



XC 90

QUICK GUIDE

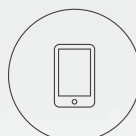
# VÄLKOMMEN!

Šajā Quick Guide rokasgrāmatā ir aprakstītas vairākas jūsu Volvo funkcijas. Detalizētāka īpašnieka informācija ir pieejama automašīnā, lietotnē un tīmeklī.



## AUTOMAŠĪNAS CENTRĀLAIS DISPLEJS

Īpašnieka rokasgrāmata ir pieejama automašīnas centrālajā displejā, kur tai var piekļūt augšējā skatā.



## MOBILU IERĪČU LIETOTNE

Īpašnieka rokasgrāmata ir pieejama kā lietotne (Volvo Manual) viedtālruņiem un planšetdatoriem. Lietotnē ir pieejamas arī video pamācības noteiktām funkcijām.



## VOLVO ATBALSTA VIETNE

Volvo Cars atbalsta vietnē ([support.volvcars.com](http://support.volvcars.com)) ir pieejamas rokasgrāmatas un video pamācības, kā arī papildu informācija un palīdzība par jūsu Volvo un tā lietošanu.



## IESPIESTA INFORMĀCIJA

Cimdu nodalījumā atrodas īpašnieka rokasgrāmatas pielikums, kurā ietverta informācija par drošinātājiem un specifikācijām, kā arī svarīgas un praktiskas informācijas kopsavilkums. Var pasūtīt iespiestu īpašnieka rokasgrāmatu un tās pielikumu.

# SATURS

## 01. VOLVO AUTOMAŠĪNAS IEPAZĪŠANA

Šajā nodaļā varat atrast informāciju par savas Volvo automašīnas lietošanas sākšanu un skatīt kopsavilkumu par tās iekšpusi un ārpusi, kā arī centrālo displeju.

## 02. SALONS UN SAVIENOJUMI

Šeit varat lasīt par sēdekļu iestatījumiem, stūres taustījumiem un svirām, automašīnas pasažieru nodalījuma klimata kontroli, interneta savienojumu, Bluetooth savienojumiem utt.

## 03. CENTRĀLĀ DISPLEJA SKATI

Šeit varat atrast informāciju par centrālā displeja dažādajiem galvenajiem skatiem. Varat tos izmantot, lai vadītu daudzas automašīnas funkcijas.

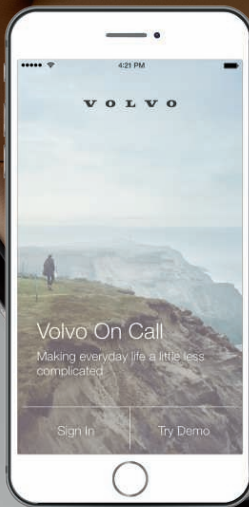
## 04. ATJAUTĪGA AUTOVADĪŠANA

Šajā nodaļā ir aprakstītas dažādas automašīnas funkcijas, kas var palīdzēt to vadīt, kā arī sniegti daži padomi par patīkamākas braukšanas pieredzes panākšanu.

## 05. ĪPAŠIE TEKSTI

Brīdinājumi, svarīga informācija un piezīmes, kas ir jāizlasa.

01



## DARBA SĀKŠANA

Lai savu Volvo automašīnu sāktu lietot vislabākajā iespējamā veidā, ir vairākas funkcijas, noteikumi un padomi, kurus ir noderīgi zināt.

### **Volvo ID**

Volvo ID ir personīgs ID, kas sniedz piekļuvi vairākiem tiešsaistes pakalpojumiem<sup>1</sup>. Daži piemēri ir My Volvo — personīga vietne jums un jūsu automašīnai —, Volvo On Call\*, karšu pakalpojumi un iespēja rezervēt apkopi un remontu. Volvo ID varat izveidot vietnē My Volvo, lietotnē Volvo On Call vai tieši automašīnā.

### **Sensus**

Sensus ir automašīnas intelīgentā saskarne, kurā ir pieejami visi automašīnas risinājumi saistībā ar izklaidi, interneta savienojumu, navigāciju\* un informācijas pakalpojumiem. Tieši Sensus padara iespējamus sakarus starp jums, automašīnu un ārējo pasauli.

### **Volvo On Call\***

Volvo On Call ir iebūvēta palīdzības sistēma ar lietotni, kas jums sniedz iespēju attālināti kontrolēt savu Volvo. Ar lietotni Volvo On Call varat sagatavot automašīnu braukšanai, aizslēgt/atslēgt automašīnu, apskatīties, kur tā ir novietota, reģistrēt braucienus, saņemt brīdinājumus par zādzības mēģinājumiem un izmantot citas funkcijas. Lai sāktu lietot šīs funkcijas, lejupielādējiet lietotni Volvo On Call.

Pakalpojumā Volvo On Call ir ietverta arī palīdzība uz ceļa un ārkārtas palīdzība, izmantojot pogas **ON CALL** un **SOS** automašīnas jumta konsole.

### **Vadītāja profili**

Daudzus automašīnas iestatījumus var pielāgot vadītāja personīgajām vēlmēm un pēc tam saglabāt vienā vai vairākos vadītāja profilos. Katru atslēgu var saistīt ar kādu vadītāja profili.

Aktivizējiet un iestatiet vadītāju profilus centrālā displeja augšējā skatā:

**Iestatījumi ➔ Sistēma ➔ Vadītāju profili.**

<sup>1</sup> Pakalpojumi atšķiras atkarībā no automašīnas konfigurācijas un tirgus.



## PĀRSKATS, EKSTERJERS

- 1 Pārbaudīt dzinēja ellas līmeni un gaisa spiedienu riepās** var ar lietotni Automaš. statuss centrālā displeja lietotņu skatā. Šeit varat arī skatīt statusa ziņojumus un rezervēt apkopi un remontu\*.
- 2** Kad tiek ieslēgta atpakaļgaita, **atpakaļskata spoguli** tiek automātiski pagriezti uz leju\*, lai vadītājs varētu redzēt ceļa malu, piemēram, automašīnas novietošanas laikā. Kad automašīna tiek aizslēgta/atslēgta, atpakaļskata spoguli tiek automātiski nolocīti/atlociți.
- 3 Bezatslēgas aizslēgšana/atslēgšana\*** nozīmē: lai aizslēgtu vai atslēgtu automašīnu, tālvadības atslēgai ir jāatrodas, piemēram, jūsu kabatā. Tālvadības atslēgai ir jāatrodas aptuveni viena metra attālumā no automašīnas.

Satveriet kādu no durvju rokturiem vai nospiediet bagāžas nodalījuma durvju gumijoto spiediena plāksni, lai atslēgtu automašīnu. Lai aizslēgtu automašīnu, uzmanīgi uzspiediet kādam no durvju rokturu padziļinājumiem. Centieties vienlaikus nepieskarties abām spiedienam virsmām.

- 4 Panorāmas jumts\*** ir sadalīts divās stikla sadalīšas. Priekšējo var vertikāli atvērt pie aizmugurējās malas. Panorāmas jumtu un saulessargu vada ar vadības slēdzi, kas atrodas automašīnas giestos.
- 5 Elektriski vadāmās bagāžas nodalījuma durvis\*** var atvērt vai nu ar rokturi uz bagāžas nodalījuma durvīm, vai arī veicot lēnu spēriņam līdzīgu kustību\* zem aizmugurējā bufera kreisās daļas. Aizveriet un aizslēdziet bagāžas nodalījuma durvis, izmantojot  uz to apakšējās malas. Vai arī aizveriet bagāžas nodalījuma durvis ar spērienam līdzīgu kustību.

Lai bagāžas nodalījuma durvis neatsistos, piemēram, pret garāžas giestiem, var ieprogrammēt maksimālo atvēršanas augstumu.

01



## AIZSLĒGŠANA/ATSLĒGŠANA

### Tālvadības pults atslēga

-  Vienreiz īsi nospiežot, aizslēdz pasažieru salona durvis un bagāžas nodalījuma durvis un aktivizē signalizāciju\*. Nospiežot un turot, vienlaikus aizver panorāmas jumtu\* un visus sānu logus.
-  Vienreiz īsi nospiežot, atslēdz pasažieru salona durvis un bagāžas nodalījuma durvis un deaktivizē signalizāciju. Nospiežot un turot, vienlaikus atver visus sānu logus.
-  Vienreiz īsi nospiežot, atslēdz bagāžas nodalījuma durvis un deaktivizē signalizāciju tikai tām. Nospiežot un turot, tiek atvērtas vai aizvērtas elektriski vadāmās\* bagāžas nodalījuma durvis.
-  Panikas funkcija aktivizē pagrieziena rādītājus un skaņas signālu, lai pievērstu uzmanību, ja tas ir nepieciešams. Lai aktivizētu, nospiediet pogu un trīs sekundes turiet.

### Privātā aizslēgšana

-  Privātās aizslēgšanas funkcija bloķē bagāžas nodalījuma durvis un cimdu nodalījumu, kas var būt noderīgi, piemēram, kad automašīna tiek nogādāta apkopes veikšanai.
  - Centrālā displeja funkciju skatā pieskarieties **Privātā aizslēgšana**, lai aktivizētu/deaktivizētu šo funkciju.

Tiek rādīts aktivizēšanas/deaktivizēšanas uzņirstošais logs. Katrā bloķēšanas funkcijas lietošanas reizē tiek atlasis četrciparu kods. Pirmajā funkcijas lietošanas reizē ir jāatlasa papildu drošības kods.



## PĀRSKATS, SALONS

- 1 Centrālo displeju** izmanto, lai vadītu daudzas automašinas pamatfunkcijas, piemēram, klimata kontroli, vadītāja atbalsta sistēmas un automašinā pieejamās lietotnes.
- 2 Vadītāja displejā** ir redzama lielākā daļa ar braukšanu saistītās informācijas, piemēram, ātrums, dzinēja apgriezieni, navigācija\* un aktīvais vadītāja atbalsts. Varat pats izvēlēties, kas ir jārāda vadītāja displejā, izmantojot centrālā displeja augšējā skata opciju **Iestatījumi → My Car → Vadītāja displejs**.
- 3 Vējstikla displejs\*** papildina automašinas vadītāja displeju un projicē informāciju uz vējstikla. To aktivizē centrālā displeja funkciju skatā.
- 4 Iedarbiniet automašīnu** ar iedarbināšanas slēdzi centrā starp sēdekļiem. Automašīnās ar automātisku pārnesumu pārslēgšanu ir jāatlasa pārnesumu pozīcija **P** vai **N**. Automašīnām ar manuālu pārnesumu pārslēgšanu ir jānospiež sajūga pedālis. Pagrieziet un atlaidiet aizdedzes pozīcijā **I**, nospiediet un turiet bremžu pedāli un pēc tam pagrieziet iedarbināšanas slēdzi un turiet to, lai iedarbinātu automašīnu. Izslēdziet, pagriezot iedarbināšanas slēdzi pozīcijā **STOP**. Automašīnās ar automātisku pārnesumu pārslēgšanu ir jāatlasa pārnesumu pozīcija **P** vai **N**.
- 5 Piedziņas režimus\*** iestata ar vadības slēdzi centrā starp sēdekļiem. Iespiediet vadības slēdzi uz iekšu un ritiniet to, lai centrālajā displejā atlasītu **Comfort**, **Off Road**, **Eco**, **Dynamic** vai **Individual**. Apstipriniet, nospiežot rīpu. Režīmā **Individual** varat pielāgot piedziņas režīmu savām vajadzībām. To var aktivizēt centrālā displeja augšējā skata sadaļā **Iestatījumi → My Car**.
- 6 Stāvbremze** tiek aktivizēta, kad vadības slēdzi (Ⓐ) pavelk uz augšu; vadītāja displejā iedegas simbols. Lai to manuāli atlaistu, nospiediet vadības slēdzi uz leju un vienlaikus turiet nospiestu bremžu pedāli. Izmantojot funkciju Auto Hold (Ⓐ), varat atlaitst bremžu pedāli un

saglabāt bremzēšanas spēku, piemēram, kad automašīna stāv kruostojumā.

Nemiet vērā, ka pirms iebraukšanas automātiskajā automazgātuvē opcijām Auto hold un **Automātiski aktivizēt stāvbremzi** ir jābūt deaktivizētām. To var iestātīt centrālā displeja augšējā skatā sadaļā **Iestatījumi → My Car → Stāvbremze un piekare**. Pēc tam atlasi pārnesumu pozīciju **N** un pagrieziet iedarbināšanas slēdzi pozīcijā **STOP** uz vismaz četrām sekundēm.

- 7 Pasažiera drošības gaisa spilvena slēdzis\*** atrodas instrumentu panela galā pasažiera pusē, un tam var pieklūt, kad durvis ir atvētas. Izvelciet slēdzi uz āru un pagrieziet stāvoklī **ON/OFF**, lai aktivizētu/deaktivizētu drošības spilvena funkciju.
- 8 Cimdu nodalījumu** atver, nospiežot pogu ⚡.



## CENTRĀLAIS DISPLEJS

**Centrālajā displejā** varat veikt iestatījumus un vadīt lielāko daļu funkciju. Centrālajā displejā ir trīs galvenie skati, kuriem varat piekļūt, velkot pa labi/pa kreisi: sākuma skats, funkciju skats un lietotņu skats. Ir arī augšējais skats, kuram var piekļūt, velkot uz leju displeja augšdaļu.

Lai **mainītu centrālā displeja izskatu**, atlasiet motīvu augšējā skata **sadalā lestatījumi** → **My Car** → **Vadītāja displejs**. Šeit varat arī atlasīt tumšu vai gaišu fonu.

**Izvēļnu struktūrā var atgriezties**, ūsi nospiežot fizisko sākuma taušiņu, kas atrodas zem displeja. Nospiežot ilgāk, tiek atvērts sākuma skats.

**Tīrot** centrālo displeju, bloķējet skārienjutības funkciju, nospiežot un turot fizisko sākuma pogu zem displeja. Lai atkal aktivizētu displeju, ūsi nospiediet sākuma taušiņu.

**Statusa joslā** ekrāna augšdaļā ir redzamas automašinas aktivitātes. Tīkla informācija un savienojuma informācija tiek rādīta pa kreisi, un ar multividi saistītā informācija un pulkstenis tiek rādīts pa labi.

**Klimata rindā** apakšā varat iestatīt temperatūru, sēdeklu komfortu un ventilatoru ātrumu, pieskaroties attiecīgajai ikonai.



02

1. Aktivizējet sēdekļa iestatīšanu centrālajā displejā, pagriežot vadības slēdzi.

2. Centrālajā displejā atlasiņt vajadzīgo funkciju, pagriežot daudzfunkcionālo vadības slēdzi.

3. Mainiet iestatījumu, nospiežot vadības slēdža augšējo/apakšējo/priekšējo/aizmugurējo daļu.

#### Iestatījumu saglabāšana

1. Iestatiet sēdekli, durvju spogulus un vējstikla displeju\* vajadzīgajā pozīcijā un nospiediet pogu **M**. Ielegas pogā iebūvētais indikators.

2. Trīs sekunžu laikā nospiediet atmiņas taustiņu **1**, **2** vai **3**. Atskan skāņas signāls, un gaismas indikators pogā **M** nodziest.

Lai lietotu saglabāto sēdekļa iestatījumu, nospiediet izvēlēto atmiņas pogu.

## ELEKTRISKI REGULĒJAMI\* PRIEKŠĒJIE SĒDEKĻI

Izmantojet vadības slēdžus sēdekļu ārmalā, lai noregulētu sēdekļa pozīciju, gurnu atbalstu\* utt. Viens vadības slēdzis ir sēdekļa formā, lai jūs varētu vienkāršāk saprast, kā mainīt pozīciju, un otru vadības slēdzi izmanto gurnu atbalsta, masāzas\* un citu funkciju regulēšanai.

### Sēdekļa formas vadības slēdzis

Noregulējet sēdekļa sēdvirsmu vai pārvietojiet visu sēdekli, izmantojot apakšējo vadības slēdzi. Noregulējet atzveltnes leņķi, izmantojot aizmugurējo vadības slēdzi.

### Daudzfunkcionālais vadības slēdzis

Masāzas\*, sānu atbalsta\*, gurnu atbalsta\* un sēdekļa apakšdaļas izvirzīšanas iestatījumus var veikt ar daudzfunkcionālo vadības slēdzi\*.

## ATZVELTNU NOLOCĪŠANA AIZMUGURĒJĀ SĒDEKLĪ

Lai varētu nolaist atzveltnes, vispirms var būt jānoregulē priekšējais un aizmugurējais sēdeklis.

### Otrs sēdekļu rindas vidējā sēdvietā

1. Nolokiet galvas balstu manuāli, nospiežot pogu, kas atrodas starp atzveltni un galvas balstu. Vienlaikus spiediet galvas balstu uz leju.
2. Velciet vidējās sēdvietas jostu **1** uz augšu/uz priekšu, vienlaikus nolokot.

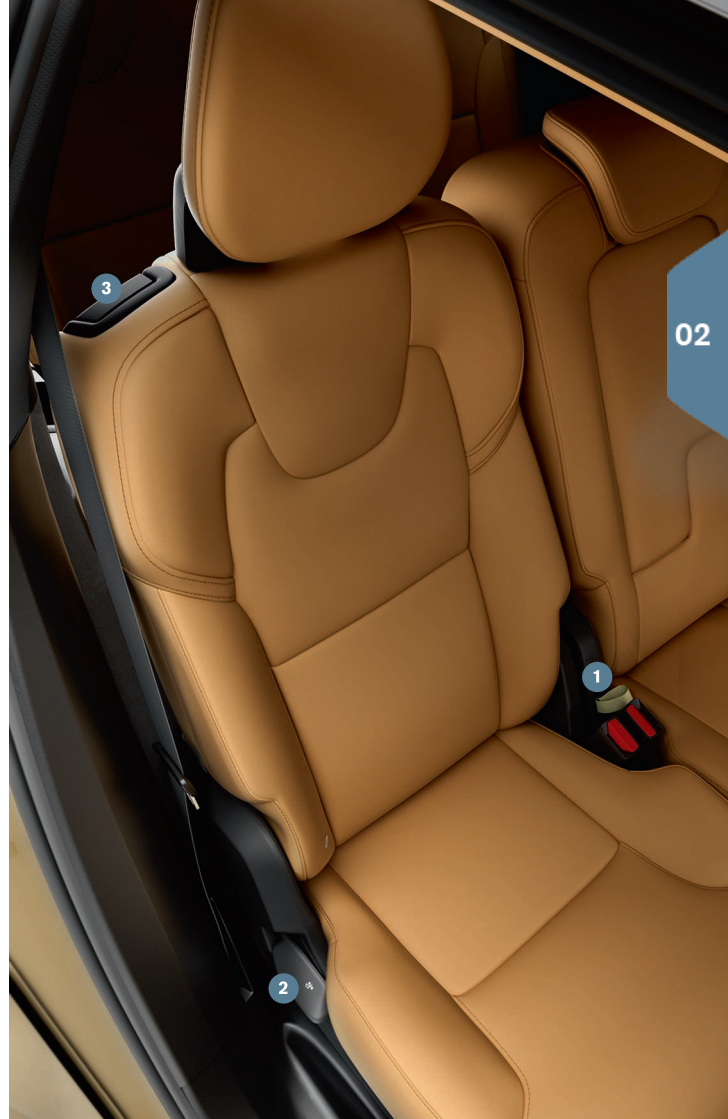
### Otrs sēdekļu rindas ārējās sēdvietas

- Pavelciet uz augšu rokturi, kas atrodas ārējā sēdekļa sānos **2**, lai nolaistu sēdeklī. Galvas balsts tiek automātiski nolocīts.

### Trešā sēdekļu rinda\*

- Pavelciet atzveltnes augšā esošo rokturi uz augšu/uz priekšu. Nolokiet atzveltni uz priekšu. Galvas balsts tiek automātiski nolocīts.  
Pacelot otro sēdekļu rindu, siksna/rokturis ir jāvelk uz augšu. Paceliet atzveltnes, līdz bloķētājs tiek nofiksēts. Galvas balstus var atlīgt manuāli.

Lai iekāptu trešajā sēdekļu rindā, pavelciet uz augšu/uz priekšu rokturi, kas atrodas vidējās rindas sēdekļa augšpusē **3**. Nolokiet atzveltni un bīdiet visu sēdeklī uz priekšu.





02

STÜRE

Varat iestātīt stūres augstuma un dzīluma pozīciju, pavelkot sviru zem stūres pret sevi/prom no sevis<sup>2</sup>. Iestatiet vajadzīgo pozīciju un pārvietojet sviru atpakaļ blokētā pozīcijā.

## Kreisā vadības tastatūra

Vadītāja atbalstu atlasa vadītāja displejā, izmantojot bultiņas stūres kreisajā vadības tastatūrā. Kad simbols ir BALTS, funkcija ir aktīva. PELĒKS simbols nozīmē, ka funkcija ir apturēta vai atrodas qaidīšanas režīmā.

#### **Dispēļa simboli nozīme:**

- ⌚ Ātruma ierobežotājs\*
  - ⌚ Kruīzkontrole

## Adaptīvā kruīza kontrole\*

 Pilot Assist\*

Nospiediet , lai sāktu vai apturētu atlasīto funkciju.

Šis nospiežot  $\odot^+/-$  saglabātais ātrums tiek palielināts/samazināts par 5 km/h; nospiežot ilgi, tas tiek palielināts/samazināts par 1 km/h. Ar  $-/-$  samazina/palielina attālumu līdz priekšā braucošajam transportlīdzeklim, lietojot adaptīvo kruīza kontroli un Pilot Assist. Vienreiz nospiežot  $\odot^+$ , tiek arī atjaunots izvēlētās funkcijas saglabātais ātrums.

## Labā vadības tastatūra

Naviqācijai vadītāja displejā izmantojet stūres labo tastatūru.

### 2 Atkarībā no tirgus.

 Tieki atvērta/aizvērta vadītāja displeja lietotņu izvēlne. Šeit var vadīt borta datoru, multivides atskanotāju, tālruni un navigāciju.

 Ritiniet pieejamās lietotnes, nospiežot kreiso vai labo bultiņu.

 Atlasiet opciju, noņemiet tās atlasi vai apstipriniet to, piemēram, atlasiet borta datora izvēlni vai izdzēsiet paziņojumu vadītāja displejā.

 Pārlūkojiet atlasiņas lietotnes funkcijas, pieskaroties bultiņai uz augšu vai uz leju.

**Lai palielinātu/samazinātu multivides skaļumu,** nospiediet  un .

Ja neviens cita funkcija nav aktīva, šie taustiņi darbojas kā skaļuma vadības slēdzis.

**Balss vadību** aktivizē ar pogu «», un to var izmantot, piemēram, multivides, navigācijas un klimata kontroles vadībai ar balsi. Sakiet, piemēram, "Atskanot Avicii", "Raise temperature", "Help", "Atkārtot" vai "Cancel".

Plašāku informāciju par balss vadību un citus balss komandu piemērus skatiet īpašnieka rokasgrāmatā.

### Borta dators

Borta datorā tiek aprēķināts, piemēram, nobraukums, degvielas patēriņš un vidējais ātrums. Varat atlasi, kāda informācija no borta datora tiks rādīta vadītāja displejā. Borta dators aprēķina attikušo attālumu līdz tukšai degvielas tvertnei. Lai rādītu dažādas opcijas, izmantojiet stūres labo tastatūru. Ja vadītāja displejā ir attēlots "----", garantētais attikušais attālums ir beidzies.



## KREISAIS SVIRSLĒDZIS

**Priekšējo lukturu funkcijas** vada, izmantojot kreiso svirslēdzi.

Atlasot režīmu **AUTO**, automašīna nosaka, kad ir gaišs/tumšs, un atbilstoši iestata apgaismojumu, piemēram, vakarā vai iebraucot tuneli. Varat arī pagriezt sviras rīpu stāvoklī , lai ieslēgtu tālās gaismas, kas tiek automātiski aptumšotas, konstatējot pretimbraucošu transportlīdzekli. Tālās gaismas var ieslēgt manuāli, pārvietojot svirslēdzi prom no sevis. Deaktivizējet, pārvietojot svirslēdzi atpakaļ pret sevi.

**Aktīvie pagriezienu lukturi\*** ir izstrādāti tā, lai nodrošinātu maksimālu apgaismojumu līkumos un krustojumos, jo gaismas stars seko stūres kustībai. Šī funkcija tiek automātiski aktivizēta, kad tiek iedarbināta automašīna, un to var deaktivizēt centrālā displeja funkciju skatā.

**Pietuvošanās apgaismojums\*** ieslēdz ārējo apgaismojumu, kad atslēdz automašīnu ar atslēgu, un palīdz tumsā droši sasniegt automašīnu.

## Brauciena odometra atiestatīšana

Manuālo brauciena odometru (TM) var atiestatīt manuāli, nospiežot un turot kreisā svirslēdža taustiņu **RESET**. Ja automašīna nav izmantota 4 stundas, automātiskais brauciena odometrs (TA) tiek atiestatīts automātiski.

## LABAIS SVIRSLĒDZIS

Ar labo svirslēdzi vada tīrītāju slotīnas un lietus sensoru.

- Pārslēdziet svirslēdzi uz leju, lai tīrītāji veiktu vienu kustību pa vējstiklu.
- Pakāpeniski pārvietojiet sviru, lai iegūtu periodisku tīrīšanu, parastu un lielu ātrumu.
- Noregulējiet intervālu ātrumu, izmantojot sviras ripu.
- Pavelciet sviru pret stūri, lai ieslēgtu vējstikla un priekšējo lukturu apskalotājus, un pastumiet to pret instrumentu paneli, lai ieslēgtu aizmugurējā loga apskalotājus.

 Nospiediet lietus sensora taustiņu, lai aktivizētu/deaktivizētu lietus sensoru. Lietus sensors atkarībā no lietus daudzuma, kas tiek noteikts uz vējstikla, automātiski aktivizē vējstikla tīrītājus. Pagrieziet slēdža sviras ritenīti uz augšu/uz leju, lai panāktu lielāku/mazāku jutīgumu.

-  Nospiediet, lai ieslēgtu aizmugurējā loga tīrītājam regulāras tīrišanas režīmu.
-  Nospiediet, lai ieslēgtu aizmugurējā loga tīrītājam nepārtrauktas tīrišanas režīmu.

 Vējstikla tīrītāju apkopes režīmu lietojet, piemēram, mainot, tīrot vai paceļot tīrītāja slotīnas. To aktivizē centrālā displeja funkciju skatā.



02



## PASAŽIERU SALONA KLIMATA KONTROLE

### Gaisa kvalitātes sistēma IAQS\*

IAQS ir daļa no komplekta Clean Zone Interior Package\*, un tā ir pilnīgi automātiska sistēma, kas attīra pasažieru salona gaisu no sārniem, pie-mēram, daļīnām, oglūdeņražiem, slāpeklā oksīdiem un zemes līmeņa ozona. Šo funkciju var aktivizēt centrālā displeja augšējā skatā sadalā

**Iestatījumi → Klimats → Gaisa kvalitātes sensors.**

### Klimata iestatījumi

Klimata kontroles funkcijas pasažieru salona priekšdalā un aizmugurē vada centrālajā displejā, ar taustiņiem viduskonsolē un tuneļkonoles aizmugurē. Dažas klimata kontroles funkcijas var vadīt arī ar balsi.



Šo ikonu lieto, lai atvērtu klimata skatu displeja apakšdaļas centrā. Kad teksts Clean Zone ir ZILĀ krāsā, tas nozīmē, ka pasažieru salonā ir sasniegti nosacījumi labai gaisa kvalitātei.

- Pieskarieties **AUTO**, lai aktivizētu pilnīgi automātisku pasažieru salona klimata kontroli atbilstoši vajadzīgajai temperatūrai. Režimā **AUTO** ventilatoram var iestatīt piecus dažādus automātiskus ventila-tora ātrumus, kā arī funkcijas **Off** un **Max**.
- Pieskarieties vienai no ikonām klimata rindā, kas atrodas centrālā dis-pleja apakšā, lai regulētu temperatūru, sēdekļu apsildi un ventilatoru ātrumu.

Lai sinhronizētu visu zonu temperatūru ar vadītāja puses temperatūru, pieskarieties vadītāja puses temperatūras ikonai un **Sinhronizēt temperatūru**.



## SAVIENOJUMI

Varat atskanot/vadīt ar balsi multividi, īsziņas un tālruņa zvanus, kā arī izveidot automašīnā savienojumu ar internetu, izmantojot dažadas ārējas ierīces, piemēram, viedtālruņus. Lai varētu lietot pievienotās ierīces, automašīnai ir jāatrodas vismaz aizdedzes pozīcijā I.

**Izmantojot Bluetooth**, varat automašīnai pievienot ārēju ierīci, lai varētu vadīt tālruņa zvanus un īsziņas, straumēt multividi un automašīnā izveidot savienojumu ar internetu. Vienlaikus var būt pievienotas divas Bluetooth ierīces bet šajā gadījumā multivide tiks straumēta tikai no vienas ierīces.

1. Tālrunī aktivizējiet Bluetooth. Lai izveidotu savienojumu ar internetu, aktivizējiet arī datu saiti.
2. Centrālā displeja sākuma skatā atveriet apakšskatu **Tālrunis**. Pieskarieties **Pievienot tālruni** vai, ja tālrunis jau ir pievienots, pieskarieties **Mainīt**.

3. Atlasiet pievienojamo tālruni un izpildiet displejā un tālrunī norādītās darbības. Nemiet vērā, ka dažos tālruņos ir jāaktivizē ziņojumu funkcija.

**Izmantojot Wi-Fi**, varat automašīnā izveidot savienojumu ar internetu, piemēram, lai lietotu interneta radio un mūzikas pakalpojumus, izmantojot automašīnas lietotnes, automašīnā sazinātos ar izplatītāju un lejupielādētu programmatūru.

1. Tālrunī aktivizējiet datu saiti.
2. Centrālā displeja augšējā skatā pieskarieties **Iestatījumi**.
3. Pieskarieties **Sakari ➔ Wi-Fi** un aktivizējiet, atzīmējot Wi-Fi savienojuma izvēles rūtiņu.

## Savienojuma izveide, izmantojot automašīnas modemu<sup>3</sup>

1. levietojet personīgo SIM karti tai paredzētajā turētājā bagāžas nodalījumā.
2. Augšējā skatā nospiediet **Iestatījumi** → **Sakari** → **Automašīnas modema Internets**.
3. Aktivizējet, atzīmējot **Automašīnas modema Internets** izvēles rūtiņu.

### Saistīšana

Kad automašīnā ir izveidots savienojums ar internetu, varat kopīgot tās interneta savienojumu (Wi-Fi tīklāju) ar citām ierīcēm, izmantojot augšējās izvēlnes sadaļu **Iestatījumi**. Nospiediet **Sakari** → **Automašīnas Wi-Fi tīklājs**.

**Izmantojot USB/AUX**, varat izveidot savienojumu ar ārēju ierīci, lai atskanotu multividi. Ja tālrūnā aktivizēsiet datu saiti ar USB, varēsiet automašīnā izveidot savienojumu ar internetu. Šo USB portu varat izmantot arī sistēmai Apple Car Play/Android Auto.

### 1 USB un AUX ligzda

- 2 **12 V ligzda**. Viena 12 V ligzda atrodas arī bagāžas nodalījumā.

### Tālrūņa zvanu pārvaldība<sup>4</sup>

Varat veikt un saņemt zvanus no tālrūņa ar Bluetooth savienojumu, izmantojot gan stūres labo tastatūru, gan centrālā displeja sākuma skata apakšskatu **Tālrūnis**. Turklāt zvanus var vadīt arī ar balss vadību. Nospiediet balss vadības simbolu «Ľ» un sakiet, piemēram, "Zvanīt [kontaktersonai]".

### Multivides atskanōšana

Lai atskanotu audio no ārējas ierīces, jums tā ir jāpievieno automašīnai, izmantojot izvēlēto metodi, un pēc tam centrālā displeja lietotņu skatā jāatver lietotne **Bluetooth**, **USB** vai **AUX** — atkarībā no savienojuma

metodes. Lai atskanotu audio no iPod, neatkarīgi no savienojuma metodes atlasiет lietotni **iPod**.

Funkcija **Apple CarPlay/Android Auto** sniedz iespēju automašīnā lietot noteiktas tālrūņa lietotnes, piemēram, lai atskanotu mūziku vai klausītos apraides. Tās var vadīt automašīnas centrālajā displejā vai ar tālrūni.

Ja jums ir tālrūnis iPhone, pirms Apple CarPlay lietošanas ir jāaktivizē Siri balss vadība. Pievienojet USB portam. Ja ir vairāk nekā viens ports, izmantojiet portu ar baltu rāmīti. Lai aktivizētu, lietotņu skatā pieskarieties **Apple CarPlay/Android Auto**.

Lai aktivizētu balss vadību ar Apple CarPlay/Android Auto, ilgi pieskarieties «Ľ» pogai stūres labajā tastatūrā. Nospiežot īsi, tiek aktivizēta pašas automašīnas balss vadības sistēma.

Kad tiek lietota sistēma Apple CarPlay, Bluetooth tiek izslēgts. Ja nepieciešams, lietojiet kādu citu savienojumu.

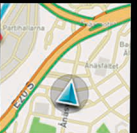
<sup>3</sup> Tikai automašīnās ar Volvo On Call\*. Ja savienojumam izmantojat automašīnas modemu, šo savienojumu izmants Volvo On Call pakalpojumi.

<sup>4</sup> Informāciju par to, kuri tālrūni ir saderīgi ar automašīnu, skatiet vietnē support.volvolcars.com.

3G \* 13:45

1 Navigation

Ånäsvägen



2 Media - USB

Lune

Leave The World Behind

01:21

03:56



LEAVE THE  
WORLD BEHIND

3 Phone

Telenor

Daniel's Phone

4 Driver Performance

10.1 l/100km

22 °C



22 °C

03

## SĀKUMA SKATS

Kad centrālo displeju ieslēdz, tajā ir redzams sākuma skats, kurā varat piekļūt apakšskatiem Navigācija, Multivide un Tālrunis, kā arī pēdējai lietotajai automašīnas funkcijai.

- 1 Navigācija** — pieskarieties šeit, lai piekļūtu kartes navigācijai ar Sensus Navigation\*.

Lai **iestatītu galamērķi ar adresi** — pieskarieties . Kartes attēls mainās, lai veiktu meklēšanu ar adresi.

**Galamērķa iestatīšana ar karti** — palieliniet karti ar , pieskarieties galamērkim, uz kuru vēlaties doties, un turiet.

Lai **dzēstu galamērķi** — pieskarieties galamērķa ikonai un pēc tam pieskarieties **Dzēst**.

- 2 Multivide** — šeit tiek rādīta, piemēram, jūsu mūzika no ārējās ierīces vai radio stacija, ja lietotņu skatā esat atlasījis **FM radio**. Pieskarieties apakšskatam, lai piekļūtu iestatījumiem. Šeit varat skatīt savu mūzikas bibliotēku, interneta radio stacijas utt.

- 3 Tālrunis** — šeit var piekļūt tālruņa funkcijai. Lai izvērstu apakšskatu, pieskarieties tam. Piemēram, šeit varat sastādīt numuru no zvanu vēstures vai kontaktu saraksta vai manuāli ievadīt numuru, izmantojot tastatūru. Kad numurs ir atlasīts, pieskarieties **Zvanīt** vai .

- 4 Pēdējā izmantotā automašīnas funkcija** — šeit varat skatīt pēdējo izmantoto automašīnas funkciju, kas netiek rādīta neviens no pārējiem apakšskatiem, piemēram, **Automaš. statuss**, **Vadītāja efektivitāte** vai **Lane Keeping Aid**. Varat pieskarties apakšskatam, lai piekļūtu pēdējai lietotajai funkcijai.

3G... \* 13:45

< Vehicle functions



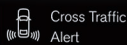
ESC Sport Mode



Lane Keeping Aid



Park Assist



Cross Traffic Alert



Distance Alert



Start/Stop



Camera



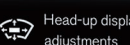
Park In



Park Out



Headrest fold



Head-up display  
adjustments



Road Sign  
Information



Head-up display



BLIS



Active Bending  
Lights

22 °C



AUTO

22 °C

03

## FUNKCIJU SKATS UN LIETOTNU SKATS

### Funkciju skats

Funkciju skatu sasniegsiet, sākuma skatā velket no kreisās puses uz labo<sup>5</sup>. Šeit var aktivizēt/deaktivizēt dažādas automašīnas funkcijas, piemēram, **Head-Up displejs\***, **Stāvvietā nov. paīgsistēma** un **Lane Keeping Aid**. Tās aktivizē/deaktivizē, pieskaroties attiecīgajam simbolam. Dažas funkcijas tiek atvērtas atsevišķā logā.

Izvēļņu struktūrā var atgriezties, nospiežot fizisko sākuma taustiņu, kas atrodas zem displeja.

### Lietotņu skats

Sākuma skatā velciet no labās puses uz kreiso<sup>5</sup>, lai pieklūtu lietotņu skatam. Šeit varat skatīt kopā ar automašīnu piegādātās lietotnes, kā arī lietotnes, kuras varat izvēlēties lejupielādēt un instalēt pats.



**Lai lejupielādētu, atjauninātu vai atinstalētu** lietotnes, lie-  
totņu skatā pieskarieties **Lejupielādes centrs**. Lai tas būtu  
iespējams, automašīnā ir jābūt izveidotam savienojumam ar  
internetu.

**Lejupielāde** — pieskarieties **Jaunas lietotnes** un atlasiet vajadzīgo lie-  
totni. Atlasiet **Instalēt**, lai lejupielādētu lietotni.

**Atjaunināšana** — pieskarieties **Instalēt visu**, lai atjauninātu visas lie-  
totnes. Atlasiet **Lietotņu atjauninājumi**, lai rādītu iespējamo atjauninā-  
jumu sarakstu. Atlasiet vajadzīgo lietotni un pieskarieties **Instalēt**.

**Atinstalēšana** — pieskarieties **Lietotņu atjauninājumi** un atlasiet vaja-  
dzīgo lietotni. Lai atinstalētu lietotni, pieskarieties **Atinstalēt**.

### Sistēmas programmatūras meklēšana un atjaunināšana

- Lai skatītu pieejamos atjauninājumus, pieskarieties **Sistēmas atjauninājumi**.
- Pieskarieties **Instalēt visu**, lai atjauninātu visu programmatūru, vai **Instalēt**, lai atjauninātu atsevišķu programmu.

**Ikonu pārvietošana** — lietotņu skatā un funkciju skatā var pēc nepie-  
ciešamības pārvietot attiecīgi lietotnes un automašīnas funkciju pogas.

<sup>5</sup> Attiecas uz automašīnām ar stūri kreisajā pusē. Automašīnām ar stūri labajā pusē — velciet pretējā virzienā.

1. Nospiediet kādu ikonu un turiet.

2. Velciet ikonu uz brīvu vietu skatā un atlaidiet.



Settings



Owner's manual



Profile



Car message stored in Car status application



Passenger

Restart



Tuneln is installing



New position received

Download Centre



No connection to service



CLEANZONE®



20 °C



22 °C



03

## AUGŠĒJAIS SKATS

Displeja augšdaļā ir cilne, kuru varat vilkt uz leju, lai piekļūtu augšējam skatam. Šeit varat piekļūt opcijām **Iestatījumi**, **Īpašnieka rokasgr.**, **Profils** un automašīnas saglabātajiem ziņojumiem.

### Personīgas preferences

Sadaļā **Iestatījumi** → **My Car** varat iestatīt dažādas personīgas preferences, piemēram, mainīt centrālā displeja izskatu un tajā rādīto informāciju.

### Tālvadības atslēgas pievienošana vadītāja profilam

Katru atslēgu var saistīt ar kādu vadītāja profiliu, izmantojot sadaļu **Iestatījumi** → **Sistēma** → **Vadītāju profili**. Atlasiet vienu no vadītāja profiliem (atslēgu nevar saistīt ar profiliu **Viesis**). Tieks atkal rādīts sākuma skats. Vēlreiz velciet uz leju augšējo skatu, atkārtojiet iepriekš aprakstītās darbības un izvēlētājā profilā atlasiet **Rediģēt** un pēc tam **Pievienojet atslēgu**. Kad tiek izmantota piesaistīta atslēga, automašīna tiek pielāgota atbilstoši jūsu konkrētajām prasībām<sup>6</sup> attiecībā uz, piemēram, displejiem, spoguļiem, priekšējo sēdeklī, navigācijas sistēmu\*, audio un multivides sistēmu, valodu un balss vadību.

### Individuāls braukšanas režīms\*

Ja vēlaties pielāgot vienu no braukšanas režīmiem **Comfort**, **Eco** vai **Dynamic** un **Off Road**, aktivizējiet attiecīgo braukšanas režīmu sadaļā **Iestatījumi** → **Individuālais braukšanas režīms**. Kad esat veicis vajadzīgos iestatījumus, tuneļkonsolē atlasiet braukšanas režīmu **Individual**.

### Sistēmas skaļums

Ja vēlaties pielāgot sistēmas skaļumu, piemēram, tastatūras un pieskāriena тоņu skaļumu, vai tās pavism izslēgt, atveriet sadaļu **Iestatījumi** → **Skaņa** → **Sistēmas skaļuma līmeni**.

<sup>6</sup> Pārskatu par to, kuri iestatījumi ir personiski/globāli, skatiet īpašnieka rokasgrāmatā.



04

## VADĪTĀJA ATBALSTS

Jūsu automašīna ir aprīkota ar vairākām funkcijām, kas jums palīdz braukt droši un kas var novērst negadījumus. Šīs funkcijas varat aktivizēt centrālā displeja funkciju skatā. Atcerieties, ka vadītāja atbalsta funkcijas ir tikai palīglīdzekļi un ka jūs kā vadītājs vienmēr esat atbildīgs par automašīnas vadīšanu drošā veidā.

### City Safety

City Safety<sup>7</sup> būdina vadītāju par šķēršļiem, izmantojot vizuālus un skanas signālus. Notiek automašīnas automātiska bremzēšana, ja sadursmes riska gadījumā vadītājs laicīgi nerīkojas. City Safety var novērst sadursmi un palīdzēt, ja pastāv sadursmes risks, piemēram, ar transportlīdzekļiem, lieliem dzīvniekiem, gājējiem vai riteņbraucējiem, kā arī citās situācijās. Sistēma City Safety tiek automātiski aktivizēta, kad tiek iedarbināts dzinējs.

### Cross Traffic Alert (CTA)\*



CTA būdina par transportlīdzekļiem, kas šķērso ceļu aizmugurē, un tiek aktivizēta, ja tiek ieslēgts atpakaļgaitas pārnesums vai automašīna ripo atpakaļ.

### Blind Spot Information (BLIS)\*



BLIS jūs informē par automašīnām, kas atrodas aklajā zonā, un automašīnām, kas strauji tuvojas pa blakus esošo kreiso un labo joslu.

### Lane Keeping Aid (LKA)\*



Ja automašīna tūlīt šķērsos joslas līniju, tad joslas ievērošanas palīgsistēma LKA aktīvi palīdz stūrēt automašīnu atpakaļ joslā. Ir pieejami arī skaņas brīdinājumi un stūres vibrācijas funkcija.

Centrālā displeja augšējā skata sadaļā **Iestatījumi** var iestatīt, kā LKA būdina situācijās, kad automašīna izbrauc no savas joslas. Atlasiet **My Car → IntelliSafe → Joslas saglabāšanas palīgfunkcija**. Šeit varat arī aktivizēt/deaktivizēt funkciju Run-off Mitigation\*, kas sniedz papildu

atbalstu situācijās, kad pastāv risks nobraukt no ceļa. Automašīna automātiski stūrē un bremzē.

### Pilot Assist

Pilot Assist ir komforta funkcija, kas palīdz noturēt automašīnu joslā un ievērot iepriekš iestatītu distanci līdz priekšā braucošajam transportlīdzeklim.

Pilot Assist atlasa un aktivizē, izmantojot kreiso stūres tastatūru. Lai stūrēšanas palīdzība darbotos, vadītājam ir jātur rokas uz stūres un jābūt redzamiem joslu markējumiem, kā arī jāpiepildīs citiem nosacījumiem.

Kad ir aktīva stūrēšanas palīdzība, vadītāja displejā ir redzams ZĀLAS stūres simbols.

<sup>7</sup> Nav pieejama visos tirgos.

04



# NOVIETOŠANAS PALĪDZĪBA

## Park Assist Pilot\*

Sistēma Park Assist Pilot skenē pieejamo stāvietu un pēc tam pagriež stūri, lai tajā iestūrētu automašīnu. Jūsu uzdevums ir vērot apkārtni, ievērot centrālajā displejā rādītus norādījumus, pārslēgt pārnesumu, kontrolēt ātrumu un bremzēt/apturēt automašīnu.

### Novietošana ar Park Assist Pilot



1. Funkciju skatā nospiediet taustiņu **Iebraukšana**. Brauciet ar ātrumu, kas nepārsniedz 20 km/h. Kad automašīna meklē stāvietu, automašīnai ir jāatrodas aptuveni 1 metra attālumā no stāvvietām.
2. Apturiet automašīnu, ja centrālajā displejā redzamas attēls un paziņojums informē, ka ir atrasta piemērota stāvvieta. Tieks parādīts uzņirstošais logs.
3. Ievērojet centrālajā displejā redzamos norādījumus. Esiet gatavs apturēt automašīnu, kad centrālajā displejā tiek rādīts aicinājums to darīt.

### Izbraukšana no stāvvietas

Šo funkciju var izmantot tikai, novietojot automašīnu paralēli ietvei.



1. Funkciju skatā nospiediet taustiņu **Izbraukšana no stāvvietas**.
2. Ievērojet vidējā displejā redzamās instrukcijas.

### Novietošanas palīgsistēmas kamera\*



Novietošanas palīgsistēmas kamera palīdz vadītājam pārraudzīt šķēršļus ap automašīnu, izmantojot kameras attēlus un grafiskus elementus centrālajā displejā. Kameru skatus un novietošanas palīglīnijas atlasa centrālajā displejā. Kameru var ieslēgt automātiski, ieslēdzot atpakaļgaitas pārnesumu. Tā iestatījumus var veikt vidējā displeja augšējā skata sadaļā **Iestatījumi**.

- Atslasiet **My Car → Stāvvietā novietošanas palīgsistēma → Atpakaļskata kameras aktiviz.** atpakaļgaitā.

Stāvvietā novietošanas kameru var ieslēgt arī manuāli:

- Nospiediet funkciju skata ikonu **Kamera**, lai aktivizētu/deaktivizētu šo funkciju.

04



## TĪRĀKS BRAUKŠANAS BAUDĪJUMS

Plānojot braukšanu un braucot ekonomiski, varat samazināt degvielas patēriņu, kā arī oglekļa dioksīda izmešus un citus gaisa sārņus. Šādi varat samazināt savu ietekmi uz vidi, kā arī samazināt degvielas patēriņa izmaksas. Dažus faktorus varat ietekmēt, citus nevarat. Tālāk ir sniegti daži padomi.

**Plānojiet braukšanu, vienmēr veicot šādas darbības:**

- Plānojiet braucienu — daudz nevajadzīgu apstāšanās reižu un nevienmērīgs ātrums palielina degvielas patēriņu.

**Brauciet ekonomiski, rīkojoties šādi:**

- Aktivizējet braukšanas režīmu **Eco** — pielāgojiet automašīnu ekonomiskākai braukšanai.
- Neļaujiet automašīnai darboties tukšgaitā — kad automašīna ilgstoši stāv, izslēdziet dzinēju.
- Brauciet ar vienmērīgu ātrumu un ievērojiet pietiekamu distanci līdz citiem transportlīdzekļiem un objektiem, lai samazinātu vajadzību bremzēt.
- Brauciet ar pareizo gaisa spiedienu riepās un regulāri pārbaudiet tās. Lai sasniegtu vislabākos rezultātus, izvēlieties ECO riepu spiedienu.
- Nebrauciet ar atvērtiem logiem.

**Faktori, kurus nevarat ietekmēt**

- Satiksmes situācija.
- Ceļa apstākļi un topogrāfija.
- Āra temperatūra un pretvējš.

# ĪPAŠIE TEKSTI

Īpašnieka un citas rokasgrāmatas satur drošības norādījumus un jebkādu brīdinājumus, svarīgu informāciju un piezīmes, kas ir jāizlasa. Dažas funkcijas ir spēkā tikai noteiktiem tirgumiem.

## BRĪDINĀJUMS

### Darba sākšana

Automašīnās, kas aprīkotas ar Volvo On Call, sistēma darbojas tikai vietās, kur Volvo On Call partnieriem ir nodrošināts mobilā tīkla pārkājums, un tirgos, kur ir pieejams šis pakalpojums. Atmosfēras traucējumi vai vājš radītāja pārkājums var izraisīt problēmas ar savienojumu, piemēram, mazapdzīvotā vietā.

Brīdinājumus, svarīgas norādes un piezīmes par Volvo On Call pakalpojumiem skatiet līgumā, kas attiecas uz Volvo On Call abonementu, kā arī īpašnieka rokasgrāmatā.

### Darba sākšana

Sensus Navigation\*: veltiet visu uzmanību ceļam un koncentrējieties tikai uz auto vadīšanu. Ievērojet spēkā esošos celu satiksmes noteikumus un izvērtējiet satiksmes situāciju. Ceļa un laika apstākļu dēļ noteikti ieteikumi var būt mazāk uzticami.

### Pārskats, ekstērijers

Atvēršanas/aizvēršanas laikā piesargieties, lai nevienmu neiespiest. Pārbaudiet, vai bagāžas nodalījuma durvju tuvumā neviens neatrodas, jo iespiešanai var būt noņēmīgas sekas. Bagāžas nodalījuma durvis vienmēr jālieto piesardzīgi.

### Pārskats, salons

Ja automašīna nav aprīkota ar blakussēdētāja drošības spilvena aktivizēšanas/deaktivizēšanas slēdzi, drošības slēdzis vienmēr ir aktivizēts. Nekādā gadījumā nesēdināt bērnu uz sēdeklā paliktna, bērnu sēdeklī vai uz aizmuguri vērstā bērnu sēdeklī, kas uzstādīts blakussēdētāja sēdeklī, ja ir aktivizēts drošības spilvens. Kad ir aktivizēts drošības spilvens, priešējā pasažiera sēdvietā nedrīkst sēdēt personas, kas ir išsakas par 140 cm. Kad drošības spilvens ir deaktivizēts, priešējā pasažiera sēdvietā nedrīkst sēdēt personas, kas ir garākas par 140 cm.

Nelaujiet nevienam sēdēt blakussēdētāja sēdeklī, ja jumta konsolē ir redzams pazinojums, ka drošības spilvens ir deaktivizēts, un ja drošības spilvenu sistēmas brīdinājuma simbols ir redzams arī vadītāja displejā. Tas norāda, ka sistēmā ir noņēpta klūme. Brauciet uz servisu pēc iespējas drīzāk. Volvo iersaka sazināties ar autorizētu Volvo servisu.

### Pārskats, salons

Izkāpjot no automašīnas, vienmēr nemiet tālvadības atslēgu sev līdzīgi un pārliecīgieties, ka automašīnas elektrosistēma atrodas aizdedzes stāvoklī **O**.

### Pārskats, salons

Novietojiet automašīnu stāvēšanai slīpumā, noteikti izmantojiet stāvbremzi — manuālas pārnesumkārba atstāšanu pārnesumā vai automātiskas pārnesumkārbas atstāšanu pozīcijā **P** Ne vienmēr nodrošina, ka automašīna nesāks ripot.

### Atzveltnu nolocišana aizmugurējā sēdeklī

Pēc atzveltnu nolocišanas un pacelšanas pārliecīgieties, ka tās ir pareizi nofiksētas. Pēc galvas balsti pacelšanas pārliecīgieties, ka tie ir pareizi nofiksēti. Ja trešajā sēdeklū rindā **sēz** pasažieri, otrs sēdeklū rindas ārējo sēdvietu galvas balsti vienmēr jāpacel.

### Stūre

Balsi atpazišana: Vadītājs ir vienmēr atbildīgs par drošu automobilu vadīšanu un visu spēkā esošo celu satiksmes noteikumu ievērošanu.

### Pasažieru salona klimata kontrole

Apsildāmos sēdeklus\* nedrīkst lietot cilvēki, kuriem ir apgrūtināta spēja sajurst temperatūras pauaugšnāšanas samazinātās jutības dēļ vai kuriem ir grūtības regulēt apsildāmo sēdeklu vadības slēdzus. Pretējā gadījumā var gūt apdegumus.

### Vadītāja atbalsts

BLIS un CTA papildina, nevis aizstāj drošu braukšanas stūri un atpakaļskāpju spoguli lietošanu. Tās nekādā gadījumā nevar aizstāt vadītāja uzmanību un atbildību. Autovadītājs vienmēr ir atbildīgs par drošu joslu maīnu un braukšanu atpakaļgaitā. BLIS nedrīkst noslēgt apdrošinātās joslu atdalīšanas līkumos un atpakaļgaitā.

### Vadītāja atbalsts

Sistēmas Lane assistance LKA un Run-off Mitigation Run-off Mitigation ir tikai paliglīdzekļi, un tās nedarbojas visās braukšanas un satiksmes situācijās, taču tam ir tikai paliglīdzekļu funkcija. Vadītājs ir vienmēr atbildīgs par drošu automašīnas vadīšanu un uzmaņības pievēršanu apkārtnē un citiem ceļu lietotājiem, kas tuvojas vai brauc garām automašīnas novietošanas laikā.

Jās, kā arī visos laikapstāklos un jebkuros ceļa apstāklos. Vadītājs vienmēr ir atbildīgs par drošu automašīnas vadīšanu un spēkā esošo likumu un ceļu satiksmes noteikumu ievērošanu. Šīs funkcijas nevar noteikti barjeras, sliedes vai tamīldzīgus šķēršļus ceļa malā.

### Vadītāja atbalsts

City Safety ir vadītāja paliglīdzeklis, un tā nedarbojas visās braukšanas situācijās vai jebkādos laikā un ceļa apstāklos. Funkcija nevar noteikti visus gājējus/ritenbraucējus visās situācijās. Brīdinājumi tiek aktīvēti tikai tad, ja pastāv no plēsīgiem sadursmes risks. Brīdinājumi un bremžu iedarbināšana gadījumos, kad tiek uztverti gājēji un velosipēdisti, izslēdzas, ja automašīnas ātrums pārsniedz 70 km/h (43 mph). City Safety automātiskais bremzēšanas funkcija var novērst sadursmi vai samazināt sadursmes ātrumu. Lai nodrošinātu optimālu bremžu veikspēju, vadītājam vienmēr jāņospiež bremžu pedāli — pat tad, ja automašīna bremžē automātiski. Vadītājs ir atbildīgs par priežemītu atlāpnu un ātruma uzturēšanu.

### Vadītāja atbalsts

Pilot Assist ir paliglīdzeklis, un tā nedarbojas visās braukšanas situācijās vai jebkādos laikā un ceļa apstāklos. Autovadītājs vienmēr ir atbildīgs par automašīnas vadīšanu, un autovadītājam ir jāiejaucas, ja Pilot Assist nenodrošina piemērotu ātrumu vai laika intervālu vai stūrēšanas palīdzību. Pilot Assist drīkst izmantot, tikai ja uz ceļa seguma kādā no joslās pusēm ir skaidri uzkrāsotas joslu atdalīšanas līnijas. Pilot Assist nebremzē, tuvojoties cilvēkiem, dzīvniekiem, priežemītieim, nelielā/zemā piekabēm, pretī braucošiem, lēniem vai stāvošiem transportlīdzekļiem. Neizmantojiet Pilot Assist, piemēram, pilnīgās satiksmē, krustojumos, uz likumotiem ceļiem vai slīktos laika apstākļos.

### Novietošanas palīdzība

Park Assist Pilot nedarbojas visās situācijās, taču tam ir tikai paliglīdzekļu funkcija. Vadītājs ir vienmēr atbildīgs par drošu automašīnas vadīšanu un uzmaņības pievēršanu apkārtnē un citiem ceļu lietotājiem, kas tuvojas vai brauc garām automašīnas novietošanas laikā.

### Novietošanas palīdzība

Novietošanas sistēmas kamera ir paliglīdzeklis un nevar aizstāt vadītāja pienākumus. Sensoriem ir

aklās zonas, kurās tie neuztver šķēršļus. Uzmanīties not automašīnas tuvumā esošiem cilvēkiem vai dzīvniekiem.

## SVARĪGI

### Pārskats, salons

Piedīzīnas režīmu **OFF ROAD** nedrīkst lietot, braucot ar piekabi, kas pievienota, neizmantojot piekabes savienotāju. Pretējā gadījumā pastāv gaisa silfonu sabojāšanas risks.

### Pārskats, salons

Vējstikla displeja bloks\*, no kura tiek projēcēta informācija, atrodas instrumentu panelī. Lai nesabojātu displeja bloka pārsega stiklu, neglabājiet uz tā nekādus priekšmetus un nodrošiniet, lai uz tā neuzkrīstu nekādi priekšmeti.

### Centrālais displejs

Mikrosildrās drāns, ko lietojat vidējā displeja tiršanai, nedrīkst būt smilcaina vai netīra. Pretējā gadījumā var saskrāpēt ekrānu. Tirot centrālo displeju, nespiediet displeju spēcīgi. Spēcīgi spiežot, varat sabojāt displeju.

Nesmidziniet nekādus šķidrumus vai kodīgas kīmiskas vielas tieši uz vidējā displeja. Nelietojiet stiklu tiršanas līdzekļus, citus tiršanas līdzekļus, izsmidzināmus aerosolus, šķidinātājus, alkoholu, amonjaku vai abrazīvas daļas saturošus tiršanas līdzekļus. Nekādā gadījumā nelietojiet abrazīvas drānas, papīra dviļus vai salvetes, jo tie var saskrāpēt vidējo displeju.

### Atzveltnu nolocišana aizmugurējā sēdeklī

Pārliecīgieties, ka aizmugurējā sēdeklī neviens nesēz un nav nekādu priekšmetu. Arī drošības joslas nedrīkst būt piesprādzētas. Vidējā sēdeklā iebūvētajam paliktnim\* elkoņbalstam\* ir jābūt ievilkta pozīcijā.

### Labaīs svīrslēdzis

Pirms novietot tirītāju slotīnas apkopes pozīcijā, pārliecīgieties, ka tās nav pieslušas pie stikla. Ja tirītāju slotīnas ir atliekas no vējstikla apkopes pozīcijā, tās jānovoloka atpakaļ pie vējstikla, un tikai tad slotīnas tiks aktivizētas. Tas laus novērst dzīnēja pārsega krāsas noskrāpēšanu.

## Pasažieru salona klimata kontrole

Sēdeklu ventilāciju nevar ieslēgt, ja temperatūra pasažieru salonā ir pārāk zema. Tas lauj novērst sēdeklī esošā pasažiera pārmērīgu atdzīšanu.

### Savienojumi

Vienlaikus lietojot vienu tuneļa konsoles 12 V kontaktligzdu, maks. kontaktligzdas strāvas stiprums ir 10 A (120 W). Vienlaikus lietojot abas tuneļa konsoles kontaktligzdas, katras kontaktligzdas strāvas stiprums ir 7,5 A (90 W). Bagāžas nodalījumā 12 V ligzdas maks. strāvas stiprums ir 10 A (120 W). Maks. jaudas noņemšana 230 V kontaktligzdai ir 150 W.



## Pārkats, eksterjers

Elektromagnētiskie lauki un ekrānēšana var traucēt tālvadības atslēgas darbību. Neglabājiet tālvadības atslēgu blakus metāla priekšmetiem vai elektroniskām ierīcēm, piemēram, mobilajiem tālruniem, plānsēdatoriem, klēpjoditoriem vai lādētājiem — ieteicams ievērot 10–15 cm attālumu.

## Pārkats, eksterjers

Elektriski vadāmās aizmugures durvis: ja sistēma ir darbojusies ilgstoši, tā izslēdzas, lai novērstu pārkarsanu. To varēs atkal izmantot pēc aptuveni 2 minūtiem. Ja aizmugures buferi klāj liels daudzums ledus, sniega, netīrumu u.tml., pastāv risks, ka funkcija var darboties nepilnīgi vai nedarbottes nemaz. Tādēļ nodrošiniet, lai tas būtu firs.

## Pārkats, salons

Pēc auksta dzinēja iedarbināšanas tukšgaitas apriezienu ir augsti neatkarīgi no ārējās temperatūras. Tā ir dala no Volvo efektīvās emisijas sistēmas. Iedarbinot aukstu dzinēju, daži dīzeldzinēji iedarbojas ar aizkavi, jo tiek veikta priekšsildīšana.

## Pārkats, salons

Aktivizējot Forward Collision Warning\*, vējstikla displeja informāciju tiek aizstāta ar Forward Collision Warning\* grafisko attēlu. Šis attēls ir izgaisīts pat tad, kad augšējais displejs ir izslēgts. Vadītāja spēju vējstikla displejā saskaitīt informāciju negatīvi ieteikmē: polarizējošo saulesbrilleļu lietošana; braukšanas pozīcija, kurā vadītājs nesēž sēdeklā centrā;

priekšmeti, kas atrodas uz displeja bloka aizsargstiklā; nelabvēlīgi gaismas apstākļi.

Noteikti vizuālie defekti augšējā displeja lietošanas laikā var izraisīt galvassāpes un stresa sajūtu.

### Stūre

Aprēķinot nobraukto attālumu, ir iespējamas zināmas nobides, ja ir mainīta braukšanas metode.

## Pasažieru salona klimata kontrole

Apsildi vai atdzesēšanu nevar pāaistrināt, izvēloties augstāku vai zemāku temperatūru nekā nepieciešams.

### Savienojumi

Dati tiek pārraidīti (datplūsma), izmantojot internetu, un tam var tikt piemērota maksas. Datu viesabonēšanas un Wi-Fi tīklāju aktivizēšana var būt saistīta ar papildu izmaksām. Informāciju par datu plūsmas izmaksām vaicājiet savā tīkla operatoram. Ja veicot lejupielādi, izmantojot mobilā tālruni, uzziniet datu lejupielādes izmaksas.

### Savienojumi

Volvo nepārbauda Apple CarPlay/Android Auto lietotnes saturu. Apple CarPlay var lietot, tikai ja ir atspējots Bluetooth. Tādēļ tālrunis vai multivides atskanotājs, kas automašīnai ir pievienots ar Bluetooth savienojumu, nebūs pieejams, kamēr būs aktīvs režīms CarPlay/Android Auto. Lai izveidotu savienojumu ar automašīnu, izmantojiet Wi-Fi vai automašīnas iebūvēto modemu\*.

### Savienojumi

Ja ir atjaunināta tālruna operētājsistēma, iespējams, tālruna savienošana pāri tiek pārtraukta. Tādā gadījumā izdzēsiet tālruni no automašīnas un savienojet pāri vēlreiz.

### Savienojumi

Datu lejupielāde var ietekmēt citus pakalpojumus, kas pārraida datus, piemēram, interneta radio. Ja ieteikme uz ciemiem pakalpojumiem ir traucējoša, lejupielādi var pārtraukt. Varat arī izslēgt citus pakalpojumus vai pārtraukt to lietošanu.

### Savienojumi

Nemiet vērā, ka daļa tālruņu izslēdz datu saiti, kad savienojums ar automašīnu ir pārtraukts. Nākamajā lietošanas reizē datu saite tālruni ir jāaktivizē atkātoti.

## Novētošanas palīdzība

Uzturiet kameras lēcas tīras no netīrumiem, sniega un ledus, lai nodrošinātu to optimālu darbību. Tas ir sevišķi svarīgi sliktā apgaismojumā.

