

ADAM

Informācijas un izklaides sistēmas rokasgrāmata



Saturs

R 4.0 IntelliLink	5
CD 3.0 BT / R 3.0	49
FlexDock	93

R 4.0 IntelliLink

levads	6
Radio	20
Ārējās ierīces	27
Runas atpazīšana	35
Telefons	36
Alfabētiskais satura rādītājs	46

levads

Vispārēja informācija	6
Aizsardzība pret nozagšanu	7
Vadības elementu pārskats	8
Lietošana	11
Pamatfunkcijas	13
Skaņas tembra iestatījumi	15
Skaļuma iestatījumi	16
Sistēmas iestatījumi	17

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 piecās izlases lapās.

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 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 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, kroplojumi un signāla zudumi, kuru cēlonis var būt:

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

Aizsardzība pret nozagšanu

Informācijas un izklaides sistēma ir aprikkota 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.

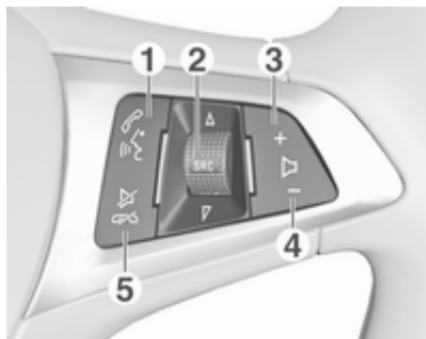
Vadības elementu pārskats

Vadības panelis



1	Displejs/skārienekrāns	13		vai atver telefona projekcijas funkciju (ja tā ir aktivizēta)	33	Nospiežot un turot: izslēgt informācijas un izklaides sistēmu	11
2	Sākuma izvēlne	13		Turiet nospiestu, lai aktivizētu runas atpazīšanu ..	35	Pagriezt: regulēt skaļumu	11
	Ekrāntaustiņi šādām funkcijām:						
	AUDIO: audio funkcijas						
	GALLERY (GALERIJA): attēlu un filmu funkcijas		5	▶▶			
	PHONE (TĀLRUNIS): mobilā telefona funkcijas			Nospiežot ūsi: pāriet uz nākamo staciju, kad ir aktīvs radio	20	Nospiežot ūsi: pāriet uz iepriekšējo staciju, kad ir aktīvs radio	20
	PROJECTION (PROJEKCIJA): telefona projekcija			vai pāriet uz nākamo celiņu, kad ir aktīvas ārejās ierīces	29	vai pāriet uz iepriekšējo celiņu, kad ir aktīvas ārejās ierīces	29
	NAV: lietotne BringGo®			Nospiežot un turot: meklēt uz priekšu, kad ir aktīvs radio	20	Nospiežot un turot: meklēt atpakaļ, kad ir aktīvs radio	20
	SETTINGS (IESTATĪJUMI): sistēmas iestatījumi			vai pārtīt uz priekšu, kad ir aktīvas ārejās ierīces	29	vai attīt atpakaļ, kad ir aktīvas ārejās ierīces	29
	OnStar: OnStar: WiFi iestatījumi	11	6	∅			
3	Laika, datuma un temperatūras rādījumi	17		Nospiežot ūsi: ieslēgt informācijas un izklaides sistēmu, ja tā ir izslēgta	11	Ūsi nospiežot: atver sākuma izvēlni	11
4	⌚			vai izslēgt sistēmas skaņu, ja tā ir ieslēgta	11	Turot nospiestu: atver telefona projekcijas funkciju (ja tā ir aktivizēta)	33
	Ūsi nospiediet, lai atvērtu telefona izvēlni	40					

Vadības elementi uz stūres rata



1

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

vai atbildēt uz tālruna zvanu, ja tālrunis ir pievienots 36

vai sastādīt zvanu saraksta pēdējo numuru, kad ir redzama telefona izvēlne 40

vai pārslēgties starp zvaniem, kad ir gaidoši zvani 40

Turiet nospiestu, lai aktivizētu runas atpazīšanu .. 35

2 SRC (avots) 11

Nospiest: atlasīt audio avotu 11

Pagriežot uz augšu/uz leju: atlasīt nākamo/ iepriekšējo iestatīto radio staciju, kad ir aktīvs radio 20

vai atlasīt nākamo/ iepriekšējo celiņu/nodaļu/ attēlu, kad ir aktīvas ārējās ierīces 29

vai atlasīt nākamo/ iepriekšējo ierakstu zvanu sarakstā, kad ir aktīvs telefona portāls un atvērts zvanu saraksts 40

Pagriežot uz augšu/uz leju un turot: ātri ritināt zvanu saraksta ierakstus 40

3 +

Nospiest: palielināt skaļumu

4 -

Nospiežot: samazināt skaļumu

5

Nospiežot: beigt sarunu/ noraidīt zvanu 40

vai deaktivizēt runas atpazīšanu 35

vai ieslēgt/izslēgt skaļu 11

Lietošana

Vadības elementi

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

Iz iespējams izvēlēties starp vadību ar:

- centrālo vadības pulti, kas atrodas vadības panelī ⇨ 8
- skārienekrānu ⇨ 13
- audio vadības elementiem, kas atrodas uz stūres ⇨ 8
- runas atpazīšana ⇨ 35

Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana vai izslēgšana

Nospiediet ⓧ. Pēc ieslēgšanas tiek aktivizēts pēdējais izmantotais informācijas vai izklaides avots.

Automātiskā izslēgšanās

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

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 ⇨ 16.

Ātrumu kompensējoša skaļuma regulēšana

Kad ir aktivizēta ātrumu kompensējošā skaļuma regulēšana ⇨ 16, skaļums braukšanas laikā tiek automātiski pielāgots ātrumam, lai kompensētu satiksmes un vēja rādītus trokšņus.

Skaļas izslēgšana (mute)

Nospiediet ⓧ, lai izslēgtu informācijas un izklaides sistēmas skaļu.

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

Darbības režīmi

Nospiediet ☰, lai atvērtu sākuma izvēlni.



Piezīme

Skatiet detalizētu aprakstu par izvēlu vadību skārienekrānā ⇨ 13.

AUDIO

Atlaistet **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 ⇨ 20
- Ārējās ierīces (**USB, Bluetooth**) ⇨ 29

Piezīme

Lai vienkārši atgrieztos pašreiz aktīvajā audio ekrānā, pieskarieties ⇧ jebkura ekrāna augšējā rindā.

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:

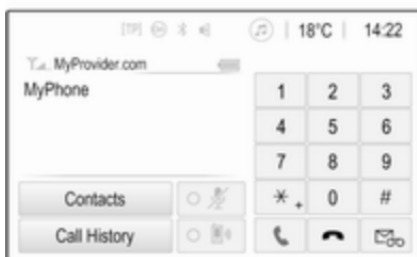
- Attēlu funkcijas ⇨ 30
- Filmu funkcijas ⇨ 32

PHONE (TĀLRUNIS)

Lai varētu lietot telefona portālu, jāizveido savienojums starp informācijas un izklaides sistēmu un mobilu telefonu.

Skatiet detalizētu aprakstu par Bluetooth savienojuma sagatavošanu un izveidi starp informācijas un izklaides sistēmu un mobilu telefonu ⇨ 36.

Ja mobilais telefons ir pievienots, atlasiet **PHONE (TĀLRUNIS)**, lai atvērtu telefona portāla galveno izvēlni.



Skatiet detalizētu aprakstu par mobilā telefona lietošanu informācijas un izklaides sistēmā ⇨ 40.

PROJECTION (PROJEKCIJA)

Lai informācijas un izklaides sistēmā attēlotu specifiskas viedtālruna lietojumprogrammas, pievienojiet savu viedtālruni.

Lai palaistu projekcijas funkciju, atlasiet **PROJECTION (PROJEKCIJA)**.

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

Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 33.

NAV

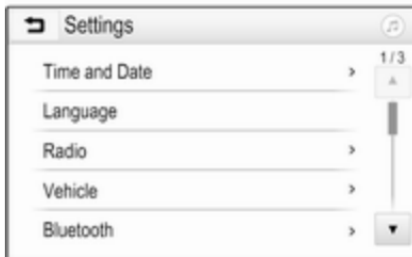
Lai palaistu BringGo navigācijas lietojumprogrammu, atlasiet **NAV**.

Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 33.

SETTINGS (IESTATĪJUMI)

Atlasiet **SETTINGS (IESTATĪJUMI)**, lai atvērtu dažādu sistēmas iestatījumu izvēlni, un varētu,

piemēram, deaktivizēt **Audible Touch Feedback (Skāriena apstiprinājuma skaņa)**.



OnStar

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

Plašāku aprakstu skatiet īpašnieka rokasgrāmatā.

Pamatfunkcijas

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

Uzmanību

Nelietojet skārienekrāna vadībai asus vai cietus priekšmetus, piemēram, lodīšu pildspalvas, zīmuļus vai līdzīgus priekšmetus.

Ekrāntaustīnš ↲



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

Ja nav redzams ekrāntaustīnš ↲, jūs atrodieties attiecīgās izvēlnes augstējā līmenī. Nospiediet ↴, lai atvērtu sākumekrānu.

Ekrāna taustiņa vai izvēlnes vienuma atlasišana vai aktivizēšana



Pieskarieties ekrāntaustiņam vai izvēlnes vienumam.

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

Piezīme

Turpmākajās nodaļās ekrāntaustiņa vai izvēlnes vienuma atlasišana un aktivizēšana skārienekrānā tiks aprakstīta šādi: "... atlasiет... <taustiņa nosaukums>/<vienu ma nosaukums>".

Vienumu pārvietošana sākumekrānā



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

Piezīme

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

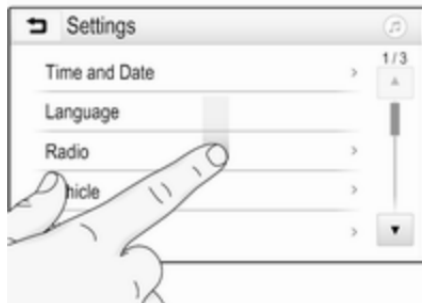
Visi pārējie vienumi tiek pārkārtoti.

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

Piezīme

Pēc 30 neaktivitātes sekundēm redīģēšanas 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 un apakšā.
- Ar pirkstu pārvietojiet ritjoslas slīdni uz augšu un uz leju.

Lai atgrieztos saraksta sākumā, pieskarieties saraksta nosaukumam.

Piezīme

Turpmākajās nodalās saraksta ritināšana skārienekrānā tiks aprakstīta šādi: "...ritiniet līdz <elementa nosaukums>".

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 <.

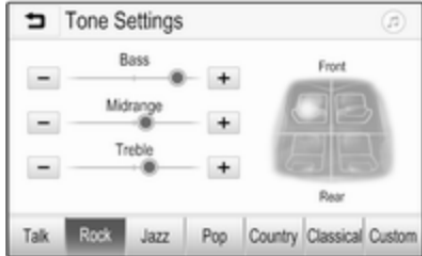
Piezīme

Turpmākajās nodalās lapu ritināšana skārienekrānā tiks aprakstīta šādi: "...ritiniet līdz... lapai...".

Skaņas tembra iestatījumi

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

Lai atvērtu skaņas tembra iestatījumu izvēlni, atlasiet **Menu (Izvēlne)** attiecīgā audio avota galvenās izvēlnes apakšējā rindā. Ja nepieciešams, ritiniet izvēlnes vienumu sarakstu un atlasiet **Tone Settings (Skaņas tembra iestatījumi)**. Tieks atvērta attiecīgā izvēlne.



Ekvalaizera režīms

Izmantojet šo iestatījumu, lai optimizētu skaņas tembru atbilstoši mūzikas stilam, piemēram, **Rock (Rokmūzika)** vai **Classical (Klasika)**.

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

Bass (Zemās frekvences)

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

Pieskarieties + vai -, lai noregulētu iestatījumu.

Midrange (Vidējais diapazons)

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

Pieskarieties + vai -, lai noregulētu iestatījumu.

Treble (Augstās frekvences)

Izmantojet šo iestatījumu, lai palielinātu vai samazinātu skaņas avotu augstās frekvences.

Pieskarieties + vai -, lai noregulētu iestatījumu.

Skaļuma sadalījuma iestatīšana

Izmantojet izvēlnes labajā pusē attēlotu ilustrāciju, lai pielāgotu skaņas sadalījumu starp skaļruniem.

Lai definētu punktu pasažieru salonā, kurā skaņas līmenis ir visaugstākais, ilustrācijā pieskarieties attiecīgajam 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 regulešana

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

Atlasiet **Radio**, ritiniet sarakstu un pēc tam atlasiet **Max Startup Volume (Maks. ieslēgšanas skaļums)**.

Pieskarieties + vai -, lai noregulētu iestatījumu.

Ātrumu kompensējošā skaļuma regulešana

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

Atlasiet **Radio**, ritiniet sarakstu un pēc tam atlasiet **Auto Volume (Skaļuma automātiska regulešana)**.

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

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

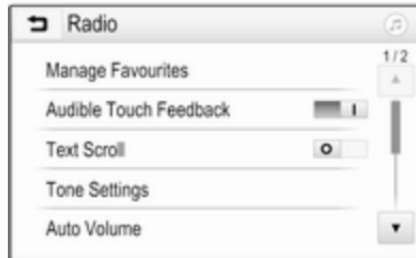
High (Augsts): pieaugot automašīnas ātrumam, skaļums maksimāli palielinās.

Pieskārienu skaņas signāla funkcijas aktivizēšana vai deaktivizēšana

Ja pieskāriena skaņas signāla funkcija ir aktivizēta, katrs pieskāriens ekrāntaustiņam 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 (Skāriena apstiprinājuma skaņa)**.



Pieskarieties ekrāntaustiņam blakus **Audible Touch Feedback (Skāriena apstiprinājuma skaņa)**, lai aktivizētu vai deaktivizētu šo funkciju.

Satiksmes paziņojumu skaļums

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

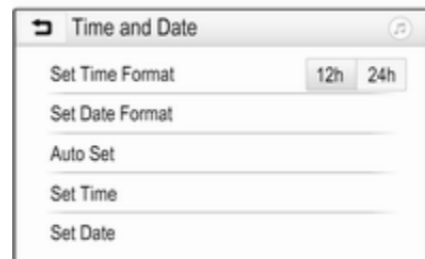
Sistēmas iestatījumi

Turpmāk aprakstītie iestatījumi attiecas uz visu sistēmu. Visi citi iestatījumi ir aprakstīti atbilstoši to tēmai attiecīgajās šīs rokasgrāmatas nodalās.

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 ekrāntaustiņiem **12 h** vai **24 h**.

Set Date Format (iestatīt datuma formātu)

Lai atlasītu vajadzīgo laika formātu, atlašiet **Set Date Format (iestatīt datuma formātu)** un izvēlieties kādu no apakšizvēlnē pieejamajām opcijām.

Auto Set (iestatīt automātiski)

Lai izvēlētos, vai iestatīt laiku un datumu automātiski vai manuāli, atlašiet **Auto Set (iestatīt automātiski)**.

Lai iestatītu laiku un datumu automātiski, atlašiet **On - RDS (Izslēgts - RDS)**.

Lai iestatītu laiku un datumu manuāli, atlašiet **Off - Manual (Izslēgts - manuāli)**. Ja **Auto Set (iestatīt automātiski)** ir iestatīta vērtība **Off - Manual (Izslēgts - manuāli)**, apakšizvēlnes vienumi **Set Time (iestatīt laiku)** un **Set Date (iestatīt datumu)** kļūst pieejami.

Laika un datuma iestatīšana

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

Pieskarieties + un -, lai noregulētu iestatījumus.

Valodas iestatījumi

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

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

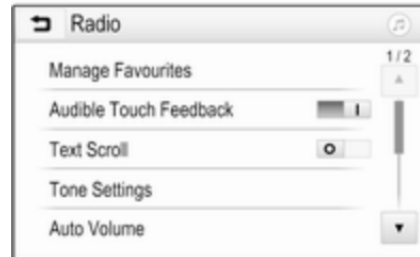
Lai pielāgotu izvēļņu teksta valodu: pieskarieties vajadzīgajai valodai.

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 skafīt apgrieztā veidā.

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

Atlašiet **Radio**.



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

Ja vēlaties tekstu ritināt pa daļām, deaktivizējet šo iestatījumu.

Melna displeja funkcija

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

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

Ritiniet sarakstu un atlašiet **Izslēgt displeju**. Displejs tiek izslēgts; audio funkcijas paliek aktīvas.

Rūpnīcas noklusējumi

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

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

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

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

Lai atiestatītu tembra un skaluma 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)**.

Sistēmas versija

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

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Software Information (Programmatūras informācija)**.

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 diskā)**.

Lai veiktu sistēmas atjaunināšanu, sazinieties ar servisu.

Automašīnas iestatījumi

Automašīnas iestatījumi ir aprakstīti īpašnieka rokasgrāmatā.

Radio

Lietošana	20
Radiostaciju meklēšana	20
Izlases saraksts	22
Radio datu sistēma (RDS)	23
Digitālā audio apraide	24

Lietošana

Radio aktivizēšana

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **AUDIO**. Tieka atvērta pēdējā atlasītā audio galvenā izvēlne.

Atlasiet **Source (Avots)** aktīvā radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā, lai atvērtu interaktīvo joslu.



Izvēlieties vajadzīgo viļņu diapazonu. Tieka 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 $\diamond 23$, un, kad aktivizēts satiksmes ziņu pakalpojums (TP), tiek meklētas tikai satiksmes ziņu radiostacijas $\diamond 23$.

Radiostaciiju noskaņošana

Ekrānā pieskarieties [Tune] . Tieki attēlots Direct tune (Tieša noregulešana).



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

Atlasiet **Menu (Izvēlne)** aktīvā radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā, lai atvērtu attiecīgā viļņu diapazona apakšizvēlni.



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

Atlasiet vajadzīgo radiostaciju.

Piezīme

Pašlaik atskanoto radio staciju norāda simbols \triangleright 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.
Tiek parādīts saraksts ar radiostacijām, kas pārraida atlasītajam veidam atbilstošu programmu.

Atlasiet vajadzīgo radiostaciju.

Piezīme

Pašlaik atskanoto radio staciju norāda simbols ► blakus stacijas nosaukumam.

Radiostaciju sarakstu atjaunināšana

Ja attiecīgā viļņu diapazona staciju sarakstā saglabātās stacijas vairs nevar uztvert, atlasiet **Menu (Izvēlne)** aktīvā radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā un pēc tam atlasiet attiecīgo izvēlnes vienumu, lai atjauninātu staciju sarakstu, piemēram, **Update Station List (Atjaunināt staciju 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 atskanoto radio staciju norāda simbols ► blakus stacijas nosaukumam.

Izlases saraksts

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



Ir pieejami pieci izlases saraksti, un katrā no tiem var saglabāt 5 radiostacijas.

Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir izgaismota.

Radiostacijas saglabāšana

Vajadzības gadījumā pieskarieties < vai >, lai ritinātu izlases lapas.

Lai pašlaik aktīvo radiostaciju saglabātu radiostacijas iestatījuma ekrāntaustiņā: pieskarieties un dažas sekundes turiet attiecīgo

ekrāntaustiņu. Ekrāntaustiņā tiek rādīta attiecīgā frekvence vai radiostacijas nosaukums.

Radiostaciju atskanošana

Vajadzības gadījumā pieskarieties < vai >, lai ritinātu līdz vajadzīgajai izlases lapai.

Atlasiet to automātiski saglabātās radiostacijas ekrāntaustiņu, kurā ir saglabāta vajadzīgā radiostacija.

Pieejamo izlases lapu skaita iestatīšana

Lai iestatītu atlasīšanai pieejamo izlases lapu skaitu, nospiediet **HOME** un pēc tam ekrānā atlasiet **SETTINGS (IESTATĪJUMI)**.

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

Atkarībā no tā, kuras izlases lapas vēlāties attēlot, aktivizējet vai deaktivizējet lapas.

Radio datu sistēma (RDS)

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

Pieskarieties **Menu (Izvēlne)** FM radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā, lai atvērtu attiecīgā viļņu diapazona 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 atskanošana.

Satiksmes programmas funkcijas aktivizēšana

Atlasiet **Menu (Izvēlne)** FM radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā, lai atvērtu attiecīgā viļņu diapazona 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 izvēlnu 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 neviens satiksmes pakalpojumu radiostacija nav atrasta, abreviatūra paliek pelēkā krāsā.

Ja attiecīgajā stacijā tiek pārraidīts satiksmes paziņojums, tiek parādīts atbilstošs ziņojums.

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

Reģionalizācija

Dažkārt RDS stacijas dažādās frekvencēs pārraida atšķirīgas reģionālas nozīmes programmas.

Atlasiet **Menu (Izvēlne)** FM radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā, lai atvērtu attiecīgā viļņu diapazona apakšizvēlni, un ritiniet līdz **Region (Reģionālā apraide)**.

Aktivizējet vai deaktivizējet **Region (Reģionālā apraide)**.

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

Digitālā audio apraide

DAB digitāli raida radiostacijas.

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.
- Skaņas atveidošana tiek nodrošināta, kamēr vien konkrētais DAB uztvērējs spēj uztvert raidstacijas pārraidīto signālu (pat tad, ja signāls ir ļoti vājš).
- Slikta signāla gadījumā skaļums tiek automātiski samazināts, lai izvairītos no nepatīkamu trokšņu atskaņošanas.
- Ja DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert, uztveršana tiek pārtraukta pavisam. No šādas situācijas var izvairīties, DAB izvēlnē aktivizējot **DAB-DAB Linking**

**(DAB saistīšana ar DAB) un/vai
DAB-FM Linking (DAB saistīšana
ar FM)** (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 ⇨ 23, tiek atskaņoti tās FM stacijas satiksmes ziņojumi, kuras signāls ir viisspēcīgākais. Ja nevēlaties lietot DAB programmu pārrauktu 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 pārraukts, kad tiek pārraidīts kāds no šo kategoriju paziņojumiem.

Atlasiet **Menu (Izvēlne)** DAB radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā, lai atvērtu attiecīgā viļņu diapazona 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 saistīšana ar DAB)

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

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

Atlasiet **Menu (Izvēlne)** DAB radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā, lai atvērtu attiecīgā viļņu diapazona apakšizvēlni.

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

DAB-FM Linking (DAB saistīšana ar FM)

Ja ir aktivizēta šī funkcija, ierīce pārslēdzas uz aktīvajam 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 saistīšana ar FM)**.

L Band (L diapazons)

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

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

Atlasiet **Menu (Izvēlne)** DAB radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā, lai atvērtu attiecīgā viļņu diapazona apakšizvēlni.

Ritiniet sarakstu un aktivizējet vai deaktivizējet **L Band (L diapazons)**.

Intellitext

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

Piezīme

Pieejamais saturs ir atkarīgs no stacijas un reģiona.

Atlasiet **Menu (Izvēlne)** DAB radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā, lai atvērtu attiecīgā viļņu diapazona 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.

Atlasiet **Menu (Izvēlne)** DAB radio galvenās izvēlnes apakšējā rindā un pēc tam atlasiet **Station List (Staciju saraksts)**.

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

Ārējās ierīces

Vispārīga informācija	27
Audio atskanošana	29
Attēlu skatīšana	30
Filmu atskanošana	32
Viedtālruna lietojumprogrammu lietošana	33

Vispārīga informācija

Viduskonsolē atrodas USB ligzda ārēju ierīču pievienošanai.

Piezīme

Kontaktligzdam vienmēr jābūt tīrām un sausām.

USB ports

USB portam var pievienot MP3 atskanotāju, USB disku, 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 centrmēzgls.

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

Kad iepriekšminētās ierīces ir pievienotas USB portam, dažādas 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. Tieki 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 krātuves 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 automātiska 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 ⇨ 37.

Failu formāti un mapes

Informācijas un izklaides sistēmā atbalstīto ierīču maksimālā ietilpība ir 2500 mūzikas failu, 2500 attēlu failu, 250 filmu failu, 2500 mapju un 10 mapju struktūras līmeņu. Tieka 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 atskanot 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 \diamond 27.

Parasti attiecīgā audio avota galvenā izvēlne tiek attēlotā automātiski.

Ja atskanošana nesākas automātiski, t.i., ja **USB Auto Launch (USB automātiska palaišana)** ir deaktivizēts \diamond 27, rīkojieties šādi:

Nospiediet \diamond 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 \blacktriangleright .

Pieskarieties \blacktriangleright , lai atsāktu atskanošanu.

Nākamā vai iepriekšējā celiņa atskanošana

Pieskarieties $\blacktriangleright\blacktriangleright$, lai atskanotu nākamo celiņu.

Celiņa atskanošanas pirmo 2 sekunžu laikā pieskarieties $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$, lai atskanotu iepriekšējo celiņu.

Atgriešanās pašreizējā celiņa sākumā

Kad celiņš ir atskanotils ilgāk nekā 2 sekundes, pieskarieties .

Pielāšana un attīšana

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

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

Celiņu atskanōšana nejaušā secībā

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

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

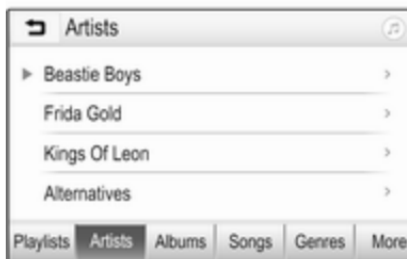
Funkcija

Browse Music (Pārlūkot mūziku)

Lai attēlotu pārlūkošanas ekrānu, pieskarieties ekrānam. Tā vietā varat arī atlasīt **Menu (Izvēlne)** audio avota galvenā ekrāna apakšējā rindā, lai

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

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



Atlasiet vajadzīgo kategoriju un apakškategoriju (ja tā ir pieejama) un pēc tam atlasiet celiņu.

Lai sāktu atskanōšanu, atlasiet celiņu.

Attēlu skatīšana

Varat skatīt USB ierīcē saglabātus attēlus.

Piezīme

Jūsu drošībai dažas funkcijas ir atspējotas, kamēr automašīna atrodas kustībā.

Attēla funkcijas aktivizēšana

Ja ierīce vēl nav pievienota informācijas un izklaides sistēmai, pievienojiet ierīci ⇨ 27.

Nospiediet un pēc tam atlasiet **GALLERY (GALERIJA)**, lai atvērtu galveno multivides izvēlni.

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



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 .

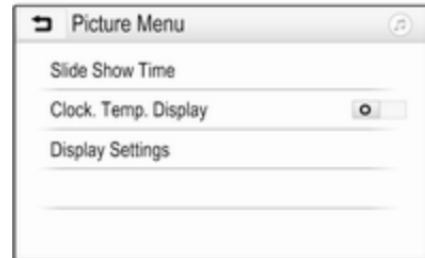
Slaidrādes skatīšana

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** (Slaida rādišanas laiks), lai attēlotu iespējamo laika intervālu sarakstu. Aktivizējet vajadzīgo laika intervālu, kuru jāparāda katrs slaidrādes attēls.

Pulksteņa un temperatūras rādījums

Ja vēlaties, lai pilnekrāna režīmā būtu redzams laiks un temperatūra, aktivizējet **Clock Temp. Display** (Pulksteņa un temp. displejs).

Dispela iestatījumi

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

Pieskarieties + vai -, lai noregulētu iestatījumus.

Filmu atskānošana

Var skatīt filmas, kas saglabātas USB portam pievienotā USB ierīcē.

Piezīme

Jūsu drošībai filmu funkcija braukšanas laikā nav pieejama.

Filmas funkcijas aktivizēšana

Ja ierīce vēl nav pievienota informācijas un izklaides sistēmai, pievienojiet ierīci \diamond 27.

Nospiediet \diamond un pēc tam atlasiet **GALLERY (GALERIJA)**, lai atvērtu galveno multivides izvēlni.

Pieskarieties \blacktriangleleft , lai atvērtu galveno filmu izvēlni, un pēc tam atlasiet vajadzīgo mapi un/vai filmu.

Tiek sākta filma rādišana.



Funkciju taustiņi

Pilnekrāna režīms

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

Atskānošana pārtraukšana un atsākšana

Pieskarieties II , lai pārtrauktu atskānošanu. Ekrāntaustiņš mainās uz \blacktriangleright .

Pieskarieties \blacktriangleright , lai atsāktu atskānošanu.

Nākamā vai iepriekšējā celiņa atskānošana

Pieskarieties \blacktriangleright , lai atskānotu nākamo filma failu.

Filmas atskānošanas pirmo 5 sekunžu laikā pieskarieties ekrāntaustiņam \blacktriangleleft , lai atskānotu iepriekšējo filma failu.

Atgriešanās pašreizējās filmas sākumā

Pieskarieties ekrāntaustiņam \blacktriangleleft , kad filma ir atskānota vairāk nekā 5 sekundes.

Pafīšana un attīšana

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

Filmu izvēlne

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



Pulksteņa un temperatūras rādījums
Ja vēlaties, lai pilnekrāna režīmā būtu redzams laiks un temperatūra, aktivizējiet **Clock Temp. Display** (**Pulksteņa un temp. displejs**).

Displeja iestatījumi
Atlasiet **Display Settings** (**Displeja iestatījumi**), lai atvērtu spilgtuma un kontrasta regulēšanas apakšizvēlni.
Pieskarieties + un -, lai noregulētu iestatījumus.

Viedtālruņa lietojumprogrammu lietošana

Telefona projekcija

Telefona projekcijas lietojumprogrammas Apple CarPlay® un Android Auto™ attēlo noteiktas viedtālruņa lietojumprogrammas informācijas un izklaides sistēmas ekrānā 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 jūsu mītnes valstī.

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 sākumekrānu, 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 ☰ 27.

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 informācijas un izklaides sistēmas ekrānā

Nospiediet .

BringGo

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

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.

Telefona projekcijas aktivizēšana iestātījumu izvēlnē

Nospiediet , lai skatītu sākumekrānu, un pēc tam atlasiet **SETTINGS (IESTATĪJUMI)**.

Ritiniet sarakstu līdz **BringGo**.

Pārliecinieties, ka lietojumprogramma ir aktivizēta.

Mobilā tālruņa pievienošana

Pievienojet viedtālruni USB portam .

BringGo startēšana

Lai startētu lietotni, nospiediet  un pēc tam atlasiет navigācijas ikonu.

Informācijas un izklaides sistēmas displejā tiek rādīta lietojumprogrammas galvenā izvēlne.

Plašāku informāciju par lietotnes lietošanu skatiet ražotāja vietnē sniegtajos norādījumos.

Runas atpazīšana

Vispārēja informācija	35
Lietošana	35

Vispārēja informācija

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

Lai varētu izmantot balss pārvaldes lietojumprogrammu, viedtālrunim jābūt pievienotam informācijas un izklaides sistēmai, izmantojot USB kabeli ⇨ 27 vai Bluetooth ⇨ 37.

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	36
Bluetooth savienojums	37
Ārkārtas zvans	39
Darbība	40
Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio)	44

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

Svarīga informācija par lietošanu un satiksmes drošību

△ Brīdinājums

Mobilie tālruņi iespāido vidi jums apkārt. Šā iemesla dēļ ir izstrādātā 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. Ievērojiet tās valsts likumus, kurā jūs attiecīgajā brīdī atrodāties.

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).

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

Bluetooth savienojums

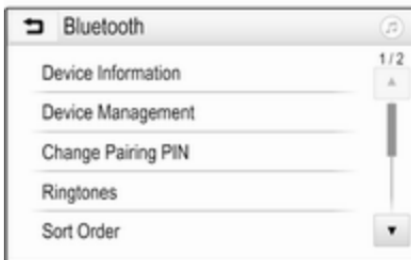
Bluetooth ir raidierīču standarts bezvadu savienojuma izveidei, piemēram, ar mobilajiem telefoniem, viedtālruniem vai citām ierīcēm.

Bluetooth ierīču savienošanu pār (PIN kodu apmaiņa starp Bluetooth ierīci un informācijas un izklaides sistēmu) un pievienošanu informācijas un izklaides sistēmai veic izvēlnē **Bluetooth**.

Izvēlne Bluetooth

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **SETTINGS (IESTATĪJUMI)**.

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



Ierīces savienošana pār

Svarīga informācija

- Ar sistēmu pār var savienot ne vairāk kā desmit ierīces.
- Informācijas un izklaides sistēmai vienlaikus var pievienot tikai vienu pār savienoto ierīci.
- Savienošana pār parasti jāveic tikai vienreiz, izņemot gadījumus, kad ierīce tiek izdzēsta no pār 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 energiju. Tādēļ pievienojiet ierīci USB portam, lai veiktu tās uzlādi.

Jaunas ierīces savienošana pār

1. Aktivizējiet Bluetooth ierīces Bluetooth funkciju. Plašāku informāciju skatiet Bluetooth ierīces lietotāja rokasgrāmatā.
2. Informācijas displejā nospiediet  un pēc tam atlasiet **SETTINGS (IESTATĪJUMI)**.

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



Piezīme

Ja telefons nav pievienots, izvēlnēi **Device Management (ierīču pārvaldība)** var piekļūt arī, izmantojot telefona izvēlni: Nospiediet un pēc tam atlasiet **PHONE (TĀLRUNIS)**.

3. Pieskarieties **Search Device (Meklēt ierīcē)**. 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 iejupielādēts 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 (IESTATĪJUMI)**.

Atlasiet **Bluetooth** un pēc tam **Change Pairing PIN (Mainīt pāra izveides PIN)**, 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 (Ierīču 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 (Ierīču 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 (Ierīču pārvaldība)**, lai atvērtu attiecīgo izvēlni.

Atlasiet **DEL (DZĒST)** blakus Bluetooth ierīcei. Tiek 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 (Ierīces informācija)**, 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 tūklos 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. 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

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

Piezīme

Būrvroku režīmā joprojām var izmantot mobilā tālruņa vadības elementus, piemēram, lai atbildētu uz zvanu vai regulētu skaļumu.

Kad starp mobilo telefonu un informācijas un izklaides sistēmu ir izveidots savienojums, mobilā telefona dati tiek pārraidīti informācijas un izklaides sistēmai. Tas var aizņemt kādu laiku atkarībā no jūsu mobilā telefona un pārsūtāmo datu daudzuma. Šajā laikā mobilā telefona vadība informācijas un izklaides sistēmā 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.

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 ⇨ 37.

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 ievadišana

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 ⇨ 37.

Nospiediet ☎ un pēc tam atlasiet PHONE (TĀLRUNIS).

Telefona galvenajā izvēlnē atlasiet Contacts (Kontaktpersonas).



Ātrā meklēšana

1. Atlasiet ☰, lai atvērtu visu kontaktpersonu sarakstu.
2. Ritiniet kontaktpersonu ierakstu sarakstu.
3. Pieskarieties kontaktpersonai, kurai vēlaties zvanīt. Parādās izvēlne ar visiem atlasītajai 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 (Kontaktpersonas) 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 ekrāntastiņu **ghi**.

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

2. Atlasiet taustiņu, 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. Ir redzams tālāk norādītais 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 (Kārtošanas secība)**. Aktivizējet 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 izvēlnes 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. Tieki parādīti saraksts ar visām pāri savienotajām ierīcēm.

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

Atlasiet vienu no zvana signāliem.

Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā

Telefona zvana laikā tieki rādīta telefona galvenā izvēlne.



Būvroku režīma īslaicīga deaktivizēšana

Lai turpinātu sarunu, izmantojot mobilo telefoni, aktivizējet ☰.

Lai atgrieztos būvroku režīmā, deaktivizējet ☰.

Mikrofona īslaicīga deaktivizēšana

Lai izslēgtu mikrofonu, aktivizējet .

Lai atkal aktivizētu mikrofonu, deaktivizējet .

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 automāšinai 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).

Ieteikumi, lai ierīces darbotos 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 nodaļā **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.....	39
Ātrā zvana numuri.....	40
Attēlu faili.....	27
Attēlu skatīšana.....	30
Audio atskanošana.....	29
Audio faili.....	27
Audiosistēmas vadības elementi uz stūres rata.....	8
Automātiskā skaļuma regulēšana	16
B	
Balss atpazīšana.....	35
Bluetooth	
Bluetooth mūzikas izvēlne.....	29
Bluetooth savienojums.....	37
Ierīces pievienošana.....	27
Savienošana pāri.....	37
Tālrunis.....	40
Vispārēja informācija.....	27
Bluetooth mūzikas aktivizēšana...	29
Bluetooth savienojums.....	37
BringGo.....	33
D	
DAB.....	24
Darbība.....	40
Digitālā audio apraide.....	24
Displeja iestatījumi.....	30, 32
F	
Failu formāti	
Attēlu faili.....	27
Audio faili.....	27
Filmu faili.....	27
Filmu atskanošana.....	32
Filmu faili.....	27
I	
lecienu radio staciju saraksti	
Radiostaciju atskanošana.....	22
Radiostaciju saglabāšana.....	22
Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana.....	11
Informācijas un izklaides sistēmas vadības panelis.....	8
Intellitext.....	24
Izlases saraksts.....	22
Izvēlētu vadību.....	13
L	
Lietošana.....	11, 20, 35
Bluetooth.....	27
Izvēlne.....	13
Radio.....	20
Tālrunis.....	40
USB.....	27

M	
Maksimālais ieslēgšanas skaļums	16
Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio)	.. 44
P	
Pamatfunkcijas 13
Pieskāriena pīkstiena skaļums 16
R	
Radio	
Aktivizēšana 20
DAB konfigurēšana 24
DAB paziņojumi 24
Digitālā audio apraide (DAB) 24
Iecienīto radiostaciju saraksti 22
Intellitext 24
Lietošana 20
Pārslēgšanās starp viļņu diapazoniem 20
Radio datu sistēma (RDS) 23
Radiostaciju atskanošana 22
Radiostaciju noskaņošana 20
Radiostaciju saglabāšana 22
RDS konfigurācija 23
Reģionāli 23
Reģionalizācija 23
Staciju meklēšana 20
Radio aktivizēšana 20
Radio datu sistēma (RDS) 23
Radiostaciju atskanošana 22

S	
Sākuma izvēlne 13
Savienošana pārī 37
Sistēmas iestatījumi 17
Skaļuma iestatījumi 16
Skaļums	
Ātrumu kompensējoša skaļuma regulēšana 16
Automātiskā skaļuma regulēšana 16
Maksimālais ieslēgšanas skaļums 16
Pieskāriena pīkstiena skaļums	.. 16
Skaļuma ierobežojums pie augstām temperatūrām 11
Skaļuma regulēšana 11
Skaņas izslēgšanas funkcija 11
TP skaļums 16
Zvana signāla skaļums 16
Skaņas izslēgšana (mute) 11
Skaņas tembra iestatījumi 15
T	
Tālrunis	
Ārkārtas zvani 39
Ātrā zvana numurs 40
Bluetooth 36
Bluetooth savienojums 37
Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā 40
Ienākošais zvans 40
Numura ievadīšana 40
Tālruņu katalogs 40
Telefona galvenā izvēlne 40
Vispārēja informācija 36
Zvana signāla atlasīšana 40
Zvanu vēsture 40
Tālruņu katalogs 40
Telefona aktivizēšana 40
Telefona projekcija 33
TP skaļums 16
U	
USB	
Ierīces pievienošana 27
USB attēlu izvēlne 30
USB audio izvēlne 29
USB filmu izvēlne 32
Vispārēja informācija 27
USB attēla aktivizēšana 30
USB audio aktivizēšana 29
USB filmas aktivizēšana 32

V

Vadība	
Ārējās ierīces.....	27
Izvēlne.....	13
Radio.....	20
Tālrunis.....	40

Vadības elementi

Informācijas un izklaides sistēma	8
Stūre.....	8

Vadības elementu pārskats.....	8
--------------------------------	---

Viedtālrunis.....	27
Telefona projekcija.....	33

Viedtālruņa lietojumprogrammu lietošana.....	33
---	----

Vilņu diapazona atlasīšana.....	20
---------------------------------	----

Vispārēja informācija.....	35, 36
Bluetooth.....	27

DAB.....	24
Informācijas un izklaides sistēma	6

Tālrunis.....	36
USB.....	27

Viedtālruņa lietojumprogrammas.....	27
--	----

Vispārīga informācija.....	27
----------------------------	----

Z**Zvana signāls**

Zvana signāla mainīšana.....	40
Zvana signāla skaļums.....	16

Zvanīt

Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā.....	40
Ienākošais zvans.....	40
Telefona zvana sākšana.....	40
Zvana signāls.....	40
Zvana vēsture.....	40

CD 3.0 BT / R 3.0

Ievads	50
Radio	63
Kompaktdisku atskaņotājs	72
AUX ieeja	75
USB ports	76
Bluetooth mūzika	79
Telefons	81
Alfabētiskais satura rādītājs	90

levads

Vispārēja informācija	50
Aizsardzība pret nozagšanu	51
Vadības elementu pārskats	52
Lietošana	57
Pamatfunkcijas	59
Skaņas tembra iestatījumi	60
Skaļuma iestatījumi	61

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.

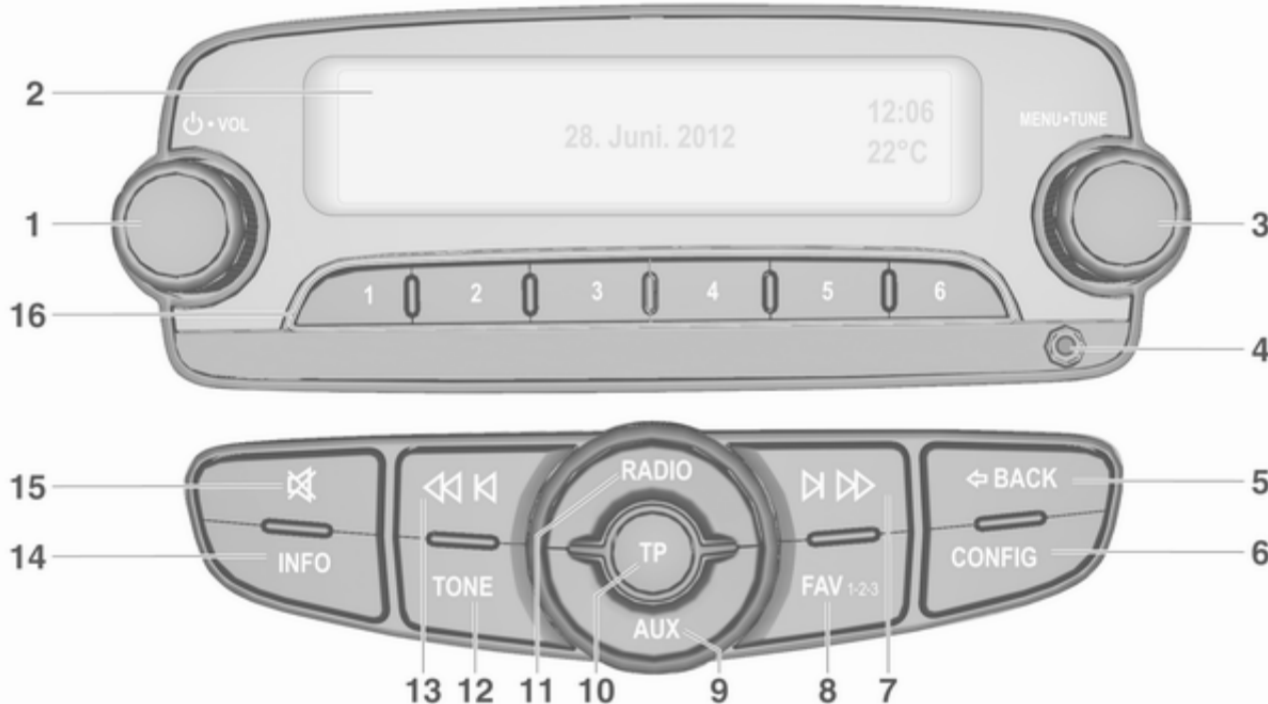
Vadības elementu pārskats

Vadības panelis modelim CD 3.0 BT



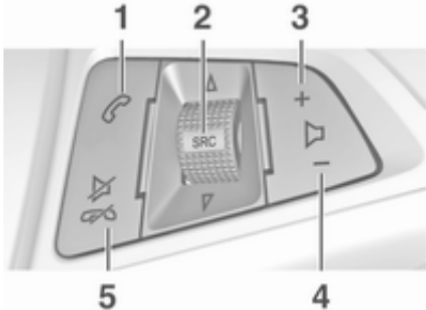
1	◊ VOL	
	Nospiest: ieslēgt/izslēgt informācijas un izklaides sistēmu	57
	Pagriezt: regulēt skaļumu	57
2	Displejs	
3	MENU-TUNE	
	Galvenais vadības elements izvēlnu atlasīšanai un vadībai	59
4	AUX ieeja	75
5	◊ BACK	
	Izvēlne: atgriezties vienu līmeni atpakaļ	59
	Ievade: dzēst pēdējo rakstīmi vai visu ierakstu	59
6	CONFIG	
	Sistēmas iestatījumi	57
7	▮ ▷	
	Radio: meklēšana uz priekšu	63
	CD/MP3/WMA: celiņu pārslēgšana uz priekšu	73
8	FAV 1-2-3	
	Radio izlase un automātiski saglabāto radiostaciju saraksti	65
9	MEDIA	
	Multivides aktivizēšana vai audio avota maiņa	57
10	TP	
	Aktivizēt vai deaktivizēt radio satiksmes ziņu pakalpojumu	67
11	RADIO	
	Ieslēgt radio vai pārslēgties starp viļņu diapazoniem	63
12	TONE	
	Skaņas tembra iestatījumi	60
13	◀ ▶	
	Radio: meklēšana atpakaļ	63
	CD/MP3/WMA: celiņu pārslēgšana atpakaļ	73
14	INFO	
	Radio: Informācija par atskaņojamo radiostaciju	
	CD/MP3/WMA: informācija par pašreizējo celiņu	
15	↶ / ↷	
	Atvērt galveno tālruņa izvēlni	81
	vai izslēgt/ieslēgt skaņu	57
16	Diska sprauga	
17	⏏	
	Diska izvirzīšana	73
18	Radiostaciju taustiņi 1 – 6	
	Nospiežot ilgāk: saglabāt radiostaciju	65
	Nospiežot īsi: izvēlēties radiostaciju	65

Vadības panelis modelim R 3.0



1 Ⓛ VOL	8 FAV 1-2-3	15 ☰
Nospiest: ieslēgt/izslēgt informācijas un izklaides sistēmu 57	Radio izlase un automātiski saglabāto radiostaciju saraksti 65	Skanas izslēgšanas funkcijas aktivizēšana/ deaktivizēšana 57
Pagriezt: regulēt skaļumu 57	9 AUX	16 Radiostaciju taustiņi 1 – 6
2 Displejs	Papildu ierīces aktivizēšana 57	Nospiežot ilgāk: saglabāt radiostaciju 65
3 MENU-TUNE	10 TP	Nospiežot īsi: izvēlēties radiostaciju 65
Galvenais vadības elements izvēlnu atlasīšanai un vadībai 59	Aktivizēt vai deaktivizēt radio satiksmes ziņu pakalpojumu 67	
4 AUX ieeja 75	11 RADIO	
5 Ⓛ BACK	Ieslēgt radio vai pārslēgties starp viļņu diapazoniem 63	
Izvēlne: atgriezties vienu līmeni atpakaļ 59	12 TONE	
Ievade: dzēst pēdējo rakstzīmi vai visu ierakstu 59	Skaņas tembra iestatījumi 60	
6 CONFIG	13 ⇠ ⇢	
Sistēmas iestatījumi 57	Meklēšana atpakaļ 63	
7 ⇠ ⇢	14 INFO	
Meklēšana uz priekšu 63	Informācija par pašreizējo radiostaciju	

Audiosistēmas vadības elementi uz stūres rata



1 ↻

- Nospiežot ūsi: atbildēt uz zvanu 81
 vai aktivizēt numura atkārtotas sastādīšanas funkciju 85
 vai izsaukt numuru no zvanu saraksta 85

2

- Nospiežot ilgāk: atver zvanu sarakstu 85
 vai ieslēdz/izslēdz brīvroku režīmu 85
 SRC (avots) 57
 Nospiest: atlasīt audio avotu 57
 Kamēr ir aktīvs radio režīms: pagrieziet augšup/lejup, lai atlasītu nākamo/ iepriekšējo saglabāto radiostaciju 63
 Kamēr ir aktīvs CD atskanotāja režīms: pagrieziet augšup/lejup, lai atlasītu nākamo/ iepriekšējo CD/MP3/WMA celiņu 73

3

+ Palielināt skaļumu

4

- Samazināt skaļumu

5

↗↖ Nospiežot: beigt sarunu/ noraidīt zvanu 85

vai aizvērt zvanu sarakstu 85

vai izslēgt/ieslēgt skaņu 57

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 85

Kamēr tālruņa portāls ir aktīvs un ir gaidoši zvani: pagrieziet augšup/lejup, lai pārslēgtos starp zvaniem 85

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 ⇨ 52

Pēc izvēles tās var ievadīt arī ar audio vadības elementiem, kas atrodas uz stūres ⇨ 52.

Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana vai izslēgšana

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

Vēlreiz nospiediet Ⓛ **VOL**, lai izslēgtu sistēmu.

Automātiskā izslēgšanās

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

Skaļuma regulēšana

Pagrieziet Ⓛ **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 ⇨ 61
- satiksmes paziņojumu skaļums ⇨ 61

Ātrumu kompensējoša skaļuma regulēšana

Ja ir aktivizēta ātrumu kompensējošā skaļuma regulēšana ⇨ 61, skaļums braukšanas laikā tiek automātiski pielāgots ātrumam, lai kompensētu satiksmes un vēja radītos trokšņus.

Skaņas izslēgšanas funkcija

Nospiediet ↻ / ⇢ vai ⇢ (ja ir pieejams telefona portāls: nospiediet uz dažām sekundēm), lai izslēgtu audio avotu skaņu.

Lai atceltu skaņas izslēgšanas funkciju: pagrieziet Ⓛ **VOL** vai nospiediet ↻ / ⇢ (ja ir pieejams telefona portāls: nospiediet uz dažām sekundēm) vai vēlreiz nospiediet ⇢.

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 atlasīšanas opcijām.

Skatiet radio funkciju detalizētu aprakstu ⇨ 63.

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 atlasīšanas opcijām.

Skatiet CD atskanotāja funkciju ⇨ 72, AUX funkciju ⇨ 75, USB porta funkciju ⇨ 76 un Bluetooth mūzikas funkciju ⇨ 79 detalizētu aprakstu.

Tālrunis

Īsi nospiediet ↲ / ☎, lai atvērtu telefona izvēlni.

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

Skatiet detalizētu aprakstu par telefona portālu ⇨ 81.

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 ⇨ 59.

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 rakstzīmu 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 kursora pozīciju jau ievadītajā rakstzīmu virknē, displejā atlasciet **◀** vai **▶**.

Skaņas tembra iestatījumi

Tembru 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

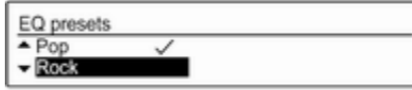


Ritiniet sarakstu un atlatiet **Balance** (Sadalījums starp labajiem un kreisajiem skaļruņiem).

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**.

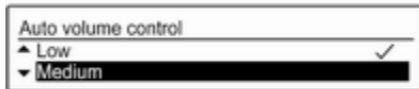
Visas vērtības tiek atiestatītas uz "0", un ekvalaizera iestatījums tiek iestatīts uz "OFF (Izslēgts)".

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)**.



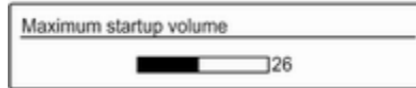
Dispējā redzamajā izvēlnē var deaktivizēt funkciju **Auto volume control (Automātiska skaļuma vadība)** vai atlasīt skaļuma pielāgošanas līmeni.

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)**.



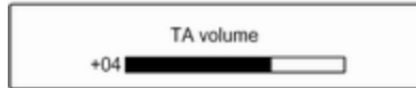
Iestatiet vēlamo vērtību.

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	63
Radiostaciju meklēšana	63
Automātiski saglabāto radiostaciju saraksti	64
Izlases saraksts	65
Vilņu diapazonu izvēlnes	66
Radio datu sistēma (RDS)	67
Digitālā audio apraide	69

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 **▷ 67**, un, kad

aktivizēts satiksmes ziņu pakalpojums (TP), tiek meklētas tikai satiksmes ziņu radiostacijas ◊ 67.

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

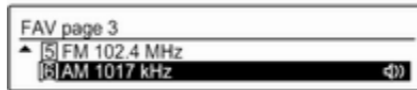
Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu izvēlni **Settings (Iestatījumi)**.

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

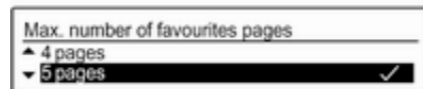
Vienreiz vai vairākkārt ūsi nospiediet **FAV 1-2-3**, lai aktivizētu vajadzīgo sarakstu.

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 station 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

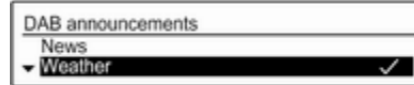
Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir iezīmēta ar

DAB paziņojumi

Papildus muzikālajai programmai daudzas DAB radiostacijas 69 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 (RDS)

RDS ir FM radiostaciju 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 informācija netiku rādīta:

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

TA skājums

Satiksmes paziņojumu (TA) skājumu var regulēt. Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 61.

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 ⇨ 61.
- 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:

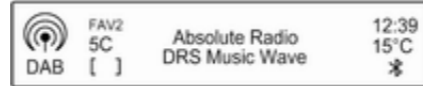
Nospiediet taustiņu **TP** vai pogu **MENU-TUNE**, lai apstiprinātu displejā redzamo atcelšanas paziņojumu.

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.

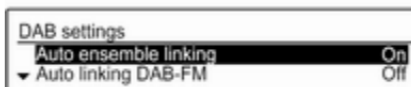
- Ja DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert, uztveršana tiek pārtraukta pavisam. No šādas situācijas var izvairīties, DAB iestatījumu izvēlnē aktivizējot **Auto ensemble linking** (**Automātiska ansambļa saistīšana**) un/vai **Auto linking DAB-FM** (**DAB-FM automātiska saistīšana**).
- 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 67, 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	72
Lietošana	73

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 attītu 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.

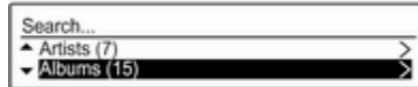
Atlasiet vienu no mapēm un pēc tam atlasiet vajadzīgo celiņu.

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	75
Lietošana	75

Vispārēja informācija

Informācijas un izklaides sistēmas
◊ 52 vadības paneli ir AUX ieeja āreju
ierīču pievienošanai.

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

Piezīme

Kontaktligzdai 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	76
Saglabātu audio failu atskaņošana	77

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.

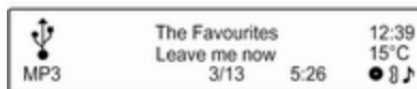
Mapēm/failiem, kas satur audio datus, nedrīkst būt iestātīs sistēmas atribūts.

Saglabātu audio failu atskanošana

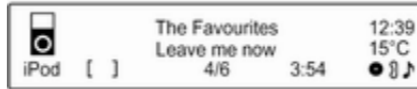
Nospiediet MEDIA vienu vai vairākas reizes, lai aktivizētu MP3 vai iPod režīmu.

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	79
Vadība	79

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 ⇨ 82.
- 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 ⇨ 82.

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 ⇨ 57.

Pārslēgšanās uz nākamo vai iepriekšējo celiņu

Īsi nospiediet informācijas un izklaides sistēmas vadības paneļa taustiņu ⇠ ⇢ vai ⇣ ⇤.

Telefons

Vispārēja informācija	81
Bluetooth savienojums	82
Ārkārtas zvans	84
Darbība	85
Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio)	88

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.

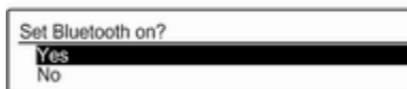
Lai varētu izveidot Bluetooth savienojumu ar telefona portālu, jābūt aktivizētai mobilā telefona Bluetooth funkcijai un mobilajam telefonam

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 ⇨ 82.
- 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 ⇨ 82.

Brīvroku režīma ieslēgšana

Nospiediet informācijas un izklaides sistēmas vadības paneļa taustiņu ☎ / ✉. Tiek 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 ▷ 82.



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 izvēlne)**.

Atlasiet 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 izvēlne)**.

Atlasiet 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).

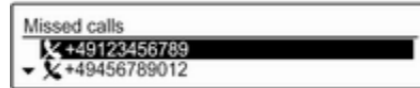
Atlasiet apakšizvēlnes vienumu **Call lists** (**Zvanu saraksti**).

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 ⇨ 61.

Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā

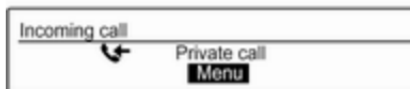
Telefona zvana laikā telefona galvenā izvēlne tiek attēlota šādi.



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	51
Ārkartas zvans.....	84
Audiosistēmas vadības elementi uz stūres rata.....	52
Automātiski saglabāto radiostaciju saraksti.....	64
Radiostaciju atskanošana.....	64
Radiostaciju saglabāšana.....	64
AUX funkcijas aktivizēšana.....	75
AUX ieeja Aktivizēšana.....	75
Lietošana.....	75
Skaļuma regulēšana.....	75
Vispārēja informācija.....	75
B	
Bluetooth	
Bluetooth mūzika.....	79
Bluetooth savienojums.....	82
Telefons.....	85
Bluetooth mūzika Aktivizēšana.....	79
Lietošana.....	79
Priekšnoteikumi.....	79
Vispārēja informācija.....	79
Bluetooth mūzikas aktivizēšana... Bluetooth savienojums.....	82
Brīvroku telefona režīma ieslēgšana.....	85
C	
CD atskanoņotāja aktivizēšana.....	73
CD atskanoņotājs Aktivizēšana.....	73
CD ievietošana.....	73
CD izvēlne.....	73
Kompaktdiska atskanošanas sākšana.....	73
Kompaktdiska izņemšana.....	73
Lietošana.....	73
Vispārēja informācija.....	72
CD izvēlne.....	73
D	
DAB.....	69
Darbība.....	85
Datuma iestatījumi.....	57
Digitālā audio apraide.....	69
Dinamiskā audio adaptācija.....	69
I	
Iecienīto radiostaciju saraksti.....	66
Radiostaciju atskanošana.....	65
Radiostaciju saglabāšana.....	65
Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana.....	57
Informācijas un izklaides sistēmas vadības panelis.....	52
Izlases saraksts.....	65
Izvēlēnu vadība.....	59

K	
Kategoriju saraksts.....	66
Kompaktdiska atskānošanas sākšana.....	73
L	
Laika iestatījumi.....	57
Lietošana.....	57, 63, 73, 75
AUX ieeja.....	75
Bluetooth mūzika.....	79
CD atskānotājs.....	73
Izvēlne.....	59
Radio.....	63
Telefons.....	85
USB ports.....	77
M	
Maksimālais ieslēgšanas skaļums	61
Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ieřices (CB radio) ..	88
N	
Numura atkārtotas sastādīšanas funkcija.....	85
P	
Pamatfunkcijas.....	59
Pārslēgšanās starp viļņu diapazoniem.....	63
Poga MENU-TUNE.....	59

R	
Radio	
Aktivizēšana.....	63
Automātiski saglabāto radiostaciju saraksti.....	64
DAB konfigurēšana.....	69
DAB paziņojumi.....	66
Diapazona atlasīšana.....	69
Digitālā audio apraide (DAB)....	69
Dinamiskā audio adaptācija.....	69
Iecienīto radiostaciju saraksti.	65, 66
Kategoriju saraksts.....	66
Lietošana.....	63
Pārslēgšanās starp viļņu diapazoniem.....	63
Radio datu sistēma (RDS).....	67
Radio satiksmes ziņu pakalpojums.....	67
Radiostaciju atskānošana.....	64, 65
Radiostaciju meklēšana.....	63
Radiostaciju saglabāšana.....	64, 65
Radiostaciju saraksti.....	66
Radiostaciju sarakstu atjaunināšana.....	66
RDS.....	67
Reģionalizācija.....	67
S	
Saglabātu audio failu atskānošana	77
Satiksmes paziņojumi.....	67
Satiksmes paziņojumu bloķešana	67
Sistēmas iestatījumi	
Automašīnas iestatījumi.....	57
Laiks un datums.....	57
Rūpīnīcas iestatījumu atjaunošana.....	57
Valoda.....	57
Skaļuma automātiskā vadība.....	61
Skaļuma iestatījumi.....	61
Skaļums	
Ātrumu kompensējoša skaļuma regulēšana.....	61
Maksimālais ieslēgšanas skaļums.....	61

Skaļuma automātiskā vadība.....	61	Zvana signāla atlasīšana.....	85	Informācijas un izklaides sistēma.....	50
Skaļuma ierobežojums pie augstām temperatūrām.....	57	Zvanu saraksti.....	85	Telefons.....	81
Skaļuma regulēšana.....	57	U		USB ports.....	76
Skaņas izslēgšanas funkcija.....	57	USB funkcijas aktivizēšana.....	77	Z	
TA skaļums.....	61	USB izvēlne.....	77	Zvana signāls	
Zvana signāla skaļums.....	61	USB ports		Zvana signāla atlasīšana.....	85
Skaņas izslēgšana (mute).....	57	Aktivizēšana.....	77	Zvana signāla skaļums.....	61
Skaņas tembra iestatījumi.....	60	Lietošana.....	77	Zvanīt	
T		Svarīga informācija.....	76	Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā.....	85
Tālruņu katalogs.....	85	USB ierīces noņemšana.....	77	Ienākošais zvans.....	85
TA skaļums.....	61	USB ierīces pievienošana.....	76	Telefona zvana sākšana.....	85
Telefons		USB izvēlne.....	77	Zvana signāls.....	85
Aktivizēšana.....	85	Vispārēja informācija.....	76	Zvanu saraksti.....	85
Ārkārtas zvani.....	84	V			
Bluetooth.....	81	Vadība.....	79		
Bluetooth savienojums.....	82	Vadības elementi			
Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā.....	85	Informācijas un izklaides sistēma.....	52		
Ienākošais zvans.....	85	Stūre.....	52		
Numura sastādīšana.....	85	Telefons.....	81		
Priekšnoteikumi.....	85	Vadības elementu pārskats.....	52		
Svarīga informācija.....	81	Valodas iestatījumi.....	57		
Tālruņu katalogs.....	85	Vilņu diapazonu izvēlnes.....	66		
Telefona numura atkārtota sastādīšana.....	85	Vispārēja informācija 72, 75, 76,			
Vadības elementi.....	81	79, 81			
Vispārēja informācija.....	81	AUX ieeja.....	75		

FlexDock

FlexDock	94
Alfabētiskais satura rādītājs	96

FlexDock

Vispārīga informācija	94
Lietošana	94

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 pārklāsies.

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.....	94
L	
Lietošana.....	94
P	
Pamatnes plāksne.....	94
T	
Turētājs.....	94
V	
Vispārīga informācija.....	94

www.opel.com

Copyright by ADAM OPEL AG, Rüsselsheim, Germany.

Šajā publikācijā ietvertā informācija ir spēkā no tālāk norādītā datuma. Adam Opel AG patur tiesības gan veikt izmaiņas automašīnas tehniskajās specifikācijās, funkcijās un dizainā attiecībā pret šajā publikācijā sniegtu informāciju, gan veikt izmaiņas pašā publikācijā.

Izdevums: augusts 2016, ADAM OPEL AG, Rüsselsheim.

Drukāts uz hloru nesaturoša, balināta papīra.

ID-OADAILSE1608-lv

