



WEB EDITION
SENSUS INFOTAINMENT



GODĀTAIS VOLVO ĪPAŠNIEKI!

PALDIES, KA IZVĒLĒJĀTIES VOLVO!

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

Lai varētu no automašīnas gūt maksimālu baudījumu, mēs iesakām Jums iepazīties ar aprīkojumu, instrukcijām un apkopes informāciju, kas sniegtā šajā īpašnieka rokasgrāmatā.





01 Ievads

Ievads.....	7
Volvo Sensus.....	7
Informācija internetā.....	8

01
uz
uz
uz

02 MY CAR

MY CAR.....	10
MY CAR - meklēšanas ceļi.....	11
MY CAR - izvēlnes funkcijas.....	11
MY CAR - automobiļa iestatījumi.....	13
MY CAR - braukšanas atbalsta sistēma....	15
MY CAR – sistēmas funkcijas.....	16
MY CAR – klimata kontroles iestatījumi....	17
MY CAR informācija.....	17



03 Audio un multivide

Audio un multivide.....	19
Audio un multivide - pārskats.....	20
Audio un multivide - sistēmas darbinā- šana.....	21
Aizmugurējais vadības panelis ar austiņu līdzdu*.....	25
Izlases.....	25
Izlases saglabāšana.....	26
Audio un multivide - audio iestatījumi.....	26
Audio un multivide - vispārīgi audio iesta- tījumi.....	27
Audio un multivide - uzlabotie audio iestatījumi.....	28
Ekvalaizera iestatīšana.....	28
Audio profila iestatīšana.....	28
Audio skaļuma un automātiskās skaļuma kontroles iestatīšana.....	29
Radio.....	29
Radio meklēšana.....	30
Automātiska radio regulēšana.....	30
Radiostaciju saraksts*	30
Manuāla radio regulēšana.....	31
Radiostaciju saglabāšana atmiņā.....	32
RDS funkcijas.....	33



Ja notiek negadījumi vai nelaimes, atskan signalizācija.....	33
Satiksmes informācija (TP).....	34
Enhanced Other Networks (uzlaboti citi tīkli – EON).....	34
Ziņu pārraides.....	34
Radio programmu tipi (PTY).....	35
Radio programmu tipu meklēšana (PTY)..	35
Radio programmu tipu (PTY) rādišana.....	36
Skāluma regulēšana radio programmu tiem, kuri pārtrauc cīta avota atskanošanu (PTY).....	36
Radio teksts.....	36
Automātiska radio frekvenču atjaunināšana (AF).....	37
Reģionālās radio programmas (REG).....	37
Radio frekvenču skenēšana.....	37
RDS funkciju atiestatišana.....	38
Digitālais radio (DAB)*.....	38
Kanālu grupu saglabāšana (Ensemble learn).....	39
Navigācija pa kanālu grupu sarakstu (objektu grupu).....	39
Saite DAB - DAB.....	39
Digitālais radio (DAB)* – vīļņu garums.....	40

Digitālais radio (DAB)* – apakškanāls.....	40
Digitālais radio (DAB)* – atiestatišana.....	40
Mediju atskanotājs.....	41
CD/DVD*.....	41
CD/DVD* diska atskanošana un navigācija.....	42
Diskā ierakstīto audio/video failu atskanošana un navigācija*.....	43
Patišana uz priekšu/atpakaļ.....	43
Diska ierakstu vai audio failu skenēšana..	44
Diska ierakstu vai audio failu nejauša atlasišana.....	44
DVD* video disku atskanošana un navigācija.....	44
Kameras leņķis DVD* video disku atskanošanai.....	45
DivX® Video On Demand*.....	46
Attēla iestatījumi*.....	46
Multivides atskanotājs - saderīgie failu formāti.....	46
Ārējais skanas avots, kas pievienots AUX/USB* ieejai.....	48
Ārējā audio avota pievienošana AUX/USB* pieslēgvietai.....	49
Ārēja skanas avota atskanošana un navigācija*.....	49

Skanas skājuma iestatišana ārējiem audio avotiem.....	50
Mediji Bluetooth®*	51
Bluetooth® ierīces* pievienošana un atvienošana.....	52
Bluetooth® ierīces* reģistrēšana.....	53
Automātiska Bluetooth® ierīces* pievienošana.....	54
Nomaiņa uz citu Bluetooth® ierīci*	54
Bluetooth® ierīces* atvienošana.....	55
Bluetooth® ierīces atvienošana*	55
Bluetooth® brīvroku tālrunis*.....	56
Bluetooth® brīvroku tālrunis* – pārskats...	57
Zvanišana un zvanu saņemšana*	57
Bluetooth® brīvroku tālrunis* - audio iestatījumi.....	58
Bluetooth®* versijas informācija.....	59
Phone book*	59
Tālruņu katalogs* – ātrā kontaktu meklēšana.....	60
Tālruņu katalogs* – viduskonsoles rakstzīmu tastatūra.....	61
Tālruņu katalogs* - kontaktu meklēšana... ..	61
Tālruņu katalogs* – jauns kontakts.....	62
Tālruņu katalogs* – ātrie numuri.....	63



Tālruņu katalogs* – vizitkartes saņemšana.....	64
Tālruņu katalogs* – atmiņas statuss.....	64
Tālruņu katalogs* – notiņšana.....	64
TV*	65
TV* kanālu meklēšana / atmiņā saglabāto iestatījumu saraksts.....	66
TV* - kanālu pārvaldība.....	67
Informācija par pašreizējo TV* programmu.....	68
Teleteksts*.....	68
Nenotiek TV* kanālu uztveršana.....	68
Tālvadības pults*.....	69
Tālvadības pults* - funkcijas.....	70
Tālvadības pults* - bateriju nomaiņa.....	71
Audio un multivide - izvēlni pārskats.....	71
Izvēlnes pārskats - AM.....	72
Izvēlnes pārskats - FM.....	72
Izvēlnes pārskats - digitālais radio (DAB)*	73
Izvēlnes pārskats - CD audio.....	73
Izvēlnes pārskats – CD/DVD* dati.....	74
Izvēlnes pārskats – DVD* video.....	74
Izvēlnes pārskats - iPod®*.....	75



Izvēlnes pārskats - USB*	75
Izvēlnes pārskats – multivide Bluetooth®*.....	76
Izvēlnes pārskats - AUX.....	77
Izvēlnes pārskats – Bluetooth® brīvroku sistēma*.....	77
Izvēlnes pārskats - TV*.....	78
Licences.....	79
Tipa apstiprinājums.....	81



04 Alfabētiskais rādītājs

Alfabētiskais rādītājs.....	90
-----------------------------	----

04



01



IEVADS



levads

Šis pielikums ir parastās automašīnas īpašnieka rokasgrāmatas pielikums.

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

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

© Volvo Car Corporation

Īpašnieka rokasgrāmata mobilo sakaru ierīcēs



PIEZĪME

Īpašnieka rokasgrāmatu var lejupielādēt kā mobilu aplikāciju (attiecas uz dažiem automašīnu modeļiem un mobilajām ierīcēm), skatiet www.volvcars.com.

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

Volvo Sensus

Volvo Sensus ir jūsu Volvo pieredzes centrs. Sensus nodrošina informāciju, izklaidi un funkcijas, kas atvieglo jūsu ikdienu.

SENSUS

G048198

Atrodoties automašīnā, vadītājs vēlas kontrolierēt situāciju, un šodienas pasaulei tas nozīmē nodrošināt informāciju, sakarus un izklaidi jums vispiemērotākajā laikā. Sensus piedāvā visus mūsu risinājumus, kas ļauj izveidot saikni* ar ārpasauli, vienlaikus ļaujot intuitīvi vadīt visas automašīnas funkcijas.

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

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



* Papildaprikojums/piederums; lai iegūtu plašāku informāciju, skatit nodaļu "levads".

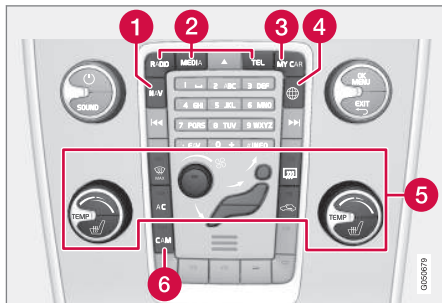


Nospiežot **MY CAR**, parādās visi ar braukšanu un automašīnas vadību saistītie iestatījumi, piemēram, City Safety, slēdzenes un signalizācija, automātiska ventilatora ātruma regulēšana, pulksteņa uzstādišana u.c.

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

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

Pārskats



Viduskonsoles vadības panelis. Attēls ir shematisks – funkciju skaits un taustīju izvietojums var

atšķirties atkarībā no izvēlētā aprikojuma un tirgus.

- 1 Navigācija* – **NAV**, skatiet atsevišķu pielikumu (Sensus Navigation).
- 2 Audio un multivide – **RADIO**, **MEDIA**, **TEL***, skatiet šī pielikuma attiecīgo sadaļu.
- 3 Funkciju iestatījumi – **MY CAR**, skatiet MY CAR (10 lpp.).
- 4 Automašīna ar interneta pieslēgumu – **🌐***, skatiet attiecīgo šī pielikuma sadaļu¹.
- 5 Klimata kontroles sistēma, skatiet ipašnieka rokasgrāmatu.
- 6 Stāvvietā novietošanas palīgsistēmas kamera – **CAM***, skatiet ipašnieka rokasgrāmatu.

Informācija internetā

Plašāka informācija par jūsu automobili ir vietnē www.volvolcars.com.

Ar personīgo Volvo ID var pieteikties vietnē My Volvo, kas ir jūsu un jūsu automašīnas personīgā tīmekļa vienība.



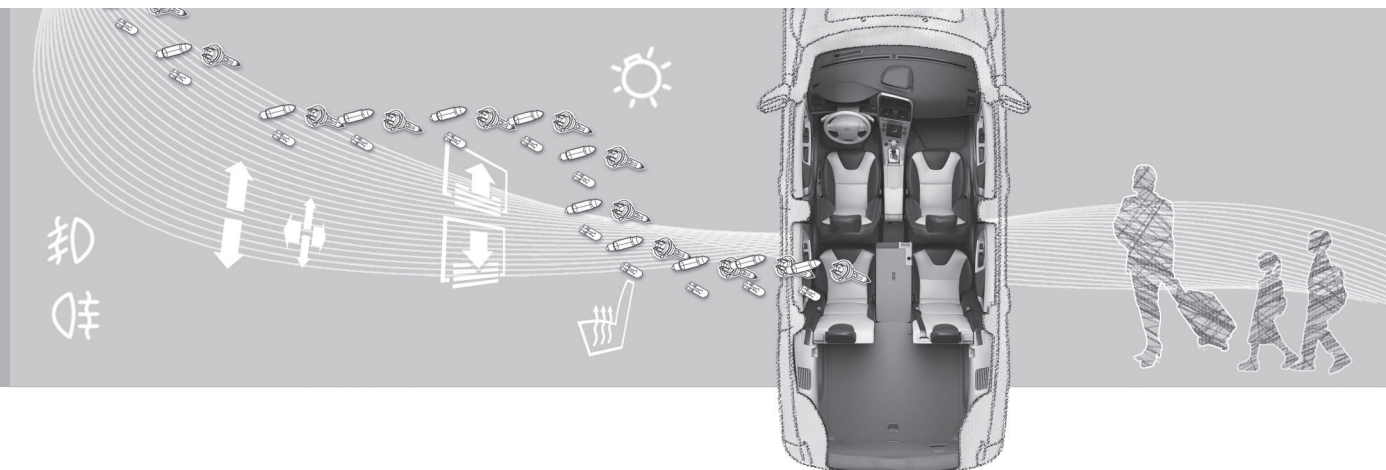
QR kods

Lai nolasītu QR kodu, ir nepieciešams QR kodu lasītājs, kas vairākiem mobilajiem tālruņiem ir pieejams kā papildu programma (aplikācija). QR kodu lasītāju var lejupielādēt, piemēram, veikalā App Store, Windows Phone vai Google Play.

¹ Informācija ir pieejama tikai gadījumā, ja automašīna ir aprīkota ar šo funkciju.

09

MY CAR



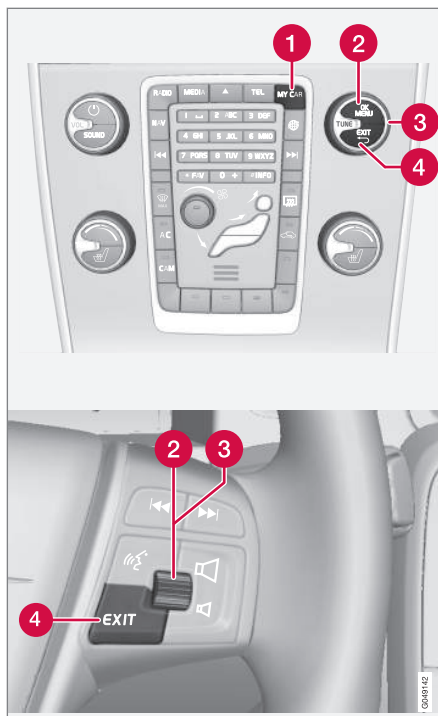
MY CAR

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

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

Ekspluatācija

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



Viduskonsoles vadības panelis un vadības taustiņi uz stūres. Attēls ir shematisks – funkciju

skaits un taustiņu izvietojums var atšķirties atkarībā no izvēlētā aprikojuma un tirgus.

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

EXIT funkcijas

Atkarībā no funkcijas, uz kuras atrodas kurisors laikā, kad tiek īsi nospiest **EXIT**, un no izvēlnes līmeņa, var rasties kāda no šim situācijām:

- tāluņa zvans tiek noraidīts;
- pašreizējā funkcija tiek pārtraukta;
- ievadītās rakstzīmes tiek nodzēstas;
- pēdējās atlases tiek atceltas;
- ļauj doties uz augšu izvēļu sistēmā.

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



MY CAR - meklēšanas ceļi

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

Pašreizējais izvēlnes limenis tiek rādīts viduskonsoles displeja augšējā labajā pusē. Meklēšanas ceļi uz izvēlni sistēmas funkcijām ir norādīti:

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

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

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

6. Ritiniet starp opcijām **All doors** un **Driver door, then all** un nospiediet ikšķratu – funkcija tiek atlasīta.
7. Izejet no programmas, pakāpeniski izejot no izvēlnēm, iši nospiežot **EXIT** vai turot to ilgāk nospiestu.

Tāda pati procedūra jāizmanto viduskonsoles vadības slēdziem (10 lpp.): **OK/MENU**, **EXIT** un pogai **TUNE**.

Saistītā informācija

- MY CAR (10 lpp.)
- MY CAR - izvēlnes funkcijas (11 lpp.)

MY CAR - izvēlnes funkcijas

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

Izvēlnes avotā **MY CAR** ir pieejamas šādas opcijas:



- My S60¹
- Trip statistics²
- DRIVe³/Hybrid²
- Support systems
- Settings

My S60¹

MY CAR → My S60¹

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

Braucienu statistika²

MY CAR → Trip statistics

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

DRIVe³

MY CAR → DRIVe

Šeit citā starpā ir aprakstītas VolvoDRIVe konceptcijas daļas. Atlasiet kādu no šiem virsrakstiem:

- Start/Stop

Šeit ir sniegtā informācijas par iedarbināšanas/izslēgšanas funkciju.

- Eco driving guide

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

Hibrīds²

MY CAR → Hybrid

Šeit ir sniegtā informācija par automašinas piedziņas sistēmu. Atlasiet kādu no šiem virsrakstiem:

- Power Flow

Ekrānā ir redzams, kurš dzinējs darbina automašīnu un kā plūst dzinējspēks.

- Driving modes

Iz skaidroti dažādie automašinas braukšanas režīmi.

- Eco driving guide

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

Vadītāja atbalsta sistēma

MY CAR → Support systems

Displeja ekrānā redzams automašinas vadītāja atbalsta sistēmu pašreizējā statusa kop savilkums.

Iestatījumi

MY CAR → Settings

Izvēļņu struktūra ir šāda:

Menu level 1

Menu level 2

Menu level 3

Menu level 4

Šeit ir redzami pirmie 4 izvēļņi zem **Settings**. Dažas no funkcijām ir iekļautas standarta komplektācijā, bet citas ir pieejamas kā papildaprikojums - to klāsts ir atkarīgs arī no tīrgus.

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

On: atlasīts kvadrāts.

Off: tukšs kvadrāts.

- Atlasiet **On/Off**, nospiežot **OK** un pēc tam dodieties ārā no izvēlnes, nospiežot **EXIT**.

¹ Atkarībā no automašinas modeļa.

² Attiecas uz V60 Plug-in Hybrid.

³ Attiecas uz V40, V40 Cross Country, S60, V60, XC60, S80 un V70/XC70.



Izvēlnes zem iestatījumiem

- **Car settings**, skatiet MY CAR - automobiļa iestatījumi (13 lpp.)
- **Driver support systems**, skatiet MY CAR - braukšanas atbalsta sistēma (15 lpp.)
- **System options**, skatiet MY CAR – sistēmas funkcijas (16 lpp.)
- **Audio settings**, skatiet Audio un multi-vide - vispārīgi audio iestatījumi (27 lpp.)
- **Climate settings**, skatiet MY CAR – klimata kontroles iestatījumi (17 lpp.)
- **Favourites (FAV)** – piesaistīt parasti izmantotu funkciju izvēlnē MY CAR taustiņam **FAV**, skatiet Izlases (25 lpp.).
- **Volvo On Call**, aprakstīts atsevišķā rokasgrāmatā.
- **Information**, skatiet MY CAR informācija (17 lpp.)

Saistītā informācija

- MY CAR (10 lpp.)
- MY CAR - meklēšanas ceļi (11 lpp.)

MY CAR - automobiļa iestatījumi

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

Car settings

Car key memory

- On
- Off

Lock settings

Automatic door locking

- On
- Off

Doors unlock

- All doors
- Driver door, then all

Keyless entry

- All doors
- Any door
- Doors on same side
- Both front doors

Audible confirmation

- On
- Off

Reduced Guard

- Activate once
- Ask when exiting

Side mirror settings

- Fold mirrors
- Tilt left mirror
- Tilt right mirror

Light settings

- Interior light
- Floor lights
- Ambient light
- Ambient light colours



Door lock confirmation light

- On
- Off

Unlock confirmation light

- On
- Off

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

Temporary LH traffic

- On
- Off

vai

Temporary RH traffic

- On
- Off

Active bending lights

- On
- Off

Auxiliary lights

- On
- Off

Tyre pressure system

Warns if tyre pressure is too low

Calibrate tyre pressure

Steering wheel force

- Low
- Medium
- High

Speed in infotainment display

- On
- Off

Reset car settings

Visām **Car settings** izvēlnēm ir norādīti sākotnējie rūpnīcas iestatījumi.

Saistītā informācija

- MY CAR (10 lpp.)
- MY CAR - izvēlnes funkcijas (11 lpp.)



MY CAR - braukšanas atbalsta sistēma

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

Driver support systems

Collision Warning

On
Off

Warning distance
Long
Normal
Short

Warning sound
On
Off

Lane Departure Warning

Lane Departure Warning
On
Off

On at start-up

On
Off

Increased sensitivity

On
Off

Lane Keeping Aid

Lane Keeping Aid
On
Off

Assistance alternatives

Full function
Vibration only
Steering assist only

Road Sign Information

On
Off

Speed alert

On
Off

DSTC

On
Off

City Safety

On
Off

BLIS

On
Off

Distance Alert

On
Off

Driver Alert

On
Off

Saistītā informācija

- MY CAR (10 lpp.)
- MY CAR - izvēlnes funkcijas (11 lpp.)



MY CAR – sistēmas funkcijas

Izvēluju avota MY CAR sistēmas iestatījumu izvēlnes funkcija ūj regulēt, piemēram, laiku un valodas.

System options

Time

Šeit var regulēt kombinētā instrumentu paneļa pulksteni.

Time format

12 h

24 h

Screen saver

On

Off

Rādījumu ekrāna pašreizējais saturs nodziest pēc bezdarbības perioda, un to nomaina tukšs ekrāns, ja šāda opcija ir izvēlēta.

Pašreizējais ekrāna saturs parādās vēlreiz, ja tiek aktivizēts kāds no rādījumu ekrāna taustiņiem vai vadības slēdzīem.

Language

Tiek izvēlēta izvēluju tekstu valoda.

Show help text

On

Off

Displeja ekrāna pašreizējā rādījuma skaidrojotais teksts ir redzams tad, ja ir atlasīta šāda funkcija.

Distance and fuel units

MPG (UK)

MPG (US)

km/l

l/100km

Temperature unit

Celsius

Fahrenheit

Tiek izvēlēta āra temperatūras rādījumu mērvienība un klimata kontroles sistēmas iestatījumi.

Volume levels

Front park assist volume

Rear park assist volume

Phone ringing volume

Reset system options

Visām **System options** izvēlnēm ir norādīti sākotnējie rūpnicas iestatījumi.

Saistītā informācija

- MY CAR (10 lpp.)
- MY CAR - izvēlnes funkcijas (11 lpp.)



MY CAR – klimata kontroles iestatījumi

Izvēļņu avota MY CAR sistēmas iestatījumu izvēlnes funkcija ļauj regulēt, piemēram, ventilaatoru un recirkulāciju.

Climate settings

Automatic blower adjustment

- Normal
- High
- Low

Recirculation timer

- On
- Off

Automatic rear defroster

- On
- Off

Auto-start steering wheel heating

- On
- Off

Auto-start driver seat heating

- On
- Off

Interior air quality system

- On
- Off

Reset climate settings

Visām Climate settings izvēlnēm ir norādīti sākotnējie rūpīcas iestatījumi.

Saistītā informācija

- MY CAR (10 lpp.)
- MY CAR - izvēlnes funkcijas (11 lpp.)

MY CAR informācija

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

Information

Number of keys

VIN number

DivX® VOD code

Bluetooth software version in car

Saistītā informācija

- MY CAR (10 lpp.)
- MY CAR - izvēlnes funkcijas (11 lpp.)

03

AUDIO UN MULTIVIDE





Audio un multivide

Audio un multivides sistēma ietver radio (29 lpp.), multivides atskanotāju (41 lpp.), TV* (65 lpp.), kā arī iespēju sazināties ar mobilo tālruni* (56 lpp.). Informācija tiek rādīta 5 collu krāsu ekrānā* viduskonsoles augšējā daļā. Funkcijas var vadit ar stūres taustiņiem, viduskonsoles taustiņiem, kas atrodas zem ekrāna, vai tālvadības pulti* (69 lpp.) .

Ja, izslēdzot dzinēju, audio un multivides sistēma ir aktīva, tad, nākamreiz ievietojot atslēgu pozīcijā I vai augstākā, tā tiek automātiski ieslēgta un turpina atskanot to pašu skaņas avotu (piemēram, radio), kas skanēja pirms dzinēja izslēgšanas (automašinām ar bezatslēgas vadības sistēmām* jābūt aizvērtām vadītāja durvīm).

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

Automašinas iedarbināšanas laikā audio un multivides sistēma īslaicīgi tiek izslēgta, un pēc dzinēja iedarbināšanas turpina darboties.

PIEZĪME

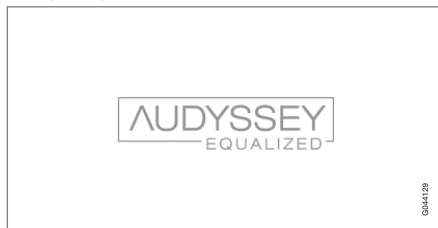
Ja izmantojat informācijas un izklaides sistēmu, kamēr dzinējs ir izslēgts, izņemiet tālvadības pults atslēgu no aizdedzes slēdža. Tas nepieciešams, lai nevajadzīgi neizlādētu akumulatoru.

Dolby Digital, Dolby Pro Logic*



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

Audyssey MultEQ*



Skaņas izstrādes un noregulēšanas procesā ir izmantota Audyssey MultEQ sistēma, lai nodrošinātu pasaules klases skaņas baudījumu.

Saistītā informācija

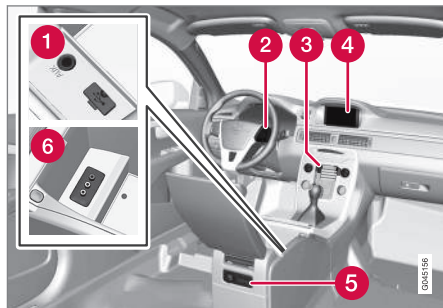
- Audio un multivide - pārskats (20 lpp.)
- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Audio un multivide - izvēlētu pārskats (71 lpp.)
- Audio un multivide - audio iestatījumi (26 lpp.)
- Attēla iestatījumi* (46 lpp.)
- Izlases (25 lpp.)



03 Audio un multivide

Audio un multivide - pārskats

Audio un multivides sistēmas dažādo daļu
pārskats.



- ① Ārējo audio avotu (48 lpp.) AUX un USB* ieejas (piemēram, iPod[®]).
- ② Vadības taustiņi uz stūres*.
- ③ Viduskonsoles vadības panelis.
- ④ 5 collu ekrāns.
- ⑤ Aizmugurējais vadības panelis (25 lpp.) ar austiņu kontaktligzdu*.
- ⑥ A/V-AUX ieeja*.

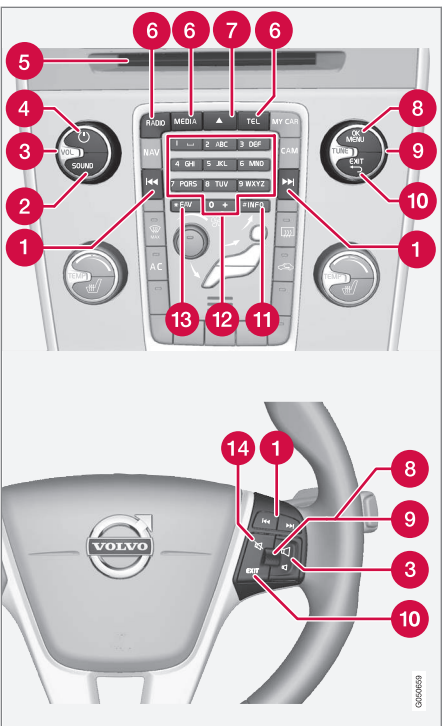
Saistītā informācija

- Audio un multivide (19 lpp.)
- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)



Audio un multivide - sistēmas darbināšana

Audio un multivides sistēmu var vadīt, izmantojot viduskonsoli un daļēji arī stūres taustiņus. Informācija tiek attēlota ekrānā viduskonsoles augšējā daļā.



1 Ritināt/tīt uz priekšu/meklēt – īsi nospiežot, ritina starp diska skaņu ierakstiem, atmiņā saglabātajām radiostacijām¹.

jām¹ vai sadalām². **Turot nospiestu ilgāk**, ātri pārtin diska ierakstus vai meklē nākamo pieejamo radiostaciju.

- 2 SOUND** – nospiediet, lai piekļūtu audio iestatījumiem (zemās, augstās frekvences skaņas u.c.). Plašāku informāciju skatiet Vispārīgi audio iestatījumi (27 lpp.) .
- 3 VOL** - skaluma palielināšana vai samazināšana.
- 4 ON/OFF/MUTE** – īsi nospiežot, sistēma sāk darboties, bet, **turot to nospiestu ilgāk** (kamēr ekrāns nodzīest), sistēma izslēdzas. Nemiet vērā, ka visa Sensus sistēma (arī navigācija * un tāluņa funkcijas*) sāk/beidz darboties vienlaicīgi. īsi nospiediet, lai izslēgtu skaņu (MUTE) vai ieslēgtu skaņu, ja tā ir bijusi izslēgta.
- 5** Disku ievietošanas un izbīdīšanas atvere.
- 6 Galvenie avoti** – nospiediet, lai atlasītu galveno avotu (piemēram, **RADIO**, **MEDIA**). Tieks parādīts pēdējais aktīvais avots (piemēram, **FM1**). Nospiežot galvenā avota taustiņu, kamēr ir ieslēgts **RADIO** vai **MEDIA** režīms, tiek atlasīts jauns avota skats. Ja ir atvērts **TEL*** vai **NAV*** un tiek nospiests galvenā avota taustiņš, parādās saīšu izvēlne ar bieži lietotajām izvēlnes opcijām.
- 7** Diska izbīdīšana.

¹ Neattiecas uz DAB.

² Attiecas tikai uz DVD diskiem.



03 Audio un multivide

◀◀

- 8 OK/MENU** - nospiediet stūres īkšķratu vai viduskonsoles taustiņu, lai apstiprinātu izvēļu atlases. Atrodoties parastajā skatā un nospiežot **OK/MENU**, tiek parādīta atlasiitā avota izvēlne (piemēram, **RADIO** vai **MEDIA**). Ja ir pieejamas apakšizvēlnes, ekrāna labajā pusē ir redzama bultiņa.
- 9 TUNE** - pagrieziet stūres īkšķratu vai viduskonsoles taustiņu, lai ritinātu caur ierakstiem/mapēm, radiostacijām un TV*
- 10 EXIT - ūsi nospiezot** var pārvietoties uz augšu izvēļnu sistēmā, pārtraukt pašreizējo funkciju, pārtraukt/noraidit tāluņa zvanus vai izdzēst ievadītās rakstzīmes. **Turot ilgāk nospiestu**, var atvērt parasto skatu vai, ja jau atrodoties parastajā skatā - visaugstāko izvēlnes līmeni (galveno avota skatu), no kurienes varat pieklūt tiem pašiem avota taustiņiem, kas atrodas viduskonsolē (6).
- 11 INFO** – ja ir pieejams vairāk informācijas nekā var parādīt ekrānā, nospiediet taustiņu **INFO**, lai redzētu attlikušo informāciju.
- 12 Iestatījumu taustiņi, ciparu un burtu ievade.**
- 13 FAV** - saīsne uz iemīloto iestatījumu. Taustiņu var ieprogrammēt bieži izmantotām funkcijām (piemēram, FM, AUX). Plašāku informāciju skatiet Izlase (25 lpp.).
- 14 MUTE** - nospiediet, lai izslēgtu radio/multivides skaņu vai atsāktu skaņas atskalošanu, ja tā bijusi izslēgta.



Izvēlnes

1 MEDIA →

2 2:25 AM | 0.2 mi Mindanao Way
The Cardigans
Best of the Cardigans 1994-2005
10 My Favourite Game
1:26 3:40

3 MEDIA

4 Disc
7 Been It
8 Losers
9 War
▶ 10 My Favourite Game
11 Erase / Rewind
12 Hanging Around
13 Higher
14 For What It's Worth

5 Disc menu
Random
Scan
Audio settings
Play tracks in random order

Piemērā ir redzama navigācija uz dažādām funkcijām diska atskalošanas laikā. (1) Galvenā avota taustiņš, (2) parastais skats, (3) saīšņu/avota izvēlne, (4) ātrā skata izvēlne, (5) avota izvēlne.



03 Audio un multivide

◀◀

- 1 **Galvenā avota taustiņš** - nospiediet, lai ieslēgtu galvenā avota skatu vai aktīvajā avotā atvērtu īsinājumikonu/avotu izvēlni.
- 2 **Parastais skats** – parastais skaņas avota režīms.
- 3 **Īsinājumikonu/avotu izvēlne** – rāda galveno avotu, piemēram, **TEL** un **MEDIA** bieži izmantotās izvēļu opcijas (var piekļūt, nospiežot aktīvā avota galvenā avota taustiņu (1)).
- 4 **Ātrā skata izvēlne** – ātrais režīms, kad tiek pagriezts **TUNE** taustiņš, piemēram, mainot diska ierakstus, radiostacijas u.c.
- 5 **Avotu izvēlne** – izvēļu navigācijai (var piekļūt, nospiežot **OK/MENU**).

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

Atlasiet galveno avotu, nospiežot galvenā avota taustiņu (1) (**RADIO**, **MEDIA**, **TEL**). Lai pārvietotos pa avota izvēlnēm, izmantojet vadības taustiņus **TUNE**, **OK/MENU**,**EXIT** vai galvenā avota taustiņu (1).

Informāciju par pieejamajām funkcijām skatiet Audio un multivide - izvēļu pārskats (71 lpp.).

Saistītā informācija

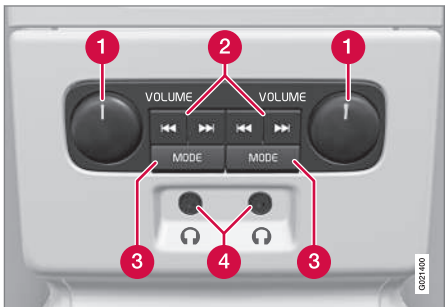
- Audio un multivide (19 lpp.)



Aizmugurējais vadības panelis ar austiņu ligzdu*

Var pievienot austiņas un klausīties atsevišķu multivides ierīci, kuru var atlasiit, izmantojot aizmugurējo vadības paneli.

Lai nodrošinātu iespējamī labu skaņas kvalitāti, ieteicams izmantot austiņas ar 16-32 omu pilno pretestību un 102 dB vai liešlāku jutību.



- 1** **VOLUME** – Skaļums, kreisā un labā puse.
- 2** Ritināt/meklēt uz priekšu un atpakaļ.
- 3** **MODE** – atlasiet **AM**, **FM1**, **FM2**, **DAB1***, **DAB2***, **Disc**, **USB***, **iPod***, **Bluetooth***, **AUX**, **TV*** un ieslēgt/izslēgt. Izlasiet informāciju par savienojumu, kas izveidots, izmantojot **AUX** vai **USB*** (49 lpp.) vai **Bluetooth®** (52 lpp.).
- 4** Radioaustiņu ligzdas (3,5 mm).

Aktivēšana / deaktivēšana

Vadības paneli aktivē ar **MODE**. Deaktivēt iespējams, ilgāk nospiežot **MODE** vai izslēdzot dzinēju.

Ritināt/meklēt uz priekšu un atpakaļ

Nospiežot (2), var ritināt pa diska ierakstiem/ audio failiem vai meklēt nākamo pīeemajam radioostacijam.

Ierobežojumi

Caur skaļruniem atskanoto audio avotu (piemēram, **FM1**, **AM**, **Disc**) nevar vadīt, izmantojot aizmugurējo vadības paneli.

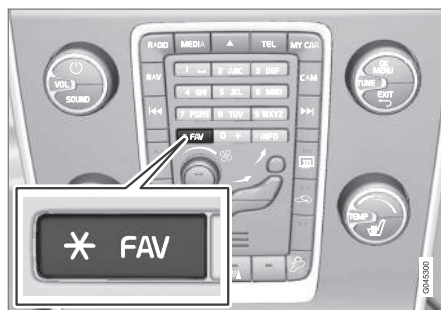
Lai varētu ar taustiņu **MODE** atlasīt skaņas avotu un to klausīties, skaņas avotam jābūt pīeemjamam un pievienotam automobilī.

Saistītā informācija

- Audio un multivide (19 lpp.)
- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)

Izlases

Saglabājet (26 lpp.) bieži izmantotās funkcijas kā izlases. Iespējamās funkcijas, kuras var saglabāt, atrodas radio, multivides, atpakaļskata kameras un izvēļņu avota **MY CAR** laukos, kur var regulēt vairākas no automašīnas funkcijām, piemēram, noregulēt pulksteni, sānu spogujus un slēdzenes. Pēc tam attiecīgo funkciju varēs ieslēgt, nospiežot taustiņu **FAV**.



Nospiežot **FAV** taustiņu, var saglabāt bieži izmantotās funkcijas, lai funkcijas varētu ieslēgt, vienkārši nospiežot **FAV**. Katrai funkcijai varat izvēlēties iemīlēto iestatījumu (piem., Equalizer) šādi:

RADIO režimā:

* Papildaprikojums/piederums; lai iegūtu plašāku informāciju, skatīt nodauļu "levads".



- AM³
- FM1/FM2
- DAB1*/DAB2*

MEDIA režīmā:

- DISC
- USB*
- iPod®*
- Bluetooth®*
- AUX
- TV*

Var izvēlēties un saglabāt arī **MY CAR, CAM*** un **NAV*** izlases. Izlases var izvēlēties un saglabāt arī zem **MY CAR**.

Saistītā informācija

- Audio un multivide (19 lpp.)
- MY CAR (10 lpp.)

Izlases saglabāšana

Saglabājet bieži izmantotās funkcijas kā izlases (25 lpp.). Pēc tam attiecīgo funkciju var vienkārši ieslēgt, nospiezot taustiņu (21 lpp.) **FAV**.

Lai saglabātu funkciju kā izlasi:

1. Atslasiet galveno avotu (piemēram, **RADIO, MEDIA**).
2. Izvēlieties viļņu garumu vai skaņas avotu (**FM1, Disc u.c.**).
3. Turiet nospiestu **FAV** taustiņu, līdz parādās "iemīloto iestatījumu izvēlne".
4. Pagrieziet **TUNE**, lai izvēlētos kādu no saraksta opcijām, un nospiediet **OK/MENU**, lai saglabātu.
-> Kad ir aktīvs galvenais skaņas avots (piem., **RADIO, MEDIA**), saglabātajai funkcijai var piekļūt, isi nospiezot **FAV**.

Saistītā informācija

- Audio un multivide (19 lpp.)
- MY CAR - automobiļa iestatījumi (13 lpp.)

Audio un multivide - audio iestatījumi

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

Optimālas skaņas atveides iestatījums

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

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

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

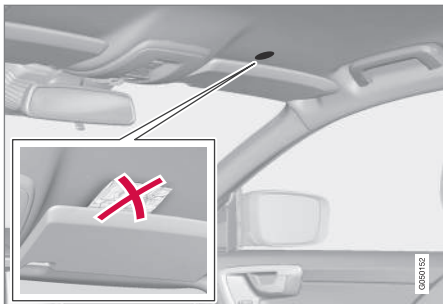
Slēdzi, par kuriem skaidrots šajās lietošanas instrukcijās, piem., **Bass, Treble** un **Equalizer**, ir paredzēti tikai, lai lietotājs varētu pielāgot skaņu savai personīgajai gaumei.

Trokšņa samazināšanas aktivizēšana⁴

Automašīna ir aprīkota ar aktīvo trokšņu samazināšanas funkciju, kas apslāpē salonā dzirdamo dzinēja troksni, izmantojot audiosistēmu. Automašīnas jumtā esošie mikrofoni uztver caursitošu troksni, un audiosistēma veic trokšņa samazināšanas pasākumus, lai to apslāpētu.

³ Neattiecas uz V60 PLUG-IN HYBRID.

⁴ Attiecas uz noteiktiem dzinējiem.



Automašīnas jumtā esošie mikrofoni – to atraša-
nas vieta un daudzums var atšķirties atkarībā no
automašīnas modeļa.



PIEZĪME

Neapkļājet automašīnas mikrofonu, pre-
tējā gadījumā audiosistēmas skaņa var kļūt
dārdoša.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - vispārīgi audio iesta-
tijumi (27 lpp.)
- Audio un multivide - uzlabotie audio
iestatījumi (28 lpp.)
- Audio profila iestatīšana (28 lpp.)

Audio un multivide - vispārīgi audio iestatījumi

*Vispārīgi audio un multivides sistēmas audio
iestatījumi.*

Nospiediet taustiņu (21 lpp.) **SOUND**, lai pie-
kļūtu audio iestatījumu izvēlnei (**Bass**, **Treble**
u.c.). Ritiniet uz priekšu ar **SOUND** vai **OK/
MENU**, līdz sasniedzat vajadzīgo iestatījumu
(piem., **Treble**).

Noregulējiet iestatījumu, pagriežot **TUNE**, un
saglabājiet iestatījumu, nospiežot **OK/MENU**.

Turpiniet spiest **SOUND** vai **OK/MENU**, lai
piekļūtu citām opcijām:

- Surround*** - var iestatīt ieslēgtā / izslēgtā
pozicijā. Ja ir izvēlēta pozīcija leslēgts,
tad sistēma izvēlas iestatījumu optimālai
skaņas atveidei. Pēc tam parasti rādījumu
ekrānā parādās DPLII un DPLII . Ja ierak-
stot ir izmantota Dolby Digital tehnoloģija,
tad atskanošana notiek, kad izvēlēts šis
iestatījums. Pēc tam rādījumu ekrānā
parādās DIGITAL . Ja ir izvēlēta pozīcija
Izslēgts, tad ir pieejams 3 kanālu stereo.
- Bass** - Basa līmenis.
- Treble** - Augsto tonu līmenis.
- Fader** – Līdzsvars starp priekšējiem un
aizmugurējiem skaļruņiem.
- Balance** – Līdzsvars starp labās un kre-
sās pušes skaļruņiem.

- Subwoofer*** – basa skaļruņa līmenis.
- DPL II centre level/3 channel centre
level*** - vidējā skaļruņa skaļums.
- DPL II surround level⁵** – telpiskās ska-
ņas līmenis.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbinā-
šana (21 lpp.)
- Audio un multivide - audio iestatījumi
(26 lpp.)
- Audio un multivide - uzlabotie audio
iestatījumi (28 lpp.)

⁵ Tikai tad, ja ir aktivēta funkcija Surround.



03 Audio un multivide

03

Audio un multivide - uzlabotie audio iestatījumi

Noregulējet radio un multivides audio iestatījumus atbilstoši savām vēlmēm.

Var regulēt šādas funkcijas:

- Ekvalaizera iestatīšana (28 lpp.)
- Audio profila iestatīšana (28 lpp.)
- Audio skaļuma un automātiskās skaļuma kontroles iestatīšana (29 lpp.)
- Skaņas skaļuma iestatīšana ārējiem audio avotiem (50 lpp.)

Saistītā informācija

- Audio un multivide - audio iestatījumi (26 lpp.)
- Audio un multivide - vispārīgi audio iestatījumi (27 lpp.)

Ekvalaizera iestatīšana

Iestatiet ekvalaizeru* un noregulējet dažādu radio frekvenču vai TV skaļumu atsevišķi.

1. Multivides avota parastajā skatā nospieziet **OK/MENU**, lai pieklūtu **Audio settings**, un atlasiet **Equalizer**.
2. Izvēlieties viļņu garumu, pagriežot **TUNE**, un apstipriniet, nospiežot **OK/MENU**.
3. Noregulējet skaņas iestatījumus, pagriežot **TUNE**, un apstipriniet, nospiežot **OK/MENU**. Tāpat turpiniet ar citiem viļņu garumiem, kurus vēlaties mainīt.
4. Kad skaņas iestatījumi ir veikti, nos piediet **EXIT**, lai apstiprinātu un atgrieztos parastajā skatā.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - uzlabotie audio iestatījumi (28 lpp.)
- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)

Audio profila iestatīšana

Iestatiet audio profilu* un optimizējet skaņas baudījumu atbilstoši savām vajadzībām.

Skaņas baudījumu var optimizēt vadītāja sēdeklīm, abiem priekšējiem sēdeklīm vai aizmugurējam sēdeklīm. Ja pasažieri sēž gan priekšējā, gan aizmugurējā sēdeklī, tad ieteicams optimizēt skaņu abiem priekšējiem sēdeklīm. Piekļūstiet multivides avota parastā skata opcijām, nospiežot **OK/MENU** un atlasot **Audio settings** → **Sound stage**.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - audio iestatījumi (26 lpp.)
- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)



Audio skāluma un automātiskās skāluma kontroles iestatīšana

Iestatiet skāļas kompensāciju pārmērīgiem trokšņiem pasažieru salonā.

Audiosistēma kompensē traucējošos trokšņus salonā, palielinot skāļumu atkarībā no automobiļa ātruma. Var iestatīt zemu, vidēju vai augstu kompensēšanas līmeni vai to izslēgt. Atlaist līmeni, multivides avota parastajā skātā nospiežot **OK/MENU** un pēc tam atlasot **Audio settings → Volume compensation**.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - uzlabotie audio iestatījumi (28 lpp.)
- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)

Radio

Var klausīties AM⁶ un FM radio frekvences. Dažos gadījumos arī digitālo radio (DAB)* (38 lpp.).



Radio funkciju vadība.

Informāciju par radio darbināšanu skatiet Sistēmas darbināšana (21 lpp.).

AM⁷/FM radio

- Radio meklēšana (30 lpp.)
- Radiostaciju saglabāšana atmiņā (32 lpp.)
- Radio frekvenču skenēšana (37 lpp.)
- RDS funkcijas (33 lpp.)
- Radio programmu tipi (PTY) (35 lpp.)
- Radio teksts (36 lpp.)

Digitālais radio* (DAB)

- Digitālais radio (DAB)* (38 lpp.)
- Kanālu grupu saglabāšana (Ensemble learn) (39 lpp.)
- Navigācija pa kanālu grupu sarakstu (objektu grupu) (39 lpp.)
- Radiostaciju saglabāšana atmiņā (32 lpp.)
- Radio frekvenču skenēšana (37 lpp.)
- Radio programmu tipi (PTY) (35 lpp.)
- Radio teksts (36 lpp.)
- Saite DAB - DAB (39 lpp.)
- Digitālais radio (DAB)* – vilņu garums (40 lpp.)
- Digitālais radio (DAB)* – apakškanāls (40 lpp.)
- Digitālais radio (DAB)* – atiestatīšana (40 lpp.)

Saistītā informācija

- Audio un multivide - izvēļu pārskats (71 lpp.)

⁶ Neattiecas uz V60 Plug-in Hybrid.

⁷ Neattiecas uz V60 Plug-in Hybrid.



Radio meklēšana

Radio automātiski sastāda to pašreiz uztveramo FM radiostaciju sarakstu* (30 lpp.), kuru signāls ir viesspēcīgākais. Var aktivizēt automātisku (30 lpp.) vai manuālu (31 lpp.) radiostaciju meklēšanu.



PIEZĪME

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

Saistītā informācija

- Radio (29 lpp.)

Automātiska radio regulēšana

Meklē nākamo/iepriekšējo pieejamo staciju.

1. Nospiediet **RADIO**, pagrieziet **TUNE**, līdz parādās vajadzīgais viļņa garums (piemēram, **FM1**), un nospiediet **OK/MENU**.
2. Turiet nospiestu **◀ / ▶** taustiņu uz viduskonsoles (vai stūres tastatūras*). Radio meklē nākamo/iepriekšējo pieejamo radiostaciju.

Saistītā informācija

- Radio meklēšana (30 lpp.)
- Manuāla radio regulēšana (31 lpp.)

Radiostaciju saraksts*

Radio automātiski sastāda to pašreiz uztveramo FM radiostaciju sarakstu, kuru signāls ir viesspēcīgākais. Tas ļauj atrast radiostaciju, ja braucat svešā vietā un nezināt radiostacijas un to frekvences.

Lai dotos uz sarakstu un izvēlētos radiostaciju:

1. Atlasiet vajadzīgo viļņu garumu (piemēram, **FM1**).
2. Pagrieziet **TUNE** par vienu soli kādā no virzieniem. Tieks parādīts saraksts ar visām šajā vietā uztveramajām radiostacijām. Pašreiz noregulētā radiostacija sarakstā ir norādīta ar lielākiem burtiem.
3. Vēlreiz pagrieziet **TUNE** abos virzienos, lai no saraksta izvēlētos radiostaciju.
4. Apstipriniet savu izvēli, nospiežot **OK/MENU**.



PIEZĪME

- Tieki rādīts tikai tobrīd uztverto radiostaciju frekvenču saraksts, **nevis** visu izvēlētā viļņu garuma radio frekvenču pilnīgs saraksts.
- Ja pašreiz uztvertās radiostacijas signāls ir vājš, radio var neaktualizēt radiostaciju sarakstu. Ja tā notiek, nospiediet **INFO** taustiņu (kamēr displeja ekrānā ir redzams radiostaciju saraksts), lai pārietu uz manuālo meklēšanu un izvēlētos frekvenci. Ja radiostaciju saraksts vairs netiek rādīts, pagrieziet **TUNE** par vienu soli kādā no virzieniem, lai vēlreiz parādītu sarakstu, un nospiediet **INFO**, lai pārslēgtu.

Pēc dažām sekundēm saraksts izzūd no rādījumu ekrāna.

Ja radiostacija vairs netiek rādīta, pagrieziet **TUNE** par vienu soli kādā no virzieniem un nospiediet viduskonsoles taustiņu **INFO**, lai pārietu uz manuālo meklēšanu (31 lpp.) (vai no manuālās regulēšanas atgrieztos pie funkcijas "Radiostaciju saraksts").

Saistītā informācija

- Radio meklēšana (30 lpp.)

Manuāla radio regulēšana

Radio automātiski izveido radiostaciju sarakstu (30 lpp.), bet radio regulēšanu var veikt manuāli.*

Rūpnicas noklusējuma iestatījums nosaka, ka, pagriežot **TUNE** radio parāda konkrētā vietā uztveramo radiostaciju sarakstu ar visspēcīgāko signālu. Kad parādās radiostaciju saraksts, nospiediet **INFO** taustiņu viduskonsolē, lai pārietu uz manuālo meklēšanu. Tādējādi varēsiet izvēlēties frekvenci no saraksta, kurā iekļautas visas pieejamās izvēlētā viļņu garuma radio frekvences. Citiem vārdiem sakot, par vienu soli pagriezot **TUNE** manuālās meklēšanas laikā, frekvence mainās no, piem., 93,3 uz 93,4 MHz u.tml.

Lai manuāli izvēlētos radiostaciju:

1. Nospiediet taustiņu **RADIO**, pagrieziet **TUNE**, līdz parādās vajadzīgais viļņa garums (piemēram, **FM1**), un nospiediet **OK/MENU**.
2. Pagrieziet **TUNE**, lai izvēlētos frekvenci.



PIEZĪME

Rūpnicas iestatījums paredz, ka radio automātiski meklē radiostacijas, kas ir pieejamas vietā, pa kuru braucat (skatiet sadālu "Radiostaciju saraksts").

Taču, ja esat pārgājis uz manuālo meklēšanu (nospiežot viduskonsoles taustiņu **INFO**, kamēr tiek rādīts radiostaciju saraksts), tad, nākamreiz ieslēdzot radio, joprojām būs noregulēta manuālās meklēšanas funkcija. Lai pārietu atpakaļ uz "Radiostaciju saraksta" funkciju, pagrieziet **TUNE** par vienu soli (lai parādītu pilnu radiostaciju sarakstu) un nospiediet taustiņu **INFO**.

Nemiet vērā, ka, nospiežot **INFO** laikā, kamēr radiostaciju saraksts nav redzams, tiek aktivēta **INFO** funkcija. Lai saņemtu plašāku informāciju par šo funkciju, skatiet Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.).

Saistītā informācija

- Radio meklēšana (30 lpp.)
- Automātiska radio regulēšana (30 lpp.)

* Papildaprikojums/piederums; lai iegūtu plašāku informāciju, skatīt nodāju "Ievads".



Radiostaciju saglabāšana atmiņā

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



Iepriekš saglabātās stacijas.

AM/FM radio

Katram viļņu garumam var veikt 10 iestatījumus (piemēram, **FM1**).

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

1. Noregulējiet radiostaciju (skatiet Radio meklēšana (30 lpp.)).
2. Dažas sekundes turiet nospiestu kādu no iestatījumu taustiņiem. Šajā laikā izzūd skaņa un atjaunojas, kad radiostacija ir saglabāta. Tagad var lietot iestatījumu taustiņu.

Ekrānā var aplūkot iepriekš izvēlēto kanālu sarakstu*. Lai aktivizētu/deaktivizētu šo funkciju, DAB avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Show presets**.

kciju, AM/FM avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Show presets**.

FM radio

Katram viļņu garumam var veikt 10 iestatījumus (piemēram, **FM1**).

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

1. Noregulējiet radiostaciju (skatiet Radio meklēšana (30 lpp.)).
2. Dažas sekundes turiet nospiestu kādu no iestatījumu taustiņiem. Šajā laikā izzūd skaņa un atjaunojas, kad radiostacija ir saglabāta. Tagad var lietot iestatījumu taustiņu.

Ekrānā var aplūkot iepriekš izvēlēto kanālu sarakstu*. Lai aktivizētu/deaktivizētu šo funkciju, FM avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Show presets**.

Digitālais radio* (DAB)

Katram viļņu garumam var saglabāt 10 radiostaciju iestatījumus. DAB ir 2 iestatījumu atmiņas: **DAB1** un **DAB2**. Atmiņā var saglabāt, ilgāk turrot nospiestu vajadzīgo atmiņas taustiņu. Plašāku informāciju skatiet sadaļā FM radio iepriekš. Iepriekš iestatītās vērtības tiek izvēlētas, izmantojot iepriekš iestatīto vērtību spiedpogas.

Iepriekšējais iestatījums satur vienu kanālu, bet ne apakškanālu. Ja tiek atskanots apak-

kanāls un saglabāts iepriekšējais iestatījums, tad sistēma reģistrē tikai galveno kanālu. Tas ir tādēļ, ka apakškanāli ir islaidici. Nākamajā mēnginājumā izgūt iepriekšējo iestatījumu, tiks atskanots kanāls, kas saturēja apakškanālu. Iepriekšējais iestatījums nav atkarīgs no kanālu saraksta.

Ekrānā var aplūkot iepriekš izvēlēto kanālu sarakstu*. Lai aktivizētu/deaktivizētu šo funkciju, DAB avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Show presets**.

PIEZĪME

Skaņu sistēmas DAB sistēma neatbalsta visas DAB standarta funkcijas.

Saistītā informācija

- Radio meklēšana (30 lpp.)
- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)

* Papildaprikojums/piederums; lai iegūtu plašāku informāciju, skatīt nodalī "Ievads".



RDS funkcijas

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

RDS (Radio Data System) savieno tiklā FM raidītājus. FM raidītājs šādā tiklā sūta informāciju, kas RDS radio piešķir šādas funkcijas:

- Automātiski pārslēdzas uz spēcīgāku raidītāju, ja attiecīgajā teritorijā paslītinās uztveršanas apstākļi.
- Meklē programmas veidu, piemēram, satiksmes informāciju vai ziņas.
- Saņem teksta informāciju par pašreizējo radio programmu.



PIEZĪME

Dažas radiostacijas neizmanto RDS vai izmanto to tikai daļēji.

Ja vēlamais programmas veids ir atrasts, radio var pārslēgt stacijas, pārtraucot pašreiz skanošo audio avotu. Piemēram, ja tiek izmantots CD atskanotājs, tas tiek pārslēgts pauzes režimā. Prioritārā pārraide, kas pārtrauc citas, tiek atskanota ieprogrammētā skaļumā (36 lpp.). Kad iestatītais programmas tips vairs netiek pārraidīts, radio ieslēdz iepriekšējo audio avotu un skaļumu.

Programmējamās funkcijas: trauksme (**ALARM!**), satiksmes informācija (TP), ziņas (NEWS) un programmu veidi (PTY) pārtrauc citu prioritāšu secībā, turklāt trauksmei ir augstākā prioritāte un programmu tipiem - zemākā. Par citiem programmas pārtraukšanas iestatījumiem (**EON Distant** un **EON Local**) skatiet EON (34 lpp.). Nospiediet **EXIT**, lai atsāktu atskanot pārtraukto skaņas avotu, un nospiediet **OK/MENU**, lai nodzēstu pažinojumu.

Saistītā informācija

- Ja notiek negadījumi vai nelaimes, atskan signalizācija. (33 lpp.)
- Satiksmes informācija (TP) (34 lpp.)
- Enhanced Other Networks (uzlaboti citi tikli – EON) (34 lpp.)
- Ziņu pārraides (34 lpp.)
- Radio programmu tipi (PTY) (35 lpp.)
- Radio teksts (36 lpp.)
- Automātiska radio frekvenču atjaunināšana (AF) (37 lpp.)
- Reģionālās radio programmas (REG) (37 lpp.)
- RDS funkciju atiestatīšana (38 lpp.)

Ja notiek negadījumi vai nelaimes, atskan signalizācija.

Radio funkciju lieto, lai brīdinātu par nopietniem negadījumiem vai katastrofām. Ziņojums **ALARM!** parādās rādījumu ekrānā, kad tiek pārraidīts trauksmes ziņojums.

Signalizāciju nevar īslaicīgi pārtraukt vai izslēgt.

Saistītā informācija

- RDS funkcijas (33 lpp.)



Satiksmes informācija (TP)

Šī funkcija ļauj klausīties iestatītās radiostacijas RDS tīkla satiksmes informāciju.

Simbols **TP** norāda, ka funkcija ir aktīva. Ja radiostacija spēj pārraidīt satiksmes informāciju, to norāda **TP**, kas spozi izgaismojas rādījumu ekrānā. Pretējā gadījumā **TP** ir pelēkā krāsā.

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

TP no izvēlētās vai visām radiostacijām

Lai pārraidītu satiksmes informāciju, radio var pārtraukt izvēlētās radiostacijas vai visu radiostaciju atskanošanu tikai RDS tīklā.

- Lai mainītu, FM avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Advanced settings** → **Set TP favourite**.

Saistītā informācija

- RDS funkcijas (33 lpp.)

Enhanced Other Networks (uzlaboti citi tīkli – EON)

EON ir noderīgs urbanizētā vidē ar daudzām vietējām radiostacijām. Tā novērtē attālumu starp automašīnu un radiostaciju, lai noteiktu, kad programmas funkcijām jāpārtrauc pašreizējais skaņas avots.

- Lai aktivizētu/deaktivizētu, FM avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet kādu no opcijām zem **Advanced settings** → **EON**:
 - **Local** – pārtrauc tikai tad, ja radiostacijas raidītājs atrodas tuvu.
 - **Distant⁸** – pārtrauc gadījumā, ja stacijas raidītājs atrodas tālu, kā arī, ja ir daudz traucējumu.

Saistītā informācija

- RDS funkcijas (33 lpp.)

Ziņu pārraides

Šī funkcija ļauj klausīties iestatītās radiostacijas RDS tīkla ziņu pārraides.

Simbols **NEWS** norāda, ka funkcija ir aktīva.

- Lai aktivizētu/deaktivizētu, FM avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **News settings** → **News**.

Izvēlētās radiostacijas vai visu radiostaciju pārraidītās ziņas

Lai pārraidītu ziņas, radio var pārtraukt izvēlētās radiostacijas vai visu radiostaciju atskanošanu tikai RDS tīklā.

- Lai mainītu, FM avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **News settings** → **Set news favourite**.

Saistītā informācija

- RDS funkcijas (33 lpp.)



Radio programmu tipi (PTY)

Funkciju PTY var lietot, lai atlasītu vienu vai vairākus radio programmu tipus, piemēram, popmūziku un nopietno klasisko mūziku. Pēc programmas veida izvēles pārvietošanās notiek tikai pa tiem kanāliem, kas pārraida šo tipu.

Funkciju PTY var atlasiit FM un DAB radio. Kad šī funkcija ir aktīva, rādījumu ekrānā ir attēlots simbols PTY. Šī funkcija lauj parādīties izvēlētas stacijas RDS tīklā noraidītajam programmas veidam.

Funkcija PTY FM radio

- Aktivizējiet, FM avota parastajā skatā nospiežot **OK/MENU** un vispirms atlasot programmu tipus zem **Advanced settings** → **PTY settings** → **Select PTY**.
- Pēc tam funkcija PTY jāaktivizē, nospiežot **OK/MENU** un pēc tam atlasot **Advanced settings** → **PTY settings** → **Receive traffic bulletins from other networks**.

Funkciju PTY var deaktivizēt, FM avota parastajā skatā nospiežot **OK/MENU** un

Advanced settings → **PTY settings** →

Receive traffic bulletins from other networks. Izvēlētie programmas veidi (PTY) netiek atiestatīti.

PTY var atiestatīt un noņemt, FM avota parastajā skatā nospiežot **OK/MENU** un

Advanced settings → **PTY settings** → **Select PTY** → **Clear all**.

Funkcija PTY DAB radio

Programmas tipu var atlasiit DAB avota parastajā skatā, nospiežot **OK/MENU** un pēc tam - **PTY filtering**. Izejiet no šī režīma šādi:

- Nospiediet **EXIT**.
 - > Ja PTY ir aktivēts, rādījumu ekrānā parādās indikators.

Dažos gadījumos DAB radio iziet no PTY režīma, skatiet Saite DAB - DAB (39 lpp.).

Saistītā informācija

- Radio programmu tipu meklēšana (PTY) (35 lpp.)
- Radio programmu tipu (PTY) rādišana (36 lpp.)
- Skaļuma regulēšana radio programmu tipiem, kuri pārtrauc cita avota atskalošanu (PTY) (36 lpp.)
- RDS funkcijas (33 lpp.)

Radio programmu tipu meklēšana (PTY)

Šī funkcija meklē izvēlēto programmas veidu visā vilņu garuma diapazonā.

- FM avota parastajā skatā atlasiet vienu vai vairākus PTY, nospiežot **OK/MENU** un pēc tam - **Advanced settings** → **PTY settings** → **Select PTY**.
- Pēc tam nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Advanced settings** → **PTY settings** → **Seek PTY**.

Lai beigtu meklēšanu, nospiediet **EXIT**.

- Nospiediet **◀** vai **▶**, lai turpinātu meklēt citu izvēlētā programmas veida rādījumu.

Saistītā informācija

- Radio programmu tipi (PTY) (35 lpp.)
- Radio programmu tipu (PTY) rādišana (36 lpp.)
- RDS funkcijas (33 lpp.)



Radio programmu tipu (PTY) rādīšana

Dažas radiostacijas pārrada informāciju par programmas veidu un kategoriju. Ekrānā var parādīt pašreizējās stacijas radio programmas tipu, piemēram, popmūzika vai nopietnā klasiskā mūzika. FM un DAB radio var atlasi PTY.

FM radio programmas tipa rādīšana

- Lai aktivizētu/deaktivizētu, FM avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasi **Advanced settings** → **PTY settings** → **Show PTY text**.

DAB radio programmas tipa rādīšana

- Lai aktivizētu/deaktivizētu, DAB avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasi **Advanced settings** → **Show PTY text**.

Saistītā informācija

- Radio programmu tipi (PTY) (35 lpp.)
- Radio programmu tipu meklēšana (PTY) (35 lpp.)
- RDS funkcijas (33 lpp.)

Skaļuma regulēšana radio programmu tipiem, kuri pārtrauc cita avota atskalošanu (PTY)

Pārtraucosie programmu veidi, piemēram, **NEWS** vai **TP**, ir dzirdami tajā skaļumā, kāds uzstādīts katram atbilstošajam programmas veidam. Ja skaļuma līmenis ir noregulēts programmas pārtraukuma laikā, jaunais līmenis tiks saglabāts, līdzko tiks pārtrauktā jaunā programma.

Saistītā informācija

- Radio programmu tipi (PTY) (35 lpp.)
- RDS funkcijas (33 lpp.)

Radio teksts

Dažas RDS stacijas pārraida informāciju par programmas saturu, izpildītājiem u.c. Šo informāciju var parādīt rādījumu ekrānā⁹. Radio tekstu var parādīt FM un DAB radio.

FM radio teksts

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



PIEZĪME

Vienlaikus var aktivēt tikai vienu no šīm funkcijām - "Show radio text" vai "Show presets". Ja kāda no tām tiek aktivēta laikā, kad jau ir ieslēgta otra funkcija, tad iepriekš aktivētā funkcija tiek automātiski izslēgta. Abas funkcijas var deaktivēt.

Saistītā informācija

- RDS funkcijas (33 lpp.)
- Digitālais radio (DAB)* (38 lpp.)

⁹ Tikai automašīnām, kas aprīkotas ar 7 collu ekrānu.



Automātiska radio frekvenču atjaunināšana (AF)

Šī funkcija izvēlas iestatītās radiostacijas raidītāju ar visspēcīgāko signālu.

Lai atrastu raidītāju ar visspēcīgāko signālu, funkcija var izņēmuma gadījumos meklēt visā FM diapazonā.

- Lai aktivizētu/deaktivizētu, FM avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Advanced settings** → **Alternative frequency**.

Saistītā informācija

- RDS funkcijas (33 lpp.)

Reģionālās radio programmas (REG)

Šī funkcija liek radio turpināt uztvert reģionālo raidītāju, pat ja tā signāls ir vājš.

Simbols **REG** norāda, ka funkcija ir aktīva.

- Lai aktivizētu/deaktivizētu, FM avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Advanced settings** → **REG**.

Saistītā informācija

- RDS funkcijas (33 lpp.)

Radio frekvenču skenēšana

Šī funkcija automātiski meklē pieejamos radio kanālus un nem vērā visus programmas tipu filtrus (PTY).

Kad radiostacija ir atrasta, tā skan apm. apm. 10 sekundes, pirms skenēšana tiek atsakta. Laikā, kamēr tiek atskanota radiostacija, tā tiek saglabāta atmiņā kā parasti, skaitiet Radiostaciju saglabāšana atmiņā (32 lpp.).

- Lai sāktu skenēšanu, FM/AM¹⁰/DAB* avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Scan**.

PIEZĪME

Skenēšana apstājas, ja tiek saglabāta radiostacija.

Skenēšanu var izvēlēties arī DAB-PTY režīmā. Tādā gadījumā tiek atskanotas tikai iepriekš iestatītā tipa programmas.

Saistītā informācija

- Radio programmu tipi (PTY) (35 lpp.)
- Digitālais radio (DAB)* (38 lpp.)

¹⁰ Neattiecas uz V60 PLUG-IN HYBRID.



03 Audio un multivide

RDS funkciju atiestatīšana

Visus radio iestatījumus var atiestatīt uz sākotnējiem rūpnicas iestatījumiem.

- Lai atiestatītu, FM avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Advanced settings** ➔ **Reset all FM settings**.

Saistītā informācija

- RDS funkcijas (33 lpp.)

03

Digitālais radio (DAB)*

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



PIEZĪME

DAB pārkļājums nav pieejams visur. Ja nav pārkļājuma, displeja ekrānā parādās ziņojums **No reception**.

Pakalpojumi un radiostaciju grupa

- **Service** - kanāls, radiokanāls (sistēma atbalsta tikai audio pakalpojumus).
- **Ensemble** - vienas frekvenčes radiokanālu grupa.

Saistītā informācija

- Kanālu grupu saglabāšana (Ensemble learn) (39 lpp.)
- Navigācija pa kanālu grupu sarakstu (objektu grupu) (39 lpp.)
- Radio (29 lpp.)
- Radiostaciju saglabāšana atmiņā (32 lpp.)
- Radio frekvenču skenēšana (37 lpp.)
- Radio programmu tipi (PTY) (35 lpp.)
- Radio teksts (36 lpp.)
- Saite DAB - DAB (39 lpp.)
- Digitālais radio (DAB)* – viļņu garums (40 lpp.)
- Digitālais radio (DAB)* – apakškanāls (40 lpp.)

- Digitālais radio (DAB)* – atiestatīšana (40 lpp.)



Kanālu grupu saglabāšana (Ensemble learn)

Digitālā radio (DAB) kanālu grupu (Ensemble learn) saglabāšana.

Ja transportlīdzeklis iebrauc citā apraides zonā, iespējams, būs jāveic zonā esošo kanālu grupu programmēšana.

Programmējot kanālu grupas, tiek izveidots atjaunināts saraksts ar visām pieejamām kanālu grupām. Saraksts netiek atjaunināts automātiski.

Lai veiktu programmēšanu, DAB avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Ensemble learn**. Programmēšanu var veikt arī šādi:

1. Pagrieziet **TUNE** par vienu soli kādā no virzieniem.
-> Pieejamo kanālu grupu sarakstā parādās **Ensemble learn**.
2. Nospiediet **OK/MENU**.
-> Tieka sākta jauna programmēšana.

Programmēšanu var atceļt, nospiežot **EXIT**.

Saistītā informācija

- Digitālais radio (DAB)* (38 lpp.)
- Navigācija pa kanālu grupu sarakstu (objektu grupu) (39 lpp.)

Navigācija pa kanālu grupu sarakstu (objektu grupu)

Digitālā radio (DAB) navigācija kanālu grupas sarakstā (objektu grupā).

Lai pārvietotos pa kanālu grupu sarakstu un tam piekļūtu, pagrieziet **TUNE**. Ensemble grupas nosaukums ir redzams rādījumu ekrāna augšdaļā. Pārslēdzot uz jauno Ensemble grupu, nosaukums mainās uz jauno.

- **Service** - rāda kanālus neatkarīgi no kanālu grupas, kurai tie pieder. Sarakstu var filtrēt arī, izmantojot programmas tipa izvēli (**PTY filtering**), skatiet Radio programmu tipi (PTY) (35 lpp.).

Saistītā informācija

- Kanālu grupu saglabāšana (Ensemble learn) (39 lpp.)
- Digitālais radio (DAB)* (38 lpp.)
- Radio programmu tipi (PTY) (35 lpp.)

Saite DAB - DAB

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

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

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

Saistītā informācija

- Digitālais radio (DAB)* (38 lpp.)



Digitālais radio (DAB)* – viļņu garums

DAB var pārraidīt divos viļņu garumos¹¹.

- **Band III** - pārklājums ir pieejams gandrīz visur.
- **LBand** - pārklājums ir pieejams tikai dažās teritorijās.

Izvēloties, piemēram, tikai **Band III**, kanālu programmēšana notiek ātrāk nekā, ja ir izvēlēts gan **Band III**, gan **LBand**. Visas grupas var neatrast. Viļņu garuma izvēle neietekmē saglabātās atmiņas.

- DAB avota parastajā skatā viļņu garumus var aktivizēt/deaktivizēt, nospiežot **OK/MENU** un pēc tam atlasot **Advanced settings** → **DAB band**.

Saistītā informācija

- Digitālais radio (DAB)* (38 lpp.)

Digitālais radio (DAB)* – apakškanāls

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

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

Nospiediet , lai piekļūtu apakškanāliem.

Apakškanāliem var piekļūt tikai izvēlētajā galvenajā kanālā, nevis kādā citā kanālā, neizvēloties to.

- **DAB** avota parastajā skatā apakškanālu rādišanu var aktivizēt/deaktivizēt, nospiežot **OK/MENU** un pēc tam atlasot **Advanced settings** → **Sub channels**.

Saistītā informācija

- Digitālais radio (DAB)* (38 lpp.)

Digitālais radio (DAB)* – atiestatīšana

Visus DAB iestatījumus var atiestatīt uz sākotnējiem rūpnīcas iestatījumiem.

- Atiestatīšanu var veikt, DAB avota parastajā skatā nospiežot **OK/MENU** un pēc tam atlasot **Advanced settings** → **Reset all DAB settings**.

Saistītā informācija

- Digitālais radio (DAB)* (38 lpp.)

¹¹ Ne visās zonās/valstīs izmanto abus viļņu garumus.



Mediju atskanotājs

Multivides atskanotājā var atskanot audio un video signālu no CD/DVD* (41 lpp.) diskiem un ārēji pievienotiem audio avotiem, izmantojot AUX/USB* (48 lpp.) ieeju, vai bezvadu režīmā straumēt audio failus no ārējām ierīcēm, izmantojot Bluetooth®. Noteikti multivides atskanotāji ir apriktoti ar TV uztvērēju* (65 lpp.) un var sazināties ar mobilo tālruni *, izmantojot Bluetooth®.



Mediju atskanotāja vadības slēdzi

Informāciju par multivides atskanotāja darbināšanu skatiet Sistēmas darbināšana (21 lpp.).

Saistītā informācija

- Audio un multivide (19 lpp.)
- Mediji Bluetooth®* (51 lpp.)
- Tālvadības pults* (69 lpp.)

- Multivides atskanotājs - saderīgie failu formāti (46 lpp.)

CD/DVD*

Multivides atskanotājs (41 lpp.) var atskanot iepriekš ierakstītus CD/DVD diskus.

Mediju atskanotājs atbalsta un var atskanot šādu tipu disku un failus:

- Iepriekš ierakstītus kompaktdiskus (CD Audio).
- Ierakstītus kompaktdiskus ar audio un / vai video failiem.
- Iepriekš ierakstītus DVD video disku.
- Ierakstītus DVD diskus ar audio un / vai video failiem.

Plašāku informāciju par atbalstītajiem formātiem skatiet saderīgie faili formāti (46 lpp.).

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- CD/DVD* diska atskanōšana un navigācija (42 lpp.)
- DVD* video disku atskanōšana un navigācija (44 lpp.)



03 Audio un multivide

03

CD/DVD* diska atskanošana un navigācija

Pamata informāciju par atskanošanu un navigāciju skatiet Sistēmas darbināšana (21 lpp.). Plašāku aprakstu skatiet tālāk.

Diska atskanošanas sākšana

Multivides avota parastajā skatā nospiediet **MEDIA**, pagrieziet **TUNE**, līdz tiek parādīts **Disc**, un nospiediet **OK/MENU**. Ja mediju atskanotājā atrodas disks, tad automātiski tiek sākta tā atskanošana. Pretējā gadījumā rādījumu ekrānā parādās **Insert disc**. Pēc tam ievietojet disku ar aprakstīto pusi augšup. Diska atskanošana sākas automātiski.

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

Diska izbīdīšana

Nospiediet izbīdišanas taustīņu (21 lpp.), lai izbīdītu disku.

Disks paliek izbīdīts apmēram 12 sekundes, pēc tam tas drošības apsvērumu dēļ tiek iebīdīts atpakaļ atskanotājā.

Pauze atskanošanas laikā (pauze)

Ja skaļums tiek pilnīgi samazināts vai tiek nospiests taustīņš **MUTE** (Klusināt), mediju

atskanotāja darbība tiek apturēta. Ja skaļums tiek palielināts vai vēlreiz tiek nospiests taustīņš **MUTE** (Klusināt), mediju atskanotājs sāk darboties. Varat ari ieslēgt pauzi, izvēluju sistēmā¹² nospiežot **OK/MENU** un atlasot **Play/Pause**.



PIEZĪME

Video filma tiek rādīta tikai, kamēr automobilis stāv. Tīklīdz automobiļa ātrums pārsniedz apmēram 8 km/h, attēls izķud un displeja ekrānā parādās **No visual media available while driving**, taču skaņu joprojām var dzirdēt. Attēls tiek atkal rādīts, tīklīdz automobiļa ātrums samazinās līdz apmēram 6 km/h.



PIEZĪME

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

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Diskā ierakstīto audio/video failu atskanošana un navigācija* (43 lpp.)
- DVD* video disku atskanošana un navigācija (44 lpp.)
- Patīšana uz priekšu/atpakaļ (43 lpp.)

¹² Neattiecas uz CD Audio.



Diskā ierakstīto audio/video failu atskānošana un navigācija*

Diskā ierakstīto audio/video failu atskānošana un navigācija.

PIEZĪME

Video filma tiek rādīta tikai, kamēr automobilis stāv. Tīklīdz automobiļa ātrums pārsniedz apmēram 8 km/h, attēls izzūd un displeja ekrānā parādās **No visual media available while driving**, taču skanu joprojām var dzirdēt. Attēls tiek atkal rādīts, tīklīdz automobiļa ātrums samazinās līdz apmēram 6 km/h.

PIEZĪME

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

Audio faili ir apzīmēti ar simbolu , video faili – ar simbolu un mapes – ar simbolu .

Kad ir pabeigta faila atskānošana, turpinās citu šajā mapē esošo failu (tā paša tipa) atskānošana. Mapes maiņa¹³ notiek automātiski, kad visi šajā mapē esošie faili ir atskānoti. Sistēma automātiski nosaka iestatījumu un to maina, ja mediju atskānotājā ir ievietots disks, kas satur tikai audio failus vai tikai

video failus, un pēc tam sāk tos atskānot. Taču sistēma nemaina iestatījumu, ja mediju atskānotājā ir ievietots disks, kas satur gan audio, gan video failus. Tā vietā atskānotājs turpina atskānot iepriekš izvēlēto failu tipu.

Atkārtošanas mape

Šī funkcija ļauj vairākkārt atskānot mapē esošos failus. Kad ir atskānots pēdējais failis, atkal sākas pirmā faila atskānošana.

1. Nospiediet **OK/MENU**
2. Pagrieziet **TUNE** līdz **Repeat folder**
3. Lai aktivētu/deaktivētu šo funkciju, nospiediet **OK/MENU**.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- CD/DVD* diska atskānošana un navigācija (42 lpp.)
- DVD* video disku atskānošana un navigācija (44 lpp.)
- Patīšana uz priekšu/atpakaļ (43 lpp.)
- Diska ierakstu vai audio failu skenēšana (44 lpp.)
- Diska ierakstu vai audio failu nejauša atlasišana (44 lpp.)
- Multivides atskānotājs - saderigie failu formāti (46 lpp.)
- DivX® Video On Demand* (46 lpp.)

Patīšana uz priekšu/atpakaļ

Audio un video failus var tit uz priekšu/attītīt atpakaļ¹⁴.

Turiet nospiestu / taustiņu, lai titu uz priekšu/attītīt atpakaļ audio vai video failus.

Audio faili tiek titi uz priekšu/atpakaļ vienā ātrumā, bet video failus var tit uz priekšu/atpakaļ vairākos dažādos ātrumos. Atkārtoti nospiediet taustiņus / , lai palielinātu ātrumu video failu tišanai uz priekšu/attīšanai atpakaļ. Atlaidiet taustiņu, lai atsāktu skatīšanos parastajā ātrumā.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- CD/DVD* diska atskānošana un navigācija (42 lpp.)
- Ārēja skaņas avota atskānošana un navigācija* (49 lpp.)

¹³ Ja ir aktivēts Repeat folder, tad tas nenotiek.



Diska ierakstu vai audio failu skenēšana

Šī funkcija atskaņo katru disku ieraksta/audio failu pirmās desmit sekundes.¹⁵

Lai skenētu atlasīto avotu:

1. Atlasītā avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU**
2. Pagrieziet **TUNE** līdz **Scan**
 - > Tie atskanotas katras diska ieraksta vai audio faila pirmās 10 sekundes.
3. Skenēšanu var atcelt, nospiežot **EXIT**. Atskanotais diska ieraksts vai audio fails turpinās skanēt.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- CD/DVD* diska atskaņošana un navigācija (42 lpp.)
- Ārēja skanās avota atskaņošana un navigācija* (49 lpp.)
- Mediji Bluetooth®* (51 lpp.)

Diska ierakstu vai audio failu nejauša atlasīšana

Šī funkcija ierakstus/audio failus atskaņo nejaušā secībā¹⁶.

Lai klausītos atlasītā avota ierakstus/audio failus nejaušā secībā:

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

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- CD/DVD* diska atskaņošana un navigācija (42 lpp.)
- Ārēja skanās avota atskaņošana un navigācija* (49 lpp.)
- Mediji Bluetooth®* (51 lpp.)

DVD* video disku atskaņošana un navigācija

Atskaņojot DVD video disku, displejā var parādīties diska izvēlne. Diska izvēlne ļauj piekļūt papildu funkcijām un iestatījumiem, piepmēram, subtītru, valodas un ainas izvēlei.

Pamatā informāciju par atskaņošanu un navigāciju skatiet Sistēmas darbināšana (21 lpp.). Plašāku aprakstu skatiet tālāk.

PIEZĪME

Video filma tiek rādīta tikai, kamēr automobilis stāv. Tiklīdz automobiļa ātrums pārsniedz apmēram 8 km/h, attēls izzūd un displeja ekrānā parādās **No visual media available while driving**, taču skanu joprojām var dzirdēt. Attēls tiek atkal rādīts, tiklīdz automobiļa ātrums samazinās līdz apmēram 6 km/h.

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

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

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



Pārvietošanās pa DVD video diska izvēlni



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

Sadaļas vai nosaukuma maiņa

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

Nosaukumus var izvēlēties nosaukumu sarakstā, pagriezot **TUNE** un apstiprinot izvēli ar **OK/MENU**. Tādējādi arī nokļūsiet atpakaļ sadaļu sarakstā. Nospiediet **OK/MENU**, lai aktivētu izvēli un atgrieztos sākuma pozicijā. Nospiediet **EXIT**, lai atceltu izvēli un dotos atpakaļ uz sākumu (neveicot nekādu izvēli).

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

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- CD/DVD* diska atskanōšana un navigācija (42 lpp.)
- Kameras leņķis DVD* video disku atskanōšanai (45 lpp.)
- Diskā ierakstīto audio/video failu atskanōšana un navigācija* (43 lpp.)
- Patīšana uz priekšu/atpakaļ (43 lpp.)
- Diska ierakstu vai audio failu skenēšana (44 lpp.)
- Diska ierakstu vai audio failu nejauša atlasišana (44 lpp.)
- Multivides atskanotājs - saderigie failu formāti (46 lpp.)

Kameras leņķis DVD* video disku atskanōšanai

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

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

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- DVD* video disku atskanōšana un navigācija (44 lpp.)



03 Audio un multivide

DivX® Video On Demand*

Multivides atskaņotāju var reģistrēt DivX® VOD tipa failu atskānošanai no CD-/DVD diskiem, USB vai iPod®.

Reģistrācijas kods ir norādīts izvēlētu sistēmā **MY CAR**, skatiet MY CAR (10 lpp.).

Lai saņemtu plašāku informāciju, apmeklējiet www.divx.com/vod.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- DVD* video disku atskānošana un navigācija (44 lpp.)
- Diskā ierakstīto audio/video failu atskānošana un navigācija* (43 lpp.)
- Ārēja skanas avota atskānošana un navigācija* (49 lpp.)

Attēla iestatījumi*

Displeja spilgtuma un kontrasta iestatījumus var noregulēt, kad automašīna stāv.

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

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

Attēlu iestatījumus var atiestatīt uz rūpīcas iestatījumiem, izvēloties **Reset** opciju.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Audio un multivide (19 lpp.)

Multivides atskānotājs - saderīgie failu formāti

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

CD/DVD disku saderīgie failu formāti

PIEZĪME

Divkārša formāta abpusējie diskī (DVD Plus, CD-DVD formāts) ir biezāki, nekā parastie CD diskī, tādēļ to atskānošanu nevar garantēt, un var rasties darbības klūme.

Ja CD ietver gan MP3, gan CDDA ierakstus, visi MP3 faili tiek ignorēti.

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

Saderīgie failu formāti, izmantojot USB savienojumu

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

Audio formāts	mp3, wma, aac, m4a
Video formāts	divx, avi, asf

**Failu formātu .avi un .divx tehniskie dati**

Lai failu varētu atskanot, jābūt ievērotiem šādiem nosacījumiem:

DivX versija	3, 4, 5, 5:2
Attēla izmērs	32x32-720x576 pikseļi
Video kadru atjaunināšanas ātrums	Lidz 30 kadriem/sek. DivX standarts
Kopējā kapacitāte (kopējais bitu pārraides ātrums)	Vidēji līdz 4 Mbps, maksimāli līdz 8 Mbps (tostarp video bitu pārraides ātrums un audio bitu pārraides ātrums)
Audio formāts	MP3 (MPEG-1/2 Layer 3), MPEG-1 (Layer 2), AC3 (Dolby D) Audio specifikācijas skatiet tabulā tālāk
Audio kanāli (ch)	2ch MP3/MPEG-1, 5.1ch AC3

Audio specifikācijas failu formātiem .avi un .divx

Formāts	kHz	kbps
MPEG-1 Layer 2	44.1	64-384
	48	64-384
MPEG-2 Layer 3 (MP3)	16	8-160
	22.05	8-160
	24	8-160
MPEG-1 Layer 3 (MP3)	32	32-320 ^A
	44.1	32-320 ^A
	48	32-320 ^A
AC3	48	64-448

^A Neattiecas uz 144 kbps.

Failu formāta .asf tehniskie dati

Lai failu varētu atskanot, jābūt ievērotiem šādiem nosacījumiem:

Attēla izmērs	32x32-720x576 pikseļi
Video kadru atjaunināšanas ātrums	Lidz 30 kadriem/sek.

Kopējā kapacitāte (kopējais bitu pārraides ātrums)

Audio formāts

Audio kanāli (ch)

Audio iztveršanas ātrums

Audio bitu pārraides ātrums

Lidz 384 kbs (tostarp video bitu pārraides ātrums un audio bitu pārraides ātrums)

ITU-T G.726

1ch
Stereo netiek atbalstīts

8 kHz

16, 24, 32 vai 40 kbps (8 kHz iztveršanai)

Saistītā informācija

- CD/DVD* diska atskanošana un navigācija (42 lpp.)
- DVD* video disku atskanošana un navigācija (44 lpp.)
- Diskā ierakstīto audio/video failu atskanošana un navigācija* (43 lpp.)
- Āreja skaņas avota atskanošana un navigācija* (49 lpp.)



03 Audio un multivide

Ārējais skaņas avots, kas pievienots AUX/USB* ieejai

Audiosistēmai var pievienot (49 lpp.) ārēju audio avotu, piemēram, iPod® vai MP3 atskanotāju.



G017668

USB pieslēgvietai pievienotu skaņas avotu var pēc tam darbināt¹⁷, izmantojot automašīnas skaņas vadības slēdžus. Ierīci, kas pievienota AUX ieejai, nevar vadīt, izmantojot automobiļa vadības slēdžus.

Tunejkonsoles labās puses aizmugurējā malā atrodas padzīlnājums, kurā var ievietot kabeļus, lai lūku varētu aizvērt, tos neiespiezot.

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

USB atmiņa

Lai atvieglotu USB atmiņas kartes izmantošanu, saglabājiet tajā tikai mūzikas failus. Sistēmai vajag daudz vairāk laika, lai ielādētu atmiņas vidi, kur ir informācija, kas atšķiras no saderīgiem mūzikas failiem.



PIEZĪME

Sistēma atbalsta mobilos tālrunus, kas ir savietojami ar USB 2.0 un FAT32 failu sistēmu un spēj uzturēt 1000 mapes ar maksimāli 254 apakšmapēm/failiem katrā no mapēm. Augšējais līmenis, kas spēj uzturēt līdz 1000 apakšmapēm/failiem, ir izņēmums.



PIEZĪME

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

USB centrmezgls

USB pieslēgvietai var pievienot USB centrmezglu, kas ļauj vienlaikus pievienot vairākas USB ierices. USB ierīci var atlasīt, USB avota parastajā skatā nospiezot **OK/MENU** un pēc tam atlasot **Select USB device**.

MP3 atskanotājs

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

iPod®

iPod® tiek uzlādēts un barots ar strāvu, izmantojot USB savienojumu, ko nodrošina atskanotāja savienojuma kabelis.

PIEZĪME

Sistēma atbalsta tikai iPod® audio failu atskānošanu.

PIEZĪME

Ja iPod® tiek izmantots kā skaņas avots, automobiļa informācijas un izklaides sistēma izmanto izvēļu struktūru, kas ir līdzīga paša iPod® atskanotāja izvēļu struktūrai.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Ārēja skaņas avota atskānošana un navigācija* (49 lpp.)
- Skaņas skājuma iestatīšana ārējiem audio avotiem (50 lpp.)

¹⁷ Attiecas tikai uz mediju avotiem, kas pievienoti, izmantojot USB savienojumu.



Ārējā audio avota pievienošana AUX/USB* pieslēgvietai

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



Ārēju skaņas avotu pievienošanas vietas.

Lai pievienotu skaņas avotu:

- Multivides avota parastajā skatā nospiediet **MEDIA**, pagrieziet **TUNE** līdz vēlamajam audio avotam **USB**, **iPod** vai **AUX** un nospiediet **OK/MENU**.
 - > Izvēloties **USB**, rādījumu ekrānā ir redzams **Connect USB**.
- Pievienojiet skaņas avotu kādai no pieslēgvietām viduskonsoles glabāšanas nodalījumā (skatiet iepriekšējo attēlu).

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

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

PIEZĪME

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

PIEZĪME

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

Saistītā informācija

- Ārējais skaņas avots, kas pievienots AUX/USB* ieejai (48 lpp.)
- Ārēja skaņas avota atskanotāja atbalstītajiem failu formātiem skatiet sadaļā Saderīgie failu formāti (46 lpp.).

Ārēja skaņas avota atskanotāja atbalstītajiem failu formātiem skatiet sadaļā Saderīgie failu formāti (46 lpp.).

Ārēja skaņas avota atskanotāja atbalstītajiem failu formātiem skatiet sadaļā Saderīgie failu formāti (46 lpp.).

Pamatā informāciju par atskanotāju un navigāciju skatiet Sistēmas darbināšana (21 lpp.). Plašāku aprakstu skatiet tālāk.

Audio faili ir apzīmēti ar simbolu , video faili* - ar simbolu un mapes - ar simbolu .

Informāciju par multivides atskanotāja atbalstītajiem failu formātiem skatiet sadaļā Saderīgie failu formāti (46 lpp.).

Kad ir pabeigta faila atskanotāja, turpinās citu šajā mapē esošo failu (tā paša tipa) atskanotāja. Mapes maiņa¹⁹ notiek automātiski, kad visi šajā mapē esošie faili ir atskanoti. Sistēma automātiski nosaka iestatījumu un to maina, ja USB pieslēgvietai ir pievienota ierīce, kas satur tikai audio failus vai tikai video failus, un pēc tam sāk tos atskanot. Taču sistēma nemaina iestatījumu, ja USB pieslēgvietai ir pievienota ierīce, kas satur gan audio, gan video failus. Tā vietā atskanotājs turpina atskanot iepriekš izvēlēto failu tipu.

Meklēšanas funkcija¹⁸

Viduskonsoles vadības panela tastatūru var lietot, lai pašreizējā mapē atrastu faila nosaukumu.



03 Audio un multivide

◀◀

Meklēšanas funkcijai var piekļūt, vai nu pagriežot **TUNE** (lai piekļūtu mapes struktūrai), vai nospiežot burtu taustiņus. Meklēšanas joslā ievadot burtu vai rakstzīmi, jūs tuvojaties meklēšanas mērķim. Pēc dažām sekundēm ekrānā tiek parādīti meklēšanas rezultāti.

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

Atkārtošanas mape²⁰

Šī funkcija ļauj vairākkārt atskanot mapē esošos failus. Kad ir atskanots pēdējais fails, atkal sākas pirmā faila atskanošana.

1. Nospiediet **OK/MENU**
2. Pagrieziet **TUNE** līdz **Repeat folder**
3. Lai aktivētu/deaktivētu šo funkciju, nospiediet **OK/MENU**.

Patišana uz priekšu/atpakaļ

Informāciju skatiet sadalīj Patišana uz priekšu/atpakaļ (43 lpp.).

Pauze

Ja skaļums tiek pilnīgi samazināts vai tiek nospiests taustiņš **MUTE** (**Klusināt**), mediju atskanotāja darbība tiek apturēta. Ja skaļums tiek palielināts vai vēlreiz tiek nospiests taustiņš **MUTE** (**Klusināt**), mediju atskanotājs sāk

darboties. Varat arī ieslēgt pauzi, izvēlējūtis tēmā²¹ nospiežot **OK/MENU**, atlasot **USB MENU** un pēc tam - **Play/Pause**.



PIEZĪME

Video filma tiek rādīta tikai, kamēr automobilis stāv. Tiklīdz automobiļa ātrums pārsniedz apmēram 8 km/h, attēls izķūd un displeja ekrānā parādās **No visual media available while driving**, taču skaņu joprojām var dzirdēt. Attēls tiek atkal rādīts, tiklīdz automobiļa ātrums samazinās līdz apmēram 6 km/h.

Saistītā informācija

- Ārējā audio avota pievienošana AUX/USB* pieslēgvietai (49 lpp.)
- Ārējais skaņas avots, kas pievienots AUX/USB* ieejai (48 lpp.)
- Diska ierakstu vai audio failu skenēšana (44 lpp.)
- Diska ierakstu vai audio failu nejauša atlasišana (44 lpp.)
- DivX® Video On Demand* (46 lpp.)
- Attēla iestatījumi* (46 lpp.)

Skaņas skaļuma iestatīšana ārējiem audio avotiem

Iestatiet ārējā audio avota (48 lpp.) skaļumu. Ja skaļums ir pārāk liels vai mazs, tad skaņas kvalitāte var pasliktināties.

Ja AUX ieejai ir pievienots ārējs skaņas avots (piem., MP3 atskanotājs vai iPod®), tad pievienotā skaņas avota skaļums var atšķirties no sistēmas iekšējā skaļuma (piem., radio). Novērsiet to, regulējot ieejas skaļumu:

1. Multivides avota parastajā skatā nospiediet taustiņu **MEDIA**, pagrieziet **TUNE** līdz **AUX** un nogaidiet dažas sekundes vai nospiediet **OK/MENU**.
2. Nospiediet **OK/MENU** un pēc tam pagrieziet **TUNE** pozīcijā **AUX input volume**. Apstipriniet ar **OK/MENU**.
3. Pagrieziet **TUNE**, lai noregulētu skaļumu AUX ieejai.

¹⁸ Attiecas tikai uz USB un iPod®.

¹⁹ Ja ir aktivēts Repeat folder, tad tas nenotiek.

²⁰ Attiecas tikai uz USB.

²¹ Neattiecas uz iPod®.



PIEZĪME

Ja ārējā skanās avota skaums ir pārāk liels vai mazs, tad skanās kvalitāte var pasliktināties. Skanās kvalitāte var pasliktināties arī tad, ja atskanotājs tiek uzlādēts laikā, kamēr informācijas un izklaides sistēma atrodas AUX režimā. Tādā gadījumā neuzlādējet atskanotāju, izmantojot 12 V kontaktligzdu.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - uzlabotie audio iestatījumi (28 lpp.)
- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)

Mediji Bluetooth®*

Automobiļa mediju atskanotājs ir aprīkots ar Bluetooth® un var bezvadu režīmā atskanot audio failus, kas saglabāti ārējās ierīcēs ar Bluetooth® funkciju, piemēram, mobilajos tāruņos un PDA.



Multivides Bluetooth® funkcijas, vadības slēdzū pārskats.

Ierīce vispirms jāreģistrē un jāpievieno automašinai (53 lpp.).

Navigāciju un skanās regulēšanu var veikt ar viduskonsoles taustījumiem vai vadības taustījumiem uz stūres*. Dažas ārējās ierices īauj mainīt ierakstus pašā ierīcē.

Lai atskanotu audio, automobiļa mediju atskanotājam vispirms jāiestata Bluetooth režīms.

Ja mobilais tāruņis ir pievienots automašinai, daļu no tā funkcijām var vadit arī attālināti,

skatiet Bluetooth® brīvroku tālrunis* (56 lpp.). Pārslēdzieties starp galvenajiem avotiem **TEL** un **MEDIA**, lai darbinātu katru funkciju.

PIEZĪME

Bluetooth® mediju atskanotājam jāatbalsta audio/video tālavadibas pults profils (AVRCP) un uzlabotais audio klasificēšanas profils (A2DP). Atskanotājam jāizmanto AVRCP versija 1.3, A2DP 1.2. Pretējā gadījumā dažas no funkcijām var nedarboties.

Ne visi tirgū pieejamie ārējie mediju atskanotāji ir pilnībā savietojami ar automobiļa mediju atskanotāja Bluetooth® funkciju. Volvo iesaka sazināties ar autorizētu Volvo izplatītāju, lai saņemtu informāciju par savietojamajiem tālruņiem un ārējiem multivides atskanotājiem.

PIEZĪME

Automobiļa mediju atskanotājs var atskanot audio failus tikai, izmantojot Bluetooth® funkciju.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Bluetooth® ierices* pievienošana un atvienošana (52 lpp.)



03 Audio un multivide

- Diska ierakstu vai audio failu skenēšana (44 lpp.)
- Diska ierakstu vai audio failu nejauša atlasišana (44 lpp.)

Bluetooth® ierīces* pievienošana un atvienošana

Automašīna ir aprīkota ar Bluetooth® un var sazināties ar citām Bluetooth® ierīcēm bezvadu režīmā pēc tam, kad ir reģistrēta un pievienota (53 lpp.).

Var reģistrēt maksimāli desmit Bluetooth® ierīces. Katras ierīces reģistrācija jāveic tikai vienu reizi. Pēc reģistrācijas ierīce vairs nav jāaktivizē kā redzama/meklējama.

Ja Bluetooth® funkcija ir aktivizēta un pēdējā pievienotā ārējā ierīce ir sasniedzama, tā tiek pievienota automašinai automātiski. Kad automašīna meklē pēdējo pievienoto ierīci, rādījumu ekrānā tiek attēlots tās nosaukums. Lai pievienotu citu ierīci, nospiediet **EXIT** un atlasiet mainīt ierīci, (54 lpp.).

Ja Bluetooth® ierīce atrodas ārpus automašīnas uztveršanas diapazona, tā tiek automātiski atvienota. Ierīci var atvienot manuāli (55 lpp.). Ja vēlaties atcelt Bluetooth® ierīces reģistrāciju automašinā, atlasiet Bluetooth® ierīces atvienošana* (55 lpp.). Tagad automašīna nemeklēs ierīci automātiski.

Vienlaikus var pievienot divas Bluetooth® ierīces. Var pievienot vienu tālruni un vienu multivides ierīci, starp kurām var pārslēgties, (54 lpp.). Vienlaicīgi var zvanīt pa tālruni un straumēt audio failus.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Mediji Bluetooth®* (51 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis* (56 lpp.)



Bluetooth® ierīces* reģistrēšana

Vienlaikus var pievienot divas Bluetooth® ierīces. Var pievienot vienu tālruni un vienu multivides ierīci, starp kurām var pārslēgties. Vienlaicīgi var zvanīt pa tālruni un straumēt audio failus.

Var reģistrēt maksimāli desmit Bluetooth® ierīces. Katras ierīces reģistrācija jāveic tikai vienu reizi. Pēc reģistrācijas ierīce vairs nav jāaktivizē kā redzama/meklējama.

PIEZĪME

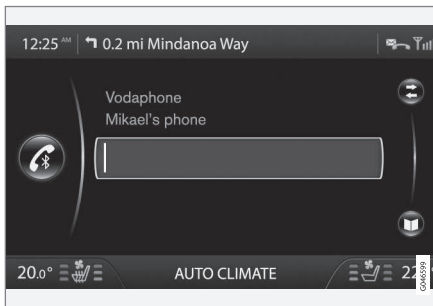
Ja ir atjaunināta tālruņa operētājsistēma, iespējams, tālruņa reģistrācija tiek pārtraukta. Tādā gadījumā atvienojet tālruni, skatiet Bluetooth® ierīces atvienošana* (55 lpp.), un pēc tam pievienojet to atpakaļ.

Ārējo ierīci var pieslēgt dažādos veidos atkarībā no tā, vai tā iepriekš jau ir bijusi pieslēgta. Turpmāk esošās savienojuma iespējas ir aprakstītas, pieņemot, ka šī ir pirmā reize, kad ierīcei tiks veikts savienojums (reģistrēšana), un ka nav pievienota neviens cita ierīce. Savienojuma opcijas rāda tālruņa pievienošanu. Multivides ierīci (51 lpp.) var pievienot tādā pašā veidā, bet jāsāk no galvenā avota **MEDIA** skata.

Ierīces var pievienot divos veidos - vai nu meklējot ārēju ierīci no automašīnas, vai

meklējot automašīnu no ārējas ierīces. Ja kāda no opcijām nedarbojas, mēģiniet otru.

Ja vēl neatrodaties parastajā tālruņa skatā, viduskonsolei nospiediet **TEL**.



Tālruņa parastā skata piemērs.

1. alternatīva - ārējas ierīces meklēšana, izmantojot automašīnas izvēlni sistēmu

- Padariet mobilo tālruni meklējamu/redzamu, izmantojot Bluetooth®, skatiet ārējās ierīces rokasgrāmatu vai www.volvcars.com.
- Nospiediet **OK/MENU** un ievērojiet automašīnas rādījumu ekrānā sniegtās instrukcijas.
 - > Tagad ārējā ierīce ir pievienota automašīnai, un to var vadīt no automašīnas.

Pievienošana neizdevās; divreiz nospiediet taustiņu **EXIT** un pievienojet, kā aprakstīts 2. alternatīvā.

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

- Padariet automašīnu meklējamu/redzamu, izmantojot Bluetooth®. Pagrieziet **TUNE** līdz **Phone settings**, apstipriniet ar **OK/MENU**, atlasiet **Discoverable** un apstipriniet, nospiezot **OK/MENU**.
- Ārējās ierīces ekrānā atlasiety **My Volvo Car** un ievērojiet instrukcijas.
- Ievadiet ārējā ierīcē izvēles PIN kodu un pēc tam atlasiety iespēju veikt savienojumu.
- Nospiediet **OK/MENU** un ievadiet viduskonsolei to pašu PIN kodu, izmantojot automašīnas vadības tastatūru.

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

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Bluetooth® ierīces* pievienošana un atvienošana (52 lpp.)



Automātiska Bluetooth® ierīces* pievienošana

Kad Bluetooth® ierīce ir reģistrēta (53 lpp.) automašinā, pēdējā pievienotā ārējā ierīce tiek pievienota automātiski, tākļidz tā nonāk darbības diapazonā.

Ja Bluetooth® funkcija ir aktivizēta un pēdējā pievienotā ārējā ierīce ir sasniedzama, tā tiek pievienota automātiski. Kad automašīna meklē pēdējo pievienoto ierīci, rādījumu ekrānā tiek attēlots tās nosaukums. Ja pēdējā pievienotā ierīce nav pieejama, sistēma mēģina pievienot ierīci, kas bijusi savienota pāri iepriekš.

Lai pievienotu citu ierīci, nospiediet **EXIT**, atlasiet, lai pievienotu jaunu ierīci (53 lpp.) vai izvēlētos citu, jau reģistrētu ierīci (54 lpp.).

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Bluetooth® ierīces* pievienošana un atvienošana (52 lpp.)

Nomaiņa uz citu Bluetooth® ierīci*

Ja automašīnā ir vairākas ierīces, varat nomainīt pievienoto ierīci pret citu. Ierīcei jābūt reģistrētai (53 lpp.) automašinā.

Multivides ierīces maiņa

1. Pārbaudiet, vai ārējā ierīce ir atrodama / redzama, izmantojot Bluetooth®, skatiet ārējās ierīces lietošanas instrukciju.
2. Bluetooth® multivides avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Change device**.
 - > Automašīna meklē iepriekš pievienotās ierīces. Uzvertītās ārējās ierīces rādījumu ekrānā tiek parāditas ar attiecīgajiem to Bluetooth® nosaukumiem.
3. Atlasiet ierīci, kuru vēlaties pievienot.
 - > Notiek ārējās ierīces pievienošana.

Tālruņa maiņa

1. Pārbaudiet, vai ārējā ierīce ir atrodama / redzama, izmantojot Bluetooth®, skatiet ārējās ierīces lietošanas instrukciju.
2. Tālruņa avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Change phone**.
 - > Automašīna meklē iepriekš pievienotās ierīces. Uzvertītās ārējās ierīces rādījumu ekrānā tiek parāditas ar attiecīgajiem to Bluetooth® nosaukumiem.
3. Atlasiet ierīci, kuru vēlaties pievienot.
 - > Notiek ārējās ierīces pievienošana.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Bluetooth® ierīces* pievienošana un atvienošana (52 lpp.)



Bluetooth® ierīces* atvienošana

Ja Bluetooth® ierīce atrodas ārpus automašīnas uztveršanas diapazona, tā tiek automātiski atvienota. Tālruni var atvienot arī manuāli.

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

Brīvroku funkcija tiek deaktivizēta, izslēdzot dzinēju un atverot durvis.

Ja vēlaties izsvitrot Bluetooth® ierīci no automašīnas ierīču saraksta, atlasiet **Noņemt Bluetooth® ierīci** (55 lpp.). Automašīna vairs nemeklēs ierīci automātiski.

Tālruņa manuāla atvienošana

Tālruni var manuāli atvienot, tālruņa avota parastajā skatā nospiežot **OK/MENU** un pēc tam atlasot **Disconnect phone**.

PIEZĪME

Pat tad, ja mobilais tālrunis ir bijis manuāli atvienots, daži mobilie tālruņi var tikt automātiski savienoti pāri ar pēdējo pievienoto brīvroku ierīci, piemēram, ja tiek sākta jauna tālruņa saruna.

- Mediji Bluetooth®* (51 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis* (56 lpp.)

Bluetooth® ierīces atvienošana*

Ja nevēlāties, lai Bluetooth® ierīce būtu reģistrēta automašīnā, to var atvienot (atcelt reģistrāciju). Tagad automašīna nemeklēs ierīci automātiski.

Multivides ierīces atvienošana

Bluetooth® multivides avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Remove Bluetooth device**. Pagrieziet **TUNE**, lai atlasiitu atvienojamo ierīci, un apstipriniet, nospiežot **OK/MENU**.

Tālruņa atvienošana

Tālruņa avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Remove Bluetooth device**. Pagrieziet **TUNE**, lai atlasiitu atvienojamo ierīci, un apstipriniet, nospiežot **OK/MENU**.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Bluetooth® ierīces* pievienošana un atvienošana (52 lpp.)
- Mediji Bluetooth®* (51 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis* (56 lpp.)

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Bluetooth® ierīces* pievienošana un atvienošana (52 lpp.)



Bluetooth® brīvroku tālrunis*

Ar Bluetooth® aprikojam mobilajam tālrunim var veikt bezvadu pieslēgumu automašinai.



Tālruņa funkcijas, pārskats par vadību.

Ierīce vispirms jāreģistrē un jāpievieno automašinai (53 lpp.).

Audio un multivides sistēma darbojas kā brīvroku sistēma, ja jauj attāli vadit vairākas mobilā tālruņa funkcijas. Mobilā tālruni var darbināt ar tā klaviatūru, neatkarīgi no tā, vai tālrunis ir pievienots vai ne.

Kad mobilais tālrunis ir pievienots automašinai, audio failus var straumēt ari no tālruņa vai citas Bluetooth® pievienotas multivides ierīces. Skatiet Mediji Bluetooth®* (51 lpp.). Pārsiēdzieties starp galvenajiem avotiem **TEL** un **MEDIA**, lai darbinātu katras funkcijas.

PIEZĪME

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

Aktivizēšana

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

Lai zvanītu

- Pārliecinieties, ka rādījumu ekrāna augšdaļā parādās simbols un brīvroku sistēmas funkcijai ir iestatīts tālruņa režims.
- Sastādījet vajadzīgo numuru vai ātro numuru (63 lpp.). Varat arī parastajā skatā pagriezt **TUNE** pa labi, lai piekļūtu tālruņu katalogam, vai pa kreisi, lai piekļūtu visiem zvanu reģistra zvaniem. Informāciju par tālruņu katalogu skatiet Phone book* (59 lpp.).
- Nospiediet **OK/MENU**.

Zvanu pārtrauc ar **EXIT**.

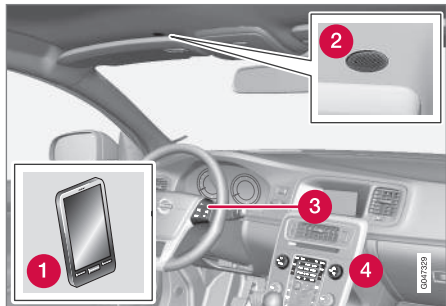
Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis* – pārskats (57 lpp.)
- Bluetooth® ierīces* pievienošana un atvienošana (52 lpp.)
- Zvanīšana un zvanu saņemšana* (57 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis* - audio iestatījumi (58 lpp.)
- Bluetooth®* versijas informācija (59 lpp.)



Bluetooth® brīvroku tālrunis* – pārskats

Bluetooth® brīvroku tālruņa sistēmas pārskats.



Sistēmas pārskats

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

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis* (56 lpp.)
- Bluetooth® ierices* pievienošana un atviešana (52 lpp.)

Zvanīšana un zvanu saņemšana*

Tālruņa zvanu vadības funkcijas

Ienākošie zvani

- Nospiediet **OK/MENU**, lai atbildētu uz zvanu pat tad, ja audiosistēma atrodas, piemēram, **RADIO** vai **MEDIA** režīmā.

Noraidiet vai pārtrauciet, nospiežot **EXIT**.

Automātiskā atbildēšana

Automātiskās atbildes funkcija nozīmē to, ka zvani tiek pieņemti automātiski.

- Lai aktivizētu/deaktivizētu, tālruņa avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Call options** → **Auto answer**.

Izsaukt izvēlni

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

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

Zvanu saraksti

Zvanu saraksti tiek nokopēti brīvroku funkcijā katrā jaunas pievienošanās reizē un tad tiek atjaunoti savienojuma laikā. Parastajā skatā pagrieziet **TUNE** pa kreisi, lai aplūkotu zvanu reģistru **All calls**.

Tālruņa avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **All calls**, lai skatītu visus zvanu reģistrus:

- All calls
- Missed calls
- Answered calls
- Dialled calls
- Call duration

PIEZĪME

Daži mobilie tālruņi rāda pēdējo zvanīto numuru sarakstu apgrieztā secībā.

Balss pastkaste

Tālruņa avota parastajā skatā var ieprogrammēt balss pastkastes ātro numuru, lai vēlāk tam pieklūtu, turot nospiestu **1**.

Balss pastkastes numuru var mainīt, tālruņa avota parastajā skatā nospiežot **OK/MENU** un atlasot **Call options** → **Vicemail number** → **Change number**. Ja neviens numurs nav saglabāts, tad šo izvēlni iespējams atrast, vienreiz ilgāk nospiežot **1**.



Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis* (56 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis* - audio iestatījumi (58 lpp.)
- Phone book* (59 lpp.)

03

Bluetooth® brīvroku tālrunis* - audio iestatījumi

Varat regulēt zvana skaļumu, audio sistēmas skaļumu un zvana signāla skaļumu, kā arī mainīt zvana signālu.

Zvana skaļums

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

Audio sistēmas skaļums

Ja vien pašlaik nenotiek telefona saruna, audiosistēmas skaļumu var regulēt kā parasti, pagriezot **VOL**.

Ja ienākoša zvana laikā ir ieslēgts skaņas avots, tas var tikt automātiski apklusināts. Lai aktivizētu/deaktivizētu, tālruņa avota parastā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Phone settings** → **Sounds and volume** → **Mute radio/media**.

Zvana skaļums

Tālruņa avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Phone settings** → **Sounds and volume** → **Ring volume**. Noregulējiet, pagriezot **VOL**, nospiediet **OK/MENU**, lai dzirdētu audio skaļumu, un nospiediet **EXIT**, lai izietu.

Zvana signāli

Brīvroku funkcijas iebūvētos zvanu signālus var noklausīties, tālruņa avota parastajā skatā nospiežot **OK/MENU** un pēc tam atlasot **Phone settings** → **Sounds and volume** → **Ring signals** → **Ring signal 1 u.c.**

PIEZĪME

Dažiem mobilajiem tālruņiem netiek izslēgts pievienotā tālruņa zvana signāls, ja tiek lietots kāds no brīvroku sistēmas iebūvētajiem signāliem.

Lai atlasītu pievienotā tālruņa zvana signālu²², tālruņa avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un pēc tam atlasiet **Phone settings** → **Sounds and volume** → **Ring signals** → **Mobile phone ring signal**.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis* (56 lpp.)

²² Neatbalsta visi mobilie tālruņi.



Bluetooth® versijas informācija

Rāda automašīnas pašreizējo Bluetooth® versiju.

Automašīnas pašreizējo Bluetooth® versiju var aplūkot galvenā avota **MEDIA** vai **TEL** parastajā skatā.

- Nospiediet **OK/MENU** un atlasiet Bluetooth software version in car.
- Nospiediet **OK/MENU** un atlasiet Phone settings → Bluetooth software version in car.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis* (56 lpp.)
- Mediji Bluetooth®* (51 lpp.)

Phone book*

Ir divas tālruņu grāmatas. Tie ir apvienoti automašīnā un tiek attēloti kā viens tālruņu katalogs.

- Automobilis lejupielādē mobilā tālruņa grāmatu un parāda šo tālruņa grāmatu tikai tad, ja ir pievienots tas mobilais tālrunis, no kura šī grāmata ir lejupielādēta.
- Automobilim ir arī iebūvēta tālruņu grāmata. Tājā ir ietverti visi kontakti, kas ir saglabāti automobili neatkarīgi no tā, kurš tālrunis bijis pievienots, tos saglabājot. Šie kontakti ir redzami visiem lietotājiem neatkarīgi no automobilim pievienotā mobilā tālruņa. Ja kontakti ir saglabāti automobilī, tad tālruņu grāmatā pirms kontakta ir redzams simbols .



PIEŽIME

No automobiļa veicot izmaiņas mobilā tālruņa telefona grāmatas ierakstā, tiks izveidots jauns ieraksts automobiļa tālruņa grāmatā, t.i., izmaiņas netiks saglabātas tālruni. No automobiļa izskatīties, ka ieraksti ir dublējušies, bet tiem ir atšķirīgas ikonas. Nemiet vērā ari to, ka, saglabājot īsejala numuru vai mainot kontakta informāciju, automobiļa tālruņa grāmatā tiks izveidots jauns ieraksts.

Lai lietotu tālruņa režīmu, rādījumu ekrāna augšdaļā jāparādās  simbolam un brīv-

roku sistēmas funkcijai jābūt iestatītam tālruņa režīmam.

Audio un multivides sistēma saglabā katra reģistrētā mobilā tālruņa kataloga kopiju.

Katra savienojuma laikā tālruņu katalogu var automātiski pārkopēt uz audio un multivides sistēmu.

- Lai aktivizētu/deaktivizētu šo funkciju, tālruņa avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet Phone settings → Download phone book.

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

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis* (56 lpp.)
- Tālruņu katalogs* – ātrā kontaktu meklēšana (60 lpp.)
- Tālruņu katalogs* – viduskonsoles rakstzīmju tastatūra (61 lpp.)
- Tālruņu katalogs* - kontaktu meklēšana (61 lpp.)
- Tālruņu katalogs* – jauns kontakt (62 lpp.)
- Tālruņu katalogs* – ātrie numuri (63 lpp.)
- Tālruņu katalogs* – vizītkartes saņemšana (64 lpp.)



03 Audio un multivide

- Tālruņu katalogs* – atmīņas statuss (64 lpp.)
- Tālruņu katalogs* – notiņšana (64 lpp.)

Tālruņu katalogs* – ātrā kontaktu meklēšana

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

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

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

Kontaktu sarakstā var meklēt, izmantojot viduskonsoles tastatūru, lai atzīmētu kontakta vārda sākumu. Informāciju par taustīju funkcijām skatiet Tālruņu katalogs* – viduskonsoles rakstzīmu tastatūra (61 lpp.).

Kontaktu sarakstam var piekļūt arī no parastā skata, nospiežot un turrot nospiestu viduskonsoles tastatūras burtu taustīju, ar kuru sākas meklētā kontakta vārds. Piemēram, turrot nospiestu burtu **6**, varat uzreiz piekļūt tai saraksta daļai, kurā atrodas kontakti, kuru vārdi sākas ar burtu **M**.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis* (56 lpp.)

- Phone book* (59 lpp.)



Tālruņu katalogs* – viduskonsoles rakstzīmju tastatūra

Tālruņu kataloga pieejamo rakstzīmju tabula.

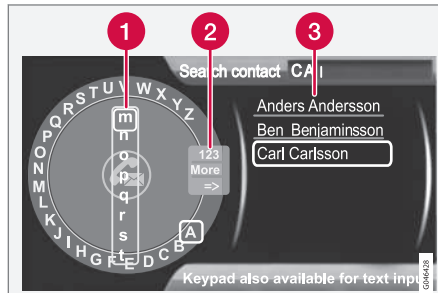
Taustiņš	Funkcija
1 ▶	Atstarpe . , - ? @ : ; / () 1
2 ABC	A B C Å Ä Æ À Ç 2
3 DEF	D E F È É 3
4 GHI	G H I Ì 4
5 JKL	J K L 5
6 MNO	M N O Ö Ø Ñ Ò 6
7 PQRS	P Q R S ß 7
8 TUV	T U V Ü Ù 8
9 WXYZ	W X Y Z 9
* FAV	Pārslēgšana no lielajiem uz mazajiem burtiem.
0 +	+ 0 p w
#INFO	# *

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis* (56 lpp.)
- Phone book* (59 lpp.)

Tālruņu katalogs* - kontaktu meklēšana

Kontaktu meklēšana tālruņu katalogā (59 lpp.).



Kontaktus var meklēt, izmantojot teksta ritentiņu.

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

Lai meklētu vai rediģētu kontaktu, tālruna avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Phone book** → **Search**.

PIEZĪME

High Performance sistēmai nav teksta ritentiņa, tādēļ **TUNE** nevar izmantot, lai ievadītu rakstzīmes: to var darīt tikai ar ciparu un burtu taustiņiem centrālās konsoles vadības paneli.

* Papildaprikojums/piederums; lai iegūtu plašāku informāciju, skatīt nodauļu "Ievads".



03 Audio un multivide

◀◀

- Pagrieziet **TUNE** līdz vajadzīgajam burtam, nospiediet **OK/MENU**, lai apstiprinātu. Var izmantot arī viduskonsoles vadības paneļa ciparu un burtu taustiņus.
- Turpiniet ar nākamo burtu utt. Meklēšanas rezultāts parādās tāluņa grāmatā (3).
- Lai mainītu ievadišanas režīmu uz cipariem vai speciālajām rakstzīmēm vai dotos uz tāluņa grāmatu, pagrieziet **TUNE** līdz kādai no opcijām (skatiet skaidrojumu tabulā tālāk) ievadišanas režīma mainīšanas sarakstā (2) un nospiediet **OK/MENU**.

123/ABC	Pārslēdzieties starp burtu un ciparu režīmu, nospiežot OK/MENU .
More	Mainiet uz speciālajām rakstzīmēm, nospiežot OK/MENU .
=>	Lauj doties uz tāluņa grāmatu (3). Pagrieziet TUNE , lai izvēlētos kontaktu, un nospiediet OK/MENU , lai aplūkotu saglabātos numurus un citu informāciju.

Īss piespiediens uz **EXIT** (IZIET) izdzēsis ievadito simbolu. Ilgāk piespiežot **EXIT** izdzēsis ievadītos simbolus.

Nospiežot ciparu taustiņu viduskonsolē laikā, kad tiek rādīts teksta ritentiņš (skatiet attēlu

iepriekš), ekrānā tiek parādīts jauns rakstzīmju saraksts (1). Turpiniet atkārtoti nospiest ciparu taustiņu, līdz ir sasniegts vajadzīgais borts, un pēc tam atlaidiet to. Turpiniet ar nākamo burtu utt. Ja taustiņš ir nospiests, ievadi var apstiprināt, nospiežot citu taustiņu.

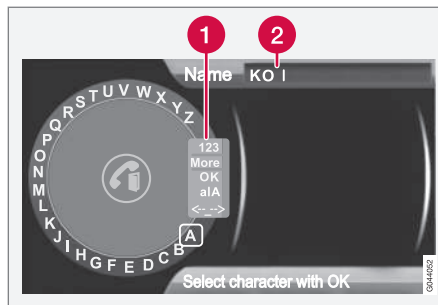
Lai ievadītu numuru, turiet nospiestu attiecīgā cipara taustiņu.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tāluņis* (56 lpp.)

Tāluņu katalogs* – jauns kontakts

Izveidojiet tāluņu katalogā jaunu kontaktu.



Burtu ievadišana jaunam kontaktam.

① Ievades režīma maiņa (skatiet tabulu tālāk)

② Ievadišanas laiks

Tāluņa avota parastajā skatā jaunus kontaktus var pievienot, nospiežot **OK/MENU** un pēc tam atlasot **Phone book** → **New contact**.

PIEZĪME

High Performance sistēmai nav teksta ritentiņa, tādēļ **TUNE** nevar izmantot, lai ievadītu rakstzīmes: to var darīt tikai ar ciparu un burtu taustiņiem centrālās konsoles vadības paneļi.



- Ja ir izvēlēta **Name** rinda, nos piediet **OK/MENU**, lai sasnieg tu ievadišanas režīmu (attēls iepriekš).
- Pagrieziet **TUNE** līdz vajadzīgajam burtam, nos piediet **OK/MENU**, lai apstiprinātu. Var izmantot arī viduskonsoles vadības paneļa ciparu un burtu taustiņus.
- Turpiniet ar nākamo burtu utt. levadītais vārds ir redzams rādījumu ekrāna ievadišanas laukā (2).
- Lai mainītu ievadišanas režīmu uz cipariem vai speciālajām rakstzīmēm, pāriet no lielajiem burtiem uz mazajiem un otrādi u.c., pagrieziet **TUNE** līdz kādai no opcijām (skaitiet skaidrojumu tabulā tālāk) sarakstā (1) un pēc tam nos piediet **OK/MENU**.

Kad vārds ir pilnībā ievadīts, rādījumu ekrāna (1) sarakstā izvēlieties **OK** un nos piediet **OK/MENU**. Turpiniet ievadīt tālruņa numuru tāpat, kā aprakstīts iepriekš.

Kad tālruņa numurs ir ievadīts, nos piediet **OK/MENU** un izvēlieties tālruņa numura tipu (**Mobile phone**, **Home**, **Work** vai **General**). Nos piediet **OK/MENU**, lai apstiprinātu.

Kad visa informācija ir ievadīta, nos piediet **Save contact**, lai saglabātu kontaktu.

123/AB C	Pārslēdzieties starp burtu un ciparu režīmu, nos piezot OK/MENU .
More	Mainiet uz speciālajām rakstzīmēm, nos piediet OK/MENU .
OK	Saglabājet un dodieties atpakaļ uz Add contact , nos piediet OK/MENU .
aIA	Pārslēdzieties starp lielajiem un mazajiem burtiem, nos piediet OK/MENU .
<-_->	Nos piediet OK/MENU , un kur sors pārvietosies uz ievadišanas lauku (2) rādījumu ekrāna augšdaļā. Tagad kur soru var pārvietot ar TUNE līdz vajadzīgajai vietai, piem., lai ievadītu jaunus burtus vai izdzēstu, nos piediet EXIT . Lai varētu ievadīt jaunus burtus, vispirms jādodas atpakaļ uz ievadišanas režīmu, nos piediet OK/MENU .

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis* (56 lpp.)
- Phone book* (59 lpp.)

Tālruņu katalogs* – ātrie numuri

Saglabājet tālruņu katalogā (59 lpp.) kā ātro numuru, lai varētu ātri sastādīt numuru vai izsaukt kontaktu.

Tālruņa avota parastajā skatā ātros numurus var pievienot, nos piediet **OK/MENU** un pēc tam atlasot **Phone menu** → **Phone book** → **Speed dial**.

Zvanišanu ar ātrajiem numuriem var veikt tālruņa režīmā, izmantojot viduskonsoles tastūras ciparu taustiņus, nos piediet kādu no ciparu taustiņiem un pēc tam nos piediet **OK/MENU**. Ja ātrā numura atmiņā nav saglabāts neviens kontakts, tad parādās opcija, kas īauj saglabāt kontaktu izvēlētā ātrā numura atmiņā.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis* (56 lpp.)



Tālruņu katalogs* – vizītkartes saņemšana

Elektronisko vizītkaršu (vCard) saņemšana automašīnas tālruņu katalogā (59 lpp.).

Vizītkarti var saņemt automobiļa tālruņa grāmatā no citiem mobilajiem tālruņiem (tiem, kas nav pašreiz pievienoti automobilim). Lai to atļautu, automobilim jāiestata Bluetooth® redzamības režīms. Funkciju var aktivizēt, tālruņa avota parastajā skatā nospiežot **OK/MENU** un pēc tam atlasot **Phone book** → **Receive vCard**.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis* (56 lpp.)

Tālruņu katalogs* – atmiņas statuss

Skatiet tālruņu kataloga (59 lpp.) atmiņas statusu.

AUTOMAŠĪNAS TĀLRUŅU KATALOGA UN PIEVIESENĀTĀ MOBILĀ TĀLRUŅĀ ATMIŅAS STATUSU VAR SKATĪT, TĀLRUŅA AVOTA PARASTAJĀ SKATĀ NOSPIEŽOT **OK/MENU** UN PĒC TAM ATLASOT **Phone book** → **Memory status**.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis* (56 lpp.)

Tālruņu katalogs* – notīrīšana

NOTIRIET AUTOMAŠĪNAS IEBŪVĒTO TĀLRUŅU KATALOGU (59 lpp.).

AUTOMAŠĪNAS TĀLRUŅU KATALOGU VAR IZDZĒST, TĀLRUŅA AVOTA PARASTAJĀ SKATĀ NOSPIEŽOT **OK/MENU** UN PĒC TAM ATLASOT **Phone book** → **Clear phone book**.

PIEZĪME

Izdzēšot automobiļa tālruņa grāmatu, tiek izdzēsti tikai automobiļa tālruņa grāmatā esošie kontakti. Mobilā tālruņa kontakti netiek izdzēsti.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Bluetooth® brīvroku tālrunis* (56 lpp.)

**TV***

TV attēls tiek rādīts tikai, kamēr automobilis stāv. Tīklīdz automašinas ātrums pārsniedz apmēram 6 km/h, attēls izzūd, taču skaņu joprojām var dzirdēt. Apturot automobili, attēls atkal parādās.



TV funkcijas, vadības slēdžu pārskats.

Informāciju par pamata darbināšanu skatiet Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.).

**PIEZĪME**

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

PIEZĪME

TV attēls tiek rādīts tikai, kamēr automobilis stāv. Tīklīdz automobiļa ātrums pārsniedz apmēram 6 km/h, attēls izzūd un displeja ekrānā parādās **No visual media available while driving**, taču skaņu joprojām var dzirdēt. Apturot automobili, attēls atkal parādās.

AUTOMAŠINĀS AR RSE AIZMUGURES EKRĀNI NETIEK IZSLĒGTI.

PIEZĪME

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

SVARĪGI

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

TV skatīšanās

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

Kanālu maiņa

Kanālus var mainīt šādi:

- Pagrieziet **TUNE**, un tiks parādīts visu šajā vietā pieejamo kanālu saraksts. Ja kāds no šiem kanāliem jau ir saglabāts atminā, tad tā iestatījuma numurs parādās kanāla nosaukuma labajā pusē. Turpiniet griezt **TUNE**, lai izvēlētos vajadzīgo kanālu, un nospiediet **OK/MENU**.
- Nospiežot iestatījumu taustiņus (0-9).
- Šīi nospiežot **◀** / **▶** taustiņus, parādās nākamais šajā vietā pieejamais kanāls.

PIEZĪME

Ja automašīna ir pārvietojusies vienas valsts robežās, piemēram, no vienas pilsētas uz citu, iespējams, ka saglabātie iestatījumi šajā vietā nebūs pieejami, jo būs mainījies frekvenču diapazons. Pēc tam veiciet vēl vienu meklēšanu un saglabājiet jauno saglabāto iestatījumu sarakstu; skatiet Pieejamo TV kanālu saglabāšana atminā (67 lpp.).

PIEZĪME

Ja iestatītos kanālus nevar uztvert, iespējams, automobilis atrodas citā vietā, nevis tajā, kur tika veikta TV kanālu skenēšana, piemēram, esat no Vācijas devies uz Franciju. Tādā gadījumā, iespējams, būs vēlreiz jāizvēlas valsts un jāveic jauna meklēšana.



03 Audio un multivide

◀◀

Saistītā informācija

- TV* kanālu meklēšana / atmiņā saglabāto iestatījumu saraksts (66 lpp.)
- TV* - kanālu pārvaldība (67 lpp.)
- Informācija par pašreizējo TV* programmu (68 lpp.)
- Teleteksts* (68 lpp.)
- Attēla iestatījumi* (46 lpp.)
- Nenotiek TV* kanālu uztveršana. (68 lpp.)

03

TV* kanālu meklēšana / atmiņā saglabāto iestatījumu saraksts

Pēc TV kanālu meklēšanas pieejamie kanāli tiek saglabāti atmiņā.

1. TV avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU**.
2. Pagrieziet **TUNE** līdz **TV menu** un nospiediet **OK/MENU**.
3. Pagrieziet **TUNE** līdz **Select country** un nospiediet **OK/MENU**.
 - > Ja iepriekš ir izvēlēta viena vai vairākas valstis, tad tās parādās sarakstā.
4. Pagrieziet **TUNE** līdz **Other countries** vai kādai no iepriekš izvēlētajām valstīm. Nospiediet **OK/MENU**.
 - > Parādās pieejamo valstu saraksts.
5. Pagrieziet **TUNE**, lai sasniegtu vajadzīgo valsti (piem., Zviedriju), un nospiediet **OK/MENU**.
 - > Sākas automātiska pieejamo TV kanālu meklēšana, kas aizņems kādu brīdi. Šajā laikā parādās katra atrastā un iestatījumiem pievienotā kanāla numurs. Kad skenēšana ir pabeigta, parādās ziņojums un attēls. Tagad ir izveidots un pieejams atmiņā saglabāto iestatījumu saraksts (maks. 30). Informāciju par kanālu maiņu skatiet Kanālu maiņa (65 lpp.).

Skenēšanu un iestatījumu saglabāšanu var atcelt, nospiežot **EXIT**.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- TV* (65 lpp.)
- TV* - kanālu pārvaldība (67 lpp.)



TV* - kanālu pārvaldība

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

Lai mainītu iestatījumu saraksta secību, TV avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU** un atlasiet **Reorganise** presets.

1. Pagrieziet **TUNE**, līdz sasniedzat kanālu, kuru vēlaties pārvietot sarakstā, un apstipriniet, nospiežot **OK/MENU**.
 - > Izvēlētais kanāls tiek iezīmēts.
2. Pagrieziet **TUNE**, līdz sasniedzat vēlamo atrašanās vietu sarakstā, un apstipriniet, nospiežot **OK/MENU**.
 - > Kanāli samainās vietām savā starpā.

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

Pieejamo TV kanālu saglabāšana atmiņā

Ja automobilis ir pārvietojies valsts robežās, piemēram, no vienas pilsētas uz citu, iespējams, ka saglabātie iestatījumi šajā vietā nebūs pieejami, jo būs mainījies frekvenču diapazons. Tādā gadījumā veiciet skenēšanu

vēlreiz un saglabājiet jaunu iestatījumu sarakstu.

1. TV avota parastajā skatā nospiediet **OK/MENU**.
2. Pagrieziet **TUNE** līdz **TV menu** un nospiediet **OK/MENU**.
3. Pagrieziet **TUNE** līdz **Autostore** un nospiediet **OK/MENU**.
 - > Sākas automātiska pieejamo TV kanālu meklēšana, kas aizņems kādu brīdi. Šajā laikā parādās katra atrastā un iestatījumiem pievienotā kanāla numurs. Kad skenēšana ir pabeigta, parādās ziņojums un attēls. Tagad ir izveidots un pieejams atmiņā saglabāto iestatījumu saraksts (maks. 30). Informāciju par kanālu maiņu skatiet Kanālu maiņa (65 lpp.).

TV kanālu skenēšana

Šī funkcija automātiski skenē frekvenču diafazonu, lai atrastu visus konkrētajā vietā pieejamos kanālus. Kad kanāls ir atrasts, tas tiek rādīts apmēram 10 sekundes, pirms skenēšana tiek atsākta. Skenēšanu var apturēt, nospiežot **EXIT**. Pēc tam sistēma turpina rādīt tikko skatito kanālu. Skenēšana neietekmē iestatījumu sarakstu.

Aktivizējiet skenēšanu, TV avota parastajā skatā nospiežot **OK/MENU** un pēc tam atlāsot **Scan**.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- TV* (65 lpp.)
- TV* kanālu meklēšana / atmiņā saglabāto iestatījumu saraksts (66 lpp.)



03 Audio un multivide

03

Informācija par pašreizējo TV* programmu

Nospiediet **INFO** taustiņu (21 lpp.), lai saņemtu informāciju par pašreizējo programmu, nākamo programmu un tās sākuma laiku.

Vēlreiz nospiežot **INFO** taustiņu, dažreiz var saņemt papildu informāciju par pašreizējo programmu, piemēram, sākuma un beigu laiku, kā arī īsu pašreizējās programmas aprakstu.

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

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- TV* (65 lpp.)

Teleteksts*

Var lasīt teletekstu.

Rīkojieties šādi:

1. Nospiediet taustiņu tālvadības pultī.
2. Lai izvēlētos lappusi, ar ciparu taustiņiem (9-0) ievadiet lappuses numuru (3 cipari).
 > Lappuse parādās automātiski.

Ievadiet jaunu lappuses numuru vai nospiežiet tālvadības pults taustiņus / , lai dotos uz nākamo lappusi.

Atgrīzieties pie TV ekrāna, nospiežot tālvadības pults **EXIT** vai taustiņu.

Ar tālvadības pults krāsainajiem taustiņiem var vadīt teletekstu.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- TV* (65 lpp.)
- Tālvadības pults* (69 lpp.)

Nenotiek TV* kanālu uztveršana.

Ja rādītā TV kanāla uztveršana pārtrūkst, attēls sastingst. Kad uztveršana atjaunojas, displejs atsāk darboties.

Ja rādītā TV kanāla uztveršana pārtrūkst, attēls sastingst. Driz pēc tam parādās apziņojums, informējot, ka ir pārtrūkusi pašreizējā TV kanāla uztveršana un turpinās kanāla jaunā meklēšana. Kad uztveršana atjaunojas, TV kanāla rādišana tiek sākta nekavējoties. Kad ir redzams apziņojums, kanālu var jebkurā laikā nomainīt.

Ja ir redzams apziņojums **Reception lost, searching**, sistēma ir konstatējusi, ka neviens TV kanāls netiek uztverts. Viens iespējamais iemesls var būt robežas šķērsošana un sistēmas iestatīšana uz nepareizu valsti. Tādā gadījumā nomainīt iestatījumu uz pareizo valsti saskaņā ar TV* kanālu meklēšanu / atmīnā saglabāto iestatījumu saraksts (66 lpp.).

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- TV* (65 lpp.)



Tālvadības pults*

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



1 Atbilst **TUNE** taustiņam viduskonsolē.

Lietojot tālvadības pulti, vispirms nos piediet tālvadības pults taustiņu pozicijā **F**. Pēc tam pavērsiet tālvadības pulti pret IR uztvē-

rēju, kas atrodas pa labi no viduskonsoles taustiņa (21 lpp.)**INFO**.

BRĪDINĀJUMS

Glabājiet nenostiprinātus priekšmetus, piemēram, mobilos tālrūnus, kameras, piedērumu tālvadības pulti u.c. cimdu nodalījumā vai citos nodalījumos. Pretējā gadījumā straujas bremzēšanas vai sadursmes laikā tie var kādu savainot.

PIEZĪME

Nepakļaujiet tālvadības pulti tiešai saules gaismai (piemēram, uz kontrollēinstrumentu panela), pretējā gadījumā bateriju darbībā var rasties kļūmes.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Tālvadības pults* - funkcijas (70 lpp.)
- Tālvadības pults* - bateriju nomaiņa (71 lpp.)



03 Audio un multivide

Tālvadības pults* - funkcijas

Iespējamās funkcijas, kuras var kontrolēt ar tālvadības pulsi.

Taustiņš	Funkcijas
	Pārslēdzties starp: L = aizmugurējo kreisās puses rādījumu ekrānu* F = priekšējais rādījumu ekrāns R = aizmugurējo labās puses rādījumu ekrānu*
NAV	Mainīt uz navigāciju*
RADIO	Mainīt uz radio avotu (piemēram, FM1)
MEDIA	Mainīt uz mediju skaņas avotu (Disc , TV* u.c.)
TEL	Mainīt uz Bluetooth® brīvroku sistēmu*
	Ritināt/tit atpakaļ, mainīt skaņu ierakstu/dziesmu
	Atskaņot / pauzēt
	Apturēt

Taustiņš	Funkcijas
	Ritināt/tit uz priekšu, mainīt skaņu ierakstu/dziesmu
	Izvēlne
	Doties uz iepriekšējo, atcelt funkciju, izdzēst ievadītās rakstzīmes
	Pārvietoties uz augšu/uz leju
	Pārvietoties pa labi/pa kreisi
	Apstiprināt izvēli vai doties uz izvēlni sistēmu, lai izvēlētos skaņas avotu
	Skaļums, samazināt
	Skaļums, palielināt
0-9	Atmiņā saglabātie kanāli, ciparu un burtu ievade
	Iemīļoto iestatījumu saīsnes

Taustiņš	Funkcijas
	Informācija par pašreizējo programmu, dziesmu u.c. Lieto ari gadījumos, kad pieejamās informācijas ir vairāk, nekā var parādīt rādījumu ekrānā
	Skaņas celiņa valodas izvēle
	Subtitri, teksta valodas izvēle
	Teleteksts*, ieslēgts / izslēgts

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)
- Tālvadības pults* (69 lpp.)



Tālvadības pults* - bateriju nomaiņa

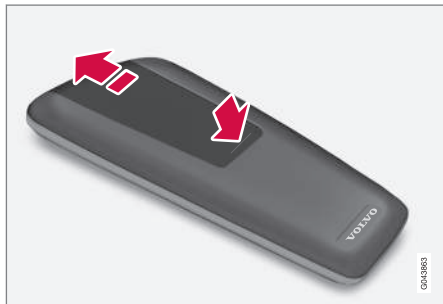
Kā nomainīt audio un multivides sistēmas tālvadības pults baterijas.

PIEZĪME

Parasti baterijas darbmūžs ilgst 1-4 gadus un ir atkarīgs no tālvadības pults lietošanas biežuma.

Tālvadības pults darbojas ar četrām AA/LR6 tipa baterijām.

Tālā ceļojumā ņemiet līdzī rezerves baterijas.



- Nospiediet uz leju bateriju nodalījuma vāciņa atduri un bīdiet vāciņu infrasarkaņās lēcas virzienā.
- Izņemiet nolietotās baterijas, pagrieziet jaunās baterijas atbilstoši simboliem baterijas nodalījumā un ievietojiet tās.
- Uzlieciet vāciņu atpakaļ.

PIEZĪME

Noteikti atbrīvojieties no izlietotajām baterijām videi draudzīgā veidā.

Saistītā informācija

- Tālvadības pults* (69 lpp.)

Audio un multivide - izvēļņu pārskats

Audio un multivides sistēmas izvēļņu pieejamo funkciju un iestatījumu pārskats.

RADIO

- AM (72 lpp.)²³
- FM (72 lpp.)
- DAB (73 lpp.)

MEDIJI

- CD audio (73 lpp.)
- CD/DVD dati (74 lpp.)
- DVD video (74 lpp.)
- iPod®(75 lpp.)
- USB (75 lpp.)
- Media Bluetooth®(76 lpp.)
- AUX (77 lpp.)
- TV (78 lpp.)

TĀLRUNIS

- Bluetooth handsfree®(77 lpp.)

Saistītā informācija

- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)



03 Audio un multivide

03

Izvēlnes pārskats - AM

AM radio iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

AM galvenā izvēlne ^A	Skatiet lpp.
Show presets	(32 lpp.)
*	
Scan	(37 lpp.)
Audio settings	(28 lpp.)
Skatiet parindi ^B	
Sound stage	(28 lpp.)
*	
Equalizer	(28 lpp.)
*	
Volume compensation	(29 lpp.)
Reset all audio settings	(27 lpp.)

A Neattiecas uz V60 PLUG-IN HYBRID.

B Audio iestatījumu izvēlnes opcijas ir tādas pašas, kā visiem skaņas avotiem.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - izvēļņu pārskats (71 lpp.)

23 Neattiecas uz V60 PLUG-IN HYBRID.

Izvēlnes pārskats - FM

FM radio iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

FM1/FM2 galvenā izvēlne	Skatiet lpp.
TP	(34 lpp.)
Show radio text	(36 lpp.)
Show presets	(32 lpp.)
*	
Scan	(37 lpp.)
News settings	(34 lpp.)
Advanced settings	
REG	(37 lpp.)
Alternative frequency	(37 lpp.)
EON	(34 lpp.)
Set TP favourite	(34 lpp.)
PTY settings	(35 lpp.)

Reset all FM settings	(38 lpp.)
Audio settings	(27 lpp.)
Sound stage	(28 lpp.)
*	
Equalizer	(28 lpp.)
*	
Volume compensation	(29 lpp.)
Reset all audio settings	(27 lpp.)

Saistītā informācija

- Audio un multivide - izvēļņu pārskats (71 lpp.)



Izvēlnes pārskats - digitālais radio (DAB)*

DAB radio iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

Galvenā izvēlne DAB1*/ DAB2*	Skatiet lpp.
Ensemble learn	(39 lpp.)
PTY filtering	(35 lpp.)
Turn off PTY filtering	(35 lpp.)
Show radio text	(36 lpp.)
Show presets *	(32 lpp.)
Scan	(37 lpp.)
Advanced settings	
DAB linking	(39 lpp.)
DAB band	(40 lpp.)
Sub channels	(40 lpp.)
Show PTY text	(35 lpp.)

Reset all DAB settings	(40 lpp.)
Audio settings	(27 lpp.)
Sound stage *	(28 lpp.)
Equalizer *	(28 lpp.)
Volume compensation	(29 lpp.)
Reset all audio settings	(27 lpp.)

Saistītā informācija

- Audio un multivide - izvēļņu pārskats (71 lpp.)
- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)

Izvēlnes pārskats - CD audio

CD audio iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

CD audio galvenā izvēlne (Disc menu)	Skatiet lpp.
Random	(44 lpp.)
Scan	(44 lpp.)
Audio settings	(27 lpp.)
Sound stage *	(28 lpp.)
Equalizer *	(28 lpp.)
Volume compensation	(29 lpp.)
Reset all audio settings	(27 lpp.)

Saistītā informācija

- Audio un multivide - izvēļņu pārskats (71 lpp.)
- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)



03 Audio un multivide

03

Izvēlnes pārskats – CD/DVD* dati

DVD datu iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

CD/DVD datu galvenā izvēlne (Disc menu)	Skatiet lpp.
Play	(42 lpp.)
Pause	(42 lpp.)
Stop	(42 lpp.)
Random	(44 lpp.)
Repeat folder	(43 lpp.)
Change subtitles	(42 lpp.)
Change audio track	(42 lpp.)
Scan	(44 lpp.)
Audio settings	(27 lpp.)
Sound stage	(28 lpp.)
*	
Equalizer	(28 lpp.)
*	

Volume compensation (29 lpp.)

Reset all audio settings (27 lpp.)

Saistītā informācija

- Audio un multivide - izvēļņu pārskats (71 lpp.)
- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)

Izvēlnes pārskats – DVD* video

DVD video iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

DVD video galvenā izvēlne (Disc menu)	Skatiet lpp.
DVD disc menu	(44 lpp.)
Play/Pause/Continue	(44 lpp.)
Stop	(44 lpp.)
Subtitles	(44 lpp.)
Audio tracks	(44 lpp.)
Advanced settings	
Angle	(45 lpp.)
DivX® VOD code	(46 lpp.)
Audio settings	(27 lpp.)
Sound stage	(28 lpp.)
*	
Equalizer	(28 lpp.)
*	



Volume compensation	(29 lpp.)
Reset all audio settings	(27 lpp.)

Uznirstošā izvēlne^{A*}video un TV*

Lai piekļūtu uznirstošajai izvēlnei, nospie-
dīt **OK/MENU**, kad tiek rādīta video vai
TV* atskalošana.

Image settings	(46 lpp.)
Avota izvēlne	(21 lpp.)
Skatiet kājeni ^B	
DVD disc menu	(44 lpp.)
Skatiet kājeni ^C	
DVD disc TOP menu^C	(44 lpp.)

A Attiecas tikai uz video atskalošanu vai TV rādišanu.

B Avota izvēlnes uznirstošajā izvēlne redzamā informācija ir
atkārīga no tā, kas tiek atskalojots vai rādīts - tas var būt,
piemēram, CD/DVD data menu vai USB menu.

C Attiecas tikai uz DVD video diskiem.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - izvēļņu pārskats (71 lpp.)
- Audio un multivide - sistēmas darbinā-
šana (21 lpp.)

Izvēlnes pārskats - iPod®*

iPod® iespējamo opciju un iestatījumu pār-
skats.

iPod galvenā izvēlne	Skatiet lpp.
Random	(44 lpp.)
Scan	(44 lpp.)
Audio settings	(27 lpp.)
Sound stage	(28 lpp.)
* Equalizer	(28 lpp.)
Volume compensation	(29 lpp.)
Reset all audio settings	(27 lpp.)

Saistītā informācija

- Audio un multivide - izvēļņu pārskats (71 lpp.)
- Audio un multivide - sistēmas darbinā-
šana (21 lpp.)

Izvēlnes pārskats - USB*

USB iespējamo opciju un iestatījumu pār-
skats.

USB galvenā izvēlne	Skatiet lpp.
Play	(49 lpp.)
Pause	
Stop	(49 lpp.)
Random	(44 lpp.)
Repeat folder	(49 lpp.)
Select USB device	(48 lpp.)
Change subtitles	(49 lpp.)
Change audio track	(49 lpp.)
Scan	(44 lpp.)
Audio settings	(27 lpp.)
Sound stage	(28 lpp.)
* Equalizer	(28 lpp.)



03 Audio un multivide

◀◀

Volume compensation	(29 lpp.)
Reset all audio settings	(27 lpp.)

Saistītā informācija

- Audio un multivide - izvēļņu pārskats (71 lpp.)
- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)

03

Izvēlnes pārskats – multivide Bluetooth®*

Multivides Bluetooth® iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

Galvenā izvēlne Media Bluetooth®	Skatiet lpp.
Random	(44 lpp.)
Change device	(54 lpp.)
Remove Bluetooth device	(55 lpp.)
Scan	(44 lpp.)
Bluetooth software version in car	(59 lpp.)
Audio settings	(27 lpp.)
Sound stage *	(28 lpp.)
Equalizer *	(28 lpp.)
Volume compensation	(29 lpp.)
Reset all audio settings	(27 lpp.)

Saistītā informācija

- Audio un multivide - izvēļņu pārskats (71 lpp.)
- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)

**Izvēlnes pārskats - AUX**

AUX iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

AUX galvenā izvēlne	Skatiet lpp.
AUX input volume	(50 lpp.)
Audio settings	(27 lpp.)
Sound stage	(28 lpp.)
Equalizer	(28 lpp.)
Volume compensation	(29 lpp.)
Reset all audio settings	(27 lpp.)

Saistītā informācija

- Audio un multivide - izvēļņu pārskats (71 lpp.)
- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)

Izvēlnes pārskats – Bluetooth® brīvroku sistēma*

Bluetooth® brīvroku sistēmas iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

Bluetooth® brīvroku sistēmas galvenā izvēlne (Phone menu)	Skatiet lpp.
All calls	(57 lpp.)
All calls	(57 lpp.)
Missed calls	(57 lpp.)
Answered calls	(57 lpp.)
Dialed calls	(57 lpp.)
Call duration	(57 lpp.)
Phone book	(59 lpp.)
Search	(61 lpp.)
New contact	(62 lpp.)
Speed dials	(63 lpp.)

Receive vCard	(64 lpp.)
Memory status	(64 lpp.)
Clear phone book	(64 lpp.)
Change phone	(54 lpp.)
Remove Bluetooth device	(55 lpp.)
Phone settings	
Discoverable	(53 lpp.)
Sounds and volume	(58 lpp.)
Download phone book	(59 lpp.)
Bluetooth software version in car	(59 lpp.)
Call options	
Auto answer	(57 lpp.)



03 Audio un multivide

◀◀

Voicemail number	(57 lpp.)
Disconnect phone	(55 lpp.)

Saistītā informācija

- Audio un multivide - izvēļņu pārskats (71 lpp.)
- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)

03

Izvēlnes pārskats - TV*

TV iespējamo opciju un iestatījumu pārskats.

TV galvenā izvēlne	Skatiet lpp.
Select country	(66 lpp.)
Reorganise presets	(67 lpp.)
Autostore	(67 lpp.)
Scan	(67 lpp.)
Audio settings	(28 lpp.)
Sound stage *	(28 lpp.)
Equalizer *	(28 lpp.)
Volume compensation	(29 lpp.)
Reset all audio settings	(27 lpp.)

Uznirstošā izvēlne^{A*}video un TV*

Lai piekļūtu uznirstošajai izvēlnei, nospiediet **OK/MENU**, kad tiek rādita video vai TV* atskanošana.

Image settings	(46 lpp.)
Avota izvēlne	(21 lpp.)
Skatiet kājeni B	
DVD disc menu	(44 lpp.)
Skatiet kājeni C	
DVD disc TOP menu ^C	(44 lpp.)

A Attiecas tikai uz video atskanošanu vai TV rādišanu.

B Avota izvēlnes uznirstošajā izvēlē redzamā informācija ir atkarīga no tā, kas tiek atskanots vai rādīts - tas var būt, piemēram, CD/DVD data menu vai USB menu.

C Attiecas tikai uz DVD video diskiem.

Saistītā informācija

- Audio un multivide - izvēļņu pārskats (71 lpp.)
- Audio un multivide - sistēmas darbināšana (21 lpp.)



Licences

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

Sensus software

This software uses parts of sources from clib2 and Prex Embedded Real-time OS - Source (Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1994), and Quercus Robusta (Copyright (c) 1990, 1993), The Regents of the University of California. All or some portions are derived from material licensed to the University of California by American Telephone and Telegraph Co. or Unix System Laboratories, Inc. and are reproduced herein with the permission of UNIX System Laboratories, Inc. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be

used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

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

This software uses parts of sources from "libtess". The Original Code is: OpenGL Sample Implementation, Version 1.2.1, released January 26, 2000, developed by Silicon Graphics, Inc. The Original Code is Copyright (c) 1991-2000 Silicon Graphics,

Inc. Copyright in any portions created by third parties is as indicated elsewhere herein. All Rights Reserved. Copyright (C) [1991-2000] Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/> shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this



03 Audio un multivide

◀◀

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

03

DivX®



DivX Certified® to play DivX® video. DivX®, DivX Certified® and associated logos are registered trademarks of DivX, Inc. and are used under license. ABOUT DIVX VIDEO:
DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified device that plays DivX video. Visit www.divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX video.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play DivX Video-on-Demand (VOD) content. To generate the registration code, locate the DivX VOD section in the device setup menu. Go to <http://vod.divx.com> with this code to complete the registration process and learn more about DivX VOD. Covered by one or more of the following U.S. Patents: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274.

Saistītā informācija

- Volvo Sensus (7 lpp.)



Tipa apstiprinājums

Bluetooth® moduļa tipa apstiprinājumu var izlasīt tabulā.

03

▶▶

81



03 Audio un multivide

◀◀

Bluetooth® moduļa atbilstības deklarācija

Valsts/
reģions

ES valstis:



Eksportējošā valsts: Japāna

Ražotājs: Alpine Electronics Inc.

Aprikojuma tips: **Bluetooth®** ierice

Lai saņemtu plašāku informāciju, apmeklējiet <http://ec.europa.eu/enterprise/rtte/faq.htm#informing>

03

<p>ALPINE ELECTRONICS, INC. 20-1 Yoshino-Kagiyodanchi, Iwaki-shi Fukushima 970-1192 Japan Phone: (+81) 246-36-4111 Fax: (+81) 246-36-6030</p> <p>DECLARATION OF CONFORMITY</p> <p>We, Alpine Electronics, Inc., 20-1 Yoshino-Kagiyodanchi, Iwaki-shi Fukushima 970-1192 Japan declare under our sole responsibility that the product: Product : Bluetooth Module Model/Type : IAM2J BT PWB EU4 to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC). The product is in conformity with the following standards: RADIO : EN 300 328 V1.7.1 (2006-10) EMC : EN 301 489-17 V2.1.1 (2009-04) EN 301 489-17 V2.1.1 (2008-04) ISO7637-2: 2004 SAFETY : IEC 60956 Ed.7: 2001 + Amd.1: 2005 EN60956: 2002 + Amd.1: 2006 + Amd.2: 2010</p> <p>CE</p> <p>Date : April 4, 2012</p> <p>Signature : Isamu Takaku</p> <p>Name : Isamu Takaku</p>	<p>ALPINE ELECTRONICS, INC. 20-1 Yoshino-Kagiyodanchi, Iwaki-shi Fukushima 970-1192 Japan Phone: (+81) 246-36-4111 Fax: (+81) 246-36-6030</p> <p>DECLARATION OF CONFORMITY</p> <p>We, Alpine Electronics, Inc., 20-1 Yoshino-Kagiyodanchi, Iwaki-shi Fukushima 970-1192 Japan declare under our sole responsibility that the product: Product : Bluetooth Module Model/Type : IAM2J BT PWB EU4 to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC). The product is in conformity with the following standards: RADIO : EN 300 328 V1.7.1 (2006-10) EMC : EN 301 489-17 V2.1.1 (2009-05) EN 301 489-17 V2.1.1 (2008-04) ISO7637-2: 2004 SAFETY : IEC 60956 Ed.7: 2001 + Amd.1: 2005 EN60956: 2002 + Amd.1: 2006 + Amd.2: 2010</p> <p>CE</p> <p>Date : April 4, 2012</p> <p>Signature : Isamu Takaku</p> <p>Name : Isamu Takaku</p>
---	---

G047265



Valsts/ reģions	
Čehijas Republika:	Alpine Electronics, Inc. tímto prohlašuje, že tento Bluetooth® Module je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dānija:	Undertegnede Alpine Electronics, Inc. erklærer herved, at følgende udstyr Bluetooth® Module overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Vācija:	Hiermit erklärt Alpine Electronics, Inc., dass sich das Gerät Bluetooth® Module in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Igaunija:	Käesolevaga kinnitab Alpine Electronics, Inc. seadme Bluetooth® Module vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
Lielbritānija	Hereby, Alpine Electronics, Inc., declares that this Bluetooth® Module is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Spānija:	Por medio de la presente Alpine Electronics, Inc. declara que el Bluetooth® Module cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Grieķija:	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Alpine Electronics, Inc. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Bluetooth® Module ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK.
Francija:	Par la présente Alpine Electronics, Inc. déclare que l'appareil Bluetooth® Module est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Itālija:	Con la presente Alpine Electronics, Inc. dichiara che questo Bluetooth® Module è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latvija:	Ar šo Alpine Electronics, Inc. deklarē, ka Bluetooth® Module atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuva:	Šiuo Alpine Electronics, Inc. deklaruoją, kad šis Bluetooth® Module atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.



03 Audio un multivide

◀◀

Valsts/ reģions	
Nederlande:	Hierbij verklaart Alpine Electronics, Inc. dat het toestel Bluetooth® Module in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Malta:	Hawnhekk, Alpine Electronics, Inc., jiddikjara li dan Bluetooth® Module jikkonforma mal-ħtigjiet essenziali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.
Ungārija:	Alulírott, Alpine Electronics, Inc. nyilatkozom, hogy a Bluetooth® Module megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Polija:	Niniejszym Alpine Electronics, Inc. oświadcza, że Bluetooth® Module jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Portugāle:	Alpine Electronics, Inc. declara que este Bluetooth® Module está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
Slovēnija:	Alpine Electronics, Inc. izjavlja, da je ta Bluetooth® Module v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Slovákija:	Alpine Electronics, Inc. týmto vyhlasuje, že Bluetooth® Module splňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
Somija:	Alpine Electronics, Inc. vakuuttaa täten että Bluetooth® Module tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Zviedrija:	Härmed intygar Alpine Electronics, Inc. att denna Bluetooth® Module står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
Īslande:	Alpine Electronics, Inc. hereby certifies that this Bluetooth® Module conforms to the essential characteristic requirements and other relevant regulations of directive 1999/5/EC.
Norvēgija:	Alpine Electronics, Inc. erklærer herved at utstyret Bluetooth® Module er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

03



Valsts/ regions	
<p>Kina:</p> <ol style="list-style-type: none"> 第十三条 进口和生产厂商在其产品的说明书或使用手册中，应刊印下述有关内容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 标明附件中所规定的技术指标和使用范围，说明所有控制、调整及开关等使用方法； <ul style="list-style-type: none"> ■ 使用频率：2.4 – 2.4835 GHz ■ 等效全向辐射功率(EIRP)：天线增益< 10dBi 时：≤100 mW 或≤20 dBm ① ■ 最大功率谱密度：天线增益< 10dBi 时：≤20 dBm / MHz(EIRP) ① ■ 载频容限：20 ppm ■ 杂散发射(辐射)功率(对应载波±2.5 倍信道带宽以外)： <ul style="list-style-type: none"> ● ≤-36 dBm / 100 kHz (30 – 1000 MHz) ● ≤-33 dBm / 100 kHz (2.4 – 2.4835 GHz) ● ≤-40 dBm / 1 MHz (3.4 – 3.53 GHz) ● ≤-40 dBm / 1 MHz (5.725 – 5.85 GHz) ● ≤-30 dBm / 1 MHz (其它 1 – 12.75 GHz) 2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自外接天线或改用其它发射天线； 3. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用； 4. 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰； 5. 不得在飞机和机场附近使用。 	



Valsts/ regions

Taivāna:	低効率電波輻射性電機管理辦法第十條 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自 變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時， 應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信，指依電信法規定 作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波 輻射性電機設備之干擾。
----------	---



CCAB11LP4080T3



CCAB11LP4070T0



Valsts/ regions	
Dienvidko- reja:	<p>제품 정보</p> <p>Volvo Car Korea</p> <p>신청자 코드: KCC-CMM-N25-IAM21L3, KCC-CMM-N25-IAM21L2 and KCC-CMM-N25-IAM21L1</p> <p>제품 명: Bluetooth Audio Navigation Radio</p> <p>모델 명: IAM2.1</p> <p>산 날짜: March/2010</p> <p>Alpine Electronics, Inc</p> <p>Made in Japan</p> <p>고객 정보</p> <p>Volvo Car Korea</p> <p>볼보자동차코리아</p> <p>서울시 용산구 한남 2 동 726-173 볼보빌딩 4 층</p> <p>볼보자동차 고객센터 1588-1777</p> <p>http://www.volvocars.com/kr</p> <p>사용자 주의사항</p> <p>※당해 무선설비는 전파통신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다</p> 



03 Audio un multivide

◀◀

Valsts/ reģions					
Apvienotie Arābu Emi- rāti:	<table border="1"><tr><td>TRA REGISTERED</td><td>No: ER0071020/11</td></tr><tr><td>DEALER</td><td>No: DA0042125/10</td></tr></table>	TRA REGISTERED	No: ER0071020/11	DEALER	No: DA0042125/10
TRA REGISTERED	No: ER0071020/11				
DEALER	No: DA0042125/10				
Dienvidā- frika:	 <p>TA-2011/1072 TA-2011/1073 APPROVED</p>				
Jamaika:	Apstiprināts lietošanai Jamaikā SMA EI: IAM2.1				
Taizeme:	This telecommunication equipment conforms to NTC technical requirement.				
Omāna	<table border="1"><tr><td>OMAN - TRA R/0261/11 D090258</td><td>OMAN - TRA R/0262/11 D090258</td></tr></table>	OMAN - TRA R/0261/11 D090258	OMAN - TRA R/0262/11 D090258		
OMAN - TRA R/0261/11 D090258	OMAN - TRA R/0262/11 D090258				



03

A

Aizmugures vadības panelis	
audio sistēma.....	25
Attēla iestatījumi.....	46
Audio	
aizmugures vadības panelis.....	25
austiņu kontaktlīgza.....	25
iestatījumi.....	26
telpiskā skaņa.....	19, 27
audio sistēma.....	19
funkcijas.....	26
pārskats.....	20
Audio skaļums.....	21
ārējais audio avots.....	50
ātruma/trokšņa kompensācija.....	29
Tālrunis.....	58
tālrunis/multivides atskaitotājs.....	58
zvana signāls, tālruņa.....	58
Audio un multivide	
ievads.....	19
izvēlnes.....	21
izvēlnes pārskats.....	71
pārskats.....	20
sistēmas pārvadība.....	21
Austiņu kontaktlīgza.....	25
AUX ieeja.....	20, 48

B

Baterija	
tālvadības pulsts.....	71
Bluetooth®	
brīvroku sistēma.....	56
mediji.....	51
mikrofons izslēgts.....	57
pārraidīt zvanu uz mobilu tālruni.....	57
straumējošā skaņa.....	51

C

CD.....	41
---------	----

D

DAB radio.....	29, 38
Digitālais radio (DAB).....	38
DVD.....	41

E

Ekvalaizers.....	28
------------------	----

I

Informācijas un izklaides sistēma	
skaņas avota taustiņi.....	21
Informācijas un izklaides sistēma (Audio un multivide).....	19
iPod®, pievienošana.....	49
Izvēlnes navigācijas audio un multivide.....	21

J

Ja notiek negadījumi vai nelaimes, atskan signalizācija.....	33
--	----

M

Mediji, Bluetooth®.....	51
mediju atskaitotājs.....	41
saderīgie failu formāti.....	46
Mikrofons.....	57
MY CAR.....	10
Automašinas uzstādījumi.....	13
Information.....	17
izvēlnes funkcijas.....	11
Klimata kontroles iestatījumi.....	17
meklēšanas ceļi.....	11

Sistēmas iestatījumi.....	16
Vadītāja atbalsta sistēma.....	15
Mobilais tālrunis brīvroku sistēma.....	56
pievienot.....	53
reģistrēt tālruni.....	53

P	
parastais skats.....	21

R	
Radio.....	29
DAB.....	29, 38
Radio programmu tipi (PTY).....	35
RDS.....	33

S	
Satiksmes informācija (TP)	34
Sensus.....	7
Signāla ievade, ārējā.....	20, 48
Skaņas baudījums.....	28

Stūre Vadības tastatūra.....	21
Stūres ratā esošā tastatūra.....	21

T	
Tālrunis brīvroku sistēma.....	56
ienākošie zvani.....	56
pievienot.....	53
reģistrēt tālruni.....	53
tālruņu katalogs.....	59
tālruņu katalogs, īsinājumikona.....	59
zvana saņemšana.....	57
zvanīšana.....	56
Tālvadības pults.....	69
bateriju nomaiņa.....	71
Telpiskā skaņa.....	19, 27
Tipa apstiprinājums Bluetooth®.....	81
TV.....	65

U	
USB, savienojums.....	49
USB ieeja.....	48

V	
vadības slēdzi centrālā konsole.....	21
Volvo Sensus.....	7

Z	
Ziņu pārraides.....	34
Zvani darbība.....	56
ienākošie.....	56
Zvanišana.....	56

