



Move&Fun

Lietotāja rokasgrāmata

Latviešu



Nosvītrotās ar riteņiem aprīkotās atkritumu tvertnes simbols nozīmē, ka Eiropas Savienībā izstrādājums ir jānodod speciālo atkritumu savākšanas punktos. Tas attiecas gan uz pašu izstrādājumu, gan uz visiem ar šo simbolu apzīmētajiem piederumiem. Šos izstrādājumus nedrīkst izmest nešķirotos sadzīves atkritumos.

### **Izdevniecības ziņas**

Garmin Würzburg GmbH

Beethovenstraße 1a+b

D-97080 Würzburg

Šajos dokumentos ietvertā informācija un dati var tikt mainīti bez iepriekšējas paziņošanas. Bez Garmin Würzburg GmbH nepārprotamas rakstiskas atļaujas nevienu šo dokumentu daļu nedrīkst pavairot vai nodot tālāk jebkādiem mērķiem neatkarīgi no tā, kādā veidā vai ar kādiem līdzekļiem – elektroniski vai mehāniski – tas tiek darīts. Uz visu tehnisko informāciju, zīmējumiem utt. attiecas likums par autortiesību aizsardzību.

© 2012, Garmin Würzburg GmbH

Visas tiesības paturētas.

# Satura rādītājs

<b>1</b>	<b>Ievads</b> .....	<b>9</b>
1.1	Par šo rokasgrāmatau .....	9
1.1.1	Nosacījumi.....	9
1.1.2	Simboli.....	9
1.2	Tiesiskās norādes.....	9
1.2.1	Garantija.....	9
1.2.2	Preču zīmes.....	10
1.3	Jautājumi par izstrādājumu .....	10
<b>2</b>	<b>Pirms sākt lietošanu</b> .....	<b>10</b>
2.1	Piegādes komplekts.....	10
2.2	Navigācijas ierīces apraksts .....	11
2.3	Svarīgi drošības norādījumi .....	11
2.3.1	Uz navigāciju attiecināmi drošības norādījumi.....	12
2.3.2	Uz navigācijas ierīci attiecināmi drošības norādījumi.....	12
2.4	Navigācijas sistēmas uzstādīšana/noņemšana .....	13
2.4.1	Navigācijas ierīces noņemšana .....	13
2.4.2	Navigācijas ierīces uzstādīšana .....	14
2.4.3	Atmiņas karte.....	15
2.5	Navigācija ar GPS .....	16
<b>3</b>	<b>Navigācijas ierīces ieslēgšana un izslēgšana</b> .....	<b>16</b>
3.1	Automašīnā uzstādīta ierīce .....	17
3.1.1	Ierīces ieslēgšana .....	17
3.1.2	Ekrānsaudzētājs .....	17
3.1.3	Ierīces pārslēgšana gaidīšanas režīmā .....	18
3.1.4	Ierīces izslēgšana .....	18
3.2	Neuzstādīta ierīce.....	18
3.2.1	Ierīces ieslēgšana.....	18
3.2.2	Ekrānsaudzētājs .....	18
3.2.3	Ierīces pārslēgšana gaidīšanas režīmā .....	19
3.2.4	Ierīces izslēgšana .....	19
3.3	Navigācijas ierīces pirmā ieslēgšanas reize .....	19
3.4	Rokasgrāmata .....	20
3.5	Opcijas .....	21
<b>4</b>	<b>Aizsardzība ar paroli</b> .....	<b>21</b>
4.1	Aizsardzības ar paroli aktivizēšana .....	21
4.1.1	Paroles maiņa.....	22
4.2	Aizsardzības ar paroli atcelšana .....	22
4.3	Aizmirsāt paroli? .....	22
<b>5</b>	<b>Navigācijas ierīces lietošana</b> .....	<b>22</b>
5.1	Informācija.....	22
5.2	Programmas tastatūra .....	28
5.2.1	Speciālie taustiņi.....	28
5.2.2	Datu ievadīšana.....	29

5.3	Opcijas .....	30
5.4	Izvēlnes .....	30
<b>6</b>	<b>Balss kontrole .....</b>	<b>30</b>
6.1	Balss kontroles aktivizēšana .....	30
6.2	Izmantot balss kontroli .....	30
6.3	Palīdzība .....	31
6.4	Balss kontroles deaktivizēšana .....	31
6.5	Balss kontroles konfigurēšana .....	31
<b>7</b>	<b>Navigācija .....</b>	<b>32</b>
7.1	Navigācijas programmas palaišana .....	32
7.2	Mērķa norādīšana .....	33
7.2.1	Mērķa valsts norādīšana .....	34
7.2.2	Mērķa norādīšana ar balss kontroli .....	34
7.2.3	Mērķa adreses ievadīšana .....	36
7.2.4	Ievadīt koordinātes .....	37
7.2.5	Īpašais mērķis .....	38
7.2.6	Īpašie mērķi ātrajā piekluvē .....	42
7.2.7	Informācija par mērķi .....	43
7.2.8	Favorīti .....	43
7.2.9	Pēdējie mērķi .....	44
7.2.10	Importētās adreses no tālrunu kataloga .....	44
7.2.11	Navigācija uz mājām .....	45
7.2.12	Mērķa noteikšana kartē .....	45
7.2.13	Maršruta priekšskatījums .....	46
7.3	Mērķu pārvaldīšana .....	48
7.3.1	Mērķa saglabāšana .....	48
7.3.2	Mērķa dzēšana no saraksta Favorīti .....	49
7.3.3	Mājas adreses definēšana .....	49
7.3.4	Mājas adreses maiņa .....	51
7.4	Veiktā ceļa ieraksti un maršruti ar posmiem .....	51
7.4.1	Sākumpunkta norādīšana .....	51
7.4.2	Maršruta punktu norādīšana .....	52
7.4.3	Maršruta punktu rediģēšana .....	53
7.4.4	Maršrutu pārvaldīšana .....	53
7.4.5	Maršruta vai veiktā ceļa ieraksta ielādēšana .....	54
7.4.6	Maršruta aprēķināšana un parādīšana .....	54
7.4.7	Maršruta simulācija .....	55
7.4.8	Maršruta priekšskatījums .....	55
<b>8</b>	<b>Opcijas, papildu funkcijas .....</b>	<b>57</b>
<b>9</b>	<b>Darbs ar karti .....</b>	<b>61</b>
9.1	Navigācijas kartes izvēle .....	61
9.2	Karte režīmā Standarta .....	61
9.3	Karte režīmā Priekšskatījums .....	62

9.4	Karte režīmā Navigācija.....	64
9.4.1	Navigācija režīmā Transportlīdzeklis.....	65
9.4.2	Navigācija režīmā Gājējs.....	69
9.4.3	Navigācija režīmā Veiktā ceļa ieraksts.....	71
9.4.4	Navigācija režīmā Bezceļš.....	71
9.4.5	Kartes opcijas režīmā Navigācija.....	72
9.4.6	Navigācijas beigšana.....	72
9.5	Karte režīmā Meklēt mērķi.....	72
9.5.1	Darbības režīmā Meklēt mērķi.....	73
9.6	<b>E</b> Kartes attēlojums Nobraucamais attālums 360° rādiusā.....	74
9.6.1	Nobraucamā attāluma parādīšana.....	75
9.6.2	Kartes attēlojuma Nobraucamais attālums 360° rādiusā konfigurēšana.....	76
<b>10</b>	<b>Noderīgas funkcijas.....</b>	<b>77</b>
10.1	Maršrutu profili.....	77
10.1.1	Maršrutu profilu iestatījumi.....	77
10.1.2	Pamatprofili.....	78
10.1.3	Jauna maršruta profila izveidošana.....	78
10.1.4	Maršruta profila izvēle.....	79
10.1.5	Maršrutu profilu pārvaldība.....	79
10.2	MyPOIs: Individuāli īpašie mērķi.....	80
10.2.1	Individuālo mērķu izveidošana.....	80
10.2.2	Individuālo īpašo mērķu ikonas.....	82
10.2.3	POI-Import: individuālo īpašo mērķu pārsūtīšana uz navigācijas ierīci.....	82
10.3	Veiktā ceļa ieraksti.....	82
10.4	Automašīnas novietošana mērķa tuvumā.....	83
10.4.1	Turpināt ar kājām.....	84
10.4.2	Meklēt auto stāvvietu.....	84
10.4.3	Atpakaļ uz mērķi.....	85
10.4.4	<b>E</b> Uzlādēšana mērķa tuvumā.....	85
10.5	Tuvākā apkaimē.....	86
10.6	MyBest POI: Īpašie mērķi maršrutā.....	86
10.6.1	Īpašo mērķu parādīšana maršrutā.....	86
10.6.2	Došanās uz kādu no mērķiem.....	88
10.6.3	Kategoriju noteikšana.....	88
10.7	Sightseeing.....	88
10.8	Ekskursiju maršruti.....	90
10.9	Palīdzība avārijas gadījumā.....	92
10.10	GPS statuss, šā brīža atrašanās vietas saglabāšana.....	93
10.11	Bloķēšana.....	93
10.12	Ceļa apraksts.....	94
10.13	<b>OD</b> <b>CNG</b> Degviela.....	95
10.14	Optiskā parkošanās sistēma (OPS), Parkošanās asistents.....	96
10.15	Durvju kontrolesistēma.....	97

10.16	<b>E</b>	Speciālas funkcijas elektroautomobiļiem.....	98
10.16.1		Multi-stop maršruts .....	98
10.16.2		Brīdinājums par nobraucamo attālumu.....	99
10.16.3		Privātās uzlādes stacijas.....	101
10.17	<b>CNG</b>	Speciālas funkcijas ar gāzi darbināmiem automobiļiem .....	102
10.17.1		Multi-stop maršruts .....	102
10.17.2		Brīdinājums par nobraucamo attālumu.....	103
10.18		TMC (Satiksmes ziņojumi).....	104
10.18.1		Priekšskatījums TMC.....	105
10.18.2		Satiksmes ziņojumu parādīšana .....	107
10.18.3		Atsevišķa ziņojuma detalizētas informācijas parādīšana ...	108
10.18.4		TMC iestatījumi.....	108
10.19		Borta žurnāls .....	109
<b>11</b>		<b>Automašīna .....</b>	<b>110</b>
11.1		Borta dators .....	111
11.1.1		Borta datora atvēršana .....	111
11.1.2		Laika posma izvēle .....	111
11.2	<b>OD CNG</b>	Statuss.....	112
11.2.1		Loga Statuss atvēršana .....	112
11.2.2		Loga Statuss konfigurēšana.....	112
11.3	<b>E</b>	Lietojumprogrammas elektroautomobiļiem .....	113
11.3.1		Elektroautomobiļiem paredzēto lietojumprogrammu atvēršana.....	113
11.3.2		Enerģijas plūsma .....	113
11.3.3		e-Manager .....	114
11.3.4		Rekuperācija.....	120
<b>12</b>		<b>Mediji.....</b>	<b>120</b>
12.1		Auto radio vadība .....	121
12.1.1		Frekvenču joslas izvēle.....	122
12.1.2		Konkrētas frekvences noregulēšana .....	122
12.1.3		Radiostacijas izvēle .....	123
12.1.4		Skenēšana: frekvenču joslas pārmeklēšana .....	123
12.1.5		Staciju atmiņa.....	123
12.2		Multivides atskaņotājs.....	124
12.2.1		Atbalstītās audio datnes.....	126
12.2.2		Mediju avota izvēle .....	126
12.2.3		Datņu izvēle atskaņošanai .....	127
12.2.4		Attēlošanas režīma izvēle .....	127
12.2.5		Atskaņošanas procesa vadība .....	128
12.3		Radio un Media-Player opcijas .....	129
12.3.1		Satiksmes ziņojumi (TP) .....	129
12.3.2		Skaņa .....	129
12.3.3		Skaļums.....	130

12.4	Attēli .....	131
12.4.1	Savietojamās datnes .....	131
12.4.2	Attēlu skatītāja atvēršana.....	131
12.4.3	Attēla datnes izvēle.....	131
12.4.4	Attēlu skatītāja lietošana .....	132
12.4.5	Attēlošanas režīma izvēle .....	132
12.5	Attēlu skatītāja opcijas .....	132
12.5.1	Slīdrāde (Slaidrāde).....	132
12.5.2	Ekrānsaudzētāja fons .....	133
<b>13</b>	<b>Brīvroku modulis .....</b>	<b>133</b>
13.1	Bluetooth savienojums.....	136
13.1.1	Bluetooth ierīču meklēšana un savienošana .....	136
13.1.2	Savienošana no mobilā tālruņa.....	137
13.1.3	Savienojuma izveidošana ar ierīci.....	138
13.1.4	Mobilā telefona aktivizēšana .....	139
13.1.5	Ierīces dzēšana .....	139
13.1.6	Tālruņu kataloga importēšana.....	140
13.1.7	Zvanu arhīva importēšana .....	141
13.2	Zvana pieņemšana .....	141
13.3	SMS saņemšana .....	142
13.4	Zvanišana.....	142
13.4.1	Zvanišana izmantojot balss kontroli .....	142
13.4.2	Zvanišana uz telefona numuru.....	143
13.4.3	Zvanišana uz ātrās zvanišanas numuru.....	144
13.4.4	Zvanišana kontaktam no tālruņu kataloga.....	144
13.4.5	Zvanišana vienam no pēdējiem sarunu biedriem .....	144
13.4.6	Mobilā telefona sarunas pārņemšana .....	145
13.5	Sarunas laikā.....	145
13.5.1	Navigācijas programmas izvēršana priekšplānā.....	145
13.5.2	Ciparu ievadīšana.....	145
13.5.3	Mikrofona atslēgšana.....	146
13.5.4	Sarunas pārņemšana uz mobilo telefonu .....	146
13.5.5	Sarunas beigšana.....	146
13.6	Noderīgas funkcijas .....	146
13.6.1	Došanās pie kontakta no tālruņu kataloga .....	146
13.6.2	Iesūtnes atvēršana .....	147
13.7	Brīvroku moduļa konfigurēšana .....	147
13.7.1	Ātrā zvanišana.....	147
13.7.2	Iestatījumi.....	148
<b>14</b>	<b>Live Services .....</b>	<b>149</b>
14.1	Maksa.....	149
14.1.1	Datu apmaiņas izmaksas.....	149
14.1.2	Maksa par Live pakalpojumu izmantošanu.....	150
14.2	Priekšnosacījumi Live pakalpojumu izmantošanai.....	150

14.3	Live pakalpojumu izmantošana.....	151
14.3.1	Viedtālruna interneta savienojuma izmantošana (Tethering).....	151
14.3.2	Laikapstākļi.....	151
14.3.3	Vietējā meklēšana .....	153
14.3.4	Satiksmes ziņojumi.....	154
14.4	Live pakalpojumu konfigurēšana.....	155
<b>15</b>	<b>Navigācijas sistēmas konfigurēšana .....</b>	<b>156</b>
<b>16</b>	<b>Pielikums .....</b>	<b>157</b>
16.1	Navigācijas ierīces tehniskie dati .....	157
16.2	Programmatūras un datu gala lietotāja licences līgums .....	158
16.3	Atbilstības apliecinājums.....	161
<b>17</b>	<b>Traucējumu meklēšana .....</b>	<b>162</b>
<b>18</b>	<b>Alfabētiskais rādītājs .....</b>	<b>164</b>



# 1 Ievads

## 1.1 Par šo rokasgrāmatu

### 1.1.1 Nosacījumi

Labākas salasāmības un izskaidrošanas nolūkos šajā rokasgrāmatā ir izmantoti šādi fonti:

**Treknrakstā un slīprakstā:** izstrādājumu nosaukumi

**MAZI DRUKĀTIE BURTĪ:** logu un dialogu nosaukumi

**Treknrakstā:** svarīgu teksta daļu izcelšana

**Pasvītrots:** taustiņu, ievades lauku un citu lietotāja saskarnes elementu apzīmējumi

**Pasvītrots un slīprakstā:** navigācijas ierīces vadības elementu apzīmējumi

### 1.1.2 Simboli

Šādi simboli norāda uz noteiktām teksta daļām:



Norādījumi un padomi par programmas lietošanu



Papildu informācija un paskaidrojumi



Brīdinājumi

Simboli virsrakstos norāda uz to, ka attiecīgā nodaļa attiecas tikai uz konkrētām automašīnām:



Attiecas tikai uz automašīnām ar elektrodzinēju



Attiecas tikai uz automašīnām ar gāzes dzinēju



Attiecas tikai uz automašīnām ar iekšdedzes vai dīzeļdzinēju

## 1.2 Tiesiskās norādes

### 1.2.1 Garantija

Mēs paturam tiesības bez iepriekšējas paziņošanas dokumentācijā un programmā veikt saturiskas izmaiņas. Garmin Würzburg GmbH neuzņemas atbildību par satura pareizību vai par zaudējumiem, kas radušies rokasgrāmatas lietošanas rezultātā.

Mēs jebkurā laikā esam pateicīgi par norādēm uz kļūdām vai par uzlabojumu ierosinājumiem, lai Jums turpmāk varētu piedāvāt vēl efektīvākus izstrādājumus.

## 1.2.2 Preču zīmes

Visas rokasgrāmatā minētās un trešo personu aizsargātās firmu un preču zīmes bez ierobežojuma ir pakļautas attiecīgi spēkā esošajiem preču zīmju likumiem un attiecīgi reģistrēto īpašnieku īpašumtiesībām. Visas šeit norādītās preču zīmes, tirdzniecības nosaukumi vai firmu nosaukumi ir vai var būt preču zīmes vai attiecīgo īpašnieku reģistrētas preču zīmes. Visas tiesības, kuras šeit nepārprotami netiek garantētas, tiek paturētas.

Ja šajā rokasgrāmatā izmantotās preču zīmes nav precīzi formulētas, tas nenozīmē, ka uz nosaukumu neattiecas trešo personu tiesības.

- ▶ Microsoft, Outlook, Excel, Windows ir Microsoft Corporation aizsargātās preču zīmes.
- ▶ NAVIGON ir firmas Garmin Würzburg GmbH aizsargāta preču zīme.

## 1.3 Jautājumi par izstrādājumu

Vai Jums ir jautājumi par izstrādājumu? Apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid) un uzklikšķiniet uz "Klientu serviss". Tur Jūs atradīsiet sadaļu ar visbiežāk uzdotajiem jautājumiem (FAQ Center) un uzzināsīt, kā ar mums sazināties pa telefonu vai e-pastu.

## 2 Pirms sākt lietošanu

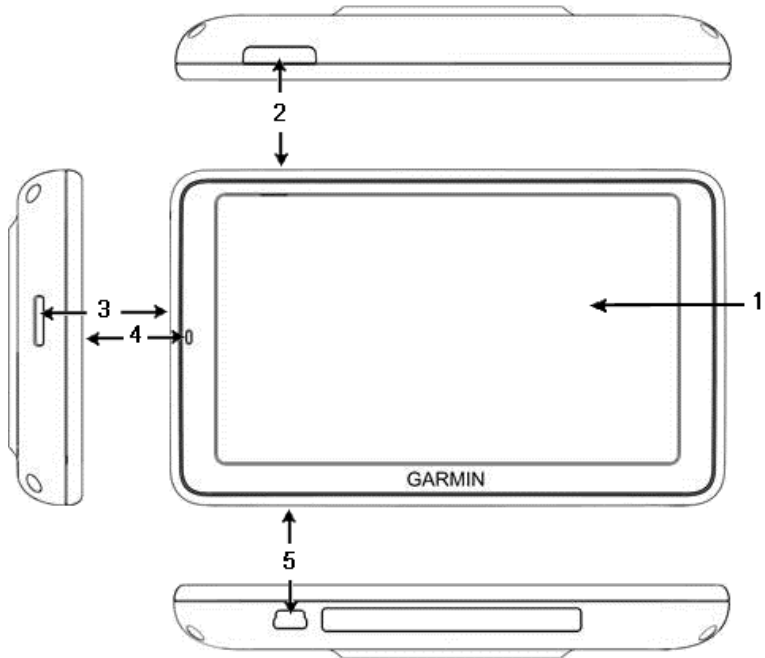
### 2.1 Piegādes komplekts




Lūdzu, pārbaudiet, vai piegāde ir veikta pilnā komplektācijā. Ja nav piegādāta pilna komplektācija, nekavējoties sazinieties ar tirgotāju, no kura Jūs iegādājāties izstrādājumu.

Reizē ar iegādāto izstrādājumu Jūs saņemat:

- ▶ navigācijas ierīci
- ▶ auto turētāju
- ▶ USB kabeli
- ▶ ilustrētu instalācijas pamācību

## 2.2 Navigācijas ierīces apraksts



- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1 |   | Skārienekrāns                                  |
| 2 |    | <u><a href="#">Iesl./Izsl.</a></u>             |
| 3 |   | Slots microSD atmiņas kartei                   |
| 4 |   | Mikrofons                                      |
| 5 |  | Mini USB ligzda USB kabelim / barošanas blokam |

## 2.3 Svarīgi drošības norādījumi

Pirms sākt Jūsu navigācijas sistēmas lietošanu, Jūsu pašu interesēs, lūdzu, rūpīgi izlasiet sekojošos drošības norādījumus un brīdinājumus.

### 2.3.1 Uz navigāciju attiecināmi drošības norādījumi

Lietojot navigācijas sistēmu, Jūs uzņematies pilnu atbildību.



**Uzmanību!** Lai pasargātu sevi un citus no negadījumiem, nelietojiet navigācijas sistēmu braukšanas laikā!



**Uzmanību!** Skatieties ekrānā tikai tad, kad atrodaties drošā situācijā uz ceļa!



**Uzmanību!** Ceļu izvietojumam un ceļa zīmēm salīdzinājumā ar navigācijas sistēmas norādījumiem ir priekšroka.



**Uzmanību!** Sekojiet navigācijas sistēmas norādījumiem tikai tad, ja to pieļauj apstākļi un satiksmes noteikumi! Navigācijas sistēma Jūs aizvedīs līdz mērķim arī tad, ja Jums nāksies novirzīties no aprēķinātā maršruta.



**Uzmanību!** Izmantojot navigācijas ierīci automašīnā, uzstādiet to tikai pievienotajā automašīnas turētājā.



**Uzmanību!** Pirms katra brauciena pārbaudiet, vai turētājs atrodas pareizā stāvoklī un ir cieši nostiprināts.



**Norādījums:** ja neesat sapratis kādu balsis komandu vai Jums nav pārliecības par to, ko darīt nākamajā krustojumā, Jūs varat ātri noorientēties, vadoties pēc attēlotās kartes vai bultiņas.

### 2.3.2 Uz navigācijas ierīci attiecināmi drošības norādījumi



**Uzmanību!** Sargiet ierīci no mitruma. Tā nav ūdensdroša un nav pasargāta no ūdens šļakatām.



**Uzmanību!** Nekādā gadījumā neatveriet navigācijas ierīces korpusu.



**Uzmanību!** Nepakļaujiet navigācijas ierīci pārmērīgam karstumam vai aukstumam. Tā to var sabojāt vai negatīvi ietekmēt tās darbību (skatīt "Navigācijas ierīces tehniskie dati" 157. lpp.).



**Uzmanību!** Nepakļaujiet navigācijas ierīci straujām temperatūras svārstībām. Tās var izraisīt kondensāta veidošanos.



**Norādījums:** izveidojiet navigācijas ierīces iekšējā atmiņā esošo datu dublējumu.

To Jūs ļoti ērti varat izdarīt ar programmu **Fresh**, kuru bez maksas varat lejupielādēt no tīmekļa vietnes [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).

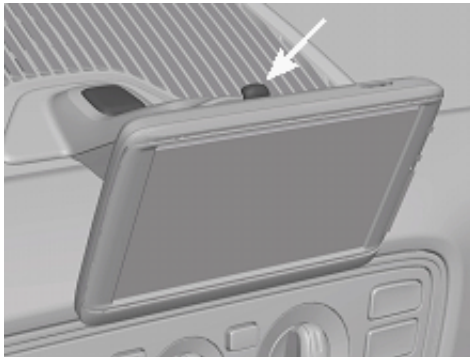
## 2.4 Navigācijas sistēmas uzstādīšana/noņemšana

Navigācijas ierīces instalācijas iespēja automašīnā jau ir paredzēta. Instrumentu paneļa vidū atrodas pieslēgvietā navigācijas ierīces turētājam. Caur šo turētāju ierīce tiek apgādāta ar strāvu. Satiksmes informāciju tā uztver ar auto radio antenas palīdzību. To var izmantot, lai kontrolētu auto radio, un tā satur tādas automašīnas datus, kā patēriņš, degvielas tvertnes saturs, motora apgriezienu skaits utt.

### 2.4.1 Navigācijas ierīces noņemšana

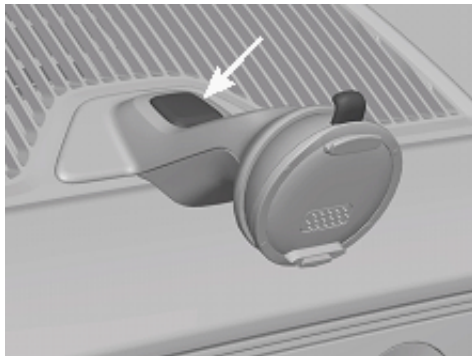
Saņemot jaunu automašīnu, navigācijas ierīce jau ir iestādīta. Lai novērstu zādzības, mēs tomēr iesakām, novietojot automašīnu stāvēšanai, neatstāt iebūvēto navigācijas sistēmu.

#### **Navigācijas ierīces izņemšana no turētāja**



1. Nospiediet pogu turētāja augšpusē (skatīt attēlu).
2. Pavelciet navigācijas ierīces apakšējo malu nedaudz prom no turētāja.
3. Izņemiet ierīci virzienā uz augšu.

### Turētāja noņemšana



1. Nospiediet pogu turētāja lejasdaļā (skatīt attēlu).
2. Turiet pogu nospiestu un izņemiet turētāju no atveres.

### Vāciņa uzlikšana

1. Uzlieciet uz atveres vāciņu.
2. Iespiediet vāciņu līdz galam atverē.

## 2.4.2 Navigācijas ierīces uzstādīšana

---



**Uzmanību!** Noteikti ievērojiet visus nodaļā "Svarīgi drošības norādījumi", 11. lpp. dotos drošības norādījumus.

---

### Vāciņa noņemšana

Instrumentu paneļa vidū atrodas atvere navigācijas ierīces turētājam.

- ▶ Noņemiet vāciņu no instrumentu paneļa atveres.

### Turētāja ielikšana

1. Uzlieciet turētāju uz tam paredzētās atveres.
2. Iespiediet turētāju atverē, līdz tas dzirdami un jūtami nokļūst vietā.

### Navigācijas ierīces ievietošana turētājā

Navigācijas ierīces otrā pusē ir redzams aplis ar diviem padziļinājumiem.

1. Iekabiniet navigācijas ierīci ar augšējo padziļinājumu turētāja augšējā izvirkumā.
2. Pēc tam paspiediet to uz turētāja pusi, lai tā nokļūst vietā.

## Strāvas padeve navigācijas ierīcei

Navigācijas ierīci ar strāvu apgādā turētājs. Vienlaikus tiek uzlādēts arī ierīces akumulators tā, lai ierīci varētu izmantot arī ārpus automašīnas, piem., navigācijai gājēju režīmā. Vienlaikus tiek uzlādēts arī ierīces akumulators tā, lai ierīci varētu izmantot arī ārpus automašīnas, piem., navigācijai gājēju režīmā.



**Norādījums:** ja akumulators ir tukšs, uzlādes laiks ir apm. 3 stundas. Darbības laiks ar pilnībā uzlādētu akumulatoru atkarībā no ierīces konfigurācijas ir līdz pat 3 stundām.

## Satiksmes ziņojumi (TMC)

Navigācijas sistēmā ir integrēts TMC uztvērējs. Ja ierīce ir uzstādīta automašīnā, tā var uztvert jaunākos satiksmes ziņojumus. Vajadzības gadījumā tā var dinamiski izmainīt maršrutu, piemēram, lai apbrauktu sastrēgumu.

### 2.4.3 Atmiņas karte

Lai navigācijas sistēma darbotos, atmiņas karte nav nepieciešama, jo visi dati, kuri ir nepieciešami navigācijai, ir saglabāti ierīces iekšējā atmiņā.



**Norādījums:** iegādājoties papildu navigācijas kartes, tās ir jā saglabā navigācijas ierīces iekšējā atmiņā. Atmiņas kartē saglabātie navigācijas dati netiek ņemti vērā. Atmiņas karšu slots ir paredzēts tikai datu nesējiem, kurus paredzēts izmantot ar Media-Player vai attēlu skatītāju.

Pieslēdzot navigācijas sistēmu ar USB kabeli Jūsu datoram, iekšējā atmiņa tiek atpazīta kā draiveris 'NAVIGON'. Atmiņas kartes slots tiek atpazīts kā draiveris 'NAVIGON SD'.

Datu dublēšanu, programmas atjaunināšanu un navigācijas karšu aktualizēšanu ātri un ērti Jūs varat veikt ar programmu **Fresh**, kuru bez maksas iespējams lejupielādēt no tīmekļa vietnes [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).



**Uzmanību!** Neizņemiet atmiņas karti no ierīces brīdī, kad tiek izmantoti tajā saglabātie dati, piem., atskaņojot mūziku vai aplūkojot attēlus. Tas var izraisīt datu zudumu.



**Norādījums:** atmiņas kartes nomaina tiek atpazīta tikai tad, ja ierīce ir ieslēgta. Ja atmiņas karte netiek atpazīta, ievietojiet to vēlreiz, kad ierīce ir ieslēgta.

## 2.5 Navigācija ar GPS

GPS balstās uz vismaz 24 satelītiem, kuri riņķo ap zemi un nepārtraukti pārsūta datus par to atrašanās vietu un laiku. GPS uztvērējs šos datus uztver un no dažādo satelītu dažādajiem atrašanās vietas un laika parametriem aprēķina savu ģeogrāfisko atrašanās vietu.

Lai varētu noteikt pietiekami precīzu atrašanās vietu, ir nepieciešams saņemt datus no vismaz trīs satelītiem. Ja datus saņem no četriem vai vairākiem satelītiem, var noteikt arī augstumu virs jūras līmeņa. Atrašanās vieta tiek noteikta ar trīs metru precizitāti.

Ja navigācijas sistēma ir noteikusi Jūsu atrašanās vietu, šī atrašanās vieta var kalpot kā izejas punkts ceļa aprēķinam.

Jūsu navigācijas ierīces kartogrāfiskais materiāls aptver visu digitāli apkopoto ģeogrāfisko mērķu, ielu un vietu ģeogrāfiskās koordinātes. Tādēļ navigācijas ierīce var aprēķināt ceļu no izejas punkta līdz galapunktam.

Šā brīža atrašanās vietas aprēķināšana un tās attēlošana kartē norit aptuveni ik pēc sekundes. Tādējādi Jūs kartē varat redzēt, kur Jūs pārvietojaties.

## 3 Navigācijas ierīces ieslēgšana un izslēgšana

Navigācijas ierīcei ir iespējami četri dažādi stāvokļi:

- ▶ **Iesl:** navigācijas ierīce ir ieslēgta un to var lietot.
- ▶ **Ekrānsaudzētājs:** navigācijas ierīce ir ieslēgta. Taču ir redzams tikai ekrānsaudzētājs. Kamēr tiek rādīts ekrānsaudzētājs, ierīci nevar lietot.

Ekrānsaudzētājs ir iespējams tikai tad, ja ierīce ir uzstādīta automašīnā.

Ieslēdzot ekrānsaudzētāju navigācijas laikā, Jūs arī turpmāk varat dzirdēt ierīces dotos navigācijas norādījumus.

Ja brīdī, kad ieslēdz ekrānsaudzētāju, tiek atskaņota mūzika, tās atskaņošana turpinās.

- ▶ **Gaidstāve:** ja navigācijas ierīci pārslēdz uz gaidīšanas režīmu, nākamajā ieslēgšanas reizē tā sāks darboties ļoti ātri. Tomēr arī gaidīšanas režīmā ierīce vēl arvien patērē nelielu daudzumu enerģijas. Atkarībā no uzlādes līmeņa akumulators var izlādēties dažu dienu vai divu nedēļu laikā.
- ▶ **Izsl:** ja ierīci izslēdz, tā nepatērē enerģiju. Tādā gadījumā var pāriet vairāki mēneši, līdz akumulators būs izlādējies. Ieslēdzot ierīci no jauna, tā tiek restartēta un tas aizņem zināmu laiku (apm. 60 sekundes). Iestāījumi, kā arī Jūsu saglabātie mērķi un maršruti saglabājas.

Navigācijas ierīces ieslēgšanas un izslēgšanas veids ir atkarīgs no tā, vai tā dotajā brīdī ir vai nav uzstādīta automašīnā.



## 3.1 Automašīnā uzstādīta ierīce

Ja navigācijas ierīce ir uzstādīta automašīnā, to nevajag ne ieslēgt, ne izslēgt.

### 3.1.1 Ierīces ieslēgšana

Ierīce ieslēdzas, kolīdz tiek ieslēgta aizdedze.




**Norādījums:** ierīce ieslēdzas arī tad, ja to uzstāda automašīnā, kad ir ieslēgta aizdedze.

Ja ierīce pirms tam ir bijusi gaidīšanas režīmā, atveras logs, kurš bijis redzams kā pēdējais.

Ja ierīce pirms tam ir bijusi izslēgta, paiet vairākas sekundes, līdz programma tiek restartēta. Pēc tam atveras logs **SĀKUMS**.

Ja Jūs vēlaties ierīci ieslēgt, kad ir izslēgts motors, spiediet taustiņu

 (lesl./lzsl.) tik ilgi, līdz ierīce ieslēdzas.

### 3.1.2 Ekrānsaudzētājs

#### Ekrānsaudzētāja ieslēgšana

Ekrānsaudzētājs ir pieejams tikai pie šādiem nosacījumiem:

Ierīce ir uzstādīta automašīnā un ir ieslēgta.

Ir ieslēgta automašīnas aizdedze.

▶ Ļoti nospiediet taustiņu  (lesl./lzsl.).

- vai -

▶ Logā **SĀKUMS** nospiediet  (Izslēgt).

Parādās ekrānsaudzētājs. Tajā ir redzami datums, laiks un āra temperatūra.

Ar programmu **Fresh** Jūs varat instalēt funkciju, ar kuru Jūs pats(-i) varat izvēlēties, kādu attēlu izmantot kā ekrānsaudzētāju. **Fresh** Jūs bez maksas varat lejupielādēt no tīmekļa vietnes [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).

Arī uz Jūsu izvēlēta attēla tiek parādīti datums, laiks un āra temperatūra. Papildu informāciju Jūs atradīsiet nodaļā "Ekrānsaudzētāja fons" 133. lpp.



#### Ekrānsaudzētāja izslēgšana

▶ Ļoti nospiediet taustiņu  (lesl./lzsl.).

- vai -

▶ Uzspiediet jebkur uz ekrāna.

Ekrānsaudzētājs tiek aizvērts. Jūs atkal varat redzēt logu, kurš bija aktivizēts pirms ekrānsaudzētāja ieslēgšanas.



**Norādījums:** standarta variantā ekrānsaudzētājs tiek izslēgts arī tad, ja tiek izslēgta aizdedze un izņemta aizdedzes atslēga.

---


### 3.1.3 Ierīces pārslēgšana gaidīšanas režīmā

Izņemot automašīnas aizdedzes atslēgu, pēc īsa brīža parādās paziņojums, ka ierīce drīz pārslēgsies gaidīšanas režīmā.

- ▶ Nospiediet Gaidstāve vai pagaidiet, līdz ierīce pati pārslēgsies gaidīšanas režīmā.

### 3.1.4 Ierīces izslēgšana

Ja ierīce ir uzstādīta automašīnā, to nav nepieciešamības izslēgt. Tomēr, ja Jūs ierīci ilgāku laiku nevēlaties izmantot, Jūs to varat izslēgt.

- ▶ Spiediet taustiņu  (Iesl./Izsl.) tik ilgi, līdz ierīce izslēdzas (vismaz 5 sekundes).

## 3.2 Neuzstādīta ierīce

Protams, ka ierīci var ieslēgt un izslēgt arī tad, ja tā nav uzstādīta automašīnā.

### 3.2.1 Ierīces ieslēgšana

- ▶ Ļoti nospiediet taustiņu  (Iesl./Izsl.).

Ja ierīce pirms tam ir bijusi gaidīšanas režīmā, atveras logs, kurš bijis redzams kā pēdējais.

Ja ierīce pirms tam ir bijusi izslēgta, paiet vairākas sekundes, līdz programma tiek restartēta. Pēc tam atveras logs **SĀKUMS**.

#### Aizmirsāt paroli?



Iespējams, ka ir aktivizēta aizsardzība ar paroli, taču Jūs to nevarat atcerēties.

- ▶ Ja esat aizmirsis paroli, rīkojieties, kā aprakstīts sadaļā "Aizmirsāt paroli?" 22. lpp.



### 3.2.2 Ekrānsaudzētājs

Ja ierīci ar strāvu neapgādā automašīna, ekrānsaudzētājs nav pieejams.

### 3.2.3 Ierīces pārslēgšana gaidīšanas režīmā


- ▶ Īsi nospiediet taustiņu  (iesl./Izsl.).  
- vai -
- ▶ Logā **SĀKUMS** nospiediet  (Izslēgt).  
Parādās paziņojums, ka ierīce pēc dažām sekundēm pārslēgsies gaidīšanas režīmā.
- ▶ Pagaidiet, līdz ierīce pārslēdzas gaidīšanas režīmā, vai nospiediet Gaidstāve.

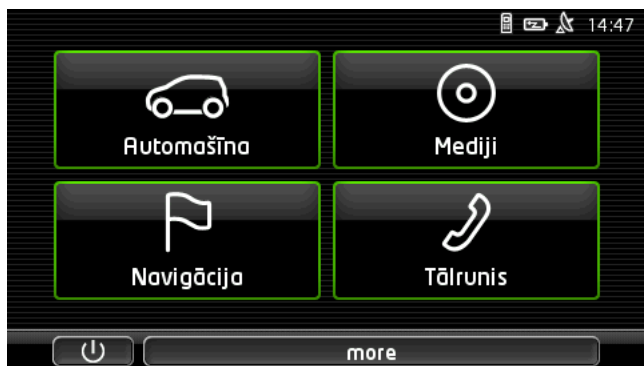
### 3.2.4 Ierīces izslēgšana

- ▶ Spiediet taustiņu  (iesl./Izsl.) tik ilgi, līdz ierīce izslēdzas (apm. 5 sekundes).  
- vai -
- 1. Īsi nospiediet taustiņu  (iesl./Izsl.) (maks. 1 sekundi).  
Parādās paziņojums, ka ierīce pēc dažām sekundēm pārslēgsies gaidīšanas režīmā.
- 2. Nospiediet Izslēgt.

## 3.3 Navigācijas ierīces pirmā ieslēgšanas reize

Ieslēdzot navigācijas ierīci pirmo reizi, parādīsies aicinājums noteikt šādus iestatījumus:

- ▶ valodu, kādā vēlaties izmantot programmu,
  - ▶  vai ņemt vērā ātrās uzlādes stacijas,
  - ▶ garuma mērvienību attāluma norādēs,
  - ▶ laika rādījuma formātu,
  - ▶ datuma formātu,
  - ▶ temperatūras mērvienību
- Atveras logs **SĀKUMS**.



No loga **SĀKUMS** Jums ir piekļuve visām navigācijas ierīces lietojumprogrammām:

- ▶  [Navigācija](#), skatīt 32. lpp.
- ▶  [Automašīna](#), skatīt 110. lpp.
- ▶  [Mediji](#), skatīt 120. lpp.
- ▶  [Tālrunis](#), skatīt 133. lpp.



**Norādījums:** logu **SĀKUMS** Jūs varat atvērt gandrīz no visiem citiem logiem, nospiežot taustiņu  (Galvenā izvēlne).



**Norādījums:** ja navigācijas ierīce nav lietota ļoti ilgu laiku, iespējams, ka ir pilnībā izlādējusies baterija.

Izmantojot barošanas bloku vai pieslēdzot ierīci datoram, iespējams, ka ierīce vispirms dažas minūtes ir jāuzlādē, pirms to var ieslēgt.

## 3.4 Rokasgrāmata


Navigācijas ierīcē ir saglabāts šīs rokasgrāmatas fragments, kurš apraksta navigācijas ierīces svarīgākās funkcijas.



Rokasgrāmatu varat atvērt šādi:


1. Logā **SĀKUMS** nospiediet [more](#) > [Rokasgrāmata](#).  
Atveras logs **SATURA RĀDĪTĀJS**.

- Uzspiediet uz tās nodaļas nosaukuma, kuru vēlaties lasīt.

Tiek parādīts nodaļas saturs.

Ar taustiņiem  (Uz augšu) un  (Uz leju) vara paritināt par vienu ekrāna lapu uz augšu vai uz leju.

Ar taustiņiem  (Pa kreisi) un  (Pa labi) varat atvērt iepriekšējo vai nākamo nodaļu.

- ▶ Nospiediet Satura rādītājs, lai atvērtu logu **SATURA RĀDĪTĀJS**.
- ▶ Lai rokasgrāmatu aizvērtu un atkal nokļūtu logā **SĀKUMS**, nospiediet taustiņu  (Aizvērt).

### 3.5 Opcijas

Dažos logos ir opcijas, ar kurām Jūs varat piekļūt papildu funkcijām.



Visu pieejamo opciju aprakstu atradīsiet nodaļā "Opcijas, papildu funkcijas" 57. lpp.

## 4 Aizsardzība ar paroli

Izveidojot paroli, navigācijas ierīci var pasargāt no neatļautas lietošanas. Parole tiek vaicāta vienmēr tad, kad ierīce nav uzstādīta Jūsu automašīnā un tiek ieslēgta.

Kolīdz ierīce tiek uzstādīta kādā automašīnā, tā saņem automašīnas individuālo kodu. Tādējādi ierīce var noteikt, vai tā ir uzstādīta "pareizajā" automašīnā. Šajā automašīnā parole tiek vaicāta tikai vienu reizi.

### 4.1 Aizsardzības ar paroli aktivizēšana

- Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Citas funkcijas > Iestatījumi > Opcijas > Aizsardzība ar paroli.  
Atveras logs **JAUNA PAROLE**.
- Laukā Jauna parole ievadiet paroli un nospiediet Tālāk.
- Laukā Apstipriniet paroli ievadiet paroli atkārtoti.
- Nospiediet Aktivizēt.



**Norādījums:** parolei jā sastāv no precīzi 4 skaitļiem.

#### 4.1.1 Paroles maiņa

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Citas funkcijas > Iestatījumi > Opcijas > Aizsardzība ar paroli.  
Atveras logs **IEVADIET PAROLI**.
2. Laukā Ievadiet paroli ievadiet līdzšinējo paroli.
3. Nospiediet Mainīt paroli.  
Atveras logs **JAUNA PAROLE**.
4. Laukā Jauna parole ievadiet paroli un nospiediet Tālāk.
5. Laukā Apstipriniet paroli ievadiet paroli atkārtoti.
6. Nospiediet Aktivizēt.



**Norādījums:** jaunajai parolei jā sastāv no precīzi 4 skaitļiem.

---

#### 4.2 Aizsardzības ar paroli atcelšana

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Citas funkcijas > Iestatījumi > Opcijas > Aizsardzība ar paroli.  
Atveras logs **IEVADIET PAROLI**.
2. Laukā Ievadiet paroli ievadiet līdzšinējo paroli.
3. Nospiediet Deaktivizēt.

#### 4.3 Aizmirsāt paroli?

Ja trīs reizes ir ievadīta nepareiza parole, atveras logs ar norādījumiem, kā rīkoties tālāk.

- ▶ Sekojiet ekrānā dotajiem norādījumiem.

## 5 Navigācijas ierīces lietošana

### 5.1 Informācija

Daudzu logu augšējā malā tiek rādīts laiks. Ja ierīce ir uzstādīta automašīnā un ir ieslēgta aizdedze, ir redzama arī āra temperatūra. Bez tam tur atrodas dažādas ikonas, kuras parāda informāciju.

#### GPS

Ikona **GPS** var parādīt šādus GPS uztveršanas stāvokļus:

**Nav GPS** (Bez simbola): iebūvētais GPS uztvērējs nav darba gatavībā. Ja šī problēma pastāv ilgāku laiku, sazinieties ar mums (skatīt "Jautājumi par izstrādājumu", 10. lpp.).



**Nav signāla:** tiek uztverti dati no mazāk kā trīs satelītiem. Nevar aprēķināt atrašanās vietu.



**GPS gatavs:** tiek uztverti dati no vismaz 3 satelītiem. Var aprēķināt atrašanās vietu.



Plašāku informāciju par GPS statusu atradīsiet nodaļā "GPS statuss, šā brīža atrašanās vietas saglabāšana" 93. lpp.

## Veiktā ceļa ieraksts

Ikona  (**Veiktā ceļa ierakstīšana**) parāda, ka šobrīd tiek ierakstīts veiktais ceļš.






Plašāku informāciju par veiktā ceļa ierakstiem atradīsiet nodaļā "Veiktā ceļa ieraksti" 82. lpp.

## Kompas

Ikona **Kompas** ir pieejama tikai kartes skatījumā. Tā parāda, kurā virzienā Jūs šobrīd pārvietojaties. Tā var parādīt vienu no sekojošām debespusēm: Z, ZA, A, DA, D, DR, R, ZR.

### Ikona Kompas ieslēgšana un izslēgšana

Ikona **Kompas** parādīšanu var aktivizēt un deaktivizēt.

- ▶ Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Citas funkcijas > Iestatījumi > Navigācija.
- ▶ Ar taustiņiem  (Pa kreisi) un  (Pa labi) pārļapojiet, līdz ir redzams iestatījums Parādīt kompasu. Šobrīd aktīvais iestatījuma parametrs ir izcelts (zaļa).
- ▶ Lai pārietu no viena parametra uz otru, nospiediet  (Mainīt).
- ▶ Nospiediet Labi.

## Energija

Ikona **Energija** var parādīt šādus iebūvētā akumulatora stāvokļus:



Ierīce ir uzstādīta automašīnā un automašīna to apgādā ar strāvu. Baterija ir pilnībā uzlādēta.



Ierīce ir uzstādīta automašīnā un automašīna to apgādā ar strāvu. Šobrīd notiek baterijas uzlāde.



Ierīce ir uzstādīta automašīnā un automašīna to apgādā ar strāvu. Akumulatoru nevar uzlādēt, jo tam ir pārāk augsta vai pārāk zema temperatūra.



Ierīci baro tās iekšējā baterija. Baterijas uzlādes līmenis ir pietiekams.



Ierīci baro tās iekšējā baterija. Baterijas uzlādes līmenis ir zems.

## Live Services



Šī sadaļa uz Jums attiecas tikai tad, ja Jūsu navigācijas ierīce jau reiz ir bijusi savienota ar viedtālruni, kurš atbalsta interneta dalīšanu (Tethering).



**Norādījums:** Ikona Live Services netiek rādīta, ja **Live** pakalpojumu iestatījumos Live pakalpojumu izmantošana ir iestatīts uz **NĒ** (skatīt "Live pakalpojumu konfigurēšana", 155. lpp.).

Ikona Live Services parāda **Live** pakalpojumu pieejamību. Tā var attēlot šādus stāvokļus:



(Sarkana) **Nav Live pakalpojumu:** vēl nav izveidots savienojums ar **Live** serveri. Tam var būt šādi iemesli:

- ▶ Nav Bluetooth savienojuma starp navigācijas ierīci un viedtālruni (skatīt "Bluetooth savienojums", 136. lpp.).
- ▶ Kā interneta piekļuves punkts nav izvēlēts viedtālrunis (skatīt "Viedtālruna interneta savienojuma izmantošana (Tethering)", 151. lpp.).



(Sarkana) **Izveido savienojumu:** cipars uz ikonas norāda, kurš viedtālrunis ir izvēlēts kā interneta piekļuves punkts. Nav izveidots savienojums ar **Live** serveri. Tam var būt šādi iemesli

- ▶ Ir izveidots Bluetooth savienojums starp navigācijas ierīci un viedtālruni, taču viedtālrunis ir konfigurēts tā, ka tas savu interneta savienojumu nevar piedāvāt citām ierīcēm (nav interneta dalīšanas (Tethering)). Papildu informāciju Jūs atradīsiet Jūsu viedtālruna lietotāja rokasgrāmātā.
- ▶ Pārtraukti mobilie sakari.
- ▶ Neatbild **Live** serveris.



(Gaiši pelēka) **Live pakalpojumi gatavi:** ir izveidots savienojums ar **Live** serveri. **Live** pakalpojumi ir pieejami. Cipars norāda, kurš no abiem viedtālruniem šobrīd ir aktivizēts kā interneta piekļuves punkts.



## Satiksmes ziņojumi

### TMC

Navigācijas sistēmā ir integrēts TMC uztvērējs, kurš nodrošina ar jaunākajiem satiksmes ziņojumiem. Tādējādi navigācijas sistēma vajadzības gadījumā var dinamiski izmainīt maršrutu, piemēram, lai apbrauktu sastrēgumu.



**Norādījums:** šo funkciju var izmantot tikai tad, ja valstī, pa kuru Jūs ceļojat, caur TMC tiek raidīti satiksmes ziņojumi. Tā nav pieejama visās valstīs.

Ikona **TMC** var attēlot šādus TMC uztveršanas stāvokļus:



**Meklē raidstaciju** (sarkanā krāsā): TMC uztvērējs ir gatavs uztveršanai, taču nevar atrast raidītāju, kurš raida TMC signālus. Satiksmes ziņojumu nav.



**Meklē raidstaciju:** TMC uztvērējs ir gatavs uztveršanai, taču nevar atrast raidītāju, kurš raida TMC signālus. Tomēr vēl ir pieejami satiksmes ziņojumi. Tas var būt, piemēram, tādā gadījumā, ja Jūs braucat caur tuneli.



**TMC gatavs** (pelēkā krāsā): var uztvert satiksmes ziņojumus.



**Norādījums:** TMC uztvērējs izmanto auto radio antenu. Tādēļ ikona **Meklē raidstaciju** var parādīties arī tad, ja navigācijas ierīce nav uzstādīta automašīnā.



TMC funkciju aprakstu atradīsiet nodaļā "TMC (Satiksmes ziņojumi)" 104. lpp.

### Traffic Live

Satiksmes ziņojumus Jūs varat saņemt vai nu no **Live** pakalpojumiem (Traffic Live), vai no radiostacijām (TMC) (skatīt "Live pakalpojumu konfigurēšana", 155 lpp.).

Ikona **Traffic Live** parādās tad, ja informācija par satiksmi tiek saņemta no **Live** pakalpojumiem.

Ikona **Traffic Live** var attēlot šādus satiksmes ziņojumu uztveršanas stāvokļus:



(Sarkana) **Izveido savienojumu:** nav izdevies pēdējais mēģinājums saņemt informāciju par satiksmi no **Live** servera. Tas var būt, piemēram, tādā gadījumā, ja Jūs braucat caur tuneli.



(Gaiši pelēka) **Traffic Live gatavs:** varēja iegūt informāciju par satiksmi. Ir pieejami jaunākie ziņojumi.

## Satiksmes ziņojumi (TP)

Auto radio var aplūsināt mūzikas vai navigācijas norādījumu atskaņošanu un to vietā atskaņot satiksmes ziņojumus, ja vien tādi tiek uztverti.

Ikona **TP** var attēlot šādus stāvokļus:

**Nav TP** (Bez simbola): satiksmes ziņojumi netiek atskaņoti.



**TP gatavs** (balta): satiksmes ziņojumi tiek atskaņoti. Kad satiksmes ziņojums ir beidzies, atkal tiek izmantots sākotnējais skaņas avots.



**Meklē raidstaciju** (sarkana): tiek meklēta radiostacija, kura pārraida satiksmes ziņojumus.

## Bluetooth / Tālrunis

Navigācijas sistēmā ir integrēts Bluetooth brīvroku modulis. Tādējādi Jūs to kopā maksimāli diviem mobilajiem telefoniem, kas aprīkoti ar Bluetooth, varat izmantot arī kā ar brīvroku ierīci.

Ikona Tālrunis var attēlot šādus brīvroku moduļa stāvokļus:

**Nav Bluetooth** (Bez simbola): Bluetooth funkcija ir deaktivizēta.



**Nav savienots** (sarkans mobilais telefons): navigācijas ierīcei nav Bluetooth savienojuma ar citu ierīci.



**Savienots** (balts mobilais telefons): navigācijas ierīce ir savienota ar mobilo telefonu un to var izmantot kā brīvroku ierīci. Cipars norāda, kurš no abiem telefoniem šobrīd ir aktīvs.



**Notiek telefonsaruna** (zaļš mobilais telefons): navigācijas sistēmas brīvroku modulis šobrīd tiek izmantots zvanīšanai pa telefonu. Cipars norāda, ar kuru no abiem telefoniem šobrīd tiek zvanīts.

## Skaņas izslēgšana

Ikona Skaņas izslēgšana var attēlot šādus stāvokļus:

**Bez simbola**: navigācijas programmai nav izslēgta skaņa.



**Skaņas izslēgšana**: navigācijas programmai ir izslēgta skaņa. Navigācijas laikā braukšanas norādījumi nav dzirdami.



**Norādījums**: šī ikona norāda tikai uz to, vai ir ieslēgta vai izslēgta navigācijas norādījumu skaņa. Tā neliecina par brīvroku ierīces skaņas stiprumu.



Par to, kā noregulēt navigācijas norādījumu skaļumu, lasiet nodaļā "Navigācija režīmā Transportlīdzeklis", sadaļā "Skaļums" 68. lpp.

## Borta žurnāls

Ikona [Borta žurnāls](#) var attēlot šādus stāvokļus:

**Bez simbola:** borta žurnāls ir deaktivizēts. Braucieni netiek ierakstīti.



**Borta žurnāls:** borta žurnāls ir aktivizēts. Ikreiz pirms navigācijas sākšanas parādās aicinājums ievadīt borta žurnāla ierakstam nepieciešamos datus (brauciena iemesls, nobraukums km, ...). Taču brauciena ierakstīšanu Jūs varat arī atcelt.



Borta žurnāla aprakstu Jūs atradīsiet nodaļā "Borta žurnāls" 109. lpp.

## Mediji

Ja navigācijas ierīce ir uzstādīta automašīnā un automašīna to apgādā ar strāvu, tā var kontrolēt iebūvēto auto radio. Ikona **Mediji** tādā gadījumā parāda, kurš skaņas avots šobrīd ir aktīvs.

**Bez simbola:** radio ir izslēgts vai navigācijas ierīci ar strāvu neapgādā automašīna.



**FM:** pašreizējais skaņas avots ir radio. Tas ir noregulēts uz FM viļņu uztveršanu.



**AM:** pašreizējais skaņas avots ir radio. Tas ir noregulēts uz AM viļņu uztveršanu.



**DAB (balta):** pašreizējais skaņas avots ir radio. Tas ir noregulēts uz DAB viļņu uztveršanu.



**DAB (sarkana):** pašreizējais skaņas avots ir radio. Tas ir noregulēts uz DAB viļņu uztveršanu. Šī ikona parādās, ja DAB uztveršana nav iespējama un izvēlēto radiostaciju nevar uztvert ar FM.



**AUX-IN audio:** šā brīža skaņas avots ir ārēja ierīce, kura ir pieslēgta auto radio AUX pieslēgvietai.



**BT-Audio:** šā brīža skaņas avots ir ārēja ierīce (mobilais telefons vai Smartphone), kura ar navigācijas ierīci ir savienota, izmantojot Bluetooth.



**CD:** šā brīža skaņas avots ir kompaktdisks, kurš ir ievietots auto radio.



**SD karte:** šā brīža skaņas avots ir MicroSD karte, kura ir ievietota navigācijas ierīcē.

## 5.2 Programmas tastatūra

Ja ir nepieciešams ievadīt tekstu, ekrānā parādās programmas tastatūra.

Visas ievades var veikt, ar pirkstu spiežot programmas tastatūras taustiņus. Ievadīt iespējams tikai lielos burtus.

Ievadot apdzīvoto vietu un ielu nosaukumus, speciālās zīmes un diakritiskās zīmes nav jāievada. Navigācijas sistēma šīs zīmes pievienos automātiski Jūsu vietā. Ja Jūs, piemēram, meklējat apdzīvoto vietu "Bārnau", tad ievadiet vienkārši "Barnau". Tomēr speciālās zīmes var būt noderīgas saglabāto mērķu un maršrutu apzīmēšanai.

### 5.2.1 Speciālie taustiņi



pievieno atstarpī.



izdzēš zīmi pirms kursora.



atver ciparu tastatūru.

#### Latīņu, slāvu, grieķu burti



atver latīņu burtu tastatūru.



atver slāvu burtu tastatūru.



atver grieķu burtu tastatūru.



**Norādījums:** vienmēr ir pieejamas maksimāli 2 burtu tastatūras.

Lai ievadītu adreses vai īpašo mērķu nosaukumus, standarta variantā atveras attiecīgās valsts rakstībai atbilstošā tastatūra.

Ja Jūs kādu mērķi vēlaties saglabāt favorītos vai ja norādāt īpašo mērķu kategoriju vai valsti, standarta variantā atveras lietotāja tastatūra lietotāja saskarnes valodā.

No slāvu (kirilicas) vai grieķu tastatūras iespējams pārslēgties arī uz latīņu tastatūru. Tādā gadījumā daudzas adreses var arī transliterēt vai tās var ievadīt lietotāja saskarnes valodā.

Piemērs: lietotāja saskarnes valoda ir vācu. Jūs vēlaties doties uz Maskavu. Jums ir šādas iespējas:

- ▶ "Москва" (slāvu)
- ▶ "Moskva" (transliterēts)
- ▶ "Moskau" (vāciski)



**Norādījums:** ielu un apdzīvoto vietu nosaukumus lietotāja saskarnes valodā var ievadīt tikai tad, ja tie tieši tā ir iekļauti kartes datu bāzē.





**Norādījums:** latīņu burtu tastatūras izvietojumu var konfigurēt.


- ▶ Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Citas funkcijas > Iestatījumi > Vispārīgi > Tastatūras izkārtojums (latīņu).
- ▶ Norādiet, kuru izkārtojumu Jūs vēlaties izmantot (QWERTZ, QWERTY, ABCDEF, AZERTY).

### Diakritiskās zīmes, uzsvāri, citi burti

Katram rakstības veidam ir pieejama papildu tastatūra ar speciālajām zīmēm.

 atver tastatūru ar latīņu speciālajām zīmēm.

 atver tastatūru ar slāvu speciālajām zīmēm.

 atver tastatūru ar grieķu speciālajām zīmēm.


Kolīdz ir ievadīta kāda speciālā zīme, automātiski atkal parādās burtu tastatūra.

## 5.2.2 Datu ievadīšana


Bieži vien ir pieejami saraksti, no kuriem iespējams izvēlēties kādu ierakstu. Tas, piemēram, ir tādā gadījumā, ja ievadāt apdzīvotu vietu.



Kolīdz ir ievadīts pirmais burts, parādās norādītās valsts lielākā apdzīvotā vieta, kuras nosaukums sākas ar šo burtu.

Kolīdz ir ievadīti nākamie burti, ikreiz pēc to ievadīšanas parādās pirmā apdzīvotā vieta, kuras nosaukums sākas ar ievadītajiem burtiem.

- ▶ Ja tiek parādīta pareizā apdzīvotā vieta, nospiediet  (Labi), lai pabeigtu apdzīvotās vietas ievadi.


Jūs jebkurā laikā varat atvērt sarakstu ar visām apdzīvotajām vietām, kuru nosaukums sākas ar līdz šim ievadītajiem burtiem vai kuru nosaukumā ir ietverts ievadītais teksts. Jo vairāk burtu Jūs ievadīsiet, jo īsāks būs saraksts.

- ▶ Lai varētu redzēt šo sarakstu, nospiediet  (Atvērt sarakstu).

Ar taustiņiem  (Uz augšu) un  (Uz leju) iespējams pārvietoties pa sarakstu.

- ▶ Uzspiediet sarakstā uz kāda ieraksta, lai to pārņemtu ievades laukā.

Kolīdz ieraksts ir pārņemts, saraksts aizveras. Līdz ar to apdzīvotās vietas ievade ir pabeigta.

- ▶ Lai aizvērtu sarakstu, nepārņemot nevienu ierakstu, nospiediet  (Aizvērt sarakstu).



**Norādījums:** saraksts atveras automātiski, ja tas satur vairs tikai 4 vai vēl mazāk ierakstu.

---

## 5.3 Opcijas

Dažos logos ir opcijas, ar kurām Jūs varat piekļūt papildu funkcijām.



Visu pieejamo opciju aprakstu atradīsiet nodaļā "Opcijas, papildu funkcijas" 57. lpp.

## 5.4 Izvēlnes

Aiz dažiem taustiņiem slēpjas izvēlnes, kuras var atvērt, nospiežot šos taustiņus.

► Uzspiediet uz kāda izvēlnes punkta, lai izpildītu tā funkciju.

Ja Jūs vēlaties aizvērt izvēlni, neizpildot nevienu no tās funkcijām, nospiediet taustiņu, ar kuru Jūs izvēlni atvērāt.

## 6 Balss kontrole

---



**Norādījums:** funkcija **Balss kontrole** nav pieejama visās valodās. Valodās, kurās šī funkcija ir pieejama, logā **NAVIGĀCIJA** ir redzams taustiņš Balss kontrole. Valodās, kurās šī funkcija netiek atbalstīta, taustiņu Balss kontrole aizvieto taustiņš Parādīt karti.

---


Daudzas navigācijas ierīces funkcijas var ērti izsaukt ar balss kontroli.

### 6.1 Balss kontroles aktivizēšana

Dažos logos balss kontrole ir ieslēgta automātiski. Īpaši tas attiecas uz logiem, kuros no Jums sagaida atbildi, kā, piemēram, tad, ja jauns satiksmes ziņojums attiecas uz Jūsu maršrutu.

### 6.2 Izmantot balss kontroli

Ja kādā logā funkcijas var izsaukt ar balss kontroli, loga augšējā kreisajā stūrī ir redzama ikona  (**Aktīva balss kontrole**).

Atsevišķs skaņas signāls un ikona  (**Runāt**) signalizē, ka navigācijas sistēma gaida Jūsu balss komandu.

► Izsakiet komandu.

Ir dzirdams pozitīvs apstiprinājuma signāls (divi augstas skaņas signāli) un funkcija tiek izpildīta.

Ja navigācijas sistēma nav sapratusi Jūsu norādījumu vai ja Jūs kādu laiku neko nesakāt, atskan negatīvs apstiprinājuma signāls (divi zemas skaņas signāli).

- ▶ Izsakiet komandu atkārtoti.

Ja navigācijas sistēma Jūs nav sapratusi arī pēc vairākkārtējas atkārtošanas, parādās norādījums "Pasakiet Palīdzība".



**Norādījums:** kamēr no Jums gaida balss komandu, navigācijas norādījumiem, brīdinājumiem un Media-Player ir atslēgta skaņa.

## 6.3 Palīdzība

Ja vēlaties zināt, kādas balss komandas šobrīd iespējams dot, vienkārši pasakiet "Palīdzība". Tādā gadījumā gandrīz visos logos, kuri atbalsta balss kontroli, navigācijas sistēma Jums pateiks, kādas komandas iespējams izteikt šobrīd atvērtajā logā.

## 6.4 Balss kontroles deaktivizēšana

Balss kontrole izslēdzas automātiski šādos gadījumos:

- ▶ ja laikā, kad no Jums gaida balss komandu, Jūs ar pirkstu izmantojat navigācijas ierīces iespējas,
- ▶ ienākoša zvana un telefonsarunas laikā, ja navigācijas ierīci izmanto kā brīvroku ierīci.

## 6.5 Balss kontroles konfigurēšana

Jūs varat konfigurēt, kādiem uzdevumiem izmantot balss kontroli.

- ▶ Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet [Citas funkcijas](#) > [Iestatījumi](#) > [Vispārīgi](#) > [Izmantot balss kontroli](#).

Norādiet, kādiem uzdevumiem vēlaties izmantot balss kontroli:

- ▶ **Pilnībā:** Jūs varat izmantot visas balss kontroles funkcijas.
- ▶ **Atbildēt:** Jūs varat norādīt adreses un atbildēt uz navigācijas ierīces jautājumiem.
- ▶ **Norādīt adreses:** Adreses varat norādīt tikai ar balss kontroli.



Papildu informāciju par navigācijas mērķa norādīšanu ar balss kontroli Jūs atradīsiet nodaļā "Mērķa norādīšana ar balss kontroli", 34. lpp.



Papildu informāciju par zvanīšanu, izmantojot balss kontroli, Jūs atradīsiet nodaļā "Zvanīšana izmantojot balss kontroli", 142. lpp.

Balss kontroles asistenta skaļumu var regulēt neatkarīgi no navigācijas norādījumu skaļuma. Tā Jūs aicinājumus ievadīt informāciju varat dzirdēt arī tad, ja navigācijas norādījumiem ir izslēgta skaņa.

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Citas funkcijas > Iestatījumi > Vispārīgi > Asistenta skaļums.
2. Iestatiet asistenta skaļumu.



**Norādījums:** Informāciju par navigācijas ierīces konfigurēšanu Jūs atradīsiet nodaļā "Navigācijas sistēmas konfigurēšana" 156. lpp.

---

## 7 Navigācija

Lietojot navigācijas sistēmu, Jūs uzņematies pilnu atbildību.



**Uzmanību!** Noteikti ievērojiet visus nodaļā "Svarīgi drošības norādījumi", 11. lpp. dotos drošības norādījumus.

---

### Traucēta GPS uztveršana

Ja ir traucēta GPS uztveršana (piem., tādēļ, ka Jūs atrodaties tunelī), navigācija turpinās. Tādā gadījumā Jūsu nojaušamo atrašanās vietu navigācijas ierīce aprēķina no maršruta datiem un Jūsu līdzšinējā braukšanas stila. Kolīdz atkal tiek uztverti GPS signāli, navigācija turpinās, izmantojot reālos GPS datus.

### Mērķa sasniegšana

Kad ir sasniegts norādītais mērķis, atskan atbilstošs paziņojums.

Tādā gadījumā kartē tiek parādīta tikai Jūsu šā brīža atrašanās vieta (sarkana bultiņa) un mērķa karodziņš.

## 7.1 Navigācijas programmas palaišana

Ir ieslēgta navigācijas ierīce. Ir atvērts logs **SĀKUMS**.

- ▶ Nospiediet Navigācija.

Atveras logs **NAVIGĀCIJA**. Tajā Jūs varat piekļūt visām navigācijas programmas funkcijām.

### Atgriešanās logā Sākums

Logā **SĀKUMS** Jūs varat nokļūt jebkurā brīdī, nospiežot taustiņu



(Sākums). Tādējādi netiek aizvērta tobrīd izmantotā lietojumprogramma.



## GPS uztvērēja inicializācija



**Norādījums:** lai nodrošinātu netraucētu GPS datu uztveršanu, GPS uztvērējam ir nepieciešami brīvi sakari ar satelītiem. Tunēļi, šauras ielas ar augstceltnēm vai ēku fasāžu atstarojošas virsmas ievērojami var ierobežot vai pat pilnībā traucēt GPS uztveršanu. Ja GPS uztvērējs vai navigācijas ierīce atrodas automašīnā, sliktas GPS uztveršanas kvalitātes iemesls var būt ar izolējošu metāla slāni apstrādāts vējstikls vai vējstikla apsildes sistēma.


Kolīdz ir ieslēgta navigācijas ierīce, sākas GPS uztvērēja inicializācija. Iekšējā GPS uztvērēja pirmā inicializācija notiek tikai pēc navigācijas programmas pirmās palaišanas. Tā var ilgt pat 5 minūtes.

Katrā nākamajā navigācijas ierīces ieslēgšanas reizē GPS uztveršana sākas pēc īsa laika.

Ja navigācijas ierīce nav bijusi ieslēgta ilgāk kā nedēļu, nākamā inicializācija var ilgt līdz 10 minūtēm.



**Norādījums:** Uzreiz pēc tam, kad ikona GPS uzrāda stāvokli **GPS gatavs**, atrašanās vietas noteikšanas precizitāte vēl dažas minūtes var būt samazināta.

Ekrāna augšējā labajā stūrī ir redzama ikona GPS. Kolīdz dati tiek saņemti no vismaz trīs satelītiem, tā mainās uz  (GPS gatavs).



**Norādījums:** visātrāk inicializāciju izdodas veikt, ja braucienu nesāk, pirms vēl nav pabeigta inicializācija.



Papildu informāciju par ikonu GPS Jūs atradīsiet nodaļā "GPS" 22. lpp.


## Atgriešanās logā Navigācija

Logs **NAVIGĀCIJA** atveras, kad palaiž navigācijas programmu.

Ja ir atvērts cits navigācijas programmas logs, nospiediet



(Atpakal). Tad Jūs atgriezīsities logā, no kura atvērāt šobrīd redzamo logu.

- ▶ Spiediet  (Atpakal) tik bieži, kamēr atveras logs **NAVIGĀCIJA**.

## 7.2 Mērķa norādīšana

Izvēlnes punktā **Jauns mērķis** ievadiet mērķus, uz kuriem vēl nav veikta navigācija vai kuri vēl nav saglabāti. Šeit Jūs varat

- ▶ norādīt mērķa adresi (skatīt "Mērķa adreses ievadīšana", 36. lpp.).
- ▶ norādīt mērķa koordinātas (skatīt "Ievadīt koordinātes", 37. lpp.).

- ▶ izvēlieties īpašo mērķi (skatīt "Īpašais mērķis", 38. lpp.).
- ▶ izvēlieties ātrās piekļuves mērķi (skatīt "Īpašie mērķi ātrajā piekļuvē", 42. lpp.).

Izvēlnes punktā Mani mērķi izvēlei tiek piedāvāti šādi mērķu vai adrešu saraksti:

- ▶ **FAVORĪTI:** visi mērķi, kuri ir ievadīti un pēc tam saglabāti (skatīt "Favorīti", 43. lpp.).  
Bez tam sarakstā **FAVORĪTI** tiek saglabāti trīs īpašie mērķi.
  - ▶ Mana adrese: kā mājas adrese saglabātā adrese (skatīt "Mājas adreses definēšana", 49. lpp.).
  - ▶ Mans transportlīdzeklis: atstājot automašīnu, Jūsu automašīnas atrašanās vieta tiek automātiski saglabāta.
  - ▶ Mans sākumpunkts: automātiski tiek saglabāts pēdējās navigācijas sākumpunkts.
- ▶ **PĒDĒJIE MĒRĶI:** Mērķi, uz kuriem Jūs jau reiz esat devies/-usies (skatīt "Pēdējie mērķi", 44. lpp.).
- ▶ **IMPORTĒTĀS ADRESES** mērķi, kuri navigācijas ierīcē ir importēti no mobilā telefona, kurš savienots ar Bluetooth, tālruņu kataloga (skatīt "Importētās adreses no tālruņu kataloga", skatīt 44. lpp.).

## 7.2.1 Mērķa valsts norādīšana

Logu **ADRESE, ĪPAŠAIS MĒRĶIS APDZĪVOTĀ VIETĀ un ĪPAŠAIS MĒRĶIS VISĀ VALSTĪ** kreisā augšējā daļā atrodas taustiņš Valsts. Tas parāda tās valsts karogu, no kuras šobrīd iespējams norādīt navigācijas mērķus.

Ja Jūsu mērķis atrodas citā valstī, rīkojieties šādi:

1. Nospiediet pogu Valsts.
2. Ievadiet tās valsts nosaukumu, kurā atrodas Jūsu mērķis.

Uz taustiņa tiek attēlots mērķa valsts karogs.



**Norādījums:** izvēlei tiek piedāvātas tikai tās valstis, kuru karte ir pieejama navigācijas ierīcē.

---

## 7.2.2 Mērķa norādīšana ar balss kontroli

Īpaši ērti ir norādīt mērķi, izmantojot balss kontroli.

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Balss kontrole.

Atveras logs **BALSS KONTROLE**.

### Adreses norādīšana

2. Pasakiet "Adrese".  
Augšā ir redzama valsts, kurā var norādīt adreses.

- ▶ Uzspiediet uz valsts, ja Jūsu mērķa adrese atrodas citā valstī. Pēc tam sekojiet navigācijas sistēmas dotajiem norādījumiem.

Adreses informācija tiek vaicāta secībā Pilsēta > Iela > Mājas numurs.

3. Sekojiet navigācijas sistēmas dotajiem norādījumiem.

Kad ir pabeigta adreses ievade, karte atveras režīmā

**Priekšskatījums**. Mērķis tiek attēlots kartē.

### Īpašā mērķa norādīšana tuvākajā apkārtnē

2. Pasakiet "Īpašais mērķis tuvākā apkaimē".
3. Pasakiet, kādu īpašo mērķu kategoriju vēlaties atvērt (piem., "Viesnīca").

Atveras saraksts ar tuvumā esošajām viesnīcām.

4. Nosauciet tās viesnīcas kārtas skaitli, uz kuru vēlaties doties.

Lai pārļapotu sarakstu, pasakiet "Uz augšu" vai "Uz leju".

Kad ir izvēlēts mērķis, karte atveras režīmā **Priekšskatījums**.

Mērķis tiek attēlots kartē.

### Favorīta vai adreses norādīšana no tālruņu kataloga

2. Pasakiet "Mani mērķi".
3. Atveras saraksts. Tajā ir ietverti saraksta **FAVORĪTI** mērķi, mērķi, kuri ir importēti no Outlook, un mērķi no pieslēgtā mobilā telefona tālruņu kataloga.

4. Pasakiet tā mērķa numuru, uz kuru vēlaties doties.

Lai pārļapotu sarakstu, pasakiet "Uz augšu" vai "Uz leju".

Kad ir izvēlēts mērķis, karte atveras režīmā **Priekšskatījums**.

Mērķis tiek attēlots kartē.



Informāciju par to, kā sākt navigāciju, Jūs atradīsit nodaļā "Maršruta priekšskatījums" 46. lpp. Lūdzu, izlasiet to.



**Norādījums:** funkcija **Balss kontrole** nav pieejama visās valodās. Valodās, kurās šī funkcija nav pieejama, taustiņu **Balss kontrole** aizvieto taustiņš **Parādīt karti**.

## 7.2.3 Mērķa adreses ievadīšana

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet [Jauns mērķis](#) > [Ievadīt adresi](#).

**Norādījums:** turpmākais apraksts attiecināms uz gadījumiem, kad adreses ievadīšanai ir izvēlēta secība [Vispirms pilsētu](#).

Ja navigācijas ierīcē ir tādas valsts karte, kurā vispirms tiek norādīta iela (piem., Zviedrija, Norvēģija, ...), kā ievades secību varat izvēlēties arī [Vispirms ielu](#).



Secību Jūs varat iestatīt logā **NAVIGĀCIJA** ar [Citas funkcijas](#) > [Iestatījumi](#) > [Vispārīgi](#) > [Adresē dotās informācijas secība](#).

Taču ievērojiet, ka ievades secība [Vispirms ielu](#) nav iespējama visās valstīs. Tādā gadījumā Jums vispirms jānorāda pilsēta.

---

Atveras logs **ADRESE**.

1. Ievadiet galamērķa pilsētas nosaukumu vai pasta indeksu.
2. Ievadiet galamērķa ielas nosaukumu.
3. Ievadiet mājas numuru. Ja Jums nav zināms mājas numurs, atstājiet lauku tukšu.

Ja Jums nav zināms mājas numurs, taču zināt tuvumā esošās šķērsielas nosaukumu, uzspiediet uz lauka [Šķērsiela](#) un ievadiet tajā šīs šķērsielas nosaukumu.

Tad navigācijas sistēma aprēķinās maršrutu līdz abu norādīto ielu krustojumam.

Atveras logs **DETALIZĒTA INFORMĀCIJA PAR MĒRĶI**.

Uz taustiņa [Aktivizēt MyRoutes](#) ir norādīts, vai aprēķināt vairākus maršruta priekšlikumus ([Jā](#)), vai nē ([Nē](#)).

- ▶ Lai izmainītu iestatījumu, nospiediet [Aktivizēt MyRoutes](#).




**Norādījums:** taustiņš [Aktivizēt MyRoutes](#) ir pieejams tikai tad, ja ir ievadīti visi adreses dati. Taču šo iestatījumu var izmainīt arī ar [Opcijas](#) > [Iestatījumi](#) > [Navigācija](#) > [Aktivizēt MyRoutes](#).

4. Lai sāktu navigāciju uz norādīto adresi, nospiediet [Sākt navigāciju](#).

- vai -

Lai meklētu auto stāvvietu Jūsu mērķa tuvumā un pēc tam dotos uz to, nospiediet [Apstāties stāvvietā](#).

 Lai meklētu uzlādes staciju mērķa tuvumā, nospiediet [Auto noviet. Uzlādēšana](#) > [Uzlādēšana mērķa tuvumā](#).

Dažreiz mērķi nevar noteikt viennozīmīgi, jo, piemēram, eksistē vairākas norādītās pilsētas un ielas nosaukumu kombinācijas.

Šādā gadījumā atveras logs, kurā ir norādītas visas Jūsu ievadei atbilstošās adreses ar papildu informāciju.

- ▶ Uzspiediet uz adreses, uz kuru vēlaties doties.

Ja norādītais mājas numurs nav atzīmēts kartē, logā pievieno tikai vienu adresi ar mājas numuru, kurš atrodas vistuvāk norādītajam numuram.

Karte atveras režīmā **Priekšskatījums**. Mērķis tiek attēlots kartē.



Informāciju par to, kā sākt navigāciju, Jūs atradīsiet nodaļā "Maršruta priekšskatījums" 46. lpp. Lūdzu, izlasiet to.

**Norādījums:** Jums nav jāievada visi adreses dati. Taustiņu



(Sākt navigāciju) var nospiegt arī agrāk.



Ja ievadīsiet tikai pilsētu, navigācijas ierīce aprēķinās maršrutu līdz pilsētas centram.

Ja ievadīsiet tikai pilsētu un ielu, bet ne mājas numuru un šķērsielu, navigācijas ierīce aprēķinās vislabāko maršrutu līdz šai ielai.

## 7.2.4 Ievadīt koordinātes

Jūs varat ievadīt arī Jūsu mērķa ģeogrāfiskās koordinātes. Koordinātes varat ievadīt kā decimāldaļskaitļus vai grādos, minūtēs un sekundēs.

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Jauns mērķis > Ievadīt koordinātes.  
Atveras logs **IEVADĪT KOORDINĀTES**.

### Decimāldaļskaitļa ievadīšana

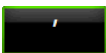
2. Ievadiet platuma grādus.  
Ja Jūs vēlaties ievadīt dienvidu platuma grādus, ievadi sāciet ar mīnus zīmi.
3. Ievadiet garuma grādus.  
Ja Jūs vēlaties ievadīt rietumu garuma grādus, ievadi sāciet ar mīnus zīmi.

### Minūšu / sekunžu ievadīšana

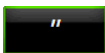
2. Ievadiet platuma grādus.  
Lai ievadītu mērvienības, izmantojiet atbilstošos taustiņus, kuri ir redzamai uz tastatūras:



(grādi),



(minūtes),



(sekundes).

Taustiņš (Z D) blakus ievades laukam parāda, vai tie ir ziemeļu vai dienvidu platuma grādi. Aktīvais iestatījums ir izcelts (zaļa).

- Ja vēlaties izmainīt pašreizējo iestatījumu, nospiediet taustiņu.

3. Ievadiet garuma grādus.  
Lai ievadītu mērvienības, izmantojiet atbilstošos taustiņus, kuri ir redzamai uz tastatūras:

 (grādi),  (minūtes),  (sekundes).

Taustiņš (A R) blakus ievades laukam parāda, vai tie ir austrumu vai rietumu garuma grādi. Aktīvais iestatījums ir izcelts (zaļa).

- ▶ Ja vēlaties izmainīt pašreizējo iestatījumu, nospiediet taustiņu.

Atveras logs **DETALIZĒTA INFORMĀCIJA PAR MĒRĶI**.


Uz taustiņa [Aktivizēt MyRoutes](#) ir norādīts, vai aprēķināt vairākus maršruta priekšlikumus ([Jā](#)), vai nē ([Nē](#)).

- ▶ Lai izmainītu iestatījumu, nospiediet [Aktivizēt MyRoutes](#).

4. Lai sāktu navigāciju uz norādīto adresi, nospiediet [Sākt navigāciju](#).

- vai -

Lai meklētu auto stāvvietu Jūsu mērķa tuvumā un pēc tam dotos uz to, nospiediet [Apstāties stāvvietā](#).

-  Lai meklētu uzlādes staciju mērķa tuvumā, nospiediet [Auto noviet. Uzlādēšana >Uzlādēšana mērķa tuvumā](#).



**Norādījums:** ja galapunkts, kura koordinātes ir ievadītas, neatrodas kartes aptvertajā ceļu tīklā, tad navigācija notiek līdz tuvākajam ceļa punktam tajā režīmā, kurš ir noteikts ar izvēlēto maršruta profilu. No šī punkta navigācijas sistēma automātiski pārslēdzas uz režīmu **Bezceļš** (skatīt "Navigācija režīmā Bezceļš", 71. lpp.).

---

## 7.2.5 Īpašais mērķis

Īpašie mērķi, saīsināti POI (Point Of Interest), ir noderīgas adreses, kuras ir sakārtotas pēc noteiktiem kritērijiem.

Pie īpašajiem mērķiem pieder lidostas, prāmju ostas, restorāni, viesnīcas, degvielas uzpildes stacijas, sabiedriskās iestādes, ārstu prakses, slimnīcas, iepirkšanās centri un citi.

Īpašos mērķus kartē var attēlot ar simbolu. Lai iestatītu, kuras kategorijas attēlot kartē, uzspiediet logā **NAVIGĀCIJA** uz [Citas funkcijas](#) > [Iestatījumi](#) > [Kartes attēlojums](#) > [Parādītās kategorijas](#).

---



**Norādījums:** ja Jums ir individuāli izveidoti īpašie mērķi, tie ir pieejami kategorijā **MyPOIs**. Papildu informāciju par individuālu īpašo mērķu izveidošanu Jūs atradīsiet nodaļā "MyPOIs: Individuāli īpašie mērķi", 80. lpp.

---

## Īpašais mērķis tuvākajā apkārtnē

Īpašie mērķi tuvākajā apkārtnē ir īpašie mērķi, kuri atrodas noteiktā rādiusā ap Jūsu šā brīža atrašanās vietu. Tā Jūs, pavisam vienkārši varat atrast, piemēram, tuvāko degvielas staciju - lai kur Jūs atrastos.

**Norādījums:** lai varētu noteikt atrašanās vietu, jābūt pietiekamai GPS uztveršanas kvalitātei. To, vai GPS uztveršanas kvalitāte ir pietiekama,



var noteikt pēc simbola  (GPS gatavs).

Ja GPS signāls nav pietiekams, īpašie mērķi tiek meklēti pēdējās zināmās atrašanās vietas tuvumā. Ja nav zināma pēdējā atrašanās vieta, funkcija **Īpašais mērķis tuvākā apkaimē** nav pieejama. Papildu informāciju Jūs atradīsiet nodaļā "GPS uztverēja inicializācija" 33. lpp.

**Norādījums:** ātrajā piekļuvē ir pieejamas 3 īpašo mērķu kategorijas ar Jums šobrīd tuvākajā apkārtnē esošiem mērķiem, kurus var ātri atrast, neievadot papildu informāciju.



Papildu informāciju Jūs atradīsiet nodaļā "Īpašie mērķi ātrajā piekļuvē" 42. lpp.

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Jauns mērķis > Meklēt īpašo mērķi > tuvākā apkaimē.

Atveras logs **ĪPAŠAIS MĒRĶIS TUVĀKĀ APKAIMĒ**.

2. Norādiet, kurā kategorijā vēlaties meklēt īpašo mērķi. Kategorijas, no kurām Jums tuvākajā apkārtnē nav neviena mērķa, norādīt nav iespējams.

Ja izvēlētajai kategorijai ir apakškategorijas, atveras saraksts Apakškategorija.

3. Norādiet, kurā apakškategorijā vēlaties meklēt īpašo mērķi.

Atveras saraksts Mērķis. Tajā ir ietverti norādītās kategorijas īpašie mērķi, sakārtoti secībā, sākot ar tuvāko mērķi.

4. Ja saraksts ir ļoti apjomīgs:

▶ Nospiediet  (Aizvērt sarakstu).

Parādās tastatūra.

▶ Ievadiet dažus mērķa nosaukuma burtus.

▶ Nospiediet  (Atvērt sarakstu).

Sarakstā ir tikai tie mērķi, kuru nosaukums sākas ar ievadītajiem burtiem.

5. Uzspiediet uz mērķa nosaukuma.

Atveras logs **DETALIZĒTA INFORMĀCIJA PAR MĒRĶI**.


Uz taustiņa Aktivizēt MyRoutes ir norādīts, vai aprēķināt vairākus maršruta priekšlikumus (Jā), vai nē (Nē).

▶ Lai izmainītu iestatījumu, nospiediet Aktivizēt MyRoutes.

6. Nospiediet Sākt navigāciju.

- vai -

Lai meklētu auto stāvvietu Jūsu mērķa tuvumā un pēc tam dotos uz to, nospiediet Apstāties stāvvietā.

 Lai meklētu uzlādes staciju mērķa tuvumā, nospiediet Auto noviet. Uzlādēšana > Uzlādēšana mērķa tuvumā.

Karte atveras režīmā **Priekšskatījums**. Mērķis tiek attēlots kartē.



Informāciju par to, kā sākt navigāciju, Jūs atradīsiet nodaļā "Maršruta priekšskatījums" 46. lpp. Lūdzu, izlasiet to.

## Valsts nozīmes īpašais mērķis

Valsts nozīmes īpašie mērķi ir lidostas, apskates objekti un valsts pieminekļi, lielākas ostas un citi. Tā Jūs varat atrast, piemēram, populārus apskates objektus arī tad, ja Jūs nezināt, pie kuras apdzīvotās vietas tie pieder.

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Jauns mērķis > Meklēt īpašo mērķi > visā valstī.

Atveras logs **ĪPAŠAIS MĒRĶIS VISĀ VALSTĪ**.

2. Norādiet, kurā kategorijā vēlaties meklēt īpašo mērķi.

Atveras saraksts Mērķis. Tajā ir ietverti norādītās kategorijas īpašie mērķi, sakārtoti alfabētiskā secībā.

3. Ja saraksts ir ļoti apjomīgs:

▶ Nospiediet  (Aizvērt sarakstu).

Parādās tastatūra.

▶ Ievadiet dažus mērķa nosaukuma burtus.

▶ Nospiediet  (Atvērt sarakstu).

Tagad sarakstā ir tikai tie mērķi, kuru nosaukums sākas ar ievadītajiem burtiem vai kuru nosaukumā ir ietverti šie burti.

4. Uzspiediet uz mērķa nosaukuma.

Atveras logs **DETALIZĒTA INFORMĀCIJA PAR MĒRĶI**.

Uz taustiņa Aktivizēt MyRoutes ir norādīts, vai aprēķināt vairākus maršruta priekšlikumus (Jā), vai nē (Nē).


▶ Lai izmainītu iestatījumu, nospiediet Aktivizēt MyRoutes.

5. Nospiediet Sākt navigāciju.

- vai -

Lai meklētu auto stāvvietu Jūsu mērķa tuvumā un pēc tam dotos uz to, nospiediet Apstāties stāvvietā.



 Lai meklētu uzlādes staciju mērķa tuvumā, nospiediet Auto noviet. Uzlādēšana > Uzlādēšana mērķa tuvumā.

Karte atveras režīmā **Priekšskatījums**. Mērķis tiek attēlots kartē.



Informāciju par to, kā sākt navigāciju, Jūs atradīsiet nodaļā "Maršruta priekšskatījums" 46. lpp. Lūdzu, izlasiet to.

## Īpašais mērķis konkrētā apdzīvotā vietā


Īpašie mērķi konkrētā apdzīvotā vietā var būt noderīgi, ja veicat navigāciju uz svešu pilsētu.

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Jauns mērķis > Meklēt īpašo mērķi > apdzīvotā vietā.

Atveras logs **ĪPAŠAIS MĒRKIS APDZĪVOTĀ VIETĀ**.

2. Ievadiet galamērķa pilsētas nosaukumu vai pasta indeksu.
3. Norādiet, kurā kategorijā vēlaties meklēt īpašo mērķi. Kategorijas, no kurām norādītajā pilsētā nav neviena mērķa, norādīt nav iespējams.

Ja izvēlētajai kategorijai ir apakškategorijas, atveras saraksts Apakškategorija.

4. Norādiet, kurā apakškategorijā vēlaties meklēt īpašo mērķi. Atveras saraksts Mērķis. Tajā ir ietverti norādītās kategorijas īpašie mērķi, sakārtoti pēc alfabēta.
5. Ja saraksts ir ļoti apjomīgs:
  - ▶ Nospiediet  (Aizvērt sarakstu).

Parādās tastatūra.

- ▶ Ievadiet dažus mērķa nosaukuma burtus.

- ▶ Nospiediet  (Atvērt sarakstu).

Tagad sarakstā ir tikai tie mērķi, kuru nosaukums sākas ar ievadītajiem burtiem vai kuru nosaukumā ir ietverti šie burti.

6. Uzspiediet uz mērķa nosaukuma.

Atveras logs **DETALIZĒTA INFORMĀCIJA PAR MĒRKI**.

Uz taustiņa Aktivizēt MyRoutes ir norādīts, vai aprēķināt vairākus maršruta priekšlikumus (Jā), vai nē (Nē).

- ▶ Lai izmainītu iestatījumu, nospiediet Aktivizēt MyRoutes.

Dažreiz mērķis nav nosakāms viennozīmīgi, jo, piemēram, norādītajā pilsētā ir vairāki restorāni ar vienādu nosaukumu.


Šādā gadījumā atveras logs, kurā ir norādīti visi Jūsu ievadei atbilstošie mērķi ar papildu informāciju.

- ▶ Uzspiediet uz mērķa, uz kuru vēlaties doties.

7. Nospiediet Sākt navigāciju.

- vai -

Lai meklētu auto stāvvietu Jūsu mērķa tuvumā un pēc tam dotos uz to, nospiediet Apstāties stāvvietā.

 Lai meklētu uzlādes staciju mērķa tuvumā, nospiediet Auto noviet. Uzlādēšana > Uzlādēšana mērķa tuvumā.

Karte atveras režīmā **Priekšskatījums**. Mērķis tiek attēlots kartē.



Informāciju par to, kā sākt navigāciju, Jūs atradīsiet nodaļā "Maršruta priekšskatījums" 46. lpp. Lūdzu, izlasiet to.


## 7.2.6 Īpašie mērķi ātrajā piekluvē

Ātrajā piekluvē ir pieejamas 3 īpašo mērķu kategorijas. Jums tuvākajā apkārtnē esošos mērķus, kuri atbilst vienai no šīm kategorijām, iespējams ātri apkopot sarakstā, neievadot papildu informāciju.

- ▶ Lai iestatītu, kurām kategorijām vai apakškategorijām jābūt pieejamām ātrajā piekluvē, logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Citas funkcijas > Iestatījumi > Vispārīgi.

---

**Norādījums:** lai varētu noteikt atrašanās vietu, jābūt pietiekamai GPS uztveršanas kvalitātei. To, vai GPS uztveršanas kvalitāte ir pietiekama,

var noteikt pēc simbola  (GPS gatavs).



Ja GPS signāls nav pietiekams, īpašie mērķi tiek meklēti pēdējās zināmās atrašanās vietas tuvumā. Ja nav zināma pēdējā atrašanās vieta, funkcija **Īpašais mērķis tuvākā apkaimē** nav pieejama.

Papildu informāciju Jūs atradīsiet nodaļā "GPS uztvērēja inicializācija" 33. lpp.

---

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Jauns mērķis.

Atveras izvēlne **JAUNS MĒRKIS**.

Izvēlnes punktā Ātrā piekluve ir attēlotas to kategoriju ikonas, kuru īpašie mērķi ir pieejami ātrajā piekluvē.

2. Uzspiediet uz kategorijas, kurā meklējat īpašo mērķi.

Atveras saraksts. Tajā ir ietverti norādītās kategorijas īpašie mērķi, sakārtoti secībā, sākot ar tuvāko mērķi.

3. Lai sāktu navigāciju uz mērķi, uzspiediet uz mērķa nosaukuma.

Karte atveras režīmā **Priekšskatījums**. Mērķis tiek attēlots kartē.



Informāciju par to, kā sākt navigāciju, Jūs atradīsiet nodaļā "Maršruta priekšskatījums" 46. lpp. Lūdzu, izlasiet to.

## 7.2.7 Informācija par mērķi




Par daudziem mērķiem, kurus Jūs norādāt, navigācijas sistēmas datu bāzē ir saglabāta papildu informācija.

Daudziem restorāniem ir saglabāts, piemēram, telefona numurs. Tādā gadījumā Jūs uz turieni uzreiz varat piezvanīt un, piemēram, rezervēt galdiņu.

Mērķa ievadīšanai ir atvērts viens no iepriekš aprakstītajiem logiem.

- ▶ Nospiediet [Opcijas](#) > [Informācija](#).

Atveras logs **INFORMĀCIJA PAR MĒRĶI**. Tajā ir ietverta visa informācija, kāda par norādīto mērķi ir pieejama navigācijas sistēmas datu bāzē.

- ▶ Lai logu **INFORMĀCIJA PAR MĒRĶI** atkal aizvērtu, nospiediet [Aizvērt](#).
- ▶ Lai mērķi aplūkotu kartē, nospiediet  ([Parādīt kartē](#)).
- ▶ Lai mērķi saglabātu sarakstā **FAVORĪTI**, nospiediet  ([Saglabāt mērķi](#)).
- ▶ Lai zvanītu uz norādīto tālruna numuru, nospiediet  ([Zvanīt](#)).







**Norādījums:** funkcija [Zvanīt](#) ir pieejama tikai tad, ja navigācijas sistēma caur Bluetooth ir savienota ar mobilo tālruni.

Papildu informāciju par savienošanu ar mobilo tālruni Jūs atradīsīt nodaļā "Bluetooth savienojums" 136. lpp.

## 7.2.8 Favorīti

Mērķus, uz kuriem Jūs vēlaties doties atkal un atkal, iespējams saglabāt sarakstā **FAVORĪTI**.

Sarakstā **FAVORĪTI** var saglabāt 500 mērķus.

 Favorītus, kuri atzīmēti kā uzlādes stacija, Jūs atpazīsit pēc simboliem  ([Standarta uzlādes stacija](#)) vai  ([Ātrās uzlādes stacija](#)). Mājas adrese vienmēr tiek attēlota ar mājiņu , arī tad, ja tā ir atzīmēta kā uzlādes stacija.



Informāciju par mērķa saglabāšanu Jūs atradīsīt nodaļā "Mērķa saglabāšana" 48. lpp.

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet [Mani mērķi](#) > [Favorīti](#).
2. Uzspiediet uz mērķa, uz kuru vēlaties doties.

Atveras logs **DETALIZĒTA INFORMĀCIJA PAR MĒRĶI**.


Uz taustiņa [Aktivizēt MyRoutes](#) ir norādīts, vai aprēķināt vairākus maršruta priekšlikumus ([Jā](#)), vai nē ([Nē](#)).

- ▶ Lai izmainītu iestatījumu, nospiediet [Aktivizēt MyRoutes](#).

3. Nospiediet Sākt navigāciju.

- vai -

Lai meklētu auto stāvvietu Jūsu mērķa tuvumā un pēc tam dotos uz to, nospiediet Apstāties stāvvietā.

 Lai meklētu uzlādes staciju mērķa tuvumā, nospiediet Auto noviet. Uzlādēšana > Uzlādēšana mērķa tuvumā.

Karte atveras režīmā **Priekšskatījums**. Mērķis tiek attēlots kartē.



Informāciju par to, kā sākt navigāciju, Jūs atradīsiet nodaļā "Maršruta priekšskatījums" 46. lpp. Lūdzu, izlasiet to.



**Norādījums:** favorīti kartē tiek attēloti ar mazu karodziņu un nosaukumu.

---

## 7.2.9 Pēdējie mērķi

Pēdējos 12 mērķus, uz kuriem ir sākota navigācija, navigācijas ierīce saglabā sarakstā **PĒDĒJIE MĒRĶI**.

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Mani mērķi > Pēdējie mērķi.

2. Uzspiediet uz mērķa, uz kuru vēlaties doties.

Atveras logs **DETALIZĒTA INFORMĀCIJA PAR MĒRĶI**.


Uz taustiņa Aktivizēt MyRoutes ir norādīts, vai aprēķināt vairākus maršruta priekšlikumus (Jā), vai nē (Nē).

► Lai izmainītu iestatījumus, nospiediet Aktivizēt MyRoutes.

3. Nospiediet Sākt navigāciju.

- vai -

Lai meklētu auto stāvvietu Jūsu mērķa tuvumā un pēc tam dotos uz to, nospiediet Apstāties stāvvietā.

 Lai meklētu uzlādes staciju mērķa tuvumā, nospiediet Auto noviet. Uzlādēšana > Uzlādēšana mērķa tuvumā.

Karte atveras režīmā **Priekšskatījums**. Mērķis tiek attēlots kartē.




Informāciju par to, kā sākt navigāciju, Jūs atradīsiet nodaļā "Maršruta priekšskatījums" 46. lpp. Lūdzu, izlasiet to.

## 7.2.10 Importētās adreses no tālrunu kataloga

Navigācijas ierīcē ir iespējams importēt ar Bluetooth savienota mobilā telefona tālrunu katalogu. Adreses no tālrunu kataloga Jūs atradīsiet sarakstā **IMPORTĒTĀS ADRESES NO TĀLRUŅU KATALOGA**.

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Mani mērķi > Importētās adreses > No tālrunu kataloga.

2. Izvēlieties no tālruņu kataloga nepieciešamo kontaktu.
3. Uzspiediet uz adreses, uz kuru vēlaties doties.  
Atveras logs **DETALIZĒTA INFORMĀCIJA PAR MĒRĶI**.  
Uz taustiņa Aktivizēt MyRoutes ir norādīts, vai aprēķināt vairākus maršruta priekšlikumus (Jā), vai nē (Nē).
  - ▶ Lai izmainītu iestatījumu, nospiediet Aktivizēt MyRoutes.
4. Nospiediet Sākt navigāciju.  
- vai -  
Lai meklētu auto stāvvietu Jūsu mērķa tuvumā, nospiediet Apstāties stāvvietā.  
 Lai meklētu uzlādes staciju mērķa tuvumā, nospiediet Auto noviet. Uzlādēšana > Uzlādēšana mērķa tuvumā.  
Karte atveras režīmā **Priekšskatījums**. Mērķis tiek attēlots kartē.



Informāciju par to, kā sākt navigāciju, Jūs atradīsiet nodaļā "Maršruta priekšskatījums" 46. lpp. Lūdzu, izlasiet to.

### 7.2.11 Navigācija uz mājām

Vienu adresi varat saglabāt kā mājas adresi. Tādā gadījumā navigāciju turp var sākt jebkurā laikā, nospiežot vienu vienīgu taustiņu.




Papildu informāciju par mājas adreses saglabāšanu atradīsiet nodaļā "Mājas adreses definēšana" 49. lpp.

- ▶ Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Uz mājām.  
Ja Jūsu adrese vēl nav ievadīta, uz to tiek norādīts dialoglogā.  
Sākas navigācija. Spēkā ir tāds pats maršruta profils kā pēdējā navigācijas izmantošanas reizē.

### 7.2.12 Mērķa noteikšana kartē

Navigācijai paredzēto mērķi iespējams noteikt uzreiz kartē. Tādējādi līdzās pilsētām un ielām Jūs ātri varat izvēlēties arī īpašos mērķus.

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Parādīt karti.  
- vai -  
Ja Jūsu navigācijas ierīcē un Jūsu valodā ir pieejama balss kontrole:  
▶ Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Citas funkcijas > Parādīt karti.
2. Nospiediet  (Meklēt mērķi).  
Karte atveras režīmā **Meklēt mērķi**.
3. Uzspiediet uz punkta, uz kuru vēlaties doties.



**Norādījums:** Par to, kā attēloto kartes fragmentu izmainīt, lai tajā būtu labi redzams Jūsu mērķis, Jūs uzzināsiet nodaļā "Karte režīmā Meklēt mērķi" 72. lpp.

---

Galapunkts, uz kura uzspiedāt, parādās zem koordināšu tīkla. Ekrāna apakšējā trešdaļā tiek parādītas galapunkta ģeogrāfiskās koordinātes un atbilstošā adrese.

4. Nospiediet  (Labi).

Atveras logs **MĒRĶIS KARTĒ**. Augšējā kreisajā stūrī tiek parādīta izvēlētajā galapunkta detalizēta adreses informācija.

5. Nospiediet Ved mani turp.

Karte atveras režīmā **Priekšskatījums**. Mērķis tiek attēlots kartē.



Informāciju par to, kā sākt navigāciju, Jūs atradīsit nodaļā "Maršruta priekšskatījums" 46. lpp. Lūdzu, izlasiet to.

### 7.2.13 Maršruta priekšskatījums

Karte ir atvērta režīmā **Priekšskatījums**.

Navigācijas mērķis ir attēlots ar mazu karodziņu.



Papildu informāciju Jūs atradīsit nodaļā "Karte režīmā Priekšskatījums" 62. lpp.

### Maršruta profils

Maršruta aprēķina pamatā ir maršruta profils. Aktuālais maršruta profils ir redzams kartes augšējā labajā malā.

Maršruta profilos ņem vērā dažādu pārvietošanās veidu īpatnības un īpašības. Tā, piemēram, divriteņa maršruta profils maršruta aprēķinā iekļaus nevis automaģistrāles, bet gan ceļus, kuri ir liegti citiem transportlīdzekļiem. Bez tam ar divriteņa profilu tiks aprēķināts cits ierašanās laiks nekā, piemēram, ar motociklu.



**Norādījums:** Ja izvēlaties gājēja profilu, sākas navigācija pa īpašu, gājējiem izstrādātu maršrutu (skatīt "Navigācija režīmā Gājējs", 69. lpp.).

---

- ▶ Ja gribat izvēlēties citu maršruta profilu, nospiediet taustiņu Maršruta profils.



Informāciju par maršruta profilu izveidošanu un izvēli atradīsit nodaļā "Maršrutu profili", 77. lpp.

## Ceļa apraksts

- ▶ Ja Jūs vēlaties aplūkot detalizētu ceļa aprakstu, nospiediet [Opcijas > Ceļa apraksts](#).



Informāciju par loga **CEĻA APRAKSTS** funkcijām Jūs atradīsiet nodaļā "Ceļa apraksts" 94. lpp.

## MyRoutes

Ja ir aktivizēta funkcija **MyRoutes**, navigācijas sistēma, pamatojoties uz šobrīd iestatīto maršruta profilu, aprēķina trīs maršrutus un attēlo tos kartē dažādās krāsās (zaļa, sarkana, zila) un ar numuru. Katram maršrutam ir taustiņš ar tādu pašu numuru un ar simbolu tādā pašā krāsā.

Nosakot ierašanās laiku jeb braukšanas ilgumu, navigācijas sistēma ņem vērā vēl citus faktorus, piem., nedēļas dienu un diennakts laiku, bet galvenokārt Jūsu līdžšinējo braukšanas stilu.

Maršruts, kurš vislabāk atbilst izvēlētajam maršruta profilam, tiek atzīmēts ar uzrakstu "MyRoute".



**Norādījums:** arī tad, ja funkcija **MyRoutes** ir aktivizēta, dažreiz maršrutu nevar aprēķināt vai arī var aprēķināt tikai vienu maršrutu. Tādā gadījumā uz attiecīgā taustiņa ir redzams [Citu priekšlikumu nav](#).

## Sākt navigāciju

- ▶ Nospiediet tā maršruta taustiņu, kuru vēlaties izmantot navigācijai.

## Satiksmes traucējums maršrutā

Izvēloties maršrutu, kurā tiek ziņots par satiksmes traucējumiem, pirms navigācijas sākšanas var atvērties logs **PRIEKŠSKATĪJUMS TMC** (skatīt "Priekšskatījums TMC", 105. lpp.).

- ▶ Izvēlieties, vai vēlaties braukt pa sākotnējo maršrutu ([Šā brīža maršruts](#)) vai pa apkārteju ([Alternatīvs maršruts](#)).



## Brīdinājums par nobraucamo attālumu

Sekojošos gadījumos blakus maršrutam tiek parādīts simbols



(**Brīdinājums par nobraucamo attālumu**):

- ▶ Mērķis atrodas ārpus nobraucamā attāluma.
- ▶ Ar pašreizējo automašīnas uzlādes līmeni Jūs vēl varēsiet sasniegt mērķi, bet ne uzlādes staciju.

Izvēloties maršrutu ar brīdinājumu par nobraucamo attālumu, Jums tiks vaicāts, vai aprēķināt Multi-stop maršrutu.



Ja mērķis ir ārpus nobraucamā attāluma, Multi-stop maršruta aprēķinā tiek ņemtas vērā maršrutā esošās uzlādes stacijas un iepļānotas nepieciešamās pieturas uzlādes veikšanai. Tādā gadījumā tiek ņemtas vērā visas privātās uzlādes stacijas (Favorīti) un kartē atzīmētās publiskās uzlādes stacijas. Papildu informāciju Jūs atradīsiet nodaļā "Multi-stop maršruts" 98. lpp.



**Norādījums:** Satiksmes paziņojumi (TMC) tad ir pieejami tikai ierobežoti.


---

### Netiek uztverts GPS

Ja netiek uztverts pietiekams GPS signāls, parādās šāds paziņojums: "Gaida GPS signālu..."

Jums ir šādas iespējas:

- ▶ Uzgaidiet. Kolīdz GPS uztveršanas kvalitāte būs pietiekama atrašanās vietas noteikšanai, tiks aprēķināts maršruts un sāksies navigācija.
- ▶ Nospiediet Pārtraukt. Atkal atveras logs, kurā Jūs norādījāt Jūsu mērķi. Jūsu mērķis ir saglabāts sarakstā **PĒDĒJIE MĒRĶI**.
- ▶ Nospiediet Demonstrācija. Maršruts tiek aprēķināts, par izejas punktu ņemot galamērķa pilsētas centru. Pēc tam tiek simulēta šī maršruta navigācija.

Lai beigtu demonstrāciju, nospiediet  (Atpakal).



**Norādījums:** ja mērķis ir izvēlēts kartē, taustiņš Demonstrācija nav pieejams.

---

## 7.3 Mērķu pārvaldīšana

Katru mērķi, kur Jūs norādāt, un mērķus no sarakstiem **PĒDĒJIE MĒRĶI** un **IMPORTĒTĀS ADRESES** Jūs varat saglabāt sarakstā **FAVORĪTI**. Tas ir īpaši noderīgi tad, ja Jūs uz šo mērķi dodaties bieži.

---



**Norādījums:** favorīti kartē tiek attēloti ar mazu karodziņu un nosaukumu.


---

### 7.3.1 Mērķa saglabāšana

1. Norādiet mērķi (skatīt "Mērķa adreses ievadīšana", 36. lpp. vai "Īpašais mērķis", 38. lpp.). Nospiediet taustiņu Sākt navigāciju!
2. Nospiediet Opcijas > Saglabāt mērķi.  
- vai -
1. Izvēlieties mērķi no saraksta **PĒDĒJIE MĒRĶI** vai saraksta **IMPORTĒTĀS ADRESES** (skatīt "Pēdējie mērķi", 44. lpp. vai



"Importētās adreses no tālrūnu kataloga", 44. lpp.). Nospiediet taustiņu [Sākt navigāciju!](#)

2. Nospiediet [Opcijas](#) > [Saglabāt kā favorītu](#).
3. Ievadiet mērķa nosaukumu.
4. Nospiediet [Saglabāt](#).
5.  Atveras logs **UZLĀDES STACIJA**. Tajā Jūs varat noteikt, vai norādītais mērķis ir uzlādes stacija, kurā var veikt ([Standarta uzlādes stacija](#) vai [Ātrās uzlādes stacija](#)) vai nevar veikt (**Nē**) automašīnas uzlādi. Ja mērķi saglabā kā iespējamo uzlādes vietu, aprēķinot Multi-Stop maršrutu, tas tiek ņemts vērā kā iespējamā uzlādes stacija. Tādā gadījumā, meklējot īpašos mērķus Jūsu pašreizējās atrašanās vietas tuvumā, tas ir redzams arī īpašo mērķu kategorijas [Uzlādes stacija](#) sarakstā
  - ▶ Nospiediet [Labi](#).

### 7.3.2 Mērķa dzēšana no saraksta Favorīti

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet [Mani mērķi](#) > [Favorīti](#).  
Atveras saraksts **FAVORĪTI**.
2. Izvēlieties mērķi, kuru vēlaties dzēst.  
Atveras logs **DETALIZĒTA INFORMĀCIJA PAR MĒRĶI**.
3. Nospiediet [Opcijas](#) > [Dzēst mērķi](#).

### 7.3.3 Mājas adreses definēšana

Navigāciju uz Jūsu mājas adresi Jūs vienmēr varat uzsākt ļoti ātri, logā **NAVIGĀCIJA** nospiežot [Uz mājām](#).


Kā mājas adresi Jūs varat norādīt precīzi vienu mērķi. Adresi varat ievadīt manuāli vai mērķi varat izvēlēties no saraksta **FAVORĪTI**.

Mājas adrese tiek saglabāta sarakstā **FAVORĪTI**, kur tā ir atzīmēta ar mājiņas simbolu.





**Norādījums:** arī kartē mājas adrese tiek attēlota ar mājiņu.





 Mājas adrese tiek izmantota aprēķinam un kartes skatījuma **Nobraucamais attālums 360° rādiusā** attēlošanai. Papildu informāciju Jūs atradīsiet nodaļā "Nobraucamā attāluma parādīšana" 75. lpp.

## Mājas adreses ievadīšana

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Uz mājām.  
Atveras logs ar šādu paziņojumu:  
"Vai tagad vēlaties ievadīt adresi?"  
Ja Jums jau ir saglabāti favorīti, ir redzams šāds paziņojums:  
"Vai vēlaties adresi ievadīt vai izvēlēties to no favorītiem?"  
Šobrīd izmantotais parametrs ir izcelts (zaļa).  
  - ▶ Ja ievadīt adresi NAV izcelts, nospiediet  (Mainīt).
2. Nospiediet Labi.  
Atveras logs **ADRESE**.
3. Ievadiet Jūsu mājas adresi (skatīt arī "Mērķa adreses ievadīšana", 36. lpp.).
4. Lai norādīto adresi saglabātu kā mājas adresi, nospiediet Mājas adrese.
5.  Atveras logs **UZLĀDES STACIJA**. Tajā Jūs varat noteikt, vai Jūs norādītajā mērķī varēsiet veikt (Standarta uzlādes stacija vai Ātrās uzlādes stacija) nevarēsiet veikt (Nē) automašīnas uzlādi. Ja mērķi saglabā kā iespējamo uzlādes vietu, aprēķinot Multi-Stop maršrutu, tas tiek ņemts vērā kā iespējamā uzlādes stacija. Tādā gadījumā, meklējot īpašos mērķus Jūsu pašreizējās atrašanās vietas tuvumā, tas ir redzams arī īpašo mērķu kategorijas Uzlādes stacija sarakstā.  
  - ▶ Nospiediet Labi.

## Mājas adreses izvēle no favorītiem

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Uz mājām.  
Atveras logs ar šādu paziņojumu:  
"Vai vēlaties adresi ievadīt vai izvēlēties to no favorītiem?"  
Ja Jums vēl nav saglabātu favorītu, ir redzams šāds paziņojums:  
"Vai tagad vēlaties ievadīt adresi?"  
Šādā gadījumā mājas adrese ir jāievada manuāli (skatīt "Mājas adreses ievadīšana", 50. lpp.).  
  - ▶ Ja Favorīti NAV izcelts, nospiediet  (Mainīt).
2. Nospiediet Labi.  
Atveras saraksts **FAVORĪTI**.
3. Izvēlieties mērķi, kuru vēlaties noteikt kā mājas adresi (skatīt arī "Favorīti", 43. lpp.).  
Atveras logs **DETALIZĒTA INFORMĀCIJA PAR MĒRĶI**.

4. Lai norādīto adresi saglabātu kā mājas adresi, logā nospiediet Mājas adrese.
5.  Atveras logs **UZLĀDES STACIJA**. Tajā Jūs varat noteikt, vai Jūs norādītajā mērķī varēsiet veikt (Standarta uzlādes stacija vai Ātrās uzlādes stacija) nevarēsiet veikt (NĒ) automašīnas uzlādi. Ja mērķi saglabā kā iespējamo uzlādes vietu, aprēķinot Multi-Stop maršrutu, tas tiek ņemts vērā kā iespējamā uzlādes stacija. Tādā gadījumā, meklējot īpašos mērķus Jūsu pašreizējās atrašanās vietas tuvumā, tas ir redzams arī īpašo mērķu kategorijas Uzlādes stacija sarakstā
  - ▶ Nospiediet Labī.

### 7.3.4 Mājas adreses maiņa

Jūs jebkurā laikā kā mājas adresi varat definēt citu adresi.

Lai to izdarītu, rīkojieties šādi:

1. Izdzēsiet Jūsu mājas adresi no saraksta **FAVORĪTI** (skatīt "Mērķa dzēšana no saraksta Favorīti", 49. lpp.).
2. Ievadiet jauno mājas adresi (skatīt "Mājas adreses definēšana", 49. lpp.).

**Norādījums:** Jūs kā jauno mājas adresi varat definēt arī adresi no saraksta **FAVORĪTI**.



- ▶ No saraksta **FAVORĪTI** izvēlieties adresi, kuru vēlaties izmantot kā jauno mājas adresi.
- ▶ Nospiediet Opcijas > Mājas adrese.

## 7.4 Veiktā ceļa ieraksti un maršruti ar posmiem

Maršruta plānošanu Jūs varat veikt arī tad, ja netiek uztverts GPS, piemēram, ērti mājās. Izveidotos maršrutus var saglabāt vēlākai izmantošanai un tādējādi Jūs, piemēram, Jūsu atvaļinājumam, varat iepilnnot neierobežotu daudzumu maršrutu.

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Citas funkcijas.  
Atveras opciju saraksts.
2. Uzspiediet uz opcijas Maršruti un veiktā ceļa ieraksti.  
Atveras logs **MARŠRUTI UN VEIKTĀ CEĻA IERAKSTI**.

### 7.4.1 Sākumpunkta norādīšana

Maršruta sākumpunkts ir punkts, kurā Jūs vēlaties sākt Jūsu braucienu. Tam ne vienmēr ir jābūt šā brīža atrašanās vietai: ja Jūs, vēl esot mājās, plānojat maršrutu pa apvidu, kurā pavadīsiet atvaļinājumu, kā maršruta sākumpunktu, varat norādīt, piemēram, viesnīcu.

Sākumpunkts ir svarīgs tikai tad, ja Jūs kartē vēlaties redzēt iepilnātinātu maršrutu, bet šobrīd netiek uzverts GPS vai Jūs neatrodaties iepilnātajā sākumpunktā. Tādēļ Jūsu norādītā sākumpunkta kārtas numurs ir "0".

Kolīdz sākat navigāciju, maršruta aprēķināšanai kā sākumpunkts tiek izmantota Jūsu šā brīža atrašanās vieta.

Pirmais posms tāpat ir brauciens līdz maršruta punktam ar kārtas numuru "1".

1. Uzspiediet uz lauka Norādīt sākumpunktu.


Atveras izvēlne **SĀKUMPUNKTS**.

Ja Jūs kā sākumpunktu vēlaties norādīt Jūsu šā brīža atrašanās vietu:

2. Nospiediet izvēlnes punktu Šā brīža atrašanās vieta.

Ja Jūs vēlaties norādīt citu sākumpunktu:

2. Nospiediet attiecīgo taustiņu.
3. Norādiet sākumpunktu (skatīt nodaļas "Mērķa norādīšana" attiecīgo sadaļu 33. lpp.).

4. Nospiediet  (levadīt sākumpunktu).

Tagad izvēlētais sākumpunkts tiek attēlots blakus taustiņam Q (Sākumpunkts).

## Sākumpunkta maiņa

- ▶ Uzspiediet uz sākumpunkta (taustiņš Q).

Atveras izvēlne **SĀKUMPUNKTS**. Tagad Jūs varat norādīt citu sākumpunktu. Rīkojieties, kā aprakstīts iepriekš.

### 7.4.2 Maršruta punktu norādīšana

Maršruta punkti ir mērķi, uz kuriem Jūs vēlaties doties.

Pirms katra maršruta punkta uz taustiņa ir redzams tā kārtas numurs.

1. Uzspiediet uz lauka Pievienot maršruta punktu.

Atveras izvēlne **MARŠRUTA PUNKTS**.

2. Nospiediet taustiņu, kurš atbilst vēlamajam mērķa norādīšanas veidam.
3. Norādiet maršruta punktu (skatīt nodaļas "Mērķa norādīšana" attiecīgo sadaļu 33. lpp.).

4. Nospiediet  (Pievienot).

Tagad izvēlētais maršruta punkts tiek parādīts blakus tā kārtas numuram.

Atkārtojiet šos soļus, norādot katru nākamo mērķi, kuru vēlaties pievienot maršrutam.

### 7.4.3 Maršruta punktu rediģēšana

Maršruta punktus no maršruta var izdzēst. Tāpat pēc izvēles var mainīt maršruta punktu secību.



**Norādījums:** sākumpunktu (kārtas numurs "0") nevar nedz pārvietot, nedz izdzēst. Taču, ja sākumpunktam nav izvēlēts iestatījums Šā brīža atrašanās vieta, kā sākumpunktu varat norādīt citu maršruta punktu.

► Uzspiediet uz maršruta punkta, kuru vēlaties rediģēt.

Konteksta izvēlnē ir šādi taustiņi:



**Maršruta punkts uz priekšu:** pārvieto izvēlēto maršruta punktu tālāk uz priekšu. (Piemērs: 2. maršruta punkts kļūst par 1. maršruta punktu)



**Maršruta punkts atpakaļ:** pārvieto izvēlēto maršruta punktu tālāk atpakaļ. (Piemērs: 2. maršruta punkts kļūst par 3. maršruta punktu)



**Dzēst:** izdzēš izvēlēto maršruta punktu. Dialoglogs Jūs aicina apstiprināt, vai to izdzēst.

► Ja vēlaties aizvērt konteksta izvēlni, uzspiediet uz cipara pa kreisi blakus simboliem.

### 7.4.4 Maršrutu pārvaldīšana

Katru iepiņānoto maršrutu varat saglabāt ar konkrētu nosaukumu.



**Norādījums:** saglabā tikai sākumpunktu un maršruta punktus, bet ne aprēķināto maršrutu. Ielādējot saglabātu maršrutu, pirms navigācijas tas ir jāaprēķina no jauna.

Saglabātos maršrutus iespējams ielādēt, pārdēvēt vai izdzēst.

#### Maršruta saglabāšana

Ir atvērts logs **MARŠRUTI UN VEIKTĀ CEĻA IERAKSTI**. Ir norādīts sākumpunkts un vismaz viens maršruta punkts.

1. Nospiediet Opcijas > Saglabāt maršrutu.



2. Ievadiet maršruta nosaukumu.

3. Nospiediet  (Saglabāt).


Ja kāds maršruts ar šādu nosaukumu jau ir saglabāts, Jums uz to norādīs.

- ▶ Nospiediet Jā, lai maršrutu pārrakstītu  
- vai -
  - ▶ Nospiediet Nē, ja vēlaties ievadīt citu nosaukumu.
- Tagad mērķis ir iekļauts sarakstā **SAGLABĀTIE MARŠRUTI UN CEĻA IERAKSTI**. Dialoglogs aizveras.

#### 7.4.5 Maršruta vai veiktā ceļa ieraksta ielādēšana

1. Nospiediet Opcijas > Saglabātie maršruti un ceļa ieraksti.  
Atveras saraksts **SAGLABĀTIE MARŠRUTI UN CEĻA IERAKSTI**. Tajā alfabētiskā secībā ir uzskaitīti visi saglabātie maršruti un veiktā ceļa ieraksti.  
  
Ikona pirms nosaukuma parāda, vai tas ir maršruts (  ) vai ceļa ieraksts (  ).

Ja vēlaties ielādēt maršrutu:

2. Uzspiediet uz maršruta, kuru vēlaties ielādēt.
3. Nospiediet  (Ielādēt maršrutu).  
Atveras logs **MARŠRUTI UN VEIKTĀ CEĻA IERAKSTI**. Ir ievadīti ielādētā maršruta sākumpunkts un maršruta punkti. Sākot navigāciju, sākumpunktu aizvieto ar šā brīža atrašanās vietu. Tad navigācija ved uz pirmo maršruta punktu.

Ja vēlaties ielādēt veiktā ceļa ierakstu:

2. Uzspiediet uz veiktā ceļa ieraksta, kuru vēlaties ielādēt.
3. Nospiediet Ielādēt veiktā ceļa ierakstu.  
Atveras logs **MARŠRUTI UN VEIKTĀ CEĻA IERAKSTI**. Kā sākumpunkts ir ievadīta šā brīža atrašanās vieta. Ielādētais veiktā ceļa ieraksts ir saglabāts kā 1. maršruta punkts. Tad navigācija vispirms ved uz veiktā ceļa ieraksta sākumpunktu.



Informāciju par to, kā veikt navigāciju atbilstoši veiktā ceļa ierakstam, Jūs atradīsiet nodaļā "Navigācija režīmā Veiktā ceļa ieraksts" 71. lpp.

#### 7.4.6 Maršruta aprēķināšana un parādīšana

Lai Jums būtu priekšstats par veicamo ceļu, ieplānoto maršrutu var aprēķināt un parādīt kartē arī tad, ja netiek uztverts GPS.

Ir atvērts logs **MARŠRUTI UN VEIKTĀ CEĻA IERAKSTI**. Ir ievadīts sākumpunkts un vismaz viens maršruta punkts.

- ▶ Nospiediet Parādīt maršrutu.  
Karte atveras režīmā **Priekšskatījums**.

Sākumpunkts un maršruta punkti ir atzīmēti ar maziem karodziņiem. Tiek parādīts katra posma attālums un paredzamais braukšanas ilgums.

### 7.4.7 Maršruta simulācija

Ir iespējams simulēt iepļānotu maršruta navigāciju.



**Norādījums:** lai veiktu simulāciju, nav nepieciešams uztvert GPS. Ja ir iepļānots maršruts ar vairākiem posmiem, tiek simulēts tikai pirmais posms.

Ir aprēķināts un parādīts maršruts.

1. Nospiediet Opcijas > Simulācija.

- ▶ Ja ir iepļānots maršruts ar tikai vienu maršruta punktu un ir aktivizēta funkcija **MyRoutes**, parādās aicinājums izvēlēties maršruta simulācijai.

Simulācijas vajadzībām maršruts tiek aprēķināts no jauna.

2. Nospiediet tā maršruta taustiņu, kura navigāciju vēlaties simulēt.



Papildinformāciju par funkciju **MyRoutes** Jūs atradīsiet nodaļā "MyRoutes" 56. lpp.

### Simulācijas beigšana

Simulāciju var beigt jebkurā laikā.

- ▶ Nospiediet  (Atpakaļ).

Atveras logs **MARŠRUTI UN VEIKTĀ CEĻA IERAKSTI**.

### 7.4.8 Maršruta priekšskatījums

Ir aprēķināts un parādīts maršruts. Karte ir atvērta režīmā **Priekšskatījums**.

### Maršruta profils

Maršruta profilos ņem vērā dažādu pārvietošanās veidu īpatnības un īpašības. Tā, piemēram, divriteņa maršruta profils maršruta aprēķinā iekļaus nevis automaģistrāles, bet gan ceļus, kuri ir ielieti citiem transportlīdzekļiem. Bez tam ar divriteņa profilu tiks aprēķināts cits ierašanās laiks nekā, piemēram, ar motociklu.



**Norādījums:** Ja izvēlaties gājēja profilu, sākas navigācija pa īpašu, gājējiem izstrādātu maršrutu (skatīt "Navigācija režīmā Gājējs", 69. lpp.).

- ▶ Ja gribat izvēlēties citu maršruta profilu, nospiediet taustiņu Maršruta profils.



Informāciju par maršruta profilu izveidošanu un izvēli atradīsiet nodaļā "Maršrutu profili", 77. lpp.

---



**Norādījums:** ielādējot citas firmas, nevis GARMIN piedāvātus maršrutus, iespējams, ka šī maršruta profilu nevar izmainīt.

---

## Ceļa apraksts

Ja Jūs vēlaties aplūkot detalizētu ceļa aprakstu, nospiediet [Opcijas > Cēla apraksts](#).



Informāciju par loga **CEĻA APRAKSTS** funkcijām Jūs atradīsiet nodaļā "Ceļa apraksts" 94. lpp.

## MyRoutes

Ja ir aktivizēta funkcija **MyRoutes**, navigācijas sistēma, pamatojoties uz šobrīd iestatīto maršruta profilu, aprēķina trīs maršrutus un attēlo tos kartē dažādās krāsās (zaļa, sarkana, zila) un ar numuru.

Katram maršrutam ir taustiņš ar tādu pašu numuru un ar simbolu tādā pašā krāsā.

Nosakot ierašanās laiku jeb braukšanas ilgumu, navigācijas sistēma ņem vērā vēl citus faktorus, piem., nedēļas dienu un diennakts laiku, bet galvenokārt Jūsu līdzšinējo braukšanas stilu.

Maršruts, kurš vislabāk atbilst izvēlētajam maršruta profilam, tiek atzīmēts ar uzrakstu "MyRoute".

---



**Norādījums:** funkciju **MyRoutes** var izmantot tikai maršrutiem ar vienu vienīgu maršruta punktu. Ja maršrutam ir divi vai vairāki maršruta punkti, tiek aprēķināts un parādīts tikai viens maršruts neatkarīgi no tā, vai funkcija ir vai nav aktivizēta.

---



**Norādījums:** arī tad, ja funkcija **MyRoutes** ir aktivizēta, dažreiz maršrutu nevar aprēķināt vai arī var aprēķināt tikai vienu maršrutu. Tādā gadījumā uz attiecīgā taustiņa ir redzams [Citu priekšlikumu nav](#).

---

## Sākt navigāciju

- ▶ Nospiediet tā maršruta taustiņu, kuru vēlaties izmantot navigācijai.

### Satiksmes traucējums maršrutā

Izvēloties maršrutu, kurā tiek ziņots par satiksmes traucējumiem, pirms navigācijas sākšanas var atvērties logs **PIEKŠSKATĪJUMS TMC** (skatīt "Priekšskatījums TMC", 105. lpp.).

- ▶ Izvēlieties, vai vēlaties braukt pa sākotnējo maršrutu ([Šā brīža maršruts](#)) vai pa apkārtceļu ([Alternatīvs maršruts](#)).



## **Brīdinājums par nobraucamo attālumu**

Šādos gadījumos blakus maršrutam tiek parādīts simbols



(**Brīdinājums par nobraucamo attālumu**):

- ▶ Ar pašreizējo uzlādes līmeni mērķi nevar sasniegt.
- ▶ Ar pašreizējo automašīnas uzlādes līmeni Jūs vēl varēsiet sasniegt mērķi, bet ne uzlādes staciju.

Izvēloties maršrutu ar brīdinājumu par nobraucamo attālumu, Jums tiks vaicāts, vai aprēķināt Multi-stop maršrutu.



**Norādījums:** Ja mērķis ir ārpus nobraucamā attāluma, Multi-stop maršruta aprēķinā tiek ņemtas vērā maršrutā esošās uzlādes stacijas un iepļānotas nepieciešamās pieturas uzlādes veikšanai. Tādā gadījumā tiek ņemtas vērā visas privātās uzlādes stacijas (Favorīti) un kartē atzīmētās publiskās uzlādes stacijas.

Satiksmes paziņojumi (TMC) tad ir pieejami tikai ierobežoti.



Papildu informāciju Jūs atradīsiet nodaļā "Multi-stop maršruts" 98. lpp.



**Norādījums:** Ja iepļānotajā maršrutā ir ietverts veiktā ceļa ieraksts, brīdinājums par nobraucamo attālumu nav iespējams. Arī Multi-stop maršruta aprēķins tad nav iespējams.

### **Netiek uztverts GPS**

Ja netiek uztverts pietiekams GPS signāls, parādās šāds paziņojums: "Gaida GPS signālu..."

Jums ir šādas iespējas:

- ▶ Uzgaidiet. Kolīdz GPS uztveršanas kvalitāte būs pietiekama atrašanās vietas noteikšanai, tiks aprēķināts maršruts un sāksies navigācija.
- ▶ Nospiediet Pārtraukt. Karte atveras režīmā **Priekšskatījums**.

## **8 Opcijas, papildu funkcijas**

Dažos logos Jūs varat piekļūt papildu funkcijām.

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Citas funkcijas.  
- vai -  
Nospiediet Opcijas.
2. Uzspiediet uz opcijas, kuru vēlaties izpildīt.
  - ▶ Ja Jūs vēlaties aizvērt opciju sarakstu, neizpildot nevienu opciju, vēlreiz nospiediet Citas funkcijas vai Opcijas.

**2D/3D:** pārslēdz starp 2D un 3D režīmu. Ikona attēlo šobrīd iestatīto režīmu.

**Apstāties stāvvietā:** sāk auto stāvvietu meklēšanu Jūsu mērķa tuvumā.  
Izvēloties konkrētu auto stāvvietu, Jūs varat sākt navigāciju tieši uz to.

**Blokēšana:** atver logu, kurā jūs varat bloķēt Jums priekšā esošu ceļa posmu, lai varētu aprēķināt maršrutu ap šo posmu, piem., tad, ja radio dzirdēts par sastrēgumu, kurš izveidojies šajā ceļa posmā (skatīt "Blokēšana", 93. lpp.).

**Ceļa apraksts:** parāda detalizētu maršruta aprakstu ar visiem punktiem, kuros Jums ir jānogriežas (skatīt "Ceļa apraksts", 94. lpp.).

**Diena/Nakts:** pārslēdz starp ekrāna režīmiem "Diena" un "Nakts". Ikona attēlo šobrīd iestatīto režīmu.

**Dzēst mērķi:** izdzēš izvēlēto mērķi no saraksta (**PĒDĒJIE MĒRĶI** vai **FAVORĪTI**, atkarībā no tā, kur ir atvērtas opcijas). Dialoglogs Jūs aicina apstiprināt, vai to izdzēst.

**Dzēst visus:** izdzēš visus mērķus no saraksta (**PĒDĒJIE MĒRĶI** vai **FAVORĪTI**, atkarībā no tā, kur ir atvērtas opcijas). Pēc tam saraksts ir tukšs. Dialoglogs Jūs aicina apstiprināt, vai to izdzēst.

**Ekskursiju maršruti:** atver logu **EKSKURSIJU MARŠRUTI**. Tajā Jūs varat izvēlēties ekskursijas maršrutu un sākt navigāciju pa šo maršrutu (skatīt "Ekskursiju maršruti", 90. lpp.).

**GPS statuss:** atver logu **GPS STATUSS**. Tajā Jūs varat aplūkot detalizētu informāciju par GPS uztveršanas kvalitāti. Jūs varat saglabāt arī šā brīža atrašanās vietas datus (skatīt "GPS statuss, šā brīža atrašanās vietas saglabāšana", 93. lpp.).

**Iestatījumi:** atver logu **IESTATĪJUMI**. Tajā Jūs varat veikt navigācijas sistēmas konfigurāciju (skatīt "Navigācijas sistēmas konfigurēšana", 156. lpp.).

**Īpašie mērķi maršrutā:** atver sarakstu ar īpašajiem mērķiem, kuri atrodas Jūsu maršrutā. Šeit uzrādītu mērķi Jūs varat izvēlēties kā starpmērķi un varat turp doties (skatīt "MyBest POI: Īpašie mērķi maršrutā", 86. lpp.).

**Izlaist šo mērķi:** nospiediet šo taustiņu, lai izlaistu nākamo maršruta punktu. Šis taustiņš ir aktīvs tikai tad, ja Jums priekšā ir vēl vismaz 2 maršruta punkti (skatīt "Veiktā ceļa ieraksti un maršruti ar posmiem", 51. lpp.).

**Jauns maršruts:** izdzēš sākumpunktu un visus maršruta punktus no loga **MARŠRUTI UN VEIKTĀ CEĻA IERAKSTI** tā, ka Jūs varat plānot jaunu maršrutu. Vajadzības gadījumā iepriekš iepiņānoto maršrutu saglabājiet!

**Mājas adrese:** saglabā izvēlēto adresi kā Jūsu mājas adresi. Pēc tam navigāciju uz šo mērķi Jūs vienmēr varat uzsākt ļoti ātri, logā **NAVIGĀCIJA** nospiežot Uz mājām.

**Maršruta profils:** atver logu **MARŠRUTA PROFILS**. Tajā Jūs varat aplūkot un vajadzības gadījumā izmainīt maršruta aprēķināšanas opcijas.

**Maršruti un veiktā ceļa ieraksti:** atver logu **MARŠRUTI UN VEIKTA CEĻA IERAKSTI**. Tajā Jūs varat plānot maršrutus, pārvaldīt iepļānotos maršrutus un sākt navigāciju pa iepļānotu maršrutu (skatīt "Veiktā ceļa ieraksti un maršruti ar posmiem", 51. lpp.).

**MyReport:** atver logu **MYREPORT**. Tajā Jūs varat nosūtīt ziņu Garmin Würzburg par izmaiņām kontroles sistēmās un satiksmes regulēšanā.

**MyRoutes:** atver karti režīmā **Priekšskatījums**. Jums tiek piedāvāti līdz trīs dažādi priekšlikumi, kā turpināt Jūsu braucienu. Izvēlieties vienu no piedāvātajiem maršrutiem.

**E** **Nobraucamais attālums 360° rādiusā:** uzlādes līmenis kartē tiek attēlots kā darbības rādiuss (skatīt "**E** Kartes attēlojums Nobraucamais attālums 360° rādiusā", 74. lpp.).

**Palīdzība avārijas gadījumā:** atver logu, kurā Jūs vienkārši un ātri varat atrast adreses un tālrunu numurus iestādēm Jums tuvākajā apkārtnē, kuras var būt nepieciešamas ārkārtas gadījumos (skatīt "Palīdzība avārijas gadījumā", 92. lpp.).

**Parādīt kartē:** parāda kartē norādīto adresi.

**Parādīt karti:** atver karti režīmā **Standarta** (skatīt "Karte režīmā Standarta", 61. lpp.).

**Pārdēvēt:** atver logu, kurā Jūs varat izmainīt izvēlēto mērķa vai maršruta nosaukumu.

**Pievienot mērķim:** atver maršruta plānošanas logu. Norādīto adresi pievieno kā maršruta punktu (skatīt "Veiktā ceļa ieraksti un maršruti ar posmiem", 51. lpp.).

**Produkta informācija:** parāda aparatūras un programmas versijas numuru un Copyright jeb autortiesību informāciju.

**Rokasgrāmata:** atver navigācijas ierīcē pieejamo rokasgrāmatu (skatīt "Rokasgrāmata", 20. lpp.).

Rūpnīcas iestatījumi: atiestata visus iestatījumus uz rūpnīcas iestatījumiem.

Maršruti un saglabātie mērķi tiek izdzēsti. Programma tiek restartēta un visi procesi ir tādi kā, ieslēdzot to pirmo reizi pēc iegādes.

Saglabāt atrašanās vietu: atver logu **SAGLABĀT MĒRĶI KĀ**. Tajā Jūs ar konkrētu nosaukumu sarakstā **FAVORĪTI** varat saglabāt Jūsu šā brīža atrašanās vietu.

Saglabāt kā favorītu: norādīto mērķi saglabā sarakstā **FAVORĪTI** (skatīt "Mērķa saglabāšana", 48. lpp.).

Saglabāt maršrutu: atver logu, kurā Jūs iepļānoto maršrutu varat saglabāt ar konkrētu nosaukumu (skatīt "Maršruta saglabāšana", 53. lpp.).

Saglabāt mērķi: saglabā norādīto adresi sarakstā **FAVORĪTI** (skatīt "Mērķa saglabāšana", 48. lpp.).

Saglabātie maršruti un ceļa ieraksti: atver logu, kurā varat ielādēt saglabātu maršrutu vai veiktā ceļa ierakstu.

Sākt ierakstīšanu, Apturēt ierakstīšanu: sāk vai beidz veiktā ceļa ierakstu (skatīt "Veiktā ceļa ieraksti", 82. lpp.).

Satiksme: atver logu **SATIKSMES ZIŅOJUMI**, kurā tiek uzskaitīti pastāvošie paziņojumi (skatīt "TMC (Satiksmes ziņojumi)", 104. lpp.).

Simulācija: simulē parādītā maršruta navigāciju. Šo simulāciju Jūs varat veikt arī tad, ja netiek uztverts GPS. Maršrutiem ar vairākiem maršruta punktiem tiek simulēts tikai pirmais posms.

Starpmērķis: izvēlēto punktu definē kā starpmērķi. Tādā gadījumā navigācija vispirms vedīs uz šo starpmērķi. Pēc tam Jūs varat turpināt navigāciju uz Jūsu sākotnējo mērķi.

## 9 Darbs ar karti

### 9.1 Navigācijas kartes izvēle

Katrai valstij ir sava navigācijas karte. Ja saglabātajās kartēs var aprēķināt nepārtrauktu maršrutu, navigācija bez pārtraukuma var notikt caur vairākām viena kontinenta valstīm.

Arī tad, ja navigācijas ierīcē ir pieejamas citu kontinentu valstu kartes, tā vienmēr var strādāt tikai ar viena kontinenta kartēm.

- ▶ Lai aplūkotu kādas kartes šobrīd tiek izmantotas, logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Citas funkcijas > Iestatījumi > Kartes attēlojums. Ja navigācijas ierīcē ir pieejamas citu kontinentu valstu kartes, turpat Jūs varat izvēlēties arī citu kontinentu.

### 9.2 Karte režīmā Standarta

Karte režīmā **Standarta** ir atvērta vienmēr tad, ja nenotiek navigācija, nav aprēķināts neviens maršruts un kartē netiek meklēts mērķis.

Šādos gadījumos karte automātiski pārslēdzas uz režīmu **Standarta**:

- ▶ Jūs sākat braucienu, kamēr ir atvērts logs **NAVIGĀCIJA**. Pārslēgšanās notiek pēc īsa laika.
- ▶ Jūs sasniedzat navigācijas mērķi režīmā **Transportlīdzeklis**.

Karti atver šādi:

- ▶ Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Parādīt karti.  
- vai -  
Ja Jūsu navigācijas ierīcē un Jūsu valodā ir pieejama balss kontrole:
- ▶ Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Citas funkcijas > Parādīt karti.



**Norādījums:** ja GPS uztveršanas kvalitāte nav pietiekama, lai noteiktu Jūsu atrašanās vietu, karte tiek atvērta režīmā **Meklēt mērķi**.



Šī skatījuma raksturīgākās pazīmes ir šādas:

- ▶ Ekrāna apakšējās trešdaļas centrā ir attēlota Jūsu šā brīža atrašanās vieta (sarkana bultiņa). Attēlotais kartes fragments mainās reizē ar Jūsu pārvietošanos tā, ka Jūsu atrašanās vieta vienmēr ir redzama ekrānā.
- ▶ Kartes mērogs mainās atkarībā no Jūsu pārvietošanās ātruma.

### Kartes opcijas režīmā Standarta

- ▶ Nospiediet Opcijas.

Atveras logs ar vairākiem taustiņiem.

Navigācijai svarīgākajām funkcijām var piekļūt ar taustiņiem, uz kuriem ir attēlotas ikonas.

Papildu funkcijas atradīsiet, nospiežot kādu no taustiņiem Mērķis, Maršruts, Pakalpojumi vai Vispārīgi.



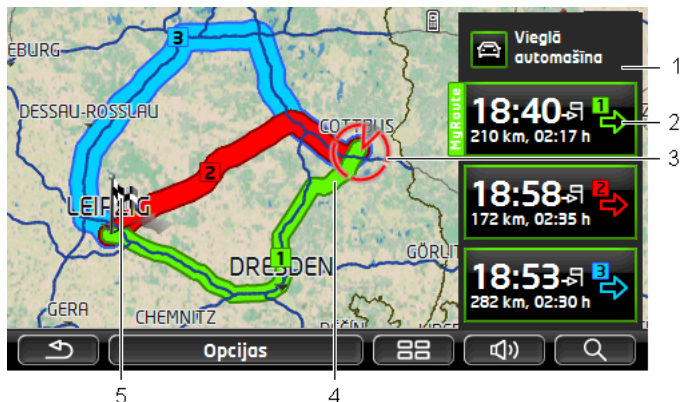
Visu pieejamo opciju aprakstu atradīsiet nodaļā "Opcijas, papildu funkcijas" 57. lpp.


## 9.3 Karte režīmā Priekšskatījums

Ir norādīts mērķis un ir nospiests Sākt navigāciju.

- vai -

Ir ielādēts vai ielādēts maršruts un ir nospiests Parādīt maršrutu.

Karte atveras režīmā **Priekšskatījums**.

- 1 Uz taustiņa  (**Maršruta profils**) tiek attēlots aktuālais maršruta profils. Ikona precīzi norāda uz pārvietošanās veidu, kurš ir profila pamatā (skatīt "Maršrutu profil", 77. lpp.).

► Uzspiediet uz simbola, lai izvēlētos citu maršruta profilu.

- 2 Katram maršrutam ir taustiņš ar tādu pašu numuru un ar simbolu tādā pašā krāsā (zaļa, sarkana, zila). Uz katra taustiņa tiek parādīts paredzamais ierašanās laiks, kopējā distance un paredzamais braukšanas ilgums attiecīgajā maršrutā.

Ja par kādu maršrutu ir satiksmes paziņojumi, tad uz taustiņa attēlotā nelielā ceļa zīmē tiek parādīts paziņojumu skaits. Tāpat maršrutā tiek parādīti izziņotie satiksmes traucējumi.

Maršruts, kurš vislabāk atbilst izvēlētajam maršruta profilam, ir atzīmēts ar uzrakstu "MyRoute".

Ja funkcija **MyRoutes** nav aktivizēta, tiek attēlots tikai viens maršruts.

Nospiežot vienu no taustiņiem, sākas navigācija pa attiecīgo maršrutu.



- 3 Tiek parādīta šā brīža atrašanās vieta (sarkana bultiņa).

Ja tiek attēlots iepļānots vai ielādēts maršruts un norādītais sākumpunkts nav Jūsu šā brīža atrašanās vieta, tad iespējams, ka šā brīža atrašanās vieta priekšskatījumā netiek parādīta.

- 4 Ja ir aktivizēta funkcija **MyRoutes**, kartē tiek parādīti līdz pat trīs numurēti maršruti trīs dažādās krāsās (zaļa, sarkana, zila).

Šādos gadījumos ir redzams tikai viens maršruts:



- Ir deaktivizēta funkcija **MyRoutes**.
- Ir ieprogrammēts maršruts ar vairāk kā vienu maršruta punktu.
- Ir aktīvs maršruta profils ar ātruma profilu Gājējs.
- Maršruts ietver veiktā ceļa ierakstu.

- ▶  Ir iepilānots Multi-stop maršruts, skatīt 98. lpp.
- ▶  Ir iepilānots Multi-stop maršruts, skatīt 102. lpp.

## 5 Mērķis ir atzīmēts ar mazu karodziņu.

Ja tiek attēlots iepilānots vai ielādēts maršruts, ar karodziņu ir atzīmēts sākumpunkts un katrs maršruta punkts.

Ja maršrutam ir vairāki posmi, tiek parādīta katra posma distance un paredzamais braukšanas ilgums.

- ▶ Nospiediet taustiņu  (Maršruta profils) (skatīt attēlu, 1. punktu), lai izvēlētos citu maršruta profilu.
- ▶ Lai sāktu navigāciju, nospiediet tā maršruta taustiņu (skatīt attēlu, 2. punktu), kuru vēlaties izmantot navigācijai.  
Ja tiek attēlots iepilānots vai ielādēts maršruts, vajadzības gadījumā maršruts tiek aprēķināts no jauna. Tādā gadījumā aprēķinā kā sākumpunktu izmanto Jūsu šā brīža atrašanās vietu. Vispirms navigācija ved uz pirmo norādīto maršruta punktu.
- ▶ Lai aplūkotu detalizētu ceļa aprakstu, nospiediet Opcijas > Ceļa apraksts (skatīt "Ceļa apraksts", 94. lpp.).
- ▶ Lai karti aplūkotu režīmā **Meklēt mērķi** nospiediet  (Meklēt mērķi) (skatīt "Karte režīmā Meklēt mērķi", 72. lpp.).

## 9.4 Karte režīmā Navigācija

Tas, kādā veidā Jūs aizved līdz Jūsu mērķim, ir atkarīgs no dažādiem faktoriem (izvēlētais maršruta profils, šā brīža atrašanās vieta, maršruta plānošanas veids, satiksmes ziņojumi par maršrutu utt.). Jūsu navigācijas sistēma automātiski izvēlas optimālo veidu, kā braukt pa maršrutu.



## 9.4.1 Navigācija režīmā Transportlīdzeklis

Pēc tam, kad karte ir aplūkota režīmā **Priekšskatījums**, ir sāktā navigācija.

Karte atveras režīmā **Navigācija**.



- 1 Ja ir pieejama informācija par kādu ceļa zīmi, kurai Jums jāseko, to parāda ekrāna augšējā malā.
    - Uzspiediet uz rādītāja, lai aplūkotu šo ceļa zīmi.
  - 2 Atveras rīku josla **Īpašie mērķi maršrutā**. Ja dotajā brīdī tiek parādīta ceļa zīme (skatīt 1. punktu), šis taustiņš nav redzams.
- i** Funkcijas **Īpašie mērķi maršrutā** aprakstu Jūs atradīsiet nodaļā "Īpašie mērķi maršrutā" 86. lpp.
- 3 Šeit parāda iespējamās ātruma ierobežojumus.
  - 4 Ja īslaicīgi viens pēc otra ir jāveic vairāki manevri, mazajā bultiņas laukā tiek parādīts aiznākošais manevrs.
  - 5 Kartē ir redzama Jūsu šā brīža atrašanās vieta (sarkana bultiņa). Turklāt nepārtraukti mainīgais kartes fragments nodrošina, lai šā brīža atrašanās vieta vienmēr tiktu parādīta kartē.

- 6 Lielajā bultiņas laukā ir shematiski attēlots nākamais krustojums, kurā Jums jānogiežas. Zem tā ir norādīts attālums līdz šim krustojumam. Kad Jūs tuvojaties krustojumam, papildus attāluma norādei parādās arī diagramma:



Jo vairāk ir aizpildīta diagramma, jo tuvāk Jūs esat krustojumam.

Ja Jums ilgi nekur nav jānogiežas, ir redzama tikai taisna bultiņa ar zem tās esošu attāluma norādi, kura informē, cik tālu Jums jābrauc pa šo ceļu.

- ▶ Lai dzirdētu jaunāko braukšanas norādījumu, uzspiediet uz lielā bultiņas lauka.
- 7 Ja tiek ziņots par satiksmes traucējumiem Jūsu maršrutā, parādās lauks **Satiksmes ziņojumi**.

Ja laukā **Satiksmes ziņojumi** ir redzama attāluma norāde, vēl nav aprēķināts apkārtceļš, lai apbrauktu attiecīgo satiksmes traucējumu.

- ▶ Uzspiediet uz lauka **Satiksmes ziņojumi**, lai atvērtu logu **PIEKŠSKATĪJUMS TMC**. Tas parāda kartes fragmentu ar paziņojumā minēto ceļa posmu, kā arī iespējamo apvedceļu.

Ja attāluma norāde nav redzama, tad tiek apbraukti visi satiksmes traucējumi, par kuriem ir ziņots Jūsu maršrutā un kuru dēļ tiek zaudēts laiks.

- ▶ Uzspiediet uz lauka **Satiksmes ziņojumi**, lai atvērtu logu **SATIKSMES ZIŅOJUMI** (skatīt "Satiksmes ziņojumu parādīšana", 107. lpp.).



**Norādījums:** apkārtceļu ap satiksmes traucējumiem, par kuriem ir ziņots, var aprēķināt automātiski (skatīt "TMC iestatījumi", 108. lpp.).

- 8 Kad Jūs tuvojaties Jūsu mērķim, tiek parādīts taustiņš **Apstāties stāvvietā**.

Uzspiežot uz lauka **Apstāties stāvvietā**, Jums ir divas iespējas:

- ▶ Jūs varat izvēlēties auto stāvvietu, no kuras tālāk vēlaties doties ar kājām,
- ▶ Ja Jūsu automašīna jau ir novietota auto stāvvietā, Jūs varat saglabāt šā brīža atrašanās vietu un turpināt navigāciju ar kājām.



Funkcijas **Apstāties stāvvietā** aprakstu Jūs atradīsiet daļā "Automašīnas novietošana mērķa tuvumā" 83. lpp.

- 9 Tuvojoties kādam **Sightseeing** apskates objektam, augstuma virs jūras līmeņa un braukšanas ātruma norādes vietā (punkts 10) tiek parādīts taustiņš Sightseeing. Attāluma norāde uz tā parāda, cik tālu atrodas apskates objekts (gaisa līnija).

Nospiežot taustiņu Sightseeing, atveras logs **INFORMĀCIJA PAR MĒRĶI** (skatīt "Informācijas parādīšana par Sightseeing apskates objektu", 89. lpp.).



Funkcijas Sightseeing aprakstu Jūs atradīsiet nodajā "Sightseeing" 88. lpp.

- 10 Šeit parāda augstumu virs jūras līmeņa un pašreizējo ātrumu.
- 11 Maršruts ir iezīmēts zaļā krāsā.
- 12 Laukā **Kopā** ir redzams atlikušais attālums līdz mērķim un paredzamais ierašanās laiks.
- ▶ Uzspiediet uz ierašanās laika, ja tā vietā vēlaties redzēt paredzamo braukšanas ilgumu.
  - ▶ Ja atkal vēlaties redzēt paredzamo ierašanās laiku, vēlreiz uzspiediet uz informācijas lodziņa.
- 13 Ja Jūs braucat pa maršrutu ar vairākiem posmiem, laukā **Posms** ir redzams atlikušais attālums līdz nākamajam starpmērķim un paredzamais ierašanās laiks tajā.
- ▶ Uzspiediet uz ierašanās laika, ja tā vietā vēlaties redzēt paredzamo braukšanas ilgumu.
  - ▶ Ja atkal vēlaties redzēt paredzamo ierašanās laiku, vēlreiz uzspiediet uz informācijas lodziņa.
- 14 Augšējā laukā ar ceļa apzīmējumu ir tā ceļa posma nosaukums, pa kuru Jūs jābrauc tālāk.
- 15 Apakšējā laukā ar ceļa apzīmējumu ir tā ceļa posma nosaukums, pa kuru Jūs braucat šobrīd.
- 16 Pirms daudziem krustojumiem 10. un 12. punktā dotā informācija tiek paslēpta. Turpretim tiek parādīts, kuras braukšanas joslas ved uz Jūsu mērķi.
- ▶ Uzspiediet uz lauka, lai paslēptu informāciju par braukšanas joslām.




**Norādījums:** daudzu augstāk minēto lauku rādījumu var konfigurēt Opcijas > Iestatījumi > Navigācija. Daži rādījumi darbojas tikai tad, ja kartogrāfiskajā materiālā ir pieejama atbilstošā informācija.



**Norādījums:** uzspiežot uz lielā bultiņas lauka, tiek atkārtots šobrīd spēkā esošais braukšanas norādījums.



**Norādījums:** ja Jūs pametat kartes aptverto ceļu tīklu, navigācija pārslēdzas uz režīmu **Bezceļš** (skatīt "Navigācija režīmā Bezceļš", 71. lpp.).

- ▶ Lai aplūkotu detalizētu ceļa aprakstu, nospiediet Opcijas > Maršruts > Ceļa apraksts (skatīt "Ceļa apraksts", 94. lpp.).
- ▶ Lai karti aplūkotu režīmā **Meklēt mērķi** nospiediet  (**Meklēt mērķi**) (skatīt "Karte režīmā Meklēt mērķi", 72. lpp.).

## Skaļums

Navigācijas laikā var regulēt atskaņoto braukšanas norādījumu skaļumu.

### Ja ierīce ir uzstādīta automašīnā:

- ▶ Brīdī, kad tiek atskaņots navigācijas norādījums, skaļumu Jūs varat noregulēt radio.

Nospiediet lielo bultiņas lauku (skatīt 6. punktu attēlā šīs nodaļas sākumā). Tiks atskaņots aktuālais norādījums.

### Ja ierīce nav uzstādīta automašīnā:

1. Nospiediet  (**Skaļums**).

Atveras skaļuma regulēšanas josla. Tai ir trīs taustiņi skaļuma pielāgošanai.



(Skaļāk),



(Klusāk),



(Iesl./izsl. skanu).

2. Nospiediet vēlreiz  (**Skaļums**) vai pagaidiet dažas sekundes.

Skaļuma regulēšanas josla aizveras.

## Reality View

Karte pārslēdzas uz režīmu **Reality View**, ja Jūs brauciena laikā, braucot pa automaģistrāli, tuvojaties kādam no sekojošiem punktiem:

- ▶ automaģistrāļu krustojumam
- ▶ automaģistrāļu Y veida krustojumam
- ▶ nobrauktuvei, pa kuru Jums jānobrauc no automaģistrāles



Režīms **Reality View** ļoti skaidri parāda, kurām ceļa zīmēm un kurām joslām Jums ir jāseko.

Šis rādītājs mainās līdz brīdim, kad norādītā vieta ir izbraukta. Pēc tam karte atkal atgriežas režīmā **Navigācija**.

- ▶ Uzspiediet uz jebkura punkta kartē, lai uz režīmu **Navigācija** pārslēgtos agrāk.



**Norādījums:** režīms **Reality View** nav pieejams visiem automaģistrāļu krustojumiem un Y veida krustojumiem. Tā pieejamība ir atkarīga no izmantotā kartogrāfiskā materiāla.

#### 9.4.2 Navigācija režīmā Gājējs

Šis režīms ir aktīvs tad, ja navigācijai ir izvēlēts gājēju maršruta profils.

Šos profilus atpazīsit pēc simbola  (**Gājējs**).

Pēc tam, kad karte ir aplūkota režīmā **Priekšskatījums**, ir sāka navigācija.

Jums tiek piedāvāts ieteicamais maršruts, kurš tiek aprēķināts, balstoties uz digitalizētā ceļu tīkla. Bez tam tiek parādīts, kurā virzienā atrodas Jūsu mērķis. Ja Jūs novirzāties no ieteiktā maršruta, lai, piemēram, izvēlētos ceļu caur skaistu parku, Jūs vienalga vienmēr varat redzēt, kurā virzienā ir Jūsu mērķis.

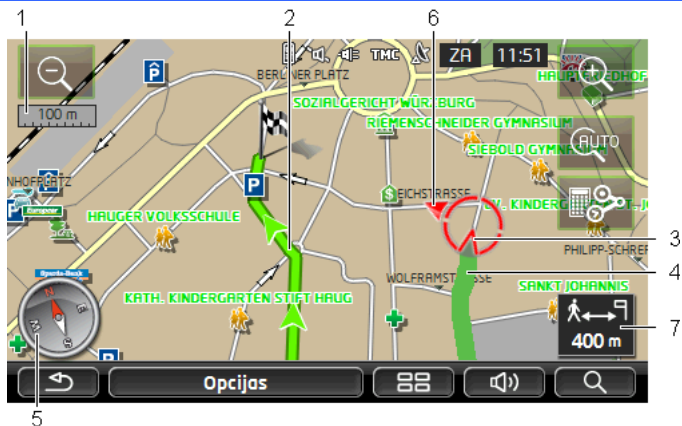
levērojiet:

- ▶ Jums netiek doti navigācijas norādījumi. Taču Jums tiek ziņots, kad tuvojaties mērķim.
- ▶ Attēlotais kartes fragments mainās reizē ar Jūsu pārvietošanos tā, ka Jūsu atrašanās vieta vienmēr ir redzama ekrānā.
- ▶ Novirzoties no aprēķinātā maršruta, maršrutu neapreķina automātiski no jauna.

- ▶ Ja Jūs veicat navigāciju pa maršrutu un seko vēl citi maršruta punkti, pēc paziņojuma uzreiz sākas navigācija uz nākamo maršruta punktu.
- ▶ Satiksmes ziņojumi netiek ņemti vērā.



**Norādījums:** gājēju režīmā sekojiet, lai Jūs ierīci rokās turētu tā, lai ierīces augšējā daļa nebūtu aizsegta. Tā kā tur atrodas GPS uztvērējs, var tikt traucēta GPS uztveršana.



- 1 Šeit tiek parādīts attēlotā kartes fragmenta mērogs. Lineāla garums atbilst norādītajam attālumam.
- 2 Maršruts, kurš ir aprēķināts, balstoties uz digitalizētā ceļu tīkla, ir atzīmēts zaļā krāsā.
- 3 Tiek parādīta šā brīža atrašanās vieta (sarkana bultiņa). Jūs varat redzēt, kurā virzienā Jūs pārvietojaties.
- 4 Ceļš, kurš jau ir veikts, ir atzīmēts zaļā krāsā.
- 5 Kompass parāda, kur atrodas ziemeļi.
- 6 Tiek attēlots virziens, kurā atrodas Jūsu mērķis (sarkans trīsstūris).
- 7 Šajā laukā Jūs varat redzēt atlikušo attālumu līdz mērķim (gaisa līnija).

## Kartes lietošana



**Samazināt:** attēlotais kartes fragments kļūst lielāks, taču Jūs redzat mazāk detaļu.



**Palielināt:** attēlotais kartes fragments kļūst mazāks, taču Jūs redzat vairāk detaļu.



**Centrēt pozīciju:** izmantojot navigāciju gājēju režīmā, attēloto kartes fragmentu var pārvietot, lai kartē varētu redzēt apkārtni. Zināmos apstākļos šā brīža atrašanās vietu attēlotajā kartes fragmentā vairs nevar redzēt.

- ▶ Ja Jūsu šā brīža atrašanās vieta attēlotajā kartes fragmentā vairs nav redzama, nospiediet taustiņu **Centrēt pozīciju**.  
Jūsu šā brīža atrašanās vieta atkal tiek attēlota kartē.



**Aprēķināt no jauna:** veic maršruta pārrēķinu. Izmantojiet šo funkciju, ja Jūs esat par daudz attālinājies no aprēķinātā maršruta un ja vēlaties saņemt jaunu ieteicamo maršrutu.

### 9.4.3 Navigācija režīmā **Veiktā ceļa ieraksts**

Šis režīms tiek aktivizēts tad, ja navigācijai ir iepļānots maršruts ar vienu veiktā ceļa ierakstu (skatīt "Veiktā ceļa ieraksti un maršruti ar posmiem", 51. lpp.).

Pēc tam, kad karte ir aplūkota režīmā **Priekšskatījums**, ir sāka navigācija.

Vispirms navigācija no šā brīža atrašanās vietas ved uz ielādētā ceļa ieraksta sākumpunktu. Šī navigācija atbilst navigācijai saskaņā ar izvēlēto maršruta profilu (skatīt "Navigācija režīmā Transportlīdzeklis", 65. lpp., un "Navigācija režīmā Gājējs", 69. lpp.).

Kolīdz ir sasniegts ierakstītā veiktā ceļa pirmais punkts, navigācija mainās uz režīmu **Veiktā ceļa ieraksts**.


Navigācija režīmā **Veiktā ceļa ieraksts** notiek tāpat kā navigācija režīmā **Gājējs** (skatīt "Navigācija režīmā Gājējs", 69. lpp.).

Ir tikai dažas atšķirības:

- ▶ Nav pieejama funkcija **Aprēķināt no jauna**.
- ▶ Ja pēc veiktā ceļa ieraksta seko vēl citi maršruta punkti, navigācija atgriežas sākotnēji izvēlētajā režīmā.

### 9.4.4 Navigācija režīmā **Bezceļš**



**Norādījums:** šis režīms nav aktīvs, ja navigācijai ir izvēlēts gājēju maršruta profils. Šos profilus atpazīsit pēc simbola  (**Gājējs**).

Tas nav aktīvs arī tad, ja navigācija notiek atbilstoši veiktā ceļa ierakstam (skatīt "Navigācija režīmā Veiktā ceļa ieraksts", 71. lpp.).

Ja Jūs norādāt mērķi, kurš atrodas ārpus digitalizētā ceļu tīkla, vispirms navigācija režīmā **Transportlīdzeklis** ved līdz digitalizētā ceļu tīkla punktam, kurš atrodas vistuvāk mērķim. No tā navigācija turpinās režīmā **Bezceļš**.

Ja šā brīža atrašanās vieta jau navigācijas sākumā atrodas ārpus digitalizētā ceļu tīkla, vispirms navigācija režīmā **Bezceļš** ved līdž tuvākajam digitalizētā ceļu tīkla punktam. Pēc tam navigācija turpinās režīmā **Transportlīdzeklis**.

Navigācija režīmā **Bezceļš** notiek tāpat kā navigācija režīmā **Gājējs** (skatīt "Navigācija režīmā Gājējs", 69. lpp.).

Ir tikai dažas atšķirības:

- ▶ Netiek parādīts veiktais ceļš.
- ▶ Nav pieejama funkcija Aprēķināt no jauna.

#### 9.4.5 Kartes opcijas režīmā Navigācija

- ▶ Nospiediet Opcijas.

Atveras logs ar vairākiem taustiņiem.

Navigācijai svarīgākajām funkcijām var piekļūt ar taustiņiem, uz kuriem ir attēlotas ikonas.


Papildu funkcijas atradīsiet, nospiežot kādu no taustiņiem Mērķis, Maršruts, Pakalpojumi vai Vispārīgi.



Visu pieejamo opciju aprakstu atradīsiet nodaļā "Opcijas, papildu funkcijas" 57. lpp.


#### 9.4.6 Navigācijas beigšana

Navigācija visos režīmos tiek beigta vienādi:

- ▶ Lai beigtu navigāciju, nospiediet  (Atpakaļ). Dialoglogs aicina Jūs to apstiprināt.

### 9.5 Karte režīmā Meklēt mērķi

Režīmā **Meklēt mērķi** Jūs navigācijai varat meklēt mērķi vai starpmērķi. Ja šobrīd notiek navigācija, Jūs varat aplūkot visu maršrutu.

- ▶ Kartes apakšējā malā nospiediet uz  (Meklēt mērķi).  
Karte atveras režīmā **Meklēt mērķi**.

Karte režīmā **Meklēt mērķi** ir vienmēr tad, ja uz tās ir redzams koordināšu tīkls. Adreses laukā Jūs varat atrast koordinātes un attiecīgā gadījumā zem koordināšu tīkla arī ielas nosaukumu.

Ja Jūs šobrīd esat ceļā, karte nemainās. Tās novietojums vienmēr ir tāds, ka ziemeļi atrodas augšā.





**Samazināt:** attēlotais kartes fragments kļūst lielāks, taču Jūs redzat mazāk detaļu.



**Palielināt:** attēlotais kartes fragments kļūst mazāks, taču Jūs redzat vairāk detaļu.



**Tālumaina/Pārvietot:** ja šis taustiņš ir aktīvs, Jūs ar pirkstu varat iezīmēt kartes fragmentu.

Zīmējiet kartes fragmentu no kreisā augšējā stūra uz labo apakšējo stūri, pēc tam tā tālums mainās atbilstoši ekrāna izmēram.

Zīmējot kartes fragmentu no labā apakšējā stūra uz kreiso augšējo stūri, karte tiek attālināta.



**Tālumaina/Pārvietot:** ja šis taustiņš nav aktīvs, Jūs ar pirkstu varat izmainīt attēloto kartes fragmentu. Vienkārši pārvietojiet karti vajadzīgajā virzienā.



**Viss maršruts:** iestata karti tādā izmērā, lai būtu redzams viss maršruts.



**Šā brīža atrašanās vieta:** iestata attēloto kartes fragmentu tā, lai šā brīža atrašanās vieta atrastos tā centrā.

## 9.5.1 Darbības režīmā Meklēt mērķi

1. Uzspiediet uz punkta, uz kuru vēlaties doties.

Galapunkts, uz kura uzspiedāt, parādās zem koordināšu tīkla.

Ekrāna apakšējā trešdaļā tiek parādītas galapunkta ģeogrāfiskās koordinātes un atbilstošā adrese.

2. Nospiediet  (**Labi**).

Tiek parādīti taustiņi ar dažādām funkcijām.

**Ved mani turp:** sāk navigāciju uz izvēlēto punktu. Ja šobrīd notiek navigācija uz kādu mērķi, tā tiek pārtraukta.

**MyReport:** atver logu **MYREPORT**. Tajā Jūs varat nosūtīt ziņu Garmin Würzburg par izmaiņām kontroles sistēmās un satiksmes regulēšanā.


**Starpmērķis:** izvēlēto punktu definē kā starpmērķi. Tādā gadījumā navigācija vispirms vedīs uz šo starpmērķi. Pēc tam Jūs varat turpināt navigāciju uz Jūsu sākotnējo mērķi.

Šī funkcija ir aktīva tikai tad, ja dotajā brīdī notiek navigācija.

**Pievienot mērķim:** pievieno izvēlēto punktu kā pēdējo punktu maršruta plānošanā tā, ka pēc sākotnējā mērķa jeb citu maršruta punktu sasniegšanas turpinās navigācija uz šo punktu.

**Saglabāt:** atver logu **SAGLABĀT MĒRĶI KĀ**. Jūs varat ievadīt nosaukumu, ar kādu norādītais punkts tiks saglabāts sarakstā **FAVORĪTI** (skatīt "Mērķa saglabāšana", 48. lpp.).

**Pārmeklēt apkārtni:** atver logu **ĪPAŠAIS MĒRĶIS TUVĀKĀ APKAIMĒ**. Tajā Jūs varat meklēt mērķus norādītā punkta tuvākajā apkārtne (skatīt "Īpašais mērķis tuvākajā apkārtne", 38. lpp.).

- ▶ Nospiediet  (**Atpakaļ**), lai izietu no režīma **Meklēt mērķi**. Jūs atgriezīsities logā, no kura aktivizējāt šo režīmu.

## 9.6

### **Kartes attēlojums** **Nobraucamais attālums 360° rādiusā**

Kartes attēlojums **Nobraucamais attālums 360° rādiusā** kartē parāda iespējamo darbības rādiusu. Vērā tiek ņemts pašreizējais uzlādes līmenis un patēriņš. Apvidus, kurš atrodas nobraucamā attāluma robežās, ir izcelts. Rādījums brauciena laikā tiek pastāvīgi aktualizēts.

**Norādījums:** nobraucamais attālums tiek parādīts tikai tad, ja ir izpildīti šādi nosacījumi:



- ▶ Navigācijas ierīce ir pareizi ievietota turētājā.
- ▶ Ir ieslēgta automašīnas aizdedze.
- ▶ GPS signāla stiprums ir pietiekams atrašanās vietas noteikšanai.

## 9.6.1 Nobraucamā attāluma parādīšana

- ▶ Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet **Citas funkcijas > Nobraucamais attālums 360° rādiusā.**

Var izvēlēties trīs dažādus attēlošanas veidus.



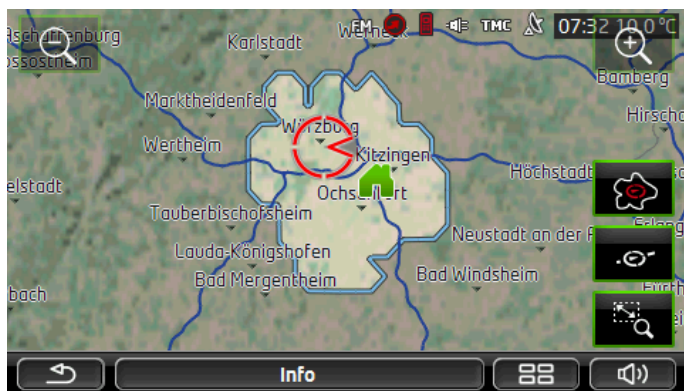
Nobraucamā attāluma attēlojumu var konfigurēt. Papildu informāciju Jūs atradīsiet nodaļā "Kartes attēlojuma Nobraucamais attālums 360° rādiusā konfigurēšana" 76. lpp.

### Brauciens vienā virzienā



Izceltais laukums attēlo, cik tālu Jūs varat aizbraukt no pašreizējās atrašanās vietas.

### Droša atgriešanās



Izceltais laukums attēlo, cik tālu Jūs vēl varat aizbraukt no pašreizējās atrašanās vietas, lai atpakaļceļā vēl droši varētu nokļūt līdz mājas adresei.

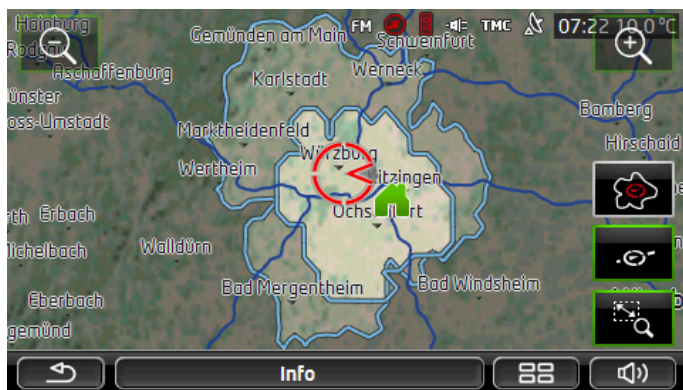
**Norādījums:** darbības rādīsus atpakaļceļam var parādīt tikai tad, ja norādītā mājas adrese tiešām ir sasniedzama.



Lūdzu, saglabāriet Jūsu personīgo uzlādes staciju kā mājas adresi, lai to varētu ņemt vērā, dodoties atpakaļceļā.

Ja nav norādīta mājas adrese, pašreizējā atrašanās vieta tiek uzskatīta par atgriešanās adresi.

## Kombinēti



Lielākais no abiem izceltajiem laukumiem atbilst rādījumam **Brauciens vienā virzienā**.

Mazākais no abiem laukumiem attēlo, cik tālu Jūs vēl varat aizbraukt no pašreizējās atrašanās vietas, lai atpakaļceļā vēl droši varētu nokļūt līdz mājas adresei.

**Norādījums:** darbības rādīsus atpakaļceļam var parādīt tikai tad, ja norādītā mājas adrese tiešām ir sasniedzama.



Ja nav norādīta mājas adrese, pašreizējā atrašanās vieta tiek uzskatīta par atgriešanās adresi.

### 9.6.2 Kartes attēlojuma Nobraucamais attālums 360° rādīsusā konfigurēšana

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Citas funkcijas > Iestatījumi > Kartes attēlojums.

2. Iestatījumā Nobraucamais attālums 360° rādiusā nosakiet, kā nobraucamo attālumu parādīt kartē:
  - ▶ Brauciens vienā virzienā: parāda maksimāli nobraucamo attālumu.
  - ▶ Droša atgriešanās: parāda maksimāli nobraucamo attālumu, ņemot vērā atpakaļceļu uz mājas adresi.
  - ▶ Kombinēti: parāda abus attālumus.

## 10 Noderīgas funkcijas


### 10.1 Maršrutu profili

Maršruta profili nosaka dažādu pārvietošanās veidu īpatnības un īpašības, kuras tiek ņemtas vērā maršrutu aprēķinā. Tā, piemēram, divriteņa maršruta profils maršruta aprēķinā iekļaus nevis automaģistrāles, bet gan ceļus, kuri ir liegti citiem transportlīdzekļiem. Bez tam, braucot ar divriteni, tiks aprēķināts cits ierašanās laiks nekā, piemēram, braucot ar motociklu.

#### 10.1.1 Maršrutu profilu iestatījumi

Maršruta profils sastāv no vairākiem iestatījumiem:

- ▶ Ātruma profils: nosaka pārvietošanās veidu (piem., Divritenis, Gājējs, Vieglā automašīna, ...).
- ▶ Maršruta veids: nosaka aprēķināmā maršruta veidu (piem., Īsākais maršruts, Ātrākais maršruts, ...).
- ▶ Nemt vērā zinojumus par sastrēgumiem: nosaka, vai maršruta aprēķinā ņemt vērā satiksmes ziņojumus.
- ▶ Automaģistrāles, Prāmji, Sānielas: nosaka, vai drīkst izmantot šāda veida satiksmes ceļus.
- ▶ Maksas ceļu izmantošana: nosaka, vai maršruta aprēķinā iekļaut vinjetes un maksas ceļus.

- ▶ Nospiediet taustiņu  (Rediģēt).

Atveras logs **MAKSAS CEĻU IZMANTOŠANA**.

- ▶ Pielāgojiet konkrētos iestatījumus Jūsu vajadzībām (Jā, Nē, Vienmēr pajautāt) (skatīt arī "Navigācijas sistēmas konfigurēšana", 156. lpp.).

Ja aktivizējat iestatījumu Vienmēr pajautāt, ikreiz, kad Jūsu maršruts var vest pa maksas ceļu vai ar vinjeti apliktu ceļu, Jums pieprasīs veikt attiecīgo(-s) iestatījumu(-s).

Katram iestatījumam ir taustiņš  (Palīdzība). Nospiežot to, Jūs atradīsiet precīzu attiecīgā iestatījuma paskaidrojumu.

Iespējamo iestatījumu skaits ir atkarīgs no izvēlēta ātruma profila. Tā, piemēram, ātruma profilā Gājējs nav iestatījumu Automaģistrāles un Maksas ceļu izmantošana.

## 10.1.2 Pamatprofili

Katram ātruma profilam jau ir definēts pamatprofils.



Divritenis



Gājējs



Kravas automašīna



Motocikls



Vieglā automašīna

Pamatprofila ātruma profilu nevar izmainīt. Pārējos iestatījumus varat pielāgot savām vajadzībām.

Pamatprofilus nevar ne pārdēvēt, ne izdzēst.


Lai, piemēram, vairākām automašīnām varētu izvēlēties dažādus profilus, Jūs varat izveidot individuālus maršruta profilus.

## 10.1.3 Jauna maršruta profila izveidošana

Jūs varat izveidot individuālus maršruta profilus. Tas, piemēram, ir noderīgi tad, ja Jums ir divas vieglās automašīnas un tikai vienai no tām ir vinjete braukšanai pa Austrijas automaģistrālēm.



1. Nospiediet Opcijas > Iestatījumi.

Kad karte ir atvērta režīmā **Standarta**, nospiediet Opcijas > Vispārīgi > Iestatījumi.

2. Nospiediet taustiņu  (Aktuālais maršruta profils). Uz šī taustiņa var būt attēlots arī cits simbols.
3. Uzspiediet uz tā maršruta profila nosaukuma, kuru vēlaties izmantot par pamatu jaunajam profilam.
4. Nospiediet Opcijas > Kopēt.
5. Ievadiet maršruta profila nosaukumu.
6. Nospiediet Saqlabāt.
7. Pielāgojiet maršruta profilu Jūsu vajadzībām.
8. Nospiediet Labi.

Jaunais maršruta profils tiek parādīts sarakstā **MARŠRUTU PROFILI**.



## 10.1.4 Maršruta profila izvēle

1. Nospiediet Opcijas > Iestatījumi >  (Aktuālais maršruta profils). Kad karte ir atvērta režīmā **Standarta**, nospiediet Opcijas > Maršruts > Aktuālais maršruta profils.
2. Uzspiediet uz tā maršruta profila nosaukuma, kuru vēlaties izmantot.
3. Nospiediet  (Atpakal).


## 10.1.5 Maršrutu profilu pārvaldība

Lietotāja definētos maršruta profilus var rediģēt, pārdēvēt un izdzēst.

### Maršruta profila rediģēšana


1. Nospiediet Opcijas > Iestatījumi. Kad karte ir atvērta režīmā **Standarta**, nospiediet Opcijas > Vispārīgi > Iestatījumi.
2. Nospiediet taustiņu  (Aktuālais maršruta profils). Uz šī taustiņa var būt attēlots arī cits simbols.
3. Nospiediet taustiņu  (Rediģēt) blakus maršruta profilam, kuru vēlaties rediģēt.
4. Nosakiet vēlamos iestatījumus.
5. Nospiediet Labi.

Iestatījums Maksas ceļu izmantošana sastāv no vairākiem atsevišķiem iestatījumiem. Piemēram, katrai valstij ar automaģistrālēm, kuru izmantošanai nepieciešama vinjete, Jūs varat noteikt, vai šādus ceļus iekļaut navigācijā.

1. Nospiediet taustiņu  (Rediģēt) blakus iestatījumam Maksas ceļu izmantošana. Atveras logs **MAKSAS CEĻU IZMANTOŠANA**.
2. Pielāgojiet konkrētos iestatījumus Jūsu vajadzībām (Jā, Nē, Vienmēr pajautāt).  
Ja aktivizē iestatījumu Vienmēr pajautāt, ikreiz, kad maršruta priekšskatījums vēlas aprēķināt maršrutu pa maksas ceļu, Jums tiek vaicāts, vai Jūs vēlaties izmantot attiecīgo maksas ceļu veidu. Šo iestatījumu varat saglabāt arī turpmākiem braucieniem.

### Maršruta profila pārdēvēšana

1. Nospiediet Opcijas > Iestatījumi. Kad karte ir atvērta režīmā **Standarta**, nospiediet Opcijas > Vispārīgi > Iestatījumi.


2. Nospiediet taustiņu  (Aktuālais maršruta profils). Uz šī taustiņa var būt attēlots arī cits simbols.
3. Uzspiediet uz tā maršruta profila nosaukuma, kuru vēlaties pārdēvēt.
4. Nospiediet Opcijas > Pārdēvēt.
5. Ievadiet maršruta profila jauno nosaukumu.
6. Nospiediet Saglabāt.



**Norādījums:** pamatprofilus nevar pārdēvēt.

---

### Maršruta profila dzēšana

1. Nospiediet Opcijas > Iestatījumi.  
Kad karte ir atvērta režīmā **Standarta**, nospiediet Opcijas > Vispārīgi > Iestatījumi.
2. Nospiediet taustiņu  (Aktuālais maršruta profils). Uz šī taustiņa var būt attēlots arī cits simbols.
3. Uzspiediet uz tā maršruta profila nosaukuma, kuru vēlaties izdzēst.
4. Nospiediet Opcijas > Dzēst.  
Dialoglogs Jūs aicina apstiprināt, vai to izdzēst.
5. Nospiediet Jā.



**Norādījums:** pamatprofilus nevar izdzēst.

---

## 10.2 MyPOIs: Individuāli īpašie mērķi

Jūs varat izveidot datnes ar individuāliem īpašajiem mērķiem. Šīm datnēm Jūsu navigācijas sistēmā ir jābūt pieejamām noteiktā mapē.

Ja Jūs navigācijai vēlaties izmantot individuālus īpašos mērķus, Jūs tos atradīsīt pie īpašajiem mērķiem kategorijā **MyPOIs**. Katra datne ar individuāliem īpašajiem mērķiem tiek uzskaitīta kā apakškategorija. Apakškategorijai var būt Jūsu pašu izveidota ikona, ar kādu kartē tiek attēloti tās mērķi.

Navigācijas ierīcē var saglabāt maksimāli 10.000 īpašos mērķus. Šie mērķi drīkst būt iedalīti maksimāli 40 apakškategorijās.

### 10.2.1 Individuālo mērķu izveidošana

1. Redaktora programmā, kura var saglabāt UTF8 kodētas datnes (piem., MS Notepad, Microsoft Word), atveriet tukšu dokumentu.





**Norādījums:** Turpmāk tiek aprakstīta situācija, kad kā redaktors tiek izmantots MS Notepad. Izmantojot citu redaktoru, datnes saglabāšana un UTF8 kodēšana var atšķirties no šeit aprakstītās (4.-9. punkts).

2. Katram mērķim sekojošā formā izveidojiet datu kopu (rindu):
  - ▶ Garuma grādi. Ja Jūs vēlaties ievadīt rietumu garuma grādus, ievadi sāciet ar mīnus zīmi. Garuma grādi ir jānorāda kā decimāldaļskaitlis, kā decimālais atdalītājs jāizmanto punkts.
  - ▶ Komats (kā saraksta atdalītājs)
  - ▶ Platuma grādi. Ja Jūs vēlaties ievadīt dienvidu platuma grādus, ievadi sāciet ar mīnus zīmi. Platuma grādi ir jānorāda kā decimāldaļskaitlis, kā decimālais atdalītājs jāizmanto punkts.
  - ▶ Komats (kā saraksta atdalītājs)
  - ▶ Mērķa nosaukums. Nosaukums var būt jebkāds, taču tas nedrīkst saturēt komatu. Ja komats ir obligāts, tad pirms komata ievadiet slīpsvītru ('\').
  - ▶ Komats (kā saraksta atdalītājs)
  - ▶ PHONENUMBER=
  - ▶ Telefona numurs. Šī rindiņa var palikt arī tukša.
  - ▶ Tilde ('~')
  - ▶ Papildinformācija. Šī rindiņa var palikt arī tukša.
  - ▶ Enter (lai sāktu jaunas datu kopas ievadīšanu)

Adresei nav jābūt iekļautai datu kopā. Tā tiek parādīta automātiski, kad Jūs šo mērķi izvēlaties navigācijai.

Piemērs:

**9.94302,49.79906,Garmin Würzburg GmbH,PHONENUMBER=+49 931~Best Navigation Devices**

3. Atkārtojiet 2. soli, norādot katru nākamo mērķi, kuru vēlaties saglabāt šajā datnē.
4. Uzklīkšķiniet uz Datne > Saglabāt.
5. Izvēlieties mapi, kurā vēlaties saglabāt datni.
6. Laukā Faila tips izvēlieties opciju Visi faili.
7. Datnes nosaukuma laukā ievadiet jebkādu nosaukumu, kuram seko '.csv', piem., 'XYZ.csv'. Ievērojiet, ka datnes nosaukums navigācijas sistēmā parādās kā apakškatērija! Tātad, ja Jūs saglabājat datni ar nosaukumu 'XYZ.csv', tad šīs datnes mērķi parādīsies apakškatērijā **XYZ**.
8. Laukā Kodējums izvēlieties opciju UTF-8.
9. Nospiediet Saglabāt.

## 10.2.2 Individuālo īpašo mērķu ikonas

Katrai individuālo īpašo mērķu apakškategorijai Jūsu varat izveidot savu ikonu, ar kādu šīs apakškategorijas mērķi tiks attēloti kartē.

Šīm ikonām jābūt grafiskām datnēm ar šādām īpašībām:

- ▶ Datnes formāts **bmp** (Bitmap) vai **png** (Portable Network Graphic)
- ▶ Maks. izmērs 40x25 pikseli

Grafiskajām datnēm jābūt saglabātām tajā pašā mapē, kur atrodas datnes ar īpašajiem mērķiem.

Datnes nosaukumam jābūt vienādam ar kategorijas nosaukumu.

Piemērs:

Apakškategorijas **XYZ** mērķi ir saglabāti datnē 'XYZ.csv'. Kartē tie tiek attēloti ar ikonu 'XYZ.bmp'.

## 10.2.3 POI-Import: individuālo īpašo mērķu pārsūtīšana uz navigācijas ierīci

Jūsu izveidotās datnes ar īpašajiem mērķiem un tiem piederīgajām ikonām vēl ir jāpārsūta uz navigācijas ierīci. To Jūs ļoti ērti varat izdarīt ar programmu **Fresh**, kuru bez maksas varat lejupielādēt no tīmekļa vietnes [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).

## 10.3 Veiktā ceļa ieraksti

Jūs varat ierakstīt jebkuru ceļa posmu, kurš ir veikts, - arī tad, ja tas atrodas ārpus digitalizētā ceļu tīkla.

Tā Jūs, piemēram, varat ierakstīt riteņa maršrutu un vēlāk to izbraukt vēlreiz.

Veiktā ceļa ieraksti tiek saglabāti datu formātā KML. KML ir ļoti izplatīts datu formāts. Veiktā ceļa ierakstus Jūs varat aplūkot arī, piemēram, Google Earth Jūsu datorā.

### Veiktā ceļa ierakstīšana

Veikto ceļu varat ierakstīt tad, ja karte ir atvērta režīmā **Navigācija** vai režīmā **Standarta**.


1. Nospiediet Opcijas > Pakalpojumi > Sākt ierakstīšanu.  
Atveras logs **SĀKT IERAKSTĪŠANU**.
2. Ievadiet plānotā ieraksta nosaukumu.



**Norādījums:** veiktā ceļa ierakstu nosaukumos ir pieejami tikai latīņu burti.

3. Nospiediet Sākt ierakstīšanu.

Sākot no Jūsu šā brīža atrašanās vietas, navigācijas ierīce ieraksta visu ceļa posmu, kuru Jūs veicat.

Ieraksta laikā ekrāna augšējā malā ir redzama ikona  (**Veiktā ceļa ierakstīšana**).

Ierakstīto ceļa posmu saglabā sarakstā **SAGLABĀTIE MARŠRUTI UN CEĻA IERAKSTI** datu formātā KML. Vēlāk to no šī saraksta jebkurā laikā atkal var ielādēt.

### Ieraksta beigšana

1. Nospiediet [Opcijas](#) > [Pakalpojumi](#) > [Apturēt ierakstīšanu](#).

Ieraksts tiek pabeigts. Ierakstītais ceļa posms ir saglabāts sarakstā **SAGLABĀTIE MARŠRUTI UN CEĻA IERAKSTI** datu formātā KML. To no šī saraksta jebkurā laikā atkal var ielādēt.



**Norādījums:** izslēdzot navigācijas ierīci, veiktā ceļa ieraksts tiek tikai apturēts. Ja Jūs ierakstu vēlaties izbeigt, Jums noteikti jārikojas, kā aprakstīts iepriekš.

### Veiktā ceļa ieraksta izmantošana navigācijai

Saglabātos veiktā ceļa ierakstus var ielādēt maršruta plānošanas ietvaros (skatīt "Maršruta vai veiktā ceļa ieraksta ielādēšana", 54. lpp.).



**Norādījums:** maršruta plānošanai der visi veiktā ceļa ieraksti, kuri ir ierakstīti KML datu formātā. Lai Jūsu navigācijas ierīcē ielādētu citu piedāvātāju veikto ceļu ierakstus, izmantojiet **Fresh**.



**Norādījums:** ja navigāciju veicat pa ierakstīto ceļu, netiek pārbaudīts, vai ienākošie TMC paziņojumi attiecas uz veiktā ceļa ierakstu.



## 10.4 Automašīnas novietošana mērķa tuvumā

Kad Jūs tuvojaties Jūsu mērķim, ekrānā parādās taustiņš



(**Apstāties stāvvietā**). Šis taustiņš ir redzams arī pēc mērķa sasniegšanas, kamēr Jūs atrodaties mērķa tuvumā un nav aizvērtā karte.



**E** **Norādījums:** elektroautomobilos taustiņa  (**Apstāties stāvvietā**) vietā ir redzams taustiņš  (**Auto noviet. Uzlādēšana**).

Tālāk iespējami šādi scenāriji:

## 10.4.1 Turpināt ar kājām

Jūs redzat auto stāvvietu, novietojat tajā automašīnu un tālāk līdz mērķim vēlaties doties ar kājām.

1. Nospiediet taustiņu  (Apstāties stāvvietā).

2. Nospiediet Gājēju režīms.

Parādās šāds paziņojums: "Atrašanās vieta ir saglabāta. To Jūs atradīsiet sarakstā 'Favorīti' ar nosaukumu 'Mans transportlīdzeklis'. Tā Jūs jebkurā laikā vienkārši atradīsiet ceļu atpakaļ pie Jūsu transportlīdzekļa."

3. Nospiediet Labi.

Kartē Jūsu automašīnas atrašanās vieta ir atzīmēta ar karodziņu, kurā attēlota zvaigznīte.

Tālākā navigācija uz mērķi notiek režīmā **Gājējs**.

## 10.4.2 Meklēt auto stāvvietu

Jūs vēlaties, lai Jūs aizved līdz auto stāvvietai mērķa tuvumā. No tās līdz mērķim vēlaties iet ar kājām.

1. Nospiediet taustiņu  (Apstāties stāvvietā).

2. Nospiediet Auto stāvvietas mērķa tuvumā.

Atveras saraksts. Tajā ir iekļautas iespējamās auto stāvvietas, sakārtotas pēc attāluma no Jūsu mērķa.

3. Uzspiediet uz auto stāvvietas, kurā Jūs vēlaties novietot automašīnu.

Tiek parādīta papildu informācija par šo auto stāvvietu.

4. Nospiediet Pievienot.


5. Tagad navigācija uz izvēlēto auto stāvvietu notiek režīmā, kurš atbilst izvēlētajam maršruta profilam.

6. Nospiediet Labi.

Kartē Jūsu automašīnas atrašanās vieta ir atzīmēta ar karodziņu, kurā attēlota zvaigznīte.

Tālākā navigācija uz mērķi notiek režīmā **Gājējs**.

## Clever Parking: Aktuālā informācija par autostāvvietām

Dažas no auto stāvvietām ir atzīmētas ar mazu zvaigznīti (piem., ). Par šīm auto stāvvietām ir pieejama vēl cita informācija, kā, piem., darba laiks vai invalīdiem vai sievietēm paredzēto stāvvietu skaits.



**Norādījums: Clever Parking** informācija nav pieejama standarta variantā. Taču Jūs to pavisam vienkārši varat iegūt ar programmu **Fresh**. Ar to var saņemt arī regulārus šīs informācijas jauninājumus. **Fresh** Jūs bez maksas varat lejupielādēt no tīmekļa vietnes [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).

### 10.4.3 Atpakaļ uz mērķi

Jūsu mērķis ir sasniegts. Navigācija ir pabeigta. Taču kāda iemesla dēļ Jūs esat braucis tālāk, piem., tādēļ, ka nevarējāt atrast vietu kur apstāties. Un tagad Jūs vēlaties doties atpakaļ uz mērķi.

1. Nospiediet taustiņu  (Apstāties stāvvietā).
2. Nospiediet Pēdējais mērķis.

Tagad navigācija uz sākotnējo mērķi notiek režīmā, kurš atbilst izvēlētajam maršruta profilam.

### 10.4.4 Uzlādēšana mērķa tuvumā

Jūs vēlaties, lai Jūs aizved līdz uzlādes stacijai mērķa tuvumā. No tāš līdz mērķim vēlaties iet ar kājām.

1. Nospiediet taustiņu  (Auto noviet. Uzlādēšana).
2. Nospiediet Uzlādēšana mērķa tuvumā.

Atveras saraksts. Tajā ir iekļautas iespējamās uzlādes stacijas, sakārtotas pēc attāluma no Jūsu mērķa.

3. Uzspiediet uz uzlādes stacijas, kurā Jūs vēlaties uzlādēt automašīnu.

Tiek parādīta papildu informācija par šo uzlādes staciju.

4. Nospiediet Pievienot.
5. Tagad navigācija uz izvēlēto uzlādes staciju notiek režīmā, kurš atbilst izvēlētajam maršruta profilam.
6. Nospiediet Labi.

Kartē Jūsu automašīnas atrašanās vieta ir atzīmēta ar karodziņu, kurā attēlota zvaigznīte.

Tālākā navigācija uz mērķi notiek režīmā **Gājējs**.

## 10.5 Tuvākā apkaimē

Navigācijas laikā vai tad, ja karte atvērta ar taustiņu **Parādīt karti**, Jūs varat izveidot pārskatāmus sarakstus ar redzamā kartes fragmenta īpašajiem mērķiem, favorītiem un satiksmes ziņojumiem.



**Norādījums:** šī funkcija nav pieejama, ja karte ir atvērta kādā no šiem režīmiem: **Meklēt mērķi**, **Priekšskatījums** vai **Reality View**.

1. Uzspiediet kartē uz ikonas, kurā attēlots īpašais mērķis, favorīts vai satiksmes ziņojums.

Atveras saraksts **TUVĀKĀ APKAIMĒ**. Tajā ir ietverti visi īpašie mērķi, favorīti vai satiksmes ziņojumi, kuri atrodas nospiešot punkta tiešā tuvumā.

2. Uzspiediet uz kāda ieraksta sarakstā, lai par to iegūtu detalizētu informāciju.

Jums ir šādas iespējas:

- ▶ Nospiediet **Starpmērķis**, lai izvēlēto punktu iestatītu kā starpmērķi. Tādā gadījumā navigācija vispirms vedīs uz šo starpmērķi.

Pēc tam Jūs varat turpināt navigāciju uz Jūsu sākotnējo mērķi. Taustiņš **Starpmērķis** ir pieejams tikai navigācijas laikā.

- ▶ Nospiediet **Sākt navigāciju**, lai dotos uz izvēlēto punktu.
- ▶ Nospiediet **Pārtraukt**, lai sarakstu atkal aizvērtu.


## 10.6 MyBest POI: Īpašie mērķi maršrutā



**Norādījums:** šī funkcija ir pieejama tikai navigācijas režīmā **Transportlīdzeklis** (skatīt "Navigācija režīmā Transportlīdzeklis", 65. lpp.).

Funkcijai **Īpašie mērķi maršrutā** Jūs varat noteikt 3 īpašo mērķu kategorijas. Īpašos mērķus, kas atrodas Jūsu maršrutā un atbilst kādai no šīm kategorijām, navigācijas laikā iespējams ātri aplūkot un izvēlēties kā starpmērķi.

### 10.6.1 Īpašo mērķu parādīšana maršrutā

1. Nospiediet taustiņu  (**Īpašie mērķi maršrutā**), kurš ir redzams pa kreisi kartes augšdaļā (skatīt 2. punktu sadaļā "Navigācija režīmā Transportlīdzeklis", 65. lpp.).

Atveras rīku josla **Īpašie mērķi maršrutā**.



Tajā ir redzamas 3 norādīto īpašo mērķu kategoriju ikonas. Katrai kategorijai tiek parādīts attālums līdz tuvākajam īpašajam mērķim.

Bez tam maršrutā norādītā atzīme parāda, vai īpašais mērķis atrodas braukšanas virzienā pa labi ( ) vai pa kreisi ( ).

**Norādījums:** Rīku josla **Īpašie mērķi maršrutā** pēc dažām sekundēm atkal aizveras.



Ja Jūs vēlaties, lai rīku josla paliktu atvērta, nospiediet taustiņu



(Fiksēt). Taustiņš mainās uz



(Fiksēts).

- Uzspiediet uz kādas kategorijas, lai atvērtu sarakstu ar citiem šīs kategorijas īpašajiem mērķiem.

Atveras saraksts **ĪPAŠIE MĒRĶI MARŠRUTĀ**.





- Ekrāna augšējā malā ir attēlotas to kategoriju ikonas, kuru īpašie mērķi ir pieejami. Šobrīd izvēlētais kategorijas ikona ir izcelta.
  - Uzspiediet uz tās kategorijas ikonas, kuras īpašos mērķus vēlaties aplūkot.
- Sarakstā pēc attāluma (gaisa līnija) lejupejošā secībā ir ietverti norādītās kategorijas 5 tuvākie īpašie mērķi, kas atrodas Jūsu maršrutā. Tātad tuvākais īpašais mērķis atrodas saraksta lejasdaļā.
- Balss kontrole:** Atver logu **BALSS KONTROLE**, kurā Jūs ar balss kontroli varat sākt meklēt īpašos mērķus (skatīt arī "Balss kontrole", 30. lpp.).



**Norādījums:** ja lietotāja saskarnes valodā balss kontrole nav pieejama, taustiņš **Balss kontrole** ir deaktivizēts.

- Par katru īpašo mērķi sarakstā ir iespējams aplūkot papildinformāciju.
  - Nospiediet taustiņu (**Informācija**) pa labi blakus attiecīgajam īpašajam mērķim (skatīt arī "Informācija par mērķi", 43. lpp.).




- 5 Ekrāna kreisajā malā shematiski tiek parādīts maršruts un Jūsu šā brīža atrašanās vieta. Atzīmes maršrutā parāda uzskaitīto mērķu attālumu no Jūsu atrašanās vietas. Atzīmes parāda, vai attiecīgais mērķis atrodas braukšanas virzienā pa labi (  ) vai pa kreisi (  ).

### 10.6.2 Došanās uz kādu no mērķiem

- ▶ Uzspiediet sarakstā uz īpašā mērķa, uz kuru vēlaties doties. Izvēlētais mērķis tiek pievienots kā starpmērķis. Maršruts tiek aprēķināts no jauna. Pēc starpmērķa sasniegšanas turpinās navigācija uz sākotnējo galamērķi.

### 10.6.3 Kategoriju noteikšana

Jūs varat iestatīt, kādas 3 īpašo mērķu kategorijas vai apakškategorijas būs pieejamas maršrutā.

1. Sarakstā **ĪPAŠIE MĒRĶI MARŠRUTĀ** uzspiediet uz Iestatījumi.  
Atveras logs **IESTATĪJUMI: ĪPAŠIE MĒRĶI MARŠRUTĀ**.
2. Nospiediet taustiņu  (Saraksts) blakus tai kategorijai, kuru vēlaties mainīt.  
Atveras īpašo mērķu kategoriju saraksts.  
Ja kādai kategorijai ir pieejamas apakškategorijas, tad pa kreisi blakus tai atkal ir redzams taustiņš  (Saraksts). Nospiediet to, lai aplūkotu apakškategorijas.
3. Izvēlieties kādu kategoriju.
4. Nospiediet Labi.  
Atveras logs **IESTATĪJUMI: ĪPAŠIE MĒRĶI MARŠRUTĀ**.
5. Nospiediet Labi.
6. Atveras saraksts **ĪPAŠIE MĒRĶI MARŠRUTĀ**. Ja Jūsu maršrutā atrodas īpašie mērķi no tikko izvēlētajā kategorijas, tie jau uzreiz tiek parādīti sarakstā.
7. Nospiediet  (Atpakaļ), lai sarakstu atkal aizvērtu.  
Atveras karte.

## 10.7 Sightseeing

**Sightseeing** apskates objekti ir atsevišķa īpašo mērķu kategorija. Jūs varat iestatīt, lai tuvojoties kādam no šiem apskates objektiem, Jums uz to tiktu norādīts.






**Norādījums:** Norādes ir iespējamas tikai navigācijas laikā vai tad, ja karte ir atvērta režīmā **Standarta**.

---



## Kā aktivizēt norādes par Sightseeing apskates objektiem

Jūs varat iestatīt, vai un kā Jums norādīt uz **Sightseeing** apskates objektiem.

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Citas funkcijas > Iestatījumi > Navigācija > Informācija par 'Sightseeing' mērķiem.
2. Izvēlieties vienu no šiem iestatījumiem:
  - ▶ **Nē:** Jums netiks norādīts uz **Sightseeing** apskates objektiem.
  - ▶ **Tikai uz ekrāna:** tuvojoties kādam **Sightseeing** apskates objektam, kartē tiek parādīts taustiņš  **2,9 km** (**Sightseeing**), ar kuru Jūs varat atvērt logu **INFORMĀCIJA PAR MĒRĶI**.
  - ▶ **Audio informācija svarīgos mērķos:** valstī populāru apskates objektu gadījumā apraksts tiek nolasīts, kolīdz parādās taustiņš  **2,9 km** (**Sightseeing**).
  - ▶ **Audio informācija visos mērķos:** apraksts par attiecīgās kategorijas visiem apskates objektiem tiek nolasīts, kolīdz parādās taustiņš  **2,9 km** (**Sightseeing**).



**Norādījums:** piegādes komplektā ir ietverts tikai ierobežots skaits **Sightseeing** apskates objektu. Atjauninātu versiju ar daudziem citiem apskates objektiem 18 Eiropas valstīs ar īpaši detalizētu informāciju par katru **Sightseeing** apskates objektu Jūs pavisam vienkārši varat iegūt, izmantojot programmu **Fresh. Fresh** Jūs bez maksas varat lejupielādēt no tīmekļa vietnes [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).



**Norādījums:** aprakstus nav iespējams nolasīt visās valodās. Šādā gadījumā abi iestatījumi Audio informācija svarīgos mērķos un Audio informācija visos mērķos nav pieejami.




**Norādījums:** Veicot navigāciju režīmā **Gājējs**, norādi saņemsiet tikai tad, ja Jūsu mērķis būs **Sightseeing** mērķis un Jūs tuvosities savam mērķim.

## Informācijas parādīšana par Sightseeing apskates objektu

- ▶ Ir izvēlēts iestatījums, ka vēlaties saņemt informāciju par **Sightseeing** apskates objektiem (skatīt "Kā aktivizēt norādes par Sightseeing apskates objektiem", 89. lpp.).
- ▶ Karte ir atvērta režīmā **Navigācija** vai režīmā **Standarta**.

Tuvojoties kādam **Sightseeing** apskates objektam, kartē parādās


taustiņš  (Sightseeing). Attāluma norāde uz tā parāda, cik tālu atrodas mērķis (gaisa līnija). Atkarībā no iestatījuma papildus tiek nolasīts mērķa apraksts.

► Nospiediet taustiņu  (Sightseeing).

Atveras logs **INFORMĀCIJA PAR MĒRĶI**. Līdzās aprakstam tajā ir atrodama arī tāda papildinformācija kā, piem., adrese, telefona numurs vai darba laiks.

Jums ir šādas iespējas:


► Lai sāktu vai beigtu apraksta nolasīšanu, nospiediet taustiņu

 (Audio informācija).

► Lai apskates objektu parādītu kartē, nospiediet taustiņu

 (Parādīt kartē).

► Lai apskates objektu saglabātu sarakstā **FAVORĪTI**, nospiediet

taustiņu  (Saglabāt mērķi).

► Lai attēlu aplūkotu pilna attēla režīmā, uzspiediet uz apskates objekta attēla.

Lai atkal aizvērtu pilna attēla režīmu, vēlreiz uzspiediet uz attēla.

► Navigācijas laikā: lai apskates objektu pievienotu kā starpmērķi, nospiediet taustiņu Starpmērķis.

► Ja dotajā brīdī nenotiek navigācija: lai sāktu navigāciju uz šo apskates objektu, nospiediet Sākt navigāciju.

► Nospiediet Aizvērt, lai atkal aizvērtu logu **INFORMĀCIJA PAR MĒRĶI** un atgrieztos kartes skatījumā.

## 10.8 Ekskursiju maršruti

**Ekskursiju maršruti** ir iepriekš definēti, dažādās kategorijās sakārtoti maršruti uz ekskursiju galamērķiem ar skaistām ainavām, kultūras mantojumu vai tūrisma objektiem.



**Norādījums:** navigācijas programmā ir ietverts tikai ierobežots skaits ekskursiju maršrutu. Atjauninātu versiju ar vairāk kā 100 ekskursiju maršrutiem Jūs varat iegūt ar **Fresh**. Programmu **Fresh** Jūs bez maksas varat lejupielādēt no tīmekļa vietnes [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Citas funkcijas > Ekskursiju maršruti.

Atveras logs **EKSKURSIJU MARŠRUTI**.

2. Norādiet valsti, kurā vēlaties meklēt ekskursiju maršrutus (skatīt "Mērķa norādīšana", 33. lpp.).

3. Norādiet, kurā kategorijā vēlaties meklēt maršrutu.  
Atveras saraksts **NOSAUKUMS**. Tajā ir ietverti norādītās kategorijas maršruti, sakārtoti pēc alfabēta.

4. Uzspiediet uz maršruta nosaukuma.

Atveras logs **DETALIZĒTA INFORMĀCIJA PAR MARŠRUTU**.

Tajā tiek parādīts maršruta nosaukums, maršruta garums, paredzamais braukšanas laiks un īss maršruta apraksts.

- ▶ Lai aplūkotu detalizētu maršruta aprakstu, nospiediet Informācija.

Vēlreiz nospiediet Aizvērt, lai atkal atvērtu logu **DETALIZĒTA INFORMĀCIJA PAR MARŠRUTU**.

Uz taustiņa Sākt no... ir norādīts, kurā maršruta punktā maršruts sākas:

- ▶ Pirmais: uz paredzēto ekskursijas maršruta sākumpunktu Jūs aizvedīs no Jūsu šā brīža atrašanās vietas. Pēc tam sāksies navigācija pa izvēlēto maršrutu.
- ▶ Tuvākais: no Jūsu šā brīža atrašanās vietas Jūs aizvedīs līdz izvēlētam maršruta vizizdevīgākajam izejas punktam. No tā sāksies navigācija pa izvēlēto maršrutu.

Vizizdevīgākais izejas punkts ir

- ▶ vistuvākais maršruta punkts ekskursijas maršrutā.
- ▶ vistuvākais maršruta galapunkts (sākums vai mērķis) citā ceļojumā.

5. Lai izvēlētos attiecīgi citu iestatījumu, nospiediet taustiņu Sākt no....

6. Nospiediet Plānot maršrutu.

Atveras logs **MARŠRUTI UN VEIKTĀ CEĻA IERAKSTI** (skatīt arī: "Veiktā ceļa ieraksti un maršruti ar posmiem", 51. lpp.).

Tajā Jūs varat gūt pārskatu pār atsevišķiem izvēlēti maršruta posmiem un par to, kādā secībā šie posmi tiks izbraukti.



Atsevišķos posmus iespējams arī rediģēt. Jūs varat pievienot jaunus posmus, izdzēst posmus un mainīt to secību. Papildu informāciju par maršruta rediģēšanu Jūs atradīsiet nodaļā "Veiktā ceļa ieraksti un maršruti ar posmiem", 51. lpp.

- ▶ Nospiediet Parādīt maršrutu.

Karte atveras režīmā **Priekšskatījums** un Jūs varat sākt navigāciju pa šo maršrutu.



Detalizētu informāciju par navigācijas sākšanu un karti režīmā **Priekšskatījums** Jūs atradīsiet nodaļā "Karte režīmā Priekšskatījums", 62. lpp.

## 10.9 Palīdzība avārijas gadījumā

Ja Jums gadās avārija vai noticis negadījums, var būt nepieciešams ātri izsaukt palīdzību un dienestam, kurš atsaucas, paziņot šā brīža atrašanās vietu.

- ▶ Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Opcijas > Palīdzība avārijas gadījumā.

Ja Jūs šobrīd izmantojat navigāciju:

- ▶ Nospiediet Citas funkcijas > Pakalpojumi > Palīdzība avārijas gadījumā.

Atveras logs **PALĪDZĪBA AVĀRIJAS GADĪJUMĀ**.

Ja GPS uztveršanas kvalitāte ir pietiekama atrašanās vietas noteikšanai, tiek parādīta Jūsu šā brīža atrašanās vietas adrese un ģeogrāfiskās koordinātes.

- ▶ Ja Jūs savu šā brīža atrašanās vietu vēlaties redzēt kartē,

nospiediet  (Parādīt kartē).

Loga apakšējā daļā ir redzami 4 kategoriju taustiņi: Degvielas uzpildes stacija, Policija, Slimnīca, Aptieka.

- ▶ Nospiediet attiecīgo taustiņu.

Tiek parādīts attiecīgās kategorijas tuvākais palīdzības dienests. Jūs varat uzzināt nosaukumu, adresi, telefona numuru (ja zināms) un to, cik tālu no Jums šis palīdzības dienests atrodas.

Jums ir šādas iespējas:

- ▶ Lai Jūsu atrašanās vietu un palīdzības dienestu aplūkotu kartē, nospiediet taustiņu Karte. Tā Jūs varat gūt priekšstatu par to, kā nokļūt līdz dienestam.
- ▶ Nospiediet Sākt navigāciju. Tad Jūs uzreiz vedīs uz norādīto palīdzības dienestu.
- ▶ Lai zvanītu uz norādīto tālruna numuru, nospiediet taustiņu Zvanīt.



---

**Norādījums:** funkcija Zvanīt ir pieejama tikai tad, ja navigācijas sistēma caur Bluetooth ir savienota ar mobilo tālruni.




Papildu informāciju par savienošanu ar mobilo tālruni Jūs atradīsiet nodaļā "Bluetooth savienojums" 136. lpp.

---

- ▶ Ar taustiņiem  (Uz augšu) un  (Uz leju) Jūs varat izvēlēties izvēlētajās kategorijas citus palīdzības dienestus.

Palīdzības dienesti ir sakārtoti pēc to attāluma no Jūsu šā brīža atrašanās vietas.

- ▶ Nospiežot taustiņu  (Atpakaļ), Jūs atkal nokļūstat logā **PALĪDZĪBA AVĀRIJAS GADĪJUMĀ**.



**Norādījums:** tiek parādīti tikai tie palīdzības dienesti, kuri no Jūsu atrašanās vietas nav tālāk par 50 km.

## 10.10 GPS statuss, šā brīža atrašanās vietas saglabāšana

Logā **GPS STATUSS** Jūs iegūsiet pārskatu pār datiem, kurus navigācijas sistēma aprēķina, vadoties pēc uztvertajiem GPS signāliem.

GPS statusam var piekļūt no vairākiem logiem, izmantojot opcijas.

- ▶ Nospiediet Opcijas > GPS statuss.

Šā brīža atrašanās vietu var saglabāt sarakstā **FAVORĪTI**.

1. Nospiediet Saglabāt atrašanās vietu.  
Atveras dialoglods **SAGLABĀT MĒRĶI KĀ**.
2. Ievadiet mērķa nosaukumu.
3. Nospiediet Saglabāt.

## 10.11 Bloķēšana

Navigācijas laikā jūs jebkurā brīdī varat bloķēt Jums priekšā esošu ceļa posmu, t.i. aprēķināt maršrutu ap šo posmu, piem., tad, ja radio dzirdēts par sastrēgumu, kurš izveidojies šajā ceļa posmā.



**Norādījums:** bloķēšana darbojas tikai konkrētās navigācijas laikā. Sākot jaunu navigāciju, tā vairs nav spēkā.

Jūs šobrīd izmantojat navigāciju. Karte ir atvērta režīmā **Navigācija**.

1. Nospiediet Opcijas.  
Tiek parādīti taustiņi ar dažādām funkcijām.
2. Nospiediet Bloķēšana.  
Atveras izvēlne **BLOĶĒŠANA**. Tajā ir taustiņi ar dažādām posmu norādēm.
3. Norādiet, kuru posmu Jūs vēlaties bloķēt.



**Norādījums:** ja Jūs šobrīd braucat pa automaģistrāli, apkārtceļš sākas nākamajā nobrauktuvē. Uz taustiņiem ir norādīts, līdz kuram ceļu krustojumam darbojas bloķēšana.

Maršruts tiek aprēķināts no jauna. Bloķētais ceļa posms tiek apbraukts. Kartē tas ir iezīmēts (sarkanā krāsā).

### Bloķēšanas atcelšana

- ▶ Nospiediet Opcijas > Atcelt bloķēšanu.  
Bloķēšana tiek atcelta. Maršruts tiek aprēķināts no jauna. Ceļa posmu, kura bloķēšana ir atcelta, atkal var iekļaut aprēķinā.

## 10.12 Ceļa apraksts

Pirms sākt navigāciju vai jebkurā brīdī navigācijas laikā Jūs varat aplūkot aprēķinātā maršruta detalizētu ceļa aprakstu. Šajā sarakstā visi braukšanas norādījumi ir attēloti tabulas formā.

Karte ir atvērta režīmā **Priekšskatījums**:

- ▶ Nospiediet [Opcijas](#) > [Cela apraksts](#).


Karte ir atvērta režīmā **Navigācija** vai režīmā **Reality View**:

- ▶ Nospiediet [Opcijas](#) > [Maršruts](#) > [Cela apraksts](#).

Atveras logs **CEĻA APRAKSTS**.





- 1 Nākamā krustojuma, kurā Jums jānogriežas, shematisks attēlojums.
- 2 Attālums līdz šim krustojumam.
- 3 Braukšanas norādījums un attiecīgā gadījumā arī ielas nosaukums, kurā Jums jānogriežas.
- 4 Parāda, vai Jūs vēlaties braukt pa attiecīgo maršruta posmu vai nē.

 (Atlaut): attiecīgais posms var būt maršruta sastāvdaļa.

 (Nelaut): maršruts neved pa attiecīgo posmu.

### Maršruta posmu bloķēšana

1. Uzspiediet uz maršruta posmiem, pa kuriem nevēlaties braukt tā, ka tiem blakus parādās ikona  (Nelaut).
2. Nospiediet  (Mainīt maršrutu).

Navigācijas sistēma aprēķina apkārtceļu, lai šos maršruta posmus varētu apbraukt. Logā **CEĻA APRAKSTS** tiek parādīti jaunie braukšanas norādījumi.

- Lai logu **CEĻA APRAKSTS** atkal aizvērtu, nospiediet



### Bloķēšanas atcelšana un sākotnējā maršruta izmantošana

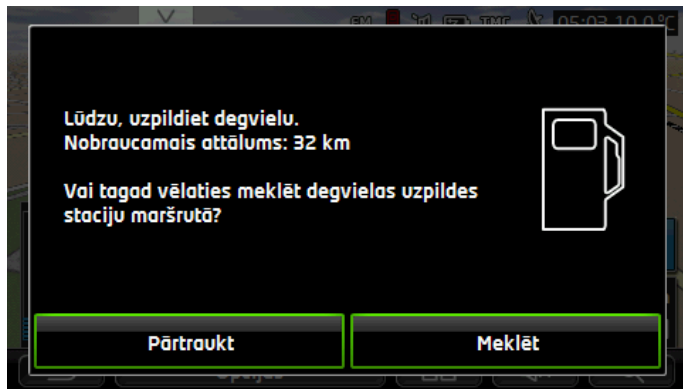
Posmu bloķēšanu Jūs jebkurā laikā atkal varat atcelt.

- ▶ Logā **CEĻA APRAKSTS** nospiediet [Opcijas](#) > [Aprēķināt sākotnējo maršrutu](#).

## 10.13 OD CNG Degviela

Brīdinājums par degvielas līmeni ir aktīvs tad, ja karte ir atvērta režīmā **Standarta** vai režīmā **Navigācija**. Tas parādās, kolīdz automašīnas kombinētajā instrumentu panelī iedegas degvielas līmeņa indikators.

CNG Gāzes automobiļiem brīdinājums var parādīties gan par atlikušo gāzes daudzumu, gan par atlikušo degvielas daudzumu. Tādā gadījumā tiek meklēta atbilstošā uzpildes stacija.



Norādītais atlikušais nobraucamais attālums ir atkarīgs no pašreizējā degvielas patēriņa.

- ▶ Ja Jūs degvielu vēlaties uzpildīt vēlāk, nospiediet [Pārtraukt](#).

### Navigācijas laikā (karte režīmā Navigācija)

- Ja Jūs tagad vēlaties doties uz degvielas uzpildes staciju, nospiediet [Meklēt](#).

Atveras saraksts **ĪPAŠIE MĒRĶI MARŠRUTĀ**. Tas parāda Jūsu maršrutam tuvākās degvielas uzpildes stacijas.

2. Uzspiediet uz tās degvielas uzpildes stacijas nosaukuma, uz kuru vēlaties doties.

Attiecīgā degvielas uzpildes stacija tiek pievienota kā starpmērķis. Sākas navigācija uz šo mērķi. Pēc tam, kad ir uzpildīta degviela, turpinās navigācija uz sākotnējo galamērķi.

### Bez navigācijas (karte režīmā Standarta)

1. Ja Jūs tagad vēlaties doties uz degvielas uzpildes staciju, nospiediet **Meklēt**.  
Atveras logs **ĪPAŠAIS MĒRĶIS TUVĀKĀ APKAIMĒ**. Tas parāda Jūsu tuvākajā apkārtnē esošās degvielas uzpildes stacijas.
2. Uzspiediet uz tās degvielas uzpildes stacijas nosaukuma, uz kuru vēlaties doties.  
Sākas navigācija uz šo degvielas uzpildes staciju.

## 10.14 Optiskā parkošanās sistēma (OPS), Parkošanās asistents

---



**Norādījums:** parkošanās asistents ir pieejams tikai tad, ja automašīnā ir atbilstoši sensori. Dažām automašīnām sensori ir tikai aizmugurē, turpretim citām telpa automašīnas priekšpusē un aizmugurē var būt sadalīta dažāda skaita zonās. Tādēļ atkarībā no automašīnas parkošanās asistents var izskatīties atšķirīgi no tā, kāds attēlots šajā nodaļā. Taču tas jebkurā gadījumā darbojas tā, kā šeit aprakstīts.



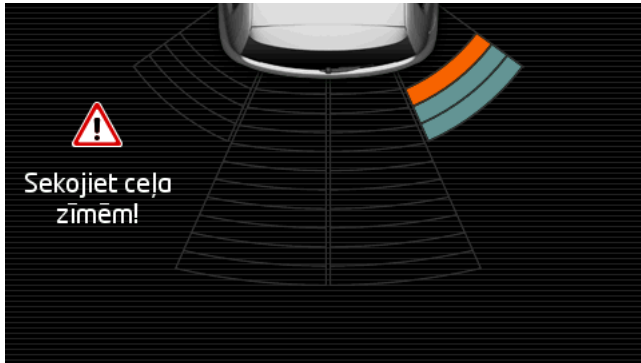
**Norādījums:** informāciju par parkošanās asistentu Jūs atradīsiet arī Jūsu automašīnas borta žurnāla nodaļā "OPS" jeb "Optiskā parkošanās sistēma".

Parkošanās asistents sniedz Jums drošību, veicot manevrus, īpaši novietojot automašīnu stāvvietā. Tas parāda attālumu līdz šķēršļiem automašīnas priekšpusē un aizmugurē un šķēršļu izvietojumu.

Parkošanās asistents tiek aktivizēts, kad brauc ļoti lēni vai kad tiek izvēlēts atpakaļgaitas pārnese.

Telpa automašīnas priekšpusē un aizmugurē ir sadalīta vairākās zonās. Katru zonu uzrauga viens sensors.





Ja Jūs tuvojaties kādam šķērslim, katra sensora attālums tiek vizuāli attēlots ar dzelteniem stabiņiem. Pietuvojoties šķērslim ļoti tuvu, stabiņi kļūst sarkani.

Bez tam, parādoties pirmajam krāsainajam stabiņam, atskan brīdinājuma signāls. Brīdinājuma signāls ir vairāku augstu skaņas signālu virkne. Jo vairāk Jūs pietuvojaties šķērslim, jo ātrāk tiek atskaņota skaņas signālu virkne. Kad parādās pirmais sarkanais stabiņš, ir dzirdams nepārtraukts skaņas signāls.

- Lai izslēgtu parkošanās asistentu, uzspiediet uz ekrāna.



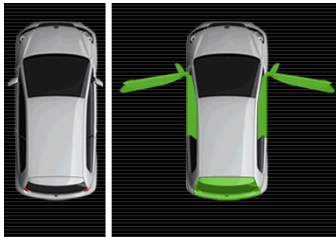
**Uzmanību!** Var gadīties, ka attālums līdz ļoti šauriem, smailiem vai ļoti zemiem šķēršļiem netiek norādīts precīzi. Augstus šķēršļus, kā, piem., zarus, sistēma var arī neatpazīt. Parkošanās asistents nekādā gadījumā neatbrīvo automašīnas vadītāju no viņa atbildības.



**Norādījums:** parkošanās asistenta vizuālā un akustiskā indikācija tiek pārtraukta jeb apslāpēta, ja ar navigācijas ierīci ir savienots mobilais telefons un pienāk zvans.

## 10.15 Durvju kontrolsistēma

Durvju kontrolsistēma Jūs brīdina, ja ir atvērtas kādas Jūsu automašīnas durvis.



Ja kādas durvis ir atvērtas, tās tiek attēlotas atvērtā veidā un tiek izceltas.

- ▶ Lai izslēgtu durvju kontrolsistēmu, uzspiediet uz ekrāna.



**Uzmanību!** Durvju kontrolsistēma nekādā gadījumā neatbrīvo automašīnas vadītāju no viņa atbildības.

---



**Norādījums:** durvju kontrolsistēmas darbība tiek pārtraukta vai apslāpēta,

- ▶ ja navigācijas ierīce ir savienota ar mobilo telefonu un pienāk zvans,
  - ▶ ja ir aktīvs parkošanās asistents.
- 

## 10.16 Speciālas funkcijas elektroautomobiļiem

### 10.16.1 Multi-stop maršruts

---



**Norādījums:** šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja

- ▶ navigācijas ierīce ir pareizi ievietota turētājā.
  - ▶ ir ieslēgta automašīnas aizdedze.
  - ▶ ir pietiekams GPS signāla stiprums pašreizējās atrašanās vietas noteikšanai.
- 

Ja mērķis ir ārpus nobraucamā attāluma, Multi-stop maršruta aprēķinā tiek ņemtas vērā maršrutā esošās uzlādes stacijas un iepļānotas nepieciešamās pieturas uzlādes veikšanai. Tādā gadījumā tiek ņemtas vērā visas privātās uzlādes stacijas (Favorīti) un kartē atzīmētās publiskās uzlādes stacijas.

Šādos gadījumos tiek piedāvāts aprēķināt Multi-stop maršrutu:

- ▶ Ar pašreizējo automašīnas uzlādes līmeni Jūs nevarēsiet sasniegt mērķi.
- ▶ Ar pašreizējo automašīnas uzlādes līmeni Jūs vēl varēsiet sasniegt mērķi, bet ne uzlādes staciju.

Tādā gadījumā pirms navigācijas sākšanas atveras logs, kurā Jūs varat izvēlēties Multi-stop maršrutu vai pašreizējo maršrutu.

- ▶ Lai ierosinātu maršruta aprēķinu, ņemot vērā nepieciešamās pieturas uzlādes veikšanai, nospiediet Multi-stop maršruts.
- 



**Norādījums:** ja Multi-stop maršruta mērķis nav saglabāts kā publiska vai privāta uzlādes stacija, Jums navigācijas sākumā vaicās, vai Jūs tur varēsiet uzlādēt automašīnu (skatīt "Multi-stop maršruta mērķa kā privātas uzlādes stacijas saglabāšana", 101. lpp.).

---



**Norādījums:** Multi-stop maršruta aprēķins var aizņemt ievērojami ilgāku laiku nekā parasta maršruta aprēķins.



**Norādījums:** ja uzlādes staciju skaits reģionā, pa kuru Jūs ceļojat, ir ļoti mazs, iespējams, ka Multi-stop maršrutu nevarēs aprēķināt.



Ja Jūs kā mērķi esat ievadījis/-usi pilnu adresi vai tīrā mērķi, Jūs arī varat noteikt, vai šajā mērķī var veikt Jūsu automašīnas uzlādi. Papildu informāciju Jūs atradīsiet nodaļā "Privātās uzlādes stacijas" 101. lpp.

## Satiksmes ziņojumi

Ja navigācijas laikā ir parādījies jauns satiksmes ziņojums, kurš attiecas uz Multi-stop maršrutu, labajā ekrāna malā parādās taustiņš Satiksmes ziņojumi. Šis satiksmes ziņojums tiek apstrādāts automatiskajā režīmā (skatīt "Priekšskatījums TMC", sadaļu "Maršruta pārrēķins: Automātiski", 105. lpp.).

### 10.16.2 Brīdinājums par nobraucamo attālumu

**Norādījums:** šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja



- ▶ GPS signāla stiprums ir pietiekams atrašanās vietas noteikšanai,
- ▶ navigācijas ierīce ir pareizi ievietota turētājā,
- ▶ ir ieslēgta automašīnas aizdedze,
- ▶ iestatījumos ir aktivizēts brīdinājums par nobraucamo attālumu.

Sistēma pastāvīgi nosaka aktuālo nobraucamo attālumu un brīdina Jūs, ja, ierodoties mērķī, nākamajā starpmērķī vai nākamajā uzlādes stacijā, atliek vien neliels attālums, kuru var nobraukt ar atlikušo uzlādes līmeni.



**Norādījums:** atlikušo attālumu, kāds nobraucams ar atlikušo uzlādes līmeni, jebkurā laikā var aplūkot logā **BORTA DATORS**.

- ▶ Logā **SĀKUMS** nospiediet Automašīna > Borta dators (skatīt arī "Borta dators", 111. lpp.).

## Brīdinājuma par nobraucamo attālumu aktivizēšana

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Opcijas > Iestatījumi > Navigācija.
2. Brīdinājums par nobraucamo attālumu iestatiet uz Jā.

## Brīdinājums par nobraucamo attālumu navigācijas laikā

Ja iestāsies kāds no sekojošiem gadījumiem, Jūs saņemsit brīdinājumu:

- ▶ Nobraucamā attāluma robežās ir tikai viena uzlādes stacija vai mājas adrese

- ▶ Nākamā uzlādes stacija un mājas adrese atrodas ārpus nobraucamā attāluma robežām
- ▶ Pēc nokļūšanas mērķī atliks vien neliels attālums, kādu varēs veikt ar atlikušo uzlādes līmeni. Nākamā uzlādes stacija vai mājas adrese vēl atrodas nobraucamā attāluma robežās.
- ▶ Pēc nokļūšanas mērķī atliks vien neliels attālums, kādu varēs veikt ar atlikušo uzlādes līmeni. Nākamā uzlādes stacija un mājas adrese atrodas ārpus nobraucamā attāluma robežām

Tas var gadīties, piemēram, tad, ja Jūs brauciena laikā ieslēdzat gaisa kondicionieri vai apsildi, tā rezultātā patērējot vairāk enerģijas nekā aprēķināts navigācijas sākumā.



---

**Norādījums:** uzlādes staciju tīkls pastāvīgi tiek paplašināts. Navigācijas ierīce, aprēķinot maršrutu, var ņemt vērā tikai tās uzlādes stacijas, kuras ir iekļautas kartēs (publiskās uzlādes stacijas) vai kuras Jūs esat saglabājis/-usi kā uzlādes stacijas (privātas uzlādes stacijas sarakstā **FAVORĪTI**, skatīt "Privātas uzlādes stacijas", 101. lpp.).

---

Ja aktuālā nobraucamā attāluma robežās atrodas kāda uzlādes stacija, Jums tiks vaicāts, vai Jūs vispirms vēlaties doties uz šo uzlādes staciju.

- ▶ Ja Jūs tur vēlaties pieturēt uzlādes veikšanai, nospiediet Aprēķināt. Tiek aprēķināts maršruts. Pēc tam sākas navigācija uz uzlādes staciju.

Pēc tam, kad ir veikta automašīnas uzlāde, turpinās navigācija uz sākotnējo galamērķi.

## **Brīdinājums par nobraucamo attālumu bez navigācijas**

Ja iestāsies kāds no sekojošiem gadījumiem, Jūs saņemsit brīdinājumu:

- ▶ Nobraucamā attāluma robežās ir tikai viena uzlādes stacija vai mājas adrese
- ▶ Nākamā uzlādes stacija un mājas adrese atrodas ārpus nobraucamā attāluma robežām

Ja aktuālā nobraucamā attāluma robežās atrodas kāda uzlādes stacija, Jums tiks vaicāts, vai Jūs vispirms vēlaties doties uz šo uzlādes staciju.

- ▶ Ja Jūs tur vēlaties pieturēt uzlādes veikšanai, nospiediet Aprēķināt. Tiek aprēķināts maršruts. Pēc tam sākas navigācija uz uzlādes staciju.

### 10.16.3 Privātās uzlādes stacijas

Navigācijas mērķus iespējams saglabāt kā privātās uzlādes stacijas. Bieži vien tās ir radnieku, otras dzīvesvietas vai darba vietas adreses.

Privātās uzlādes stacijas tiek ņemtas vērā, aprēķinot Multi-stop maršrutus un brīdinājumus par nobraucamo attālumu. Ja Jūs meklējat uzlādes staciju Jūsu pašreizējās atrašanās vietas tuvumā, tiek uzskaitītas gan publiskās, gan privātās uzlādes stacijas.

#### Multi-stop maršruta mērķa kā privātās uzlādes stacijas saglabāšana

Ja Multi-stop maršruta mērķis nav saglabāts kā publiska vai privāta uzlādes stacija, Jums navigācijas sākumā vaicās, vai Jūs tur varēsiet uzlādēt automašīnu.

- ▶ Ja automašīnas uzlāde tur nav iespējama, nospiediet **Nē**. Mērķis netiek saglabāts kā uzlādes stacija. Aprēķinot Multi-stop maršrutu, tiks iepļānota uzlādes stacija mērķa tuvumā.
- ▶ Ja automašīnas uzlāde tur ir iespējama, taču to nevēlaties saglabāt, nospiediet **Tikai šoreiz**.

Mērķis netiek saglabāts kā uzlādes stacija. Tomēr pašreizējās navigācijas ietvaros tas tiks ņemts vērā kā uzlādes stacija.

- ▶ Ja automašīnas uzlāde tur ir iespējama jebkurā laikā, nospiediet **Vienmēr (kā favorītu)**.


Mērķis kā **Privātā uzlādes stacija** tiek saglabāts sarakstā **FAVORĪTI**. Turpmākās navigācijas ietvaros tas jebkurā laikā tiks ņemts vērā kā parasta uzlādes stacija.


#### Favorīta kā uzlādes stacijas atzīmēšana

Jebkuru favorītu var atzīmēt kā uzlādes staciju. Saglabājiet Jūsu navigācijas mērķi sarakstā **FAVORĪTI** (skatīt "Mērķa saglabāšana", 48. lpp.).

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet **Mani mērķi > Favorīti**.
  2. Uzspiediet uz favorīta, kuru vēlaties atzīmēt kā uzlādes staciju. Atveras logs **DETALIZĒTA INFORMĀCIJA PAR MĒRĶI**.
  3. Nospiediet **Opcijas > Uzlādes stacija**. Atveras logs **UZLĀDES STACIJA**.
- ▶ Ja šī favorīta adresē automašīnas uzlāde nav iespējama, nospiediet **Nē**.

- ▶ Ja Jūsu automašīnas uzlāde šī favorīta adresē ir iespējama parastā ātrumā, nospiediet Standarta uzlādes stacija. Parasti tas ir iespējams dažās mājāsaimniecībās esošajās kontaktligzdās un vairumā publisko maiņstrāvas (AC) uzlādes staciju.

Favorīts tiek saglabāts kā uzlādes stacija. Sarakstā **FAVORĪTI** tas ir atzīmēts ar simbolu  (Standarta uzlādes stacija).

- ▶ Ja Jūsu automašīnas uzlāde šī favorīta adresē ir iespējama lielā ātrumā, nospiediet Ātrās uzlādes stacija. Parasti tas ir iespējams līdzstrāvas (DC) uzlādes stacijās ar Combo pieslēguma ligzdu. Favorīts tiek saglabāts kā uzlādes stacija. Sarakstā **FAVORĪTI** tas ir atzīmēts ar simbolu  (Ātrās uzlādes stacija).

4. Nospiediet Labi.



**Norādījums:** mājas adrese vienmēr tiek atzīmēta ar mājiņas simbolu, arī tad, ja tā ir saglabāta kā uzlādes stacija.

---

## 10.17 Speciālas funkcijas ar gāzi darbināmiem automobiļiem

---



**Norādījums:** šeit aprakstītās funkcijas attiecas tikai uz attālumu, kāds nobraucams ar atlikušo gāzes daudzumu. Degvielas tvertnes tilpums nobraucamā attāluma aprēķinā netiek ņemts vērā.

---

### 10.17.1 Multi-stop maršruts

---



**Norādījums:** šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja

- ▶ navigācijas ierīce ir pareizi ievietota turētājā,
  - ▶ ir ieslēgta automašīnas aizdedze,
  - ▶ ir pietiekams GPS signāla stiprums pašreizējās atrašanās vietas noteikšanai.
- 

Multi-stop maršruti ir maršruti ar pieturvietām gāzes uzpildes stacijās.

Multi-stop maršruta aprēķins ir iespējams šādos gadījumos:

- ▶ Ar atlikušo gāzes daudzumu Jūs nevarēsiet sasniegt mērķi.
- ▶ Ar atlikušo gāzes daudzumu Jūs vēl varēsiet sasniegt mērķi, bet ne gāzes uzpildes staciju.

Tādā gadījumā pirms navigācijas sākšanas atveras logs, kurā Jūs varat izvēlēties, vai aprēķināt vai neaprēķināt Multi-stop maršrutu.

- ▶ Lai ierosinātu maršruta aprēķinu ar nepieciešamajām pieturām uzpildes veikšanai, nospiediet Multi-stop maršruts.



**Norādījums:** Multi-stop maršruta aprēķins var aizņemt ievērojami ilgāku laiku nekā parasta maršruta aprēķins.

## Multi-stop maršrutu aktivizēšana

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Opcijas > Iestatījumi > Navigācija.
2. Multi-stop maršruti iestatiet uz Jā.

## Satiksmes ziņojumi

Ja navigācijas laikā ir parādījies jauns satiksmes ziņojums, kurš attiecas uz Multi-stop maršrutu, labajā ekrāna malā parādās taustiņš Satiksmes ziņojumi. Šis satiksmes ziņojums tiek apstrādāts automātiskajā režīmā (skatīt "Priekšskatījums TMC", sadaļu "Maršruta pārrēķins: Automātiski", 105. lpp.).

### 10.17.2 Brīdinājums par nobraucamo attālumu

**Norādījums:** šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja



- ▶ GPS signāla stiprums ir pietiekams atrašanās vietas noteikšanai,
- ▶ navigācijas ierīce ir pareizi ievietota turētājā,
- ▶ ir ieslēgta automašīnas aizdedze,
- ▶ iestatījumos ir aktivizēts brīdinājums par nobraucamo attālumu.

Sistēma pastāvīgi nosaka attālumu, kāds nobraucams ar atlikušo gāzes daudzumu, un brīdina, ja tas ir nepietiekams, lai sasniegtu Jūsu mērķi vai tuvāko gāzes uzpildes staciju. Tas vienmēr tiek pieņemts tad, ja attālums līdz mērķim vai līdz gāzes uzpildes stacijai par vairāk kā 90% pārsniedz attālumu, kāds nobraucams ar atlikušo gāzes daudzumu.

**Norādījums:** atlikušo attālumu, kāds nobraucams ar atlikušo gāzes daudzumu, jebkurā laikā var aplūkot logā **BORTA DATORS**.



- ▶ Logā **SĀKUMS** nospiediet Automašīna > Borta dators (skatīt arī "Borta dators", 111. lpp.).

## Brīdinājuma par nobraucamo attālumu aktivizēšana

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Opcijas > Iestatījumi > Navigācija.
2. Brīdinājums par nobraucamo attālumu iestatiet uz Jā.

## Brīdinājums par nobraucamo attālumu navigācijas laikā

Ja iestāsies kāds no sekojošiem gadījumiem, Jūs saņemsit brīdinājumu:

- ▶ Attālums, kāds nobraucams ar atlikušo gāzes daudzumu, samazinās tik strauji, ka Jūs tik tikko varēsiet nokļūt līdz mērķim.

- ▶ Navigācija norisinās maršrutā ar vairākiem posmiem. Attālums, kāds nobraucams ar atlikušo gāzes daudzumu, samazinās tik strauji, ka Jūs tik tikko varēsiet nokļūt līdz nākamajam starpmērķim.
- ▶ Attālums, kāds nobraucams ar atlikušo gāzes daudzumu, samazinās tik strauji, ka Jūs tik tikko varēsiet nokļūt līdz tuvākajai gāzes uzpildes stacijai.

Tas var gadīties, piemēram, tad, ja Jūs patērējat vairāk gāzes nekā aprēķināts navigācijas sākumā.

Ja aktuālā nobraucamā attāluma robežās atrodas kāda gāzes uzpildes stacija, Jums tiks vaicāts, vai Jūs vispirms vēlaties doties uz šo uzpildes staciju.

- ▶ Ja Jūs tur vēlaties pieturēt uzpildes veikšanai, nospiediet Aprēķināt. Tiek aprēķināts maršruts. Pēc tam sākas navigācija uz uzpildes staciju.

Pēc tam, kad ir veikta automašīnas uzpilde, turpinās navigācija uz sākotnējo galamērķi.

### **Brīdinājums par nobraucamo attālumu bez navigācijas**

Jūs saņemsit brīdinājumu, ja attālums, kāds nobraucams ar atlikušo gāzes daudzumu, samazināsies tik strauji, ka Jūs tik tikko varēsiet nokļūt līdz tuvākajai gāzes uzpildes stacijai.

Ja aktuālā nobraucamā attāluma robežās atrodas kāda gāzes uzpildes stacija, Jums tiks vaicāts, vai Jūs vispirms vēlaties doties uz šo uzpildes staciju.

- ▶ Ja Jūs tur vēlaties pieturēt uzpildes veikšanai, nospiediet Aprēķināt. Tiek aprēķināts maršruts. Pēc tam sākas navigācija uz uzpildes staciju.

## **10.18 TMC (Satiksmes ziņojumi)**

Pateicoties integrētajam TMC uztvērējam, navigācijas sistēmai ir pieejami jaunākie satiksmes ziņojumi. Vajadzības gadījumā tā var dinamiski izmainīt maršrutu, piemēram, lai apbrauktu sastrēgumu.

**Norādījums:** daudzās Eiropas valstīs TMC ir pieejams bez maksas. Dažās valstīs (tai skaitā vai papildus) piedāvā arī maksas PremiumTMC pakalpojumu, kurš solās būt ievērojami ātrāks un aktuālāks.



TrafficMaster (Lielbritānijā) un ViaMichelin (Francijā) piedāvātie PremiumTMC pakalpojumi jau ir ietverti piegādes komplektā.

Papildu PremiumTMC pakalpojumus Jūs pavisam vienkārši varat abonēt, izmantojot programmu **Fresh**. **Fresh** Jūs bez maksas varat lejupielādēt no tīmekļa vietnes [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).



Satiksmes ziņojumus varat saņemt no **Live** servera. Tur citu starpā tiek izvērtēti arī no daudziem **Live** pakalpojumu lietotājiem anonīmi iegūtie Floating Car dati.

Tādējādi sastrēgumus var konstatēt un apbraukt ātrāk un drošāk. Taču Floating Car datu izvērtēšana palīdz arī drošāk aprēķināt paredzamo ierašanās laiku.



**Norādījums:** to, no kura avota navigācijas ierīce saņem satiksmes ziņojumus, atpazīsit pēc atbilstošas ikonas (**TMC** vai **Traffic Live**) pa labi ekrāna augšpusē (skatīt "Satiksmes ziņojumi", 25. lpp.).

Neizmantojot **Live** pakalpojumus, satiksmes ziņojumus Jūs vairs nesaņemsiet.

- ▶ Sanemt informāciju par satiksmi iestatiet uz no radiostacijām.
- ▶ Ja Jūs atsākat izmantot **Live** pakalpojumus un iestatījums Sanemt informāciju par satiksmi ir iestatīts uz no radiostacijām, tad ir jāatjauno iestatījums no Live pakalpojumiem (skatīt "Live pakalpojumu konfigurēšana", 155. lpp.).

### 10.18.1 Priekšskatījums TMC

Ja navigācijas laikā ir jauns satiksmes ziņojums, kurš attiecas uz Jūsu maršrutu, labajā ekrāna malā parādās taustiņš Satiksmes ziņojumi.

#### Maršruta pārrēķins: Automātiski

Ja iestatījumā Maršruta pārrēķins ir izvēlēts parametrs Automātiski, taustiņš neietver attāluma norādi. Satiksmes traucējums tiek apbraukts automātiski, ja tādējādi ar attaisnojošu laika patēriņu tiek panākts īsāks ceļojuma laiks. Pretējā gadījumā satiksmes ziņojums tiek ignorēts.

#### Maršruta pārrēķins: Pēc pieprasījuma

Ja ir izvēlēts parametrs Pēc pieprasījuma, tad uz taustiņa ir redzams attālums līdz ziņojumā minētajam satiksmes traucējumam.



**Norādījums:** veicot navigāciju Multi-stop maršrutā, satiksmes traucējumi tiek apbraukti automātiski, ja tādējādi ar attaisnojošu laika patēriņu tiek panākts īsāks ceļojuma laiks.

Ja attālums ir mazāks par 50 km, taustiņš ir sarkans.

- ▶ Nospiediet taustiņu  (Satiksmes ziņojumi).

Atveras logs **PIEKŠSKATĪJUMS TMC**. Tas parāda kartes fragmentu ar ziņojumā minēto ceļa posmu. Ja, vadoties pēc ziņojuma, jāaprēķinās ar lielu laika patēriņu, tiek parādīta arī apbraukšanas iespēja.



**Samazināt:** attēlotais kartes fragments kļūst lielāks, taču Jūs redzat mazāk detaļu.



**Palielināt:** attēlotais kartes fragments kļūst mazāks, taču Jūs redzat vairāk detaļu.




**Sākotnējais kartes fragments:** tiek attēlots sākotnējais kartes fragments.

- ▶ Nospiediet tā maršruta taustiņu, pa kuru vēlaties turpināt braukt.  
- vai -
- ▶ Nospiediet pogu Detalizēti.  
Atveras logs **SATIKSMES ZIŅOJUMI**  
(skatīt "Satiksmes ziņojumu parādīšana", 107. lpp.).


**Norādījums:** uzspiežot loga **PRIEKŠSKATĪJUMS TMC** kartes fragmentā



uz ceļa zīmes (attēlā: ) , atveras logs ar detalizētu informāciju par šo ziņojumu (skatīt "Atsevišķa ziņojuma detalizētas informācijas parādīšana", 108. lpp.).

### Maršruta pārrēķins: Pēc pieprasījuma

Taustiņš Satiksmes ziņojumi ir zaļā krāsā, ja satiksmes traucējums, kurš šobrīd tiek apbraukts, vairs nepastāv.



- ▶ Nospiediet taustiņu  (Satiksmes ziņojumi).  
Atveras logs **PRIEKŠSKATĪJUMS TMC** (skatīt iepriekš). Tagad Jūs varat izvēlēties atgriezties sākotnējā maršrutā vai turpināt braukt pa apkārtni.

## 10.18.2 Satiksmes ziņojumu parādīšana

Šobrīd aktuālajiem satiksmes ziņojumiem var piekļūt no daudziem logiem, izmantojot opcijas.

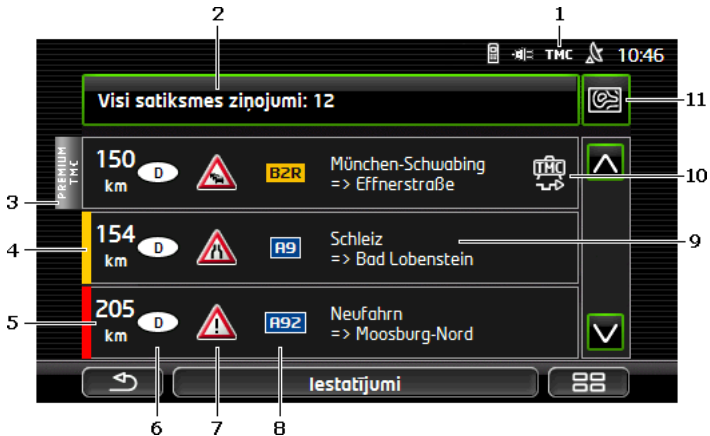
- Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Opcijas > Satiksmē.

Atveras logs **SATIKSMES ZIŅOJUMI**.

Ar taustiņiem  (Uz augšu) un  (Uz leju) Jūs varat pārlapot ziņojumu sarakstu.

- Lai logu **SATIKSMES ZIŅOJUMI** atkal aizvērtu, nospiediet

 (Atpakaļ).



- 1 Pēc ikonas **TMC** var atpazīt, ka uzskaitītie ziņojumi ir saņemti no radio stacijām. Ja Jūs satiksmes ziņojumus saņemat no **Live** pakalpojumiem, šajā vietā ir redzama ikona **Traffic Live**. (Skatīt "Satiksmes ziņojumi", 25. lpp.)
- 2 Taustiņš Satiksmes ziņojumi parāda, kāda veida satiksmes ziņojumi ir ietverti sarakstā un cik daudz šāda veida ziņojumu pastāv.
  - Lai noteiktu, kurus ziņojumus parādīt, nospiediet Satiksmes ziņojumi.
- 3 Šis marķējums parāda, ka attiecīgais ziņojums ir nācis no PremiumTMC pakalpojumu sniedzēja.
- 4 Šeit ir redzams, cik nopietns ir traucējums.

**Sarkana:** Attiecīgais ceļa posms traucējuma dēļ nav izbraucams vai ir izbraucams tikai ar ievērojamu laika patēriņu (vairāk kā 30 minūtes). Tas var būt, piem., tad, ja avārijas dēļ ir slēgtas vairākas braukšanas joslas.

**Dzeltēna:** Traucējuma dēļ posms nav neizbraucams, taču jārēķinās ar ievērojamu kavēšanos (10-30 minūtes). Tas var būt, piem., blīvas satiksmes gadījumā.

**Bezkrāsas:** traucējums tiek klasificēts kā nenozīmīgs. Tas var būt, piem., gadījumā, kad tiek ziņots par blīvu satiksmi īsā ceļa posmā, ja nedarbojas avārijas telefoni vai ir slēgtas vairākas auto stāvvietas.



- 5 Šeit Jūs varat redzēt, cik tālu no satiksmes traucējuma Jūs atrodaties. Ja traucējums neatrodas Jūsu maršrutā vai jau ir aprēķināts apkārtceļš ap šo traucējumu, tiek parādīts gaisa līnijas attālums.
- 6 Šeit Jūs varat redzēt, kurā valstī satiksmes traucējums pastāv.




**Norādījums:** lielākā daļa radio staciju ziņo tikai par satiksmes traucējumiem pašu valstī.

- 7 Šeit ziņojumā minētais satiksmes traucējums ir attēlots kā ceļa zīme.
- 8 Šeit ir attēlots attiecīgais ceļš.
- 9 Šeit Jūs varat redzēt, kurā ceļa posmā ir radies satiksmes traucējums.
- 10 Satiksmes traucējumus maršrutā navigācijas sistēma var



Apbraukt () vai Ignorēt (). Taustiņš parāda attiecīgo statusu. Lai izvēlētos citu iestatījumu, nospiediet taustiņu.


- 11  (Parādīt kartē): šis taustiņš ir pieejams tikai tad, ja vismaz viens no parādītajiem ziņojumiem attiecas uz Jūsu maršrutu. Nospiediet šo taustiņu, lai atvērtu logu **PRIEKŠSKATĪJUMS TMC** (skatīt "Priekšskatījums TMC", 105. lpp.).

### 10.18.3 Atsevišķa ziņojuma detalizētas informācijas parādīšana

- ▶ Uzspiediet uz ziņojuma, lai aplūkotu tā detalizētu informāciju.



Kad ir atvērts detalizētais skatījums, navigācijas sistēma attiecīgo satiksmes ziņojumu nolasa. Taču lasīšana nav iespējama visās valodās.

- ▶ Lai attiecīgo fragmentu redzētu kartē, nospiediet  (Parādīt kartē).

### 10.18.4 TMC iestatījumi

- ▶ Logā **SATIKSMES ZIŅOJUMI** nospiediet Iestatījumi.

Logā **TMC IESTATĪJUMI** Jūs varat iestatīt TMC raidstaciju un konfigurēt, vai un kā uz Jūsu maršrutu attiecināmais uztvertais satiksmes ziņojums ietekmēs braukšanu pa maršrutu.

## Radio regulēšanas režīms

Nospiediet Radio regulēšanas režīms un nosakiet, kā iestatīt radiostaciju, no kuras uztvers satiksmes ziņojumus.

- ▶ Automātiski: ar bultiņu taustiņiem raidstacijas izvēlnē Jūs varat iestatīt citu raidstaciju. Ja uztveršanas kvalitāte ir slikta, sistēma meklē citu raidstaciju.
- ▶ Fiksēt raidstaciju: ar bultiņu taustiņiem raidstacijas izvēlnē Jūs varat iestatīt citu raidstaciju. Ja uztveršanas kvalitāte ir slikta, sistēma meklē to pašu raidstaciju citā frekvencē.
- ▶ Fiksēt frekvenci: ar bultiņu taustiņiem radiostacijas izvēlnē Jūs varat iestatīt citu frekvenci. Ja uztveršanas kvalitāte ir slikta, sistēma nemeklē citu raidstaciju.

## Maršruta pārrēķins

Nospiediet Maršruta pārrēķins un nosakiet, kā ņemt vērā satiksmes ziņojumus, kuri attiecas uz Jūsu maršrutu.

- ▶ Automātiski: automātiski tiek aprēķināts apkārtceļš. Jūs tiek informēts par maršruta pārrēķinu.
- ▶ Pēc pieprasījuma: navigācijas ierīces paziņojums Jūs informē par to, ka saņemts satiksmes ziņojums, kurš attiecas uz Jūsu maršrutu. Ekrāna lauks Satiksmes ziņojumi parāda attālumu līdz ziņojumā minētajam satiksmes traucējumam.

Uzspiediet uz lauka Satiksmes ziņojumi. Tad Jūs varat noteikt, vai aprēķināt apkārtceļu.

## 10.19 Borta žurnāls

Jūs varat iestatīt, ka Jūsu navigācijas ierīce raksta borta žurnālu. Borta žurnāls tiek ierakstīts datnē "Logbook.xls". To var atvērt ar Microsoft Excel. Katrs reģistrētais brauciens šajā datnē kā jauns ieraksts tiek pievienots tabulas beigās.

Datne "Logbook.xls" tiek izveidota mapē "NAVIGON\Logbook", pirmo reizi reģistrējot braucienu. Ja Jūs šo datni izdzēšat, pārvietojat vai pārdēvējat, nākamreiz reģistrējot braucienu, tiek izveidota jauna datne.

## Braucienų reģistrēšana

Jūs varat iestatīt, lai visi braucieni tiktu automātiski reģistrēti.

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Opcijas > Iestatījumi > Navigācija.
2. Borta žurnāls iestatiet uz Jā.
3. Nospiediet Labi.


No šī brīža katrs jauns brauciens tiks reģistrēts līdz brīdim, kad Borta žurnāls atkal iestatīs uz Nē. Tomēr atsevišķus braucienus no reģistrēšanas var izslēgt.



Navigācijas sistēma braucienus reģistrē arī tad, ja navigācija netiek veikta. Protams, priekšnoteikums ir, lai būtu ieslēgta navigācijas sistēma un tiktu uztverti GPS signāli.

## Pirms brauciena

Ja Jūsu braucieni tiek ierakstīti borta žurnālā, pirms brauciena sākšanas atveras logs, kurā Jūs varat ievadīt nepieciešamo informāciju par šo braucieni. Taču Jūs varat arī iestatīt, ka brauciens netiek reģistrēts.

- ▶ Ja Jūs nevēlaties šo braucieni reģistrēt, nospiediet  (Pārtraukt).  
- vai -
- 1. Laukā Brauciena iemesls uzspiediet uz viena no iespējamajiem brauciena iemesliem.
- 2. Laukā Ieraksts borta žurnālā ievadiet šī ieraksta nosaukumu, piem., "Brauciens pie klienta X".
- 3. Nospiediet Nobraukums.
- 4. Ievadiet Jūsu automašīnas nobraukumu kilometros.
- 5. Nospiediet Sākt.  
Sākas navigācija.

## 11 Automašīna

Ja turētājs automašīnā ir uzstādīts pareizi un ja tajā ir ievietota navigācijas ierīce, Jums ir pieejamas daudzas jaunas funkcijas, ar kurām Jūs varat kontrolēt automašīnas datus un izvērtēt Jūsu braukšanas stilu.


Šo funkciju Jūs varat izmantot, ja ir izpildīti šādi priekšnosacījumi:

- ▶ Navigācijas ierīces turētājs automašīnā ir uzstādīts pareizi (skatīt "Navigācijas ierīces uzstādīšana", 14. lpp.).
- ▶ Navigācijas ierīce ir pareizi ievietota turētājā (skatīt "Turētāja ielikšana", 14. lpp.).
- ▶ Ir ieslēgta automašīnas aizdedze.

## 11.1 Borta dators

Borta dators parāda Jūsu automašīnas braukšanas un patēriņa datus.



### 11.1.1 Borta datora atvēršana

1. Lai atvērtu logu **SĀKUMS**, nospiediet  (Galvenā izvēle).
2. Logā **SĀKUMS** nospiediet Automašīna > Borta dators.

Atveras logs **BORTA DATORS**.

Borta dators parāda šādus datus:

- ▶ vidējais ātrums
- ▶ nobrauktā distance
- ▶ atlikušais nobraucamais attālums
- ▶ vidējais degvielas patēriņš
- ▶ braukšanas ilgums
- ▶ pašreizējais degvielas patēriņš

 Automašīnām, kuras darbojas ar gāzi, tiek parādīts kopējais nobraucamais attālums. Atsevišķu informāciju par attālumu, kāds nobraucams ar gāzi, un par attālumu, kāds nobraucams ar benzīnu, Jūs saņemsit, uzspiežot uz ikonas  (Info).

Pēc taustiņa ekrāna apakšējā malā Jūs varat noteikt, vai attēlotie dati attiecas uz šo braucienu (**Kopš starta**) vai uz laiku kopš pēdējās datu atiestates (**Ilglaika**).

### 11.1.2 Laika posma izvēle

Nospiediet logā **BORTA DATORS** taustiņu **Laika posms** (uz tā ir rakstīts Kopš starta vai Ilglaika).

Izvēlieties, par kuru laika posmu rādīt attiecīgos datus.


- ▶ Kopš starta: šis laika posms atbilst kombinētā instrumentu paneļa daudzfunkcionālā displeja atmiņai **1**. Šī laika posma atskaite sākas no jauna vienmēr tad, kad aizdedze ir bijusi izslēgta 2 vai vairāk stundas.
- ▶ Ilglaika: šis laika posms atbilst kombinētā instrumentu paneļa daudzfunkcionālā displeja atmiņai **2**. Laika posma atskaite sākas no jauna vienmēr tad, kad ir pārsniegta viena no tā maksimālajām vērtībām. Papildu informāciju Jūs atradīsiet Jūsu automašīnas lietotāja rokasgrāmātā.

## 11.2

### **Statuss**

Navigācijas ierīce var parādīt divus apaļos mērinstrumentus. Jūs varat iestatīt, kuri tie būs.

### 11.2.1 Loga Statuss atvēršana

1. Lai atvērtu logu **SĀKUMS**, nospiediet  (Galvenā izvēlne).
2. Logā **SĀKUMS** nospiediet Automašīna > Statuss.  
Atveras logs **STATUSS**. Tas parāda divus apaļos mērinstrumentus.

### 11.2.2 Loga Statuss konfigurēšana

Navigācijas ierīce var attēlot šādus mērinstrumentus:

- ▶ Tahometrs
- ▶ Dzesēšanas līdzekļa temperatūra
- ▶ Āra temperatūra



**Norādījums:** var gadīties, ka Jūsu automašīna neatbalsta visus mērinstrumentus, kurus var parādīt navigācijas ierīce. Šādā gadījumā izvēle ir ierobežota.


---

1. Lai konfigurētu kreiso mērinstrumentu, logā **STATUSS** nospiediet Opcijas > Instrumenti 1.  
- vai -
- ▶ Lai konfigurētu labo mērinstrumentu, logā **STATUSS** nospiediet Opcijas > Instrumenti 2.  
- vai -
- ▶ Logā **STATUSS** uzspiediet uz apaļā mērinstrumenta, kuru vēlaties konfigurēt.  
Atveras saraksts **INSTRUMENTI 1** vai **INSTRUMENTI 2**. Tajā ir ietverti visi mērinstrumenti, kurus iespējams attēlot. Šobrīd attēlotais mērinstruments ir atzīmēts.
2. Uzspiediet uz mērinstrumenta, kuru paredzēts attēlot.
3. Nospiediet Labi.



## 11.3 Lietojumprogrammas elektroautomobiļiem

### 11.3.1 Elektroautomobiļiem paredzēto lietojumprogrammu atvēršana

1. Lai atvērtu logu **SĀKUMS**, nospiediet  (Galvenā izvēlne).
2. Logā **SĀKUMS** nospiediet Automašīna > Elektro.

Atveras tā elektroautomobiļiem paredzētā lietojumprogramma, kura pēdējoreiz bijusi aktīva.

Taustiņš attēla apakšējā malā parāda aktīvās lietojumprogrammas nosaukumu: e-Manager, Enerģijas plūsma vai Rekuperācija.

- ▶ Nospiediet šo taustiņu, lai atvērtu vienu neaktīvajām lietojumprogrammām.

### 11.3.2 Enerģijas plūsma

Šī lietojumprogramma grafiski attēlo Jūsu automašīnas uzlādes līmeni un patēriņu.

- ▶ Atveriet lietojumprogrammu Enerģijas plūsma (skatīt "Elektroautomobiļiem paredzēto lietojumprogrammu atvēršana", 113. lpp.).

Jūs redzat Jūsu automašīnas pašreizējā uzlādes līmeņa un patēriņa animētu attēlojumu. Pēc akumulatora attēla Jūs varat noteikt, cik pilns tas šobrīd vēl ir.

Iespējams attēlot šādus stāvokļus:

#### Braukšana



Automašīna brauc, autovadītājs spiež gāzes pedāli.

Tiek patērēta akumulatora enerģija.

## Enerģijas atjaunošanās



Automašīna ripo un tiek bremszēta, to dara autovadītājs vai dzinēja bremzes.

Enerģija atgūta (atjaunota).

## Nav enerģijas plūsmas



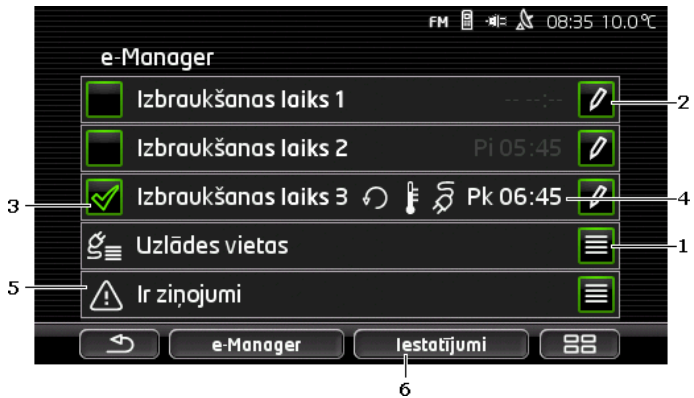
Automašīna stāv vai pārvietojas ar izslēgtu dzinēju, vai ir izslēgta aizdedze.





Enerģija netiek ne patērēta, ne atgūta (atjaunota).


### 11.3.3 e-Manager

Šo lietojumprogrammu var izmantot tam, lai atbilstoši Jūsu izbraukšanas laikam iepļānotu uzlādes procesu un gaisa kondicionēšanu. Bez tam var noteikt uzlādes vietas, lai tāspakārtotu izbraukšanas laikam.

- ▶ Atveriet logu **E-MANAGER** (skatīt "Elektroautomobiļiem paredzēto lietojumprogrammu atvēršana", 113. lpp.).





- 1 Atver logu **UZLĀDES VIETAS**. Nospiediet šo taustiņu, ja vēlaties izpildīt kādu no sekojošām darbībām:
  - ▶ Jaunas uzlādes vietas izveidošana (skatīt "Uzlādes vietas izveidošana", 116. lpp.).
  - ▶ Uzlādes vietas rediģēšana (skatīt "Uzlādes vietas rediģēšana", 119. lpp.).
  - ▶ Uzlādes vietas dzēšana (skatīt "Uzlādes vietas dzēšana", 119. lpp.).
- 2 Atver logu **IZBRAUKŠANAS LAIKS**. Nospiediet šo taustiņu, lai ievadītu izbraukšanas laiku un tam pakārtotu uzlādes vietu (skatīt "Izbraukšanas laiku definēšana", 117. lpp.).
- 3 Atzīmējiet rūtiņu  blakus izbraukšanas laikam, kuru vēlaties izmantot.
- 4 Kad izbraukšanas laiks ir aktivizēts (skatīt 3. punktu), šeit var tikt parādīta dažāda Jūsu iestatījumiem atbilstoša informācija (no kreisās uz labo pusi):
  - ▶  (Atkārtot): izbraukšanas laiks ir noteikts kā vairāku termiņu virkne, piem., katru pirmdienu plkst. 7.30. Ja tas ir vienreizējs termiņš, šis simbols nav redzams.
  - ▶  (Gaisa kondicionieris): ir aktivizēts gaisa kondicionieris.
  - ▶  (Uzlādēt): ir aktivizēta akumulatora uzlāde.
  - ▶ Nedēļas diena: nosakot izbraukšanas laiku, iestatītā nedēļas diena.
  - ▶ Laiks: nosakot izbraukšanas laiku, iestatītais laiks.



- 5 Ja ir ziņojums par akumulatora uzlādes vai gaisa kondicionēšanas traucējumu, šeit tiek parādīts Ir ziņojumi.
- ▶ Lai aplūkoti ziņojumu(-s), nospiediet taustiņu  (Saraksts).
- 6 Atver logu **IESTATĪJUMI**. Šie iestatījumi ir pamatiestatījumi, kuri attiecas uz visām uzlādes vietām (skatīt "Iestatījumi", 118. lpp.).




## Uzlādes vietas izveidošana

Jūs varat definēt un saglabāt līdz pat 10 uzlādes vietas. Saglabātās uzlādes vietas var pakārtot konkrētam izbraukšanas laikam un pēc tam rediģēt, pārdēvēt vai izdzēst. Uzlādes vieta jau ir definēta, taču tās iestatījumus var izmainīt.

1. Logā **E-MANAGER** nospiediet taustiņu  (Saraksts) blakus ierakstam Uzlādes vietas.  
Atveras saraksts **UZLĀDES VIETAS**.
2. Nospiediet Pievienot.
3. Ievadiet uzlādes vietas nosaukumu.
4. Nospiediet  (Saglabāt).





Atveras logs **UZLĀDES VIETA**. Tajā Jūs varat noteikt šādus jaunās uzlādes vietas iestatījumus:

- ▶ Gaisa kondicionieris: ja Jūs vēlaties, ka temperatūra automašīnā noteiktu vērtību sasniedz vēl līdz izbraukšanas laikam, atzīmējiet rūtiņu  blakus šim iestatījumam. Lai iestatītu temperatūru, rīkojieties, kā aprakstīts nodaļā "Klimata kontroles mērķa temperatūra", 118. lpp.
- ▶ Uzlādēt: ja Jūs vēlaties, ka automašīnas akumulators izbraukšanas brīdī ir uzlādēts līdz noteiktam līmenim, atzīmējiet rūtiņu  blakus šim iestatījumam. Uzlādes līmenis atbilst iestatījuma Maksimālais akumulatora uzlādes līmenis vērtībai.
- ▶ Maksimālais akumulatora uzlādes līmenis: šis iestatījums ir aktīvs tikai tad, ja ir aktivizēts iestatījums Uzlādēt. Šeit Jūs varat noteikt, līdz kādam uzlādes līmenim jābūt uzlādētam akumulatoram uz izbraukšanas brīdi. Uzspiediet uz iestatījuma un izvēlieties vajadzīgo vērtību (0 % - 100 %).
- ▶ Uzlādes strāva: šeit Jūs varat noteikt, ar kādu strāvas stiprumu uzlādes stacijā jānotiek uzlādei. Uzspiediet uz iestatījuma un izvēlieties pareizo vērtību (5 A, 10 A, 13 A vai 16 A).

- ▶ Elektrība par nakts tarifu: ja uzlādes vietā ir pieejams izdevīgāks elektroenerģijas nakts tarifs, atzīmējiet rūtiņu  blakus šim iestatījumam. Pēc tam uzspiediet uz iestatījuma un ar taustiņiem  (Uz augšu) un  (Uz leju) iestatiet, kad sākas un kad beidzas elektroenerģijas nakts tarifs. Tad priekšroka tiks dota akumulatora uzlādei šajā laikā.
- 5. Lai saglabātu uzlādes vietas iestatījumus, nospiediet Saglabāt. Atveras saraksts **UZLĀDES VIETAS**. Jaunā uzlādes vieta tiek parādīta sarakstā.
- 6. Lai atvērtu logu **E-MANAGER**, nospiediet Atpakaļ.



### Izbraukšanas laiku definēšana

Jūs varat definēt 3 izbraukšanas laikus uzlādes veikšanai un gaisa kondicionēšanai. Katram izbraukšanas laikam var pakārtot vienu uzlādes vietu. Bez tam Jūs varat noteikt, vai tas ir termiņš, kas atkārtojas.

1. Logā **E-MANAGER** nospiediet taustiņu  (Rediģēt) pa labi blakus izbraukšanas laikam, kuru vēlaties iestatīt.  
Atveras logs **IZBRAUKŠANAS LAIKS**.
2. Ar taustiņiem  (Uz augšu) un  (Uz leju) iestatiet laiku, cikos uzlādes procesam vai gaisa kondicionēšanas procesam jābūt pabeigtam.
3. Iestatiet nedēļas dienu, nospiežot attiecīgo taustiņu.
4. Ja Jūs ievadīto termiņu vēlaties saglabāt kā termiņu virkni, piem., 'katru pirmdienu plkst. 7.30', tad aktivizējiet taustiņu  (Atkārtot) ekrāna labajā augšējā malā. Jūs varat izvēlēties arī vairākas nedēļas dienas, piem., lai iestatītu termiņu 'katru sestdienu un svētdienu plkst. 9.00'.
5. Vajadzības gadījumā pakārtojiet izbraukšanas laikam citu uzlādes vietu (skatīt nākamo sadaļu).

### Uzlādes vietas pakārtošana

Katram izbraukšanas laikam ir pakārtota noteikta uzlādes vieta. Pakārtojumu var izmainīt.

1. Logā **E-MANAGER** nospiediet taustiņu  (Rediģēt) pa labi blakus izbraukšanas laikam, kuram Jūs vēlaties pakārtot uzlādes vietu.  
Atveras logs **IZBRAUKŠANAS LAIKS**.
2. Ja Jūs vēlaties pakārtot citu uzlādes vietu, nospiediet taustiņu  (Iedalīt uzlādes vietu).  
Atveras saraksts **UZLĀDES VIETAS**.

3. Uzspiediet uz vēlamās uzlādes vietas, lai to izvēlētos.  
Atkal atveras logs **IZBRAUKŠANAS LAIKS**.
4. Nospiediet Saglabāt.  
Atveras logs **E-MANAGER**.

## Iestatījumi

---





**Norādījums:** turpmākos iestatījumus nevar noteikt vienai atsevišķai uzlādes vietai. Tie vienādā mērā attiecas uz visām uzlādes vietām.

- ▶ Logā **E-MANAGER** nospiediet Iestatījumi.

Atveras logs **IESTATĪJUMI**.

Iestatījumi ir sadalīti pa divām ekrāna lapām. Tās varat pārlapot ar

taustiņiem  (Pa kreisi) un  (Pa labi).

Ir iespējami šādi iestatījumi:

Klimata kontroles mērķa temperatūra: Jūs varat noteikt temperatūru, līdz kādai uz izbraukšanas laiku ir jābūt uzsildītam jeb atdzesētam automašīnas salonam.

Klimata kontrole bez ārēja strāvas avota: Jūs varat noteikt, vai gaisa kondicionēšanai automašīnā jānotiek tikai tad, kad automašīna ir pieslēgta uzlādes stacijai (Nē), vai arī tad, kad automašīna nav pieslēgta ārējam strāvas avotam (Jā).



**Norādījums:** izvēloties Jā, gaisa kondicionieris var patērēt ļoti daudz akumulatora enerģijas. Lai nodrošinātu, ka akumulators neizlādējas pilnībā, gaisa kondicionieris tiek izslēgts, kolīdz akumulatora uzlādes līmenis nokrītās zem noteiktas vērtības. Šo vērtību nosaka iestatījumā Minimālais akumulatora uzlādes līmenis.



Minimālais akumulatora uzlādes līmenis: neatkarīgi no visiem pārējiem iestatījumiem, kad automašīna ir pieslēgta uzlādes stacijai, akumulators vienmēr tiek uzlādēts vismaz līdz šai vērtībai. Kamēr šī vērtība netiek sasniegta, netiek ieslēgts arī gaisa kondicionieris.

Uzlādes strāva (Tūlītēja uzlāde): šeit Jūs varat noteikt, ar kādu strāvas stiprumu uzlādes stacijā jānotiek automašīnas uzlādei.




Atjaunot pamatiestatījumus: ar šo iestatījumu Jūs uz pamatiestatījumiem varat atiestatīt visus **E-MANAGER** veiktos iestatījumus. To darot, tiek dzēstas visas uzlādes vietas un izbraukšanas laiki.

1. Nospiediet Atjaunot pamatiestatījumus.
2. Nospiežot Jā, apstipriniet, ka Jūs šos pamatiestatījumus patiešām vēlaties atjaunot.

## Uzlādes vietas rediģēšana

1. Logā **E-MANAGER** nospiediet  (Saraksts) blakus ierakstam Uzlādes vietas.  
Atveras saraksts **UZLĀDES VIETAS**.
2. Nospiediet taustiņu  (Rediģēt) pa labi blakus uzlādes vietai, kuru vēlaties izmainīt.
3. Veiciet nepieciešamās izmaiņas.
4. Nospiediet Saglabāt.



## Uzlādes vietas pārdēvēšana

1. Logā **E-MANAGER** nospiediet  (Saraksts) blakus ierakstam Uzlādes vietas.  
Atveras saraksts **UZLĀDES VIETAS**.
2. Nospiediet taustiņu  (Rediģēt) pa labi blakus uzlādes vietai, kuru vēlaties pārdēvēt.
3. Nospiediet Pārdēvēt.
4. Ievadiet jauno nosaukumu.
5. Nospiediet  (Saglabāt).

## Uzlādes vietas dzēšana



**Norādījums:** uzlādes vieta, kura ir pakārtota izbraukšanas laikam, nevar izdzēst. Tādā gadījumā Jums vispirms ir jāiedala cita uzlādes vieta (skatīt "Uzlādes vietas pakārtošana", 117. lpp.).

1. Logā **E-MANAGER** nospiediet  (Saraksts) blakus ierakstam Uzlādes vietas.  
Atveras saraksts **UZLĀDES VIETAS**.
2. Nospiediet taustiņu  (Rediģēt) pa labi blakus uzlādes vietai, kuru vēlaties pārdēvēt.
3. Nospiediet Dzēst.  
Atveras saraksts **UZLĀDES VIETAS**. Uzlādes vieta ir izdzēsta no saraksta.

### 11.3.4 Rekuperācija

Šī lietojumprogramma ar stabiņu diagrammu parāda enerģiju, kura atgūta pēdējās ar Jūsu elektroautomobili nobrauktajās 30 minūtēs, piem., bremsējot vai ripojot no kalna.

- ▶ Atveriet logu **REKUPERĀCIJA** (skatīt "Elektroautomobiļiem paredzēto lietojumprogrammu atvēršana", 113. lpp.).



- 1 Viens stabiņš katrā no 30 brauciena minūtēm attēlo vidējo atgūto enerģiju (enerģijas atjaunošanos) šīs minūtes laikā.
- 2 Pašā malā pa kreisi ar lielākiem cipariem tiek attēlota aktuālā vērtība.
- 3 Stabiņš var attēlot maksimāli 500 Wh. Vērtības, kuras pārsniedz šo vērtību tiek attēlotas ar mazu bultiņu (▲) virs stabiņa.

## 12 Mediji


Integrēto multimediju lietojumprogrammu var izmantot

- ▶ auto radio vadīšanai,
- ▶ auto radio CD atskaņotāja vadīšanai,
- ▶ navigācijas ierīces atmiņas kartē saglabāto audio datņu atskaņošanai,
- ▶ ar Bluetooth savienotā ierīcē (telefons, Smartphone vai MP3 atskaņotājs ar Bluetooth funkciju) saglabāto audio datņu atskaņošanai,
- ▶ pie auto radio AUX ieejas pieslēgtā ierīcē saglabāto audio datņu atskaņošanai,
- ▶ navigācijas ierīces atmiņas kartē saglabāto grafisko datņu attēlošanai.

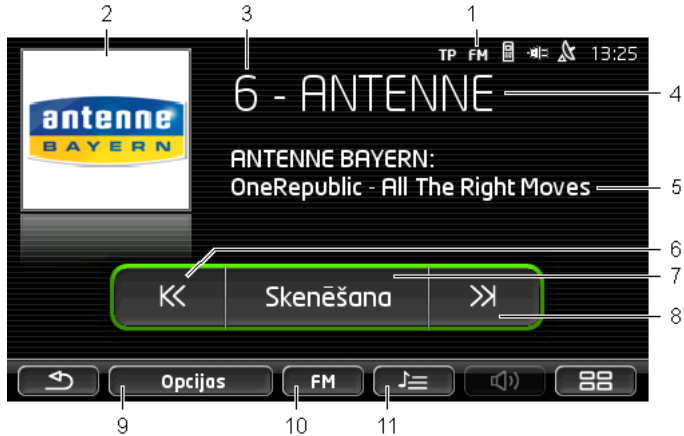


## 12.1 Auto radio vadība

Navigācijas ierīci var izmantot auto radio pamatfunkciju vadīšanai.

1. Lai atvērtu logu **SĀKUMS**, nospiediet  (Galvenā izvēlne).
2. Logā **SĀKUMS** nospiediet **Mediji** > **Radio**.

Atveras logs **RADIO**.



- 1 Šobrīd izvēlētās frekvenču joslas rādījums (skatīt arī 10. punktu)
- 2 Radiostācijas logo. Logo tiek rādīts tikai tad, ja tāds ir pieejams.




**Norādījums:** ir pieejami arvien vairāk logo. Jūsu navigācijas ierīcē saglabāto logo atjaunināšanu Jūs pavisam vienkārši varat veikt ar programmu **Fresh. Fresh** Jūs bez maksas varat lejupielādēt no tīmekļa vietnes [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).

- 3 Atmiņas numurs. Ja radiostacija ir saglabāta radio, šeit tiek parādīts tās vietas numurs atmiņā.
- 4 Radiostācijas nosaukums. Ja radiostacija nepārraida nosaukumu, šeit tiek parādīta radiostācijas frekvence.
- 5 Radio teksts. Ja radiostacija pārraida radio tekstu, tas tiek parādīts šeit. Uzvertot DAB, tiek attēlots dziesmas nosaukums un izpildītājs, ja vien šāda informācija ir pieejama.
- 6 **Staciju meklēšana uz leju.** Meklē nākamo zemāko frekvenci, kurā var uztver kādu radiostaciju (skatīt arī "Radiostācijas izvēle", 123. lpp.).
- 7 **Skenēšana.** Pārmeklē visu frekvenču joslu pēc radiostacijām. Katra atrastā radiostacija tiek atskaņota uz dažām sekundēm, pēc tam meklēšana turpinās.
- 8 **Staciju meklēšana uz augšu.** Meklē nākamo augstāko frekvenci, kurā var uztver kādu radiostaciju (skatīt arī "Radiostācijas izvēle", 123. lpp.).

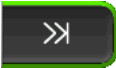
- 9 Opcijas. Šeit iespējams veikt skaņas iestatījumus. Bez tam Jūs varat noteikt, vai atskaņot vai neatskaņot satiksmes ziņojumus.
- 10 Frekvences josla. Šeit var iestatīt frekvenču joslu. Šobrīd izvēlēta frekvenču josla (AM, FM vai DAB) tiek attēlota uz taustiņa.
- 11 Staciju atmina. Šeit var saglabāt šobrīd atskaņoto radiostaciju vai izvēlēties citu saglabāto radiostaciju.


### 12.1.1 Frekvenču joslas izvēle

Uz taustiņa Frekvences josla tiek attēlota šobrīd izvēlēta frekvenču josla (AM, FM vai DAB).

1. Logā **RADIO** nospiediet Frekvences josla.  
Atveras saraksts ar pieejamajām frekvenču joslām.
2. Uzspiediet uz frekvenču joslas, kurā vēlaties uztvert radiostaciju.  
Ja izvēlēts DAB, taču uztveršanas kvalitāte ir sliktā, radio automātiski pārslēdzas uz frekvenču joslu FM. Iespējams, ka tāda informācija kā dziesmas nosaukums un izpildītājs tad vairs netiek attēlota.
3. Ja nav iespējams uztvert arī FM viļņus, parādās ikona  (Nav signāla).

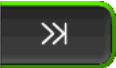
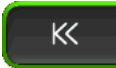
### 12.1.2 Konkrētas frekvences noregulēšana

- ▶ Spiediet logā **RADIO** taustiņu  (Uz augšu) vai

 (Uz leju) tik ilgi, līdz atveras logs **FREKVENCE**.

Frekvenci var pārregulēt 0,1MHz (FM), 9kHz (AM) iedaļās vai ar kanāliem (DAB).

- ▶ Lai frekvenci pārregulētu par vienu iedaļu, īsi nospiediet

 (Uz augšu) vai  (Uz leju).

- ▶ Lai frekvenci pārregulētu par vairākām iedaļām, spiediet taustiņu ilgāk.

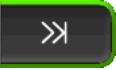
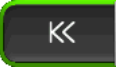
- ▶ Nospiediet  (Atpakaļ), lai atgrieztos logā **RADIO**.

### 12.1.3 Radiostacijas izvēle

Konkrētas frekvences vietā manuāli iespējams iestatīt arī radiostacijas.



**Norādījums:** auto radio var iestatīt, vai meklēšanas laikā meklēt visas radiostacijas vai pārmeklēt tikai atmiņā saglabātās radiostacijas. Papildu informāciju Jūs atradīsiet auto radio lietotāja rokasgrāmatā.

- ▶ Lai meklētu nākamo augstāko frekvenci, kurā var uztvert kādu radiostaciju, logā **RADIO** nospiediet  (Staciju meklēšana uz augšu).
- ▶ Lai meklētu nākamo zemāko frekvenci, kurā var uztvert kādu radiostaciju, logā **RADIO** nospiediet  (Staciju meklēšana uz leju).

Ja ir aktivizēta satiksmes ziņojumu (TP) atskaņošana, tiek atrastas tikai radiostacijas, kuras pārraida satiksmes ziņojumus.

### 12.1.4 Skenēšana: frekvenču joslas pārmeklēšana

Navigācijas ierīce piedāvā iespēju šobrīd izvēlēto frekvenču joslu pārmeklēt automātiski. Katra atrastā radiostacija tiek atskaņota uz dažām sekundēm, pēc tam meklēšana turpinās.


1. Logā **RADIO** nospiediet Skenēšana.  
Sākas meklēšana. Kamēr notiek meklēšana, taustiņš Skenēšana ir izcelts (zāla). Bez tam augšējā ekrāna malā ir redzams uzraksts **Skenēšana**.
2. Ja Jums kāda radiostacija patīk, vēlreiz nospiediet Skenēšana.  
Meklēšana tiek pabeigta.

### 12.1.5 Staciju atmiņa

Katrai frekvenču joslai atmiņā ir 12 vietas, kurās Jūs varat saglabāt Jūsu iecienītākās radiostacijas.



#### Radiostacijas saglabāšana

Noregulējiet radiostaciju, kuru vēlaties saglabāt. Radiostaciju Jūs varat noregulēt vai nu navigācijas ierīcē, vai radio.

1. Logā **RADIO** nospiediet  (Staciju atmiņa).  
Atveras šobrīd izvēlētais frekvenču joslas atmiņas saraksts.
2. Spiediet uz attiecīgā vietas numura atmiņā, kur vēlaties saglabāt radiostaciju, tik ilgi, līdz atskan apstiprinājuma signāls.  
Radiostacija ir saglabāta.


- Nospiediet Aizvērt.  
Atkal atveras logs **RADIO**. Pirms radiostācijas nosaukuma tiek parādīts tās vietas numurs atmiņā.

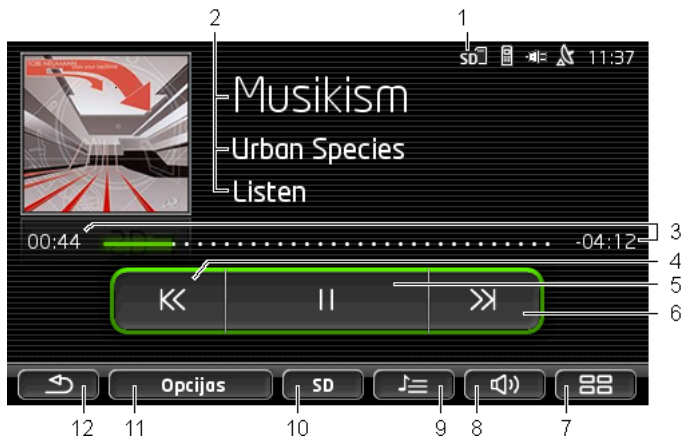
### Saglabātas radiostācijas izvēle


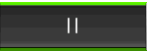
- Logā **RADIO** nospiediet  (Staciju atmina).  
Atveras šobrīd izvēlētās frekvenču joslas atmiņas saraksts.
- Īsi uzspiediet uz tās radiostācijas vietas numura atmiņā, kuru vēlaties klausīties.  
Līdzās radiostācijas nosaukumam parādās simbols  (**Šā brīža stacija**), un tiek atskaņota šī radiostacija.
- Nospiediet Aizvērt.  
Atkal atveras logs **RADIO**. Tiek parādīti radiostācijas nosaukums un vietas numurs atmiņā.

## 12.2 Multivides atskaņotājs

Navigācijas ierīci iespējams izmantot kā Media-Player.

- Lai atvērtu logu **SĀKUMS**, nospiediet  (Galvenā izvēlne).
- Logā **SĀKUMS** nospiediet Mediji > Multivides atskaņotājs.  
Atveras logs **MULTIVIDES ATSKAŅOTĀJS**.



- 1 Šobrīd izvēlētais skaņas avots. Skatiet arī 10. punktu.
- 2 Mediju informācija (ID3 tags).  
Šeit (virzienā no augšas uz leju) tiek parādīti šobrīd atskaņotā skaņdarba nosaukums, izpildītājs un albums, kā arī albuma vāciņš (augšā pa kreisi), ja vien šī informācija ir saglabāta ID3 tagā. Ja šādas informācijas nav, tiek parādīts datnes nosaukums un tās mapes nosaukums, kurā ir saglabāta datne.
- 3 Progresu josla. Attēlo audio datnes kopējo garumu.  
Progresu joslas kreisajā pusē tiek parādīts jau pagājušais datnes atskaņošanas laiks. Uz to norāda arī indikācijas krāsainā daļa.  
Progresu joslas labajā pusē tiek attēlots vēl atlikušais datnes atskaņošanas laiks. Uz to norāda arī indikācijas punktotā daļa.
  - ▶ Lai aplūkotu šobrīd atskaņotās datnes kopējo laiku, uzspiediet uz atlikušā laika.
  - ▶ Lai atkal redzētu datnes atlikušo atskaņošanas laiku, uzspiediet uz kopējā laika.
- 4 Atpakaļ
  - ▶ Īsi nospiediet  
Datnes sākumā: iepriekšējās datnes atskaņošana  
Datnes vidū: pāreja atpakaļ uz datnes sākumu
  - ▶ Spiežot ilgāk: ātra pārmeklēšana atpakaļ
- 5 Atskaņošanas sākšana / apturēšana
  - ▶  Atskaņošanas sākšana
  - ▶  Atskaņošanas apturēšana
- 6 Uz priekšu
  - ▶ Nospiežot uz Īsu brīdi: nākamās datnes atskaņošana
  - ▶ Spiežot ilgāk: ātra pārmeklēšana uz priekšu
- 7 Atver logu **SĀKUMS**.
- 8 Atver skaļuma regulēšanas joslu (pieejama tikai tad, ja sistēma nav savienota ar radio).
- 9 Atver logu **DATŅU PĀRVALDNIKS**. Tajā Jūs varat izvēlēties mediju datnes, kuras paredzēts atskaņot. Turpat Jūs varat iestatīt atskaņošanas secību un atskaņošanas režīmu, kā arī sākt ātro pārmeklēšanu (Skenēšana).
- 10 Mediju avots. Šobrīd izvēlētais skaņas avots tiek attēlots uz taustiņa un ekrāna augšējā labajā malā (skatīt 1. punktu).  
Iespējamie avoti: SD karte, CD, BT-Audio, AUX.

- 11 Opcijas. Iestatījumi Skana un TP (tikai tad, ja sistēma ir savienota ar radio), skatiet "Radio un Media-Player opcijas", 129. lpp.
- 12 Atgriešanās pēdējā atvērtajā logā.

### 12.2.1 Atbalsfītās audio datnes

Jūs varat kontrolēt audio kompaktdisku atskaņošanu, kas ir ievietoti navigācijas ierīces kompaktdisku atskaņotājā. Bez tam iespējams atskaņot šādu formātu audio datnes:

MP3, WMA, OGG Vorbis, AAC, FLAC

### 12.2.2 Mediju avota izvēle

Uz taustiņa Mediju avots tiek attēlots šobrīd izvēlētais skaņas avots (AUX, BT, CD vai SD).

1. Logā **MULTIVIDES ATSKAŅOTĀJS** nospiediet Mediju avots.

Atveras mediju avotu saraksts.

- ▶ AUX: ārēja ierīce, kas ar vadu ir pieslēgta auto radio AUX ieejai. Papildu informāciju Jūs atradīsiet auto radio lietotāja rokasgrāmatā.
- ▶ BT-Audio: ierīce (mobilais telefons, Smartphone vai MP3 atskaņotājs ar Bluetooth funkciju), kas ar Bluetooth ir savienota ar navigācijas ierīci. Ierīcei ir jāatbalsta Bluetooth protokols A2DP. Ja ar navigācijas ierīci ir savienotas divas šādas ierīces, šeit tiek uzrādītas abas.
- ▶ CD: kompaktdisks, kas ir ievietots auto radio. Papildu informāciju Jūs atradīsiet auto radio lietotāja rokasgrāmatā.
- ▶ SD karte: SD karte, kas ir ievietota navigācijas ierīcē.

Šobrīd izvēlētais skaņas avots ir atzīmēts ar krāsainu punktu (zaļa).

Uzspiediet uz avota, kura datnes Jūs vēlaties klausīties.



Detalizētu informāciju par to, kā navigācijas ierīci savienot ar ierīci, kurai ir Bluetooth funkcija, Jūs atradīsiet nodaļā "Bluetooth savienojums", 136. lpp.



**Norādījums:** ne visas ar Bluetooth funkciju aprīkotās ierīces ir 100% saderīgas. Atkarībā no ierīces var gadīties, ka dažas funkcijas nedarbojas vai darbojas ierobežoti.



**Norādījums:** ja navigācijas ierīce nav uzstādīta automašīnā, AUX un CD netiek uzrādīti.

Ja AUX ieeja auto radio iestatījums ir deaktivizēta, AUX netiek uzrādīts. Papildu informāciju Jūs atradīsiet auto radio lietotāja rokasgrāmatā.




**Norādījums:** atskaņojot datnes ar **BT-Audio**, var gadīties traucējumi, ja ir pārāk liels attālums starp navigācijas ierīci un savienoto ierīci (mobilais telefons, Smartphone vai MP3 atskaņotājs ar Bluetooth funkciju) vai arī ja starp ierīcēm atrodas priekšmeti.



**Norādījums:** atmiņas kartes nomaīņa tiek atpazīta tikai tad, ja ierīce ir ieslēgta. Ja atmiņas karte netiek atpazīta, ievietojiet to vēlreiz, kad ierīce ir ieslēgta.

## 12.2.3 Datņu izvēle atskaņošanai

- ▶ Logā **MULTIVIDES ATSKAŅOTĀJS** nospiediet  (Datņu pārvaldnieks).

Atveras logs **DATŅU PĀRVALDŅIEKS**.

Saraksta augšpusē ir redzams tās mapes nosaukums, kuras saturs šobrīd tiek attēlots. Zem tā alfabētiskā secībā vispirms ir uzskaitītas apakšmapes un tad šobrīd izvēlētās mapes datnes.

Tās ir atzīmētas šādi:



Mape: tiek parādītas šobrīd izvēlētās mapes apakšmapes.



- ▶ Uzspiediet uz kādas no apakšmapēm, lai to atvērtu.




**Norādījums:** ja apakšmape nesatur atskaņojamas audio datnes un apakšmapes, tad to arī nevar atvērt.




Datne: Tiek attēlotas tikai datnes, kuras var atskaņot ar Media-Player (skatīt "Atbalstītās audio datnes", 126. lpp.).

- ▶ Lai atvērtu augstāk pakārtoto mapi, nospiediet  (Līmeni uz augšu).
- ▶ Uzspiediet uz mediju datnes nosaukuma, lai izvēlētos to atskaņošanai. Līdzās datnes nosaukumam ir redzams simbols  (Šā brīža datne) un šī datne tiek atskaņota. Datne paliek izvēlēta arī tad, ja atverat citu mapi.

Nospiediet  (Aizvērt), lai atgrieztos logā **MEDIA-PLAYER**.

## 12.2.4 Attēlošanas režīma izvēle

Šobrīd izvēlētās mapes datnes var atskaņot dažādos veidos.

1. Logā **MULTIVIDES ATSKAŅOTĀJS** nospiediet  (Datņu pārvaldnieks).

Atveras logs **DATŅU PĀRVALDŅIEKS**.

Loga apakšējā malā ir redzami attēlošanas režīmu taustiņi.

Pašreizējais atskaņošanas režīms ir izcelts (zaļa).



(Standarta): šobrīd izvēlētās mapes skaņdarbi tiek atskaņoti norādītajā secībā.



(Mix): šobrīd izvēlētās mapes un tās apakšmapju skaņdarbi tiek atskaņoti jauktā secībā.



(Atkārtot): šobrīd izvēlētās mapes un tās apakšmapju skaņdarbi tiek atskaņoti norādītajā secībā. Kad visi skaņdarbi ir atskaņoti, atskaņošana sākas no jauna.




(Skenēšana): šobrīd izvēlētās mapes un tās apakšmapju skaņdarbi viens pēc otra tiek atskaņoti īsu brīdi. Ja kādu skaņdarbu vēlaties noklausīties pilnībā, vēlreiz nospiediet Skenēšana.



**Norādījums:** iespējams, ka izvēlētais mediju avots neatbalsta visus atskaņošanas režīmus, kuri ir iespējami ar navigācijas ierīci. Šādā gadījumā izvēle ir ierobežota.

---

2. Nospiediet uz vēlāmā atskaņošanas režīma taustiņa.

3. Nospiediet  (Aizvērt), lai atgrieztos logā **MEDIA-PLAYER**.

## 12.2.5 Atskaņošanas procesa vadība

Lai vadītu atskaņošanas procesu, ir pieejami trīs taustiņi:



▶ (Atpakaļ)

- ▶ Nospiežot uz īsu brīdi: iepriekšējās datnes atskaņošana  
Datnes sākumā: iepriekšējās datnes atskaņošana  
Datnes vidū: pāreja atpakaļ uz datnes sākumu
- ▶ Spiežot ilgāk: ātra pārmeklēšana atpakaļ

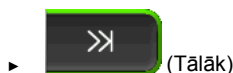


▶ (Atskaņot): sāk vai turpina šobrīd izvēlētās datnes atskaņošanu.



▶ (Pauze): pārtrauc šobrīd izvēlētās datnes atskaņošanu.





- ▶ Nospiežot uz Īsu brīdi: nākamās datnes atskaņošana
- ▶ Spiežot ilgāk: ātra pārmeklēšana uz priekšu

## 12.3 Radio un Media-Player opcijas

Audio lietojumprogrammu opcijās Jūs varat noregulēt skaņu un noteikt, vai radiostacijai atskaņot satiksmes ziņojumus.



**Norādījums:** opcijas ir pieejamas tikai tad, ja navigācijas ierīce ir uzstādīta automašīnā.

### 12.3.1 Satiksmes ziņojumi (TP)

Auto radio var aplūsināt mūzikas vai navigācijas norādījumu atskaņošanu un to vietā atskaņot satiksmes ziņojumus, ja vien tādi tiek uztverti.

Ja tiek atskaņoti satiksmes ziņojumi, ekrāna augšējā malā ir redzama ikona **TP**.

1. Logā **RADIO** vai logā **MULTIVIDES ATSKAŅOTĀJS** nospiediet Opcijas.  
Atveras pieejamo opciju saraksts. Līdzās **TP** ir redzams, vai satiksmes ziņojumu atskaņošana ir aktivizēta vai deaktivizēta.
2. Uzspiediet uz **TP**, lai izvēlētos attiecīgi otru iestatījumu.

Ja **TP** atskaņošana ir aktivizēta un tiek pārraidīts satiksmes ziņojums, atveras ziņojuma logs.

- ▶ Ja Jūs nevēlaties dzirdēt satiksmes ziņojumu, nospiediet Pārtraukt.

### 12.3.2 Skaņa

Navigācijas ierīcē Jūs varat noregulēt augstos, zemos toņus un balansu.

- ▶ Logā **RADIO** vai logā **MULTIVIDES ATSKAŅOTĀJS** nospiediet Opcijas > Skana.  
Atveras logs **SKAŅA**.



- 1 Augsto un zemo toņu vērtības tiek attēlotas krāsainās vertikālajās skalās (zaļa).
- 2 Balanss tiek attēlots automašīnas salona shematiskā zīmējumā (zaļa).
- 3 Ja ir iebūvēti aizmugurējie skaļruņi, tiek attēlots arī priekšējā-aizmugurējā balansa regulators (fader).

Šādi var noregulēt skaņu:

1. Pārbīdiet krāsainos marķējumus, līdz skaņa Jūs apmierina.
2. Nospiediet Labī.

### 12.3.3 Skaļums

Radio un Media-Player skaļumu var noregulēt neatkarīgi.

#### Ja ierīce ir uzstādīta automašīnā:

- ▶ Radio skaļumu varat noregulēt, ja ir atvērts logs **MULTIVIDES ATSKANOTĀJS** vai logs **RADIO** un ja šobrīd netiek atskaņots neviens navigācijas norādījums.

#### Ja ierīce nav uzstādīta automašīnā:

1. Nospiediet  (Skaļums).

Atveras skaļuma regulēšanas josla. Tai ir trīs taustiņi skaļuma pielāgošanai.



2. Nospiediet vēlreiz  (Skaļums) vai pagaidiet dažas sekundes.

Skaļuma regulēšanas josla aizveras.

## 12.4 Attēli

Navigācijas ierīce var parādīt attēlu datus, kuras ir saglabātas tajā ievietotā atmiņas kartē.

### 12.4.1 Savietojamās datnes


Attēlu skatītājs var parādīt šādu formātu datus: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG, TIF, TIFF.

Attēlu skatītājam paredzētie attēli nedrīkst būt lielāki par 2048 x 1536 pikseliem.

Bez tam tiem ir šādi datnes izmēra ierobežojumi:

Datnes formāts	Maks. izmērs
JPG, JPEG, BMP	4 MB
Visi pārējie	1 MB

### 12.4.2 Attēlu skatītāja atvēršana

1. Lai atvērtu logu **SĀKUMS**, nospiediet  (Galvenā izvēlne).
2. Logā **SĀKUMS** nospiediet Mediji > Attēli.


### 12.4.3 Attēla datnes izvēle

- ▶ Logā **ATTĒLI** nospiediet Pārlūkot.

Atveras logs **ŠĀ BRĪŽA MAPE**. Augšā tiek parādīts šobrīd izvēlētās mapes nosaukums. Zem tā ir uzskaitītas datnes un apakšmapes. Tās ir atzīmētas šādi:





**Attēla datne:** Tiek parādītas tikai datnes, kuras atbalsta attēlu skatītājs (skatīt "Savietojamās datnes", 131. lpp.).

Pēc īsa brīža simbola  vietā parādās attēla miniatūra attēlojums.






**Mape:** Tiek parādītas šobrīd izvēlētās mapes apakšmapes.

- ▶ Uzspiediet uz kādas no apakšmapēm, lai to atvērtu.
- ▶ Lai atvērtu augstāk pakārtoto mapi, nospiediet  (Līmeni uz augšu).
- ▶ Lai aplūkotu attēla datni, uzspiediet uz tās.
- ▶ Lai logu **ŠĀ BRĪŽA MAPE** aizvērtu, neizvēloties nevienu datni, nospiediet  (Aizvērt).

## 12.4.4 Attēlu skatītāja lietošana

Logā **ATTĒLI** rādījuma lietošanai ir pieejami trīs taustiņi:

- ▶  (**Atpakaļ**): parāda iepriekšējo attēlu
- ▶  (**Pilnekrāna**): pārslēdz uz režīmu **Pilnekrāna**. Lai no šī režīma izietu, uzspiediet jebkur uz attēla.
- ▶  (**Tālāk**): parāda nākamo attēlu

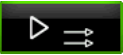
## 12.4.5 Attēlošanas režīma izvēle


Var izmainīt secību, kādā attēlu skatītājs parāda attēlus.

1. Logā **ATTĒLI** nospiediet Pārlūkot.

Atveras logs **DATŅU PĀRVALDNIKS**.

Loga apakšējā malā ir redzami attēlošanas režīmu taustiņi.

 (**Standarta**): visi atmiņas kartē saglabātie attēli tiek parādīti viens pēc otra. Kad ir parādīti visi vienas mapes attēli, notiek pāreja uz nākamo mapi.

 (**Mix**): visi atmiņas kartē saglabātie attēli tiek parādīti jauktā secībā.

2. Nospiediet vienu no abiem taustiņiem, lai iestatītu attiecīgo režīmu.

3. Nospiediet  (**Aizvērt**), lai atgrieztos logā **ATTĒLI**.

## 12.5 Attēlu skatītāja opcijas

Attēlu skatītāja opcijās var palaist slīdrādi vai izvēlēties ekrānsaudzētāja fona attēlu.

### 12.5.1 Slīdrāde (Slaidrāde)

Atmiņas kartē saglabātos attēlus var parādīt kā slīdrādi. Tādā gadījumā uz ekrāna nav redzami citi vadības elementi.



**Norādījums:** ja navigācijas ierīce ir uzstādīta automašīnā, brauciena laikā slīdrāde nav iespējama.

---

## Slīdrāde

- ▶ Logā **ATTĒLI** nospiediet Opcijas > Slīdrāde.  
Sākas slīdrāde. Atmiņas kartē saglabātie attēli tiek parādīti viens pēc otra. Kad ir parādīti visi vienas mapes attēli, tiek rādīti nākamās mapes attēli.
- ▶ Lai apturētu slīdrādi, uzspiediet jebkur uz ekrāna.

## Slīdrāde Mix

- ▶ Logā **ATTĒLI** nospiediet Opcijas > Slīdrāde Mix.  
Sākas slīdrāde. Atmiņas kartē saglabātie attēli tiek parādīti jauktā secībā.
- ▶ Lai apturētu slīdrādi, uzspiediet jebkur uz ekrāna.

### 12.5.2 Ekrānsaudzētāja fons



**Norādījums:** šī funkcija standarta variantā nav pieejama. Taču Jūs to pavisam vienkārši varat instalēt, izmantojot programmu **Fresh. Fresh** Jūs bez maksas varat lejupielādēt no tīmekļa vietnes [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).

Katru atmiņas kartē saglabāto attēlu var izmantot kā ekrānsaudzētāja fonu.



Papildu informāciju par ekrānsaudzētāju Jūs atradīsiet nodaļā "Ekrānsaudzētājs" 17. lpp.

### Ekrānsaudzētāja attēla izvēle

1. Atveriet attēlu, kuru vēlaties izmantot kā ekrānsaudzētāja fona attēlu (skatīt "Attēla datnes izvēle", 131. lpp.).
2. Logā **ATTĒLI** nospiediet Opcijas > Izvēlēties gaidstāves attēlu.  
Tagad attēls tiek izmantots kā ekrānsaudzētāja fons.

### Ekrānsaudzētāja atiestatīšana

- ▶ Logā **ATTĒLI** nospiediet Opcijas > Atiestatīt gaidstāves attēlu.  
Ekrānsaudzētājs atkal izmanto standarta attēlu.

## 13 Brīvroku modulis

Navigācijas ierīcei ir brīvroku modulis, kurš atbalsta Bluetooth savienojumu ar mobilajiem telefoniem un MP3 atskaņotājiem, kuriem ir Bluetooth funkcija. Vienlaikus to var savienot ar maksimāli diviem mobilajiem telefoniem vai MP3 atskaņotājiem.


Ja ir izveidots savienojums ar mobilo telefonu, navigācijas ierīci Jūs varat izmantot kā Jūsu mobilā telefona brīvroku ierīci.

Ja ir izveidots savienojums ar viedtālruni, kurš navigācijas ierīci var nodrošināt ar interneta pieslēgumu (Tethering), Jums ir piekļuve jaunākajiem **Live Services** tiešsaistes pakalpojumiem.



**Norādījums:** ne visas ar Bluetooth funkciju aprīkotās ierīces ir 100% saderīgas. Atkarībā no ierīces var gadīties, ka dažas funkcijas nedarbojas vai darbojas ierobežoti. Tāpat var gadīties, ka ierīci (mobilais telefons, Smartphone vai MP3 atskaņotājs ar Bluetooth funkciju) nevar pievienot, ja ir pievienota jau kāda cita konkrēta ierīce.

## Brīvroku moduļa atvēršana

1. Lai atvērtu logu **SĀKUMS**, nospiediet  (Galvenā izvēlne).
2. Logā **SĀKUMS** nospiediet Tālrunis.

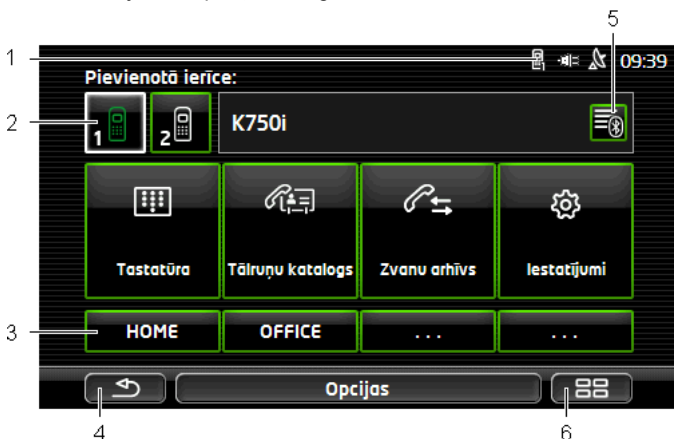
Atveras logs **BRĪVROKU MODULIS**.

Ja Jūs brīvroku moduli ieslēdzat pirmo reizi, atveras logs, kurā Jūs varat sākt ar Bluetooth aprīkoto ierīču meklēšanu.

- ▶ Ja Jūs tagad vēlaties sākt meklēšanu un vēlaties izveidot savienojumu ar mobilo telefonu, nospiediet Jā. Kolīdz navigācijas ierīce būs atradusi Jūsu Bluetooth ierīci, Jūs varēsiet aktivizēt savienošana (skatīt "Ierīces pievienošana", 137. lpp.).
- ▶ Ja Jūs savienojuma izveidi vēlaties aktivizēt vēlāk, nospiediet Nē (skatīt nodaļu "Bluetooth ierīču meklēšana un savienošana", 136. lpp.).

## Brīvroku moduļa elementi

Visām funkcijām var piekļūt no loga **BRĪVROKU MODULIS**.



- 1 Brīvroku moduļa stāvokļa indikatoru. Šis stāvokļa indikatoru ir redzams arī navigācijas programmā (skatīt "Bluetooth / Tālrunis", 26. lpp.).
- 2 Ar taustiņiem Tālrunis 1 un Tālrunis 2 var izvēlēties aktīvo telefonu (skatīt "Mobilā telefona aktivizēšana", 139. lpp.).  
Šobrīd aktīvā telefona taustiņš ir redzams nospiešs (šeit: Tālrunis 1). Blakus taustiņam parādās aktīvā telefona nosaukums.  
Šie taustiņi var būt dažādās krāsās:
  - ▶ Zaļa, ja kāds mobilais telefons ir pievienots kā "Tālrunis 1" vai kā "Tālrunis 2".
  - ▶ Balta, ja nav pieslēgts neviens mobilais telefons.
- 3 Ātrās izvēles taustiņi. Skatīt "Ātrā zvanīšana", 147. lpp.
- 4 Atgriežas pēdējā atvērtajā logā.
- 5 Atver logu **UZTICAMAS IERĪCES**. Tajā Jūs varat iestatīt, kādas ierīces ir savienotas ar brīvroku moduli (skatīt "Savienojuma izveidošana ar ierīci", 138. lpp.).
- 6 Nospiežot šo taustiņu, Jūs atkal atgriezīsities logā **SĀKUMS**.

Bez tam ir redzami šādi taustiņi ar uzrakstiem:

Tastatūra: atver tastatūru, ar kuru Jūs varat sastādīt telefona numurus (skatīt "Zvanīšana uz telefona numuru", 143. lpp.).

Tālrunu katalogs: atver aktīvā telefona tālrunu katalogu (skatīt "Zvanīšana kontaktam no tālrunu kataloga", 144. lpp. un "Došanās pie kontakta no tālrunu kataloga", 146. lpp.).

Zvanu arhīvs: atver aktīvā telefona zvanu arhīvu (skatīt "Zvanīšana vienam no pēdējiem sarunu biedriem", 144. lpp.).

Balss kontrole: atver logu **BALSS KONTROLE**, kurā Jūs ar balss kontroli varat veikt zvanu (skatīt "Zvanīšana izmantojot balss kontroli", 142. lpp.).



**Norādījums**: ja nav Bluetooth savienojuma ar nevienu mobilo telefonu vai lietotāja saskarnes valodā balss kontrole nav pieejama, taustiņa Balss kontrole vietā ir redzams taustiņš Iestatījumi.

## 13.1 Bluetooth savienojums

Lai varētu izmantot navigācijas ierīces brīvroku moduli, tai jābūt savienotai ar vismaz vienu Bluetooth ierīci.

**Norādījums:** gan navigācijas ierīcei, gan mobilajam telefonam jābūt atbilstoši konfigurētiem, lai varētu izveidot savienojumu starp abām ierīcēm.



Informāciju par navigācijas ierīces konfigurēšanu atradīsiet nodaļā "Iestatījumi" 148. lpp.

Informāciju par mobilā telefona konfigurēšanu atradīsiet attiecīgajā ražotāja rokasgrāmātā.

---

### 13.1.1 Bluetooth ierīču meklēšana un savienošana

Savienošana apzīmē procesu, kura laikā divas Bluetooth ierīces izveido kodētu savienojumu. Turklāt abām ierīcēm vienai otrai ir jānosūta vienāda parole. Paroli un savienojuma datus saglabā abās ierīcēs tā, lai savienošana tiktu veikta tikai vienu reizi pirmajā savienojuma izveidošanas reizē. Savienotās ierīces tiek saglabātas sarakstā **UZTICAMAS IERĪCES**.

Navigācijas ierīce var automātiski izveidot savienojumu ar pēdējo pievienoto ierīci, kolīdz tā ir uztveršanas rādiusā.


Navigācijas ierīces brīvroku modulis var saglabāt un pārvaldīt kopumā 4 pievienotu mobilo telefonu vai MP3 atskaņotāju ar Bluetooth funkciju, savienojuma datus. No katra pievienotā mobilā telefona var importēt tālrunu katalogu un zvanu arhīvu un saglabāt tos kopā ar savienojuma datiem.

**Norādījums:** tālrunu katalogs un zvanu arhīvs ir pieejami tikai tad, ja ir pievienots atbilstošais tālrunis. Informāciju par tālrunu kataloga un zvanu arhīva importēšanu Jūs atradīsiet nodaļās "Tālrunu kataloga importēšana", 140. lpp. un "Zvanu arhīva importēšana", 141. lpp.

---



#### Ierīču meklēšana

1. Pārliecinieties, ka gan mobilajā telefonā, gan navigācijas ierīcē ir aktivizēts Bluetooth.
2. Logā **BRĪVROKU MODULIS** nospiediet  (Uzticamas ierīces).  
Atveras logs **UZTICAMAS IERĪCES**.
3. Nospiediet Opcijas > Meklēt ierīces.  
Navigācijas ierīce sāk meklēt Bluetooth ierīces un logā **ATRASTĀS IERĪCES** sakārto visas atrastās ierīces sarakstā.



## Ierīces pievienošana

4. Logā **ATRASTĀS IERĪCES** uzspiediet uz tās ierīces nosaukuma, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu.
  - ▶ Ja ir pievienoti jau 4 mobilie telefoni, parādās aicinājums kādu ierīci izdzēst no saraksta **UZTICAMAS IERĪCES** (skatīt "Ierīces dzēšana", 139. lpp.).
5. Navigācijas ierīce pieprasa ievadīt paroli.
  - ▶ Ja Jūs izveidojat savienojumu ar mobilo telefonu, tad laukā **Kods** ievadiet paroli (1-16 cipari) un nospiediet **Labi**. Pēc tam to pašu paroli ievadiet mobilajā telefonā.
  - ▶ Savienojot ar viedtālruni, iespējams, ka ievadīt paroli nebūs nepieciešams. Tā vietā viedtālrunī un navigācijas ierīcē parādīsies numurs. Pārbaudiet, vai abi numuri ir identiski. Ja tie atbilst, apstipriniet to abās ierīcēs.

Notiek savienošana un abas ierīces savienojas. Pievienotā ierīce tiek uzrādīta sarakstā **UZTICAMAS IERĪCES** (zaļš simbols).

### 13.1.2 Savienošana no mobilā tālruņa



**Norādījums:** ja Jums nav pārliecības par to, kā tālāk aprakstītās darbības veikt mobilajā telefonā, tad, lūdzu, meklējiet informāciju mobila telefona lietotāja rokasgrāmata.

1. Pārliecinieties, ka gan mobilajā telefonā, gan navigācijas ierīcē ir aktivizēts Bluetooth. Lai savienošanu varētu veikt no mobilā telefona, navigācijas ierīcē ir jābūt aktivizētām arī funkcijām **Redzams citām** un **Drīkst izveidot savienojumu ar citām** (skatīt "Brīvroku moduļa konfigurēšana", 147. lpp.).
2. Veiciet Jūsu mobilajā telefonā citu Bluetooth ierīču meklēšanu. Navigācijas ierīce tiek atpazīta kā **Car Phone**.
3. Aktivizējiet savienojuma izveidi ar atpazīto ierīci **Car Phone**. Mobilais telefons pieprasa ievadīt paroli.
4. Ievadiet paroli (1-16 cipari). Navigācijas ierīce pieprasa ievadīt paroli.
5. Laukā **Kods** ievadiet tādu pašu paroli kā mobilajā telefonā un nospiediet **Labi**.  
Notiek savienošana un abas ierīces savienojas. Pievienotā ierīce tiek uzrādīta sarakstā **UZTICAMAS IERĪCES** (zaļš simbols).
  - ▶ Ja jaunā ierīce ir mobilais telefons, pa labi blakus tā nosaukumam zaļā krāsā parādās viens no diviem simboliem - atkarībā no tā, vai tas ir pievienots kā **Tālrunis 1** vai kā **Tālrunis 2**.

- ▶ Savienojot ar viedtālruni, iespējams, ka ievadīt paroli nebūs nepieciešams. Tā vietā viedtālrunī un navigācijas ierīcē parādīsies numurs. Pārbaudiet, vai abi numuri ir identiski. Ja tie atbilst, apstipriniet to abās ierīcēs.

### 13.1.3 Savienojuma izveidošana ar ierīci

Ar "savienojuma izveidošanu" apzīmē katru nākamo savienojuma izveidi starp reiz jau savienotām Bluetooth ierīcēm. Turklāt parole vairs nav jāievada.

1. Pārliecinieties, ka Jūsu navigācijas ierīcē ir aktivizēts Bluetooth.
- ▶ Pārliecinieties, ka mobilajā telefonā ir aktivizēts Bluetooth un ir aktivizēti iestatījumi Redzams citām un Drīkst izveidot savienojumu ar citām.



**Norādījums:** šo iestatījumu precīzs nosaukums var būt atšķirīgs atkarībā no ražotāja. Papildu informāciju Jūs atradīsiet Jūsu mobilā telefona lietotāja rokasgrāmātā.

---


### Manuāla savienojuma izveidošana

Ja dotajā brīdī pastāv Bluetooth savienojums ar kādu ierīci, pirms var izveidot savienojumu ar citu ierīci, šis savienojums nav jāizbeidz. Pastāvošais savienojums tiek pārtraukts automātiski, kolīdz Jūs aktivizējat savienojuma izveidi ar citu ierīci.


2. Logā **BRĪVROKU MODULIS** nospiediet  (Uzticamas ierīces).

Atveras logs **UZTICAMAS IERĪCES**. Šobrīd pievienotās ierīces ir atzīmētas ar zaļu simbolu pa labi blakus to nosaukumam. Ierīcēm, ar kurām nav savienojuma, ir balts simbols.

3. Izveidojiet Bluetooth savienojumu:

- ▶ Uzspiediet uz simbola  (Savienot), lai atbilstošo mobilo telefonu pievienotu kā "Tālrunis 1". Savienojums, kas izveidots ar ierīci, kura jau ir pievienota kā Tālrunis 1, tiek pārtraukts.
- ▶ Uzspiediet uz simbola  (Savienot), lai atbilstošo mobilo telefonu pievienotu kā "Tālrunis 2". Savienojums, kas izveidots ar ierīci, kura jau ir pievienota kā Tālrunis 2, tiek pārtraukts.

Atiecīgais simbols parādās zaļā krāsā. Navigācijas ierīce izveido savienojumu ar izvēlēto ierīci.

4. Nospiediet  (Atpakaļ), lai atgrieztos atpakaļ logā **BRĪVROKU MODULIS**.

Ja telefons, kuru vēlaties savienot ar brīvroku moduli, nav iekļauts sarakstā, Jūs varat sākt Bluetooth ierīču meklēšanu (skatīt "Bluetooth ierīču meklēšana un savienošana", 136. lpp.).

## Automātiska savienojuma izveidošana



**Norādījums:** lai būtu iespējama automātiska savienojuma izveidošana, navigācijas ierīcei Jūsu mobilajā telefonā Bluetooth iestatījumos jābūt saglabātai kā "autorizēta" vai "autorizēta ierīce" (precīzs apzīmējums var mainīties atkarībā no ražotāja). Papildu informāciju Jūs atradīsiet Jūsu mobilā telefona lietotāja rokasgrāmātā.

Ja ierīce, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu, ir bijusi viena no divām pēdējām pievienotajām ierīcēm un ir aktivizēts iestatījums Atjaunot pēdējo savienojumu, savienojums tiek izveidots automātiski, kolīdz ierīce atrodas uztveršanas rādiusā.



### 13.1.4 Mobilā telefona aktivizēšana

Ja brīvroku modulis ir savienots ar diviem mobilajiem telefoniem, logā **BRĪVROKU MODULIS** iespējams izvēlēties, kuram jābūt aktīvajam telefonam.

Ja vēlaties kādam zvanīt, zvans noritēs, izmantojot aktīvo telefonu. Taču tiks ziņots par neaktīvā telefona ienākošajiem zvaniem un Tīsiņām (SMS) un tos varēs pieņemt.

Neaktīvā telefona zvanu arhīvs un tālruņu katalogs nav pieejami.

Aktivizēt iespējams tikai pievienotu telefonu.


- ▶ Nospiediet taustiņu  (Tālrunis 1) vai  (Tālrunis 2), lai aktivizētu attiecīgo mobilo telefonu.


Aktīvā telefona taustiņš ir redzams nospiests. Aktīvā telefona nosaukums parādās pa labi blakus taustiņiem.

Ja neviens mobilais telefons vēl nav pievienots kā "Tālrunis 1" vai kā "Tālrunis 2", tad simbols attiecīgajā taustiņā parādās baltā krāsā. Nospiežot to, atveras logs **UZTICAMAS IERĪCES**. Tajā mobilo telefonu var savienot ar brīvroku moduli (skatīt "Savienojuma izveidošana ar ierīci", 138. lpp.).

### 13.1.5 Ierīces dzēšana

Jūs varat izdzēst pievienoto ierīču savienojuma datus. Tādā gadījumā ierīce vairs netiek parādīta sarakstā **UZTICAMAS IERĪCES**. Ja no šīs ierīces ir importēts tālruņu katalogs un/vai zvanu arhīvs, šie dati no navigācijas ierīces tiek izdzēsti.

1. Logā **BRĪVROKU MODULIS** nospiediet  (Uzticamas ierīces).  
Atveras logs **UZTICAMAS IERĪCES**.
2. Nospiediet Opcijas > Dzēst ierīci.  
Atveras logs **DZĒST IERĪCI**.

3. Nospiediet taustiņu  (Dzēst ierīci) pa labi blakus ierīcei, kuru vēlaties izdzēst.  
Parādās aicinājums apstiprināt, vai to tiešām izdzēst.
4. Nospiediet Dzēst.  
Ierīce ir izdzēsta no saraksta **UZTICAMAS IERĪCES**.

### 13.1.6 Tālruņu kataloga importēšana

No katra pievienotā mobilā telefona, kurš ir sarakstā **UZTICAMAS IERĪCES**, var importēt tā tālruņu katalogu un saglabāt to kopā ar savienojuma datiem. Mobilā telefona tālruņu katalogam var piekļūt tikai tad, ja navigācijas ierīce ir savienota ar to mobilo telefonu, no kura katalogs ir importēts. Kolīdz Jūs izveidojat savienojumu ar citu telefonu vai pārtraucat savienojumu, tālruņu katalogs brīvroku modulī vairs nav pieejams.

1. Logā **BRĪVROKU MODULIS** aktivizējiet to mobilo telefonu, kura tālruņu katalogu Jūs vēlaties importēt (skatīt "Mobilā telefona aktivizēšana", 139. lpp.).
2. Logā **BRĪVROKU MODULIS** nospiediet Tālruņu katalogs.  
Sākas tālruņu kataloga importēšana. Atkarībā no tālruņu kataloga izmēra tas var aizņemt zināmu laiku. Kad importēšana ir pabeigta, tālruņu katalogs tiek atvērts.



**Norādījums:** no mobilā telefona tālruņu kataloga var importēt maksimāli 1000 ierakstus.



**Norādījums:** atkarībā no tālruņu kataloga izmēra tā importēšana var aizņemt zināmu laiku. Tīkmēr Jūs Bluetooth programmu varat novietot fonā, lai, piem., navigācijas laikā varētu redzēt karti. Lai navigācijas programmu izvīrītu priekšplānā, logā, kurš ir redzams importēšanas laikā, nospiediet taustiņu Fonā.

---

### Tālruņu kataloga rediģēšana un atjaunošana

Tālruņu katalogu brīvroku modulī rediģēt nav iespējams. Ja Jūs tālruņu katalogā vēlaties kādu ierakstu mainīt vai izdzēst, izmaiņas ir jāveic Jūsu mobilajā telefonā un pēc tam tālruņu katalogs brīvroku modulī ir jāatjauno. Atjaunošanas laikā tālruņu katalogs tiek importēts no jauna.

1. Logā **BRĪVROKU MODULIS** aktivizējiet to mobilo telefonu, kura tālruņu katalogu Jūs vēlaties atjaunot (skatīt "Mobilā telefona aktivizēšana", 139. lpp.).
2. Logā **BRĪVROKU MODULIS** nospiediet Tālruņu katalogs.  
Atveras aktīvā telefona tālruņu katalogs.
3. Nospiediet Opcijas > Atjaunot.  
Sākas tālruņu kataloga importēšana.



**Norādījums:** Visu tālruņu katalogu var izdzēst tikai tad, ja mobilo telefonu izdzēš no saraksta **UZTICAMAS IERĪCES** (skatīt "Ierīces dzēšana", 139. lpp.). Tad visi savienojuma dati, tālruņu katalogos un zvanu arhīvs tiek izdzēsti tā, ka, lai ar šo ierīci atkal izveidotu savienojumu, pēc dzēšanas no jauna jāveic savienošana.



Papildu informāciju par tālruņu katalogu Jūs atradīsiet nodaļā "Zvanišana kontaktam no tālruņu kataloga" 144. lpp.

### 13.1.7 Zvanu arhīva importēšana

No katra pievienotā mobilā telefona, kurš ir sarakstā **UZTICAMAS IERĪCES**, var importēt arī tā zvanu arhīvu un saglabāt to kopā ar savienojuma datiem.

Mobilā telefona zvanu arhīvam var piekļūt tikai tad, ja navigācijas ierīce ir savienota ar to mobilo telefonu, no kura tas ir importēts. Kolīdz Jūs izveidojat savienojumu ar citu tālruni vai pārtraucat savienojumu, zvanu arhīvs brīvroku modulī vairs nav pieejams.



**Norādījums:** no mobilā telefona zvanu arhīva var importēt maksimāli 20 ierakstus.

1. Logā **BRĪVROKU MODULIS** aktivizējiet to mobilo telefonu, kura zvanu arhīvu Jūs vēlaties importēt (skatīt "Mobilā telefona aktivizēšana", 139. lpp.).
2. Logā **BRĪVROKU MODULIS** nospiediet Zvanu arhīvs.  
Sākas zvanu arhīva importēšana. Kad importēšana ir pabeigta, zvanu arhīvs tiek parādīts.

## 13.2 Zvana pieņemšana

Kad pienāk zvans, atskan zvana signāls un atveras logs **IENĀKOŠAIS ZVANS**. Virsraksta joslā ir redzams, kurā no pievienotajiem telefoniem pienāk zvans.

Ja ir pieejama atbilstošā informācija, logā ir redzams zvanītāja vārds un numurs. (Ja ir redzams zvanītāja numurs, bet tas nav saglabāts tālruņu katalogā, vārda vietā tiek parādīts **Nezināms numurs**. Ja numurs ir slēpts, tad tiek parādīts **Anonims**)

- ▶ Ja vēlaties pieņemt zvanu, nospiediet Pieņemt.  
Atveras logs **NOTIEK TELEFONSARUNA**.
- ▶ Ja zvanu nevēlaties pieņemt, nospiediet Noraidīt.



**Norādījums:** sarunas laikā navigācijas norādījumiem tiek izslēgta skaņa.

## 13.3 SMS saņemšana

Brīvroku modulis var parādīt ienākošās izziņas (SMS).



**Norādījums:** ienākošās SMS parādīšanu brīvroku modulī neatbalsta visi mobilie telefoni.

Kad pienāk SMS, atskan signāls un atveras logs **SAŅEMTA SMS**. Virsraksta joslā ir redzams, kuram no pievienotajiem telefoniem šī SMS ir sūtīta.

Ja ir pieejama atbilstošā informācija, logā ir redzams sūtītāja vārds un numurs. (Ja ir redzams sūtītāja numurs, bet tas nav saglabāts tālrunu katalogā, vārda vietā tiek parādīts **Nezināms numurs**. Ja numurs ir slēpts, tad tiek parādīts **Anonīms**.)

- ▶ Ja vēlaties izlasīt šo SMS, nospiediet Lasīt.  
Atveras logs **SMS**. Jūs varat izlasīt ziņas tekstu.



**Norādījums:** kad tiek atvērts logs, navigācijas sistēma tekstu var arī nolasīt. Taču lasīšana nav iespējama visās valodās.

- ▶ Ja Jūs šo SMS vēlaties izlasīt vēlāk, nospiediet Pārtraukt.

**Norādījums:** Jūs arī varat iestatīt, ka par ienākošām SMS netiek ziņots uzreiz (skatīt "Iestatījumi", 148. lpp.).



Taču ienākošo SMS sarakstu Jūs varat atvērt jebkurā laikā un pārbaudīt, vai nav saņemtas jaunas SMS (skatīt "Iesūtīto atvēršana", 147. lpp.).

## 13.4 Zvanišana

Ar brīvroku modulī Jūs varat zvanīt dažādos veidos.

### 13.4.1 Zvanišana izmantojot balss kontroli

Īpaši ērti ir zvanīt, izmantojot balss kontroli.

1. Logā **BRĪVROKU MODULIS** aktivizējiet to mobilo telefonu, ar kuru vēlaties zvanīt (skatīt "Mobilā telefona aktivizēšana", 139. lpp.).
2. Logā **BRĪVROKU MODULIS** nospiediet Balss kontrole.
  - ▶ Pēc tam pasakiet "Zvanīt".  
Atveras logs **BALSS KONTROLE**.

## Telefona numura norādīšana

- Pasakiet "Telefona numurs".  
Nosauciet numuru, uz kuru vēlaties zvanīt.



**Norādījums:** cipari ir jānosauc pa vienam, taču vairākus ciparus varat norādīt kā vienu bloku. Piem., ja vēlaties ievadīt ciparu bloku 9433, nosauciet "deviņi-četri-trīs-trīs".

- Pagaidiet, līdz parādās ievadītais numurs.

Soļus no 3 līdz 4 atkārtojiet tik bieži, kamēr displejā tiek parādīts viss telefona numurs. Ja pēdējā ievadītā informācija ir saprasta nepareizi, pasakiet "Labošana".

- Pasakiet "Zvanīt".  
Tiek zvanīts uz norādīto telefona numuru.

## Zvanīšana kontaktam no tālruņu kataloga

- Pasakiet "Tālruņu katalogs".
- Nosauciet tā kontakta vārdu, kam vēlaties zvanīt.  
Ja ir atrasti vairāki ieraksti, kuri atbilst šim vārdam, atveras saraksts ar šiem ierakstiem.
  - Nosauciet tā kontakta kārtas skaitli, kuram vēlaties zvanīt.  
Ja šim kontaktam ir saglabāti vairāki telefona numuri, atveras saraksts ar šiem numuriem.
  - Nosauciet tā telefona numura kārtas skaitli, uz kuru vēlaties zvanīt.  
Tiek izveidots zvana savienojums.



**Norādījums:** funkcija **Balss kontrole** nav pieejama visās valodās. Ja tā nav pieejama, tad logā **BRĪVROKU MODULIS** parādās nevis taustiņš **Balss kontrole**, bet gan taustiņš **Iestatījumi**.

### 13.4.2 Zvanīšana uz telefona numuru

- Logā **BRĪVROKU MODULIS** aktivizējiet to mobilo telefonu, ar kuru vēlaties zvanīt (skatīt "Mobilā telefona aktivizēšana", 139. lpp.).
- Logā **BRĪVROKU MODULIS** nospiediet Tastatūra.  
Atveras logs **TELEFONA NUMURS**.
- Ievadiet nepieciešamo numuru.
- Nospiediet Zvanīt.

### 13.4.3 Zvanišana uz ātrās zvanišanas numuru

Ir pieejami 4 ātrās zvanišanas taustiņi. Šos taustiņus katram pievienotajam mobilajam telefonam var konfigurēt atsevišķi.

1. Logā **BRĪVROKU MODULIS** aktivizējiet to mobilo telefonu, ar kuru vēlaties zvanīt (skatīt "Mobilā telefona aktivizēšana", 139. lpp.).
2. Logā **BRĪVROKU MODULIS** nospiediet attiecīgo ātrās zvanišanas taustiņu.




**Norādījums:** ja ātrās zvanišanas taustiņš vēl nav konfigurēts, uz tā ir attēloti tikai trīs punkti (...). Nospiežot to, atveras logs **REDIĢĒT ĀTRĀS ZVANIŠANAS IESTĀTĪJUMU** (skatīt "Ātrā zvanišana", 147. lpp.).

---

### 13.4.4 Zvanišana kontaktam no tālruņu kataloga

Jūs varat izvēlēties numurus no aktīvā telefona tālruņu kataloga.

1. Logā **BRĪVROKU MODULIS** aktivizējiet to mobilo telefonu, ar kuru vēlaties zvanīt (skatīt "Mobilā telefona aktivizēšana", 139. lpp.).
2. Logā **BRĪVROKU MODULIS** nospiediet Tālruņu katalogs.
  - ▶ Ja tālruņu katalogs no aktīvā telefona vēl nav importēts, tad šajā brīdī sākas importēšana (skatīt "Tālruņu kataloga importēšana", 140. lpp.).
3. Izvēlieties no tālruņu kataloga kontaktu, kuram vēlaties zvanīt.  
Atveras logs **IZVĒLĒTAIS TĀLRUŅU KATALOGA IERAKSTS**. Tajā tiek parādīti visi izvēlētā kontakta saglabātie telefona numuri un adreses.
4. Nospiediet taustiņu  (Zvanīt) blakus tam telefona numuram, uz kuru vēlaties zvanīt.

### 13.4.5 Zvanišana vienam no pēdējiem sarunu biedriem

Saraksts **ZVANU ARHĪVS** ietver aktīvā telefona izejošos, ienākošos un neatbildētos zvanus.



**Norādījums:** Uz ienākošo un neatbildēto zvanu numuriem iespējams zvanīt tikai tad, ja ir norādīts zvanītāja numurs.

---

1. Logā **BRĪVROKU MODULIS** nospiediet Zvanu arhīvs.
  - ▶ Ja zvanu arhīvs no aktīvā telefona vēl nav importēts, tad šajā brīdī sākas importēšana (skatīt "Zvanu arhīva importēšana", 141. lpp.).



Atveras saraksts **ZVANU ARHĪVS**. Ieraksti ir sakārtoti hronoloģiski, simboli pa labi blakus ierakstam norāda uz zvana veidu.



(Neatbildētie zvani)



(Ienākošie zvani)



(Izejošie zvani)

2. Uzspiediet uz vajadzīgā ieraksta.



**Norādījums:** saraksts **ZVANU ARHĪVS** brīvroku modulī ir pieejams tikai tik ilgi, kamēr tas ir savienots ar mobilo tālruni. Ikreiz to atverot, saraksts tiek automātiski aktualizēts.

### 13.4.6 Mobilā telefona sarunas pārņemšana

Navigācijas ierīce automātiski no mobilā telefona pārņem notiekošās sarunas, kolīdz starp abām ierīcēm ir izveidots Bluetooth savienojums.


## 13.5 Sarunas laikā


Jūs dotajā brīdī runājat pa telefonu, izmantojot brīvroku moduli. Ir atvērts logs **NOTIEK TELEFONSARUNA**.

### 13.5.1 Navigācijas programmas izvirkšana priekšplānā

Navigācijas programmu jebkurā laikā iespējams izvirkīt priekšplānā. Ja navigācijas ierīce šobrīd veic navigāciju, Jūs sarunas laikā varat redzēt karti ar navigācijas norādījumiem.


- ▶ Nospiediet  (Sākums) > Navigācija.

Kamēr notiek telefonsaruna, displeja augšējā labajā stūrī ir redzama ikona  (Notiek telefonsaruna). Cipars norāda, ar kuru no pievienotajiem telefoniem šobrīd tiek zvanīts (šeit: "Tālrunis 1").

- ▶ Nospiediet  (Sākums) > Tālrunis, lai atkal atvērtu logu **NOTIEK TELEFONSARUNA**.


### 13.5.2 Ciparu ievadīšana

Sarunas laikā Jūs varat ievadīt ciparus. Tas var būt nepieciešams, piemēram, tad, ja telefonu centrāle vēlas Jūs savienot tālāk.


1. Nospiediet Tastatūra.
2. Ievadiet nepieciešamos ciparus.
3. Vēlreiz nospiediet  (Atpakaļ), lai atkal atvērtu logu **NOTIEK TELEFONSARUNA**.

### 13.5.3 Mikrofona atslēgšana

Sarunas laikā Jūs varat atslēgt mikrofonu, lai, piem., konsultētos ar līdzbraucējiem tā, lai to nedzirdētu Jūsu telefonsarunas biedrs.

- ▶ Lai izslēgtu mikrofonu, logā **NOTIEK TELEFONSARUNA** nospiediet  (Skanas izslēgšana).

Tagad Jūsu telefonsarunas biedrs Jūs vairs nedzird. Uz to norāda taustiņa izmainītā ikona.

- ▶ Lai mikrofonu atkal ieslēgtu, vēlreiz nospiediet  (Skanas izslēgšana).

### 13.5.4 Sarunas pārvešana uz mobilo telefonu

- ▶ Logā **NOTIEK TELEFONSARUNA** nospiediet Opcijas > Pārnest uz mobilo tālruni.

Tagad Jūs varat turpināt sarunu, izmantojot mobilo telefonu.

### 13.5.5 Sarunas beigšana

- ▶ Lai pabeigtu sarunu, logā **NOTIEK TELEFONSARUNA** nospiediet taustiņu Nolikt klausuli.

## 13.6 Noderīgas funkcijas

### 13.6.1 Došanās pie kontakta no tālrunu kataloga

Kā navigācijas mērķi Jūs varat izmantot arī aktīvā telefona tālrunu katalogā norādītu kāda kontakta adresi.

1. Logā **BRĪVROKU MODULIS** nospiediet Tālrunu katalogs.
  2. Izvēlieties no tālrunu kataloga kontaktu, pie kura vēlaties doties. Atveras logs **IZVĒLĒTAIS TĀLRUŅU KATALOGA IERAKSTS**. Tajā tiek parādītas maksimāli divas izvēlētā kontakta adreses un maksimāli četri telefona numuri.
  3. Nospiediet Sākt navigāciju.  
Ja izvēlētajam kontaktam ir vairāk kā viena adrese, tiek parādītas visas adreses.
- ▶ Uzspiediet uz adreses, uz kuru vēlaties doties.



Arī navigācijas programmā kā mērķus Jūs varat izvēlēties adreses no tālrunu kataloga. Papildu informāciju Jūs atradīsiet nodaļā "Importētās adreses no tālrunu kataloga" 44. lpp.

## 13.6.2 Iesūtnes atvēršana

Jūs varat lasīt SMS no aktīvā telefona iesūtnes.



**Norādījums:** no mobilā telefona iesūtnes var importēt maksimāli 15 SMS.

1. Logā **BRĪVROKU MODULIS** nospiediet Opcijas > SMS iesūtne.  
Atveras saraksts **SMS IESŪTNE**. Ieraksti ir sakārtoti hronoloģiskā secībā. Ikona pa labi blakus katram ierakstam norāda, vai SMS jau ir bijusi atvērta.



(Neatvērta SMS)



(Atvērta SMS)

2. Uzspiediet uz vajadzīgā ieraksta.




**Norādījums:** saraksts **SMS IESŪTNE** brīvroku modulī ir pieejams tikai tik ilgi, kamēr tas ir savienots ar mobilo tālruni. Kreiz to atverot, saraksts tiek automātiski aktualizēts.

## 13.7 Brīvroku moduļa konfigurēšana


Brīvroku modulī ir daži iestatījumi, kurus Jūs varat pielāgot individuāli.

### 13.7.1 Ātrā zvanīšana


Navigācijas ierīces brīvroku modulim ir četri ātrās zvanīšanas taustiņi, kuriem Jūs individuāli varat piešķirt funkcijas.

1. Logā **BRĪVROKU MODULIS** nospiediet Opcijas > Rediģēt ātrās zvanīšanas iestatījumu.  
Atveras logs **ĀTRĀ ZVANĪŠANA**.
2. Pa labi blakus ātrajai zvanīšanai nospiediet taustiņu  (Rediģēt), kuram vēlaties piešķirt šo funkciju.  
Atveras logs **REDIĢĒT ĀTRĀS ZVANĪŠANAS IESTĀTĪJUMU**.

#### Ātrās zvanīšanas ieraksta ievadīšana no jauna vai rediģēšana


3. Nospiediet taustiņu  (Rediģēt).
4. Ievadiet vai izmainiet izvēlētā ātrās zvanīšanas ieraksta nosaukumu un numuru.
5. Nospiediet Labi.

#### Numura pārņemšana no mobilā telefona tālrunu kataloga

3. Nospiediet taustiņu  (No tālrunu kataloga). Ja nav savienojuma ar mobilo tālruni, šis taustiņš nav aktīvs.

4. Izvēlieties kontaktu, kuru vēlaties pārņemt ātrajā zvanīšanā.  
Atveras logs **IZVĒLĒTIES TELEFONA NUMURU**. Tajā tiek parādīti visi izvēlēti kontakta saglabātie telefona numuri.
5. Uzspiediet uz tā telefona numura, kuru vēlaties izmantot ātrajai zvanīšanai.

### Ātrās zvanīšanas ieraksta dzēšana

3. Nospiediet taustiņu  (**Dzēst**).
4. Apstipriniet, ka vēlaties izdzēst ātrās zvanīšanas ierakstu.  
Atkal atveras logs **ĀTRĀ ZVANĪŠANA**. Izvēlētajā ātrās zvanīšanas ierakstā vairs nav norādīti telefona numuri un nosaukumi.

## 13.7.2 Iestatījumi

Logā **IESTATĪJUMI** tiek veikti brīvroku moduļa tālruņa funkciju iestatījumi.

- ▶ Logā **BRĪVROKU MODULIS** nospiediet Opcijas > Iestatījumi.  
Atveras logs **IESTATĪJUMI**.

Telefonsarunas skaļums: telefonsarunas skaļumu var regulēt neatkarīgi no navigācijas programmas skaļuma.



**Norādījums**: telefonsarunas laikā sarunas skaļumu var noregulēt radio.

---

Zvana signāla skaļums: zvana signāla skaļumu var regulēt neatkarīgi no navigācijas programmas skaļuma.

Zina par jaunu SMS: nosakiet, vai ziņot par ienākošajām SMS (Jā vai Nē).

Bluetooth funkcija: nosakiet, vai aktivizēt Bluetooth funkciju (Jā vai Nē). Ja Bluetooth nav aktivizēts, brīvroku moduli nevar savienot ar mobilo telefonu.

Drīkst izveidot savienojumu ar citām: nosakiet, vai citas ierīces drīkst izveidot savienojumu (Jā vai Nē).

Redzams citām: nosakiet, vai navigācijas ierīce ir redzama citām ar Bluetooth aprīkotām ierīcēm (īpaši mobilajiem telefoniem) (Jā vai Nē).

Atjaunot pēdējo savienojumu: nosakiet, vai automātiski atjaunot savienojumu ar pēdējo pievienoto mobilo telefonu, kolīdz tas atkal ir uztveršanas rādīusā (Jā vai Nē).

Sakārtot tālrunu katalogu pēc: nosakiet, pēc kuras ailītes sakārtot tālrunu katalogu (Vārda vai Uzvārda). Šis iestatījums attiecas tikai uz tālrunu kataloga rādījumu navigācijas ierīcē.

**Automātiskā atskaņošana:** norādiet, vai pieslēgtas, ar Bluetooth funkciju aprīkotas ierīces audio datnes atskaņot ar navigācijas ierīces Media-Player, kad sākas atskaņošana pieslēgtajā ierīcē (Jā vai Nē).



Informāciju par iestatījumu logu lietošanu Jūs atradīsiet nodaļā "Navigācijas sistēmas konfigurēšana", 156. lpp.



**Norādījums:** lai pēdējo savienojumu varētu izveidot bez papildu vaicājumiem, navigācijas ierīcei Jūsu mobilajā telefonā jābūt saglabātai kā "autorizēta" vai "autorizēta ierīce" (precīzs apzīmējums var mainīties atkarībā no ražotāja).



**Norādījums:** iestatījumi Redzams citām un Drīkst izveidot savienojumu ar citām ir spēkā tikai tad, ja ir aktivizēta Bluetooth funkcija.

Tikai tad, ja abi iestatījumi ir atzīmēti ar Jā, var izveidot Bluetooth savienojumu arī no mobilā telefona.

## 14 Live Services

Ja Jūsu ierīce ir savienota ar viedtālruni un tā var izmantot viedtālruna interneta savienojumu (Tethering), Jums jebkurā laikā ir piekļuve **Live Services** tiešsaistes pakalpojumiem.

- ▶ **Laikapstākļi:** Jūs uzzināsiet pašreizējos laika apstākļus jebkurā pieejamo navigācijas karšu ceļu tīklā. Bez tam Jūs saņemsit prognozi turpmākajām dienām.
- ▶ **Vietējā meklēšana:** ja Jūs meklējat noteikta veida mērķi, piem., taizemiešu restorānu, Jūs varat izmantot pakalpojumu **Vietējā meklēšana**. Tā Jums būs piekļuve miljoniem cilvēku ieteikumiem un vērtējumiem visā pasaulē.
- ▶ **Traffic Live:** tagad satiksmes ziņojumus varat saņemt no **Live** servera. Tur citu starpā tiek izvērtēti arī no daudziem **Live** pakalpojumu lietotājiem anonīmi iegūtie Floating Car dati. Tādējādi sastrēgumus var konstatēt un apbraukt ātrāk un drošāk. Taču Floating Car datu izvērtēšana palīdz arī drošāk aprēķināt paredzamo ierašanās laiku.

### 14.1 Maksa

#### 14.1.1 Datu apmaiņas izmaksas

**Live** pakalpojumu izmantošanas rezultātā rodas datu apmaiņa. Interneta savienojums un datu lejupielāde rada izmaksas, kuru apmēru Jūs varat uzzināt no Jūsu mobilo sakaru operatora.

Izmantojot **Live** pakalpojumus, ja gada nobraukums ir apm. 20.000 km (12.500 mi), vidējais datu apjoms, ar kādu jāērķinās, ir apm. 5 MB mēnesī.



**Norādījums:** mēs iesakām noslēgt mobilo sakaru pakalpojumu līgumu ar fiksētu maksu par datu pārraidi.

---

### 14.1.2 Maksa par Live pakalpojumu izmantošanu

**Live** pakalpojumus noteiktu laika posmu var izmēģināt bez maksas. Šis izmēģinājuma laiks sākas ar brīdi, kad pirmoreiz izveidots savienojums ar **Live** serveri.

Pēc tam, kad šis izmēģinājuma laiks pagājis, izmantojot programmu **Fresh**, Jūs varat iegādāties abonementu, kurš pēc vienreizēja maksājuma būs derīgs neierobežotu laiku.

Ievērojiet, ka, piem., informācija pakalpojuma **Traffic Live** izmantošanai visās valstīs nav pieejama pilnībā.



Detalizētu informāciju par **Live** pakalpojumu pieejamību un apjomu dažādās valstīs un par abonementiem Jūs atradīsiet tīmekļa vietnē [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).

## 14.2 Priekšnosacījumi Live pakalpojumu izmantošanai

- ▶ Jums ir viedtālrunis, kurš atbalsta interneta dalīšanu (Tethering) un kuram ir kāda no šīm operētājsistēmām:
    - ▶ Apple iOS 5.0 vai jaunāka
    - ▶ Android OS 4.0.3 vai jaunāka
- 



**Norādījums:** daži Android viedtālruņi ar atbilstošu operētājsistēmu tomēr neatbalsta Bluetooth profilu "PAN". Bez šī profila nav iespējams izmantot **Live** pakalpojumus.

---

- ▶ Ir izveidots Bluetooth savienojums starp navigācijas ierīci un Jūsu viedtālruni (skatīt "Bluetooth savienojums", 136. lpp.).
- ▶ Ir aktivizēts iestatījums [Live pakalpojumu izmantošana](#) (skatīt "Live pakalpojumu konfigurēšana", 155. lpp.).
- ▶ Jūsu viedtālrunis ir konfigurēts tā, lai tas citas ierīces ar interneta savienojumu varētu nodrošināt, izmantojot Bluetooth. Papildu informāciju Jūs atradīsiet Jūsu viedtālruna lietotāja rokasgrāmatā.
- ▶ Viedtālrunis ir izvēlēts kā interneta piekļuves punkts (skatīt "Viedtālruna interneta savienojuma izmantošana (Tethering).", 151. lpp.).

## 14.3 Live pakalpojumu izmantošana

**Live** pakalpojumi ir integrēti navigācijas programmā.

1. Lai atvērtu logu **SĀKUMS**, nospiediet  (Galvenā izvēlne).

2. Logā **SĀKUMS** nospiediet Navigācija >  (**Live**).

Atveras logs **LIVE**. No tā Jūs varat piekļūt visiem **Live** iestatījumiem.

- ▶ Sistēma pārbauda, vai navigācijas ierīce ir savienota ar viedtālruni, izmantojot Bluetooth.

Ja nav savienojuma ar viedtālruni, Jums vaicās, vai Jūs vēlaties izveidot Bluetooth savienojumu.

- ▶ Lai izveidotu savienojumu, uzspiediet uz Bluetooth (skatīt "Bluetooth savienojums", 136. lpp.).

Sistēma pārbauda, vai navigācijas ierīce var izmantot viedtālruņa interneta savienojumu (Tethering).

Ja savienojums ar internetu nav iespējams, Jums tiks doti norādījumi izpildīt nepieciešamos soļus. Papildu informāciju Jūs atradīsiet nodaļā "Viedtālruņa interneta savienojuma izmantošana (Tethering)." 151. lpp.

Atveras logs **LIVE**. No tā Jūs varat piekļūt visiem **Live** iestatījumiem. Ja interneta savienojums ir iespējams, Jūs varat piekļūt arī visiem pakalpojumiem.

### 14.3.1 Viedtālruņa interneta savienojuma izmantošana (Tethering).

Blakus taustiņam Iestatījumi logā **LIVE** atrodas taustiņš Internetam izmantot viedtālruni.

- ▶ Uzspiediet uz šī taustiņa un izvēlieties viedtālruni, kuru Jūs vēlaties izmantot interneta savienojuma izveidošanai.

### 14.3.2 Laikapstākļi

Pakalpojums **Laikapstākļi** piedāvā jaunāko informāciju par laika apstākļiem jebkurā punktā pieejamo navigācijas karšu ceļu tīklā. Bez tam Jūs saņemat prognozi turpmākajām dienām.

#### Informācija par laika apstākļiem šā brīža atrašanās vietā

Šī funkcija var noderēt galvenokārt tad, ja Jūs vēlaties saņemt laika prognozi turpmākajām dienām.

- ▶ Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet  (**Live**) > Laikapstākļi.

Atveras logs **LAIKAPSTĀKĻI**. Ir redzams kartes fragments, kurā ir attēlota Jūsu šā brīža atrašanās vieta. Blakus atrodas jaunākie dati par laika apstākļiem un laika prognoze turpmākajām dienām.

## Informācija par laika apstākļiem galamērķī

Navigācijas laikā Jūs jebkurā laikā varat aplūkot datus par laika apstākļiem galamērķī.

- ▶ Nospiediet [Opcijas](#) > [Pakalpojumi](#) > [Laikapstākļi](#).

Atveras logs **LAIKAPSTĀKĻI**. Ir redzams kartes fragments, kurā ir attēlots navigācijas mērķis. Blakus atrodas jaunākie dati par laika apstākļiem un laika prognoze turpmākajām dienām.



**Norādījums:** ja ir iepļānots maršruts ar vairākiem posmiem, tiek parādīti dati par laika apstākļiem navigācijas mērķī, nevis nākamā posma galapunktā.

---

## Informācija par laika apstākļiem citā vietā

Jūs varat aplūkot informāciju par laika apstākļiem jebkurā kartes punktā, kuru var norādīt kā navigācijas mērķi.

Izņemot [Uz mājām](#) un [Parādīt karti](#) > [Meklēt mērķi](#), Jūs varat izmantot gandrīz jebkuru citu ievades iespēju, piem., [Ievadīt adresi](#), [Pēdējie mērķi](#) vai [Meklēt īpašo mērķi](#).

Ja ievadāt adresi, pietiks, ja norādīsiet pilsētu. Taču Jūs varat norādīt arī ielu un mājas numuru.



Informāciju par navigācijas mērķu ievadīšanu Jūs atradīsiet nodaļā "Mērķa norādīšana", 33. lpp.

1. Pilsētu, par kuru vēlaties saņemt informāciju par laika apstākļiem, ievadiet tāpat kā ievadot navigācijas mērķus. Taču nespiediet



(Sākt navigāciju!)

- ▶ Ja dotajā brīdī notiek navigācija, nospiediet [Opcijas](#) > [Mērķis](#) > [Pievienot starpmērķi](#) un tad ievadiet pilsētu, par kuru vēlaties saņemt informāciju par laika apstākļiem. Taču nespiediet



(Sākt navigāciju!)

2. Nospiediet [Opcijas](#) > [Laikapstākļi](#).

Atveras logs **LAIKAPSTĀKĻI**. Ir redzams kartes fragments, kurā ir attēlota norādītā pilsēta. Blakus atrodas jaunākie dati par laika apstākļiem un laika prognoze turpmākajām dienām.



### 14.3.3 Vietējā meklēšana





Pakalpojums **Vietējā meklēšana** piedāvā rezultātus, kurus Jūs atrastu, meklēšanā izmantojot Yelp.

Pie daudziem īpašajiem mērķiem rezultātu sarakstā ir vērtējumi, kurus ierakstījuši Yelp lietotāji, un vērtējumi sistēmā no 1 zvaigznes līdz 5 zvaigznēm.

Uzrādīts vienmēr tiek vidējais vērtējums. Ja nav nevienas zvaigznes, tas nozīmē, ka vēl nav dots nevienš vērtējums.



**Norādījums:** Yelp atļauj pakalpojuma **Vietējā meklēšana** lietošanu tikai tad, ja tiek ievēroti tā lietošanas noteikumi, kurus varat aplūkot tīmekļa vietnē [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).




- Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet  (Live) > Vietējā meklēšana.  
- vai -  
Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Jauns mērķis > Meklēt īpašo mērķi > Vietējā meklēšana.  
Atveras logs **VIETĒJĀ MEKLĒŠANA**.
- Ievadiet galamērķa pilsētas nosaukumu.  
Ja Jūs meklējat īpašo mērķi Jūsu šā brīža atrašanās vietas tuvumā, Jums nekas nav jāievada.  
Ja Jūsu galamērķa pilsēta atrodas ārvalstī, Jūs pie reizes varat norādīt arī valsts nosaukumu, piem., "Parīze Francija".  
Ievērojiet, ka Jūs varat ievadīt jebkādus datus. Taču, ja Jūs nejauši nospiedīsiet nepareizu taustiņu, Jūs, iespējams, iegūsiet ne tos rezultātu, kurus gaidījāt.
  - ▶ Nospiediet  (Atvērt sarakstu), lai izvēlētos kādu no pēdējām 30 ievadītajām pilsētām.
- Nospiediet  (Labi).
- Ievadiet meklējamo vārdu.  
Norādot meklējamo vārdu, Jūs varat rīkoties pilnīgi brīvi, tomēr rezultātu skaits lielā mērā ir atkarīgs no atbilstoša meklējamā vārda ievadīšanas.
  - ▶ Nospiediet  (Atvērt sarakstu), lai izvēlētos kādu no pēdējiem 30 ievadītajiem meklējamiem vārdiem.

5. Nospiediet  (Labi).

Atveras saraksts **REZULTĀTI**. Tajā ir ietverti atrastie īpašie mērķi. Blakus katram īpašajam mērķim tiek parādīts vidējais vērtējums (no 1 zvaigznes līdz 5 zvaigznēm). Ja nav nevienas zvaigznes, tas nozīmē, ka vēl nav dots neviens vērtējums.

6. Uzspiediet uz tā mērķa nosaukuma, uz kuru vēlaties doties.

Atveras logs **INFORMĀCIJA PAR MĒRĶI**. Tajā ir ietverts izvēlētā mērķa vidējais vērtējums, telefona numurs un adrese.

- ▶ Ja vēlaties izlasīt šī mērķa vērtējumus vai mērķi vēlaties aplūkot kartē, nospiediet  (Informācija).
- ▶ Ja Jūs vēlaties, lai Jūs aizved līdz auto stāvvietai mērķa tuvumā, nospiediet  (Apstāties stāvvietā).
- ▶ Lai zvanītu uz norādīto numuru, nospiediet  (Zvanīt).



---

**Norādījums:** funkcija Zvanīt ir pieejama tikai tad, ja navigācijas ierīce caur Bluetooth ir savienota ar mobilo tālruni.

Tas, vai un kā var izveidot Bluetooth savienojumu, ir aprakstīts nodaļā "Bluetooth savienojums", 136. lpp.

---

7. Nospiediet Sākt navigāciju.

Karte atveras režīmā **Priekšskatījums**. Mērķis tiek attēlots kartē.



Informāciju par to, kā sākt navigāciju, Jūs atradīsiet nodaļā "Maršruta priekšskatījums" 46. lpp. Lūdzu, izlasiet to.

---

### 14.3.4 Satiksmes ziņojumi

Pakalpojums **Traffic Live** izvērtē arī no daudziem pakalpojuma lietotājiem anonīmi iegūtos Floating Car datus. Citu starpā tam ir šādas priekšrocības:

- ▶ Satiksmes traucējumus, kuri var izraisīt satiksmes palēnināšanos, var konstatēt un apbraukt ātrāk un drošāk.
- ▶ Tāpat ātrāk un drošāk tiek konstatēti, no kura brīža satiksmes traucējums vairs nepastāv. Tādējādi var novērst liekus apkārtceļus.
- ▶ Precīzāk iespējams aprēķināt paredzamo ierašanās laiku.

Izmantojot pakalpojumu **Traffic Live**, nekas nemainās navigācijas ierīces lietošanā, vienīgi ir cits satiksmes informācijas avots.

---



**Norādījums:** neizmantojot **Live** pakalpojumus, satiksmes ziņojumus Jūs vairs nesaņemsiet. Šādā gadījumā Sanemt informāciju par satiksmi iestatiet uz no radiostacijām (skatīt "Live pakalpojumu konfigurēšana", 155. lpp.).

---




TMC funkcijas aprakstu Jūs atradīsiet nodaļā "TMC (Satiksmes ziņojumi)", 104. lpp.

## 14.4 Live pakalpojumu konfigurēšana

Logā **IESTATĪJUMI** tiek veikti **Live** pakalpojumu iestatījumi.

1. Lai atvērtu logu **SĀKUMS**, nospiediet  (Galvenā izvēlne).

2. Logā **SĀKUMS** nospiediet Navigācija >  (Live) > Opcijas > Iestatījumi.

Atveras logs **IESTATĪJUMI**.

Live pakalpojumu izmantošana: nosakiet, vai jābūt pieejamiem **Live** pakalpojumiem (Jā vai Nē).

Sanemt informāciju par satiksmi: nosakiet, no kāda avota saņemt satiksmes ziņojumus (no Live pakalpojumiem vai no radiostacijām). **Live** pakalpojumi satiksmes situācijas analīzē iekļauj arī daudzu automašīnu Floating Car datus. Tādēļ tie bieži vien piedāvā plašāku un jaunāku informāciju.

Uzlabot sastrēgumu atklāšanu: navigācijas ierīce anonīmos Floating Car datus nosūta **Live** serverim. Jo vairāk lietotāju anonīmi piesūta Floating Car datus, jo labāk var konstatēt un drošāk var apbraukt sastrēgumus. Bez tam var precīzāk aprēķināt ierašanās laiku. Nosakiet, vai nosūtīt vai nenosūtīt Floating Car datus (Jā vai Nē). Floating Car dati nekādā veidā neatklāj Jūsu personīgo informāciju.



Informāciju par loga **IESTATĪJUMI** lietošanu Jūs atradīsiet nodaļā "Navigācijas sistēmas konfigurēšana", 156. lpp.

## 15 Navigācijas sistēmas konfigurēšana

Logi **IESTATĪJUMI** ir izejas punkts, lai veiktu visa veida pielāgojumus, ar kuriem Jūs navigācijas ierīci varat iestatīt atbilstoši Jūsu personiskajām vēlmēm.

Iestatījumiem var piekļūt, izmantojot loga **NAVIGĀCIJA** opcijas un daudzu navigācijas programmas logu opcijas.

- ▶ Nospiediet Opcijas > Iestatījumi.

Navigācijas programmas logā **IESTATĪJUMI** ir vairāki taustiņi:


Aktuālais maršruta profils., Navigācija, Kartes attēlojums un Vispārīgi.

- ▶ Nospiediet kādu no taustiņiem, lai atvērtu attiecīgo iestatījumu logu.



Detalizētu informāciju par maršruta profila izvēli un konfigurēšanu atradīsiet nodaļā "Maršrutu profili" 77. lpp.

Atsevišķu logu iestatījumi ir sadalīti pa vairākām ekrāna lapām. Tās

varat pārlapot ar taustiņiem  (Pa kreisi) un  (Pa labi).

Dažiem iestatījumiem var piemērot tikai divus dažādus parametrus. Šos

iestatījumus atpazīsit pēc taustiņa  (Mainīt). Ir redzami visi iespējamie parametri. Šobrīd izmantotais parametrs ir izcelts (zaļa).

- ▶ Lai pārietu no viena parametra uz otru, nospiediet  (Mainīt).

Dažiem iestatījumiem var piemērot vairākus parametrus. Šos

iestatījumus atpazīsit pēc taustiņa  (Saraksts). Ir redzams šobrīd izmantotais parametrs.

1. Nospiediet  (Saraksts).

Atveras saraksts ar iespējamajiem parametriem. Šobrīd izmantotais parametrs ir atzīmēts.

2. Uzspiediet uz vajadzīgā parametra. Tagad atzīmēts ir tas.
3. Nospiediet Labi.

Saraksts atkal aizveras. Tiek parādīts jaunais parametrs.

Katram iestatījumam ir taustiņš  (Palīdzība). Nospiežot to, Jūs atradīsiet precīzu attiecīgā iestatījuma paskaidrojumu.

Iestatījumu logu iespējams aizvērt divējādi:

- ▶ Nospiediet Labi.  
Jūsu izdarītās izmaiņas tiek pārņemtas.
- ▶ Nospiediet Pārtraukt.  
Jūsu izdarītās izmaiņas netiek pārņemtas.

## 16 Pielikums

### 16.1 Navigācijas ierīces tehniskie dati

Izmēri		137,7 x 83,3 x 18,2 mm
Svars		191 g
Darba apstākļi	Darba temperatūra	no -10°C līdz 70°C (no 14°F līdz 158°F)
	Uzglabāšanas temperatūra	no -20°C līdz 60°C (no -4°F līdz 140°F)
	Gaisa mitrums	no 0% līdz 90%, neveidojas kondensāts
CPU (procesors)		STM Cartesio 2064 (533MHz)
Operētājsistēma		Microsoft Windows CE
Ekrāns		5" LCD (šķidro kristālu) krāsainais ekrāns ar rezistīvu skārienjutīgu virsmu, 320 cd/m <sup>2</sup> , 480 x 272 pikseli (WQVGA)
Atmiņa	RAM	256 MB
	Zibatmiņa	4 GB
GPS		jā (STM STA5630, ST-AGPS) iebūvēta antena
TMC		jā
Ierīces taustiņi		1 ( <i>/esl./lzl/</i> )
I/O	Tastatūra	Programmas tastatūra
	Skalrunis	jā
	Atmiņas karte	microSD
	USB	1 x USB 2.0
	Bluetooth	iebūvēta
Strāvas padeve		caur automašīnas turētāju
Akumulators	Tips	LilonPo / Lilon, 1200 mAh
Uzlādēšana	Elektronika	iebūvēta

## 16.2 Programmatūras un datu gala lietotāja licences līgums

Garmin izstrādājumā iebūvētā programmatūra („Programmatūra”) pieder Garmin Ltd. un tās filiālēm („Garmin”). Karšu dati, kas ir iebūvēti Garmin izstrādājumā vai pievienoti tam („Karšu dati”) pieder trešajai pusei un ir licencēti Garmin. Garmin tāpat licencē informāciju, tekstu, attēlus, grafiku, fotogrāfijas, audio, video un citas lietotnes un datus no citiem trešo pušu datu avotiem („Trešo pušu satura dari”). Karšu dati un Trešo pušu satura dati kopā tiek saukti par „Datiem”. Gan Programmatūru, gan Datus aizsargā autortiesību likumi un starptautiski autortiesību līgumi. Programmatūra un Dati tiek licencēti, nevis pārdoti. Programmatūra un Dati tiek nodrošināti saskaņā ar šo licenci un ir pakļauti turpmāk norādītajiem noteikumiem un nosacījumiem, kuriem piekrīt Lietotājs („jūs” vai „jūsu”), no vienas puses, un Garmin un tās licenču devēji (tai skaitā viņu licenču devēji un piegādātāji) un to filiāles no otras puses.

**SVARĪGI: PIRMS LIETOJAT IZSTRĀDĀJUMU, RŪPĪGI IZLASIET ŠO LICENCI. INSTALĒJOT, KOPĒJOT VAI CITĀ VEIDĀ LIETOJOT ŠO IZSTRĀDĀJUMU, JŪS APSTIPRINĀT, KA ESAT IZLASĪJIS LICENCI UN PIEKRĪTĀT TĀS NOSACĪJUMIEM. JA NEPIEKRĪTĀT, LAI SAŅEMTU ATPAKAĻ PILNU SUMMU, 7 DIENU LAIKĀ KOPĀ IEĢĀDES DATUMA (JA PIRKĀT JAUNU) ATGRIEZIET PILNŪ IZSTRĀDĀJUMA KOMPLEKTU IZPLATĪTĀJAM, NO KURA IEĢĀDĀJĀTIES ŠO IZSTRĀDĀJUMU.**

### Licences noteikumi un nosacījumi

Garmin („mēs”) nodrošina jums datu nesēju, kas satur datora programmatūru („Programmatūra”) un iebūvētos vai pievienotos Datus, tai skaitā jebkādu „tiešsaistes” vai elektronisku dokumentāciju un drukātus materiālus (šajā Licences līgumā kopā dēvēti par „Izstrādājumu”), un piešķir jums ierobežotu, neekskluzīvu licenci Izstrādājuma lietošanai saskaņā ar šī Līguma noteikumiem. Jūs piekrītat lietot šos Datus kopā ar Garmin izstrādājumu vienīgi personiskām vajadzībām, vai arī, ja iespējams, savas uzņēmējdarbības iekšējām operācijām, un nevis apkalpošanas biroja, laukdarbības, tālākpārdošanas vai citiem līdzīgiem nolūkiem. Atbilstīgi, taču ievērojot turpmākajos pantos izklāstītos ierobežojumus, jūs varat nepieciešamības gadījumā personiskai lietošanai kopēt šos Datus, lai i) tos skatītu, ii) saglabātu, ar nosacījumu, ka nedzēsīsiet autortiesību paziņojumus, kas parādīsies, un nekādā veidā nemainīsiet Programmatūru vai Datus. Jūs piekrītat citos veidos neatveidot, nekopēt, nedekompilēt, nedekonstruēt un neveidot atvasinātus darbus no nevienas Izstrādājuma daļas, un nedrīkstat to nekādā veidā, nekādam nolūkam nodot citiem vai izplatīt, izņemot tādā mērā, ko pieļauj obligātie likumi.

Garmin patur tiesības pārtraukt jebkādu trešās puses nodrošinātu Datu piegādi, ja šie piegādātāji pārstāj sniegt šādu saturu vai ja Garmin Līgums ar šādiem piegādātājiem jebkādu iemeslu dēļ tiek izbeigts.

**Ierobežojumi.** Izņemot gadījumu, ja jums ir īpaša Garmin izsniegta licence, un neierobežojot iepriekšējo pantu, jūs nedrīkstat lietot šos Datus ar citiem izstrādājumiem vai lietojumprogrammām, kas instalētas vai citādi savienotas vai atrodas sakaros ar transportlīdzekļiem, un kuras paredz ziņojumu pārraidi, automobiļu kolonnas vadību vai citas funkcijas, kur Datus izmanto centrāls vadības centrs automobiļu kolonnas vadībai ar ziņojumu palīdzību. Bez tam jums ir aizliegts iznomāt Datus vai Garmin izstrādājumus, kas satur Datus, citai personai vai trešajai pusei. Iznomāt šos izstrādājumus ir atļauts tikai tādām automašīnu nomas firmām, kurām ir izsniegta īpaša, rakstiska Garmin atļauja iznomāt Garmin izstrādājumus saviem klientiem.

**Garantiju neesamība.** Šis Izstrādājums (ieskaitot Datus) tiek nodrošināts jums „tāds, kāds tas ir”, un jūs piekrītat to lietot uz savu atbildību. Uzņēmēj sabiedrība Garmin un tās licenču devēji (un to attiecīgie licenču devēji un piegādātāji) nesniedz nekādas tieši izteiktas vai netiešas, no likuma izrietošas vai cita veida garantijas, apliecinājumus vai galvojumus, tajā skaitā, bet ne tikai par saturu, kvalitāti, precizitāti, pabeigtību, lietderīgumu, drošumu, derīgumu pārdošanai, piemērotību noteiktam nolūkam, derīgumu, pielietojumu vai ar Izstrādājuma palīdzību iegūstamiem rezultātiem vai par to, ka Dati vai serveris darbosies bez pārtraukumiem vai kļūdām.

**Garantijas atruna.** UZŅĒMĒJSABIEDRĪBA GARMIN UN TĀS LICENČU DEVĒJI (IESKAITOT TO LICENČU DEVĒJUS UN PIEGĀDĀTĀJUS) NESNIEDZ NEKĀDAS TIEŠAS VAI NETIEŠAS GARANTIJAS ATTIECĪBĀ UZ KVALITĀTI, VEIKTSPĒJU, NODERĪBU NOTEIKTAM NOLŪKAM VAI TIESĪBU NEPĀRKĀPŠANU. NEKĀDI MUTISKI VAI RAKSTISKI PAZIŅOJUMI VAI INFORMĀCIJA, KO SNIEDZ UZŅĒMĒJSABIEDRĪBA GARMIN VAI TĀS PIEGĀDĀTĀJI VAI LICENČU DEVĒJI NEVEIDO GARANTIJU UN JUMS NAV TIESĪBU UZTICĒTIES ŠĀDIEM PAZIŅOJUMIEM VAI INFORMĀCIJAI. ŠĪ GARANTIJAS ATRUNA IR BŪTISKS ŠĪ LĪGUMA NOSACĪJUMS. Dažās pavalstīs, teritorijās un valstīs noteikti garantijas izslēgumi nav atļauti, tādēļ šādā gadījumā augstākminētais izslēgums var neattiekties uz jums.

**Saistību atruna.** UZŅĒMĒJSABIEDRĪBA GARMIN UN TĀS LICENČU DEVĒJI (TAI SKAITĀ TO LICENČU DEVĒJI UN PIEGĀDĀTĀJI) NAV ATBILDĪGA JŪSU PRIEKŠĀ: NEKĀDU PRETENZIJU, PRAŠĪBU VAI SŪDZĪBU GADĪJUMĀ, NEATKARĪGI NO PRETENZIJAS, PRAŠĪBAS VAI SŪDZĪBAS RAKSTURA, KAS ATSAUCAS UZ TIEŠIEM VAI NETIEŠIEM ZAUDĒJUMIEM, IEVAINOJUMIEM VAI BOJĀJUMIEM, KURI VAR BŪT RADUŠIES INFORMĀCIJAS LIETOŠANAS VAI PIEDERĪBAS REZULTĀTĀ;

VAI UZ PEĻŅAS, IENĀKUMU, LĪGUMU VAI IETAUPĪJUMU ZAUDĒJUMU VAI JEBKĀDIEM TIEŠIEM, NETIEŠIEM, NEJAUŠIEM, ĪPAŠIEM VAI IZRIETOŠIEM ZAUDĒJUMIEM, KAS RADUŠIES LIETOJOT ŠO INFORMĀCIJU VAI DĒĻ, NESPĒJAS TO LIETOT, JEBKĀDIEM DATU VAI INFORMĀCIJAS TRŪKUMIEM VAI ARĪ UZ ŠO NOTEIKUMU VAI NOSACĪJUMU PĀRKĀPUMU, TIESVEDĪBAS LĪGUMA VAI LIKUMA PĀRKĀPUMA REZULTĀTĀ VAI PAMAŅOTIES UZ GARANTĪJU, PAT JA GARMIN VAI TĀS LICENČU DEVĒJI IR INFORMĒTI PAR ŠĀDU ZAUDĒJUMU IESPĒJAMĪBU. GARMIN UN TĀS LICENČU DEVĒJU KOPĒJĀ ATBILDĪBA SAISTĪBĀ AR ŠO LĪGUMU VAI CITĀDI ATTIECĪBĀ UZ GARMIN IZSTRĀDĀJUMU VAI DATIEM NEPĀRSNIEDZ \$1,00. Dažās pavalstīs, teritorijās un valstīs noteikti garantijas izslēgumi nav atļauti, tādēļ šādā gadījumā augstākminētais izslēgums var neattiekties uz jums.

**Apstiprinājuma atruna.** Atsauces uz jebkādiem izstrādājumiem, pakalpojumiem, procesiem, hiperteksta saitēm uz trešajām pusēm vai citi Dati pēc firmas nosaukuma, ražotāja, piegādātāja vai citādi nenozīmē un netieši nenorāda, ka tās apstiprina, sponsorē vai rekomendē uzņēmējsabiedrība Garmin vai tās licenču devēji. Informācija par izstrādājumu un pakalpojumu ir vienīgi katra pārdevēja atbildība.

**Eksporta kontrole.** Jūs piekrītat nekādā veidā neeksportēt nevienu jums nodrošināto Datu daļu vai jebkādu no tiem izrietošu produktu, izņemot saskaņā ar piemērojamajiem eksporta likumiem, noteikumiem un kārtību un ar visām licencēm un apstiprinājumiem, ko tie pieprasa.

**Zaudējumu atlīdzināšana.** Jūs piekrītat nodrošināt, aizsargāt un turēt uzņēmējsabiedrību Garmin un tās licenču devējus (tai skaitā to attiecīgos licenču devējus, piegādātājus, pārstāvjus, filiāles un attiecīgi iepriekšminēto vadības personālu, direktorus, darbiniekus, akcionārus, aģentus un pārstāvjus) brīvus no jebkādam kompensācijām, zaudējumiem, ievainojumiem (tai skaitā ievainojumiem, kuru rezultātā iestājas nāve), prasībām, tiesvedības, maksas, izdevumiem vai jebkāda veida pretenzijām, ieskaitot, bet ne tikai advokātu honorārus, kas rodas saistībā ar to, ka lietojat Izstrādājumu (ieskaitot Datus) vai ar to, ka tas jums pieder.

**Noteikumi.** Šis Līgums ir spēkā līdz i) (ja piemērojams) abonements tiek vai nu anulēts (to esat anulējis jūs vai Garmin) vai tā termiņš izbeidzas, kā arī ja ii) Garmin izbeigt šo Līgumu jebkāda iemesla dēļ, ieskaitot, bet neaprobežojoties ar, ja Garmin uzzina, ka esat pārkāpis jebkuru Līguma noteikumu. Papildus tam šis Līgums tiks izbeigts nekavējoties, ja tiks pārtraukts starp Garmin un jebkuru trešo pusi, kura piešķir Garmin tiesības lietot Datus, noslēgtais Līgums. Jums piekrītat, pārtraucot līgumu, iznīcināt visas Datu kopijas. Garantiju un atbildības atrunas, kas noteiktas augstāk, turpina būt spēkā arī pēc jebkādas pārtraukšanas



**Līgums kopumā.** Šie noteikumi un nosacījumi sastāda visu līgumu starp Garmin (un tās licenču devējiem, ieskaitot to attiecīgos licenču devējus un piegādātājus) un jums, kas attiecas uz tā tēmu, un kopumā aizstāj jebkādas rakstiskas vai mutiskas vienošanās, kas starp mums pastāv attiecībā uz šo tēmu.

**Piemērojamie tiesību akti.** Augstākminētajiem noteikumiem un nosacījumiem tiek piemēroti Nīderlandes tiesību akti, nepiemērojot i) šo noteikumu konfliktu ar likumdošanu vai ii) Apvienoto Nāciju konvenciju par starptautisko preču tirdzniecību, kas ir īpaši izslēgta. Jūs piekrītat jebkādu strīdu, pretenziju vai tiesas procesu gadījumā, kas rodas saistībā ar jums nodrošinātajiem Garmin un/vai tā licenču devēju, tai skaitā to licenču devēju un piegādātāju, Datiem, tos nodot Kanzasas tiesu kompetencē.

**Lietotāji valsts iestādēs.** Ja lietotājs ir aģentūra, ministrija vai cita ASV valdības struktūrvienība vai ja to pilnībā vai daļēji finansē ASV valdība, tad Izstrādājuma un tā pavaddokumentācijas lietošana, pavairošana, atveidošana, publicēšana, mainīšana, izpaušana vai nodošana citai personai ir pakļauta piemērojamajiem DFARS 252.227-7014(a)(1) (1995. gada jūnijs) (DOD komerciālas datora programmatūras definīcija), DFARS 27.7202-1 (DOD komerciālas datora programmatūras politika), FAR 52.227-19 (1987. gada jūnijs) (pants par komerciālu datora programmatūru civildienestiem), DFARS 252.227-7015 (1995. gada novembris) (DOD tehniskie dati — pants par komercvienībām); FAR 52.227-14 grozījumi I, II, un III (1987. gada jūnijs) (pants par civildienestu tehniskajiem datiem un nekomerciālu datora programmatūru); un/vai FAR 12.211 un FAR 12.212 (komercvienību iegāde) ierobežojumiem. Gadījumā, ja pastāv konflikts starp kādiem no šeit un šajā Licencē minētajiem FAR un DFARS noteikumiem, priekšroka ir noteikumam, kas nosaka lielākus valdības tiesību ierobežojumus. Līgumslēdzēja puse/ražotājs ir korporācija Garmin International, adrese 1200 East 151st Street, Olathe, KS 66062, ASV.

Garmin® ir Garmin Ltd. vai tās filiāļu prečzīme, kas reģistrēta ASV un citās valstīs. Šīs prečzīmes nedrīkst lietot bez skaidri saprotamas Garmin atļaujas.

## 16.3 Atbilstības apliecinājums

Ar šo Garmin apliecina, ka šis izstrādājums atbilst svarīgākajām Direktīvas 1999/5/EK prasībām un citiem attiecināmiem noteikumiem.

Pilnu atbilstības apliecinājumu jūs atradīsiet tīmekļa vietnē [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).

## 17 Traucējumu meklēšana

Šajā nodaļā Jūs atradīsiet risinājumus problēmām, kuras var rasties, lietojot navigācijas sistēmu.

Šis saraksts nepretendē uz pilnību. Atbildes uz daudziem citiem jautājumiem Jūs atradīsiet Garmin Würzburg GmbH interneta lapās (skatīt "Jautājumi par izstrādājumu", 10. lpp.).

**Es navigācijas ierīci pieslēdzu lādētāju. Ekrānā tiek parādīts savienojums ar datoru.**

- vai -

**Es navigācijas ierīci pieslēdzu datoram, taču tā netiek atpazīta kā noņemams datu nesējs.**

Lādētāja USB kontakts nav līdz galam iesprausts korpusā.

- vai -

USB kontakts nav pareizi pieslēgts.


1. Atvienojiet kontaktu.

Navigācijas ierīce tiek restartēta. Pagaidiet, līdz navigācijas programma ir ielādējusies no jauna.

2. Iespraudiet lādētāja USB kontaktu vienmērīgi un iespējami dziļi attiecīgajā navigācijas ierīces ligzdā (skatīt "Navigācijas ierīces apraksts", 11. lpp.).

**Mana navigācijas ierīce vairs nereaģē, ekrāna attēls ir nekustīgs.**

Veiciet atiestati (Reset).

1. Spiediet taustiņu  (iesl./Izsl.) tik ilgi, līdz ierīce izslēdzas (apm. 5 sekundes).

2. Pagaidiet dažas sekundes.

3. Spiediet taustiņu  (iesl./Izsl.) tik ilgi, līdz ierīce ieslēdzas.

Jūsu iestatījumi un Jūsu saglabātie mērķi un maršruti saglabājas.

**Man šķiet, ka navigācijas ierīces akumulators salīdzinoši ātri izlādējas, ja ierīce nav pieslēgta ārējam strāvas avotam.**

Dažus iestatījumus var konfigurēt tā, ka tiek samazināts enerģijas patēriņš

1. Logā **NAVIGĀCIJA** nospiediet Opcijas > Iestatījumi > Vispārīgi.

2. Iestatiet pēc iespējas mazākas Spilgtums dienā un Spilgtums naktī vērtības.



3. Nospiediet Labi.

4. Nospiediet  (Atpakaļ).

Atkal ir atvērts logs **NAVIGĀCIJA**.

**Es ievietoju atmiņas karti, taču tā netiek atpazīta. Es nevaru atskaņot tajā saglabāto mūziku un aplūkot tajā saglabātos attēlus.**

Pamēģiniet sekojošo:

1. Pārliecinieties, ka atmiņas karte ierīcē ir ievietota pareizi.
2. Spiediet taustiņu  (*iesl./izsl.*) tik ilgi, līdz ierīce izslēdzas (apm. 5 sekundes).
3. Pagaidiet dažas sekundes.
4. Spiediet taustiņu  (*iesl./izsl.*) tik ilgi, līdz ierīce ieslēdzas.

Ja karte tomēr netiek atpazīta, iespējams, ka tā ir bojāta.



**Norādījums:** izmantojiet tikai tos piederumus, kurus uzņēmums Garmin ir skaidri paredzējis izmantošanai ar Jūsu navigācijas sistēmu. Garmin Würzburg GmbH neuzņemas atbildību par traucējumiem vai bojājumiem, kuri rodas, izmantojot citus piederumus.

---

## 18 Alfabētiskais rādītājs

### A

Abonements .....	149
Aizsardzība ar paroli .....	21
Aktivizēt .....	139
Apstāties stāvvietā	
Auto stāvvietas mērķa tuvumā.....	84
Clever Parking.....	84
Gājēju režīms .....	84
Pēdējais mērķis .....	85
Uzlādēšana mērķa tuvumā.....	85
Āra temperatūra .....	112
Atbalsts .....	10
Atcelt bloķēšanu .....	93
Atmiņas karte .....	15, 163
Ātrā zvanišana .....	147
Attēli .....	131
Attēlu skatītājs .....	131
Automašīna	
Borta dators .....	111
Statuss .....	112

### B

Balss kontrole.....	30, 34, 142
Bloķēšana .....	93, 94
Bluetooth	
Aktivizēt .....	139
Savienojuma izveide .....	136
Savienot.....	138
Bluetooth.....skatīt Brīvroku modulis	
Bluetooth savienojums.....	136
Borta dators.....	111
Borta žurnāls .....	27, 109
Brīvroku modulis	
Aktivizēt .....	139
Ātrā zvanišana .....	144, 147
Atvērt .....	134
Balss kontrole .....	142
Bluetooth savienojums .....	136
Dzēst ierīci .....	139
Ienākošais zvans.....	141
Iestatījumi.....	147, 148
Ievadīt ciparus.....	145
Nolikt klausuli .....	146
Notiek telefonsaruna .....	145

### Brīvroku modulis

Parādīt karti .....	145
Pārņemt.....	145
Pārnest uz mobilo tālruni.....	146
Saņemta SMS.....	142
Sastādīt numuru .....	143
Savienojuma izveide .....	136
Savienot.....	138
Simboli.....	26
Skaņas izslēgšana .....	146
SMS iesūtne .....	147
Tālruņu kataloga importēšana.....	140
Tālruņu katalogs .....	144
Zvanīt .....	142
Zvanu arhīva importēšana .....	141
Zvanu arhīvs .....	144

### C

#### Ceļa apraksts

Bloķēšana.....	94
Parādīt.....	47, 56, 94

### D

Datu ievade.....	29
Degviela.....	95
Drošības norādījumi .....	11
Durvju kontrolsistēma.....	97
Dzesēšanas līdzekļa temperatūra ...	112

### E

Ekrāna tastatūra.....	28
Ekskursiju maršruti.....	90
Elektro	
e-Manager .....	114
Energijas plūsma .....	113
Rekuperācija.....	120
e-Manager.....	114
Energija.....	15, 23, 162
Energijas plūsma.....	113

**F**

Favorīti ..... 43, 48

**G**

Garantija ..... 9  
 GPS  
   Inicilizēt ..... 33  
   Signāli ..... 16  
   Simboli ..... 22  
   Traucēta uzveršana ..... 32  
 GPS statuss ..... 93

**I**

Iestatījumi  
   Brīvroku modulis ..... 148  
   Konfigurācija ..... 156  
   Live ..... 155  
   Skajums ..... 68  
 Iestatījumi Brīvroku modulis  
   Ātrā zvanišana ..... 147  
   Bluetooth savienojums ..... 136  
   Dzēst ierīci ..... 139  
 Ievadīt datus ..... 29  
 Ievadīt koordinātes ..... 37  
 Importētās adreses  
   No tālruņu kataloga ..... 44  
 Individuāli īpašie mērķi ..... 80  
 Instrumenti  
   Āra temperatūra ..... 112  
   Dzesēšanas līdzekļa  
   temperatūra ..... 112  
   Tahometrs ..... 112  
 Īpašais mērķis  
   apdzīvotā vietā ..... 41  
   Ātrā piekļuve ..... 42  
   Īpašie mērķi maršrutā ..... 86  
   Sightseeing ..... 88  
   tuvākā apkaimē ..... 38  
   visā valstī ..... 40  
 Īpašie mērķi maršrutā ..... 86  
 Izmantot balss kontroli ..... 30  
 Izvēlne ..... 30

**J**

Jauns mērķis ..... 33

**K**

Karstā līnija ..... 10  
 Karte  
   Bezceļš ..... 71  
   Gājējs ..... 69  
   Meklēt mērķi ..... 72  
   Nobraucamais attālums 360° rād  
   iusā ..... 74  
   Priekšskatījums ..... 62  
   Reality View ..... 68  
   Standarta ..... 61  
   Transportlīdzeklis ..... 65  
   Veiktā ceļa ieraksts ..... 71  
 Kompass ..... 23  
 Konfigurācija  
   Live ..... 155  
 Konfigurācija ..... 156

**L**

Laikapstākļi ..... 151  
 Live  
   Abonements ..... 149  
   Iestatījumi ..... 155  
   Konfigurācija ..... 155  
   Maksa ..... 149  
   Simboli ..... 24

**M**

Mājas adrese  
   Rediģēt ..... 51  
 Mājas adrese ..... 45, 49  
 Maksa ..... 149  
 Mani mērķi ..... 34  
 Maršruta pārrēķins ..... 109  
 Maršruta plānošana ..... 51  
 Maršruta profils ..... 46, 55, 77

Maršruta punkti		Mērķis	
Dzēst .....	53	No kartes .....	45
Pievienot .....	52	No tālrūnu kataloga .....	146
Sākumpunkts .....	52	Pēdējie mērķi .....	44
Secība .....	53	Saglabāt .....	48
Maršruti		Sākt navigāciju .....	46
Ceļa apraksts .....	56	Uz mājām .....	45, 49
Ielādēt .....	54	Vietējā meklēšana .....	153
Maršruta profils .....	55	Multi-stop maršruts	
Maršruta punkti .....	52	Nobrauc. attālums .....	98, 102
Parādīt .....	54	Satiksmes ziņojumi .....	99, 103
Pārvaldīt .....	53	Multivides atskaņotājs	
Saglabāt .....	53	Mediju avots .....	126
Sākt navigāciju .....	55	Satiksmes ziņojumi .....	129
Sākumpunkts .....	51	Skaņa .....	129
Simulācija .....	55	TP .....	129
Maršruti un veiktā ceļa ieraksti		Multivides atskaņotājs .....	124
Ielādēt .....	54	MyPOIs .....	80
Plānošana .....	51	MyRoutes .....	47, 56
Maršruti un veiktā ceļa ieraksti .....	51		
Mediji			
Multivides atskaņotājs .....	124	<b>N</b>	
Mediju avots .....	126	Navigācija	
Satiksmes ziņojumi .....	129	Atcelt bloķēšanu .....	93
Skaņa .....	129	Bloķēšana .....	93, 94
TP .....	129	Ceļa apraksts .....	47, 56
Radio .....	121	Maršruta profils .....	46, 55
Satiksmes ziņojumi .....	129	MyRoutes .....	47, 56
Skaņa .....	129	Nav GPS .....	48, 57
TP .....	129	Sākt .....	46, 55
Mediji .....	27	Sākt navigāciju .....	47, 56
Mērķis		Navigācijas programma	
Ātrā piekļuve .....	42	Sākt .....	32
Balss kontrole .....	34	Navigācijas sistēma	
Ceļa apraksts .....	47	Apraksts .....	11
Favorīti .....	43	Atmiņas karte .....	15
Ievadīt koordinātes .....	37	Energija .....	15
Importētās adreses		Instalācija .....	13
No tālrūnu kataloga .....	44, 146	Nav TMC .....	15
Īpašais mērķis .....	38	Piegādes komplekts .....	10
apdzīvotā vietā .....	41	Sākt .....	16
Ātrā piekļuve .....	42	Tehniskie dati .....	157
tuvākā apkaimē .....	38		
visā valstī .....	40		
Jauns mērķis .....	33		
Mājas adrese .....	45, 49		
Mani mērķi .....	34		

Nobrauc. attālums	
Brīdinājums par nobraucamo attālumu .....	99, 103
Multi-stop maršruts .....	98, 102
Nobraucamais attālums 360° rād iusā .....	74
Nosacījumi rokasgrāmatā .....	9
Notiek telefonsaruna	
Ievadīt ciparus .....	145
Nolikt klausuli .....	146
Parādīt karti .....	145
Pārņemt .....	145
Pārnest uz mobilo tālruni .....	146
Skaņas izslēgšana .....	146

## O

Opcijas .....	21, 30, 57
OPS .....	96
Optiskā parkošanās sistēma .....	96

## P

Palīdzība avārijas gadījumā .....	92
Parkošanās asistents .....	96
Pedējie mērķi .....	44, 48
Piegādes komplekts .....	10
POI	
apdzīvotā vietā .....	41
Ātrā piekļuve .....	42
Īpašie mērķi maršrutā .....	86
Sightseeing .....	88
tuvākā apkaimē .....	38
visā valstī .....	40
Preču zīme .....	10
Priekšskatījums TMC .....	105
Privātā uzlādes stacija .....	101

## R

Radio	
Satiksmes ziņojumi .....	129
Skaņa .....	129
TP .....	129
Radio .....	27, 121
Radio regulēšanas režīms .....	109

Reality View .....	68
Rekuperācija .....	120
Rokasgrāmata	
Nosacījumi .....	9
Simboli .....	9
Rokasgrāmata .....	20

## S

Šā brīža atrašanās vieta	
Saglabāt .....	93
Satiksmes ziņojumi	
Maršruta pārrēķins .....	109
Multi-stop maršruts .....	99, 103
Parādīt .....	107
Priekšskatījums TMC .....	105
Radio .....	129
Radio regulēšanas režīms .....	109
Simboli .....	25, 26
Traffic Live .....	154
Savienojuma izveide .....	136
Savienot .....	138
Serviss .....	10
Sightseeing .....	88
Simboli	
Borta žurnāls .....	27
Brīvroku modulis .....	26
Live .....	24
Mediji .....	27
Radio .....	27
Satiksmes ziņojumi .....	25, 26
Skaņas izslēgšana .....	26
TMC .....	25
TP .....	26
Traffic Live .....	25
Simboli rokasgrāmatā .....	9
Simulācija	
Beigt .....	55
Sākt .....	55
Skaļums .....	68
Skaņas izslēgšana .....	26
SMS iesūtne .....	147

**T**

Tahometrs .....	112
Tālrunis .....	skatīt Brīvroku modulis
Tālruņu katalogs	
Atjaunot .....	140
Tālruņu kataloga importēšana .....	140
Tālruņu katalogs .....	144
Tastatūra .....	28
Tehniskie dati .....	157
TMC	
Maršruta pārrēķins .....	109
Parādīt .....	107
Priekšskatījums TMC .....	105
Radio regulēšanas režīms .....	109
Simboli .....	25
TMC iestatījumi	
Maršruta pārrēķins .....	109
Radio regulēšanas režīms .....	109
Satiksmes ziņojumi .....	108
TMC .....	108
TP	
Radio .....	129
Simboli .....	26
Traffic Live	
Satiksmes ziņojumi .....	154
Simboli .....	25
Traucējummeklēšana .....	162
Traucējumu meklēšana .....	162
Tuvākā apkaimē .....	86

**U**

Uz mājām .....	45, 49
Uzlādes stacija .....	101
Uzlādēšana .....	98, 101

**V**

Veiktā ceļa ieraksts	
Ielādēt .....	54
Veiktā ceļa ierakstīšana .....	23, 82
Vietējā meklēšana .....	153

**Z**

Zvanīt	
Ātrā zvanīšana .....	144
Balss kontrole .....	142
Sastādīt numuru .....	143
Tālruņu katalogs .....	144
Zvanu arhīvs .....	144
Zvanu arhīvs	
Zvanu arhīva importēšana .....	141
Zvanu arhīvs .....	144