiseks vajutage **OK/MENU**.

Faili taasesituse lõpetamisel jätkatakse teise samas kaustas oleva faili taasesitamisega. Kaustavahetus toimub automaatselt, kui kõik valitud kaustas olevad failid on ette mängitud.

CD/DVD-videoplaadi mängimine ja juhtfunktsioonid

DVD-video haldamise kohta vt DVD video-plaatide vaatamine ja menüüd. (lk. 47).

Meeiumiotsing

Seadmetest saab otsinguvaliku abil muusikat otsida. Seda otsitakse USB-seadmest, plaa-diilt ja kõvakettalt. Lugege lisateavet otsingu-funktsiooni (lk. 45) kohta.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- Kiire edasi-/tagasikerimine (lk. 45)
- Plaadi lugude või audiofailide juhuesitus (lk. 45)
- Menüü ülevaade - CD/DVD Audio (lk. 83)
- Menüü ülevaade - DVD Video (lk. 84)

¹⁰ Mõned riigid.



Kiire edasi-/tagasikerimine

Audio ja videofaile on võimalik kiirendatult edasi/tagasi kerida.¹¹

Audio- või videofaile kiirendatud edasi-/tagasikerimiseks vajutage nupule / ja hoidke nuppu kerimiseks all.

Audiofaile keritakse edasi/tagasi samal kiirusel, kuid videofaile saab edasi/tagasi kerida mitmel eri kiirusel. Vajuta korduvalt nuppudele / , et videofaile edasi/tagasi kerimise kiirust suurendada. Vabasta nupp, et jätkata vaatamist tavakiirusel.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)

Plaadi lugude või audiofailide juhuetus

See funktsioon mängib plaadi lugusid ja audiofaile ette juhuslikus järjekorras.¹²

Lugude/audiofailide ettemängimiseks juhusliku järjekorra alusel valitud allikast:

1. Vajutage valitud allika tavavaates **OK/MENU**
2. Keera **TUNE** asendisse **Shuffle**
3. Vajutada **OK/MENU** funktsiooni aktiveerimiseks/deaktiveerimiseks.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- Meedia Bluetooth® (lk. 53)

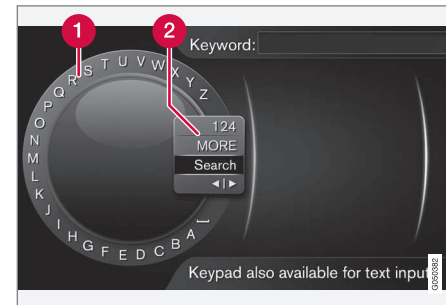
Meediumiotsing

Seadmetest saab otsinguvaliku abil muusikat otsida. Otsingufunktsioon sirvib USB (lk. 50), plaati (lk. 44) ja kõvaketas (lk. 48).

Meediumiotsingut on võimalik kasutada allikate **Disc**, **USB** ja **HDD** tavavaates.

Allika tavavaates aktiveerimiseks/deaktiveerimiseks vajutage **OK/MENU** ja valige **Media search**.

Otsingu funktsioon



Otsing valikuratta abil.

- 1 Märkide loend.
- 2 Sisendrežiimi muutmine (vt järgmist tabelit).

Sisestage otsingusõnad valikuratta abil.

¹¹ Kehtib üksnes CD/DVD* plaatide, USB ja iPod® kohta.

¹² Ei ole kasutatav DVD videoplaatide korral. AUX/USB sisendi abil ühendatud väliste heliseadmete puhul rakendub see üksnes USB ja iPod® korral. Ei ole toetatav kõikide mobiiltelefonide poolt.



03 AUDIO JA MEEDIA



1. Keera **TUNE** soovitud täheni ja vajuta kin- nitamiseks nuppu **OK/MENU**. Kasutada saab ka keskkonsooli juhtpaneelil olevaid numbr- ja tähenuppe.

Numbrite ja erimärkide sisestusrežiimi valimiseks või tulemuste loendisse siirdu- miseks keerake nuppu **TUNE** ühele sise- stusrežiimi muutmise loendis (2) olevale valikule (vt selgitust allolevas tabelis) ning vajutage nuppu **OK/MENU**.

2. Seejärel sisestage järgmine täht jne.
3. Kui olete otsingusõnaga rahul, valige **Search**.
 - > Toimub otsing. Tulemused kuvatakse ja rühmitatakse järgmiselt: esitaja, album, helirada, žanr, aasta, autor.
4. Valige **TUNE** abil kategooria ja vajutage **OK/MENU**.
5. Meediumi valimiseks keerake nuppu **TUNE**, taasesituse alustamiseks vajutage nuppu **OK/MENU**.

123/ABC	Valige tähtede või numbrite sisestamine nupuga OK/MENU .
MORE	Valige erimärkide sisestamine nupuga OK/MENU .

Search	Tehke meediumiotsing.
 >	Lülitub valikurattalt väljale Keyword : Liigutage kursorit nupuga TUNE . Kustutage kir- javead nupuga EXIT . Valikurat- tale naasmiseks vajutage OK/MENU . Juhtpaneelil olevate numbr- ja tähenuppude abil saab väljal Keyword : muudatusi teha.

Lühike vajutus nupul **EXIT** kustutab sisesta- tud tähe. Pikk vajutus **EXIT**-nupul kustutab kõik sisestatud tähemärgid.

Numbriklahvidega sisestamine



Numbriklahvistik.

Tähemärkide sisestamiseks saab kasutada ka keskkonsooli nuppe **0-9**, * ja #.

Nupu **9** vajutamisel ilmub riba koos kõigi tähemärkidega¹³ nuppude all, nt **W**, **x**, **y**, **z** ja **9**. Kiire nupuvajutusega sirvitakse tähemärke.

- Peatage kursor soovitud tähemärgil ja valige see; tähemärk kuvatakse sisestus- joonel.
- Kustutage/muutke nupuga **EXIT**.

Numbride sisestamiseks hoidke all vastavat numbriklahvi.

¹³ Iga nupuga sisestatav tähemärk sõltub riigist/keelest.



DVD videoplaatide vaatamine ja menüüd.

DVD-videoplaadi mängimisel võidakse ekraanil kuvada menüü. Plaadi menüü annab juurdepääsu mitmetele funktsioonidele ja sätetele, näiteks subtiitrite ja keele valik, stseeni valik.

Taaesituse ja navigatsiooni põhifunktsioonide kohta lugege kuidas süsteemi hallatakse ja menüüs liigutakse (lk. 28). Täpsema kirjelduse leiate allpool.

i TÄHELEPANU

Videofilmi saab vaadata ainult seisvas autos. Kui auto liigub kiiremini kui 8 km/h, siis ei näita seade pilti ning ekraanile ilmub **Video unavailable at this speed**, heli taasesitus siiski jätkub. Kuva ilmub taas ekraanile, kui auto kiirus on jälle väiksem kui 6 km/h.

Liikumine DVD videoplaadi menüüs



DVD-videoplaadi menüüs liigutakse keskkonsoolil olevate numbrinuppudega vastavalt eelmisele joonisele.

Peatüki või pealkirja vahetus

Peatükkide loendi avamiseks ja nendes navigeerimiseks keerake nuppu **TUNE** (filmi taasesitamisel peatatakse esitus). Peatüki valimiseks vajutage nuppu **OK/MENU**, millega pääsete tagasi algasendisse (kui toimus filmi taasesitus, siis see käivitatakse uuesti). Vajutage pealkirjaloesse sisenemiseks nuppu **EXIT**.

Pealkirjade valimiseks loendist keerake nuppu **TUNE** ning kinnitage valik nupuga **OK/MENU**, millega pääsete ka peatükiloendisse tagasi. Vajutage **OK/MENU** valiku aktiveerimiseks ja lähteasendisse naasmiseks. Valiku tühistamiseks vajutage nuppu **EXIT**, millega liigute tagasi algpositsioonile (ilma valikut tegemata).

Peatükki saab muuta ka keskkonsooli või roolilahvisiku nuppu **⏪** / **⏩** vajutades.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- Kaameranurk DVD videoplaatide mängimiseks (lk. 48)
- Kiire edasi-/tagasikerimine (lk. 45)
- Plaadi lugude või audiofailide juhuesitus (lk. 45)

- Meediapleier - ühilduvad failiformaadid (lk. 49)



Kaameranurk DVD videoplaatide mängimiseks

Kui DVD videoplaadil on vastava funktsiooni toetus, saab valida, millisest kaameraasendist stseeni vaadata.

- Plaadimängija tavavaates vajutage **OK/MENU** ja valige **Advanced settings** → **Angles**.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)

Pildi seaded

Ekraani heleduse ja kontrastsuse ekraaniseadistusi on võimalik muuta (üksnes seisva sõiduki korral).

1. Taasesitusrežiimis vajutage **OK/MENU** ja valige **Image settings**, kinnitage nupuga **OK/MENU**.
2. Keera **TUNE** reguleerimissuvandile ja kinnita nupuga **OK/MENU**.
3. Reguleeri seadeid nupuga **TUNE** ja kinnita nupuga **OK/MENU**.

Seadete loendisse naasmiseks vajuta **OK/MENU** või **EXIT**.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- Audio ja meedia (lk. 26)

Kõvaketas

Muusikat saab kopeerida plaadilt/USB-seadimest¹⁴ auto kõvaketalle ning seda sealt kuulata.

Teabe saamiseks toetatavate formaatide kohta vt. ühilduvad failiformaadid (lk. 49).

Taaesituse ja navigatsiooni põhifunktsioonide kohta lugege kuidas süsteemi hallatakse ja menüüs liigutakse (lk. 28). Täpsema kirjelduse leiate allpool.

Muusika kopeerimine kõvaketalle

Kaustade tähis on .

1. Kõvaketta tavavaates vajutage **OK/MENU** ja valige kopeerimiseks **plaat/USB**.
2. Valige, mida soovite kopeerida, seejärel valige **Continue**.
3. **Select destination** kopeeritud muusika asukohaks.
 - > **Importing music from disc/Importing music from USB**Ärge eemaldage plaati/USB-mäluseadet enne, kui edastus on kinnitatud – **Music files imported**.

¹⁴ Funktsiooni saadavus oleneb riigist.



TÄHELEPANU

Kui kopeerida USB-seadmelt, siis ei kuvata muusikafaile, mis ei ole kaustades, vaid on näiteks juurkataloogis. Nende palade importimiseks valige **All tracks** või laadige failid kaustadesse alla.

Süsteem saab kopeerida muusikat kuni kaheksa alamkausta ulatuses.

Failivormingud, mida saab kõvakettale kopeerida

CD-/DVD-plaadid mp3, wma, aac.

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

Kausta või faili ümbernimetamine/kustutamine

1. Kõvaketta tavavaates vajutage **OK/MENU** ja valige **Rename/delete files**.
2. Valige kaust või fail, vajutage nuppu **OK/MENU** ja valige **Rename** või **Delete**.
3. Sisestage valikuratta abil uus nimi ja valige **Save**.

Failile ei saa anda mõne teise failiga sama nime. Sellisel juhul jätab süsteem vana nime alles.

Taasesitus ja navigatsioon

Teatud funktsioone saab linkida **FAV**-nupuga. Lingitud funktsiooni aktiveerimiseks tuleb lihtsalt vajutada **FAV**-nuppu, vt Eelistused (lk. 33).

Taasesituse järjestus

Taasesituse järjestus vastab loendi järjestusele. Kõvaketta tavavaates taasesitusjärjekorra muutmiseks vajutage **OK/MENU** ja valige **Shuffle**.

Meeiumiotsing

Seadmetest saab otsinguvaliku abil muusikat otsida. Seda otsitakse USB-seadmest, plaadilt ja kõvakettalt. Lugege lisateavet otsingufunktsiooni (lk. 45) kohta.

Mäluteave

Kõvaketta tavavaates kõvaketta mahutavuse ja kasutusmäära vaatamiseks vajutage **OK/MENU** ja valige **Storage information**.

Sellega seotud teave

- Media player (lk. 43)
- Menüü ülevaade – kõvaketas (lk. 85)

Meediapleier - ühilduvad failiformaadid

Meediapleier toetab erinevaid failitüüpe ja ühildub järgnevatel tabelitel toodud failiformaatidega.

Ühilduvad failiformaadid CD/DVD plaatide korral

TÄHELEPANU

Kahepoolsed plaadid (vormingud DVD Plus, CD-DVD) on tavalisest laserplaadist paksemad, mille tõttu nende taasesitus ei ole garanteeritud ja seade võib tõrkuda.

Kui laserplaadile on salvestatud nii MP3- kui CDDA-vormingus heliradu, jäetakse kõik MP3-d vahele.

Audiovorming	CD audio, mp3, wma, aac, m4a
Videovorming	DVD-video

Ühilduvad failiformaadid USB-ühenduse kasutamise korral

Süsteem toetab järgmiste heli- ja videofailide taasesitust USB-liidese abil ühendatud seadmetest.

Audiovorming	mp3, mp4, wma, aac, m4a, m4b
Videovorming	–



03 AUDIO JA MEEDIA



MP3-failivormingu audio spetsifikatsioonid

Vorming	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 Ei rakendu määrale 144 kbps.

WMA-failivormingu audio spetsifikatsioonid

Faili esitamiseks peavad olema täidetud järgmised nõuded.

WMA versioon	8.x, 9.x, 10.x, Pro
--------------	---------------------

AAC-failivormingu audio spetsifikatsioonid

Faili esitamiseks peavad olema täidetud järgmised nõuded.

Audiovorming	MPEG-2 ja MPEG-4
Audio diskreetimissagedus	8-96 kHz
Audiokanalid	1ch ja 2ch

WAW-failivormingu audio spetsifikatsioonid

Faili esitamiseks peavad olema täidetud järgmised nõuded.

Audio diskreetimissagedus	Kuni 44,1 kHz
Audiokanalid	1ch ja 2ch
Audio bitikiirus	16 kbps 1ch puhul

WAW-failivorming toetab ka PCM vormingut.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- CD/DVD (lk. 44)
- Väline heliallikas AUX/USB sisendi kaudu (lk. 50)
- kõvaketas (lk. 48)

Väline heliallikas AUX/USB sisendi kaudu

Audiosüsteemiga on võimalik ühendada (lk. 52) väliseid heliseadmeid nagu näiteks iPod® või MP3-mängija.



iPod® või MP3-mängija, millel on laetavad akud, laaditakse samal ajal USB-ühenduse kaudu (kui auto süüde on sees või mootor töötab).

001798



Muusikat saab kopeerida USB¹⁵-seadmelt auto kõvakettale (lk. 48) ning seda sealt kuu-
lata.

Taaesituse ja navigatsiooni põhifunktsioonide kohta lugege kuidas süsteemi hallatakse ja menüüs liigutakse (lk. 28). Täpsema kirjelduse leiate allpool.

Teatud funktsioone saab linkida **FAV**-nupuga. Lingitud funktsiooni aktiveerimiseks tuleb lihtsalt vajutada **FAV**-nuppu, vt Eelistused (lk. 33).

Taaesitus ja navigatsioon

USB-sisendiga ühendatud heliallikat saab juhtida auto helisüsteemi nuppudega. Kui seade on ühendatud AUX-sisendiga, ei ole seda võimalik auto nuppudega juhtida.

Heliallika tavavaates kaustastruktuuri avamiseks või kategooriates otsimiseks keerake nuppu **TUNE**. Struktuuris liikumiseks keerake nuppu **TUNE**, kausta valimiseks vajutage **OK/MENU** ning struktuuris tagasilikumiseks vajutage nuppu **EXIT**.

Faali taaesituse käivitamiseks vajutage **OK/MENU**.

Faali taaesituse lõpetamisel jätkatakse teise samas kaustas oleva faali taaesitamiseega. Kaustavahetus toimub automaatselt, kui kõik valitud kaustas olevad failid on ette mängitud.

Meeiumiotsing

Seadmetest saab otsinguvaliku abil muusikat otsida. Seda otsitakse USB-seadmest, plaadilt ja kõvakettalt. Lugege lisateavet otsingufunktsiooni (lk. 45) kohta.

USB-mälu

USB-mälupulga hõlpsamaks kasutamiseks salvesta sellele ainult muusikafaile. Süsteemi laadimiseks sellisel infokandjalt, mis sisaldab veel midagi peale ühilduvate muusikafailide, kuulub rohkem aega.

TÄHELEPANU

Süsteem toetab USB 2.0 ja FAT32-failisüsteemiga ühilduvate mobiilseadmete kasutamist.

TÄHELEPANU

USB mälupulga pikema mudeli kasutamisel soovitatakse kasutada USB adapterkaablit. See on mõeldud USB sisendi ja selle külge ühendatud USB mälupulga mehaanilise kulumise vältimiseks.

Tehnilised andmed

Maksimaalne failide arv	15000
Maksimaalne kaustade arv	1000

Maksimaalne kaustatasemet arv	8
Maksimaalne esitusloendite arv	100
Maksimaalne lugude arv esitusloendis	1000
Alamkaustad	Piiranguta

MP3-mängija

Mitmed MP3 mängijad töötavad erilisel failisüsteemil, mida audiosüsteem ei toeta. Süsteemis kasutamiseks tuleb MP3-mängija lülitada **USB Removable device/Mass Storage Device** režiimile.

iPod®

TÄHELEPANU

Süsteem toetab ainult helifailide taaesitust iPod®-ist.

TÄHELEPANU

Taaesituse käivitamiseks on vajalik heliallikana iPod® (mitte USB).

Kui heliallikaks on iPod®, sarnanevad auto meelelahutusseadme menüüd iPod®-mängija menüüstruktuurile.

¹⁵ Mõned riigid.



Sellega seotud teave

- Välise heliseadme hääletugevuse muutmine. (lk. 53)
- Meediapleier - ühilduvad failiformaadid (lk. 49)
- Audio ja meedia - menüü ülevaade (lk. 81)

Välise heliseadme ühendamine AUX-/USB-sisendi kaudu

Välise heliallika, nt iPod®i või MP3-mängija, saab helisüsteemiga ühendada keskkonsoolil olevate pistikupesade kaudu.



Ühenduskoht väliste heliallikate jaoks.

Heliallika ühendamine:

1. Ühendage oma heliallika ühe keskkonsoolil panipaigas oleva pistikupesaga (vt joonist).
2. Meediumiallika tavavaates vajutage **MEDIA**, valige nupuga **TUNE** soovitud heliallika **USB**, **iPod** või **AUX** ja vajutage **OK/MENU**.

Tekst **Reading USB** ilmub ekraanile siis, kui süsteem laadib andmekandjalt failistruktuuri. Olenevalt failistruktuurist ja failide arvust võib laadimisega veidi aega kuluda.



TÄHELEPANU

Süsteem ühildub ka iPod® mudelitega, mis on valmistatud alates 2005. aastast.



TÄHELEPANU

USB-ühenduse kahjustamise vältimiseks lülitub see välja, kui USB-ühenduses tekib lühis või kui ühendatud USB-seade tarbib liiga palju energiat (see võib juhtuda, kui ühendatud seade ei vasta USB standardi nõuetele). USB-ühendus aktiveeritakse taas automaatselt, kui süüde uuesti sisse lülitatakse ja tõrkeid ei esine.

Sellega seotud teave

- Väline heliallika AUX/USB sisendi kaudu (lk. 50)



Välise heliseadme hääletugevuse muutmine.

Seadista välise heliallika (lk. 50) helitugevus. Kui välise heliallika helitugevus on liiga suur või väike, võib helikvaliteet halveneda.

Kui väline heliallikas (nt MP3-mängija või iPod®) on AUX-sisendiga ühendatud, võib ühendatud heliallika helitugevus seadme sisetimise allikast (nt raadio) erinev olla. Selle vältimiseks reguleerige sisendi sisendheli tugevust: AUX tavavaates vajutage **OK/MENU**, valige **AUX input**, seejärel valige helitugevussäte **Standard** või **Boost**.

TÄHELEPANU

Kui välise heliallika helitugevus on liiga suur või väike, võib helikvaliteet halveneda. Helikvaliteeti võib halvendada ka juhul, kui auto meelelahutussüsteem on AUX-režiimil pleieri laadimise ajal. Sel juhul vältige pleieri laadimist 12 V pistikupesaga kaudu.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - helisüsteemi täpsemad seadistused* (lk. 35)
- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)

Meedia Bluetooth®

Auto meediamängija on varustatud Bluetooth®-ga mis võimaldab helifailide voo-gesitust välistest Bluetooth® seadmetest, näiteks mobiiltelefonist või pihuarvutist.

Seade tuleb esmalt sõidukiga registreerida ja ühendada (lk. 54).

Taasesituse ja navigatsiooni põhifunktsioonide kohta lugege kuidas süsteemi hallatakse ja menüüs liigutakse (lk. 28). Täpsema kirjelduse leiate allpool.

Teatud funktsioone saab linkida **FAV**-nupuga. Lingitud funktsiooni aktiveerimiseks tuleb lihtsalt vajutada **FAV**-nuppu, vt Eelistused (lk. 33).

Taasesitus ja navigatsioon

Navigeerimine ja heli juhtimine on võimalik keskkonsooli nuppude või roolinuppude kaudu. Teatud välisseadmete puhul on võimalik ka mängitavat lugu vahetada.

Kui mobiiltelefon on autoga ühendatud, saab ka mobiiltelefoni funktsioone kaugjuhtimise teel valida, vt Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteem (lk. 57). Heliallikate **TEL** ja **MEDIA** funktsioonide haldamiseks lülitage ühelt allikalt teisele.

TÄHELEPANU

Bluetooth® meediapleier peab ühilduma standarditega Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP) ja Advanced Audio Distribution Profile (A2DP). Pleieris peab olema AVRCP versioon 1.3, A2DP 1.2. Vastasel korral ei tarvitse kõik funktsioonid toimida.

Kõik saada olevad mobiiltelefonid ja iseseisvad meediapleierid ei ühildu täielikult selle auto meediapleieri Bluetooth® funktsiooniga. Teavet ühilduvate telefonide ja väliste meediumipleierite kohta soovitab Volvo küsida volitatud Volvo edasimüüjalt.

TÄHELEPANU

Auto meediapleier suudab helifailide mängida ainult Bluetooth® funktsiooni kaudu.

Sellega seotud teave

- Plaadi lugude või audiofailide juhuesitus (lk. 45)
- Menüü ülevaade - meedia Bluetooth® (lk. 86)



Bluetooth® seadme ühendamine ja lahtiühendamine.

Sõidukile on lisatud Bluetooth®-süsteem, seetõttu saab sõiduk teiste Bluetooth®-seadmetega juhtmevabalt suhelda. Enne tuleb seadmed registreerida ja ühendada (lk. 54).

Võimalik on registreerida kuni 15 Bluetooth® seadet. Iga seadet registreeritakse üks kord. Pärast registreerimist ei pea enam seadet ise nähtavaks muutma ega otsima, vaja on vaid Bluetooth®-ühendus aktiveerida.

Kui Bluetooth®-funktsioon on aktiivne ja viimane ühendatud seade on läheduses, siis ühendatakse see automaatselt auto käivitamisel autoga. Ühendatud seadme nimi kuvatakse allika tavavaatel. Mõne teise seadme ühendamiseks vajutage **OK/MENU** ja valige seadme muutmise (lk. 56).

Bluetooth® seadme asumisel sõiduki levialast väljas toimub selle lahtiühendamine automaatselt. Seadme eraldamiseks käsitsi desaktiveerige Bluetooth-ühendus seadmes. Kui soovite Bluetooth®-seadme auto registrist eemaldada, vt Bluetooth® seadme eemaldamine (lk. 57). Pärast seadme eemaldamist ei otsi auto seadet enam automaatselt.

Võimalik on kahe Bluetooth® seadme samaaegne ühendamine. Ühte telefoni ja ühte meediumiseadet on võimalik omavahel ümber lülitamine (lk. 56).



Telefoni saab ühendada nii telefoni kui ka meediumiseadmena.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- Meedia Bluetooth® (lk. 53)
- Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteem (lk. 57)

Bluetooth® seadme lõastamine

Võimalik on kahe Bluetooth® seadme samaaegne ühendamine. Ühte telefoni ja ühte meediaseadet on võimalik omavahel ümber lülitada. Ühtlasi on võimalik ka telefoniga helistamine ja audiofailide samaaegne esitamine. auto saab Internetiga ühendada (lk. 67) mobiiltelefoni Interneti-ühenduse kaudu.

Võimalik on registreerida kuni 15 Bluetooth® seadet. Iga seadet registreeritakse üks kord. Pärast registreerimist ei pea enam seadet ise nähtavaks muutma ega otsima, vaja on vaid Bluetooth®-ühendus aktiveerida.



TÄHELEPANU

Telefoni operatsioonisüsteemi uuendamisel võib telefoni registreerimine katkeda. Sellisel juhul eemaldage telefon, vt Bluetooth® seadme eemaldamine (lk. 57), seejärel ühendage telefon uuesti.

Välise seadme ühendamine toimub erinevalt, olenevalt sellest, kas seda on enne ühendatud või mitte. Alljärgnevate ühendusvõimaluste eelduseks on seadme esmakordne ühendamine (lõastamine) ja see, et teisi seadmeid ei tohi olla ühendatud. Esitatud on telefoni ühendamise ühendusvõimalused. Meediumiseadme (lk. 53) ühendamine toimub sarnaselt, kuid see algab põhiallikast **MEDIA**.



Seadmete ühendamiseks on kaks võimalust: välise seadme otsimine autost või auto otsimine välisest seadmest. Kui üks valik ei õnnestu, proovige teist.

Kui teil ei ole veel telefoni tavavaadet avatud, vajutage keskkonsoolil **TEL**.



Telefoni tavavaate näide.

Alternatiiv 1 - välise seadme otsimine üle auto menüüsüsteemi

1. Välise seadme muutmise otsitavaks/nähtavaks üle Bluetooth®, lugege välise seadme kasutusjuhendit või www.volvocars.com.
2. Telefoni tavavaates vajutage **OK/MENU** ja valige **Search new phone** (meediumi-seadmele **Search new device**).
 - > Auto otsib nüüd saadaolevaid Bluetooth®-seadmeid, selleks kulub umbes üks minut.

3. Valige loendist ühendatav Bluetooth®-seade ja vajutage **OK/MENU**.
4. Kontrollige, kas auto numbrikood vastab välisseadmes olevale koodile. Kui need kattuvad, siis nõustuge ühendusega mõlemas seadmes.
5. Nõustuge telefonikontaktide või sõnumite mis tahes valikutega või loobuge neist.
 - > Välisseade on nüüd ühendatud.

Kui ühendamine ebaõnnestus, vajutage valikut **EXIT** ja ühendage seade 2. variandi kohaselt.

Alternatiiv 2 – sõiduki otsimine välise seadme Bluetooth® funktsiooni abil.

1. Telefoni tavavaates vajutage **OK/MENU** ja valige **Make car discoverable** ja kinnitage nupuga **OK/MENU**.
2. Otsige välisseadmega Bluetooth®-seadmeid.
 - > Seade otsib nüüd saadaolevaid Bluetooth®-seadmeid, selleks kulub umbes üks minut.
3. Valige välisseadme ekraanilt auto nimi.
4. Kontrollige, kas auto numbrikood vastab välisseadmes olevale koodile. Kui need kattuvad, siis nõustuge ühendusega mõlemas seadmes.

5. Nõustuge telefoni telefonikontaktide või sõnumite valikutega või loobuge neist.
 - > Välisseade on nüüd ühendatud.

Kui väline seade on ühendatud, kuvatakse auto ekraanil välise seadme Bluetooth®-nimi ja seade on autost juhitud.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- Bluetooth® seadme ühendamine ja lahtiühendamine. (lk. 54)



Bluetooth® seadme automaatne ühendamine

Kui registreerite (lk. 54) autos Bluetooth®-seadme, loob viimati ühendatud välisseade automaatselt auto käivitamisel ühenduse.

Kui Bluetooth® funktsioon on aktiivne ja viimane ühendatud seade on läheduses, siis ühendatakse see automaatselt. Kui viimati ühendatud seadet ei saa kasutada, püüab süsteem luua ühenduse eelnevalt ühendatud seadmega.

Mõne muu seadme ühendamiseks vajutage **EXIT** valige uue seadme ühendamine (lk. 54) või lülitumine teisele eelnevalt lõastatud seadmele (lk. 56).

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- Bluetooth® seadme ühendamine ja lahtiühendamine. (lk. 54)

Ümberlülitamine mitme Bluetooth® seadme vahel.

Mitme seadme korral sõidukis osutub võimalikuks lülitamine ühelt seadmelt teisele. Selleks peab seade olema eelnevalt sõidukiga lõastatud (lk. 54).

Ümberlülitamine meediaseadmete vahel

1. Kontrollige, kas välisseadmel on Bluetooth®-ühendus aktiveeritud, vt välisseadme kasutusjuhendit.
2. Bluetooth®-meediumi tavavaates vajutage **OK/MENU** ja valige **Change device**.
 - > Auto otsib eelnevalt ühendatud seadmeid. Avastatud välised seadmed kuvatakse ekraanile nende vastavate Bluetooth®-i nimedega.
3. Valige ühendatav seade.
 - > Välisseade ühendatakse süsteemiga.

Telefoni vahetamine

1. Kontrollige, kas välisseadmel on Bluetooth®-ühendus aktiveeritud, vt välisseadme kasutusjuhendit.
2. Telefoni tavavaates vajutage **OK/MENU** ja valige **Change phone**.
 - > Auto otsib eelnevalt ühendatud seadmeid. Avastatud välised seadmed kuvatakse ekraanile nende vastavate Bluetooth®-i nimedega.

3. Valige ühendatav seade.
 - > Välisseade ühendatakse süsteemiga.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- Bluetooth® seadme ühendamine ja lahtiühendamine. (lk. 54)



Bluetooth® seadme lahtiühendamine

Bluetooth® seadme asumisel sõiduki levialast väljas toimub selle lahtiühendamine automaatselt.

Pärast mobiiltelefoni eraldamist saab pooleliolevat kõne jätkata mobiiltelefoni sisseehitatud mikrofoni ja kõlari abil.

Käed-vabad funktsioon lülitub mootori seiskamisel ja ukse avamisel¹⁶ välja.

Bluetooth®-seadme auto registrist eemaldamiseks vt Bluetooth® seadme eemaldamine (lk. 57). Pärast seadme eemaldamist ei otsi auto seadet enam automaatselt.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- Bluetooth® seadme ühendamine ja lahtiühendamine. (lk. 54)
- Meedia Bluetooth® (lk. 53)
- Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteem (lk. 57)

Bluetooth® seadme eemaldamine

Autost saab Bluetooth®-seadme eemaldada (välja registreerida). Seadme automaatsing sõiduki poolt tühistatakse.

Meediaseadme eemaldamine

Bluetooth®-meediumi tavavaates vajutage **OK/MENU** ja valige **Change device** → **Delete device**.

Telefoni eemaldamine

Telefoni tavavaates vajutage **OK/MENU** ja valige **Change phone** → **Delete device**.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- Bluetooth® seadme ühendamine ja lahtiühendamine. (lk. 54)
- Meedia Bluetooth® (lk. 53)
- Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteem (lk. 57)

Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteem

Sõiduk pakub võimalust Bluetooth® toega mobiiltelefoni juhtmevabaks ühendamiseks.



Telefoni funktsioonid, juhtelementide ülevaade.

Seade tuleb esmalt sõidukiga registreerida ja ühendada (lk. 54).

Audio- ja meediasüsteem toimib käed-vabad süsteemina, võimalusega juhtida eemalt mitmeid mobiiltelefoni funktsioone. Kui mobiiltelefon on ühendatud, saab seda ka telefoni enda klahvide abil kasutada.

Kui mobiiltelefon on autoga ühendatud, saab samal ajal ka helifailide telefonist või mõnest muust Bluetooth®-ühendusega meediumiseadmest voogedastada, vt. Meedia Bluetooth® (lk. 53). Heliallikate **TEL** ja **MEDIA**

¹⁶ Üksnes Keyless Drive süsteemi korral.



03 AUDIO JA MEEDIA




funktsioonide haldamiseks lülitage ühelt allikalt teisele.


TÄHELEPANU

Vabakäefunktsiooniga ühilduvad ainult teatud mobiiltelefonid. Volvo soovib ühilduvate telefonide infot küsida volitatud Volvo edasimüüjalt.

Käivitamine

Lühike vajutus **TEL** aktiveerib viimati ühendatud telefoni. Juhul kui telefon on juba ühendatud näidatakse **TEL** vajutamisel otsemenüüd koos telefoniga tavaliselt kasutatavate lisadega. Sümbol  tähistab, et telefon on ühendatud.

Helistamine

1. Veenduge, et ekraani ülaossa kuvatakse sümbol  ning et käed-vabad funktsioon on telefonirežiimis.
2. Valige soovitud number või keerake nuppu **TUNE** tavavaates paremale, et avada telefoniraamat (lk. 60) või vasakule, et valida kõigi kõnede kõneloend (lk. 59).
3. Valitud kontaktile võim kõneloendi numbrile helistamiseks vajutage **OK/MENU**.

¹⁷ Kõik mobiiltelefonid sellega ei ühildu.


¹⁸ Kehtib teatud mudelitel.

¹⁹ Kehtib teatud mudelitel.

Kõne saab katkestada, vajutades nupule **EXIT**.

Tekstsõnumi lugemine¹⁷

Auto peeglid on ühendatud mobiiltelefoni tekstsõnumitega.

Kui süsteemiga ühendatud telefon võtab vastu testsõnumi, kuvatakse ekraani ülaossa tähis .

1. Vajutage nuppu **TEL** ja seejärel nuppu **OK/MENU**, et avada **Phone menu**.
2. Keerake **TUNE** asendisse **Messages** ja vajutage **OK/MENU**.
3. Keerake sõnumi esitamiseks nuppu **TUNE**, seejärel vajutage nuppu **OK/MENU**.
> Sõnum kuvatakse ekraanil.
4. Kui vajutate nuppu **OK/MENU**, avaneb sõnumimenüü, kus saate näiteks valida, et süsteem loeb sõnumi ette¹⁸, või näiteks sõnumi saatjale helistada või sõnumi kustutada.

Kui põhiallikas **TEL** on juba aktiivne, kuvatakse ekraanil hüpikmenüü uute sõnumitega. Kui vajutate nuppu **OK/MENU**, kuvatakse valitud sõnum ja samal ajal loeb süsteem selle ette¹⁹. Lugemise peatamiseks vajutage valikut **EXIT**.

Hüpikmenüü ja teavitusheli saab välja lülitada menüüs **Phone menu** → **Message notifications**.

TÄHELEPANU

Ühendatud mobiiltelefoni sõnumite kuvamiseks autos peab mobiiltelefonis peegeldamise lubama. Olenevalt mobiiltelefonist saab selle aktiveerida järgmiselt.

- Telefonis kuvatakse hüpikaken või teade, mis kinnitatakse.
- Lubage telefoni seadetes teabe jagamine autoga Bluetooth®-ühenduse kaudu.

Mõnel juhul peab peegeldamise aktiveerimiseks võib-olla mobiiltelefoni autost eraldama ja seejärel uuesti ühendama.

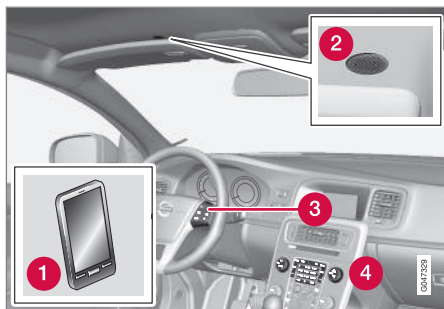
Sellega seotud teave

- Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteem - audioseadistused (lk. 60)
- Menüü ülevaade - Bluetooth® handsfree (lk. 87)



Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteem - ülevaade

Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteemi ülevaade.



Süsteemi ülevaade

- 1 Mobiiltelefon
- 2 Mikrofoni
- 3 Klahvistik roolis
- 4 Juhtpaneel keskkonsoolis

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- Bluetooth® seadme ühendamine ja lahtiühendamine. (lk. 54)

Väljahelistamine ja kõnede vastuvõtmine

Telefonikõnede seotud funktsioonid

Sissetulevad kõned

- Kõnele vastamiseks vajutage **OK/MENU**. Funktsioon on aktiivne ka siis, kui helisüsteem on režiimis **RADIO** või **MEDIA**.

Keelduge või lõpetage nupuga **EXIT**.

Pooleliolev kõne

Kui vajutate telefoni tavavaates pooleli oleva kõne ajal üks kord nuppu **OK/MENU**, antakse ligipääs järgmistele funktsioonidele.

- **Mobile phone** – helisüsteemi mikrofon on vaigistatud. See põhjustab mõne telefoni puhul ühenduse katkemise. Mis on normaalne. Käed-vabad funktsioon küsib, kas soovid uuesti ühendada.
- **Mute microphone** - helisüsteemi mikrofon on vaigistatud.
- **Dial number** – helistamiseks numbriklahvide abil (käimasolev kõne jääb ootele).

Kõneregister

Kõneregister peegeldatakse vabakäefunktsiooni igal uuel ühendamisel ning uuendatakse seejärel ühenduse ajal. Keerake telefoni tavavaates nuppu **TUNE** vasakule, et avada kõneregister.

Telefoni tavavaates saate vaadata ühendatud telefoni kõneregistrit, kui vajutate **OK/MENU** ja valite **Call list**.

i TÄHELEPANU

Ühendatud mobiiltelefoni kõneregistri kuvamiseks autos peab mobiiltelefonis peegeldamise lubama. Olenevalt mobiiltelefonist saab selle aktiveerida järgmiselt.

- Telefonis kuvatakse hüpikaken või teade, mis kinnitatakse.
- Lubage telefoni seadetes teabe jagamine autoga Bluetooth®-ühenduse kaudu.

Mõnel juhul peab peegeldamise aktiveerimiseks võib-olla mobiiltelefoni autost eraldama ja seejärel uuesti ühendama.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- Hääljuhtimine – mobiiltelefon (lk. 65)
- Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteem (lk. 57)
- Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteem - audioseadistused (lk. 60)
- Telefoniraamat (lk. 60)



Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteem - audioseadistused

Kõne helitugevust, helisüsteemi helitugevust ja telefoni helina tugevust saab muuta.

Kõne helitugevus

Telefonikõne helitugevust saab muuta ainult kõne ajal. Kasuta rooliklahvistikku või keera nuppu **VOL**.

Audiosüsteemi helitugevus

Eeldusel et ühtegi kõne ei ole pooleli, saab audiosüsteemi helitugevust tavalisel viisil nupu **VOL** abil reguleerida.

Kui heliallikas on saabuva kõne vastuvõtmisel aktiivne, vaigistatakse heli automaatselt.

Telefoni helina tugevus

Telefoni helina tugevuse muutmiseks vajutage nuppu **SOUND**, keerake nupp **TUNE** asendisse **Ringtone volume** ja vajutage nuppu **OK/MENU**. Telefoni helina tugevuse muutmiseks keerake nuppu **TUNE** ning salvestamiseks vajutage nuppu **OK/MENU**.

Helinad

Saabuvast kõnest annab märku vabakäeseadme sisseehitatud helisignaali.



TÄHELEPANU


Teatud mobiiltelefonide puhul ei lülitu ühendamisel telefoni helinafunktsioon välja. Vabakäesüsteemi sisseehitatud signaal ja telefoni helin kõlavad ühel ajal.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteem (lk. 57)

Telefoniraamat

Auto peegeldab ühendatud mobiiltelefoni telefoniraamatut ja kuvab selle raamatu ainult siis, kui mobiiltelefon on ühendatud.

Telefoniraamatu kasutamiseks peab ekraani ülaosas olema tähis  ning käed-vabad funktsioon peab olema telefonirežiimis.

Kui helistaja info on telefoniraamatus, näitab süsteem seda infot ekraanil.



TÄHELEPANU

Ühendatud mobiiltelefoni telefoniraamatu kuvamiseks autos peab mobiiltelefonis peegeldamise lubama. Olenevalt mobiiltelefonist saab selle aktiveerida järgmiselt.

- Telefonis kuvatakse hüpikaken või teade, mis kinnitatakse.
- Lubage telefoni seadetes teabe jagamine autoga Bluetooth®-ühenduse kaudu.

Mõnel juhul peab peegeldamise aktiveerimiseks võib-olla mobiiltelefoni autost eraldama ja seejärel uuesti ühendama.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteem (lk. 57)



Telefonimärkmik - kontaktide kiirtsing

Telefoni tavavaates keerake **TUNE** kontaktide vaatamiseks paremale.

Valimiseks keera **TUNE** ja helistamiseks vajuta **OK/MENU**.

Kontakti nime all on vaikimisi valitud telefoninumber. Kui kontaktist paremal on tähis ▼, siis on selle kontakti jaoks salvestatud mitu telefoninumbrit. Numbrite näitamiseks vajutage **OK/MENU**. Muu kui vaikimisi valitud numbri valimiseks keerake nuppu **TUNE**. Vajutage helistamiseks **OK/MENU**.

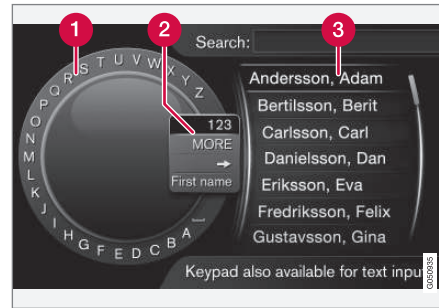
Kontakte saab keskkonsooli nuppude abil loendist otsida ka kontakti nime alguse järgi. Nende nuppude funktsioonide kohta vt Telefonimärkmik - kontaktide otsimine (lk. 61).

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteem (lk. 57)

Telefonimärkmik - kontaktide otsimine

Kontaktandmete otsimine telefoniraamatust (lk. 60).



Otsing valikuratta abil.

- 1 Märkide loend
- 2 Sisendrežiimi muutmine (vt järgmist tabelit)
- 3 Telefoniraamat

Telefoni tavavaates kontakti otsimiseks vajutage **OK/MENU** ja valige **Contacts**.

1. Valige nupuga **TUNE** vajalik täht ja vajutage **OK/MENU**. Kasutada saab ka keskkonsooli juhtpaneelil olevaid numbri- ja tähenupe.
2. Seejärel sisestage järgmine täht. Otsingutulemus kuvatakse telefoniraamatus (3).

3. Sisestusrežiimi muutmiseks numbritele ja erimärkidele, või siis telefoniraamatusse siirdumiseks, keera **TUNE** ühele valikutest (vt selgitust allolevas tabelis) sisestusrežiimi muutmise loendis (2), ning vajuta **OK/MENU**.

123/ABC	Vali tähtede või numbrite sisestamine nupuga OK/MENU .
MORE	Vali erimärkide sisestamine nupuga OK/MENU .
=>	Avab telefoniraamatu (3). Keera TUNE , et kontakt valida, ja vajuta OK/MENU , et vaadata salvestatud numbreid ja muud teavet.
First name/ Last name	Muudab telefoniraamatu sortimisjärjekorda.

Lühike vajutus nupul **EXIT** kustutab sisestatud tähe. Pikk vajutus **EXIT**-nupul kustutab kõik sisestatud tähemärgid.



Numbriklahvidega sisestamine



Numbriklahvistik.

Tähemärkide sisestamiseks saab kasutada ka keskkonsooli nuppe **0-9**, * ja #.

Nupu **9** vajutamisel ilmub riba koos kõigi tähemärkidega²⁰ nuppude all, nt **W**, **x**, **y**, **z** ja **9**. Kiire nupuvajutusega sirvitakse tähemärke.

- Peatage kursor soovitud tähemärgil ja valige see; tähemärk kuvatakse sisestusjoonel.
- Kustutage/muutke nupuga **EXIT**.

Numbri sisestamiseks hoida all vastavat numbriklahvi.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteem (lk. 57)

²⁰ Iga nupuga sisestatav tähemärk sõltub riigist/keelest.

Hääljuhtimine

Häälvälimise abil saab sõiduki juht häälega teatud funktsioone multimeediumisüsteemis, raadios ja Bluetooth®-ühendusega mobiiltelefonis või Volvo navigatsioonisüsteemis* käivitada.

Häälkäsklused võimaldavad juhil hoida tähelepanu teel ja liiklusel.

⚠ HOIATUS

Juht vastutab igas olukorras sõiduki ohutu juhtimise ja kõigi liikluses kehtivate reeglite järgimise eest.

Häälvälimise abil saab sõiduki juht häälega teatud funktsioone multimeediumisüsteemis, raadios ja Bluetooth®-ühendusega mobiiltelefonis või Volvo navigatsioonisüsteemis* käivitada, ilma et peaks käsi roolilt tõstma. Häältuvastus toimub dialoogi vormis, milles kasutaja ütleb süsteemile käsu ja süsteem vastab häälega. Häälvälimise süsteem kasutab Bluetooth® „käed-vaba“ süsteemiga (vt Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteem - ülevaade (lk. 59)) sama mikrofoni ja sõiduki kõlareid.

Häälvälimise aktiveerimine



Klahvistik roolis.

1 Kõnetuvastuse nupp

- Vajuta kõnetuvastuse nuppu (1), et süsteem aktiveerida ja häälkäskluste dialoogi alustada. Süsteem kuvab seejärel keskkonsooli ekraanile enimkasutatavad käsud.

Kõnetuvastuse süsteemi kasutamisel pidage meeles järgmist:

- Käskluse andmine – kõnel pärast tooni, tavalise hääle ja kiirusega.
- Ära räägi sellel ajal, kui süsteem vastab (süsteem ei tuvasta sellel ajal käsklusi).
- Vältige salongis taustamüra, milleks hoidke ukсед, aknad ja katuseeluuk* suletuna.



i TÄHELEPANU

Kui juht ei ole kindel, mis käsku kasutada, võib ta öelda "Abi" (Abi) – vastuseks teatab süsteem mõned käsud, mida saab antud olukorras kasutada.

Hääljuhtimise väljalülitamiseks:

- öeldes "Tühista"
- Vajutage nuppu **EXIT** või muu põhiallika nuppu (nt **MEDIA**).

Kogus

Häältuvastuse süsteemi helitugevust juhitakse keskkonsooli nupuga **VOL**.

Mobiiltelefoniga ühendamine

Enne kui häälkäske saab mobiiltelefoni jaoks kasutada, tuleb mobiiltelefon Bluetooth®-vabakäesüsteemis registreerida ja sellega ühendada. Kui juht annab telefonikäsu ja ükski telefon ei ole süsteemiga ühendatud, teavitab süsteem sellest. Lisa teavet mobiiltelefoni lõastamise ja ühendamise kohta leiате peatükist Bluetooth® seadme lõastamine (lk. 54).

Hääljuhtimise keelevalikud

hääljuhtimine (lk. 62) võimalikud keelevalikud saab valida menüüsüsteemist MY CAR.



Keelte loend.

Kõnetuvastus ei ole kõigis keeltes võimalik. Kõnetuvastus toimib nendes keeltes, mis on loendis märgitud tähisega . Keele muutmine toimub menüüsüsteemi MY CAR (lk. 14) kaudu.

i TÄHELEPANU

Kui soovite valida uue hääljuhtimise keele, peate muutma ka kogu menüüsüsteemi keele.

Häälvälimise abifunktsioonid

Abifunktsioonide abil saate häälvälimise süsteemi (lk. 62) tundma õppida ja õpetada süsteemi teie häält ja intonatsiooni ära tundma.

- **Hääljuhised:** Funktsioon, mis võimaldab süsteemiga tutvuda ja käsklusi jagada.
- **Voice training** (kõneõpe): Funktsioon, mis võimaldab kõnetuvastuse süsteemil teie häält ja aktsenti tundma õppida. Funktsioon võimaldab kasutada üht hääljuhtimise profiili.
- **Lühitutvustus:** Funktsioon, mis esitab lühitutvustuse süsteemi töö kohta.

i TÄHELEPANU

Häältuvastusjuhiste ja häälkoolituse saab käivitada ainult pargitud autos.

Hääljuhised

Suunised saab käivitada MY CAR (lk. 14) tavavaates, kui vajutate **OK/MENU** ja valite **Settings** → **Voice control settings** → **Tutorial**.

Juhised on jagatud kolme õppetüki vahel, mille läbimisele kulub kokku umbes viis minutit. Süsteem alustab esimese õppetükiga. Praeguse õppetüki vahelejätamiseks ja järgmise avamiseks vajutage . Eelmise õppetüki juurde naamiseks vajutage nuppu .

Juhiste sulgemiseks vajutage nuppu **EXIT**.



Kõneõpe

Süsteem kuvab teatud hulga fraase, millega saate süsteemi juhtida. Häälsuunised saab käivitada MY CAR tavavaates, kui vajutate

OK/MENU ja valite **Settings** → **Voice control settings** → **Speaker adaptation**.

Pärast kõneõppe läbimist valige profiil (lk. 64) **Trained user** menüüst **User setting**.

Pidage meeles, et kui valitud on erinev häältuvastuse keel (lk. 63), on vajalik uus hääle õpe.

Lühituvastus

Süsteem esitab häälvastuse lühituvastuse. Tutvustuse käivitamiseks vajutage häälvastuse nuppu (lk. 62) ja öelge "**Lühituvastus**".

Häälvastamine – seaded

häälvastamise süsteemi (lk. 62) jaoks saab määrata mitmesuguseid seadeid.

- **Kasutajasäte** - häälvastamist saab määrata MY CAR (lk. 14) tavavaates, kui vajutate **OK/MENU** ja valite **Settings** → **Voice control settings** → **User setting**. Valige **Default** või **Trained user**. Seade **Trained user** saab valida ainult siis, kui kõneõpe (lk. 63) on läbitud.
- **Sünteesilise kõne kiirus** - süsteemi diktandi (mitte eelsalvestatud) tekst kõneks süsteemi häält saab muuta MY CAR tavavaates, kui vajutate **OK/MENU** ja valite **Settings** → **Voice control settings** → **Read out speed**. Valige **Fast**, **Medium** või **Slow**.
- **Häälvastamise helitugevus** – süsteemi kõne helitugevuse muutmiseks vajutage nuppu **SOUND**, keerake nupp **TUNE** asendisse **Voice control volume** ja vajutage nuppu **OK/MENU**. Kõne helitugevuse reguleerimiseks keerake nuppu **TUNE** ning seade salvestamiseks vajutage nuppu **OK/MENU**.

Häälvastamine – häälvastused

Multimeediumisüsteemis ja Bluetooth®-ühendusega telefonis saab teatud funktsioonide jaoks häälvastamist (lk. 62) kasutada. Selleks on vajalikud eel määratud häälvastused.

Sõiduki juht lülitab sisse häälvastuste funktsiooni vajutusega häälvastamise nupule (lk. 62). Kui dialoog on käivitatud, kuvatakse ekraanile enimkasutatavad häälvastused.

Pärast süsteemiga tutvumist saab juht dialoogi kiirendada ja süsteemipoolsed juhised vahele jätta, milleks tuleb korraga kõnetuvastuse nuppu vajutada.

Käsklusi on võimalik jagada mitmel viisil

Käskluse meediumimängijas heliraja otsimiseks saab anda mitmes osas või ühe lühikäskluse.

- Öelge "**Meedium otsing**", oodake süsteemi vastust ja seejärel öelge "**Rada**".

või

- Öelge "**Raja otsimine**" järjest.

Sellel seadmel on teave

- Häälvastus – lühikäsk (lk. 65)
- Häälvastamine – mobiiltelefon (lk. 65)
- Häälvastamine – raadio (lk. 66)
- Häälvastus - multimeediumid (lk. 66)



Häältuvastus – lühikäsud

häälvälimine (lk. 62) toimub eelmääratud lühikäskude abil.

Multimeediumsüsteemi ja telefoni kiirkäsklused leiab MY CAR (lk. 14) tavavaates, kui vajutate **OK/MENU** ja valite **Settings** → **Voice control settings** → **Command list** → **Global commands**, **Phone commands**, **Media commands**, **Radio commands** ja **Navigation commands***

Iga käsu juures olev abitekst annab teada, kas käsku saab kasutada kõigis allikates või ainult ühes allikas.

Hääljuhtimine – mobiiltelefon

Kasutage hääljuhtimist (lk. 62) a Bluetooth®-ühendusega telefoniga kontaktile helistamiseks või numbril valimiseks.

Järgmised dialoogid on ainult näited. Süsteemi esitatavad vastused võivad olenevalt olukorrast erineda.

Numbril valimine

Süsteem saab aru numbritest **0** (null) kuni **9** (ühetsita). Numbreid võib süsteemile öelda üksikult, mitme kaupa või terve number korraga. Süsteem ei saa aru numbritest, mis on suuremad kui **9** (ühetsita), näiteks ei saa kasutada numbreid **10** (kümme) või **11** (üksteist).

Järgmine häälkäskudega dialoog on numbril valimiseks.

1. Kasutaja alustab dialoogi, öeldes: **"Numbril valimine"**.
 > Süsteem vastab: **"Öelge number"**.
2. Öelge telefoninumbriks olevad numbrid (ükshaaval, nt **"Kuus-kaheksa-seitse"** jne).
 > Pausi ajal kordab süsteem viimase numbril rühma.
3. Jätka numbril ütlemit. Kui kogu number on öeldud, lausuge lõpuks: **"OK"**.
 > Süsteem valib numbril.

Võite lausunud numbril ka muuta, öeldes **"Paranda"** (kustutab viimati lausunud numbril) või **"Kustuta"** (kustutab kõik lausunud

numbril). Kui ütlete **"Korda"**, loeb süsteem kogu lausunud numbril ette.

Kontaktile helistamine

Järgmine häälkäskudega dialoog on telefoniraamatus olevale kontaktile helistamiseks.

1. Kasutaja alustab dialoogi, öeldes: **"Kontaktile helistamine"**.
 > Süsteem vastab: **"Öelge nimi"**.
2. Öelge kontakti nimi.
 > Kui leitakse ainult üks kontakt, helistab süsteem sellele kontaktile. Mitme kontakti leidmisel annab süsteem juhiseid õige kontakti leidmiseks.

Kui sellele kontaktile on telefoniraamatus mitu numbril sisestatud, siis võite näiteks pärast nime lausumist öelda **Mobiil (Mobile)** või **Töö (Work)**, et süsteemi abistada.

Veel käske

Mobiiltelefoni häältuvastussüsteemi käsklused leiab MY CAR (lk. 14) tavavaates, kui vajutate **OK/MENU** ja valite **Settings** → **Voice control settings** → **Command list** → **Phone commands**.

Sellega seotud teave

- Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteem (lk. 57)



Hääljuhtimine – raadio

Kasutage hääljuhtimist (lk. 62) näiteks raadiojaama valimiseks.

Järgmised dialoogid on ainult näited. Süsteemi esitatavad vastused võivad olenevalt olukorrast erineda.

Uue jaama valimine

Järgmine häälkäskudega dialoog muudab raadiojaama.

1. Kasutaja alustab dialoogi, öeldes: **".Jaama valimine"**.
 - > Süsteem vastab: **"Õelge jaama nimi"**.
2. Õelge raadiojaama nimi.
 - > Süsteem muudab raadiojaama.

Sageduse valimine

Süsteem tunneb numbreid **87,5** (kaheksakümmend seitse koma viis) kuni **108,0** (sada kaheksa koma null).

Järgmine häälkäskudega dialoog muudab raadiosagedust.

1. Kasutaja alustab dialoogi, öeldes: **".Sagedus"**.
 - > Süsteem vastab: **"Õelge sagedus"**.
2. Õelge sagedus vahemikust 87,5 kuni 108,0 MHz.
 - > Süsteem muudab raadiosagedust.

Veel käske

Raadio häältuvastussüsteemi käsklused leiata MY CAR (lk. 14) tavavaates, kui vajutate

OK/MENU ja valite **Settings → Voice control settings → Command list → Radio commands**.

Sellega seotud teave

- Raadio (lk. 36)

Häältuvastus - multimeediumid

Kasutage hääljuhtimist, (lk. 62) et multimeediumisüsteem vahetaks näiteks allikat või pala.

Järgmised dialoogid on ainult näited. Süsteemi esitatavad vastused võivad olenevalt olukorrast erineda.

Allika muutmine

Järgmine häälkäskudega dialoog muudab meediumiallikat.

- Kasutaja alustab dialoogi, öeldes: **".Disc"**.
 - > Süsteem lülitub CD-/DVD-mängijale.

Teistele allikatele pääseb juurde, kui lausuda näiteks **"Bluetooth"**, **"TV"** või **"USB"**. Allikaid saab muuta vastavalt sellele, milline neist on parajasti ühendatud ning kas allikas on esitatav meedium. Kui meediumiallikas ei ole saadaval, teatab süsteem selle põhjuse.

Pala vahetamine

Süsteem tunneb numbreid **0** (null) kuni **99** (üheksakümmend üheksa). Numbreid, mis on suuremad kui **99** (üheksakümmend üheksa), ei ole süsteemile mõistetavad, nt numbritega **100** (sada) või **101** (sada üks) ei oska süsteem midagi ette võtta.



Järgmine häälkäskudega dialoog vahetab pala.

1. Kasutaja alustab dialoogi, öeldes: ".Pala valimine".
 - > Süsteem vastab: "Öelge pala number".
2. Öelge pala number (ühe numbrina, nt "Kakskümmend kolm", mitte "Kakskolm").
 - > Süsteem valib aktiivses meediumi allikas selle pala numbri.

Meediumide otsing

Järgmine häälkäskudega dialoog on meediumide otsinguks.

1. Kasutaja alustab dialoogi, öeldes: ".Meediumiotsing".
 - > Süsteem kuvab võimalike otsingukategooriate numbrilise loendi ja vastab: "Valige meediumiotsinguks reanumber või lausuge kategooria".
2. Lausuge reanumber või valige kategooria.
 - > Süsteem annab juhiseid, kuidas õige meedium leida.

Veel käske

Multimeediumisüsteemi häältuvastussüsteemi käsklused leiate MY CAR (lk. 14) tavavaates, kui vajutate **OK/MENU** ja valite **Settings** → **Voice control settings** → **Command list** → **Media commands**.

Sellega seotud teave

- Media player (lk. 43)

Interneti-ühendusega auto

Auto internetiga ühendamise võimaldab kasutada näiteks navigatsiooniteenuseid, kuulata veebiraadiojaamu ja muusikateenuseid rakenduste (lk. 72) kaudu ning kasutada sõidukisse sisse ehitatud veebibrauser (lk. 73).



Kui sõiduk on ühendatud internetiga, saab kasutada lisaprogramme (rakendusi). Saa-daoleval rakendused võivad erineda, kuid võite näiteks kasutada navigatsiooniteenuste, sotsiaalmeedia, Interneti-raadio ja muusikateenuste rakendusi. Autol on lihtne veebibrauser, millega saab Internetist teavet otsida ja kuvada.

Kui internetiühenduseks kasutatakse mobiiltelefoni, võimaldab süsteem kasutada ka muid mobiiltelefoni funktsioone, nagu näiteks SMS-ide lugemine ja heistamine; vt Bluetooth® „käed-vabad“ telefonisüsteem (lk. 57).



03 AUDIO JA MEEDIA



Mobiiltelefon ja võrguoperaator peavad võimaldama internetiühenduse jagamist (internetiühenduse jagamine) ning mobiilsideleping peab sisaldama andmesidet.

TÄHELEPANU

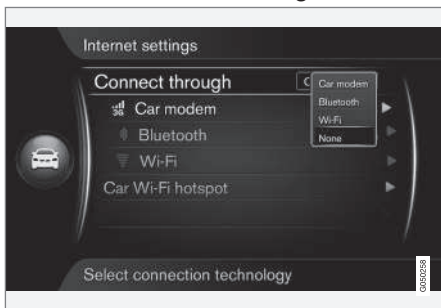
Andmevahetus toimub üle interneti (andmeside), mis võib olla tasuline.

Andmesiderändluse kasutamine võib kulusid veelgi suurendada.

Küsige võrguoperaatorilt andmesidehindade teavet.

Põhifunktsioonide kohta lugege kuidas süsteemi hallatakse ja menüüs liigutakse (lk. 28).

Auto ühendamine Internetiga



Interneti-ühenduse sätted.

Interneti-ühenduse vaikesätted pole seadistatud Interneti-ühenduse loomiseks. Kui ühendussäte on valitud, see säilitatakse ja auto loob võrgu olemasolul ühenduse automaatselt. Interneti-ühenduse meetodi muutmiseks valige muu ühendussuvand. Internetiga automaatselt mitte ühenduse loomiseks tühistage võrguühendus.

Valige ühendussuvand: Bluetooth®, Wi-Fi või automodem*.

Automodem*²¹

Kui ühendate auto Internetiga automodemi abil, siis kasutavad süsteemi Volvo On Call teenused ühendust.

Automodemiga ühenduse loomiseks vt. Automodem* (lk. 70).

Bluetooth®

1. Telefon tuleb esmalt sõidukiga registreerida ja ühendada (lk. 54).
2. Aktiveerige mobiilseadmes Interneti-ühenduse jagamine (kaasaskantav/personaalne kuumpunkt).
3. Allika tavavaatele naasmiseks vajutage **MY CAR**. Seejärel vajutage **OK/MENU** ja valige **Settings** → **Internet settings** → **Connect through** → **Bluetooth**.
> Nüüd on autos ühendus loodud.

Edaspidi loob auto automaatselt ühenduse saadavaloleva võrguga Bluetooth® kaudu.

Ühenduse olekut märgib sümbol ekraanil (lk. 32).

Võrguühenduse katkestamiseks vt teemat Võrguühenduse katkestamine.

Auto jätab meelde kuni kümme Bluetooth®-võrku. Uue lisamisel eemaldatakse loendist kõige vanem võrk ja parool.

²¹ Ainult autod, millel on teenus Volvo On Call



Wi-Fi



1. Aktiveerige mobiilseadmes Interneti-ühenduse jagamine (kaasaskantav/personaalne kuumpunkt).
2. Allika tavavaatele naasmiseks vajutage **MY CAR**. Seejärel vajutage **OK/MENU** ja valige **Settings** → **Internet settings** → **Connect through** → **Wi-Fi**.
 - > Käivitatakse kasutatavate Wi-Fi-võrkude otsing.
3. Valige võrk.
4. Vali **Connect**.
5. Sisestage võrguparool.
 - > Auto püüab nüüd võrguühenduse luua.

Edaspidi loob auto automaatselt ühenduse saadavaloleva võrguga Wi-Fi kaudu.

Ühenduse olekut märgib sümbol ekraanil (lk. 32).

Võrguühenduse katkestamiseks vt teemat Võrguühenduse katkestamine.

Auto jätab meelde kuni kümme Wi-Fi-võrku. Uue lisamisel eemaldatakse loendist kõige vanem võrk ja parool.

Salvestatud Wi-Fi-võrgu eemaldamine

1. Allika tavavaatele naasmiseks vajutage **MY CAR**.
2. Seejärel vajutage nuppu **OK/MENU** ja valige **Settings** → **Internet settings**.
3. Vali **Wi-Fi**.
 - > Ekraanile ilmub kasutatavate võrkude loend.
4. Valige eemaldamiseks võrk.
5. Vali **Forget**.
 - > Auto ei loo enam võrguühendust automaatselt.

Kõigi võrkude eemaldamine

Kõik võrgud saab korraga eemaldada. Pidage meeles, et kõik kasutajaandmed ja süsteemi-seaded lähtestatakse tehaseseadetele.

Tehaseseadete taastamiseks vajutage keskkonsooli nuppu **MY CAR**, seejärel vajutage nuppu **OK/MENU** ja valige **Settings** → **Reset to factory settings**.

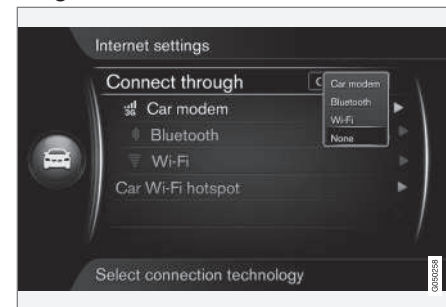
Wi-Fi-pääsupunkti tehnoloogia ja turve

Ühenduse saab luua ainult järgmiste võrkudega.

- Sagedus - 2,4 GHz.
- Standardid - 802.11 b/g/n.
- Turbesertifikaat – WPA2-AES-CCMP.

Kui mitu seadet kasutavad sama sagedust, võib nende talitluses tõrkeid esineda.

Võrguühenduse katkestamine



Vajutage nuppu **OK/MENU** ja valige **Settings** → **Internet settings** → **Connect through** → **None**. Auto ei võta ühendust internetiga.

Puuduv või halb Interneti-ühendus

Vahetatav andmemaht on autos kasutatavast teenusest või rakendusest. Näiteks heli voogesitus võib vajada üsna suuri andmemahte, mis nõuab kvaliteetset ühendust ja tugevat signaali.

Mobiiltelefonist autosse

Ühenduse kiirus võib erineda olenevalt mobiiltelefoni asukohast autos. Asetage ühendatud telefon auto audio- ja meediasüsteemile lähemale, et signaal oleks tugevam. Veenduge, et nende vahel ei ole häireid tekitavaid seadmeid.



03 AUDIO JA MEEDIA



Mobiiltelefonist võrku

Ühenduskiirus mobiilvõrgus oleneb mobiililevi tugevusest auto asukohas. Häired võivad ilmuda näiteks tunnelites, mägede vahel, sügavates orgudes ja siseruumides. Kiirus oleneb ka võrguoperaatoriga sõlmitud lepingust.

i TÄHELEPANU

Kui esineb andmesideprobleeme, võtke ühendust võrguoperaatoriga.

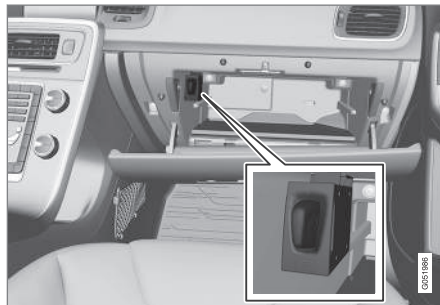
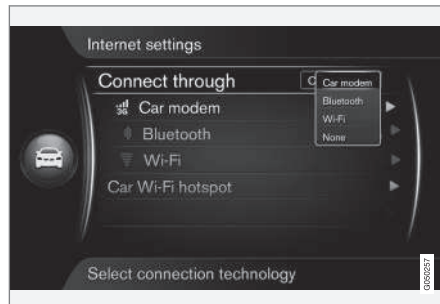
Sellega seotud teave

- Ekraanil olevad tähised (lk. 32)
- Omanikumuuus (lk. 11)

Automodem*²²

Autole on lisatud modem, mille abil saab auto Interneti-ühenduse luua. Interneti-ühendust saab Wi-Fi kaudu jagada.

Internetiühendus



SIM-kaardi hoidik kindalaekas

1. Sisestage isiklik SIM-kaart kindalaekas paiknevasse hoidikusse.
2. Allika tavavaatele naasmiseks vajutage **MY CAR**. Seejärel vajutage **OK/MENU** ja valige **Settings** → **Internet settings** → **Car modem**.
3. Sisestage SIM-kaardi PIN-kood.
 - > Auto loob Interneti-ühenduse, misjärel saate Interneti-funktsiooni kasutada, vt Interneti-ühendusega auto (lk. 67).

i TÄHELEPANU

Et vältida PIN-koodi sisestamist iga kord, kui auto käivitatakse, soovitakse PIN-koodi lukk välja lülitada. Allika tavavaatesse jõudmiseks vajutage nuppu **MY CAR**. Vajutage nuppu **OK/MENU** ja valige **Settings** → **Internet settings** → **Car modem**. Kustutage märgest ruudust **Lock SIM card**.

i TÄHELEPANU

Andmevahetus toimub üle interneti (andmeside), mis võib olla tasuline.

Andmesideandluse kasutamine võib kulusid veelgi suurendada.

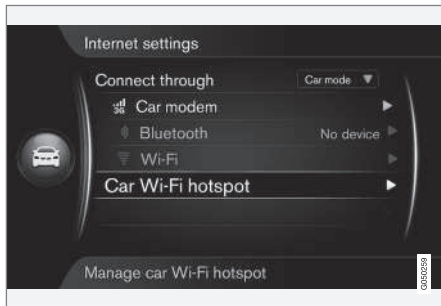
Küsige võrguoperaatorilt andmesidehindade teavet.

²² Ainult autod, millel on teenus Volvo On Call.



Interneti-ühenduse katkestamiseks vajutage **MY CAR**, et naasta allika tavavaatele. Seejärel vajutage **OK/MENU** ja valige **Settings** → **Internet settings** → **None**.

Jagamine Wi-Fi-pääsupunkt



Kui autol on Interneti-ühendus automodemi kaudu, siis saab jagada Interneti-ühendust (Wi-Fi-pääsupunkt) nii, et ka teised seadmed saavad kasutada automodemi.

Võrguoperaator (SIM-kaart) peab toetama Interneti-ühenduse jagamist (Interneti-ühenduse jagamine).

1. Allika tavavaatele naasmiseks vajutage **MY CAR**. Seejärel vajutage **OK/MENU** ja valige **Settings** → **Internet settings** → **Car Wi-Fi hotspot**

Sisestage Wi-Fi võrgu nimi (SSID) ja sisestage salasõna. Nimi peaks koosnema 6-32 märgist ning salasõna 10-63 märgist. Nime ja salasõna saab ka hiljem muuta.

2. Täitke märkeruut, et aktiveerida auto Wi-Fi pääsupunkt.
 - > Nüüd saavad välisseadmed auto Wi-Fi pääsupunktiga ühenduse luua.

Internetiühenduse jagamise põletamiseks tühjendage märkeruut.

i TÄHELEPANU

Wi-Fi-pääsupunkti aktiveerimine võib tuua kaasa lisakulusid võrguoperaatori poolt.

Küsi võrguoperaatorilt andmesidehindade teavet.

Auto Wi-Fi-kuumpunktiga saab ühendada kuni kaheksa seadet. Ühendatud seadmete arv kuvatakse, kui vajutate allika tavavaatesse jõudmiseks **MY CAR**. Seejärel vajutage **OK/MENU** ja valige **Settings** → **Internet settings**.



Auto Wi-Fi-pääsupunktiga ühendatud seadmete arv.

Auto Wi-Fi-kuumpunktiga ühendatud seadmete nägemiseks vajutage allika tavavaatele liikumiseks **MY CAR**. Seejärel vajutage **OK/MENU** ja valige **Settings** → **Internet settings** → **Car Wi-Fi hotspot**.

Wi-Fi-pääsupunkti tehnoloogia ja turve

Wi-Fi-pääsupunkti tööks kasutatakse 2,4 GHz sagedust. Kui sellel sagedusel töötab korraga mitu seadet, võib nende talitluses tõrkeid esineda.

- Frequency – 2,4 GHz.
- Standardid – 802.11 b/g/n.
- Turbesertifikaat – WPA2-AES-CCMP.
- Auto modemi antenn paigaldatakse auto katusele.

Puuduv või halb Interneti-ühendus

Vt Interneti-ühendusega auto (lk. 67).



Sellega seotud teave

- Interneti-ühendusega auto (lk. 67)
- Ekraanil olevad tähised (lk. 32)

Rakendused

Rakenduste näol on tegemist rakendustega, mille kasutamiseks peab autol Interneti-ühendus olema. Rakenduste tüüpideks võivad olla nt navigatsiooniteenused, sotsiaalmeedia, Interneti-raadio ja muusikateenused.

Kasutamise ja navigeerimise põhifunktsioonide kohta lugege kuidas süsteemi hallatakse ja menüüs liigutakse (lk. 28).

Rakenduste kasutamiseks peab auto olema Internetiga ühendatud (lk. 67).

A ühenduse tähis (lk. 32) kuvatakse ekraani parempoolses ülanurgas, kui auto on ühendatud juhtmeta võrguga. Kui Interneti-ühendus ei ole saadaval, siis kuvatakse ekraanil vastav teave.




TÄHELEPANU

Andmevahetus toimub üle interneti (andmeside), mis võib olla tasuline.

Andmesiderändluse kasutamine võib kulusid veelgi suurendada.

Küsi võrguoperaatorilt andmesidehindade teavet.



Vajutage keskkonsoolil nuppu  ja valige **Apps**, et kuvada kasutatavad rakendused²³. Valige loendist rakendus ja vajutage nuppu **OK/MENU**.

Rakendused laaditakse Internetist autosse alla ning need töötavad Interneti-ühendusega. Rakendused laaditakse (värskendatakse) käivitamisel alati uuesti ja seega vajab rakenduse kasutamine alati internetiühendust.

Rakendused jagavad auto asukohateavet

Mõned rakendused vajavad ka asukohateavet. Rakendused kasutavad auto asukoha kindlaksmääramiseks GNSS-i (ülemaailmse navigeerimise satelliitsüsteem). See tähendab, et auto asukoht võidakse edastada ka Volvo teenusepakujatele. Need teenusepakujad töötavad Volvo nimel ja võivad töödelda

²³ Saadaolevate rakenduste loend võib aja jooksul muutuda ning oleneda varustuse tasemest ja riigist.



asukohateavet ainult teenuse pakkumiseks vajalikus ulatuses. Kõik alltöövõtjad on lepinguga seotud ning peavad tagama asukohateabe konfidentsiaalsuse ning töötlemata neid andmeid seaduste kohaselt.

Sisselogimine

Mõned rakendused/teenused nõuavad sisselogimist. Neid on kahte tüüpi.

- Teatud rakenduste puhul tuleb rakenduse-/teenusepakkuja lehel registreeruda. Kui rakendus käivitub, kuvatakse teade, et vajalik on sisselogimine. Registreerumiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid või logige sisse olemasoleva kontoga.
- Teatud rakenduste/teenuste puhul on sisselogimiseks vajalik isiklik Volvo ID. Looge konto või kasutage olemasolevat kontot ning kasutage mitmesuguseid suurepäraseid teenuseid, nt saatke aadress Interneti-kaarditeenusest otse navigeerimisrakendusse või Volvo navigatsioonisüsteemi*²⁴. Lisateavet ja konto loomise juhiseid vt Volvo ID (lk. 12).

Navigatsiooniteenused

Navigatsiooniteenused jagavad maanteeteavet, mis aitab jõuda eelnevalt valitud sihtkohta. Kõik süsteemi soovitatavad suunised ei ole kasutatavad, sest võib esineda olukordi, mida navigatsioonisüsteem ei suuda hinnata, näiteks äkilised ilmamuutused.



HOIATUS

Pange tähele järgmist.

- Suunake kogu oma tähelepanu liiklusele ning keskenduge ainult auto juhtimisele.
- Järgige kõiki liikluseeskirju ja sõitke ettevaatlikult.
- Sõidutingimusi mõjutava ilmastiku või aastaaja tõttu ei tarvitse kõik soovitud olla usaldusväärsed.



TÄHELEPANU

Võimalus on valida ka versioon Sensus Navigation, millel on rohkem funktsioone ja kaardandmete uuendused. Võtke ühendust edasimüüjaga.

Sellega seotud teave

- Ekraanil olevad tähised (lk. 32)
- Omanikumuuatus (lk. 11)

Veebibrauser

Autol on sisseehitatud veebibrauser, millega saab Internetist teavet otsida ja kuvada.

Põhifunktsioonide kohta lugege kuidas süsteemi hallatakse ja menüüs liigutakse (lk. 28).

Kasutusel on lihtne veebibrauser, mis näitab HTML 4-standardile vastavaid tekste ja pilte. Veebibrauser ei näita liikuvat pilti, videot ega mängi helisid. Failide allalaadimine ja salvestamine pole võimalik.

Veebibrauseri kasutamiseks peab auto olema Internetiga ühendatud (lk. 67).



TÄHELEPANU

Andmevahetus toimub üle interneti (andmeside), mis võib olla tasuline.


Andmesiderändluse kasutamine võib kulusid veelgi suurendada.

Küsige võrguoperaatorilt andmesidehindade teavet.



TÄHELEPANU

Sõidu ajal ei ole veebibrauser saadaval.

Vajutage keskkonsoolil olevat nuppu Connect (ühenda)  ja valige **Veebibrauser**.

²⁴ Sensus Navigation.



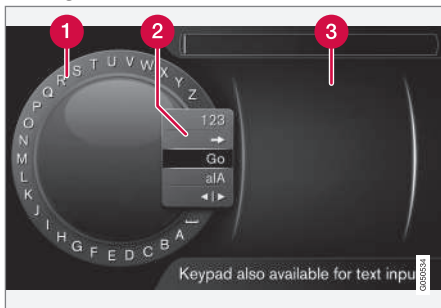
03 AUDIO JA MEEDIA



Kui ühendate auto Internetiga Bluetooth®-ühenduse abil, kuvatakse ekraani paremas ülannurgas Bluetooth®-i tähis (lk. 32).

Kui Interneti-ühendus ei ole saadaval, siis kuvatakse ekraanil vastav teave.

Otsingu funktsioon



Otsing valikuratta abil.

- 1 Märkide loend.
- 2 Sisendrežiimi muutmine (vt järgmist tabelit).
- 3 Hiljuti kasutatud veebilehed (ajalugu).

Veebiaadressi, nt www.volvocars.com sisestamiseks kasutage valikuratast.

1. Keera **TUNE** soovitud täheni ja vajuta kinnitamiseks nuppu **OK/MENU**. Kasutada saab ka keskkonsooli juhtpaneelil olevaid numbri- ja tähenupe.
2. Seejärel sisestage järgmine täht.
3. Numbrite ja erimärkide sisestusrežiimi valimiseks, sisestatud aadressi laadimiseks või ajaloo avamiseks keerake nupp **TUNE** ühele sisestusrežiimi muutmise loendi (2) valikule (vt selgitust allolevas tabelis) ning vajutage nuppu **OK/MENU**.

123/A BC	Valige tähtede või numbrite sisestamine nupuga OK/MENU .
=>	Viib ajalooaatesse (3). Keerake veebiaadressi valimiseks nuppu TUNE , aadressi avamiseks vajutage nuppu OK/MENU .
Go	Laadige sisestatud veebiaadress nupuga OK/MENU .

a A	Vahetage väike- ja suurtäherežiimi nupuga OK/MENU .
◀ ▶	Lülitub valikurattalt väljale Address: . Liigutage kursorit nupuga TUNE . Kustutage kirjavead nupuga EXIT . Valikurattale naasmiseks vajutage OK/MENU . Juhtpaneelil olevate numbri- ja tähenuppude abil saab väljal Address: muudatusi teha.

Lühike vajutus nupul **EXIT** kustutab sisestatud tähe. Pikk vajutus **EXIT**-nupul kustutab kõik sisestatud tähemärgid.



Numbriklahvidega sisestamine



Numbriklahvistik.

Tähemärkide sisestamiseks saab kasutada ka keskkonsooli nuppe **0-9**, * ja #.

Nupu **9** vajutamisel ilmub riba koos kõigi tähemärkidega²⁵ nuppude all, nt **W**, **x**, **y**, **z** ja **9**. Kiire nupuvajutusega sirvitakse tähemärke.

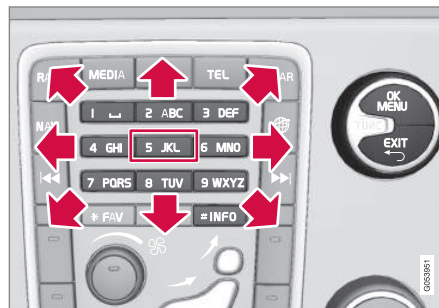
- Peatage kursor soovitud tähemärgil ja valige see; tähemärk kuvatakse sisestusjoonel.
- Kustutage/muutke nupuga **EXIT**.

Numbri sisestamiseks hoidke all vastavat numbriklahvi.

Veebibrauseris navigeerimine

Keerake linkide vahel navigeerimiseks ja veebilehe kerimiseks nuppu **TUNE**. Vajutage vali-

tud/esiletõstetud lingi aktiveerimiseks nuppu **OK/MENU**.



Kursori liigutamine veebilehel.

Kursorit saab vabalt lehel keskkonsooli klahvistiku abil liigutada. Lehe ülaosas oleva menüüriba muutmiseks vajutage nuppu **INFO**.

Hüpinkmenüü saab avada keskkonsoolil oleva nupuga number **5**. Võite ka kursori mitteklõpsatavale alale viia ja vajutada nuppu **OK/MENU**.

Funktsioonid

Funktsioone saab avada keskkonsoolil oleva hüpinkmenüüga number **5**. Võite ka kursori mitteklõpsatavale alale viia ja vajutada nuppu **OK/MENU**.

- **Back** – viib tagasi eelmisele lehele.
- **Forward** – kui olete lehelt väljunud, saate lehele jälle naasta.
- **Reload** – uuendab lehe.
- **Stop** – lõpetab lehe laadimise ja viib tagasi.
- **New tab** - uus kaart/lehekülg. Samaaegselt saab avada kuni neli kaarti.
- **Close tab** – sulgeb vahelehe/lehe.
- **Zoom in/Zoom out** – suurendab/vähendab lehte.
- **Add bookmark/Delete bookmark** - veebilehe aadressi ei pea iga kord uuesti sisestama, selle asemel võite salvestada lehe kiirringi (järjehoidja). Salvestada saab kuni 20 järjehoidjat.
- **Settings** - veebibrauseri kuva kohandamise ja teabehalduse kohta vaadake lisainfot altpoolt.

Seaded

- **Bookmarks - Rename, Reorder või Delete.**
- **Content filtering** – saate seadeid muuta nii, et veebileht kuvataks soovitud viisil. Võimalikud funktsioonid on järgmised: **Show images**, **Block pop-ups** ja **Enable JavaScript**.
- **Accept cookies** – küpsised on väikesed tekstifailid, mis salvestatakse. Küpsised võimaldavad kasutada veebisaitide teatud

²⁵ Iga nupuga sisestatav tähemärk sõltub riigist/keelest.



03 AUDIO JA MEEDIA



funktsioone ning veebisaidi omalikul koguda statistilisi andmeid näiteks külastajate edasiliikumise kohta.

- **Text size** - valige kasutatav märgisuurus: **Large**, **Medium** või **Small**.
- **Clear browsing data** – **Cookies**, **browsing history and cache will be cleared**.
- **FAV key options** - Teatud funktsioone saab linkida **FAV**-nupuga. Lingitud funktsiooni aktiveerimiseks tuleb lihtsalt vajutada **FAV**-nuppu, vt Eelistused (lk. 33).

Sellega seotud teave

- Ekraanil olevad tähised (lk. 32)
- Omanikumuutus (lk. 11)
- Menüü ülevaade – veebibrauser (lk. 88)

TV*

Telepilti saab vaadata ainult seisvas autos. Sõiduki liikumisel kiirustel üle 6 km/h pilt kaob, heli on samas kuuldav. Auto peatumisel ilmub pilt taas ekraanile.



TV funktsioonid, juhtsüsteemide ülevaade.

Taasituse ja navigatsiooni põhifunktsioonide kohta lugege kuidas süsteemi hallatakse ja menüüs liigutakse (lk. 28). Täpsema kirjelduse leiate allpool.

Teatud funktsioone saab linkida **FAV**-nupuga. Lingitud funktsiooni aktiveerimiseks tuleb lihtsalt vajutada **FAV**-nuppu, vt Eelistused (lk. 33).



TÄHELEPANU

See süsteem toetab TV-ülekandeid ainult riikides, kus ülekanne toimub MPEG-2 või MPEG-4 vormingus ja järgib DVB-T standardit. Süsteem ei toeta analoogülekandeid.



TÄHELEPANU

Telepilti saab vaadata ainult seisvas autos. Sõiduki liikumisel kiirustel üle 6 km/h pilt kaob, heli on samas kuuldav. Auto peatumisel ilmub pilt taas ekraanile.



TÄHELEPANU

Vastuvõtt oleneb nii vastuvõetava signaali tugevusest kui kvaliteedist. Ülekannet võivad segada mitmed tegurid, näiteks kõrged hooned või asjaolu, et telesaaja asub väga kaugel. Telesignaali levi võib oleneda ka auto asukohast riigis.



TÄHTIS TEAVE

Teatud riikides on vajalik luba telesaadete vastuvõtmiseks.



Teleprogrammi vaatamine

- Meediumiallika tavavaate jaoks vajutage **MEDIA**, lülitage **TUNE** seadele **TV** ja seejärel vajutage **OK/MENU**.
 - > Otsing algab ja mõne hetke pärast kuvatakse viimati vaadatud telejaam.



Telejaama vahetamine

Telejaama saab vahetada järgmiselt:

- Keera nuppu **TUNE**, et kuvada kõikide piirkonnas levivate telejaamade loend. eelseadistus (lk. 77) kanali number kuvatakse kanali nimest paremal. Valige nupuga **TUNE** soovitud kanal ja vajutage **OK/MENU**.
- Eelseadete nuppe (0-9) vajutades.
- Lühidal vajutamisel nuppudele  /  kuvatakse järgmine piirkonnas leviv telejaam.

TÄHELEPANU

Kui kiirvaliku alla salvestatud kanali valimisel pole laineala saadaval, võib selle põhjuseks olla auto erinev asukoht võrreldes sellega, kus kanaliotsing viimati sooritati ja kanalloend talletati.

Sellega seotud teave

- Teletekst* (lk. 78)
- Pildi seaded (lk. 48)
- TV*-kanali vastuvõtmine katkes (lk. 78)
- Menüü ülevaade – TV* (lk. 89)

Telekanalid*/eelseadete loend

Telekanalite otsimine toimub autos automaatselt ja pidevalt. Kasutatavad kanalid salvestatakse kanalloendisse. Kanalloendi otsingukriteeriumit saab muuta, aga järjekorda mitte. Saate kasutada ka eelseadistatud loendit, mille järjekorda saab muuta.

Mälupesaloendi muutmise

Eelseadete loendis olevate jaamade järjekorda saab muuta. Telekanalil võib olla eelseadete loendis mitu kohta. Telekanalite positsioonid võivad eelseadete loendis ka erineda.

1. TV-allika tavavaates eelseadistuste loendi järjekorra muutmiseks vajutage **OK/MENU** ja valige **Presets**.
2. Keera **TUNE** jaamale, mida soovid loendis siirdada, ja kinnita nupuga **OK/MENU**.
> Valitud jaam tõstetakse esile.
3. Keera **TUNE** uuele asukohale loendis ja kinnita nupuga **OK/MENU**.
> Jaamad vahetavad omavahel asukohad.

Pärast eelseatud jaamu (kuni 30 tk) on loetletud kõik ülejäänud piirkonnas levivad jaamad. Telekanali saab viia eelseadete loendis ka ülespoole.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)

TV* - taasesitussuvandid

TV funktsioone saab muuta.

Subtiitrite muutmise

1. Teleri tavavaates subtiitrite muutmiseks vajutage **OK/MENU** ja valige **Subtitles**.
2. Valige nupuga **TUNE** subtiitrid ja kinnitage nupuga **OK/MENU**.
> Nüüd kasutatakse valitud subtiitrid.

Helikeele muutmise

1. Teleri tavavaates helikeele muutmiseks vajutage **OK/MENU** ja valige **Audio tracks**.
2. Valige nupuga **TUNE** helirada ja kinnitage nupuga **OK/MENU**.
> Nüüd kasutatakse valitud helirada.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- Eelistused (lk. 33)



Teave jooksva TV* programmi kohta

Vajutades nuppu (lk. 28) **INFO** saate teavet vaadatava telesaate ning järgmise saate ja selle algusaja kohta.

Kui vajutate veel kord nuppu **INFO**, võite saada lisateavet ka näiteks telesaate algus- ja lõppaja kohta ning telesaate lühikirjelduse.

Telepildi taastamiseks oodake mõned sekundid või vajutage **EXIT**.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)

Teletekst*

Võimalik on vaadata teksti-TVd.

Talita järgmiselt:

1. Teleteksti nägemiseks avage teleri režii- mis **TV menu** → **Teletext**.
2. Sisesta lehekülje number (3 numbrit) juhtimis- puldi numbriklahvide (0-9) abil.
> Lehekülj kuvatakse automaatselt.

Sisestage lehekülje number või keerake järg- misele lehele liikumiseks nuppu **TUNE**.

Teleekraanile naasmiseks vajutage **EXIT**.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- TV* (lk. 76)
- Kaugjuhtimine* (lk. 79)

TV*-kanali vastuvõtmine katkes

Vaadatava telekanali vastuvõtu kadumisel pilt hangub. Kui vastuvõtmine taastub, siis pildi edastus jätkub.

Vaadatava telekanali vastuvõtu kadumisel pilt hangub. Varsti pärast seda ilmub ekraanile kiri, mis teatab et antud telekanali vastuvõtt on katkenud ning algab selle telekanali otsing. Vastuvõtu taastumisel näitab seade kohe taas telepilti. Kui teade on ekraanil, saab alati kanalit vahetada.

Kui kuvatakse teade **No reception**, on süs- teem tuvastanud, et kõiki telekanaleid ei võeta täielikult vastu.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- TV* (lk. 76)
- Telekanalid*/eelseadete loend (lk. 77)



Kaugjuhtimine*

Kaugjuhtimispulti saab kasutada kõigi heli- ja meediumisüsteemid funktsioonide jaoks. Kaugjuhtimispuldi nupud toimivad sarnaselt keskkonsooli ja rooliklahvistiku nuppudega.



1 Vastab **TUNE**-le keskkonsoolil.

Kaugjuhtimispuldi kasutamisel vajuta esmalt kaugjuhtimispuldi nupp **L F R** asendisse **F**. Seejärel suuna pult infrapunavastuvõtja

poole, mis asub keskkonsoolil nupust (lk. 28) **INFO** paremal.

HOIATUS

Hoja lahtised esemed, näiteks mobiiltelefonid, kaamerad, kaugjuhtimispuldid vastavas panipaigas, näiteks kindalaekas vm. Vastasel korral võivad need äkilise pidurduse või kokkupõrke ajal autos olevaid inimesi vigastada.

TÄHELEPANU

Ärge asetage pulti otsese päikesevalguse kätte (nt näidikuplokile), vastasel korral võivad tekkida patareides rikked.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)



03 AUDIO JA MEEDIA

Kaugjuhtimispult* - funktsioonid

Võimalikud kaugjuhtimispuldist juhitavad funktsioonid.

Klahv	Funktsioon
	F = eesmine ekraan L ja R = mittevõimalikud valikud.
NAV	Üleminek navigatsioonile*
RADIO	Raadio signaali allika muutmine (nt AM)
MEDIA	Meediumiallika muutmine (nt Disc, TV*)
TEL	Bluetooth® käed-vabad valimine
	Kerimine/kiire tagasikerimine, loo/laulu vahetamine
	Mängi/paus
	Stopp
	Kerimine/kiire edasikerimine, loo/laulu vahetamine
DVD MENU	Menüü

Klahv	Funktsioon
EXIT 	Eelmisele, funktsiooni tühistamine, sisestatud märgi kustutamine
	Liigu üles/alla
	Liikuge paremale/vasakule
OK MENU	Valiku kinnitamine või valitud allika menüüsse liikumine
	Helitugevus, vaiksemaks
	Helitugevus, valjemaks
0-9	Kanalid mälust, numbrite ja tähtede sisestamine
FAV *	Lemmiksätte otsetee
INFO #	Teave kuulatava saate, laulu vms kohta. Kasutatakse ka sel juhul, kui teavet on rohkem, kui on võimalik ekraanil kuvada
	Heliraja keele valimine
	Subtiitrid, teksti keele valimine
	Teletekst*, sisse/välja

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)



Kaugjuhtimispult* - patarei vahetamine

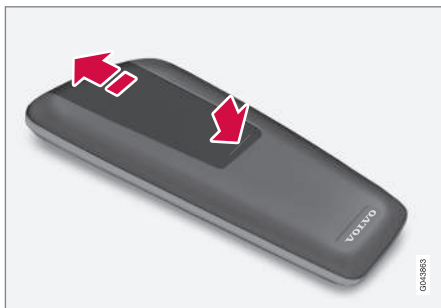
Audio- ja meediasüsteemi kaugjuhtimispuldi patareide vahetamine.

TÄHELEPANU

Patarei tööaeg on tavaliselt 1-4 aastat, olenevalt sellest, kui sageli kaugjuhtimispulti kasutatakse.

Kaugjuhtimispuldil on neli AA-LR6 tüüpi patareid.

Pikema reisi jaoks võtke kaasa varupatareid.



1. Vajutage alla patareikatte riiv ja lükake patareikatet infrapunalambi poole.
2. Eemaldage vanad patareid ning paigaldage uued patareid vastavalt patareipesas olevatele poolusemärkidele.
3. Paigaldage kate.

TÄHELEPANU

Kõrvalda vanad patareid keskkonda säästvalt.

Audio ja meedia - menüü ülevaade

Audio- ja meediasüsteemi menüüde võimalike valikute ja seadistuste ülevaade.

Kui menüüribal olev tekst on helehall, siis seda valikut kasutada ei saa. Põhjus võib olla selles, et funktsioon ei ole autos saadaval, et allikas ei ole aktiivne või ühendatud või sellel puudub sisu.

03





03 AUDIO JA MEEDIA



RAADIO

- AM (lk. 82)²⁶
- FM (lk. 82)
- DAB *(lk. 83)

MEEDIA

- CD-/DVD-audio (lk. 83)
- DVD-video (lk. 84)
- Kõvaketas (lk. 85)
- iPod (lk. 85)
- USB (lk. 86)
- Meediumi Bluetooth® (lk. 86)
- AUX (lk. 87)
- TV* (lk. 89)

TELEFON

- Bluetooth® käed-vabad (lk. 87)



- Veebibrauser (lk. 88)

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)

Menüü ülevaade - AM

AM raadio võimalike valikute ja seadistuste ülevaade.

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

^A Ei kehti mudelitele V60 Plug-in Hybrid ja S60L Twin Engine.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)

Menüü ülevaade - FM

FM raadio võimalike valikute ja seadistuste ülevaade.

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

²⁶ Ei kehti mudelitele V60 Plug-in Hybrid ja S60L Twin Engine.



No function	
Toggle radio text or presets	(lk. 41) ja (lk. 38)

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)

Menüü ülevaade – digitaalraadio (DAB)*

DAB-raadio võimalike valikute ja seadete ülevaade.

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

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)

Menüü ülevaade - CD/DVD Audio

CD/DVD Audio võimalike valikute ja seadistuste ülevaade.

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

A Kehtib ainult DVD-plaatide kohta.



Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)

Menüü ülevaade - DVD Video

DVD-video võimalike valikute ja seadistuste ülevaade.

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

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

Hüppikmenüü, DVD-video

Hüppikmenüü avamiseks vajutage videofaili esitamise ajal **OK/MENU**.

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

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)



Menüü ülevaade – kõvaketas

Kõvaketta võimalike valikute ja seadete ülevaade.

HDD menu	Vaata lk.
Play/Pause	(lk. 48)
Media search	(lk. 45)
Shuffle	(lk. 45)
Import music	(lk. 48)
From disc	
From USB	
^A	
Rename/delete files	(lk. 48)
Enter	
Rename	
Delete	
Delete all	
Storage information	(lk. 48)

Used space:	
Free space:	
Capacity:	
Tracks:	
Folders:	
FAV key options	(lk. 48)
No function	
Play/Pause	(lk. 48)
Shuffle	(lk. 45)

^A Funktsiooni saadavus oleneb riigist.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)

Menüü ülevaade - iPod® iPod®

Seadme iPod® võimalike valikute ja seadete ülevaade.

iPod menu	Vt
Play/Pause	(lk. 50)
Shuffle	(lk. 45)
FAV key options	(lk. 33)
No function	
Play/Pause	(lk. 50)
Shuffle	(lk. 45)

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)



Menüü ülevaade - USB

USB võimalike valikute ja seadistuste ülevaade.

USB menu	Vt
Play/Pause	(lk. 50)
Media search	(lk. 45)
Shuffle	(lk. 45)
Select USB partition	
FAV key options	(lk. 33)
No function	
Play/Pause	(lk. 50)
Shuffle	(lk. 45)

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)

Menüü ülevaade - meedia Bluetooth®

Media Bluetooth® võimalike valikute ja seadete ülevaade.

Bluetooth menu	Vt
Play/Pause	(lk. 53)
Shuffle	(lk. 45)
Change device	(lk. 56)
Search new device	
Make car discoverable	
FAV key options	(lk. 33)
No function	
Play/Pause	(lk. 53)
Shuffle	(lk. 45)
Seade 1	
Seade 2	
jne	

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

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)



Menüü ülevaade - AUX

AUX võimalike valikute ja seadistuste ülevaade.

AUX menu	Vt
AUX input	(lk. 53)
Standard	
Boost	

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)

Menüü ülevaade - Bluetooth® handsfree

Bluetooth®-vabakäeseadme võimalike valikute ja seadete ülevaade.

Phone menu	Vt
Call list	(lk. 59)
Contacts	(lk. 60)
Messages	(lk. 57)
Message notifications	(lk. 57)
Change phone	(lk. 56)
Search new phone	
Make car discoverable	
Seade 1 Seade 2 jne	
Connect for phone	(lk. 57)
Delete device	(lk. 57)

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)



Menüü ülevaade – veebibrauser

Veebibrauseri võimalike valikute ja seadete ülevaade.

Web browser Veebibrauseri menüü kuvatakse tavavaates, kui ükski vaheleht ei ole avatud.	Vt
Enter address	(lk. 73)
Settings Kuavatakse "Seadete menüü, veebibrauser", vt altpoolt.	
Järjehoidja 1	
Järjehoidja 2	(lk. 73)
jne	
Hüpikmenüü, veebibrauser Kui veebibrauseris kuvatakse veebileht, vajutage keskkonsoolil nuppu number 5, et avada hüpikmenüü.	Vt
Back	(lk. 73)
Forward	(lk. 73)
Reload	(lk. 73)

Stop	(lk. 73)
New tab	(lk. 73)
Close tab	(lk. 73)
Zoom in või	(lk. 73)
Zoom out	
Add bookmark või	(lk. 73)
Delete bookmark	
Settings Kuavatakse "Seadete menüü, veebibrauser", vt altpoolt.	

Seadete menüü, veebibrauser Valige üks kahest allolevast menüüst ja vajutage valikul Settings , et avada seadete menüü.	Vt
Bookmarks	(lk. 73)
Järjehoidja 1	
Järjehoidja 2	
jne	

Rename	
Reorder	
Delete	
Content filtering	(lk. 73)
Accept cookies	(lk. 73)
Show images	
Block pop-ups	
Enable JavaScript	
Text size	(lk. 73)
Large	
Medium	
Small	
Clear browsing data	(lk. 73)



FAV key options	(lk. 33)
No function	
Add/delete bookmark	(lk. 73)
New tab	(lk. 73)
Close tab	(lk. 73)

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)
- Audio ja meedia - menüü ülevaade (lk. 81)

Menüü ülevaade – TV*

TV võimalike valikute ja seadistuste ülevaade.

TV menu	Vt
Presets	(lk. 77)
Audio tracks	(lk. 77)
Subtitles	(lk. 77)
Teletext	(lk. 78)
FAV key options	(lk. 77)
No function Teletext	

TV hüpikmenüü	Vt
Hüpikmenüü avamiseks vajutage teleri vaatamise ajal OK/MENU .	
Image settings	(lk. 48)

Brightness:

Contrast:

Colour:

TV menu

Kuvab teleri menüü, vt ülalpool.

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia - süsteemi juhtimine (lk. 28)



Litsentsid - audio ja meedia

Litsents on leping, mis annab õiguse teatud toimingute tegemiseks või kasutada kellelegi teisele antud luba vastavuses lepingus toodud nõuete ja tingimustega. Järgnev suuremalt osalt inglisekeelne tekst on Volvo leping tootja/arendajaga.

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® lõppkasutaja litsentsileping

See programm või seade sisaldab tarkvara ettevõttelt Gracenote, Inc. asukohaga Emeryville, California, USA ("Gracenote"). Gracenote'ilt pärinev tarkvara ("Gracenote'i tarkvara") aktiveerib selle programmi plaadi ja/või faili tuvastamiseks ja muusikaga seotud teabe, sh nime, artisti, pala ja pealkirja ("Gracenote'i andmed") hankimiseks võrguserveritest või manusandmebaasidest (ühise nimetusega "Gracenote'i teenused") ning muudeks toiminguteks. Gracenote'i andmeid võite kasutada ainult selle programmi või seadme jaoks ette nähtud lõppkasutajafunktsioonide kohaselt.

Nõustute Gracenote'i andmeid, Gracenote'i tarkvara ja Gracenote'i servereid kasutama ainult isiklikul mitteäriisel otstarbel. Nõustute, et te ei määra, kopeeri, edasta ega anna Gracenote'i tarkvara ega mis tahes Gracenote'i andmeid üle üheleegi kolmandale isikule. NÕUSTUTE, ET KASUTATE GRACENOTE'I ANDMEID, GRACENOTE'I TARKVARA JA GRACENOTE'I SERVEREID AINULT SELLES LEPINGUS SÄTESTATUD VIISIL.

Nõustute, et nende piirangute rikkumisel kaotate lihlitsentsi kasutada Gracenote'i andmeid, Gracenote'i tarkvara ja Gracenote'i servereid. Teie litsentsi lõpetamisel nõustute loobuma Gracenote'i andmete, Gracenote'i tar-

kvara ja Gracenote'i serverite kasutamisest. Gracenote'il on kõigi Gracenote'i andmete, Gracenote'i tarkvara ja Gracenote'i serverite osas ainuõigused, sh omanikuõigused. Gracenote ei ole ühelgi juhul kohustatud teile maksma teie edastatud mis tahes teabe eest. Nõustute, et Gracenote, Inc. võib sellest lepingust lähtuvalt ettevõtte õigusi enda nimel otse teie suhtes kehtestada.

Gracenote'i teenus kasutab ainulaadset identifikatoorit, et jälgida päringuid statistilisel eesmärgil. Juhuslikkuse alusel määratud numbriliste identifikatoorite abil loendab Gracenote'i teenus päringuid nii, et teie isik jääb anonüümseks. Lisateavet leiate Gracenote'i teenust puudutavate Gracenote'i privaatsuseeskirjade veebilehelt.

Gracenote'i tarkvara ja kogu Gracenote'i andmed litsentsitakse teile seisundis "nagu on". Gracenote ei anna ühtki otsest ega kaudset garantiid Gracenote'i serverites olevate Gracenote'i andmete täpsuse osas. Gracenote jätab endale õiguse andmeid Gracenote'i serveritest kustutada või muuta andmekategooriaid mis tahes põhjustel Gracenote'i äranägemise järgi. Gracenote ei anna mingit garantiid, et Gracenote'i tarkvara või Gracenote'i serverid on tõrkevabad või et Gracenote'i serverite töös ei esine katkestusi. Gracenote'il ei ole mingit kohustust edastada teile uusi, täiustatud või täiendavaid andmetüpe või -kategooriaid, mida Gracenote võib tulevikus välja anda. Ettevõtte jätab endale



õiguse lõpetada oma teenuste pakkumine mis tahes ajal.

GRACENOTE ÜTLEB LAHTI MIS TAHES GARANTIIDEST, NII OTSESTEST KUI KA KAUDSETEST, SEALHULGAS, KUID MITTE AINULT, KAUDSETEST KAUBANDUSLIKELE NÕUETELE VASTAVUSE, KONKREETSEKS EESMÄRGIKS SOBIVUSE JA OMANDIÕIGUSTE GARANTIIDEST NING GARANTIIST, ET INTELLEKTUAALOMANDIÕIGUSI EI OLE RIKUTUD. GRACENOTE EI VASTUTA TAGAJÄRGEDE EEST, MIS TULENEVAD TEIPOOLSEST GRACENOTE'İ TARKVARA VÕI GRACENOTE'İ SERVERI KASUTAMISEST. GRACENOTE EI VASTUTA SEADME KASUTAMISEST TULENEVATE MIS TAHES KAHJUSTUSE EGA SAAMATA JÄÄNUD KASUMI VÕI TULUDE EEST.

© 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 c 1991-2013 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms

of Use in <http://www.unicode.org/copyright.html>.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified.

THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR



ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE.

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

Sellega seotud teave

- Volvo Sensus (lk. 7)

Tüübi heakskiit – audio ja meedia

Raadio-, teleside ja arvutiseadmestiku tüübi-kinnitus.

Wi-Fi



Heli- ja navigeerimisüksuse vastavuskinnitus

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-IV
Directive and Standards used :	<u>Radio:</u> EN 300 328 V1.7.1 : 2006-10 EN 300 440 V1.6.1 : 2010-08 EN 300 440-2 V1.4.1 : 2010-08 <u>EMC:</u> EN 301 489-1 V1.9.2 : 2011-09 EN 301 489-2 V1.4.1 : 2002-08 EN 301 489-17 V2.1.1 : 2009-05 <u>Safety:</u> IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 EN 60950-1 : 2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011

The authorized signatory to this declaration :

Date: 17th July 2013

Signature: *B. Funae*
 Name: **Kazuhiro Funae**
 Title: **Manager,**
 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 Jullig*
 Name: **Jan Jullig**
 Title: **General Manager,**
 Mitsubishi Electric Automotive Europe B.V.
 Swedish Branch, Technical Center
 Address: **Ostra Eriksbergsgatan 38, SE41878 Gothenburg, Sweden**

Sellega seotud teave

- Audio ja meedia (lk. 26)
- Interneti-ühendusega auto (lk. 67)

04

INTERNETI-KAART





Interneti-kaart¹

Interneti-kaart on funktsioon, mis võimaldab kuvada Interneti-põhise kaardi.

Süsteem arvutab sobiva marsruudi ja märgib kaardil auto asukoha seoses marsruudiga. Plaanitud marsruudist kõrvalekaldumisel kohandab süsteem marsruuti automaatselt ja juhendab teid sihtkohta. Lisaks kaardi tavaandmetele kuvatakse kaardil ka liiklusteave (lk. 103) ja valitud huvipunkt (POI) (lk. 100) sümbolid.

Marsruudi arvutamine katkestatakse viletsas levialas või Interneti-ühenduse nõrga signaali korral. Olenevalt sellest, kui palju kaardiandmeid on alla laaditud, võivad teatud mõõtkavad kaardil puududa.

TÄHELEPANU

Andmevahetus toimub üle interneti (andmeside), mis võib olla tasuline.

Andmesiderändluse kasutamine võib kulusid veelgi suurendada.

Küsige võrguoperaatorilt andmesidehindade teavet.

Volvo pakub täismahulist navigatsioonisüsteemi (Sensus Navigation), mis kasutab kõvakettapõhiseid kaarte, hääljuhendamist, täpsemat marsruudiarvutust koos liiklusteabega, Internetis otsingu sooritamise võimalust ja

mitme vahepunkti määramise võimalust. Süsteemile Sensus Navigation uuendamiseks võtke ühendust edasimüüjaga. Uuendamise käigus Interneti-kaart asendatakse.

Interneti-kaart jagab maanteeteavet, mis aitab jõuda eelnevalt valitud sihtkohta. Kõik süsteemi soovitatavad sõidusuunad ei ole kasutatavad, sest võib esineda olukordi, mida navigatsioonisüsteem ei suuda hinnata, näiteks äkilised ilmuutused.

HOIATUS

Pange tähele järgmist.

- Suunake kogu oma tähelepanu liiklusele ning keskenduge ainult auto juhtimisele.
- Järgige kõiki liikluseeskirju ja sõitke ettevaatlikult.
- Sõidutingimusi mõjutava ilmastiku või aastaaja tõttu ei tarvitse kõik soovitud olla usaldusväärsed.

Sellega seotud teave

- Internet-kaart – ekraanil kuvatavad tekst ja sümbolid (lk. 97)

Internet-kaart³ – kasutamine

Reisi plaanimiseks Interneti-kaardi käivitamiseks ja sihtkohta juhiste saamiseks toimige järgmiselt.

Põhifunktsioonide kohta lugege kuidas süsteemi hallatakse ja menüüs liigutakse (lk. 28). Täpsemad kirjeldused leiate eraldi lõikudest. Interneti-kaardil andmete sisestamiseks ja otsimiseks kasutage valikuratas ja numbriklahvistik (lk. 96).

1. Interneti-kaardi kasutamiseks peab auto olema Interneti-ühendus (lk. 67).
2. Interneti-kaardi käivitamiseks vajutage keskkonsooli nuppu **NAV**.
3. Nõustuge auto asukoha jagamisega.

TÄHELEPANU

Interneti-kaart ei tööta kinnitusega.

Allika tavavaates jagamise deaktiveerimiseks vajutage nuppu **OK/MENU**, valige **Settings** ja tühistage suvandi **Asukoha jagamine** märges.

4. Sihtkoha sisestamine (lk. 99).
5. Valige marsruudisuvandid (lk. 103) (nt tee tüüp, tunnelid, praamid).

¹ Kehtib teatud mudelitel.



04 Interneti-kaart



6. Valige kaardisuvandid (lk. 103) (nt täisekraan, kaardi tüüp, asukohateave).
- > Auto asukoht kuvatakse kaardil koos liiklusteabe ja valitud huvipunktidega (POI).

Kuva marsruut

Allika tavavaates marsruudi ülevaate nägemiseks vajutage nuppu **OK/MENU** ja valige **Route** → **Map of remaining route**.

Kuvage üksikasjalik marsruuditeave (lk. 102).

Sihtkoha muutmine

Sihtkoha muutmiseks sihtkoha sisestamine (lk. 99).

Juhendamise tühistamine/taastamine

Vajutage allika tavavaates nuppu **OK/MENU** ja valige **Cancel/Resume guidance**.

Sõiduki omanikuvahetus

Auto võõrandamisel tuleks kõik omaniku andmed ja süsteemisätted kustutada ja asendada tehasesätetega, vt Omanikumuuus (lk. 11).

Internet-kaart⁴ – valikuratas ja klahvistik

Suvandite sisestamiseks ja valimiseks kasutage valikuratas või keskkonsooli klahvistikku. Näiteks saate sisestada teavet aadressi või rajatise kohta.



Ekraan koos tekstiväljaga.

Süsteem kasutab kindla teabe, nt POI tüübi, linna, piirkonna/riigi, aadressi, tänava või postiteede sisestamiseks valikuratas.

Suvandi aktiveerimine

Pärast soovitud funktsiooni/menüü **valikurata**ga või nupuga **TUNE**, vajutage funktsioonide/suvandite järgmise taseme nägemiseks **valikuratas/OK**.

Teksti sisestamine valikuratta abil



valikuratas.

1. Tõstke tekstiväli esile.
2. Valikuratta kasutamiseks vajutage nuppu **OK**.
3. Valige tähemärgid **valikuratta** nupuga **TUNE** ning sisestage need **valikuratta** nupuga **OK**.

³ Kehtib teatud mudelitel.

⁴ Kehtib teatud mudelitel.



Numbriklahvidega sisestamine



Numbriklahvistik.

Tähemärkide sisestamiseks saab kasutada ka keskkonsooli nuppe **0-9**, * ja #.

Nupu **9** vajutamisel ilmub riba koos kõigi tähemärkidega⁵ nuppude all, nt **W**, **x**, **y**, **z** ja **9**. Kiire nupuvajutusega sirvitakse tähemärke.

- Peatage kursor soovitud tähemärgil ja valige see; tähemärk kuvatakse sisestusjoonel.
- Kustutage/muutke nupuga **EXIT**.

Numbri sisestamiseks hoida all vastavat numbriklahvi.

Veel suvandeid

Valikuratta sisestusmenüüs saab muu hulgas kasutada lisavalikuid, mis võimaldavad sisestada täiendavaid tähemärke ja numbreid.

⁵ Iga nupuga sisestatav tähemärk sõltub riigist/keelest.

⁶ Kehtib teatud mudelitel.

- **123/ABC + OK** – valikuratta tähemärkide ja numbrite sisestamise vahetamiseks.
- **MORE + OK** - kuvatakse alternatiivsed tähemärgid.
- => + **OK** - liigutab kursori ekraani paremasse serva, kus saate teha valikuid nupuga **OK**.

Suvandite loend

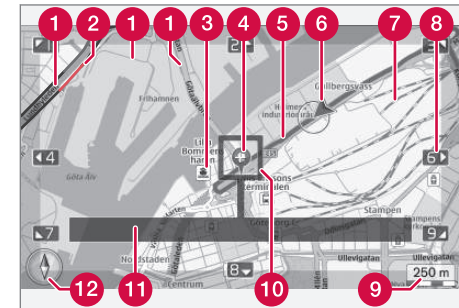


Sisestatud tähemärkidele vastav loend.

Riikide otsimisel esitatakse valikud sisestatud tähemärkide alusel. Muude otsinguväljade loendit ei kuvata, otsing sooritatakse otsingu aktiveerimisel.

Internet-kaart⁶ – ekraanil kuvatavad tekst ja sümbolid

Kaardil kuvatava teksti ja sümbolite kirjeldused.



- 1 Tee tüübid - suurus ja värv sõltuvad tee suuruselt ning valitud kaardi mõõtkavast ning -värvist.
- 2 Liiklusteave (lk. 103) - tee veerel joonega esile tõstetud.
- 3 Huvipunkt (lk. 100)
- 4 Sihtkoha/lõpliku sihtkoha sümbol
- 5 Plaanitud teekond - sinine
- 6 Auto praegune asukoht
- 7 Raudtee

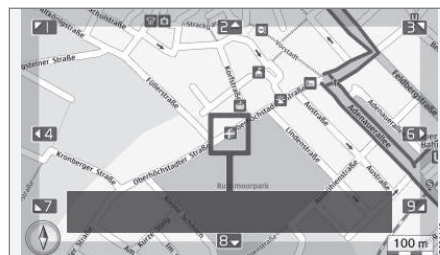


04 Interneti-kaart

- 8 Sirvib/liigutab kaarti noolega näidatud suunas, kasutades selleks vastavat numbriklahvi numbriklahvistik (lk. 96)
- 9 Kaardi mõõtkava
- 10 Keskpunkt koos sihikuga
- 11 Valitud tee/tänav nimi või koordinaadid või teave huvipunkti kohta (POI)
- 12 Kompass (lk. 103)

Internet-kaart⁷ – sirvimismenüü

Sirvimismenüüs liigutatakse kaardikujutist keskkonsool (lk. 95) numbriklahvidega.



Sihikuga⁸ sirvimisrežiim.

Sirvimisrežiimi aktiveerimine kaardi tavarežiimis

- Vajutage numbriklahvi **0-9**.

Sirvimine

- Vajutage ühte numbriklahvi **1-2-3-4-6-7-8-9**– servale ilmub suunaajoon koos numbriga, mida saate kasutada kaarti sobivas suunas liigutamiseks.

Suumimine

- Keerake nuppu **TUNE**.

Numbriklahv "5"

- 5 JKL Sirvimisrežiimis numbriklahvi **5** vajutamisel keskmistatakse kaart auto asukohta.

Sirvimisrežiimist väljumine

- Vajuta **EXIT** või **NAV**.

Sihik



Sihikuga kaardil märgitud punkti menüü avamiseks vajutage üks kord nuppu **OK**.

- **Set single destination** - kustutab kõik teekonna eelmised sihtkohad ja käivitab kaardil juhendamise.
- **POI information** - kuvab ekraanil sihikule kõige lähema huvipunkti nime ja aadressi. Huvipunkti kohta lisateabe saamiseks vt (lk. 100).
- **Information** - kuvab valitud asukoha kohta saadavalolevat teavet.
- **Save** - võimaldab valitud asukoha mällu salvestada.

⁷ Kehtib teatud mudelitel.

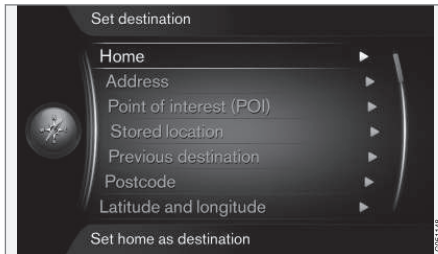
⁸ Määrake, kas sihiku/kursori asukoht kuvatakse kaardil nime või GPS-koordinaatidega, vt kaardisuvandid (lk. 103).



Internet-kaart⁹ – sihtkoha sisestamine

Reisi plaanimiseks sisestage sihtkoht.

Allika tavavaates järgmiste suvandite avamiseks vajutage nuppu **OK/MENU** ja valige **Set destination**.



Avaleht

Menüüsuvandi **Home** all saab süsteem talletada suvalise asendi. Funktsioon kuvatakse iga kord, kui asukoht salvestatakse.

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

Sihtkohta juhendamise aktiveerimine **Home**.

- Tõstke esile **Home + OK.**

Address

Juhendamisega teekonna saamiseks piisab linna sisestamisest - süsteem juhendab kesklinna.

TÄHELEPANU

Linna või piirkonna mõiste võib riigiti või isegi sama riigi piires erineda. Mõnel juhul viitab see vallale ja mõnel juhul rajoonile.

Addressi alusel sihtkoha otsimiseks saab kasutada järgmist otsingukriteeriumit.

- **Country:** - sisestage riik.
- **City:** - sisestage linn.
- **Street:** - sisestage aadress.
- **Number:** - valige majanumber.

Huvipunkt (POI)

POI suvandite otsimiseks saate sisestada ühe järgmistest menüüvalikutest.

- **Nime alusel**
- **By category**
- **Auto läheduses**
- **Sihtkoha läheduses**
- **Kaardil oleva punkti läheduses**

Kaardikujutise lugemise raskendamise vältimiseks on korraga ekraanil kuvatavate POI-de arv piiratud - piirkonna suurendamine annab võimaluse vaadata mitut POI-d.

POI-de ekraanisuvandite kohta saate lisateavet teemast Kaardisuvandid (lk. 103).

Erinevate POI-de sümbolite näited leiate jaotisest (lk. 100).

Salvestatud asukoht

Siin paiknevad sihtkohad ja asukohad, mis on salvestatud menüüs "**Salvesta**".

Salvestatud siht- ja asukohti saab seadistada.

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

Elmised sihtkohad

Siia salvestatakse eelnevalt kasutatud sihtkohad. Tõstke üks neist esile + **OK** ja tehke üks järgmistest valikutest.

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

Postiindeks

Sihtkohtade otsimiseks postiindeksi alusel.

TÄHELEPANU

Postiindeksi esitusviis võib turgude või piirkondade lõikes erineda.

⁹ Kehtib teatud mudelitel.



04 Interneti-kaart



Laius- ja pikkuskraadid

Sihtkoha sisestamiseks GPS-koordinaatide alusel.

Esmalt otsustage, millist meetodit GPS-koordinaatide sisestamiseks kasutada, milleks tõstke esile **Format: + OK**. Seejärel tõstke esile üks järgmistest suvanditest + **OK**.

- **DD°MM'SS''** - asukoht kraadi, minuti ja sekundi täpsusega.
- **Decimal** - asukoht kümnendarvu täpsusega.

Seejärel sisestage GPS-koordinaadid ning valige üks järgmistest valikutest.

- **Set single destination**
- **Save**

Punkt kaardil

Kuvab kaardi, kus praegune asukoht on märgitud kursoriga.

Kaardi mõõtkava muutmiseks keerake nuppu **TUNE**.

1. Kaardi liigutamiseks (sirvimiseks) kasutage numbriklahve, vt (lk. 98).
2. Kui soovitud asukoht on leitud, vajutage nuppu **OK**.



Kursori asukoht on tähistatud nimega.

Seejärel valige üks järgmistest suvanditest ja kinnitage valik nupuga **OK**.

- **Set single destination**
- **Save**

Sellega seotud teave

- Internet-kaart – kasutamine (lk. 95)













Interneti-kaart¹¹ – huvipunktide (POI) sümbolid

Siin näidatakse, kuidas erinevate rajatiste sümbolid võidakse kuvada.

	Restoran
	Teater
	Tantsimine Ööklubid
	Kino
	Kasiino
	Museum
	Turism
	Lennujaamad
	Raudteejaamad
	Sadam
	Taksopeatused

¹¹ Kehtib teatud mudelitel.



	Majutus Hotellid
	Ostukeskused
	Äri Teenused
	Pangaautomaadid Pangad
	Politsei
	Postkontorid
	Turismiinfo
	Tanklad
	Autolaenutused
	Valitsushoone Linna-/kogukonnakeskus
	Näitustekeskus Messikeskus
	Haiglad Raviasutused

	Raamatukogud
	Parkimine
	Avalikud tualettruumid Puhkemajad
	Spordirajatised Mänguväljakud
	Vabaaeg Puhkus
	Ujumisbasseinid Rand
	Haridus Ülikool
	Baar Pubi
	Mägi Mäetipp
	Apteek
	Kämping

Sellega seotud teave

- Internet-kaart – sihtkoha sisestamine (lk. 99)

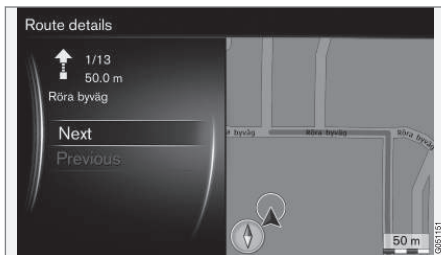


04 Interneti-kaart

Interneti-kaart¹³ – üksikasjalik marsruuditeave

Siin on näidatud marsruudi iga lõigu punktid, nt peale-/mahasõidud ja ristmikud.

Üksikasjaliku marsruuditeabe nägemiseks vajutate allika tavavaates nuppu **OK/MENU** ja valige **Route** → **Detailed route information**.



Üksikasjalik marsruuditeave.

Marsruut sihtkohta koosneb eri punkte sisaldavatest alamlõikudest, nt sirged teelõigud, peale-/mahasõidud, ristmikud, libedad teelõigud jne. Alamlõike saab sirvida nupuga **Next/Previous**. Kuvatakse asukoht kaardil, nimetus, vahemaa ja huvipunktid. Kuvatakse kahe punkti vaheline kaugus ning sõiduki lähene-misel punktile allaloendust ei toimu.

Sellega seotud teave

- Interneti-kaart – marsruudivalikud (lk. 103)
- Interneti-kaart – huvipunktide (POI) sümbolid (lk. 100)

Internet-kaart¹⁶ – marsruudi ülevaade

Kuvab kaardil marsruudi ülevaate.

Allika tavavaates marsruudi ülevaate nägemiseks vajutate nuppu **OK/MENU** ja valige **Route** → **Map of remaining route**.



Muidu toimivad funktsioonid samuti nagu sirvimismenüü (lk. 98).

Sellega seotud teave

- Internet-kaart – sihtkoha sisestamine (lk. 99)

¹³ Kehtib teatud mudelitel.

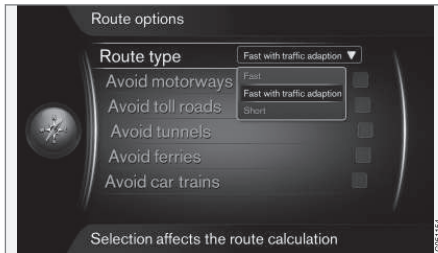
¹⁶ Kehtib teatud mudelitel.



Interneti-kaart¹⁸ – marsruudivalikud

Marsruudivalikud sisaldavad seadeid marsruudi tüübi määramiseks ja marsruudi kohandamiseks.

Marsruudi tüüp



Marsruudi tüübi avamiseks vajutage navigeerimisallika tavavaates nuppu **OK/MENU** ja valige **Settings** → **Route options** → **Route type**.

Siin saab valida erinevad marsruuditüübid. Soovitud suvandi aktiveerimiseks vajutage nuppu **OK**.

- **Fast with traffic adaption** - lühike sõiduaeg ja minimaalsed ummikud.
- **Fast** - esmatähtis on lühike sõiduaeg.
- **Short** - esmatähtis on lühike teekond. Marsruudi saab määrata ka vähemtähtsate teede alusel.

¹⁸ Kehtib teatud mudelitel.

²⁰ Kehtib teatud mudelitel.

Marsruudi kohandamine

Marsruudi kohandamiseks vajutage navigeerimisallika tavavaates nuppu **OK/MENU** ja valige **Settings** → **Route options**.

Marsruudile jääva ja ekraanil kuvatavate elementide vältimiseks tõstke element esile + **OK**.

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

TÄHELEPANU

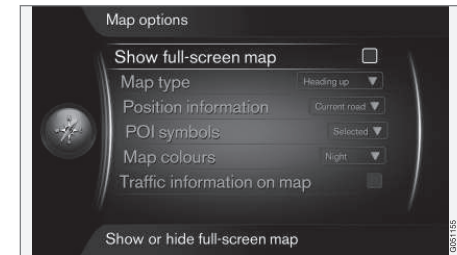
- Kui nende valikute tegemise ajal sisetatakse teekond, võib pärast valiku märgistamist või märgistuse eemaldamist esineda viivitus, sest teekond tuleb ümber arvutada.
- Kui tunneleid, tasulisi teid ja kiirteid ei ole valitud, välditakse neid nii palju kui võimalik ja kasutatakse ainult siis, kui neile ei ole ühtki mõistlikku alternatiivi.

Sellega seotud teave

- Interneti-kaart – sihtkoha sisestamine (lk. 99)

Interneti-kaart²⁰ – kaardisuvandid

Erinevate kaardisuvandite seaded.



Kaart täisekraanil

Allika tavavaates kaardi täisekraanil nägemiseks vajutage nuppu **OK/MENU** ja valige **Settings** → **Map options** → **Show full-screen map**. Esile tõstetud valik + **OK** kuvab kaardi tervel ekraanil ilma muu autoga seonduva teabeta (nagu salongi temperatuur või aktiivne raadiosaatja ekraani alumises ja ülemises osas).

Kaardirežiimi kompass

Allika tavavaates kompassi seadistamiseks vajutage nuppu **OK/MENU** ja valige **Settings** → **Map options** → **Map type**.

Siin valite, kuidas kaart ekraanil kuvatakse. Soovitud suvandi aktiveerimiseks vajutage nuppu **OK**.



04 Interneti-kaart



- **North up** - kaart kuvatakse ekraanil alati põhi üleval. Auto liigub kompassi suunas.
- **Map heading up** - auto sümbol on alati kaardi keskel ja ekraani ülemise osa poole suunatud. Tee käänakut järgides pööratakse ekraanil kaarti, mitte auto sümbolit.
- **3D suund üles** - sama mis **Map heading up**, aga 3D-kaart. Kuvatav sõltub suumi tasemest.

Teave praeguse asukoha kohta

Allika tavavaates praeguse asukoha teabe seadistamiseks vajutage nuppu **OK/MENU** ja valige **Settings** → **Map options** → **Position information**.

Soovitud suvandi aktiveerimiseks vajutage nuppu **OK**.

- **Current road** - ekraanil kuvatakse tee/ tänava nimi, kus auto/kursor paikneb.
- **Lat/Long** - ekraanil kuvatakse auto/ kursori asukoha koordinaadid.
- **None** - ekraanil ei kuvata auto/kursori asukoha teavet.

Huvipunkt (POI) kaardil

Kaardil kuvatavate POI suvandite määramiseks vajutage allika tavavaates nuppu **OK/MENU** ja valige **Settings** → **Map options** → **POI symbols**.

Siin saate määrata, millised POI suvandid kaardil kuvatakse. Soovitud suvandi aktiveerimiseks vajutage nuppu **OK**.

- **Default** - kuvatakse funktsiooniga **Selected** määratud POI-d.
- **Selected** - ekraanil kuvatavad POI-d määrake nuppudega **TUNE + OK**.
- **None** - ühtegi POI-d ei kuvata.

POI näidete kohta vt Interneti-kaart – huvipunktide (POI) sümbolid (lk. 100).

Kaardi värvitoonid

Allika tavavaates kaardi värvitoonide seadistamiseks vajutage nuppu **OK/MENU** ja valige **Settings** → **Map options** → **Map colours**.

Soovitud suvandi aktiveerimiseks vajutage nuppu **OK**.

- **Automatic** - valgusandur tuvastab öö või päeva ja seadistab automaatselt ekraani sellele vastavaks.
- **Day** - ekraani värvitoonid ja kontrastsus muutuvad selgeks ja teravaks.
- **Night** - ekraani värvitoonid ja kontrastsus seadistatakse nii, et tagada juhile optimaalne öine nägemine.

Liiklusteave kaardil

Liiklusteave kaardil tõstetakse elemendid esile roheline, kollane või punane. Roheline tähistab ummikuvaba piirkonda, kollane kerge liiklust ning punane ummik/õnnetust.



TÄHELEPANU

Kõikides piirkondades/riikides ei ole liiklusteave kättesaadav.

Liiklusteave edastamise piirkondi pidevalt laiendatakse.

Liiklusteave nägemiseks vajutage allika tavavaates nuppu **OK/MENU** ja valige **Settings** → **Map options** → **Traffic on map**.

Sellega seotud teave

- Internet-kaart – ekraanil kuvatavad tekst ja sümbolid (lk. 97)



A

Audio	
ruumiline heli.....	35
Seaded.....	33
Audio ja meedia	
sissejuhatus.....	26
süsteemi haldamine.....	28
Auto infosüsteem (Audio ja meedia).....	26
AUX-sisend.....	27, 50

B

Bluetooth®	
heli voogedastus.....	53
kõne ülekanne mobiilile.....	59
käed-vabad.....	57
meedia.....	53
mikrofon välja.....	59

C

CD.....	44
---------	----

D

DAB Raadio.....	36, 42
Digitaalraadio (DAB).....	42
DVD.....	44

E

Ekvalaiser.....	36
-----------------	----

H

Heli ja meedia	
menüüd.....	28
menüü ülevaade.....	81
ülevaade.....	27
Helipilt.....	35
helisüsteem.....	26
Helitugevus.....	28
helina toon, telefon.....	60
kiiruse/müra kompensatsioon.....	36
Telefon.....	60
telefon/meediapleier.....	60
väline heliallikas.....	53
Huvipunktid (POI).....	100
Häälvalimine.....	62

I

Interneti-kaart.....	95
Interneti-raadio.....	72
Interneti-ühendusega auto.....	67
automodem.....	70
Interneti-kaart.....	95
Interneti-seaded.....	23
menüü ülevaade.....	88
rakendused.....	72
veebibrauser.....	73
iPod®, ühendamine.....	52

J

Juhiste valikud.....	103
juhtnupud	
keskkonsool, rool.....	28

K

Kaardi valikud.....	103
Kaart (Interneti-kaart).....	95
Kaugjuhtimispuht.....	79
patareid vahetamine.....	81
Klaviatuur.....	96

Kõned	
sissetulevad.....	57
toimimine.....	57
kõvaketas.....	48

L

Liiklusinfo (TP)	40
Liiklusteave (Interneti-kaart).....	103

M

Marsruut	
üksikasjalik marsruudi teave.....	102
Meedia, Bluetooth®.....	53
meediapleier.....	43
ühilduvad failivormingud.....	49
Meeiumiotsing.....	45
Menüüs navigeerimine, heli ja meedia.....	28
Mikrofon.....	59
mobiiltelefon, vt telefon.....	54
MY CAR.....	14
Driver support system.....	19
Häälseaded.....	22
Information.....	24
Interneti-seaded.....	23

Kliimaseadistused.....	22
menüüvalikud.....	15
otsinguteed.....	15
Sõidukiseaded.....	17
Süsteemi seaded.....	21

O

Omanikumuuatus.....	11
---------------------	----

P

Patarei	
kaugjuhtimispuult.....	81
Pildi seaded.....	48

R

Raadio.....	36
DAB.....	36, 42
Raadio programmitüübid (PTY).....	41
rakendused.....	72
RDS.....	39
Rool	
Klahvistik.....	28
Roolil olevad klahvid.....	28

S

Sensus.....	7
Signaali sisend, väline.....	27, 50
Sihtkoht.....	99
Sirvi (liiguta kaart).....	98
Sirvimismenüü (kaardimenüü).....	98
Surround.....	35
Sümbolid	
ekraanil.....	32

T

tavavaade.....	28
Telefon	
kõne vastuvõtmine.....	59
käed-vabad.....	57
sissetulev kõne.....	57
telefonimärkmik.....	60
telefonimärkmik, kiirmenüü.....	60
väljahelistamine.....	57
ühendamine.....	54
TV.....	76

U

USB-sisend.....	50
USB-ühendus.....	52

W

Wifi.....	70
-----------	----

V

Veebibrauser.....	73
Volvo ID.....	12
Volvo Sensus.....	7
Välja helistamine.....	57

Õ

Õnnetuse ja katastroofihoiatused.....	40
---------------------------------------	----

05

