

# MOKKA X

Informācijas un izklaides sistēmas rokasgrāmata





---

# Saturs

Navi 900 IntelliLink .....	5
R 4.0 IntelliLink .....	85
R300 BT .....	131



---

# Navi 900 IntelliLink

Ievads .....	6
Pamatfunkcijas .....	12
Radio .....	30
Ārējās ierīces .....	35
Navigācija .....	41
Runas atpazīšana .....	61
Telefons .....	66
Bieži uzdoti jautājumi .....	77
Alfabētiskais satura rādītājs .....	80

# Ievads

Vispārēja informācija .....	6
Aizsardzība pret nozagšanu .....	7
Vadības elementu pārskats .....	8
Lietošana .....	10

## Vispārēja informācija

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

Izmantojot FM, AM vai DAB radio funkcijas, varat reģistrēt daudz staciju dažādās izlases lapās.

Izlases lapās varat reģistrēt pat mūzikas celiņus, telefona numurus, galamērķu adreses vai skaņas tembra iestatījumus.

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

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

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

Pateicoties telefona projekcijas funkcijai, var vadīt specifiskas viedtālruna lietojumprogrammas, izmantojot informācijas un izklaides sistēmu.

Izmantojot veikala lietojumprogrammu, varat informācijas un izklaides sistēmā lejupielādēt papildu lietotnes.

Informācijas un izklaides sistēmu pēc izvēles var vadīt, izmantojot vadības slēdžus uz stūres vai runas atpazīšanas sistēmu.

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 izvēlņu 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

Lietojot informācijas un izklaides sistēmu, drošība vienmēr ir pirmajā vietā.

Ja rodas šaubas, pirms informācijas un izklaides sistēmas lietošanas apturiet automašīnu.

### ⚠ Brīdinājums

Navigācijas sistēmas izmantošana neatbrīvo vadītāju no pienākuma atbildīgi izturēties pret ceļu satiksmi un būt modram. Vienmēr jāievēro attiecīgie satiksmes noteikumi.

Veiciet ievadi (piemēram, adreses ievadi) tikai tad, kad automašīna stāv uz vietas.

Ja kāds navigācijas sistēmas dotais norādījums ir pretrunā ar satiksmes noteikumiem, vienmēr jāievēro satiksmes noteikumi.

### ⚠ Brīdinājums

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

### 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 pārklāšanās un
- 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

Centrālais displejs ar vadības taustiņiem



- 1 Displejs/skārienekrāns ..... 12
- 2 Informācija par OnStar moduli ar Wi-Fi savienojamību un tīklāja savienojumu ar citu ierīci ..... 10
- 3 **BACK**  
Nospiediet, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā/izvēlnē
- 4 **▶▶**  
Radio: īsi nospiediet, lai pārietu uz nākamo staciju; nospiediet un turiet, lai meklētu uz priekšu ..... 30  
Ārējās ierīces: īsi nospiediet, lai pārietu uz nākamo celiņu; nospiediet un turiet, lai pārtītu uz priekšu ..... 36
- 5 **⏻**  
Ja ir izslēgta: īsi nospiediet, lai ieslēgtu barošanu ..... 10

Ja ir ieslēgta: īsi nospiediet, lai izslēgtu sistēmas skaņu; nospiediet un turiet, lai izslēgtu barošanu ..... 10

Pagrieziet: regulēt skaļumu ..... 10

6 **◀◀**

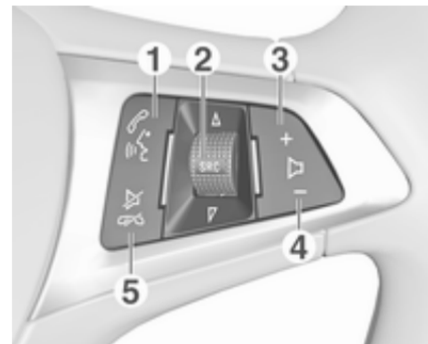
Radio: īsi nospiediet, lai pārietu uz iepriekšējo staciju; nospiediet un turiet, lai meklētu atpakaļ ..... 30

Ārējās ierīces: īsi nospiediet, lai pārietu uz iepriekšējo celiņu; nospiediet un turiet, lai atītītu atpakaļ ..... 36

7 **🏠**

Nospiediet, lai skatītu sākumekrānu

## Vadības elementi uz stūres rata



1 **📞**

Īsi nospiežot: atvērt OnStar izvēlni, ja tālrunis nav pievienots ..... 10

vai atbildēt uz telefona zvanu ..... 66

vai sastādīt zvanu saraksta pēdējo numuru, kad ir redzama telefona izvēlne ..... 70

	vai pārslēgties starp zvaniem, kad ir gaidoši zvani .....	70
	Turiet nospiešanu, lai aktivizētu runas atpazīšanu ..	61
2	SRC (avots) .....	10
	Nospiešana: atlasīt audio avotu .....	10
	Pagriežot uz augšu/uz leju: atlasīt nākamo/iepriekšējo iestatīto radio staciju, kad ir aktīvs radio .....	30
	vai atlasīt nākamo/iepriekšējo celiņu/nodaļu/attēlu, kad ir aktīvas ārējās ierīces .....	36
	vai atlasīt nākamo/iepriekšējo ierakstu zvānu sarakstā, kad ir aktīvs telefona portāls un atvērts zvānu saraksts .....	70
	Pagriežot uz augšu/uz leju un turot: ātri ritināt zvānu saraksta ierakstus .....	70

3	+	Nospiešana: palielināt skaļumu
4	-	Nospiežot: samazināt skaļumu
5		Nospiežot: beigt sarunu/noraidīt zvānu .....
		70
		vai deaktivizēt runas atpazīšanu .....
		61
		vai ieslēgt/izslēgt skaņu .....
		10

## Lietošana

### Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana/izslēgšana

Īsi nospiediet . Pēc ieslēgšanas tiek aktivizēts pēdējais izmantotais informācijas vai izklaides avots.

### Automātiskā izslēgšanās

Ja informācijas un izklaides sistēma tiek ieslēgta, nospiežot , kamēr ir izslēgta aizdedze, pēc 10 minūtēm tā atkal automātiski izslēdzas.

### Skaļuma regulēšana

Pagrieziet .

Displejā parādās pašreizējais skaļums.

Kad informācijas un izklaides sistēma tiek ieslēgta, saglabājas pēdējais iestatītais skaļums, ja vien tas ir mazāks par maksimālo ieslēgšanas skaļumu  25.

### Automātiskā skaļuma regulēšana

Kad ir aktivizēta automātiskā skaļuma regulēšana ⇨ 25, skaļums braukšanas laikā tiek automātiski pielāgots ātrumam, lai kompensētu satiksmes un vēja radītus trokšņus.

### Skaņas izslēgšana (mute)

Īsi nospiediet , lai izslēgtu skaņas avotu skaņu.

Lai skaņu atkal ieslēgtu: pagrieziet vai īsi nospiediet .

### Darbības režīmi

#### Radio

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **AUDIO**. Interaktīvajā joslā atlasiet **RADIO**.

Skatiet radio funkciju detalizētu aprakstu ⇨ 30.

#### Ārējās ierīces

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **AUDIO**. Interaktīvajā joslā vairākkārt atlasiet **MEDIA (MULTIVIDE)**.

Skatiet ārējo ierīču pievienošanas un lietošanas detalizētu aprakstu ⇨ 35.

#### Navigācija

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **NAV (Navigācija)**.

Tiek rādīta navigācijas karte ar apgabalu ap pašreizējo atrašanās vietu.

Skatiet navigācijas funkciju detalizētu aprakstu ⇨ 41.

#### Tālrunis

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

Skatiet detalizētu aprakstu par Bluetooth savienojuma sagatavošanu un izveidi starp informācijas un izklaides sistēmu un mobilo telefonu ⇨ 66.

Ja ir pievienots mobilais tālrunis, nospiediet  un pēc tam sākuma ekrānā atlasiet **PHONE (Telefons)**.

Tiek rādīta telefona portāla galvenā izvēlne.

Skatiet detalizētu aprakstu par mobilā telefona lietošanu informācijas un izklaides sistēmā ⇨ 70.

#### Telefona projekcija

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

Nospiediet  un sākumekrānā atlasiet **PROJECTION (PROJEKCIJA)**.

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

Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 38.

#### Lietotņu veikals

Lai informācijas un izklaides sistēmā lejupielādētu papildu lietotnes, atlasiet **SHOP**.

Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 39.

#### OnStar

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

Plašāku aprakstu skatiet īpašnieka rokasgrāmatā.

## Pamatfunkcijas

Pamatfunkcijas .....	12
Izvēlņu vadība .....	14
Tastatūras .....	15
Izlase .....	16
Kontaktinformācija .....	20
Skaņas tembra iestatījumi .....	24
Skaļuma iestatījumi .....	25
Sistēmas iestatījumi .....	26

## Pamatfunkcijas

Šim centrālajam ekrānam ir skārienjutīga virsma, kas sniedz iespēju tieši mijiedarboties ar ekrānu.

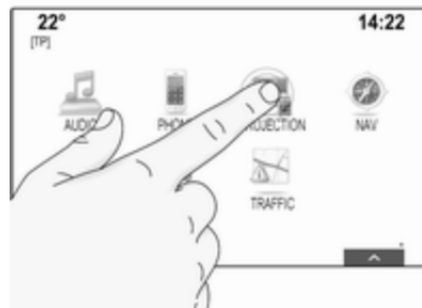
### Ekrāntaustiņš ↵

Lai atgrieztos nākamajā augstākajā izvēlnes līmenī, atlasiet ↵.

### Ekrāna aizvēršanas taustiņš

Lai izietu no pašlaik aktīvās izvēlnes, atlasiet **Exit (Iziet)**.

## Ekrāna taustiņa vai izvēlnes vienuma atlasīšana vai aktivizēšana



Pieskarieties ekrāntaustiņam vai izvēlnes vienumam.

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

### Piezīme

Turpmākajās nodaļās ekrāntaustiņa vai izvēlnes vienuma atlasīšana un aktivizēšana skārienekrānā tiks aprakstīta šādi: "... atlasiet... <taustiņa nosaukums>/<vienuma nosaukums>".

## Vienumu pārvietošana



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

### Piezīme

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

Visi pārējie vienumi tiek pārkārtoti.

Lai izietu no rediģēšanas režīma, nospiediet  vadības panelī.

### Piezīme

Turpmākajās nodaļās ekrāna elementa pārvietošana skārienekrānā tiks aprakstīta šādi: "...velciet... ikonu uz..." vai "...velciet... izvēlnes vienumu uz...".

## 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  ritjoslas augšā un apakšā.
- Ar pirkstu pārvietojiet ritjoslas slīdni uz augšu un uz leju.
- Alfabētiskā secībā kārtotos sarakstos pieskarieties attiecīgajam burtam vertikālajā tastatūrā. Tiek parādīta attiecīgā saraksta vieta.

Lai atgrieztos saraksta sākumā, pieskarieties saraksta nosaukumam.

### Piezīme

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

## Izvēlņu vadība

### Sākumekrāns



Sākumekrāns tiek rādīts centrālajā displejā.

Sākumekrānā var piekļūt visām instalētajām lietojumprogrammām.

Lai personalizētu sākuma ekrānu, velciet pārvietojamo ikonu uz jauno atrašanās vietu. Atlaidiet ikonu, lai to nomestu attiecīgajā atrašanās vietā. Lai izietu no rediģēšanas režīma, nospiediet  vadības panelī.

### Piezīme

Ja ir pieejama otra sākuma lapa, ikonas var novietot abās lapās. Velciet ikonu uz displeja labo malu, lai ritinātu uz nākamo lapu.

### Lietojumprogrammu josla



Lietojumprogrammu josla atrodas ekrāna augšdaļas centrā, un tai var piekļūt no visām galvenajām izvēlnēm.

Lietojumprogrammu joslā var saglabāt no trim līdz piecām lietojumprogrammu ikonām.

Dažas lietojumprogrammu ikonas dinamiski pielāgojas pašreizējai situācijai, piemēram, norādot, ka neesat atbildējis uz telefona zvanu.

Lietojumprogrammu joslu var personalizēt, pārvietojot vienumus lietojumprogrammu joslas zonā un laukā no tās.

### Interaktīvā josla

Interaktīvā josla atrodas ekrāna apakšdaļā, un tai var piekļūt no visām galvenajām izvēlnēm.



Izmantojot interaktīvo joslu, varat mainīt dažādas lietojumprogrammas skatus vai veikt no

lietojumprogrammas atkarīgas darbības, piemēram, sākt runas atpazīšanas sesiju.

Lai attēlotu interaktīvo joslu, kad tā netiek rādīta displejā, atlasiet **^** ekrāna apakšdaļā.

## Paziņojumi

Sistēmas notikuma gadījumā, pirms sistēmas funkcijas izpildes vai ārēja notikuma dēļ, piemēram, telefona zvana dēļ, var tikt parādīts ziņojums.

Atlasiet vienu no pieejamajām opcijām.

Lielākā daļa ziņojumu pēc noteikta laika tiek aizvērti, ja tos ignorē. Brīdinājumi, kas netiek aizvērti automātiski, ir redzami ekrānā, līdz tos apstiprina vai tos aktivizējušie apstākļi vairs nav spēkā.

## Tastatūras

### Tastatūra

Burtu tastatūra:



Simbolu tastatūra:



Tastatūras izvēlne tiek rādīta atšķirīgi atkarībā no pašlaik aktīvās lietojumprogrammas vai funkcijas.

Lai pārslēgtu uz simbolu tastatūru, atlasiet **Sim**.

Lai pārslēgtu uz burtu tastatūru, atlasiet **ABC**.

### Rakstzīmju ievadīšana

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

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



Lai apstiprinātu ievadīto vērtību, atlasiet attiecīgo apstiprinājuma ekrāntaustiņu.

### Automātiskās pabeigšanas funkcija

Ja rakstzīmju virkne vienreiz ir ievadīta, tā tiek saglabāta sistēmā un var tikt izmantota automātiskās pabeigšanas funkcijā.

Tiklīdz ir ievadīta viena rakstzīme (burts vai cipars), tiek aktivizēta automātiskās pabeigšanas funkcija. Saskaņošanas procesā tiek ņemta vērā katra ievadītā papildu rakstzīme, samazinot automātiskās pabeigšanas funkcijas atbilstību sarakstu.

Lai skatītu visu automātiskās pabeigšanas funkcijas atbilstību sarakstu, atlasiet ✓ aiz ievadītajām rakstzīmēm.

#### Piezīme

Virs ekrāntaustiņa ✓ tiek rādīts pieejamo opciju skaits. Tas mainās atbilstoši atrasto atbilstību skaitam.

Atlasiet attiecīgo saraksta vienumu. Atkal tiek rādīta tastatūra, un attiecīgais saraksta ieraksts tiek rādīts ievades laukā.

### Teksta rediģēšana

Lai novietotu kursoru, pieskarieties attiecīgajā teksta vietā. Ievadiet izmaiņas.

Atkarībā no lietojumprogrammas atlasiet X, lai dzēstu vienu ievadītu rakstzīmi. Pieskarieties X un turiet, lai izdzēstu visas rakstzīmes.

Atlasiet attiecīgo apstiprinājuma ekrāna taustiņu, lai apstiprinātu ievadīto vērtību.

### Lielie un mazie burti

Lielākajā daļā gadījumu var ievadīt tikai lielos burtus.

Ja ir pieejama gan lielo, gan mazo burtu atpazīšana, tiek rādīts papildu ekrāntaustiņš **Shift**.

Lai aktivizētu pārslēgšanas funkciju un ievadītu vienu lielo burtu, atlasiet **Shift**.

Pēc viena burtu ievadīšanas šī funkcija tiek automātiski deaktivizēta.

### Cipartastatūra

Ja ir jāievada tikai skaitlis vai PIN kods, tiek rādīta cipartastatūra. Cipartastatūras izvēlne tiek rādīta atšķirīgi atkarībā no pašlaik aktīvās lietojumprogrammas vai funkcijas.



Rakstzīmju ievadīšanas vai ievadītā teksta mainīšanas detalizētu aprakstu skatiet iepriekš.

### Izlase

Izlāsē var saglabāt dažādu informāciju, piemēram, šādu:

- radiostacijas
- mūzikas celiņi

- albumi vai izpildītāji
- telefona numuri
- galamērķi un maršruti
- objekti
- kontaktpersonu ieraksti
- skaņas tembra iestatījumi
- Sākumekrāna lietojumprogrammas



Ir pieejamas 60 atsevišķas izlases vietas, kas tiek attēlotas kā pieci izlases vienumi vienā rindā.

Tās var attēlot vienas rindas skatā vai trīs rindu skatā.

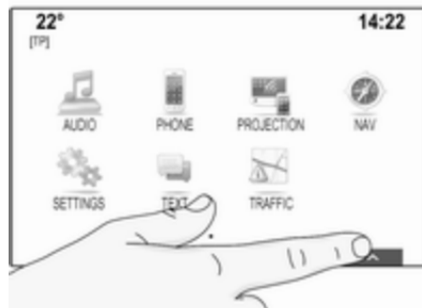
Ja izlases vieta ir aizņemta, izlases ekrāntaustiņā ir redzams attiecīgā izlases vienuma etiķetes teksts. Ja izlases vieta ir tukša, tajā ir norādīts izlases vietas pozīcijas numurs (no 1 līdz 60).

### Izlases skatīšana

Izlases sarakstam var piekļūt no visām izvēlnēm.

Lai skatītu vienu izlases rindu, kamēr ekrāna apakšdaļā ir redzama interaktīvā josla:

Atlasiet .



Lai skatītu vienu izlases rindu, kamēr ekrānā ir redzama interaktīvā josla, rīkojieties šādi:

Novietojiet pirkstu uz interaktīvās joslas un pārvietojiet to augšup, līdz ir redzama viena izlases josla.

### Piezīme

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



Lai parādītu trīs izlases vienumu rindas, pavelciet izlases sarakstu augstāk.

## Izlasses lapu ritināšana

Izlasses lapa tiek rādīta vienas rindas vai trīs rindu skatā. Lai ritinātu izlasses lapas, novietojiet pirkstu jebkurā izlasses lapas vietā un pārvietojiet to pa kreisi vai pa labi.

Tiek rādīta nākamā vai iepriekšējā izlasses lapa.

### Piezīme

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

Sasniedzot izlasses lapu sākumu vai beigas, viss saraksts tiek sākts no sākuma.

### Piezīme

Ekrāna apakšā redzami indikatori norāda, cik izlasses lapām var piekļūt un kura lapa pašlaik tiek rādīta. Indikatoru skaits tiek pielāgots izvēlētajam skatam (vairāk lapu vienas rindas skatā, mazāk lapu trīs rindu skatā).

## Izlasses saglabāšana

Izlasses vienumus var saglabāt no sākumekrāna, audio lietojumprogrammas, navigācijas lietojumprogrammas vai telefona lietojumprogrammas.

Atveriet izlasses sarakstu un ritiniet līdz attiecīgajai izlasses lapai.

Pieskarities attiecīgajam izlasses ekrāna taustiņam un turiet.

Ja ekrānā ir tikai viens saglabājams vienums, atskan pīkstiens un vienums tiek saglabāts attiecīgajā ekrāntaustiņā.

Ja ekrānā ir vairāki saglabājami vienumi, izlasses lapa tiek minimizēta un atkal ir redzama iepriekš rādītā izvēlne. Atlasiet vienumu, kuru vēlaties saglabāt izlasē. Atskan pīkstiens, un vienums tiek saglabāts attiecīgajā ekrāntaustiņā.

Tālāk ir sniegti dažī izlasses saglabāšanas piemēri.

### Piemērs: Radiostacija

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **AUDIO**.

Lai aktivizētu vajadzīgo diapazonu, interaktīvajā joslā vairākkārt atlasiet **RADIO**.

Meklējiet radiostaciju, kuru vēlaties saglabāt izlasē  30.

Lai staciju saglabātu izlasē, atveriet izlasses sarakstu un ritiniet līdz attiecīgajai izlasses lapai.

Pieskarities attiecīgajam izlasses ekrāna taustiņam un turiet, līdz atskan pīkstiens. Radiostacija tiek saglabāta izlasē.

### Piemērs: Albums

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **AUDIO**. Interaktīvajā joslā vairākkārt atlasiet **MEDIA (MULTIVIDE)**, līdz ir aktīvs vajadzīgais audio avots.

Atlasiet **BROWSE (PĀRLŪKOT)**, lai aktivizētu pārlūkošanas izvēlni, un pēc tam atlasiet **ALBUMS (ALBUMI)**  36.

Lai vienu no albumiem saglabātu izlasē, atveriet izlasses sarakstu un ritiniet līdz attiecīgajai izlasses lapai.

Pieskarieties attiecīgajam izlases ekrāna taustiņam un turiet. Izlases lapa tiek minimizēta, un atkal ir redzams albumu saraksts.

Atlasiet albumu, kuru vēlaties saglabāt izlasē. Atlasītais albums tiek saglabāts izlasē.

#### Piemērs: Galamērķis

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **NAV (Navigācija)**.

Atlasiet **DESTINATION (GALAMĒRĶIS)**, atlasiet **RECENT (PĒDĒJIE)** interaktīvajā joslā un pēc tam pieskarieties vajadzīgajam galamērķim sarakstā  49.

Lai adresi saglabātu izlasē, atveriet izlases sarakstu un ritiniet līdz attiecīgajai izlases lapai.

Pieskarieties attiecīgajam izlases ekrāna taustiņam un turiet. Atlasītā adrese tiek saglabāta izlasē.

#### Piemērs: Telefona numurs

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **PHONE (Telefons)**.

Atlasiet **KEYPAD (TASTATŪRA)** un ievadiet numuru, uz kuru vēlaties zvanīt  70.

Lai šo numuru saglabātu izlasē, atveriet izlases sarakstu un ritiniet līdz attiecīgajai izlases lapai.

Pieskarieties attiecīgajam izlases ekrāna taustiņam un turiet. Numurs tiek saglabāts izlasē.

### Izlases izgūšana

Atveriet izlases lapu (skatiet iepriekš) un ritiniet līdz vajadzīgajai izlases lapai (ja nepieciešams).

#### Piezīme

Nepieejamie izlases vienumi ir pelēkā krāsā.

Atlasiet attiecīgā izlases vienuma ekrāntaustiņu. Atkarībā no atlasītā izlases vienuma veida tiek atskaņota radiostacija vai audio celiņš, sāks telefona zvans, aprēķināts maršruts vai atvērta lietojumprogramma.

#### Piezīme

Aktīvais izlases vienums tiek izcelts.

### Izlases rediģēšana

Sākumekrānā atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**, **Radio** un pēc tam — **Manage Favourites (Pārvaldīt izlasi)**.

Tiek atvērts izlases saraksta trīs rindu skats, un interaktīvajā joslā ir redzamas rediģēšanas opcijas.



### Izlases vienumu pārdēvēšana

Ritiniet līdz attiecīgajai izlases lapai.

Atlasiet izlases vienumu, kuru vēlaties rediģēt.

Atlasiet **RENAME (PĀRDĒVĒT)**.

Tiek atvērta tastatūra, un pašreizējais izlases vienuma teksts ir redzams ievades laukā un etiķetes priekšskatījuma zonā.

Ievadiet jauno etiķetes tekstu un atlasiet **Save (Saglabāt)**. Tiek atkal atvērta izlases lapa.

Atlasiet **^** ekrāna apakšā, lai atvērtu interaktīvo joslu, un pēc tam atlasiet **DONE (PABEIGTS)**, lai atgrieztos iestatījumu izvēlnē.

### Izslases vienumu dzēšana

Ritiniet līdz attiecīgajai izslases lapai.

Atlasiet izslases vienumu, kuru vēlaties dzēst.

Atlasiet **DELETE (DZĒST)**. Izslases vienums un visi ar to saistītie dati tiek dzēsti.

Atlasiet **DONE (PABEIGTS)**, lai atgrieztos iestatījumu izvēlnē.

### Izslases vienumu pārvietošana

Ritiniet līdz attiecīgajai izslases lapai.

Velciet izslases vienumu uz tā jauno pozīciju.

Lai izslases vienumu saglabātu kādā citā izslases lapā, kas pašlaik nav redzama, velciet to uz simbolu < vai > izslases lapas augšā. Tiek sākta izslases saraksta ritināšana. Lai apturētu ritināšanu, pārejiet atpakaļ uz izslases lapas zonu.

Atlasiet **DONE (PABEIGTS)**, lai apstiprinātu darbību un atgrieztos iestatījumu izvēlnē.

### Rādīto izslases vienumu skaita noteikšana

Nospiediet **☰** un sākuma ekrānā atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**. Atlasiet **Radio** un pēc tam **Number of Favourites Shown (Rādīto izslases elementu skaits)**.



Atlasiet vajadzīgo izslases vienumu skaitu, kuru vēlaties skatīt.

### Piezīme

Ja saglabāto izslases vienumu skaits pārsniedz iestatījumu izvēlnē aktivizēto izslases vienumu skaitu, saglabātie papildu izslases vienumi tiek nevis dzēsti, bet paslēpti. Tos var aktivizēt, palielinot rādīto izslases vienumu skaitu.

### Kontaktinformācija

Informācijas un izklaides sistēmā var piekļūt šādiem diviem dažādiem kontaktinformācijas sarakstu veidiem:

- kontaktinformācijas saraksti, kas lejupielādēti no Bluetooth ierīcēm vai citiem ārējiem avotiem
- automašīnas kontaktinformācijas saraksts

### Piezīme

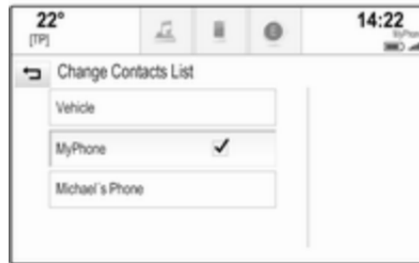
Automašīnas kontaktinformācijas sarakstā var saglabāt ne vairāk kā 1000 kontaktinformācijas ierakstu. Lejupielādētajiem kontaktinformācijas sarakstiem nav šāda ierobežojuma.

Tas, kurš kontaktpersonu sarakstu tiek rādīts vispirms, ir atkarīgs no aktīvās lietojumprogrammas un pievienotajām ierīcēm.

### Avota maiņa

Lai skatītu kontaktpersonu sarakstu, nospiediet , aktivizējiet telefona vai navigācijas lietojumprogrammu un pēc tam interaktīvajā joslā atlasiet **CONTACTS (KONTAKTINFORMĀCIJA)**.

Atlasiet **Change Contacts List (Mainīt kontaktpersonu sarakstu)** ekrāna labajā pusē. Tiek parādīts saraksts ar visiem pieejamajiem kontaktpersonu avotiem. Pašlaik aktīvais kontaktinformācijas saraksts ir atzīmēts ar simbolu .



Atlasiet vajadzīgo kontaktinformācijas sarakstu. Tiek parādīts attiecīgais saraksts.

### Piezīme

Sistēma atceras lietojumprogrammā izvēlēto sarakstu. Atkārtoti atverot kontaktinformācijas sarakstu no šīs lietojumprogrammas, tiek rādīts iepriekš atlasītais saraksts.

### Kontaktinformācijas saraksta lietošana

Lai skatītu kontaktpersonu sarakstu, nospiediet , aktivizējiet telefona vai navigācijas lietojumprogrammu un

pēc tam interaktīvajā joslā atlasiet **CONTACTS (KONTAKTINFORMĀCIJA)**.

Navigācijas lietojumprogrammā:



Telefona lietojumprogrammā:



Lai skatītu detalizētās kontaktinformācijas skatu, sarakstā atlasiet vienu no ierakstiem.

Detalizētajā kontaktinformācijā var būt šādi dati:

- vārds un uzvārds
- vairāki telefona numuri
- vairākas e-pasta adreses
- vairākas adreses (piemēram, mājās un darbā)
- automašīnas kontaktinformācijas sarakstā: kategorijas ieraksts

- automašīnas kontaktinformācijas sarakstā: piezīmju lauks
- objektu ierakstiem: informācija par darba laiku, ēdienkarti (piemēram, restorānā), cenām utt.

### Piezīme

Dati tiek kārtoti atkarībā no aktīvās lietojumprogrammas, piemēram, telefona lietojumprogrammā vispirms tiek rādīti telefona numuri.

Atlasiet vajadzīgo ierakstu.

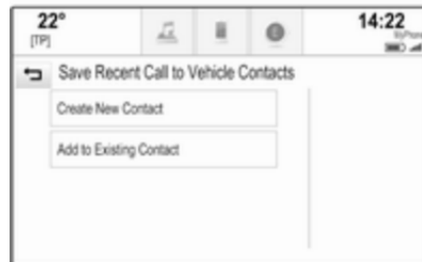
### Jaunas kontaktinformācijas pievienošana

Lai automašīnas kontaktinformācijas sarakstam pievienotu informāciju no lietojumprogrammas izvēlnes, atveriet attiecīgo lietojumprogrammu.

Navigācijas lietojumprogrammā:

Atlasiet vai ievadiet galamērķi ↗ 49. Tiek rādīts galamērķa informācijas skats. Atlasiet **Save (Saglabāt)**. Tiek parādīta izvēlne.

Telefona lietojumprogrammā: Atlasiet **RECENT (PĒDĒJIE)**. Atlasiet + pie telefona numura, kuru vēlaties pievienot kontaktinformācijas sarakstam. Tiek parādīta izvēlne.



Atlasiet vienu no opcijām.

### Create New Contact (Izveidot jaunu kontaktpersonu)

Tiek rādīta datu kategorijas atlasīšanas izvēlne.

Atlasiet attiecīgo datu kategoriju informācijai, kuru vēlaties saglabāt, piemēram, darba adrese vai mobilais telefons. Tiek rādīts detalizētas kontaktinformācijas skats.

**Piezīme**

Jaunajā izvēlnē rādītās datu kategorijas atbilst informācijai, kuru vēlaties saglabāt, piemēram, ja saglabājamā informācija ir adrese, tad sarakstā tiek rādīti tikai adreses veidi.

Aizpildiet ierakstu un atlasiet **Save (Saglabāt)**, lai saglabātu kontaktinformāciju.

**Add to Existing Contact (Pievienot esošai kontaktpersonai)**

Tiek rādīts automašīnas kontaktinformācijas saraksts. Atlasiet vajadzīgo kontaktpersonu.

Tiek rādīts detalizētas kontaktinformācijas skats, un pievienojamā informācija ir redzama atsevišķi ekrāna labajā pusē.

Atlasiet attiecīgo datu kategoriju informācijai, kuru vēlaties saglabāt, piemēram, darba adrese vai moblais telefons.

Ja izvēlēšities esošu datu kategoriju, esošā informācija tiks pārrakstīta.

Atlasiet **Save (Saglabāt)**, lai saglabātu jauno informāciju.

**Kontaktinformācijas rediģēšana**

Lai rediģētu kontaktpersonu, atveriet automašīnas kontaktpersonu sarakstu. Automašīnas kontaktpersonu sarakstā atlasiet vajadzīgo kontaktpersonas ierakstu.

Atlasiet **Edit Contact (Rediģēt kontaktpersonu)** ekrāna labajā pusē.



Tiek rādīts rediģēšanas skats.

**Informācijas mainīšana**

Atlasiet lauku, kuru vēlaties mainīt. Atkarībā no atlasītā lauka tiek rādīta tastatūra vai cipartastatūra.

Ievadiet izmaiņas ⇨ 15.

Detalizētas kontaktinformācijas skatā atlasiet **Save (Saglabāt)**, lai saglabātu izmaiņas.

**Jaunas informācijas pievienošana**

Atlasiet lauku, kurā vēlaties ievadīt papildu informāciju.

Ja vēlaties izveidot jaunu lauku jau esošai datu kategorijai, piemēram, lai ievadītu otru mobilā telefona numuru, attiecīgajā datu laukā atlasiet +.

**Piezīme**

Ekrāntaustiņš + tiek rādīts tikai tad, ja attiecīgajā datu kategorijā var pievienot vēl informāciju.

Atkarībā no atlasītā lauka tiek rādīta tastatūra vai cipartastatūra ⇨ 15.

Ievadiet jaunus datus un atlasiet ekrāntaustiņu pie ievades lauka.

Detalizētas kontaktinformācijas skatā atlasiet **Save (Saglabāt)**, lai saglabātu izmaiņas.

## Kontaktpersonu dzēšana

### Vienas kontaktpersonas dzēšana

Lai izdzēstu vienu kontaktpersonu, atveriet automašīnas kontaktpersonu sarakstu. Automašīnas kontaktpersonu sarakstā atlasiet vajadzīgo kontaktpersonas ierakstu.

Atlasiet **Edit Contact (Rediģēt kontaktpersonu)** ekrāna labajā pusē.

Lai dzēstu kontakta informācijas ierakstu un visu ar to saistīto informāciju, atlasiet **Delete (Dzēst)**. Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.

Apstipriniet ziņojumu. Ieraksts tiek dzēsts.

### Visa automašīnas kontaktpersonu saraksta dzēšana

Lai izdzēstu visu automašīnas kontaktpersonu sarakstu, atveriet automašīnas kontaktpersonas sarakstu.

Atlasiet **Change Contacts List (Mainīt kontaktpersonu sarakstu)** ekrāna labajā pusē. Tiek rādīts visu pieejamo

kontakta informācijas avotu saraksts. Pašlaik aktīvais kontakta informācijas saraksts ir atzīmēts ar simbolu ✓.

Atlasiet ekrāntaustiņu – pie **Vehicle (Automašīna)**. Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.

Apstipriniet ziņojumu, lai dzēstu sarakstu.

## Kontakta informācijas sarakstu kārtošana

Pēc noklusējuma saraksti tiek kārtoti alfabētiski pēc vārda. Ja vārds nav pieejams, tā vietā tiek izmantots uzvārds. Ja nav ne vārda, ne uzvārda, kā kārtošanas kritērijs tiek izmantota viena no pirmajām ievadītajām rakstzīmēm.

Ja vārds un uzvārds ir saglabāts divos dažādos laukos kārtošanas secību var mainīt.

Lai mainītu kārtošanas secību, atlasiet **Sort (Kārtot)**.

Izvēlieties vajadzīgo kārtošanas secību. Saraksts tiek atbilstoši pārkārtots.

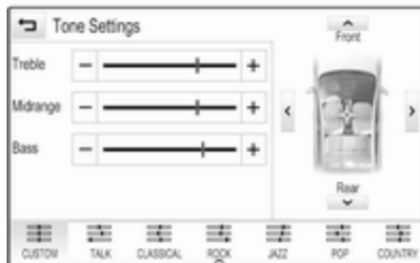
## Skaņas tembra iestatījumi

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

### Piezīme

Pielāgotu skaņas tembra iestatījumu kopu var saglabāt kā izlases vienumu. Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 16.

Lai atvērtu skaņas tembra iestatījumu izvēlni, attiecīgajā audio galvenajā izvēlnē atlasiet **MENU (Izvēlne)**. Atlasiet **Tone Settings (Skaņas tembra iestatījumi)**.



## Augstās skaņas frekvences

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

Noregulējiet iestatījumu, vairākas reizes pieskaroties – vai +.

Tā vietā varat arī pārvietot iestatījumu joslas slīdni.

## Midrange

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

Noregulējiet iestatījumus, vairākas reizes pieskaroties – vai +.

Tā vietā varat arī pārvietot iestatījumu joslas slīdni.

## Zemās skaņas frekvences

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

Noregulējiet iestatījumus, vairākas reizes pieskaroties – vai +.

Tā vietā varat arī pārvietot iestatījumu joslas slīdni.

## Skaļuma sadalījums

Izvēlnes labajā pusē redzamajā ilustrācijā definējiet automašīnas salona punktu, kurā vēlaties panākt vislabāko skaņu.

Lai noregulētu iestatījumus, pieskarieties , , < un >.

Lai ātri pārslēgtos starp priekšējiem un aizmugurējiem skaļruņiem, atlasiet **Front (Priekšā)** vai **Rear (Aizmugurē)** automašīnas diagrammas augšā un apakšā.

## Ekvalaizera režīmi

Atlasiet vienu no interaktīvās joslas ekrāntaustiņiem, lai skaņas tembru optimizētu konkrētiem mūzikas stilēm.

Ja vēlaties pats definēt skaņas tembra iestatījumus atlasiet **CUSTOM (Pielāgots)**.

## Skaļuma iestatījumi

### Maksimālais ieslēgšanas skaļums

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Radio** un pēc tam **Maximum Start-Up Volume (Maksimālais ieslēgšanas skaļums)**.

Pieskarieties – vai +, lai iestatītu vajadzīgo skaļumu.

### Skaļuma automātiska regulēšana

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Radio** un pēc tam **Auto Volume (Skaļuma automātiska regulēšana)**.

Lai pielāgotu skaļuma regulēšanas līmeni, iestatiet **Auto Volume (Skaļuma automātiska regulēšana)** uz vienu no pieejamām opcijām.

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

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

## Satiksmes paziņojumu skaļums

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

## Sistēmas iestatījumi

Dažādas informācijas un izklaides sistēmas iestatījumus un pielāgojumus var veikt lietojumprogrammā **SETTINGS (Iestatījumi)**.



## Laiks un datums

Nospiediet un sākuma ekrānā atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Time and Date (Laiks un datums)**.

### Laika iestatīšana

Atlasiet **Set Time (Iestatīt laiku)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.



Ekrāna apakšdaļā atlasiet **Auto Set (Iestatīt automātiski)**. Aktivizējiet **On - RDS (Ieslēgts - RDS)** vai **Off - Manual (Izslēgts - manuāli)**.

Ja ir atlasīta opcija **Off - Manual (Izslēgts - manuāli)**, pielāgojiet stundu un minūšu rādījumu, pieskaroties vai .

Lai atlasītu laika režīmu, ekrāna labajā pusē pieskarieties **12-24 Hr (12–24 h)**.

Ja ir atlasīts 12 stundu režīms, tiek rādīta trešā sleja AM un PM iestatīšanai. Atlasiet vēlamo opciju.

### Iestatīt datumu

Atlasiet **Set Date (Iestatīt datumu)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

### Piezīme

Ja informācija par datumu tiek nodrošināta automātiski, šis izvēlnes vienums nav pieejams.

Ekrāna apakšdaļā atlasiet **Auto Set (Iestatīt automātiski)**. Aktivizējiet **On - RDS (Ieslēgts - RDS)** vai **Off - Manual (Izslēgts - manuāli)**.

Ja ir atlasīta opcija **Off - Manual (Izslēgts - manuāli)**, pielāgojiet datuma rādījumu, pieskaroties vai .

### Pulksteņa displejs

Atlasiet **Clock Display (Pulksteņa displejs)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Lai izvēlnēs izslēgtu digitālā pulksteņa displeju, atlasiet **Off (Izslēgt)**.

### Valoda

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Language (Valoda)**.

#### Piezīme

Pašlaik aktīvā valoda ir atzīmēta ar simbolu ✓.

Ritiniet sarakstu un atlasiet vajadzīgo valodu.

### Sulaiņa režīms

Ja ir aktivizēts sulaiņa režīms, visi automašīnas displeji tiek bloķēti un sistēmā nevar veikt izmaiņas.

#### Piezīme

Ar automašīnu saistītie ziņojumi un aizmugurējā atpakaļgaitas kamera paliek iespējota.

### Sistēmas bloķēšana

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Valet Mode (Sulaiņa režīms)**. Tiek parādīta tastatūra.



Ievadiet četrциparu kodu un atlasiet **Enter (Ievadīt)**. Atkal tiek rādīta cipartastatūra.

Lai apstiprinātu pirmajā reizē ievadīto vērtību, vēlreiz ievadiet četrциparu kodu un atlasiet **Lock (Bloķēt)**. Sistēma tiek bloķēta.

### Sistēmas atbloķēšana

Ieslēdziet informācijas un izklaides sistēmu. Tiek parādīta tastatūra.



Ievadiet attiecīgo četrциparu kodu un atlasiet **Unlock (Atbloķēt)**. Sistēma tiek atbloķēta.

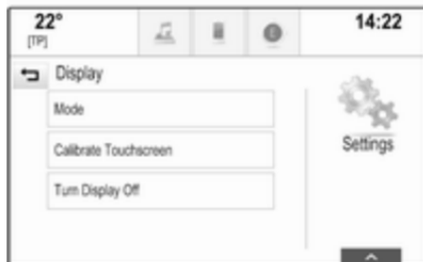
### Aizmirsts PIN kods

Lai atiestatītu PIN kodu uz noklusējuma iestatījumu, sazinieties ar servisu.

### Displejs

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Display** (Rādīt).



### Režīms

Atlasiet **Mode (Režīms)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Atkarībā no apkārtējā apgaismojuma apstākļiem atlasiet **Day (Diena)** vai **Night (Nakts)**.

Ja atlasīsiet **Auto (Automātiski)**, sistēma automātiski pielāgos displeja spilgtumu.

### Skārienekrāna kalibrēšana

Atlasiet **Calibrate Touchscreen (Kalibrēt skārienekrānu)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.



Ievērojiet ekrānā redzamos norādījumus, pieskaroties norādītajos punktos. Skārienekrāns tiek kalibrēts.

### Displeja izslēgšana

Atlasiet **Turn Display Off (Izslēgt displeju)**, lai izslēgtu displeju.

Lai atkal ieslēgtu displeju, pieskarieties skārienekrānam vai nospiediet kādu vadības paneļa taustiņu.

### Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**.

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

### Automašīnas iestatījumu atjaunošana

Lai atjaunotu visus automašīnas personalizācijas iestatījumus, atlasiet **Restore Vehicle Settings (Atjaunot automašīnas iestatījumus)**. Tiek parādīts brīdinājuma ziņojums.

Atlasiet **Restore (Atjaunot)**. Iestatījumi tiek atiestatīti.

### Visu privāto datu nofīršana

Atlasiet **Clear All Private Data (Nofīrīt visus privātos datus)**, lai dzēstu šādus datus:

- pārī savienotās Bluetooth ierīces
- saglabātie telefonu katalogi
- automašīnas kontaktinformācijas saraksts
- galamērķu saraksti
- izlase

Tiek parādīts brīdinājuma ziņojums.

Atlasiet **Delete (Dzēst)**. Dati tiek dzēsti.

### Radio iestatījumu atjaunošana

Atlasiet **Restore Radio Settings (Atjaunot radio iestatījumus)**, lai atiestatītu šādus datus:

- skaņas tembra iestatījumi
- skaļuma iestatījumi
- runas iestatījumi
- lietojumprogrammu josla
- kontaktinformācijas avoti

Tiek parādīts brīdinājuma ziņojums.

Atlasiet **Restore (Atjaunot)**.  
Iestatījumi tiek atiestatīti.

### Programmatūras informācija

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**.

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



Tiek parādīta informācija par visu sistēmā ielādēto lietojumprogrammu versiju numuriem.

### Sistēmas atjaunināšana

Lai atjauninātu sistēmas programmatūru, sazinieties ar servisu.

# Radio

Lietošana .....	30
Radiostaciju meklēšana .....	30
Radio datu sistēma (RDS) .....	31
Digitālā audio apraide .....	33

## Lietošana

Radio funkcija ir daļa no lietojumprogrammas **AUDIO**.



## Radio funkcijas aktivizēšana

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **AUDIO**. Interaktīvajā joslā atlasiet **RADIO**.

## Pārslēgšanās starp viļņu diapazoniem

Vairākkārt atlasiet **RADIO**, lai pārslēgtu dažādus viļņu diapazonus.

## Radiostaciju meklēšana

### Automātiskā radiostaciju meklēšana

Lai atskaņotu iepriekšējo vai nākamo radiostaciju, nospiediet  vai .

### Manuālā radiostaciju meklēšana

Nospiediet un turiet nospiešanu  vai . Kad ir gandrīz sasniegta vajadzīgā frekvence, atlaidiet attiecīgo taustiņu.

### Radiostaciju noskaņošana

Interaktīvajā joslā atlasiet **TUNE (Noregulēt)**. Tiek parādīta tastatūra.



Pieskarieties laukam **Direct Tune (Tieša noskaņošana)** un ievadiet vajadzīgo frekvenci. Apstipriniet ievadītās vērtības.

## Radiostaciju saraksti

Radiostaciju sarakstā var atlasīt jebkuru uztveramo radiostaciju pašreizējā uztveršanas zonā.

Lai skatītu pašlaik aktīvā viļņu diapazona staciju sarakstu, interaktīvajā joslā atlasiet **BROWSE (PĀRLŪKOT)**.

Tiek parādīts staciju saraksts.



## Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir izgaismota.

Ritiniet sarakstu un atlasiet vajadzīgo saraksta vienumu.

## Kategoriju saraksti

Daudzas RDS ⇨ 31 un DAB ⇨ 33 stacijas pārraida PTY kodu, kas norāda pārraidāmās programmas tipu (piemēram, ziņas). Dažas stacijas arī maina PTY kodu atkarībā no attiecīgajā brīdī pārraidītā satura.

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.

Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)**, lai attēlotu attiecīgā viļņu diapazona izvēlni, un atlasiet **Categories (Kategorijas)**.

Tiek parādīts pašlaik pieejamo programmu tipu kategoriju saraksts.

Atlasiet vēlamo kategoriju. Tiek parādīts saraksts ar radiostacijām, kas pārraida atlasītajam veidam atbilstošu programmu.

Atlasiet vajadzīgo radiostaciju.

## Radiostaciju saraksta atjaunināšana

Ja kāda viļņu diapazona radiostaciju sarakstā ietvertās radiostacijas vairs nevar uztvert, atlasiet **Update Station List (Atjaunināt staciju sarakstu)**.

## Piezīme

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

Kamēr meklēšana nav pabeigta, ekrānā ir redzams teksts **Updating Station List (Notiek staciju saraksta atjaunināšana)**.

## Radio datu sistēma (RDS)

RDS ir FM radiostaciju pakalpojums, kas ievērojami uzlabo vēlamo radiostaciju meklēšanu un to netraucētu uztveršanu.

## RDS priekšrocības

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

## RDS iestatījumi

Lai konfigurētu RDS iestatījumu opcijas, aktivizējiet radio funkciju un pēc tam atlasiet FM viļņu diapazonu. Lai skatītu FM izvēlni, interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)**.



## RDS

Iestatiet **RDS - On (RDS - ieslēgts)** vai **RDS - Off (RDS - izslēgts)**.

## Satiksmes informācijas programma (TP)

Radio satiksmes ziņu radiostācijas ir RDS radiostācijas, kas pārraida satiksmes ziņas. Ja ir ieslēgts satiksmes ziņu pakalpojums, satiksmes paziņojuma laikā pašlaik aktīvās funkcijas darbība tiek pārtraukta.

Ja ir aktivizēts radio satiksmes pakalpojums, visu galveno izvēlņu augšējā rindā tiek rādīta abreviātura **[TP]**. Ja tobrīd uztveramā radiostacija

vai multivide nav satiksmes ziņu stacija, tiek rādītas tukšas kvadrātiekavas **[ ]** un tiek automātiski uzsākta tuvākās pieejamās satiksmes ziņu radiostācijas meklēšana. Tiklīdz ir atrasta satiksmes ziņu radiostacija, tiek izcelta abreviātura **[TP]**. Ja neviena satiksmes ziņu radiostacija nav atrasta, ekrānā ir redzamas tukšas kvadrātiekavas **[ ]**.

Ja attiecīgajā satiksmes ziņu radiostacijā tiek pārraidīts satiksmes paziņojums, tiek parādīts atbilstošs ziņojums.

Lai pārtrauktu paziņojumu un atgrieztos iepriekš aktivizētajā funkcijā, aizveriet paziņojumu.

Iestatiet **Traffic Programme (TP) - On (Satiksmes programma - ieslēgta)** vai **Traffic Programme (TP) - Off (Satiksmes programma — izslēgta)**.

## Reģions

Dažkārt RDS stacijas dažādās frekvencēs pārraida atšķirīgas reģionālas nozīmes programmas.

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

Iestatiet **Region - On (Reģionālā apraide - ieslēgta)** vai **Region - Off (Reģionālā apraide - izslēgta)**.

## Digitālā audio apraide

DAB digitāli raida radiostacijas.

### DAB priekšrocības

- DAB radiostacijas uztveršanas laikā displejā stacijas frekvences vietā ir redzams programmas nosaukums.
- Izmantojot DAB, ir iespējama vairāku radio programmu (pakalpojumu) pārraidīšana vienā ansablī.
- 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 to DAB Linking (DAB saistīšana ar DAB)** un/vai **DAB to 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  $\rightarrow$  31, tiek atskaņoti tās FM stacijas satiksmes ziņojumi, kuras signāls ir visspēcīgākais. Ja nevēlaties lai DAB programmu pārtrauktu FM satiksmes paziņojumi deaktivizējiet TP.

### DAB iestatījumi

Lai konfigurētu DAB iestatījumu opcijas, aktivizējiet radio funkciju un pēc tam atlasiet DAB viļņu diapazonu. Lai skatītu DAB izvēlni, atlasiet interaktīvās joslas taustiņu **MENU (Izvēlne)**.



### DAB paziņojumi

Papildus mūzikas programmām daudzas DAB radiostacijas bieži vien pārraida dažādu kategoriju paziņojumus. Aktivizējot dažas vai visas kategorijas, pašlaik uztvertais DAB pakalpojums tiek pārtraukts, kad tiek pārraidīts kāds no šo kategoriju paziņojumiem.

Atlasiet **DAB Announcements (DAB paziņojumi)**, lai skatītu DAB kategoriju sarakstu.

Atlasiet vajadzīgās kategorijas. Atlasītās kategorijas ir atzīmētas ar simbolu ✓.

### Piezīme

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

### DAB saistīšana ar DAB

Ja ir aktivizēta šī funkcija, ierīce pārslēdzas uz tādu pašu pakalpojumu (programmu) citā DAB ansablī (ja tas ir pieejams), kad DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert.

Iestatiet **DAB to DAB Linking - On (DAB saistīšana ar DAB - ieslēgta)** vai **DAB to DAB Linking - Off (DAB saistīšana ar DAB — izslēgta)**.

### 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.

Iestatiet **DAB to FM Linking - On (DAB saistīšana ar FM - ieslēgta)** vai **DAB to FM Linking - Off (DAB saistīšana ar FM — izslēgta)**.

### L diapazons

Ja ir aktivizēts **L Band (L diapazons)**, informācijas un izklaides sistēma uztver papildu frekvenču diapazonu. L diapazona frekvencēs raida virszemes radio un satelītradio stacijas (1452–1492 MHz).

Iestatiet **L Band - On (L diapazons - ieslēgts)** vai **L Band - Off (L diapazons — izslēgts)**.

### Intellitext

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

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

## Ārējās ierīces

Vispārīga informācija .....	35
Audio atskaņošana .....	36
Filmu atskaņošana .....	37
Viedtālruņa lietojumprogrammu lietošana .....	38
Lietotņu lietošana .....	39

### Vispārīga informācija

Viduskonsolē atrodas USB ligzda ārēju ierīču pievienošanai.

#### Piezīme

Kontakligzdām vienmēr jābūt tīrām un sausām.

### USB ports

USB portam var pievienot MP3 atskaņotāju, USB ierīci vai viedtālruni. Informācijas un izklaides sistēmā var atskaņot mūzikas failus un filmas, kas saglabātas šajās ierīcēs.

Kad iepriekšminētās ierīces ir pievienotas USB portam, tās var vadīt, izmantojot informācijas un izklaides sistēmas vadības taustiņus un izvēlnes.

#### Piezīme

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

### Ierīces pievienošana/atvienošana

Pievienojiet USB ierīci USB portam.

### 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 atskaņošanas laikā. Šādi var sabojāt ierīci vai informācijas un izklaides sistēmu.

### Bluetooth

Informācijas un izklaides sistēmai var ar bezvadu savienojumu pievienot ierīces, kas atbalsta Bluetooth mūzikas profilus A2DP un AVRCP.

Informācijas un izklaides sistēmā var atskaņot mūzikas failus, kas saglabāti šajās ierīcēs.

### Ierīces pievienošana/atvienošana

Skatiet detalizētu aprakstu par Bluetooth savienojumu ⇨ 67.

### Bluetooth ierīču pārvaldība

Lai mainītu pievienoto Bluetooth ierīci, interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)**.

Atlasiet **Manage Bluetooth Devices (Pārvaldīt Bluetooth ierīces)**, lai skatītu ierīču sarakstu.

Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 67.

### Failu formāti

Tiek atbalstītas tikai ierīces, kas formatētas failu sistēmās FAT32, NTFS un HFS+.

#### Piezīme

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

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

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

### Audio faili

Var atskaņot šādu formātu failus: MP3, WMA, AAC, M4A un AIF.

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

### Filmu faili

Var atskaņot šādu formātu filmu failus: AVI, MPG, MP4, XVID un WMV.

Tiek atbalstītas izplatītākās mobilajām ierīcēm paredzētās audio un video formātu kombinācijas.

## Audio atskaņošana

### Atskaņošanas sākšana

Ja ierīce vēl nav pievienota, pievienojiet to ⇨ 35.

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **AUDIO**.

Interaktīvajā joslā vairākas reizes atlasiet **MEDIA (MULTIVIDE)**, lai aktivizētu vajadzīgo multivides avotu.

Piemērs: USB galvenā izvēlne.



### Funkciju taustiņi

#### Atskaņošanas pauzēšana

Atlasiet **II**, lai pauzētu atskaņošanu.

Atlasiet **▶**, lai atsāktu atskaņošanu.

#### Pāriešana uz iepriekšējo vai nākamo celiņu

Lai atskaņotu iepriekšējo vai nākamo celiņu, atlasiet **◀◀** vai **▶▶**.

#### Patīšana vai attīšana

Lai attītu atpakaļ vai patītu uz priekšu, pieskarieties **◀◀** vai **▶▶** un turiet.

Tā vietā varat arī pārvietot laika joslas slīdni (pieejams tikai USB ierīcēm).

## Pārlūkošanas funkcija

Lai skatītu videoklipu izvēlni, interaktīvajā joslā atlasiet **BROWSE (PĀRLŪKOT)**.



Atlasiet **PLAYLISTS (ATSKAŅOŠANAS SARAKSTI)**, **ARTISTS (IZPILDĪTĀJI)**, **ALBUMS (ALBUMI)**, **SONGS (DZIESMAS)**, **GENRES (ŽANRI)** vai **MORE (VAIRĀK)**. Opcijā **MORE (VAIRĀK)** ir šādas papildu kategorijas: **Folder View (Mapes skats)**, **Podcasts (Aplādes)**, **Audiobooks (Audiogrāmatas)**, **Videos (Videoklipi)** un **Composers (Komponisti)**.

Pārlūkojiet kategorijas, līdz esat atradis vajadzīgo celiņu. Lai sāktu atskaņošanu, atlasiet celiņu.

## Atskaņošanas secība

Ja opcija **Shuffle (Sajaukt)** ir aktivizēta, visi aktīvās ierīces celiņi tiek atskaņoti nejaušā secībā.

### Piezīme

Atskaņojot USB disku, jaukšanas funkcija ir atkarīga no dziesmu atskaņošanai atlasītā filtra režīma, piemēram, albums, izpildītājs, žanrs.

Lai skatītu attiecīgo audio avota izvēlni, interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)**.

Iestatiet **Shuffle - On (Jaukšana — ieslēgta)** vai **Shuffle - Off (Jaukšana - izslēgta)**.

## Filmu atskaņošana

### Video atskaņošanas sākšana

Pievienojiet ierīci ↗ 35.

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **AUDIO**.

Interaktīvajā joslā vairākas reizes atlasiet **MEDIA (MULTIVIDE)**, lai aktivizētu vajadzīgo multivides avotu.

Atlasiet **BROWSE (PĀRLŪKOT)** un tad **MORE (VAIRĀK)**. Atlasiet **Videos (Videoklipi)** un pēc tam vajadzīgo filmas failu. Tiek sākota videoklipa atskaņošana.

### Piezīme

Videoklipus var atskaņot tikai tad ja ir ieslēgta stāvbremze.



## Funkciju taustiņi

### Atskaņošanas pauzēšana

Atlasiet **II**, lai pauzētu atskaņošanu.

Atlasiet **▶**, lai atsāktu atskaņošanu.

### Pāriešana uz iepriekšējo vai nākamo failu

Lai atskaņotu iepriekšējo vai nākamo filmas failu, atlasiet ◀ vai ▶.

### Patīšana vai attīšana

Lai attītu atpakaļ vai patītu uz priekšu, pieskarieties ◀ vai ▶ un turiet.

Tā vietā varat arī pārvietot laika joslas slīdni.

### Videoklipu izvēle

Lai skatītu videoklipu izvēlni, interaktīvajā joslā atlasiet **MENU** (Izvēlne).

## Viedtālruņa lietojumprogrammu lietošana

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 valstī, kurā atrodaties.

### Viedtālruņa sagatavošana

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

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

### Telefona projekcijas aktivizēšana iestatījumu izvēlnē

Nospiediet  un sākumekrānā atlasiet **SETTINGS (IESTATĪJUMI)**.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Apple CarPlay** vai **Android Auto**, lai attēlotu apakšizvēlni.

Pārliecinieties ka ir aktivizēta attiecīgā lietojumprogramma.

Lai parādītu visu šai funkcijai reģistrēto ierīču sarakstu, atlasiet **Manage Devices**.

### Mobilā tālruņa pievienošana

Pievienojiet viedtālruni USB portam  35.

### 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 nospiegt un dažas sekundes turēt nospiektu .

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

### Atgriešanās informācijas un izklaides sistēmas ekrānā

Nospiediet .

## Lietotņu lietošana

Izmantojot lietojumprogrammu **SHOP**, informācijas un izklaides sistēmā var lejupielādēt ārējas lietotnes.

## Lietotāja reģistrācija

Pirmajā veikala startēšanas reizē ir jāveic lietotāja reģistrācija.

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **SHOP**.

Izpildiet norādījumus, kas redzami ekrānā:

1. Sāciet reģistrācijas procesu.
2. Ievadiet vārdu un uzvārdu.
3. Izvēlieties valsti.
4. Piekrītiēt lietošanas noteikumiem un paziņojumam par konfidencialitāti.

### Piezīme

Lai lasītu lietošanas noteikumus un/ vai paziņojumu par konfidencialitāti, skatiet tā tekstu ekrānā vai nosūtiet to uz savu e-pasta kontu.

Kad reģistrācijas process ir pabeigts, tiek rādīta lietotņu veikala galvenā lapa.

### Piezīme

Lietotnes no lietotņu veikala var lejupielādēt tikai ja informācijas un izklaides sistēma ir savienota ar internetu.

## Interneta savienojums

Ir nepieciešams interneta savienojums, izmantojot vai nu automašīnā iebūvēto OnStar Wi-Fi tīklāju, vai arī ārēju ierīci, piemēram, viedtālruni.

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**. Atlasiet **Wi-Fi**, lai skatītu Wi-Fi izvēlni.

Pārlicinieties, ka ir aktivizēts **Wi-Fi**.

Atlasiet **Pārvaldīt Wi-Fi tīklus**, lai skatītu interneta savienojumu apakšizvēlni. Atlasiet **Pievienot jaunu tīklu**, lai izveidotu jaunu savienojumu. Izpildiet norādījumus, kas redzami ekrānā.

## Lietotnes lejupielādēšana

Pirms informācijas un izklaides sistēmā var lietot ārējas lietotnes, tās ir jālejupielādē.

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **SHOP**. Izvēlieties pārlūkošanas cilni, lai piekļūtu visām lietotnēm, kuras var lejupielādēt. Atlasiet vajadzīgo lietotni, lai skatītu tās galveno lapu un pēc tam sāktu lejupielādes procesu.

### Piezīme

Lietotnēm, kuras ir lejupielādētas informācijas un izklaides sistēmā, var piekļūt arī sākuma ekrānā.

## Lietotnes startēšana

Nospiediet , ritiniet sākuma ekrāna lapas, ja nepieciešams, un pēc tam atlasiet lejupielādēto lietotni, kuru vēlaties startēt.



**Piezīme**

Atkarībā no lejupielādētās lietotnes pirmajā lietotnes startēšanas reizē var būt jāreģistrējas.

**Lietotnes dzēšana**

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **SHOP**. Lai piekļūtu visām lejupielādētajām lietotnēm, izvēlieties jau lejupielādēto lietotņu cilni. Atlasiet vajadzīgo lietotni, lai skatītu tās galveno lapu un pēc tam sāktu dzēšanas procesu.

Lietojumprogramma tiek dzēsta no informācijas un izklaides sistēmas.

**SETTINGS (Iestatījumi)****Interneta savienojums**

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **SHOP**. Izvēlieties iestatījumu cilni, lai atvērtu iestatījumu izvēlni, un pēc tam atlasiet tīklu izvēlnes vienumu.

Aktivizējiet vajadzīgo tīklu.

**Info**

Lai skatītu informāciju par lietotņu veikalu, nospiediet  un pēc tam atlasiet **SHOP**. Izvēlieties iestatījumu

cilni, lai atvērtu iestatījumu izvēlni, un pēc tam atlasiet informācijas izvēlnes vienumu.

**Lietošanas noteikumi un paziņojums par konfidencialitāti**

Lai skatītu lietošanas noteikumus un paziņojumu par konfidencialitāti, nospiediet  un pēc tam atlasiet **SHOP**. Izvēlieties iestatījumu cilni. Atlasiet vajadzīgo izvēlnes vienumu.

Ja nepieciešams, varat sūtīt šos tekstus uz savu e-pasta kontu.

Ekrāna apakšā atlasiet **E-pasts**. Ievadiet savu e-pasta adresi un apstipriniet ievadītos datus. Attiecīgais teksts tiek pārsūtīts uz jūsu e-pasta kontu.

**Atiestatīt lietotāju**

Lai dzēstu visus ievadītos reģistrācijas datus, nospiediet  un pēc tam atlasiet **SHOP**. Izvēlieties iestatījumu cilni, lai atvērtu iestatījumu izvēlni, un pēc tam atiestatiet visus lietotāja iestatījumus.

## Navigācija

Vispārēja informācija .....	41
Lietošana .....	42
Galamērķa ievade .....	49
Maršruta vadība .....	55

### Vispārēja informācija

Navigācijas sistēma jums palīdzēs droši nokļūt galamērķī.

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

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

#### Uzmanību

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

### Navigācijas sistēmas darbība

Navigācijas sistēma nosaka automašīnas atrašanās vietu un kustību, izmantojot sensorus. Nobrauktais attālums tiek noteikts, izmantojot automašīnas spidometra signālu un pagrieziena kustības līkumus, izmantojot žirokompasa sensoru. Atrašanās vieta tiek noteikta, izmantojot GPS (Globālās pozicionēšanas sistēmas) satelītus.

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

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

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

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

### Svarīga informācija

#### TMC satiksmes informācijas sistēma un dinamiskā maršruta vadība

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

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

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

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

TMC satiksmes stacijas var atlasīt navigācijas izvēlnē ↗ 42.

#### Kartes dati

Visi nepieciešamie kartes dati tiek saglabāti informācijas un izklaides sistēmā. Lai atjauninātu kartes programmatūru, izmantojot USB portu, sazinieties ar servisu.

#### Lietošana

Lai skatītu navigācijas karti, nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **NAV (Navigācija)**.

#### Maršruta vadība nav aktivizēta



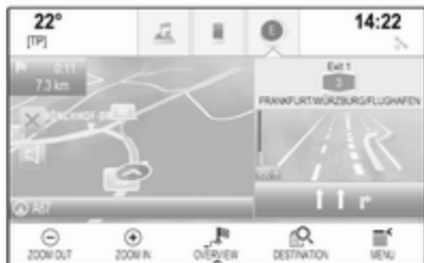
Pašreizējā atrašanās vieta ir apzīmēta ar aplīti un braukšanas virzienā vērstu bultiņu.

Pēc aptuveni 15 sekunžu taimauta lietojumprogrammu josla un interaktīvā josla tiek paslēpta, lai rādītu karti pilnkrāna režīmā.



Lai atkal skatītu lietojumprogrammu joslu un interaktīvo joslu, pieskarities ekrānam.

### Maršruta vadība ir aktivizēta



- Tiek rādīts kartes skats.
- Aktīvais maršruts ir iezīmēts ar krāsainu līniju.
- Braucošā automašīna ir iezīmēta ar aplīti.
- Nākamo pagriezienu manevru norāda bultiņas simbols ekrāna labajā pusē.
- Informācija par pārkārtošanos citās joslās ir sniegta ekrāna labajā pusē.
- Ierašanās laiks ir norādīts virs bultiņas simbola.
- Attālums līdz nākamajam pagriezienam manevram ir norādīts zem bultiņas simbola.

### Manipulācijas ar karti

#### Ritināšana

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

Karte tiek atbilstoši pārvietota, rādot jaunu sekciju.

Lai atkal skatītu pašreizējo atrašanās vietu, interaktīvajā joslā atlasiet **RESET (ATIESTATĪT)**.

#### Centrēšana

Pieskarities vajadzīgajai atrašanās vietai ekrānā. Karte tiek centrēta ap šo atrašanās vietu.

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



Lai atkal skatītu pašreizējo atrašanās vietu, interaktīvajā joslā atlasiet **RESET (ATIESTATĪT)**.

**Tālummaiņa**

Lai tuvinātu atlasīto kartes vietu, atlasiet **ZOOM IN (TUVINĀT)**.

Lai tālinātu karti un skatītu lielāku apgabalu ap atlasīto atrašanās vietu, atlasiet **ZOOM OUT (TĀLINĀT)**.

**Pārskata taustiņš**

Aktīvas maršruta vadības laikā interaktīvajā joslā ir redzams ekrāntaustiņš **OVERVIEW (PĀRSKATS)**.

Lai skatītu pārskatu par kartē pašlaik aktīvo maršrutu, atlasiet **OVERVIEW (PĀRSKATS)**.

Ekrāntaustiņš mainās uz **RESET (ATIESTATĪT)**.

Lai atgrieztos parastajā skatā, atlasiet **RESET (ATIESTATĪT)**.

**Kartes skats****Skata režīms**

Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)** un pēc tam atlasiet **Map View (Kartes skats)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Atlasiet vajadzīgo kartes skatu (**3D View (3D skats)**, **Heading Up View (Braukšanas virziens uz augšu)**, **North Up View (Ziemeļi uz augšu)**).

**Piezīme**

Tā vietā varat lietotjumprogrammā vairākas reizes atlasīt , lai ātri pārslēgtu dažādus kartes skatus (**3D View (3D skats)**, **Heading Up View (Braukšanas virziens uz augšu)**, **North Up View (Ziemeļi uz augšu)**).

**Audio informācija**

Ja ir iestatīts **Audio Information - On (Audio informācija — ieslēgta)**, kartes ekrānā tiek attēlota informācija par pašreiz atskaņoto staciju, albumu vai dziesmu.

Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)** un pēc tam atlasiet **Map View (Kartes skats)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Iestatiet **Audio Information - On (Audio informācija — ieslēgta)** vai **Audio Information - Off (Audio informācija — izslēgta)**.

**Displeja režīms**

Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)** un pēc tam atlasiet **Map View (Kartes skats)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Atlasiet **Day / Night Mode (Dienas/ nakts režīms)**.

Atkarībā no apkārtējā apgaismojuma apstākļiem aktivizējiet **Day (Diena)** vai **Night (Nakts)**.

Ja vēlaties, lai ekrāns tiktu pielāgots automātiski, aktivizējiet **Auto (Automātiski)**.

**Ēku attēlošana**

Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)** un pēc tam atlasiet **Map View (Kartes skats)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Ēkas var attēlot 3D vai parastajā skatā.

Iestatiet **3D Buildings - On (3D ēkas — ieslēgts)** vai **3D Buildings - Off (3D ēkas — izslēgts)**.

**Automātiskās tālummaiņas funkcija**  
Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)** un pēc tam atlasiet **Map View (Kartes skats)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Īpašu manevru gadījumā sistēma var tuvināt skatu kartē.

Iestatiet **Autozoom - Off (Automātiska tālummaiņa — ieslēgta)** vai **Autozoom - Off (Automātiska tālummaiņa — izslēgta)**.

### Objektu ikonas

Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)** un pēc tam atlasiet **Display "Points of Interest" Icons (Rādīt objektu ikonas)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Ja ir aktivizēta opcija **POI Icons (Objektu ikonas)**, kartē tiek rādītas objektu ikonas ap pašreizējo atrašanās vietu vai maršrutu.

Iestatiet **POI Icons - On (Objektu ikonas — ieslēgtas)** vai **POI Icons - Off (Objektu ikonas — izslēgtas)**.

Ja opcijai **POI Icons (Objektu ikonas)** ir iestatīta vērtība **On (Ieslēgt)**, aktivizējiet objektu kategorijas, kuras vēlaties skatīt.

Atlasiet **Clear All (Notīrīt visu)**, lai noņemtu atzīmi visām kategorijām.

### Informācija par pašreizējo atrašanās vietu

Lai skatītu navigācijas izvēlni, interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)**.



Atlasiet **Current Location (Pašreizējā atrašanās vieta)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni, kurā sniegta detalizēta informācija par tuvāko adresi, koordinātām un objektiem (↷ 49) ap pašreizējo atrašanās vietu.



### Tuvākā adrese

Šajā apakšizvēlnē varat sistēmā saglabāt tuvāko adresi.

Atlasiet **Nearest Address: (Tuvākā adrese:)**, lai atvērtu galamērķa detalizētas informācijas skatu.

Skatiet detalizētu aprakstu par to, kā saglabāt adresi

- kā kontaktinformācijas daļu ↷ 20
- kā izlases vienumu ↷ 16

### Objekti

Šajā apakšizvēlnē varat sākt maršruta vadību uz vienu no tuvākajiem objektiem.

Atlasiet vēlamo objektu. Tiek rādīts galamērķa informācijas skats.

Atlasiet **Go (Sākt)**.

Skatiet detalizētu aprakstu par to, kā ievadīt galamērķi ⇨ 49.

### Navigācijas datu pārvaldība

Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)** un pēc tam atlasiet **Personal Data (Personīgi dati)**.

Tiek rādītas navigācijas lietojumprogrammas izmantoto dažādo datu krātuves atrašanās vietu saraksts.

### Kontakinformācijas saraksts

Atlasiet **Contacts (Kontaktpersonas)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Lai dzēstu visus kontakinformācijas saraksta ierakstus, atlasiet **Delete All Entries (Dzēst visus ierakstus)**.

Apstipriniet redzamo ziņojumu, lai izdzēstu visu kontakinformācijas sarakstu.

Lai atvērtu kontaktpersonu rediģēšanas režīmu, atlasiet **Edit Contacts List (Rediģēt kontaktpersonu sarakstu)**.

Skatiet detalizētu aprakstu par kontakinformācijas saraksta rediģēšanu ⇨ 20.

### Pēdējo galamērķu saraksts

Atlasiet **Recent Destinations (Pēdējie galamērķi)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Lai dzēstu visus neseno galamērķu saraksta ierakstus, atlasiet **Delete All Destinations (Dzēst visus galamērķus)**. Apstipriniet redzamo ziņojumu, lai izdzēstu visu pēdējo galamērķu sarakstu.

Lai izdzēstu atsevišķus galamērķus, atlasiet **Delete Individual Destinations (Dzēst atsevišķus galamērķus)**. Tiek parādīts pēdējo galamērķu saraksts. Atlasiet –, kas atrodas blakus attiecīgajam galamērķim. Apstipriniet redzamo ziņojumu, lai izdzēstu galamērķi.

### Lejupielādētie objekti

Atlasiet **My POIs (Mani objekti)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Sistēmā iepriekš lejupielādētus objektus var dzēst. Citi objekti sistēmā tiek saglabāti.

Lai dzēstu visus kontakinformācijas saraksta ierakstus, atlasiet **Delete All My POIs (Dzēst visus manus objektus)**. Apstipriniet redzamo ziņojumu, lai izdzēstu visu objektu sarakstu.

Lai izdzēstu tikai atsevišķas kategorijas, atlasiet **Delete Individual Categories (Dzēst atsevišķas kategorijas)**, lai attēlotu objektu kategoriju sarakstu. Atlasiet –, kas atrodas blakus attiecīgajai kategorijai. Apstipriniet redzamo ziņojumu, lai izdzēstu kategoriju.

### Galamērķu datu augšupielādēšana USB ierīcē

Varat saglabāt automašīnas kontakinformācijas sarakstu un iepriekš lejupielādētos objektus (skatiet tālāk sadaļu "Lietotāja definētu objektu izveide un lejupielādēšana") USB ierīcē, lai tos izmantotu vēlāk, piemēram, citās automašīnās.

Atlasiet **Upload Saved Locations (Augšupielādēt saglabātās atrašanās vietas)**.

Kontaktinformācijas saraksts un objektu dati tiek saglabāti pievienotās USB ierīces mapēs "F:\myContacts" un "F:\myPOIs", kur "F:\" ir USB ierīces saknes mape.

#### **Piezīme**

Šo funkciju var veikt tikai tad, ja ir pievienota USB ierīce ar pietiekamu vietu krātuvē.

#### **Automātiskās pabeigšanas funkcija**

Lai izdzēstu automātiskās pabeigšanas funkcijas izmantoto galamērķu sarakstu, atlasiet **Delete Autocomplete (Dzēst automātiski pabeigto tekstu)**.

#### **Kontaktinformācijas datu lejupielāde**

Automašīnas kontaktinformācijas sarakstu var izmantot citas automašīnas informācijas un izklaides sistēmā.

Norādījumus par datu augšupielādi USB ierīcē skatiet iepriekš sadaļā "Navigācijas datu augšupielāde USB ierīcē".

Pievienojiet USB ierīci citas automašīnas informācijas un izklaides sistēmai ⇨ 35.

Tiek parādīts ziņojums ar aicinājumu apstiprināt lejupielādi.

Pēc apstiprināšanas kontaktinformācijas dati tiek lejupielādēti informācijas un izklaides sistēmā.

Lejupielādētajai kontaktinformācijai var piekļūt izvēlnē **CONTACTS (KONTAKTINFORMĀCIJA)** ⇨ 20.

#### **Lietotāja definētu objektu izveide un lejupielādēšana (My POIs (Mani objekti))**

Papildus informācijas un izklaides sistēmā saglabātajiem objektiem varat izveidot lietotāja definētus objektus, kas atbilst jūsu personīgajām prasībām. Pēc izveidošanas šādus lietotāja definētos objektus var lejupielādēt informācijas un izklaides sistēmā.

Katram objektam ir jādefinē GPS koordinātas (garuma un platuma vērtības), norādot attiecīgo atrašanās vietu, un jāpiešķir aprakstošs nosaukums.

Pēc objektu datu lejupielādēšanas informācijas un izklaides sistēmā attiecīgie objekti ir pieejami kā atlasāmi galamērķi izvēlnē **My POIs (Mani objekti)**; skatiet nodaļas "Galamērķa ievade" sadaļu "Objekta ievade" ⇨ 49.

#### **Objekta datu teksta faila izveide**

Izveidojiet teksta failu (piemēram, izmantojot vienkārša teksta redaktora programmatūru) ar brīvi izvēlētu nosaukumu un faila paplašinājumu **.poi**, piemēram, "Juraobjekti.poi".

#### **Piezīme**

Saglabājot teksta failu, ir jāatlasa rakstzīmju kodējums **UTF-8** (Unikods). Pretējā gadījumā, iespējams, objektu dati sistēmā netiks importēti pareizi.



Ievadiet teksta failā objektu datus šādā formātā:

**Garuma koordinātas, platuma koordinātas, "objekta nosaukums", "papildinformācija", "telefona numurs"**

Piemēram:  
**7.0350000, 50.6318040, "Michaels Home", "Bonn, Hellweg 6", "02379234567"**, skatiet attēlu.

GPS koordinātas ir jāizsaka decimālajos grādos, un tās var noskaidrot, piemēram, topogrāfiskajā kartē.

Papildu informācijas un telefona numura virknes nav obligāti jānorāda.

Ja, piemēram, papildu informācija nav nepieciešama, attiecīgajā pozīcijā ir jāievada "".

Piemērs:

**7.0350000, 50.6318040, "Michaels Home", "", "02379234567"**.

Objekta nosaukuma un papildu informācijas virknē nedrīkst būt vairāk nekā 60 rakstzīmes katrā. Telefona numura virknē nedrīkst būt vairāk nekā 30 rakstzīmes.

Katras galamērķa adreses objekta dati ir jāievada vienā atsevišķā rindā; skatiet attēlu.

### Objektu datu saglabāšana USB diskā

USB diska saknes direktoriņā izveidojiet mapi ar nosaukumu **"myPOIs"**, piemēram, "F:\myPOIs", kurā "F:\" ir USB diska saknes direktorijs.

Mapē "myPOIs" saglabājiet teksta failu ar objektiem, piemēram, "F:\myPOIs\Juraobjekti.poi".

### Objektu datu kārtošana vairākās apakšmapēs

Pēc izvēles varat organizēt teksta failus vairākās apakšmapēs ar nejauši izvēlētiem nosaukumiem (apakšmapju struktūras maksimālais dziļums: 2).

Piemēri: F:\myPOIs\AnnsPOIs vai F:\myPOIs\MyJourney\London, kur F:\ ir USB diska saknes direktorijs.

### Piezīme

Mapē var saglabāt tikai apakšmapes vai tikai objektu failus. Ja mapē ir saglabātas gan apakšmapes, gan objektu faili, iespējams, sistēmā tie netiks importēti pareizi.

Pēc šādi organizētu atsevišķu objektu datu lejupielādēšanas informācijas un izklaides sistēmā (lejupielādēšanas aprakstu skatiet tālāk) izvēlnē **My POIs (Mani objekti)** ir redzams atlasāmu apakšizvēlņu saraksts.

Pēc apakšizvēlnes atlasīšanas tiek parādītas nākamās apakšizvēlnes vai attiecīgais importēto objektu kategoriju saraksts.

## Objektu datu lejupielādēšana informācijas un izklaides sistēmā

Pievienojiet USB ierīci ar lietotāja definētajiem objektiem informācijas un izklaides sistēmas USB portam ⇨ 35.

Tiek parādīts ziņojums ar aicinājumu apstiprināt lejupielādi.

Pēc apstiprināšanas objektu dati tiek lejupielādēti informācijas un izklaides sistēmā.

Pēc tam lejupielādētos objektus var atlasīt kā galamērķus izvēlnē **My POIs (Mani objekti)**, skatiet nodaļas "Galamērķa ievade" sadaļu "Objekta ievade" ⇨ 49.

## Galamērķa ievade

Navigācijas lietojumprogramma nodrošina dažādas iespējas iestatīt maršruta vadības galamērķi.

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **NAV (Navigācija)**, lai skatītu navigācijas karti.

Interaktīvajā joslā atlasiet **DESTINATION (GALAMĒRĶIS)** un pēc tam atlasiet vienu no dažādajām adreses ievadīšanas opcijām.



## Galamērķa ievadīšana vienā piegājienā

Pieskarieties ievades laukam izvēlnes augšējā rindā. Tiek parādīta tastatūra.

Skatiet detalizētu aprakstu par tastatūrām ⇨ 15.

Ievadiet adresi vai meklējamo vārdu un apstipriniet.

Tiek izveidoti divi saraksti ar iespējamajiem galamērķiem. Lai pārslēgtu sarakstu cilnes, pieskarieties **Address (Adrese)** vai **POI (Objekts)** ekrāna augšējā rindā.

Adrešu saraksts:



Objektu saraksts:



Plašāku aprakstu par objektiem skatiet sadaļā "Objektu ievadīšana" tālāk.

Atlasiet vienu no galamērķiem. Tiek rādīts galamērķa informācijas skats.



Lai sāktu maršruta vadību, atlasiet **Go (Sākt)**.

### Adreses ievadīšanas ekrāns

Atlasiet **ADDRESS (ADRESE)**. Ir redzams ekrāns **Address Entry (Adreses ievadīšana)**.



Pieskarieties vienam no ievadīšanas laukiem blakus adreses daļu ierakstiem. Tiek parādīta tastatūra.

Skatiet detalizētu aprakstu par tastatūrām ↻ 15.

Ievadiet vajadzīgo galamērķa informāciju.

#### Piezīme

Ekrāns nav jāaizpilda pilnībā.

Lai apstiprinātu ievadīto vērtību, atlasiet ✓ ekrāna augšējā labajā stūrī.

Ja saskaņā ar ievadīto informāciju ir iespējams vairāk nekā viens galamērķis, tiek rādīts saraksts ar visiem atbilstošajiem galamērķiem. Atlasiet vajadzīgo adresi.

Tiek rādīts galamērķa informācijas skats.

Lai sāktu maršruta vadību, atlasiet **Go (Sākt)**.

### Krustojuma ievadīšanas ekrāns

Atlasiet **CROSSROADS (KRUSTOJUMS)**. Ir redzams ekrāns **Crossroads Entry (Krustojuma ievade)**.



Pieskarieties vienam no ievadīšanas laukiem blakus adreses daļu ierakstiem. Tiek parādīta tastatūra.

Skatiet detalizētu aprakstu par tastatūrām ⇨ 15.

Ievadiet vajadzīgo galamērķa informāciju.

Lai apstiprinātu ievadīto vērtību, atlasiet ✓ ekrāna augšējā labajā stūrī.

Ja saskaņā ar ievadīto informāciju ir iespējams vairāk nekā viens galamērķis, tiek rādīts saraksts ar visiem atbilstošajiem galamērķiem. Atlasiet vajadzīgo adresi.

Tiek rādīts galamērķa informācijas skats.

Lai sāktu maršruta vadību, atlasiet **Go (Sākt)**.

### Objektu ievadīšana

Objekts ir specifiska atrašanās vieta, kas var būt noderīga, piemēram, degvielas uzpildes stacija, autostāvvietā vai restorāns.

Navigācijas sistēmā saglabātajos datos ir daudz dažādu iepriekš definētu objektu, kas kartē tiek atzīmēti ar simboliem (ja šī funkcija ir aktivizēta, ⇨ 42).

Sistēmā var saglabāt arī atsevišķus objektus, skatiet sadaļu "Lietotāja definētu objektu izveide un lejupielādēšana" nodaļā "Lietošana" ⇨ 42. Šos objektus var atlasīt kā galamērķus, izmantojot objektu galveno kategoriju **My POIs (Mani objekti)**.

Lai objektu atlasītu kā maršruta vadības galamērķi, interaktīvajā joslā atlasiet **DESTINATION (GALAMĒRĶIS)** un pēc tam atlasiet **POIs (Objekti)**. Tiek parādīts meklēšanas zonas atlases saraksts.

### Meklējamās atrašanās vietas iestafīšana

Atlasiet vienu no opcijām.



### Piezīme

Opcijas **POIs along Route (Objekti maršrutā)** un **POIs near Destination (Objekti tuvu galamērķim)** ir pieejamas tikai tad, ja ir aktīva maršruta vadība.

Ja ir atlasīts **POIs at Another Location (Objekti citā atrašanās vietā)**, tiek parādīta tastatūra.

Skatiet detalizētu aprakstu par tastatūrām ⇨ 15.

Ievadiet vajadzīgo atrašanās vietu un apstipriniet ievadīto vērtību.

Tiek parādīts objektu kategoriju saraksts.

### Objektu meklēšana, izmantojot kategorijas

Sarakstā atlasiet vienu no galvenajām kategorijām. Tiek rādīts apakškategoriju saraksts.

Lai skatītu visus attiecīgajā galvenajā kategorijā pieejamos objektus, atlasiet **List All (Norādīt visus)**. Ritiniet sarakstu un atlasiet vajadzīgo objektu.

Lai skatītu visus apakškategorijā esošos objektus, atlasiet attiecīgo apakškategoriju. Ritiniet sarakstu un atlasiet vajadzīgo objektu.

Tiek rādīts galamērķa informācijas skats.

Lai skatītu plašāku informāciju par atlasīto objektu, pieskarieties **Info (Informācija)** ekrāna augšējā labajā stūrī.

Lai sāktu maršruta vadību, atlasiet **Go (Sākt)**.

### Objektu meklēšana, ievadot nosaukumu

Lai meklētu konkrētu objektu, kategoriju vai atrašanās vietu, objektu galveno kategoriju sarakstā vai vienā

no apakškategoriju sarakstiem atlasiet **Spell Name (Nosaukt vārdu pa burtiem)**. Tiek parādīta tastatūra. Skatiet detalizētu aprakstu par tastatūrām ⇨ 15.

Ievadiet vajadzīgo nosaukumu vai kategoriju.

Atlasiet ✓, lai apstiprinātu ievadītos datus. Tiek rādīts galamērķa informācijas skats.

Lai skatītu plašāku informāciju par atlasīto objektu, pieskarieties **Info (Informācija)** ekrāna augšējā labajā stūrī.

Lai sāktu maršruta vadību, atlasiet **Go (Sākt)**.

### Pēdējo galamērķu saraksts

Atlasiet **RECENT (PĒDĒJIE)**.

Tiek rādīts visu nesen ievadīto galamērķu saraksts.



Atlasiet vienu no ierakstiem. Tiek rādīts galamērķa informācijas skats.

Lai sāktu maršruta vadību, atlasiet **Go (Sākt)**.

### Kontaktinformācijas saraksts

Atlasiet **CONTACTS (KONTAKTINFORMĀCIJA)**. Tiek rādīts kontaktinformācijas saraksts.



### Ātrās funkcijas ikona

Ja kontaktpersonai ir saglabāta tikai viena adrese, blakus attiecīgajam ierakstam kontaktinformācijas sarakstā tiek rādīta ātrā maršruta ikona.

Atlasiet , lai tieši atvērtu galamērķa detalizētas informācijas skatu.

Lai sāktu maršruta vadību, atlasiet **Go (Sākt)**.

### Detalizētas kontaktinformācijas skats

Ja kontaktpersonai ir saglabāta vairāk nekā viena adrese, atlasiet vajadzīgo kontaktinformācijas ierakstu. Tiek rādīts detalizētas kontaktinformācijas skats.

Atlasiet vienu no kontaktpersonai saglabātajām adresēm. Tiek rādīts galamērķa informācijas skats.

Lai sāktu maršruta vadību, atlasiet **Go (Sākt)**.

### AdreSES atlasīšana kartē

Kartē pieskarieties vajadzīgajai atrašanās vietai. Karte tiek centrēta ap šo atrašanās vietu.

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



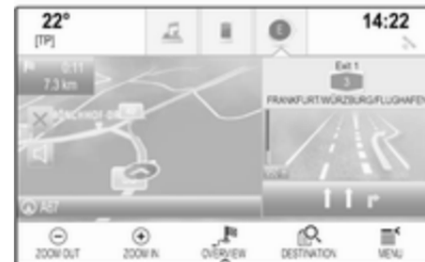
Pieskarieties etiķetei. Tiek rādīts galamērķa informācijas skats.

Lai sāktu maršruta vadību, atlasiet **Go (Sākt)**.

### Braucieni ar ceļa punktiem

Ceļa punkts ir starpmērķis, kas tiek ņemts vērā, aprēķinot maršrutu līdz galamērķim. Lai izveidotu maršrutu ar ceļa punktiem, varat pievienot vienu vai vairākus ceļa punktus.

Ievadiet vai atlasiet ceļa punktu maršruta galamērķi un aktivizējiet maršruta vadību.



Kamēr maršruta vadība ir aktīva, kartes skata interaktīvajā joslā atlasiet **DESTINATION (GALAMĒRĶIS)**.

Varat arī pieskarties bultiņas simbolam, kas ekrānā labajā pusē norāda nākamo pagrieziena manevru, lai skatītu maršruta vadības izvēlni. Maršruta vadības izvēlnē atlasiet interaktīvās joslas taustiņu **DESTINATION (GALAMĒRĶIS)**. Ievadiet vai atlasiet jaunu adresi.



Atlasiet **Go (Sākt)**. Tiek parādīta uzvedne ar ziņojumu.



Atlasiet **Add as Waypoint (Pievienot kā ceļa punktu)**. Maršruts tiek pārrēķināts, un jaunais galamērķis tiek pievienots kā ceļa punkts pašreizējam maršrutam.

Ja nepieciešams, ievadiet citus ceļa punktus, kā aprakstīts iepriekš.



Lai saglabātu visu maršrutu ar ceļa punktiem, atlasiet **Save (Saglabāt)**.

Maršruts ar ceļa punktiem tiek saglabāts kontaktu saraksta mapē **Saved Trips (Saglabātie braucieni)** un nodēvēts atbilstoši tā galamērķim.

Saglabāto maršrutu ar ceļa punktiem var aktivizēt, izmantojot kontaktpersonu sarakstu.

Skatiet ceļa punktu maršruta rediģēšanas detalizētu aprakstu ↗ 55.

## Jauns galamērķis

Lai iestatītu jaunu galamērķi, var atcelt maršruta vadību uz pašreizējo galamērķi un pēc tam ievadīt jaunu galamērķi. Varat arī tieši ievadīt jaunu galamērķi.

Kamēr maršruta vadība ir aktīva, kartes skata interaktīvajā joslā atlasiet **DESTINATION (GALAMĒRĶIS)**.

Varat arī pieskarties bultiņas simbolam, kas ekrāna labajā pusē norāda nākamo pagrieziena manevru, lai skatītu maršruta vadības izvēlni. Maršruta vadības izvēlnē atlasiet interaktīvās joslas taustiņu **DESTINATION (GALAMĒRĶIS)**.

Ievadiet vai atlasiet jaunu adresi.

Atlasiet **Go (Sākt)**. Tiek parādīta uzvedne ar ziņojumu.

Atlasiet **Set New Destination (Iestatīt jaunu galamērķi)**. Maršruts tiek izskaitļots atkārtoti, un tiek iestatīts jauns galamērķis.

## Zvanišana uz galamērķi

Pēc galamērķa ievadīšanas un pirms maršruta vadības sākšanas tiek rādīta detalizēta informācija par galamērķi.

Lai sāktu telefona zvanu uz atlasīto atrašanās vietu, atlasiet **Call (Zvanīt)**.

### Piezīme

Ekrāntaustiņš **Call (Zvanīt)** ir pieejams tikai tad, ja attiecīgajai atrašanās vietai ir saglabāts telefona numurs.

## Galamērķu saglabāšana

### Kontaktinformācijas ievade

Pēc galamērķa ievadīšanas un pirms maršruta vadības sākšanas tiek rādīta detalizēta informācija par galamērķi.

Lai attiecīgo galamērķi saglabātu kontaktinformācijas sarakstā, atlasiet **Save (Saglabāt)**. Skatiet detalizētu aprakstu par adreses saglabāšanu kontaktinformācijas sarakstā ⇨ 20.

### Piezīme

Ekrāntaustiņš **Save (Saglabāt)** ir pieejams tikai tad, ja adrese vēl nav saglabāta sistēmā.

### Izlase

Izlases vienumus var saglabāt gandrīz visos ekrānu skatos.

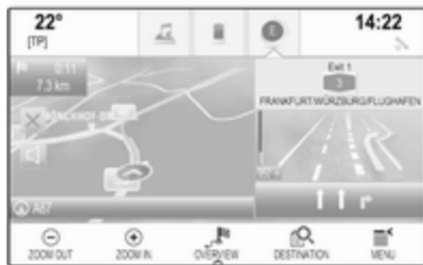
Skatiet detalizētu aprakstu par galamērķu saglabāšanu izlasē ⇨ 16.

## Maršruta vadība

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

### Vizuāli norādījumi

Displejos tiek rādīti vizuāli norādījumi.



### Navigācijas balss uzvednes

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

Lai aktivizētu balss uzvedņu funkciju un iestatītu skaļumu, skatiet tālāk sadaļu "Navigācijas balss iestatījumi".

### Maršruta vadības sākšana un atcelšana

#### Maršruta vadības sākšana

Lai sāktu maršruta vadību uz jaunu galamērķi, atlasiet **Go (Sākt)** galamērķa detalizētas informācijas skatā.

Lai tieši sāktu maršruta vadību uz pēdējo izvēlēto galamērķi, interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)** un pēc tam atlasiet **Resume to (Atsākt uz)**.

Tiek sākta maršruta vadība uz pēdējo atlasīto galamērķi.

#### Maršruta vadības atcelšana

Lai atceltu maršruta vadību, var:

- Pieskarties X navigācijas kartes ekrānā.
- Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)** un pēc tam atlasiet **Cancel Route (Atcelt maršrutu)**.
- Pieskarties bultiņas simbolam, kas ekrāna labajā pusē norāda jūsu nākamo pagriezienu manevru, lai skatītu maršruta vadības izvēlni (skatiet sadaļu

"Maršruta vadības izvēlne" tālāk).

Interaktīvajā joslā atlasiet **END (BEIGT)**.

### Navigācijas balss iestatījumi

#### Skaņas izslēgšana (mute)

Lai īslaicīgi izslēgtu navigācijas balss uzvedņu skaņu, atlasiet <math>\leftarrow</math> kartes ekrāna kreisajā pusē. Ikona mainās uz <math>\text{🔇}</math>.

Lai ieslēgtu sistēmas skaņu, vēlreiz atlasiet <math>\text{🔇}</math>.

#### Balss uzvednes

Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)** un pēc tam atlasiet **Navigation Voice Preferences (Navigācijas balss preferences)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Ja ir iestatīta opcija **Voice Prompts - On (Balss uzvednes — ieslēgtas)**, aktīvas maršruta vadības laikā sistēma nolasa navigācijas balss uzvednes.

Iestatiet **Voice Prompts - On (Balss uzvednes — ieslēgtas)** vai **Voice Prompts - Off (Balss uzvednes — izslēgtas)**.

Ja ir iestatīta vērtība **Off (Izslēgt)**, sistēma nenolasa navigācijas balss uzvednes.

**Balss uzvednes telefona zvanu laikā**  
Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)** un pēc tam atlasiet **Navigation Voice Preferences (Navigācijas balss preferences)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni. Atlasiet **Prompts During Phone Calls (Uzvednes telefona sarunu laikā)**.

Ja ir atlasīta opcija **On (Ieslēgt)**, navigācijas balss uzvednes tiek nolasītas arī telefona sarunu laikā.

Ja ir atlasīts **Off (Izslēgt)**, balss uzvednes netiek nolasītas. Ja ir atlasīts **Beeps (Pikstieni)**, ziņojuma vietā atskan skaņas signāls.

### Skaļums

Lai noregulētu balss uzvedņu skaļumu, atlasiet – vai +.

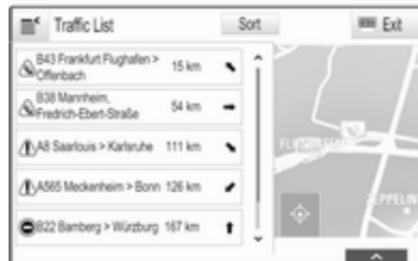
## Informācija par satiksmes negadījumiem

### Satiksmes negadījumu saraksts

Lai parādītu sarakstu ar satiksmes negadījumiem, kas notikuši tuvu automašīnas pašreizējai atrašanās vietai, nospiediet  un atlasiet **TRAFFIC (SATIKSME)**.

Tā vietā varat interaktīvajā joslā atlasīt **MENU (Izvēlne)** un pēc tam atlasīt **Traffic (Satiksme)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni. Atlasiet **Show Nearby Traffic Incidents (Rādīt tuvējos satiksmes incidentus)**.

Ja maršruta vadība nav aktīva, saraksts tiek rādīts šādi:



Ja maršruta vadība ir aktīva, tiek rādītas divi papildu ekrāntaustiņi: **All (Visu)** visu satiksmes negadījumu saraksta attēlošanai un **Along Route (Gar maršrutu)** tikai pašreizējā maršrutā notikušo satiksmes negadījumu saraksta attēlošanai.

Pēc noklusējuma saraksts tiek šķiroti pēc attāluma no automašīnas atrašanās vietas. Lai šķirotu sarakstu alfabētiskā secībā, ekrāna augšējā rindā atlasiet **Sort (Kārtot)**.

Pieskarieties vienam no saraksta elementiem, lai attēlotu plašāku informāciju par attiecīgo satiksmes negadījumu.

### Piezīme

Ja satiksmes saraksts ir ievadīts, izmantojot sākuma ekrāna taustiņu **TRAFFIC (SATIKSME)**, pieskarieties  ekrāna augšējā kreisajā stūrī, lai atvērtu satiksmes iestatījumu izvēlni.

### Satiksmes ikonas kartē

Ja ir iestatīta opcija **Show Icons on Map - On (Rādīt ikonas kartē — ieslēgts)**, kartē tiek rādītas satiksmes negadījumu ikonas ap pašreizējo atrašanās vietu un maršrutā.

Iestatiet **Show Icons on Map - On (Rādīt ikonas kartē — ieslēgts)** vai **Show Icons on Map - Off (Rādīt ikonas kartē — izslēgts)**.

### Satiksmes maršrutā

Šajā apakšizvēlnē ir ietverti iestatījumi par to, kā sistēma rīkojas, ja pirms maršruta vadības vai tās laikā rodas satiksmes incidenti.

Atlasiet **Traffic Routing Preferences (Satiksmes maršrutu preferences)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Ja vēlaties parasti izvairīties no lēnas satiksmes, iestatiet opciju **Avoid Slow Traffic (Apbraukt lēnu satiksmi)** uz **On (Ieslēgt)**.

Atlasiet **Automatically Avoid Traffic (Automātiski apbraukt satiksmi)** vai **Ask Me before Avoiding (Jautāt pirms apbraukšanas)**.

### Satiksmes incidentu veidi

Atlasiet **Traffic Types (Satiksmes veidi)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Atlasiet to satiksmes incidentu tipus, no kuriem vēlaties izvairīties.

### TMC stacijas

TMC radiostacijas sniedz informāciju par pašreizējo satiksmes situāciju maršrutā, kas tiek ņemta vērā, aprēķinot maršrutu.

### Piezīme

Atkarībā no valsts, kurā atrodaties, TMC pakalpojumu papildina informācijas un izklaides sistēmā integrētā PayTMC funkcionalitāte.

Atlasiet **TMC Station (TMC stacija)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Noklusējuma iestatījums ir **Auto (Automātiski)**, kur tiek ņemtas vērā dažādas TMC stacijas.

Ja vēlaties, lai tiktu uzraudzīta kāda konkrēta TMC stacija, atlasiet attiecīgo staciju sarakstā.

Ja šī stacija vairs nav uztverama, sistēma pārslēdzas atpakaļ uz funkciju **Auto (Automātiski)**.

### Maršruta iestatījumi

Interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)** un pēc tam atlasiet **Routing Preferences (Maršruta preferences)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

### Maršruta stils

Lai definētu, pēc kādiem kritērijiem var aprēķināt maršrutu, atlasiet **Route Style (Maršruta stils)**.

Sarakstā atlasiet **Fast (Ātrs)**, **Eco Friendly (Ekonomisks)** vai **Short (Īss)**.

Ja ir atlasīta opcija **Eco Friendly (Ekonomisks)**, ekoloģiskais maršruta stils var tikt pielāgots automašīnas slodzei.

Atlasiet **Edit Eco Profile (Rediģēt ekonomisko profilu)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Vairākkārt atlasiet **Roof Load (Jumta slodze)** un **Trailer (Piekabe)**, lai pārslēgtu pieejamās slodzes opcijas. Iestatiet opcijas pēc nepieciešamības.

### Ceļa atlasīšana

Sarakstā atlasiet, kuri ceļu tipi var tikt ietverti maršruta aprēķinā.

## Maršruta pārveidošana

Lai pārveidotu maršrutu aktīvas maršruta vadības laikā, pieskarieties bultiņas simbolam ekrāna labajā pusē, kas norāda nākamo pagriezienu manevru.

Tiek rādīta maršruta vadības izvēlne.

### Piezīme

Maršruta vadības izvēlni var skatīt tikai tad, ja ir aktivizēta maršruta vadība.

Maršruta vadības izvēlnē ir sniegtas papildu opcijas maršruta iestatījumu maiņai aktīvas maršruta vadības gaitā.

### Pagriezienu saraksta skatīšana

Pagriezienu sarakstā ir norādītas visas aprēķinātā maršruta ielas, sākot no pašreizējās atrašanās vietas.

Maršruta vadības izvēlnē atlasiet interaktīvās joslas taustiņu **TURN LIST (PAGRIEZIENU SARAKSTS)**. Tiek parādīts pagriezienu saraksts, un sistēma nolasa nākamo manevru.



Katrs saraksta ieraksts var ietvert šādu informāciju:

- ielas nosaukums, šoseja vai šosejas krustojums
- virziena bultiņa
- attālums līdz nākamajai maršrutā iekļautajai ielai
- aptuvenais ierašanās laiks, sasniedzot nākamo ielu

Lai skatītu visu pieejamo informāciju par kādu konkrētu saraksta vienumu, atlasiet attiecīgo saraksta vienumu un pēc tam ekrāna augšējā rindā atlasiet **Info (Informācija)**.

## Ielu izslēgšana no maršruta vadības

Kad ir sākota maršruta vadība, varat izslēgt noteiktas ielas no iepriekš aprēķinātā maršruta. Maršruts tiek pārrēķināts, apbraucot izslēgtās ielas.

Maršruta vadības izvēlnē atlasiet interaktīvās joslas taustiņu **AVOID (APBRAUKT)**. Tiek parādīts pagriezienu saraksts.

Atlasiet ielu, šoseju vai šosejas krustojumu, kuru vēlaties apbraukt. Tiek parādīta uzvedne ar ziņojumu.

Atlasiet vajadzīgo attāluma opciju.

Attiecīgā iela vai šoseja tiek rādīta virs pagriezienu saraksta sadaļā **Avoided Areas (Apbraucamās zonas)** un ir atzīmēta ar sarkanu ikonu ✓.

### Piezīme

Sadaļā **Avoided Areas (Apbraucamās zonas)** ir arī ceļi, no kuriem sistēma automātiski izvairās, jo tajos ir konstatēti satiksmes incidenti.

Lai maršrutā atkal ietvertu apbraukto ielu vai šoseju, noņemiet atzīmi attiecīgajam saraksta vienumam.

### Ceļa punktu saraksta skatīšana

Veicot ceļa punktu maršrutu, maršruta vadības izvēlnē ietver papildu izvēlnes funkcijas ceļa punktu maršruta pārveidošanai.

Ceļa punktu sarakstā ir redzami visi aprēķinātā ceļa punktu maršruta ceļa punkti, sākot ar nākamo gaidāmo ceļa punktu.

Maršruta vadības izvēlnē atlasiet interaktīvās joslas taustiņu **WAYPOINTS (CEĻA PUNKTI)**. Tiek parādīts ceļa punktu saraksts.



Katrs saraksta ieraksts var ietvert šādu informāciju:

- ceļa punkta nosaukums vai adrese
- attālums līdz nākamajam ceļa punktam
- aptuvenais ierašanās laiks, sasniedzot nākamo ceļa punktu

### Ceļa punktu maršruta rediģēšana

Lai organizētu ceļa punktu maršrutu atbilstoši savām vēlmēm, atlasiet maršruta vadības izvēlnes interaktīvās joslas taustiņu **EDIT (REDIĢĒT)**. Tiek parādīts ceļa punktu saraksts.

Lai mainītu ceļa punktu pozīcijas sarakstā, atlasiet ▲ un ▼ pie attiecīgajiem saraksta vienumiem.

Lai dzēstu ceļa punktu no saraksta, atlasiet X.

Lai saglabātu izmaiņas, ekrāna augšdaļā atlasiet **Save (Saglabāt)**.

### Ceļa punktu maršruta optimizēšana

Ja ir pievienoti vairāki ceļa punkti un ceļa punktu maršruts ir rediģēts vairākas reizes, iespējams, vēlēsieties pārkārtot ceļa punktus visefektīvākajā secībā.

Maršruta vadības izvēlnē atlasiet interaktīvās joslas taustiņu **OPTIMISE (OPTIMIZĒT)**.

Uzgaidiet, kamēr tiek atjaunināts ceļa punktu saraksts.

Lai saglabātu izmaiņas, ekrāna augšdaļā atlasiet **Save (Saglabāt)**.

## Runas atpazīšana

Vispārēja informācija .....	61
Lietošana .....	63

### Vispārēja informācija

#### legultā runas atpazīšana

Informācijas un izklaides sistēmas iegultā runas atpazīšanas funkcija sniedz iespēju vadīt dažādas informācijas un izklaides sistēmas funkcijas ar runas ievades palīdzību. Tā atpazīst komandas un ciparu rindas neatkarīgi no tā, kurš tās izrunā. Nosaucot komandas un ciparu rindas, nav nepieciešams ieturēt pauzes starp atsevišķiem vārdiem.

Nepareizas lietošanas vai komandu gadījumos runas atpazīšanas sistēma reaģē ar vizuālu un/vai skaņas signālu un aicina jūs ievadīt attiecīgo komandu vēlreiz. Turklāt runas atpazīšanas sistēma apstiprina svarīgas komandas un vajadzības gadījumā uzdos jautājumus.

Ir dažādi veidi, kā izrunāt komandas, lai veiktu vajadzīgās darbības.

#### Piezīme

Lai nodrošinātu, ka sarunas automašīnas salonā neizraisīs sistēmas funkciju neparedzētu

ieslēgšanu, runas atpazīšanas sistēma nedarbojas, kamēr tā nav aktivizēta.

### Svarīga informācija

#### Valodu atbalsts

- Ne visas valodas, kas ir pieejamas informācijas un izklaides sistēmas displejā, ir pieejamas arī kā runas atpazīšanas valodas.
- Ja runas atpazīšanas sistēma neatbalsta pašlaik atlasīto displeja valodu, runas atpazīšana nav pieejama.

Ja šajā gadījumā informācijas un izklaides sistēmu vēlaties vadīt ar balss komandām, ir jāatlasa cita displeja valoda. Norādījumus par displeja valodas maiņu skatiet nodaļas "Sistēmas iestatījumi" sadaļā "Valoda" ⇨ 26.

### Ārvalstīs esošu galamērķu adrešu ievade

Ja vēlaties ar balss ievades sistēmu ievadīt citā valstī esoša galamērķa adresi, informācijas displeja valoda ir jāmaina uz šīs valsts valodu.

Piemēram, ja displejam ir iestatīta angļu valoda un jūs vēlaties ievadīt kādas Francijas pilsētas nosaukumu, displeja valoda ir jāmaina uz franču.

Izņēmumi: Ja vēlaties ievadīt adreses Beļģijā, varat pēc izvēles mainīt displeja valodu uz franču vai holandiešu. Ja vēlaties ievadīt adreses Šveicē, varat pēc izvēles mainīt displeja valodu uz franču, vācu vai itāļu.

Norādījumus par displeja valodas maiņu skatiet nodaļas "Sistēmas iestatījumi" sadaļā "Valoda" ⇨ 26.

### Galamērķa adrešu ievades secība

Secība, kādā ir jāievada adreses daļas, izmantojot runas atpazīšanas sistēmu, ir atkarīga no valsts, kurā atrodas galamērķis.

- Austrija, Vācija:  
<pilsēta> <iela> <mājas numurs>
- Beļģija, Francija, Lielbritānija:  
<mājas numurs> <iela>  
<pilsēta>
- Dānija, Itālija, Nīderlande, Polija, Portugāle, Krievija, Spānija, Šveice, Turcija:

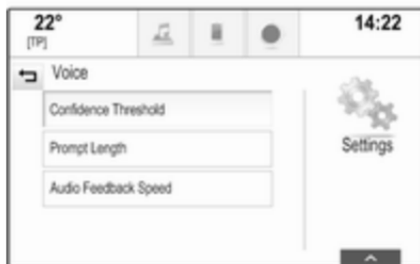
<iela> <mājas numurs>  
<pilsēta>

### Runas atpazīšanas iestatīšana

Informācijas un izklaides sistēmas iegulto runas atpazīšanas funkciju var iestatīt un pielāgot vairākos veidos.

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**.

Atlasiet vienu **Voice (Balss)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.



### Confidence Threshold (Uzticamības sliekšnis)

Atkarībā no opcijas, kas atlasīta attiecīgajā apakšizvēlnē, runas atpazīšanas sistēma ir vairāk vai mazāk "pārliecināta", ka jūsu komandas ir saprastas pareizi.

**Confirm More (Apstiprināt vairāk):** ja ir atlasīta šī opcija, sistēma salīdzinoši bieži lūdz apstiprināt komandas. Līdz ar to lielākajā daļā gadījumu sistēma veic pareizo darbību.

**Confirm Less (Apstiprināt mazāk):** ja ir atlasīta šī opcija, sistēma retāk lūdz apstiprināt balss komandas. Līdz ar to sistēma dažkārt pārprot jūsu komandas un neveic pareizo darbību.

### Piezīme

Sākot lietot runas atpazīšanas sistēmu, ieteicams izmantot iestatījumu **Confirm More (Apstiprināt vairāk)**. Ja esat pieredzējis lietotājs, tas ir, zināt, kā izrunāt komandas, lai runas atpazīšanas sistēma jūs saprastu pareizi, ieteicams izmantot iestatījumu **Confirm Less (Apstiprināt mazāk)**.

**Prompt Length (Uzvednes garums)**

Runas atpazīšanas komandas uzdots jautājumu un izrunāto apgalvojumu garumu un detalizētības pakāpi var pielāgot attiecīgajā apakšizvēlnē.

**Audio Feedback Speed (Audio reakcijas ātrums)**

Ātrumu, ar kādu runas atpazīšanas sistēma uzdod jautājumus vai izsaka apgalvojumus, var pielāgot attiecīgajā apakšizvēlnē.

Ja ir atlasīta opcija **Medium (Vidējs)**, sistēmas runas ātrums atbilst parastas runas ātrumam.

**Piezīme**

Sākot lietot runas atpazīšanas sistēmu, ieteicams izmantot iestatījumu **Long (Garš)**. Ja esat pieredzējis lietotājs, ieteicams izmantot iestatījumu **Short (Īss)**.

**Padomu "Ko varu sacīt?" rādīšana**

Atkarībā no tā, vai vēlaties, lai ekrānā būtu redzamas iespējamās runas komandas, iestatiet opciju **Rādīt padomus "Ko varu sacīt?"** uz **On (Ieslēgt)** vai **Off (Izslēgt)**.

**Balss pārvades lietojumprogramma**

Informācijas un izklaides sistēmas balss pārvades lietojumprogramma sniedz iespēju piekļūt runas atpazīšanas komandām jūsu viedtālrunī.

Šīs funkcijas pieejamība ir atkarīga no viedtālruna. Plašāku informāciju par saderību skatiet mūsu tīmekļa vietnē.

**Lietošana****legultā runas atpazīšana****Runas atpazīšanas aktivizēšana****Piezīme**

Aktīva telefona zvana laikā runas atpazīšanas funkcija nav pieejama.

**To var aktivizēt ar stūres taustiņu** . Nospiediet stūres taustiņu .

Audiosistēmas skaņa tiek izslēgta, balss paziņojums aicina izrunāt komandu, un informācijas displejā tiek rādītas palīdzības izvēlnes ar svarīgākajām pašlaik pieejamajām komandām.

Tiklīdz runas atpazīšanas sistēma ir gatava balss ievadei, atskan pīkstiens. Palīdzības izvēlnes augšējā kreisajā stūrī redzamā runas atpazīšanas simbola krāsa mainās no baltas uz sarkanu.

Tagad var izrunāt balss komandu, lai palaistu sistēmas funkciju (piemēram, atskaņotu atmiņā saglabātu radiostaciju).

**Aktivizēšana ar centrālā displeja ekrāntaustiņu VOICE (Balss)**

Centrālā displeja galvenajā izvēlnē atlasiet interaktīvās joslas taustiņu **VOICE (Balss)**.

Audiosistēmas skaņa tiek izslēgta, balss paziņojums aicina izrunāt komandu, un centrālajā displejā tiek parādīta palīdzības izvēlne ar svarīgākajām pašlaik pieejamajām komandām.

Tiklīdz runas atpazīšanas sistēma ir gatava balss ievadei, atskan pīkstiens. Palīdzības izvēlnes labajā pusē redzamā runas atpazīšanas simbola krāsa mainās no melnas uz sarkanu.

Tagad varat izrunāt balss komandu; skatiet aprakstu iepriekš.

### Balss uzvedņu skaļuma pielāgošana

Nospiediet stūres taustiņu  vai  uz augšu (palielināt skaļumu) vai uz leju (samazināt skaļumu).

### Balss uzvednes pārtraukšana

Kā pieredzējis lietotājs varat pārtraukt balss uzvedni, īsi nospiežot stūres taustiņu .

Nekavējoties atskan pīkstiens, balss atpazīšanas simbola krāsa mainās uz sarkanu, un varat izrunāt komandu, negaidot signālu.

### Dialoga atcelšana

Ir pieejamas dažādas iespējas, kā varat pārtraukt dialoga virkni un deaktivizēt balss atpazīšanu:

- Sakiet "**Cancel**" (Atcelt) vai "**Exit**" (Iziet).
- Nospiediet stūres taustiņu .
- Ja runas atpazīšanas sesija ir sākta ar centrālā displeja ekrāntaustiņu **VOICE (Balss)**, varat veikt jebkuru no šīm darbībām:

- Nospiediet  vadības panelī.
- Palīdzības izvēlnē atlasiet  vai **Exit (Iziet)**.

Tālāk norādītajās situācijās dialogs tiek automātiski atcelts:

- Ja jūs noteiktu laiku neizrunājat nevienu komandu (pēc noklusējuma trīs reizes tiek atskaņots aicinājums izrunāt komandu).
- Ja jūs izrunājat komandas, kas sistēmā netiek atpazītas (pēc noklusējuma trīs reizes tiek atskaņots aicinājums izrunāt pareizu komandu).

### Vadība ar runas komandām

Runas atpazīšanas sistēma var atpazīt gan komandas, kas ir izrunātas teikuma formā, gan arī tiešas komandas, kurās ir nosaukta lietojumprogramma un darbība.

Lai panāktu vislabākos rezultātus, rīkojieties šādi:

- Noklausieties balss uzvedni un pirms komandas izrunāšanas vai atbildēšanas sagaidiet pīkstieni.
- Sakiet "**Palīdzība**" vai izlasiet ekrānā redzamos komandu piemērus.
- Balss uzvedni var pārtraukt, vēlreiz nospiežot .
- Sagaidiet pīkstieni un pēc tam izrunāiet komandu dabīgā balsī — ne pārāk ātri, ne pārāk lēni. Lietojiet īsas un tiešas komandas.

Parasti komandas var izrunāt kā vienu komandu. Piemēram, "Call David Smith at work", "Play", kam seko izpildītāja vārds vai dziesmas nosaukums, "Tune to", kam seko radio viļņu diapazons un frekvences/stacijas nosaukums, vai "Find address", kam seko adrese, piemēram, "123 Main Road, London".

Sarežģītu komandu vai trūkstošas informācijas gadījumā sistēma sāk dialogu.

Meklējot objektu jeb "Place of Interest", pēc nosaukuma var atlasīt tikai lielākās uzņēmumu ķēdes. Par uzņēmumu ķēdi uzskata uzņēmumus, kuriem ir filiāles vismaz 20 vietās. Nosaucot citus objektus, izrunāji kategorijas nosaukumu, piemēram, "Restorāni", "Iepirkšanās centri" vai "Slimnīcas".

Ja sacīsiet "Telefons" vai "Telefona komandas", sistēma sapratīs, ka ir jāveic telefona zvans, un atbildēs ar atbilstošiem jautājumiem, līdz būs saņemta visa nepieciešamā informācija. Ja telefona numurs ir saglabāts ar vārdu un vietu, tiešajā komandā ir jānosauca abi, piemēram, "Zvanīt Jānim Bērziņam darbā".

### Saraksta vienumu atlasīšana

Kad ir redzams saraksts, balss uzvedne lūdz apstiprināt vai atlasīt saraksta vienumu. Saraksta vienumu var atlasīt manuāli, kā arī nosaucot attiecīgā vienuma rindas numuru.

Saraksts runas atpazīšanas ekrānā darbojas tāpat kā saraksts citos ekrānos. Runas atpazīšanas sesijas laikā manuāli ritinot ekrānā redzamo sarakstu, tiek atcelts pašreizējais

runas atpazīšanas notikums un atskaņota balss uzvedne "Atlasiet opciju sarakstā, izmantojot manuālās ievades metodes, nospiediet paneļa taustiņu Atpakaļ vai nospiediet ekrāntaustiņu Atpakaļ, lai mēģinātu vēlreiz".

Ja 15 sekunžu laikā neviena opcija netiek manuāli atlasīta, runas atpazīšanas sesija tiek pabeigta, tiek atskaņots ziņojums un parādīts iepriekšējais ekrāns.

### Komanda "Atpakaļ"

Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, pēc izvēles sakiet "Back", vadības panelī nospiediet ◀ BACK vai nospiediet ↶.

### Komanda "Palīdzība"

Pēc komandas "Palīdzība" izrunāšanas tiek nolasīta pašreizējā ekrāna palīdzības uzvedne. Turklāt šī uzvedne tiek rādīta arī ekrānā.

Lai pārtrauktu palīdzības uzvedni, nospiediet ⓧ. Atskan pīkstiens. Varat izrunāt komandu.

### Balss pārvades lietojumprogramma

#### Runas atpazīšanas aktivizēšana

Nospiediet un turiet ⓧ uz stūres, līdz ir redzama runas atpazīšanas ikona.

#### Balss uzvedņu skaļuma pielāgošana

Vadības panelī pagrieziet ◻ vai nospiediet stūres taustiņu ◀ vai ◀ uz augšu (palielināt skaļumu) vai uz leju (samazināt skaļumu).

#### Runas atpazīšanas deaktivizēšana

Nospiediet stūres taustiņu ⓧ. Runas atpazīšanas sesija ir pabeigta.

## Telefons

Vispārēja informācija .....	66
Bluetooth savienojums .....	67
Ārkārtas zvans .....	69
Darbība .....	70
Īsziņas .....	73
Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio) .....	76

### 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. Plašāku informāciju atradīsiet mobilā telefona lietošanas pamācībā, kā arī varat konsultēties ar mobilo sakaru pakalpojumu sniedzēju.

### Svarīga informācija par lietošanu un satiksmes drošību

#### ⚠ Brīdinājums

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

#### ⚠ Brīdinājums

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

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

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

## Bluetooth

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

Sīkāku informāciju par šo specifikāciju jūs atradīsiet interneta vietnē [www.bluetooth.com](http://www.bluetooth.com)

## Bluetooth savienojums

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

Lai varētu iestatīt Bluetooth savienojumu ar informācijas un izklaides sistēmu, Bluetooth ierīcē ir jāaktivizē Bluetooth funkcija. Lai saņemtu plašāku informāciju, lūdzu, izlasiet Bluetooth ierīces lietotāja rokasgrāmatu.

Bluetooth ierīču savienošana pārī (PIN kodu apmaiņu starp Bluetooth ierīci un informācijas un izklaides

sistēmu) un pievienošānu informācijas un izklaides sistēmai veic Bluetooth iestatījumu izvēlnē.

### Bluetooth iestatījumu izvēlne

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Bluetooth**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

### Ierīces savienošana pārī

#### Svarīga informācija

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

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

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

### Savienošana pārī, izmantojot iestatījumu lietojumprogrammu

1. Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Bluetooth**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

2. Atlasiet **Pair device (Savienot ierīci pārī)**.

Pēc izvēles atlasiet **Device Management (Ierīču pārvaldība)**, lai skatītu ierīču sarakstu, un pēc tam atlasiet **Pair device (Savienot ierīci pārī)**.

3. Informācijas un izklaides sistēmā ir redzams ziņojums, kurā ir norādīts informācijas un izklaides sistēmas nosaukums un PIN kods.

4. Aktivizējiet Bluetooth meklēšanas funkciju Bluetooth ierīcē, kuru vēlaties savienot pārī.

5. Apstipriniet pāra izveidi:

- Ja tiek atbalstīta SSP (secure simple pairing — droša un vienkārša pāra izveide):

Salīdziniet PIN kodu (ja tas tiek prasīts) un apstipriniet ziņojumus informācijas un izklaides sistēmā un Bluetooth ierīcē.

- Ja SSP (secure simple pairing — droša un vienkārša pāra izveide) netiek atbalstīta:

Ja nepieciešams, atlasiet **Set PIN (Iestāfīt PIN)**, lai mainītu informācijas un izklaides sistēmas PIN kodu. Tiek parādīta tastatūra. Ievadiet jauno PIN kodu un apstipriniet ievadīto vērtību.

Ievadiet informācijas un izklaides sistēmas PIN kodu Bluetooth ierīcē un apstipriniet ievadīto vērtību.

6. Informācijas un izklaides sistēma un ierīce tiek savienota pārī, un tiek parādīts ierīču saraksts.

### Piezīme

Ja neizdodas izveidot Bluetooth savienojumu, informācijas un izklaides sistēmas ekrānā tiek parādīts atbilstošs ziņojums.

7. Ja Bluetooth ierīcē ir pieejams telefonu katalogs un zvanu saraksti, tie tiek lejupielādēti informācijas un izklaides sistēmā. Ja nepieciešams, apstipriniet attiecīgo ziņojumu viedtālrunī.

### Piezīme

Lai informācijas un izklaides sistēma varētu nolasīt kontaktinformāciju, tai jābūt saglabātai mobilā telefona atmiņā.

Ja šī funkcija Bluetooth ierīcē netiek atbalstīta, informācijas un izklaides sistēmā tiek parādīts atbilstošs ziņojums.

### Savienošana pārī, izmantojot telefona lietojumprogrammu

1. Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **PHONE (Telefons)**.
2. Atlasiet **Pair device (Savienot ierīci pārī)**.
3. Turpiniet ar 3. darbību sadaļā "Savienošana pārī, izmantojot iestatījumu lietojumprogrammu" (skatiet iepriekš).
4. Ja sistēma ir veiksmīgi savienota pārī ar ierīci, tiek parādīta telefona izvēlne.

### Piezīme

Ja neizdodas izveidot Bluetooth savienojumu, informācijas un izklaides sistēmas ekrānā tiek parādīts atbilstošs ziņojums.

### Pārī savienotas ierīces pievienošana

1. Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**.  
Atlasiet **Bluetooth**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.
2. Atlasiet **Device Management (Ierīču pārvaldība)**, lai skatītu ierīču sarakstu.

3. Atlasiet Bluetooth ierīci, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu.
4. Ierīce tiek pievienota un attēlota ierīču saraksta laukā **Connected (Savienojums izveidots)**.

### Ierīces atvienošana

1. Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**.  
Atlasiet **Bluetooth**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.
2. Atlasiet **Device Management (Ierīču pārvaldība)**, lai skatītu ierīču sarakstu.
3. Atlasiet **X** pie pašlaik pievienotas Bluetooth ierīces. Tiek parādīta uzvedne ar ziņojumu.
4. Atlasiet **Yes (Jā)**, lai atvienotu ierīci.

### Ierīces dzēšana

1. Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**.  
Atlasiet **Bluetooth**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

2. Atlasiet **Device Management (Ierīču pārvaldība)**, lai skatītu ierīču sarakstu.
3. Atlasiet — pie dzēšamās Bluetooth ierīces. Tiek parādīta uzvedne ar ziņojumu.
4. Atlasiet **Yes (Jā)**, lai dzēstu ierīci.

## Ārkārtas zvans

### ⚠ Brīdinājums

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

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

### ⚠ Brīdinājums

Atcerieties, ka saņemot un veikt zvanus ar mobilo tālruni var tikai tad, ja tas atrodas uztveršanas zonā ar pietiekami spēcīgu signālu. Dažās situācijās mobilo tālrunu 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 interesējošajā reģionā.

### Ārkārtas zvana veikšana

Sastādiet neatliekamās palīdzības dienesta numuru (piemēram, **112**).

Tiek izveidots tālruņa savienojums ar neatliekamās palīdzības dienestu.

Atbildiet uz dienesta darbinieku jautājumiem par radušos ārkārtas situāciju.

### ⚠ Brīdinājums

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

## Darbība

Tiklīdz 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

Ne visi mobilie telefoni atbalsta visas telefona portāla funkcijas. Tādēļ atbalstīto funkciju klāsts var atšķirties no tālāk aprakstītā.

## Telefona lietojumprogramma

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **PHONE (Telefons)**, lai skatītu attiecīgo izvēlni.

Telefona portālā ir dažādi skati, kuriem var piekļūt cilnēs. Atlasiet vajadzīgo cilni.

### Piezīme

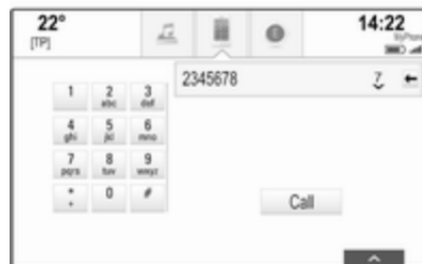
Galvenā telefona izvēlne ir pieejama tikai tad ja mobilais telefons ir pievienots informācijas un izklaides sistēmai izmantojot savienojumu Bluetooth. Skatiet detalizētu aprakstu  67.

## Telefona zvana sākšana

### Cipartastatūra

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **PHONE (Telefons)**, lai skatītu attiecīgo izvēlni.

Ja nepieciešams, interaktīvajā joslā atlasiet **KEYPAD (TASTATŪRA)**. Tiek parādīta tastatūra.



Ievadiet vajadzīgo numuru un atlasiet **Call (Zvanīt)**. Numurs tiek sastādīts.

Lai zvanītu uz ātrā zvana numuru, ievadiet numuru, pieskarieties pēdējam ciparam un turiet. Numurs tiek sastādīts.

### Kontaktinformācija

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **PHONE (Telefons)**, lai skatītu attiecīgo izvēlni.

Ja nepieciešams, interaktīvajā joslā atlasiet **CONTACTS (KONTAKTINFORMĀCIJA)**. Tiek rādīts kontaktinformācijas saraksts.



Skatiet detalizētu aprakstu par kontaktinformācijas sarakstiem ⇨ 20. Ritiniet līdz vajadzīgajam kontaktinformācijas ierakstam.

### Ātrās funkcijas ikona

Ja kontaktpersonai ir saglabāts tikai viens numurs, blakus attiecīgajam ierakstam kontaktinformācijas sarakstā tiek rādīta zvanīšanas ikona. Atlasiet ☎, lai tieši sāktu zvanu.

### Detalizētas kontaktinformācijas skats

Ja kontaktpersonai ir saglabāti vairāki numuri, atlasiet vajadzīgo kontaktinformācijas ierakstu.

Tiek rādīts detalizētas kontaktinformācijas skats.

Atlasiet vienu no kontaktpersonai saglabātajiem telefona numuriem. Numurs tiek sastādīts.

### Zvanu saraksti

Nospiediet ☰ un sākuma ekrānā atlasiet **PHONE (Telefons)**, lai skatītu attiecīgo izvēlni.

Ja nepieciešams, interaktīvajā joslā atlasiet **RECENT (PĒDĒJIE)**. Tiek parādīts pēdējo zvanu saraksts.



### Piezīme

Pēdējo zvanu sarakstā neatbildētie zvani ir izcelti sarkanā krāsā, un par neatbildētiem zvaniem liecina arī ⚠ blakus telefona ikonai lietojumprogrammu joslā.

Atlasiet vienu no pēdējo zvanu sarakstā saglabātajiem telefona numuriem. Numurs tiek sastādīts.

### Izlase

Atveriet izlases lapu.

Ja nepieciešams, ritiniet lapas.

Atlasiet vajadzīgā izlases vienuma ekrāntaustiņu.

Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 16.

### Ienākošais telefona zvans

#### Atbildēšana uz telefona zvanu

Ja radio vai multivides avots ir aktīvs, kad tiek saņemts zvans, audio avota skaņa tiek izslēgta un paliek izslēgta līdz zvana beigām.

Ekrāna apakšdaļā ir redzams ziņojums ar zvanītāja vārdu vai numuru.



Lai atbildētu uz zvanu: ziņojumā atlasiet **Answer (Atbildēt)**.

### Telefona zvana noraidīšana

Lai noraidītu zvanu: ziņojumā atlasiet **Ignore (Ignorēt)**.

### Zvana signāla maiņa

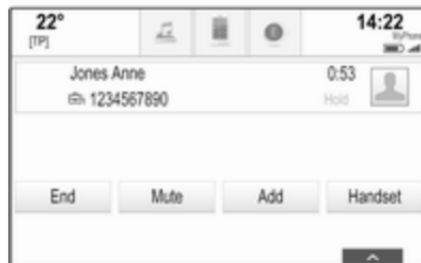
Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **SETTINGS (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Bluetooth**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni, un pēc tam atlasiet **Ringtones (Zvana signāli)**. Tiek rādīts visu ar informācijas un izklaides sistēmu pārī savienoto telefonu saraksts.

Atlasiet vajadzīgo telefonu. Tiek rādīts visu attiecīgajam telefonam pieejamo zvana signālu saraksts. Atlasīt vēlamo zvana signālu.

### Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā

Telefona zvana laikā tiek rādīts zvana skats.



### Telefona zvana beigšana

Lai beigtu zvanu, atlasiet **End (Pabeigt)**.

### Mikrofona deaktivizēšana

Atlasiet **Mute (Izslēgt skaņu)**, lai īslaicīgi deaktivizētu mikrofona.

Ekrāntaustiņš mainās uz **Unmute (Ieslēgt skaņu)**.

Lai atkal aktivizētu mikrofona, atlasiet **Unmute (Ieslēgt skaņu)**.

### Bīvroku funkcijas deaktivizēšana

Lai turpinātu sarunu, izmantojot mobilo telefonu, atlasiet **Handset (Klausule)**.

Ekrāntaustiņš mainās uz **Handsfree (Bīvroku)**.

Lai atkal aktivizētu bīvroku funkciju, atlasiet **Handsfree (Bīvroku)**.

### Otrs telefona zvans

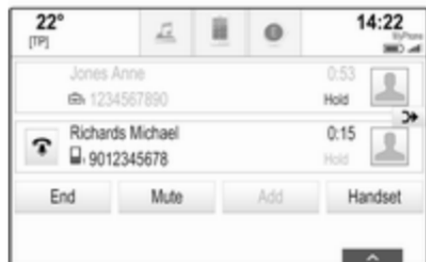
#### Otra telefona zvana sākšana

Lai sāktu otru telefona zvanu, zvana skatā atlasiet **Add (Pievienot)**. Tiek parādīta telefona izvēlne.

Sāciet otru telefona zvanu. Detalizētu aprakstu skatiet iepriekš.

Lai atceltu otra telefona zvana sākšanu un atgrieztos zvana skatā, atlasiet **Current Call (Pašreizējais zvans)**.

Abi zvani ir redzami zvana skatā.



### Otrs ienākošais telefona zvans

Zvana skata apakšdaļā ir redzams ziņojums ar zvanītāja vārdu vai numuru.

Ziņojumā atlasiet **Answer (Atbildēt)** vai **Ignore (Ignorēt)**.

### Telefona zvanu beigšana

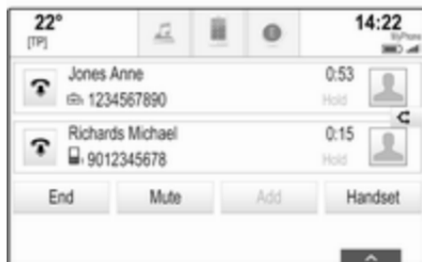
Lai beigtu abus zvanus, ekrāna apakšdaļā atlasiet **End (Pabeigt)**.

Lai beigtu tikai vienu no zvaniem, atlasiet **☎** pie attiecīgā zvana.

### Konferences zvans

Atlasiet **➤**, lai sapludinātu abus zvanus. Abi zvani kļūst aktīvi.

Ekrāntaustiņš **➤** mainās uz **◀**.



Lai atceltu zvanu sapludināšanu, atlasiet **◀**.

### Telefoni

Lai skatītu ierīču sarakstu, atlasiet interaktīvās joslas taustiņu **PHONES (Telefoni)**.



Skatiet detalizētu aprakstu **⇨** 67.

### Īsziņas

Lietojumprogramma **TEXT (TEKSTS)** sniedz iespēju informācijas un izklaides sistēmā saņemt īsziņas un uz tām atbildēt.

### Piezīme

Ja automašīnas ātrums pārsniedz 8 km/h, dažas teksta lietojumprogrammas funkcijas var nebūt pieejamas.

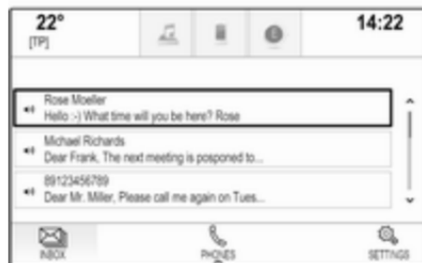
## Priekšnoteikumi

Lai varētu lietot lietojumprogrammu **TEXT (TEKSTS)**, ir jāievēro šādi priekšnosacījumi:

- Jābūt aktivizētai attiecīgā telefona Bluetooth funkcijai (skatiet ierīces lietošanas pamācību).
- Atkarībā no telefona ierīcei var būt jāiestata režīms "redzama" (skatiet ierīces lietošanas pamācību).
- Atkarībā no telefona ierīcei var būt manuāli jāatļauj piekļuve telefona īsziņu funkcijai (skatiet ierīces lietošanas pamācību).
- Attiecīgajam telefonam jābūt savienotam pāri ar informācijas un izklaides sistēmu. Skatiet detalizētu aprakstu ↗ 67.
- Attiecīgajam telefonam ir jāatbalsta Bluetooth ziņojumu piekļuves profils (BT MAP).

## Īsziņu lietojumprogrammas atvēršana

Nospiediet  un sākuma ekrānā atlasiet **TEXT (TEKSTS)**.



Ja ir saņemta jauna īsziņa, par to tiek parādīts ziņojums. Lai atvērtu lietojumprogrammu **TEXT (TEKSTS)**, atlasiet vienu no ekrāntaustiņiem.

### Piezīme

Paziņojumi par īsziņām tiek rādīti tikai tad ja īsziņu iestatījumu izvēlnē opcija **Text Alerts (Teksta paziņojumi)** ir iestatīta uz **On (Ieslēgt)**.

## Īsziņas noklausīšanās

Interaktīvajā joslā atlasiet **INBOX (Iesūtne)**. Tiek parādīts attiecīgajā telefonā saglabāto īsziņu saraksts.

### Piezīme

Atkarībā no telefona ne visas tālruni saglabātās īsziņas tiek rādītas iesūtnē.

Lai noklausītos īsziņu, atlasiet  blakus attiecīgajai īsziņai.

Varat arī atlasīt attiecīgo īsziņu, lai atvērtu īsziņas skatu. Interaktīvajā joslā atlasiet **LISTEN (Klausīties)**.

## Īsziņas skatīšana

Interaktīvajā joslā atlasiet **INBOX (Iesūtne)**. Tiek parādīts attiecīgajā telefonā saglabāto īsziņu saraksts.

Atlasiet vajadzīgo īsziņu, lai skatītu visu īsziņas tekstu.



## Zvanišana sūfītājam

Interaktīvajā joslā atlasiet **INBOX (Iesūtne)**. Tiek parādīts attiecīgajā telefonā saglabāto īsziņu saraksts.

Atlasiet attiecīgo īsziņu, lai atvērtu īsziņas skatu.

Interaktīvajā joslā atlasiet **Call (Zvanīt)**. Tiek zvanīts īsziņas sūfītājam.

## Atbildēšana uz īsziņu

### Piezīme

Atkarībā no telefona atbildēšanas funkcija var nebūt atbalstīta.

Interaktīvajā joslā atlasiet **INBOX (Iesūtne)**. Tiek parādīts attiecīgajā telefonā saglabāto īsziņu saraksts.

Atlasiet attiecīgo īsziņu, lai atvērtu īsziņas skatu.

Interaktīvajā joslā atlasiet **REPLY (Atbildēt)**. Tiek parādīts iepriekš definētu ziņojumu saraksts.

Atlasiet vajadzīgo iepriekš definēto īsziņu.

Ja neviena no iepriekš definētajām īsziņām neder, varat rakstīt jaunu īsziņu; skatiet tālāk sadaļu "Iepriekš definētu īsziņu pārvaldība".

## Īsziņas dzēšana

Interaktīvajā joslā atlasiet **INBOX (Iesūtne)**. Tiek parādīts attiecīgajā telefonā saglabāto īsziņu saraksts.

Atlasiet attiecīgo īsziņu, lai atvērtu īsziņas skatu.

Lai dzēstu īsziņu, interaktīvajā joslā atlasiet **Delete (Dzēst)**.

## Ierīču saraksts

Atlasiet **PHONES (Telefoni)**, lai skatītu ierīču sarakstu.

Skatiet detalizētu aprakstu ↗ 67.

## Īsziņu iestatījumi

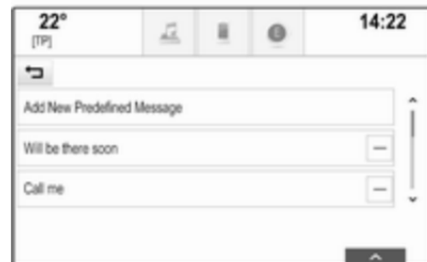
Atlasiet **Settings (Iestatījumi)**, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.

## Īsziņu paziņojumi

Ja vēlaties, lai pēc jaunas īsziņas saņemšanas tiktu parādīts uznirstošais logs, iestatiet **Text Alerts - On (Teksta paziņojumi — ieslēgti)**.

## Iepriekš definētu īsziņu pārvaldība

Atlasiet **Manage Predefined Messages (Pārvaldīt iepriekš definētos ziņojumus)**, lai skatītu visu iepriekš definēto īsziņu sarakstu.



## Jaunas īsziņas pievienošana

### Piezīme

Iepriekš definētas īsziņas var ievadīt, tikai kamēr automašīna stāv.

Atlasiet **Add New Predefined Message (Pievienot jaunu iepriekš definētu ziņojumu)**. Tiek parādīta tastatūra.

Ievadiet vajadzīgo īsziņas tekstu un apstipriniet. Jaunā īsziņa tiek pievienota iepriekš definēto īsziņu sarakstam.

### Iepriekš definētas īsziņas dzēšana

Lai dzēstu iepriekš definētu īsziņu, atlasiet – blakus īsziņai, kuru vēlaties dzēst.

## Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio)

### Uzstādīšanas norādījumi un lietošanas vadlīnijas

Uzstādot un izmantojot mobilo tālruni, jāievēro konkrētai automašīnai paredzētās instrukcijas, kā arī mobilā tālruņa un brīvroku sistēmas ražotāja

norādījumi par to izmantošanu. Pretējā gadījumā automašīnas tipa apstiprinājums var kļūt nederīgs (ES Direktīva 95/54/EK).

Ieteikumi darbībai bez kļūmēm:

- Ārējā antena ir profesionāli jāuzstāda, lai sasniegtu maksimālo iespējamo uztveršanas diapazonu.
- Maksimālā raidīšanas jauda: 10 W.
- Mobilais telefons ir jāuzstāda piemērotā vietā. Skatiet attiecīgo 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 mobilo tālruni braukšanas laikā. Pat brīvroku sistēmas lietošana var novērst uzmanību braukšanas laikā.

### ⚠ Brīdinājums

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

### Uzmanību

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

## Bieži uzdoti jautājumi

Bieži uzdoti jautājumi ..... 77

## Bieži uzdoti jautājumi

### Tālrunis

❓ **Kā telefonu var savienot pāri ar informācijas un izklaides sistēmu?**

❗ Lai savienotu pāri ar telefonu, atlasiet , atlasiet ikonu **PHONE (Telefons)** un pēc tam atlasiet **Pair device (Savienot ierīci pāri)**. Ievērojiet ierīcē redzamos norādījumus un pārliecinieties, ka ir iespējots Bluetooth.

Detalizēts apraksts ⇨ 67.

❓ **Kā varu piekļūt savai telefonu kataloga kontaktinformācijai un pēdējiem zvaniem?**

❗ Lai piekļūtu kontaktinformācijai vai zvanu sarakstam, nospiediet , atlasiet ikonu **PHONE (Telefons)** un pēc tam atlasiet **CONTACTS (KONTAKTINFORMĀCIJA)** vai **RECENT (PĒDĒJIE)**. Pārliecinieties, ka telefonā ir atļauta piekļuve telefonu katalogam un pēdējo zvanu sarakstam. Atkarībā no telefona

ātrdarbības telefonu kataloga un pēdējo zvanu saraksta ielādei var būt nepieciešamas dažas minūtes.

Detalizēts apraksts ⇨ 70.

### Izlase

❓ **Ko var saglabāt izlasē?**

❗ Izlasē var saglabāt līdz pat 60 gandrīz visu veidu elementu, piemēram, galamērķus, telefona kontaktinformāciju, atskaņošanas sarakstus, radiostacijas utt.

Detalizēts apraksts ⇨ 16.

❓ **Kā saglabāt jaunu izlases vienumu?**

❗ Aktivizējiet attiecīgo lietojumprogrammu un pieskarieties izlases ekrāntaustiņam un turiet to, lai šajā vietā saglabātu jaunu izlases vienumu. Saglabāšana tiek apstiprināta ar īsu pīkstienu. Dažos gadījumos var būt jāatlasa konkrēts viens.

Detalizēts apraksts ⇨ 16.

- ❓ **Kā pārdēvēt, dzēst vai pārvietot izlases vienumus?**
- ❗ Nospiediet , sākumekrānā atlasiet ikonu **SETTINGS (Iestatījumi)**, iestatījumu sarakstā atlasiet **Radio** un pēc tam **Manage Favourites (Pārvaldīt izlasi)**, lai pārdēvētu, dzēstu vai pārvietotu izvēlnes vienumus.
- Detalizēts apraksts ⇨ 16.
- ❓ **Kur izlases vienumi tiek saglabāti un kā tos var lietot?**
- ❗ Izlases vienumi tiek saglabāti izlases sarakstā. Lai lietotu izlases vienumu, atlasiet attiecīgo ekrāntaustiņu, kamēr ir redzama izlases josla. Dažos ekrānos izlases saraksts ir slēpts, lai paplašinātu galvenā satura skatu. Šajos ekrānos atlasiet  ekrāna apakšdaļas labajā pusē vai ar pirkstu velciet interaktīvo joslu augšup.
- Detalizēts apraksts ⇨ 16.

## Navigācija

- ❓ **Pēc galamērķa adreses ievadīšanas tiek parādīts kļūdas ziņojums. Ko es daru nepareizi?**
- ❗ Ievadot visu adresi, navigācijas sistēma gaida noteiktu ievades secību. Atkarībā no valsts, kurā atrodas ievadītā adrese, ievades secība var būt atšķirīga. Ievadot galamērķi kādā citā valstī adreses beigās pievienojiet valsts nosaukumu.
- Detalizēts apraksts ⇨ 49.
- ❓ **Kā atcelt aktīvu maršruta vadību?**
- ❗ Lai atceltu maršruta vadību, interaktīvajā joslā atlasiet **MENU (Izvēlne)** un pēc tam atlasiet **Cancel Route (Atcelt maršrutu)**.
- Detalizēts apraksts ⇨ 55.

## Audio

- ❓ **Kā mainīt audio avotu?**
- ❗ Vairākkārt atlasot **RADIO**, varat pārslēgt visus pieejamos radio avotus (AM/FM/DAB). Vairākkārt

atlasot **MEDIA (MULTIVIDE)**, varat pārslēgt visus pieejamos multivides avotus.

Skatiet detalizētu aprakstu: radio ⇨ 30, ārējās ierīces ⇨ 35.

## ❓ **Kā pārlūkot radiostacijas vai multivides mūziku?**

- ❗ Lai pārlūkotu radiostacijas vai multivides mūziku, piemēram, atskaņošanas sarakstus vai albumus, audio ekrānā atlasiet **BROWSE (PĀRLŪKOT)**.

Skatiet detalizētu aprakstu: radio ⇨ 30, ārējās ierīces ⇨ 36.

## Cits

- ❓ **Kā uzlabot balss atpazīšanas efektivitāti?**
- ❗ Balss atpazīšanas sistēma ir izstrādāta tā, lai saprastu dabīgā tonī izrunātas balss komandas. Sagaidiet pīkstiena signālu un runājiet. Mēģiniet runāt dabiski — ne pārāk ātri un ne pārāk skaļi.
- Detalizēts apraksts ⇨ 61.

- ② **Kā varu uzlabot skārienkrāna darbības efektivitāti?**
- ① Skārienkrāns var noteikt spiedienu. Veicot vilkšanas žestus, centieties pirkstu piespiest stingrāk.  
Detalizēts apraksts ⇨ 12.

## Alfabētiskais satura rādītājs

<b>A</b>	
Adrešu grāmata.....	49
Aizmirsts PIN.....	26
Aizsardzība pret nozagšanu .....	7
Ārkārtas zvans.....	69
Atsevišķi objekti.....	42
Audio atskaņošana.....	36
Audio faili.....	35
Augstās skaņas frekvences.....	24
Automātiska iestatīšana.....	26
Automātiskā skaļuma regulēšana	25
<b>B</b>	
Balanss.....	24
Balss atpazīšana.....	61
Bieži uzdoti jautājumi.....	77
Bluetooth mūzika.....	35
Bluetooth mūzikas aktivizēšana. . .	36
Bluetooth savienojums.....	67
Brauciens ar ceļa punktiem.....	49
<b>C</b>	
Ceļa punktu saraksts.....	55
Ciparstatūra.....	15
<b>D</b>	
DAB.....	33
DAB saistīšana.....	33
Darbība.....	70
Datums.....	26
Digitālā audio apraide.....	33
Displeja režīms.....	26
<b>E</b>	
Ekrāntaustiņš OVERVIEW.....	42
Ekrāntaustiņš RESET.....	42
Ekvalaizers.....	24
EQ.....	24
<b>F</b>	
Failu formāti	
Audio faili.....	35
Filmu faili.....	35
Filmas.....	37
Filmu atskaņošana.....	37
Filmu faili.....	35
Frekvenču saraksts.....	30
<b>G</b>	
Galamērķa ievade .....	49
<b>I</b>	
Informācijas un izklaides	
sistēmas aktivizēšana.....	10
Informācijas un izklaides	
sistēmas ieslēgšana.....	10
Informācijas un izklaides	
sistēmas vadības panelis.....	8
Intellitext.....	33
Interaktīvā josla.....	14
Īsziņas.....	73

Izlase.....	16
Dzēšana.....	16
Izgūšana.....	16
Pārdēvēšana.....	16
Saglabāšana.....	16
Skatīšana.....	16
Izlases izgūšana.....	16
Izlases saglabāšana.....	16
Izlases skatīšana.....	16
Izvēlņu vadība.....	14

**K**

Kartes.....	42
Kategoriju saraksts.....	30
Kontaktinformācija.....	20, 49
Izgūšana.....	20
Modificēšana.....	20
Saglabāšana.....	20

**L**

Laiks.....	26
L diapazons.....	33
Lietojumprogrammu josla.....	14
Lietošana.....	10, 30, 42, 63
Bluetooth mūzika.....	36
Informācijas un izklaides sistēma.....	10
Navigācijas sistēma.....	42
Skārienekrāns.....	12

Tālrunis.....	70
USB.....	36, 37
Lietotņu lietošana.....	39

**M**

Maksimālais ielēgšanas skaļums	25
Maršruta stils.....	55
Maršruta vadība .....	55
Midrange.....	24
Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio) ..	76

**N**

Navigācija.....	55
Atsevišķi objekti.....	42
Balss uzvednes.....	55
Brauciens ar ceļa punktiem.....	49
Ceļa punktu saraksts.....	55
Ekrāntaustiņš OVERVIEW.....	42
Galamērķa ievade.....	49
Izlase.....	16
Kartes atjaunināšana.....	41
Kartes skats.....	42
Kontaktinformācija.....	20, 49
Manipulācijas ar karti.....	42
Maršruta vadība.....	55
Maršruta vadības izvēlne.....	55
Nesenie galamērķi.....	49
Pagriezienu saraksts.....	55
Pašreizējā atrašanās vieta.....	42

Satiksmes incidenti.....	55
TMC stacijas.....	41, 55
Navigācijas sistēmas aktivizēšana	42
Nepareizs ritināšanas virziens.....	26

**O**

Objekti.....	49
--------------	----

**P**

Pagriezienu saraksts.....	55
Pamatfunkcijas.....	12
Cipartastatūra.....	15
Interaktīvā josla.....	14
Izlase.....	16
Kontaktinformācija.....	20
Lietojumprogrammu josla.....	14
Rakstzīmju atpazīšanas rūts.....	15
Sākumekrāns.....	14
Tastatūra.....	15
Paziņojumi.....	14
Pulksteņa displejs.....	26

**R**

Radio	
DAB.....	33
DAB izvēlne.....	33
DAB paziņojumi.....	33
Digitālā audio apraide.....	33
FM izvēlne.....	31
Frekvenču saraksts.....	30
Intellitext.....	33

Izlase.....	16
Kategoriju saraksts.....	30
L diapazons.....	33
Radio datu sistēma.....	31
Radiostaciju saraksts.....	30
RDS.....	31
Reģionalizācija.....	31
Reģions.....	31
Satiksmes programma.....	31
Staciju meklēšana.....	30
TP.....	31
Viļņu diapazons.....	30
Radio aktivizēšana.....	30
Radio datu sistēma (RDS) .....	31
Radiostaciju meklēšana.....	30
Radiostaciju saraksts.....	30
Rakstzīmju atpazīšanas rūts.....	15
Rakstzīmju modifikatori.....	15
Reģionalizācija.....	31
Reģions.....	31
Runas atpazīšana.....	61
Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana 26	
<b>S</b>	
Sākumekrāna taustiņš.....	14
Sākumekrāns.....	14
Satiksmes incidenti.....	55
Satiksmes programma.....	31
Savienošana pārī.....	67
Sistēmas iestatījumi.....	26

Displejs.....	26
Laiks un datums.....	26
Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana.....	26
Sulaiņa režīms.....	26
Valoda.....	26
Skaļuma automātiska regulēšana	
Automātiskā skaļuma regulēšana.....	25
Skaļuma iestatījumi.....	25
Skaļuma regulators.....	24
Skaļums	
Automātiskā skaļuma regulēšana.....	25
Maksimālais ieslēgšanas skaļums.....	25
Skaļuma regulēšana.....	10
Skaņas izslēgšanas funkcija.....	10
Skaņas izslēgšana (mute).....	10
Skaņas tembra iestatījumi.....	24
Skārienekrāna kalibrēšana.....	26
Skārienekrāna vadība.....	12
Skārienekrāns.....	12
Sulaiņa režīms	
Aizslēgšana.....	26
Atslēgšana.....	26

**T**

TA.....	31
Tālrunis	
Ārkārtas zvani.....	69
Bluetooth.....	66
Bluetooth savienojums.....	67
Brīvroku režīms.....	70
Īsziņas.....	73
Izlase.....	16
Kontaktinformācija.....	20
Nesenie zvani.....	70
Tālrunu katalogs.....	20, 70
Zvana signāls.....	70
Tālrunu katalogs.....	20, 70
Tastatūra	
Burtu tastatūra.....	15
Simbolu tastatūra.....	15
Tastatūras.....	15
Telefona portāla aktivizēšana.....	70
Telefona projekcija.....	38
Telefona projekcijas aktivizēšana. 38	
Telefona zvans	
Atbildēšana.....	70
Noraidīšana.....	70
Uzsākšana.....	70
TMC stacijas.....	41
TP.....	31

**U**

USB.....	35
USB aktivizēšana.....	36, 37

**V**

## Vadība

Bluetooth mūzika.....	36
Informācijas un izklaides sistēma.....	10
Izlase.....	16
Kontaktinformācija.....	20
Navigācijas sistēma.....	42
Radio.....	30
Skārienekrāns.....	12
Tālrunis.....	70
Tastatūras.....	15
USB.....	36, 37

## Vadības elementi

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

## Vadības elementu pārskats..... 8

## Valoda..... 26

## Veikals..... 39

## Viedtālrunis

Telefona projekcija.....	38
--------------------------	----

Viedtālruna lietojumprogrammu lietošana.....	38
--	----

## Viļņu diapazona atlasīšana..... 30

Vispārēja informācija.....	41, 61, 66
Bluetooth mūzika.....	35

## Informācijas un izklaides sistēma 6

## Navigācija..... 41

## Radio..... 30

## Telefona portāls..... 66

## USB..... 35

## Vispārīga informācija..... 35

**Z**

## Zemās skaņas frekvences..... 24

## Zvana signāls..... 70



---

## R 4.0 IntelliLink

Ievads .....	86
Pamatfunkcijas .....	94
Radio .....	101
Ārējās ierīces .....	108
Runas atpazīšana .....	116
Telefons .....	117
Alfabētiskais satura rādītājs .....	128

# Ievads

Vispārēja informācija .....	86
Aizsardzība pret nozagšanu .....	87
Vadības elementu pārskats .....	88
Lietošana .....	91

## 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 izvēlņu 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 stāvēt.

## 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 pārklāšanās
- 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

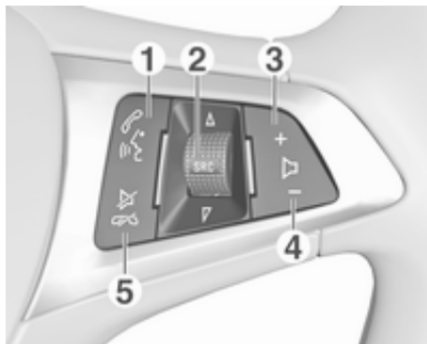


1	Displejs/skārienekrāns .....	94
2	Sākuma izvēlne .....	94
	Ekrāntaustiņi šādām funkcijām:	
	<b>AUDIO:</b> audio funkcijas	
	<b>GALLERY (GALERIJA):</b> attēlu un filmu funkcijas	
	<b>PHONE (TĀLRUNIS):</b> mobilā telefona funkcijas	
	<b>PROJECTION (PROJEKCIJA):</b> telefona projekcija	
	<b>NAV:</b> lietotne BringGo®	
	<b>SETTINGS (IESTATĪJUMI):</b> sistēmas iestatījumi	
	<b>OnStar:</b> OnStar: WiFi iestatījumi .....	
3	Laika, datuma un temperatūras rādījumi .....	98
4	☞	
	Īsi nospiediet, lai atvērtu telefona izvēlni .....	
		121

	vai atver telefona projekcijas funkciju (ja tā ir aktivizēta) .....	
		114
	Turiet nospiešanu, lai aktivizētu runas atpazīšanu .....	
		116
5	▶▶	
	Nospiežot īsi: pāriet uz nākamo staciju, kad ir aktīvs radio .....	
		101
	vai pāriet uz nākamo celiņu, kad ir aktīvas ārējās ierīces .....	
		110
	Nospiežot un turot: meklēt uz priekšu, kad ir aktīvs radio .....	
		101
	vai pārtīt uz priekšu, kad ir aktīvas ārējās ierīces .....	
		110
6	☹	
	Nospiežot īsi: ieslēgt informācijas un izklaides sistēmu, ja tā ir izslēgta .....	
		91
	vai ieslēgt sistēmas skaņu, ja tā ir ieslēgta .....	
		91

	Nospiežot un turot: izslēgt informācijas un izklaides sistēmu .....	
		91
	Pagriezt: regulēt skaļumu .....	
		91
7	◀◀	
	Nospiežot īsi: pāriet uz iepriekšējo staciju, kad ir aktīvs radio .....	
		101
	vai pāriet uz iepriekšējo celiņu, kad ir aktīvas ārējās ierīces .....	
		110
	Nospiežot un turot: meklēt atpakaļ, kad ir aktīvs radio ..	
		101
	vai atīt atpakaļ, kad ir aktīvas ārējās ierīces .....	
		110
8	🏠	
	Īsi nospiežot: atver sākuma izvēlni .....	
		91
	Turot nospiešanu: atver telefona projekcijas funkciju (ja tā ir aktivizēta) ...	
		114

## Vadības elementi uz stūres rata



1

Īsi nospiežot: atvērt OnStar izvēlni, ja tālrunis nav pievienots ..... 91

vai atbildēt uz tālruņa zvanu, ja tālrunis ir pievienots ..... 117

vai sastādīt zvanu saraksta pēdējo numuru, kad ir redzama telefona izvēlne ..... 121

vai pārslēgties starp zvaniem, kad ir gaidoši zvani ..... 121

2 SRC (avots) ..... 91

Nospiežot: atlasīt audio avotu ..... 91

Pagriežot uz augšu/uz leju: atlasīt nākamo/iepriekšējo iestatīto radio staciju, kad ir aktīvs radio .... 101

vai atlasīt nākamo/iepriekšējo celiņu/nodaļu/attēlu, kad ir aktīvas ārējās ierīces ..... 110

vai atlasīt nākamo/iepriekšējo ierakstu zvanu sarakstā, kad ir aktīvs telefona portāls un atvērts zvanu saraksts ..... 121

Pagriežot uz augšu/uz leju un turot: ātri ritināt zvanu saraksta ierakstus ..... 121

3 +

Nospiežot: palielināt skaļumu

4 -

Nospiežot: samazināt skaļumu

5

Nospiežot: beigt sarunu/noraidīt zvanu ..... 121

vai deaktivizēt runas atpazīšanu ..... 116

vai ieslēgt/izslēgt skaņu ..... 91

## Lietošana

### Vadības elementi

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

Ir iespējams izvēlēties starp vadību ar:

- centrālo vadības pultī, kas atrodas vadības panelī ⇨ 88
- skārienekrānu ⇨ 94
- audio vadības elementiem, kas atrodas uz stūres rata ⇨ 88
- runas atpazīšana ⇨ 116

### 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 ⇨ 97.

### Ātrumu kompensējoša skaļuma regulēšana

Kad ir aktivizēta ātrumu kompensējošā skaļuma regulēšana ⇨ 97, skaļums braukšanas laikā tiek automātiski pielāgots ātrumam, lai kompensētu satiksmes un vēja radītus trokšņus.

### Skaņas izslēgšana (mute)

Nospiediet , lai izslēgtu informācijas un izklaides sistēmas skaņu.

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

### Darbības režīmi

Nospiediet , lai atvērtu sākuma izvēlni.



### Piezīme

Skatiet detalizētu aprakstu par izvēlnu vadību skārienekrānā ⇨ 94.

### AUDIO

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

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



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

Skatiet detalizētu aprakstu:

- Radio funkcijas ⇨ 101
- Ārējās ierīces ⇨ 110

### 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 ⇨ 111
- Filmu funkcijas ⇨ 113

### PHONE (TĀLRUNIS)

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

Skatiet detalizētu aprakstu par Bluetooth savienojuma sagatavošanu un izveidi starp informācijas un izklaides sistēmu un mobilo telefonu ⇨ 117.

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 ⇨ 121.

### PROJECTION (PROJEKCIJA)

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

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

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

Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 114.

### NAV

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

Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 114.

### 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 iestātijumiem, atlasiet **OnStar**.

Plašāku aprakstu skatiet īpašnieka rokasgrāmatā.

## Pamatfunkcijas

Pamatfunkcijas .....	94
Skaņas tembra iestatījumi .....	96
Skaļuma iestatījumi .....	97
Sistēmas iestatījumi .....	98

## Pamatfunkcijas

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

### Uzmanību

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

### Ekrāntaustiņš ↩



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

Ja nav redzams ekrāntaustiņš ↩, jūs atrodaties attiecīgās izvēlnes augšējā līmenī. Nospiediet ⇨, lai atvērtu sākumekrānu.

### Ekrāna taustiņa vai izvēlnes vienuma atlasīšana vai aktivizēšana



Pieskarities 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 atlasīšana un aktivizēšana skārienekrānā tiks aprakstīta šādi: "... atlasiet... <taustiņa nosaukums>/<vienuma nosaukums>".

## Vienumu pārvietošana sājumekrānā



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 rediģēšanas režīma.

### Piezīme

Pēc 30 neaktivitātes sekundēm rediģēšanas režīms tiek automātiski aizvērts.

## Sarakstu ritināšana



Ja visus vienumus nevar attēlot ekrānā, saraksts jāritina.

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

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

### Piezīme

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

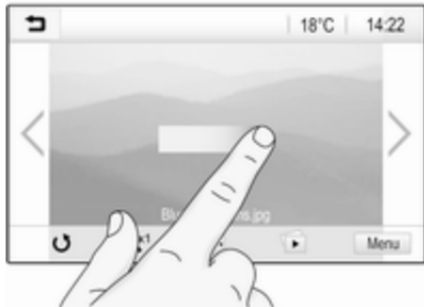
- Pieskarieties ▼ vai ▲ ritināšanas joslās augšā un apakšā.
- Ar pirkstu pārvietojiet ritjoslas slīdni uz augšu un uz leju.

Lai atgrieztos saraksta sākumā, pieskarieties saraksta nosaukumam.

### Piezīme

Turpmākajās nodaļās 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

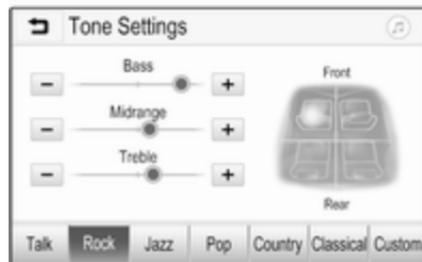
Turpmākajās nodaļās lapu ritināšana skārienekrānā tiks aprakstīta šādi: "...ritiniet līdz... lapai...".

## Skaņas tembra iestatījumi

Skaņas tembra iestatījumu izvēlnē var iestatīt skaņas tembra raksturlielumus. Šai izvēlnei var piekļūt no katra 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)**. Tiek atvērta attiecīgā izvēlne.



### Ekvalaizera režīms

Izmantojiet 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)**

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

Pieskarieties + vai -, lai noregulētu iestatījumu.

**Midrange (Vidējais diapazons)**

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

Pieskarieties + vai -, lai noregulētu iestatījumu.

**Treble (Augstās frekvences)**

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

Pieskarieties + vai -, lai noregulētu iestatījumu.

**Skaļuma sadalījuma iestatīšana**

Izmantojiet izvēlnes labajā pusē attēloto ilustrāciju, lai pielāgotu skaņas sadalījumu starp skaļruņiem.

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 regulēšana**

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 regulēšana**

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

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

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

**Off (Izslēgts):** pieaugot automašīnas ātrumam, skaļums nepalielinās.

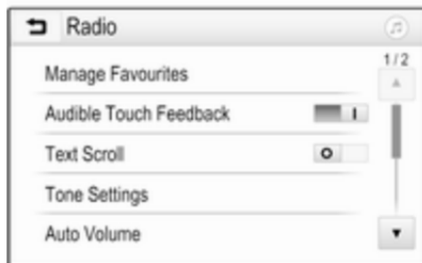
**High (Augsts):** pieaugot automašīnas ātrumam, skaļums maksimāli palielinās.

**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 nodaļās.

### Laika un datuma iestatījumi

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

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



### Set Time Format (Iestatīt laika formātu)

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

### Set Date Format (Iestatīt datuma formātu)

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

### Auto Set (Iestatīt automātiski)

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

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

Lai laiks un datums tiktu iestatīts manuāli, atlasiet **Off - Manual (Izslēgts - manuāli)**. Ja **Auto Set (Iestatīt automātiski)** ir iestatīts uz **Off - Manual (Izslēgts - manuāli)**, kļūst pieejami apakšizvēlnes vienumi **Set Time (Iestatīt laiku)** un **Set Date (Iestatīt datumu)**.

### Laika un datuma iestatīšana

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

Lai pielāgotu iestatījumus, pieskarieties **+** un **-**.

### Valodas iestatījumi

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

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

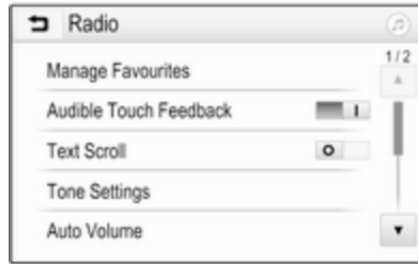
Lai pielāgotu izvēlņu teksta valodu: pieskarieties vajadzīgajai valodai.

### Teksta ritināšanas funkcija

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

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

Atlasiet **Radio**.



Lai ritinātu tekstu nepārtraukti, aktivizējiet **Text Scroll (Teksta ritināšana)**.

Ja vēlaties tekstu ritināt pa daļām, deaktivizējiet šo iestatījumu.

### Melna displeja funkcija

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

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

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

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

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

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

### 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 .....	101
Radiostaciju meklēšana .....	101
Izlasēs saraksts .....	103
Radio datu sistēma (RDS) .....	104
Digitālā audio apraide .....	105

## Lietošana

### Radio aktivizēšana

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

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



Izvēlieties vajadzīgo viļņu diapazonu.

Tiek atskaņota pēdējā radiostacija, kas tika uztverta atlasītajā viļņu diapazonā.

## Radiostaciju meklēšana

### Automātiskā radiostaciju meklēšana



Vadības panelī vai ekrānā īsi nospiediet vai pieskarieties  vai , lai atskaņotu 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 atskaņota tuvākā uztveramā radiostacija.

### Piezīme

FM viļņu diapazons: kad aktivizēta RDS funkcija, tiek meklētas tikai RDS radiostacijas ⇨ 104, un, kad aktivizēts satiksmes ziņu pakalpojums (TP), tiek meklētas tikai satiksmes ziņu radiostacijas ⇨ 104.

### Radiostaciju noskaņošana

Ekrānā pieskarieties . Tiek attēlots **Direct tune (Tieša noregulēšana)**.



Ievadiet vajadzīgo frekvenci. Izmantojiet , lai izdzēstu ievadītos ciparus. Vajadzības gadījumā pieskarieties  vai , lai korigētu ievadi.

Apstipriniet ievadi, lai atskaņotu staciju.

### Radiostaciju saraksti

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



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

Atlasiet vajadzīgo radiostaciju.

### Piezīme

Pašlaik atskaņoto radio staciju norāda simbols  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 satura.

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 pašreiz pieejamo programmu tipu saraksts.

Atlasiet vēlamo programmas tipu. Tiek parādīts saraksts ar radiostacijām, kas pārraida atlasītajam veidam atbilstošu programmu.

Atlasiet vajadzīgo radiostaciju.

#### **Piezīme**

Pašlaik atskaņoto 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 atskaņoto 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 atskaņošana

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 iestafītu 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 vēlaties attēlot, aktivizējiet vai deaktivizējiet 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 izvēlētajā radiostacijas frekvenci.
- Atkarībā no uztveramās radiostacijas informācijas un izklaides sistēma rāda radio tekstu, kurā var būt, piemēram, informācija par pašlaik atskaņoto programmu.

## RDS konfigurācija

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

Ritiniet līdz **RDS**.

Aktivizējiet vai deaktivizējiet **RDS**.

## Satiksmes programma

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

### Satiksmes programmas funkcijas aktivizēšana

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 pakalpojumus, visu galveno izvēlņu 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 radiostācijas meklēšana. Tiklīdz ir atrasta satiksmes pakalpojumu radiostacija, tiek izcelta abreviatūra TP. Ja neviena 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)**.

Aktivizējiet vai deaktivizējiet **Region (Reģionālā apraide)**.

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

**Digitālā audio apraide**

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 ansambļī.
  - 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 ⇨ 104, tiek atskaņoti tās FM stacijas satiksmes ziņojumi, kuras signāls ir visspēcīgākais. Ja nevēlaties lai DAB programmu pārtrauktu FM satiksmes paziņojumi deaktivizējiet TP.

## DAB paziņojumi

Papildus mūzikas programmām DAB radiostacijas bieži vien pārraida dažādu kategoriju paziņojumus. Aktivizējot dažas vai visas kategorijas, pašlaik uztvertais DAB pakalpojums tiek pārtraukts, kad tiek pārraidīts kāds no šo kategoriju paziņojumiem.

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

ansambļi (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 jāuztver.

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.

Ritiniēt sarakstu un aktivizējiet vai deaktivizējiet **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.

Ritiniēt 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 .....	108
Audio atskaņošana .....	110
Attēlu skatīšana .....	111
Filmu atskaņošana .....	113
Viedtālruņa lietojumprogrammu lietošana .....	114

### Vispārīga informācija

Viduskonsolē atrodas USB ligzda ārēju ierīču pievienošanai.

#### Piezīme

Kontakligzdām vienmēr jābūt tīrām un sausām.

### USB ports

USB portam var pievienot MP3 atskaņotāju, 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 ārējs USB centrmezgls.

Informācijas un izklaides sistēma var atskaņot audio failus, rādīt attēlu failus vai atskaņot 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. Tiek 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 atskaņošanas laikā. Šādi var sabojāt ierīci vai informācijas un izklaides sistēmu.

### USB automātiska palaišana

Pēc noklusējuma USB audio izvēlne tiek attēlota automātiski, tiklīdz 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 atskaņot mūzikas failus, kas saglabāti šajās ierīcēs.

### Ierīces pievienošana

Plašāku aprakstu par Bluetooth savienojuma izveidi  118.

### 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. Tiek 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 atskaņoti pareizi. Šādu situāciju var izraisīt cits ieraksta formāts vai faila stāvoklis.

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

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

### Audio faili

Atskaņojamie 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 atskaņo ALAC, AIFF, audio grāmatas un LPCM.

Atskaņojot 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

Atskaņojamie filmu failu formāti ir AVI un MP4.

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

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

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

Var attēlot SMI formāta subtitrus.

## Audio atskaņošana

### Mūzikas funkcijas aktivizēšana

Ja ierīce vēl nav pievienota informācijas un izklaides sistēmai, pievienojiet ierīci ⇨ 108.

Parasti attiecīgā audio avota galvenā izvēlne tiek attēlota automātiski.

Ja atskaņošana nesākas automātiski, piemēram, ja **USB Auto Launch (USB automātiska palaišana)** ir deaktivizēts ⇨ 108, rīkojieties šādi:

Nospiediet ⇨ un pēc tam atlasiet **AUDIO**, lai atvērtu pēdējo atlasīto galveno audio izvēlni.

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

Tiek automātiski sākota audio celiņu atskaņošana.



### Funkciju taustiņi

#### Atskaņošana pārtraukšana un atsākšana

Pieskarities **II**, lai pārtrauktu atskaņošana. Ekrāntaustiņš mainās uz ►.

Pieskarities ►, lai atsāktu atskaņošana.

#### Nākamā vai iepriekšējā celiņa atskaņošana

Pieskarities ►►, lai atskaņotu nākamo celiņu.

Celiņa atskaņošanas pirmo 2 sekunžu laikā pieskarities ◀◀, lai atskaņotu iepriekšējo celiņu.

## Atgriešanās pašreizējā celiņa sākumā

Kad celiņš ir atskaņots ilgāk nekā 2 sekundes, pieskarieties ◀◀.

## Paūšana un attīšana

Pieskarieties un turiet nospiestu ◀◀ vai ▶▶. Atlaidiet, lai atgrieztos parastas atskaņošanas režīmā.

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

## Celiņu atskaņošana nejaušā secībā

Pieskarieties ↻, lai atskaņotu celiņus nejauši izvēlētā secībā. Ekrāntaustiņš mainās uz ↻.

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

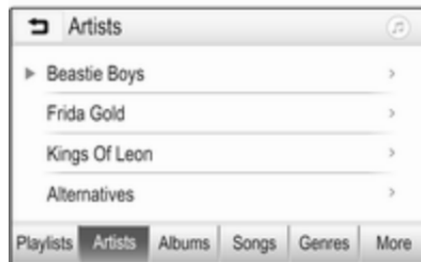
## Funkcija

### 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 (Atskaņošanas saraksti)**, **Artists (Izpildītāji)** vai **Albums (Albumi)**.



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

Lai sāktu atskaņošanu, 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 ↻ 108.

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 .

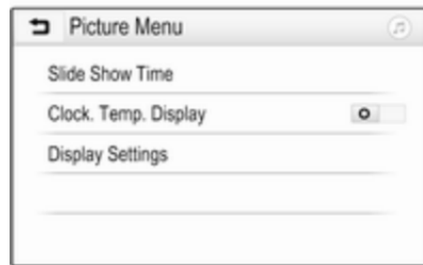
### Slaidrādes skatīšana

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 rādīšanas laiks)**, lai attēlotu iespējamo laika intervālu sarakstu. Aktivizējiet vajadzīgo laika intervālu, kuru jāparāda katrs slaidrādes attēls.

### Pulksteņa un temperatūras rādījums

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

### Displeja iestatījumi

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

Pieskarieties + vai -, lai noregulētu iestatījumus.

## Filmu atskaņošana

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

### Piezīme

Jūsu drošībai filmu funkcija braukšanas laikā nav pieejama.

## Filmu funkcijas aktivizēšana

Ja ierīce vēl nav pievienota informācijas un izklaides sistēmai, pievienojiet ierīci ↗ 108.

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

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

Tiek sākota filmas rādīšana.



## Funkciju taustiņi

### Pilnekrāna režīms

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

### Atskaņošana pārtraukšana un atsākšana

Pieskarieties , lai pārtrauktu atskaņošanu. Ekrāntaustiņš mainās uz .

Pieskarieties , lai atsāktu atskaņošanu.

## Nākamā vai iepriekšējā celiņa atskaņošana

Pieskarieties , lai atskaņotu nākamo filmas failu.

Filmu atskaņošanas pirmo 5 sekunžu laikā pieskarieties ekrāntaustiņam , lai atskaņotu iepriekšējo filmas failu.

## Atgriešanās pašreizējās filmas sākumā

Pieskarieties ekrāntaustiņam , kad filma ir atskaņota vairāk nekā 5 sekundes.

## Patīšana un attīšana

Pieskarieties un turiet nospiestu  vai . Atlaidiet, lai atgrieztos parastās atskaņošanas režīmā.

## Filmu izvēlne

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



### Pulksteņa un temperatūras rādījums

Lai rādītu laiku un temperatūru pilnkrāna režīmā, aktivizējiet **Clock Temp. Display (Pulksteņa un temp. displejs)**.

### Displeja iestatījumi

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

Pieskarities + 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: Pārlicinieties, ka jūsu viedtālruni ir aktivizēta Siri®.

### Telefona projekcijas aktivizēšana iestatījumu izvēlnē

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

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

Pārlicinieties ka ir aktivizēta attiecīgā lietojumprogramma.

### Mobilā tālruņa pievienošana

Pievienojiet viedtālruni USB portam  108.

### 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 nospiegt 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 maršruta 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 iestatījumu izvēlnē

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

Ritiniet sarakstu līdz **BringGo**.

Pārlicinieties, ka lietojumprogramma ir aktivizēta.

### Mobilā tālruņa pievienošana

Pievienojiet viedtālruni USB portam  108.

### BringGo startēšana

Lai startētu lietotni, nospiediet  un pēc tam atlasiet 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 .....	116
Lietošana .....	116

### Vispārēja informācija

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

Lai varētu izmantot balss pārvaldes lietojumprogrammu, viedtālrunim jābūt pievienotam informācijas un izklaides sistēmai, izmantojot USB kabeli ⇨ 108 vai Bluetooth ⇨ 118.

### 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 sava viedtālruna lietošanas pamācībā.

#### Balss uzvedņu skaļuma pielāgošana

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 .....	117
Bluetooth savienojums .....	118
Ārkārtas zvans .....	120
Darbība .....	121
Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio) ...	125

### 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

#### ⚠ Bīdīnājums

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

#### ⚠ Bīdīnājums

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 atrodaties.

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

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

## Bluetooth

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

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

## Bluetooth savienojums

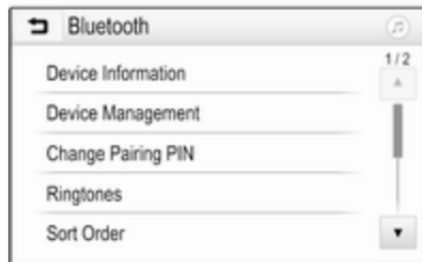
Bluetooth ir raidierīču standarts bezvadu savienojuma izveidei, piemēram, ar mobilajiem telefoniem, viedtālruniem vai citām ierīcēm.

Bluetooth ierīču savienošanu pārī (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 pārī

### Svarīga informācija

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

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

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

## Jaunas ierīces savienošana pārī

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, izvēlei **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 pārī.

### 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 pārī.

### Piezīme

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

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

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

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

### Bluetooth PIN koda nomaiņa

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

Atlasiet **Bluetooth** un pēc tam **Change Pairing PIN (Mainīt pāra izveides PIN)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni. Tiek 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 tīklos var gadīties, ka mobilajā tālrunī jābūt pareizi ievietotai derīgai SIM kartei.

### Brīdinājums

Atcerieties, ka saņemt un veikt zvanus ar mobilo tālruni var tikai tad, ja tas atrodas uztveršanas zonā ar pietiekami spēcīgu signālu. Dažās situācijās mobilo tālruni 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 jūsu interesējošajā reģionā.

## Ārkārtas zvana veikšana

Sastādiet neatliekamās palīdzības dienesta numuru (piemēram, **112**).

Tiek izveidots tālruņa savienojums ar neatliekamās palīdzības dienestu.

Atbildiet uz dienesta darbinieku jautājumiem par radušos ārkārtas situāciju.

### ⚠ Brīdinājums

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

## 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

Brīvroku 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  118.

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

## Telefona zvana sākšana

### Telefona numura ievadīšana

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **PHONE (TĀLRUNIS)**.

Ievadiet telefona numuru, izmantojot telefona galvenās izvēlnes tastatūru.

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

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

## Tālrunu kataloga lietošana

### Piezīme

Savienojot mobilo telefonu pārī ar informācijas un izklaides sistēmu, izmantojot Bluetooth, tiek automātiski lejupielādēts mobilā telefona katalogs  118.

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 ekrāntaustiņu **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)**. Aktivizējiet vajadzīgo opciju.

### Zvanu vēstures lietošana

Visi saņemtie, veiktie un neatbildētie zvani tiek reģistrēti.

Nospiediet un pēc tam atlasiet **PHONE (TĀLRUNIS)**.

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



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

Atlasiet vajadzīgo ierakstu, lai sāktu zvanu.

### Numura atkārtošana

Pēdējo sastādīto numuru var sastādīt atkārtoti.

Nospiediet un pēc tam atlasiet **PHONE (TĀLRUNIS)**.

Ekrānā atlasiet  vai nospiediet  uz stūres.

### Ātrā zvana numuru lietošana

Uz mobilajā telefonā saglabātajiem ātrā zvana numuriem var piezvanīt, arī izmantojot telefona galvenās 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 apklust 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 (IESTĀTĪJUMI)**.

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

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

Atlasiet vienu no zvana signāliem.

### Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā

Telefona zvana laikā tiek rādīta telefona galvenā izvēlne.



#### Brīvroku režīma īslaicīga deaktivizēšana

Lai turpinātu sarunu, izmantojot mobilo telefonu, aktivizējiet .

Lai atgrieztos brīvroku režīmā, deaktivizējiet .

**Mikrofona īslaicīga deaktivizēšana**

Lai izslēgtu mikrofona, aktivizējiet .

Lai atkal aktivizētu mikrofona, deaktivizējiet .

**Telefona zvana beigšana**

Lai beigtu zvanu, atlasiet .

**Balss pastkaste**

Balss pastkasti var vadīt, izmantojot informācijas un izklaides sistēmu.

**Balss pasta numurs**

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

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

Tiek parādīts saraksts ar visām pārī savienotajām ierīcēm.

Atlasiet attiecīgo telefonu. Tiek parādīta tastatūra.

Ievadiet attiecīgā telefona balss pasta numuru.

**Zvanišana 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 norādījumi un lietošanas vadlīnijas**

Uzstādot un izmantojot mobilo tālruni, jāievēro konkrētai automašīnai paredzētās instrukcijas, kā arī mobilā tālruņa un brīvroku sistēmas ražotāja norādījumi par to izmantošanu. Pretējā gadījumā automašīnas tipa apstiprinājums var kļūt nederīgs (ES Direktīva 95/54/EK).

Ieteikumi darbībai bez klūmēm:

- Profesionāli uzstādīta ārēja antena, lai uztvertu maksimāli iespējamo diapazonu.
- Maksimālā raidīšanas jauda 10 W.
- Telefona uzstādīšana tam piemērotā vietā, ņemot 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 mobilo tālruni braukšanas laikā. Pat brīvroku sistēmas lietošana var novērst uzmanību braukšanas laikā.

### **⚠ 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

<b>A</b>	
Aizsardzība pret nozagšanu .....	87
Ārkārtas zvans.....	120
Ātrā zvana numuri.....	121
Attēlu faili.....	108
Attēlu skatīšana.....	111
Audio atskaņošana.....	110
Audio faili.....	108
Audiosistēmas vadības elementi uz stūres rata.....	88
Automātiskā skaļuma regulēšana	97
<b>B</b>	
Balss atpazīšana.....	116
Bluetooth	
Bluetooth mūzikas izvēlne.....	110
Bluetooth savienojums.....	118
Ieīces pievienošana.....	108
Savienošana pāri.....	118
Tālrunis.....	121
Vispārēja informācija.....	108
Bluetooth mūzikas aktivizēšana.	110
Bluetooth savienojums.....	118
BringGo.....	114
<b>D</b>	
DAB.....	105
Darbība.....	121
Digitālā audio apraide.....	105
Displeja iestatījumi.....	111, 113
<b>F</b>	
Failu formāti	
Attēlu faili.....	108
Audio faili.....	108
Filmu faili.....	108
Filmu atskaņošana.....	113
Filmu faili.....	108
<b>I</b>	
Iecienīto radiostaciju saraksti	
Radiostaciju atskaņošana.....	103
Radiostaciju saglabāšana.....	103
Informācijas un izklaidē sistēmas ieslēgšana.....	91
Informācijas un izklaidē sistēmas vadības panelis.....	88
Intellitext.....	105
Izslēses saraksts.....	103
Izvēlņu vadība.....	94
<b>L</b>	
Lietošana.....	91, 101, 116
Bluetooth.....	108
Izvēlne.....	94
Radio.....	101
Tālrunis.....	121
USB.....	108



**V**

Vadība	
Ārējās ierīces.....	108
Izvēlne.....	94
Radio.....	101
Tālrunis.....	121
Vadības elementi	
Informācijas un izklaides sistēma.....	88
Stūre.....	88
Vadības elementu pārskats.....	88
Viedtālrunis.....	108
Telefona projekcija.....	114
Viedtālruņa lietojumprogrammu lietošana.....	114
Vilņu diapazona atlasīšana.....	101
Vispārēja informācija.....	116, 117
Bluetooth.....	108
DAB.....	105
Informācijas un izklaides sistēma.....	86
Tālrunis.....	117
USB.....	108
Viedtālruņa lietojumprogrammas.....	108
Vispārīga informācija.....	108

**Z**

Zvana signāls	
Zvana signāla mainīšana.....	121
Zvana signāla skaļums.....	97
Zvanīt	
Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā.....	121
Ienākošais zvans.....	121
Telefona zvana sākšana.....	121
Zvana signāls.....	121
Zvanu vēsture.....	121

---

# R300 BT

Ievads .....	132
Pamatfunkcijas .....	139
Radio .....	143
Ārējās ierīces .....	148
Runas atpazīšana .....	151
Telefons .....	152
Alfabētiskais satura rādītājs .....	160

## levads

Vispārēja informācija .....	132
Aizsardzība pret nozagšanu .....	133
Vadības elementu pārskats .....	134
Lietošana .....	137

### Vispārēja informācija

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

Izmantojot FM, AM vai DAB radio funkcijas, varat reģistrēt daudz staciju dažādās izlases lapās.

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

Optimālam skanējumam skaņas procesors piedāvā vairākus ieprogrammētus ekvalaizera iestatījumus.

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

Pēc izvēles informācijas un izklaides sistēmu var vadīt, izmantojot vadības paneli, stūres vadības ierīces vai runas atpazīšanu (ja to nodrošina mobilais telefons).

### Piezīme

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

### Svaīga informācija par lietošanu un satiksmes drošību

#### Brīdinājums

Lietojot informācijas un izklaides sistēmu, drošība vienmēr ir pirmajā vietā.

Ja rodas šaubas, pirms informācijas un izklaides sistēmas lietošanas apturiet automašīnu.

### 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 pārklāšanās un
- 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



1  ..... 137

Ja ir izslēgta: īsi  
nospiediet, lai ieslēgtu barošanu

Ja ir ieslēgta: īsi  
nospiediet, lai izslēgtu  
sistēmas skaņu;  
nospiediet un turiet, lai  
izslēgtu barošanu

Pagrieziet: regulēt skaļumu

2 **RADIO**

Ieslēgt radio vai  
pārslēgties starp viļņu  
diapazoniem ..... 143

3 **MEDIA**

Multivides aktivizēšana vai  
multivides avota maiņa ..... 149

4 

Radio: īsi nospiediet, lai  
pārietu uz iepriekšējo  
staciju; nospiediet un  
turiet, lai meklētu atpakaļ .... 143

Ārējās ierīces: īsi  
nospiediet, lai pārietu uz  
iepriekšējo celiņu;  
nospiediet un turiet, lai  
atgrieztos atpakaļ ..... 149

5 

Radio: īsi nospiediet, lai  
pārietu uz nākamo staciju;  
nospiediet un turiet, lai  
meklētu uz priekšu ..... 143

Ārējās ierīces: īsi  
nospiediet, lai pārietu uz  
nākamo celiņu; nospiediet  
un turiet, lai pārtītu uz  
priekšu ..... 149

5 **PHONE**

Īsi nospiediet, lai atvērtu  
telefona izvēlni ..... 152

Turiet nospiektu, lai  
aktivizētu runas atpazīšanu 151

6 **BACK**

Izvēlne: atgriezties vienu  
līmeni atpakaļ ..... 139

Ievade: dzēst pēdējo  
rakstzīmi vai visu ierakstu ... 139

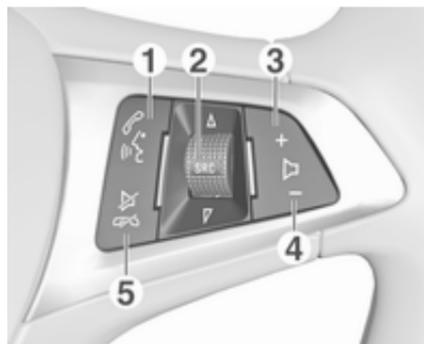
7 **MENU** ..... 139

Pagrieziet: atzīmē ekrāna  
taustiņus vai izvēlnes  
elementus, iestata  
skaitliskas vērtības

Nospiediet, lai atlasītu/  
aktivizētu atzīmētu  
ekrāntaustiņu vai izvēlnes  
vienumu; apstiprinātu  
iestatītu vērtību; pārietu uz  
citu iestatījuma opciju;  
atvērtu attiecīgās  
lietojumprogrammas  
izvēlni (ja tāda ir pieejama)

<b>8</b>	<b>Programmatūras taustiņi</b>	
	Izlase: nospiediet, lai atlasītu izlases vienumus; nospiediet un turiet, lai saglabātu radiostacijas izlasē .....	144
	Izvēlne: nospiediet, lai atlasītu attiecīgo ekrāntaustiņu .....	139
<b>9</b>	<b>FAV</b>	
	Nospiediet, lai skatītu izlases joslu .....	144

**Audiosistēmas vadības elementi uz stūres rata**



<b>1</b>		Nospiežot īsi: atbildēt uz zvanu .....	152
		vai izsaukt numuru no zvanu saraksta .....	155
		Ja ir aktīvs telefonu portāls un ir pieejami gaidoši zvani: īsi nospiediet, lai pārslēgtu zvanus .....	155
		Turiet nospiestu, lai aktivizētu runas atpazīšanu .....	151

<b>2</b>	<b>SRC (avots) .....</b>	137	
	Nospieš: atlasīt audio avotu .....	137	
	Ja ir aktīvs radio režīms: pagrieziet uz augšu/uz leju, lai atlasītu nākamo/ iepriekšējo saglabāto radiostaciju .....	143	
	Ja ir aktīvs telefona portāls un ir atvērts zvanu saraksts: pagrieziet uz augšu/uz leju, lai atlasītu zvanu saraksta nākamo/ iepriekšējo ierakstu .....	155	
<b>3</b>	<b>+</b>	Palielināt skaļumu .....	137
<b>4</b>	<b>-</b>	Samazināt skaļumu .....	137
<b>5</b>		Nospiežot īsi: beigt sarunu/noraidīt zvanu .....	155
		vai aizvērt zvanu sarakstu ..	155

vai deaktivizēt runas atpazīšanu .....	151
vai ieslēgt/izslēgt skaņu .....	137

## Lietošana

### Vadības elementi

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

Ir iespējams izvēlēties starp vadību ar:

- informācijas un izklaides sistēmas vadības paneli ⇨ 134
- audio vadības elementiem, kas atrodas uz stūres rata ⇨ 134
- runas atpazīšana ⇨ 151

### Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana vai izslēgšana

Īsi nospiediet . Pēc ieslēgšanas tiek aktivizēts pēdējais izmantotais informācijas vai izklaides avots.

Vēlreiz nospiediet un turiet , lai izslēgtu sistēmu.

### Automātiskā izslēgšanās

Ja informācijas un izklaides sistēma tiek ieslēgta, nospiežot , kamēr ir ieslēgta aizdedze, pēc 10 minūtēm tā atkal automātiski izslēdzas.

### Skaļuma regulēšana

Pagrieziet , lai displejā parādītu pašreizējo skaļumu.

Kad informācijas un izklaides sistēma tiek ieslēgta, saglabājas pēdējais iestatītais skaļums, ja vien tas ir mazāks par maksimālo ieslēgšanas skaļumu ⇨ 140.

### Ātrumu kompensējoša skaļuma regulēšana

Kad ir aktivizēta automātiskā skaļuma regulēšana ⇨ 140, skaļums braukšanas laikā tiek automātiski pielāgots ātrumam, lai kompensētu satiksmes un vēja radītus trokšņus.

### Skaņas izslēgšanas funkcija

Nospiediet , lai izslēgtu skaņas avotu skaņu.

Lai atceltu skaņas izslēgšanas funkciju, pagrieziet .

## Darbības režīmi

### Radio

Nospiediet **RADIO**, lai atvērtu radio izvēlni vai lai pārslēgtu dažādus viļņu diapazonus.

Skatiet radio funkciju detalizētu aprakstu ⇨ 143.

### Ārējās ierīces

Vairākkārt nospiediet **MEDIA**, lai aktivizētu pievienotās ārējās ierīces (piemēram, USB ierīces, Bluetooth ierīces) atskaņošanas režīmu.

Skatiet ārējo ierīču pievienošanas un lietošanas detalizētu aprakstu ⇨ 148.

### Tālrunis

Nospiediet **PHONE**, lai izveidotu Bluetooth savienojumu starp informācijas un izklaides sistēmu un mobilo telefonu.

Ja savienojumu var izveidot, tiek parādīta telefona režīma galvenā izvēlne.

Skatiet detalizētu aprakstu par mobilā telefona lietošanu informācijas un izklaides sistēmā ⇨ 155.

Ja savienojumu nevar izveidot, tiek parādīta atbilstoša izvēlne. Skatiet detalizētu aprakstu par Bluetooth savienojuma sagatavošanu un izveidi starp informācijas un izklaides sistēmu un mobilo telefonu ⇨ 153.

## Pamatfunkcijas

Pamatfunkcijas .....	139
Skaņas tembra iestatījumi .....	140
Skaļuma iestatījumi .....	140
Sistēmas iestatījumi .....	141

## Pamatfunkcijas

### Vadības panelis

#### Poga MENU

Poga **MENU** ir viens no galvenajiem izvēlņu vadības elementiem.

#### Pagriežot:

- lai atlasītu ekrāna taustiņu vai izvēlnes elementu;
- lai ritinātu izvēlņu vienumu sarakstu;
- lai mainītu iestatījuma vērtību.

#### Nospiežot:

- lai aktivizētu atlasītu ekrāna taustiņu vai izvēlnes elementu;
- lai apstiprinātu kādu mainītu iestatījuma vērtību;
- lai pārslēgtu citu iestatījuma opciju;
- lai skatītu lietojumprogrammas apakšizvēlni.

#### Piezīme

Turpmākajās nodaļās ekrāntaustiņa vai izvēlnes vienuma atlasīšana un aktivizēšana tiks aprakstīta šādi: "...atlasiet <taustiņa nosaukums>/ <vienuma nosaukums>".

#### Taustiņš BACK

Lietojot izvēlnes, nospiediet **BACK**, lai atgrieztos nākamajā augstākajā izvēlnes līmenī.

Ciparu ievadīšanas laikā nospiediet **BACK**, lai izdzēstu pēdējo ievadīto rakstzīmi.

#### Programmatūras taustiņi

Nospiediet vienu no programmatūras taustiņiem, lai aktivizētu izlases vai funkcijas ekrāntaustiņu, kas redzams tieši virs attiecīgā programmatūras taustiņa.

#### Piezīme

Turpmākajās nodaļās ekrāntaustiņa vai izvēlnes vienuma atlasīšana un aktivizēšana tiks aprakstīta šādi: "...atlasiet <taustiņa nosaukums>/ <vienuma nosaukums>".

## Skaņas tembra iestatījumi

Tembra iestatījumu izvēlnē var iestatīt skaņas tembru katram audio avotam atsevišķi.

Nospiediet **MENU**, atlasiet **Settings (Iestatījumi)** un pēc tam atlasiet **Tone Settings (Skaņas tembra iestatījumi)**, lai atvērtu skaņas tembra iestatījumu izvēlni.

## Zemo, vidējo un augsto skaņas frekvenču iestatīšana

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

Noregulējiet iestatījumu un apstipriniet.

## Skaļuma sadalījuma iestatīšana starp priekšējiem un aizmugurējiem skaļruņiem

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

Noregulējiet iestatījumu un apstipriniet.

## Skaļuma sadalījuma iestatīšana starp skaļruņiem labajā un kreisajā pusē

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

Noregulējiet iestatījumu un apstipriniet.

## Skaņas tembra stila iestatīšana

Ritiniet sarakstu un atlasiet **EQ (Ekvalaizers)** (Ekvalaizers).

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

Pagrieziet **MENU**, lai pārslēgtu dažādas opcijas, un pēc tam nospiediet **MENU**, lai apstiprinātu iestatījumu.

## Skaļuma iestatījumi

### Ātrumu kompensējošā skaļuma regulēšana

Nospiediet **MENU**, lai atvērtu attiecīgā audio avota izvēlni.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Auto Volume Control (Automātiska skaļuma vadība)**.

Displejā redzamajā izvēlnē var deaktivizēt funkciju **Auto Volume (Skaļuma automātiska regulēšana)** vai atlasīt skaļuma pielāgošanas līmeni.

Ritiniet sarakstu un atlasiet vajadzīgo opciju.

### Maksimālā ieslēgšanas skaļuma regulēšana

Nospiediet **MENU**, lai atvērtu attiecīgā audio avota izvēlni.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Settings (Iestatījumi)**.

Atlasiet **Maximum Startup Volume (Maksimālais ieslēgšanas skaļums)**.

Iestatiet vēlamu vērtību.

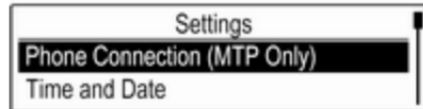
## Satiksmes paziņojumu skaļums

Lai noregulētu satiksmes ziņojumu skaļumu, iestatiet vajadzīgo skaļumu laikā, kad sistēma raida satiksmes ziņojumu.

Sistēma saglabās attiecīgo iestatījumu.

## Sistēmas iestatījumi

Dažādas informācijas un izklaides sistēmas iestatījumus un pielāgojumus var veikt iestatījumu izvēlnē.



## Laika un datuma iestatījumi

Nospiediet **MENU**, lai atvērtu attiecīgā audio avota izvēlni.

Atlasiet **Time and Date (Laiks un datums)**.

## Laika iestatīšana

Atlasiet **Set Time (Iestāfīt laiku)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Ekrāna apakšdaļā atlasiet **Auto Set (Iestāfīt automātiski)**. Aktivizējiet **On - RDS (Ieslēgts - RDS)** vai **Off (Manual) (Izslēgts (manuāli))**.

Ja ir atlasīta opcija **Off (Manual) (Izslēgts (manuāli))**, pielāgojiet stundas un minūtes.

Vairākkārt atlasiet **12-24 HR (12-24 H)** ekrāna apakšdaļā, lai izvēlētos laika režīmu.

Ja ir atlasīts 12 stundu režīms, tiek rādīta trešā sleja AM un PM atlasīšanai. Atlasiet vēlamo opciju.

## Datuma iestatīšana

Atlasiet **Set Date (Iestāfīt datumu)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Ekrāna apakšdaļā atlasiet **Auto Set (Iestāfīt automātiski)**. Aktivizējiet **On - RDS (Ieslēgts - RDS)** vai **Off (Manual) (Izslēgts (manuāli))**.

Ja ir atlasīts **Off (Manual) (Izslēgts (manuāli))**, noregulējiet datuma iestatījumus.

## Valoda

Nospiediet **MENU**, lai atvērtu attiecīgā audio avota izvēlni.

Atlasiet **Settings (Iestatījumi)**, ritiniet sarakstu un atlasiet **Vehicle Settings (Automašīnas iestatījumi)**.

Atlasiet **Languages (Valodas)**.

Ritiniet sarakstu un atlasiet vajadzīgo valodu.

## Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana

Nospiediet **MENU**, lai atvērtu attiecīgā audio avota izvēlni.

Atlasiet **Settings (Iestatījumi)**, ritiniet sarakstu un atlasiet **Vehicle Settings (Automašīnas iestatījumi)**.

Atlasiet **Restore Factory Settings (Atjaunot rūpnīcas iestatījumus)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Atlasiet vajadzīgo opciju un apstipriniet ziņojumu.

## Programmatūras informācija

Izvēlnē **Software Information (Programmatūras informācija)** ir pieejama specifiska informācija par programmatūru.

Nospiediet **MENU**, lai atvērtu attiecīgā audio avota izvēlni.

Atlasiet **Settings (Iestatījumi)**, ritiniet sarakstu un atlasiet **Vehicle Settings (Automašīnas iestatījumi)**.

Atlasiet **Software Information (Programmatūras informācija)**.

## Sulaiņa režīms

Ja ir aktivizēts sulaiņa režīms, visi automašīnas displeji tiek bloķēti un sistēmā nevar veikt izmaiņas.

### Piezīme

Ar automašīnu saistītie ziņojumi joprojām ir iespējoti.

## Sistēmas bloķēšana

Nospiediet **MENU**, lai atvērtu attiecīgā audio avota izvēlni.

Atlasiet **Settings (Iestatījumi)**, ritiniet sarakstu un atlasiet **Vehicle Settings (Automašīnas iestatījumi)**.

Atlasiet **Valet Mode (Sulaiņa režīms)**. Tiek parādīta tastatūra.

Ievadiet četrциparu kodu un atlasiet **Enter (Ievadīt)**. Atkal tiek rādīta cipartastatūra.

Lai apstiprinātu pirmajā reizē ievadīto vērtību, vēlreiz ievadiet četrциparu kodu un atlasiet **Lock (Bloķēt)**. Sistēma tiek bloķēta.

## Sistēmas atbloķēšana

Ieslēdziet informācijas un izklaides sistēmu. Tiek parādīta tastatūra.

Ievadiet attiecīgo četrциparu kodu un atlasiet **Unlock (Atbloķēt)**. Sistēma tiek atbloķēta.

## Aizmirsts PIN kods

Lai atiestaģtģtu PIN kodu uz noklusģģjuma iestatģģjumu, saģģinģģties ar servģģsu.

# Radio

Lietošana .....	143
Radiostaciju meklēšana .....	143
Izslases saraksts .....	144
Radio datu sistēma (RDS) .....	145
Digitālā audio apraide .....	146

## Lietošana



## Radio funkcijas aktivizēšana

Nospiediet **RADIO**.

## Pārslēgšanās starp viļņu diapazoniem

Lai pārslēgtu dažādus viļņu diapazonus, vadības panelī vairākkārt nospiediet **RADIO**.

## Radiostaciju meklēšana

### Automātiskā radiostaciju meklēšana

Lai atskaņotu iepriekšējo vai nākamo radiostaciju, nospiediet **◀◀** vai **▶▶**.

## Manuālā radiostaciju meklēšana

Nospiediet un turiet nospiektu **◀◀** vai **▶▶**. Kad ir gandrīz sasniegta vajadzīgā frekvence, atlaidiet taustiņu.

## Manuāla radiostaciju meklēšana

Nospiediet **MENU**, lai atvērtu viļņu diapazonu izvēlni, un pēc tam atlasiet **Manual Tuning (Manuāla noskaņošana)**.

Atkarībā no atlasītā viļņu diapazona tiek parādīts visu frekvenču saraksts.

Atlasiet vajadzīgo frekvenci.

## Radiostaciju saraksti

Pagrieziet **MENU**, lai skatītu visu pašlaik uztveramo radiostaciju sarakstu.

Ritiniet sarakstu un atlasiet vajadzīgo radiostaciju.

## Kategoriju saraksti

Daudzas RDS ⇨ 145 un DAB ⇨ 146 stacijas pārraida PTY kodu, kas norāda pārraidāmās programmas tipu (piemēram, ziņas).

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

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.

Nospiediet **MENU**, lai atvērtu attiecīgo viļņu diapazona izvēlni, un atlasiet **Categories (Kategorijas)**.

Tiek parādīts pašlaik pieejamo programmu tipu kategoriju saraksts.

Atlasiet vēlamo kategoriju. Tiek parādīts saraksts ar radiostacijām, kas pārraida atlasītajam veidam atbilstošu programmu.

Atlasiet vajadzīgo radiostaciju.

### Radiostaciju sarakstu atjaunināšana

Nospiediet **MENU**, lai atvērtu viļņu diapazonu izvēlni, un atlasiet **Update Station List (Atjaunināt staciju sarakstu)**.

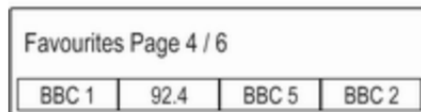
Attiecīgais staciju saraksts tiek atjaunināts.

### Piezīme

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

### Izlases saraksts

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



Ir pieejamas 24 atsevišķas izlases vietas, kas tiek attēlotas kā četri izlases vienumi vienā izlases lapā.

Lai skatītu izlases sarakstu, atlasiet **FAV**.

### Radiostacijas saglabāšana

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

Atlasiet un turiet attiecīgo izlases ekrāna taustiņu, līdz atskan pīkstiens un attiecīgajā izlases ekrāntaustiņā ir redzams stacijas nosaukums.

Radiostacija tiek saglabāta izlasē.

### Radiostacijas atskaņošana

Ja nepieciešams, vairākas reizes nospiediet **FAV**, lai ritinātu līdz attiecīgajai izlases lapai.

Atlasiet vajadzīgā izlases vienuma ekrāntaustiņu. Tiek atskaņota attiecīgā radiostacija.

### Piezīme

Aktīvais izlases vienums tiek izcelts.

### Rādīto izlases vienumu skaita noteikšana

Nospiediet **MENU**, ritiniet sarakstu un atlasiet **Set Number of Favourite Pages (Iestāīt izlases lapu skaitu)**.

Atlasiet vēlamo opciju.

**Piezīme**

Ja saglabāto izlases vienumu skaits pārsniedz iestatījumu izvēlnē aktivizēto izlases vienumu skaitu, saglabātie papildu izlases vienumi tiek nevis dzēsti, bet paslēpti. Tos var aktivizēt, palielinot rādīto izlases vienumu skaitu.

**Radio datu sistēma (RDS)**

RDS ir FM radiostaciju pakalpojums, kas ievērojami uzlabo vēlamo radiostaciju meklēšanu un to netraucētu uztveršanu.

**RDS priekšrocības**

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

vienmēr tiek noskaņota uz vislabāk uztveramo izvēlētās radiostācijas frekvenci.

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

**RDS iestatījumi**

Lai konfigurētu RDS iestatījumu opcijas, aktivizējiet radio funkciju un pēc tam atlasiet FM viļņu diapazonu. Nospiediet **MENU**, lai atvērtu FM viļņu diapazona izvēlni.

**RDS**

Iestatiet **RDS** uz **On (Ieslēgts)** vai **Off (Izslēgts)**.

**Piezīme**

Ja **RDS** ir iestatīta vērtība **Off (Izslēgts)**, RDS funkcija nav pieejama.

**Satiksmes programma**

Radio satiksmes ziņu radiostācijas ir RDS radiostācijas, kas pārraida satiksmes ziņas. Ja ir ieslēgts satiksmes ziņu pakalpojums,

satiksmes paziņojuma laikā pašlaik aktīvās funkcijas darbība tiek pārtraukta.

Aktivizējiet vai deaktivizējiet opciju **Satiksmes programma (TP)**.

Ja ir aktivizēts radio satiksmes pakalpojums, visu galveno izvēlņu augšējā rindā tiek rādīta abreviatūra **[TP]**. Ja tobrīd uztveramā radiostacija vai multivide nav satiksmes ziņu stacija, tiek rādītas tukšas kvadrātiekrāvas **[ ]** un tiek automātiski uzsākta tuvākās satiksmes ziņu radiostācijas meklēšana. Tiklīdz ir atrasta satiksmes ziņu radiostacija, tiek izcelta abreviatūra **[TP]**. Ja neviena satiksmes ziņu radiostacija nav atrasta, ekrānā ir redzamas tukšas kvadrātiekrāvas **[ ]**.

Ja attiecīgajā satiksmes ziņu radiostacijā tiek pārraidīts satiksmes paziņojums, tiek parādīts atbilstošs ziņojums.

Lai pārtrauktu paziņojumu un atgrieztos iepriekš aktivizētajā funkcijā, aizveriet paziņojumu.

## Reģions

Dažkārt RDS stacijas dažādās frekvencēs pārraida atšķirīgas reģionālas nozīmes programmas.

Aktivizējiet **Region (Reģionālā apraide)** iestatījumu **On (Ieslēgts)** vai **Off (Izslēgts)**.

Ja ir ieslēgta reģionalizācija, pēc nepieciešamības tiek atlasītas alternatīvas frekvences ar tām pašām reģionālajām programmām.

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

## Digitālā audio apraide

DAB digitāli raida radiostacijas.

### DAB priekšrocības

- DAB radiostacijas uztveršanas laikā displejā stacijas frekvences vietā ir redzams programmas nosaukums.
- Izmantojot DAB, ir iespējama vairāku radio programmu (pakalpojumu) pārraidīšana vienā frekvencē (ansablī).

- 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 opciju izvēlnē aktivizējot **DAB to DAB Linking (DAB saistīšana ar DAB)** un/vai **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 ⇨ 145, tiek atskaņoti tās FM stacijas satiksmes ziņojumi, kuras signāls ir visspēcīgākais. Ja nevēlaties lai DAB programmu pārtrauktu FM satiksmes paziņojumi deaktivizējiet TP.

## DAB iestatījumi

Lai konfigurētu DAB iestatījumu opcijas, aktivizējiet radio funkciju un pēc tam atlasiet DAB viļņu diapazonu. Nospiediet **MENU**, lai atvērtu DAB viļņu diapazona izvēlni.

### DAB paziņojumi

Papildus mūzikas programmām DAB radiostacijas bieži vien pārraida dažādu kategoriju paziņojumus. Aktivizējot dažas vai visas kategorijas, pašlaik uztvertais DAB pakalpojums tiek pārtraukts, kad tiek pārraidīts kāds no šo kategoriju paziņojumiem.

Atlasiet **DAB Announcements (DAB paziņojumi)**, lai skatītu DAB kategoriju sarakstu.

Atlasiet vajadzīgās kategorijas. Atlasītās kategorijas ir atzīmētas ar ✓.

### Piezīme

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

### DAB saistīšana ar DAB

Ja ir aktivizēta šī funkcija, ierīce pārslēdzas uz tādu pašu pakalpojumu (programmu) citā DAB ansablī (ja tas ir pieejams), kad DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert.

Aktivizējiet **DAB to DAB Linking (DAB saistīšana ar DAB)** iestatījumu **On (ieslēgts)** vai **Off (izslēgts)**.

### 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.

Aktivizējiet **DAB to FM Linking (DAB saistīšana ar FM)** iestatījumu **On (ieslēgts)** vai **Off (izslēgts)**.

### L diapazons

Ja ir aktivizēts **L diapazons**, informācijas un izklaides sistēma uztver papildu frekvenču diapazonu (1452–1492 MHz).

Aktivizējiet **L-Band (L josla)** iestatījumu **On (ieslēgts)** vai **Off (izslēgts)**.

### Intellitext

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

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

## Ārējās ierīces

Vispārīga informācija .....	148
Audio atskaņošana .....	149

### Vispārīga informācija

Viduskonsolē atrodas USB ligzda ārēju ierīču pievienošanai.

#### Piezīme

Kontaktligzdām vienmēr jābūt tīrām un sausām.

### USB ports

USB portam var pievienot MP3 atskaņotāju, USB ierīci vai viedtālruni.

Kad iepriekšminētās ierīces ir pievienotas USB portam, tās var vadīt, izmantojot informācijas un izklaides sistēmas vadības taustiņus un izvēlnes.

#### Piezīme

Informācijas un izklaides sistēma neatbalsta visas papildu ierīces.

Informācijas un izklaides sistēmā var atskaņot mūzikas failus, kas saglabāti USB krātuves ierīcēs.

### Ierīces pievienošana/atvienošana

Pievienojiet USB ierīci USB portam.

### 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 atskaņošanas laikā. Šādi var sabojāt ierīci vai informācijas un izklaides sistēmu.

### MTP ierīces iestatījumi

Ierīcēm, kas pievienotas, izmantojot MTP, papildu iestatījumus var regulēt iestatījumu izvēlnē.

Aktīvajā audio avotā nospiediet **MENU**, ritiniet sarakstu un atlasiet **Settings (Iestatījumi)**. Atlasiet **Phone Connection (MTP Only) (Tālruna savienojums (tikai MTP))**.

Lai ierīce tiktu uzlādēta tikai USB portā, aktivizējiet **Charge Only (Tikai uzlāde)**. Ja USB audio avots tiek

ieslēgts laikā, kad ir aktivizēts šis iestatījums, tiek attēlots uzlādēšanas ziņojums.

Lai atskaņotu ierīcē saglabātos mūzikas failus, aktivizējiet **Scan Music Folder Only (Skenēt tikai mūzikas mapi)** vai **Scan All Folder (Skenēt visu mapi)**.

## Bluetooth

Audio avotus ar Bluetooth savienojumu (piemēram, mūzikas mobilos telefonus, MP3 atskaņotājus ar Bluetooth funkciju), kas atbalsta Bluetooth mūzikas profilus A2DP un AVRCP, var bezvadu režīmā pievienot informācijas un izklaides sistēmai. Informācijas un izklaides sistēmā var atskaņot mūzikas failus, kas saglabāti šajās ierīcēs.

### Ierīces pievienošana/atvienošana

Skatiet detalizētu aprakstu par Bluetooth savienojumu ⇨ 153.

### Bluetooth ierīču saraksts

Lai atvērtu Bluetooth ierīču sarakstu, aktivizējiet Bluetooth audio avotu, nospiediet **MENU** un atlasiet **Manage Bluetooth Devices (Pārvaldīt Bluetooth ierīces)**.

Detalizētu aprakstu par Bluetooth ierīču sarakstu ⇨ 153.

### Failu formāti

Tiek atbalstītas tikai ierīces, kas formatētas failu sistēmās FAT32, NTFS un HFS+.

#### Piezīme

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

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

Var atskaņot šādu formātu failus: MP3, WMA, AAC un AIF.

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

## Audio atskaņošana

### Atskaņošanas sākšana

Pievienojiet ierīci ⇨ 148.

Vairākkārt nospiediet **MEDIA**, lai aktivizētu vajadzīgo multivides avotu.

Piemērs: USB avots.



### Funkciju taustiņi

#### Pāriešana uz iepriekšējo vai nākamo failu

Lai atskaņotu iepriekšējo vai nākamo celiņu, nospiediet ◀◀ vai ▶▶.

Nospiežot ◀◀ pirmo piecu dziesmas atskaņošanas sekunžu laikā, sistēma atsāk atskaņot pašreizējā celiņa sākumu.

#### Patīšana vai attīšana

Lai attītu atpakaļ vai patītu uz priekšu, nospiediet ◀◀ vai ▶▶ un turiet.

### Atskaņošanas secība

Nospiediet attiecīgā audio avota taustiņu **MENU** un ritiniet sarakstu līdz **Shuffle Songs (Jaukt dziesmas)**.

Lai ierīces dziesmas atskaņotu nejauši izvēlētā secībā, iestatiet **Shuffle Songs (Jaukt dziesmas)** vērtību **On (Ieslēgts)**.

Lai atskaņotu dziesmas parastā secībā, iestatiet **Shuffle Songs (Jaukt dziesmas)** vērtību **Off (Izslēgts)**.

### Dziesmas meklēšana

Atkarībā no ierīces dziesmas var meklēt mapes struktūras kategorijās un apakškategorijās.

#### Piezīme

Lai šī funkcija būtu pieejama, jāpabeidz indeksācijas process.

### Kategorijas

Lai meklētu dziesmu, nospiediet attiecīgā audio avota taustiņu **MENU** un atlasiet **Browse (Pārlūkot)**.

Pārvietojieties pa meklēšanas vienumu struktūru un atlasiet vajadzīgo celiņu.

### Mapes

Lai meklētu dziesmu, nospiediet **MENU** un pēc tam atlasiet **Folder View (Mapes skats)**. Tiek parādīta attiecīgās ierīces mapju struktūra.

Pārvietojieties pa mapju struktūru un atlasiet vajadzīgo celiņu.

## Runas atpazīšana

Vispārēja informācija .....	151
Lietošana .....	151

### Vispārēja informācija

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

Lai varētu izmantot balss pārvaldes lietojumprogrammu, viedtālrunim jābūt pievienotam informācijas un izklaides sistēmai, izmantojot USB kabeli ⇨ 148 vai Bluetooth ⇨ 153.

### Lietošana

#### Runas atpazīšanas aktivizēšana

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

Tiklīdz atskan pīkstiens, varat izrunāt komandu. Informāciju par atbalstītajām komandām skatiet sava viedtālruna lietošanas pamācībā.

### Balss uzvedņu skaļuma pielāgošana

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 .....	152
Bluetooth savienojums .....	153
Ārkārtas zvans .....	154
Darbība .....	155
Īsziņas .....	157
Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio) ...	157

### 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. Plašāku informāciju atradīsiet mobilā telefona lietošanas pamācībā, kā arī varat konsultēties ar mobilo sakaru pakalpojumu sniedzēju.

### Svarīga informācija par lietošanu un satiksmes drošību

#### ⚠ Brīdinājums

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

#### ⚠ Brīdinājums

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

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

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

## Bluetooth

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

Sīkāku informāciju par šo specifikāciju atradīsiet interneta vietnē [www.bluetooth.com](http://www.bluetooth.com).

## Bluetooth savienojums

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

Lai varētu iestatīt Bluetooth savienojumu ar informācijas un izklaides sistēmu, Bluetooth ierīcē ir jāaktivizē Bluetooth funkcija. Lai saņemtu plašāku informāciju, lūdzu, izlasiet Bluetooth ierīces lietotāja rokasgrāmatu.

Bluetooth ierīču savienošanu pārī (PIN kodu apmaiņa starp Bluetooth ierīci un informācijas un izklaides

sistēmu) un pievienošanu informācijas un izklaides sistēmai veic telefonu portālā.

## Ierīces savienošana pārī

### Svarīga informācija

- Ar sistēmu pārī var savienot ne vairāk kā piecas ierīces.
- Informācijas un izklaides sistēmai vienlaikus var pievienot tikai vienu pārī savienoto ierīci.
- Savienošana pārī parasti jāveic tikai vienreiz, izņemot gadījumus, kad ierīce tiek izdzēsta no pārī savienoto ierīču saraksta. Ja iepriekš ir bijis izveidots savienojums ar attiecīgo ierīci, informācijas un izklaides sistēma automātiski izveido savienojumu.
- Bluetooth savienojuma lietošana būtiski tērē ierīces akumulatora enerģiju. Tādēļ pievienojiet ierīci USB portam, lai veiktu tās uzlādi.

### Pirmās ierīces savienošana pārī

1. Nospiediet **PHONE** un pēc tam atlasiet **Pair (Izveidot savienojumu)**.

Informācijas un izklaides sistēmā ir redzams ziņojums, kurā ir norādīts informācijas un izklaides sistēmas nosaukums un PIN kods.

2. Aktivizējiet Bluetooth meklēšanas funkciju Bluetooth ierīcē, kuru vēlaties savienot pārī.
3. Apstipriniet pāra izveidi:
  - Ja tiek atbalstīta SSP (secure simple pairing — droša un vienkārša pāra izveide):  
Salīdziniet PIN kodu (ja tas tiek prasīts) un apstipriniet ziņojumus informācijas un izklaides sistēmā un Bluetooth ierīcē.
  - Ja SSP (secure simple pairing — droša un vienkārša pāra izveide) netiek atbalstīta:  
Ievadiet informācijas un izklaides sistēmas PIN kodu Bluetooth ierīcē un apstipriniet ievadīto vērtību.

4. Informācijas un izklaides sistēma un ierīce ir savienotas pārī. Tiek parādīta telefona izvēlne.
5. Ja Bluetooth ierīcē ir pieejams telefonu katalogs un zvanu saraksti, tie tiek lejupielādēti informācijas un izklaides sistēmā. Ja nepieciešams, apstipriniet attiecīgo ziņojumu viedtālrunī.

#### Piezīme

Lai informācijas un izklaides sistēma varētu nolasīt kontaktinformāciju, tai jābūt saglabātai mobilā telefona atmiņā.

#### Citas ierīces savienošana pārī

Nospiediet **PHONE**, ritiniet sarakstu un atlasiet **Bluetooth Devices (Bluetooth ierīces)**.

Nospiediet **Add (Pievienot)**, lai sāktu citas ierīces savienošānu pārī.

Pārejiet uz procedūras "Pirmās ierīces savienošana pārī" 2. soli (skatiet iepriekš).

#### Pārī savienotas ierīces pievienošana

Nospiediet **PHONE**, ritiniet sarakstu un atlasiet **Bluetooth Devices (Bluetooth ierīces)**.

Atzīmējiet vajadzīgo ierīci un atlasiet **Connect (Savienot)**.

Vajadzības gadījumā pašreiz pievienotā ierīce tiek atvienota. Tiek izveidots savienojums ar atlasīto ierīci.

#### Ierīces atvienošana

Nospiediet **PHONE**, ritiniet sarakstu un atlasiet **Bluetooth Devices (Bluetooth ierīces)**.

Atzīmējiet pašreiz pievienoto ierīci un atlasiet **Disconnect (Atvienot)**.

Ierīce tiek atvienota.

#### Ierīces dzēšana

Nospiediet **PHONE**, ritiniet sarakstu un atlasiet **Bluetooth Devices (Bluetooth ierīces)**.

Atzīmējiet ierīci, kuru vēlaties izdzēst no ierīču saraksta, un atlasiet **Delete (Dzēst)**.

Ierīce tiek dzēsta.

### Ārkārtas zvans

#### ⚠ Brīdinājums

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

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

#### ⚠ Brīdinājums

Atcerieties, ka saņemt un veikt zvanus ar mobilo tālruni var tikai tad, ja tas atrodas uztveršanas zonā ar pietiekami spēcīgu signālu. Dažās situācijās mobilo tālrunu 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 interesējošajā reģionā.

### Ārkārtas zvana veikšana

Sastādiet neatliekamās palīdzības dienesta numuru (piemēram, **112**).

Tiek izveidots tālruņa savienojums ar neatliekamās palīdzības dienestu.

Atbildiet uz dienesta darbinieku jautājumiem par radušos ārkārtas situāciju.

### ⚠ Brīdinājums

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

### Darbība

Tiklīdz 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.

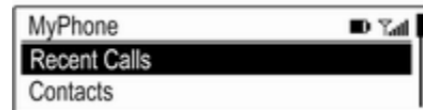
### Piezīme

Ne visi mobilie telefoni atbalsta visas telefona portāla funkcijas. Tādēļ atbalstīto funkciju klāsts var atšķirties no tālāk aprakstītā.

### Telefona zvana sākšana

#### Cipartastatūra

Nospiediet **PHONE**, lai atvērtu telefona izvēlni.



Ritiniet sarakstu un atlasiet **Keypad (Tastatūra)**. Tiek parādīta tastatūra.



Pagrieziet **MENU**, lai izceltu ciparu, kuru vēlaties ievadīt, un pēc tam nospiediet **MENU**, lai atlasītu attiecīgo ciparu. Ievadiet vajadzīgo numuru.

Atlasiet ☒ vai nospiediet **BACK**, lai izdzēstu ciparus.

Atlasiet **Call (Zvanīt)**, lai sāktu telefona zvanu.

#### Kontaktinformācija

Nospiediet **PHONE**, lai atvērtu telefona izvēlni.

Atlasiet **Contacts (Kontaktpersonas)**. Tiek rādīts kontakttinformācijas saraksts.

Ritīniet sarakstu un atlasiet vajadzīgo kontaktpersonas ierakstu. Tiek parādīta kontaktpersona.

Atlasiet vienu no kontakttinformācijas ierakstā saglabātajiem telefona numuriem. Numurs tiek sastādīts.

### Zvanu saraksti

Nospiediet **PHONE**, lai atvērtu telefona izvēlni.

Atlasiet **Recent Calls (Pēdējie zvani)**. Tiek parādīts pēdējo zvanu saraksts.

Atkarībā no tā, kādu zvanu meklējat, atlasiet **Missed (Neatbildēti)**, **Received (Saņemtās)** vai **Sent (Nosūtītās)**.

Atlasiet vienu no pēdējo zvanu sarakstā saglabātajiem telefona numuriem. Numurs tiek sastādīts.

### Ienākošais telefona zvans

#### Atbildēšana uz telefona zvanu

Ja radio vai multivides avots ir aktīvs, kad tiek saņemts zvans, audio avota skaņa tiek izslēgta un paliek izslēgta līdz zvana beigām.

Tiek parādīts ziņojums ar zvanītāja vārdu vai numuru.



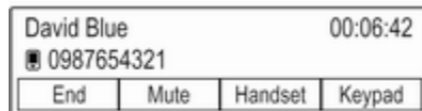
Lai atbildētu uz zvanu, atlasiet **Answer (Atbildēt)**.

#### Telefona zvana noraidīšana

Lai noraidītu zvanu: ziņojumā atlasiet **Ignore (Ignorēt)**.

#### Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā

Telefona zvana laikā tiek rādīts zvana skats.



#### Telefona zvana beigšana

Lai beigtu zvanu, atlasiet **End (Pabeigt)**.

#### Mikrofona deaktivizēšana

Atlasiet **Mute (Izslēgt skaņu)**, lai īslaicīgi deaktivizētu mikrofону.

Ekrāntaustiņš mainās uz **Unmute (Ieslēgt skaņu)**.

Lai atkal aktivizētu mikrofону, atlasiet **Unmute (Ieslēgt skaņu)**.

#### Brīvroku funkcijas deaktivizēšana

Lai turpinātu sarunu, izmantojot mobilo telefonu, atlasiet **Handset (Klausule)**.

Ekrāntaustiņš mainās uz **Hands-free (Brīvroku)**.

Lai atkal aktivizētu brīvroku funkciju, atlasiet **Hands-free (Brīvroku)**.

## Otrs ienākošais telefona zvans

Ja ienāk otrs zvans, tiek parādīts cits ziņojums ar zvanītāja vārdu vai numuru.

Lai atbildētu uz otru zvanu un aizturētu pirmo zvanu, atlasiet **Switch (Pārslēgt)**.

Lai noraidītu zvanu: ziņojumā atlasiet **Ignore (Ignorēt)**.

## Telefona zvanu pārslēgšana

Lai pārslēgtos starp abiem zvaniem, nospiediet stūres audio vadības ierīci **PHONE** vai .

Displejā tiek parādīta informācija par pašreiz aktīvo zvanu.

## Telefona zvanu beigšana

Zvanus var pabeigt pa vienam.

Atlasiet **End (Pabeigt)**. Pašlaik aktīvais zvans tiek pabeigts.

## Īsziņas

Īsziņas, kas saņemtas laikā, kad telefons ir pievienots informācijas un izklaides sistēmai, var attēlot informācijas displejā.

## Priekšnoteikumi

Jāievēro šādi priekšnoteikumi:

- Jābūt aktivizētai attiecīgā telefona Bluetooth funkcijai (skatiet ierīces lietošanas pamācību).
- Atkarībā no telefona ierīci var būt jāiestata režīms "redzama" (skatiet ierīces lietošanas pamācību).
- Attiecīgajam telefonam jābūt savienotam pāri ar informācijas un izklaides sistēmu. Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 153.
- Attiecīgajam telefonam ir jāatbalsta Bluetooth ziņojumu piekļuves profils (BT MAP).

## Īsziņas skatīšana

### Piezīme

Ja automašīnas braukšanas ātrums pārsniedz 8 km/h, īsziņa netiek rādīta ekrānā.

Saņemot jaunu īsziņu, tā tiek parādīta.



Atlasiet **View (Skats)**, lai nolasītu īsziņu.

## Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio)

### Uzstādīšanas norādījumi un lietošanas vadlīnijas

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

Ieteikumi darbībai bez klūmēm:

- Ārējā antena ir profesionāli jāuzstāda, lai sasniegtu maksimālo iespējamo uztveršanas diapazonu.
- Maksimālā raidīšanas jauda: 10 W.
- Mobilais telefons ir jāuzstāda piemērotā vietā. Skatiet attiecīgo 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 mobilo tālruni braukšanas laikā. Pat brīvroku sistēmas lietošana var novērst uzmanību braukšanas laikā.

### ⚠ 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

<b>A</b>	
Aizsardzība pret nozagšanu .....	133
Ārkārtas zvans.....	154
Audio atskaņošana.....	149
Audio faili.....	148
Automātiska iestatīšana.....	141
<b>B</b>	
Balss atpazīšana.....	151
Bluetooth mūzika.....	148
Bluetooth mūzikas aktivizēšana.....	149
Bluetooth savienojums.....	153
<b>D</b>	
DAB.....	146
DAB saistīšana.....	146
Darbība.....	155
Digitālā audio apraide.....	146
<b>F</b>	
Failu formāti	
Audio faili.....	148
Frekvenču saraksts.....	143
<b>I</b>	
Iecienīto radiostaciju saraksti	
Radiostaciju atskaņošana.....	144
Radiostaciju saglabāšana.....	144
Informācijas un izklaides sistēmas aktivizēšana.....	137
Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana.....	137
Informācijas un izklaides sistēmas vadības panelis.....	134
Intellitext.....	146
Īsziņas.....	157
Izlases saraksts.....	144
Izvēlņu vadība.....	139
<b>K</b>	
Kategoriju saraksts.....	143
<b>L</b>	
Laiks.....	141
L diapazons.....	146
Lietošana.....	137, 143, 151
Bluetooth mūzika.....	149
Informācijas un izklaides sistēma.....	137
Izvēlne.....	139
Tālrunis.....	155
USB.....	149
<b>M</b>	
Maksimālais ieslēgšanas skaļums.....	140
Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio)	157

<b>P</b>			
Pamatfunkcijas.....	139		
Vadības panelis.....	139		
Poga MENU.....	139		
<b>R</b>			
Radio			
DAB.....	146		
DAB izvēlne.....	146		
DAB paziņojumi.....	146		
Digitālā audio apraide.....	146		
FM izvēlne.....	145		
Frekvenču saraksts.....	143		
Iecienīto radiostaciju saraksti..	144		
Intellitext.....	146		
Kategoriju saraksts.....	143		
L diapazons.....	146		
Radio datu sistēma.....	145		
Radiostaciju atskaņošana.....	144		
Radiostaciju saglabāšana.....	144		
Radiostaciju saraksts.....	143		
RDS.....	145		
Reģionalizācija.....	145		
Reģions.....	145		
Satiksmes programma.....	145		
Staciju meklēšana.....	143		
TP.....	145		
Viļņu diapazons.....	143		
Radio aktivizēšana.....	143		
Radio datu sistēma (RDS) .....	145		
		Radiostaciju atskaņošana.....	144
		Radiostaciju meklēšana.....	143
		Radiostaciju saglabāšana.....	144
		Radiostaciju saraksts.....	143
		Reģionalizācija.....	145
		Reģions.....	145
		Runas atpazīšana.....	151
		Rūpnīcas iestatījumu	
		atjaunošana.....	141
		<b>S</b>	
		Satiksmes programma.....	145
		Savienošana pārī.....	153
		Sistēmas iestatījumi.....	141
		Laiks un datums.....	141
		Rūpnīcas iestatījumu	
		atjaunošana.....	141
		Sulaiņa režīms.....	141
		Valoda.....	141
		Skaļuma automātiskā vadība.....	140
		Skaļuma iestatījumi.....	140
		Skaļums	
		Ātrumu kompensējoša	
		skaļuma regulēšana.....	140
		Maksimālais ieslēgšanas	
		skaļums.....	140
		Skaļuma automātiskā vadība..	140
		Skaļuma ierobežojums pie	
		augstām temperatūrām.....	137
		Skaļuma regulēšana.....	137
		Skaņas izslēgšanas funkcija..	137
		Skaņas izslēgšana (mute).....	137
		Skaņas tembra iestatījumi.....	140
		Sulaiņa režīms	
		Aizslēgšana.....	141
		Atslēgšana.....	141
		<b>T</b>	
		Tālrunis	
		Ārkārtas zvani.....	154
		Bluetooth.....	152
		Bluetooth savienojums.....	153
		Brīvroku režīms.....	155
		Īsziņas.....	157
		Nesenie zvani.....	155
		Tālrunu katalogs.....	155
		Vispārēja informācija.....	152
		Zvana signāls.....	155
		Tālrunu katalogs.....	155
		Taustiņš BACK (atpakaļ).....	139
		Telefona portāla aktivizēšana.....	155
		Telefona zvans	
		Atbildēšana.....	155
		Noraidīšana.....	155
		Uzsākšana.....	155
		TP.....	145
		<b>U</b>	
		USB.....	148
		USB aktivizēšana.....	149

**V**

Vadība	
Bluetooth mūzika.....	149
Informācijas un izklaides sistēma.....	137
Izvēlne.....	139
Radio.....	143
Tālrunis.....	155
USB.....	149
Vadības elementi	
Informācijas un izklaides sistēma.....	134
Stūre.....	134
Vadības elementu pārskats.....	134
Valoda.....	141
Vilņu diapazona atlasīšana.....	143
Vispārēja informācija.....	151, 152
Bluetooth mūzika.....	148
Informācijas un izklaides sistēma.....	132
Radio.....	143
Tālrunis.....	152
USB.....	148
Vispārīga informācija.....	148
<b>Z</b>	
Zvana signāls.....	155

[www.opel.com](http://www.opel.com)

Copyright by ADAM OPEL GmbH, Rüsselsheim, Germany.

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

Izdevums: jūlijs 2017, ADAM OPEL GmbH, Rüsselsheim.

Drukāts uz hloru nesaturoša, balināta papīra.

**ID-OMKAILSE1707-lv**

