



SENSUS NAVIGATION

SENSUS NAVIGATION

Sensus Navigation ir satelīta raidīta satiksmes informācija un navigācijas sistēma.

Notiek nepārtraukts izstrādes darbs, lai uzlabotu mūsu produktu. Pārveidojumi var nozīmēt, ka pielikumā iekļautā informācija, apraksti un attēli

var atšķirties no automašīnas faktiskā aprīkojuma. Paturam tiesības veikt izmaiņas bez iepriekšēja brīdinājuma.

SATURA RĀDĪTĀJS

NAVIGĀCIJA

Navigācijas sistēmas* aktivizēšana un deaktivizēšana	4
Navigācijas sistēmas* simboli un pogas	5
Informācijas kartīte navigācijas sistēmā*	6
Navigācijas sistēma* centrālajā displejā	6
Navigācijas sistēma* vadītāja displejā	8
Navigācijas sistēmas* aktivizēšana un deaktivizēšana vadītāja displejā	8
Navigācijas sistēma* vējistikla displejā*	9
Navigācijas sistēmas* vadība ar balsis atpazīšanu	9
Galamērķa norādīšana tieši kartē	10
Galamērķa norādīšana ar adresi	11
Norādiet galamērķi, izmantojot brīvā teksta meklēšanu	11
Galamērķa norādīšana ar objektu	12
Galamērķa norādīšana, izmantojot Jaunākais/Izlase/Bibliotēka	13
Galamērķa norādīšana ar Send to Car	14
Brauciena plāns	15
Brauciena plāna attēlošana	15
Brauciena plāna rediģēšana vai dzēšana	16
Alternatīva maršruta attēlošana	16
Objektu attēlošana gar maršrutu	17
Norāžu punktu attēlošana brauciena plānā	17

Satiksmes incidenti kartē	18
Satiksmes sastrēgumu skatīšana maršrutā	18
Apvedceļa atlasīšana navigācijas sistēmā*	19
Reāllaika satiksmes informācija	20
Reāllaika satiksmes informācijas aktivizēšana un deaktivizēšana	20
Navigācijas sistēmas iestatījumi*	21
Kartes iestatījumi	21
Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi	22
Satiksmes iestatījumi	24
Karšu atjauninājumi	24
Karšu atjaunināšana, izmantojot datoru un USB	26
Karšu atjaunināšana no tiešsaistes automašīnas	28
Bieži uzdotie jautājumi par navigācijas sistēmu*	29
Navigācijas sistēmas licences līgums*	30
Autortiesības navigācijas sistēmai*	32

ALFABĒTISKAIS RĀDĪTĀJS

Alfabētiskais rādītājs	33
------------------------	----

NAVIGĀCIJA

Navigācijas sistēmas* aktivizēšana un deaktivizēšana

Navigācijas sistēma tiek automātiski aktivizēta, kad tiek atvērtas vadītāja durvis, un deaktivizēta, tikai kad vadītājs izkāpj no automašīnas un to aizslēdz.

Navigācijas aktivizēšana



1 Navigācijas sistēmas apakšskats

2 Sākuma taustiņš

Kartes attēlu centrālajā displejā var rādīt, sākuma skatā pieskaroties augšējam skatam (1).

Ja centrālajā displejā netiek rādīts navigācijas sistēmas apakšskats — vienreiz īsi nospiediet sākuma pogu (2) un pēc tam pieskarieties navigācijas sistēmas (1) apakšskatam.

Pēc tam tiek parādīta pašreizējās teritorijas karte, kurā automašīna ir apzīmēta ar zilu trīsstūri.



Nospiediet šo simbolu, lai rādītu kartes attēlu visā centrālajā displejā.

BRĪDINĀJUMS

Ievērojiet turpmāko.

- Veltiet visu uzmanību situācijai uz ceļa un koncentrējieties tikai uz braukšanu.
- Ievērojiet spēkā esošos satiksmes noteikumus un brauciet saprātīgi.
- Noteiktos laika apstākļos vai gadalaikos daži ieteikumi var būt mazāk uzticami.

Navigācijas deaktivizēšana

Navigācijas sistēmu nevar izslēgt — tā vienmēr darbojas fonā un tiek izslēgta tikai tad, kad vadītājs aizslēdz automašīnu un izkāpj no tās.

PIEZĪME

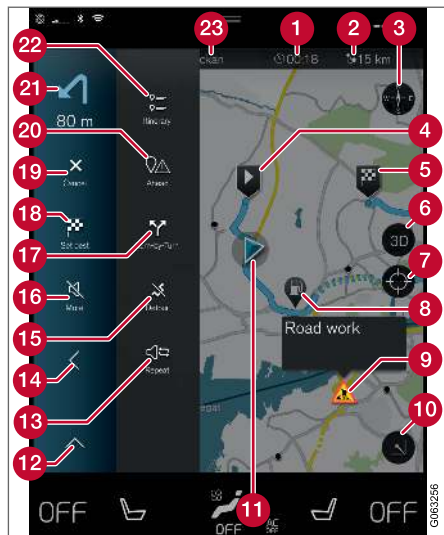
Navigācijas sistēma darbojas arī tad, ja dzinējs ir izslēgts. Sistēma izslēdzas, kad akumulatora uzlādes līmenis kļūst pārāk zems.

Saistītā informācija

- Navigācijas sistēma* centrālajā displejā (6 lpp.)
- Navigācijas sistēma* vadītāja displejā (8 lpp.)
- Navigācijas sistēma* vējstikla displejā* (9 lpp.)
- Navigācijas sistēmas* vadība ar balsi atpazīšanu (9 lpp.)
- Navigācijas sistēmas* simboli un pogas (5 lpp.)

Navigācijas sistēmas* simboli un pogas

Centrālā displeja kartē tiek rādīti simboli un krāsas, kas sniedz informāciju par dažādiem ceļiem un reģionu ap automašīnu un maršrutu. Rīkjosla ar dažādu iestatījumu dažādajām pogām atrodas kreisajā pusē.



Simboli un pogas kartē

- 1 ierašanās laiks/atlikušais braukšanas laiks;
- 2 Attālums līdz galamērķim
- 3 Kompas/pārslēdz starp ziemeļiem un braukšanas virzienu uz augšu
- 4 Iedarbināšana
- 5 Galamērķis/pēdējais galamērķis
- 6 Pārslēdz kartes attēlojumu starp 2D un 3D
- 7 Atiestata karti, lai tā sekotu automašīnai
- 8 Objekts (POI¹)
- 9 Satiksmes informācija
- 10 Samazina (izvērsts skats) vai palielina kartes attēlu (pilnkrāna režīms)
- 11 Automašīna plānotajā maršrutā
- 12 Samazina rīku lauku
- 13 Pašreizējās balss vadības atkārtošana
- 14 Samazina rīku lauku
- 15 Izskaitļot apkārtnē
- 16 Balss vadība īslaicīgi ieslēgta/izslēgta

- 17 Rāda sarakstu ar brauciena plāna maršruta vadības punktiem
- 18 Galamērķu/starpmērķu norādīšana
- 19 Atceļ norādes
- 20 Rāda brauciena plāna objektu (POI¹) sarakstu un satiksmes informāciju
- 21 Nākamā darbība
- 22 Brauciena plāns un alternatīvs maršruts
- 23 Galamērķis/pēdējais galamērķis

Saisītā informācija

- Informācijas kartīte navigācijas sistēmā* (6 lpp.)
- Satiksmes incidenti kartē (18 lpp.)
- Reāllaika satiksmes informācija (20 lpp.)
- Satiksmes sastrēgumu skatīšana maršrutā (18 lpp.)

¹ Point of Interest

Informācijas kartīte navigācijas sistēmā*

Visām kartes ikonām, piemēram, galamērķim, starpmērķiem un izlasei, ir informācijas kartīte, kas tiek atvērta pēc pieskaršanās ikonai.

Nospiežot informācijas kartīti, tiek atvērta neliela kartīte; pieskaroties divreiz, tiek rādīta lielāka kartīte ar plašāku informāciju. Informācijas kartītes saturs un opcijas atšķiras atkarībā no ikonas veida.

Piemēram, ar atzīmētu objektu (POI²) vadītājs var atlasīt:

- **Sākt navigāciju** — atrašanās vieta tiek saglabāta kā galamērķis
- **Piev. kā ceļa punktu** — pozīcija tiek saglabāta kā starpmērķis (tiek rādīts tikai norādītajā galamērķī)
- **Saglabāt** — pozīcija tiek saglabāta bibliotēkā
- **Noīrīt no brauciena plāna** — pozīcija tiek noņemta, ja tā ir ietverta brauciena plānā
- **POI tuvumā** — objekti, kad tiek rādīta automašīnas pozīcija

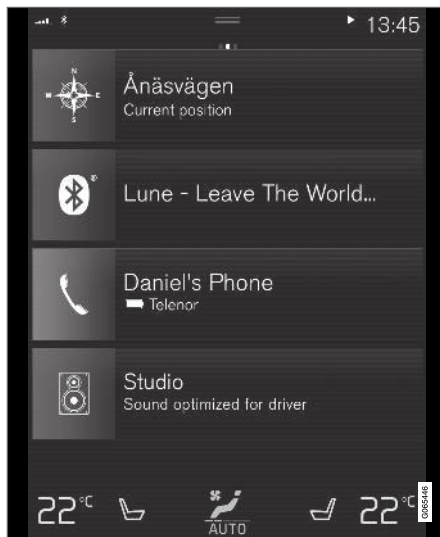
Saistītā informācija

- Brauciena plāns (15 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar objektu (12 lpp.)
- Objektu attēlošana gar maršrutu (17 lpp.)

² Point of Interest

Navigācijas sistēma* centrālajā displejā

Navigācijas sistēmu var attēlot un vadīt vairākos dažādos veidos, piemēram, centrālajā displejā.



Visus navigācijas sistēmas iestatījumus definē centrālajā displejā. Šeit vadītājs iestata, kā ir jāattēlo karte, vai ievada galamērķi.

Ja kartes attēls netiek rādīts centrālajā displejā — pieskarieties augšējām apakšskatam (navigācijas sistēma).

Kur es atrodos?

Kāda ir automašīnas pašreizējā ģeometriskā atrašanās vieta?

- Nospiediet automašīnas simbolu kartē (zilais trīsstūris) — informācija tiek attēlota tieši kartē.

Automašīnas simbola atrašana kartē



Pēc tuvināšanas un tālināšanas, kā arī kartes pārvietošanas reizēm ir grūti atkal atrast automašīnas atrašanās vietu. Nospiediet tēmekli, lai atiestatītu karti un tā atkal sekotu automašīnas simbolam.

Ziemeļi vai braukšanas virziens kartes augšdaļā



Ir divi veidi, kā automašīnas kustību var attēlot kartē. Nospiediet šos simbolus, lai pārslēgtu, vai kartes augšdaļā ir jārāda ziemeļi vai braukšanas virziens.



Kad karte tiek rādīta ar ziemeļiem uz augšu, automašīnas simbols kartē pārvietojas pašreizējā kompasā virzienā. Ja automašīnas simbols kartē pārvietojas pa kreisi, automašīna brauc uz rietumiem.

* Papildaprīkojums/piederums.

Kad automašīnas simbols ir vērstš uz augšu, karte griežas zem automašīnas simbola atkarībā no tā, kā griežas automašīna. Kompasa simbols kartē rāda uz ziemeļiem (N), un kompasa centrs rāda virzienu, kurā ir vērstā automašīna:

Kompasa simboli	kompasa virziens;
N	Ziemeļi
NE	Ziemeļaustrumi
E	Austrumi
SE	Dienvidaustrumi
S	Dienvidi
SW	Dienvidrietumi
W	Rietumi
NW	Ziemeļrietumi

2D vai 3D rādījums

2D Pieskarieties simboliem, lai pārslēgtos starp 2D un 3D rādījumu.

3D 3D rādījumā automašīnas braukšanas virziens vienmēr tiek attēlots uz augšu. Karte griežas zem automašīnas simbola atkarībā no tā, kā griežas automašīna. Kompasa simbols kartē rāda uz ziemeļiem (N), un kompasa centrs rāda virzienu, kurā ir vērstā automašīnas priekšpuse. 3D režīmā kartes mērogs netiek rādīts.

2D režīmā karte tiek rādīta ar ziemeļiem uz augšu, un automašīnas simbols kartē pārvietojas pašreizējā kompasa virzienā.

Tuvināšana

Padariet karti lielāku, divreiz pēc kārtas ātri nospiežot centrālajā displejā vai novietojot divus pirkstus kopā uz centrālā displeja un paplešot tos.

Tālināšana

Karti varat tālināt, centrālajā displejā vienreiz pieskaroties ar diviem pirkstiem vai velkot divus pirkstus kopā.

Rītināšana

Novietojiet vienu pirkstu uz kartes, velciet vēlamajā virzienā un atlaidiet. Rītināšanas funkcija iespējama, tikai ja karte ir maksimizēta, nevis minimizēta.

Augšējā displeja pārslēgšana

Palīeliniet karti un nospiediet kartes virsrakstu centrālā displeja augšdaļā. Izvēlieties, kuru no šiem rādījumiem rādīt kā kartes virsrakstu.

1. Galamērķis Destination, ierašanās laiks (ETA) vai atlikušais braukšanas laiks (RTA) un attālums līdz galamērķim (Distance). Lai atlasītu **ETA** vai **RTA**, skatiet sadaļu "Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi".
2. Pašreizējā pozīcija kā adrese (Address) vai kā koordinātas (Coordinates). Kad tiek rādītas koordinātas, tiek rādīts arī augstums

(Altitude). Lai izvēlētos adresi vai koordinātas, skatiet sadaļu "Kartes iestatījumi".

Saistītā informācija

- Navigācijas sistēmas iestatījumi* (21 lpp.)
- Navigācijas sistēma* vadītāja displejā (8 lpp.)
- Navigācijas sistēma* vējstikla displejā* (9 lpp.)
- Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi (22 lpp.)
- Kartes iestatījumi (21 lpp.)

Navigācijas sistēma* vadītāja displejā

Navigācijas sistēmu var attēlot un vadīt vairākos dažādos veidos, piemēram, vadītāja displejā.

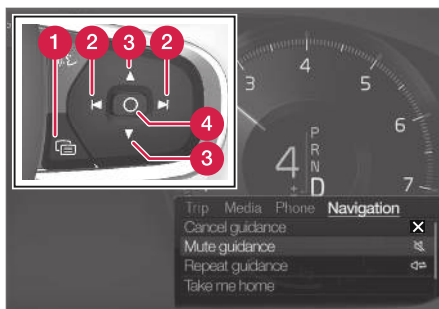


Karte tiek attēlota tikai 12 collu vadītāja displejā.

Braukšanas laikā vadītāju vada balss vadība un instrukcijas, kas redzamas vadītāja displejā. Kartes attēlojumu vadītāja displejā var aktivizēt arī bez iestatīta galamērķa.

Stūres labās puses vadības tastatūra un vadītāja displejs

Ar stūres labās vadības tastatūras taustiņiem var pārvaldīt dažas navigācijas sistēmas funkcijas, piemēram, **Aizvest mājās** un **Atcelt vadību**. Ja vadītāja displejā ir attēlots ziņojums, tas vispirms ir jāapstiprina vai jānoraida, pirms var rādīt izvēlni.



- 1 Izvēlnes atvēršana/aizvēršana. Izvēlnē tiek automātiski aizvērta pēc noteikta neaktivitātes perioda vai ar noteiktām opcijām.
- 2 Izvēlnu pārlūkošana.
- 3 Izvēlnu opciju pārlūkošana.
- 4 Apstipriniet vai iezīmējiet opciju.

Saistītā informācija

- Navigācijas sistēmas* aktivizēšana un deaktivizēšana vadītāja displejā (8 lpp.)
- Navigācijas sistēma* centrālajā displejā (6 lpp.)
- Navigācijas sistēma* vējstikla displejā* (9 lpp.)

Navigācijas sistēmas* aktivizēšana un deaktivizēšana vadītāja displejā

Navigācijas sistēma tiek automātiski rādīta vadītāja displejā, kad ir iestatīts galamērķis. Navigācijas sistēmu var rādīt, arī nenorādot galamērķi.

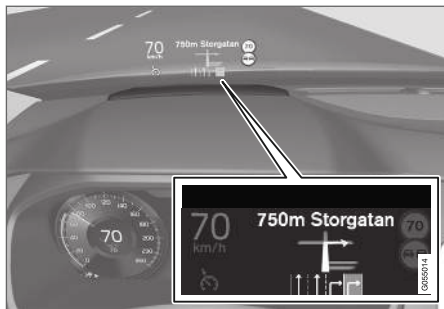
1. Velciet centrālā displeja augšējo skatu uz leju.
2. Nospiediet Iestatījumi.
3. Nospiediet **My Car** → **Displeji** → **Vadītāja displeja informācija**.
4. Nospiediet radio pogu **Rādīt karti**, lai rādītu navigācijas sistēmu vadītāja displejā, neievadot galamērķi.

Saistītā informācija

- Navigācijas sistēma* vadītāja displejā (8 lpp.)

Navigācijas sistēma* vējstikla displejā*

Navigācijas sistēmu var attēlot un vadīt vairākos dažādos veidos, piemēram, vējstikla displejā.



Navigācijas sistēma vējstiklā.

Navigācijas sistēmas norādes un informāciju vadītājs var skatīt vējstikla displejā, kas tiek projicēts vējstikla apakšdaļā.

Var iestatīt, vai navigācijas sistēma ir jārāda vējstikla displejā, kā arī informācijas lauka pozīciju.

Saistītā informācija

- Navigācijas sistēma* centrālajā displejā (6 lpp.)
- Navigācijas sistēma* vadītāja displejā (8 lpp.)

³ Attiecas uz dažu valstu tirgiem.


⁴ Lietotājs var zvanīt uz objektu vai norādīt to kā galamērķi.

⁵ Eiropā administratīvā dalījuma apzīmēšanai lieto vārdu "Country", nevis "State".

⁶ Brazīlijā un Indijā meklēšanas zonu var mainīt vidējā displejā.

Navigācijas sistēmas* vadība³ ar balsis atpazīšanu

Vairākas navigācijas sistēmas funkcijas var aktivizēt ar balsis komandām.

Nospiediet  uz stūres labās tastatūras un izrunājat vienu no šīm komandām:

- **"Navigācija"** — sāk navigācijas dialogu un rāda komandu piemērus.
- **"Take me home"** — tiek sniegta vadība uz **Sākums** atrašanās vietu.
- **"Go to [City]"** — norāda pilsētu kā galamērķi. Piemēram, "braukt uz Rīgu".
- **"Go to [Address]"** — norāda adresi kā galamērķi. Adresē ir jānorāda pilsēta un iela. Piemēram, "braukt uz Brīvības 10, Rīga".
- **"Add intersection"** — sāk dialogu, kurā ir jānorāda divas ielas. Norādīto ielu krustojums kļūst par galamērķi.
- **"Go to [Post code]"** — norāda pasta indeksu kā galamērķi. Piemēram, "braukt uz 1 2 3 4 5".
- **"Go to [contact]"** — norāda adresi no tālrunu kataloga kā galamērķi. Piemēram, "braukt pie Jāņa Bērziņa".

- **"Search [POI category]"** — meklē tuvākos noteiktas kategorijas objektus (POI) (piemēram, restorānus)⁴. Lai sarakstu kārtotu pēc pozīcijas maršrutā — sakiet **"Along the route"**, kad tiek rādīts rezultātu saraksts.
- **"Search [POI category] in [City]"** — meklē objektus (POI) noteiktā kategorijā un pilsētā. Rezultātu saraksts tiek kārtots pēc pilsētas viduspunkta. Piemēram, "Meklēt restorānu Rīgā".
- **"Search [Objekta nosaukums]"**. Piemēram, "Meklēt Ķemeru nacionālo parku".
- **"Change country/Change state"**^{5,6} — maina navigācijas meklēšanas zonu.
- **"Show favourites"** — rāda izlases atrašanās vietas vadītāja displejā.
- **"Clear itinerary"** — nodzēš visus saglabātos brauciena plāna starpmērķus un galamērķi.
- **"Repeat voice guidance"** — atkārti pēdējo izrunāto norādi.
- **"Turn off voice guidance"** — izslēdz balsis vadību.
- **"Turn on voice guidance"** — sāk izslēgto balsis vadību.



◀ Adreses

Kad tiek ievadīta adrese, meklēšanas apgabals tiek definēts kā navigācijas sistēmā iepriekš iestatītais meklēšanas apgabals. To var pārslēgt uz citu meklēšanas apgabalu. Ja jaunajā meklēšanas apgabalā tiek izmantota valoda, kas atšķiras no atlasītās sistēmas valodas, sistēma automātiski pārslēdzas uz citu balss atpazīšanas programmu. Tādēļ norādiet adresi valodā, kas tiek izmantota jaunajā meklēšanas apgabalā.

Galamērķa norādīšana tieši kartē

Galamērķi navigācijas sistēmā* var norādīt dažādos veidos — punkta atzīmēšana kartē ar pirkstu ir viens no tiem.

Bieži vien visvienkāršāk ir ritināt līdz vajadzīgajai atrašanās vietai kartē un pieskarties tai ar pirkstu.

1. Pārbaudiet, vai kartes skats ir maksimālajā režīmā.
2. Ritiniet karti, līdz tiek parādīta vajadzīgā atrašanās vieta.
3. Nospiediet atrašanās vietu un turiet — tiks izveidota ikona un atvērta izvēlne.
4. Atlasiet **Doties šeit** — tiek sākta maršruta vadība.

Izdzēsiet ikonu.

Lai izdzēstu ikonu no atrašanās vietas:

- Izvēlieties **Dzēst**

Ikonas atrašanās vietas noregulēšana

Lai noregulētu ikonas atrašanās vietu:

- Pieskarieties ikonai, turot to velciet uz vajadzīgo atrašanās vietu un atlaidiet.

Saistītā informācija

- Brauciena plāns (15 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar adresi (11 lpp.)
- Norādiet galamērķi, izmantojot brīvā teksta meklēšanu (11 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar objektu (12 lpp.)

- Galamērķa norādīšana, izmantojot Jaunākais/Izlase/Bibliotēka (13 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar Send to Car (14 lpp.)
- Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi (22 lpp.)

Galamērķa norādīšana ar adresi

Navigācijas sistēmā* galamērķi var norādīt dažādos veidos — adreses atlasīšana ir viens no tiem.

1. Kad tiek rādīta karte, izvērsiet rīku lauku, izmantojot leļupvērsto bultiņu kreisajā pusē, un nospiediet **lest. gal.**



> Kartes attēls mainās uz brīva teksta meklēšanas logu.

2. Nospiediet **Adrese**.
3. Ir jāaizpilda visi lauki. Ja, piemēram, vēlaties doties uz kādu pilsētu, pietiek ievadīt valsti un pilsētu. Šajā gadījumā tiek sniegtas norādes līdz pilsētas centram.
4. Atlasiet vienu no pieejamajām teksta lauka opcijām un rakstiet, izmantojot vidējā displeja tastatūru:

- **Valsts/Štats/Province**
- **Pilsēta/Teritorija/Pasta ind.**
- **Adrese**
- **Numurs**
- **Krustoj.**

Ja automašīna ir aprīkota ar Volvo On Call*, adreses un galamērķus uz automašīnas navigācijas sistēmu var nosūtīt, izmantojot Volvo On Call lietotni un Volvo On Call apkalpošanas centru⁷.

Saistītā informācija

- Brauciena plāns (15 lpp.)
- Galamērķa norādīšana tieši kartē (10 lpp.)
- Norādiet galamērķi, izmantojot brīvā teksta meklēšanu (11 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar objektu (12 lpp.)
- Galamērķa norādīšana, izmantojot Jaunākais/Izlase/Bibliotēka (13 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar Send to Car (14 lpp.)
- Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi (22 lpp.)
- Informācijas kartīte navigācijas sistēmā* (6 lpp.)

Norādiet galamērķi, izmantojot brīvā teksta meklēšanu

Galamērķi navigācijas sistēmā* var iestatīt dažādos veidos — piemēram, ar brīva teksta meklēšanu var meklēt telefona numurus, pasta indeksus, ielas, pilsētas, koordinātas un objektus (POI⁸).

Tastatūru centrālajā displejā var izmantot, lai ierakstītu lielāko daļu rakstzīmju un meklētu galamērķus.

1. Kad tiek rādīta karte, izvērsiet rīku lauku, izmantojot leļupvērsto bultiņu kreisajā pusē, un nospiediet **lest. gal.**



> Kartes attēls mainās uz brīva teksta meklēšanas logu.

2. Ievadiet meklēšanas vārdu meklēšanas lodziņā vai vispirms ierobežojiet atbilstību skaitu, atlasot filtru.
 - > Meklēšanas rezultāti tiek rādīti, kamēr tiek ievadītas rakstzīmes.

⁷ Attiecas tikai uz dažu valstu tirgiem.

⁸ Point of Interest

- ◀ 3. **Ja meklējot ir iegūts vajadzīgais rezultāts** — pieskarieties meklēšanas rezultātam, lai rādītu tā informācijas kartīti, un atlasiet meklēšanas rezultātu, lai turpinātu to lietot.

Ja meklējot ir iegūts pārāk daudz rezultātu — pieskarieties **Papildu filtrs** un atlasiet pozīciju, ap kuru meklēt, un pēc tam atlasiet meklēšanas rezultātu, lai turpinātu to lietot:

- **Ap transportlīdz.**
- **Ap galamērķi** — tiek rādīts, tikai ja ir ievadīts galamērķis.
- **Maršrutā** — tiek rādīts, tikai ja ir ievadīts galamērķis.
- **Ap punktu kartē**

Koordinātas

Galamērķi var norādīt arī ar kartes koordinātām.

- Ierakstiet, piemēram, "N 58.1234 E 12.5678", un pieskarieties **Meklēt**.

Kompasa punktus **N**, **E**, **S** un **W** var ievadīt dažādos veidos, piemēram, šādi:

N 58,1234	E 12,5678 (ar atstarpēm)
N 58,1234	E 12,5678 (bez atstarpēm)

58,1234 N 12,5678 E (ar kompasa bultiņu aiz koordinātām)

58,1234-12,5678 (ar defisi bez kompasa bultiņas)

Ja vēlaties, varat lietot komatu [,] punkta [.] vietā.

Saistītā informācija

- Brauciena plāns (15 lpp.)
- Galamērķa norādīšana tieši kartē (10 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar adresi (11 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar objektu (12 lpp.)
- Galamērķa norādīšana, izmantojot Jaunākais/Izlase/Bibliotēka (13 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar Send to Car (14 lpp.)
- Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi (22 lpp.)

Galamērķa norādīšana ar objektu

Galamērķi navigācijas sistēmā* var norādīt dažādos veidos — objekta (POI⁹) atlasīšana ir viens no tiem.

1. Kad tiek rādīta karte, izvērsiet rīku lauku, izmantojot leņķupvērsto bultiņu kreisajā pusē, un nospiediet **Iest.** **gal.**



> Kartes attēls mainās uz brīva teksta meklēšanas logu.

2. Nospiediet **POI**.
3. Pieskarieties vajadzīgajam filtram (dažas opcijas rāda tikai iestatītu galamērķi vai starpmērķi):
 - **Transportlīdzekļa tuvumā**
 - **Galamērķa tuvumā**
 - **Aizvērt starpmērķus**
 - **Maršrutā**
 - **Ap punktu kartē**
4. Meklējiet un atlasiet vajadzīgo objektu.
5. Izvēlieties **Sākt navigāciju** vai **Piev. kā ceļa punktu**.

⁹ Point of Interest

Vairākiem POI (piemēram, restorāniem) ir apakš-kategorijas (piemēram, ātras apkalpošanas restorāni).

Kartes iestatījumos varat mainīt, kuri POI ir jāredz kartē. Šis iestatījums neietekmē POI kā galamērķa meklēšanu — pat izslēgtie POI tiek rādīti kā alternatīvi galamērķi.

Noteikti POI tiek attēloti kartē tikai tad, ja mērogs ir 1 km (1 mile).

i PIEZĪME

- Objekta simbols un objektu skaits dažādos tirgos atšķiras.
- Atjauninot kartes datus, var parādīties jauni simboli un citi – izzūst. Izvēlņu sistēmā var pārlūkot visus pašreizējās karšu sistēmas objektu simbolus.

Saistītā informācija

- Brauciena plāns (15 lpp.)
- Galamērķa norādīšana tieši kartē (10 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar adresi (11 lpp.)
- Norādiet galamērķi, izmantojot brīvā teksta meklēšanu (11 lpp.)
- Galamērķa norādīšana, izmantojot Jaunākais/Izlase/Bibliotēka (13 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar Send to Car (14 lpp.)

- Kartes iestatījumi (21 lpp.)

Galamērķa norādīšana, izmantojot Jaunākais/Izlase/Bibliotēka

Galamērķi navigācijas sistēmā* var norādīt dažādos veidos — atlasīšana sarakstā ir viens no tiem.

1. Kad tiek rādīta karte, izvērsiet rīku lauku, izmantojot leņķu bultiņu kreisajā pusē, un nospiediet **Iest.** **gal.**



> Kartes attēls mainās uz brīva teksta meklēšanas logu.

2. Pēc tam ekrāna augšdaļā atlasiet vienu no šiem sarakstiem:

- **Nesenas**
- **Izlases**
- **Bibliotēka**

Pēc tam, kad sarakstā ir atzīmēta viena alternatīva, tā tiek pievienota kā galamērķis, izmantojot vai nu taustiņu **Sākt navigāciju**, vai **Piev. kā ceļa punktu**.



◀ Last

Šeit ir redzami iepriekšējie meklēšanas rezultāti. Ritiniet un atlasiet.

Tas ir pieejams arī kā izvēlnes opcija vadītāja displejā, un to var skatīt, izmantojot stūres labo vadības tastatūru.

Sarakstu var rediģēt, izmantojot **Rediģēt**.

Izlases

Šeit ir redzamas atzīmētās iecienītās **Bibliotēka** atrašanās vietas. Ritiniet un atlasiet.

No **Izlases** izdzēsta atrašanās vieta paliek **Bibliotēka**, bet tai tiek pievienota "izdzisusi" zvaigznīte. Lai pievienotu pozīciju sadaļā **Izlases**, atveriet **Bibliotēka** un atkal atlasiet attiecīgās pozīcijas zvaigznīti.

Bieži izmantotu galamērķi var ieprogrammēt un lietot ar **Iestatīt mājas adresi**. Ievadīts **Sākums** galamērķis ir pieejams arī kā izvēlnes opcija vadītāja displejā, un to var skatīt, izmantojot stūres labo vadības tastatūru.

Sarakstu var rediģēt, izmantojot **Rediģēt**.

Bibliotēka

Šeit ir apkopotas saglabātās atrašanās vietas un maršruti. Pēdējās saglabātās vietas un plāni tiek parādīti saraksta augšgalā.

Pieskarieties pozīcijas zvaigznītei, lai to pievienotu izlasei/noņemtu no izlases. Pozīcija ar atzīmētu/aizpildītu zvaigznīti tiek attēlota zem virsraksta **Izlases**.

Dzēšot pozīciju sadaļā **Bibliotēka**, tā tiks noņemta arī no sadaļas **Izlases**.

Bibliotēku var šķirot vairākos veidos:

- **Pievienots** — kārtā hronoloģiskā secībā.
- **Nosaukums** — kārtā alfabētiskā secībā.
- **Attālums** — kārtā pēc attāluma no pašreizējās pozīcijas.
- **Saņemts** — atrašanās vietas, kas uz automašīnu nosūtītas, izmantojot funkciju **Send to Car**, tiek atfiltrētas. Jaunās atrašanās vietas, kas nav nolasītas, ir izceltas ZILĀ krāsā, un pēc atrašanās vietu nolašīšanas izcēlums tiek noņemts.

Izmantojot **Rediģēt**, vienu vai vairākus saraksta vienumus var dzēst.

Saistītā informācija

- Brauciena plāns (15 lpp.)
- Galamērķa norādīšana tieši kartē (10 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar adresi (11 lpp.)
- Norādiet galamērķi, izmantojot brīvā teksta meklēšanu (11 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar objektu (12 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar **Send to Car** (14 lpp.)
- Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi (22 lpp.)

Galamērķa norādīšana ar **Send to Car**

Galamērķi navigācijas sistēmā* var norādīt dažādos veidos — funkcijas **Send to Car** lietošana ir viens no tiem.

Pozīcijas sūtīšana uz automašīnu

Send to Car ir funkcija, kas sniedz iespēju pievienot automašīnas navigācijas sistēmai galamērķi/ pozīciju, izmantojot datoru.

Send to Car var izmantot arī no lietotnes **Volvo On Call***.

Lai lietotu **Send to Car**, automašīnā ir jāreģistrē **Volvo ID**.

Piemēram, viens no karšu pakalpojumu sniedzējiem, kas piedāvā iespēju lietot funkciju **Send to Car**, ir wego.here.com

Pozīcijas saņemšana un izmantošana automašīnā

Lai automašīnā varētu saņemt datus, tajā ir jābūt izveidotam savienojumam ar internetu. Ja pozīcija uz automašīnu tiek nosūtīta ar **Volvo On Call**, datu saņemšanai tiek izmantots automašīnā iebūvētais modems, tas ir, atsevišķs interneta savienojums nav nepieciešams.

1. Kad automašīnā ir saņemta pozīcija, vidējā displejā tiek rādīts paziņojums. Pieskarieties paziņojumam/symbolam.
 - > Tiek atvērta informācijas kartīte.

2. Atlasiet vajadzīgo pozīcijas lietošanas veidu.

Saglabātas pozīcijas lietošana

Saņemtās pozīcijas tiek saglabātas navigācijas sistēmas bibliotēkā, un tās var lietot vēlāk.

Saistītā informācija

- Brauciena plāns (15 lpp.)
- Galamērķa norādīšana tieši kartē (10 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar adresi (11 lpp.)
- Norādiet galamērķi, izmantojot brīvā teksta meklēšanu (11 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar objektu (12 lpp.)
- Galamērķa norādīšana, izmantojot Jaunākais/Izlase/Bibliotēka (13 lpp.)
- Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi (22 lpp.)

Brauciena plāns

Brauciena plāns ir maršruts, ko iesaka navigācijas sistēma*, kad lietotājs ir ievadījis galamērķi.

Pirmā noteiktā atrašanās vieta būs brauciena plāna **galamērķis**.

Turpmākās atrašanās vietas būs brauciena plāna **starpmērķi**.

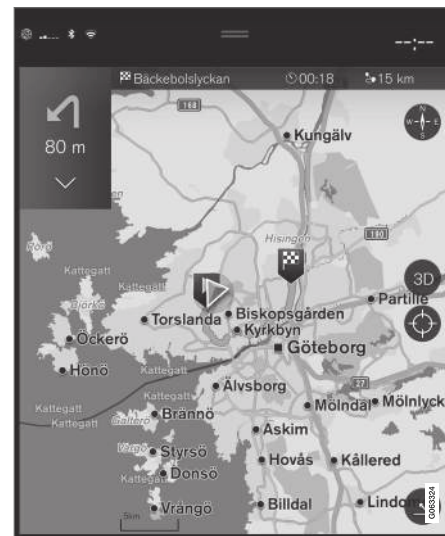
Brauciena plānu, tā galamērķi un starpmērķus pēc tam var ērti rediģēt.

Saistītā informācija

- Brauciena plāna attēlošana (15 lpp.)
- Brauciena plāna rediģēšana vai dzēšana (16 lpp.)
- Alternatīva maršruta attēlošana (16 lpp.)
- Norāžu punktu attēlošana brauciena plānā (17 lpp.)

Brauciena plāna attēlošana

Ceļu navigācijas laikā navigācijas sistēmā var skatīt brauciena plānu*.



1. Maršruta vadības laikā izvērsiet rīku lauku, izmantojot leņķupvērstu bultiņu un pēc tam trīs punktus.



« 2.



Pieskarieties **Brauciena plāns** simbolam, lai atvērtu brauciena plānu.

Saistītā informācija

- Brauciena plāna rediģēšana vai dzēšana (16 lpp.)
- Alternatīva maršruta attēlošana (16 lpp.)
- Norāžu punktu attēlošana brauciena plānā (17 lpp.)

Brauciena plāna rediģēšana vai dzēšana

Kamēr tiek atskaņotas maršruta norādes, navigācijas sistēmā* var noņemt starpmērķus vai visu brauciena plānu.

1. Izvērsiet rīku lauku, izmantojot leļupvērsto bultiņu un pēc tam trīs punktus.

2.



Pieskarieties **Brauciena plāns** simbolam, lai atvērtu brauciena plānu.

3. Pieskarieties atkritnes ikonai, lai no brauciena plāna dzēstu starpmērķi, vai pieskarieties **Not. maršr.**, lai dzēstu visu brauciena plānu.

Saistītā informācija

- Alternatīva maršruta attēlošana (16 lpp.)
- Objektu attēlošana gar maršrutu (17 lpp.)
- Norāžu punktu attēlošana brauciena plānā (17 lpp.)

Alternatīva maršruta attēlošana

Kamēr tiek sniegtas maršruta norādes, navigācijas sistēmā* var meklēt citus maršrutus.

1. Izvērsiet rīku lauku, izmantojot leļupvērsto bultiņu un pēc tam trīs punktus.

2.



Pieskarieties **Brauciena plāns** simbolam, lai atvērtu brauciena plānu.

3. Nospiediet **Citi maršruti**.

4. Atlasiet citu maršrutu:

- **Eko**
- **Ātrs**
- **Ainava**

5. Pieskarieties kartei.

> Kartē tiek parādīts atjaunināts maršruts, un norādes tiek atsāktas.

Saistītā informācija

- Brauciena plāna rediģēšana vai dzēšana (16 lpp.)
- Satiksmes sastrēgumu skatīšana maršrutā (18 lpp.)

- Apvedceļa atlasīšana navigācijas sistēmā* (19 lpp.)
- Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi (22 lpp.)

Objektu attēlošana gar maršrutu

Navigācijas sistēmā* var skatīt sarakstu ar objektiem (POI¹⁰) maršrutā.



1. Nospiediet **Priekšā**.
2. Nospiediet **POI**.
> Objekti maršrutā tiek rādīti, pamatojoties uz to attālumu.
3. Ja vairāki objekti atrodas vienā un tajā pašā vietā, tie tiek attēloti kā grupa. Pieskarieties grupai, lai skatītu objektu sarakstu.
4. Atlasiet objektu.
5. Atlasiet vienu no informācijas kartītes alternatīvām un ievērojiet instrukcijas.

Saistītā informācija

- Informācijas kartīte navigācijas sistēmā* (6 lpp.)
- Kartes iestatījumi (21 lpp.)

Norāžu punktu attēlošana brauciena plānā

Brauciena plāna vadības punktu saraksts palīdz vadītājam savlaicīgi plānot nākamos manevrus.

Rādiet brauciena plāna gaidāmo pagrieziena sarakstu navigācijas sistēmā*:

1. Izvērsiet rīku lauku, izmantojot leļņpvērsto bultiņu kreisajā pusē.
2. Izvērsiet rīku lauku tālāk ar trim punktiem.
3. Pieskarieties simbolam **Pagriezieni** (skatiet ilustrāciju).



Rīku lauka vietā tiek rādīts brauciena plāna maršruta vadības punktu saraksts (sarakstu var ritināt). Nospiežot pa kreisi vērsto bultiņu, saraksts tiek samazināts.

Nākamais vadības punkts vienmēr atrodas saraksta augšgalā.



Pozīcija kartē tiek rādīta, sarakstā nospiežot vienu no maršruta vadības punktiem. Pēc tam pieskaroties tēmekļa simbolam (skatiet ilustrāciju), karte tiek atiestatīta uz maršruta vadības skatu, kurā karte seko automašīnai.

¹⁰ Point of Interest

Satiksmes incidenti kartē

Navigācijas sistēma* saņem informāciju par satiksmes notikumiem un satiksmes sastrēgumiem un attēlo tos kartē.

i PIEZĪME
Satiksmes informācija nav pieejama visos reģionos/valstīs.
Satiksmes informācijas pārraides zonas tiek nepārtraukti paplašinātas.

Varat iestatīt, kāda ar satiksmi saistīta informācija ir jārāda kartē.

Satiksmes traucējumi, piemēram, lēna satiksmes plūsma, ceļu remonts un ceļu satiksmes negadījumi, tiek norādīti ar dažādiem simboliem, ja karte ir pietiekami tuvināta.



Ceļu remonts tiek attēlots šādi. Ja traucējumi ir plašāki, attiecīgajā ceļa pusē tiek attēlota sarkana līnija. Vienlaikus šī līnija norāda braukšanas virzienu, uz kuru attiecas šis traucējums. Ja traucējums attiecas uz abiem virzieniem, attiecīgais ceļa posms tiek apzīmēts ar līniju abās ceļa pusēs.

Informācija par satiksmes problēmām

- Pieskarieties satiksmes problēmu simbolam.
 - > Tiek parādīta informācijas kartīte. Informācija var aprakstīt, piemēram, traucējuma atrašanās vietu ar ielas nosaukumu vai ceļa numuru, kā arī traucējuma veidu, apmēru vai ilgumu.

Izvairīšanās no satiksmes traucējumiem

Ja maršrutā ir satiksmes sastrēgums, var atlasīt variantu **Izvairīties**. Pēc tam sistēma izskaitļo alternatīvu maršrutu.

Reāllaika satiksmes informācija¹¹

Ja automašīnā ir izveidots savienojums ar internetu, tajā var saņemt arī reāllaika satiksmes informāciju, izmantojot RTTI¹².

Saistītā informācija

- Satiksmes iestatījumi (24 lpp.)
- Kartes iestatījumi (21 lpp.)
- Satiksmes sastrēgumu skatīšana maršrutā (18 lpp.)
- Reāllaika satiksmes informācija (20 lpp.)
- Informācijas kartīte navigācijas sistēmā* (6 lpp.)

Satiksmes sastrēgumu skatīšana maršrutā

Kad navigācijas sistēmā tiek iestatīts galamērķis, var tikt attēlots satiksmes traucēkļu saraksts maršrutā*.

1. Kad tiek rādīta karte, izvērsiet rīku lauku kreisajā pusē, izmantojot leņķupvērsto bultiņu un pēc tam trīs punktus.

2.



Nospiediet **Priekšā**.

3. Nospiediet **Satiksmē**. Ja maršrutā nav neviena satiksmes notikuma, satiksmes taustiņš ir pelēkā krāsā.
 - > Satiksmes notikumi maršrutā tiek rādīti, pamatojoties uz to attālumu.
4. Ja ir nepieciešama plašāka informācija par satiksmes traucējumu, pieskarieties rindai, un tiek atvērta informācijas kartīte. Atlasiet vienu no informācijas kartītes alternatīvām un ievērojiet instrukcijas.

¹¹ Attiecas tikai uz dažu valstu tirgiem.

¹² Real Time Traffic Information

5. Pieskarieties **Izvairīties**, lai izvairītos no satiksmes incidenta.
- > Maršruts tiek pārrēķināts, un norādes tiek sniegtas, izmantojot alternatīvu maršrutu.

Saistītā informācija

- Satiksmes incidenti kartē (18 lpp.)
- Satiksmes iestāījumi (24 lpp.)
- Informācijas kartīte navigācijas sistēmā* (6 lpp.)
- Reāllaika satiksmes informācija (20 lpp.)

Apvedceļa atlasīšana navigācijas sistēmā*

Ja vadītājs vēlas apbraukt nākamo maršruta segmentu, piemēram, tādēļ ka ceļš ir slēgts, var atlasīt apkārtceļu.

1. Izvērsiet rīku lauku kreisajā pusē, izmantojot lejuvērsto bultiņu un pēc tam trīs punktus.

2.



Nospiediet simbolu **Apvedceļš**, lai rādītu brauciena alternatīvu ar informāciju par garāko/īsāko maršrutu, kā arī izskaitļoto brauciena laiku. Parasti tiek ieteikts tikai īsāks apkārtceļš, kas atkal ātri savienojas ar sākotnējo brauciena plānu.

3. Ja ieteikums tiek **pieņemts**: Pieskarieties zīmei ar apvedceļa informāciju. Maršruts tiek pieņemts, pat ja braucat pa ieteikto ceļu. Pēc ieteikuma pieņemšanas tiek atsākta vadība — tagad apkārtceļš ir atlasīts kā maršruts. Ja ieteikums **nav pieņemts**, turpiniet braukt pa sākotnējo maršrutu.

Alternatīva funkcijai **Apvedceļš** ir novirzīties no brauciena plāna maršruta — tādā gadījumā sistēma automātiski atjaunina maršrutu un turpina vadību uz galamērķi pa vispiemērotāko maršrutu.

Ir iespējams arī skatīt alternatīvu maršrutu, kamēr braukšana tiek turpināta.

Saistītā informācija

- Alternatīva maršruta attēlošana (16 lpp.)

Reāllaika satiksmes informācija¹³

Kad automašīnā ir izveidots savienojums ar internetu, vadītājs var piekļūt izvērstai satiksmes informācijai (RTTI¹⁴) par sastrēgumiem, slēgtiem ceļiem vai citiem faktoriem, kas var ietekmēt braukšanas laiku.

Ja ir aktivizēts RTTI pakalpojums, informācija par satiksmes incidentiem un satiksmes plūsmu tiek pastāvīgi saņemta no interneta pakalpojuma. Ja automašīna pieprasa satiksmes plūsmas informāciju, vienlaikus tiek sniegti anonīmi dati par satiksmes plūsmu automašīnas atrašanās vietā, tādējādi papildinot pakalpojuma funkciju. Anonīmie dati tiek sūtīti tikai gadījumā, ja ir aktivizēta RTTI. Ja šis pakalpojums nav aktivizēts, dati netiek sniegti.

Pakalpojums var būt atkārtoti jāaktivizē, piemēram, pēc noteiktiem programmatūras atjauninājumiem, pēc autoservisa apmeklējumiem vai pēc jauna vadītāja profila izveides.

Navigācijas sistēmā* tiek attēloti pašreizējie ātrgaitas ceļu, galveno autoceļu un ārpilsētas ceļu, kā arī noteiktu starppilsētu ceļu satiksmes apstākļi.

Kartē attēlotās satiksmes informācijas apjoms ir atkarīgs no attāluma līdz automašīnai, un tā tiek attēlota tikai aptuveni 120 km (75 jūdžu) rādiusā ap automašīnas atrašanās vietu.

¹³ Attiecas uz dažu valstu firgjiem.

¹⁴ Real Time Traffic Information

Teksts un simboli tiek attēloti kartē kā parasti, un satiksmes plūsma rāda satiksmes kustības ātrumu uz ceļa salīdzinājumā ar attiecīgā ceļa atļauto braukšanas ātrumu. Kartē tiek attēlota satiksmes plūsma abās ceļa pusēs, katru raukšānas virzienu apzīmējot ar vienu krāsainu līniju:

- Zaļa — nav pārrāvumu
- Oranža — lēna satiksme
- Sarkana — satiksmes sastrēgums/negadījums
- Melna — ceļš slēgts



PIEZĪME

Satiksmes informācija nav pieejama visos reģionos/valstīs.

Satiksmes informācijas pārraides zonas tiek nepārtraukti paplašinātas.

Saistītā informācija

- Reāllaika satiksmes informācijas aktivizēšana un deaktivizēšana (20 lpp.)

Reāllaika satiksmes informācijas¹⁵ aktivizēšana un deaktivizēšana

Kad automašīnā ir izveidots savienojums ar internetu, vadītājs var piekļūt reāllaika satiksmes informācijai (RTTI¹⁶) navigācijas sistēmā*.

RTTI aktivizē un deaktivizē šādi:

1. Centrālā displeja augšējā skatā pieskarieties **lestaījumi**.
2. Nospiediet **Navigācija** → **Satiksmē**.
3. Atlasiet **Reāllaika satiksmes informācija**, lai aktivizētu (aizstāj parasto satiksmes informāciju ar RTTI) vai deaktivizētu RTTI.
4. Tiek rādīts uznirstošs logs ar virsrakstu **Noteikumi un nosacījumi**, un pirmajā RTTI lietošanas reizē tiek rādīts arī logs ar virsrakstu **Datu kopīgošana**.

Ja automašīnas interneta savienojums tiek deaktivizēts laikā, kad ir aktivizēta RTTI, automātiski tiek aktivizēta parastā satiksmes informācija. Izveidojot interneta savienojumu atkārtoti, RTTI tiek aktivizēta vēlreiz.

Zaļās līnijas deaktivizēšana

Lai vairs netiktu rādītas zaļās līnijas, kas norāda, ka satiksmes plūsma ir bez problēmām:

1. Augšējā skatā nospiediet **Iestatījumi**.
2. Nospiediet **Navigācija → Satiksme** un noņemiet atzīmi opcijai **Rādīt brīvu satiksmes plūsmu**.

Saistītā informācija

- Reāllaika satiksmes informācija (20 lpp.)
- Satiksmes iestatījumi (24 lpp.)

Navigācijas sistēmas iestatījumi*

Šeit atlasa iestatījumus, lai definētu, kā navigācijas sistēmā ir jāattēlo maršruts un cita informācija.

Iestatījumi → Navigācija

Var veikt šādus iestatījumus:

- **Karte** — pārvaldīt kartes saturu un izskatu.
- **Maršruts un vadība** — pārvaldīt maršruta norādes, izskaitļošanu un attēlošanu.
- **Satiksmes** — pārvaldīt informāciju par satiksmes traucējumiem.

Saistītā informācija

- Kartes iestatījumi (21 lpp.)
- Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi (22 lpp.)
- Satiksmes iestatījumi (24 lpp.)

Kartes iestatījumi

Šeit var atlasīt kartes attēlošanas iestatījumus navigācijas sistēmā*.

Iestatījumi → Navigācija → Karte

Var veikt šādus iestatījumus:

- **Atrašanās vietas formāts**
- **Kartes attēlojuma formāts**
- **Rādīt fotoradarus**
- **Rādīt izlasi**
- **Objekts (POI)**

Atrašanās vietas formāts

Atrašanās vietas formāts izmanto, lai izvēlētos, vai piešķirt pašreizējai atrašanās vietai nosaukumu/rādīt tās adresi vai koordinātas.

- **Adrese**
- **Koordin., augstums**

¹⁵ Attiecas uz dažu valstu firgjiem.

¹⁶ Real Time Traffic Information

◀ Kartes dizains

Kartes attēlojuma formāts izmanto, lai izvēlētos, kā attēlot kartes krāsas.

- **Diena** — spilgtas krāsas.
- **Nakts** — tumšas krāsas, kas netraucē redzamību naktī.
- **Automātiski** — sistēma pārslēdz **Diena** un **Nakts** atkarībā no pasažieru salona apgaismojuma.

Fotoradari¹⁷

Rādīt fotoradarus norāda, vai kartē ir jārāda fotoradari.

Izlases

Izvēlieties, vai rādīt kartē **Izlases**.

Objekts (POI¹⁸)

To, kuri objekti ir jārāda kartē, iestata sadaļā **Objekts (POI)**. Pieskarieties vajadzīgajai kategorijai, piemēram, "Transports", un pēc tam atlasiet, vai jārāda visas vai atsevišķas apakškategorijas. Izejiet no izvēlnes, nospiežot **Atpakaļ** vai **Aizvērt**.

Saistītā informācija

- Navigācijas sistēmas iestatījumi* (21 lpp.)
- Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi (22 lpp.)
- Satiksmes iestatījumi (24 lpp.)

- Objektu attēlošana gar maršrutu (17 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar objektu (12 lpp.)
- Galamērķa norādīšana, izmantojot Jaunākais/Izase/Bibliotēka (13 lpp.)

Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi

Šeit atlasa iestatījumus, lai definētu, kā navigācijas sistēmā* ir jāizskatīto maršruts un jāattēlo ceļu navigācija.

Iestatījumi → Navigācija → Maršruts un vadība

Var veikt šādus iestatījumus:

- Ierašanās laika formāts
- Balss vadības līmenis
- Izvēlieties noklusējuma maršruta tipu
- Maršruta iepazīšana
- Izvairīšanās iestatījumi
- Ieteikt degv. uzpildes staciju

¹⁷ Šī funkcija nav pieejama visos tirgos.

¹⁸ Point of Interest

Laika formāts

Atlasiet, kā norādīt ierašanās laiku:

- **ETA**¹⁹ (izskaitļotais ierašanās laiks galamērķī)
- **RTA**²⁰ (atlikušais laiks līdz ierašanās brīdim)

Attēlotajiem laikiem ir spēkā galamērķa laika zona.

Balss vadības līmenis

1. Nospiediet **Balss vadības līmenis**.
2. Pieskarieties vajadzīgajam balss vadības veidam:
 - **Nevienu** (nav automātiskās balss vadības, bet vienreiz var manuāli pieprasīt pašreizējo balss vadību)
 - **Zems** (tikai viens paziņojums par katru maršruta vadības punktu)
 - **Vidēja** (līdz 3 paziņojumiem par katru maršruta vadības punktu, ierobežots informācijas daudzums)
 - **Pilns** (līdz 4 paziņojumiem par katru maršruta vadības punktu un visa pieejamā informācija)

Standarta maršrutu tipi

Atlasiet vēlamā maršruta standarta tipu:

- **Ātrs**
- **Eko**
- **Ainava** (ja vien iespējams, automaģistrāles netiek izmantotas, tādēļ brauciens var būt ilgs)

Ir iespējams arī skatīt alternatīvu maršrutu, kamēr braukšana tiek turpināta.

Maršruta izzināšana

Atlasiet **Maršruta iepazīšana**, vai atļaut datu apkopošanu, lai optimizētu maršruta izskaitļošanu.

Izvairīšanās

Nospiediet **Izvairīšanās iestatījumi**, lai atvērtu izvēlni ar dažādām opcijām, no kurām var automātiski izvairīties, ja tas ir iespējams, izskaitļojot maršrutu. Piemēram, atlasiet tuneļus, zonas ar maksas ceļiem un prāmjus.

Degvielas uzpildes staciju ieteikumi

Nospiediet **Ieteikt degv. uzpildes staciju**, lai vadītāja displejā aktivizētu vai deaktivizētu tuvāko degvielas uzpildes staciju ieteikumus, kad ir zems degvielas līmenis.

Saistītā informācija

- Navigācijas sistēmas iestatījumi* (21 lpp.)
- Kartes iestatījumi (21 lpp.)
- Satiksmes iestatījumi (24 lpp.)
- Alternatīva maršruta attēlošana (16 lpp.)

¹⁹ Estimated Time of Arrival

²⁰ Remaining Time to Arrival

Satiksmes iestatījumi

Šeit var atlasīt satiksmes informācijas attēlošanas iestatījumus navigācijas sistēmā*.

Iestatījumi → Navigācija → Satiksme

Var veikt šādus iestatījumus:

- **Rādīt un apstrādāt satiksmes notikumus**
- **Izvairīties no satiksmes notikumiem**
- **Rādīt brīvu satiksmes plūsmu**
- **Reāllaika satiksmes informācija**

satiksmes notikumu attēlošana

Atlasiet, vai satiksmes notikumi ir jāattēlo kartē un jālieto maršruta izskaitļošanai:

- **Nevienu**
- **Nozīmīgos**
- **Visi**

Izvairīšanās no satiksmes negadījumiem

Atlasiet, vai no satiksmes incidentiem ir jāizvairās, izskaitļojot maršrutu:

- **Nekad**
- **Vaicāt** (brauciena laikā tiek sniegti maršruta maiņas ierosinājumi)
- **Vienmēr**

²¹ Attiecas uz dažu valstu tirgiem.

²² Attiecas tikai uz noteiktām valstīm.

Rādīt brīvu satiksmes plūsmu

Atlasiet **Rādīt brīvu satiksmes plūsmu**, lai to rādītu kartē.

Izvērstas satiksmes informācijas lietošana²¹

Atlasiet **Reāllaika satiksmes informācija**, lai lietotu reāllaika satiksmes informāciju, izmantojot internetu (RTTI).

Saistītā informācija

- Navigācijas sistēmas iestatījumi* (21 lpp.)
- Kartes iestatījumi (21 lpp.)
- Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi (22 lpp.)
- Reāllaika satiksmes informācija (20 lpp.)

Karšu atjauninājumi

MapCare ir bezmaksas karšu atjaunināšanas pakalpojums Volvo automašīnām, kas aprīkotas ar sistēmu Sensus Navigation*.

Vispārīga informācija par atjaunināšanu

Kartes var atjaunināt divreiz gadā.

Kartes var atjaunināt divos veidos. To var darīt vai nu ar datoru un USB atmiņu, vai arī tieši automašīnā²² (ja automašīnā ir izveidots savienojums ar internetu).

Automašīnas karte ir iedalīta vairākos iepriekš noteiktos reģionos. Atjauninot kartes datus, ir svarīgi atjaunināt visus reģionus — vadītājs var izvēlēties atjaunināt tikai vienu vai vairākus noteiktus reģionus.

Kad automašīnā ir izveidots savienojums ar internetu, var atjaunināt vienu vai vairākus reģionus. Ja jāatjaunina liels skaits reģionu — vai visa karte — viss kartes datu apjoms var būt tik liels, ka atjaunināšanu ir vienkāršāk veikt datorā, izmantojot USB atmiņas ierīci.

i PIEZĪME

Ja brauciena plāns aptver vairākus reģionus, tiem visiem jābūt vienādam versijas numuram. Pretējā gadījumā pastāv iespēja, ka izskaitļotajā maršrutā var būt negaidīts ceļa posms.

Kartes struktūras atjaunināšana

Reizēm kartes struktūra jāmaina — tā notiek, ja jāpievieno reģions vai liels reģions jāsadala mazākos reģionos. Ja tā notiek, mēģinājums atjaunināt atsevišķus reģionus, izmantojot parasto procedūru, neizdosies, un paziņojumā tiks parādīts iemesls.

Tā vietā visa karte atkārtoti jāinstalē, izmantojot USB atmiņas ierīci. Plašāku informāciju skatiet Volvo Cars atbalsta vietnē (support.volvocars.com) vai sazinieties ar Volvo izplatītāju.

Navigācijas sistēmas programmatūras atjaunināšana

Regulāri jāatjaunina ne tikai kartes dati, bet arī pašas navigācija sistēmas programmatūra, kas tiek nepārtraukti uzlabota. Pretējā gadījumā var rasties situācija, ka navigācijas sistēmas pašreizējā programmatūra neatbalsta jaunākos kartes datu atjauninājumus. Tādā gadījumā tiek parādīts ziņojums, informējot, ka jāatjaunina arī navigācijas sistēmas programmatūra. To var izdarīt pie Volvo izplatītāja. Pie Volvo izplatītāja var saņemt palīdzību arī par kartes atjaunināšanu. Tomēr ņemiet vērā: lai gan pats atjauninājums ir bez maksas, var būt jāmaksā par autoservisa darbinieka darba laiku, kas patērēts, atjauninot karti.

Bieži uzdotie jautājumi

Jautājums	Atbilde
Vai var mainīt kartes datu platformu, piemēram, no Eiropas uz Ziemeļameriku?	Jā, ar dažiem izņēmumiem. Lai saņemtu visjaunāko informāciju, sazinieties ar Volvo izplatītāju.
Cik ilgs laiks ir nepieciešams kartes atjauninājumu lejupielādei?	Tas ir atkarīgs no kartes faila(-u) izmēra un interneta savienojuma frekvenču joslas platuma. Ekrānā tiek attēlota informācija par atjauninājuma izmēru (MB).
Cik liels ir atjauninājums?	Tas ir atkarīgs no tirgus. Plašāka informācija ir sniegta katrā tirgus kartē — skatiet Volvo Cars atbalsta vietni (support.volvocars.com).
Atjaunināšana neizdodas — kā rīkoties?	Apmeklējiet Volvo Cars atbalsta vietni (support.volvocars.com) vai sazinieties ar Volvo izplatītāju.

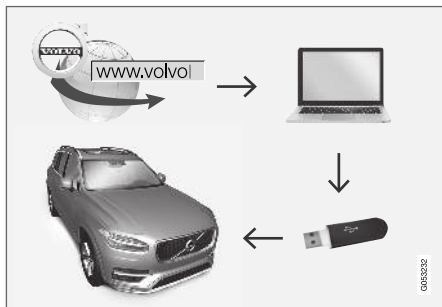
Saistītā informācija

- Karšu atjaunināšana, izmantojot datoru un USB (26 lpp.)
- Karšu atjaunināšana no tiešsaistes automašīnas (28 lpp.)
- Bieži uzdotie jautājumi par navigācijas sistēmu* (29 lpp.)
- Navigācijas sistēmas licences līgums* (30 lpp.)
- Autortiesības navigācijas sistēmai* (32 lpp.)

Karšu atjaunināšana, izmantojot datoru un USB

Jaunas kartes var lejupielādēt datorā ar interneta savienojumu, saglabāt USB atmiņā un pēc tam pārsūtīt no USB atmiņas uz automašīnas navigācijas sistēmu*.

Sagatavošana



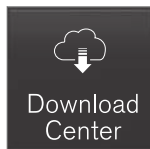
Atjaunināšana ar datoru un USB ierīci

USB atmiņa

Lai USB atmiņas ierīce varētu veikt atjaunināšanu, jāievēro šādas prasības:

Parametrs	Prasības
USB standarts (1.0/2.0/3.0):	Vismaz 2.0
Failu sistēma (Ext2/NTFS/FAT32):	FAT32
Ietilpība (8/16/32/64 GB):	Karšu failu izmērs ir atkarīgs no tirgus — informāciju par failu izmēru skatiet katra tirgus sadaļā "Detalizēta informācija" Volvo Cars atbalsta vietnē (support.volvocars.com)

Pašreizējās kartes versijas noskaidrošana



1. Lietotņu skatā pieskarieties **Lejupielādes centrs**.
2. Nospiediet **Kartes**
> Tiek rādīti pieejamie kartes reģioni.



3. Pieskarieties bultiņai, lai izvērstu atlasīto reģionu.
> Tiek rādīta detalizēta kartes informācija.
4. Skatiet kartes informāciju zem kartes attēla.

Kartes datu lejupielāde no interneta USB atmiņas ierīcē

Sagatavojiet USB atmiņu un pierakstīto kartes informāciju.

1. Atveriet Volvo Cars atbalsta vietni (support.volvocars.com) datorā ar interneta savienojumu.
2. Atlasiet kartes, automašīnas modeli un modeļa gadu.
3. Noklikšķiniet uz atjaunināmā reģiona.
> Tiek rādīts kartes attēls ar informāciju par attiecīgā reģiona jaunākajiem kartes datiem.
4. Pārliecinieties, ka kartes versija ir jaunāka nekā automašīnā instalētā.
5. Pievienojiet USB atmiņas ierīci datoram un lejupielādējiet atjauninājumu USB atmiņas ierīcē.

Lejupielādes laiks var atšķirties atkarībā no kartes lieluma un savienojuma joslas platuma. Pirms kar-

tes instalēšanas automašīnā var pārbaudīt, vai karte ir pareizi lejupielādēta USB atmiņā, lejupielādēšanas programmā atlasot lejupielādes pārbaudes opciju.

Lejupielādei nav piemēroti mobilie savienojumi, kuros tiek izmantotas mobilās ierīces vai abonentī, kam ir mēneša datu pārraides ierobežojums.

Kartes datu pārsūtīšana no USB ierīces uz automašīnu

Laiks, kas nepieciešams kartes pārsūtīšanai no USB atmiņas uz automašīnu, ir atkarīgs no kartes datu lieluma. Atjaunināšanu var veikt braukšanas laikā. Navigācijas sistēmu var izmantot, lai atjauninātu kartes reģionu. Lai atjauninātu visu kartes tirgu, piemēram, ES, atjaunināšanas laikā navigācijas sistēmu nevar lietot. Ja instalēšana nav pabeigta, kad automašīna tiek izslēgta, tad atjaunināšana tiks turpināta nākamajā braukšanas reizē. Atjaunināšana nav jāveic braukšanas laikā, bet aizdedzei ir jābūt ieslēgtai. Ja atjaunināšanas laikā ar automašīnu nebrauc, ieteicams lietot rezerves akumulatoru.

Atjaunināšana

1. Aktivizējiet navigācijas sistēmu.
2. Pievienojiet USB atmiņu automašīnas USB portam. Ja ir divi USB porti, tad otru vienlaikus nevar izmantot.

3. Navigācijas sistēma automātiski nosaka, ka ir pieejams atjauninājums, un visas karšu datu bāzes atjaunināšanas laikā rāda ekrānā, kāda procesa procentuālā daļa ir pabeigta.

> Ja tiek atjaunināts atsevišķs kartes reģions, atjaunināšana sākas nekavējoties.

Lai sāktu visas karšu datu bāzes atjaunināšanu, lietotājam ir jāpieskaras **Apstiprināt** — vai **Atcelt**, lai atceltu instalēšanu.

4. Pieskarieties **Apstiprināt** — tiek sāka visas karšu datu bāzes atjaunināšana, un vidējā displejā tiek rādīta informācija par šī procesa norisi.
5. Centrālajā displejā ir redzams, kad pārsūtīšana ir pabeigta — izņemiet USB atmiņas ierīci.
6. Restartējiet informācijas un izklaides sistēmu.
7. Pārliecinieties, ka uz automašīnu ir pārsūtīti pareizie kartes dati, atkārtojot darbības, kas aprakstītas iepriekšējā sadaļā "Pašreizējās kartes versijas noskaidrošana".

PIEZĪME

Lai sāktu instalēšanu, jābūt ievērotiem šādiem nosacījumiem:

- Atlasītās teritorijas ir iekļautas sistēmas kartē. Skandināvijas teritoriju var lejupielādēt tikai gadījumā, ja sistēmā jau ir pieejama Eiropas karte. Ja tiek lejupielādēta vesela jauna karte, tā pārraksta iepriekšējo karti.
- Atlasītās teritorijas versija ir jaunāka par automašīnā pieejamo versiju.
- Atlasītā teritorija ir saderīga ar automašīnas programmatūru. Ja atjauninājums nav saderīgs, nepieciešams lejupielādēt jaunu programmatūru.
- Atlasītā teritorija ir saderīga ar esošo karti. Ja teritorija nav saderīga, karte būs jāaizstāj.

◀◀ **Procesa pārtraukšana**

Ja atjaunināšanas laikā process tiek pārtraukts, vidējā displejā vienmēr tiek attēlots paskaidrojošs teksta paziņojums.

Kas notiek, ja...	Atbilde
sistēma Infotainment tiek izslēgta atjaunināšanas laikā?	Process tiek pauzēts un automātiski atsākas no vietas, kur tika apturēts, kad sistēma tiek atkal ieslēgta, piemēram, iedarbinot dzinēju.
USB ierīce tiek izņemta, pirms atjaunināšana ir pabeigta?	Process tiek pauzēts un automātiski atsākas no vietas, kur tika apturēts, kad USB ierīce tiek atkal pievienota.

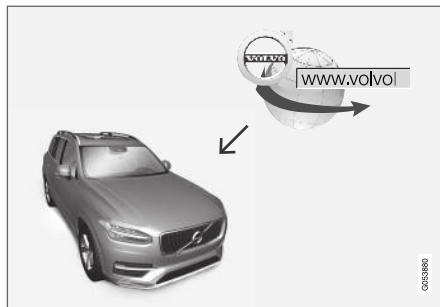
Plašāku informāciju skatiet Volvo Cars atbalsta vietnē (support.volvocars.com) vai sazinieties ar Volvo izplatītāju.

Saistītā informācija

- Karšu atjaunināšana no tiešsaistes automašīnas (28 lpp.)
- Karšu atjauninājumi (24 lpp.)

Karšu atjaunināšana no tiešsaistes automašīnas

Kad automašīnā ir izveidots savienojums ar internetu, var atjaunināt navigācijas sistēmas* kartes²³.



Attālās atjaunināšanas princips.

Automašīnā ir jābūt izveidotam savienojumam ar internetu.



1. Lietotņu skatā pieskarieties **Lejupielādes centrs**.
 - > Šī lietotne tiek startēta, un pie lietotnes nosaukuma **Kartes** ir attēlots skaitlis, kas norāda, cik daudz kartes atjauninājumu ir pieejams norādītajam māju reģionam. Šis skaitlis ir redzams līdz nākamajai atjauninājumu meklēšanas reizei vai līdz atjauninājumu instalēšanai.
2. Nospiediet **Kartes**.
3. Nospiediet **Instalēt** un pēc tam - **Apstiprināt**.
 - > Tiek sākota atlasītās kartes/kartes atjauninājuma instalēšana.

Plašāku informāciju skatiet Volvo Cars atbalsta vietnē (support.volvocars.com) vai sazinieties ar Volvo izplatītāju.

²³ Attiecas tikai uz noteiktām valstīm.

Kartes datu automātiska atjaunināšana

Automātisku atjaunināšanu var atlasīt, tikai ja sadaļā **Iestatījumi** → **Sistēma** → **Lejupielādes centrs** ir aktivizēta funkcija **Programmat. atjauninājumu pārbaude fonā**.

1. Kartes datu automātisku atjaunināšanu var atlasīt tikai māju reģionam. Ja māju reģions nav jau atlasīts — nospiediet lejupvērsto bultiņu, lai izvērstu reģionu.
 - > Tiek rādīta detalizēta kartes informācija.
2. Nospiediet **Iestatīt kā mājas reģ.**
3. Atzīmējiet lauku **Autom. atjaunin..**
 - > Kad automašīnā ir izveidots savienojums ar internetu un ir pieejams kartes atjauninājums, tas tiek automātiski lejupielādēts automašīnā.

Kad tiek atcelta notiekoša mapes lejupielāde

Ja ir uzsākta kartes lejupielāde, bet automašīna tiek izslēgta, pirms lejupielāde ir pabeigta, šis process tiek pauzēts un pēc tam automātiski atsākts, kad automašīna atkal tiek iedarbināta un tiek atkārtoti izveidots savienojums ar internetu.

Ja viens vai vairāki atjauninājumi nav atzīmēti vai ir izlaisti, atjauninājuma faili var būt pārāk lieli, lai tos varētu lejupielādēt tieši automašīnā. Šajā gadījumā jums ir iespēja lejupielādēt failus USB ierīcē un pēc tam instalēt automašīnā.

Saistītā informācija

- Karšu atjaunināšana, izmantojot datoru un USB (26 lpp.)
- Karšu atjauninājumi (24 lpp.)

Bieži uzdotie jautājumi par navigācijas sistēmu*

Tālāk ir sniegtas atbildes uz dažiem bieži uzdotiem jautājumiem par navigācijas sistēmu Sensus Navigation.

Automašīnas atrašanās vieta kartē nav pareiza

Navigācijas sistēma rāda automašīnas atrašanās vietu ar aptuveni 20 metru (65 pēdu) precizitāti.

Kļūdas risks ir lielāks, braucot pa ceļu, kurš atrodas paralēli citam ceļam, pa likumotu ceļu, vairāklīmeņu ceļu vai pēc ilgstošas braukšanas, kuras laikā nav veikti nepārprotami pagriezieni.

Arī augsti kalni, ēkas, tuneli, gaisa tilti, gaisa pārejas/pazemes pārejas negatīvi ietekmē satelīta signālu uztveršanu — tas savukārt nozīmē, ka var samazināties automašīnas atrašanās vietas izskaitļošanas precizitāte.

Sistēma ne vienmēr izskaitļo visātrāko/visīsāko maršrutu.

Izskaitļojot maršrutu, tiek ņemti vērā vairāki faktori, lai noteiktu teorētiski vislabāko risinājumu. Tie ietver maršruta garumu, ceļa platumu, ceļa klasifikāciju, satiksmes intensitāti un ātruma ierobežojumus. Taču pieredzējis vadītājs, kurš pārzina teritoriju, iespējams, var izvēlēties labāku maršrutu.



« **Sistēma var izmantot, piemēram, maksas ceļus vai prāmjus, bet vadītājs ir izvēlēties to neizmantot.**

Tehnisku iemeslu dēļ, aprēķinot garu maršrutu, sistēma var izmantot tikai lielākos ceļus.

Ja esat izvēlēties izvairīties no maksas ceļiem un automaģistrālēm, sistēma no tiem pēc iespējas izvairās, izmantojot tos tikai gadījumā, ja nav pieejama neviena cita saprātīga alternatīva.

Pēc transportēšanas automašīnas atrašanās vieta kartē nav pareiza

Ja automašīna ir transportēta, piemēram, ar prāmi vai vilcienu, vai veidā, kas traucē satelīta signāla uztveršanu, var paiet līdz 5 minūtēm, kamēr automašīnas atrašanās vieta tiek izskaitļota pareizi.

Pēc riepas maiņas displeja ekrānā redzamais automašīnas simbols uzvedas neizskaidrojami.

Automašīnas pašreizējās atrašanās vietas, ātruma un braukšanas virziena izskaitļošanā tiek izmantots ne tikai satelīta uztvērējs, bet arī automašīnas ātruma sensors un žiroskopa palīgsistēma. Pēc rezerves riteņa uzstādīšanas vai vasaras riepu nomaiņas pret ziemas riepām sistēmā ir "jāiepa-zīst" jauno riteņu izmērs.

Lai sistēma darbotos optimāli, ieteicams kādu brīdi braukt pa ceļiem, uz kuriem ir spēcīgs satelīta signāls (laba redzamība).

Kartes attēls neatbilst reālajai situācijai.

Tādi faktori kā nepārtraukta ceļu tīkla paplašināšana un pārbūve, jaunu ceļu satiksmes noteikumu ieviešana u.c. nozīmē, ka karšu datubāze ne vienmēr ir pilnīga.

Tādēļ kartes dati tiek nepārtraukti uzlaboti un atjaunināti — regulāri pārbaudiet, vai nav pieejami atjauninājumi.

Ekrānā redzamais automašīnas simbols lēkā vai griežas

Pirms uzsākt braukšanu, sistēmai var būt nepieciešamas dažas sekundes laika, lai noteiktu automašīnas atrašanās vietu un kustību.

Izslēdziet sistēmu un dzinēju. Iedarbiniet vēlreiz, taču, pirms uzsākt braukšanu, kādu brīdi ļaujiet automašīnai nekustīgi stāvēt uz vietas.

Kartes informācija nav atjaunināta

Skatiet atbildi zem nākamā virsraksta.

Vai ir instalēta jaunākā kartes informācija?

Kartes dati tiek pastāvīgi atjaunināti un pilnveidoti. Saistībā ar kartes atjauninājumiem, izmantojot datoru un USB, automašīnā var tikt rādīta pašreizējā kartes versija. Pārbaudiet kartes versiju automašīnā un salīdziniet to ar pieejamo kartes versiju Volvo Cars atbalsta vietnē support.volvocars.com.

Saistītā informācija

- Karšu atjauninājumi (24 lpp.)

Navigācijas sistēmas licences līgums*

Licence²⁴ ir vienošanās par tiesībām veikt noteiktu darbību vai tiesībām izmantot kāda cita pilnvaras atbilstoši vienošanās noteikumiem un nosacījumiem.

GALALIETOTĀJA LICENCES LĪGUMS LŪDZU, RŪPĪGI IZLASIET ŠO GALALIETOTĀJA LICENCES LĪGUMU PIRMS IZMANTOJAT HERE DATUBĀZI.

INFORMĀCIJA LIETOTĀJAM

ŠIS IR LICENCES LĪGUMS – UN NEVIS PĀRDOŠANAS VIENOŠANĀS – STARP JUMS UN HERE B.V. PAR JŪSU HERE EUROPE B.V. ("HERE") NAVIGĀCIJAS KARŠU DATUBĀZES KOPIJU, TAI SKAITĀ SAISTĪTO DATORPROGRAMMATŪRU, DATU NESĒJUS UN HERE PUBLICĒTU IESPIESTU SKAIDROJOŠO DOKUMENTĀCIJU (KOPĪGI „DATUBĀZI”). IZMANTOJOT ŠO DATUBĀZI, JŪS PIENĒMAT UN PIEKRĪTAT VISIEM ŠAJĀ GALALIETOTĀJA LICENCES LĪGUMĀ („LĪGUMĀ”) MINĒTAJIEM NOTEIKUMIEM UN NOSACĪJUMIEM. JA JŪS NEPIEKRĪTAT ŠAJĀ LĪGUMĀ MINĒTAJIEM NOTEIKUMIEM, NEKAVĒJOTIES NOGĀDĀJIET DATUBĀZI AR VISIEM PIEVIENOTAJIEM PRIEKŠMETIEM ATPAKĀL SAVAM PIEGĀDĀTĀJAM, LAI SAŅEMTU NAUDU ATPAKĀL.

ĪPAŠUMTIESĪBAS

Datubāze un autortiesības, kā arī intelektuālā īpašuma vai tamlīdzīgas tiesības, atrodas HERE un tās licenču devēju īpašumā. Datubāzi saturošā datu nesēja īpašumtiesības patur HERE un/vai jūsu piegādātājs līdz brīdim, kad būsiet pilnībā samaksājis jebkādas HERE un/vai jūsu piegādātāja noteiktas naudas summas atbilstoši šim vai līdzīgiem līgumiem, kuru ietvaros jums tiek izsniegta datubāze.

LICENCES PIEŠKIRŠANA

HERE piešķir jums bezizņēmuma licenci datubāzes izmantošanai personīgiem mērķiem vai, ja piemērojams, izmantošanai jūsu uzņēmējdarbības iekšējiem nolūkiem. Šī licence neietver tiesības piešķirt apakšlicences.

LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

Datubāzes izmantošana aprobežojas ar konkrēto sistēmu, kurai tā tika izveidota. Izņemot ciktāl to izteikti pieļauj obligāti likumi (piem., nacionālie likumi, kas balstīti uz Eiropas programmatūras direktīvu (91/250) un datubāžu direktīvu (96/9)), jūs nedrīkstat izņemt vai izmantot būtiskas datubāzes satura daļas, kā arī reproducēt, kopēt, izmainīt, pielāgot, tulkot, disasemblēt, dekompilēt vai analizēt jebkuru datubāzes daļu. Ja jūs vēlaties iegūt savietojamības informāciju, kā noteikts Eiropas programmatūras direktīvā (vai uz tās balstītajos nacionālajos likumos), jūs dosiet HERE saprātīgu iespēju sniegt minēto

informāciju uz saprātīgiem noteikumiem, ieskaitot izmaksas, kurus noteiks HERE.

Datubāzē iekļauta informācija, ko HERE sniedz saskaņā ar trešo pušu licenci, un uz to attiecas piegādātāja noteikumi un autortiesību atrunas, kas norādītas šajā URL:

here.com/supplierterms

LICENCES TĀLĀKNODOŠANA

Jūs nedrīkstat nodot datubāzi trešajām personām, izņemot, kad tā ir instalēta sistēmā, kurai tika izveidota, vai kad jūs savā īpašumā nepaturat datubāzes kopiju, un ar noteikumu, ka saņēmējs piekrist visiem šī līguma noteikumiem un nosacījumiem un rakstiski apliecina to HERE. Disku komplektus var nodot tālāk vai pārdot tikai kā veselu komplektu, kādu piedāvā HERE, nevis pa daļām.

IEROBEŽOTA GARANTĪJA

HERE garantē, ka, ievērojot visus zemāk minētos brīdinājumus, 12 mēnešu laikā no jūsu datubāzes kopijas saņemšanas datubāze darbosies būtībā saskaņā ar HERE pareizības un pilnīguma kritērijiem, kuri pastāvēja datubāzes saņemšanas datumā. Šie kritēriji ir pieejami no HERE pēc jūsu pieprasījuma. Ja datubāzes darbība neatbilst šai ierobežotajai garantijai, HERE attiecīgi rīkosies, lai savestu kārtībā vai aizstātu jūsu neatbilstošo datubāzes kopiju. Ja šo centienu rezultātā datubāze joprojām nedarbosies saskaņā ar šeit

noteiktajām garantijām, jūs varēsiet izvēlēties starp pamatota atmaksājuma saņemšanu no samaksātās cenas par datubāzi vai šī līguma anulēšanu. Šis būs HERE pilnas saistības un jūsu vienīgais tiesiskās aizsardzības līdzeklis pret HERE. Izņemot gadījumus, kas skaidri norādīti šajā sadaļā, HERE negarantē un nesniedz nekādus priekšstatus par datubāzes izmantoto rezultātu izmantošanas korektumu, pareizību, uzticamību vai tamlīdzīgi. HERE nesniedz garantiju par kļūdu neesamību vai to nerašanos datubāzē. Nekāda mutiska vai rakstiska informācija vai ieteikumi no HERE, jūsu piegādātāja vai jebkuras citas personas neradīs garantiju vai jebkādā veidā nepaplašinās augstāk minētās ierobežotās garantijas apjomu. Šajā līgumā noteiktā ierobežotā garantija neietekmē un nekaitē jūsu likumīgajām tiesībām, kas jums var būt piešķirtas ar likuma noteikto garantiju pret slēptiem defektiem.

Ja jūs nesaņemat datubāzi tieši no HERE, jums var būt likumīgas tiesības pret personu, no kuras saņemat datubāzi, kā arī HERE šeit piešķirtās tiesības saskaņā ar jūsu jurisdikcijas likumdošanu. Augstāk minētā HERE garantija neietekmēs jūsu likumīgas tiesības un jūs varat izmantot šādas tiesības un šeit piešķirtās garantijas tiesības.

24 EULA = End User License Agreement

◀ **ATBILDĪBAS IEROBEŽOŠANA**

Datubāzes cenā nav iekļauti nekādi apsvērumi par iespējamu risku attiecībā uz izrietošiem, netiešiem vai neierobežotiem tiešiem bojājumiem, kas var rasties sakarā ar jūsu datubāzes izmantošanu. Attiecīgi nekādā gadījumā HERE neuzņemsies atbildīgu par jebkādiem izrietošiem vai netiešiem bojājumiem, tai skaitā bez ierobežojuma ienākumu, datu vai izmantošanas zaudējumiem, kas radīti jums vai trešajai personai jūsu datubāzes izmantošanas rezultātā, neatkarīgi no tā, vai rīcības pamatā ir līgums, zaudējumi vai garantija, pat tad, ja HERE tika informēta par šādu bojājumu iespējamību. Jebkurā gadījumā HERE atbildība par tiešiem bojājumiem aprobežojas ar jūsu datubāzes kopijas cenu.

ŠAJĀ LĪGUMĀ NOTEIKTĀ IEROBEŽOTĀ GARANTĪJA UN ATBILDĪBAS IEROBEŽOŠANA NEIETEKMĒ UN NEKAITĒ JŪSU LIKUMĪGAJĀM TIESĪBĀM, KAD ESAT SAŅĒMIS DATUBĀZI CITĀDI, NEVIS DARĪJUMU REZULTĀTĀ.

BRĪDINĀJUMI

Datubāze var saturēt nepareizu vai nepilnīgu informāciju laika paiešanas, mainīgu apstākļu, izmantoto avotu un vispusīgu ģeogrāfisko datu vākšanas specifikas dēļ, un jebkurš no šiem faktoriem var ietekmēt rezultātu pareizību. Datubāze neiekļauj un neatbaidina informāciju, tai skaitā, par ceļojuma laiku un var neietvert apkārtnes drošību, likuma piemērošanu, ārkārtas palīdzību, būvdarbiem, slēgtiem ceļiem vai joslām, ceļu nogāzēm vai kvalitāti, tiltu augstumu, svaru

vai citiem ierobežojumiem, ceļu apstākļiem, īpašiem notikumiem atkarībā no navigācijas sistēmas zīmola, kas jums pieder.

PIEMĒROJAMĀ LIKUMDOŠANA

Šo līgumu pārvaldīs tās jurisdikcijas likumdošana, kurā jūs atrodaties datubāzes saņemšanas datumā. Tajā gadījumā, kad jūs atrodaties ārpus Eiropas Savienības vai Šveices, tiks piemērota tās Eiropas Savienības vai Šveices jurisdikcijas likumdošana, kurā jūs saņemat datubāzi. Visos pārējos gadījumos vai, ja jurisdikciju, kurā saņemat datubāzi, nav iespējams definēt, tiks piemērota Nīderlandes likumdošana. Datubāzes saņemšanas laikā jūsu uzturēšanās vietā kompetentās tiesas uzņemsies jurisdikciju par jebkādiem strīdiem, kas radušies šī līguma ietvaros vai saistībā ar to, bez aizspriedumiem pret HERE tiesībām iesniegt prasības jūsu tajā laikā pašreizējā uzturēšanās vietā.

Saistītā informācija

- Karšu atjauninājumi (24 lpp.)
- Autortiesības navigācijas sistēmai* (32 lpp.)

Autortiesības navigācijas sistēmai*

Informāciju par autortiesībām (© Autortiesības) skatiet sadaļā "Navigācijas sistēmas licences līgums".

Saistītā informācija

- Karšu atjauninājumi (24 lpp.)
- Navigācijas sistēmas licences līgums* (30 lpp.)

A

Apkārceļš	19
Automašīnas transports	30
Autortiesības	30, 32

B

Balss atpazīšana	9
Brauciena plāns	15

C

Cits maršruts	
Eko, Ātrs, Ainava	16

I

Iestatījumi	21
Kartes opcijas	21
maršruts un norādes	22
satiksmes informācija	24
Iestatīt galamērķi	10, 11, 12, 13, 14

J

Jautājumi un atbildes	29
-----------------------	----

K

Kartes datu atjaunināšana	24, 26, 28
kartes navigācija	
Vadītāja displejā	8
vējstikla displejā	9
vidējā displejā	6
Kartes opcijas	21
Kartes skats	21

L

Licences līgums	30
-----------------	----

M

Maršruts	
rādīt	15
rediģēt un dzēst	16

O

Objekti	12, 17
---------	--------

R

Reāllaika satiksmes informācija (RTTI)	20
--	----

S

Satiksmes informācija	24
pārraidīt	18
Satiksmes sastrēgums maršrutā	18
Send to Car	14
Sistēmas aktivizēšana	4

V

Vadības opcijas	21, 22
Vadības punkti brauciena plānā	17

V O L V O