

ADAM

Informācijas un izklaides sistēmas rokasgrāmata



Saturs

R 4.0 / Navi 4.0 IntelliLink	5
CD 3.0 BT / R 3.0	67
FlexDock	111

R 4.0 / Navi 4.0 IntelliLink

Ievads	6
Pamatfunkcijas	14
Radio	22
Ārējās ierīces	29
Navigācija	37
Runas atpazīšana	52
Telefons	53
Alfabētiskais satura rādītājs	64

levads

Vispārēja informācija	6
Aizsardzība pret nozagšanu	7
Vadības elementu pārskats	8
Lietošana	11

Vispārēja informācija

Informācijas un izklaides sistēma piedāvā jums jaunākajiem tehnikas sasniegumiem atbilstošas automobiļu informācijas un izklaides iespējas.

Izmantojot radio funkcijas, var reģistrēt līdz 25 stacijām piecos izlases sarakstos.

Informācijas un izklaides sistēmai var ar kabeli vai Bluetooth® savienojumu pievienot ārējas datu krātuves ierīces kā papildu audio avotus.

Navigācijas sistēma ar dinamisku maršruta plānošanas iespēju jūs uzticami aizvedīs līdz jūsu galamērķim un vajadzības gadījumā automātiski palīdzēs jums izvairīties no satiksmes sastrēgumiem un citām ar satiksmi saistītām problēmām.

Turklāt informācijas un izklaides sistēma sniedz iespēju automašīnā ērti un droši lietot savu mobilo telefonu.

Informācijas un izklaides sistēmā var vadīt arī noteiktas viedtālruņa lietojumprogrammas.

Informācijas un izklaides sistēmu var darbināt arī, izmantojot skārienekrānu un vadības paneļa taustiņus, stūres vadības ierīces vai runas atpazīšanu (ja mobilais telefons to ļauj).

Pārdomātais vadības elementu un skārienjutīgā ekrāna dizains un skaidri pārskatāmais displejs padara sistēmas lietošanu ērtu un vienkāršu.

Piezīme

Šajā rokasgrāmatā ir aprakstītas visas opcijas un funkcijas, kas pieejamas dažādām informācijas un izklaides sistēmām. Daži apraksti, tostarp displeja un izvēlnu funkciju apraksti, var neattiekties uz jūsu automašīnu modela varianta, valsts specifikāciju, īpašā aprīkojuma vai piederumu atšķirību dēļ.

Svarīga informācija par lietošanu un satiksmes drošību

⚠ Brīdinājums

Informācijas un izklaides sistēma vienmēr jālieto tā, lai tas netraucētu droši vadīt

automašīnu. Šaubu gadījumā apturiet automašīnu un veiciet vajadzīgās darbības ar informācijas un izklaides sistēmu, automašīnai stāvot.

- attāluma izmaiņas attiecībā pret raidītāju
- atstarošanās izraisīta radioviļņu pārkļāšanās un
- šķēršļi

⚠ Brīdinājums

Dažās vietās vienvirziena ielas un citi ceļi un iebrauktuves (piemēram, gājēju zonas), kur nav atļauts nogriezties, nav atzīmēti kartē. Iespējams, šādās vietās informācijas un izklaides sistēma parādīs brīdinājumu, kas būs jāapstiprina. Sanemot šādu brīdinājumu, jums jāpievērš īpaša uzmanība vienvirziena ielām, ceļiem un iebrauktuviem, kur aizliegts nogriezties.

Aizsardzība pret nozagšanu

Informācijas un izklaides sistēma ir aprīkota ar elektronisku drošības sistēmu, kas paredzēta zādzību novēršanai.

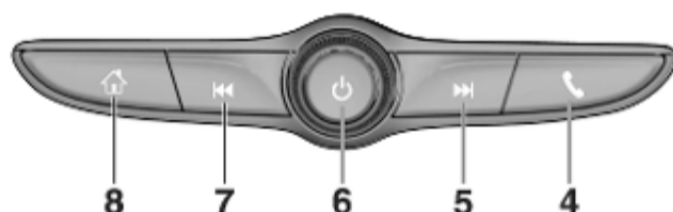
Tai pateicoties, informācijas un izklaides sistēma darbojas tikai jūsu automašīnā un zagļa rokās tai nav nekādas vērtības.

Radio uztveršana

Radio uztveršanu var negatīvi iespaidot atmosfēras traucējumi, trokšņi, kropļojumi un signāla zudumi, kuru cēlonis var būt:

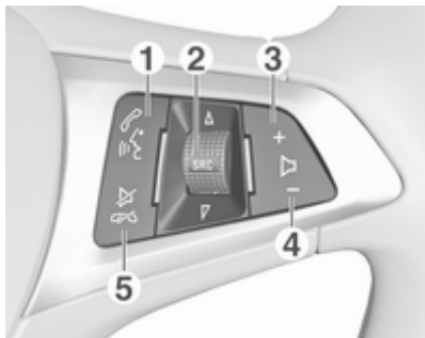
Vadības elementu pārskats

Vadības panelis



1	Informācijas displejs/ skārienekrāns	14	vai atver telefona projekcijas funkciju (ja tā ir aktivizēta)	35	Nospiežot un turot: izslēgt informācijas un izklaides sistēmu	11
2	Sākuma izvēlne	14	Turiet nospiestu, lai aktivizētu runas atpazīšanu ..	52	Pagriezt: regulēt skaļumu	11
	Ekrāntautiņi šādām funkcijām:		5	▶▶	7	◀◀
	Audio: audio funkcijas		Nospiežot ūsi: pāriet uz nākamo staciju, kad ir aktīvs radio	22	Nospiežot ūsi: pāriet uz iepriekšējo staciju, kad ir aktīvs radio	22
	Gallery (Galerija): attēlu un filmu funkcijas		vai pāriet uz nākamo celiņu, kad ir aktīvas ārejās ierīces	31	vai pāriet uz iepriekšējo celiņu, kad ir aktīvas ārejās ierīces	31
	Phone (Tālrunis): mobilā telefona funkcijas		Nospiežot un turot: meklēt uz priekšu, kad ir aktīvs radio	22	Nospiežot un turot: meklēt atpakaļ, kad ir aktīvs radio	22
	Projection (Projekcija): telefona projekcija		vai pārtīt uz priekšu, kad ir aktīvas ārejās ierīces	31	vai attīt atpakaļ, kad ir aktīvas ārejās ierīces	31
	vai Nav: lietotne BringGo®		6	∅	8	∅
	Navigation: iegultā navigācija		Nospiežot ūsi: ieslēgt informācijas un izklaides sistēmu, ja tā ir izslēgta	11	Ūsi nospiežot: atver sākuma izvēlni	11
	Settings (Iestatījumi): sistēmas iestatījumi		vai izslēgt sistēmas skanu, ja tā ir ieslēgta	11	Turot nospiestu: atver telefona projekcijas funkciju (ja tā ir aktivizēta)	35
	OnStar: OnStar: WiFi iestatījumi	11				
3	Laika, datuma un temperatūras rādījumi	18				
4	⌚					
	Ūsi nosiediet, lai atvērtu telefona izvēlni	57				

Vadības elementi uz stūres rata



1

Īsi nospiežot: atvērt OnStar izvēlni, ja tālrunis nav pievienots 11

vai atbildēt uz tālruņa zvanu, ja tālrunis ir pievienots 53

vai atvērt telefona izvēlni, ja telefons ir pievienots 57

vai sastādīt zvanu saraksta pēdējo numuru, kad ir redzama telefona izvēlne 57

vai pārslēgties starp zvaniem, kad ir gaidoši zvani 57

Turiet nospiestu, lai aktivizētu runas atpazīšanu 52

2 SRC (avots) 11

Nospiest: atlasīt audio avotu 11

Pagriežot uz augšu/uz leju: atlasīt nākamo/ iepriekšējo iestatīto radio staciju, kad ir aktīvs radio 22

vai atlasīt nākamo/ iepriekšējo celiņu/nodaļu/ attēlu, kad ir aktīvas ārējās ierīces 31

vai atlasīt nākamo/ iepriekšējo ierakstu zvanu sarakstā, kad ir aktīva telefona funkcija un atvērts zvanu saraksts 57

Pagriežot uz augšu / uz leju un turot: ātri ritināt zvanu saraksta ierakstus 57

3 +

Nospiest: palielināt skaļumu

4 -

Nospiežot: samazināt skaļumu

5

Nospiežot: beigt sarunu / noraidīt zvanu 57

vai deaktivizēt runas atpazīšanu 52

vai ieslēgt / izslēgt skaņu 11

Lietošana

Vadības elementi

Informācijas un izklaides sistēmu vada, izmantojot funkciju taustiņus, skārienekrānu un displejā rādītās izvēlnes.

Ir iespējams izvēlēties starp vadību ar:

- centrālo vadības pulti, kas atrodas vadības panelī ⇨ 8
- skārienekrānu ⇨ 14
- audio vadības elementiem, kas atrodas uz stūres rata ⇨ 8
- runas atpazīšana ⇨ 52

Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana vai izslēgšana

Īsi nospiediet ⓧ, lai ieslēgtu sistēmu. Pēc ieslēgšanas tiek aktivizēts pēdējais izmantotais informācijas vai izklaides avots.

Nospiediet un turiet ⓧ, lai sistēmu izslēgtu.

Automātiskā izslēgšanās

Ja informācijas un izklaides sistēma tiek ieslēgta ar ⓧ, kad ir izslēgta aizdedze, tā tiek atkal automātiski izslēgta, kad pēc pēdējās lietotāja veiktās darbības ir pagājušas 10 minūtes.

Skaļuma regulēšana

Pagrieziet ⓧ. Displejā parādās pašreizējais skaļums.

Kad informācijas un izklaides sistēma tiek ieslēgta, saglabājas pēdējais atlasītais skaļuma līmenis, ja vien tas ir mazāks par maksimālo ieslēgšanas skaļumu. Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 17.

Ātrumu kompensējoša skaļuma regulēšana

Kad ir aktivizēta ātrumu kompensējošā skaļuma regulēšana ⇨ 17, skaļums braukšanas laikā tiek automātiski pielāgots ātrumam, lai kompensētu satiksmes un vēja radītus trokšņus.

Skaņas izslēgšana (mute)

Nospiediet ⓧ, lai izslēgtu informācijas un izklaides sistēmas skaņu.

Lai atceltu skaņas izslēgšanas funkciju, vēlreiz nospiediet ⓧ. Tieki atkal iestatīts pēdējais atlasītais skaļums.

Darbības režīmi

Nospiediet ☰, lai atvērtu sākuma izvēlni.

Piezīme

Skatiet detalizētu aprakstu par izvēlni vadību skārienekrānā ⇨ 14.

Audio

Atlasiet **Audio**, lai atvērtu pēdējā atlasītā audio režīma galveno izvēlni.

Ekrānā atlasiet **Source (Avots)**, lai parādītu interaktīvo joslu.



Lai ieslēgtu citu audio režīmu, pieskarieties vienam no interaktīvās joslas elementiem.

Skatiet detalizētu aprakstu:

- Radio funkcijas ⇨ 22
- Ārējās ierīces ⇨ 31

Gallery (Galerija)

Atlasiet **Gallery (Galerija)**, lai atvērtu attēlu un filmu izvēlni failiem, kas saglabāti ārējā ierīcē, piemēram, USB ierīcē vai viedtālrunī.

Atlasiet vai , lai atvērtu attēlu vai filmu izvēlni. Atlasiet vajadzīgo attēlu vai filmu failu, lai parādītu attiecīgo vienumu displejā.



Skatiet detalizētu aprakstu:

- Attēlu funkcijas ⇨ 32
- Filmu funkcijas ⇨ 34

Phone (Tālrunis)

Lai varētu lietot telefona funkciju, ir jāizveido savienojums starp informācijas un izklaides sistēmu un mobilā telefona.

Skatiet detalizētu aprakstu par Bluetooth savienojuma sagatavošanu un izveidi starp informācijas un izklaides sistēmu un mobilā telefona ⇨ 53.

Ja mobilais telefons ir pievienots, atlasiet **Phone (Tālrunis)**, lai atvērtu galveno izvēlni.



Skatiet detalizētu aprakstu par mobilā telefona lietošanu informācijas un izklaides sistēmā ⇨ 57.

Projection (Projekcija)

Lai noteiktas sava viedtālruņa lietotnes skatītu informācijas un izklaides sistēmas displejā, pievienojiet viedtālruni.

Lai palaistu projekcijas funkciju, atlasiet **Projection (Projekcija)**.

Atkarībā no pievienotā viedtālruņa tiek parādīta galvenā izvēlne ar dažādām atlasāmām lietojumprogrammām.

Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 35.

Nav

(R 4.0 IntelliLink, ja **Projection (Projekcija)** nav pieejama)

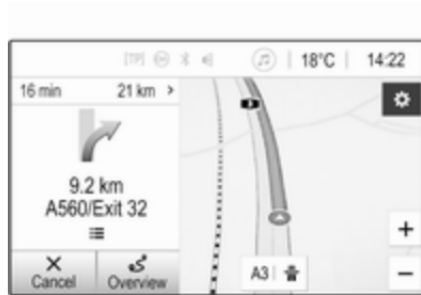
Lai palaistu BringGo navigācijas lietojumprogrammu, atlasiet **Nav**. Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 35.

Navigation (Navigācija)

(Navi 4.0 IntelliLink)

Nospiediet ☰, lai atvērtu sākuma ekrānu.

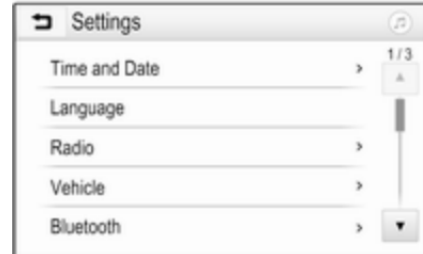
Atlasiet **Navigation (Navigācija)**, lai skatītu navigācijas karti, kurā redzama zona ap pašreizējo atrašanās vietu.



Skatiet navigācijas funkciju detalizētu aprakstu ⇨ 37.

Settings (Iestatījumi)

Atlasiet **Settings (Iestatījumi)**, lai atvērtu dažādu sistēmas iestatījumu izvēlni, un varētu, piemēram, deaktivizēt **Audible Touch Feedback (Dzirdama skāriena atgriezeniskā saite)**.



OnStar

Lai parādītu izvēlni ar OnStar Wi-Fi iestatījumiem, atlasiet **OnStar**.

Plašāku aprakstu skatiet īpašnieka rokasgrāmatā.

Pamatfunkcijas

Pamatfunkcijas	14
Skaņas tembra iestatījumi	16
Skaļuma iestatījumi	17
Sistēmas iestatījumi	18

Pamatfunkcijas

Informācijas un izklaides sistēmas displejam ir skārienjuķīga virsma, kas sniedz iespēju tieši mijiedarboties ar displejā redzamajiem vadības elementiem.

Uzmanību

Nelietojiet skārienekrāna vadībai asus vai cietus priekšmetus, piemēram, lodīšu pildspalvas, zīmuļus vai īdzīgus priekšmetus.

Ekrāntaustiņš ↲

Lietojot izvēlnes, attiecīgajā apakšizvēlnē nos piediet ↲, lai atgrieztos nākamajā augstākajā izvēlnes līmenī.

Ja nav redzams ekrāntaustiņš ↲, jūs atrodaties attiecīgās izvēlnes augšējā līmenī. Nos piediet ☰, lai atvērtu sākuma ekrānu.

Ekrāna taustiņa vai izvēlnes vienuma atlasīšana vai aktivizēšana



Pieskarieties ekrāntaustiņam vai izvēlnes vienumam.

Tiek aktivizēta attiecīgā sistēmas funkcija vai tiek parādīts ziņojums vai apakšizvēlne ar papildu opcijām.

Vienumu pārvietošana sākumekrānā



Pieskarieties elementam, kuru vēlaties pārvietot, un turiet to, līdz ap ikonām parādās sarkani rāmīši. Pārvietojiet pirkstu līdz vajadzīgajai atrašanās vietai un atlaidiet elementu.

Piezīme

Spiedienam jābūt nemainīgam, un pirksts ir jāpārvieto ar nemainīgu ātrumu.

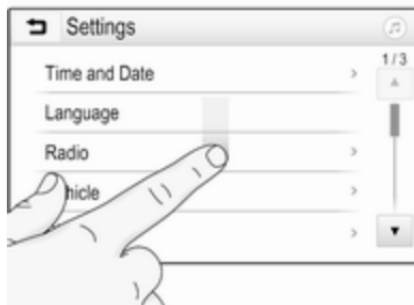
Visi pārējie vienumi tiek pārkārtoti.

Nospiediet vienu no vadības paneļa taustiņiem, lai izietu no rediģēšanas režīma.

Piezīme

Pēc 30 neaktivitātes sekundēm rediģēšanas režīms tiek automātiski aizvērts.

Sarakstu ritināšana



Ja visus vienumus nevar attēlot ekrānā, saraksts jāritina.

Lai ritinātu izvēlnes vienumu sarakstu, varat veikt jebkuru no šīm darbībām:

- Novietojiet pirkstu jebkurā ekrāna vietā un pārvietojiet to uz augšu vai uz leju.

Piezīme

Spiedienam jābūt nemainīgam, un pirksts ir jāpārvieto ar nemainīgu ātrumu.

- Pieskarieties ▼ vai ▲ ritināšanas joslas augšā vai apakšā.
- Ar pirkstu pārvietojiet ritjoslas slīdnī uz augšu un uz leju.

Lai atgrieztos saraksta sākumā, pieskarieties saraksta nosaukumam.

Lapu ritināšana



Piezīme

Lapas var ritināt tikai tad, ja ir pieejama vairāk nekā viena lapa.

Lai ritinātu no vienas lapas uz citu, rīkojieties šādi:

- Novietojiet pirkstu jebkurā ekrāna vietā un pārvietojiet to pa kreisi, lai ritinātu uz nākamo lapu, vai pa labi, lai ritinātu uz iepriekšējo lapu.

Piezīme

Spiedienam jābūt nemainīgam, un pirksts ir jāpārvieto ar nemainīgu ātrumu.

- Ekrānā pieskarieties > vai <.

Ātra pāriešana uz audio un navigācijas lietojumprogrammu

Izmantojot simbolu vai , kas tiek rādīts dažu izvēlēnu augšējā rindā, varat tieši pāriet uz citu lietojumprogrammu.



Lai tieši pārietu uz izvēlni **Audio**, atlasiet .

Lai tieši pārietu uz izvēlni **Navigation (Navigācija)**, atlasiet .

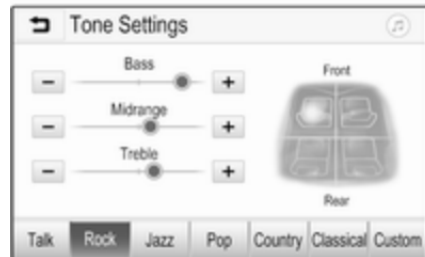
Piezīme

Simbols ir pieejams, tikai ja ir aktīva maršuta vadība.

Skaņas tembra iestatījumi

Skaņas tembra iestatījumu izvēlnē var iestatīt skaņas tembra raksturlielumus. Šai izvēlnei var piekļūt no katras audio avota galvenās izvēlnēs.

Lai atvērtu skaņas tembra iestatījumu izvēlni, attiecīgajā audio galvenajā izvēlnē atlasiet **Menu (Izvēlne)**. Ja nepieciešams, ritiniet izvēlnes vienmu sarakstu un atlasiet **Tone Settings (Signāla iestatījumi)**. Tieks atvērta attiecīgā izvēlne.



Ekvalaizera režīms

Izmantojiet šo iestatījumu, lai optimizētu skaņas tembru atbilstoši mūzikas stilam, piemēram, **Rock (Roks)** vai **Classical (Klasiskā mūzika)**.

Atslēgt vajadzīgo skaņas stilu interaktīvajā joslā ekrāna apakšējā daļā. Ja izvēlēsieties **Custom (Pielāgots)**, varēsiet manuāli pielāgot tālāk norādītos iestatījumus.

Bass

Izmantojiet šo iestatījumu, lai palielinātu vai samazinātu skaņas avotu dzīlās frekvences.

Pieskarieties + vai -, lai noregulētu iestatījumu.

Midrange (Vidējs diapazons)

Izmantojiet šo iestatījumu, lai pastiprinātu vai slāpētu audio avota vidējās frekvences.

Pieskarieties + vai -, lai noregulētu iestatījumu.

Treble (Diskants)

Izmantojiet šo iestatījumu, lai palielinātu vai samazinātu skaņas avotu augstās frekvences.
Pieskarieties + vai -, lai noregulētu iestatījumu.

Skaļuma sadalījuma iestatīšana

Izmantojiet izvēlnes labajā pusē attēlotu ilustrāciju, lai pielāgotu skaņas sadalījumu starp skaļruniem.
Lai definētu punktu pasažieru salonā, kurā skaņas līmenis ir visaugstākais, ilustrācijā pieskarieties attiecigajam punktam. Varat arī pārvietot sarkano atzīmi vajadzīgajā vietā.

Piezīme

Skaļuma sadalījuma iestatījumi attiecas uz visiem audio avotiem. Tos nevar regulēt atsevišķi katram audio avotam.

Skaļuma iestatījumi

Maksimālā ieslēgšanas skaļuma regulēšana

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **Settings (iestatījumi)**.

Atlasiet **Radio**, ritiniet sarakstu un pēc tam atlasiet **Max Startup Volume (Maksimālais skaļums pie iedarbināšanas)**.

Pieskarieties + vai -, lai pielāgotu iestatījumu, vai pārvietojiet skaļuma joslas sīldni.

Ātrumu kompensējošā skaļuma regulēšana

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **Settings (iestatījumi)**.

Atslēgt **Radio**, ritiniet sarakstu un pēc tam atlasiet **Auto Volume (Automātisks skaļums)**.

Lai noregulētu skaļuma pielāgošanas līmeni, atlasiet vienu no sarakstā esošajām opcijām.

Off (Izslēgt): pieaugot automašīnas ātrumam, skaļums nepalielinās.

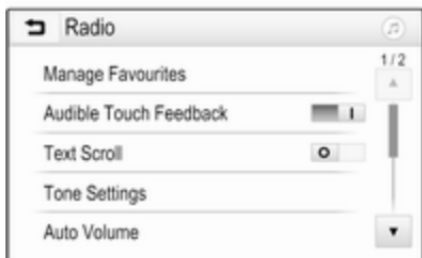
High (Augsts): pieaugot automašīnas ātrumam, skaļums maksimāli palielinās.

Pieskārienu skaņas signāla funkcijas aktivizēšana vai deaktivizēšana

Ja pieskāriena skaņas signāla funkcija ir aktivizēta, katrs pieskāriens ekrāntaustīnam vai izvēlnes vienumam tiek apstiprināts ar pīkstiena skaņu.

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Radio** un pēc tam sarakstā ritiniet līdz **Audible Touch Feedback (Dzirdama skāriena atgriezeniskā saite)**.



Pieskarieties ekrāntaustīnam blakus **Audible Touch Feedback (Dzirdama skāriena atgriezeniskā saite)**, lai aktivizētu vai deaktivizētu šo funkciju.

Satiksmes paziņojumu skājums

Lai noregulētu satiksmes ziņojumu skājumu, iestatiet vajadzīgo skājumu laikā, kad sistēma raida satiksmes ziņojumu. Sistēma saglabās attiecīgo iestatījumu.

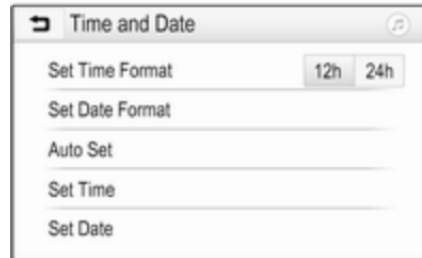
Sistēmas iestatījumi

Turpmāk aprakstītie iestatījumi attiecas uz visu sistēmu. Visi citi iestatījumi ir aprakstīti attiecīgajās šīs rokasgrāmatas nodaļās.

Laika un datuma iestatījumi

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Time and Date (Laiks un datums)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.



Set Time Format (Iestatīt laika formātu)

Lai atlasītu vajadzīgo laika formātu, pieskarieties ekrāntaustīnam **12 h** vai **24 h**.

Set Date Format (Iestatīt datuma formātu)

Lai atlasītu vajadzīgo datuma formātu, atlasiet **Set Date Format (Iestatīt datuma formātu)** un pēc tam apakšizvēlnē izvēlieties kādu no pieejamajām opcijām.

Auto Set (Automātiska iestatīšana)

Lai izvēlētos, vai laiks un datums ir jāiestata automātiski vai manuāli, atlasiet **Auto Set (Automātiska iestatīšana)**.

Lai laiks un datums tiktu iestatīts automātiski, atlasiet **On - RDS (Ieslēgšana – RDS)**.

Lai laiks un datums tiktu iestatīts manuāli, atlasiet **Off - Manual (Izslēgšana – rokasgrāmata)**. Ja **Auto Set (Automātiska iestatīšana)** ir iestatīts uz **Off - Manual (Izslēgšana – rokasgrāmata)**, kļūst pieejami apakšizvēlnes vienumi **Set Time (iestatīt laiku)** un **Set Date (iestatīt datumu)**.

Laika un datuma iestatīšana

Lai pielāgotu laika un datuma iestatījumus, atlasiet **Set Time (iestatīt laiku)** vai **Set Date (iestatīt datumu)**.

Pieskarieties + vai -, lai pielāgotu iestatījumus.

Valodas iestatījumi

Nospiediet ☰ un pēc tam atlasiet **Settings (iestatījumi)**.

Atlasiet **Language (Valoda)**, lai skatītu attiecīgo izvēlni.

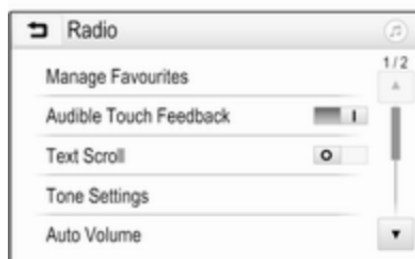
Lai pielāgotu izvēlni teksta valodu, pieskarieties vajadzīgajai valodai.

Teksta ritināšanas funkcija

Ja ekrānā ir redzams garš teksts, piemēram, dziesmu vai staciju nosaukumi, tekstu var vai nu ritināt nepārtraukti, vai arī ritināt vienreiz un skatīt apgrieztā veidā.

Nospiediet ☰ un pēc tam atlasiet **Settings (iestatījumi)**.

Atlasiet **Radio**.



Lai ritinātu tekstu nepārtrauktī, aktivizējet **Text Scroll (Teksta ritināšana)**.

Ja vēlaties tekstu ritināt pa dalām, deaktivizējet šo iestatījumu.

Melna displeja funkcija

Ja nevēlaties redzēt izgaismotu displeju, piemēram, naktī, varat displeju izslēgt.

Nospiediet ☰ un pēc tam atlasiet **Settings (iestatījumi)**.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Izslēgt displeju**. Displejs tiek izslēgts. Audio funkcijas paliek aktīvas.

Lai atkal ieslēgtu displeju, pieskarieties ekrānam vai nospiediet kādu no pogām.

Rūpīcas noklusējumi

(R 4.0 IntelliLink)

Nospiediet ☰ un pēc tam atlasiet **Settings (iestatījumi)**.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Return to Factory Settings (Atjaunot rūpīcas iestatījumus)**.

Lai atjaunotu visus automašīnas personalizācijas iestatījumus, atlasiet **Atjaunot automašīnas iestatījumus**.

Lai izdzēstu pārī savienotās Bluetooth ierīces, kontaktu sarakstu un saglabātos balss pasta numurus, atlasiet **Clear All Private Data (Notiņt visus privātos datus)**.

Lai atiestatītu tembra un skaļuma iestatījumus, izdzēstu visus izlases vienumus un izvēlēto zvana signālu, atlasiet **Restore Radio Settings (Atjaunot radio iestatījumus)**.

Visos gadījumos tiek attēlots brīdinājuma ziņojums. Lai atiestatītu visus iestatījumus, atlasiet **Continue (Turpināt)**.

Rūpīcas noklusējumi

(Navi 4.0 IntelliLink)

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Restore Factory Settings (Atjaunot rūpīcas iestatījumus)**.

Automašīnas iestatījumi

Lai atjaunotu visus automašīnas personalizācijas iestatījumus, atlasiet **Reset Vehicle Settings (Atiestatīt automašīnas iestatījumus)**.

Tiek rādīts uznirstošs ziņojums. Apstipriniet uznirstošo ziņojumu.

Telefona informācija

Lai izdzēstu pārī savienotās Bluetooth ierīces, kontaktu sarakstu un saglabātos balss pasta numurus, atlasiet **Clear all phone information (Notiņt visu tālrūņa informāciju)**.

Tiek rādīts uznirstošs ziņojums. Apstipriniet uznirstošo ziņojumu.

Radio iestatījumi

Lai atiestatītu signāla un skaļuma iestatījumus un dzēstu visu izlasi, atlasiet **Restore Radio Settings (Atjaunot radio iestatījumus)**.

Tiek rādīts uznirstošs ziņojums. Apstipriniet uznirstošo ziņojumu.

Navigācijas iestatījumi

Lai atiestatītu visus navigācijas parametrus un navigācijas sistēmas iestatījumus, atlasiet **Restore**

Navigation Settings (Atjaunot navigācijas iestatījumus). Tieka parādīta apakšizvēlne.

Atkarībā no tā, kuru parametru kopu vēlaties atiestatīt, atlasiet **Clear navigation history (Notiņt navigācijas vēsturi)** (neseni galamērķi), **Clear navigation favourites (Notiņt navigācijas izlasi)** (izlase) vai **Reset navigation options and settings (Atiestatīt navigācijas iespējas un iestatījumus)** (piemēram, iestājumi par kartes attēlojumu, balss norādēm vai maršuta opcijām).

Tiek rādīts uznirstošs ziņojums. Apstipriniet uznirstošo ziņojumu.

Sistēmas versija

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Software Information (Informācija par programmatūru)**.

Ja ir pievienota USB ierīce, tajā var saglabāt automašīnas informāciju.

Atlasiet **System Update** (Sistēmas atjaunināšana) un tad **Save Vehicle Info to USB** (Saglabāt automašīnas informāciju USB ierīcē).

Lai veiktu sistēmas atjaunināšanu, sazinieties ar servisu.

Automašīnas iestatījumi

Automašīnas iestatījumi ir aprakstīti īpašnieka rokasgrāmatā.

Radio

Lietošana	22
Radiostaciju meklēšana	22
Izlases saraksts	24
Radio datu sistēma	25
Digitālā audio apraide	26

Lietošana

Radio aktivizēšana

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **Audio**. Tieki atvērta pēdējā atlasītā audio galvenā izvēlne.

Radio galvenajā izvēlnē atlasiet **Source (Avots)**, lai atvērtu interaktīvo atlasīšanas joslu.



Izvēlieties vajadzīgo viļņu diapazonu. Tieki atskanota pēdējā radiostacija, kas tika uztverta atlasītajā viļņu diapazonā.

Radiostaciju meklēšana

Automātiskā radiostaciju meklēšana



Vadības panelī vai ekrānā īsi nospiediet vai pieskarieties  vai , lai atskanotu iepriekšējo vai nākamo atmiņā saglabāto staciju.

Manuālā radiostaciju meklēšana

Nospiediet un turiet  vai  vadības panelī. Kad ir gandrīz sasniegta vajadzīgā frekvence, atlaidiet.

Tiek uzmeklēta un automātiski atskanota tuvākā uztveramā radiostacija.

Piezīme

FM viļņu diapazons: kad aktivizēta RDS funkcija, tiek meklētas tikai RDS radiostacijas $\diamond 25$, un, kad aktivizēts satiksmes ziņu pakalpojums (TP), tiek meklētas tikai satiksmes ziņu radiostacijas $\diamond 25$.

Radiostaciiju noskaņošana

Ekrānā pieskarieties . Tieki attēlots **Direct tune (Tieša regulēšana)** ekrāns.



Ievadiet vajadzīgo frekvenci. Izmantojet \leftarrow , lai izdzēstu ievadītos ciparus. Vajadzības gadījumā pieskarieties \blacktriangleleft vai \triangleright , lai koriģētu ievadi.

Apstipriniet ievadi, lai atskanotu staciju.

Radiostaciiju saraksti

Radio galvenajā izvēlnē atlasiet **Menu (Izvēlnē)**, lai atvērtu attiecīgā viļņu diapazona apakšizvēlni.

Atlasiet **Station List (Raidstaciiju saraksts)**. Tieki parādītas visas attiecīgā viļņu diapazona stacijas, kas attiecīgajā reģionā pašlaik ir uztveramas.

Atlasiet vajadzīgo radiostaciju.

Piezīme

Pašlaik atskanoto radio staciju norāda simbols \blacktriangleright blakus stacijas nosaukumam.

Kategoriju saraksti

Daudzas radiostacijas pārraida PTY kodu, kas norāda pārraidāmās programmas tipu (piemēram, ziņas).

Dažas stacijas arī maina PTY kodu atkarībā no attiecīgajā brīdī pārraidītā saturā.

Informācijas un izklaides sistēma saglabā šīs radiostacijas, šķirojot tās pēc programmas veida, atbilstīgajā kategoriju sarakstā.

Piezīme

Saraksta vienums **Categories (Kategorijas)** ir pieejams tikai FM un DAB viļņu diapazonos.

Lai meklētu staciju noteikto programmas tipu, atlasiet **Categories (Kategorijas)**.

Tiek parādīts pašlaik pieejamo programmu veidu saraksts.

Atlasiet vēlamo programmas tipu. Tieki parādīts atlasītā programmas tipa staciju saraksts.

Atlasiet vajadzīgo radiostaciju.

Piezīme

Pašlaik atskanoto radio staciju norāda simbols \blacktriangleright blakus stacijas nosaukumam.

Radiostaciju sarakstu atjaunināšana

Ja noteikta viļņu diapazona staciju sarakstā saglabātās stacijas vairs nav uztveramas, AM un DAB staciju saraksts ir jāatjaunina.

Piezīme

FM staciju saraksts tiek atjaunināts automātiski.

Radio galvenajā izvēlnē atlasiet Menu (Izvēlne) un pēc tam atlasiet Update Station List (Atjaunināt raidstaciju sarakstu).

Piezīme

Ja tiek atjaunināts kāda viļņu diapazona radiostaciju saraksts, tad tiek atjaunināts arī atbilstošais kategoriju saraksts.

Tiek sākta radiostaciju meklēšana un tiek parādīts atbilstošs ziņojums. Kad meklēšana ir pabeigta, tiek parādīts attiecīgais staciju saraksts.

Piezīme

Pašlaik atskanēto radio staciju norāda simbols ► blakus stacijas nosaukumam.

Izlases saraksts

Iecienīto radiostaciju sarakstos ir iespējams manuāli saglabāt radiostacijas no visiem viļņu diapazoniem.



Ie pieejami pieci izlases saraksti ar pieciem izlases vienumiem katrā.

Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir izgaismota.

Radiostacijas saglabāšana

Ja nepieciešams, pieskarieties < vai >, lai ritinātu līdz vajadzīgajam izlases sarakstam.

Lai pašlaik aktīvo radiostaciju saglabātu izlasē, pieskarieties attiecīgajai izlases pogai un dažas sekundes turiet. Izlases pogas nosaukuma vietā tiks izmantota attiecīgā frekvence vai stacijas nosaukums.

Radiostacijas atskanēšana

Ja nepieciešams, pieskarieties < vai >, lai ritinātu līdz vajadzīgajam izlases sarakstam.

Atlasiet vajadzīgo izlases vienumu.

Pieejamo iecienīto radiostaciju sarakstu skaita iestatīšana

Lai iestatītu atlasīšanai pieejamo izlases sarakstu skaitu, nospiediet < un pēc tam ekrānā atlasiet Settings (Iestatījumi).

Atlasiet Radio un pēc tam Manage Favourites (Pārvaldīt izlasi), lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Aktivizējet vai deaktivizējet rādāmos izlases sarakstus.

Radio datu sistēma

Radio datu sistēma (RDS) ir FM radiostaciju pakalpojums, kas ievērojami uzlabo vēlamo radiostaciju meklēšanu un to netraucētu uztveršanu.

RDS priekšrocības

- Uztveramās radiostacijas frekvences vietā displejā ir redzams programmas nosaukums.
- Radiostaciju meklēšanas laikā informācijas un izklaides sistēma meklē tikai RDS radiostacijas.
- Pateicoties AF (alternatīvās frekvences) funkcijai, informācijas un izklaides sistēma vienmēr tiek noskaņota uz vislabāk uztveramo izvēlētās radiostacijas frekvenci.
- Atkarībā no uztveramās radiostacijas informācijas un izklaides sistēma rāda radio tekstu, kurā var būt, piemēram, informācija par pašlaik atskanoto programmu.

RDS konfigurācija

FM radio galvenajā izvēlnē pieskarieties **Menu (Izvēlne)**, lai atvērtu attiecīgajam vilņu diapazonam atbilstošo apakšizvēlni.
Ritiniet līdz **RDS**.

Aktivizējet vai deaktivizējet **RDS**.

Satiksmes programma

Radio satiksmes ziņu radiostacijas ir RDS radiostacijas, kas pārraida satiksmes ziņas. Ja ir ieslēgts satiksmes ziņu pakalpojums, satiksmes ziņojuma laikā tiek pārtraukta skaņas avota atskaņošana.

Satiksmes programmas funkcijas aktivizēšana

FM radio galvenajā izvēlnē atlasiet **Menu (Izvēlne)**, lai atvērtu attiecīgajam vilņu diapazonam atbilstošo apakšizvēlni.

Pieskarieties ekrāntaustiņam blakus **Traffic Programme (Satiksmes programma)**, lai aktivizētu vai deaktivizētu šo funkciju.

Piezīme

Staciju sarakstā TP tiek attēlots blakus stacijām, kas raida satiksmes programmu.

Ja ir aktivizēts radio satiksmes pakalpojums, visu galveno izvēlni augšējā rindā tiek rādīta abreviatūra **[TP]**. Ja tobrīd uztveramā radiostacija nav satiksmes ziņu stacija, abreviatūra TP ir pelēka un tiek automātiski uzsākta tuvākās satiksmes ziņu radiostacijas meklēšana. Tīklīdz ir atrasta satiksmes pakalpojumu radiostacija, tiek izcelta abreviatūra **TP**. Ja neviena satiksmes pakalpojumu radiostacija nav atrasta, abreviatūra paliek pelēkā krāsā.

Ja attiecīgajā radiostacijā tiek pārraidīts satiksmes pažīnojums, ir redzams atbilstošs ziņojums.

Lai pārtrauktu ziņojumu un atgrieztos iepriekš aktivizētajā funkcijā, pieskarieties ekrānam vai nospiediet ⌂.

Reģionalizācija

Dažkārt RDS stacijas dažādās frekvencēs pārraida atšķirīgas reģionālās nozīmes programmas.

FM radio galvenajā izvēlnē atlasiet **Menu (Izvēlne)**, lai atvērtu attiecīgajam viļņu diapazonam atbilstošo apakšzvēlni, un ritiniet līdz **Region (Reģions)**

Aktivizējiet vai deaktivizējiet **Region (Reģions)**.

Ja ir aktivizēta reģionalizācija, pēc nepieciešamības tiek atlasītas alternatīvas frekvences ar tām pašām reģionālajām programmām. Ja reģionalizācija ir izslēgta, radiostaciju alternatīvās frekvences tiek atlasītas, neņemot vērā reģionālās programmas.

Digitālā audio apraide

Digitālā audio apraide (DAB) digitāli apraida radio stacijas.

DAB radiostacijas uztveršanas laikā displejā stacijas frekvences vietā ir redzams programmas nosaukums.

Vispārēja informācija

- Izmantojot DAB, ir iespējama vairāku radio programmu (pakalpojumu) pārraidīšana vienā ansamblī.
 - Papildus augstas kvalitātes digitālajiem audio pakalpojumiem DAB spēj arī pārraidīt ar programmu saistītus datus un daudz dažādu citu datu, tostarp ar braucienu un satiksmi saistītu informāciju.
 - Skanas atveidošana tiek nodrošināta, kamēr vien konkrētais DAB uztvērējs spēj uztvert raidstacijas pārraidīto signālu (pat tad, ja signāls ir ļoti vājš).
 - Vāja signāla gadījumā skaļums tiek automātiski samazināts, lai nebūtu dzirdami nevēlamī trokšņi.
- Ja DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert, uztveršana tiek pārtraukta pavism. No šādas situācijas var izvairīties, DAB izvēlnē aktivizējot **DAB-DAB Linking** (**DAB un DAB sasaiste**) vai **DAB-FM Linking (DAB un FM sasaiste)** (skatiet tālāk).
- DAB uztveršanas laikā nav novērojami tuvējās frekvencēs esošo radiostaciju radīti traucējumi (AM un FM uztveršanai raksturīga parādība).
 - Ja DAB signāls atstarojas no dabiskiem šķēršļiem vai celtnēm, DAB uztveršanas kvalitāte uzlabojas, pretēji AM vai FM uztveršanai, kas šādos gadījumos ievērojami pasliktinās.
 - Kad ir aktivizēts DAB uztvērējs, informācijas un izklaides sistēmas FM uztvērējs turpina darboties fonā un pastāvīgi meklē FM stacijas ar labāko signālu. Ja ir aktivizēta TP $\diamond 25$, tiek atskānoti tās FM stacijas satiksmes ziņojumi, kuras signāls ir visspēcīgākais. Ja nevēlaties lai DAB programmu pārtrauktu FM satiksmes paziņojumi deaktivizējiet TP.

DAB paziņojumi

Papildus mūzikas programmām DAB radiostacijas bieži vien pārraida dažādu kategoriju paziņojumus.

Aktivizējot dažas vai visas kategorijas, pašlaik uztvertais DAB pakalpojums tiek pārtraukts, kad tiek pārraidīts kāds no šo kategoriju paziņojumiem.

DAB radio galvenajā izvēlnē atlasiet **Menu (Izvēlne)**, lai atvērtu attiecīgajam viļņu diapazonam atbilstošo apakšizvēlni.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **DAB Announcements (DAB paziņojumi)**, lai attēlotu pieejamo kategoriju sarakstu.

Aktivizējiet visas vai tikai nepieciešamās paziņojumu kategorijas. Vienlaikus var būt atlasītas dažādas paziņojumu kategorijas.

DAB-DAB Linking (DAB un DAB sasaiste)

Ja ir aktivizēta šī funkcija, ierīce pārslēdzas uz tādu pašu pakalpojumu (programmu) citā DAB

ansambļi (ja tas ir pieejams), kad DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert.

DAB radio galvenajā izvēlnē atlasiet **Menu (Izvēlne)**, lai atvērtu attiecīgajam viļņu diapazonam atbilstošo apakšizvēlni.

Ritiniet sarakstu un aktivizējiet vai deaktivizējiet **DAB-DAB Linking (DAB un DAB sasaiste)**.

DAB-FM Linking (DAB un FM sasaiste)

Šī funkcija sniedz iespēju radio pārslēgt no DAB stacijas uz attiecīgo FM staciju un pretēji.

Ja ir aktivizēta šī funkcija, ierīce pārslēdzas uz aktivajam DAB pakalpojumam atbilstošo FM staciju (ja tā ir pieejama), kad DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert.

Ritiniet sarakstu un aktivizējiet vai deaktivizējiet **DAB-FM Linking (DAB un FM sasaiste)**.

L Band (L josla)

Ar šo funkciju varat definēt, kuri DAB viļņu diapazoni informācijas un izklaides sistēmai ir jāuztver.

L diapazons (zemes un satelīta radio) ir vēl viens radio diapazons, ko var uztvert.

DAB radio galvenajā izvēlnē atlasiet **Menu (Izvēlne)**, lai atvērtu attiecīgajam viļņu diapazonam atbilstošo apakšizvēlni.

Ritiniet sarakstu un aktivizējiet vai deaktivizējiet **L Band (L josla)**.

Intellitext

Funkcija **Intellitext** sniedz iespēju uztvert papildu informāciju, piemēram, finanšu informāciju, sporta jaunumus, ziņas utt.

Piezīme

Pieejamais saturs ir atkarīgs no stacijas un reģiona.

DAB radio galvenajā izvēlnē atlasiet **Menu (Izvēlne)**, lai atvērtu attiecīgajam viļņu diapazonam atbilstošo apakšizvēlni.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Intellitext**.

Atlasiet vienu no kategorijām un izvēlieties konkrētu vienumu, lai skatītu detalizētu informāciju.

EPG

Elektroniskais programmu gids sniedz informāciju par pašreizējo un nākamo attiecīgās DAB stacijas programmu.

DAB radio galvenajā izvēlnē atlasiet **Menu (Izvēlne)** un pēc tam atlasiet **Station List (Raidstaciju saraksts)**.

Lai parādītu vajadzīgās stacijas programmu, pieskarieties ikonai, kas atrodas blakus stacijai.

Ārējās ierīces

Vispārīga informācija	29
Audio atskanošana	31
Attēlu skatīšana	32
Filmu atskanošana	34
Viedtālruņa lietojumprogrammu lietošana	35

Vispārīga informācija

Viduskonsolē atrodas USB ports
ārēju ierīču pievienošanai.

Piezīme

USB portam vienmēr jābūt tīram un
sausam.

USB ports

USB portam var pievienot MP3
atskaņotāju, USB ierīci, SD karti
(izmantojot USB savienotāju /
adapteri) vai viedtālruni.

Informācijas un izklaides sistēmai
vienlaikus var pievienot līdz divām
USB ierīcēm.

Piezīme

Lai varētu pievienot divas USB
ierīces, ir nepieciešams ārejs USB
centrmezgls.

Informācijas un izklaides sistēma var
atskanot audio failus, rādīt attēlu
failus vai atskanot filmu failus, kas
saglabāti USB ierīcēs.

Kad iepriekšminētās ierīces ir
pievienotas USB portam, dažadas to
funkcijas var vadīt, izmantojot
informācijas un izklaides sistēmas
vadības elementus un izvēlnes.

Piezīme

Informācijas un izklaides sistēma
neatbalsta visas papildu ierīces.
Skatiet saderīguma sarakstu mūsu
tīmekļa vietnē.

ierīces pievienošana / atvienošana

Pievienojiet vienu no iepriekš
minētajām ierīcēm USB portam.
Vajadzības gadījumā izmantojiet
piemērotu savienojuma kabeli. Tieks
automātiski aktivizēta mūzikas
funkcija.

Piezīme

Ja ir pievienota nenolasāma USB
ierīce, tiek parādīts atbilstošs kļūdas
ziņojums un informācijas un
izklaides sistēma automātiski
aktivizē iepriekšējo funkciju.

Lai atvienotu USB ierīci, atlasiet citu
funkciju un pēc tam atvienojiet USB
ierīci.

Uzmanību

Neatvienojiet ierīci atskanošanas laikā. Šādi var sabojāt ierīci vai informācijas un izklaides sistēmu.

USB automātiska palaišana

Pēc noklusējuma USB audio izvēlne tiek attēlotā automātiski, tīklīdz tiek pievienota USB ierīce.

Šo funkciju var pēc vēlēšanās deaktivizēt.

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **Settings (Iestatījumi)**, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.

Atlasiet **Radio**, ritiniet līdz **USB Auto Launch (USB ierīces automātiskā palaišana)** un pieskarieties blakus funkcijai esošajam ekrāntaustiņam.

Lai vēlreiz aktivizētu funkciju, vēlreiz pieskarieties ekrāntaustiņam.

Bluetooth

Informācijas un izklaides sistēmai var ar bezvadu savienojumu pievienot ierīces, kas atbalsta Bluetooth mūzikas profilus A2DP un AVRCP. Informācijas un izklaides sistēmā var atskanot mūzikas failus, kas saglabāti šajās ierīcēs.

Ierīces pievienošana

Plašāku aprakstu par Bluetooth savienojuma izveidi  54.

Failu formāti un mapes

Informācijas un izklaides sistēmā atbalstīto ierīču maksimālā ietilpība ir 5000 mūzikas failu, 5000 attēlu failu, 500 filmu failu, 5000 mapju un 15 mapju struktūras līmeņu. Tieki atbalstītas tikai ierīces, kas ir formatētas failu sistēmā FAT16 / FAT32.

Ja audio metadatos ir ietverti attēli, šie attēli tiek parādīti ekrānā.

Piezīme

Iespējams, daži faili netiks atskanoti pareizi. Šādu situāciju var izraisīt cits ieraksta formāts vai faila stāvoklis.

Nevar atskanot failus no tiešsaistes veikaliem, kurus aizsargā digitālo tiesību pārvaldības (Digital Rights Management, DRM) tehnoloģijas.

Informācijas un izklaides sistēmā var atskanot tālāk norādītos audio, attēlu un filmu failus, kas saglabāti ārējās ierīcēs.

Audio faili

Atskanojamie audio failu formāti ir MP3 (MPEG-1 Layer 3, MPEG-2 Layer 3), WMA, AAC, AAC+, ALAC OGG WAF (PCM), AIFF, 3GPP (tikai audio), audio grāmatas un LPCM. iPod® un iPhone® ierīces atskano ALAC, AIFF, audio grāmatas un LPCM.

Atskanojot failu ar ID3 tagu informāciju, informācijas un izklaides sistēmā var attēlot informāciju, piemēram, par celiņa nosaukumu un izpildītāju.

Attēlu faili

Var attēlot šādu formātu attēlus: JPG, JPEG, BMP, PNG un GIF.

JPG formāta failu platumam ir jābūt no 64 līdz 5000 pikseliem un augstumam no 64 līdz 5000 pikseliem.

BMP, PNG un GIF formāta failu platumam ir jābūt no 64 līdz 1024 pikseliem un augstumam no 64 līdz 1024 pikseliem.

Attēlu faila lielums nedrīkst pārsniegt 1 MB.

Filmu faili

Atskanojamie filmu failu formāti ir AVI un MP4.

Maksimālā izšķirtspēja ir 1280 x 720 pikseļi. Kadru nomaiņas ātrumam ir jābūt mazākam par 30 kadriem/s.

Lietojamais kodeks ir H.264/MPEG-4 AVC.

Var atskanot šādu audio formātu failus: MP3, AC3, AAC un WMA.

Var attēlot SMI formāta subtitrus.

Audio atskanošana

Mūzikas funkcijas aktivizēšana

Ja ierīce vēl nav pievienota informācijas un izklaides sistēmai, pievienojet ierīci ⇨ 29.

Parasti attiecīgā audio avota galvenā izvēlne tiek attēlotā automātiski.

Ja atskanošana nesākas automātiski, piemēram, ja **USB Auto Launch (USB ierīces automātiskā palaišana)** ir deaktivizēts ⇨ 29, rīkojieties šādi:

Nospiediet ⇧ un pēc tam atlasiet **Audio**, lai atvērtu pēdējo atlasīto galveno audio izvēlni.

Interaktīvajā joslā atlasiet **Source (Avots)** un pēc tam atlasiet vajadzīgo audio avotu, lai atvērtu attiecīgo galveno audio izvēlni.

Tiek automātiski sākta audio celiņu atskanošana.



Funkciju taustiņi

Atskanošana pārtraukšana un atsākšana

Pieskarieties **II**, lai pārtrauktu atskanošanu. Ekrāntaustiņš mainās uz **▶**.

Pieskarieties **▶**, lai atsāktu atskanošanu.

Nākamā vai iepriekšējā celiņa atskanošana

Pieskarieties **▶▶**, lai atskanotu nākamo celiņu.

Celiņa atskanošanas pirmo divu sekunžu laikā pieskarieties **◀◀**, lai atskanotu iepriekšējo celiņu.

Atgriešanās pašreizējā celiņa sākumā

Pieskarieties , kad celiņš ir atskanojots vairāk nekā divas sekundes.

Patīšana un attīšana

Pieskarieties un turiet nospiestu vai . Atlaidiet, lai atgrieztos parastas atskanošanas režīmā.

Varat arī pārvietot slīdni, kas rāda pašreizējo pozīciju celiņā, pa kreisi vai pa labi.

Celiņu atskanošana nejaušā secībā

Pieskarieties , lai atskanotu celiņus nejauši izvēlētā secībā. Ekrāntaustiņš mainās uz .

Vēlreiz pieskarieties , lai deaktivizētu jaukšanas funkciju un atgrieztos parastas atskanošanas režīmā.

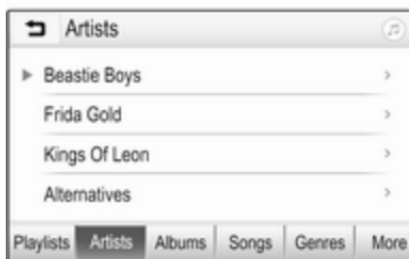
Funkcija

Browse Music (Pārlūkot mūziku)

Lai attēlotu pārlūkošanas ekrānu, pieskarieties ekrānam. Varat arī atlasiņu **Menu (Izvēlnē)** audio galvenajā ekrānā, lai parādītu

attiecīgo audio izvēlni, un pēc tam atlasiņu **Browse Music (Pārlūkot mūziku)**.

Tiek parādītas dažādas kategorijas, kurās celiņi ir kārtoti, piemēram, **Playlists (Atskanošanas saraksti)**, **Artists (Izpildītāji)** vai **Albums (Albumi)**.



Atlasiņet vajadzīgo kategoriju un apakškategoriju (ja tā ir pieejama) un pēc tam atlasiņet celiņu.

Lai sāktu atskanošanu, atlasiņet celiņu.

Attēlu skatīšana

Varat skatīt USB ierīcē saglabātus attēlus.

Piezīme

Jūsu drošībai dažas no funkcijām braukšanas laikā ir atspējotas.

Attēla funkcijas aktivizēšana

Ja ierīce vēl nav pievienota informācijas un izklaides sistēmai, pievienojiet ierīci ⇨ 29.

Nospiediet un pēc tam atlasiņet **Gallery (Galerija)**, lai atvērtu galveno multivides izvēlni.

Pieskarieties , lai atvērtu attēlu galveno izvēlni un attēlotu USB ierīcē saglabāto vienumu sarakstu.

Izvēlieties vajadzīgo attēlu. Ja tas ir saglabāts mapē, vispirms atlasiņet attiecīgo mapi.



Lai slēptu izvēlnes joslu, pieskarieties ekrānam. Lai atkal rādītu izvēlnes joslu, vēlreiz pieskarieties ekrānam.

Funkciju taustiņi

Pilnekrāna režīms

Atlasiet +, lai skatītu attēlu pilnekrāna režīmā. Pieskarieties ekrānam, lai aizvērtu pilnekrāna režīmu.

Nākamā vai iepriekšējā attēla skatīšana

Pieskarieties > vai velciet pa kreisi, lai skatītu nākamo attēlu.

Pieskarieties < vai velciet pa labi, lai skatītu iepriekšējo attēlu.

Attēla pagriešana

Atlasiet , lai pagrieztu attēlu.

Attēla tuvināšana

Lai tuvinātu attēlu vai to skatītu sākotnējā lielumā, vienreiz vai vairākkārt pieskarieties x¹.

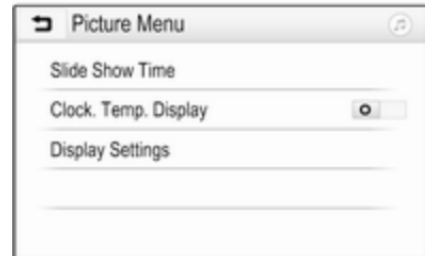
Slaidrādes skatīšana

Lai skatītu USB ierīcē saglabāto attēlu slaidrādi, atlasiet .

Lai beigtu slaidrādi, pieskarieties ekrānam.

Attēlu izvēlne

Atlasiet **Menu (Izvēlne)** ekrāna apakšējā rindā, lai parādītu Picture Menu (**Attēlu izvēlne**).



Slaidrādes laiks

Atlasiet **Slide Show Time (Slaidrādes laiks)**, lai skafītu iespējamo laiku sarakstu, un atlasiet vajadzīgo laiku.

Pulksteņa un temperatūras rādījums

Lai rādītu laiku un temperatūru pilnekrāna režīmā, aktivizējet **Clock. Temp. Display (Pulksteņa pagaidu displejs)**.

Displeja iestatījumi

Atlasiet **Display Settings (Displeja iestatījumi)**, lai atvērtu spilgtuma un kontrasta regulēšanas apakšizvēlni.

Pieskarieties + vai -, lai noregulētu iestatījumus.

Filmu atskānošana

Varat skatīt USB ierīcē saglabātās filmas.

Piezīme

Jūsu drošībai filmu funkcija braukšanas laikā nav pieejama.

Filmas funkcijas aktivizēšana

Ja ierīce vēl nav pievienota informācijas un izklaides sistēmai, pievienojet ierīci \Rightarrow 29.

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **Gallery (Galerija)**, lai atvērtu galveno multivides izvēlni.

Pieskarieties , lai atvērtu filmu galveno izvēlni un attēlotu USB ierīcē saglabāto vienumu sarakstu. Atlasiet vajadzīgo filmu. Ja tas ir saglabāts mapē, vispirms atlasiet attiecīgo mapi.

Tiek sākta filmas rādīšana.



Funkciju taustiņi

Pilnekrāna režīms

Atlasiet , lai skatītu filmu pilnekrāna režīmā. Pieskarieties ekrānam, lai aizvērtu pilnekrāna režīmu.

Atskānošana pārtraukšana un atsākšana

Pieskarieties , lai pārtrauktu atskānošanu. Ekrāntaustiņš mainās uz .

Pieskarieties , lai atsāktu atskānošanu.

Nākamā vai iepriekšējā celiņa atskānošana

Pieskarieties , lai atskānotu nākamo filma failu.

Filmas atskānošanas pirmo piecu sekunžu laikā pieskarieties ekrāntaustiņam , lai atskānotu iepriekšējo filma failu.

Atgriešanās pašreizējās filmas sākumā

Pieskarieties ekrāntaustiņam , kad filma ir atskānota vairāk nekā piecas sekundes.

Pafīšana un attīšana

Pieskarieties un turiet nospiestu  vai . Atlaidiet, lai atgrieztos parastas atskānošanas režīmā.

Filmu izvēlne

Atlasiet **Menu (Izvēlne)** ekrāna apakšējā rindā, lai parādītu **Movie Menu (Filmu izvēlne)**.



Pulksteņa un temperatūras rādījums

Lai rādītu laiku un temperatūru pilnekrāna režīmā, aktivizējet **Clock. Temp. Display** (**Pulksteņa pagaidu displejs**).

Displeja iestatījumi

Atlasiet **Display Settings** (**Displeja iestatījumi**), lai atvērtu spilgtuma un kontrasta regulēšanas apakšizvēlni.

Pieskarieties + vai -, lai noregulētu iestatījumus.

Viedtālruņa lietojumprogrammu lietošana

Telefona projekcija

Telefona projekcijas lietojumprogrammas Apple CarPlay™ un Android™ Auto attēlo noteiktas viedtālruņa lietojumprogrammas informācijas displejā un ļauj tās darbināt tieši, izmantojot informācijas un izklaides sistēmas vadības ierīces.

Vaicājiet ierīces ražotājam, vai šī funkcija ir saderīga ar jūsu viedtālruni un vai šī lietojumprogramma ir pieejama valstī, kurā atrodaties.

Viedtālruņa sagatavošana

Android telefoniem: Lejupielādējiet lietojumprogrammu Android Auto viedtālrunī no veikala Google Play™ Store.

iPhone: Pārliecinieties, ka jūsu viedtālrunī ir aktivizēta Siri®.

Telefona projekcijas aktivizēšana iestatījumu izvēlnē

Nospiediet ☰, lai skatītu sākuma ekrānu, un pēc tam atlasiet **Settings** (**Iestatījumi**).

Ritiniet sarakstu līdz **Apple CarPlay** vai **Android Auto**.

Pārliecinieties ka ir aktivizēta attiecīgā lietojumprogramma.

Mobilā tālruņa pievienošana

Pievienojiet viedtālruni USB portam ☰ 29.

Telefona projekcijas palaišana

Lai palaistu telefona projekciju, nospiediet ☰ un pēc tam atlasiet **Projection** (**Projekcija**).

Piezīme

Ja informācijas un izklaides sistēma atpazīst lietojumprogrammu, lietojumprogrammas ikona var mainīties uz **Apple CarPlay** vai **Android Auto**.

Lai palaistu šo funkciju, varat arī nospiest un dažas sekundes turēt nospiestu ☰.

Attēlotais telefona projekcijas ekrāns ir atkarīgs no viedtālruņa un programmatūras versijas.

Atgriešanās sākuma ekrānā

Nospiediet .

BringGo

BringGo ir navigācijas lietotne, kas nodrošina atrašanās vietu meklēšanu, kartes attēlojumu un maršuta vadību.

Piezīme

Pirms lietotnes lejupielādēšanas pārbaudiet, vai BringGo ir pieejams jūsu automašīnā.

Lietojumprogrammas lejupielāde

Pirms BringGo var lietot, izmantojot informācijas un izklaides sistēmas vadības taustiņus un izvēlnes, attiecīgā lietojumprogramma ir jāinstalē viedtālrunī.

Lejupielādējiet lietotni veikalā App Store® vai Google Play Store.

BringGo aktivizēšana iestatījumu izvēlnē

Nospiediet , lai skatītu sākuma ekrānu, un pēc tam atlasiet **Settings (iestatījumi)**.

Ritiniet sarakstu līdz **BringGo**.

Pārliecinieties, ka lietojumprogramma ir aktivizēta.

Mobilā tālruņa pievienošana

Pievienojiet viedtālruni USB portam .

BringGo startēšana

Lai startētu lietotni, nospiediet  un pēc tam atlasiet ikonu **Nav**.

Informācijas displejā tiek rādīta lietojumprogrammas galvenā izvēlne.

Plašāku informāciju par lietotnes lietošanu skatiet ražotāja vietnē sniegtajos norādījumos.

Navigācija

Vispārēja informācija	37
Lietošana	38
Galamērķa ievade	43
Maršruta vadība	48

Vispārēja informācija

Šī nodaļa ir par Navi 4.0 IntelliLink iegulto navigācijas sistēmu.

Maršruta aprēķinā tiek ņemta vērā pašreizējā satiksmes situācija. Šim nolūkam informācijas un izklaides sistēma ar RDS-TMC paīdzību saņem satiksmes paziņojumus, kas uztverami konkrētajā reģionā.

Tomēr navigācijas sistēma nespēj paredzēt satiksmes negadījumus, tikko ieviestas izmaiņas satiksmes noteikumos un bīstamas situācijas vai sarežģījumus, kas var rasties pēkšni (piemēram, ceļa remonta darbus).

Uzmanību

Navigācijas sistēmas izmantošana neatbrīvo vadītāju no pienākuma atbildīgi izturēties pret ceļu satiksmi un būt modram. Vienmēr jāievēro atbilstīgie satiksmes noteikumi. Ja kāds navigācijas sistēmas dotais norādījums ir pretrunā ar satiksmes noteikumiem, vienmēr jāievēro satiksmes noteikumi.

Navigācijas sistēmas darbība

Navigācijas sistēma nosaka automašīnas stāvokli un kustību ar sensoru paīdzību. Nobrauktais attālums tiek noteikts, izmantojot automašīnas spidometra signālu un pagrieziena kustības līkumos, izmantojot sensoru. Atrašanās vieta tiek noteikta, izmantojot GPS (Globālās pozicionēšanas sistēmas) sateitītus.

Salīdzinot sensora signālus ar digitālajām kartēm, atrašanās vietu var noteikt ar aptuveni 10 metru precizitāti.

Sistēma darbojas arī tad, ja GPS signāls ir vājs. Tomēr šajā gadījumā pozīcijas noteikšanas precizitātes līmenis ir zemāks.

Pēc tam, kad ir ievadīta galamērķa adrese vai objekts (tuvākā degvielas uzpildes stacija, viesnīca u.c.), tiek aprēķināts maršruts no pašreizējās atrašanās vietas līdz atlasītajam galamērķim.

Maršruta vadība notiek ar runas izvades un bultiņas, kā arī ar daudzkrāsainas kartes attēla palīdzību.

Svarīga informācija

TMC satiksmes informācijas sistēma un dinamiskā maršruta vadība

TMC satiksmes informācijas sistēma no TMC radiostacijām saņem visu informāciju par pašreizējo satiksmes situāciju. Šī informācija tiek ļemta vērā, aprēķinot maršrutu. Šā procesa laikā maršruts tiek plānots tā, lai izvairītos no satiksmes traucējumiem, kas atbilst iepriekš izvēlētiem kritērijiem.

Ja laikā, kad aktivizēta maršruta vadība, tiek saņemta ziņa par satiksmes traucējumiem, atkarībā no iepriekš veiktajiem iestatījumiem parādās paziņojums par to, vai maršrutā jāievieš izmaiņas.

TMC satiksmes informācija tiek rādīta kartes displejā kā simboli vai arī TMC ziņojumu izvēlnē kā detalizēts apraksts.

Lai sistēma varētu izmantot TMC satiksmes informāciju, tai ir jāuztver TMC radiostacijas attiecīgajā reģionā.

TMC satiksmes stacijas var atlasīt navigācijas izvēlnē ⇨ 38.

Karšu dati

Visi nepieciešamie kartes dati tiek saglabāti informācijas un izklaides sistēmā.

Lai atjauninātu navigācijas kartes datus, iegādājieties jaunos datus no Opel izplatītāja vai mūsu mājaslapā <http://opel.navigation.com/>. Jūs saņemsiet USB ierīci ar atjauninājumu.

Pievienojet USB ierīci USB portam un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus. Atjaunināšanas procesa laikā automašīnai ir jābūt ieslēgtai.

Piezīme

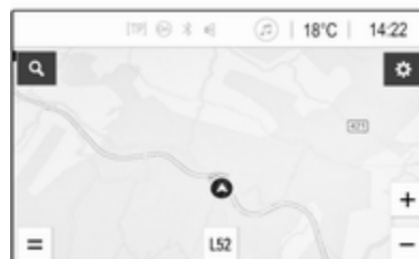
Atjaunināšanas procesa gaitā automašīnu var turpināt lietot. Ja automašīnu izslēdz, atjaunināšana var tikt apturēta. Kamēr atjaunināšanas process nav

pabeigts, navigācijas lietojumprogramma, Bluetooth un citas ārējas ierīces nav pieejamas.

Lietošana

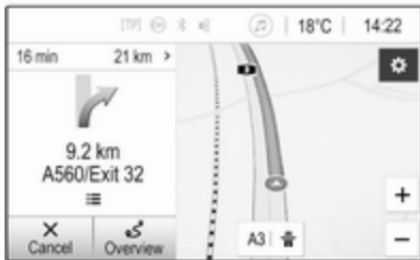
Lai skatītu navigācijas karti, nospiediet ↗ un pēc tam atlasiet ikonu **Navigation (Navigācija)**.

Maršruta vadība nav aktivizēta



- Tieki rādīts kartes skats.
- Pašreizējā atrašanās vieta ir apzīmēta ar aplīti un braukšanas virzienā vērstu bultiņu.
- Ekrāna apakšā tiek rādīts tās ielas nosaukums, pa kuru pašlaik braucat.

Maršruta vadība ir aktivizēta



- Tiek rādīts kartes skats.
- Aktīvais maršruts ir iezīmēts ar krāsinai līniju.
- Braucošā automašīna ir apzīmēta ar aplīti un braukšanas virzienā vērstu bultiņu.
- Nākamais pagrieziena manevrs tiek rādīts atsevišķā laukā ekrāna kreisajā pusē.

- Ierašanās laiks vai braukšanas laiks ir norādīts virs bultiņas simbola.
- Atlikušais attālums līdz galamērķim tiek rādīts virs bultiņas simbola.

Manipulācijas ar karti

Ritināšana

Lai ritinātu karti, novietojiet pirkstu jebkurā ekrāna vietā un pārvietojiet to augšup, lejup, pa kreisi vai pa labi atkarībā no tā, kurā virzienā vēlaties ekrānu ritināt.

Karte tiek atbilstoši pārvietota, rādot jaunu sekciju.

Lai atgrieztos pašreizējā atrašanās vietā, atlasiet **Re-centre (No jauna nocentrēt)** ekrāna apakšā.

Centrēšana

Pieskarieties vajadzīgajai atrašanās vietai ekrānā un turiet. Karte tiek centrēta ap šo atrašanās vietu.

Attiecīgajā atrašanās vietā tiek rādīts sarkans simbols ♿, un attiecīgā adrese ir norādīta etiketē.



Lai atgrieztos pašreizējā atrašanās vietā, atlasiet **Re-centre (No jauna nocentrēt)** ekrāna apakšā.

Tālummaiņa

Lai kārtē tuvinātu atlasītu atrašanās vietu, novietojiet divus pirkstus uz ekrāna un papletiet tos.

Varat arī kartes ekrānā izmantot +.

Lai karti tālinātu un rādītu lielāku apgabalu ap atlasīto atrašanās vietu, novietojiet divus pirkstus uz ekrāna un sakļaujiet tos.

Varat arī kartes ekrānā izmantot -.

Atcelšanas ekrāntaustiņš

Kamēr ir aktīva maršruta vadība, ekrāna kreisajā pusē tiek rādīts ekrāntaustiņš **Cancel (Atcelt)**.

Lai atceltu aktīvo maršruta vadības sesiju, atlasiet **Cancel (Atcelt)**.

Kartes ekrānā dažas sekundes tiek rādīts ekrāntaustiņš **Resume Trip (Turpināt braucienu)**. Atlasiet **Resume Trip (Turpināt braucienu)**, lai atsāktu atcelto maršruta vadības sesiju.

Pārskata ekrāntaustiņš

Kamēr ir aktīva maršruta vadība, ekrāna kreisajā pusē tiek rādīts ekrāntaustiņš **Overview (Pārskats)**.

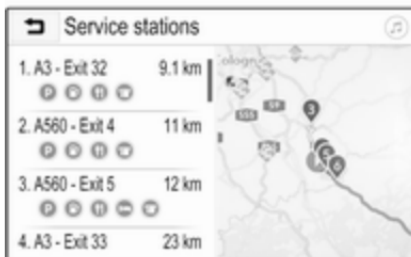
Lai skatītu pašlaik aktīvā maršruta pārskatu, atlasiet **Overview (Pārskats)**. Karte tiek pārslēgta vajadzīgā maršruta pārskata režīmā.

Lai atgrieztos parastajā skatā, vēlreiz atlasiet **Overview (Pārskats)**.

Ekrāntaustiņš

Ja ir aktīva maršruta vadība un jūs braucat pa šoseju, kartes apakšā tiek rādīts papildu ekrāntaustiņš #.

Atlasiet #, lai skatītu nākamo tehniskās apkopes staciju sarakstu.



Atlasot vajadzīgo izeju, varat piekļūt objektiem attiecīgajā apgabalā un sākt maršruta vadību uz dažām no šim atrašanās vietām ♦ 43.

Ekrāntaustiņš X

Izvēlnē vai apakšizvēlnē atlasiet X, lai tieši atgrieztos kartē.

Pašreizējā atrašanās vieta

Ekrāna apakšā atlasiet ielas nosaukumu. Tieka rādīta informācija par pašreizējo atrašanās vietu.



Lai pašreizējo atrašanās vietu saglabātu izlasē, atlasiet **Favourite (Izlase)**. Ikona ★ ir aizpildīta, un atrašanās vieta ir saglabāta izlases sarakstā.

Kartes iestatījumi

Kartes skats

Var atlasīt trīs dažādus kartes skatus.

Kartes ekrānā atlasiet ☰ un pēc tam vairākkārt atlasiet kartes skata ekrāntaustiņu, lai pārslēgtu dažādās opcijas.



Atkarībā no iepriekšējā iestatījuma ekrāntautiņa nosaukums ir **3D Head Up** (3D, braukšanas virziens uz augšu), **2D Head Up** (2D, braukšanas virziens uz augšu) vai **2D North Up** (2D, ziemeļi uz augšu). Kartes skats tiek mainīts atbilstoši ekrāntautiņam. Atlasiet vēlamo opciju.

Kartes krāsas

Atkarībā no ārējā apgaismojuma apstākļiem var pielāgot kartes ekrāna krāsas (gaišas krāsas dienai un tumšas krāsas naktij).

Kartes ekrānā atlasiet , lai skatītu izvēlni **Options (Iespējas)**. Atlasiet **Navigation Settings (Navigācijas iestatījumi)** un pēc tam **Map colours (Kartes krāsas)**.

Noklusējuma iestatījums ir **Auto (Automātiski)**. Kad ir aktivizēts iestatījums **Auto (Automātiski)**, ekrāns tiek pielāgots automātiski.

Varat arī aktivizēt **Day (light) (Diena (gaišs))** vai **Night (dark) (Nakts (tumšs))**, lai ekrāns būtu tikai gaišs vai tikai tumšs.

Automātiskās tālummaiņas funkcija

Ja ir aktivizēta automātiska tuvinājuma funkcija (noklusējuma iestatījums) un ir aktīva maršruta vadība, pirms pagriezienu manevriem tiek automātiski mainīts tuvinājuma līmenis. Līdz ar to attiecīgais manevrs vienmēr ir labi pārskatāms.

Ja automātiska tuvinājuma funkcija ir deaktivizēta, visa maršruta vadības procesa laikā atlasītais tuvinājuma līmenis paliek nemainīgs.

Lai deaktivizētu funkciju, kartē atlasiet , lai atvērtu izvēlni **Options (Iespējas)**. Atlasiet **Traffic on Map (Satiksme kartē)**. Ekrāntautiņš tiek pārslēgts aktivizācijas režīmā.

Settings (Navigācijas iestatījumi) un pēc tam pieskarieties slīdjoslai blakus **Auto Zoom (Automātiska tālummaiņa)**.

Vēlreiz pieskarieties ekrāntautiņam, lai atkal aktivizētu funkciju.

Objektu ikonas kartē

Objekti ir punkti, kas var interesēt autovadītājus, piemēram, degvielas uzpildes stacijas vai restorāni.

Objektu kategoriju attēlojumu kartē var individuāli pielāgot.

Kartē atlasiet , lai skatītu izvēlni **Options (Iespējas)**. Atlasiet **Navigation Settings (Navigācijas iestatījumi)** un pēc tam **Show on map (Rādīt kartē)**.

Aktivizējet vēlamās objektu kategorijas.

Satiksmes notikumi kartē

Satiksmes notikumus var tieši rādīt kartē.

Lai aktivizētu funkciju, kartē atlasiet , lai atvērtu izvēlni **Options (Iespējas)**. Atlasiet **Traffic on Map (Satiksme kartē)**. Ekrāntautiņš tiek pārslēgts aktivizācijas režīmā.

Lai deaktivizētu funkciju, vēlreiz atlaist **Traffic on Map (Satiksme kartē)**.

Laika rādījums

Laika rādījumam maršruta vadības laikā var iestatīt divus attēlojuma režīmus: atlikušais laiks (līdz galamērķa sasniegšanai) vai ierašanās laiks (kad tiks sasniegts galamērķis).

Kartē atlaist , lai skatītu izvēlni **Options (Iespējas)**. Atlaist **Navigation Settings (Navigācijas iestatījumi)** un pēc tam **Time to Destination Format (Formāts: laiks līdz galamērķim)**.

Aktivizējiet vajadzīgo opciju apakšizvēlnē.

Piezīme

Kamēr ir aktīva maršruta vadība, laika rādījumu var mainīt, vienkārši pieskaroties laika rādījuma laukam ekrānā.

Būdinājumu preferences

Ja vēlaties, varat aktivizēt papildu pazinojumu specifiskās satiksmes zonās.

Kartē atlaist , lai skatītu izvēlni **Options (Iespējas)**. Atlaist **Navigation Settings (Navigācijas iestatījumi)** un pēc tam **Alert Preferences (Būdinājumu preferences)**.

Ja ir aktivizēta opcija **Safety camera (Drošības kamera)**, jūs tiekat būdināts, kad tuvojaties stacionāram fotoradaram.

Piezīme

Šī funkcija ir pieejama, tikai ja šāda būdinājumu sistēma atbilst juridiskajiem noteikumiem, kas ir spēkā valstī, kurā atrodaties.

Aktivizējiet vajadzīgo opciju.

Balss norādes

Maršruta vadības procesu var papildināt ar sistēmas balss uzvednēm.

Piezīme

Navigācijas balss uzvedņu funkcija netiek atbalstīta visās valodās. Ja neviens balss uzvedne nav pieejama, sistēma automātiski atskaņo signālu, lai norādītu par gaidāmo manevru.

Aktivizēšana

Balss norāžu funkcija pēc noklusējuma ir aktivizēta. Lai deaktivizētu funkciju, kartē atlaist , lai atvērtu izvēlni **Options (Iespējas)**, un pēc tam pieskarieties **Voice Guidance (Balss vadība)**. Ekrāntaustījš mainās.

Vēlreiz atlaist ekrāntaustīju, lai atkal aktivizētu funkciju.

Balss norāžu iestatījumi

Lai definētu, kuras sistēmas norādes var palīdzēt aktīvas maršruta vadības laikā, kartē atlaist , **Navigation Settings (Navigācijas iestatījumi)** un pēc tam **Voice Guidance (Balss vadība)**.

Ja ir aktivizēta opcija **Normal voice guidance (Normāla balss vadība)**, balss paziņo par nākamo veicamo pagrieziena manevru.

Ja ir aktivizēta opcija **Beep only (Tikai pīkstieni)**, par manevriem tiek paziņots tikai ar pīkstiena signāliem.

Apakšizvēlnē **Prompts during Phone Call (Uzvednes tālruna zvana laikā)** var iestatīt iespējamās balss norādes telefona zvana laikā.

Aktivizējet vajadzīgās opcijas.

Piezīme

Balss norādes tiek sniegtas, tikai ja izvēlnē **Options (Iespējas)** ir aktivizēta opcija **Voice Guidance (Balss vadība)**; skatiet iepriekš.

Informācija

Kartē atlasiet , lai skatītu izvēlni **Options (Iespējas)**. Atlasiet **Navigation Settings (Navigācijas iestatījumi)** un pēc tam **About (Par)**.

Ražotāja noteikumiem un nosacījumiem, kā arī paziņojumam par konfidentialitāti var piekļūt, izmantojot attiecīgos izvēlnes vienumus.

Tiek attēlota navigācijas kartes versija.

Galamērķa ievade

Navigācijas lietojumprogramma nodrošina dažādas iespējas iestatīt maršruta vadības galamērķi.

Galamērķa ievade kartē

Galamērķus var ievadīt tieši kartes ekrānā.

Personīgās adreses kartē

Varat definēt divas adrešu saīsnies (piemēram, Mājas un Darbs), lai ērti sāktu maršruta vadību uz šīm divām vietām. Adreses var definēt iestatījumu izvēlnē un markēt individuāli. Pēc tam tās var atlasīt tieši kartē.

Lai saglabātu adreses, kartē atlasiet , **Navigation Settings (Navigācijas iestatījumi)** un pēc tam **Set up My Places (Iestatīt manas vietas)**.

Atlasiet vienu no izvēlnes vienumiem (pēc noklusējuma **Home (Sākums)** un **Work (Darbs)**). Izmantojiet tastatūru, lai ievadītu vajadzīgos datus adreses laukā. Detalizētu tastatūras aprakstu skatiet tālāk.

Lai mainītu personīgās adreses nosaukumu, atlasiet , lai paslēptu tastatūru, un sarakstā atlasiet vienu no vienumiem. Varat arī ievadīt jaunu nosaukumu pirmajā ievades laukā.

Ja nepieciešams, pieskarieties vienā no ievades laukiem, lai atkal atvērtu tastatūru, un atlasiet **Done (Gatavs)**. Atrašanās vieta ir saglabāta kā saīsnne.

Lai sāktu maršruta vadību uz kādu no šīm atrašanās vietām, kartē atlasiet ekrāntaustiņu . Tieks parādīti abi galamērķi.

Atlasiet vienu no ekrāna taustiņiem. Parādās izvēlne **Routes (Maršruti)**.

Aktivizējet vajadzīgo maršrutu un pēc tam atlasiet **Go (Doties uz)**, lai sāktu maršruta vadību.

Galamērķa atlasīšana kartē

Ritiniet līdz vajadzīgajai kartes sadaļai. Pieskarieties vajadzīgajai atrašanās vietai ekrānā un turiet. Karte tiek centrēta ap šo atrašanās vietu.

Attiecīgajā atrašanās vietā tiek rādīts sarkans simbols , un attiecīgā adrese ir norādīta etiketē.



Pieskarieties etiketei. Parādās izvēlne **Details (Detalizēta informācija)**. Atlaist Go (Doties uz), lai sāktu maršruta vadību.

Ievade ar tastatūru

Kartē atlaist Q, lai skaņītu galamērķa meklēšanas izvēlni.



Ievades laukā, kas atrodas meklēšanas izvēlnes ekrāna augšdaļā, varat tieši ievadīt meklējamo vārdu, piemēram, adresi, objekta kategoriju vai nosaukumu, telefona kontaktpersonu, nesenu galamērķi vai koordinātas.

Piezīme

Koordinātas ir jāievada šādi: platumis, garums, piemēram, "43.3456, 9.432435".

Varat arī atlaist **Address (Adrese)**, **POI (Interesanti objekti)** vai **Junction (Krustojums)**, lai lietotu meklēšanas masku. Ja nepieciešams, pieskarieties >, lai ritinātu lapu.

Lai piekļūtu ciparu un simbolu tastatūrai, atlaist **?123**. Lai atkal atvērtu burtu tastatūru, atlaist **ABC** tajā pašā tastatūras pozīcijā.

Lai ievadītu rakstzīmi, pieskarieties attiecīgajam ekrāntaustiņam. To atlaižot, tiek ievadīta rakstzīme.

Pieskarieties burta ekrāntaustiņam un turiet, lai skatītu ar to saistītos burtus uznirstošajā izvēlnē. Atlaidiet un pēc tam atlaist vajadzīgo burtu.

Lai ievadītu lielos burtus, atlaist **U** un pēc tam vajadzīgo rakstzīmi.

Lai dzēstu rakstzīmi, atlaist **☒**. Lai dzēstu visu ierakstu, atlaist mazo **X** ievades laukā.

Tiklīdz rakstzīmes ir ievadītas, sistēma meklē vārdu ieteikumus. Saskaņošanas procesā tiek nemta vērā katra papildu rakstzīme.



Ja vēlaties, atlasiet vienu no ieteiktajiem meklēšanas vārdiem. Kad ievades lauki ir aizpildīti, tastatūrā atlasiet **Search (Meklēt)**. Parādās izvēlne **Results (Rezultāti)**.

Atlasiet vēlamo galamērķi. Parādās izvēlne **Details (Detalizēta informācija)**. Atlasiet **Go (Doties uz)**, lai sāktu maršruta vadību.

Nemot vērā ievadītos burtus, sistēma arī izveido iespējamo galamērķu sarakstu, meklējot tos telefona kontaktpersonās, objektos, adresēs, nesenos galamērķos un izlāsē.

Ekrāna apakšā pieskarieties , lai paslēptu tastatūru un piekļūtu sarakstam.

Lai atkal atvērtu tastatūru, pieskarieties ievades laukam. Ja nepieciešams, sarakstā atlasiet galamērķi. Parādās izvēlne **Details (Detalizēta informācija)**. Atlasiet **Go (Doties uz)**, lai sāktu maršruta vadību.

Saraksti ar atlasāmiem galamērķiem

Lai piekļūtu sarakstiem, kartē atlasiet **Q** un, ja nepieciešams, pieskarieties **>**, lai ritinātu lapu.

Atlasiet vienu no opcijām:

- **Recent (Pēdējie)**: nesen lietoto galamērķu saraksts
- **Favourites (Izlase)**: izlāsē saglabāto galamērķu saraksts
- **Contacts (Kontakti)**: pašreiz ar Bluetooth savienojumu pievienotā mobilā telefona katalogā saglabāto adresu saraksts

Lai kādā no sarakstiem izvēlētos galamērķi, ritiniet attiecīgo sarakstu un atlasiet vajadzīgo galamērķi. Parādās izvēlne **Details (Detalizēta informācija)**. Atlasiet **Go (Doties uz)**, lai sāktu maršruta vadību.

Nesenie galamērķi

Neseno galamērķu saraksts tiek automātiski aizpildīts, tajā ietverot maršruta vadībā izmantotos galamērķus.

Neseno galamērķu saraksta adreses var saglabāt izlāsē. Atveriet nesenno galamērķu sarakstu, atlasiet : blakus vajadzīgajai adresei, lai skatītu papildu funkciju taustījus, un pēc tam atlasiet . Ja ikona ir aizpildīta, adrese ir saglabāta izlases sarakstā.

Adreses var dzēst no nesenno galamērķu saraksta. Atveriet nesenno galamērķu sarakstu, atlasiet : blakus vajadzīgajai adresei, un pēc tam atlasiet , lai dzēstu attiecīgo adresi.

Izlase

Adresi var pievienot izlāsei, kad tai blakus ir redzama ikona . Kad zvaigznes ikona ir aizpildīta, attiecīgā adrese ir saglabāta izlāsē.

Adreses pozīciju izlases sarakstā var mainīt. Atveriet izlases sarakstu, atlasiet : blakus vajadzīgajai adresei, lai skatītu papildu funkciju taustījus, un pēc tam atlasiet vai .

Adreses nosaukumu izlasē var mainīt. Atveriet izlases sarakstu, atlasiet : blakus vajadzīgajai adresei, lai skatītu papildu funkciju taustiņus, un pēc tam atlasiet ✎. Tieki parādīta tastatūra. Ievadiet vajadzīgo nosaukumu un pēc tam atlasiet **Done (Gatavs)**.

Adreses var dzēst no izlases saraksta. Atveriet izlases sarakstu, atlasiet : blakus vajadzīgajai adresei, lai skatītu papildu funkciju taustiņus, un pēc tam atlasiet ★. Adrese tiek deaktivizēta (neaizpildīta zvaigznīte). Ja atlasīsiet ikonu vēlreiz, adrese atkal tiks aktivizēta (aizpildīta zvaigznīte). Izejot no izlases saraksta, kad tā adreses ir deaktivizētas, tās tiek dzēstas no izlases saraksta.

Kontaktinformācija

Sarakstā var meklēt adreses, izmantojot tastatūru. Ievadiet meklējamā vārda (nosaukuma vai adreses) pirmos burtus. Tiks rādīti visi ieraksti, kuros ir vārds, kas sākas ar šiem burtiem.

Detalizētu tastatūras aprakstu skatiet iepriekš.

Kategoriju meklēšana

Objektus var meklēt arī pēc kategorijas.

Kartē atlasiet Q un pēc tam atlasiet **POI (Interesanti objekti)**.



Piezīme

Ja nepieciešams, iestatiet atrašanās vietu, ap kuru vēlaties meklēt objektus, izmantojot tastatūru un otro ievades lauku (noklusējuma iestatījums: tuvumā), un pēc tam izmantojiet kategorijas meklēšanas izvēlni.

Ja nepieciešams, ritiniet līdz vajadzīgajai lapai un pēc tam izvēlnē atlasiet vienu no galvenajām kategorijām.

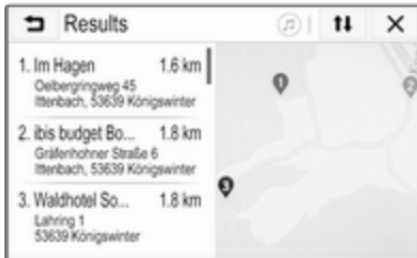
Atkarībā no atlasītās kategorijas var būt pieejamas dažādas apakškategorijas.

Pārlūkojiet apakškategorijas, līdz sasniegsiet sarakstu **Results (Rezultāti)**.

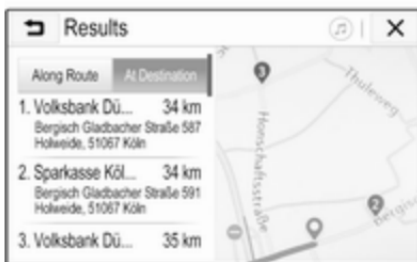
Atlasiet vajadzīgo objektu. Tieki attēlota izvēlne **Details (Detalizēta informācija)**. Atlasiet **Go (Doties uz)**, lai sāktu maršruta vadību.

Saraksts Results (Rezultāti)

Sarakstā **Results (Rezultāti)** ir norādīti dažādi iespējamie galamērķi.



Ja ir aktīva maršruta vadība, ir pieejamas divas dažādas cilnes.



Izvēlieties vienu no cilnēm:

- Along Route (Gar maršrutu):** iespējamie galamērķi gar pašlaik aktīvo maršrutu
- At Destination (Galamērķi):** iespējamie galamērķi ap maršruta galamērķi

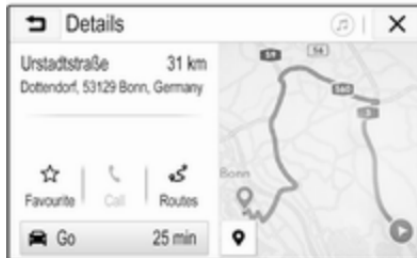
Sarakstu var kārtot divos dažādos veidos. Atlasiet ekrāna augšējā labajā stūri un aktivizējet vajadzīgo opciju.

Ja aktivizēsiet kārtošanu pēc atbilstības, sistēma mēģinās piedāvāt labāko atbilstību meklēšanas vaicājumam.

Ja aktivizēsiet kārtošanu pēc attāluma, sistēma kārtos galamērķus atbilstoši to attālumam no jūsu pašreizējās atrašanās vietas.

Izvēlne Details (Detalizēta informācija)

Kad galamērķis ir atlasīts, tiek parādīta izvēlne **Details (Detalizēta informācija)**.



Izlases saglabāšana

Lai attiecīgo galamērķi saglabātu izlasē, aktivizējet **Favorite (Izlase)** (aizpildīta zvaigznīte: saglabāts izlasē, neaizpildīta zvaigznīte: nav saglabāts izlasē).

Galamērķis tiek saglabāts izlasē, un tam var piekļūt izlases sarakstā.

Telefona zvana sākšana

Dažos gadījumos, piemēram, kad ir atlasīts objekts, attiecīgajam galamērķim var būt pieejams tālruņa numurs. Lai zvanītu uz šo tālruņa numuru, atlasiet .

Maršruta iestatīšana

Ja sistēma atrod vairāk nekā vienu iespējamu maršrutu, varat izvēlēties vienu no ieteiktajiem maršrutiem.

Lai skaņūtu visu sistēmas noteikto maršrutu sarakstu, atlasiet **Routes (Maršuti)**. Aktivizējiet vajadzīgo maršrutu un pēc tam atlasiet **Go (Doties uz)**, lai sāktu maršruta vadību.

Maršuti ar vairākiem galamērķiem

Kad maršruta vadība ir sākta, aktivajam maršrutam var pievienot galamērķus, piemēram, lai pa ceļam uzņemtu pasažieri vai apstātos degvielas uzpildes stacijā.

Piezīme

Vienā maršrutā var apvienot ne vairāk kā piecus galamērķus.

Sāciet maršruta vadību uz vajadzīgo galamērķi.

Lai pievienotu vēl vienu galamērķi, kartē atlasiet  un pēc tam atlasiet **Add Destination (Pievienot galamērķi)**. Tieka rādīta galamērķa meklēšanas izvēlne.

Atrodot vajadzīgo galamērķi.

Parādās izvēlne **Details (Detalizēta informācija)**. Atlasiet **Add (Pievienot)**.

Piezīme

Ja atlasīsiet **Go (Doties uz)**, maršruta vadība uz pirmo atlasīto galamērķi tiks apturēta, un tiks sākta maršruta vadība uz jauno galamērķi.

Galamērķi ir izkārtoti tādā secībā, kādā tie ir ievadīti, savukārt norādes vispirms tiek sniegtas uz pēdējo ievadīto galamērķi. Lai braukšanas laikā varētu par to pārliecināties, nākamā galamērķa nosaukums tiek rādīts virs ierašanās laika un attāluma.

Galamērķu secību var mainīt  48.

Maršruta vadība

Navigācijas sistēma nodrošina maršruta vadību, izmantojot vizuālus norādījumus un balss uzvednes (balss norādes).

Vizuāli norādījumi

Displejā tiek rādīti vizuāli norādījumi.



Piezīme

Kad maršruta vadība ir aktīva un nav atvērta navigācijas lietojumprogramma, pagriezienu manevrus attēlo ar uzņirstošiem ziņojumiem ekrāna augšdaļā.

Balss norādes

Tuvojoties krustojumam, kurā jāveic pagrieziens, navigācijas balss uzvednes norāda, kurā virzienā ir jābrauc.

Lai aktivizētu balss uzvedņu funkciju, skatiet  38.

Pieskarieties lielajai pagrieziena bultai ekrāna kreisajā pusē, lai vēlreiz atskanotu pēdējos maršruta vadības balss norādījumus.

Maršruta vadības sākšana un atcelšana

Lai sāktu maršruta vadību, izvēlnē **Details (Detalizēta informācija)** atlasiet **Go (Doties uz)**, kad ir atlasīts galamērķis ⇨ 43.

Lai atceltu maršruta vadību, atlasiet **Cancel (Atcelt)** ekrāna kreisajā pusē ⇨ 38.

Galamērķu saraksts

Sarakstā **Destinations (Galamērķi)** ir ietverti visi galamērķi, kas pieder pie pašlaik aktīvā maršruta.

Laika un attāluma laukā pieskarieties >. Parādās saraksts **Destinations (Galamērķi)**.



Ja ir pieejams telefona numurs, atlasiet ☎, lai sāktu telefona zvanu.

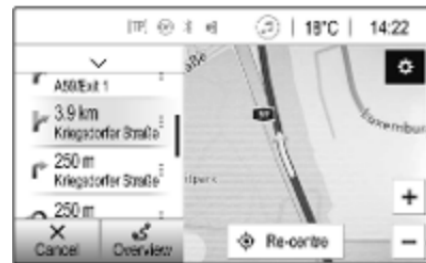
Lai mainītu galamērķu secību, atlasiet ⌛ tā galamērķa laukā, kura pozīcija ir jāmaina. Secība tiek mainīta, un atlasītais galamērķis tiek iestatīts pirmajā pozīcijā.

Lai no maršruta dzēstu galamērķi, attiecīgā galamērķa laukā atlasiet ✖. Galamērķis tiek dzēsts, un maršruts tiek pārkārtots.

Pagriezienu saraksts

Ekrāna kreisajā pusē tiek rādīts nākamais pagrieziena manevrs.

Zem manevru rādījuma atlasiet ☰, lai skatītu pagriezienu sarakstu. Pagriezienu sarakstā ir ietverti visi gaidāmie aktīvā maršruta pagriezieni.



Lai pagrieziena manevru skatītu kartē, ritiniet sarakstu un pieskarieties vajadzīgajam manevram. Kartē tiek attēloti attiecīgā atrašanās vieta.

Lai izvairītos no kādas maršruta daļas, atlasiet : blakus attiecīgajam pagrieziena manevram. Tieks parādīts simbols ⓘ.

Lai pārrēķinātu maršrutu bez attiecīgās maršruta daļas, atlasiet ⓘ. Maršruts tiek mainīts.

Atlasiet bultiņu virs saraksta, lai atgrieztos parastas navigācijas kartes ekrānā.

Satiksmes iestatījumi

Saistībā ar satiksmes notikumiem ir pieejamas dažādas opcijas.

Satiksmes negadījumu saraksts

Satiksmes sarakstā ir ietverti visi sistēmas noteiktie satiksmes notikumi.

Lai piekļūtu satiksmes sarakstam, kartē atlasiet  un pēc tam **Traffic List (Satiksmes saraksts)**. Parādās saraksts.



Ja ir aktīva maršruta vadība, izvēlieties vienu no cilnēm:

- **Along Route (Gar maršrutu):** satiksmes notikumi pašreizējā maršrutā
- **Nearby (Tuvumā esošs):** satiksmes notikumi tuvu pašreizējai automašīnas atrašanās vietai

Satiksmes notikumi

Ja nepieciešams, ritiniet līdz vajadzīgajam satiksmes notikumam.

Lai skatītu papildu informāciju, atlasiet attiecīgo satiksmes notikumu.

Saraksta kārtošana

Tuvējo notikumu sarakstu var organizēt divos dažādos veidos.

Lai mainītu kārtošanas secību, ekrāna augšējā labajā stūrī atlasiet . Parādās izvēlne **Traffic Events Sorting (Satiksmes notikumu sakārtošana)**.

Aktivizējet vajadzīgo opciju.

Satiksmes stacija

Ja nepieciešams, var individuāli iestatīt satiksmes ziņojumu kanālu, kurā tiek sniegtā satiksmes informācija.

Kartē atlasiet , lai skatītu izvēlni **Options (Iespējas)**. Atlasiet **Navigation Settings (Navigācijas iestatījumi)** un pēc tam **Traffic Resource (Satiksmes resursi)**.

Tiek attēlots visu pašlaik pieejamo satiksmes staciju saraksts.

Pēc noklusējuma ir aktivizēta opcija **Auto (Automātiski)**. Sistēma automātiski pielāgo sarakstu.

Ja vēlaties, lai satiksmes informācija tiktu nemta no kādas konkrētas stacijas, aktivizējet attiecīgo staciju.

Satiksmes izvairīšanās funkcija

Kad sistēma nosaka maršruti līdz galamērķim, tiek nemti vērā satiksmes notikumi.

Aktīvas maršruta vadības laikā maršruti var modifīcēt atbilstoši ienākošajiem satiksmes ziņojumiem.

Lai iestatītu šo modifikāciju parametrus, kartē atlasiet , lai atvērtu izvēlni **Options (Iespējas)**. Atlasiet **Navigation Settings (Navigācijas iestatījumi)**, **Routing options (Maršruta izveides iespējas)** un pēc tam **Auto-Reroute to Avoid Traffic (Automātiska maršuta pārplānošana, lai izvairītos no satiksmes)**.

Ja vēlaties, lai sistēma automātiski modifīcētu maršrutu atbilstoši jaunajiem satiksmes ziņojumiem, aktivizējiet **Automatically reroute (Automātiski pārplānot maršrutu)**.

Ja vēlaties, lai pirms maršruta modifīcēšanas jums par to tiktū jautāts, aktivizējiet **Always ask (Vienmēr jautāt)**.

Ja nevēlaties, lai maršruti tiktū modifīcēti, atlasiet **Never (Nekad)**.

Maršruta iestatījumi

Var iestatīt ceļa un maršruta izvēles parametrus.

Ceļu veidi

Ja nepieciešams, no noteiktu veidu ceļiem var izvairīties.

Kartē atlasiet , lai skaņītu izvēlni **Options (Iespējas)**. Atlasiet **Avoid on Route (Maršrutā izvairīties no)** un pēc tam aktivizējiet ceļu veidus, no kuriem vēlaties izvairīties.

Piezīme

Ja ceļu iestatījumu maiņas laikā ir aktīva maršruta vadība, maršruts tiek pārrēķināts atbilstoši jaunajiem iestatījumiem.

Maršruta veids

Lai iestatītu maršruta veidu, kartē atlasiet , lai atvērtu izvēlni **Options (Iespējas)**. Atlasiet **Navigation Settings (Navigācijas iestatījumi)**, **Routing options (Maršruta izveides iespējas)** un pēc tam **Route type (Maršruta veids)**.

Aktivizējiet vajadzīgo opciju:

- **Fastest (Visātrākais)** atbilst ātrākajam maršrutam
- **Eco-friendly (Videi draudzīgs)** atbilst maršrutam, kurā iespējama ekoloģiskāka braukšana

Runas atpazīšana

Vispārēja informācija	52
Lietošana	52

Vispārēja informācija

Informācijas un izklaides sistēmas balss pārvades lietojumprogramma sniedz iespēju pieklūt runas atpazīšanas komandām jūsu viedtālruni. Lai noskaidrotu, vai jūsu viedtālrunis atbalsta šo funkciju, skatiet viedtālruņa ražotāja izsniegtos lietošanas instrukcijas.

Lai varētu izmantot balss pārvaldes lietojumprogrammu, viedtālrunim jābūt pievienotam informācijas un izklaides sistēmai, izmantojot USB kabeli ⇨ 29 vai Bluetooth ⇨ 54.

Lietošana

Runas atpazīšanas aktivizēšana

Lai sāktu runas atpazīšanas sesiju, nospiediet un turiet ⌂ vadības panelī vai ⌂ uz stūres. Ekrānā tiek rādīts balss komandas ziņojums.

Tiklīdz atskan pīkstiens, varat izrunāt komandu. Informāciju par atbalstītajām komandām skatiet savā viedtālruņa lietošanas pamācībā.

Balss uzvedņu skaļuma regulēšana

Lai palielinātu vai samazinātu balss uzvedņu skaļumu, pagrieziet ⌂ vadības panelī vai nospiediet + / - stūres labajā pusē.

Runas atpazīšanas deaktivizēšana

Nospiediet stūres taustiņu ⌂.

Balss komandas ziņojums vairs nav redzams, un runas atpazīšanas sesija tiek pabeigta.

Telefons

Vispārēja informācija	53
Bluetooth savienojums	54
Ārkārtas zvans	56
Darbība	57
Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio)	61

Vispārēja informācija

Telefona funkcija sniedz iespēju runāt pa mobilo telefonu, izmantojot automašīnas mikrofonu un automašīnas skaļruņus, kā arī vadīt svarīgākās mobilā telefona funkcijas, izmantojot automašīnas informācijas un izklaides sistēmu. Lai varētu izmantot telefona funkciju, ir jāizveido Bluetooth savienojums starp informācijas un izklaides sistēmu un mobilo telefonu.

Ne visi mobilie telefoni atbalsta visas telefona portāla funkcijas. Pieejamās telefona funkcijas ir atkarīgas no attiecīgā mobilā telefona modeļa un tīkla operatora. Papildu informāciju par šiem jautājumiem atradisiet mobilā telefona lietošanas instrukcijā, kā arī varat par tiem konsultēties ar mobilo sakaru operatoru.

Svarīga informācija par lietošanu un satiksmes drošību

Brīdinājums

Mobilie tālruni iespaido vidi jums apkārt. Šā iemesla dēļ ir izstrādāti drošības normatīvi un noteikumi. Pirms tālruņa funkcijas lietošanas jums jāiepazīstas ar attiecīgajiem noteikumiem.

Brīdinājums

Brīvroku sistēmas lietošana braukšanas laikā var būt bīstama, jo, runājot pa telefonu, mazinās jūsu koncentrēšanās uz satiksmi. Pirms brīvroku sistēmas lietošanas apturiet savu automašīnu. Ievērojet tās valsts likumus, kurā jūs attiecīgajā brīdī atrodaties.

Neaizmirstiet ievērot īpašos noteikumus, kas attiecas un konkrētām vietām, un vienmēr izslēdziet mobilo tālruni situācijās, kad mobilo tālruņu lietošana ir

aizliegta, kad mobilais tālrunis rada traucējumus vai kad tā lietošana var būt bīstama.

Bluetooth

Telefona funkciju ir sertificējusi organizācija Bluetooth Special Interest Group (SIG).

Papildu informāciju par šo specifikāciju atradīsiet interneta vietnē <http://www.bluetooth.com>.

Bluetooth savienojums

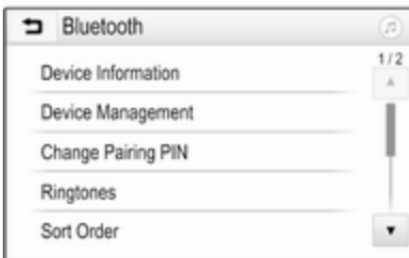
Bluetooth ir raidierīču standarts bezvadu savienojuma izveidei, piemēram, ar mobilajiem telefoniem, viedtālruņiem vai citām ierīcēm.

Bluetooth ierīču savienošanu pārī ar informācijas un izklaides sistēmu un pievienošanu veic izvēlnē **Bluetooth**. Savienošana pārī ir PIN kodu apmaiņa starp Bluetooth ierīci un informācijas un izklaides sistēmu.

Izvēlne Bluetooth

Nospiediet ☰ un pēc tam atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Bluetooth**, lai skatītu Bluetooth izvēlni.



Ierīces savienošana pārī

Svarīga informācija

- Ar sistēmu pārī var savienot ne vairāk kā desmit ierīces.
- Informācijas un izklaides sistēmai vienlaikus var pievienot tikai vienu pārī savienoto ierīci.
- Savienošana pārī jāveic tikai vienreiz, izņemot gadījumus, kad ierīce tiek izdzēsta no pārī savienoto ierīču saraksta. Ja iepriekš ir bijis izveidots

savienojums ar attiecīgo ierīci, informācijas un izklaides sistēma automātiski izveido savienojumu.

- Bluetooth savienojuma lietošana būtiski tērē akumulatora enerģiju. Tādēļ pievienojiet ierīci USB portam, lai veiktu tās uzlādi.

Jaunas ierīces savienošana pārī

1. Aktivizējiet Bluetooth ierīces Bluetooth funkciju. Lai saņemtu plašāku informāciju, lūdzu, skatiet Bluetooth ierīces lietošanas instrukciju.
2. Displejā nospiediet ☰ un pēc tam atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.
Atlasiet **Bluetooth** un pēc tam **Device Management (Ierīces pārvaldība)**, lai atvērtu attiecīgo izvēlni.



Piezīme

Ja telefons nav pievienots, izvēlnei **Device Management (Ierīces pārvaldība)** var piekļūt arī, izmantojot telefona izvēlni:
Nospiediet un pēc tam atlasiet **Phone (Tālrunis)**.

3. Pieskarieties **Search Device (Meklēt ierīci)**. Visas tuvākajā apkārtnē esošās atklājamās ierīces tiek parādītas jaunā meklēšanas sarakstā.

4. Pieskarieties tās Bluetooth ierīces nosaukumam, kuru vēlaties savienot pāri.

5. Apstipriniet pāra izveidi:

- Ja tiek atbalstīta SSP (secure simple pairing — droša un vienkārša pāra izveide):
Apstipriniet informācijas un izklaides sistēmā un Bluetooth ierīcē redzamos ziņojumus.
- Ja SSP (secure simple pairing — droša un vienkārša pāra izveide) netiek atbalstīta:

Informācijas un izklaides sistēmā: tiek parādīts ziņojums **Info (Informācija)** ar aicinājumu Bluetooth ierīcē ievadīt PIN kodu.

Bluetooth ierīcē: ievadiet PIN kodu un apstipriniet ievadītās vērtības.

6. Informācijas un izklaides sistēma un ierīce ir savienotas pāri.

Piezīme

Ja sistēma ir veiksmīgi savienota pāri ar Bluetooth ierīci, blakus Bluetooth ierīcei norāda, ka ir

iespējota telefona funkcija, un norāda, ka ir iespējota Bluetooth mūzikas funkcija.

7. Telefonu katalogs tiek automātiski lejupielādēts informācijas un izklaides sistēmā. Atkarībā no telefona informācijas un izklaides sistēmai jāatļauj piekļuve telefonu katalogam. Ja nepieciešams, apstipriniet Bluetooth ierīcē redzamos ziņojumus.

Ja šī funkcija Bluetooth ierīcē netiek atbalstīta, tad tiek parādīts atbilstošs ziņojums.

Bluetooth PIN koda nomaiņa

Nospiediet un pēc tam atlasiet **Settings (Iestātījumi)**.

Atlasiet **Bluetooth** un pēc tam **Change Pairing PIN (Mainīt pāri savienošanas PIN kodu)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni. Tieka parādīta tastatūra. Ievadiet nepieciešamo četrciparu PIN kodu.

Lai dzēstu ievadītu ciparu, atlasiet . Apstipriniet ievadītos datus, atlasot **Enter (Ievadīt)**.

Pārī savienotas ierīces pievienošana

Nospiediet un pēc tam atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Bluetooth** un pēc tam **Device Management (Ierīces pārvaldība)**, lai atvērtu attiecīgo izvēlni.

Atlasiet **Bluetooth** ierīci, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu. Savienojums ar ierīci ir izveidots.

Piezīme

Tiek izcelta pievienotā ierīce un pieejamās opcijas.

Ierīces atvienošana

Nospiediet un pēc tam atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Bluetooth** un pēc tam **Device Management (Ierīces pārvaldība)**, lai atvērtu attiecīgo izvēlni.

Atlasiet pašlaik pievienotu **Bluetooth** ierīci. Tiek parādīta uzvedne ar ziņojumu.

Atlasiet **Yes (Jā)**, lai atvienotu ierīci.

Ierīces dzēšana

Nospiediet un pēc tam atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Bluetooth** un pēc tam **Device Management (Ierīces pārvaldība)**, lai atvērtu attiecīgo izvēlni.

Atlasiet blakus **Bluetooth** ierīcei. Tieka parādīta uzvedne ar ziņojumu.

Atlasiet **Yes (Jā)**, lai dzēstu ierīci.

Informācija par ierīci

Nospiediet un pēc tam atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Bluetooth** un pēc tam **Device Information (Informācija par ierīci)**, lai atvērtu attiecīgo izvēlni.

Tiek rādīta šāda informācija: **Device Name (Ierīces nosaukums)**, **Address (Adrese)** un **PIN Code (PIN kods)**.

Ārkārtas zvans

Brīdinājums

Ne visās situācijās ir iespējams garantēt veiksmīgu savienojuma izdošanos. Šā iemesla dēļ gadījumos, kad saziņa ir vitāli svarīga (piemēram, kad nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība), jums nevajadzētu paļauties tikai un vienīgi uz mobilo tālruni.

Dažos tīklos var gadīties, ka mobilajā tālrunī jābūt pareizi ievietotai derīgai SIM kartei.

Brīdinājums

Atcerieties ka saņemt un veikt zvanus ar mobilo tālruni var tikai tad ja tas atrodas uztveršanas zonā ar pietiekami spēcīgu signālu. Noteiktos apstākļos ārkārtas zvanus nevar veikt visos mobilo telefonu tīklos; problēmas var rasties, kad ir aktīvi noteikti tīkla pakalpojumi un/vai telefona

funcijas. Par šiem jautājumiem jūs varat uzzināt vairāk, konsultējoties ar savu vietējo tīkla operatoru.

Dažādos reģionos un dažādās valstīs var atšķirties tālruņa numuri, uz kuriem jāzvana ārkārtas situācijās. Lūdzu, savlaicīgi noskaidrojiet neatliekamās palīdzības dienesta numuru jūs interēsējošajā reģionā.

Ārkārtas zvana veikšana

Sastādiet neatliekamās palīdzības dienesta numuru (piemēram, 112).

Tiek izveidots tālruņa savienojums ar neatliekamās palīdzības dienestu.

Atbildiet uz dienesta darbinieku jautājumiem par radušos ārkārtas situāciju.

⚠ Brīdinājums

Nepārtrauciet sarunu, kamēr neatliekamās palīdzības dienesta darbinieks jums to nelūgs.

Darbība

Tiklīdz stāp jūsu mobilā tālruni un informācijas un izklaides sistēmu ir izveidots Bluetooth savienojums, jums ir iespēja vadīt dažādas mobilā tālruņa funkcijas caur informācijas un izklaides sistēmu.

Piezīme

Būvruku režīmā joprojām var izmantot mobilā telefona vadības elementus, piemēram, lai atbildētu uz zvanu vai regulētu skaljumu.

Kad stāp mobilā tālruni un informācijas un izklaides sistēmu ir izveidots savienojums, mobilā tālruņa dati tiek pārraidīti informācijas un izklaides sistēmai. Tas var aizņemt kādu laiku atkarībā no jūsu mobilā telefona un pārsūtāmo datu daudzuma. Sajā laikā mobilā telefona vadība informācijas un izklaides sistēmā ir ierobežota.

Piezīme

Ne katrs mobilais telefons pilnīgi atbalsta telefona funkciju. Tādēļ atbalstīto funkciju klāsts var atšķirties no tālāk aprakstītā.

Telefona galvenā izvēlne

Nospiediet ☎ un pēc tam atlasiet **Phone (Tālrunis)**, lai atvērtu attiecīgo izvēlni.



Piezīme

Galvenā izvēlne **Phone (Tālrunis)** ir pieejama tikai tad ja mobilais telefons ir pievienots informācijas un izklaides sistēmai izmantojot savienojumu Bluetooth. Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 54.

Daudzas mobilā telefona funkcijas tagad var vadīt telefona galvenajā izvēlnē (un ar to saistītajās apakšizvēlnēs), kā arī ar telefona vadības taustiņiem uz stūres.

Telefona zvana sākšana

Telefona numura ievadīšana

Nospiediet ☎ un pēc tam atlasiet **Phone (Tālrunis)**.

Ievadiet telefona numuru, izmantojot telefona galvenās izvēlnes tastatūru.

Lai izdzēstu vienu vai vairākas rakstzīmes, pieskarieties vai pieskarieties un turiet ⇞.

Lai sāktu numura sastādīšanu, ekrānā pieskarieties ↲ vai nospiediet stūres taustiņu ⌂.

Tālruņu kataloga lietošana

Piezīme

Savienojot mobilo telefonu pāri ar informācijas un izklaides sistēmu, izmantojot Bluetooth, tiek automātiski lejupielādēts mobilā telefona katalogs ▷ 54.

Nospiediet ☎ un pēc tam atlasiet **Phone (Tālrunis)**.

Telefona galvenajā izvēlnē atlasiet **Contacts (Kontakti)**.



Piezīme

Simbols ☎ blakus telefona numuram norāda, ka kontaktpersona ir saglabāta SIM kartē.

Ātri meklēšana

1. Atlasiet ☎, lai atvērtu visu kontaktpersonu sarakstu.
2. Ritiniet kontaktpersonu ierakstu sarakstu.
3. Pieskarieties kontaktpersonai, kurai vēlaties zvanīt. Parādās izvēlne ar visiem atlasītajiem kontaktpersonai saglabātajiem telefona numuriem.
4. Atlasiet vajadzīgo telefona numuru, lai sāktu zvanu.

Meklēšanas izvēlne

Ja telefonu katalogā ir daudz ierakstu, varat sameklēt vajadzīgo kontaktpersonu, izmantojot meklēšanas izvēlni.

Izvēlnē **Contacts (Kontakti)** atlasiet ☽, lai skatītu meklēšanas cilni.



Burti ir sakārtoti uz ekrāntaustiņiem alfabētiskā secībā: **abc**, **def**, **ghi**, **jkl**, **mno**, **pqrs**, **tuv** un **wxyz**.

Izmantojiet ⇞, lai dzēstu ievadīto burtu grupu.

1. Atlasiet taustiņu, kas atbilst meklējamās kontaktpersonas vārda pirmajam burtam.

Piemēram: Ja meklējamās kontaktpersonas vārds sākas ar "g", atlasiet ekrāntaustīņu **ghi**.

Tiek parādītas visas kontaktpersonas, kuru vārdi sākas ar kādu no burtiem, kas norādīti uz attiecīgā taustīņa, šajā gadījumā "g", "h" un "i".

2. Atlasiet taustīņu, kas atbilst meklējamās kontaktpersonas vārda otrajam burtam.
3. Turpiniet ievadīt citus meklētās kontaktpersonas vārda burtus, līdz meklētā kontaktpersona tiek parādīta.
4. Pieskarieties kontaktpersonai, kurai vēlaties zvanīt. Parādās izvēlne ar visiem atlasītajai kontaktpersonai saglabātajiem telefona numuriem.
5. Atlasiet vajadzīgo telefona numuru, lai sāktu zvanu. Tiek attēlots šāds ekrāns.



Kontaktpersonu iestatījumi

Kontaktpersonu sarakstu var šķirot pēc uzvārda vai vārda.

Nospiediet ☰ un pēc tam atlasiet **Settings (iestatījumi)**, lai atvērtu attiecīgo izvēlni.

Atlasiet **Bluetooth** un tad **Sort Order (Sakārtošanas secība)**. Aktivizējiet vajadzīgo opciju.

Zvanu vēstures lietošana

Visi saņemtie, veiktie un neatbildētie zvani tiek reģistrēti.

Nospiediet ☰ un pēc tam atlasiet **Phone (Tālrunis)**.

Telefona galvenajā izvēlnē atlasiet **Call History (Zvanu vēsture)**.



Atlasiet ☰, lai parādītu izejošos zvanus, ☺ — lai parādītu neatbildētos zvanus, ☎ — lai parādītu ienākošos zvanus, bet ☐ — lai parādītu visus zvanus. Tiek parādīts attiecīgais zvanu saraksts.

Atlasiet vajadzīgo ierakstu, lai sāktu zvanu.

Numura atkārtošana

Pēdējo sastādīto numuru var sastādīt atkārtoti.

Nospiediet ☰ un pēc tam atlasiet **Phone (Tālrunis)**.

Ekrānā atlasiet vai nospiediet uz stūres.

Ātrā zvana numuru lietošana

Uz mobilajā telefonā saglabātajiem ātrā zvana numuriem var piezvanīt, arī izmantojot telefona galvenās izvēlhes tastatūru.

Nospiediet un pēc tam atlasiet **Phone (Tālrunis)**.

Pieskarieties attiecīgajam tastatūras ciparam un turiet to nospiestu, lai veiktu zvanu.

Ienākošais telefona zvans

Atbildēšana uz zvanu

Ja ienākošā zvana laikā ir ieslēgts audio režīms, piemēram, radio vai USB režīms, skaņas avots aplust un atsāk skanēt tikai pēc zvana pabeigšanas.

Parādās ziņojums ar zvanītāja telefona numuru vai vārdu (ja tas ir pieejams).



Lai atbildētu uz zvanu, ziņojumā atlasiet vai nospiediet stūres taustiņu .

Zvana noraidīšana

Lai noraidītu zvanu, ziņojumā atlasiet vai nospiediet stūres taustiņu .

Zvana signāla mainīšana

Nospiediet un pēc tam atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Bluetooth** un pēc tam **Ringtones (Zvana signāli)**, lai atvērtu attiecīgo izvēlni. Tieks parādīts saraksts ar visām pāri savienotajām ierīcēm.

Atlasiet vēlamo ierīci. Tieks rādīts visu šai ierīcei pieejamo zvana signālu saraksts.

Atlasiet vienu no zvana signāliem.

Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā

Telefona zvana laikā tiek rādīta telefona galvenā izvēlne.



Brīvroku režīma īslaicīga deaktivizēšana

Lai turpinātu sarunu, izmantojot mobilo telefoni, aktivizējet .

Lai atgrieztos brīvroku režīmā, deaktivizējet .

Mikrofona īslaicīga deaktivizēšana

Lai izslēgtu mikrofonu, aktivizējiet .

Lai atkal aktivizētu mikrofonu, deaktivizējiet .

Telefona zvana beigšana

Lai beigtu zvanu, atlasiet .

Balss pastkaste

Balss pastkasti var vadīt, izmantojot informācijas un izklaides sistēmu.

Balss pasta numurs

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Bluetooth**. Ritiniet sarakstu un atlasiet **Voice Mail Numbers (Balss pasta numuri)**.

Tiek parādīts saraksts ar visām pāri savienotajām ierīcēm.

Atlasiet attiecīgo telefonu. Tiek parādīta tastatūra.

Ievadiet attiecīgā telefona balss pasta numuru.

Zvanīšana uz balss pastkasti

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **Phone (Tālrunis)**.

Ekrānā atlasiet . Tiek veikts zvans uz balss pastkasti.

Tā vietā varat arī ievadīt balss pasta numuru, izmantojot telefona tastatūru.

Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio)

Uzstādīšanas instrukcijas un lietošanas norādījumi

Uzstādot un lietojot mobilo telefonu, jāievēro konkrētajai automašīnai paredzētā uzstādīšanas instrukcija, kā arī mobilā telefona un brīvroku sistēmas ražotāja lietošanas norādījumi. Pretējā gadījumā var tikt anulēts transportlīdzekļa tipa apstiprinājums (ES Direktīva 95/54/EK).

Ieteikumi, lai ierīces darbotos bez traucējumiem:

- Profesionāli uzstādīta āra antena, lai uztvertu maksimāli iespējamo diapazonu
- Maksimālā raidīšanas jauda 10 W
- Telefona uzstādīšana tam piemērotā vietā, nesmot vērā atbilstošo piezīmi īpašnieka rokasgrāmatas nodalā **Drošības gaisa spilvenu sistēma**.

Konsultējieties ar speciālistu par speciāli paredzētajām ārējās antenas un ierīču turētāja uzstādīšanas vietām, kā arī par iespējām izmantot ierīces, kuru raidīšanas jauda ir lielāka par 10 W.

Mobilo telefonu tīklu standartos GSM 900/1800/1900 un UMTS brīvroku sistēmu bez ārējās antenas drīkst izmantot tikai tad, ja mobilā telefona maksimālā raidīšanas jauda nepārsniedz 1 W, izņemot tīklu standartu GSM 900, kur tā nedrīkst būt lielāka par 2 W.

Drošības apsvērumu dēļ nelietojiet telefonu braukšanas laikā. Arī brīvroku sistēmas izmantošana var novērst jūsu uzmanību no satiksmes.

⚠ Brīdinājums

Radiosakaru ierīces un mobilos telefonus, kas neatbilst iepriekš minētajiem mobilo telefonu standartiem, drīkst izmantot tikai apvienojumā ar antenu, kas uzstādīta automašīnai no ārpuses.

Uzmanību

Mobilo telefonu un radiosakaru ierīču lietošana automašīnas salonā bez ārējās antenas, neievērojot iepriekš minētos norādījumus, var izraisīt automašīnas elektroniskās sistēmas darbības traucējumus.

Alfabētiskais satura rādītājs

A	Aizsardzība pret nozagšanu	7
	Ārkārtas zvans.....	56
	Ātrā zvana numuri.....	57
	Attēlu faili.....	29
	Attēlu skatīšana.....	32
	Audio atskanošana.....	31
	Audio faili.....	29
	Audiosistēmas vadības elementi uz stūres rata.....	8
	Automātiskā skaļuma regulēšana	17
B		
	Balss atpazīšana.....	52
	Balss norādes.....	38
	Bluetooth	
	Bluetooth mūzikas izvēlne.....	31
	Bluetooth savienojums.....	54
	Ierīces pievienošana.....	29
	Savienošana pāri.....	54
	Telefons.....	57
	Vispārēja informācija.....	29
	Bluetooth mūzikas aktivizēšana...	31
	Bluetooth savienojums.....	54
	BringGo.....	35
D		
	DAB.....	26
	Darbība.....	57
	Digitālā audio apraide.....	26
	Displeja iestatījumi.....	32, 34
F	Failu formāti	
	Attēlu faili.....	29
	Audio faili.....	29
	Filmu faili.....	29
	Filmu atskanošana.....	34
	Filmu faili.....	29
G	Galamērķa ievade	43
I	Iecienīto radiostaciju saraksti	
	Radiostaciju atskanošana.....	24
	Radiostaciju saglabāšana.....	24
	Informācijas un izklaides	
	sistēmas ieslēgšana.....	11
	Informācijas un izklaides	
	sistēmas vadības panelis.....	8
	Intellitext.....	26
	Izlase.....	43
	Izlases saraksts.....	24
	Izvēlnu vadība.....	14
K		
	Kartes.....	38
	Kontaktinformācija.....	43
L	Lietošana.....	11, 22, 38, 52
	Bluetooth.....	29

Izvēlne.....	14
Navigācijas sistēma.....	38
Radio.....	22
Telefons.....	57
USB.....	29
M	
Maksimālais ieslēgšanas skaļums	17
Maršruta vadība	48
Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio) ..	61
N	
Navigācija	
Galamērķa ievade.....	43
Izlase.....	43
Kartes skats.....	38
Kontaktinformācija.....	43
Manipulācijas ar karti.....	38
Maršruta vadība.....	48
Nesenie galamērķi.....	43
Pagriezienu saraksts.....	48
Pašreizējā atrašanās vieta.....	38
Satiksmes incidenti.....	48
TMC stacijas.....	48
Navigācijas sistēmas aktivizēšana	38
Navigation (navigācija)	
Kartes atjaunināšana.....	37
TMC stacijas.....	37
O	
Objekti.....	43
P	
Pagriezienu saraksts.....	48
Pamatfunkcijas.....	14
Pieskāriena pīkstiena skaļums.....	17
R	
Radio	
Aktivizēšana.....	22
DAB konfigurēšana.....	26
DAB paziņojumi.....	26
Digitālā audio apraide (DAB)....	26
Iecienīto radiostaciiju saraksti....	24
Intellitext.....	26
Lietošana.....	22
Pārslēgšanās starp viļņu diapazoniem.....	22
Radio datu sistēma (RDS).....	25
Radiostaciiju atskaņošana.....	24
Radiostaciiju noskaņošana.....	22
Radiostaciiju saglabāšana.....	24
RDS konfigurācija.....	25
Reģionāli.....	25
Reģionalizācija.....	25
Staciju meklēšana.....	22
Radio aktivizēšana.....	22
Radio datu sistēma	25
Radiostaciiju atskaņošana.....	24
Radiostaciiju meklēšana.....	22
S	
Sākuma izvēlne.....	14
Satiksmes incidenti.....	48
Savienošana pāri.....	54
Sistēmas iestatījumi.....	18
Skaluma iestatījumi.....	17
Skalums	
Ātrumu kompensējoša skaluma regulēšana.....	17
Automātiskā skaluma regulēšana.....	17
Maksimālais ieslēgšanas skalums.....	17
Pieskāriena pīkstiena skaļums..	17
Skaluma ierobežojums pie augstām temperatūrām.....	11
Skaluma regulēšana.....	11
Skaņas izslēgšanas funkcija....	11
TP skaļums.....	17
Zvana signāla skaļums.....	17
Skaņas izslēgšana (mute).....	11
Skaņas tembra iestatījumi.....	16

T

Tālruņu katalogs.....	57
Telefona aktivizēšana.....	57
Telefona projekcija.....	35
Telefons	
Ārkārtas zvani.....	56
Ātrā zvana numurs.....	57
Bluetooth.....	53
Bluetooth savienojums.....	54
Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā.....	57
lenākošais zvans.....	57
Numura ievadīšana.....	57
Tālruņu katalogs.....	57
Telefona galvenā izvēlne.....	57
Vispārēja informācija.....	53
Zvana signāla atlasīšana.....	57
Zvanu vēsture.....	57
TMC stacijas.....	37
TP skaļums.....	17

U

USB	
ierīces pievienošana.....	29
USB attēlu izvēlne.....	32
USB audio izvēlne.....	31
USB filmu izvēlne.....	34
Vispārēja informācija.....	29
USB attēla aktivizēšana.....	32

USB audio aktivizēšana.....	31
USB filmas aktivizēšana.....	34

V

Vadība	
Ārējās ierīces.....	29
Navigācijas sistēma.....	38
Radio.....	22
Vadības elementi	
Informācijas un izklaides sistēma 8	
Stūre.....	8
Vadības elementu pārskats.....	8
Viedtālrunis	
Telefona projekcija.....	35
Viedtālruņa lietojumprogrammu	
lietošana.....	35
Viļņu diapazona atlasīšana.....	22
Vispārēja informācija.....	37, 52, 53
Bluetooth.....	29
DAB.....	26
informācijas un izklaides sistēma 6	
Navigation (navigācija).....	37
Telefons.....	53
USB.....	29
Viedtālruņa	
lietojumprogrammas.....	29
Vispārīga informācija.....	29

Z

Zvana signāls	
Zvana signāla mainīšana.....	57
Zvana signāla skaļums.....	17
Zvanīt	
Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā.....	57
lenākošais zvans.....	57
Telefona zvana sākšana.....	57
Zvana signāls.....	57
Zvanu vēsture.....	57

CD 3.0 BT / R 3.0

Ievads	68
Radio	81
Kompaktdisku atskaņotājs	90
AUX ieeja	93
USB ports	94
Bluetooth mūzika	97
Telefons	99
Alfabētiskais satura rādītājs	108

levads

Vispārēja informācija	68
Aizsardzība pret nozagšanu	69
Vadības elementu pārskats	70
Lietošana	75
Pamatfunkcijas	77
Skaņas tembra iestatījumi	78
Skaļuma iestatījumi	79

Vispārēja informācija

Informācijas un izklaides sistēma piedāvā jums jaunākajiem tehnikas sasniegumiem atbilstošas automobiļu informācijas un izklaides iespējas.

Izmantojot radio funkcijas, varat reģistrēt līdz 36 stacijām sešās izlases lapās.

Integrētais audio atskanoņotājs jūs izklaidēs, atskanojot CD un MP3/WMA diskus.

Informācijas un izklaides sistēmai var ar kabeli vai Bluetooth® savienojumu pievienot ārējas datu krātuves ierīces kā papildu audio avotus.

Turklāt informācijas un izklaides sistēma ir aprīkota ar telefona portālu, kas nodrošina ērtu un drošu mobilā telefona lietošanu automašīnā.

Informācijas un izklaides sistēmu ir iespējams vadīt arī, izmantojot vadības elementus, kas iebūvēti stūres ratā.

Pārdomātais vadības elementu dizains un skaidri pārskatāmais displejs padara sistēmas lietošanu ērtu un vienkāršu.

Piezīme

Šajā rokasgrāmatā ir aprakstītas visas opcijas un funkcijas, kas pieejamas dažādām informācijas un izklaides sistēmām. Daži apraksti, tostarp displeja un izvēlnu funkciju apraksti, var neattiekties uz jūsu automašīnu modeļa varianta, valsts specifikāciju, īpašā aprīkojuma vai piederumu atšķirību dēļ.

Svarīga informācija par lietošanu un satiksmes drošību

△ Brīdinājums

Informācijas un izklaides sistēma vienmēr jālieto tā, lai tas netraucētu droši vadīt automašīnu. Šaubu gadījumā apturiet automašīnu un veiciet vajadzīgās darbības ar informācijas un izklaides sistēmu, automašīnai stāvot.

Radio uztveršana

Radio uztveršanu var negatīvi iespaidot atmosfēras traucējumi, trokšņi, kropļojumi un signāla zudumi, kuru cēlonis var būt:

- attāluma izmaiņas attiecībā pret raidītāju
- atstarošanās izraisīta radioviļņu pārkāšanās
- šķēršļi

Aizsardzība pret nozagšanu

Informācijas un izklaides sistēma ir aprīkota ar elektronisku drošības sistēmu, kas paredzēta zādzību novēršanai.

Tai pateicoties, informācijas un izklaides sistēma darbojas tikai jūsu automašīnā un zagļa rokās tai nav nekādas vērtības.

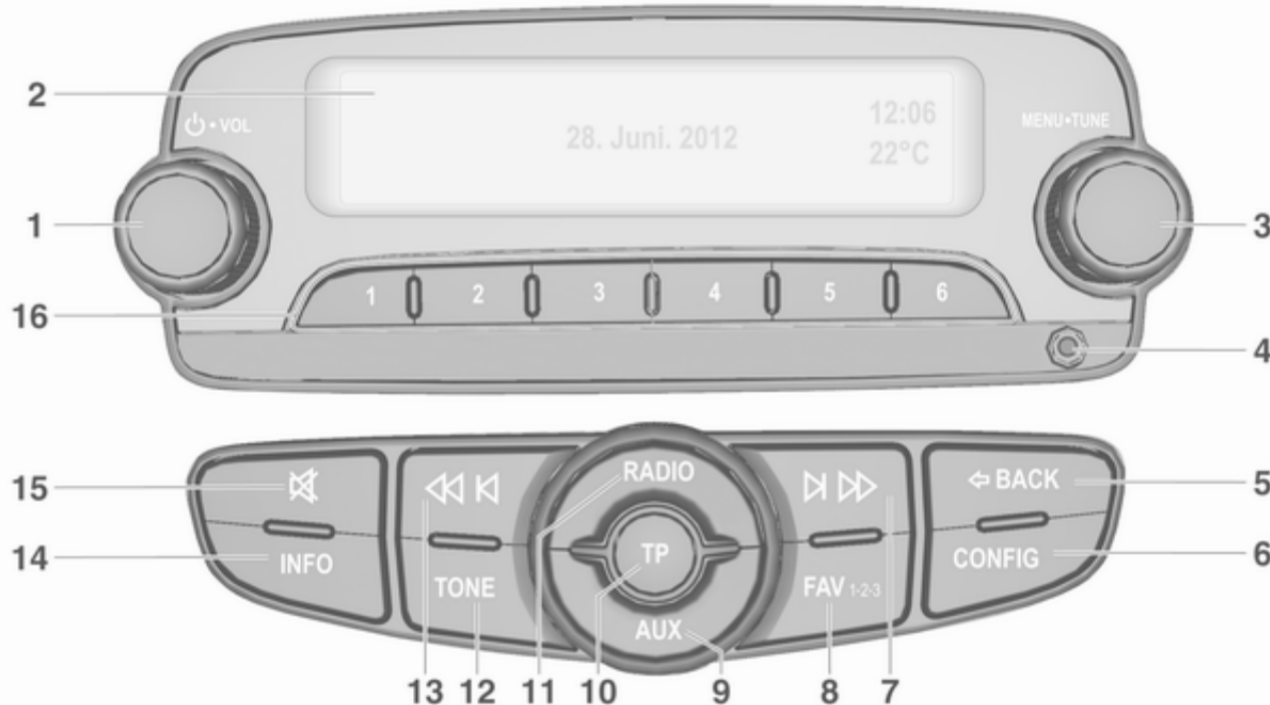
Vadības elementu pārskats

Vadības panelis modelim CD 3.0 BT



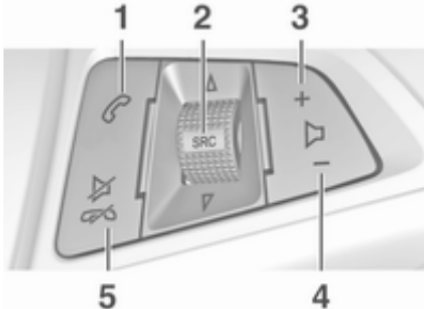
1	◊ VOL	
	Nospiest: ieslēgt/izslēgt informācijas un izklaides sistēmu	75
	Pagriezt: regulēt skaļumu	75
2	Displejs	
3	MENU-TUNE	
	Galvenais vadības elements izvēlnu atlasīšanai un vadībai	77
4	AUX ieeja	93
5	◊ BACK	
	Izvēlne: atgriezties vienu līmeni atpakaļ	77
	Ievade: dzēst pēdējo rakstīmi vai visu ierakstu	77
6	CONFIG	
	Sistēmas iestatījumi	75
7	₩ ⌘	
	Radio: meklēšana uz priekšu	81
	CD/MP3/WMA: celiņu pārslēgšana uz priekšu	91
8	FAV 1-2-3	
	Radio izlase un automātiski saglabāto radiostaciju saraksti	83
9	MEDIA	
	Multivides aktivizēšana vai audio avota maiņa	75
10	TP	
	Aktivizēt vai deaktivizēt radio satiksmes ziņu pakalpojumu	85
11	RADIO	
	Ieslēgt radio vai pārslēgties starp viļņu diapazoniem	81
12	TONE	
	Skaņas tembra iestatījumi	78
13	⏮ ⏺	
	Radio: meklēšana atpakaļ	81
	CD/MP3/WMA: celiņu pārslēgšana atpakaļ	91
14	INFO	
	Radio: Informācija par atskaņojamo radiostaciju	
	CD/MP3/WMA: informācija par pašreizējo celiņu	
15	⏮ / ⏺	
	Atvērt galveno tālruņa izvēlni	99
	vai izslēgt/ieslēgt skaņu	75
16	Diska sprauga	
17	⏏	
	Diska izvirzīšana	91
18	Radiostaciju taustiņi 1 – 6	
	Nospiežot ilgāk: saglabāt radiostaciju	83
	Nospiežot īsi: izvēlēties radiostaciju	83

Vadības panelis modelim R 3.0



1	◊ VOL	
	Nospiest: ieslēgt/izslēgt informācijas un izklaides sistēmu	75
	Pagriezt: regulēt skaļumu	75
2	Displejs	
3	MENU-TUNE	
	Galvenais vadības elements izvēlnu atlasīšanai un vadībai	77
4	AUX ieeja	93
5	◊ BACK	
	Izvēlne: atgriezties vienu līmeni atpakaļ	77
	Ievade: dzēst pēdējo rakstzīmi vai visu ierakstu	77
6	CONFIG	
	Sistēmas iestatījumi	75
7	▢ ▷▷	
	Meklēšana uz priekšu	81
8	FAV 1-2-3	
	Radio izlase un automātiski saglabāto radiostaciju saraksti	83
9	AUX	
	Papildu ierīces aktivizēšana	75
10	TP	
	Aktivizēt vai deaktivizēt radio satiksmes ziņu pakalpojumu	85
11	RADIO	
	Ieslēgt radio vai pārslēgties starp viļņu diapazoniem	81
12	TONE	
	Skaņas tembra iestatījumi	78
13	▢▢	
	Meklēšana atpakaļ	81
14	INFO	
	Informācija par pašreizējo radiostaciju	
15	✖	
	Skanas izslēgšanas funkcijas aktivizēšana/ deaktivizēšana	75
16	Radiostaciju taustiņi 1 – 6	
	Nospiežot ilgāk: saglabāt radiostaciju	83
	Nospiežot īsi: izvēlēties radiostaciju	83

Audiosistēmas vadības elementi uz stūres rata



1 ↳

- Nospiežot ūsi: atbildēt uz zvanu 99
 vai aktivizēt numura atkārtotas sastādīšanas funkciju 103
 vai izsaukt numuru no zvanu saraksta 103

2

- Nospiežot ilgāk: atver zvanu sarakstu 103
 vai ieslēdz/izslēdz brīvroku režīmu 103
 SRC (avots) 75
 Nospiest: atlasīt audio avotu 75
 Kamēr ir aktīvs radio režīms: pagrieziet augšup/lejup, lai atlasītu nākamo/ iepriekšējo saglabāto radiostaciju 81
 Kamēr ir aktīvs CD atskanotāja režīms: pagrieziet augšup/lejup, lai atlasītu nākamo/ iepriekšējo CD/MP3/WMA celiņu 91

3 +

Palielināt skaļumu

4 -

Samazināt skaļumu

5 ✖️✖️

- Nospiežot: beigt sarunu/ noraidīt zvanu 103
 vai aizvērt zvanu sarakstu 103
 vai izslēgt/ieslēgt skaņu 75

- Kamēr ir aktīvs telefona portāls un ir atvērts zvanu saraksts (sk. 1. punktu): pagrieziet uz augšu/uz leju, lai atlasītu zvanu saraksta nākamo/ iepriekšējo ierakstu 103
 Kamēr tālruņa portāls ir aktīvs un ir gaidoši zvani: pagrieziet augšup/lejup, lai pārslēgtos starp zvaniem 103

Lietošana

Vadības elementi

Informācijas un izklaides sistēmu vada, izmantojot funkciju taustiņus, pogu **MENU-TUNE** un displejā rādītās izvēlnes.

Vērtības var ievadīt, izmantojot informācijas un izklaides sistēmas vadības paneli \diamond 70

Pēc izvēles tās var ievadīt arī ar audio vadības elementiem, kas atrodas uz stūres \diamond 70.

Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana vai izslēgšana

Īsi nospiediet pogu \diamond **VOL**. Pēc ieslēgšanas tiek aktivizēts pēdējais izmantotais informācijas vai izklaides avots.

Vēlreiz nospiediet \diamond **VOL**, lai izslēgtu sistēmu.

Automātiskā izslēgšanās

Ja informācijas un izklaides sistēma tiek ieslēgta ar taustiņu \diamond **VOL**, kad ir izslēgta aizdedze, tā tiek atkal automātiski izslēgta 10 minūtes pēc pēdējās lietotāja veiktās darbības.

Skaļuma regulēšana

Pagrieziet \diamond **VOL**. Displejā parādās pašreizējais skaļums.

Kad informācijas un izklaides sistēma tiek ieslēgta, saglabājas pēdējais iestatītais skaļuma līmenis, ja vien tas ir zemāks par maksimālo ieslēgšanas skaļumu (skatiet tālāk).

Tālāk norādītās opcijas var iestatīt atsevišķi:

- maksimālais ieslēgšanas skaļums \diamond 79
- satiksmes paziņojumu skaļums \diamond 79

Ātrumu kompensējoša skaļuma regulēšana

Ja ir aktivizēta ātrumu kompensējošā skaļuma regulēšana \diamond 79, skaļums braukšanas laikā tiek automātiski pielāgots ātrumam, lai kompensētu satiksmes un vēja radītos trokšņus.

Skaņas izslēgšanas funkcija

Nospiediet \blacktriangleleft / \triangleright vai \times (ja ir pieejams telefona portāls: nospiediet uz dažām sekundēm), lai izslēgtu audio avotu skaņu.

Lai atceltu skaņas izslēgšanas funkciju: pagrieziet \diamond **VOL** vai nospiediet \blacktriangleleft / \triangleright (ja ir pieejams telefona portāls: nospiediet uz dažām sekundēm) vai vēlreiz nospiediet \times .

Skaļuma ierobežojums pie augstām temperatūrām

Pie ļoti augstām temperatūrām automašīnas salonā informācijas un izklaides sistēma ierobežo maksimālo skaļumu, ko iespējams iestatīt. Vajadzības gadījumā skaļums tiek samazināts automātiski.

Darbības režīmi

Radio

Nospiediet **RADIO**, lai atvērtu radio izvēlni vai lai pārslēgtos starp dažādiem viļņu diapazoniem.

Nospiediet **MENU-TUNE**, lai atvērtu viļņu diapazonu izvēlnes ar radiostaciju atlasišanas opcijām.

Skatiet radio funkciju detalizētu aprakstu ⇨ 81.

Audio atskanotāji

R 3.0

Nospiediet **AUX**, lai aktivizētu AUX režīmu.

CD 3.0 BT

Vienreiz vai vairākkārt nospiediet **MEDIA**, lai atvērtu CD, USB, iPod® vai AUX galveno izvēlni vai pārslēgtu šīs izvēlnes.

Nospiediet **MENU-TUNE**, lai atvērtu attiecīgās izvēlnes ar celiņu atlasišanas opcijām.

Skatiet CD atskanotāja funkciju ⇨ 90, AUX funkciju ⇨ 93, USB porta funkciju ⇨ 94 un Bluetooth mūzikas funkciju ⇨ 97 detalizētu aprakstu.

Tālrunis

Īsi nospiediet ↲ / ☎, lai atvērtu telefona izvēlni.

Nospiediet **MENU-TUNE**, lai atvērtu telefona izvēlni ar numuru ievadišanas un atlasišanas opcijām.

Skatiet detalizētu aprakstu par telefona portālu ⇨ 99.

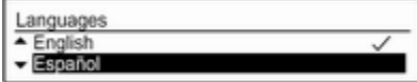
Sistēmas iestatījumi

Valodas regulēšana

Informācijas un izklaides sistēmas izvēlnu tekstus var parādīt dažādās valodās.

Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu izvēlni **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet izvēlnes vienumu **Languages (Valodas)** izvēlnē **Settings (Iestatījumi)**, lai skatītu attiecīgo izvēlni.



Izvēlieties vajadzīgo izvēlnu teksta valodu.

Piezīme

Plašāku aprakstu par izvēlnes darbību ⇨ 77.

Laika un datuma iestatījumi

Skatiet detalizētu aprakstu īpašnieka rokasgrāmatā.

Automašīnas iestatījumi

Skatiet detalizētu aprakstu īpašnieka rokasgrāmatā.

Citi iestatījumi

Visu citu iestatījumu detalizētu aprakstu skatiet attiecīgajās nodalās.

Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana

Visus iestatījumus, piemēram, skaļuma un skaņas tembra iestatījumus, izlases sarakstus vai

Bluetooth ierīču sarakstu var atiestatīt uz rūpničas noklusējuma iestatījumiem.

Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu izvēlni **Settings (Iestatījumi)**. Atlasiet **Vehicle settings (Automašīnas iestatījumi)** un pēc tam **Restore factory settings (Atjaunot rūpničas iestatījumus)**.

Tiek parādīta apakšizvēlne ar jautājumu. Lai visas vērtības atiestatītu uz rūpničas noklusējuma vērtībām, atlasiet **Yes (Jā)**.

Pamatfunkcijas

Poga MENU-TUNE

Poga **MENU-TUNE** ir galvenais izvēļņu vadības elements.

Pagrieziet **MENU-TUNE**:

- lai iezīmētu kādu izvēlnes opciju
- lai iestatītu skaitlisku vērtību

Nospiediet **MENU-TUNE**:

- lai atlasītu vai aktivizētu iezīmēto opciju
- lai apstiprinātu iestatīto vērtību
- lai ieslēgtu vai izslēgtu kādu sistēmas funkciju

Taustiņš ⇤BACK

Īsi nospiediet taustiņu ⇤ BACK:

- lai izietu no izvēlnes
- lai atgrieztos no apakšizvēlnes augstākā līmeņa izvēlnē
- izdzēstu pēdējo rakstzīmi rakstzīmju rindā

Nospiediet taustiņu ⇤ BACK un dažas sekundes turiet, lai izdzēstu visu ierakstu.

Izvēļņu lietošanas piemēri

Opcijas atlasīšana



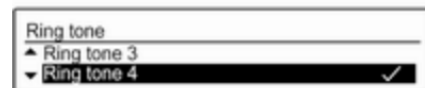
Pagrieziet **MENU-TUNE**, lai pārvietotu kurssoru (krāsaina fons) uz vēlamo opciju.

Nospiediet **MENU-TUNE**, lai atlasītu atzīmēto opciju.

Apakšizvēlnes

Bultīņa labajā malā norāda, ka pēc opcijas atlasīšanas atvērsies apakšizvēlne ar papildu opcijām.

Iestatījumu aktivizēšana



Pagrieziet **MENU-TUNE**, lai iezīmētu vajadzīgo iestatījumu.

Nospiediet **MENU-TUNE**, lai aktivizētu iestatījumu.

Vērtības iestatīšana

Set date 03 / 12 / 2012

Pagrieziet **MENU-TUNE**, lai mainītu iestatījuma pašreizējo vērtību.

Nospiediet **MENU-TUNE**, lai apstiprinātu iestatīto vērtību.

Kursors pāriet uz nākamo vērtību. Ja visas vērtības ir iestatītas, sistēma automātiski atgriežas nākamajā augstākajā izvēlnes līmenī.

Iestatījuma regulēšana

FM Tone settings	
Bass	6
Midrange	-1
-12.....+12	

Pagrieziet **MENU-TUNE**, lai pielāgotu iestatījumu.

Nospiediet **MENU-TUNE**, lai apstiprinātu iestatījumu.

Funkcijas ieslēgšana vai izslēgšana

RDS options	
RDS	On
Regional	Off

Pagrieziet **MENU-TUNE**, lai iezīmētu funkciju, kuru vēlaties ieslēgt vai izslēgt.

Nospiediet **MENU-TUNE**, lai pārslēgtos starp iestatījumiem **On** (**Ieslēgts**) un **Off** (**Izslēgts**).

Rakstzīmju rindas ievadīšana

Change Bluetooth code	
230	0123456789 ◀▶ ☒ OK

Lai ievadītu rakstzīmju virknes, piemēram, PIN kodus vai telefona numurus:

Pagrieziet **MENU-TUNE**, lai iezīmētu vajadzīgo rakstzīmi.

Nospiediet **MENU-TUNE**, lai apstiprinātu iezīmēto rakstzīmi.

Rakstzīmu virknes pēdējo rakstzīmi var dzēst, displejā atlascot **☒** vai nospiežot **BACK**. Nospiežot taustiņu **☒** **BACK** un turot, tiek izdzēsts viss ieraksts.

Lai mainītu cursora pozīciju jau ievadītajā rakstzīmu virknē, displejā atlasciet **◀** vai **▶**.

Skaņas tembra iestatījumi

Tembra iestatījumu izvēlnē ir iespējams iestatīt skaņas tembru katram radio viļņu diapazonam un katram audio atskanotājam atsevišķi.

FM Tone settings	
Bass	-5
Midrange	-1
-12.....+12	

Nospiediet **TONE**, lai atvērtu tembra iestatījumu izvēlni.

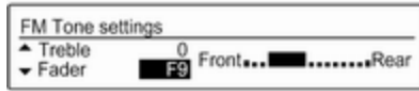
Zemo, vidējo un augsto skaņas frekvenču iestatīšana



Ritiniet sarakstu un atlatiet **Bass** (Zemās frekvences), **Midrange** (Vidējais diapazons) vai **Treble** (Augstās frekvences).

Iestatiet atlasītajai opcijai vēlamo vērtību.

Skaļuma sadalījuma iestatīšana starp priekšējiem un aizmugurējiem skaļruņiem



Ritiniet sarakstu un atlatiet **Fader** (Sadalījums starp priekšējiem un aizmugurējiem skaļruņiem).

Iestatiet vēlamo vērtību.

Skaļuma sadalījuma iestatīšana starp skaļruņiem labajā un kreisajā pusē

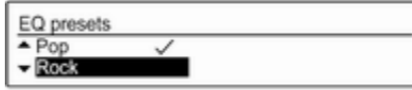


Ritiniet sarakstu un atlatiet **Balance** (Sadalījums starp labajiem un kreisajiem skaļruņiem).

Iestatiet vēlamo vērtību.

Skaņas tembra stila iestatīšana

Ritiniet sarakstu un atlatiet **EQ** (Ekvalaizers). Parādās izvēlne **EQ presets** (Ekvalaizera saglabātie iestatījumi).



Dispējā redzamās opcijas piedāvā ieprogrammētus zemo, vidējo un augsto skaņas frekvenču iestatījumus, kas ir optimāli pielāgoti attiecīgajam mūzikas stilam.

Atlatiet vēlamo opciju.

Atsevišķa iestatījuma atiestatīšana uz "0"

Atlatiet vajadzīgo opciju un uz dažām sekundēm nospiediet **MENU-TUNE**.

Vērtība tiek atiestatīta uz "0".

Visu iestatījumu atiestatīšana uz "0" vai "OFF (Izslēgts)"

Uz dažām sekundēm nospiediet **TONE**.

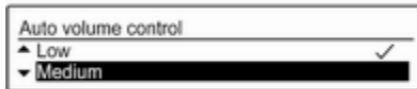
Visas vērtības tiek atiestatītas uz "0", un ekvalaizera iestatījums tiek iestatīts uz "OFF (Izslēgts)".

Skaļuma iestatījumi

Ātrumu kompensējošā skaļuma regulēšana

Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu izvēlni **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Radio settings (Radio iestatījumi)** un tad **Auto volume control (Automātiska skaļuma vadība)**.



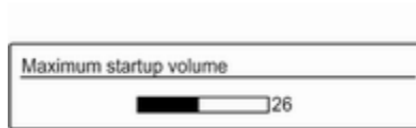
Dispējā redzamajā izvēlnē var deaktivizēt funkciju **Auto volume control (Automātiska skaļuma vadība)** vai atlasīt skaļuma pielāgošanas līmeni.

Atlasiet vēlamo opciju.

Maksimālā ieslēgšanas skaļuma regulēšana

Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu izvēlni **Settings (iestatījumi)**.

Atlasiet **Radio settings (Radio iestatījumi)** un tad **Maximum startup volume (Maks. ieslēgšanas skaļums)**.



Iestatiet vēlamo vērtību.

Satiksmes paziņojumu skaļuma regulēšana

Var iestatīt, lai satiksmes paziņojumu skaļums palielinātos vai samazinātos proporcionāli parastajam audio skaļumam.

Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu izvēlni **Settings (iestatījumi)**.

Atlasiet **Radio settings (Radio iestatījumi)**, **RDS options (RDS opcijas)** un pēc tam **TA volume (TA skaļums)**.



Iestatiet vēlamo vērtību.

Zvana signāla skaļuma regulēšana

Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu izvēlni **Settings (iestatījumi)**.

Atlasiet **Phone settings (Tālruna iestatījumi)**, **Sound & Signals (Skaņa un signāli)** un pēc tam **Ring Volume (Zvana signāla skaļums)**.

Iestatiet vēlamo vērtību.

Radio

Lietošana	81
Radiostaciju meklēšana	81
Automātiski saglabāto radiostaciju saraksti	82
Izlases saraksts	83
Vilņu diapazonu izvēlnes	84
Radio datu sistēma	85
Digitālā audio apraide	87

Lietošana

Radio ieslēgšana

Nospiediet **RADIO**, lai atvērtu galveno radio izvēlni.



Tiek atskanota pēdējā uztvertā radiostacija.

Pārslēganās starp vilņu diapazoniem

Nospiediet **RADIO** vienu vai vairākas reizes, lai pārslēgtos uz vajadzīgo vilņu diapazonu.

Tiek atskanota pēdējā radiostacija, kas tika uztverta attiecīgajā vilņu diapazonā.

Radiostaciju meklēšana

Automātiskā radiostaciju meklēšana

Īsi nospiediet **◀ ▶** vai **▲ ▼**, lai atskanotu nākamo radiostaciju staciju atmiņā.

Manuālā radiostaciju meklēšana

Nospiediet un turiet nospiestu **◀ ▶** vai **▲ ▼**. Atlaidiet, kad redzēsiet displejā, ka vajadzīgā frekvence ir gandrīz sasniegta.

Tiek uzmeklēta un automātiski atskanota tuvākā uztveramā radiostacija.

Piezīme

Manuālā radiostaciju meklēšana: Ja radiouztvērējs neatrod staciju, tas automātiski pārslēdzas uz jutīgāku meklēšanas līmeni. Ja radiostacija arī tad netiek atrasta, radio pārslēdzas atpakaļ uz pēdējo aktīvo frekvenci.

Piezīme

FM vilņu diapazons: kad aktivizēta RDS funkcija, tiek meklētas tikai RDS radiostacijas **▷ 85**, un, kad

aktivizēts satiksmes ziņu pakalpojums (TP), tiek meklētas tikai satiksmes ziņu radiostacijas ◊ 85.

Manuālā radiostaciju meklēšana

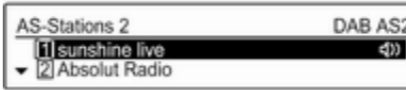
Radio galvenajā izvēlnē nospiediet **MENU-TUNE**, lai atvērtu attiecīgā viļņu diapazona izvēlni, un atlasiet manuālu noskaņošanu.

Uznirstošajā frekvences displejā pagrieziet **MENU-TUNE** un iestatiet optimālas uztveramības frekvenci.

Automātiski saglabāto radiostaciju saraksti

Izmantojot automātiskās saglabāšanas funkciju, var atrast un saglabāt vislabāk uztveramās radiostacijas attiecīgajā viļņu diapazonā.

Katram viļņu diapazonam ir divi automātiski saglabāto radiostaciju saraksti (**AS-Stations 1**, **AS-Stations 2**), un katrā no tiem var saglabāt 6 radiostacijas.



Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir izēmēta ar ▶.

Automātiskā radiostaciju saglabāšana

Nospiediet un turiet **FAV 1-2-3**, līdz tiek parādīts automātiskās saglabāšanas ziņojums.

12 radiostacijas ar visspēcīgāko signālu attiecīgajā viļņu diapazonā tiks saglabātas 2 automātiski saglabāto radiostaciju sarakstos.

Lai atceltu automātiskās saglabāšanas procedūru, nospiediet **MENU-TUNE**.

Manuāla radiostaciju saglabāšana

Radiostacijas var saglabāt staciju sarakstos arī manuāli.

Noskaņojiet radiouztvērēju uz tās stacijas frekvences, kuru jūs vēlaties saglabāt.

Vienreiz vai vairākkārt īsi nospiediet **FAV 1-2-3**, lai aktivizētu vajadzīgo sarakstu.

Lai saglabātu radiostaciju kādā saraksta pozīcijā: nospiediet un turiet attiecīgo radiostacijas taustiņu 1...6, līdz displejā tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.

Piezīme

Automātiskās saglabāšanas laikā manuāli saglabātas radiostacijas tiek pārrakstītas.

Piezīme

Lai lietotu šo funkciju, ir jābūt aktivizētai funkcijai **AS-Stations (AS stacijas)** (skatiet tālāk).

Radiostacijas atskanošana

Vienreiz vai vairākkārt īsi nospiediet **FAV 1-2-3**, lai aktivizētu vajadzīgo sarakstu.

Īsi nospiediet kādu no radiostaciju taustiņiem 1...6, lai atskanotu radiostaciju, kas saglabāta atbilstīgajā saraksta pozīcijā.

Piezīme

Lai lietotu šo funkciju, ir jābūt aktivizētai funkcijai **AS-Stations (AS stacijas)** (skatiet tālāk).

Staciju automātiskas saglabāšanas funkcijas aktivizēšana

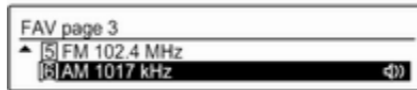
Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu izvēlni **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Radio settings (Radio iestatījumi)** un pēc tam **AS-Stations (AS stacijas)**, lai atvērtu attiecīgo izvēlni.

Iestatiet attiecīgā viļņu diapazona opciju Staciju automātiska saglabāšana uz **On (leslēgts)**.

Izlases saraksts

Iecienīto radiostaciju sarakstos ir iespējams manuāli saglabāt radiostacijas no visiem viļņu diapazoniem.



Katrā izlases sarakstā var saglabāt 6 radiostacijas. Ir iespējams iestatīt pieejamo iecienīto radiostaciju sarakstu skaitu (skatīt zemāk).

Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir iezīmēta ar **¶**.

Radiostacijas saglabāšana

Noskanojiet radiouztvērēju uz tās stacijas frekvences, kuru jūs vēlaties saglabāt.

Vienreiz vai vairākkārt ūsi nospiediet **FAV 1-2-3**, lai aktivizētu vajadzīgo sarakstu.

Lai saglabātu radiostaciju kādā saraksta pozīcijā: nospiediet un turiet attiecīgo radiostacijas taustiņu **1...6**, līdz displejā tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.

Radiostacijas atskaņošana

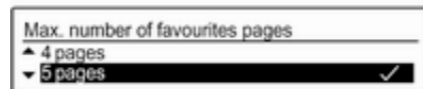
Vienreiz vai vairākkārt ūsi nospiediet **FAV 1-2-3**, lai aktivizētu vajadzīgo sarakstu.

Ūsi nospiediet kādu no radiostaciju taustiņiem **1...6**, lai atskanotu radiostaciju, kas saglabāta atbilstīgajā saraksta pozīcijā.

Pieejamo iecienīto radiostaciju sarakstu skaita iestatīšana

Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu izvēlni **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Radio settings (Radio iestatījumi)** un pēc tam **Radio favourites (Radio izlase)**, lai atvērtu izvēlni **Max. number of favourites pages (Maks. izlases lapu skaits)**.



Izvēlieties vēlamo iecienīto radiostaciju sarakstu skaitu.

Vilņu diapazonu izvēlnes

Alternatīvas radiostaciju izvēles iespējas ir pieejamas, izmantojot konkrētu vilņu diapazonu izvēlnes.

Piezīme

Tālāk ir norādīti ekrānu piemēri.

Radiostaciju saraksti

Radio galvenajā izvēlnē pagrieziet **MENU-TUNE**, lai atvērtu attiecīgā vilņu diapazona radiostaciju sarakstu.

Tiek parādītas visas radiostacijas, kas atrodas pašreizējā uztveršanas zonā.



Piezīme

Ja pirms tam nav izveidots neviens radiostaciju saraksts, informācijas un izklaides sistēma veic automātisko staciju meklēšanu.

Atlasiet vajadzīgo radiostaciju.

Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir iezīmēta ar .

Radiostaciju sarakstu atjaunināšana

Radio galvenajā izvēlnē nospiediet **MENU-TUNE**, lai atvērtu attiecīgā vilņu diapazona izvēlni.

Ja radiostacijas, kas saglabātas konkrētā vilņu diapazona radiostaciju sarakstā, vairs nav uztveramas:

Attiecīgajā vilņu diapazona izvēlnē, piemēram, **Update FM stations list (Atjaunināt FM staciju sarakstu)**, atlasiet attiecīgo staciju saraksta atjaunināšanas vienumu.

Sākas radiostaciju meklēšana. Kad meklēšana ir pabeigta, tiek atskanota pēdējā uztvertā radiostacija.

Lai atceltu radiostaciju meklēšanu, nospiediet **MENU-TUNE**.

Piezīme

Ja tiek atjaunināts kāda vilņu diapazona radiostaciju saraksts, tad tiek atjaunināts arī atbilstošais kategoriju saraksts.

Favourites list (Izlases saraksts)

Radio galvenajā izvēlnē nospiediet **MENU-TUNE**, lai atvērtu attiecīgā vilņu diapazona izvēlni.

Atlasiet **Favourites list (Izlases saraksts)**. Tieki parādītas visas radiostacijas, kas saglabātas radiostaciju izlases sarakstos.

Favourites list

 DAB Deutschlandfunk	FAV4-P1
 DAB SWR1 RP	FAV4-P2

Atlasiet vajadzīgo radiostaciju.

Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir iezīmēta ar .

Kategoriju saraksti

Daudzas radiostacijas pārraida PTY kodu, kas norāda pārraidāmās programmas tipu (piemēram, ziņas).

Dažas stacijas arī maina PTY kodu atkarībā no attiecīgajā brīdī pārraidāmā saturā.

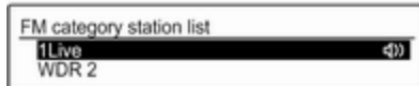
Informācijas un izklaides sistēma saglabā šīs radiostacijas, šķirojot tās pēc programmas tipa, atbilstīgajā kategoriju sarakstā.

Lai meklētu radiostacijas noteiktu programmas tipu: atlasiet konkrēta viļņu diapazona kategoriju saraksta opciju.

Tiek parādīts pašlaik pieejamo programmu veidu saraksts.



Atlasiet vēlamo programmas tipu. Parādās saraksts ar radiostacijām, kas pārraida izvēlētajam tipam atbilstošu programmu.



Atlasiet vajadzīgo radiostaciju.

Kopā ar attiecīgā viļņu diapazona radiostacijs sarakstu tiek atjaunināts arī kategoriju saraksts.

Piezīme

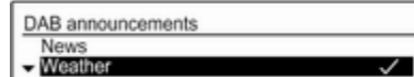
Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir iezīmēta ar ▶.

DAB paziņojumi

Papildus muzikālajai programmai daudzas DAB radiostacijas ▷ 87 pārraida dažādu kategoriju ziņojumus.

Atskanotais DAB pakalpojums (programma) tiek pārtraukts, kad tiek saņemti iepriekš aktivizēti kategoriju paziņojumi.

Ziņojumu kategoriju aktivizēšana
Izvēlnē **DAB menu (DAB izvēlne)** atlasiet **DAB announcements (DAB paziņojumi)**, lai skatītu attiecīgo izvēlni.



Aktivizējet vēlamās ziņojumu kategorijas.

Vienlaikus var būt atlasītas vairākas ziņojumu kategorijas.

Piezīme

DAB ziņojumus var uztvert tikai tad, kad aktivizēts DAB viļņu diapazons.

Radio datu sistēma

Radio datu sistēma (RDS) ir FM radiostacijs pakalpojums, kas ievērojami uzlabo vēlamo radiostacijs meklēšanu un to netraucētu uztveršanu.

RDS priekšrocības

- Uztveramās radiostacijas frekvences vietā displejā ir redzams programmas nosaukums.
- Radiostacijs meklēšanas laikā informācijas un izklaides sistēma meklē tikai RDS radiostacijas.
- Pateicoties AF (alternatīvās frekvences) funkcijai, informācijas un izklaides sistēma

vienmēr tiek noskaņota uz vislabāk uztveramo izvēlētās radiostacijas frekvenci.

- Atkarībā no uztveramās radiostacijas informācijas un izklaides sistēma rāda radio tekstu, kurā var būt, piemēram, informācija par pašreizējo programmu.

RDS konfigurācija

Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu izvēlni **Settings** (Iestatījumi).

Atlasiet **Radio settings** (Radio iestatījumi) un tad **RDS options** (RDS opcijas).



Iestatiet opciju **RDS** uz **On (ieslēgts)** vai **Off (izslēgts)**.

Piezīme

Ja funkcija RDS ir izslēgta, tā tiks automātiski ieslēgta pēc radiostacijas pārslēgšanas (ar meklēšanas funkciju vai iestatījuma taustiņu).

Piezīme

Tālāk norādītās opcijas ir pieejamas tikai tad ja funkcija **RDS** ir iestatīta uz **On (ieslēgts)**.

RDS opcijas

RDS reģionalizācijas ieslēgšana un izslēgšana

Reizēm dažas RDS radiostacijas pārraida programmas ar atšķirīgu reģionālo saturu dažādās frekvencēs.

Opcijai **Regional (Regionāls)** atlasiet iestatījumu **On (ieslēgts)** vai **Off (izslēgts)**.

Ja ir ieslēgta reģionalizācija, tiek izvēlētas tikai alternatīvās frekvences (AF) ar tām pašām reģionālajām programmām.

Ja reģionalizācija ir izslēgta, radiostaciju alternatīvās frekvences tiek atlasītas, neņemot vērā reģionālās programmas.

RDS slīdošais teksts

Dažas RDS radiostacijas paslēpj programmas nosaukumu displejā, lai parādītu papildu informāciju.

Lai papildu informāciju netiku rādīta:

Aktivizējet **Text scroll freeze** (Teksta ritināšanas apturēšana) iestatījumu **On (ieslēgts)**.

TA skājums

Satiksmes paziņojumu (TA) skājumu var regulēt. Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 79.

Radio satiksmes ziņu pakalpojums

(TP = satiksmes programma)

Radio satiksmes ziņu radiostacijas ir RDS radiostacijas, kas pārraida satiksmes ziņas.

Radio satiksmes ziņu pakalpojuma ieslēgšana un izslēgšana

Lai ieslēgtu vai izslēgtu informācijas un izklaides sistēmas satiksmes paziņojumu gaidīšanas funkciju:

Nospiediet taustiņu **TP**.

- Ja radio satiksmes ziņu pakalpojums ir aktivizēts, galvenajā radio izvēlnē ir redzams simbols [].
- Tiek uztvertas tikai radio satiksmes ziņu radiostacijas.
- Ja tobrīd uztveramā radiostacija nav satiksmes ziņu stacija, tiek automātiski uzsākta tuvākās satiksmes ziņu radiostacijas meklēšana.
- Kad radio satiksmes ziņu radiostacija ir uztverta, galvenajā radio izvēlnē parādās simbols [TP].
- Satiksmes ziņojumi tiek atskanotī ar iepriekš iestatīto TA (satiksmes ziņojumu) skaļumu ⇨ 79.
- Ja ir aktivizēts radio satiksmes ziņu pakalpojums, satiksmes paziņojuma laikā CD/MP3 atskanōšana tiek pārtraukta.

Lai klausītos tikai satiksmes paziņojumus

Ieslēdziet radio satiksmes ziņu pakalpojumu un samaziniet informācijas un izklaides sistēmas skaļumu līdz nullei.

Satiksmes paziņojumu bloķēšana

Lai bloķētu satiksmes paziņojumu, piemēram, CD/MP3 atskanōšanas laikā:

Nospiediet taustiņu **TP** vai pogu **MENU-TUNE**, lai apstiprinātu displejā redzamo atcelšanas paziņojumu.

Satiksmes paziņojuma atskanōšana tiek atcelta, taču radio satiksmes ziņu pakalpojums paliek ieslēgts.

Digitālā audio apraide

Digitālā audio apraide (DAB) ir novatoriska un universāla apraides sistēma.

DAB radiostacijas uztveršanas laikā displejā stacijas frekvences vietā ir redzams programmas nosaukums.



Vispārēja informācija

- Izmantojot DAB, ir iespējama vairāku radio programmu (pakalpojumu) pārraidīšana vienā frekvencē (ansamblī).
- Papildus augstas kvalitātes digitālajiem audio pakalpojumiem DAB spēj arī pārraidīt ar programmu saistītus datus un daudz dažādu citu datu, tostarp ar braucienu un satiksmi saistītu informāciju.
- Skaņas atveidošana tiek nodrošināta, kamēr vien konkrētais DAB uztvērējs spēj uztvert raidstacijas pārraidīto signālu (pat tad, ja signāls ir ļoti vājš).
- Nav novērojama skaņas aizplūšana (pākāpeniska skaņas pavājināšanās, kas ir raksturīga

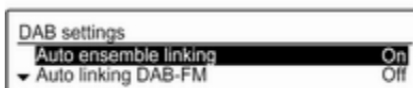
- AM un FM viļņu diapazoniem). DAB signāls tiek atveidots ar nemainīgu skaļumu.
- Ja DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert, uztveršana tiek pārtraukta pavisam. No šādas situācijas var izvairīties, DAB iestatījumu izvēlnē aktivizējot **Auto ensemble linking** (**Automātiska ansambļa saistīšana**) un/vai **Auto linking DAB-FM** (**DAB-FM automātiska saistīšana**).
- DAB uztveršanas laikā nav novērojami tuvējās frekvencēs esošo radiostaciju radīti traucējumi (AM un FM uztveršanai raksturīga parādība).
- Ja DAB signāls atstarojas no dabiskiem šķēršļiem vai celtnēm, DAB uztveršanas kvalitāte uzlabojas, pretēji AM vai FM uztveršanai, kas šādos gadījumos ievērojami paslīktinās.
- Kad ir aktivizēts DAB uztvērējs, informācijas un izklaides sistēmas FM uztvērējs turpina darboties fonā un pastāvīgi meklē FM stacijas ar labāko

signālu. Ja ir aktivizēts TP \diamond 85, tiek raidīti tās FM stacijas satiksmes paziņojumi, kuras signāls ir viesspēcīgākais. Ja nevēlaties lai DAB programmu pārtrauktu FM satiksmes paziņojumi deaktivizējet TP.

DAB konfigurēšana

Nospiediet CONFIG.

Atlasiet **Radio settings** (**Radio iestatījumi**) un tad **DAB settings** (**DAB iestatījumi**).



Konfigurēšanas izvēlnē ir pieejamas šādas opcijas:

Automātiskā ansambļu saistīšana

Ja ir aktivizēta šī funkcija, ierīce pārslēdzas uz to pašu pakalpojumu (programmu) citā DAB ansamblī (frekvencē), kad DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert.

Iestatiet šo funkciju uz **On** (**leslēgts**) vai **Off** (**Izslēgts**).

DAB-FM automātiska saistīšana

Ja ir aktivizēta šī funkcija, ierīce pārslēdzas uz aktīvajam DAB pakalpojumam atbilstošo FM staciju, kad DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert.

Iestatiet šo funkciju uz **On** (**leslēgts**) vai **Off** (**Izslēgts**).

Dinamiskā audio adaptācija

Ja ir aktivizēta šī funkcija, tiek samazināts DAB signāla dinamiskais diapazons. Tas nozīmē, ka tiek samazināts skaļu skaņu līmenis un paaugstināts klusū skaņu līmenis. Tādēļ informācijas un izklaides sistēmas skaļumu var palielināt līdz līmenim, kurā klusās skaņas ir labi sadzirdamas, bet skalās skaņas nav pārāk skaļas.

Iestatiet šo funkciju uz **On** (**leslēgts**) vai **Off** (**Izslēgts**).

Diapazona atlasīšana

Atlasiet izvēlnes vienumu **Band selection** (**Joslas izvēle**), lai skatītu attiecīgo izvēlni.

Lai noteiktu, kurus DAB vīļņu diapazonus informācijas un izklaides sistēmā varēs uztvert, aktivizējiet vienu no šīm opcijām:

L-Band (L josla): 1452 - 1492 MHz,
virszemes apraides un satelīta radio

Band III (III josla): 174 - 240 MHz,
virszemes apraides radio

Both (Abi)

Kompaktdisku atskanotājs

Vispārēja informācija	90
Lietošana	91

Vispārēja informācija

Informācijas un izklaides sistēmas CD atskanotājs spēj atskanot audio kompaktdiskus un MP3/WMA kompaktdiskus.

Svarīga informācija

Uzmanību

Nekādā gadījumā neievietojiet audio atskanotājā kompaktdiskus, kuru diametrs ir 8 cm, vai konturētus kompaktdiskus.

Uz kompaktdiskiem nedrīkst būt nekādas uzlīmes. Šādi diskī var iestrēgt atskanotājā, nodarot tam nopietrus bojājumus. Ja tā notiks, ierīci, iespējams, nāksies nomainīt.

- Var lietot šādus CD formātus:
CD-ROM Mode 1 un Mode 2.
CD-ROM XA Mode 2, Form 1 un Form 2.
- Var lietot šādus failu formātus:
ISO 9660 Level 1, Level 2,
Romeo, Joliet.

MP3 un WMA faili kas ierakstīti jebkādā formātā kas nav minēts iepriekš var netikt atskanoti pareizi un to failu un mapju nosaukumi var netikt attēloti pareizi.

- Atskanojot audio kompaktdiskus, kurus ražojot izmantota pretkopēšanas aizsardzība, kas neatbilst audio CD standartam, var gadīties traucējumi vai arī ierīce šos diskus var neatskanot vispār.
- Mājas apstākļos ierakstīti CD-R un CD-RW diskī biežāk tiek bojāti, ja ar tiem nepareizi rīkojas, nekā rūpnieciski ierakstīti kompaktdiski. Ar diskiem vienmēr jārīkojas pareizi, it sevišķi ar mājas apstākļos ierakstītiem CD-R un CD-RW diskiem (skatiet tālāk).
- Izmantojot mājas apstākļos ierakstītus CD-R un CD-RW diskus, ir iespējami atskanošanas traucējumi vai arī ierīce šos diskus var neatskanot vispār. Šādos gadījumos vaina nav meklējama aparatūrā.

- Jaukta satura kompaktdiskiem (kuros saglabāti gan audio celiņi, gan saspiesti faili, piemēram, MP3) audio celiņus un saspiestos failus var atskanot atsevišķi.
- Neatstājiet uz kompaktdiskiem pirkstu nospiedumus.
- Pēc kompaktdisku izņemšanas no kompaktdisku atskanotāja, noglabājiet tos atpakaļ vāciņos, lai pasargātu tos no bojājumiem un netīrumiem.
- Netīrumi un šķidrumi, kas nonākuši uz kompaktdiskiem, var sasmērēt CD atskanotāja lēcu un izraisīt darbības traucējumus.
- Sargājiet kompaktdiskus no karstuma un tiešiem saules stariem.
- Uz MP3/WMA kompaktdiskiem attiecas šādi ierobežojumi.
Bitu pārraides ātrums: 8 kbit/s – 320 kbit/s
Iztveršanas frekvence: 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz (MPEG-1) un

- 24 kHz, 22,05 kHz, 16 kHz (MPEG-2)
- Uz MP3/WMA kompaktdiskā saglabātiem datiem attiecas šādi ierobežojumi:

Celiņu skaits: maks. 999
Celiņu skaits vienā mapju līmenī: maks. 512
Mapju struktūras dziļums: maks. 10 līmeņu

Piezīme

Šajā nodaļā aprakstīta tikai MP3 failu atskanēšana, jo MP3 un WMA failu lietošana ir identiska. Ja ir ievietots kompaktdisks ar WMA failiem, tiek parādītas ar MP3 failu atskanēšanu saistītās izvēlnes.

Lietošana

Kompaktdiska atskanēšanas sākšana

Vienreiz vai vairākkārt nospiediet **MEDIA**, lai atvērtu CD vai MP3 galveno izvēlni.



Ja CD atskanotājā ir ievietots kompaktdisks, sākas kompaktdiska atskanēšana.

Atkarībā no datiem, kas saglabāti audio kompaktdiskā vai MP3 kompaktdiskā, displejā būs redzama dažāda informācija par attiecīgo kompaktdisku vai attiecīgajā brīdī atskapoto mūzikas celiņu.

CD ievietošana

Iebīdiet kompaktdisku ar apdrukāto pusi uz augšu CD ielādes spraugā, līdz tas tiek ievilkts iekšā.

Piezīme

Ja ir ievietots kompaktdisks, displejā ir redzams simbols ●.

Pārišana uz nākamo vai iepriekšējo celiņu

Tai nospiediet ◀◀ ▶▶ vai ▶◀ ▶▶.

Atrā pārtīšana uz priekšu vai atpakaļ

Nospiediet un turiet **<< ▲** vai **▼ >>**, lai patītu vai atītu pašreizējo celiņu.

Celiņu atlasīšana, izmantojot audio CD izvēlni

Nospiediet **MENU-TUNE**, lai atvērtu CD izvēlni.



Shuffle songs (Jaukt dziesmas)

Lai atskanotu visus celiņus nejaušā secībā: iestatiet šo funkciju uz **On (leslēgts)**.

Piezīme

Ja ir aktivizēta šī funkcija, attiecīgajā galvenajā izvēlnē ir redzams simbols **⤵⤶**.

Repeat (Atkārtot)

Lai atkārtoti klausītos kādu celiņu: iestatiet šo funkciju uz **On (leslēgts)**.

Piezīme

Ja ir aktivizēta šī funkcija, attiecīgajā galvenajā izvēlnē ir redzams simbols **⤵⤶**.

Track list (Celiņu saraksts)

Lai atlasītu kādu kompaktdiska celiņu: atlasiet **Track list (Celiņu saraksts)** un pēc tam atlasiet vēlamo celiņu.

Folders (Mapes)

Lai atlasītu kādas mapes celiņu: atlasiet **Folders (Mapes)**. Tieks parādīts visu kompaktdiskā saglabāto mapju saraksts.

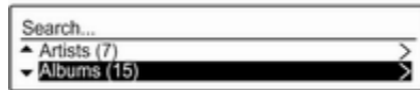
Atlasiet vienu no mapēm un pēc tam atlasiet vajadzīgo celiņu.

Piezīme

Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai tad, ja ir ievietots MP3 kompaktdisks.

Search... (Meklēt...)

Lai atvērtu celiņu meklēšanas un atlasīšanas izvēlni: atlasiet **Search... (Meklēt...)**.



Atlasiet vienu no kategorijām un pēc tam atlasiet vajadzīgo celiņu.

Piezīme

Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai tad, ja ir ievietots MP3 kompaktdisks.

Kompaktdiska izņemšana

Nospiediet **△**.

Kompaktdisks tiek izstumts no CD ielādes spraugas.

Ja kompaktdisks pēc izstumšanas netiek izņemts, tas pēc dažām sekundēm automātiski tiek ievilkts atpakaļ.

AUX ieeja

Vispārēja informācija	93
Lietošana	93

Vispārēja informācija

Informācijas un izklaides sistēmas
♦ 70 vadības panelī ir AUX ieeja āreju
ierīču pievienošanai.

AUX ieejai var pievienot, piemēram,
portatīvu CD atskanotāju ar 3,5 mm
kontaktspraudni.

Piezīme

Kontaktligzda vienmēr jābūt tīrai un
sausai.

Lietošana

CD 3.0 BT

Nospiediet **MEDIA** vienu vai vairākas
reizes, lai aktivizētu AUX režīmu.

R 3.0

Nospiediet **AUX**, lai aktivizētu AUX
režīmu.



Pagrieziet informācijas un izklaides
sistēmas pogu ⇤ **VOL**, lai noregulētu
skaļumu.

Visas citas funkcijas var vadīt tikai ar
audio avota vadības elementiem.

USB ports

Vispārēja informācija	94
Saglabātu audio failu atskanošana	95

Vispārēja informācija

Viduskonsolē atrodas USB pieslēgvieta, kas paredzēta ārējo audio datu avotu pievienošanai.

Piezīme

Kontaktilgzdai vienmēr jābūt tīrai un sausai.

USB ligzdai var pievienot MP3 atskanotāju, USB dzini, SD karti (izmantojot USV savienotāju/adapteru) vai iPod ierīci.

Ja iepriekš minētās ierīces ir pievienotas USB ports, dažādas to funkcijas var darbināt ar informācijas un izklaides sistēmas vadības slēdziem.

Piezīme

Informācijas un izklaides sistēma neatbalsta visas papildu ierīces.

Svarīga informācija

- Ārējām ierīcēm, kas pievienotas USB ligzdai, jāatbilst USB lielapjoma atmiņas kategorijas (USB Mass Storage Class - USB MSC) specifikācijām.

- ierīces, kas pievienotas USB ligzdai, tiek atbalstītas saskaņā ar USB specifikāciju V 2.0. maksimālo atbalsta ātrumu — 12 Mbit/s.
- Tiek atbalstītas tikai ierīces ar FAT16/FAT32 failu sistēmu.
- Cietie diski (HDD) netiek atbalstīti.
- USB centrmezgli netiek atbalstīti.
- Var lietot šādus failu formātus: ISO9660 Level 1, Level 2, Romeo, Joliet
- MP3 un WMA faili, kas ierakstīti kādā formātā, kas nav minēts iepriekš, iespējams, netiks atskanoti pareizi un to failu un mapju nosaukumi netiks attēloti pareizi.
- Uz ārējā ierīcē saglabātiem failiem attiecas šādi ierobežojumi:
 - Bitu pārraides ātrums: 8 kbit/s–320 kbit/s
 - Iztveršanas frekvence: 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz (MPEG-1) un

24 kHz, 22,05 kHz, 16 kHz (MPEG-2)

- Uz USB portam pievienotajās ārējās ierīcēs saglabātajiem datiem attiecas šādi ierobežojumi:

Celiņu skaits: maks. 999

Celiņu skaits vienā mapju līmenī: maks. 512

Mapju struktūras dzīlums: maks. 10 līmeni

Nav iespējams atskanot tiešsaistes mūzikas veikalos iegādātus WMA failus, kas aizsargāti ar ciparu satura tiesību pārvaldības (DRM) tehnoloģiju.

WMA failus var droši atskanot tikai tad, ja tie ir izveidoti, izmantojot Windows Media Player 9. versiju vai jaunāku versiju.

Derīgie atskanošanas sarakstu paplašinājumi: .m3u, .pls, .wpl

Atskanošanas saraksta ierakstiem jābūt relatīvo ceļu formā.

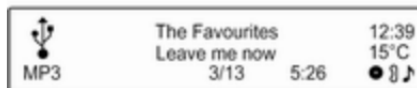
Mapēm/failiem, kas satur audio datus, nedrīkst būt iestātīs sistēmas atribūts.

Saglabātu audio failu atskanošana

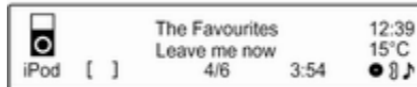
Nospiediet MEDIA vienu vai vairākas reizes, lai aktivizētu MP3 vai iPod režīmu.

Tiek automātiski sākta ierīcē saglabāto audio datu atskanošana.

MP3:



iPod:



Ierīcei raksturīgās izvēlnes lietošana

Nospiediet MENU-TUNE, lai atvērtu pašlaik pievienotās ierīces izvēlni.



Shuffle songs (Jaukt dziesmas)

Lai atskanotu visus celiņus nejaušā secībā: iestatiet šo funkciju uz **On (leslēgts)**.

Piezīme

Ja ir aktivizēta šī funkcija, attiecīgajā galvenajā izvēlnē ir redzams simbols .

Repeat (Atkārtot)

Lai atkārtoti klausītos kādu celiņu: iestatiet šo funkciju uz **On (leslēgts)**.

Piezīme

Ja ir aktivizēta šī funkcija, attiecīgajā galvenajā izvēlnē ir redzams simbols .

Folders (Mapes)

Lai atlasītu kādas mapes celiņu:

atlasiet **Folders (Mapes)**. Tieka parādīts visu ierīcē saglabāto mapju saraksts.

Atlasiet vienu no mapēm un pēc tam atlasiet vajadzīgo celiņu.

Piezīme

Ja ir pievienots atskaitotājs iPod šis izvēlnes vienums nav pieejams.

Search... (Meklēt...)

Lai atvērtu celiņu meklēšanas un atlasīšanas izvēlni: atlasiet **Search... (Meklēt...)**.

Atlasiet vienu no kategorijām un pēc tam atlasiet vajadzīgo celiņu.

Ierīces noņemšana

Lai droši noņemtu ierīci, atlasiet

Remove USB (Noņemt USB) vai
Eject iPod (Atvienot iPod) un pēc tam atvienojiet ierīci.

Bluetooth mūzika

Vispārēja informācija	97
Vadība	97

Vispārēja informācija

Audio avotus ar Bluetooth savienojumu (piemēram, mūzikas mobilos telefonus, MP3 atskanotājus ar Bluetooth funkciju), kas atbalsta Bluetooth mūzikas protokolu A2DP, var bezvadu režīmā pievienot informācijas un izklaides sistēmai.

Svarīga informācija

- Informācijas un izklaides sistēma pievieno tikai tās Bluetooth ierīces, kas atbalsta A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.2 versiju vai jaunāku versiju.
- Bluetooth ierīcei jāatbalsta AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.0 versija vai jaunāka versija. Ja ierīce neatbalsta AVRCP, informācijas un izklaides sistēmā var kontrolet tikai skaļumu.
- Pirms Bluetooth ierīces pievienošanas informācijas un izklaides sistēmai izlasiet ierīces Bluetooth funkciju lietošanas norādījumus.

Vadība

Priekšnoteikumi

Lai varētu lietot informācijas un izklaides sistēmas Bluetooth mūzikas režīmu, jāievēro šādi priekšnosacījumi:

- Jābūt aktivizētai informācijas un izklaides sistēmas Bluetooth funkcijai ⇨ 100.
- Jābūt aktivizētai ārējā Bluetooth audio avota Bluetooth funkcijai (skatiet ierīces lietošanas pamācību).
- Atkarībā no ārējā Bluetooth audio avota ierīcei var būt jāiestata režīms "uztverama" (skatiet ierīces lietošanas pamācību).
- Ārējam Bluetooth audio avotam jābūt savienotam pārī un pievienotam informācijas un izklaides sistēmai ⇨ 100.

Bluetooth mūzikas režīma aktivizēšana

Nospiediet taustiņu **MEDIA** vienu vai vairākas reizes, lai aktivizētu Bluetooth mūzikas režīmu.



Bluetooth mūzikas atskaņošana ir jāsāk un jāpauzē/jāaptur, izmantojot Bluetooth ierīci.

Darbināšana, izmantojot informācijas un izklaides sistēmu

Skaļuma regulēšana

Skaļumu var regulēt informācijas un izklaides sistēmā ⇨ 75.

Pārslēgšanās uz nākamo vai iepriekšējo celiņu

Īsi nospiediet informācijas un izklaides sistēmas vadības paneļa taustiņu ⇤ ⇧ vai ⇤ ⇩.

Telefons

Vispārēja informācija	99
Bluetooth savienojums	100
Ārkārtas zvans	102
Darbība	103
Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio) ...	106

Vispārēja informācija

Tālruņa portāls sniedz jums iespēju veikt sarunas pa mobilo tālruni, izmantojot automašīnas mikrofonu un automašīnas skaļruņus, kā arī vadīt svarīgākās mobilā tālruņa funkcijas caur automašīnas informācijas un izklaides sistēmu. Lai varētu izmantot telefona portālu, ir jāizveido Bluetooth savienojums starp informācijas un izklaides sistēmu un mobilo telefonu.

Ne visi mobilie tālruņi atbalsta visas tālruņa portāla funkcijas. Iespējamās tālruņa funkcijas ir atkarīgas no attiecīgā mobilā tālruņa modeļa un tīkla operatora. Papildu informāciju par šiem jautājumiem jūs atradīsiet savā mobilā tālruņa lietošanas instrukcijās, kā arī jūs varat konsultēties par tiem ar savu tīkla operatoru.

Svarīga informācija par lietošanu un satiksmes drošību

Brīdinājums

Mobilie tālruņi iespāido vidi jums apkārt. Šā iemesla dēļ ir izstrādādāti drošības normatīvi un noteikumi. Pirms tālruņa funkcijas lietošanas jums jāiepazīstas ar attiecīgajiem noteikumiem.

Brīdinājums

Brīvroku sistēmas lietošana braukšanas laikā var būt bīstama, jo, runājot pa telefonu, mazinās jūsu koncentrēšanās uz satiksmi. Pirms brīvroku sistēmas lietošanas apturiet savu automašīnu. Ievērojet tās valsts likumus, kurā jūs attiecīgajā brīdī atrodieties.

Neaizmirstiet ievērot īpašos noteikumus, kas attiecas un konkrētām vietām, un vienmēr izslēdziet mobilo tālruni situācijās, kad mobilo tālruņu lietošana ir

aizliegta, kad mobilais tālrunis rada traucējumus vai kad tā lietošana var būt bīstama.

Bluetooth

Telefona portālu ir sertificējusi organizācija Bluetooth Special Interest Group (SIG).

Sīkāku informāciju par šo specifikāciju jūs atradīsiet interneta vietnē www.bluetooth.com

Bluetooth savienojums

Bluetooth ir raidierīču standarts bezvadu savienojuma izveidošanai, piemēram, starp telefonu un citām ierīcēm. Ar tā palīdzību ir iespējams pārraidīt tādus datus kā, piemēram, telefonu kataloga saturu, zvanu sarakstus, tīkla operatora nosaukumu un signāla intensitāti. Atkarībā no tālruna tipa ir iespējama ierobežota funkcionalitāte.

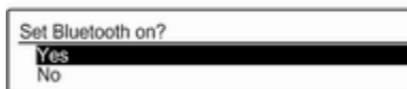
Lai varētu izveidot Bluetooth savienojumu ar telefona portālu, jābūt aktivizētai mobilā telefona Bluetooth funkcijai un mobilajam telefonam

jābūt iestatītam kā "uztveramam". Detalizētu informāciju skatiet mobilā telefona lietošanas instrukcijā.

Bluetooth aktivizēšana

Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu izvēlni **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Phone settings (Tālruņa iestatījumi)** un pēc tam **Bluetooth**. Tieks parādīta apakšizvēlne ar jautājumu.



Iestatiet **Bluetooth uz On (Ieslēgts)**, atbildot uz šo jautājumu attiecīgi ar **Yes (Jā)** vai **No (Nē)**.

Bluetooth ierīces savienošana pāri

Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu izvēlni **Settings (Iestatījumi)**. Atlasiet **Phone settings (Tālruņa iestatījumi)** un pēc tam **Pair device (Savienot pāri ar ierīci)**.

Pēc izvēles varat divreiz nospiest ↻ / ⇢.

Ir redzams tālāk norādītais ekrāns:



Tiklīdz ir atrasts informācijas un izklaides sistēmas telefona portāls, tas Bluetooth ierīcē tiek parādīts ierīču sarakstā. Atlasiet telefona portālu.

Pēc pieprasījuma ievadiet PIN kodu savā Bluetooth ierīcē. Ierīces ir pievienotas pārim, un ir izveidots savienojums.

Piezīme

Tiks automātiski lejupielādēts mobilā telefona katalogs. Tālruņu kataloga ierakstu struktūra un secība informācijas un izklaides sistēmas displejā un mobilā tālruņa displejā var atšķirties.

Ja Bluetooth savienojums ir izdevies: ja informācijas un izklaides sistēmai bijusi pievienota cita Bluetooth ierīce, tad tā tagad ir atvienota no sistēmas.

Ja Bluetooth savienojums nav izdevies: vēlreiz sāciet iepriekš aprakstīto procedūru vai skatiet Bluetooth ierīces lietotāja rokasgrāmatu.

Piezīme

Ar informācijas un izklaides sistēmu pārī var savienot ne vairāk kā 5 ierīces.

Bluetooth koda nomaiņa

Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu izvēlni **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Phone settings (Tālruņa iestatījumi)** un tad **Change Bluetooth code (Mainīt Bluetooth kodu)**. Ir redzams tālāk norādītais ekrāns:



Ievadiet vēlamo četrciparu PIN kodu un apstipriniet ievadīto vērtību ar **OK**.

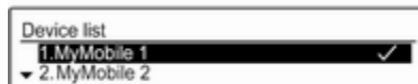
Pievienošana citai pārī savienotai ierīcei

Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu izvēlni **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Phone settings (Tālruņa iestatījumi)** un tad **Device list (Ierīču saraksts)**. Parādās saraksts ar visām Bluetooth ierīcēm, kas pašlaik savienotas pārī ar informācijas un izklaides sistēmu.

Piezīme

Informācijas un izklaides sistēmai pašlaik pievienotā Bluetooth ierīce ir apzīmēta ar simbolu **✓**.



Atlasiet vēlamo ierīci. Tieka parādīta apakšizvēlne.

Lai izveidotu savienojumu, atlasiet apakšizvēlnes vienumu **Select (Atlasīt)**.

Ierīces atvienošana

Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu izvēlni **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Phone settings (Tālruņa iestatījumi)** un tad **Device list (Ierīču saraksts)**. Parādās saraksts ar visām Bluetooth ierīcēm, kas pašlaik savienotas pārī ar informācijas un izklaides sistēmu.

Piezīme

Informācijas un izklaides sistēmai pašlaik pievienotā Bluetooth ierīce ir apzīmēta ar simbolu **✓**.

Atlasiet pārīm pievienoto ierīci. Tieka parādīta apakšizvēlne.

Lai atvienotu ierīci, atlasiet apakšizvēlnes vienumu **Disconnect (Atvienot)**.

Pārī savienotās ierīces atvienošana

Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu izvēlni **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Phone settings (Tālruņa iestatījumi)** un tad **Device list (Ierīču saraksts)**. Parādās saraksts ar visām Bluetooth ierīcēm, kas pašlaik savienotas pāri ar informācijas un izklaides sistēmu.

Piezīme

Informācijas un izklaides sistēmai pašlaik pievienotā Bluetooth ierīce ir apzīmēta ar simbolu ✓.

Atlasiet vēlamo ierīci. Tieka parādīta apakšizvēlne.

Ja ierīce ir pievienota, tā vispirms ir jāatlīno (skatiet iepriekš).

Lai noņemtu ierīci, atlasiet apakšizvēlnes vienumu **Delete (Dzēst)**.

Rūpīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana

Telefona iestatījumus, piemēram, ierīču sarakstu, Bluetooth kodu un zvana signālu var atiestatīt uz rūpīcas noklusējuma iestatījumiem.

Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu izvēlni **Settings (Iestatījumi)**. Atlasiet **Phone settings (Tālruņa iestatījumi)** un pēc tam **Restore factory settings (Atjaunot rūpīcas iestatījumus)**.

Tiek parādīta apakšizvēlne ar jautājumu. Lai visas vērtības atiestatītu uz rūpīcas noklusējuma vērtībām, atlasiet **Yes (Jā)**.

Ārkārtas zvans

⚠ Brīdinājums

Ne visās situācijās ir iespējams garantēt veiksmīgu savienojuma izdošanos. Šā iemesla dēļ gadījumos, kad saziņa ir vitāli svarīga (piemēram, ja nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība), nepalaujties tikai un vienīgi uz mobilu tālruni.

Dažos tīklos mobilajā tālrunī jābūt pareizi ievietotai derīgai SIM kartei.

⚠ Brīdinājums

Atcerieties, ka saņemt un veikt zvanus ar mobilo tālruni var tikai tad, ja tas atrodas uztveršanas zonā ar pietiekami spēcīgu signālu. Dažās situācijās mobilo tālruņu tīklā nav iespējams veikt ārkārtas zvanus; var gadīties, ka tos nav iespējams veikt, kad aktivizēti noteikti tīkla pakalpojumi un/vai tālruņa funkcijas. Par šiem jautājumiem jūs varat uzzināt vairāk, konsultējoties ar savu vietējo tīkla operatoru.

Dažādos reģionos un dažādās valstīs var atšķirties tālruņa numuri, uz kuriem jāzvana ārkārtas situācijās. Lūdzu, savlaicīgi noskaidrojiet neatliekamās palīdzības dienesta numuru jūs interēsējošajā reģionā.

Ārkārtas zvana veikšana

Sastādīt neatliekamās palīdzības dienesta numuru (piemēram, 112).

Tiek izveidots tālruņa savienojums ar neatliekamās pašdzības dienestu.

Atbildiet uz dienesta darbinieku jautājumiem par radušos ārkārtas situāciju.

⚠ Brīdinājums

Nepārtrauciet sarunu, kamēr neatliekamās pašdzības dienesta darbinieks jums to nelūgs.

Darbība

Tiklīdz starp mobilo telefonu un informācijas un izklaides sistēmu ir izveidots Bluetooth savienojums, daudzas mobilā telefona funkcijas var vadīt, izmantojot informācijas un izklaides sistēmu.

Izmantojot informācijas un izklaides sistēmu, varat, piemēram, zvanīt uz telefona numuriem, kas saglabāti mobilajā telefonā, un veikt tajos izmaiņas.

Piezīme

Brīvroku režīmā joprojām var izmantot mobilā tālruņa vadības elementus, piemēram, lai atbildētu uz zvanu vai regulētu skājumu.

Kad starp mobilo telefonu un informācijas un izklaides sistēmu ir izveidots savienojums, mobilā telefona dati tiek pārraidīti informācijas un izklaides sistēmai. Atkarībā no telefona modeļa tas var aizņemt vairākas minūtes. Šajā laikā mobilā tālruņa vadība caur informācijas un izklaides sistēmu ir ierobežota.

Piezīme

Ne visi mobilie telefoni atbalsta visas telefona portāla funkcijas. Šā iemesla dēļ ir iespējams, ka nebūs pieejamas visas funkcijas, kas aprakstītas attiecīgā mobilā telefona lietošanas pamācībā.

Priekšnoteikumi

Lai varētu lietot informācijas un izklaides sistēmas brīvroku režīmu, jāievēro šādi priekšnosacījumi:

- Jābūt aktivizētai informācijas un izklaides sistēmas Bluetooth funkcijai ⇨ 100.
- Jābūt aktivizētai mobilā telefona Bluetooth funkcijai (skatiet ierīces lietošanas pamācību).
- Mobilajam tālrunim jābūt iestatītam režīmam "redzams" (skatiet ierīces lietošanas pamācību).
- Mobilajam telefonam jābūt savienotam pārī ar informācijas un izklaides sistēmu ⇨ 100.

Brīvroku režīma ieslēgšana

Nospiediet informācijas un izklaides sistēmas vadības paneļa taustiņu ☎ / ✉. Tieka parādīta telefona galvenā izvēlne.

Piezīme

Ja informācijas un izklaides sistēmai nav pievienots neviens telefons, ir redzams ziņojums **No phone**

available (Tālrunis nav pieejams).

Skatiet detalizētu aprakstu par Bluetooth savienojuma izveidi
⇒ 100.



Daudzas mobilā telefona funkcijas tagad var vadīt telefona galvenajā izvēlnē (un ar to saistītajās apakšizvēlnēs), kā arī ar telefona vadības taustiņiem uz stūres.

Telefona zvana sākšana**Numura ievadīšana manuāli**

Telefona galvenajā izvēlnē nospiediet **MENU-TUNE**, lai atvērtu **Phone Menu (Tālruņa izvēlnē)**.

Atlatiet apakšizvēlnes vienumu **Enter number (ievadīt numuru)**. Ir redzams tālāk attēlotais ekrāns.



Ievadiet vajadzīgo numuru un displejā atlasiet ☎, lai sāktu numura sastādīšanu.

Piezīme

Lai atvērtu kataloga ekrānu **Search (Meklēt)**, atlasiet ☰.

Tālruņu kataloga lietošana

Telefonu katalogā ir kontaktpersonu vārdi un telefona numuri.

Telefona galvenajā izvēlnē nospiediet **MENU-TUNE**, lai atvērtu **Phone Menu (Tālruņa izvēlnē)**.

Atlatiet apakšizvēlnes vienumu **Phone book (Tālruņu grāmata)**. Ir redzams tālāk attēlotais ekrāns.



Tāpat kā telefonam vai mobilajam telefonam burti displejā ir organizēti alfabētiskās grupās: **abc, def, ghi, jkl, mno, pqrs, tuv** un **wxyz**.

Atlasiet vajadzīgo burtu grupu. Tieki parādīts telefonu katalogs, kurā redzami ieraksti, kas sākas ar vienu no burtu grupas burtiem.

Ritiniet sarakstu un atlasiet vajadzīgo ieraksta nosaukumu.

Ritiniet telefona numuru sarakstu un atlasiet vajadzīgo numuru. Tieki sastādīts attiecīgais telefona numurs.

Telefonu kataloga kārtošanas secības pielāgošana

Pēc mobilā telefona savienošanas pāri un pievienošanas informācijas un izklaides sistēmai jūsu mobilā telefona katalogs ar telefona numuriem un vārdiem tiek automātiski lejupielādēts informācijas un izklaides sistēmā.

Telefonu katalogu informācijas un izklaides sistēmā var kārtot pēc: **First Name (Vārds)** vai **Last Name (Uzvārds)**.

Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu izvēlni **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Phone settings** (Tālruņa iestatījumi) un tad **Phone book sorting** (Tālruņu grāmatas kārtošana).

Atlasiet vēlamo opciju.

Zvanu sarakstu lietošana

Visi ienākošie, izejošie un neatbildētie zvani tiek reģistrēti attiecīgajos zvanu sarakstos.

Telefona galvenajā izvēlnē nospiediet **MENU-TUNE**, lai atvērtu **Phone Menu** (Tālruņa izvēlne).

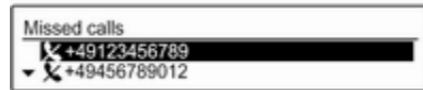
Atlasiet apakšizvēlnes vienumu **Call lists** (**Zvanu saraksti**).

Pēc izvēles varat nospiest taustiņu **↔ / ☎**.

Iz redzams tālāk attēlotais ekrāns.



Atlasiet vajadzīgo zvanu sarakstu, piemēram, **Missed calls** (Neatbildētie zvani). Tieks parādīta izvēlne ar atbilstošo zvanu sarakstu.



Lai sāktu telefona zvanu: atlasiet vajadzīgo saraksta ierakstu. Tieks sastādīts attiecīgais telefona numurs.

Telefona numura atkārtota sastādīšana

Pēdējo sastādīto numuru var sastādīt atkārtoti.

Nospiediet stūres taustiņu **↔**, lai atvērtu izvēlni **Redial** (Atkārtot zvanu).

Vēlreiz nospiediet **↔**, lai sāktu numura sastādīšanu.

Nospiediet stūres taustiņu **↙ ↘**, lai izietu no izvēlnes **Redial** (Atkārtot zvanu).

Pēc izvēles varat ar pogu **MENU-TUNE** displejā atlasīt **No (Nē)**.

Ienākošais telefona zvans

Ja ienākošā zvana laikā ir ieslēgts audio režīms, piemēram, radio vai CD režīms, attiecīgais skaņas avots aplust un atsāk skanēt tikai pēc zvana beigšanas.

Lai atbildētu uz zvanu: displejā atlasiet **Answer (Atbildēt)**.

Lai noraidītu uz zvanu: displejā atlasiet **Decline (Noraidīt)**.

Otrs ienākošais telefona zvans

Ja zvana laikā ir saņemts otrs zvans, tiek parādīts ziņojums.

Lai atbildētu uz otru zvanu un pabeigtu notiekošo zvanu: displejā atlasiet **Answer (Atbildēt)**.

Lai noraidītu otru zvanu un turpinātu notiekošo zvanu: displejā atlasiet **Decline (Noraidīt)**.

Zvana signāla mainīšana

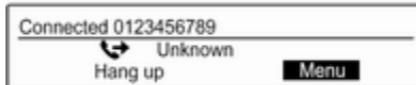
Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu izvēlni **Settings** (Iestatījumi).

Atlasiet **Phone settings** (Tālruņa iestatījumi), **Sound & Signals** (Skana un signāli) un pēc tam **Ring tone** (Zvana signāls). Tieks parādīts visu pieejamo zvana signālu saraksts. Atlasiet vajadzīgo zvana signālu.

Skatiet detalizētu aprakstu par zvana signāla skaļumu ⇨ 79.

Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā

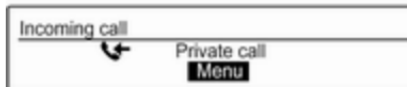
Telefona zvana laikā telefona galvenā izvēlne tiek attēlota šādi.



Dispējā atlasiet **Menu (Izvēlne)**, lai atvērtu izvēlni **Connected (Savienots)**.

Dispējā atlasiet **Hang up (Nolikt klausuli)**, lai beigtu zvanu.

Privātā režima aktivizēšana
Izvēlnē **Connected (Savienots)** atlasiet apakšizvēlnes vienumu **Private call (Privāts zvans)**, lai pārslēgtu zvanu uz mobilo telefonu. Ir redzams tālāk norādītais ekrāns.



Lai to pārslēgtu atpakaļ uz informācijas un izklaides sistēmu, dispējā atlasiet **Menu (Izvēlne)** un pēc tam **Transfer call (Pāradresēt zvanu)**.

Mikrofona deaktivizēšana/aktivizēšana

Izvēlnē **Connected (Savienots)** iestatiet apakšizvēlnes vienumu **Mute Mic (Izsl. mikr.)** uz **On (Ieslēgts)**.

Zvanītājs jūs vairs nevar dzirdēt.

Lai aktivizētu mikrofonu: iestatiet apakšizvēlnes vienumu **Mute Mic (Izsl. mikr.)** uz **Off (Izslēgts)**.

Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio)

Uzstādīšanas instrukcijas un lietošanas norādījumi

Uzstādot un lietojot mobilo telefonu, jāievēro konkrētajai automašīnai paredzētās uzstādīšanas instrukcijas, kā arī mobilā telefona un brīvroku sistēmas ražotāja lietošanas norādījumi. Pretējā gadījumā var tikt anulēts transportlīdzekļa tipa apstiprinājums (ES Direktīva 95/54/EK).

leteikumi, lai ierīces darbotas bez traucējumiem:

- Profesionāli uzstādīta ārējā antena, lai nodrošinātu maksimāli iespējamo uztveršanas diapazonu;
- Maksimālā raidīšanas jauda 10 W.
- Telefona uzstādīšana tam piemērotā vietā, nesmot vērā atbilstošo piezīmi Īpašnieka rokasgrāmatas nodalā **Drošības gaisa spilvenu sistēma**.

Konsultējieties ar speciālistu par speciāli paredzētajām ārējās antenas un ierīcu turētāja uzstādīšanas vietām, kā arī par iespējām izmantot ierīces, kuru raidīšanas jauda ir lielāka par 10 W.

Mobilu telefonu tīklu standartos GSM 900/1800/1900 un UMTS brīvroku sistēmu bez ārējās antenas drīkst izmantot tikai tad, ja mobilā telefona maksimālā raidīšanas jauda nepārsniedz 1 W, izņemot tīklu standartu GSM 900, kur tā nedrīkst būt lielāka par 2 W.

Drošības apsvērumu dēļ nelietojiet telefonu braukšanas laikā. Arī brīvroku sistēmas izmantošana var novērst jūsu uzmanību no satiksmes.

△ Brīdinājums

Radiosakaru ierīces un mobilos telefonus, kas neatbilst iepriekš minētajiem mobilo telefonu standartiem, drīkst izmantot tikai apvienojumā ar antenu, kas uzstādīta automašīnai no ārpuses.

Uzmanību

Mobilo telefonu un radiosakaru ierīču lietošana automašīnas salonā bez ārējās antenas, neievērojot iepriekš minētos norādījumus, var izraisīt automašīnas elektroniskās sistēmas darbības traucējumus.

Alfabētiskais satura rādītājs

A	
Aizsardzība pret nozagšanu	69
Ārkartas zvans.....	102
Audiosistēmas vadības elementi uz stūres rata.....	70
Automātiski saglabāto radiostaciju saraksti.....	82
Radiostaciju atskanošana.....	82
Radiostaciju saglabāšana.....	82
AUX funkcijas aktivizēšana.....	93
AUX ieeja Aktivizēšana.....	93
Lietošana.....	93
Skaļuma regulēšana.....	93
Vispārēja informācija.....	93
B	
Bluetooth	
Bluetooth mūzika.....	97
Bluetooth savienojums.....	100
Telefons.....	103
Bluetooth mūzika	
Aktivizēšana.....	97
Lietošana.....	97
Priekšnoteikumi.....	97
Vispārēja informācija.....	97
Bluetooth mūzikas aktivizēšana... Bluetooh savienojums.....	97
Brīvroku telefona režīma ieslēgšana.....	100
	103
C	
CD atskanoņotāja aktivizēšana.....	91
CD atskanoņotājs	
Aaktivizēšana.....	91
CD ievietošana.....	91
CD izvēlne.....	91
Kompaktdiska atskanošanas sākšana.....	91
Kompaktdiska izņemšana.....	91
Lietošana.....	91
Vispārēja informācija.....	90
CD izvēlne.....	91
D	
DAB.....	87
Darbība.....	103
Datuma iestatījumi.....	75
Digitālā audio apraide.....	87
Dinamiskā audio adaptācija.....	87
I	
Iecienīto radiostaciju saraksti.....	84
Radiostaciju atskanošana.....	83
Radiostaciju saglabāšana.....	83
Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana.....	75
Informācijas un izklaides sistēmas vadības panelis.....	70
Izlases saraksts.....	83
Izvēlēnu vadība.....	77

K	R	Radio
Kategoriju saraksts.....	Aktivizēšana.....	Radio datu sistēma
84	81	85
Kompaktdiska atskānošanas sākšana.....	Automātiski saglabāto radiostaciju saraksti.....	Radio ieslēgšana.....
91	82	81
L	DAB konfigurēšana.....	Radio satiksmes ziņu pakalpojums.....
Laika iestatījumi.....	DAB paziņojumi.....	85
75	84	82, 83
Lietošana.....	Diapazona atlasīšana.....	Radiostaciju atskānošana.....
75, 81, 91, 93	87	81
AUX ieeja.....	Digitālā audio apraide (DAB)....	Radiostaciju meklēšana.....
93	87	82, 83
Bluetooth mūzika.....	Dinamiskā audio adaptācija.....	Radiostaciju saglabāšana.....
97	87	84
CD atskānotājs.....	Iecienīto radiostaciju saraksti.	Radiostaciju saraksti.....
91	84
Izvēlne.....	Kategoriju saraksts.....	Radiostaciju sarakstu atjaunināšana.....
77	84	84
Radio.....	Lietošana.....	RDS.....
81	81	85
Telefons.....	Pārslēgšanās starp viļņu diapazoniem.....	Reģionalizācija.....
103	81	85
USB ports.....	Radio datu sistēma (RDS).....	S
95	85	Saglabātu audio failu atskānošana 95
M	Radio satiksmes ziņu pakalpojums.....	Satiksmes paziņojumi..... 85
Maksimālais ieslēgšanas skalums 79	85	Satiksmes paziņojumu bloķešana 85
Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ieřices (CB radio) 106	Radio staciju atskānošana... 82, 83	Sistēmas iestatījumi
N	81	Automašīnas iestatījumi..... 75
Numura atkārtotas sastādīšanas funkcija.....	Radio staciju noskoņošana..... 81	Laiks un datums..... 75
103	81	Rūpīnīcas iestatījumu atjaunošana..... 75
P	Radio staciju saglabāšana... 82, 83	Valoda..... 75
Pamatfunkcijas.....	84	Skaluma automātiskā vadība..... 79
77	Radio staciju saraksti..... 84	Skaluma iestatījumi..... 79
Pārslēgšanās starp viļņu diapazoniem.....	Radio staciju sarakstu atjaunināšana..... 84	Skalums
81	85	Ātrumu kompensējoša skaluma regulēšana..... 79
Poga MENU-TUNE.....	Regionālizācija..... 85	Maksimālais ieslēgšanas skalums..... 79
77	85	
	Staciju meklēšana..... 81	
	Viļņu diapazonu izvēlnes..... 84	

Skaļuma automātiskā vadība.....	79	Zvana signāla atlasīšana.....	103	Informācijas un izklaides sistēma.....	68
Skaļuma ierobežojums pie augstām temperatūrām.....	75	Zvanu saraksti.....	103	Telefons.....	99
Skaļuma regulēšana.....	75	U		USB ports.....	94
Skaņas izslēgšanas funkcija.....	75	USB funkcijas aktivizēšana.....	95	Z	
TA skaļums.....	79	USB izvēlne.....	95	Zvana signāls	
Zvana signāla skaļums.....	79	USB ports		Zvana signāla atlasīšana.....	103
Skaņas izslēgšana (mute).....	75	Aktivizēšana.....	95	Zvana signāla skaļums.....	79
Skaņas tembra iestatījumi.....	78	Lietošana.....	95	Zvanīt	
T		Svarīga informācija.....	94	Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā.....	103
Tālruņu katalogs.....	103	USB ierīces noņemšana.....	95	Ienākošais zvans.....	103
TA skaļums.....	79	USB ierīces pievienošana.....	94	Telefona zvana sākšana.....	103
Telefons		USB izvēlne.....	95	Zvana signāls.....	103
Aktivizēšana.....	103	Vispārēja informācija.....	94	Zvanu saraksti.....	103
Ārkārtas zvani.....	102	V			
Bluetooth.....	99	Vadība.....	97		
Bluetooth savienojums.....	100	Vadības elementi			
Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā.....	103	Informācijas un izklaides sistēma.....	70		
Ienākošais zvans.....	103	Stūre.....	70		
Numura sastādīšana.....	103	Telefons.....	99		
Priekšnoteikumi.....	103	Vadības elementu pārskats.....	70		
Svarīga informācija.....	99	Valodas iestatījumi.....	75		
Tālruņu katalogs.....	103	Vilņu diapazonu izvēlnes.....	84		
Telefona numura atkārtota sastādīšana.....	103	Vispārēja informācija 90, 93, 94,			
Vadības elementi.....	99	97, 99			
Vispārēja informācija.....	99	AUX ieeja.....	93		

FlexDock

FlexDock	112
Alfabētiskais satura rādītājs	114

FlexDock

Vispārīga informācija	112
Lietošana	112

Vispārīga informācija

FlexDock sastāv no iebūvētas pamatnes plāksnes un dažādu veidu turētājiem, kurus var piestiprināt pamatnes plāksnei. Ievietojot turētājā telefonu iPhone® vai citu viedtālruni, to var vadīt informācijas un izklaides sistēmā, izmantojot vadības elementus uz stūres rata vai skārienekrānu.

Detalizēta informācija par turētāja lietošanu ir pieejama katra turētāja komplektā ietvertajā rokasgrāmatā.

⚠ Brīdinājums

Dokstacijai FlexDock pievienotās ierīces ir jālieto tā, lai nenovērstu vadītāja uzmanību un automašīnas vadīšana vienmēr būtu droša. Vienmēr ir jāievēro tās valsts likumi un noteikumi, kuras teritorijā braucat. Šie tiesību akti var atšķirties no šajā rokasgrāmatā sniegtās informācijas. Ja rodas šaubas, apturiet automašīnu un lietojet ierīces, kamēr automašīna stāv.

Piezīme

Vienlaikus nepievienojiet USB ligzdati vēl vienu audio avotu, jo abi audio avoti pārkļāsies.

Uzmanību

Lai novērstu zādzību, neatstājiet mobilo telefonu dokstacijā FlexDock, kad izkāpjat no automašīnas.

Lietošana

Turētāja piestiprināšana pamatnes plāksnei



1. Noņemiet pārsegu no pamatnes plāksnes.
2. Iespiediet turētāju pamatnes plāksnē un nolokiet to uz leju.

Viedtālruņa pievienošana informācijas un izklaides sistēmai

Universāls viedtālrunis

Savienojiet viedtālruni ar turētāju, izmantojot savienojuma kabeli.

iPhone

Savienojums ar telefonu iPhone tiek izveidots automātiski, kad to ievieto turētājā.

Atkarībā no programmatūras un aparātūras statusa telefona iPhone funkcionalitāte var būt ierobežota.

Viedtālruņa lietošana

Ja viedtālrunis ir pievienots, izmantojot FlexDock, tad tā funkcionalitāte ir tāda pati kā tad, ja tas būtu pievienots, izmantojot USB ligzdu. Detalizētu informāciju skatiet attiecīgajos šīs rokasgrāmatas norādījumos.

Lai varētu izmantot telefona funkciju vai Bluetooth mūzikas funkciju, ir jābūt izveidotam Bluetooth savienojumam. Detalizētu informāciju skatiet šīs rokasgrāmatas un viedtālruņa lietošanas instrukcijas attiecīgajos norādījumos.

Turētāja noņemšana no pamatnes plāksnes

1. Nospiediet atbloķēšanas pogu un noņemiet turētāju.



2. Piestipriniet pārsegu pamatnes plāksnei.

Alfabētiskais satura rādītājs

F	
FlexDock.....	112
L	
Lietošana.....	112
P	
Pamatnes plāksne.....	112
T	
Turētājs.....	112
V	
Vispārīga informācija.....	112

www.opel.com

Copyright by Opel Automobile GmbH, Rüsselsheim, Germany.

Šajā publikācijā ietvertā informācija ir spēkā no tālāk norādītā datuma. Opel Automobile GmbH patur tiesības gan veikt izmaiņas automašīnas tehniskajās specifikācijās, funkcijās un dizainā attiecībā pret šajā publikācijā sniegtu informāciju, gan veikt izmaiņas pašā publikācijā.

Izdevums: marts 2018, Opel Automobile GmbH, Rüsselsheim.

Drukāts uz hloru nesaturoša, balināta papīra.

ID-OADAILSE1803-lv

