

# GTC, ASTRA

Informācijas un izklaides sistēmas rokasgrāmata





---

# Saturs

Navi 950/650 / CD 600 .....	5
CD 400/300 .....	87
CD 400plus .....	123
FlexDock .....	167



---

# Navi 950/650 / CD 600

Ievads .....	6
Pamatfunkcijas .....	17
Radio .....	25
Kompaktdisku atskaņotājs .....	32
Ārējās ierīces .....	35
Navigācija .....	40
Runas atpazīšana .....	60
Telefons .....	69
Bieži uzdoti jautājumi .....	78
Alfabētiskais satura rādītājs .....	82

# Ievads

Vispārēja informācija .....	6
Aizsardzība pret nozagšanu .....	7
Vadības elementu pārskats .....	8
Lietošana .....	14

## Vispārēja informācija

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

Radio var ērti lietot, reģistrējot daudz FM, AM un DAB (digitālās audio apraides) radiostaciju ar iestatījumu taustiņiem 1...6.

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

Navigācijas sistēma 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 lietojumprogrammu, kas nodrošina ērtu un drošu mobilā telefona lietošanu automašīnā.

Pēc izvēles informācijas un izklaides sistēmu var vadīt, izmantojot instrumentu paneļa vadības taustiņus, stūres taustiņus vai runas atpazīšanas funkciju.

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

Detalizētu informāciju par darbību un jaunumus par programmatūras atjauninājumiem atradīsiet mūsu tīmekļa vietnē.

### 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.

### ⚠ 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

Navigācijas sistēmas kartē nav iezīmēti tādi aspekti kā vienvirziena ielas un gājēju zonas. Šādās vietās, iespējams, sistēma parādīs brīdinājumu, kas būs jāapstiprina. Tādēļ pievērsiet sevišķu uzmanību vienvirziena ielām un citiem ceļiem un iebrauktuvēm, pa kurām nedrīkst braukt.

## 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

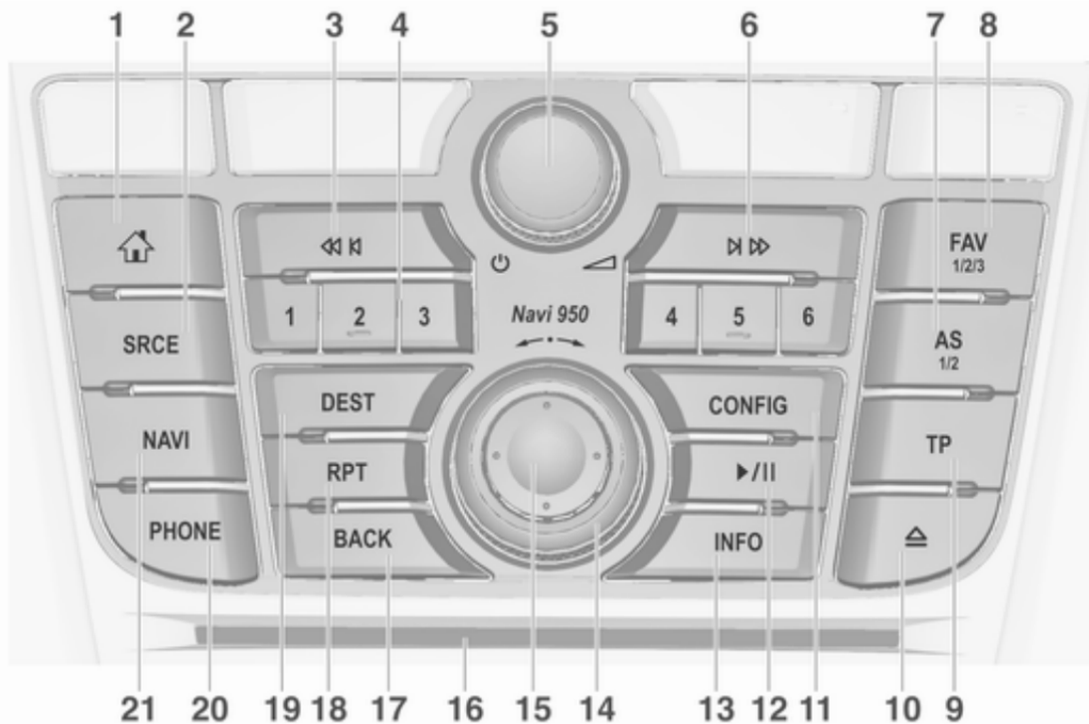
## Aizsardzība pret nozagšanu

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

Navi 950 / 650



<p><b>1</b>  Piekļuve sākumlapai ..... 17</p> <p><b>2</b> <b>SRCE</b> (avots) Nospiediet, lai pārslēgtu dažādos audio avotus</p> <p>CD/MP3 atskaņotājs ..... 32</p> <p>USB ..... 35</p> <p>AUX ..... 35</p> <p>Bluetooth ..... 35</p> <p>AM ..... 25</p> <p>FM ..... 25</p> <p>DAB ..... 25</p> <p><b>3</b>   Radio: meklēšana atpakaļ .... 25</p> <p>CD/MP3/WMA: celiņu pārslēgšana atpakaļ ..... 33</p> <p>Ārējām ierīcēm: pāriešana uz iepriekšējo celiņu ..... 36</p>	<p><b>4</b> Radiostaciju taustiņi 1...6 Nospiežot īsi: izvēlēties radiostaciju ..... 27</p> <p>Nospiežot ilgāk: saglabāt radiostaciju ..... 27</p> <p><b>5</b>  Nospiežot: ieslēgt/izslēgt informācijas un izklaides sistēmu ..... 14</p> <p>Pagrieziet: regulēt skaļumu .... 14</p> <p><b>6</b>   Radio: meklēšana uz priekšu ..... 25</p> <p>CD/MP3/WMA: celiņu pārslēgšana uz priekšu ..... 33</p> <p>Ārējām ierīcēm: pāriešana uz nākamo celiņu ..... 36</p>	<p><b>7</b> <b>AS 1/2</b> Nospiežot īsi: automātiski saglabāto radiostaciju saraksta atvēršana ..... 27</p> <p>Nospiežot ilgāk: radiostaciju automātiska saglabāšana ..... 27</p> <p><b>8</b> <b>FAV 1/2/3</b> Izlases saraksta atvēršana ... 27</p> <p><b>9</b> <b>TP</b> Aktivizēt vai deaktivizēt radio satiksmes ziņu pakalpojumu ..... 28</p> <p><b>10</b>  Izstumt CD ..... 33</p> <p><b>11</b> <b>CONFIG</b> Atvērt iestatījumu izvēlni ..... 22</p>
--	---	--

**12** ▶/II

CD/MP3/WMA:  
atskaņošanas sākšana/  
pauze ..... 33

Ārējām ierīcēm:  
atskaņošanas sākšana/  
pauze ..... 36

**13** **INFO**

Radio: informācija par  
pašreizējo staciju

CD/MP3/WMA, ārējas  
ierīces: informācija par  
pašreizējo celiņu

Navigācija: informācija,  
piemēram, par pašreizējo  
atrašanās vietu

**14** **Vairākfunkciju poga**

Pagriežot: izvēlņu opciju  
atzīmēšana vai burtciparu  
vērtību iestatīšana ..... 17

Nospiežot (ārējo  
gredzenu): atzīmētās  
opcijas atlasīšana/  
aktivizēšana; iestatītas  
vērtības apstiprināšana;  
funkcijas ieslēgšana/  
izslēgšana; audio vai  
navigācijas izvēlnes  
atvēršana ..... 17

**15** **Astoņvirzienu slēdzis**

Navigācija: pārvietot  
ekrāna logu kartes skatā ..... 41

**16** **CD ielādes sprauga** ..... 33**17** **BACK**

Izvēlne: atgriezties vienu  
līmeni atpakaļ ..... 17

levade: dzēst pēdējo  
rakstzīmi vai visu ierakstu ..... 17

**18** **RPT**

Atkārtot pēdējo  
navigācijas paziņojumu ..... 54

**19** **DEST**

Navigācijas galamērķa  
izvēlnes atvēršana ..... 45

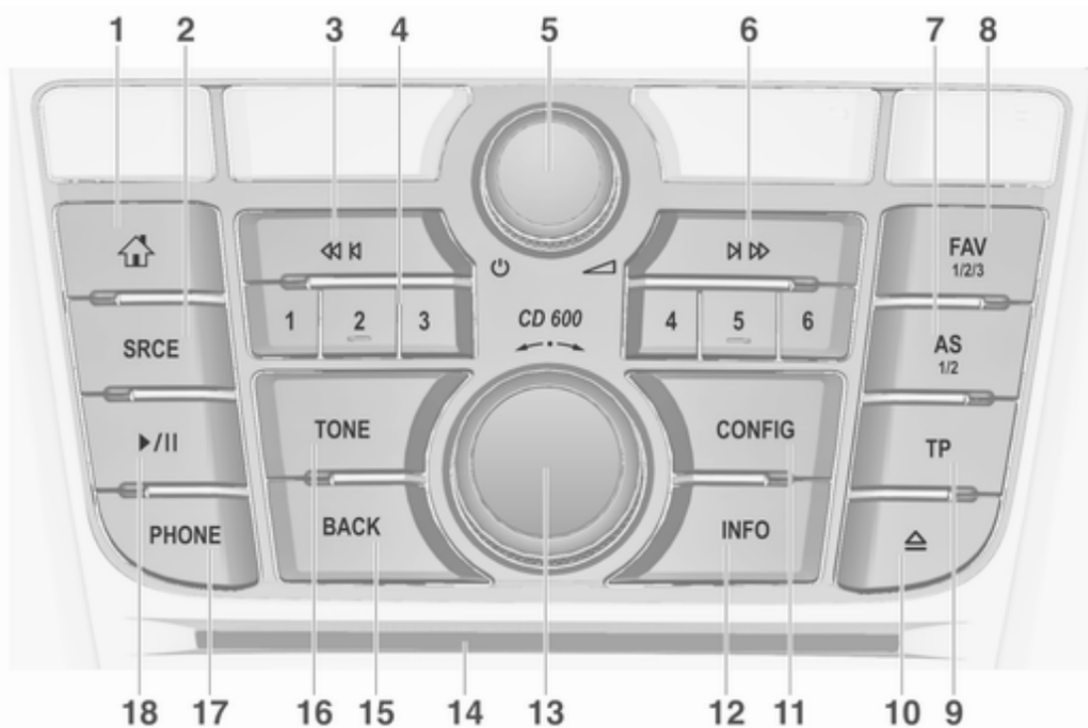
**20** **PHONE**

Atbildēšana uz telefona  
zvanu vai mikrofona  
izslēgšana/ieslēgšana ..... 72

**21** **NAVI**

Parādīt karti ..... 41

## CD 600

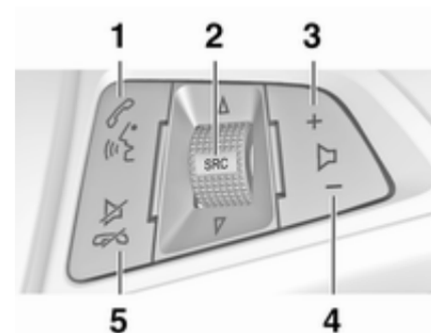


- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p>1  Piekļuve sākumlapai ..... 17</p> <p>2 <b>SRCE</b> (avots)</p> <p>Nospiediet, lai pārslēgtu dažādos audio avotus</p> <p>CD/MP3 atskaņotājs ..... 32</p> <p>USB ..... 35</p> <p>AUX ..... 35</p> <p>Bluetooth ..... 35</p> <p>AM ..... 25</p> <p>FM ..... 25</p> <p>DAB ..... 25</p> <p>3 </p> <p>Radio: meklēšana atpakaļ .... 25</p> <p>CD/MP3/WMA: celiņu pārslēgšana atpakaļ ..... 33</p> <p>Ārējām ierīcēm: pāriešana uz iepriekšējo celiņu ..... 36</p> | <p>4 Radiostaciju taustiņi 1...6</p> <p>Nospiežot ilgāk: saglabāt radiostaciju ..... 27</p> <p>Nospiežot īsi: izvēlēties radiostaciju ..... 27</p> <p>5 </p> <p>Nospiežot: ieslēgt/izslēgt informācijas un izklaides sistēmu ..... 14</p> <p>Pagriez: regulēt skaļumu .... 14</p> <p>6 </p> <p>Radio: meklēšana uz priekšu ..... 25</p> <p>CD/MP3/WMA: celiņu pārslēgšana uz priekšu ..... 33</p> <p>Ārējām ierīcēm: pāriešana uz nākamo celiņu ..... 36</p> | <p>7 <b>AS 1/2</b></p> <p>Nospiežot īsi: automātiski saglabāto radiostaciju saraksta atvēršana ..... 27</p> <p>Nospiežot ilgāk: radiostaciju automātiska saglabāšana ..... 27</p> <p>8 <b>FAV 1/2/3</b></p> <p>Izlases saraksta atvēršana ... 27</p> <p>9 <b>TP</b></p> <p>Aktivizēt vai deaktivizēt radio satiksmes ziņu pakalpojumu ..... 28</p> <p>10 </p> <p>Izstumt CD ..... 33</p> <p>11 <b>CONFIG</b></p> <p>Atvērt iestatījumu izvēlni ..... 22</p> <p>12 <b>INFO</b></p> <p>Radio: informācija par pašreizējo staciju</p> <p>CD/MP3/WMA, ārējas ierīces: informācija par pašreizējo celiņu</p> |
|---|--|--|

<b>13</b>	Vairākfunkciju poga	
	Pagriežot: izvēlņu opciju atzīmēšana vai burtciparu vērtību iestatīšana .....	17
	Nospiežot: atzīmētās opcijas atlasīšana/aktivizēšana; iestatītas vērtības apstiprināšana; funkcijas ieslēgšana/izslēgšana; audio izvēlnes atvēršana .....	17
<b>14</b>	CD ielādes sprauga .....	33
<b>15</b>	<b>BACK</b>	
	Izvēlne: atgriezties vienu līmeni atpakaļ .....	17
	levade: dzēst pēdējo rakstzīmi vai visu ierakstu .....	17
<b>16</b>	<b>Tone</b>	
	Skaņas tembra iestatījumu atvēršana .....	19
<b>17</b>	<b>PHONE</b>	
	Atbildēšana uz telefona zvanu vai mikroфона izslēgšana/ieslēgšana .....	72

<b>18</b>	►/	
	CD/MP3/WMA: atskaņošanas sākšana/pauze .....	33
	Ārējām ierīcēm: atskaņošanas sākšana/pauze .....	36

### Audiosistēmas vadības elementi uz stūres rata



<b>1</b>		
	Nospiežot īsi: atbildēt uz zvanu .....	72
	vai izsaukt numuru no zvanu saraksta .....	72
	vai aktivizēt runas atpazīšanu .....	60

Nospiežot ilgāk: rādīt zvanu sarakstu .....	72
vai aktivizē balss pārvadi (ja tā tiek atbalstīta telefonā) .....	60
<b>2 SRC (avots)</b>	
Nospiešot: atlasīt audio avotu .....	25
Ja ir aktīvs radio režīms: pagrieziet uz augšu/uz leju, lai atlasītu nākamo/iepriekšējo saglabāto radiostaciju .....	25
Ja ir aktīvs CD atskaņotāja režīms: pagrieziet uz augšu/uz leju, lai atlasītu nākamo/iepriekšējo CD/MP3/WMA celiņu .....	33
Ja ir aktīva ārēja ierīce: pagrieziet uz augšu/uz leju, lai atlasītu nākamo/iepriekšējo celiņu .....	36

Ja ir aktīvs telefons: pagrieziet uz augšu/uz leju, lai atlasītu nākamo/iepriekšējo zvanu saraksta ierakstu .....	72
Ja telefons ir aktīvs un ir gaidoši zvani: pagrieziet uz augšu/uz leju, lai pārslēgtu zvanus .....	72
<b>3 +</b>	
Palielināt skaļumu .....	14
<b>4 –</b>	
Samazināt skaļumu .....	14
<b>5 </b>	
Nospiežot īsi: beigt sarunu / noraidīt zvanu .....	72
vai aizvērt zvanu sarakstu .....	17
vai ieslēgt/izslēgt skaņu .....	14
vai deaktivizēt runas atpazīšanu .....	60

## Lietošana

### Vadības elementi

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

Ir iespējams izvēlēties starp vadību ar:

- centrālo vadības pulti, kas atrodas instrumentu panelī ⇨ 8
- vadības elementiem, kas atrodas uz stūres rata ⇨ 8
- runas atpazīšanas sistēma ⇨ 60

### Piezīme

Turpmākajās nodaļās ir aprakstīti tikai tiešākie vadības veidi. Dažos gadījumos var būt iespējami citi varianti.

### Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana vai 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 ieslēgta aizdedze, pēc 10 minūtēm tā atkal automātiski izslēdzas.

### Skaļuma regulēšana

Pagrieziet . Pašreizējais iestatījums tiek rādīts uznirstošā logā ekrāna apakšā.

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

Šādus skaļuma iestatījumus var veikt atsevišķi:

- maksimālais ieslēgšanas skaļums ⇨ 21
- satiksmes paziņojumu skaļums ⇨ 21
- navigācijas paziņojumu skaļums ⇨ 41

### Automātiskā skaļuma regulēšana

Kad ir aktivizēta automātiskā skaļuma regulēšana ⇨ 21, skaļums braukšanas laikā tiek automātiski pielāgots ātrumam, lai kompensētu satiksmes un vēja radītus trokšņus.

### Skaņas izslēgšana (mute)

Nospiediet **PHONE** (ja ir pieejams telefona portāls: nospiediet uz dažām sekundēm), lai izslēgtu audio avotu skaņu.

Lai skaņu atkal ieslēgtu: pagrieziet  vai vēlreiz nospiediet **PHONE** (ja ir pieejams telefona portāls: nospiediet un dažas sekundes turiet).

### Skaļuma ierobežojums pie augstām temperatūrām

Ja automašīnas salonā ir ļoti augsta temperatūra, informācijas un izklaides sistēma ierobežo maksimālo skaļumu, ko var iestatīt. Vajadzības gadījumā skaļums tiek samazināts automātiski.

### Darbības režīmi

#### Audio atskaņotāji

Vairākkārt nospiediet **SRCE**, lai pārslēgtu AM, FM, CD, USB, AUX, Bluetooth vai DAB galvenās izvēlnes.

Ir pieejami detalizēti apraksti par:

- CD/MP3 atskaņotājs ⇨ 32
- USB ports ⇨ 35
- AUX ieeja ⇨ 35
- Bluetooth audio ⇨ 35
- AM radio ⇨ 25
- FM radio ⇨ 25
- DAB radio ⇨ 30

#### Navigācija

Nospiediet **NAVI**, lai skatītu navigācijas lietojumprogrammas karti.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu apakšizvēlni ar galamērķu ievades un maršruta strukturēšanas opcijām.

Skatiet navigācijas funkciju detalizētu aprakstu ⇨ 40.

### Tālrunis

Nospiediet **PHONE**, lai atvērtu telefona galveno izvēlni ar numuru ievadīšanas vai atlasīšanas opcijām.

Skatiet mobilā telefona funkciju detalizētu aprakstu ⇨ 69.

### Piezīme

Īsu informāciju par audio avotiem un pašreizējo navigācijas sesiju var skatīt lietojumprogrammā **Quick Info** (Ātra informācija).

# Pamatfunkcijas

Pamatfunkcijas .....	17
Skaņas tembra iestatījumi .....	19
Skaļuma iestatījumi .....	21
Sistēmas iestatījumi .....	22

## Pamatfunkcijas

### Vairākfunkciju poga

Vairākfunkciju poga ir galvenais izvēlņu vadības elements.

Pagrieziet vairākfunkciju pogu:

- lai iezīmētu kādu izvēlnes opciju
- lai iestatītu burtciparu vērtību

Nospiediet vairākfunkciju pogu (Navi 950/Navi 650: nospiediet ārējo gredzenu):

- lai atlasītu vai aktivizētu iezīmēto opciju
- lai apstiprinātu iestatīto vērtību
- lai ieslēgtu vai izslēgtu kādu sistēmas funkciju
- lai atvērtu audio vai navigācijas izvēlni attiecīgajā lietojumprogrammā

### Taustiņš

Nospiediet , lai atvērtu lapu **Homepage (Sākulapa)**.



Pēc tam varat ar vairākfunkciju pogu piekļūt dažādām lietojumprogrammām.

Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai atlasītu **More (Vairāk)** ekrāna apakšā.



Nospiediet vairākfunkciju pogu (Navi 950/Navi 650: nospiediet ārējo gredzenu), lai skatītu otru lapu **Homepage (Sākumlapa)** ar citām lietojumprogrammām.

Pēc tam varat ar vairākfunkciju pogu piekļūt dažādām lietojumprogrammām.

### Piezīme

Lielākajai daļai lietojumprogrammu vai lietojumprogrammu izvēlņu var tieši piekļūt ar instrumentu paneļa taustiņiem.

### Taustiņš BACK

Nospiediet **BACK**:

- lai izietu no izvēlnes vai ekrāna
- lai atgrieztos no apakšizvēlnes augstāka līmeņa izvēlnē
- lai izdzēstu pēdējo rakstzīmi rakstzīmju rindā

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

### Izvēlņu lietošanas piemēri

#### Ekrāna elementa atlasīšana

Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai pārvietotu kursoru (= krāsainais fons) uz vēlamās opcijas.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atlasītu atzīmēto ikonu, ekrāntaustiņu vai izvēlnes vienumu.

#### Piezīme

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

#### Sarakstu rītināšana



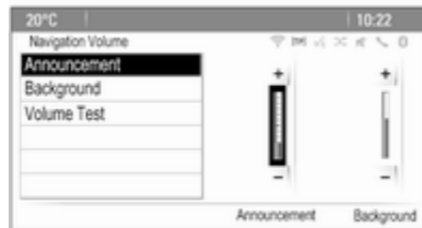
Ja sarakstā ir vairāk izvēlnes vienumu, nekā var skatīt ekrānā, tiek rādīta ritjosla.

Vairākfunkciju pogu pagrieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai ritinātu uz leju, un pretēji tam, lai ritinātu uz augšu.

#### Piezīme

Turpmākajās nodaļās izvēlnes saraksta rītināšana līdz kādam vienumam tiks aprakstīta šādi: "...ritiniet līdz <vienuma nosaukums>".

#### Iestatījuma regulēšana



Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai izmainītu iestatīto vērtību.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai apstiprinātu iestatīto vērtību.

### Piezīme

Turpmākajās nodaļās iestatījuma pielāgošana tiks aprakstīta šādi: "...pielāgojiet <iestatījuma nosaukums>".

### Izvēlnes vienuma aktivizēšana

Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai pārvietotu kursoru (= krāsainais fons) uz vēlamās opcijas.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai aktivizētu izvēlnes vienumu. Lodziņā vai aplītī blakus attiecīgajam izvēlnes vienumam ir redzama ķeksīša atzīme vai punkts.



### Piezīme

Turpmākajās nodaļās izvēlnes vienuma aktivizēšana tiks aprakstīta šādi: "...aktivizējiet vienumu <vienuma nosaukums>".

### Rakstzīmju rindas ievadīšana

Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai iezīmētu vajadzīgo rakstzīmi.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai attiecīgo rakstzīmi ievadītu ekrāna augšdaļā redzamajā ievades laukā.

Rakstzīmju virknes pēdējo rakstzīmi var dzēst, ekrānā atlasot **Del (Dzēst)** vai nospiežot instrumentu paneļa taustiņu **BACK**. Nospiežot taustiņu **BACK** un turot, tiek izdzēsts viss ieraksts.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai apstiprinātu izvēlēto rakstzīmi.

### Piezīme

Turpmākajās nodaļās rakstzīmju ievadīšana tiks aprakstīta šādi: "...ievadiet vajadzīgās rakstzīmes...".

### Ziņojumi

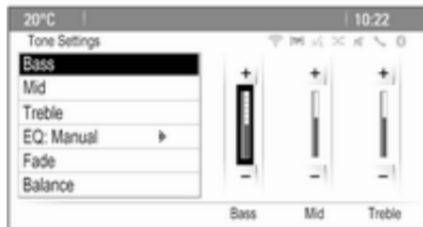
Pirms sistēmas funkcijas izpildes dažkārt tiek parādīts ziņojums. Ja tiek piedāvātas vairākas opcijas, atlasiet vienu no tām.



Ziņojuma funkcijā ekrāntaustiņu var atlasīt un aktivizēt tāpat kā opciju izvēlnē.

### Skaņas tembra iestatījumi

Nospiediet  un pēc tam ekrānā apakšā atlasiet **More (Vairāk)**. Otrajā lapā **Homepage (Sākumlapa)** atlasiet **Tone (Skaņas tembrs)**. Ir redzama skaņas tembra iestatījumu izvēlne.



### Zemās skaņas frekvences

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

Pēc nepieciešamības pielāgojiet iestatījumu.

### Vidējās frekvences

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

Pēc nepieciešamības pielāgojiet iestatījumu.

### Augstās skaņas frekvences

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

Pēc nepieciešamības pielāgojiet iestatījumu.

### EQ (Ekvalaizers) režīms

(EQ: ekvalaizers)

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

Atlasiet **EQ (Ekvalaizers)**. Tiek atvērta apakšizvēlne ar iepriekš definētiem skaņas stiliem.

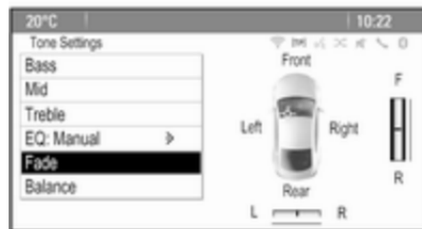
Atlasiet vēlamo skaņas stilu.

Atlasot kādu no iepriekš definētajiem skaņas stiliem, sistēmā tiek noregulēti iestatījumi **Bass (Zemās skaņas frekvences)**, **Mid (Vidējais)** un **Treble (Augstās skaņas frekvences)**.

Manuāli noregulējot kādu no iepriekš aprakstītajiem iestatījumiem, opcija **EQ (Ekvalaizers)** tiek iestatīta uz **Manual (Manuāli)**.

### Skaļuma sadalījums starp skaļruņiem

Atlasot **Fade (Skaļuma sadalījums starp priekšējiem un aizmugurējiem skaļruņiem)** vai **Balance (Skaļuma balanss starp labās un kreisās puses skaļruņiem)**, ekrāna labajā pusē ir redzama ilustrācija.



Lai pielāgotu skaļuma sadalījumu starp automašīnas priekšējiem un aizmugurējiem skaļruņiem, atlasiet **Fade (Skaļuma sadalījums starp priekšējiem un aizmugurējiem skaļruņiem)**. Pēc nepieciešamības pielāgojiet iestatījumu.

Lai pielāgotu skaļuma sadalījumu starp automašīnas kreisajiem un labajiem skaļruņiem, atlasiet **Balance (Skaļuma balanss starp labās un kreisās puses skaļruņiem)**. Pēc nepieciešamības pielāgojiet iestatījumu.

## Skaļuma iestatījumi

### Automātiskā skaļuma regulēšana

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

Atlasiet **Auto Volume (Skaļuma automātiska regulēšana)**, lai skatītu attiecīgo izvēlni.

Lai pielāgotu skaļuma regulēšanas pakāpi, iestatiet **Auto Volume (Skaļuma automātiska regulēšana)** uz **Off (Izslēgt)**, **Low (Zems)**, **Medium (Vidējs)** vai **High (Augsts)**.

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

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

### Ieslēgšanas skaļuma regulēšana

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

Atlasiet **Startup Volume (Ieslēgšanas skaļums)**, lai skatītu attiecīgo izvēlni.

Pēc nepieciešamības pielāgojiet iestatījumu.

### Satiksmes paziņojumu skaļuma regulēšana

Satiksmes paziņojumu skaļumu var iestatīt līmenī, kas ir neatkarīgs no "parastā" skaļuma līmeņa.

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

Atlasiet **RDS Options (RDS opcijas)** un pēc tam **Traffic Volume (Satiksmes paziņojumu skaļums)**, lai atvērtu attiecīgo izvēlni.

Pēc nepieciešamības pielāgojiet iestatījumu.

#### Piezīme

Kamēr tiek pārraidīts paziņojums, tā skaļumu var regulēt, pagriežot  $\odot$ .

### Signālu skaļuma regulēšana

Automašīnas vadības ierīču lietošanas laikā darbības tiek apstiprinātas ar pīkstieniem. Pīkstienu skaļumu var regulēt.

Nospiediet **CONFIG** un pēc tam atlasiet **Vehicle Settings (Automašīnas iestatījumi)**.

Atlasiet **Comfort and Convenience (Komforts un ērtības)** un pēc tam **Chime Volume (Skaņas signālu skaļums)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni. Atlasiet **Low (Zems)** vai **High (Augsts)**.

### Navigācijas skaļuma regulēšana

Nospiediet **CONFIG** un pēc tam atlasiet **Navigation Settings (Navigācijas iestatījumi)**.

Atlasiet **Voice Prompt (Balss uzvedne)** un tad **Navigation Volume (Navigācijas skaļums)**. Tiek atvērta attiecīgā apakšizvēlne.

Lai noregulētu paziņojumu skaļumu, atlasiet **Announcement (Paziņojums)** un pēc tam pēc nepieciešamības pielāgojiet šo iestatījumu.

Lai noregulētu fonā atskaņotā audio avota skaļumu, atlasiet **Background (Fons)** un pēc tam pēc nepieciešamības pielāgojiet šo iestatījumu.

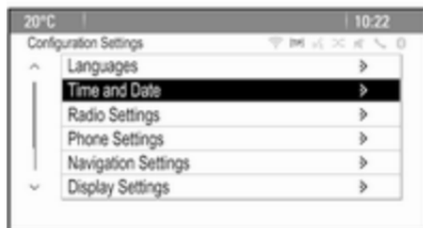
Lai noklausītos iestatījumu piemēru, atlasiet **Volume Test (Skaļuma pārbaude)**.

#### Piezīme

Kamēr tiek pārraidīts paziņojums, tā skaļumu var regulēt, pagriežot  $\phi$ .

## Sistēmas iestatījumi

Dažādus informācijas un izklaides sistēmas iestatījumus var pielāgot, izmantojot lietojumprogrammu **Config (Konfigurēt)**.



## Valodas iestatījumi

Nospiediet **CONFIG** un pēc tam atlasiet **Languages (Valodas)**. Tiek parādīts saraksts ar visām pieejamajām valodām.

Atlasiet vēlamo valodu.

## Laika un datuma iestatījumi

Nospiediet **CONFIG** un pēc tam **Time and Date (Laiks un datums)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

### Automātiska laika regulēšana

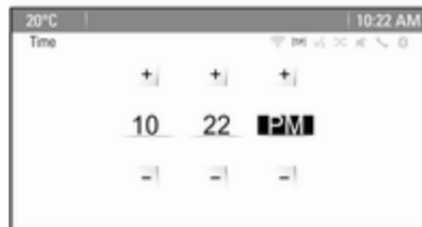
Sistēma pastāvīgi saņem informāciju par pašreizējo laiku un datumu.

Ja vēlaties, lai laika un datuma iestatījumi tiktu atjaunināti automātiski, aktivizējiet **RDS Auto Time Adjust (RDS automātiska laika regulēšana)**.

Ja vēlaties laiku un datumu iestatīt manuāli, deaktivizējiet **RDS Auto Time Adjust (RDS automātiska laika regulēšana)**.

### Laika iestatīšana

Lai pielāgotu laika iestatījumus, atlasiet **Set Time (Iestatīt laiku)**.



Pēc nepieciešamības pielāgojiet iestatījumus.

### Iestatīt datumu

Lai pielāgotu datuma iestatījumus, atlasiet **Set Date (Iestatīt datumu)**. Pēc nepieciešamības pielāgojiet iestatījumus.

### Laika formāts

Lai izvēlētos vajadzīgo laika formātu, atlasiet **12 hr / 24 hr Format (12/24 h formāts)**. Tiek parādīta apakšizvēlnē. Aktivizējiet **12 Hour (12 stundu)** vai **24 Hour (24 stundu)**.

## Programmatūras informācija

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

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Software Versions Menu (Programmatūras versiju izvēlne)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

## Programmatūras versijas informācija

Lai skatītu visu instalēto programmatūras versiju sarakstu, atlasiet **Software Version Information (Programmatūras versiju informācija)**.

Pēc noklusējuma ir aktivizētas visas versijas.

## Programmatūras atjaunināšana

Lai atjauninātu sistēmas programmatūru, sazinieties ar servisu.

## Žurnālfails

Lai ģenerētu žurnālfailu par pašreizējo programmatūras versiju, atlasiet **Create Log File (Izveidot žurnālfailu)**.

## Licencēšanas informācija

Lai skatītu informāciju par informācijas un izklaides sistēmas ražotāju, atlasiet **Licensing Information (Licencēšanas informācija)**.

## Rūpnīcas noklusējumi

Lai informācijas un izklaides iestatījumus atiestatītu uz rūpnīcas noklusējuma vērtībām, atlasiet **Clear and Reset Radio (Notīrīt un atiestatīt radio)**.

## Displeja iestatījumi

Nospiediet **CONFIG** un pēc tam **Display Settings (Displeja iestatījumi)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

## Sākuma lapa

Lai skatītu sākumlapas iestatījumu izvēlni, atlasiet **Home Page Menu (Sākumlapas izvēlne)**.

Lai piekļūtu **Homepage (Sākumlapa)** izvēlnei, ekrāna apakšdaļā atlasiet **Menu (Izvēlne)**.

**Homepage (Sākumlapa)** var pielāgot atbilstoši jūsu personīgajām vēlmēm.

## Pielāgošana

Pirmajā sākumlapā redzamās lietojumprogrammu ikonas var izvēlēties atbilstoši savām vēlmēm.

Lai skatītu visu sistēmā instalēto lietojumprogrammu sarakstu, atlasiet **Customise (Pielāgot)**. Aktivizējiet to lietojumprogrammu izvēlnes vienumus, kuras vēlaties skatīt pirmajā sākumlapā.

Pārējās lietojumprogrammas tiek izkārtotas turpmākajās lapās.

## Kārtošana

Katrā sākumlapā var izkārtot līdz astoņām lietojumprogrammu ikonām. Ikonu izvietošanu var mainīt atbilstoši savām vēlmēm.

Lai sākumlapas skatītu rediģēšanas režīmā, atlasiet **Sort (Kārtot)**.

Atlasiet ikonu, kuru vēlaties pārvietot.

Ritiniet līdz sākumlapas pozīcijai, kurā vēlaties novietot ikonu.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai apstiprinātu.

Ikona tiek pārvietota uz tās jauno atrašanās vietu. Ikona, kas iepriekš atradās šajā pozīcijā, tiek rādīta pārvietotās ikonas iepriekšējā pozīcijā.

#### **Sākuļlapas noklusējuma vērtības**

Lai atiestatītu **Homepage (Sākuļlapa)** uz tās rūpnīcas noklusējuma vērtībām, atlasiet **Restore Home Page Defaults (Atjaunot sākuļlapas noklusējumus)**.

#### **Displeja izslēgšana**

Lai izslēgtu displeju, atlasiet **Display Off (Displejs izslēgts)**.

Lai atkal ieslēgtu displeju, nospiediet jebkuru instrumentu paneļa taustiņu (izņemot pogu  $\phi$ ).

# Radio

Lietošana .....	25
Radiostaciju meklēšana .....	25
Automātiski saglabāto radiostaciju saraksti .....	27
Izlases saraksts .....	27
Radio datu sistēma (RDS) .....	28
Digitālā audio apraide .....	30

## Lietošana

### Radio aktivizēšana

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **AM**, **FM** vai **DAB**.

Tiek atskaņota pēdējā atlasītā stacija.

#### Piezīme

Ja audio avots jau ir aktīvs, dažādus audio avotus var pārslēgt, vairākkārt nospiežot **SRCE**.

## Radiostaciju meklēšana

### Automātiskā radiostaciju meklēšana

Īsi nospiediet  vai , lai atskaņotu nākamo radiostaciju staciju atmiņā.

### Manuālā radiostaciju meklēšana

Nospiediet un turiet nospiestu  vai . Atlaidiet taustiņu, kad frekvences displejā ir gandrīz sasniegta vajadzīgā frekvence.

### Manuālā radiostaciju meklēšana

FM un DAB viļņu diapazonā nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu attiecīgo izvēlni, un pēc tam

atlasiet **Manual tuning (Manuāla noskaņošana)**. Ekrāna apakšdaļā ir redzama pašlaik aktīvā frekvence.

Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai sasniegtu vajadzīgo frekvenci.

AM viļņu diapazonā pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai pielāgotu frekvenci.

## Radiostaciju saraksti

FM un DAB viļņu diapazonā pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai skatītu staciju sarakstu.

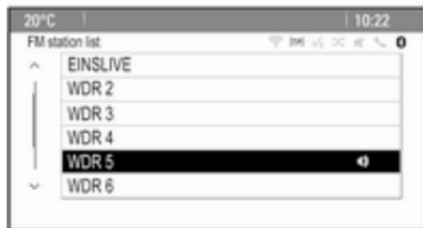
AM viļņu diapazonā nospiediet vairākfunkciju pogu, lai skatītu attiecīgā viļņu diapazona izvēlni.

Atlasiet **AM Station List (AM radiostaciju saraksts)**.

Tiek parādīts visu to attiecīgā viļņu diapazona staciju saraksts, kuras attiecīgajā reģionā pašlaik ir uztveramas.

#### Piezīme

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



Izvēlieties vajadzīgo radiostaciju.

### Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir iezīmēta ar .

### Kategoriju saraksts

Daudzas RDS  28 un DAB  30 stacijas pārraida PTY kodu, kas norāda pārraidāmās programmas tipu (piemēram, ziņas). Dažas stacijas arī maina PTY kodu atkarībā no attiecīgajā brīdī pārraidītā saturā.

Informācijas un izklaides sistēmā šīs stacijas tiek saglabātas attiecīgajā kategorijā, kārtējot pēc programmas veida.

### Piezīme

Kategoriju saraksta apakšizvēlnes vienums ir pieejams tikai FM un DAB viļņu diapazonos.

Lai meklētu radiostācijas noteikto programmas veidu: atlasiet konkrēta viļņu diapazona kategoriju saraksta opciju.

Tiek parādīts pašreiz pieejamo programmu tipu saraksts.

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

Izvēlieties vajadzīgo radiostaciju.

### Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir iezīmēta ar .

## Radiostaciju sarakstu atjaunināšana

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

### Piezīme

FM staciju saraksts tiek atjaunināts automātiski.

Attiecīgā viļņu diapazona izvēlnē atlasiet attiecīgo vienumu, lai atjauninātu staciju sarakstu.

Sākas radiostaciju meklēšana. Kad meklēšana ir pabeigta, tiek atskaņota iepriekš atlasītā radiostacija.

Lai atceltu radiostaciju meklēšanu, nospiediet vairākfunkciju pogu.

### Piezīme

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

## Automātiski saglabāto radiostaciju saraksti

Katra viļņu diapazona vislabāk uztveramās stacijas var saglabāt un atlasīt automātiski saglabāto radiostaciju sarakstos.



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

### Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir izgaismota.

## Automātiskā radiostaciju saglabāšana

Nospiediet un turiet **AS**, līdz displejā ir redzams automātiskās saglabāšanas ziņojums.

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

Lai atceltu automātiskās saglabāšanas procedūru, atlasiet **Cancel (Atcelt)**.

## Manuālā radiostaciju saglabāšana

Radiostacijas var saglabāt staciju sarakstos arī manuāli.

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

Nospiediet **AS**, lai atvērtu automātiski saglabāto radiostaciju sarakstu vai pārietu uz citu radiostaciju sarakstu.

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

### Piezīme

Automātiskās saglabāšanas laikā manuāli saglabātas radiostacijas tiek pārrakstītas.

## Radiostacijas atskaņošana

Ja nepieciešams, nospiediet **AS**, lai atvērtu automātiski saglabāto radiostaciju sarakstu vai pārietu uz citu radiostaciju sarakstu.

Nospiediet kādu no radiostaciju taustiņiem 1...6, lai atskaņotu radiostaciju, kas saglabāta attiecīgajā saraksta pozīcijā.

## Izlases saraksts

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



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

#### Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir izgaismota.

### Radiostacijas saglabāšana

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

Īsi nospiediet **FAV**, lai atvērtu izlases sarakstu vai to pārslēgtu uz citu izlases sarakstu.

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

### Radiostacijas atskaņošana

Ja nepieciešams, īsi nospiediet **FAV**, lai atvērtu izlases sarakstu vai to pārslēgtu uz citu izlases sarakstu. Nospiediet vienu no radiostaciju taustiņiem 1...6, lai aktivizētu attiecīgajā atrašanās vietā saglabāto staciju.

### Izlases sarakstu skaita iestatīšana

Nospiediet **CONFIG** un pēc tam atlasiet **Radio Settings (Radio iestatījumi)**. Atlasiet **Number of Favourite Pages (Izlases lapu skaits)**, lai skaītu attiecīgo apakšizvēlni.

Atlasiet rādāmo izlases lapu skaitu.

### 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.
- Izmantojot AF (alternatīvās frekvences) funkciju, informācijas un izklaides sistēma vienmēr tiek noskaņota uz vislabāk uztveramo izvēlētais radiostacijas frekvenci.
- Atkarībā no uztveramās radiostacijas iestatījumiem informācijas un izklaides sistēmā ir redzams radio teksts, kurā var būt, piemēram, informācija par attiecīgo programmu.

## RDS opciju izvēlne

Lai atvērtu RDS konfigurācijas izvēlni, nospiediet **CONFIG** un pēc tam atlasiet **Radio Settings (Radio iestatījumi)**.

Atlasiet **RDS Options (RDS opcijas)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.



## RDS funkcijas aktivizēšana

Aktivizējiet **RDS**.

### Piezīme

Ja opcija **RDS** ir deaktivizēta, daļa izvēlnes **RDS Options (RDS opcijas)** vienumu netiek rādīti.

## Reģionāli

Dažkārt RDS stacijas dažādās frekvencēs pārraida atšķirīgas reģionālas nozīmes programmas.

Ja ir aktivizēta funkcija **Regional (Reģionāli)**, tiek atlasītas tikai alternatīvās frekvences (AF) ar tām pašām reģionālajām programmām.

Ja funkcija **Regional (Reģionāli)** ir deaktivizēta, radiostaciju alternatīvās frekvences tiek atlasītas, neņemot vērā reģionālās programmas.

## Teksta ritināšanas apturēšana

Dažas RDS stacijas displejā rāda ne tikai programmas pakalpojuma nosaukumu, bet arī papildu informāciju par pašreizējo programmu. Ja tiek rādīta papildu informācija, programmas nosaukums tiek paslēpts.

Lai papildu informācija netiktu rādīta, aktivizējiet **Text Scroll Freeze (Teksta ritināšanas apturēšana)**.

## Radio teksts

Ja ir aktivizēta RDS funkcija un RDS radiostacijas uztveršana, informācija par attiecīgajā brīdī aktīvo radio programmu un atskaņoto mūzikas celiņu tiek rādīta displejā zem programmas nosaukuma.

Lai rādītu vai slēptu šo informāciju, aktivizējiet vai deaktivizējiet **Radio Text (Radio teksts)**.

## Radio satiksmes ziņu pakalpojums

(TP = satiksmes programma)

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

Ja ir aktivizēts radio satiksmes ziņu pakalpojums, satiksmes paziņojuma laikā radio vai multivides atskaņošana tiek pārtraukta.

## Radio satiksmes ziņu pakalpojuma ieslēgšana un izslēgšana

Lai ieslēgtu vai izslēgtu informācijas un izklaides sistēmas satiksmes paziņojumu gaidīšanas funkciju, nospiediet **TP**.

- Ja radio satiksmes ziņu pakalpojums ir ieslēgts, displejā ir redzams rādījums [ ].
- Ja tobrīd uztveramā radiostacija nav satiksmes ziņu stacija, tiek automātiski uzsākta tuvākās satiksmes ziņu radiostācijas meklēšana.
- Ja radio satiksmes ziņu pakalpojuma radiostacija ir atrasta, displejā ir redzams simbols [TP].

### Satiksmes paziņojumu skaļums

Lai pielāgotu satiksmes paziņojumu skaļumu, atlasiet **Traffic Volume (Satiksmes paziņojumu skaļums)**. Tiek atvērta attiecīgā apakšizvēlne. Pēc nepieciešamības pielāgojiet iestatījumu.

### Lai klausītos tikai satiksmes paziņojumus

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

### Satiksmes paziņojumu bloķēšana

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

Nospiediet **TP** vai arī ekrānā redzamajā TP ziņojumā atlasiet **Cancel (Atcelt)**.

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

### Digitālā audio apraide

DAB digitāli raida radiostācijas.

### Vispārēja informācija

- DAB radiostācijas uztveršanas laikā displejā stacijas frekvences vietā ir redzams programmas nosaukums.
- 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.
- DAB uztveršanas laikā nav novērojami tuvējās frekvencēs esošo radiostaciju radīti traucējumi (AM un FM uztveršanai raksturīga parādība). Ja DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs varētu to uztvert, sistēma pārslēdzas uz to pašu programmu kādā citā DAB vai FM stacijā.
- 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 ⇨ 28, 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.

DAB galvenajā izvēlnē nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu **DAB menu (DAB izvēlne)**, un pēc tam atlasiet **Announcements (Paziņojumi)**.

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

Aktivizējiet vajadzīgās kategorijas.

## Kompaktdisku atskaņotājs

Vispārēja informācija ..... 32

Lietošana ..... 33

### Vispārēja informācija

#### Svarīga informācija par audio kompaktdiskiem un MP3/WMA kompaktdiskiem

Informācijas un izklaides sistēmas CD atskaņotājs var atskaņot audio kompaktdiskus un MP3/WMA kompaktdiskus.

#### Uzmanību

Nekādā gadījumā neievietojiet audio atskaņotājā DVD vai CD diskus, kuru diametrs ir 8 cm, vai konturētus kompaktdiskus.

Uz kompaktdiskiem nedrīkst būt nekādas uzlīmes. Šādi diski var iestrēgt atskaņotājā, nodarot tam nopietnus bojājumus. Ja tā notiks, ierīci, iespējams, nāksies nomainīt.

### Failu formāti

#### Audio kompaktdiski

Var izmantot šādus CD formātus: CD-ROM Mode 1 un Mode 2; CD-ROM XA Mode 2, Form 1 un Form 2.

#### MP3 kompaktdiski

Var izmantot šādus failu formātus: ISO9660 1. līmeni, 2. līmeni Romeo, Joliet.

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

Attiecībā uz datiem, kas saglabāti MP3/WMA kompaktdiskā, ir piemērojami šādi ierobežojumi:

Celiņu skaits: maks. 999.

Mapju skaits: maks. 255.

Mapju struktūras dziļums: maks. 64 līmeņi (ieteicams: maks. 8 līmeņi).

Atskaņošanas sarakstu skaits: maks. 15.

Dziesmu skaits vienā atskaņošanas sarakstā: maks. 255.

Derīgie atskaņošanas sarakstu paplašinājumi: .m3u, .pls, .asx, .wpl.

## Lietošana

### Kompaktdiska atskaņošanas sākšana

Iebīdiet kompaktdisku ar apdrukāto pusi uz augšu kompaktdiska spraugā, līdz tas tiks ievilkts atskaņotājā.

Kompaktdiska atskaņošana sākas automātiski, un displejā ir redzama galvenā izvēlne **CD** vai **MP3 CD (MP3 kompaktdisks)**.

Ja kompaktdisks jau ir ievietots, bet galvenā izvēlne **CD** vai **MP3 CD (MP3 kompaktdisks)** nav aktīva, nospiediet  un pēc tam atlasiet **CD**.

Tiek parādīta galvenā izvēlne **CD** vai **MP3 CD (MP3 kompaktdisks)**, un tiek sākta kompaktdiska atskaņošana.



Atkarībā no datiem, kas saglabāti audio **CD** vai **MP3 CD (MP3 kompaktdisks)**, displejā ir redzama vairāk vai mazāk detalizēta informācija par attiecīgo kompaktdisku vai attiecīgajā brīdī atskaņojamo mūzikas celiņu.

#### Piezīme

Ja audio avots jau ir aktīvs, dažādus audio avotus var pārslēgt, vairākkārt nospiežot **SRCE**.

### Kompaktdiska izņemšana

Nospiediet .

Kompaktdisks tiek izstumts no CD ielādes spraugas.

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

### Celiņu saraksts

Lai skatītu visu kompaktdiska celiņu sarakstu, pagrieziet vairākfunkciju pogu.

#### Piezīme

Pašlaik atskaņotais celiņš ir atzīmēts ar simbolu .

Atlasiet vajadzīgo celiņu.

### Funkciju taustiņi

#### Pāriešana uz iepriekšējo vai nākamo celiņu

Lai pārietu uz iepriekšējo vai nākamo celiņu, vienreiz vai vairākas reizes nospiediet **◀◀** vai **▶▶**.

#### Patīšana vai attīšana

Nospiediet un turiet **◀◀** vai **▶▶**, lai patītu vai attītu pašreizējo celiņu.

#### Atskaņošanas pauzēšana

Nospiediet **▶/||**, lai pauzētu atskaņošanu.

**Audio izvēlne**

Lai atvērtu CD vai MP3 izvēlni, nospiediet vairākfunkciju pogu.

**Piezīme**

Skatiet MP3 izvēlnes funkciju aprakstu ↗ 36.

**Jaukšanas funkcija**

Lai kompaktdiska celiņus atskaņotu nejaušā secībā, aktivizējiet **Shuffle (Sajaukt)**.

Lai atjaunotu parasto atskaņošanas secību, deaktivizējiet **Shuffle (Sajaukt)**.

## Ārējās ierīces

Vispārīga informācija .....	35
Audio atskaņošana .....	36
Attēlu skatīšana .....	38

### Vispārīga informācija

Ārējo ierīču pievienošanas ligzdas atrodas viduskonsolē.

#### Piezīme

Kontakligzdām vienmēr jābūt tīrām un sausām.

### AUX ieeja

AUX ieejai var pievienot papildu ierīci ar 3,5 mm spraudni. Informācijas un izklaides sistēmā var atskaņot mūzikas failus, kas saglabāti papildu ierīcēs.

Kad papildu ierīce ir pievienota AUX ieejai, tās audio signāls tiek pārraidīts uz informācijas un izklaides sistēmas skaļruņiem.

Skaļumu var regulēt informācijas un izklaides sistēmā. Visas citas vadības funkcijas ir jāveic papildu ierīcē.

### Ierīces pievienošana

Lai papildu ierīci pievienotu informācijas un izklaides sistēmas AUX ieejas ligzdai, izmantojiet šādu kabeli:

audio avota 3 kontaktu kabeli.

Lai noņemtu AUX ierīci, atlasiet citu funkciju un pēc tam atvienojiet AUX ierīci.

### USB ports

USB portam var pievienot MP3 atskaņotāju, USB ierīci vai viedtālruni. Informācijas un izklaides sistēmā var atskaņot mūzikas failus vai skatīt attēlus, kas saglabāti papildu 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.

### 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

Skatiet detalizētu aprakstu par Bluetooth savienojumu ⇨ 70.

### Failu formāti

#### Audio faili

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.

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

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.

Failu maksimālie izmēri ir 2048 pikseli platumā un 2048 pikseli augstumā (4MP). Attēlu faila lielums nedrīkst pārsniegt 1 MB.

#### Gracenote

Gracenote datubāzē ir pieejama informācija vai multivides dati par pašlaik veikalos pieejamo mūziku.

Pievienojot ārējās ierīces, Gracenote funkcija atpazīst celiņus vai failus.

Ja ir aktivizēta Gracenote normalizācijas funkcija, MP3 tagu datos atrastās pareizrakstības kļūdas tiek automātiski izlabotas. Līdz ar to multivides meklēšanas rezultāti var tikt uzlaboti.

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

Atlasiet **Gracenote Options** (Gracenote opcijas), lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Aktivizējiet Gracenote normalizācijas funkciju.

## Audio atskaņošana

### Atskaņošanas sākšana

Ja ierīce vēl nav pievienota, pievienojiet to ⇨ 35.

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **USB, AUX** vai **Bluetooth**.

Piemērs: USB galvenā izvēlne



## Funkciju taustiņi

USB un Bluetooth ierīču multivides failu atskaņošanu var vadīt ar instrumentu panela taustiņiem.

## Pāriešana uz iepriekšējo vai nākamo celiņu

Lai pārietu uz iepriekšējo vai nākamo celiņu, vienreiz vai vairākas reizes nospiediet ◀◀ vai ▶▶.

## Paūšana vai atūšana

Nospiediet un turiet ◀◀ vai ▶▶, lai paūtu vai atūtu pašreizējo celiņu.

## Atskaņošanas pauzēšana

Nospiediet ▶/||, lai pauzētu atskaņošanu.

## Audio izvēlnes

Lai skatītu attiecīgo audio izvēlni, nospiediet vairākfunkciju pogu.

### Piezīme

Ne visi izvēlnes vienumi ir pieejami visās audio izvēlnēs.



## Jaukšanas funkcija

Lai atvērtu USB vai Bluetooth izvēlni, nospiediet vairākfunkciju pogu.

Lai attiecīgās ierīces celiņus atskaņotu nejaušā secībā, aktivizējiet **Shuffle (Sajaukt)**.

Lai atjaunotu parasto atskaņošanas secību, deaktivizējiet **Shuffle (Sajaukt)**.

## Pārlūkošana

(pieejama tikai USB izvēlnēs)

Lai struktūrā meklētu celiņu, atlasiet vienu no izvēlnes vienumiem, piemēram, **Folders (Mapes)**, **Play Lists (Atskaņošanas saraksti)** vai **Albums (Albumi)**.

Pārlūkojiet struktūru, līdz esat atradis vajadzīgo celiņu.

Lai sāktu atskaņošanu, atlasiet celiņu.

## Atsevišķi atskaņošanas saraksti

Sistēma sniedz iespēju izveidot jaunus atskaņošanas sarakstus, izmantojot Gracenote funkciju. Līdzīgi celiņi tiek ietverti vienotā sarakstā, kuru automātiski ģenerē sistēma.

Atlasiet celiņu, kuru vēlaties izmantot, lai izveidotu jaunu atskaņošanas sarakstu.

Atlasiet **Play More Like This...** (**Atskaņot vēl līdzīgus...**) attiecīgajā audio izvēlnē. Tiek automātiski izveidots jauns atskaņošanas saraksts; tas tiek saglabāts izvēlnē **Play Lists (Atskaņošanas saraksti)**.

Lai dzēstu sistēmas ģenerētu atskaņošanas sarakstu, atlasiet **Delete automatic playlist (Dzēst automātisko atskaņošanas sarakstu)**. Tiek parādīts saraksts ar visiem ģenerētajiem atskaņošanas sarakstiem. Atlasiet atskaņošanas sarakstu, kuru vēlaties dzēst. Atskaņošanas saraksts tiek izdzēsts.

## Attēlu skatīšana

Pievienojiet USB ierīci ⇨ 35.

Nospiediet ⇨ un pēc tam atlasiet **Pictures (Attēli)**, lai atvērtu izvēlni **Picture Viewer USB (USB attēlu skatītājs)**.

Tiek rādīts visu USB ierīcē atrasto attēlu un attēlu mapju saraksts.

Pārlūkojiet attēlus un mapes, līdz atrodat vajadzīgo attēlu, un atlasiet to. Tiek rādīts attēls.



## Funkciju taustiņi

### Informācijas taustiņš

Ekrāna apakšdaļā atlasiet **Info (Informācija)**, lai skatītu informāciju par USB ierīcē saglabāto attēlu, piemēram, tā nosaukumu vai numuru. Attiecīgā informācija tiek rādīta virs attēla.

### Pāriešana uz iepriekšējo vai nākamo attēlu

Lai skatītu iepriekšējo vai nākamo attēlu, atlasiet < vai > ekrāna apakšdaļā.

## Slaidrāde

Lai sāktu visu attiecīgajā attēlu mapē saglabāto attēlu slaidrādi, atlasiet ► ekrāna apakšdaļā. Tiek sākta slaidrāde.

Kad tiek sākta slaidrāde, ► mainās uz II.

Atlasiet II, lai pauzētu slaidrādi.

## Attēla pagriešana

Lai pagrieztu attēlu, atlasiet ⌚ ekrāna apakšdaļā.

## Attēlu izvēlne

Lai skatītu attēlu izvēlni, ekrāna apakšdaļā atlasiet **Menu (Izvēlne)**.

## Attēlu skatītāja galvenais logs

Atlasiet **Picture Viewer Main (Galvenais attēlu skatītājs)**, lai skatītu visu attēlu mapju sarakstu; norādījumus skatiet iepriekš.

## Slaidrādes taimeris

Lai pielāgotu laiku, kuru slaidrādes gaitā tiek rādīts viens attēls, atlasiet **Slideshow Timer (Slaidrādes taimeris)**. Tiek atvērta attiecīgā apakšizvēlne. Atlasiet vēlamo opciju.

**Attēlu jaukšana**

Lai slaidrādes attēlus skatītu nejaušā secībā, aktivizējiet **Shuffle Images** (**Jaukt attēlus**).

## Navigācija

Vispārēja informācija .....	40
Lietošana .....	41
Galamērķa ievade .....	45
Maršruta vadība .....	54

### Vispārēja informācija

Navigācijas lietojumprogramma uzticami aizvedīs jūs līdz jūsu galamērķim bez nepieciešamības skatīt kartes.

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

Tomēr navigācijas lietojumprogramma nevar 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 lietojumprogrammas darbība

Navigācijas lietojumprogramma nosaka automašīnas atrašanās vietu un kustību, izmantojot sensorus. Nobrauktais attālums tiek noteikts izmantojot automašīnas spidometra signālu bet kustība pagriezīenos un līkumos ar žirosensora palīdzību. 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 uztveres signāls ir vājš, taču tādā gadījumā samazinās atrašanās vietas noteikšanas precizitāte.

Pēc tam, kad ir ievadīta galamērķa adrese vai objekts (tuvākā degvielas uzpildes stacija, viesnīca u.c.), tiek

izskaitļots maršruts no pašreizējās atrašanās vietas līdz atlasītajam galamērķim.

Maršruta vadību nodrošina balss komandas un virziena bultiņa, kā arī krāsains kartes skats.

## Lietošana

### Informācija, kas redzama kartes ekrānā

Lai skatītu karti ap pašreizējo atrašanās vietu, varat pēc izvēles veikt vienu no šīm darbībām:

- Nospiediet **NAVI**.
- Nospiediet  un pēc tam atlasiet **Navigation (Navigācija)**.

### Maršruta vadība nav aktivizēta



Ja maršruta vadība nav aktivizēta, ir redzama šāda informācija:

- Augšējā rindā: informācija par pašlaik aktīvo audio avotu un laiku.
- Zem augšējās rindas: simbols **GPS**.
- Augšējā kreisajā stūrī: kompass, kas norāda uz ziemeļiem.
- Pašreizējās atrašanās vietas kartes skats.
- Pašreizējā pozīcija: to norāda sarkans trīsstūris pelēkā aplī.

- Objekti, piemēram, degvielas uzpildes stacijas, stāvvietas vai restorāni: apzīmēti ar attiecīgajiem simboliem (ja tie ir aktivizēti).
- Apakšējā rindā: pašreizējās atrašanās vietas ielas nosaukums.

### Maršruta vadība ir aktivizēta



Ja maršruta vadība ir aktivizēta, ir redzama šāda informācija:

- Augšējā rindā: informācija par pašlaik aktīvo audio avotu un laiku.
- Zem augšējās rindas: simbols **GPS**.
- Zem augšējās rindas: tās ielas nosaukums, pa kuru jāturpina braukt pēc nākamā krustojuma.
- Augšējā kreisajā stūrī: kompasa simbols, kas norāda uz ziemeļiem.
- Pašreizējās atrašanās vietas kartes skats.
- Pašreizējā pozīcija: to norāda sarkans trīsstūris pelēkā aplītī.
- Maršruts: iezīmēts ar zilu līniju.
- Galamērķis: apzīmēts ar melnu, rūtainu karodziņu.
- Ceļa punkts (starpmērķis): apzīmēts ar sarkanu rombu.
- Objekti, piemēram, degvielas uzpildes stacijas, stāvvietas vai restorāni: apzīmēti ar attiecīgajiem simboliem (ja tie ir aktivizēti).

- Satiksmes incidenti, piemēram, sastrēgumi: apzīmēti ar attiecīgajiem simboliem (ja tie ir aktivizēti).
- Kreisajā pusē: virziena bultiņa un attālums līdz nākamajam manevram.
- Kreisajā pusē: atlikušais attālums līdz galamērķim vai nākamajam ceļa punktam.
- Kreisajā pusē: aptuvenais ierašanās laiks vai atlikušais braukšanas laiks.
- Apakšējā rindā: pašreizējās atrašanās vietas ielas nosaukums.

### Manipulācijas ar karti

#### Kartes redzamā segmenta pārvietošana

Kartes redzamo segmentu kartes skatā var brīvi pārvietot jebkurā virzienā, izmantojot astoņvirzienu slēdzi.

Astoņvirzienu slēdzi, kas atrodas daudzfunkciju pogas vidū, var savērt visos virzienos.

Sasveriet slēdzi uz vienu pusi. Redzamais kartes segments pārvietojas attiecīgajā virzienā.

Lai atkal parādītu karti ap pašreizējo atrašanās vietu, nospiediet **BACK**.

#### Kartes mēroga maiņa

Kad ir redzama karte, pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai ekrāna apakšā skatītu mēroga joslu.

Lai pēc vajadzības pielāgotu mērogu, vēlreiz pagrieziet vairākfunkciju pogu.

#### Kartes režīma maiņa

Karti var skatīt trijos (ja nav aktivizēta maršruta vadība) vai piecos (ja ir aktivizēta maršruta vadība) dažādos režīmos; skatiet tālāk tēmu "Kartes iestatīšana".

Vairākkārt nospiediet **NAVI**, lai pārslēgtu dažādus kartes režīmus.

#### Kartes iestatīšana

##### Virziena indikators

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai skatītu **Navigation Menu (Navigācijas izvēlne)**. Atlasiet **Heading Indicator (Braukšanas virziena indikators)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Ir pieejamas šādas opcijas:

- **2D North Up (2D, ziemeļi uz augšu):** 2D skats, ziemeļi uz augšu.
- **2D Heading Up (2D, braukšanas virziens uz augšu):** 2D skats, braukšanas virziens uz augšu.
- **3D Heading Up (3D, braukšanas virziens uz augšu):** 3D skats, braukšanas virziens uz augšu.

Atlasiet vēlamo opciju.

### Kartes režīms

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai skatītu **Navigation Menu (Navigācijas izvēlne)**. Atlasiet **Map Modes (Kartes režīmi)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Ir pieejamas šādas opcijas:

- **Full Map (Visa karte)** ("parastais" skats ir aprakstīts iepriekš): kartes pilnekrāna skats, tiek rādīti visi funkciju un rādījumu ekrāntaustiņi.
- **Full Glory (Pilnā spožumā):** kartes pilnekrāna skats, lielākā daļa funkciju un rādījumu ekrāntaustiņu ir paslēpta.

- **Split with Turn List (Dalīts ar pagriezienu sarakstu):** dalīts ekrāns ar karti kreisajā pusē un pagriezienu sarakstu labajā pusē.
- **Split with Turn Arrow (Dalīts ar pagrieziena bultiņu):** dalīts ekrāns ar karti kreisajā pusē un nākamā pagrieziena manevra bultiņu labajā pusē.
- **Split with Media (Dalīts ar multividi):** dalīts ekrāns ar karti kreisajā pusē un pašlaik aktīvo audio avotu labajā pusē.

Atlasiet vēlamo opciju.

### Kartes skats

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai skatītu **Navigation Menu (Navigācijas izvēlne)**. Atlasiet **Map Settings (Kartes iestatījumi)** un pēc tam **Map Display (Kartes displejs)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

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

Lai sistēma to pielāgotu automātiski, aktivizējiet **Automatic (Automātiski)**.

### Objektu skatīšana

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai skatītu **Navigation Menu (Navigācijas izvēlne)**.

Atlasiet **Show POIs (Rādīt objektus)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Ja vēlaties, lai visi sistēmā pieejamie objekti būtu redzami kartē, aktivizējiet **Show all POIs (Rādīt visus objektus)**.

Ja nevēlaties, lai kartē būtu redzami objekti, aktivizējiet **Hide all POIs (Slēpt visus objektus)**.

Lai skatītu tikai noteiktus objektus, aktivizējiet **User Defined (Lietotāja definēts)** un pēc tam aktivizējiet objektu kategorijas, kuras vēlaties skatīt.

### Ekrāna informācijas maiņa

Maršruta vadības laikā ekrānā redzamo maršruta informāciju var pielāgot.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai skatītu **Navigation Menu (Navigācijas izvēlne)**. Ritiniet sarakstu un atlasiet **Switch Route Time/Destination (Pārslēgt maršruta laiku/galamērķi)**.

**Laika informācija**

Ja vēlaties mainīt redzamo laika informāciju, atlasiet **Switch Arrival/Travel Time (Pārslēgt ierašanās/braukšanas laiku)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Aktivizējiet tā informācijas vienuma iestatījumu, kuru vēlaties skatīt.

**Galamērķa informācija**

Ja braucat pa maršrutu, kurā ir ceļa punkti, iespējams, vēlēšities skatīt informāciju par maršrutu līdz ceļa punktam, nevis līdz galamērķim.

Lai mainītu šo iestatījumu, atlasiet **Switch Waypoint/Destination (Pārslēgt ceļa punktu/galamērķi)**. Tiek parādīts visu pašlaik aktīvajā maršrutā ietvertu ceļa punktu saraksts.

Aktivizējiet tā informācijas vienuma iestatījumu, kuru vēlaties skatīt.

**Informācija par pozīciju****Pašreizējā atrašanās vieta**

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai skatītu **Navigation Menu (Navigācijas izvēlne)**. Atlasiet **Current Position Info (Informācija par pašreizējo pozīciju)**.

Ekrāna labajā pusē kartē tiek rādīta pašreizējā pozīcija. Kreisajā pusē tiek rādītas pašreizējās pozīcijas GPS koordinātas.

**Galamērķa pozīcija**

Ja ir aktivizēta maršruta vadība, varat skatīt informāciju par ievadīto galamērķi.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai skatītu **Navigation Menu (Navigācijas izvēlne)**. Atlasiet **Destination Position Info (Galamērķa pozīcijas informācija)**.

Ekrāna labajā pusē kartē tiek rādīts galamērķis. Kreisajā pusē tiek rādīta galamērķa adrese un GPS koordinātas.

**Pozīcijas saglabāšana**

Pašreizējo pozīciju vai galamērķa pozīciju var saglabāt adrešu katalogā.

Atlasiet **Save (Saglabāt)**. Detalizētu aprakstu par adrešu saglabāšanu adrešu katalogā sk. ↗ 45.

**Maršruta simulācija**

Informācijas un izklaides sistēmā ir pieejams maršruta simulācijas režīms sistēmas pārbaudei.

Lai sāktu simulācijas režīma darbību, nospiediet **CONFIG** un pēc tam atlasiet **Navigation Settings (Navigācijas iestatījumi)**.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Route Simulation (Maršruta simulācija)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

**Sākuma pozīcija**

Tā kā simulācijas režīmā netiek izmantots GPS signāls, ar kuru nosaka automašīnas pašreizējo atrašanās vietu, sākuma pozīcija ir jāiestata manuāli.

**Pēdējās zināmās pozīcijas lietošana**

Lai kā sākumpunktu izmantotu pēdējo GPS signāla norādīto pozīciju, atlasiet **Use Last Known Position (Izmantot pēdējo zināmo pozīciju)**.

**Iepriekšējā galamērķa lietošana**

Lai kā sākumpunktu izmantotu vienu no iepriekšējiem galamērķiem, atlasiet **Use Previous Destination**

(Izmantot iepriekšējo galamērķi). Tiek parādīts iepriekšējo galamērķu saraksts.

Atlasiet vajadzīgo adresi.

**Norādītās atrašanās vietas lietošana**  
Lai kā sākumpunktu izmantotu konkrētu atrašanās vietu, atlasiet **Use Specified Location (Izmantot norādīto atrašanās vietu)**.

Ievadiet adresi. Skatiet detalizētu aprakstu ↗ 45.

Tiek sākts simulācijas režīms.

**Simulācijas režīma atcelšana**

Lai izietu no simulācijas režīma, nospiediet **CONFIG** un pēc tam atlasiet **Navigation Settings (Navigācijas iestatījumi)**.

Ritiniet sarakstu un atlasiet **Route Simulation (Maršruta simulācija)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Atlasiet **Cancel Route Simulation (Atcelt maršruta simulāciju)**.

**Maršruta simulācijas papildu izvēlne**  
Kad maršruta vadība darbojas simulācijas režīmā, izvēlnē **Navigation Menu (Navigācijas izvēlne)** tiek rādīta papildu izvēlne.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai skatītu **Navigation Menu (Navigācijas izvēlne)**. Ritiniet sarakstu un atlasiet **Route Simulation (Maršruta simulācija)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Lai apturētu maršruta vadības simulāciju, atlasiet **Stop Simulation (Apturēt simulāciju)**. Maršruta vadības process tiek apturēts, bet maršruta vadības režīms paliek aktīvs.

Lai kartē skatītu nākamā pagrieziena manevra simulāciju, atlasiet **Next Manoeuvre (Nākamais manevrs)**.

**Galamērķa ievade**

Lietojumprogramma **Destination (Galamērķis)** nodrošina dažādas iespējas iestatīt maršruta vadības galamērķi.

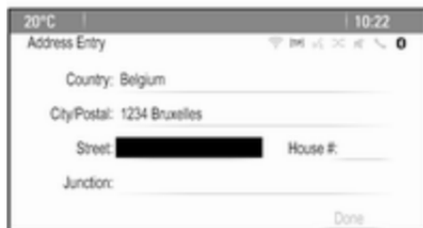
Nospiediet **DEST** (kamēr maršruta vadība nav aktīva), lai skatītu izvēlni **Destination Entry (Galamērķa ievadīšana)**.



**Adreses manuāla ievadīšana**

**Adreses ievadīšanas izvēlne**

Nospiediet **DEST**, lai atvērtu izvēlni **Destination Entry (Galamērķa ievadīšana)**, un pēc tam atlasiet **Address Entry (Adreses ievadīšana)**, lai atvērtu adreses ievadīšanas ekrānu.



Atlasiet valsts ievadīšanas lauku. Tiek parādīts saraksts. Atlasiet vajadzīgo valsti.

Atlasiet pilsētas/pasta indeksa ievadīšanas lauku, lai atvērtu tastatūru. Ievadiet vajadzīgo pilsētas nosaukumu vai pasta indeksu (skatiet tālāk).

Atlasiet pilsētas ievades lauku, lai atkal atvērtu tastatūru. Ievadiet vajadzīgo ielas nosaukumu (skatiet tālāk).

Pēc tam varat ievadīt mājas numuru vai krustojumu.

Atlasiet mājas numura vai krustojuma ievades lauku. Tiek atvērta tastatūra. Ievadiet vajadzīgo mājas numuru vai ielas nosaukumu (skatiet tālāk).

### Piezīme

Ja sistēmas datubāzē nav saglabāts kāds mājas numurs, maršruta aprēķinā tiek izmantots tās mājas numurs, kas atrodas vistuvāk ievadītajam galamērķim.

Ja nepieciešams, apstipriniet ievadīto vērtību.

Tiek parādīta apstiprinājuma izvēlne. Atlasiet **Start Guidance (Aktivizēt norādes)**, lai sāktu maršruta vadību.

### Tastatūra

Atkarībā no atlasītās funkcijas tastatūras izskats var atšķirties.



Lai mainītu burtu izkārtojumu burtu tastatūrā, atlasiet **ABC** tastatūras kreisajā pusē. Tagad burti ir izkārtoti alfabētiskā secībā.

Lai ievadītu rakstzīmju virkni, secīgi atlasiet vajadzīgās rakstzīmes.

### Piezīme

Adreses ievadīšanas laikā tastatūrā tiek izmantota inteliģentās ievades funkcija, kas automātiski bloķē rakstzīmes, kuras attiecīgajā rakstzīmju virknē nav iespējamas.

Lai ievadītu speciālās rakstzīmes, kas burtu tastatūrā nav pieejamas, atlasiet **ÄÖ** burtu tastatūras labajā

pusē. Tiek atvērta speciālo rakstzīmju tastatūra. Atlasiet vajadzīgo rakstzīmi.

Lai ievadītu ciparus vai simbolus, atlasiet **Sym (Simbols)** speciālo rakstzīmju tastatūras labajā pusē. Tiek atvērta simbolu tastatūra. Atlasiet vajadzīgo rakstzīmi.

Lai atkal atvērtu burtu tastatūru, atlasiet **ABC** simbolu tastatūras labajā pusē. Šādi varat pārslēgt trīs tastatūras.

Lai dzēstu jau ievadītās rakstzīmes, atlasiet **Delete (Dzēst)** attiecīgās tastatūras labajā pusē vai nospiediet **BACK**.

Ievadot adresi, tiek automātiski rādīts atbilstošo ierakstu saraksts, tiklīdz adrese atmiņā atrastais atbilstošo ierakstu skaits ir seši vai mazāk.

Lai manuāli skatītu pašlaik ievadītajai vērtībai atbilstošo ierakstu sarakstu, atlasiet attiecīgo ekrāntaustiņu **List** (Saraksts) tastatūras apakšā.

Lai skatītu pēdējos piecus veiktos ierakstus, atlasiet **Last 5 (Pēdējie 5)** tastatūras apakšā.

Sarakstā atlasiet vajadzīgo ierakstu.

Ja nepieciešams, atlasiet apstiprinājuma taustiņu, kas redzams tastatūras apakšā.

## Objekti

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

Informācijas un izklaides sistēmā saglabātajos datos ir daudz dažādu iepriekš definētu objektu, kas kartē tiek atzīmēti ar simboliem.

Šos objektus var atlasīt kā maršruta vadības galamērķus.

## Meklēšanas izvēlne

Objektu var atlasīt, izmantojot dažādas meklēšanas metodes.

Nospiediet **DEST**, lai atvērtu izvēlni **Destination Entry (Galamērķa ievadišana)**, un pēc tam atlasiet **Points of Interest (Objekti)**, lai atvērtu izvēlni **POI List (Objektu saraksts)**.

Atlasiet **Category (Kategorija)**, **Name (Vārds)** vai **Telephone number (Tālruna numurs)**. Tiek atvērts attiecīgais meklēšanas ekrāns.



Aizpildiet attiecīgā meklēšanas ekrāna ievades laukus.

## Kategoriju meklēšanas ekrāns

Atlasiet atrašanās vietas ievades lauku, lai skatītu sarakstu. Atlasiet vēlamo opciju.

Atlasiet kategorijas ievades lauku, lai atvērtu objektu kategoriju sarakstu. Sarakstā atlasiet vajadzīgo kategoriju un pēc tam apakškategoriju.

Atlasiet kārtošanas metodes ievadišanas lauku, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni. Atlasiet **By Distance (Pēc attāluma)** vai **By Name (Pēc nosaukuma)**.

Ekrāna apakšā atlasiet **Search (Meklēt)**. Ir redzams ievadītajiem kritērijiem atbilstošu objektu vai objektu kategoriju saraksts. Atlasiet vajadzīgo izvēlnes vienumu.

#### **Nosaukuma meklēšanas ekrāns**

Atlasiet valsts ievades lauku, lai skatītu visu pieejamo valstu sarakstu. Atlasiet vajadzīgo valsti.

Lai norādītu atrašanās vietu, atlasiet pilsētas vai pasta indeksa ievades lauku. Tiek parādīta tastatūra. Ievadiet vajadzīgo nosaukumu vai numuru.

Atlasiet kārtošanas metodes ievadīšanas lauku, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni. Atlasiet **By Distance (Pēc attāluma)** vai **By Name (Pēc nosaukuma)**.

Ekrāna apakšā atlasiet **Search (Meklēt)**. Tiek atvērta tastatūra. Ievadiet vajadzīgā objekta nosaukumu.

#### **Telefona numura meklēšanas ekrāns**

Atlasiet valsts ievades lauku, lai skatītu visu pieejamo valstu sarakstu. Atlasiet vajadzīgo valsti.

Atlasiet kārtošanas metodes ievadīšanas lauku, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni. Atlasiet **By Distance (Pēc attāluma)** vai **By Name (Pēc nosaukuma)**.

Atlasiet numura ievades lauku, lai atvērtu cipartastatūru. Ievadiet vajadzīgo numuru.

Kad attiecīgais meklēšanas ekrāns ir aizpildīts, tiek parādīta apstiprinājuma izvēlne.

Atlasiet **Start Guidance (Aktivizēt norādes)**, lai sāktu maršruta vadību.

#### **Kategoriju saraksti**

Nospiediet **NAV** un pēc tam vairākfunkciju pogu, lai skatītu **Navigation Menu (Navigācijas izvēlne)**. Atlasiet **Nearby POIs (Tuvējie objekti)** vai **POIs Along Route (Objekti maršrutā)**. Tiek parādīts objektu kategoriju saraksts.

Atlasiet vajadzīgo kategoriju, apakškategorijas un objektu.

Tiek parādīta apstiprinājuma izvēlne. Atlasiet **Start Guidance (Aktivizēt norādes)**, lai sāktu maršruta vadību.

#### **Iepriekšējie galamērķi**

Pēdējie atlasītie vai ievadītie maršruta vadības galamērķi tiek saglabāti sistēmā.

Nospiediet **DEST**, lai atvērtu izvēlni **Destination Entry (Galamērķa ievadīšana)**, un pēc tam atlasiet **Previous Destinations (Iepriekšējie galamērķi)**.

Tiek parādīts pēdējo galamērķu saraksts, kas ir kārtots apgriezti hronoloģiskā secībā.

Sarakstā atlasiet vajadzīgo adresi.

Tiek parādīta apstiprinājuma izvēlne. Atlasiet **Start Guidance (Aktivizēt norādes)**, lai sāktu maršruta vadību.

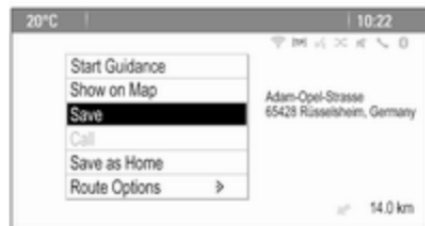
#### **Adrešu katalogs**

**Address Book (Adrešu grāmata)** ir vieta, kurā lokāli tiek saglabātas navigācijas lietojumprogrammā ievadītās adreses.

#### **Adrešu saglabāšana adrešu katalogā**

Lai adresi saglabātu adrešu katalogā, nospiediet **DEST**, lai atvērtu izvēlni **Destination Entry (Galamērķa ievadīšana)**.

Ievadiet vai atlasiet vajadzīgo adresi. Tiek parādīta apstiprinājuma izvēlne.



Atlasiet **Save (Saglabāt)**. Tiek parādīts ekrāns **Address Book Entry (Adrešu grāmatas ieraksts)**.



Atkarībā no pieejamās informācijas dažādie ievades lauki jau ir aizpildīti.

Lai ievadītu vai mainītu attiecīgās atrašanās vietas nosaukumu, atlasiet nosaukuma ievades lauku. Tiek parādīta tastatūra. Ievadiet vajadzīgo nosaukumu un apstipriniet ievadīto vērtību.

Lai mainītu adresi, atlasiet adreses ievades lauku. Tiek rādīts adreses ievades ekrāns. Veiciet izmaiņas un apstipriniet ievadīto vērtību.

Lai ievadītu vai mainītu telefona numuru, atlasiet numura ievades lauku. Tiek parādīta tastatūra. Ievadiet vajadzīgo numuru.

Ja šī funkcija ir aktivizēta ⇨ 41, adrešu kataloga ieraksti kartē ir apzīmēti ar objektu ikonām. Lai mainītu ikonu, ar kuru ir apzīmēts adreses ieraksts, atlasiet ikonas ievades lauku. Tiek rādīts visu sistēmā pieejamo objektu ikonu saraksts.

Ritiniet sarakstu un atlasiet vajadzīgo ikonu.

Ievades ekrāna apakšā atlasiet **Done (Pabeigts)**. Adrese tiek saglabāta.

**Adrešu atlasīšana adrešu katalogā**  
Nospiediet **DEST**, lai atvērtu izvēlni **Destination Entry (Galamērķa ievadīšana)**, un pēc tam atlasiet **Address Book (Adrešu grāmata)**. Tiek rādīts visu adrešu kataloga ierakstu saraksts.



Atlasiet vajadzīgo ierakstu.

Tiek parādīta apstiprinājuma izvēlne. Atlasiet **Start Guidance (Aktivizēt norādes)**, lai sāktu maršruta vadību.

### Adrešu kataloga adrešu rediģēšana

Nospiediet **DEST**, lai atvērtu izvēlni **Destination Entry (Galamērķa ievadīšana)**, un pēc tam atlasiet **Address Book (Adrešu grāmata)**. Tiek rādīts visu adrešu kataloga ierakstu saraksts.

Atlasiet vajadzīgo ierakstu.

Tiek parādīta apstiprinājuma izvēlne. Atlasiet **Edit (Rediģēt)**, lai atvērtu ekrānu **Address Book Entry (Adrešu grāmatas ieraksts)**.

Veiciet izmaiņas un apstipriniet ievadīto vērtību. Izmaiņas tiek saglabātas adrešu katalogā.

### Telefonu katalogs

Pievienotā mobilā telefona katalogā saglabātās adreses var izmantot kā galamērķus.

Nospiediet **DEST**, lai atvērtu izvēlni **Destination Entry (Galamērķa ievadīšana)**, un pēc tam atlasiet **Phone Book (Tālruņu grāmata)**. Parādās izvēlne **Phone Book Search (Meklēšana tālruņu grāmatā)**.

Atlasiet vajadzīgo pirmā burta diapazonu, lai skatītu attiecīgo telefonu kataloga ierakstu grupu. Telefonu katalogā tiek rādīts atlasītais burtu diapazons.



Atlasiet vajadzīgo telefonu kataloga ierakstu, lai skatītu šajā ierakstā saglabāto adresi. Atlasiet adresi.

### Piezīme

Ja informācijas un izklaides sistēma nevar atrast derīgu adresi, tiek atskaņots atbilstošs ziņojums.

Tiek parādīta apstiprinājuma izvēlne. Atlasiet **Start Guidance (Aktivizēt norādes)**, lai sāktu maršruta vadību.

### Galamērķa atlasīšana kartē

Galamērķus (adreses vai objektus) var iestāīt arī kartē.

Nospiediet **NAVI**, lai atvērtu karti.

Izmantojiet astoņvirzienu slēdzi, lai centrētu karti ap vajadzīgo galamērķi. Kartē ir redzams sarkans simbols , un etiķetē ir norādīta attiecīgā adrese.



Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai aktivizētu **Go (Aiziet!)**.

Tiek parādīta apstiprinājuma izvēlne. Atlasiet **Start Guidance (Aktivizēt norādes)**, lai sāktu maršruta vadību.

### Piezīme

Ja atlasītajā kartes pozīcijā atrodas vairāk nekā viens objekts, tas ir norādīts etiķetē. Aktivizējot **Go (Aiziet!)**, tiek atvērta atlasīšanas saraksts.

## Mājas

Sistēmā varat pastāvīgi saglabāt savu māju adresi.

### Māju adreses saglabāšana

Nospiediet **DEST**, lai atvērtu izvēlni **Destination Entry (Galamērķa ievadīšana)**.

Ievadiet māju adresi.

Tiek parādīta apstiprinājuma izvēlne. Atlasiet **Save as Home (Iestāīt kā mājas)**.

Tiek parādīta uzvedne ar ziņojumu. Apstipriniet ziņojumu, lai saglabātu māju adresi.

### Piezīme

Māju adrese tiek saglabāta arī adrešu katalogā.

### Māju adreses atlasīšana

Nospiediet **DEST**, lai atvērtu izvēlni **Destination Entry (Galamērķa ievadīšana)**, un pēc tam atlasiet **My Home (Manas mājas)**.

Tiek nekavējoties sākta maršruta vadība uz māju adresi.

## Maršruti ar ceļa punktiem

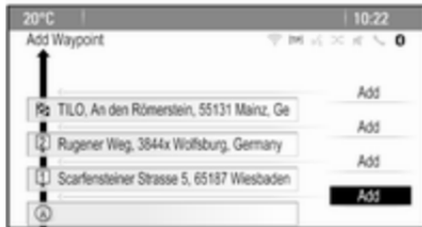
Kad ir ievadīts galamērķis un aktivizēta maršruta vadība, maršrutam var pievienot starpmērķus (ceļa punktus).

Lai iestāfītu maršrutu ar ceļa punktiem, kamēr maršruta vadība ir aktīva, nospiediet **DEST**, lai atvērtu izvēlni **Route Menu (Maršruta izvēlne)**, un pēc tam atlasiet **Destination List (Galamērķu saraksts)**. Tiek parādīta apakšizvēlne.



### Maršruta punktu pievienošana

Lai pievienotu starpmērķi, atlasiet **Add Waypoint (Pievienot ceļa punktu)**. Tiek parādīts ceļa punktu saraksts.



Atlasiet **Add (Pievienot)** vietā, kurā vēlaties pievienot ceļa punktu. Parādās izvēlne **Destination Entry (Galamērķa ievadīšana)**.

Ievadiet vai atlasiet vajadzīgo galamērķi. Tiek parādīta apstiprinājuma izvēlne.

Atlasiet **Add (Pievienot)**. Maršruts tiek pārrēķināts, un atkal tiek rādīts ceļa punktu saraksts, kurā ir ietverts starpmērķis atlasītajā pozīcijā.

### Piezīme

Ceļa punktu sarakstā var saglabāt līdz četriem galamērķiem.

### Ceļa punktu dzēšana

Lai dzēstu ceļa punktu, atlasiet **Delete Waypoint (Dzēst ceļa punktu)**. Tiek parādīts ceļa punktu saraksts.

Atlasiet **Delete (Dzēst)** pie ceļa punkta, kuru vēlaties dzēst.

Ceļa punkts tiek dzēsts, un tiek atkārtoti parādīts ceļa punktu saraksts.

Lai dzēstu visu sarakstu un beigtu maršruta vadību, atlasiet **Delete All Destinations (Dzēst visus galamērķus)**.

### Ceļa punktu pārvietošana

Lai mainītu ceļa punktu secību maršrutā, atlasiet **Sort Waypoints (Kārtot ceļa punktus)**.

Atlasiet **Move (Pārvietot)** pie ceļa punkta, kuru vēlaties pārvietot. Parādās izvēlne **Add Waypoint (Pievienot ceļa punktu)**.

Atlasiet **Add (Pievienot)** vietā, kur vēlaties novietot attiecīgo ceļa punktu.

Maršruts tiek pārrēķināts, un tiek mainīta ceļa punktu secība ceļa punktu sarakstā.

### Maršrutu izlase

#### Ceļa punktu maršrutu saglabāšana

Izveidotu ceļa punktu maršrutu (skatiet iepriekš) var saglabāt maršrutu izlasē.

Aktīva ceļa punkta maršruta laikā nospiediet **DEST**, lai atvērtu **Route Menu (Maršruta izvēlne)**, un pēc tam atlasiet **Destination List (Galamērķu saraksts)**. Tiek parādīta apakšizvēlne.

Atlasiet **Save as favourite route (Saglabāt kā izlases maršrutu)**. Tiek parādīta tastatūra.

Ievadiet izlases maršruta nosaukumu un apstipriniet ievadīto vērtību.

Ceļa punktu maršruts tiek saglabāts.

#### Jaunu izlases maršrutu izveide

Nospiediet **DEST**, lai atvērtu izvēlni **Destination Entry (Galamērķa ievadīšana)**, un pēc tam atlasiet

**Favourite Routes (Maršrutu izlase)**, lai atvērtu izvēlni **Favourite Route (Izlases maršruts)**.

Atlasiet **New Favourite Route (Jauns izlases maršruts)**. Tiek parādīta tastatūra.



Ievadiet izlases maršruta nosaukumu un apstipriniet ievadīto vērtību. Atkal ir redzama izvēlnē **Favourite Route (Izlases maršruts)**.

Atlasiet vajadzīgo izlases maršrutu. Tiek parādīta izvēlnē.



Izveidojiet ceļa punktu maršrutu (skatiet iepriekš).

Lai mainītu attiecīgā izlases maršruta nosaukumu, atlasiet **Edit Name (Rediģēt nosaukumu)**. Tiek atvērta nosaukuma ievades tastatūra. Ievadiet vajadzīgo nosaukumu un apstipriniet ievadīto vērtību.

Lai dzēstu attiecīgo maršrutu no izlases, atlasiet **Delete Favourite (Dzēst izlases vienumu)**. Maršruts tiek dzēsts no izlases, un atkal tiek atvērta izvēlnē **Favourite Route (Izlases maršruts)**.

**Izlases maršruta atlasīšana**  
Nospiediet **DEST**, lai atvērtu izvēlni **Destination Entry (Galamērķa ievadīšana)**, un pēc tam atlasiet **Favourite Routes (Maršrutu izlase)**, lai atvērtu izlāsē saglabāto maršrutu sarakstu.

Sarakstā atlasiet vajadzīgo maršrutu. Tiek parādīta maršruta apstiprinājuma izvēlnē.

Lai sāktu maršruta vadību, atlasiet **Start Guidance (Aktivizēt norādes)**.

### Platuma/garuma grādi

Galamērķa iestatīšanai var izmantot vajadzīgās atrašanās vietas GPS koordinātas.

Nospiediet **DEST**, lai atvērtu izvēlni **Destination Entry (Galamērķa ievadīšana)**, un pēc tam atlasiet **Latitude (Platuma grāds)**.

Atlasiet platuma ievades lauku, lai skatītu izvēlni **Geolocation Entry (Ģeogrāfiskās atrašanās vietas ieraksts)**.



Vairākkārt nospiediet vairākfunkciju pogu, lai pēc nepieciešamības pielāgotu pirmo iestatījumu.

Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai pārietu uz nākamo iestatāmo vērtību.

Rīkojieties tāpat, lai iestatītu visas vērtības.

Atlasiet **BACK**, lai atgrieztos nākamajā augstākajā izvēlnes līmenī.

Pielāgojiet garuma vērtības, kā aprakstīts iepriekš.

Kad visas GPS koordinātas ir ievadītas, atlasiet **Search (Meklēt)** ekrāna apakšā.

Tiek parādīta apstiprinājuma izvēlne.

Lai sāktu maršruta vadību, atlasiet **Start Guidance (Aktivizēt norādes)**.

### Saglabāto galamērķu dzēšana

Lai dzēstu sistēmā saglabātos galamērķus, nospiediet **CONFIG**, atlasiet **Navigation Settings (Navigācijas iestatījumi)** un pēc tam **Delete Saved Destinations (Dzēst saglabātos galamērķus)**. Tiek parādīta apakšizvēlne.

Aktivizējiet tās krātuves vietas izvēlnes vienumus, kuru vēlaties notīrīt.

Atlasiet **Delete (Dzēst)**. Atlasītās krātuves vietas tiek notīrītas.

### Maršruta vadība

#### Maršruta vadības sākšana un atcelšana

##### Maršruta vadības sākšana

Ievadiet vai atlasiet vajadzīgo adresi.

Tiek parādīta apstiprinājuma izvēlne. Atlasiet **Start Guidance (Aktivizēt norādes)**, lai sāktu maršruta vadību.



#### Maršruta vadības atcelšana

Kamēr ir aktīva maršruta vadība, nospiediet **DEST**, lai skatītu **Route Menu (Maršruta izvēlne)**.

Atlasiet **Cancel Route (Atcelt maršrutu)**, lai atceltu pašreizējo navigācijas sesiju.

#### Maršruta vadības norādījumi

Maršruta vadību nodrošina ar balsis uzvednēm un vizuāliem norādījumiem kartē (ja tie ir aktivizēti).

**Balss uzvednes**

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

Nospiediet **CONFIG** un pēc tam atlasiet **Navigation Settings (Navigācijas iestatījumi)**.

Atlasiet **Voice Prompt (Balss uzvedne)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Ja vēlaties, lai sistēmas balss paziņotu nākamo pagrieziena manevru, aktivizējiet **Navigation Voice Prompts (Navigācijas balss uzvednes)**.

Ja vēlaties, lai satiksmes brīdinājumi tiktu nolasīti, aktivizējiet **Traffic Alert Prompts (Satiksmes brīdinājumu uzvednes)**.

Lai balss uzvedņu laikā regulētu skaļumu, atlasiet **Navigation Volume (Navigācijas skaļums)**. Tiek atvērta attiecīgā apakšizvēlne.

Lai noregulētu balss uzvedņu skaļumu, atlasiet **Announcement (Paziņojums)** un pēc tam pēc nepieciešamības pielāgojiet šo iestatījumu.

Lai noregulētu fonā atskaņotā audio avota skaļumu, atlasiet **Background (Fons)** un pēc tam pēc nepieciešamības pielāgojiet šo iestatījumu.

Lai noklausītos iestatījumu piemēru, atlasiet **Volume Test (Skaļuma pārbaude)**.

**Maršruta vadības paziņojumi**

Tuvojoties krustojumam, kurā jums ir jāveic pagrieziens, attiecīgās kartes sekcijas tuvplāna skatā tiek rādīti maršruta vadības paziņojumi, lai jūs zinātu, kurā virzienā ir jābrauc.

Nospiediet **CONFIG** un pēc tam atlasiet **Navigation Settings (Navigācijas iestatījumi)**.

Atlasiet **Guidance Alert (Norāžu brīdinājums)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Ja vēlaties, lai pirms nākamā pagrieziena manevra displejā automātiski tiktu rādīta karte,

aktivizējiet **Guidance Alert in Primary (Norāžu brīdinājums primārajā displejā)**.

Ja vēlaties, lai pagriezienu manevri tiktu rādīti tuvplānā, aktivizējiet **Guidance Alert in Map (Norāžu brīdinājums kartē)**.

**Satiksmes incidenti**

TMC satiksmes informācijas sistēma no TMC radiostacijām saņem visu informāciju par pašreizējo satiksmes situāciju. Šī informācija tiek ņemta vērā, aprēķinot maršrutu.

**Piezīme**

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

**Satiksmes iestatījumi**

Nospiediet **CONFIG** un pēc tam atlasiet **Navigation Settings (Navigācijas iestatījumi)**.

Atlasiet **Traffic Settings (Satiksmes iestatījumi)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Lai lietotu TMC satiksmes informācijas sistēmu, aktivizējiet **Traffic Events (Satiksmes notikumi)**.

### Aktīva maršruta pārrēķināšana

Ja aktīvas maršruta vadības laikā rodas satiksmes problēma, maršruts var tikt mainīts.

Atlasiet **Alert if better route is available (Brīdināt, ja ir pieejams labāks maršruts)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

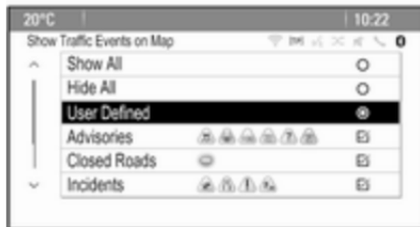
Ja vēlaties, lai maršruts tiktu pastāvīgi pielāgots pašreizējai satiksmes situācijai, aktivizējiet **Route Based on Traffic Conditions (Maršruts pamatojas uz satiksmes apstākļiem)**.

Attiecīgajā ziņojumā izvēlieties **Automatic Recalculation (Automātiska pārrēķināšana)** vai **Recalculation after Confirmation (Pārrēķināšana pēc apstiprināšanas)**.

### Satiksmes incidenti kartē

Satiksmes incidenti var tikt rādīti kartē kā simboli.

Atlasiet **Show Traffic Events on Map (Rādīt kartē satiksmes notikumus)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.



Atlasiet vēlamo opciju.

Ja ir aktivizēta opcija **User Defined (Lietotāja definēts)**, ritiniet sarakstu un aktivizējiet satiksmes incidentu kategorijas, kuras vēlaties skatīt.

### TMC stacijas

TMC stacijas, kuras pārraida satiksmes informāciju, var iestatīt automātiski vai manuāli.

Lai skatītu atlasīšanas masku, atlasiet **Traffic Stations (Satiksmes stacijas)**.

Atlasiet režīma ievadīšanas lauku, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni. Atlasiet vēlamo opciju.

Izvēlieties **Manual Station Selection (Manuāla stacijas atlasīšana)**, ir jāiestata TMC stacija.

Atlasiet stacijas ievades lauku, lai skatītu opciju **Traffic Station List (Satiksmes staciju saraksts)**.

Izvēlieties vajadzīgo radiostaciju.

### Satiksmes incidentu saraksti

Kad ir aktīva maršruta vadība, nospiediet **NAVI** un pēc tam nospiediet vairākfunkciju pogu, lai skatītu **Navigation Menu (Navigācijas izvēlne)**. Ritiniet sarakstu un atlasiet **Traffic (Satiksme)**.

Lai skatītu sarakstu ar visiem satiksmes notikumiem zonā ap automašīnas pašreizējo atrašanās vietu, atlasiet **All Traffic Events (Visi satiksmes notikumi)**.

Lai skatītu sarakstu ar satiksmes notikumiem saistībā ar pašreizējo maršrutu, atlasiet **Traffic Events on Route (Satiksmes notikumi maršrutā)**.

Satiksmes incidentu saraksti var būt kārtoti dažādi.

Izvēlnē **Traffic (Satiksme)** atlasiet **Traffic Settings (Satiksmes iestatījumi)** un pēc tam **Sort Method (Kārtošanas metode)**. Tiek atvērta attiecīgā apakšizvēlne.

Aktivizējiet vajadzīgo opciju.

### Maršruta izsekošana

Atpakaļceļa atzīmju funkcija sniedz iespēju reģistrēt, pa kuriem ceļiem maršrutā jau ir braukts.

Nospiediet **CONFIG** un pēc tam atlasiet **Navigation Settings (Navigācijas iestatījumi)**. Atlasiet **Bread Crumbs (Atpakaļceļa saišnes)**, lai skatītu attiecīgo izvēlni.

Lai sāktu izsekošanas sesiju, aktivizējiet **Record (Ierakstīt)**. Veiktā maršruta daļa tiek reģistrēta un parādīta kartē kā punktota līnija.



Lai dzēstu aktīvajā izsekošanas sesijā jau reģistrētās atpakaļceļa atzīmes, atlasiet **Delete (Dzēst)**. Tiek parādīta uzvedne ar ziņojumu. Apstipriniet ziņojumu, lai dzēstu visas atpakaļceļa atzīmes.

Lai beigtu izsekošanas sesiju, deaktivizējiet **Record (Ierakstīt)**. Tiek parādīta tastatūra.

Ievadiet attiecīgās izsekošanas sesijas nosaukumu un atlasiet **Done (Pabeigts)**. Sesija tiek saglabāta sarakstā **Saved (Saglabāts)**.

Lai skatītu visu izsekošanas sesiju sarakstu, atlasiet **Saved (Saglabāts)**. Atlasiet vajadzīgo izsekošanas sesiju, lai skatītu izvēlni **Bread Crumb Details (Atpakaļceļa dati)**.

Lai mainītu attiecīgās izsekošanas sesijas nosaukumu, atlasiet **Edit Name (Rediģēt nosaukumu)**. Tiek parādīta tastatūra. Ievadiet vajadzīgo nosaukumu un atlasiet **Done (Pabeigts)**.

Atlasiet **Load (Ielādēt)**, lai skatītu atpakaļceļa galveno izvēlni. Ja vēlaties, lai attiecīgā izsekošanas sesija būtu pastāvīgi redzama kartē, aktivizējiet **Display (Rādīt)**.

Lai tieši rādītu visu izsekošanas sesiju attiecīgajā kartes sekcijā, atlasiet **Show on Map (Rādīt kartē)**.

Lai dzēstu attiecīgo izsekošanas sesiju, atlasiet **Delete (Dzēst)**.

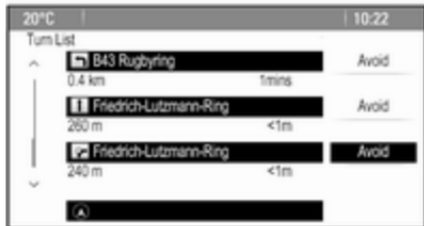
### Maršruta aprēķināšana

Kad maršruts ir aprēķināts, varat manuāli mainīt noteiktas tā daļas vai pārrēķināt visu maršrutu.

### Pagriezienu saraksts

Opcija **Turn List (Pagriezienu saraksts)** rāda visas ielas un pagriezienu manevrus aprēķinātajā maršrutā, sākot no pašreizējās atrašanās vietas.

Nospiediet **DEST** un pēc tam atlasiet **Turn List (Pagriezienu saraksts)**. Tiek parādīts pagriezienu saraksts.



Lai no maršruta izslēgtu noteiktas ielas, atlasiet **Avoid (Apbraukt)** blakus attiecīgajai ielai.

Maršruts tiek pārrēķināts, un attiecīgā iela tiek izslēgta.

### Apbraukšanas saraksts

Ja ielas ir izslēgtas no sākotnējā maršruta, tās tiek rādītas sadaļā **Avoid List (Apbraukšanas saraksts)**.

Nospiediet **DEST** un pēc tam atlasiet **Avoid List (Apbraukšanas saraksts)**, lai atvērtu attiecīgo apakšizvēlni.

Lai skatītu visas apbraucamās ielas, atlasiet **View List (Skatīt sarakstu)**.

Lai dzēstu visus apbraukšanas iestatījumus un atjaunotu sākotnējo maršrutu, atlasiet **Delete All Items (Dzēst visus vienumus)**.

### Apkārtceļš

Nospiediet **DEST** un pēc tam atlasiet **Detour (Apvedceļš)**.

Lai mainītu maršrutu uz noteiktu attālumu, atlasiet **Detour By Distance (Apvedceļi pēc attāluma)**. Tiek parādīta izvēlne, kurā ir norādīti dažādi attālumi.

Atlasiet vajadzīgo attālumu. Maršruts tiek atbilstoši pārrēķināts.

Lai bloķētu visu maršrutu, atlasiet **Detour Complete Route (Apvedceļš visam maršrutam)**. Sākotnējais

maršruts tiek bloķēts, un tiek aprēķināts jauns maršruts līdz vajadzīgajam galamērķim.

### Nobrauktuvju saraksts

Lai skatītu nākamo nobrauktuvju un degvielas uzpildes staciju sarakstu, kamēr braucat pa autostrādi, nospiediet **NAV** un pēc tam nospiediet vairākfunkciju pogu, lai skatītu **Navigation Menu (Navigācijas izvēlne)**.

Ritīniet sarakstu un atlasiet **Nobrauktuvju saraksts**.

### Maršruta opcijas

Kad ir aktīva maršruta vadība, nospiediet **DEST** un pēc tam atlasiet **Route Options (Maršruta opcijas)**.

Tiek parādīts saraksts ar maršruta aprēķinu opcijām un ceļu veidiem.

Lai definētu, pēc kādiem kritērijiem var tikt aprēķināts maršruts, aktivizējiet vienu no šīm opcijām:

**Fastest (Ātrākais)** ātrākajam maršrutam (laika ziņā), **Shortest (Īsākais)** īsākajam maršrutam (attāluma ziņā) vai **Eco** maršrutam ar zemāko degvielas patēriņu.

Lai definētu, kuri ceļu veidi var tikt ietverti maršruta aprēķinā, aktivizējiet vajadzīgās opcijas: šosejas, maksas ceļi, prāmji utt.

## Runas atpazīšana

Vispārēja informācija .....	60
Lietošana .....	61
Runas komandu pārskats .....	64

### Vispārēja informācija

#### legultā runas atpazīšana

Informācijas un izklaides sistēmas 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 divi dažādi veidi, kā varat izrunāt komandas, kas nepieciešamas uzdevumu paveikšanai. Lielāko daļu uzdevumu, izņemot galamērķa ievadi un balss cipartastatūras lietošanu, var paveikt ar vienu komandu.

Ja darbības veikšanai ir nepieciešama vairāk nekā viena komanda, rīkojieties šādi:

Pirmajā darbībā norādiet veicamās darbības veidu, piemēram, "Navigācijas galamērķa ievade". Sistēma atbild ar uzvednēm, kas palīdz pabeigt dialogu nepieciešamās informācijas ievadīšanai. Piemēram, ja vēlaties ievadīt maršruta vadības galamērķi, sakiet: "Navigācija" vai "Galamērķa ievade".

#### Piezīme

Lai nodrošinātu, ka sarunas automašīnas salonā neizraisīs sistēmas funkciju neparedzētu ieslēgšanu, runas atpazīšanas sistēma nedarbojas, kamēr tā nav aktivizēta.

#### 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

atpazīšanas sistēma 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" ⇨ 22.

### **Ārvalstīs esošu galamērķu adrešu ievade**

Ja vēlaties ar balss komandām ievadīt tāda galamērķa adresi, kas atrodas kādā citā valstī, informācijas un izklaides displeja valoda ir jāmaina uz šīs citas valsts valodu.

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

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" ⇨ 22.

**Galamērķa adrešu ievades secība**  
Secība, kādā ir jāievada adreses daļas, izmantojot runas atpazīšanas sistēmu, ir atkarīga no valsts, kurā atrodas galamērķis.

Sistēma sniedz attiecīgās ievades secības piemēru.

### **Balss pārvades lietojumprogramma**

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 lietošanas instrukciju.

## **Lietošana**

### **Iegultā runas atpazīšana**

#### **Runas atpazīšanas aktivizēšana**

##### **Piezīme**

Aktīva telefona zvana laikā runas atpazīšanas funkcija nav pieejama.

Nospiediet **⌘** stūres labajā pusē.

Audiosistēmas skaņa tiek izslēgta, displejā tiek izcelts **⌘**, un balss izvades ziņojums aicina izrunāt komandu.

Tiklīdz runas atpazīšanas sistēma ir gatava balss ievadei, atskan pīkstiens.

Tagad varat izrunāt balss komandu, lai tieši aktivizētu kādu sistēmas funkciju (piemēram, radiostacijas atskaņošanu) vai sāktu dialogu ar vairākiem posmiem (piemēram, galamērķa adreses ievadīšanu); skatiet tālāk sadaļu "Vadība ar runas komandām".

Pēc visu dialoga posmu pabeigšanas runas atpazīšana tiek automātiski deaktivizēta. Lai uzsāktu jaunu dialogu, ir atkal jāaktivizē runas atpazīšana.

### Balss uzvedņu skaļuma pielāgošana

Nospiediet + vai – stūres labajā pusē.

### Balss uzvednes pārtraukšana

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

Nekavējoties atskan pīkstiens, un varat izrunāt komandu, negaidot signālu.

### Dialoga atcelšana

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

- Sakiet "**Atcelt**" vai "**Iziet**".
- Nospiediet  stūres labajā pusē.

Tālāk norādītajās situācijās dialogs tiek automātiski atcelts:

- Ja jūs kādu 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 uzdevums.

Lai panāktu vislabākos rezultātus, rīkojieties šādi:

- Noklausieties balss uzvedni un pirms komandas izrunāšanas vai atbildēšanas sagaidiet pīkstieni.
- Sakiet "**Palīdzība**", ja vēlaties vēlreiz noklausīties palīdzības uzvedni pašreizējam dialoga posmam.

- Balss uzvedni var pārtraukt, vēlreiz nospiežot . Ja vēlaties tieši izrunāt komandu, divreiz nospiediet .
- Sagaidiet signālu un izrunājiet komandu kā parasti. Vairākumā gadījumu balss atpazīšana būs precīzāka, ja runāsi bez pauzēm. Lietojiet īsas un tiešas komandas.

Parasti telefona un audio komandas var izrunāt kā vienu komandu. Piemēram, "Zvanīt Jānim Bērziņam", "Atskaņot", pēc tam nosaucot izpildītāja vai dziesmas nosaukumu, vai "Noskaņot uz", pēc tam izrunājot radiofrekvenci un viļņu diapazonu.

Navigācijas galamērķi tomēr ir pārāk sarežģīti, lai tos varētu izrunāt kā vienu komandu. Vispirms sakiet "Navigācija" un pēc tam, piemēram, "Adrese" vai "Objekts". Sistēma sniedz atbildes, lūdzot plašāku informāciju.

Izrunājot "Objekts", pēc nosaukuma var atlasīt tikai lielākās uzņēmumu ķēdes. Par uzņēmumu ķēdi uzskata uzņēmumus, kuriem ir filiāles vismaz 20 vietās. Nosaucot citus objektus,

izrunājiet kategorijas nosaukumu, piemēram, "Restorāni", "Iepirkšanās centri" vai "Slimnīcas".

Sistēma labāk saprot tiešas komandas, piemēram, "Zvanīt 01234567".

Ja sacīsiet "Telefons", 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".

#### **Piezīme**

Izrunājiet tās personas vārdu, kurai vēlaties zvanīt, tālrunu katalogā izmantotajā kārtošanas secībā: "Jānis Bērziņš" vai "Bērziņš, Jānis".

#### **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, vai nospiediet priekšējā paneļa taustiņu **BACK**, 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 dialoga iepriekšējā solī, pēc izvēles sakiet "**Atpakaļ**" vai nospiediet informācijas un izklaides sistēmas taustiņu **BACK**.

#### **Komanda "Palīdzība"**

Pēc komandas "**Palīdzība**" izrunāšanas tiek nolasīta pašreizējā dialoga posma palīdzības uzvedne.

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

#### **Balss pārvades lietojumprogramma**

#### **Runas atpazīšanas aktivizēšana, izmantojot balss pārvadi**

Nospiediet un turiet **ⓧ** stūres labajā pusē, līdz tiek sākta runas atpazīšanas sesija.

Plašāku informāciju skatiet viedtālruna lietošanas instrukcijā.

#### **Balss uzvedņu skajuma pielāgošana**

Nospiediet **+** vai **-** stūres labajā pusē.

#### **Runas atpazīšanas deaktivizēšana, izmantojot balss pārvadi**

Nospiediet **ⓧ** stūres labajā pusē. Runas atpazīšanas sesija ir pabeigta.

## Runas komandu pārskats

Šajā tabulā sniegts pārskats par svarīgākajām runas komandām.

Izvēlne	Darbība	Runas komandas
Visas izvēlnes	Sistēmas jautājuma apstiprināšana	"(Yes   Right   OK   Yeah   Yep   Correct) (Jā   Labi   OK   Aha   Pareizi)"
	Sistēmas jautājuma noraidīšana	"(No   Incorrect   Wrong   Nope) (Nē   Nepareizi   Nekā)"
	Sesijas atcelšana	"Cancel (Atcelt)"
	Atgriešanās iepriekšējā posmā	"([Go] Back   Return   Previous) ([Iet] Atpakaļ   Atgriezties   Iepriekšējais)"
	Palīdzības lūgšana	"(Help   Assistance)   (Help   Assist) Me ((Palīdzība   Atbalsts)   (Palīdzība   Atbalsts man))" "More Commands (Vairāk komandu)"
	Liekvārdības režīma aktivizēšana vai deaktivizēšana	"[Set] Verbose Off ([Iestatīt] Daudzvārdības režīms izslēgts)" "[Set] Verbose Off ([Iestatīt] Daudzvārdības režīms izslēgts)"
	Pašreizējā mūzikas avota noskaidrošana	"("What's"   What is) playing [now] ((Kas   Kas tiek) [pašlaik] atskaņots)"

Izvēlne	Darbība	Runas komandas
Radio izvēlne	Vīļņu diapazona atlasīšana	"[Tune [to]   Select] F M [Radio] ([Noskaņot [uz]   Atlasīt] F M [radio])" "[Tune [to]   Select] A M [Radio] ([Noskaņot [uz]   Atlasīt] A M [radio])" "[Tune [to]   Select] D A B [Radio] ([Noskaņot [uz]   Atlasīt] D A B [radio])"
	Stacijas atlasīšana	"Tune F M... (Noskaņot uz FM...)" "Tune A M... (Noskaņot uz AM...)" "Tune D A B... (Noskaņot uz DAB...)"
Multivides izvēlne	Multivides avota atlasīšana	"[Play   Select] C D ([Atskaņot   Atlasīt] CD)" "[Play   Select] U S B ([Atskaņot   Atlasīt] USB)" "[Play   Select] [Front] AUX ([Atskaņot   Atlasīt] [Priekšā] AUX)" "[Play   Select] Bluetooth Audio ([Atskaņot   Atlasīt] Bluetooth audio)"
	Meklēšanas kategorijas atlasīšana	"Play Artist... (Atskaņot izpildītāju...)" "Play Album... (Atskaņot albumu...)" "Play Genre... (Atskaņot žanru...)" "Play Folder... (Atskaņot mapi...)" "Play Playlist... (Atskaņot atskaņošanas sarakstu...)" "Play Composer... (Atskaņot komponistu...)" "Play Audiobook... (Atskaņot audiogrāmatu...)"
	Dziesmas atlasīšana	"Play Song... (Atskaņot dziesmu...)"

Izvēlne	Darbība	Runas komandas
Navigācijas izvēlne	Galamērķa ievadīšana	<p>"Directed [Destination] Address [entry]   (enter   go to   navigate to) [Destination] Address Directed (Norādītās [galamērķa] adreses [ievade]   (ievadīt   braukt uz   navigācija uz) [Galamērķa] adreses norādījumi)"</p> <p>"(Navigation   Destination) (Navigācija   Galamērķis)", "[Destination] Address [entry]   (Enter   Go to   Navigate to) [Destination] Address ([Galamērķa] adreses [ievade]   (ievadīt   Braukt uz   Navigācija uz) [Galamērķa] adrese)"</p> <p>"(Navigation   Destination) (Navigācija   Galamērķis), [Destination] (Intersection   Junction) ([Galamērķis] (Krustojums   Pārbrauktuve))"</p>
Objekta ievadīšana		<p>"(Navigation   Destination) (Navigācija   Galamērķis)", "(P O I   (Place   Point) of Interest) (POI   Interesējošā (Vieta   Objekts))"</p> <p>"(Navigation   Destination) (Navigācija   Galamērķis)", "(P O I   (Place   Point) of Interest) (nearby   near me) ((Objekts   Interesējošā (Vieta   Objekts)) (tuvumā   tuvu man))"</p> <p>"(Navigation   Destination) (Navigācija   Galamērķis)", "(P O I   (Place   Point) of Interest) (around   near) destination ((Objekts   Interesējošā (Vieta   Objekts)) (pie   tuvumā) galamērķim)"</p> <p>"(Navigation   Destination) (Navigācija   Galamērķis)", "(P O I   (Place   Point) of Interest) along [the] (route   way) ((Objekts   Interesējošā (vieta   objekts)) pie (maršruta   ceļa))"</p>
Māju adreses ievadīšana		<p>"(Navigation   Destination) (Navigācija   Galamērķis)", "[Go] [to] Home ([Braukt] [uz] mājām)"</p>
Pašreizējās atrašanās vietas noskaidrošana		<p>"(Navigation   Destination) (Navigācija   Galamērķis)", "Where am I   [My] Current Location   What is My Current Location (Kur es esmu?   [Mana] Pašreizējā atrašanās vieta   Kāda ir mana pašreizējā atrašanās vieta?)"</p>

Izvēlne	Darbība	Runas komandas
Navigācijas izvēlne	Ceļa punkta pievienošana	"(Navigation   Destination) (Navigācija   Galamērķis)", "Add Waypoint Directed Address (Pievienot ceļa punkta adreses norādījumus)"
		"(Navigation   Destination) (Navigācija   Galamērķis)", "Add Waypoint ([Destination] Address [entry]   (Enter   Go to   Navigate to) [Destination] Address) (Pievienot ceļa punktu ([Galamērķa] adreses [ievade]   (Ievadīt   Braukt uz   Navigācija uz) [Galamērķa] adrese))"
		"(Navigation   Destination) (Navigācija   Galamērķis)", "Add Waypoint (P O I   (Place   Point) of Interest) (Pievienot ceļa punktu (POI   Interesējošā (Vieta   Objekts)))"
		"(Navigation   Destination) (Navigācija   Galamērķis)", "Add Waypoint (Intersection   Junction) (Pievienot ceļa punktu (Krustojums   Pārbrauktuve))"
		"(Navigation   Destination) (Navigācija   Galamērķis)", "Add Waypoint [(Go   Navigate) to] Contact (Pievienot ceļa punktu [(Braukt   Navigācija) uz] kontaktinformācijas adresi)"
		"(Navigation   Destination) (Navigācija   Galamērķis)", "Add Waypoint [(Go   Navigate) [to]] Home (Pievienot ceļa punktu [(Braukt   Navigācija) [uz]] mājām)"
	Ceļa punkta dzēšana	"(Navigation   Destination) (Navigācija   Galamērķis)", "Delete Waypoint (Dzēst ceļa punktu)"
	Maršruta vadības atcelšana	"(Navigation   Destination) (Navigācija   Galamērķis)", "(Stop   Cancel   Turn Off   End) (Navigation   [My] [Current] Route   Directions   Route Guidance) ((Stop   Atcelt   Izslēgt   Beigt) (Navigāciju  [Manu] [Pašreizējo] Maršrutu   Norādījumus   Maršruta norādījumus))"
	Balss vadības aktivizēšana/deaktivizēšana	"[Set   Turn] Voice Guidance On ((Iestātīt kā ieslēgtu   Ieslēgt] balss vadību)" "[Set   Turn] Voice Guidance Off ((Iestātīt kā izslēgtu   Izslēgt] balss vadību)"

Izvēlne	Darbība	Runas komandas
Telefona izvēlne	Ierīces savienošana pārī	"(Pair   Connect) [Device] ((Savienot pārī   Pievienot) [ierīci])"
	Numura sastādīšana	"Digit Dial (Sastādīt numuru pa cipariem)" "(Call   Dial   Ring) (Zvanīt   Sastādīt numuru   Piezvanīt)"
	Pēdējā zvanītā numura atkārtošana	"Redial [Last Number] (Atkārtot [Pēdējo numuru])"
	Ciparu dzēšana	"(Clear   Erase) ((Notīrīt   Dzēst))" "(Clear   Erase) All ((Notīrīt   Dzēst) visu)"
	Īsziņas nolasišana	"[Read] (Messages   Texts   S M S) ([Lasīt] (Īsziņas   Ziņas   SMS))"

... : ar dinamisko atstarpī atzīmēti konkrēti vārdi, kas jāievieto attiecīgajā pozīcijā

| : ar vertikālo joslu ir atdalīti dažādi varianti

() : parastajās iekavās norādīti citi varianti

[] : kvadrātie iekavās norādītas komandas neobligātās daļas

, : ar komatu ir atdalītas vairākas secīgas darbības, kas ir jāveic

## Telefons

Vispārēja informācija .....	69
Bluetooth savienojums .....	70
Ārkārtas zvans .....	71
Darbība .....	72
Īsziņas .....	75
Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio) .....	77

## 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 izmantotu tālruņa portālu, jāizveido Bluetooth savienojums starp portālu un mobilo tālruni.

Tālruņa portālu var vadīt, arī izmantojot runas atpazīšanas sistēmu.

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

## Svarīga informācija par lietošanu un satiksmes drošību

### ⚠ Brīdinājums

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

### ⚠ Brīdinājums

Brīvroku sistēmas lietošana braukšanas laikā var būt bīstama, jo, runājot pa telefonu, mazinās jūsu koncentrēšanās uz satiksmi. Pirms brīvroku sistēmas lietošanas apturiet savu automašīnu. 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 lietošanas instrukciju.

Bluetooth ierīču savienošanu pārī (PIN kodu apmaiņa starp Bluetooth ierīci un informācijas un izklaides

sistēmu) un pievienošanu informācijas un izklaides sistēmai veic izvēlnē **Bluetooth**.

## 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 elektriskajai kontaktligzdai, lai veiktu tās uzlādi.

## Bluetooth izvēlne

Lai atvērtu izvēlni **Bluetooth**, nospiediet **CONFIG**. Atlasiet **Phone Settings (Tālruņa iestatījumi)** un pēc tam **Bluetooth**.

Tiek parādīti izvēlnes vienumi **Device list (Ierīču saraksts)** un **Pair device (Pievienot ierīci)**.

## Savienot ierīci pārī

Lai sāktu pāra izveides procesu informācijas un izklaides sistēmā, atlasiet **Pair device (Pievienot ierīci)**. Tiek parādīts ziņojums ar informācijas un izklaides sistēmas četrciparu kodu.

Uzsāciet pāra izveides procesu Bluetooth ierīcē. Ja nepieciešams, ievadiet informācijas un izklaides sistēmas kodu Bluetooth ierīcē.

Informācijas un izklaides sistēmas ekrānā ir redzams sešciparu PIN kods pāra izveidei.

Lai apstiprinātu pāra izveidi, rīkojieties šādi:

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

Saīdziniet informācijas un izklaides sistēmā un Bluetooth ierīcē redzamos PIN kodus (ja tas tiek prasīts) un apstipriniet ziņojumu Bluetooth ierīcē.

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

Ievadiet PIN kodu Bluetooth ierīcē un apstipriniet ievadītās vērtības.

Ierīces tiek savienotas pāri, un tiek parādīta telefona galvenā izvēlne.

No Bluetooth ierīces tiek lejupielādēts telefonu katalogs un zvanu saraksti (ja tie ir pieejami).

Ja nepieciešams, apstipriniet attiecīgo ziņojumu Bluetooth ierīcē.

### Ierīču saraksts

Ierīču sarakstā ir norādītas visas Bluetooth ierīces, kas ir savienotas pāri ar informācijas un izklaides sistēmu.



Ja pārim tiek pievienota jauna ierīce, tā ir redzama ierīču sarakstā.

### Ierīces pievienošana

Atlasiet ierīci, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu. Tiek parādīta apakšizvēlne.

Atlasiet **Select (Atlasīt)**.

Iepriekš pievienotā ierīce tiek atvienota, un tiek pievienota šī ierīce.

### Ierīces dzēšana

Atlasiet ierīci, kuru vēlaties dzēst. Tiek parādīta apakšizvēlne.

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

Aterieties, ka saņemt un veikt zvanus ar mobilo tālruni var tikai tad, ja tas atrodas uztveršanas zonā ar pietiekami spēcīgu signālu. Dažās situācijās mobilo tālruni tiklā 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 nelūgs.

### Darbība

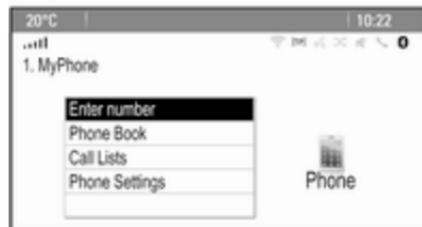
Tiklīdz starp jūsu mobilo tālruni un informācijas un izklaides sistēmu ir izveidots Bluetooth savienojums, jums ir iespēja vadīt dažādas mobilā tālruņa funkcijas caur informācijas un izklaides sistēmu.

Kad ir iestāfīts savienojums starp mobilo telefonu un informācijas un izklaides sistēmu, mobilā telefona dati tiek pārraidīti informācijas un izklaides sistēmai. Atkarībā no tālruņa modeļa tas var prasīt zināmu laiku. Šajā laikā mobilā tālruņa vadība caur informācijas un izklaides sistēmu ir ierobežota.

Ne visi telefoni atbalsta visas telefona lietojumprogrammas funkcijas. Tādēļ atbalsīto funkciju klāsts var atšķirties no aprakstītā.

### Telefona galvenā izvēlne

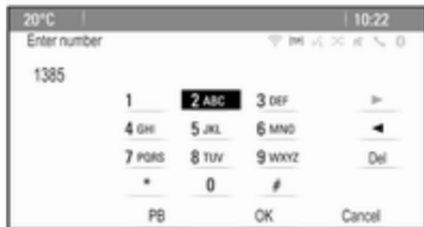
Lai atvērtu telefona galveno izvēlni, nospiediet **PHONE**. Tiek parādīts tālāk redzamais ekrāns (ja ir pievienots mobilais telefons).



### Telefona zvana sākšana

#### Numura ievadīšana

Nospiediet **PHONE** un pēc tam atlasiet **Enter number (Ievadīt numuru)**. Tiek parādīta tastatūra.



Ievadiet vajadzīgo numuru.

Ekrānā atlasiet **Del (Dzēst)** vai nospiediet instrumentu paneļa taustiņu **BACK**, lai dzēstu pēdējo ievadīto ciparu.

Lai pārvietotu kursoru ievadītajā numurā, atlasiet ► vai ◀.

Lai sāktu numura sastādīšanu, atlasiet **OK**.

### Piezīme

Lai piekļūtu telefonu katalogam no cipartastatūras, nospiediet **PB**.

### Tālruņu katalogs

Nospiediet **PHONE** un pēc tam atlasiet **Phone Book (Tālruņu grāmata)**. Parādās izvēlne **Phone Book Search (Meklēšana tālruņu grāmatā)**.



Atlasiet vajadzīgo pirmā burtu diapazonu, lai skatītu attiecīgo telefonu kataloga ierakstu grupu. Telefonu katalogā tiek rādīts atlasītais burtu diapazons.



Atlasiet vajadzīgo telefonu kataloga ierakstu, lai skatītu šajā ierakstā saglabātos numurus.

Atlasiet vajadzīgo numuru, lai sāktu tā sastādīšanu.

### Telefonu kataloga kārtošana

Telefonu katalogu var kārtot pēc uzvārda vai vārda.

Lai mainītu kārtošanas secību, atlasiet **PHONE** un pēc tam **Phone Settings (Tālruņa iestāījumi)**.

Atlasiet **Sort Order (Kārtošanas secība)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Aktivizējiet vajadzīgo opciju.

**Piezīme**

Kārtošanas secība ir jāņem vērā, izmantojot runas atpazīšanas funkciju, piemēram, "Zvanīt Jānim Bērziņam" vai "Zvanīt Bērziņam Jānim".

**Zvanu saraksti**

Nospiediet **PHONE** un pēc tam atlasiet **Call Lists (Zvanu saraksti)**. Parādās izvēlne **Call Lists (Zvanu saraksti)**.



Atlasiet vajadzīgo zvanu sarakstu. Atkarībā no atlasītā saraksta tiek rādīti pēdējie saņemtie, veiktie vai neatbildētie zvani.

Lai sāktu numura sastādīšanu, zvanu sarakstā atlasiet vajadzīgo ierakstu.

**Ienākošie zvani**

Kad tiek saņemts zvans, ekrānā tiek parādīts ziņojums.



Lai atbildētu uz zvanu, atlasiet **Answer (Atbildēt)**.

Lai noraidītu zvanu, atlasiet **Decline (Noraidīt)**.

**Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā**

Kad ir aktīvs zvans, tiek rādīts zvana skats.

**Telefona zvana beigšana**

Lai pabeigtu zvanu, atlasiet **Hang up (Beigt sarunu)**.

**Zvana skaņas izslēgšana**

Lai īslaicīgi izslēgtu mikrofonu, aktivizējiet opciju **Mute call (Izslēgt skaņu)**.

Lai atkal ieslēgtu mikrofonu, deaktivizējiet opciju **Mute call (Izslēgt skaņu)**.

**Pārsūtīšana uz klausuli**

Lai zvanu pārsūtītu uz mobilo telefonu, atlasiet **Transfer to Handset (Pārsūtīt uz klausuli)**. Parādās izvēlne **Private Call (Privāts zvans)**.

Lai zvanu pārsūtītu atpakaļ uz informācijas un izklaides sistēmu, izvēlnē **Private Call (Privāts zvans)** atlasiet **Transfer call (Pārsūtīt zvanu)**.

### Otrs telefona zvans

#### Otra telefona zvana sākšana

Kamēr ir aktīvs zvans, zvana skatā atlasiet **Enter number (Ievadīt numuru)**. Tiek parādīta tastatūra. Varat ievadīt numuru vai to atlasīt telefonu katalogā; skatiet iepriekš.

#### Otrs ienākošais telefona zvans

Kad tiek saņemts otrs zvans, ekrāna apakšdaļā ir redzams ziņojums.

Atlasiet vēlamo opciju.

Ja uz zvanu atbild, pirmais zvans tiek pārslēgts gaidīšanas režīmā un tiek aktivizēts otrais zvans.

Abi zvani ir redzami zvana skatā.



Lai pārslēgtu zvanus, atlasiet **Switch calls (Pārslēgt zvanus)**.

#### Konferences zvans

Lai vienlaikus aktivizētu abus zvanus, atlasiet **Merge calls (Apvienot zvanus)**.

**Merge calls (Apvienot zvanus)** mainās uz **Detach call (Atvienot zvanu)**.

Lai pabeigtu konferences zvanu, atlasiet **Detach call (Atvienot zvanu)**.

#### Telefona zvanu pabeigšana

Konferences zvanā atlasiet **Hang up (Beigt sarunu)**, lai pabeigtu abus zvanus.

## Īsziņas

Tiklīdz starp mobilo telefonu un informācijas un izklaides sistēmu ir izveidots Bluetooth savienojums, mobilā telefona īsziņu iesūtņi varat vadīt, izmantojot informācijas un izklaides sistēmu.

Ne visi telefoni atbalsta informācijas un izklaides sistēmas īsziņu funkciju.

## Īsziņu lietojumprogrammas aktivizēšana mobilajā telefonā

Mobilajā telefonā ir jāaktivizē īsziņu datu pārraide uz informācijas un izklaides sistēmu.

Pēc savienojuma izveides ar informācijas un izklaides sistēmu mobilajā telefonā var tikt parādīts ziņojums, kurā lūgta atļauja piekļūt mobilā telefona īsziņām, izmantojot informācijas un izklaides sistēmu. Apstipriniet ziņojumu.

Ja ziņojums netiek rādīts, atveriet mobilā telefona Bluetooth izvēlni, atlasiet informācijas un izklaides sistēmas nosaukumu un aktivizējiet attiecīgo piekļuves funkciju.

**Piezīme**

Detalizētu informāciju par piekļuves piešķiršanu dažādos mobilo telefonu modeļos skatiet mūsu tīmekļa vietnē.

Pēc tam var atlasīt informācijas un izklaides sistēmas sākuma izvēlnes ikonu **Messages (Ziņojumi)**.

**Saņemta īsziņa**

Kad ir saņemta jauna īsziņa, ir redzams ziņojums, kurā ir norādīts sūtītāja vārds un numurs.

Atlasiet vienu no ziņojumā norādītajām opcijām.

**Noklausīšanās**

Ja vēlaties, lai sistēma nolasītu īsziņu, atlasiet **Listen (Klausīties)**.

**Aplūkot**

Lai skatītu īsziņu ekrānā, atlasiet attiecīgo ekrāntaustiņu.

**Piezīme**

Ziņojumi ekrānā tiek rādīti tikai tad, ja automašīna ir novietota stāvēšanai.

**Aizvēršana**

Lai aizvērtu īsziņu, atlasiet attiecīgo ekrāntaustiņu.

**Atbildēšana**

Lai tieši atbildētu uz ziņu, atlasiet **Reply (Atbildēt)**. Tiek parādīts iepriekš definētu ziņojumu saraksts.

Atlasiet vajadzīgo ziņojumu un apstipriniet.

Īsziņa tiek nosūtīta.

**Piezīme**

Iestaļījumu izvēlnē var izveidot jaunus iepriekš definētus ziņojumus.

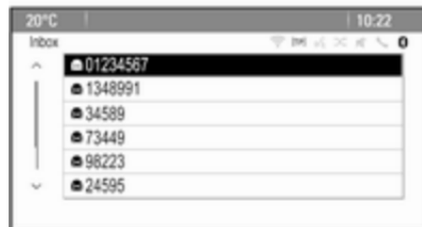
**Zvanīt**

Lai zvanītu īsziņas sūtītājam, atlasiet **Call (Zvanīt)**.

**Iesūtne**

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **Messages (Ziņojumi)**, lai atvērtu attiecīgo izvēlni.

Atlasiet **Inbox (Iesūtne)**, lai atvērtu visu iesūtņē esošo īsziņu sarakstu.



Atlasiet vajadzīgo ziņu. Īsziņa tiek rādīta ekrānā.

**Piezīme**

Ziņojumi ekrānā tiek rādīti tikai tad, ja automašīna ir novietota stāvēšanai.

Ja nepieciešams, atlasiet vienu no ekrāna apakšā piedāvātajām opcijām (skatiet iepriekš).

**Iestaļījumi**

Nospiediet  un pēc tam atlasiet **Messages (Ziņojumi)**, lai atvērtu attiecīgo izvēlni.

Atlasiet **Settings (Iestaļījumi)**, lai skatītu attiecīgo apakšizvēlni.

Pēc nepieciešamības pielāgojiet iestatījumus.

## 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 jāuzstāda profesionāli, lai panāktu maksimāli iespējamo uztveršanas diapazonu.
- Maksimālā raidīšanas jauda: 10 vatu.
- Mobilais telefons ir jāuzstāda piemērotā vietā. Skatiet attiecīgo piezīmi īpašnieka rokasgrāmatas sadaļā **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.

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

Drošības apsvērumu dēļ nelietojiet 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

Mobilu 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 ..... 78

### Bieži uzdoti jautājumi

#### Runas atpazīšana

- ② **Runas atpazīšanas funkcija nedarbojas visai labi. Kā varu uzlabot tās veikspēju?**
- ① Sagaidiet signālu un mēģiniet izrunāt komandu kā parasti. Izvairieties no ilgām pauzēm un uzsvariem, runājiet vidēji skaļi. Detalizēts apraksts ⇨ 61.
- ③ **Runas atpazīšanas sistēmas sniegtās balss norādes ir pārāk garas. Kā varu tās pārtraukt, lai tieši izrunātu komandu?**
- ① Lai pārtrauktu runas atpazīšanas sistēmas balss uzvedni, nospiediet stūres taustiņu **⌂**. Sagaidiet signālu un izrunājiet komandu. Detalizēts apraksts ⇨ 61.

- ② **Nevaru atlasīt telefona kontaktpersonu, izmantojot runas atpazīšanas sistēmu. Ko es daru nepareizi?**
- ① Informācijas un izklaides sistēma piekļūst telefona kataloga ierakstiem tā, kā tie ir saglabāti. Ja kārtošanas secība ir iestatīta uz "uzvārds, vārds", tad pareizā komanda, kas jāizrunā, lai zvanītu Jānim Bērziņam, ir "Bērziņš Jānis". Detalizēts apraksts ⇨ 60.
- ② **Nevaru ievadīt citā valstī esošu adresi, izmantojot runas atpazīšanas sistēmu. Ko es daru nepareizi?**
- ① Izmantojot runas atpazīšanas funkciju, galamērķu adreses varat ievadīt tikai tajā valstī, kuras valoda ir atlasīta kā sistēmas valoda. Piemēram, ja kā sistēmas valoda ir iestatīta vācu valoda, tad ar šo funkciju nevarat ievadīt galamērķi, kas atrodas Francijā. Detalizēts apraksts ⇨ 60.

## Tālrunis

- ② **Kā telefonu var savienot pāri ar informācijas un izklaides sistēmu?**
- ① Lai savienotu pāri ar telefonu, nospiediet , atlasiet **Phone Settings (Tālruņa iestatījumi)** un pēc tam **Bluetooth**. Atlasiet **Pair device (Pievienot ierīci)** un pēc tam ievērojiet norādījumu, kas tiek rādīts informācijas un izklaides sistēmā un mobilajā telefonā. Pārlicinieties, ka ir iespējots Bluetooth savienojums.  
Detalizēts apraksts ⇨ 70.
- ② **Kā informācijas un izklaides sistēmā var piekļūt telefonu katalogam vai pēdējo zvanu sarakstam?**
- ① Atkarībā no telefona, iespējams, jums mobilā telefona iestatījumos ir jāatļauj piekļuve attiecīgajiem datiem. Telefonu kataloga un pēdējo zvanu saraksta lejupielādēšana netiek atbalstīta visos mobilajos telefonos.  
Detalizēts apraksts ⇨ 70.

- ② **Lai gan ir piešķirta atļauja lietot telefonu katalogu, informācijas un izklaides sistēmā nav pieejama pilnīga kontaktinformācija. Kādēļ tā notiek?**
- ① Atkarībā no telefona, iespējams, informācijas un izklaides sistēma nevar nolasīt SIM kartē saglabāto kontaktinformāciju.  
Detalizēts apraksts ⇨ 70.

## Navigācija

- ② **Kā varu pārslēgt kopējā braukšanas laika vai atlikušā braukšanas laika un kopējā attāluma vai atlikušā attāluma rādījumu?**
- ① Kad ir aktīva navigācijas lietojumprogramma, nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu izvēlni **Navigation Menu (Navigācijas izvēlne)**. Atlasiet **Switch Route Time/Destination (Pārslēgt maršruta laiku/galamērķi)** un pēc nepieciešamības pielāgojiet iestatījumus.  
Detalizēts apraksts ⇨ 41.

- ② **Nospiežot DEST/NAV, dažkārt tiek rādītas dažādas izvēlnes. Kādēļ tā notiek?**
- ① Ja ir aktīva maršruta vadība, tiek rādīta galamērķa lietojumprogramma, lai jūs varētu atlasīt galamērķi.  
Detalizēts apraksts ⇨ 45.  
Ja maršruta vadība nav aktīva, tiek rādīta izvēlne **Route Menu (Maršruta izvēlne)**.  
Detalizēts apraksts ⇨ 54.

## Audio

- ② **Atskaņojot multivides failus no ierīces, kas ir pievienota ar Bluetooth savienojumu, informācijas un izklaides sistēmā netiek rādīts skaņdarba nosaukums un izpildītājs un nav pieejama multivides pārlūkošanas funkcija. Kādēļ tā notiek?**
- ① Pievienojot ierīci ar Bluetooth savienojumu, atbalstītā Bluetooth savienojuma dēļ ir pieejama tikai daļa funkciju.  
Detalizēts apraksts ⇨ 36.

❓ **Informācijas un izklaides sistēmas priekšējā panelī nav skaņas tembra taustiņa. Kā mainīt skaņas tembra iestatījumus?**

ⓘ Skaņas tembra iestatījumu izvēlnei var piekļūt, izmantojot lapu **Homepage (Sākumlapa)**. Nospiediet  un pēc tam atlasiet **More (Vairāk)**, lai atvērtu otru lapu **Homepage (Sākumlapa)**. Lai atvērtu skaņas tembra iestatījumu izvēlni, atlasiet **Tone (Skaņas tembrs)**.

Detalizēts apraksts ⇨ 19.



## Alfabētiskais satura rādītājs

<b>A</b>	
Adrešu grāmata.....	45
Aizsardzība pret nozagšanu .....	7
Ārkārtas zvans.....	71
Atpakaļceļa atzīmes.....	54
Attēli.....	38
Attēlu faili.....	35
Attēlu skatīšana.....	38
Audio atskaņošana.....	36
Audio faili.....	35
Audio norāžu skaļums.....	21
Augstās skaņas frekvences.....	19
Automātiskā skaļuma regulēšana	21
Automātiski saglabāto	
radiostaciju saraksti.....	27
Radiostaciju atskaņošana.....	27
Radiostaciju saglabāšana.....	27
AUX.....	35
AUX aktivizēšana.....	36
<b>B</b>	
Balanss.....	19
Balss atpazīšana.....	60
Bieži uzdoti jautājumi.....	78
Bluetooth mūzika.....	35
Bluetooth mūzikas aktivizēšana ..	36
Bluetooth savienojums.....	70
Brauciens ar ceļa punktiem.....	45
<b>C</b>	
CD atskaņotāja aktivizēšana.....	33
CD atskaņotājs.....	32
<b>D</b>	
DAB.....	30
Darbība.....	72
Datums.....	22
Digitālā audio apraide.....	30
Displejs.....	22
<b>E</b>	
Ekvalaizers.....	19
EQ.....	19
<b>F</b>	
Failu formāti.....	32
Attēlu faili.....	35
Audio faili.....	35
<b>G</b>	
Galamērķa ievade .....	45
Gracenote.....	35
<b>I</b>	
Iecienīto radiostaciju saraksti	
Radiostaciju atskaņošana.....	27
Radiostaciju saglabāšana.....	27
Informācijas un izklaides	
sistēmas aktivizēšana.....	14

Informācijas un izklaides sistēmas iestāšanās.....	14
Informācijas un izklaides sistēmas vadības panelis.....	8
Īsziņas.....	75
Izlases saraksts.....	27
Izvēlņu vadība.....	17
<b>K</b>	
Kartes.....	41
Kategoriju saraksts.....	25
<b>L</b>	
Laika formāts.....	22
Laiks.....	22
Lietošana.....	14, 25, 33, 41, 61
AUX.....	36
Bluetooth mūzika.....	36
CD.....	33
Informācijas un izklaides sistēma.....	14
Navigācijas sistēma.....	41
Tālrunis.....	72
USB.....	36, 38
<b>M</b>	
Mājas adrese.....	45
Maksimālais iestāšanās skaļums	21
Maršruta simulācija.....	41
Maršruta vadība .....	54

Midrange.....	19
Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio) ..	77

**N**

## Navigācija

Adrešu grāmata.....	45
Atpakaļceļa atzīmes.....	54
Balss uzvednes.....	54
Brauciens ar ceļa punktiem.....	45
Galamērķa ievade.....	45
Kartes skats.....	41
Koordinātas.....	45
Mājas adrese.....	45
Manipulācijas ar karti.....	41
Maršruta izsekošana.....	54
Maršruta opcijas.....	54
Maršruta simulācija.....	41
Maršruta vadība.....	54
Maršruta vadības paziņojumi .....	54
Maršrutu izlase.....	45
Nesenie galamērķi.....	45
Objekti.....	45
Pagriezienu saraksts.....	54
Pašreizējā atrašanās vieta.....	41
Satiksmes incidenti.....	54
Tastatūra.....	45
TMC stacijas.....	54
Vispārīgi iestatījumi.....	41
Navigācijas sistēma.....	40

Navigācijas sistēmas aktivizēšana	41
Navigācijas skaļums.....	21

**O**

Objekti.....	45
--------------	----

**P**

Pagriezienu saraksts.....	54
Pamatfunkcijas.....	17
Programmatūras atjaunināšana	22

**R**

## Radio

Automātiski saglabāto radiostaciju saraksti.....	27
DAB.....	30
DAB paziņojumi.....	30
Digitālā audio apraide.....	30
Iecienīto radiostaciju saraksti.....	27
Kategoriju saraksts.....	25
Radio datu sistēma.....	28
Radiostaciju atskaņošana.....	27
Radiostaciju saglabāšana.....	27
Radiostaciju saraksts.....	25
RDS.....	28
RDS opciju izvēlne.....	28
Reģionāli.....	28
Satiksmes programma.....	28
Staciju meklēšana.....	25
TP.....	28
Viļņu diapazona atlasīšana.....	25

Radio aktivizēšana.....	25
Radio datu sistēma (RDS) .....	28
Radiostaciju meklēšana.....	25
Radiostaciju saraksts.....	25
Reģionalizācija.....	28
Runas atpazīšana.....	60
Runas komandu pārskats.....	64
Rūpnīcas noklusējumi.....	22

**S**

Sākuma lapa.....	17, 22
Satiksmes incidenti.....	54
Satiksmes programma.....	28
Savienošana pāri.....	70
Sistēmas iestatījumi.....	22
Displejs.....	22
Laiks un datums.....	22
Programmatūra.....	22
Sākuma lapa.....	22
Valoda.....	22
Skaļuma iestatījumi.....	21
Skaļuma regulators.....	19
Skaļums	
Audio norāžu skaļums.....	21
Automātiskā skaļuma regulēšana.....	21
Maksimālais ieslēgšanas skaļums.....	21
Navigācijas skaļums.....	21
Satiksmes paziņojumu skaļums	21

Skaņas izslēgšanas funkcija.....	14
Skaņas signāla skaļums.....	21
Skaņas izslēgšana (mute).....	14
Skaņas signāla skaļums.....	21
Skaņas tembra iestatījumi.....	19

**T**

TA.....	28
Tālrunis	
Ārkārtas zvani.....	71
Bluetooth.....	69
Bluetooth savienojums.....	70
Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā.....	72
Īsziņas.....	75
Konferences zvans.....	72
Nesenie zvani.....	72
Tālrunu katalogs.....	72
Tālrunu katalogs.....	45, 72
TA skaļums.....	21
Tastatūra.....	45
Taustiņš BACK (atpakaļ).....	17
Telefona portāla aktivizēšana.....	72
Telefona zvans	
Atbildēšana.....	72
Uzsākšana.....	72
TMC.....	54
TP.....	28

**U**

USB.....	35
USB attēla aktivizēšana.....	38
USB audio aktivizēšana.....	36

**V**

Vadība	
AUX.....	36
Bluetooth mūzika.....	36
CD.....	33
Informācijas un izklaides sistēma.....	14
Izvēlne.....	17
Navigācijas sistēma.....	41
Radio.....	25
Tālrunis.....	72
USB.....	36, 38
Vadības elementi	
Informācijas un izklaides sistēma	8
Stūre.....	8
Vadības elementu pārskats.....	8
Vairākfunkciju poga.....	17
Valoda.....	22
Viļņu diapazona atlasīšana.....	25
Vispārēja informācija .	32, 40, 60, 69
AUX.....	35
Bluetooth mūzika.....	35
CD.....	32
Informācijas un izklaides sistēma	6
Navigācija.....	40

---

Radio.....	25
Telefona portāls.....	69
USB.....	35
Vispārīga informācija.....	35

**Z**

Zemās skaņas frekvences.....	19
Ziņojumi.....	17



---

# CD 400/300

ievads .....	88
Radio .....	103
Kompaktdisku atskaņotājs .....	113
AUX ieeja .....	117
USB ports .....	118
Alfabētiskais satura rādītājs .....	120

## Ievads

Vispārēja informācija .....	88
Aizsardzība pret nozagšanu .....	89
Vadības elementu pārskats .....	90
Lietošana .....	96
Pamatfunkcijas .....	97
Skaņas tembra iestatījumi .....	99
Skaļuma iestatījumi .....	101

### Vispārēja informācija

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

Radio ir aprīkots ar divpadsmit kanālu automātiskās saglabāšanas funkciju AM, FM un DAB viļņu diapazoniem. Turklāt dažādus kanālus var saglabāt manuāli (neatkarīgi no viļņu diapazona).

Iebūvētais audio atskaņotājs var atskaņot audio kompaktdiskus un MP3/WMA kompaktdiskus.

Turklāt informācijas un izklaides sistēmai var pievienot ārējas datu krātuves ierīces kā papildu audio avotus.

Optimālam skanējumam skaņas procesors piedāvā vairākus ieprogrammētus ekvalaizera iestatījumus.

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

Pārdomātais vadības elementu dizains, skaidri pārskatāmais displejs un liela vairākfunkciju regulēšanas poga 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 stāvot.

## Radio uztveršana

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

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

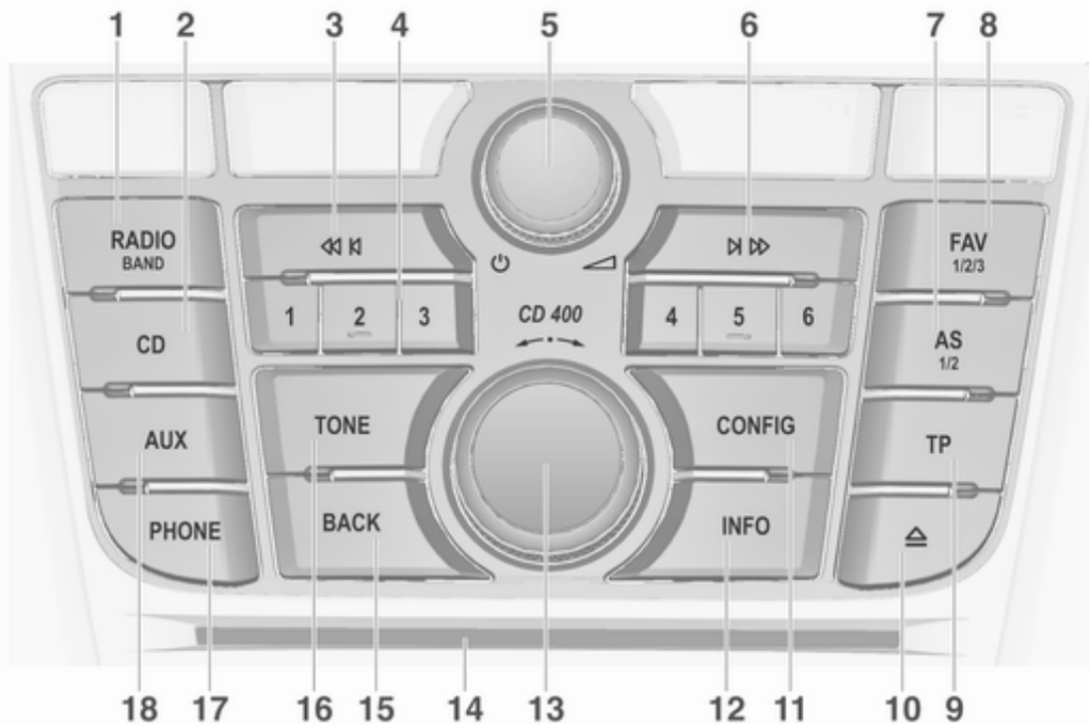
## Aizsardzība pret nozagšanu

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

CD 400



<b>1 RADIO</b>	
ieslēgt radio vai pārslēgties starp viļņu diapazoniem .....	103
<b>2 CD</b>	
CD/MP3/WMA atskaņošanas sākšana .....	117
<b>3 Meklēšana atpakaļ</b>	
Radio: meklēšana atpakaļ . .	103
CD/MP3/WMA: celiņu pārslēgšana atpakaļ .....	114
<b>4 Radiostaciju taustiņi 1...6</b>	
Nospiežot ilgāk: saglabāt radiostaciju .....	104
Nospiežot īsi: izvēlēties radiostaciju .....	104
<b>5</b>	
☺	
Nospiežot: ieslēgt/izslēgt informācijas un izklaides sistēmu .....	96
Pagriezt: regulēt skaļumu .....	96

<b>6 Meklēšana uz priekšu</b>	
Radio: meklēšana uz priekšu .....	103
CD/MP3/WMA: celiņu pārslēgšana uz priekšu .....	114
<b>7 AS 1/2</b>	
Automātiskās atmiņas līmeņi (saglabātās radiostacijas) .....	104
Nospiežot īsi: atlasīt automātiski saglabāto staciju sarakstu .....	104
Nospiežot ilgāk: automātiski saglabāt radiostacijas .....	104
<b>8 FAV 1/2/3</b>	
Iecienīto staciju saraksti (saglabātās radiostacijas) ...	105

<b>9 TP</b>	
Aktivizēt vai deaktivizēt radio satiksmes ziņu pakalpojumu .....	108
Kad informācijas un izklaides sistēma izslēgta: rādīt laiku un datumu .....	108
<b>10 CD izstumšana .....</b>	114
<b>11 CONFIG</b>	
Atvērt iestatījumu izvēlni .....	101
<b>12 INFO</b>	
Radio: informācija par pašlaik atskaņoto staciju .....	103
CD/MP3/WMA: informācija par pašlaik ievietoto CD .....	114
<b>13 Vairākfunkciju poga</b>	
Pagriezt: iezīmēt izvēlņu opcijas vai iestatīt skaitliskas vērtības .....	97
Nospiežot: atlasīt/aktivizēt iezīmēto opciju; apstiprināt iestatītu vērtību; ieslēgt/izslēgt funkciju .....	97

14 CD ielādes sprauga ..... 114

15 **BACK**

Izvēlne: atgriezties vienu  
līmeni atpakaļ ..... 97

levade: dzēst pēdējo  
rakstzīmi vai visu ierakstu ..... 97

16 **TONE**

Skaņas tembra iestatījumi ..... 99

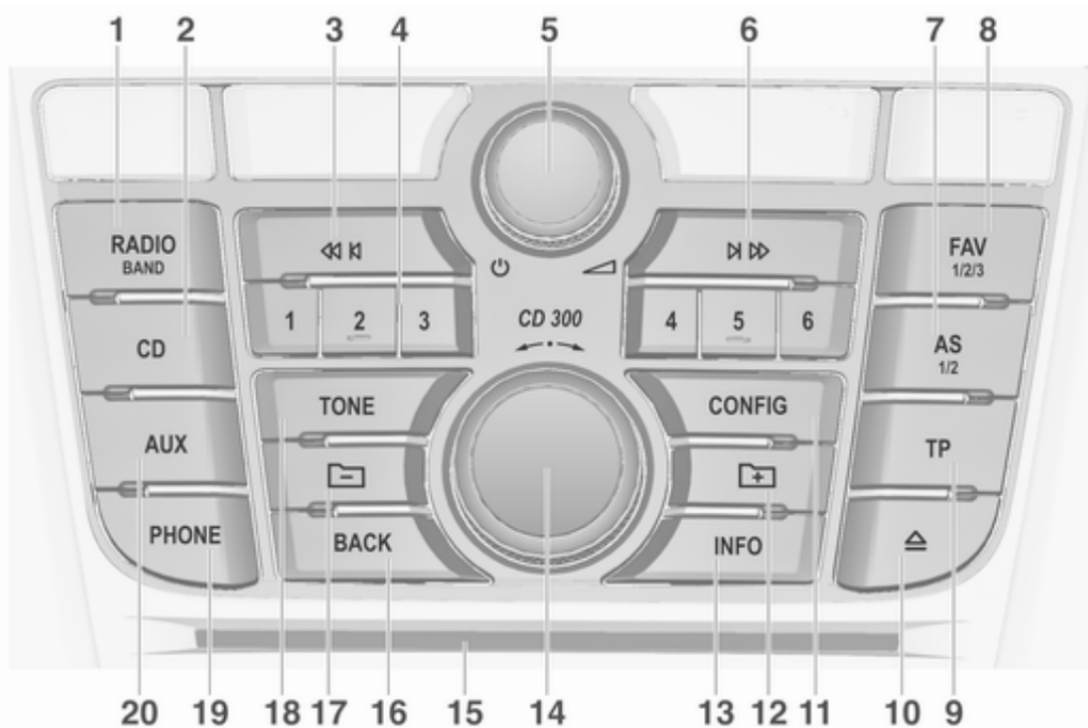
17 **PHONE**

Izslēgt skaņu ..... 96

18 **AUX**

Pārslēgties starp audio  
avotiem ..... 117

## CD 300



**1 RADIO**

Ieslēgt radio vai  
pārslēgties starp viļņu  
diapazoniem ..... 103

**2 CD**

CD/MP3/WMA  
atskaņošanas sākšana ..... 117

**3 Meklēšana atpakaļ**

Radio: meklēšana atpakaļ . . 103

CD/MP3/WMA: celiņu  
pārslēgšana atpakaļ ..... 114

**4 Radiostaciju taustiņi 1...6**

Nospiežot ilgāk: saglabāt  
radiostaciju ..... 104

Nospiežot īsi: izvēlēties  
radiostaciju ..... 104

**5 ☺**

Nospiešot: ieslēgt/izslēgt  
informācijas un izklaides  
sistēmu ..... 96

Pagriezt: regulēt skaļumu ..... 96

**6 Meklēšana uz priekšu**

Radio: meklēšana uz  
priekšu ..... 103

CD/MP3/WMA: celiņu  
pārslēgšana uz priekšu ..... 114

**7 AS 1/2**

Automātiskās atmiņas  
līmeņi (saglabātās  
radiostacijas) ..... 104

Nospiežot īsi: atlasīt  
automātiski saglabāto  
staciju sarakstu ..... 104

Nospiežot ilgāk:  
automātiski saglabāt  
radiostacijas ..... 104

**8 FAV 1/2/3**

Iecienīto staciju saraksti  
(saglabātās radiostacijas) ... 105

**9 TP**

Aktivizēt vai deaktivizēt  
radio satiksmes ziņu  
pakalpojumu ..... 108

Kad informācijas un  
izklaides sistēma izslēgta:  
rādīt laiku un datumu ..... 108

**10 CD izstumšana ..... 114****11 CONFIG**

Atvērt iestatījumu izvēlni ..... 101

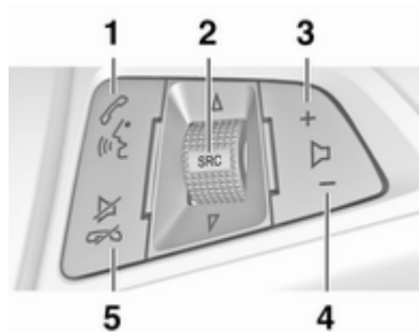
**12 MP3: zemāka līmeņa mape 114****13 INFO**

Radio: informācija par  
pašlaik atskaņoto staciju ..... 103

CD/MP3/WMA:  
informācija par pašlaik  
ievietoto CD ..... 114

<b>14</b>	Vairākfunkciju poga	
	Pagriezt: iezīmēt izvēlņu opcijas vai iestatīt skaitliskas vērtības .....	97
	Nospiegt: atlasīt/aktivizēt iezīmēto opciju; apstiprināt iestatītu vērtību; ieslēgt/izslēgt funkciju .....	97
<b>15</b>	CD ielādes sprauga .....	114
<b>16</b>	<b>BACK</b>	
	Izvēlne: atgriezties vienu līmeni atpakaļ .....	97
	levade: dzēst pēdējo rakstzīmi vai visu ierakstu .....	97
<b>17</b>	MP3: augstāka līmeņa mape .....	114
<b>18</b>	<b>TONE</b>	
	Skaņas tembra iestatījumi .....	99
<b>19</b>	<b>PHONE</b>	
	Izslēgt skaņu .....	96
<b>20</b>	<b>AUX</b>	
	Pārslēgties starp audio avotiem .....	117

### Audiosistēmas vadības elementi uz stūres rata



- 1** Nav funkcijas.
- 2** **SRC** (avots)  
Nospiegt: atlasīt audio avotu .....

	Ja ir aktīvs radio režīms: pagriežiet uz augšu/uz leju, lai atlasītu nākamo/iepriekšējo saglabāto radiostaciju .....	103
	Ja ir aktīvs CD atskaņotāja režīms: pagriežiet uz augšu/uz leju, lai atlasītu nākamo/iepriekšējo CD/MP3/WMA celiņu .....	114
<b>3</b>	<b>+</b>	
	Palielināt skaļumu .....	96
<b>4</b>	<b>-</b>	
	Samazināt skaļumu .....	96
<b>5</b>		
	Nospiediet: izslēgt/ieslēgt skaņu .....	96

## Lietošana

### Vadības elementi

Informācijas un izklaides sistēmu vada, izmantojot funkciju taustiņus, vairākfunkciju pogas un izvēlnes, kas parādās displejā.

Ir iespējams izvēlēties starp vadību ar:

- centrālo vadības pultī, kas atrodas instrumentu panelī ⇨ 90
- vadības elementiem, kas atrodas uz stūres rata ⇨ 90

### Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana vai izslēgšana

Īsi nospiediet  $\odot$ . Pēc ieslēgšanas ir aktivizēts pēdējais izmantotais informācijas vai izklaides avots.

### Automātiskā izslēgšanās

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

### Skaļuma regulēšana

Pagrieziet  $\odot$ . Displejā parādās pašreizējais skaļums.

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

Šādus skaļuma iestatījumus var veikt atsevišķi:

- maksimālais ieslēgšanas skaļums ⇨ 101
- satiksmes paziņojumu skaļums ⇨ 101

### Ātrumu kompensējoša skaļuma regulēšana

Kad aktivizēta ātrumu kompensējoša skaļuma regulēšana ⇨ 101, skaļums braukšanas laikā tiek automātiski pielāgots ātrumam, lai kompensētu satiksmes un vēja radītus trokšņus.

### Skaņas izslēgšana (mute)

Nospiediet **PHONE**, lai izslēgtu skaņas avotu skaņu.

Lai skaņu atkal ieslēgtu: pagrieziet  $\odot$  vai vēlreiz nospiediet **PHONE**.

### Skaļuma ierobežojums pie augstām temperatūrām

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

### Darbības režīmi

#### Radio

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

Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu apakšizvēlni ar radiostaciju meklēšanas opcijām.

Radio funkciju detalizēts apraksts ⇨ 103.

#### Audio atskaņotāji

Nospiediet **CD** vai **AUX**, lai atvērtu CD, USB, iPod® vai AUX izvēlni vai pārslēgtu šīs izvēlnes.

Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu apakšizvēlni ar radiostaciju meklēšanas opcijām.

Detalizēts apraksts par:

- CD atskaņotāja funkcijām ⇨ 114
- AUX ieejas funkcijām ⇨ 117
- USB porta funkcijām ⇨ 118

## Pamاتفunkcijas

### Vairākfunkciju poga

Vairākfunkciju poga ir galvenais izvēlņu vadības elements.

Pagrieziet vairākfunkciju pogu:

- CD 400: lai iezīmētu kādu izvēlnes opciju
- CD 300: lai parādītu kādu izvēlnes opciju
- lai iestatītu skaitlisku vērtību

Nospiediet vairākfunkciju pogu:

- CD 400: lai atlasītu vai aktivizētu iezīmēto opciju
- CD 300: lai atlasītu vai aktivizētu displejā parādīto opciju
- lai apstiprinātu iestatīto vērtību
- lai ieslēgtu vai izslēgtu kādu sistēmas funkciju

### Taustiņš BACK

Īsi nospiediet **BACK**:

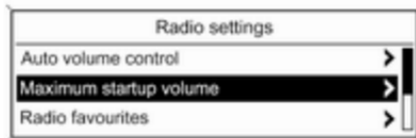
- lai izietu no izvēlnes
- lai atgrieztos no apakšizvēlnes augstāka līmeņa izvēlnē
- lai izdzēstu pēdējo rakstzīmi rakstzīmju rindā

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

### Izvēlņu lietošanas piemēri

#### CD 400

#### Opcijas atlasīšana



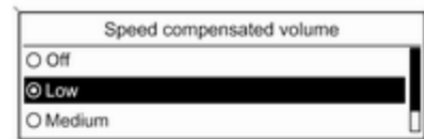
Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai pārvietotu kursoru (= krāsainais fons) uz vēlamās opcijas.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atlasītu iezīmēto opciju.

#### Apakšizvēlnes

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

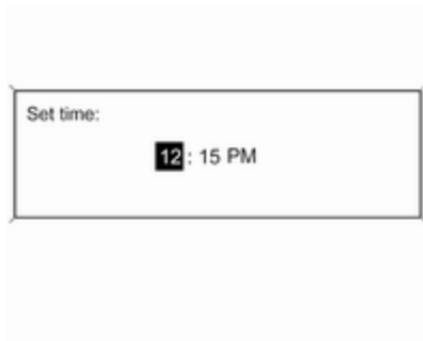
#### Iestatījumu aktivizēšana



Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai iezīmētu vajadzīgo iestatījumu.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai iestatījumu aktivizētu.

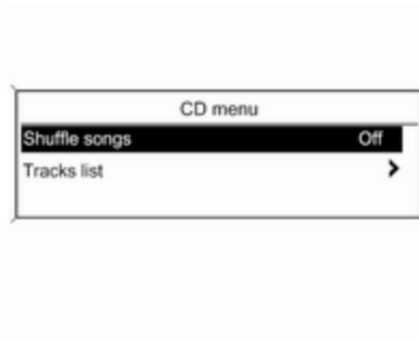
## Vērtības iestatīšana



Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai izmainītu iestatīto vērtību.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai apstiprinātu iestatīto vērtību.

## Funkcijas ieslēgšana vai izslēgšana

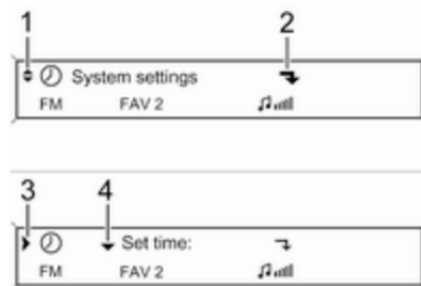


Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai iezīmētu funkciju, kuru jūs vēlaties ieslēgt vai izslēgt.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai pārslēgtos starp iestatījumiem **On (ieslēgt)** un **Off (izslēgt)**.

## CD 300

## Izvēlņu elementi un simboli



Uz augšu un uz leju vērstās bultiņas **1** norāda: aktīvs augstākais izvēlņu līmenis. Aktīvajā izvēlnē pieejamas papildu opcijas.

Lai displejā tiktu parādītas pārējās aktīvās izvēlnes opcijas, pagrieziet vairākfunkciju pogu.

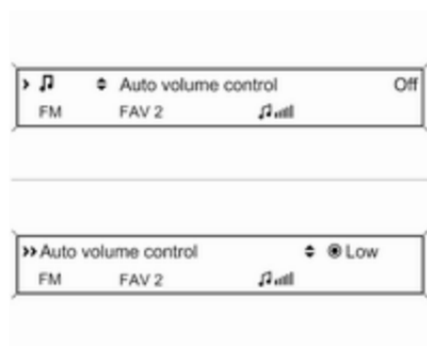
Liektā bultiņa **2** nozīmē: pieejama apakšizvēlne ar papildu opcijām.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atlasītu displejā redzamo opciju un lai atvērtu atbilstīgo apakšizvēlni.

Pa labi vērstā bultiņa **3** nozīme: aktīvs pirmais apakšizvēlņu līmenis (divas bultiņas = aktīvs otrais apakšizvēlņu līmenis).

Uz leju vērstā bultiņa **4** nozīmē: aktīvajā apakšizvēlnē pieejamas papildu opcijas.

### Iestatījumu aktivizēšana

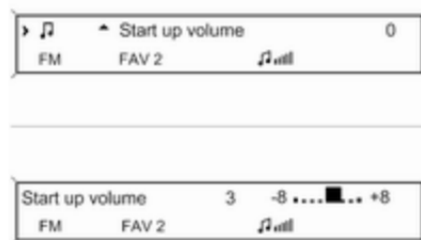


Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu atbilstīgo iestatījumu izvēlni.

Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai parādītu vajadzīgo iestatījumu.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai iestatījumu aktivizētu.

### Vērtības iestatīšana

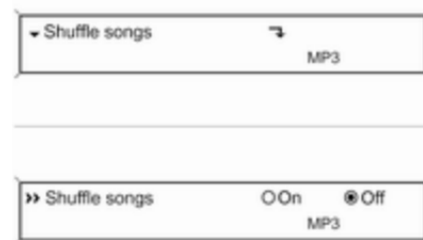


Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu atbilstīgo iestatījumu izvēlni.

Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai izmainītu iestatīto vērtību.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai apstiprinātu iestatīto vērtību.

### Funkcijas ieslēgšana vai izslēgšana



Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu atbilstīgo iestatījumu izvēlni.

Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai iezīmētu iestatījumu **On (ieslēgt)** vai **Off (izslēgt)**.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai apstiprinātu iezīmēto iestatījumu.

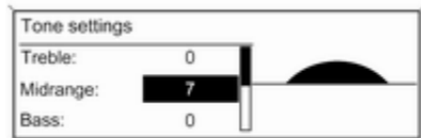
### Skaņas tembra iestatījumi

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



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

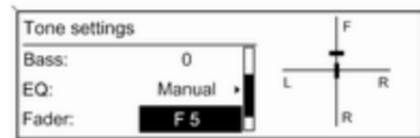
### Zemo, vidējo un augsto skaņas frekvenču regulēšana



Atlasiet **Bass**: (zemās skaņas frekvences:), **Midrange**: (vidējās skaņas frekvences:) vai **Treble**: (augstās skaņas frekvences:).

Iestatiet atlasītajai opcijai vēlamu vērtību.

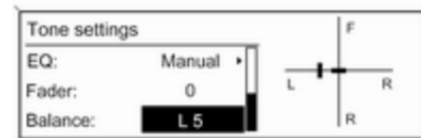
### Skaļuma balansa regulēšana starp priekšējiem - aizmugurējiem skaļruņiem



Atlasiet **Fader**: (skaļuma balanss starp priekšējiem un aizmugurējiem skaļruņiem:).

Iestatiet vēlamu vērtību.

### Skaļuma balansa regulēšana starp labās - kreisās puses skaļruņiem



Atlasiet **Balance**: (skaļuma balanss starp labās un kreisās puses skaļruņiem:).

Iestatiet vēlamu vērtību.

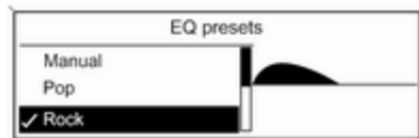
### Atsevišķa iestatījuma atiestatīšana uz "0"

Atlasiet vajadzīgo opciju un dažas sekundes pieturiet nospiestu vairākfunkciju pogu.

## Visu iestatījumu atiestatīšana uz "0" vai "Off" (izslēgts)

Nospiediet un dažas sekundes turiet **TONE**.

## Skaņas tembra pielāgošana mūzikas stilam



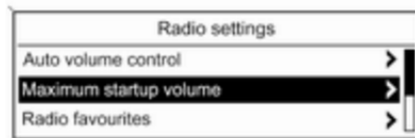
Atlasiet **EQ: (ekvalaizers):**.

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

Atlasiet vēlamu opciju.

## Skaļuma iestatījumi

### Maximum startup volume (maksimālais ieslēgšanas skaļums)



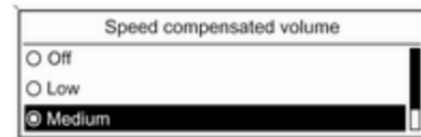
Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu sistēmas iestatījumu izvēlni.

CD 400: atlasiet **Radio settings (radio iestatījumi)** un tad **Maximum startup volume (maksimālais ieslēgšanas skaļums)**.

CD 300: atlasiet **Audio settings (audio iestatījumi)** un tad **Start up Volume (ieslēgšanas skaļums)**.

Iestatiet vēlamu vērtību.

### Speed compensated volume (ātrumu kompensējoša skaļuma regulēšana)



Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu sistēmas iestatījumu izvēlni.

CD 400: atlasiet **Radio settings (radio iestatījumi)** un tad **Auto volume control (automātiskā skaļuma regulēšana)**.

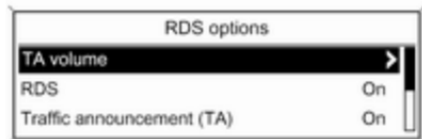
CD 300: atlasiet **Audio settings (audio iestatījumi)** un tad **Auto volume control (automātiskā skaļuma regulēšana)**.

Displejā redzamajā izvēlnē ir iespējams deaktivizēt ātrumu kompensējošās skaļuma regulēšanas funkciju vai iestatīt skaļuma pielāgošanas līmeni.

Atlasiet vēlamo opciju.

### Satiksmes paziņojumu (TA) skaļums

Satiksmes paziņojumu skaļumu var palielināt vai samazināt attiecībā pret parasto atskaņošanas skaļumu.



Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu sistēmas iestatījumu izvēlni.

CD 400: **Radio settings (radio iestatījumi), RDS options (RDS opcijas) un TA volume (satiksmes paziņojumu skaļums).**

CD 300: **Audio settings (audio iestatījumi), RDS options (RDS opcijas) un TA volume (satiksmes paziņojumu skaļums).**

Iestatiet vēlamo skaļuma palielināšanas vai samazināšanas vērtību.

# Radio

Lietošana .....	103
Radiostaciju meklēšana .....	103
Automātiski saglabāto radiostaciju saraksti .....	104
Izlases saraksts .....	105
Viļņu diapazonu izvēlnes .....	106
Radio datu sistēma (RDS) .....	108
Digitālā audio apraide .....	111

## Lietošana

### Radio ieslēgšana

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

Tiek atskaņota pēdējā uztvertā radiostacija.

### Pārslēgšanās starp viļņu diapazoniem

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

Tiek atskaņota pēdējā radiostacija, kas tika uztverta attiecīgajā viļņu diapazonā.

## Radiostaciju meklēšana

### Automātiskā radiostaciju meklēšana

Īsi nospiediet «**K** vai «**M**»>, lai atskaņotu nākamo radiostaciju staciju atmiņā.

## Manuālā radiostaciju meklēšana

Nospiediet «**K** vai «**M**» uz dažām sekundēm, lai sāktu nākamās uztveramās radiostācijas meklēšanu pašreizējā viļņu diapazonā.

Kad vajadzīgā frekvence ir sasniegta, radiostacija automātiski tiek atskaņota.

### Piezīme

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

### Piezīme

FM viļņu diapazons: kad aktivizēta RDS funkcija, tiek meklētas tikai RDS radiostācijas  $\diamond$  108, un, kad aktivizēts satiksmes ziņu pakalpojums (TP), tiek meklētas tikai satiksmes ziņu radiostācijas  $\diamond$  108.

## Manuālā radiostaciju meklēšana

### AM viļņu diapazons

Pagrieziet vairākfunkciju pogu un uznirstošajā frekvenču logā iestatiet optimālo uztveršanas frekvenci.

### DAB viļņu diapazons

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu DAB izvēlni, un atlasiet **DAB manual tuning (DAB manuālā noskaņošana)**.

Pagrieziet vairākfunkciju pogu un uznirstošajā frekvenču logā iestatiet vajadzīgo uztveršanas frekvenci.

## Automātiski saglabāto radiostaciju saraksti

Izmantojot automātiskās saglabāšanas funkciju, ir iespējams uzmeklēt un saglabāt vislabāk uztveramās radiostacijas attiecīgajā viļņu diapazonā.

AS-Stations		FM AS1	
1	FM 89.0	2	FM 92.1
3	FM 93.8	4	FM 95.6
5	FM 95.9	6	FM 97.2

### Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir iezīmēta ar .

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

### Automātiskā radiostaciju saglabāšana

Nospiediet un turiet **AS**, līdz tiek parādīts automātiskās saglabāšanas ziņojums. 12 radiostacijas ar visspēcīgāko signālu attiecīgajā viļņu

diapazonā tiks saglabātas 2 automātiski saglabāto radiostaciju sarakstos.

Lai pārtrauktu automātiskās saglabāšanas procedūru, nospiediet vairākfunkciju pogu.

## Manuālā radiostaciju saglabāšana

Radiostacijas var saglabāt staciju sarakstos arī manuāli.

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

Īsi nospiediet **AS**, lai atvērtu automātiski saglabāto radiostaciju sarakstu vai lai pārietu uz citu automātiski saglabāto radiostaciju sarakstu.

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

### Piezīme

Automātiskās saglabāšanas laikā manuāli saglabātas radiostacijas tiek pārrakstītas.

## Radiostacijas atskaņošana

Īsi nospiediet **AS**, lai atvērtu automātiski saglabāto radiostaciju sarakstu vai lai pārietu uz citu automātiski saglabāto radiostaciju sarakstu.

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

## Izlases saraksts

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

FAV page 1 of 6		FAV 1
1 FM 102.3	2 FM 96.8	
3 FM 89.0	4 FM 93.1	
5 FM 105.8	6 FM 103.9	

Katrā izlases sarakstā var saglabāt 6 radiostacijas.

Pieejamo izlases sarakstu skaitu var konfigurēt (skatiet tālāk).

### Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir iezīmēta ar .

## Radiostacijas saglabāšana

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

Īsi nospiediet **FAV**, lai atvērtu izlases sarakstu vai to pārslēgtu uz citu izlases sarakstu.

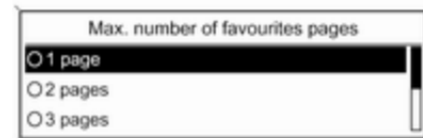
Lai saglabātu radiostaciju kādā saraksta pozīcijā: nospiediet un turiet attiecīgo radiostacijas taustiņu 1...6, līdz displejā ir redzams apstiprinājuma ziņojums.

## Radiostacijas atskaņošana

Īsi nospiediet **FAV**, lai atvērtu izlases sarakstu vai to pārslēgtu uz citu izlases sarakstu.

Īsi nospiediet kādu no radiostaciju taustiņiem 1...6, lai atskaņotu radiostaciju, kas saglabāta attiecīgajā saraksta pozīcijā.

## Pieejamo iecienīto radiostaciju sarakstu skaita iestatīšana



Nospiediet **CONFIG**.

Atlasiet **Radio settings** (radio iestatījumi) un tad **Radio favourites** (ieciēnītās radiostacijas).

Izvēlieties vēlamo iecienīto radiostaciju sarakstu skaitu.

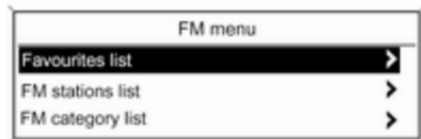
## Vilņu diapazonu izvēlnes

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

Kad ir aktīva galvenā radio izvēlne, nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu attiecīgo vilņu diapazona izvēlni.

### Piezīme

Turpmāk attēlotie displeja ekrāni, kas saistīti ar FM režīmu, ir doti kā piemēri.



## Favourites list (ieciēnīto radiostaciju saraksts)

Atlasiet **Favourites list (ieciēnīto radiostaciju saraksts)**. Parādās visas radiostācijas, kas saglabātas ieciēnīto radiostaciju sarakstos.



Atlasiet vajadzīgo radiostaciju.

### Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir iezīmēta ar <img alt="speaker icon"/>.

## Radiostaciju saraksti

### AM/FM vilņu diapazons

Atlasiet **AM stations list (AM radiostaciju saraksts)** vai **FM stations list (FM radiostaciju saraksts)**.

Tiek parādītas visas AM/FM radiostācijas, kas atrodas pašreizējā uztveršanas zonā.

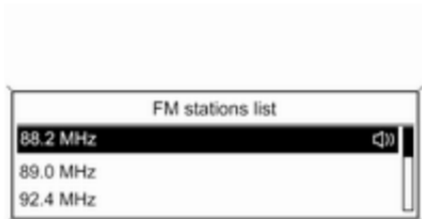
### DAB vilņu diapazons

Pagrieziet vairākfunkciju pogu.

Tiek parādītas visas DAB radiostācijas <img alt="DAB icon"/> 111, kas atrodas pašreizējā uztveršanas zonā.

### Piezīme

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



Atlasiet vajadzīgo radiostaciju.

### Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir iezīmēta ar .

### Radiostaciju sarakstu atjaunināšana

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

Atlasiet atbilstīgo komandu, lai atjauninātu radiostaciju sarakstu.

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

Lai pārtrauktu radiostaciju meklēšanu, nospiediet vairākfunkciju pogu.

### Piezīme

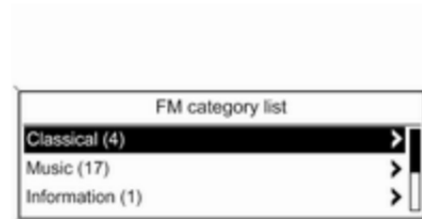
Ja tiek atjaunināts kāda viļņu diapazona radiostaciju saraksts, tad tiek atjaunināts arī atbilstošais kategoriju saraksts.

### Kategoriju saraksti

Daudzas RDS stacijas  108 pārraida PTY kodu, kas norāda pārraidāmās programmas tipu (piemēram, ziņas). Dažas stacijas arī maina PTY kodu atkarībā no attiecīgajā brīdī pārraidāmā satura.

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

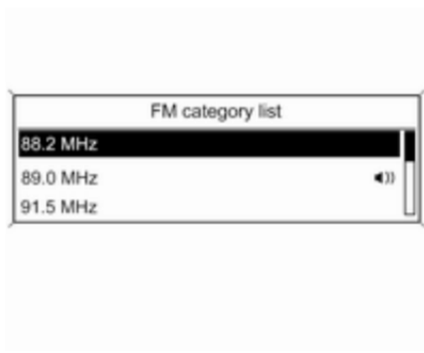
Lai meklētu radiostacijas noteiktu programmas tipu: atlasiet konkrēta viļņu diapazona kategoriju saraksta opciju.



Tiek parādīts pašreiz pieejamo programmu tipu saraksts.

Atlasiet vēlamo programmas tipu.

CD 400: tiek parādīts saraksts ar radiostacijām, kas pārraida atlasītajam veidam atbilstošu programmu.



Izvēlieties vajadzīgo radiostaciju.

CD 300: tiek atrasta un atskaņota nākamā uztveramā radiostacija, kas atbilst izvēlētajam tipam.

Kategoriju saraksts tiek atjaunināts reizē ar atbilstīgā viļņu diapazona radiostaciju sarakstu.

#### Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir iezīmēta ar .

### DAB announcements (DAB ziņojumi)

Papildus muzikālajai programmai daudzas DAB radiostācijas ⇨ 111 pārraida dažādu kategoriju ziņojumus.

Attiecīgajā brīdī uztveramais DAB pakalpojums (programma) tiek pārtraukts, kad tiek saņemti jebkādi iepriekš aktivizētu kategoriju ziņojumi.

### Ziņojumu kategoriju aktivizēšana

DAB izvēlnē atlasiet **DAB announcements (DAB ziņojumi)**.



Aktivizējiet vēlamās ziņojumu kategorijas.

Vienlaikus var būt atlasītas vairākas ziņojumu kategorijas.

#### Piezīme

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

### Radio datu sistēma (RDS)

RDS ir FM radiostaciju pakalpojums, kas ievērojami uzlabo vēlamu 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 pašreizējo programmu.

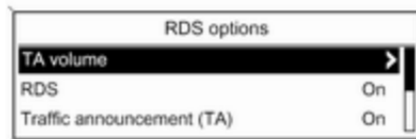
## RDS konfigurācija

Lai atvērtu RDS konfigurācijas izvēlni:

Nospiediet **CONFIG**.

CD 400: atlasiet **Radio settings (radio iestatījumi)** un tad **RDS options (RDS opcijas)**.

CD 300: atlasiet **Audio settings (audio iestatījumi)** un tad **RDS options (RDS opcijas)**.



### TA volume (satiksmes paziņojumu skaļums)

Satiksmes paziņojumu (TA) skaļumu ir iespējams regulēt ⇨ 101.

### RDS ieslēgšana un izslēgšana

Aktivizējiet **RDS** iestatījumu **On (ieslēgt)** vai **Off (izslēgt)**.

#### Piezīme

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

### Traffic announcement (TA) (Satiksmes paziņojumi (TA))

Lai ieslēgtu vai izslēgtu TA funkciju pastāvīgi:

Aktivizējiet **Traffic announcement (TA) (Satiksmes paziņojumi (TA))** iestatījumu **On (ieslēgt)** vai **Off (izslēgt)**.

### Reģionalizācijas ieslēgšana un izslēgšana

(Lai būtu pieejama reģionalizācijas funkcija, jābūt aktivizētai RDS.)

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

Aktivizējiet **Regional (REG) (reģionāli (REG))** iestatījumu **On (ieslēgt)** vai **Off (izslēgt)**.

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

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

**RDS slidošais teksts**

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

Lai papildu informācija netiktu rādīta:

Aktivizējiet **Text scroll freeze (apturēt slidošo tekstu)** iestatījumu **On (ieslēgt)**.

**Radio text (radio teksts)**

Ja ir aktivizēta RDS funkcija un RDS radiostacijas uztveršana, informācija par attiecīgajā brīdī uztveramo programmu un atskaņoto mūzikas celiņu tiek rādīta displejā zem programmas nosaukuma.

Lai rādītu vai paslēptu šo informāciju:

Aktivizējiet **Radio text (radio teksts)** iestatījumu **On (ieslēgt)** vai **Off (izslēgt)**.

**Radio satiksmes ziņu pakalpojums**

(TP = satiksmes programma)

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

**Radio satiksmes ziņu pakalpojuma ieslēgšana un izslēgšana**

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

Nospiediet **TP**.

- Ja radio satiksmes ziņu pakalpojums ir aktivizēts, galvenajā radio izvēlnē ir redzams simbols [.]
- Tiek uztvertas tikai radio satiksmes ziņu radiostacijas.
- Ja tobrīd uztveramā radiostacija nav satiksmes ziņu stacija, tiek automātiski uzsākta tuvākās satiksmes ziņu radiostacijas meklēšana.
- Kad radio satiksmes ziņu radiostacija ir uztverta, galvenajā radio izvēlnē parādās simbols [TP].

- Satiksmes ziņojumi tiek atskaņoti ar iepriekš iestatīto TA (satiksmes ziņojumu) skaļumu ↻ 101.
- Ja ir aktivizēts radio satiksmes ziņu pakalpojums, satiksmes paziņojuma laikā CD/MP3 atskaņošana tiek pārtraukta.

**Lai klausītos tikai satiksmes paziņojumus**

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

**Satiksmes paziņojumu bloķēšana**

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

Nospiediet **TP** vai vairākfunkciju pogu, lai apstiprinātu displejā redzamo atcelšanas paziņojumu.

Satiksmes paziņojuma atskaņošana tiek pārtraukta, taču radio satiksmes ziņu pakalpojums paliek ieslēgts.

## EON (Enhanced Other Networks)

Pateicoties EON režīmam, jūs varat klausīties satiksmes paziņojumus pat tad, ja uztveramā radiostacija nepārraida pati savus satiksmes paziņojumus. Ja ir iestatīta šāda radiostacija, tā ir redzama displejā melnā krāsā, tāpat kā radio satiksmes ziņu stacijas TP.

## Digitālā audio apraide

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

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



### Vispārēja informācija

- Pateicoties DAB, ir iespējama vairāku radio programmu (pakalpojumu) pārraidīšana uz vienas frekvences (ansambļi).
- Papildus augstas kvalitātes digitālajiem audio pakalpojumiem DAB spēj arī pārraidīt ar programmu saistītus datus un daudz dažādu citu datu, tostarp ar braucienu un satiksmi saistītu informāciju.
- Skaņas atveidošana tiek nodrošināta, kamēr vien konkrētais DAB uztvērējs spēj

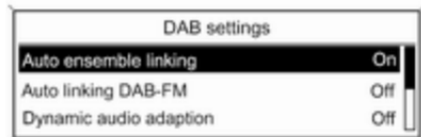
uztvert raidstacijas pārraidīto signālu (pat tad, ja signāls ir ļoti vājš).

- Nav novērojama AM un FM uztveršanai raksturīgā skaņas aizplūšana (pakāpeniska skaņas pavājināšanās). DAB signāls tiek atveidots ar nemainīgu skaļumu.
- Ja DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert, uztveršana tiek pārtraukta pavisam. No šādas situācijas var izvairīties, DAB iestatījumu izvēlnē aktivizējot **Auto ensemble linking (automātiskais ansambļu saistījums)** un/vai **Auto linking DAB-FM (automātiskais DAB-FM saistījums)**.
- 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 ⇨ 108, tiek atskaņoti tās FM stacijas satiksmes ziņojumi, kuras signāls ir visspēcīgākais. Ja nevēlaties lai DAB programmu pārtrauktu FM satiksmes paziņojumi deaktivizējiet TP.

## DAB konfigurēšana



Nospiediet **CONFIG**.

Atlasiet **Radio settings (radio iestāšanās)** un tad **DAB settings (DAB iestāšanās)**.

Konfigurēšanas izvēlnē ir pieejamas šādas opcijas:

- **Auto ensemble linking (automātiskais ansambļu saistījums)**: kad aktivizēta šī funkcija, ierīce pārslēdzas uz tādu pašu pakalpojumu (programmu) citā DAB ansamblī (frekvencē, ja tāda ir pieejama), ja DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert.
- **Auto linking DAB-FM (automātiskais DAB-FM saistījums)**: kad aktivizēta šī funkcija, ierīce pārslēdzas uz FM radiostaciju, kas atbilst aktīvajam DAB pakalpojumam (ja tāda ir pieejama), ja DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu atveidot.
- **Dynamic audio adaption (dinamiskā skaņas adaptācija)**: kad aktivizēta šī funkcija, tiek samazināta DAB signāla amplitūda. Tas nozīmē, ka skaļo

skaņu līmenis tiek samazināts, bet kluso skaņu līmenis paliek nemainīgs. Pateicoties šai funkcijai, informācijas un izklaides sistēmas skaļumu ir iespējams palielināt līdz tādām līmenim, kad klusās skaņas ir labi sadzirdāmas, bet skaļās skaņas tajā pašā laikā nav pārāk skaļas.

- **Frequency band (frekvenču josla)**: atlasot šo opciju, ir iespējams iestatīt, kādus DAB viļņu diapazonus informācijas un izklaides sistēma uztvers.

# Kompaktdisku atskaņotājs

Vispārēja informācija .....	113
Lietošana .....	114

## Vispārēja informācija

Informācijas un izklaides sistēmas CD atskaņotājs var atskaņot audio kompaktdiskus un MP3/WMA kompaktdiskus.

## Svarīga informācija par audio kompaktdiskiem un MP3/WMA kompaktdiskiem

### Uzmanību

Nekādā gadījumā neievietojiet audio atskaņotājā DVD vai CD diskus, kuru diametrs ir 8 cm, vai konturētus kompaktdiskus.

Uz kompaktdiskiem nedrīkst būt nekādas uzlīmes. Šādi diski var iestrēgt atskaņotājā, nodarot tam nopietnus bojājumus. Ja tā notiks, ierīci, iespējams, nāksies nomainīt.

- Var lietot šādus CD formātus:  
CD-ROM Mode 1 un Mode 2  
CD-ROM XA Mode 2, Form 1 un Form 2
- Var lietot šādus failu formātus:

ISO9660 Level 1, Level 2, Romeo, Joliet

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

### Piezīme

Standarts ISO 13346 netiek atbalstīts. Ierakstot audio kompaktdisku, var būt manuāli jāatlasa standarts ISO 9660, piemēram, operētājsistēmā Windows 7.

- Atskaņojot audio kompaktdiskus, kurus ražojot izmantota pretkopēšanas aizsardzība, kas neatbilst audio CD standartam, var gadīties traucējumi vai arī ierīce šos diskus var neatskaņot vispār.
- Mājas apstākļos ierakstīti CD-R un CD-RW diski biežāk cieš no nepareizas apiešanās nekā rūpnieciski ierakstīti kompaktdiski. Vienmēr jānodrošina pareiza apiešanās ar diskus, jo īpaši mājas apstākļos

ierakstītu CD-R un CD-RW disku gadījumos. Skatīt turpmāk minēto informāciju.

- Izmantojot mājas apstākļos ierakstītus CD-R un CD-RW diskus, ir iespējami atskaņošanas traucējumi vai arī ierīce šos diskus var neatskaņot vispār. Šādos gadījumos vaina nav meklējama aparatūrā.
- Jaukta satura kompaktdiskiem (kuros saglabāti gan audio celiņi, gan saspiesti faili, piemēram, MP3) audio celiņus un saspiestos failus ir iespējams atskaņot atsevišķi.
- Neatstājiet uz kompaktdiskiem pirkstu nospiedumus.
- Pēc kompaktdisku izņemšanas no kompaktdisku atskaņotāja, noglabājiet tos atpakaļ vāciņos, lai pasargātu tos no bojājumiem un netīrumiem.
- Netīrumi un šķidrums, kas nonākuši uz kompaktdiskiem, var sasmērēt CD atskaņotāja lēcu un izraisīt darbības traucējumus.

- Sargājiet kompaktdiskus no karstuma un tiešiem saules stariem.
- Attiecībā uz datiem, kas saglabāti MP3/WMA kompaktdiskā, ir piemērojami šādi ierobežojumi:  
Celiņu skaits: maks. 999.  
Mapju skaits: maks. 255.  
Mapju struktūras dziļums: maks. 64 līmeņi (ieteicams: maks. 8 līmeņi).  
Atskaņošanas sarakstu skaits: maks. 15.  
Dziesmu skaits vienā atskaņošanas sarakstā: maks. 255.  
Derīgie atskaņošanas sarakstu paplašinājumi: .m3u, .pls, .asx, .wpl.
- Šajā nodaļā ir aprakstīta tikai MP3 failu atskaņošana, jo MP3 un WMA failu atskaņošana ir identiska. Ja atskaņotājā ir ielādēts kompaktdisks ar WMA failiem, displejā redzamās izvēlnes attiecas uz MP3 failiem.

## Lietošana

### Kompaktdiska atskaņošanas sākšana



Nospiediet **CD**, lai atvērtu CD vai MP3 izvēlni.

Ja CD atskaņotājā ir ievietots kompaktdisks, sākas kompaktdiska atskaņošana.

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

## CD ievietošana

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

### Piezīme

Ja ir ievietots kompaktdisks, displeja augšējā rindā ir redzams kompaktdiska simbols.

## Standarta lapas skata nomainīšana

(tikai ar CD 300)

Audio CD vai MP3 atskaņošanas laikā: nospiediet vairākfunkciju pogu un tad atlasiet **Default CD page view (CD standarta lapas skats)** vai **Default MP3 page view (MP3 standarta lapas skats)**.

Atlasiet vēlamu opciju.

## Pārslēgšanās starp mapju līmeņiem

Nospiediet  vai , lai aktivizētu augstāku vai zemāku mapju līmeni.

## Pārslēgšanās uz nākamo vai iepriekšējo celiņu

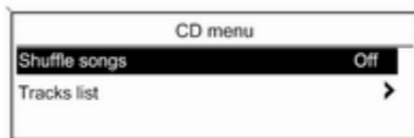
Īsi nospiediet   vai  .

## Ātrā pārtīšana uz priekšu vai atpakaļ

Nospiediet un turiet   vai  , lai paātrinātu vai atātinātu pašreizējo celiņu.

## Celiņu izvēle, izmantojot audio CD vai MP3 izvēlni

### Audio kompaktdiska atskaņošanas laikā

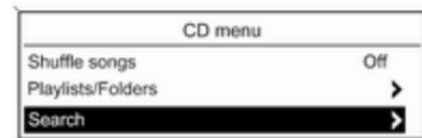


Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu CD izvēlni.

Lai atskaņotu visus celiņus gadījuma secībā: aktivizējiet **Shuffle songs (atskaņot dziesmas gadījuma secībā)** iestatījumu **On (ieslēgt)**.

Lai izvēlētos kādu audio CD celiņu: atlasiet **Tracks list (celiņu saraksts)** un tad atlasiet vēlamu celiņu.

### MP3 atskaņošanas laikā



Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu MP3 izvēlni.

Lai atskaņotu visus celiņus gadījuma secībā: aktivizējiet **Shuffle songs (atskaņot dziesmas gadījuma secībā)** iestatījumu **On (ieslēgt)**.

Lai izvēlētos ceļiņu no mapes vai atskaņošanas saraksta: atlasiet **Playlists/Folders (atskaņošanas saraksti / mapes)**.

Atlasiet mapi vai atskaņošanas sarakstu un tad atlasiet vēlamo ceļiņu.

### **Piezīme**

Ja kompaktdisks satur gan audio, gan MP3 datus, audio datus var atlasīt izvēlnē **Playlists/Folders (atskaņošanas saraksti / mapes)**.

Lai atvērtu izvēlni ar ceļiņu meklēšanas un izvēles papildu opcijām: atlasiet **Search (meklēt)**. Pieejamās opcijas ir atkarīgas no tā, kādi dati ir saglabāti MP3 kompaktdiskā.

Meklēšana MP3 kompaktdiskā var ilgt vairākas minūtes. Šajā laikā tiek atskaņota pēdējā uztvertā radiostacija.

### **Kompaktdiska izņemšana**

Nospiediet **△**.

Kompaktdisks tiek izstumts no CD ielādes spraugas.

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

## AUX ieeja

Vispārēja informācija .....	117
Lietošana .....	117

### Vispārēja informācija

Viduskonsolē atrodas AUX pieslēgvietā, kas paredzēta ārējo skaņas avotu pievienošanai.

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

#### Piezīme

Kontaktligzdai vienmēr jābūt tīrai un sausai.

### Lietošana

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



Skaņas avotu, kas pieslēgts AUX ieejai, var vadīt, tikai izmantojot paša skaņas avota vadības elementus.

## USB ports

Vispārēja informācija .....	118
Saglabātu audio failu atskaņošana .....	118

### Vispārēja informācija

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

USB portam pievienotās ierīces vada, izmantojot informācijas un izklaides sistēmas vadības elementus un izvēlnes.

#### Piezīme

Kontaktligzdai vienmēr jābūt tīrai un sausai.

### Saglabātu audio failu atskaņošana



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

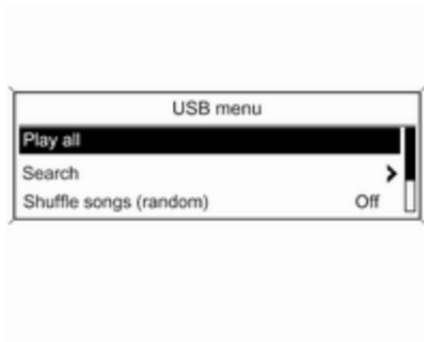
Tiek sākta USB ierīcē saglabāto audio datu atskaņošana.

USB pieslēgvietai pievienoto datu avotu lietošana galvenajos vilcienos ir līdzīga MP3 kompaktdisku lietošanai ⇨ 114.

Turpmākajās lappusēs aprakstīti tikai atšķirīgie/papildus pieejamie lietošanas aspekti.

Lietošanas un ekrāna rādījumu apraksts attiecas tikai uz USB atmiņas moduļiem. Citas ierīces parasti vada tāpat.

## Celiņu izvēle, izmantojot USB izvēlni



Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu USB izvēlni.

Lai atskaņotu visus celiņus pēc kārtas: atlasiet **Play all (atskaņot visus)**.

Lai atvērtu izvēlni ar dažādām celiņu meklēšanas un izvēles papildu opcijām: atlasiet **Search (meklēt)**.

Meklēšanas process USB ierīcē var ilgt vairākas minūtes. Šajā laikā tiek atskaņota pēdējā uztvertā radiostacija.

Lai atskaņotu visus celiņus gadījuma secībā: aktivizējiet **Shuffle songs (RDM) (dziesmu atskaņošana gadījuma secībā (RDM))** iestatījumu **On (ieslēgt)**.

Lai atkārtotu atskaņojamo celiņu: aktivizējiet **Repeat (atkārtot)** iestatījumu **On (ieslēgt)**.

## Alfabētiskais satura rādītājs

<b>A</b>	
Aizsardzība pret nozagšanu .....	89
Ātrumu kompensējoša skaļuma regulēšana.....	96
Automātiski saglabāto radiostaciju saraksti.....	104
AUX ieejas izmantošana.....	117
<b>C</b>	
CD atskaņotāja aktivizēšana.....	114
CD atskaņotāja lietošana.....	114
CD atskaņotājs aktivizēšana.....	114
lietošana.....	114
svarīga informācija.....	113
<b>D</b>	
DAB.....	111
DAB konfigurēšana.....	111
Digitālā audio apraide.....	111
<b>E</b>	
Enhanced Other Networks (RDS paplašinātā versija).....	108
EON.....	108
<b>I</b>	
Informācijas un izklaides sistēma maksimālais ieslēgšanas skaļums.....	101
no ātruma atkarīga skaļuma regulēšana.....	101
satiksmes paziņojumu skaļums.....	101
skaļuma iestatījumi.....	101
skaņas tembra iestatījumi.....	99
Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana vai izslēgšana.....	96
Informācijas un izklaides sistēmas lietošana.....	96
Izlases saraksts.....	105
Izvēlņu vadība.....	97
<b>K</b>	
Kompaktdiska atskaņošanas sākšana.....	114
<b>L</b>	
Lietošana.....	96, 103, 114, 117
<b>P</b>	
Pamatfunkcijas.....	97
Pārslēgšanās starp viļņu diapazoniem.....	103





---

# CD 400plus

Ievads .....	124
Radio .....	135
Kompaktdisku atskaņotājs .....	145
AUX ieeja .....	149
USB ports .....	150
Bluetooth mūzika .....	153
Telefons .....	155
Alfabētiskais saturs rādītājs .....	164

## levads

Vispārēja informācija .....	124
Aizsardzība pret nozagšanu .....	125
Vadības elementu pārskats .....	126
Lietošana .....	129
Pamatfunkcijas .....	131
Skaņas tembra iestatījumi .....	133
Skaļuma iestatījumi .....	134

### 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 līdz 36 stacijām sešās izlases lapās.

Iebūvētais audio atskaņotājs var atskaņot audio kompaktdiskus un MP3/WMA kompaktdiskus.

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

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

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

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

### Piezīme

Šajā rokasgrāmatā ir aprakstītas visas opcijas un funkcijas, kas pieejamas dažādām informācijas un izklaides sistēmām. Daži apraksti, tostarp displeja un 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

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

### Radio uztveršana

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

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

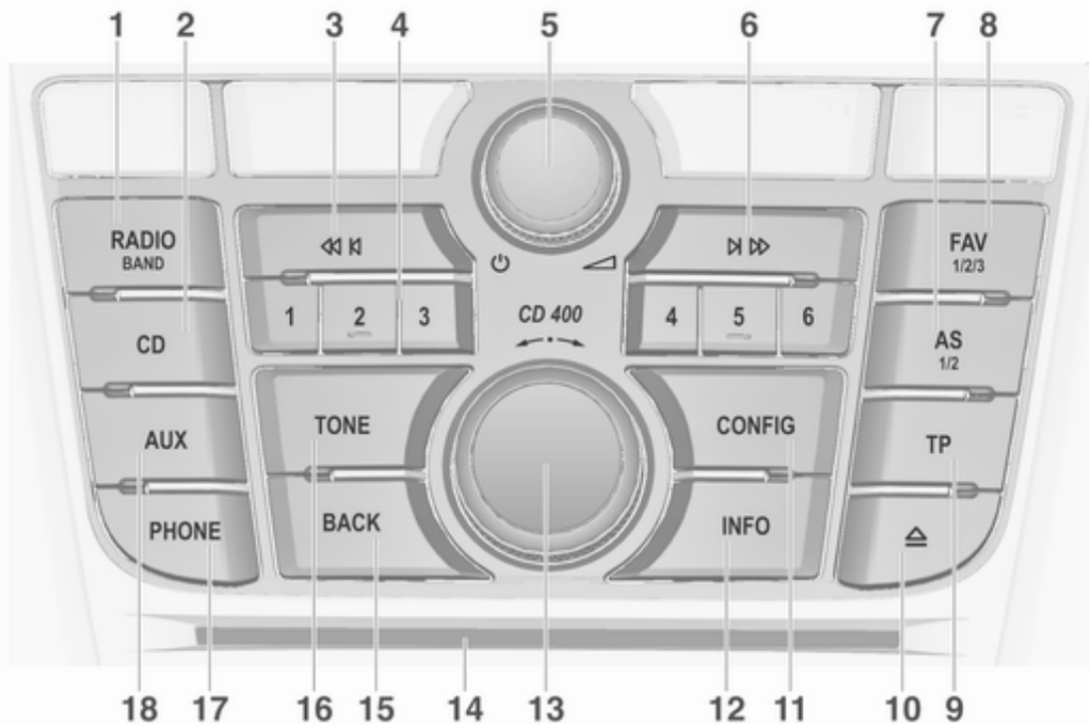
## Aizsardzība pret nozagšanu

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

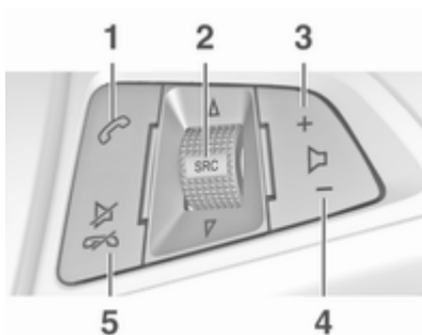
## CD 400plus



- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>1 RADIO</b> ..... 135</p> <p>ieslēgt radio vai<br/>pārslēgties starp viļņu<br/>diapazoniem ..... 135</p> <p><b>2 CD</b> ..... 149</p> <p>CD/MP3/WMA<br/>atskaņošanas sākšana ..... 149</p> <p><b>3 Meklēšana atpakaļ</b> ..... 135</p> <p>Radio: meklēšana atpakaļ . . 135</p> <p>CD/MP3/WMA: celiņu<br/>pārslēgšana atpakaļ ..... 146</p> <p><b>4 Radiostaciju taustiņi 1...6</b> .... 136</p> <p>Nospiežot ilgāk: saglabāt<br/>radiostaciju ..... 136</p> <p>Nospiežot īsi: izvēlēties<br/>radiostaciju ..... 136</p> <p><b>5</b>  ..... 129</p> <p>Nospiežot: ieslēgt/izslēgt ..... 129</p> <p>Informācijas un izklaides<br/>sistēma ..... 129</p> <p>Pagrieziet: regulēt skaļumu ... 129</p> | <p><b>6 Meklēšana uz priekšu</b> ..... 135</p> <p>Radio: meklēšana uz<br/>priekšu ..... 135</p> <p>CD/MP3/WMA: celiņu<br/>pārslēgšana uz priekšu ..... 146</p> <p><b>7 AS 1/2</b> ..... 136</p> <p>Automātiskās atmiņas<br/>līmeņi (saglabātās<br/>radiostacijas) ..... 136</p> <p>Nospiežot īsi: atlasīt<br/>automātiski saglabāto<br/>staciju sarakstu ..... 136</p> <p>Nospiežot ilgāk:<br/>automātiski saglabāt<br/>radiostacijas ..... 136</p> <p><b>8 FAV 1/2/3</b> ..... 137</p> <p>Iecienīto staciju saraksti<br/>(saglabātās radiostacijas) ... 137</p> | <p><b>9 TP</b> ..... 140</p> <p>Aktivizēt vai deaktivizēt<br/>radio satiksmes ziņu<br/>pakalpojumu ..... 140</p> <p>Kad informācijas un<br/>izklaides sistēma izslēgta:<br/>rādīt laiku un datumu ..... 140</p> <p><b>10 CD izstumšana</b> ..... 146</p> <p><b>11 CONFIG</b> ..... 134</p> <p>Atvērt iestatījumu izvēlni .... 134</p> <p><b>12 INFO</b> ..... 126</p> <p>Radio: informācija par<br/>pašlaik atskaņoto staciju .... 135</p> <p>CD/MP3/WMA:<br/>informācija par pašlaik<br/>ievietoto CD ..... 146</p> <p><b>13 Vairākfunkciju poga</b> ..... 131</p> <p>Pagrieziet: iezīmēt izvēlņu<br/>opcijas vai iestatīt<br/>skaitliskas vērtības ..... 131</p> <p>Nospiežot: atlasīt/aktivizēt<br/>iezīmēto opciju; apstiprināt<br/>iestatītu vērtību; ieslēgt/<br/>izslēgt funkciju ..... 131</p> |
|---|--|--|

14	CD ielādes sprauga .....	146
15	<b>BACK</b> .....	131
	Izvēlne: atgriezies vienu līmeni atpakaļ .....	131
	Ievade: dzēst pēdējo rakstzīmi vai visu ierakstu ...	131
16	<b>TONE</b> .....	133
	Skaņas tembra iestatījumi ...	133
17	<b>PHONE</b> .....	155
	Atvērt galveno tālruņa izvēlni .....	159
	Izslēgt skaņu .....	129
18	<b>AUX</b> .....	149
	Pārslēgties starp audio avotiem .....	149

### Audiosistēmas vadības elementi uz stūres rata



- 1
  - Nospiežot īsi: atbildēt uz zvanu .....
  - vai izsaukt numuru no zvanu saraksta .....
  - Nospiežot ilgāk: rādīt zvanu sarakstu .....
- 2 **SRC** (avots) .....
- Nospieš: atlasīt audio avotu .....

Ja ir aktīvs radio režīms: pagrieziet uz augšu/uz leju, lai atlasītu nākamo/iepriekšējo saglabāto radiostaciju .....

Ja ir aktīvs CD atskaņotāja režīms: pagrieziet uz augšu/uz leju, lai atlasītu nākamo/iepriekšējo CD/MP3/WMA celiņu .....

Kamēr ir aktīvs telefona portāls: pagrieziet uz augšu/uz leju, lai atlasītu nākamo/iepriekšējo ierakstu zvanu sarakstā .....

Ja telefona portāls ir aktīvs un ir gaidoši zvani: pagrieziet uz augšu/uz leju, lai pārslēgtu zvanus ....

- 3 +
  - Palielināt skaļumu .....
- 4 -
  - Samazināt skaļumu .....

5 

- Nospiežot īsi: beigt sarunu / noraidīt zvanu ..... 159
- vai aizvērt zvanu sarakstu . . 159
- vai ieslēgt/izslēgt skaņu ..... 129

**Lietošana****Vadības elementi**

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

Ir iespējams izvēlēties starp vadību ar:

- informācijas un izklaides sistēmas vadības paneli ⇨ 126
- audio vadības elementiem, kas atrodas uz stūres ⇨ 126

**Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana vai izslēgšana**

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

Vēlreiz nospiediet , lai izslēgtu sistēmu.

**Automātiskā izslēgšanās**

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

Tālāk norādītās opcijas var iestatīt atsevišķi:

- maksimālais ieslēgšanas skaļums ⇨ 134
- satiksmes paziņojumu skaļums ⇨ 134

### Ātrumu kompensējoša skaļuma regulēšana

Ja ir aktivizēta ātrumu kompensējošā skaļuma regulēšana ⇨ 134, skaļums braukšanas laikā tiek automātiski pielāgots ātrumam, lai kompensētu satiksmes un vēja radītos trokšņus.

### Skaņas izslēgšanas funkcija

Nospiediet **PHONE** (ja ir pieejams telefona portāls: nospiediet uz dažām sekundēm), lai izslēgtu audio avotu skaņu.

Lai skaņu atkal ieslēgtu: pagrieziet  $\odot$  vai nospiediet **PHONE** (ja ir pieejams telefona portāls: nospiediet un dažas sekundes turiet).

### Skaļuma ierobežojums pie augstām temperatūrām

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

### Darbības režīmi

#### Radio

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

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu viļņu diapazonu izvēlnes ar radiostaciju atlasīšanas opcijām.

Skatiet radio funkciju detalizētu aprakstu ⇨ 135.

#### Audio atskaņotāji

Vienreiz vai vairākkārt nospiediet **CD** vai **AUX**, lai atvērtu USB, iPod® vai AUX galveno izvēlni (ja tā ir pieejama) vai pārslēgtu šīs izvēlnes.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu attiecīgās izvēlnes ar ierakstu atlasīšanas opcijām.

Skatiet CD atskaņotāja funkciju ⇨ 145, AUX funkciju ⇨ 149, USB porta funkciju ⇨ 150 un Bluetooth mūzikas funkciju ⇨ 153 detalizētu aprakstu.

#### Tālrunis

Īsi nospiediet **PHONE**, lai atvērtu telefona izvēlni.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu telefona izvēlni ar numuru ievadīšanas un atlasīšanas opcijām.

Skatiet detalizētu aprakstu par telefona portālu ⇨ 155.

### Sistēmas iestatījumi

#### Valodas regulēšana

Informācijas un izklaides sistēmas izvēlņu tekstus var parādīt dažādās valodās.

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

Atlasiet **Languages (Valodas)** izvēlnē **Settings (Iestatījumi)**, lai atvērtu attiecīgo izvēlni.

Izvēlieties vajadzīgo izvēlņu teksta valodu.

#### Piezīme

Plašāku aprakstu par izvēlnes darbību ⇨ 131.

#### Laika un datuma iestatījumi

Detalizētu aprakstu skatiet īpašnieka rokasgrāmatā.

## Pamatfunkcijas

### Vairākfunkciju poga

Vairākfunkciju poga ir galvenais izvēlņu vadības elements.

Pagrieziet vairākfunkciju pogu:

- lai iezīmētu kādu izvēlnes opciju
- lai iestatītu skaitlisku vērtību

Nospiediet vairākfunkciju pogu:

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

### Taustiņš BACK

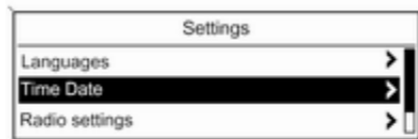
Īsi nospiediet **BACK**:

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

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

## Izvēlņu lietošanas piemēri

### Opcijas atlasīšana



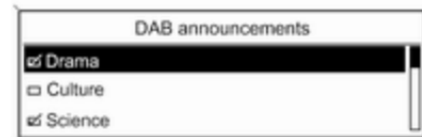
Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai pārvietotu kursoru (= krāsainais fons) uz vēlamās opcijas.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atlasītu iezīmēto opciju.

### Apakšizvēlnes

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

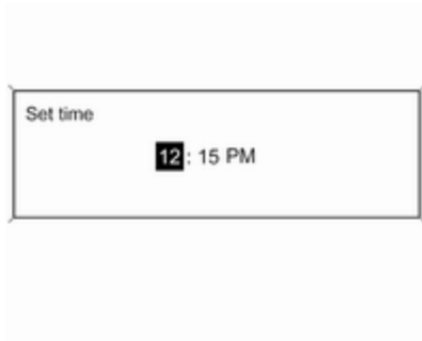
## Iestatījumu aktivizēšana



Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai iezīmētu vajadzīgo iestatījumu.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai iestatījumu aktivizētu.

## Vērtības iestatīšana

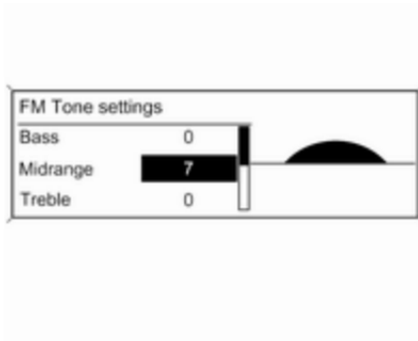


Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai izmainītu iestatīto vērtību.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai apstiprinātu iestatīto vērtību.

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

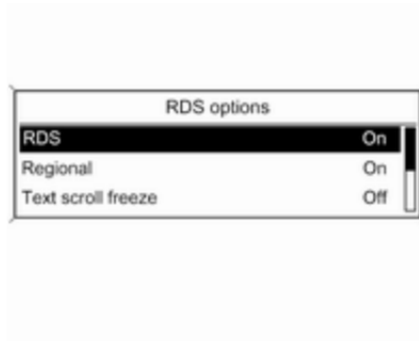
## Iestatījuma regulēšana



Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai pielāgotu iestatījumu.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai apstiprinātu iestatījumu.

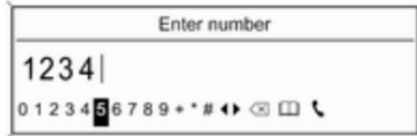
## Funkcijas ieslēgšana vai izslēgšana



Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai iezīmētu funkciju, kuru jūs vēlaties ieslēgt vai izslēgt.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai pārslēgtos starp iestatījumiem **On (ieslēgts)** un **Off (izslēgts)**.

## Rakstzīmju rindas ievadīšana



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

Pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai iezīmētu vajadzīgo rakstzīmi.

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai apstiprinātu iezīmēto rakstzīmi.

Rakstzīmju virknes pēdējo rakstzīmi var dzēst, displejā atlasot  vai nospiežot instrumentu paneļa taustiņu **BACK**. Nospiežot taustiņu **BACK** un turot, tiek izdzēsts viss ieraksts.

Lai mainītu kursora pozīciju jau ievadītajā rakstzīmju virknē, displejā atlasiet **◀** vai **▶**.

## Skaņas tembra iestatījumi

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

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

### Zemo, vidējo un augsto skaņas frekvenču iestatīšana

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

Iestatiet atlasītajai opcijai vēlamu vērtību.

### Skaļuma sadalījuma iestatīšana starp priekšējiem un aizmugurējiem skaļruņiem

Ritīniet sarakstu un atlasiet **Fader (Sadalījums starp priekšējiem un aizmugurējiem skaļruņiem)**.

Iestatiet vēlamu vērtību.

### Skaļuma sadalījuma iestatīšana starp skaļruņiem labajā un kreisajā pusē

Ritīniet sarakstu un atlasiet **Balance (Sadalījums starp labajiem un kreisajiem skaļruņiem)**.

Iestatiet vēlamu vērtību.

### Skaņas tembra stila iestatīšana

Ritīniet sarakstu un atlasiet **EQ (Ekvalaizers) (Ekvalaizers)**. Parādās izvēlne **EQ presets (Ekvalaizera saglabātie iestatījumi)**.



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

Atlasiet vēlamo opciju.

### Atsevišķa iestatījuma atiestatīšana uz "0"

Atlasiet vajadzīgo opciju un uz dažām sekundēm nospiediet vairākfunkciju pogu.

Vērtība tiek atiestatīta uz "0".

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

Uz dažām sekundēm nospiediet **TONE**.

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

## Skaļuma iestatījumi

### Ātrumu kompensējošā skaļuma regulēšana

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

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

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

Atlasiet vēlamo opciju.

### Maksimālā ieslēgšanas skaļuma regulēšana

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

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

Iestatiet vēlamo vērtību.

## Satiksmes paziņojumu skaļuma regulēšana

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

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

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

Iestatiet vēlamo vērtību.

## Zvana signāla skaļuma regulēšana

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

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

Iestatiet vēlamo vērtību.

# Radio

Lietošana .....	135
Radiostaciju meklēšana .....	135
Automātiski saglabāto radiostaciju saraksti .....	136
Izlases saraksts .....	137
Vilņu diapazonu izvēlnes .....	137
Radio datu sistēma (RDS) .....	140
Digitālā audio apraide .....	142

## Lietošana

### Radio ieslēgšana

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



Tiek atskaņota pēdējā uztvertā radiostacija.

### Pārslēgšanās starp vilņu diapazoniem

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

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

## Radiostaciju meklēšana

### Automātiskā radiostaciju meklēšana

Īsi nospiediet «K K vai M M», lai atskaņotu iepriekšējo vai nākamo radiostaciju staciju atmiņā.

### Manuālā radiostaciju meklēšana

Nospiediet un turiet nospiektu «K K vai M M». Atlaidiet attiecīgo taustiņu, kad redzēsiet displejā, ka vajadzīgā frekvence ir gandrīz sasniegta.

Tiek uzmeklēta un automātiski atskaņota tuvākā uztveramā radiostacija.

#### Piezīme

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

**Piezīme**

FM viļņu diapazons: kad aktivizēta RDS funkcija, tiek meklētas tikai RDS radiostacijas ⇨ 140, un, kad aktivizēts satiksmes ziņu pakalpojums (TP), tiek meklētas tikai satiksmes ziņu radiostacijas ⇨ 140.

**Manuālā radiostaciju meklēšana**

Radio galvenajā izvēlnē nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu attiecīgā viļņu diapazona izvēlni, un atlasiet manuālo noskaņošanu, piemēram, **FM manual tuning (FM manuāla regulēšana)**.

Uznirstošajā frekvences displejā pagrieziet vairākfunkciju pogu un iestatiet optimālas uztveramības frekvenci.

**Automātiski saglabāto radiostaciju saraksti**

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

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

AS-Stations		FM AS1
1 FM 89.0	2 FM 92.1	
3 FM 93.8	4 FM 95.6	
5 FM 95.9	6 FM 97.2	

**Piezīme**

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir iezīmēta ar .

**Automātiskā radiostaciju saglabāšana**

Nospiediet un turiet **AS 1-2**, līdz displejā ir redzams automātiskās saglabāšanas ziņojums. 12 radiostacijas ar visspēcīgāko

signālu attiecīgajā viļņu diapazonā tiks saglabātas 2 automātiski saglabāto radiostaciju sarakstos.

Lai atceltu automātiskās saglabāšanas procedūru, nospiediet vairākfunkciju pogu.

**Manuālā radiostaciju saglabāšana**

Radiostacijas var saglabāt staciju sarakstos arī manuāli.

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

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

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

**Piezīme**

Automātiskās saglabāšanas laikā manuāli saglabātas radiostacijas tiek pārrakstītas.

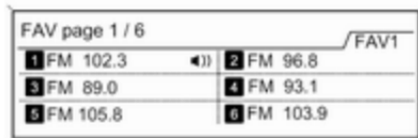
## Radiostacijas atskaņošana

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

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

## Izlases saraksts

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



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

### Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir iezīmēta ar .

## Radiostacijas saglabāšana

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

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

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

## Radiostacijas atskaņošana

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

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

## Pieejamo iecienīto radiostaciju sarakstu skaita iestatīšana

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

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

Izvēlieties vēlamo iecienīto radiostaciju sarakstu skaitu.

## Viļņu diapazonu izvēlnes

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



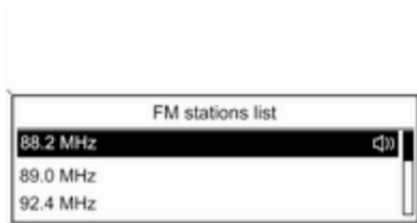
### Piezīme

Tālāk ir norādīti ekrānu piemēri.

## Radiostaciju saraksti

Radio galvenajā izvēlnē pagrieziet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu attiecīgā viļņu diapazona radiostaciju sarakstu.

Tiek parādītas visas FM, AM vai DAB radiostacijas, kas atrodas pašreizējā uztveršanas zonā.



### Piezīme

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

Izvēlieties vajadzīgo radiostaciju.

### Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir iezīmēta ar .

## Radiostaciju sarakstu atjaunināšana

Radio galvenajā izvēlnē nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu attiecīgā viļņu diapazona izvēlni.

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

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

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

Lai atceltu radiostaciju meklēšanu, nospiediet vairākfunkciju pogu.

### Piezīme

Ja informācijas un izklaides sistēma ir apūkota ar divkāršo uztvērēju, fonā tiek pastāvīgi atjaunināti staciju saraksti. Manuāla atjaunināšana nav nepieciešama.

### Piezīme

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

## Favourites list (Izlases saraksts)

Radio galvenajā izvēlnē nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu attiecīgā viļņu diapazona izvēlni.

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



Izvēlieties vajadzīgo radiostaciju.

### Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir iezīmēta ar .

## Kategoriju saraksti

Daudzas RDS ⇄ 140 un DAB ⇄ 142 stacijas pārraida PTY kodu, kas norāda pārraidāmās programmas tipu (piemēram, ziņas). Dažas stacijas arī maina PTY kodu atkarībā no attiecīgajā brīdī pārraidāmā satura.

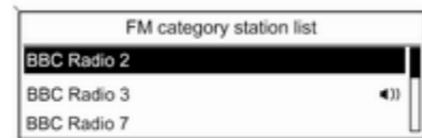
Informācijas un izklaides sistēma saglabā šīs radiostacijas, šķirojot tās pēc programmas tipa, atbilstīgajā kategoriju sarakstā.

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

Tiek parādīts pašreiz pieejamo programmu tipu saraksts.



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



Izvēlieties vajadzīgo radiostaciju.

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

### Piezīme

Attiecīgajā brīdī uztveramā radiostacija ir iezīmēta ar .

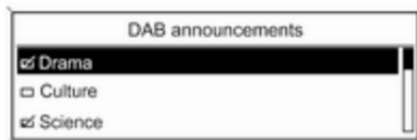
## DAB paziņojumi

Papildus muzikālajai programmai daudzas DAB radiostācijas ⇨ 142 pārraida dažādu kategoriju ziņojumus.

Atskaņotais DAB pakalpojums (programma) tiek pārtraukts, kad tiek saņemti iepriekš aktivizētu kategoriju paziņojumi.

### Ziņojumu kategoriju aktivizēšana

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



Aktivizējiet vēlamās ziņojumu kategorijas.

Vienlaikus var būt atlasītas vairākas ziņojumu kategorijas.

### Piezīme

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

## Radio datu sistēma (RDS)

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

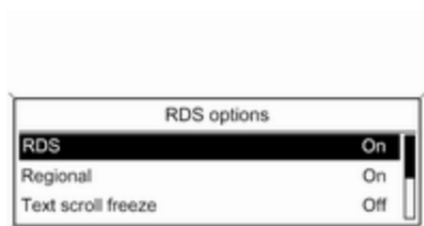
## RDS priekšrocības

- 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 pašreizējo programmu.

## RDS konfigurācija

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

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



Iestatiet **RDS** uz **On (Ieslēgts)** vai **Off (Izslēgts)**.

#### Piezīme

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

#### Piezīme

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

## RDS opcijas

### RDS reģionalizācijas ieslēgšana un izslēgšana

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

Aktivizējiet **Regional (Reģionāls)** iestatījumu **On (Ieslēgts)** vai **Off (Izslēgts)**.

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

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

### RDS slīdošais teksts

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

Lai papildu informācija netiktu rādīta:

Aktivizējiet **Text scroll freeze (Teksta rītināšanas apturēšana)** iestatījumu **On (Ieslēgts)**.

## Radio teksts

Ja ir aktivizēta RDS funkcija un pašlaik tiek uztverta RDS stacija, informācija par pašreizējo programmu un pašlaik atskaņoto mūzikas celiņu tiek rādīta zem programmas nosaukuma.

Lai rādītu vai slēptu šo informāciju, iestatiet **Radio text (Radio teksts)** uz **On (Ieslēgts)** vai **Off (Izslēgts)**.

## TA skaļums

Satiksmes paziņojumu (TA) skaļumu var regulēt. Skatiet detalizētu aprakstu ⇨ 134.

## Radio satiksmes ziņu pakalpojums

(TP = satiksmes programma)

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

### Radio satiksmes ziņu pakalpojuma ieslēgšana un izslēgšana

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

Nospiediet **TP**.

- Ja radio satiksmes ziņu pakalpojums ir aktivizēts, galvenajā radio izvēlnē ir redzams simbols [ ].
- Tiek uztvertas tikai radio satiksmes ziņu radiostacijas.
- Ja tobrīd uztveramā radiostacija nav satiksmes ziņu stacija, tiek automātiski uzsākta tuvākās satiksmes ziņu radiostacijas meklēšana.
- Kad radio satiksmes ziņu radiostacija ir uztverta, galvenajā radio izvēlnē parādās simbols [TP].
- Satiksmes ziņojumi tiek atskaņoti ar iepriekš iestatīto TA (satiksmes ziņojumu) skaļumu ↗ 134.
- Ja ir aktivizēts radio satiksmes ziņu pakalpojums, satiksmes paziņojuma laikā CD/MP3 atskaņošana tiek pārtraukta.

### Lai klausītos tikai satiksmes paziņojumus

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

### Satiksmes paziņojumu bloķēšana

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

Nospiediet **TP** vai vairākfunkciju pogu, lai apstiprinātu displejā redzamo atcelšanas paziņojumu.

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

### Digitālā audio apraide

DAB digitāli raida radiostacijas.

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



### Vispārēja informācija

- Izmantojot DAB, ir iespējama vairāku radio programmu (pakalpojumu) pārraidīšana vienā ansamblī.
- Papildus augstas kvalitātes digitālajiem audio pakalpojumiem DAB spēj arī pārraidīt ar programmu saistītus datus un daudz dažādu citu datu, tostarp ar braucienu un satiksmi saistītu informāciju.
- Skaņas atveidošana tiek nodrošināta, kamēr vien konkrētais DAB uztvērējs spēj

uztvert raidstacijas pārraidīto signālu (pat tad, ja signāls ir ļoti vājš).

- Slikta signāla gadījumā skaļums tiek automātiski samazināts, lai izvairītos no nepatīkamu trokšņu atskaņošanas.
- Ja DAB signāls ir pārāk vājš, lai uztvērējs to spētu uztvert, uztveršana tiek pārtraukta pavisam. No šādas situācijas var izvairīties, DAB iestatījumu izvēlnē aktivizējot **Auto ensemble linking (Automātiska ansambļa saistīšana)** un/vai **Auto linking DAB-FM (DAB-FM automātiska saistīšana)**.
- DAB uztveršanas laikā nav novērojami tuvējās frekvencēs esošo radiostaciju radīti traucējumi (AM un FM uztveršanai raksturīga parādība).
- Ja DAB signāls atstarojas no dabiskiem šķēršļiem vai celtnēm, DAB uztveršanas kvalitāte

uzlabojas, pretēji AM vai FM uztveršanai, kas šādos gadījumos ievērojami 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 ⇨ 140, tiek atskaņoti tās FM stacijas satiksmes ziņojumi, kuras signāls ir visspēcīgākais. Ja nevēlaties lai DAB programmu pārtrauktu FM satiksmes paziņojumi deaktivizējiet TP.

### DAB konfigurēšana

Nospiediet **CONFIG**.

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

Konfigurēšanas izvēlnē ir pieejamas šādas opcijas:

### Automātiskā ansambļu saistīšana

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

Iestatiet šo funkciju uz **On (ieslēgts)** vai **Off (izslēgts)**.

### DAB-FM automātiska saistīšana

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

Iestatiet šo funkciju uz **On (ieslēgts)** vai **Off (izslēgts)**.

### Dinamiskā audio adaptācija

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

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

### **Diapazona atlasīšana**

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

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

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

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

**Both (Abi)**

# Kompaktdisku atskaņotājs

Vispārēja informācija .....	145
Lietošana .....	146

## Vispārēja informācija

Informācijas un izklaides sistēmas CD atskaņotājs var atskaņot audio kompaktdiskus un MP3/WMA kompaktdiskus.

## Svarīga informācija

### Uzmanību

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

Uz kompaktdiskiem nedrīkst būt nekādas uzlīmes. Šādi diski var iestrēgt atskaņotājā, nodarot tam nopietnus bojājumus. Ja tā notiks, ierīci, iespējams, nāksies nomainīt.

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

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

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

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

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

- Uz MP3/WMA kompaktdiskā saglabātiem datiem attiecas šādi ierobežojumi:  
Celiņu skaits: maks. 999.  
Celiņu skaits vienā mapju līmenī: maks. 512.  
Mapju struktūras dziļums: maks. 10 līmeņu.

### Piezīme

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

## Lietošana

### Kompaktdiska atskaņošanas sākšana

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



Ja CD atskaņotājā ir ievietots kompaktdisks, sākas kompaktdiska atskaņošana.

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

### CD ievietošana

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

**Piezīme**

Ja ir ievietots kompaktdisks, displejā ir redzams simbols ●.

**Pāriešana uz nākamo vai iepriekšējo celiņu**

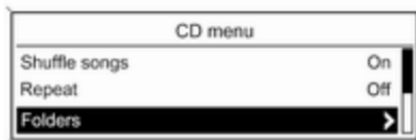
Īsi nospiediet «K vai »K».

**Ātrā pārtīšana uz priekšu vai atpakaļ**

Nospiediet un turiet «K vai »K», lai paātrētu vai atpakaļgājīgi pārtītu celiņu.

**Celiņu atlasīšana, izmantojot audio CD izvēlni**

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu izvēlni **CD menu** (CD izvēlne).

**Shuffle songs (Jaukt dziesmas)**

Lai atskaņotu visus celiņus nejaušā secībā: iestatiet šo funkciju uz **On** (ieslēgts).

**Piezīme**

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

**Repeat (Atkārtot)**

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

**Piezīme**

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

**Track list (Celiņu saraksts)**

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

**Folders (Mapes)**

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

Atlasiet vienu no mapēm un pēc tam atlasiet vajadzīgo celiņu.

**Piezīme**

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

**Search... (Meklēt...)**

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

Atlasiet vienu no kategorijām un pēc tam atlasiet vajadzīgo celiņu.

**Piezīme**

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

### Kompaktdiska izņemšana

Nospiediet .

Kompaktdisks tiek izstumts no CD ielādes spraugas.

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

## AUX ieeja

Vispārēja informācija .....	149
Lietošana .....	149

### Vispārēja informācija

Informācijas un izklaides sistēmas  
 ⇨ 126 vadības panelī ir AUX ieeja  
 ārēju ierīču pievienošanai.

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

#### Piezīme

Kontaktligzdai vienmēr jābūt tīrai un  
 sausai.

### Lietošana

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



Pagrieziet informācijas un izklaides  
 sistēmas pogu  $\odot$ , lai noregulētu  
 skaļumu.

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

## USB ports

Vispārēja informācija .....	150
Saglabātu audio failu atskaņošana .....	151

### Vispārēja informācija

Viduskonsolē zem klimata kontroles vadības taustiņiem atrodas USB pieslēgvietā, kas paredzēta ārējo audio datu avotu pievienošanai.

#### Piezīme

Kontaktligzdai vienmēr jābūt tīrai un sausai.

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

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

#### Piezīme

Informācijas un izklaides sistēma neatbalsta visas papildu ierīces.

### Svarīga informācija

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

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

Bitu pārraides ātrums: 8 kbit/s–320 kbit/s.

Iztveršanas frekvence: 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz (MPEG-1) un

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

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

Celiņu skaits: maks. 999.

Celiņu skaits vienā mapju līmenī: maks. 512.

Mapju struktūras dziļums: maks. 10 līmeņu.

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

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

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

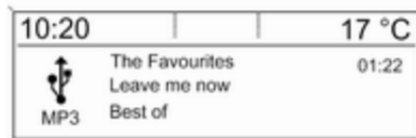
Atskaņošanas saraksta ierakstiem jābūt relatīvo ceļu formā.

Mapēm/faiļiem, kas satur audio datus, nedrīkst būt iestatīts sistēmas atribūts.

## Saglabātu audio failu atskaņošana

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

Tiek automātiski sākota ierīcē saglabāto audio datu atskaņošana.



## Ierīcei raksturīgās izvēlnes lietošana

Nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu pašlaik pievienotās ierīces izvēlni.



### Shuffle songs (Jaukt dziesmas)

Lai atskaņotu visus celiņus nejaušā secībā: iestatiet šo funkciju uz **On** (ieslēgts).

### Piezīme

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

### Repeat (Atkārtot)

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

#### Piezīme

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

### Folders (Mapes)

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

Atlasiet vienu no mapēm un pēc tam atlasiet vajadzīgo celiņu.

#### Piezīme

Ja ir pievienots atskaņotājs iPod, šis izvēlnes viens nav pieejams.

### Search... (Meklēt...)

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

Atlasiet vienu no kategorijām un pēc tam atlasiet vajadzīgo celiņu.

### Ierīces noņemšana

Lai droši noņemtu ierīci, atlasiet **Remove USB (Noņemt USB)** vai **Eject iPod (Atvienot iPod)** un pēc tam atvienojiet ierīci.

## Bluetooth mūzika

Vispārēja informācija .....	153
Vadība .....	153

### Vispārēja informācija

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

### Svarīga informācija

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

### Vadība

#### Priekšnoteikumi

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

- Jābūt aktivizētai informācijas un izklaides sistēmas Bluetooth funkcijai ⇨ 156.
- Jābūt aktivizētam ārējam Bluetooth audio avotam (skatiet ierīces lietošanas pamācību).
- Atkarībā no ārējā Bluetooth audio avota ierīcei var būt jāiestata režīms "redzama" (skatiet ierīces lietošanas pamācību).
- Ārējam Bluetooth audio avotam jābūt savienotam pārī un pievienotam informācijas un izklaides sistēmai ⇨ 156.

#### Bluetooth mūzikas režīma aktivizēšana

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

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

### **Darbināšana, izmantojot informācijas un izklaides sistēmu**

#### **Skaļuma regulēšana**

Skaļumu var regulēt informācijas un izklaides sistēmā ⇨ 129.

#### **Pāriešana uz iepriekšējo vai nākamo celiņu**

Īsi nospiediet informācijas un izklaides sistēmas vadības paneļa taustiņu ◀ K vai K ▶.

## Telefons

Vispārēja informācija .....	155
Bluetooth savienojums .....	156
Ārkārtas zvans .....	158
Darbība .....	159
Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio) ...	162

### Vispārēja informācija

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

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

### Svarīga informācija par lietošanu un satiksmes drošību

#### ⚠ Bīdīnājums

Mobilie tālruņi iespaido vidi jums apkārt. Šā iemesla dēļ ir izstrādāti 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).

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

## Bluetooth savienojums

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

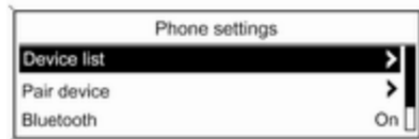
Lai varētu izveidot Bluetooth savienojumu ar telefona portālu, jābūt aktivizētai mobilā telefona Bluetooth funkcijai un mobilajam telefonam

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

### Bluetooth aktivizēšana

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

Atlasiet **Phone settings (Tālruņa iestatījumi)**.

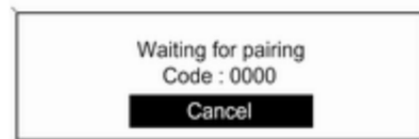


Iestatiet **Bluetooth** uz **On (Ieslēgts)**.

### Bluetooth ierīces savienošana pāri

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

Ir redzams tālāk norādītais ekrāns.



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

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

### Piezīme

Tiks automātiski lejumpielādēts mobilā telefona katalogs. Tālrunu kataloga ierakstu struktūra un secība informācijas un izklaides sistēmas displejā un mobilā tālruna displejā var atšķirties.

Ja Bluetooth savienojums ir izdevies: ja informācijas un izklaides sistēmai bijusi pievienota cita Bluetooth ierīce, tad tā tagad ir atvienota no sistēmas.

Ja Bluetooth savienojums nav izdevies: vēlreiz sāciet iepriekš aprakstīto procedūru vai izlasiet Bluetooth ierīces lietotāja rokasgrāmatu.

### Piezīme

Ar informācijas un izklaides sistēmu pāri var savienot ne vairāk kā 5 ierīces.

## Bluetooth koda nomainīšana

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

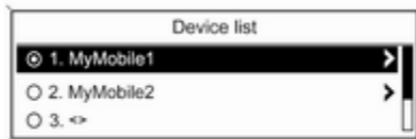
Atlasiet **Phone settings (Tālruna iestatījumi)** un tad **Change Bluetooth code (Mainīt Bluetooth kodu)**.

Ievadiet vēlamu četrciparu PIN kodu un apstipriniet ievadīto vērtību ar **OK**.

## Pievienošana citai pāri savienotai ierīcei

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

Atlasiet **Phone settings (Tālruna iestatījumi)** un tad **Device list (Ierīču saraksts)**. Parādās saraksts ar visām Bluetooth ierīcēm, kas pašlaik savienotas pāri ar informācijas un izklaides sistēmu.



Atlasiet vēlamo ierīci. Tiek parādīta apakšizvēlne.

Atlasiet **Select (Atlasīt)**, lai izveidotu savienojumu.

## Ierīces atvienošana

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

Atlasiet **Phone settings (Tālruna iestatījumi)** un tad **Device list (Ierīču saraksts)**. Parādās saraksts ar visām Bluetooth ierīcēm, kas pašlaik savienotas pāri ar informācijas un izklaides sistēmu.

Atlasiet pārim pievienoto ierīci. Tiek parādīta apakšizvēlne.

Atlasiet **Disconnect (Atvienot)**, lai atvienotu ierīci.

## Pāri savienotās ierīces atvienošana

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

Atlasiet **Phone settings (Tālruna iestatījumi)** un tad **Device list (Ierīču saraksts)**. Parādās saraksts ar visām

Bluetooth ierīcēm, kas pašlaik savienotas pārī ar informācijas un izklaides sistēmu.

Atlasiet vēlamo ierīci. Tiek parādīta apakšizvēlne.

Ja ierīce ir pievienota, tā vispirms ir jāatvieno (skatiet iepriekš).

Atlasiet **Delete (Dzēst)**, lai noņemtu ierīci.

## Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana

Telefona iestatījumus, piemēram, ierīču sarakstu, Bluetooth kodu un zvana signālu var atiestatīt uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.

Nospiediet **CONFIG**, lai atvērtu izvēlni **Settings (Iestatījumi)**. Atlasiet **Phone settings (Tālruņa iestatījumi)** un pēc tam **Restore factory settings (Atjaunot rūpnīcas iestatījumus)**.

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

## Ārkārtas zvans

### ⚠ Brīdinājums

Ne visās situācijās ir iespējams garantēt veiksmīgu savienojuma izdošanos. Šā iemesla dēļ gadījumos, kad saziņa ir vitāli svarīga (piemēram, kad nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība), jums nevajadzētu palauties 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 tālruņu tīklā nav iespējams veikt ārkārtas zvanus; var gadīties, ka tos nav iespējams veikt, kad aktivizēti noteikti tīkla pakalpojumi

un/vai tālruņa funkcijas. Par šiem jautājumiem jūs varat uzziņāt 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 mobilo telefonu un informācijas un izklaides sistēmu ir izveidots Bluetooth savienojums, daudzas mobilā telefona funkcijas var vadīt, izmantojot informācijas un izklaides sistēmu.

Izmantojot informācijas un izklaides sistēmu, varat, piemēram, zvanīt uz tālruņa numuriem, kas saglabāti mobilajā tālrunī, un veikt tajos izmaiņas.

### 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. Atkarībā no telefona modeļa tas var aizņemt vairākas minūtes. Šajā laikā mobilā tālruņa vadība caur informācijas un izklaides sistēmu ir ierobežota.

### Piezīme

Ne visi mobilie telefoni atbalsta visas telefona portāla funkcijas. Šā iemesla dēļ ir iespējams, ka nebūs pieejamas visas funkcijas, kas aprakstītas attiecīgā mobilā telefona lietošanas pamācībā.

### Priekšnoteikumi

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

- Jābūt aktivizētai informācijas un izklaides sistēmas Bluetooth funkcijai ⇨ 156.
- Jābūt aktivizētai mobilā telefona Bluetooth funkcijai (skatiet ierīces lietošanas pamācību).
- Mobilajam tālrunim jābūt iestatītam režīmam "redzams" (skatiet ierīces lietošanas pamācību).
- Mobilajam telefonam jābūt savienotam pārī ar informācijas un izklaides sistēmu ⇨ 156.

### Brīvroku režīma ieslēgšana

Nospiediet informācijas un izklaides sistēmas vadības paneļa taustiņu **PHONE**. Tiek parādīta telefona galvenā izvēlne.

### Piezīme

Ja informācijas un izklaides sistēmai nav pievienots neviens telefons, ir redzams ziņojums **No phone available (Tālrunis nav pieejams)**. Skatiet detalizētu aprakstu par Bluetooth savienojuma izveidi ⇨ 156.

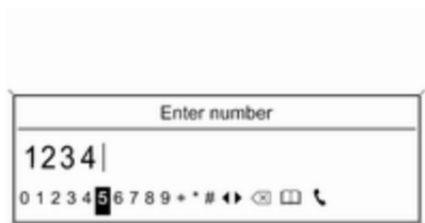
Daudzas mobilā telefona funkcijas tagad var vadīt telefona galvenajā izvēlnē (un ar to saistītajās apakšizvēlnēs), kā arī ar telefona vadības taustiņiem uz stūres.

### Telefona zvana sākšana

#### Numura ievadīšana manuāli

Telefona galvenajā izvēlnē nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu izvēlni **Phone Menu (Tālruņa izvēlne)**.

Atlasiet **Enter number (Ievadīt numuru)**. Ir redzams tālāk attēlotais ekrāns.



Ievadiet vajadzīgo numuru un displejā atlasiet , lai sāktu numura sastādīšanu.

#### Piezīme

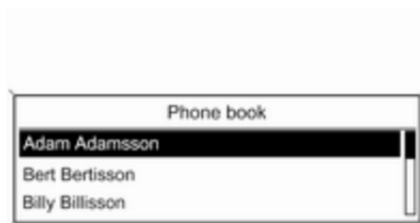
Lai atvērtu kataloga ekrānu **Search (Meklēt)**, atlasiet .

#### Tālruņu kataloga lietošana

##### Piezīme

Telefonu katalogu var lejupielādēt tikai tad ja mobilais telefons atbalsta šādu funkciju. Plašāku informāciju, lūdzu, skatiet mobilā telefona lietošanas rokasgrāmatā.

Telefonu katalogā ir kontaktpersonu vārdi un telefona numuri.



Telefona galvenajā izvēlnē nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu izvēlni **Phone Menu (Tālruņa izvēlne)**.

Atlasiet **Phone book (Tālruņu grāmata)**. Atlasiet **Search (Meklēt)** un tad **First Name (Vārds)** vai **Last Name (Uzvārds)**. Ir redzams tālāk attēlotais ekrāns.



Tāpat kā telefonam vai mobilajam telefonam burti displejā ir organizēti alfabētiskās grupās: **abc, def, ghi, jkl, mno, pqrs, tuv un wxyz**.

Atlasiet vajadzīgo burtu grupu. Tiek parādīts telefonu katalogs, kurā redzami ieraksti, kas sākas ar vienu no burtu grupas burtiem.

Ritiniet sarakstu un atlasiet vajadzīgo ieraksta nosaukumu.

Ritiniet telefona numuru sarakstu un atlasiet vajadzīgo numuru. Tiek sastādīts attiecīgais telefona numurs.

### Telefonu kataloga izdzēšana

Lai izdzēstu visus informācijas un izklaides sistēmas telefonu kataloga ierakstus, nospiediet **PHONE**.

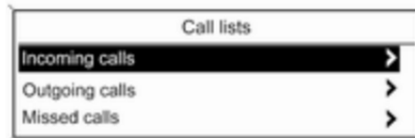
Atlasiet **Phone book (Tālruņu grāmata)** un pēc tam **Delete all (Dzēst visu)**.

### Zvanu sarakstu lietošana

Visi ienākošie, izejošie un neatbildētie zvani tiek reģistrēti attiecīgajos zvanu sarakstos.

Telefona galvenajā izvēlnē nospiediet vairākfunkciju pogu, lai atvērtu izvēlni **Phone Menu (Tālruņa izvēlne)**. Atlasiet **Call lists (Zvanu saraksti)**.

Ir redzams tālāk attēlotais ekrāns.



Atlasiet vajadzīgo zvanu sarakstu, piemēram, **Missed calls (Neatbildētie zvani)**. Tiek parādīta izvēlne ar atbilstošo zvanu sarakstu.

Lai sāktu telefona zvanu: atlasiet vajadzīgo saraksta ierakstu. Tiek sastādīts attiecīgais telefona numurs.

### Telefona numura atkārtota sastādīšana

Pēdējo sastādīto numuru var sastādīt atkārtoti.

Nospiediet stūres taustiņu , lai atvērtu izvēlni **Redial (Atkārtot zvanu)**.

Vēlreiz nospiediet , lai sāktu numura sastādīšanu.

Nospiediet stūres taustiņu , lai izietu no izvēlnes **Redial (Atkārtot zvanu)**. Tāpat varat izmantot arī vairākfunkciju pogu, lai displejā atlasītu **No (Nē)**.

### Ienākošais telefona zvans

Ja ienākošā zvana laikā ir ieslēgts audio režīms, piemēram, radio vai CD režīms, attiecīgais skaņas avots apklust un atsāk skanēt tikai pēc zvana beigšanas.

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

Lai noraidītu uz zvanu: displejā atlasiet **Decline (Noraidīt)**.

### Otrs ienākošais telefona zvans

Ja zvana laikā ir saņemts otrs zvans, tiek parādīts ziņojums.

Lai atbildētu uz otru zvanu un pabeigtu notiekošo zvanu: displejā atlasiet **Answer (Atbildēt)**.

Lai noraidītu otru zvanu un turpinātu notiekošo zvanu: displejā atlasiet **Decline (Noraidīt)**.

**Zvana signāla mainīšana**

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

Atlasiet **Phone settings (Tālruņa iestatījumi)**, **Sound & Signals (Skaņa un signāli)** un pēc tam **Ring tone (Zvana signāls)**. Tiek parādīts visu pieejamo zvana signālu saraksts.

Atlasiet vajadzīgo zvana signālu.

Skatiet detalizētu aprakstu par zvana signāla skaļumu ⇨ 134.

**Funkcijas, kas pieejamas telefonsarunas laikā**

Telefona zvana laikā tiek rādīta telefona galvenā izvēlne.

Displejā atlasiet **Menu (Izvēlne)**, lai atvērtu izvēlni **Connected (Savienots)**.

Displejā atlasiet **Hang up (Nolikt klausuli)**, lai beigtu zvanu.

**Privātā režīma aktivizēšana**

Izvēlnē **Connected (Savienots)** atlasiet **Private call (Privāts zvans)**, lai pārslēgtu zvanu uz mobilo telefonu.

Lai to pārslēgtu atpakaļ uz informācijas un izklaides sistēmu, displejā atlasiet **Menu (Izvēlne)** un pēc tam **Transfer call (Pārdresēt zvanu)**.

**Mikrofona deaktivizēšana/aktivizēšana**

Izvēlnē **Connected (Savienots)** iestatiet **Mute Mic (Izsl. mikr.)** uz **On (Ieslēgts)**. Zvanītājs jūs vairs nevar dzirdēt.

Lai atkal aktivizētu mikrofonu: iestatiet **Mute Mic (Izsl. mikr.)** uz **Off (Izslēgts)**.

**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 jāuzstāda profesionāli, lai panāktu maksimāli iespējamo uztveršanas diapazonu.
- Maksimālā raidīšanas jauda: 10 vatu.
- Mobilais telefons ir jāuzstāda piemērotā vietā. Skatiet attiecīgo piezīmi īpašnieka rokasgrāmatas sadaļā **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

### A

Aizsardzība pret nozagšanu .....	125
Ārkārtas zvans.....	158
Audiosistēmas vadības elementi uz stūres rata.....	126
Automātiski saglabāto radiostaciju saraksti.....	136
Radiostaciju atskaņošana.....	136
Radiostaciju saglabāšana.....	136
AUX funkcijas aktivizēšana.....	149
AUX ieeja Aktivizēšana.....	149
Skaļuma regulēšana.....	149
Vadība.....	149
Vispārēja informācija.....	149

### B

Bluetooth Bluetooth mūzika.....	153
Bluetooth savienojums.....	156
Tālrunis.....	159
Bluetooth mūzika Aktivizēšana.....	153
Priekšnoteikumi.....	153
Vadība.....	153
Vispārēja informācija.....	153
Bluetooth mūzikas aktivizēšana.....	153
Bluetooth savienojums.....	156
Brīvroku telefona režīma ieslēgšana.....	159

### C

CD atskaņotāja aktivizēšana.....	146
CD atskaņotājs Aktivizēšana.....	146
CD ievietošana.....	146
CD izvēlne.....	146
Kompaktdiska atskaņošanas sākšana.....	146
Kompaktdiska izņemšana.....	146
Lietošana.....	146
Vispārēja informācija.....	145
CD izvēlne.....	146

### D

DAB.....	142
Darbība.....	159
Datuma iestatījumi.....	129
Digitālā audio apraide.....	142
Dinamiskā audio adaptācija.....	142

### I

Iecienīto radiostaciju saraksti.....	137
Radiostaciju atskaņošana.....	137
Radiostaciju saglabāšana.....	137
Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana.....	129
Informācijas un izklaides sistēmas vadības panelis.....	126
Izslāses saraksts.....	137
Izvēlņu vadība.....	131

<b>K</b>		<b>R</b>	
Kategoriju saraksts.....	137	Radio	
Kompaktdiska atskaņošanas sākšana.....	146	Aktivizēšana.....	135
<b>L</b>		Automātiski saglabāto radiostaciju saraksti.....	136
Laika iestatījumi.....	129	DAB konfigurēšana.....	142
Lietošana.....	129, 135, 146, 149	DAB paziņojumi.....	137
AUX ieeja.....	149	Diapazona atlasīšana.....	142
Bluetooth mūzika.....	153	Digitālā audio apraide (DAB) .	142
CD atskaņotājs.....	146	Dinamiskā audio adaptācija....	142
Izvēlne.....	131	Iecienīto radiostaciju saraksti .	137
Radio.....	135	Kategoriju saraksts.....	137
Tālrunis.....	159	Lietošana.....	135
USB ports.....	151	Pārslēgšanās starp viļņu diapazoniem.....	135
<b>M</b>		Radio datu sistēma (RDS).....	140
Maksimālais ieslēgšanas skaļums.....	134	Radio satiksmes ziņu pakalpojums.....	140
Mobilie telefoni un personālo radiosakaru ierīces (CB radio)	162	Radiostaciju atskaņošana	136, 137
<b>N</b>		Radiostaciju noskaņošana.....	135
Numura atkārtotas sastādīšanas funkcija.....	159	Radiostaciju saglabāšana	136, 137
<b>P</b>		Radiostaciju saraksti.....	137
Pamatfunkcijas.....	131	Radiostaciju sarakstu atjaunināšana.....	137
Pārslēgšanās starp viļņu diapazoniem.....	135	RDS konfigurācija.....	140
		Reģionalizācija.....	140
		Satiksmes paziņojumi.....	140
		Staciju meklēšana.....	135
		Viļņu diapazonu izvēlnes.....	137
		Radio datu sistēma (RDS) .....	140
		Radio ieslēgšana.....	135
		Radio satiksmes ziņu pakalpojums.....	140
		Radiostaciju atskaņošana .	136, 137
		Radiostaciju meklēšana.....	135
		Radiostaciju saglabāšana .	136, 137
		Radiostaciju saraksti.....	137
		Radiostaciju sarakstu atjaunināšana.....	137
		RDS.....	140
		Reģionalizācija.....	140
		<b>S</b>	
		Saglabātu audio failu atskaņošana.....	151
		Satiksmes paziņojumi.....	140
		Satiksmes paziņojumu bloķēšana.....	140
		Sistēmas iestatījumi	
		Automašīnas iestatījumi.....	129
		Laiks un datums.....	129
		Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana.....	129
		Valoda.....	129
		Skaļuma automātiskā vadība.....	134
		Skaļuma iestatījumi.....	134

Skaļums		Vadības elementi..... 155	Vadības elementi
Ātrumu kompensējoša		Vispārēja informācija..... 155	Informācijas un izklaides
skaļuma regulēšana..... 134		Zvana signāla atlasīšana..... 159	sistēma..... 126
Maksimālais ieslēgšanas		Zvanu saraksti..... 159	Stūre..... 126
skaļums..... 134		Tālruņu katalogs..... 159	Tālrunis..... 155
Skaļuma automātiskā vadība.. 134		TA skaļums..... 134	Vadības elementu pārskats..... 126
Skaļuma ierobežojums pie			Vairākfunkciju poga..... 131
augstām temperatūrām..... 129		<b>U</b>	Valodas iestatījumi..... 129
Skaļuma regulēšana..... 129		USB funkcijas aktivizēšana..... 151	Viļņu diapazonu izvēlnes..... 137
Skaņas izslēgšanas funkcija... 129		USB izvēlne..... 151	Vispārēja informācija. 145, 149,
TA skaļums..... 134		USB ports	150, 153, 155
Zvana signāla skaļums..... 134		Aktivizēšana..... 151	AUX ieeja..... 149
Skaņas izslēgšana (mute)..... 129		Svarīga informācija..... 150	Bluetooth mūzika..... 153
Skaņas tembra iestatījumi..... 133		USB ierīces noņemšana..... 151	CD atskaņotājs..... 145
		USB ierīces pievienošana..... 150	Informācijas un izklaides
<b>T</b>		USB izvēlne..... 151	sistēma..... 124
Tālrunis		Vadība..... 151	Tālrunis..... 155
Aktivizēšana..... 159		Vispārēja informācija..... 150	USB ports..... 150
Ārkārtas zvani..... 158			<b>Z</b>
Bluetooth..... 155		<b>V</b>	Zvana signāls
Bluetooth savienojums..... 156		Vadība..... 153	Zvana signāla atlasīšana..... 159
Funkcijas, kas pieejamas		AUX ieeja..... 149	Zvana signāla skaļums..... 134
telefonsarunas laikā..... 159		Bluetooth mūzika..... 153	Zvanīt
Ienākošais zvans..... 159		CD atskaņotājs..... 146	Funkcijas, kas pieejamas
Numura sastādīšana..... 159		Izvēlne..... 131	telefonsarunas laikā..... 159
Priekšnoteikumi..... 159		Radio..... 135	Ienākošais zvans..... 159
Svarīga informācija..... 155		Tālrunis..... 159	Telefona zvana sākšana..... 159
Tālruņu katalogs..... 159		USB ports..... 151	Zvana signāls..... 159
Telefona numura atkārtota			Zvanu saraksti..... 159
sastādīšana..... 159			

---

# FlexDock

FlexDock .....	168
Alfabētiskais satura rādītājs .....	170

# FlexDock

Vispārīga informācija .....	168
Lietošana .....	169

## Vispārīga informācija

FlexDock sastāv no iebūvētas pamatnes plāksnes un dažādu veidu turētājiem, kurus var piestiprināt pamatnes plāksnei. Ievietojot turētāja telefonu iPhone® vai citu viedtālruni, to var vadīt informācijas un izklaides sistēmā, izmantojot vadības elementus uz stūres rata vai skārienekrānu.

Detalizēta informācija par turētāja lietošanu ir pieejama katra turētāja komplektā ietvertajā rokasgrāmatā.

### Brīdinājums

Dokstacijai FlexDock pievienotās ierīces ir jālieto tā, lai nenovērstu vadītāja uzmanību un automašīnas vadīšana vienmēr būtu droša.

Vienmēr ir jāievēro tās valsts likumi un noteikumi, kurā attiecīgajā brīdī atrodaties. Šie tiesību akti var atšķirties no šajā rokasgrāmatā sniegtās

informācijas. Ja rodas šaubas, apturiet automašīnu un lietojiet ierīces, kamēr automašīna stāv.

### Piezīme

Vienlaikus nepievienojiet USB ligzdai vēl vienu audio avotu, jo abi audio avoti pārklāsies.

### Uzmanību

Lai novērstu zādzību, neatstājiet mobilo telefonu dokstacijā FlexDock, kad izkāpjat no automašīnas.

## Lietošana

### Turētāja piestiprināšana pamatnes plāksnei



1. Noņemiet pārsegu no pamatnes plāksnes.
2. Iespiediet turētāju pamatnes plāksnē un nolokiet to uz leju.

### Viedtālruņa pievienošana informācijas un izklaides sistēmai

#### Universāls viedtālrunis

Savienojiet viedtālruni ar turētāju, izmantojot savienojuma kabeli.

#### iPhone

Savienojums ar telefonu iPhone tiek izveidots automātiski, kad to ievieto turētājā.

Atkarībā no programmatūras un aparatūras statusa telefona iPhone funkcionalitāte var būt ierobežota.

#### Viedtālruņa lietošana

Ja viedtālrunis ir pievienots, izmantojot FlexDock, tad tā funkcionalitāte ir tāda pati kā tad, ja tas būtu pievienots, izmantojot USB ligzdu. Detalizētu informāciju skatiet attiecīgajos šīs rokasgrāmatas norādījumos.

Lai varētu izmantot telefona funkciju vai Bluetooth® mūzikas funkciju, ir jābūt izveidotam Bluetooth savienojumam. Detalizētu informāciju skatiet šīs rokasgrāmatas un viedtālruņa lietošanas instrukcijas attiecīgajos norādījumos.

#### Turētāja noņemšana no pamatnes plāksnes

1. Nospiediet atbloķēšanas pogu un noņemiet turētāju.



2. Piestipriniet pārsegu pamatnes plāksnei.

## Alfabētiskais satura rādītājs

<b>F</b>	
FlexDock.....	169
<b>L</b>	
Lietošana.....	169
<b>P</b>	
Pamatnes plāksne.....	169
<b>T</b>	
Turētājs.....	169
<b>V</b>	
Vispārīga informācija.....	168

[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: augusts 2017, ADAM OPEL GmbH, Rüsselsheim.

Drukāts uz hloru nesaturoša, balināta papīra.

**ID-OASJILSE1708-lv**

