



XC90

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.



MOBILO IERĪČU LIETOTNE

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



VOLVO ATBALSTA VIETNE

Volvo Cars atbalsta vietnē (support.volvocars.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 sniegta informācija par dažām Volvo sistēmām un pakalpojumiem, kā arī pārskats par automašīnas salonu, ārpusi un centrālo displeju.

02. SALONS UN SAVIENOJUMI

Šeit varat izlasīt par dažādām pasažieru salonā pieejamām funkcijām piemēram sēdekļu iestatījumiem un interneta savienojumu.

03. CENTRĀLĀ DISPLEJA SKATI

Šeit varat atrast informāciju par dažādiem centrālā displeja galvenajiem skatiem, kuros varat vadīt dažādas automašīnas funkcijas.

04. ATJAUTĪGA AUTOVADĪŠANA

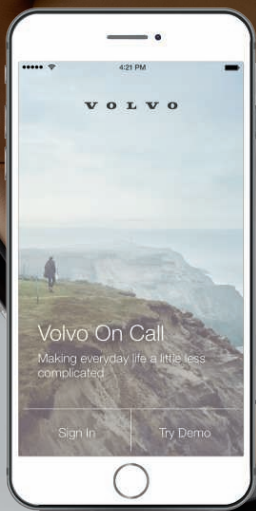
Šajā nodaļā aprakstītas vairākas automašīnas vadītāja atbalsta sistēmas un sniegti padomi par ekonomisku braukšanu.

05. BALSS ATPAZĪŠANA

Šeit varat atrast dažādās komandas/frāzes, kuras varat izmantot ar automašīnas balss vadības sistēmu.

06. ĪPAŠIE TEKSTI

Brīdinājumi, svarīga informācija un piezīmes, kas ir jāizlasa.



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 pakalpojumiem¹. Daži piemēri ir Volvo On Call*, karšu pakalpojumi, personīgs pieteikumvārds vietnē volvocars.com un iespēja rezervēt apkopi un remontu. Volvo ID varat izveidot vietnē volvocars.com, lietotnē Volvo On Call vai tieši automašīnā.

Sensus

Sensus ir automašīnas inteligentā 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. Izmantojot lietotni Volvo On Call, varat, piemēram, skatīt, vai ir jānomaina kāda spuldze vai jāpapildina dzesēšanas šķidrums. Varat aizslēgt un atslēgt automašīnu, pārbaudīt degvielas līmeni un skatīt tuvāko degvielas uzpildes staciju. Varat arī iestatīt sagatavošanas režīmu², izmantojot automašīnas stāvēšanas klimata kontroles sistēmu. Lai sāktu lietot šīs funkcijas, lejupielādējiet lietotni Volvo On Call.

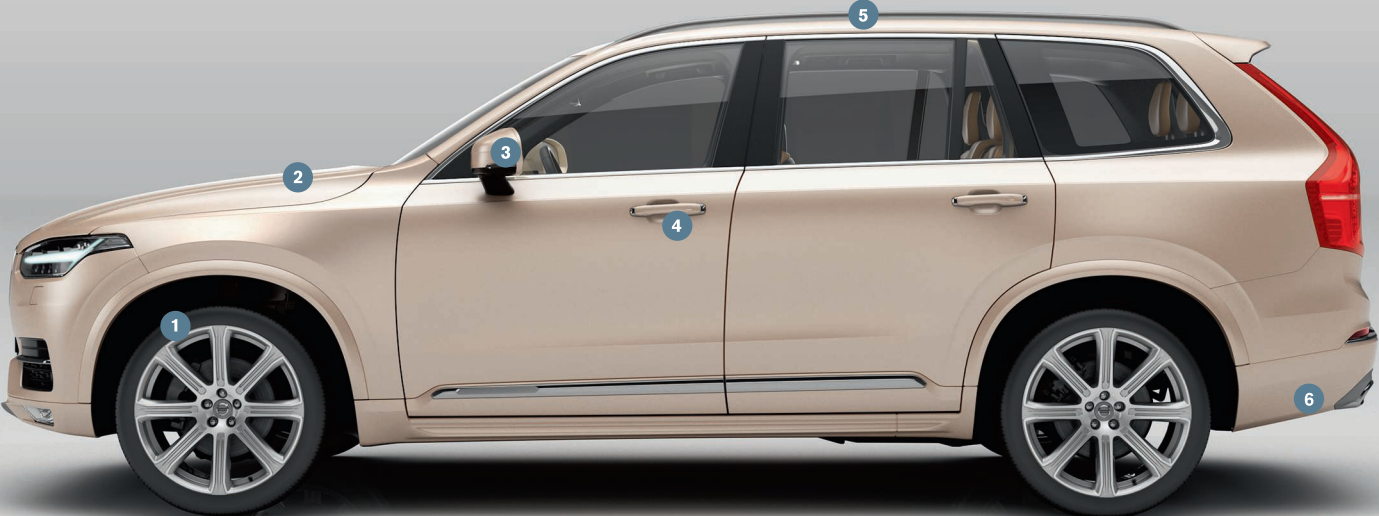
Pakalpojumā Volvo On Call ir ietverta arī palīdzība uz ceļa un ārkārtas palīdzība, izmantojot pogas **ON CALL** un **SOS** automašīnas jumta konsolē.

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 profilu. Plašāku informāciju par vadītāja profiliem skatiet šīs Quick Guide sadaļā Augšējais skats.


1 Pakalpojumi atšķiras atkarībā no automašīnas konfigurācijas un tirgus.


2 Automašīnās bez stāvapsildes nav iespējama pasažieru salona apsilde, tikai ventilācija.



PĀRSKATS, EKSTERJERS

- 1 **Riepu spiediena pārbaudīšanu un kalibrēšanu (ITPMS)*** veic, izmantojot opciju **TPMS** lietotnē **Automaš. statuss**, kas pieejama centrālā displeja lietotņu skatā. Zema riepu spiediena gadījumā vadītāja displejā ir pastāvīgi iedegts simbols (!). Zema riepu spiediena gadījumā pārbaudiet un noregulējiet spiedienu visās četrās riepās un nospiediet kalibrēšanas pogu, lai sāktu ITPMS kalibrēšanu.
- 2 **Dzinēja eļļas līmeņa pārbaudi** veic lietotnē **Automaš. statuss**. Sadaļā **Automaš. statuss** varat arī skatīt statusa ziņojumus un rezervēt apkopi un remontu*.
- 3 **Durvju spoguļus** var automātiski* pagriezt uz leju, kad tiek ieslēgts atpakaļgaitas pārnēsums. Kad automašīnu aizslēdz/atslēdz ar tālvadības atslēgu, durvju spoguļus var automātiski ievilk/izvirzīt*. Šīs funkcijas var aktivizēt centrālā displeja augšējā skata sadaļā **Iestatījumi → My Car → Spoguļi un ērtības**.
- 4 **Bezatslēgas aizslēgšana/atslēgšana*** nozīmē: lai aizslēgtu vai atslēgtu automašīnu, tālvadības atslēgai ir jāatrodas, piemēram, jūsu kabatā. Tālvadības atslēgai ir jāatrodas aptuveni 1 metra (3 pēdu) 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 spiediena virsmām.
- 5 **Panorāmas jumts*** ietver atveramu stikla pārsegu un saulesargu, un to vada ar vadības slēdzi virs atpakaļskata spoguļa, kad automašīnai ir ieslēgta vismaz aizdedzes pozīcija **I**. Atveriet ventilācijas stāvokli, spiežot vadības slēdzi uz augšu, un aizveriet, velkot vadības slēdzi uz leju. Lai pilnīgi atvērtu panorāmas jumtu, divreiz pavelciet vadības slēdzi atpakaļ. Aizveriet, divreiz velkot vadības slēdzi uz leju.
- 6 **Elektriski vadāmās bagāžas nodalījuma durvis*** var atvērt, piemēram, izmantojot funkciju bagāžas nodalījuma durvju vadībai ar





kāju*, veicot lēnu spērienu līdzīgu kustību uz priekšu zem aizmugurējā bufera kreisās daļas. Aizveriet un aizslēdziet bagāžas nodalījuma durvis, izmantojot pogu  uz to apakšējās malas. Vai arī aizveriet bagāžas nodalījuma durvis ar lēnu spērienu līdzīgu kustību. Lai bagāžas nodalījuma durvis varētu atslēgt ar kājas kustību, automašīnai ir jābūt apriņķotai ar bezatslēgas aizslēgšanas/atslēgšanas* funkciju. Lai varētu atvērt un aizvērt ar kājas kustību, tālvadības atslēgai ir jāatrodas aptuveni 1 metra (3 pēdu) attālumā aiz automašīnas.

Lai bagāžas nodalījuma durvis neatsistos, piemēram, pret garāžas griestiem, var ieprogrammēt maksimālo atvēršanas augstumu. Iestatiet maksimāla atvēruma stāvokli, atverot bagāžas nodalījuma durvis un tās apturot vajadzīgajā atvēršanas pozīcijā. Pēc tam nospiediet un vismaz 3 sekundes turiet , lai saglabātu šo pozīciju.



AIZSLĒGŠANA/ATSLĒGŠANA

Tālvadības pults atslēga

-  Īsi nospiežot vienreiz, aizslēdz pasažieru salona durvis, bagāžas nodalījuma durvis un degvielas uzpildes durtiņas un aktivizē signalizāciju*. Nospiežot un turot, vienlaikus aizver panorāmas jumtu* un visus sānu logus.
-  Īsi nospiežot vienreiz, atslēdz pasažieru salona durvis, bagāžas nodalījuma durvis un degvielas uzpildes durtiņas 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 turiet 3 sekundes vai divreiz to nospiediet 3 sekunžu laikā. Šo funkciju var deaktivizēt, izmantojot to pašu pogu, kad tā ir bijusi aktivizēta vismaz 5 sekundes. Pretējā gadījumā tā tiek automātiski deaktivizēta pēc 3 minūtēm.

Privātā aizslēgšana



Privātās aizslēgšanas funkcija bloķē bagāžas nodalījuma durvis un cimdu nodalījumu, kas var būt noderīgi, piemēram, kad automašīna tiek nogādāta apkopes veikšanai vai atstāta vienu nīcā.

- Centrālā displeja funkciju skatā pieskarieties **Privātā aizslēgšana**, lai aktivizētu/deaktivizētu šo funkciju.

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



3

2

1

7

8

4

5


6

PĀRSKATS, SALONS


- 1 **Centrālo displeju** izmanto, lai vadītu daudzas automašīnas pamatfunkcijas, piemēram, multivīdi, navigāciju*, klimata kontroli, vadītāja atbalsta sistēmas un automašīnā pieejamās lietotnes.
- 2 **Vadītāja displejā** ir redzama lielākā daļa ar braukšanu saistītās informācijas, piemēram, ātrums, dzinēja apgriezieni, navigācija* un aktīvais vadītāja atbalsts. Izmantojot lietotņu izvēlni, varat izvēlēties, kāda informācija ir jāredz vadītāja displejā. Lietotņu izvēlni var atvērt un pārlūkot, izmantojot stūres labo vadības tastatūru. Iestatījumus var mainīt, arī izmantojot opciju **Iestatījumi → My Car → Vadītāja displejs** centrālā displeja augšējā skatā.
- 3 **Vējstikla displejs*** papildina automašīnas vadītāja displeju un projicē informāciju uz vējstikla. To aktivizē centrālā displeja funkciju skatā.
- 4 **Iedarbināšanas slēdzi** izmanto automašīnas iedarbināšanai. Pagrieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā un atlaidiet, lai ieslēgtu aizdedzes pozīciju **I**. Automašīnām ar automātisku pārnēsumu pārslēgšanu ir jāizvēlas pārnēsumu pozīcija **P** vai **N**, lai varētu iedarbināt automašīnu. Automašīnām ar manuālu pārnēsumu pārslēgšanu ir jānospiež sajūga pedālis. Nospiediet un turiet bremžu pedāli un pagrieziet iedarbināšanas slēdzi pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai iedarbinātu automašīnu. Izslēdziet automašīnu, pagriežot iedarbināšanas slēdzi pulksteņrādītāju kustības virzienā.
- 5 **Piedzīņas režīmus*** iestata ar vadības slēdzi centrā starp sēdekļiem. Automašīna vienmēr tiek iedarbināta komforta režīmā. Iespiediet vadības ritenīti uz iekšu un ritiniet to, lai centrālajā displejā atlasītu režīmu **Comfort**, **Off Road**, **Eco**, **Dynamic** vai **Individual**. Apstipriniet, nospiežot ripu. Režīmā **Individual** varat pielāgot piedzīņas režīmu savām vajadzībām. To var aktivizēt centrālā displeja augšējā skatā sadaļā **Iestatījumi → My Car → Individuāls braukšanas režīms**.
- 6 **Stāvbremze** tiek aktivizēta, kad vadības slēdzi (Ⓢ) pavēl uz augšu; vadītāja displejā iedegas simbols. Lai to manuāli atlaistu, nospiediet


vadības slēdzi uz leju un vienlaikus turiet nospiestu bremžu pedāli. Izmantojot funkciju Automātiska bremzēšana stāvēt (Ⓢ), bremžu pedāli var atlaist, saglabājot bremzēšanas spēku, piemēram, kamēr automašīna stāv krustojumā.


Atcerieties, ka pirms automašīnas mazgāšanas automazgātuvē ir jādeaktivizē gan funkcija Automātiska bremzēšana stāvēt, gan arī funkcija Automātiska stāvbremzes ieslēgšana. To var izdarīt centrālā displeja augšējā skatā sadaļā **Iestatījumi → My Car → Stāvbremze un piekare**.


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




13:45

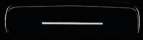
 **Änåsvågen**
Current position

 **Lune - Leave The World...**

 **Daniel's Phone**
Telenor

 **Studio**
Sound optimised for driver

22°C    22°C



CENTRĀLAIS DISPLEJS

Centrālajā displejā varat veikt iestatījumus un vadīt lielāko daļu funkciju. Centrālajā displejā ir trīs galvenie skati: sākuma skats, funkciju skats un lietotņu skats. Funkciju skatam un lietotņu skatam varat piekļūt no sākuma skata, velkot pa labi vai pa kreisi. Ir arī augšējais skats, kuram var piekļūt, velkot uz leju displeja augšdaļu.

Lai **mainītu centrālā displeja un vadītāja displeja izskatu**, atlasiet motīvu augšējā skata sadaļā **Iestatījumi → My Car → Vadītāja displejs**. Šeit varat arī atlasīt centrālajam displejam tumšu vai gaišu fonu.

Sākuma skatā no cita skata varat atgriezties, īsi nospiežot fizisko sākuma pogu zem displeja. Tad tiek rādīts pēdējais sākuma skatā izmantotais režīms. Vēlreiz īsi nospiežot sākuma pogu, visi sākuma skata elementi tiek iestatīti standarta režīmā.

Lai **tīrītu**, centrālo displeju, nobloķējiet skārienjutības funkciju, nospiežot un turot fizisko sākuma pogu zem displeja. Lai atkal aktivizētu displeju, īsi nospiediet sākuma pogu.

Statusa joslā ekrāna augšdaļā ir redzamas automašīnas aktivitātes. Pa kreisi ir redzama informācija par tīklu un savienojumu, bet labajā pusē atrodas ar multivīdi saistīta informācija, laiks un fona aktivitātes indikators.

Klimata rindā apakšā varat iestatīt temperatūru un sēdekļu komfortu, pieskaroties attiecīgajai ikonai. Klimata skatu var atvērt, klimata rindā pieskaroties vidējai pogai.



ELEKTRISKI REGULĒJAMI* PRIEKŠĒJIE SĒDEKĻI

Izmantojiet vadības slēdžus sēdekļu ārmalā, lai noregulētu sēdekļa pozīciju, gurnu atbalstu* utt. Viens vadības slēdzis ir sēdekļa formā, lai jūs varētu vienkāršāk saprast, kā maināt pozīciju, un otru daudzfunkcionālo vadības slēdzi* izmanto gurnu atbalsta, masāžas* un citu funkciju regulēšanai.

Sēdekļa formas vadības slēdzis

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

Daudzfunkcionālais vadības slēdzis*

Masāžas*, sānu atbalsta*, gurnu atbalsta* un sēdekļa apakšdaļas izvēršanas iestatījumus var veikt ar daudzfunkcionālo vadības slēdzi.

1. Aktivizējiet sēdekļa iestatīšanu centrālajā displejā, pagriežot vadības slēdzi.
2. Centrālajā displejā atlasiet vajadzīgo funkciju, pagriežot vadības slēdzi.
3. Mainiet iestatījumu, nospiežot vadības slēdža augšējo/apakšējo/priekšējo/aizmugurējo daļu.

Iestatījumu saglabāšana

1. Iestatiet sēdekli, durvju spoguļus un vējstikla displeju* vajadzīgajā pozīcijā un nospiediet pogu **M** durvju panelī. Taustiņā iedegas indikators.
2. 3 sekunžu laikā nospiediet atmiņas taustiņu **1**, **2** vai **3**. Atskan skaņas signāls, un gaismas indikators pogā **M** nodziest.

Lai lietotu saglabātos sēdekļa iestatījumus:

Kamēr durvis ir atvērtas — nospiediet un atlaidiet vienu no atmiņas taustiņiem.

Kamēr durvis ir aizvērtas — nospiediet un turiet vienu no atmiņas taustiņiem, līdz tiek sasniegta saglabātā pozīcija.

ATZVELTŅU NOLOCĪŠANA AIZMUGURĒJĀ SĒDEKLĪ

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

Otrās 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.

Otrās sēdekļu rindas ārējās sēdvietas

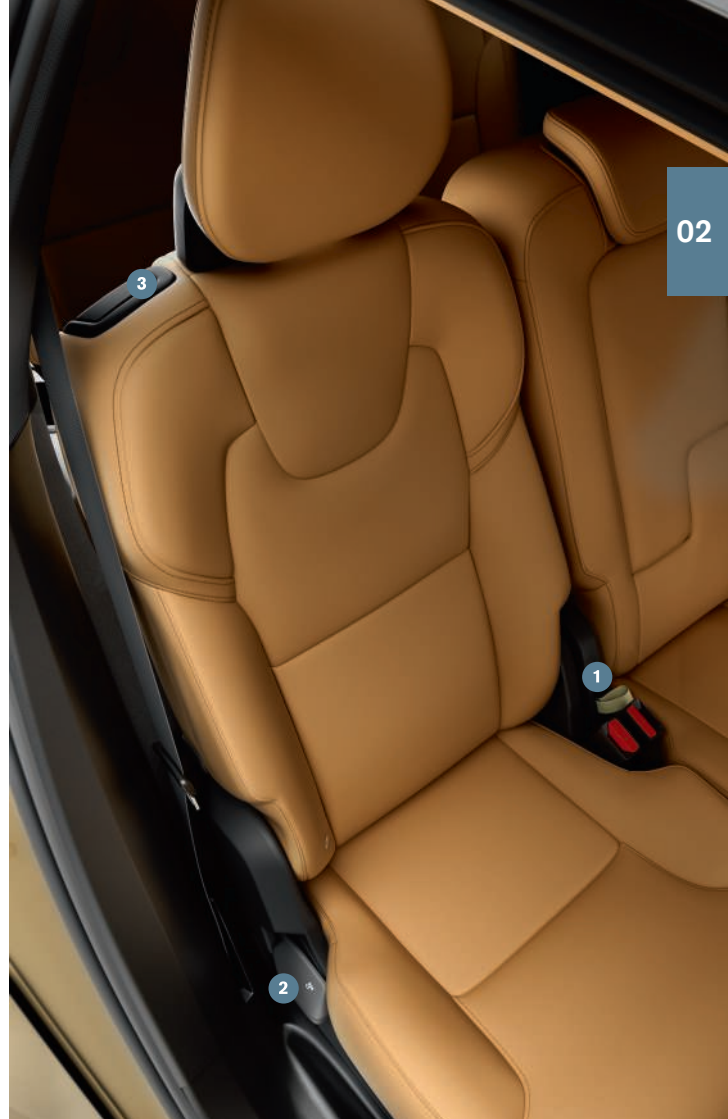
- Pavelciet uz augšu rokturi, kas atrodas ārējā sēdekļa sānos **2**, lai nolaistu sēdekli. Galvas balsts tiek automātiski nolocīts.

Trešā sēdekļu rinda*

- Pavelciet atzveltnes augšā esošo rokturi uz augšu/uz priekšu. Nolokiet atzveltni uz priekšu. Galvas balsts tiek automātiski nolocīts.

Paceļot otro sēdekļu rindu, siksna/rokturis ir jāvelk uz augšu. Paceliet atzveltnes, līdz bloķētājs tiek nofiksēts. Galvas balstus var atlocīt manuāli.

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





STŪRE

Stūres regulēšana





Stūres pozīciju var regulēt gan augstumā, gan dziļumā.

1. Stumiet sviru zem stūres uz priekšu un noregulējiet stūri vajadzīgajā pozīcijā.
2. Pēc tam velciet sviru atpakaļ bloķētā pozīcijā.

Kreisā vadības tastatūra

Vadītāja atbalstu atlasa vadītāja displejā, izmantojot bultiņas stūres kreisajā vadības tastatūrā (◀ un ▶). Kad vadītāja atbalsta simbols ir BALTS, funkcija ir aktīva. PELĒKS simbols nozīmē, ka funkcija ir apturēta vai atrodas gaidīšanas režīmā.

Displeja simboli vadītāja displejā:

-  **Ātruma ierobežotājs** palīdz nepārsniegt atlasīto maksimālo ātrumu.
-  **Kruīza kontrole** palīdz uzturēt nemainīgu ātrumu.
-  **Adaptīvā kruīza kontrole*** palīdz uzturēt nemainīgu ātrumu un iepriekš atlasītu laika intervālu līdz priekšā braucošajam transportlīdzeklim.
-  **Pilot Assist³** palīdz vadītājam vadīt automašīnu starp joslas atdalītajām līnijām, izmantojot stūrēšanas palīdzības funkciju, kā arī uzturēt nemainīgu ātrumu un iepriekš atlasītu laika intervālu līdz priekšā braucošajam transportlīdzeklim.

Nospiediet , lai sāktu vai apturētu atlasīto funkciju.

Īsi nospiežot \ominus^+ / \ominus , saglabātais ātrums tiek palielināts/samazināts par 5 km/h (5 mph). Lai ātrumu mainītu plūstoši, nospiediet pogu un turiet \ominus atļaidiet pogu, kad ir sasniegts vajadzīgais ātrums.

Ar \equiv / \equiv samazina/palielina attālumu līdz priekšā braucošajam transportlīdzeklim, lietojot adaptīvo krūza kontroli un funkciju Pilot Assist.


Vienreiz nospiežot \ominus^+ , tiek arī atjaunots izvēlētās funkcijas saglabātais ātrums.


Labā vadības tastatūra

Navigācijai vadītāja displejā izmantojiet stūres labo tastatūru.

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

 Ritiniet pieejamās lietotnes, nospiežot kreiso vai labo bultiņu.

 Atlasiet opciju, atceliet tās atlasi vai to apstipriniet, piemēram, atlasiet borta datora izvēlni vai dzēsiet ziņojumu vadītāja displejā.

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

Lai palielinātu/samazinātu multivides skaļumu, nospiediet \blacktriangledown un \blacktriangle . Ja neviena cita funkcija nav aktīva, šie taustiņi darbojas kā skaļuma vadības slēdzis.

Balss vadību aktivizē ar pogu \llcorner , un to var izmantot, piemēram, multivides, navigācijas un klimata kontroles vadībai ar balsi. Sakiet, piemēram, "Radio", "Raise temperature" vai "Cancel".

Informāciju par citām balss komandām skatiet šīs Quick Guide nodaļā Balss vadība.

Borta dators

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

³ Atkarībā no tirgus šī funkcija var būt vai nu standarta aprīkojumā, vai arī papildaprīkojumā.




Mājās nokļūšanas apgaismojums ieslēdz daļu ārējās apgaismes ierīču, kad automašīna ir aizslēgta, lai nodrošinātu apgaismojumu tumsā. Lai aktivizētu šo funkciju, izslēdziet automašīnu, pārslēdziet kreiso svirslēdzi pret instrumentu paneli un atlaidiet. Laiku, cik ilgi mājās nokļūšanas apgaismojumam ir jābūt ieslēgtam, var iestatīt centrālajā displejā.

Brauciena odometra atiestatīšana

Atiestatiet visu manuālā brauciena odometra (TM) informāciju, nospiežot un turot pogu **RESET**. Nospiežot īsi, tiek atiestatīts tikai nobraukums. Automātiskais brauciena odometrs (TA) tiek atiestatīts automātiski, ja automašīna nav izmantota 4 stundas.

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 tunelī. Varat arī pagriezt sviras ripu stāvoklī , lai ieslēgtu tālās gaismas, kas tiek automātiski aptumšotas, konstatējot pretimbraucošu transportlīdzekli. Tālās gaismas var ieslēgt manuāli, pārvietojot svirslēdzi prom no sevis. Deaktivizējiet, 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 atslēdzat automašīnu ar atslēgu, un palīdz tumsā droši sasniegt automašīnu.


LABAIS SVIRSLĒDZIS


Ar labo svirslēdzi vada tīrītāju slotiņas 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 intervāla ātrumu, izmantojot sviras ripu.
- Pavelciet sviru pret stūri, lai ieslēgtu vējstikla un priekšējo lukturu apskaloņus, un pastumiet to pret instrumentu paneli, lai ieslēgtu aizmugurējā loga apskaloņus.

 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 ritenīti uz augšu/uz leju, lai panāktu lielāku/mazāku jutīgumu.

 Nospiediet, lai ieslēgtu aizmugurējā loga tīrītājam regulāras tīrīšanas režīmu.

 Nospiediet, lai ieslēgtu aizmugurējā loga tīrītājam nepārtrauktas tīrīšanas režīmu.

 Vējstikla tīrītāju apkopes režīmu lietojiet, piemēram, mainot, tīrot vai paceļot tīrītāja slotiņas. Centrālā displeja funkciju skatā pieskarieties pogai **Vējstikla tīrītāja apkopes poz.**, lai aktivizētu vai deaktivizētu apkopes režīmu.





PASAŽIERU SALONA KLIMATA KONTROLE

Sagatavošana

Sagatavošanu var iestatīt, izmantojot automašīnas centrālo displeju un lietotni Volvo On Call*. Sagatavošanas funkcija pirms braukšanas uzsilda* pasažieru salonu un dzinēju vai izvēdina pasažieru salonu līdz komfortabli temperatūrai un tādējādi var samazināt nodilumu un braukšanas laikā patērēto enerģiju. Sagatavošanas funkciju var ieslēgt tieši vai iestatīt tās ieslēgšanas taimerī.

Tiešās iedarbināšanas sagatavošanas darbi

1. Atveriet centrālā displeja klimata skatu, pieskaroties displeja apakšā.
2. Atlasiet cilni **Stāvēšanas klimats** un pēc tam pieskarieties **Sagatavošanas darbi**.

Sagatavošanas darbu laika iestatīšana

- Klimata skatā atlasiet **Stāvēšanas klimats** → **Pievienot taimerī** un iestatiet vajadzīgo datumu/dienu.

Klimata iestatījumi

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



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

- Klimata skatā pieskarieties **AUTO**, lai vairākas klimata funkcijas tiktu vadītas automātiski. Īsi pieskaroties, automātiski tiek vadīta gaisa recirkulācija, gaisa kondicionēšana un gaisa sadalījums. Nospiežot un turot, automātiski tiek vadīta gaisa recirkulācija, gaisa kondicionēšana un gaisa sadalījums, turklāt temperatūra un ventilatora rotācijas ātrums tiek mainīts uz standarta iestatījumiem: 22°C (72°F) un līmenis **3** (līmenis **2** aizmugurējā sēdekļi⁴). Temperatūru un ventilatora rotācijas ātrumu var mainīt, nedeaktivizējot klimata automātisku regulēšanu.

- Pieskarieties vienai no ikonām klimata rindā, kas atrodas centrālā displeja apakšā, lai regulētu temperatūru, sēdekļu apsildi* un ventilatoru rotācijas ātrumu.

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

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 sārņiem, piemēram, daļiņām, oglekļa dioksīdiem, slāpekļa oksīdiem un zemes līmeņa ozona. Šo funkciju var aktivizēt centrālā displeja augšējā skatā sadaļā **Iestatījumi** → **Klimats** → **Gaisa kvalitātes sensors**.

⁴ Automašīnām ar 4 zonu klimata kontroli*.



SAVIENOJUMI

Varat atskaņot/vadīt multividi, īsziņas un tālruņa zvanus, izmantojot bals atpazīšanu, kā arī izveidot automašīnā savienojumu ar internetu, izmantojot dažādas ārējas ierīces, piemēram, viedtālruņus. Lai varētu lietot pievienotās ierīces, automašīnas elektrosistēmai ir jāatrodas vismaz aizdedzes pozīcijā I.

Automašīnas modems⁵

Vienkāršākais un efektīvākais veids, kā automašīnā izveidot savienojumu ar internetu, ir automašīnas modems. Tam ir visaugstākā veiktspēja, tas katrā braucienā tiek aktivizēts automātiski, un tā lietošanai nav jāizveido savienojums ar viedtālruni.

1. Ievietojiet personīgo SIM karti tai paredzētajā turētājā bagāžas nodalījumā.

2. Augšējā skatā nospiediet **Iestatījumi** → **Sakari** → **Automašīnas modema Internets**.

3. Aktivizējiet, atzīmējot **Automašīnas modema Internets** izvēles rūtiņu.

Saistīšana

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

Bluetooth

Bluetooth ieteicams galvenokārt izmantot, lai automašīnas sistēmā pārvaldītu tālruņa zvanus, īsziņas un multividi no tālruņa. Izmantojot Bluetooth, varat arī izveidot savienojumu ar internetu. Vienlaikus var būt pievienotas divas Bluetooth ierīces bet šajā gadījumā multivide tiks

strāumēta tikai no vienas ierīces. Kad automašīna atkal tiks lietota, tajā tiks automātiski izveidots savienojums ar diviem pēdējiem pievienotajiem tālruniem, ja būs aktīvs tālruņa Bluetooth savienojums. Sarakstā var tikt saglabātas pat 20 ierīces, lai tām vēlāk varētu ērti piekļūt.

1. Tālrunī aktivizējiet Bluetooth. Lai izveidotu savienojumu ar internetu, aktivizējiet tālrunī arī datu saiti.
2. Centrālā displeja sākuma skatā atveriet apakšskatu **Tālrunis**.
3. Pieskarieties **Pievienot tālruni** vai, ja tālrunis jau ir pievienots, pieskarieties **Mainīt** un pēc tam **Pievienot tālruni**.
4. Atlasiet pievienojamo tālruni un izpildiet centrālajā displejā un tālrunī norādītās darbības. Ņemiet vērā, ka dažos tālruņos ir jāaktivizē ziņojumu funkcija.

Wi-Fi

Ja automašīnā izveidosiet savienojumu ar internetu, izmantojot Wi-Fi, varēsiet strāumēt tiešsaistes pakalpojumus lielākā ātrumā nekā ar Bluetooth, piemēram, atskaņot interneta radio un mūziku, izmantojot automašīnas lietotnes, lejupielādēt/atjaunināt programmatūru utt. Wi-Fi savienojums no viedtālruņa darbojas kā tīklājs automašīnai, kā arī citām automašīnā lietotām ārējām ierīcēm.

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.

Ņemiet vērā, ka daļā tālruņu datu saite tiek izslēgta, kad ir pārtraukts savienojums ar automašīnu. Tādēļ nākamajā datu saites lietošanas reizē tā vispirms ir jāaktivizē.

USB

Izmantojot USB, varat izveidot savienojumu ar ārēju ierīci, lai atskaņotu multivīdi. USB portu varat izmantot arī sistēmai Apple CarPlay* un Android Auto*. Kamēr ārējā ierīce ir pievienota automašīnai, notiek tās uzlāde.

- 1 USB porti atrodas elkoņbalsta glabāšanas nodaļījumā starp sēdekļiem.

Elektrības kontaktligzdas

Jūsu automašīnā ir pieejamas šādas elektrības kontaktligzdas:

- 2 12 V elektrības kontaktligzda.
- 3 12 V elektrības kontaktligzda un 230 V elektrības kontaktligzda*. Arī bagāžas nodaļījumā ir 12 V elektrības kontaktligzda*.

⁵ Tikai automašīnās ar Volvo On Call*. Ja savienojumam izmantojat automašīnas modemu, šo savienojumu izmantos Volvo On Call pakalpojumi.




PIEVENOTO IERĪČU LIETOŠANA

Varat pievienot ārējas ierīces, piemēram, lai vadītu tālruņa zvanus un atskaņotu multivīdi automašīnas audio un multivides sistēmā.

Tālruņa zvanu pārvaldība⁶


Automašīnā var veikt un saņemt zvanus, izmantojot ar Bluetooth pievienotu tālruni.

Zvanu veikšana vidējā displejā

1. Sākuma skatā atveriet apakšskatu **Tālrunis**. Atlasiet, lai zvanītu no zvanu žurnāla, kontaktu saraksta vai ievadītu numuru, izmantojot vadības tastatūru.
2. Nospiediet .

Zvanišana, izmantojot stūres labās puses vadības tastatūru

1. Nospiediet  un dodieties uz **Tālrunis**, nospiežot  vai .
2. Ritiniet zvanu sarakstā ar  un atlasiet ar .

Zvanus varat pārvaldīt arī ar bals vadību. Nospiediet stūres labās tastatūras balss vadības pogu . Informāciju par balss komandām skatiet šīs Quick Guide nodaļā Balss vadība.

Multivides atskaņošana

Lai atskaņotu audio no ārējas ierīces, jums tā ir jāpievieno automašīnai, izmantojot izvēlēto metodi; dažādus savienojumu veidus skatiet iepriekšējā lapā.



Ar Bluetooth pievienota ierīce

1. Sāciet atskaņošana pievienotajā ierīcē.
2. Centrālā displeja lietotņu skatā atveriet lietotni **Bluetooth** — tiek sākta atskaņošana.



Ar USB pievienota ierīce

1. Lietotņu skatā palaidiet lietotni **USB**.

⁶ Informāciju par to, kuri tālruņi ir saderīgi ar automašīnu, skatiet vietnē support.volvocars.com.

2. Atlasiet, ko vēlaties atskaņot, — tiek sākota atskaņošana.

iPod



MP3 atskaņotājs vai pievienota iPod ierīce

1. Sāciet atskaņošanu ierīcē.
2. Atkarībā no savienojuma metodes atveriet lietotni **iPod** vai **USB**. Lai atskaņotu mūziku no iPod, atlasiet lietotni **iPod** neatkarīgi no savienojuma metodes — tiek sākota atskaņošana.

Apple® CarPlay®*7 un Android Auto*

Funkcija CarPlay un Android Auto sniedz iespēju automašīnā lietot noteiktas tālruna lietotnes, piemēram, lai atskaņotu mūziku vai klausītos apraides. Tās var vadīt automašīnas centrālajā displejā vai ar tālruni.

Ja jums ir tālrunis iPhone, pirms CarPlay lietošanas ir jāaktivizē Siri balss vadība.





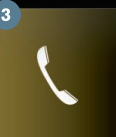
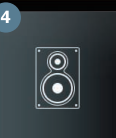
1. Pievienojiet tālruni USB portam. Ja ir vairāk nekā viens ports, izmantojiet portu ar baltu rāmīti.
2. Lai aktivizētu, lietotņu skatā pieskarieties **Apple CarPlay** vai **Android Auto**.






Lai aktivizētu balss vadību ar CarPlay un Android Auto, ilgi nospiediet pogu «Ē» stūres labajā tastatūrā. Nospiežot īsi, tiek aktivizēta pašas automašīnas balss vadības sistēma.

Kad tiek lietota sistēma CarPlay, Bluetooth tiek izslēgts. Izmantojiet Wi-Fi vai automašīnas modemu*, lai pēc vajadzības izveidotu savienojumu ar internetu.

13:45


- 1  **Änåsvågen**
Current position
- 2  **Lune - Leave The World...**
- 3  **Daniel's Phone**
Telenor
- 4  **Studio**
Sound optimised for driver

22°C    22°C


SĀKUMA SKATS

Kad centrālo displeju ieslēdz, tajā ir redzams sākuma skats, kurā varat piekļūt elementiem Navigācija, Multivide un Tālrunis, kā arī pēdējai izmantotajai lietotnei vai automašīnas funkcijai.


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

Galamērķa iestatīšana ar brīvu tekstu — izvērsiet rīkjoslu ar lejuvērsto bultiņu kreisajā pusē un pieskarieties . Kartes attēls mainās uz brīva teksta meklēšanas lauku. Ievadiet meklējamos vārdus.

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

Galamērķa dzēšana — pieskarieties , lai atvērtu brauciena plānu. Pieskarieties atkritnei, lai no brauciena plāna dzēstu starpmērķi, un pieskarieties **Not. maršr.**, lai dzēstu visu brauciena plānu.

Kartes atjaunināšana⁸ — lietotņu skatā pieskarieties **Lejupielādes centrs**. Pieejamo kartes atjauninājumu skaits tiek rādīts pie **Kartes**. Pieskarieties **Kartes** → **Instalēt**, lai atjauninātu karti vai instalētu atlasīto karti. Ir arī iespēja lejupielādēt kartes vietnē support.volvocars.com, saglabāt tās USB atmiņā un pēc tam pārsūtīt uz karti.

- 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, 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 .
- 4 **Pēdējā izmantotā lietotne vai automašīnas funkcija** — šeit varat skatīt pēdējo izmantoto lietotni vai automašīnas funkciju, kas netiek rādīta nevienā no pārējiem elementiem, piemēram,

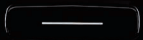
Automaš. statuss vai Vadītāja efektivitāte. Varat pieskarties apakšskatam, lai piekļūtu pēdējai lietotajai funkcijai.

⁸ Funkciju pieejamība var atšķirties atkarībā no tirgus.

13:45

Car functions

ESC Sport Mode OFF	Lane Keeping Aid	Park Assist
Cross Traffic Alert	Distance Alert	
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



FUNKCIJU SKATS UN LIETOTŅU SKATS

Funkciju skats

Funkciju skatu sasniegsiet, sākuma skatā velkot no kreisās puses uz labo⁹. Šeit var aktivizēt/deaktivizēt dažādas automašīnas funkcijas, piemēram, **Head-Up displejs***, **Novietošanas palīgsistēma** un **Iedarbināš./izslēgš..** Tās aktivizē/deaktivizē, pieskaroties attiecīgajam simbolam. Dažas funkcijas tiek atvērtas atsevišķā logā.

Lietotņu skats

Sākuma skatā velciet no labās puses uz kreiso⁹, lai piekļūtu lietotņu skatam. Šeit varat skatīt kopā ar automašīnu piegādātās lietotnes, kā arī lietotnes, kuras varat izvēlēties lejupielādēt un instalēt pats.

Lietotņu un sistēmu pārvaldība un atjaunināšana



Lietotņu skata sadaļā **Lejupielādes centrs** varat atjaunināt vairākas automašīnas sistēmas. Lai tas būtu iespējams, automašīnā ir jābūt izveidotam savienojumam ar internetu. Vienreiz pieskaroties opcijai **Lejupielādes centrs**, tiek atvērta lejupielādes lietojumprogramma. Šeit varat veikt šādas darbības:

Lejupielādēt lietotnes — pieskarieties **Jaunas lietotnes** un atlasiet vajadzīgo lietotni. Atlasiet **Instalēt**, lai lejupielādētu lietotni.

Atjaunināt lietotnes — pieskarieties **Instalēt visu**, lai atjauninātu visas lietotnes. Vai pieskarieties **Lietotņu atjauninājumi**, lai rādītu iespējamo atjauninājumu sarakstu. Atlasiet vajadzīgo lietotni un pieskarieties **Instalēt**.

Atinstalēt lietotnes — pieskarieties **Lietotņu atjauninājumi** un atlasiet vajadzīgo lietotni. Lai atinstalētu lietotni, pieskarieties **Atinstalēt**.

Atjaunināt sistēmas programmatūru — pieskarieties **Sistēmas atjauninājumi**, lai skatītu sarakstu ar atjauninājumiem, ko var instalēt automašīnā. - Pieskarieties **Instalēt visu** saraksta apakšā, lai atjauninātu visu programmatūru, vai **Instalēt**, lai atjauninātu atsevišķu programmu. Ja saraksts nav nepieciešams, atlasiet **Instalēt visu** pie pogas **Sistēmas atjauninājumi**.

Ikonu pārvietošana

Lietotnes un automašīnas funkciju pogas lietotņu skatā un funkciju skatā var pēc nepieciešamības pārvietot.

1. Nospiediet kādu ikonu un turiet.
2. Velciet ikonu uz brīvu vietu skatā un atlaidiet.

⁹ Attiecas uz automašīnām ar stūri kreisajā pusē. Automašīnām ar stūri labajā pusē — velciet pretējā virzienā.

Settings Owner's manual Profile

- Car message stored in Car status application
- Passenger Restart
- Tuneln is installing
- New position received

22°C AUTO 22°C

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** varat iestatīt daudzas personīgas preferences, piemēram, attiecībā uz displejiem, spoguļiem, priekšējo sēdekli, navigācijas sistēmu*, audio un multivides sistēmu, valodu un balss vadību.

Vadītāja profili



Ja automašīnu lieto vairāki vadītāji, tad katram vadītājam automašīnā var būt savs personīgais vadītāja profils. Iekāpjot automašīnā, jums ikreiz ir iespēja atlasīt savu vadītāja profilu, kurā ir saglabātas jūsu personīgās preferences. Profilu skaits ir atkarīgs no automašīnai pieejamo atslēgu skaita. Profils **Viesis** nav saistīts ar konkrētu atslēgu.

Pēdējais aktīvais vadītāja profils ir profils, kas izmantots atslēgšanai. Lai mainītu vadītāja profilu, augšējā skatā atlasiet **Profils**.

Vadītāja profilus var saistīt ar automašīnas atslēgām; kad automašīna tiek atslēgta, tā tiek automātiski pielāgota atbilstoši jūsu vēlmēm.

Atslēgu var piesaistīt sadaļā **Iestatījumi** → **Sistēma** → **Vadītāju profili**. Atlasiet vienu no vadītāja profiliem (profilu **Viesis** nevar piesaistīt). Tiek atkal rādīts sākuma skats. Vēlreiz velciet uz leju augšējo skatu, atkārtojiet iepriekš aprakstītās darbības un izvēlētajā profilā atlasiet **Rediģēt** un pēc tam **Pievienojiet atslēgu**.

Individuāls piedziņas režīms

Ja vēlaties pielāgot vienu no braukšanas režīmiem **Comfort**, **Eco** vai **Dynamic**, aktivizējiet attiecīgo braukšanas režīmu sadaļā **Iestatījumi** → **My Car** → **Individuāls braukšanas režīms**.

Sistēmas skaļums

Ja vēlaties pielāgot sistēmas skaņu skaļumu vai tās izslēgt, piemēram, ekrāna pieskāriena skaņu, atveriet sadaļu **Iestatījumi** → **Skaņa** → **Sistēmas skaļuma līmeņi**.



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. Tālāk ir aprakstītas dažas no tām:

City Safety™

City Safety¹⁰ var jums palīdzēt kritiskās situācijās, lai novērstu sadursmi ar transportlīdzekļiem, lieliem dzīvniekiem, gājējiem vai riteņbraucējiem vai mazinātu sadursmes spēku. Sadursmes riska gadījumā tiek aktivizēti vizuāli, skaņas un bremžu impulsu brīdinājumi, lai jums palīdzētu laicīgi rīkoties. Ja laicīgi nerīkosieties un sadursme būs gandrīz neizbēgama, automašīnu var automātiski bremzēt. Sistēma City Safety tiek aktivizēta, kad tiek iedarbināts dzinējs, un to nevar deaktivizēt.

Blind Spot Information (BLIS)*



BLIS var jūs informēt par transportlīdzekļiem aklajā zonā un transportlīdzekļiem, kas strauji tuvojas blakus joslā.

Cross Traffic Alert (CTA)*



CTA ir vadītāja atbalsta sistēma, kas papildina BLIS un var brīdināt par šķērsvirziena satiksmi aiz automašīnas. CTA tiek aktivizēta, ja tiek ieslēgts atpakaļgaitas pārnēsums vai automašīna ripo atpakaļ.

Lane Keeping Aid



Joslas ievērošanas palīgfunckcija (Lane Keeping Aid) var palīdzēt samazināt risku, ka automašīna netīši izbrauks no savas joslas. Vajadzīgo palīdzības veidu atlasa, izmantojot **Iestatījumi** → **My Car** → **IntelliSafe** → **Lane Keeping Aid režīms** centrālā displeja augšējā skatā.

Stūrēšanas palīdzība sadursmes riska gadījumā

Stūrēšanas palīdzība sadursmes riska gadījumā var jums palīdzēt samazināt risku, ka automašīna netīši izbrauks no tās joslas un/vai nokļūs sadursmē ar citu transportlīdzekli/šķērslī, aktīvi stūrējot automašīnu atpakaļ joslā un/vai veicot apbraukšanas manevru. Šī funkcija sastāv no trim apakšfunkcijām: stūrēšanas palīdzība, ja ir risks nobraukt no ceļa; stūrēšanas palīdzība frontālas sadursmes gadījumā; stūrēšanas palīdzība aizmugures sadursmes gadījumā*. Šo funkciju var deaktivizēt, izmantojot opciju **Iestatījumi** → **My Car** → **IntelliSafe** → **Sadursmes novēršanas palīdzība** centrālā displeja augšējā skatā.

Pilot Assist

Pilot Assist¹¹ ir komforta funkcija, kas var palīdzēt noturēt automašīnu joslā un ievērot iepriekš iestatītu distanci līdz priekšā braucošajam transportlīdzeklim. Funkciju Pilot Assist atlasa un aktivizē, izmantojot stūres kreiso tastatūru. Lai stūrēšanas palīdzība darbotos, vadītājam ir jātur rokas uz stūres un jābūt redzamam joslu marķējumiem, kā arī jāpiepildās citiem nosacījumiem. Kad ir aktīva stūrēšanas palīdzība, vadītāja displejā ir redzams ZAĻAS stūres simbols.

¹⁰ Nav pieejama visos tirgos.

¹¹ Atkarībā no tirgus šī funkcija var būt vai nu standarta aprīkojumā, vai arī papildaprīkojumā.



04

NOVIETOŠANAS PALĪDZĪBA

Park Assist Pilot*

Novietošanas palīgsistēma Park Assist Pilot var pārbaudīt pieejamās stāvietas lielumu un iestūrēt tajā automašīnu, ja tā ir pietiekami liela. Jūsu uzdevums ir vērot apkārtni, ievērot centrālajā displejā rādītos norādījumus, pārslēgt pārnesumus, kontrolēt ātrumu un būt gatavam bremzēt/apturēt automašīnu.

Novietošana ar Park Assist Pilot



1. Nebrauciet ātrāk par 30 km/h (20 mph), meklējot paralēlo stāvietu, vai 20 km/h (12 mph), meklējot perpendikulāro stāvietu. Automašīnai ir jāatrodas aptuveni 1 metra (3 pēdu) attālumā no stāvietām, kad funkcija meklē stāvietu.
2. Funkciju skatā vai kameras skatā nospiediet taustiņu **Izbraukšana stāvietā**.
3. Apturiet automašīnu, ja centrālajā displejā redzamais attēls un paziņojums informē, ka ir atrasta piemērota stāvieta. Tiek parādīts uznirošais logs.
4. Ievērojiet centrālajā displejā redzamos norādījumus. Esiet gatavs apturēt automašīnu, kad centrālajā displejā tiek rādīts aicinājums to darīt.

Izbraukšana no stāvietas ar Park Assist Pilot

Šo funkciju var izmantot tikai, novietojot automašīnu paralēli ietvei.



1. Funkciju skatā vai kameras skatā nospiediet taustiņu **Izbraukšana no stāvietas**.
2. Izmantojiet pagrieziena rādītāju, lai izvēlētos virzienu, kurā automašīnai ir jāizbrauc no stāvietas.
3. Ievērojiet vidējā displejā redzamās instrukcijas.

Novietošanas palīgsistēmas kamera*

Novietošanas palīgsistēmas kamera var palīdzēt pamanīt šķēršļus automašīnas tuvumā, centrālajā displejā attēlojot kameras attēlu un grafi-

skus apzīmējumus. Kameru skatus un novietošanas palīglinijas atlasa centrālajā displejā. Novietošanas palīgsistēmas kamera tiek ieslēgta automātiski, kad tiek izvēlēts atpakaļgaitas pārnesums, un to var manuāli ieslēgt centrālajā displejā:



- Pieskarieties funkciju skata taustiņam **Kamera**, lai manuāli aktivizētu/deaktivizētu šo funkciju.



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 faktoros 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:

- Aktivizējiet 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.

Citus padomus par ekonomisku braukšanu skatiet īpašnieka rokasgrāmatā.



BALSS KOMANDAS

Balss vadības sistēma sniedz iespēju lietot balss atpazīšanu¹², lai vadītu noteiktas multivides atskaņotāja, ar Bluetooth pievienota tālruna, klimata sistēmas un Volvo navigācijas sistēmas* funkcijas. Balss vadību aktivizē, nospiežot stūres labās tastatūras balss vadības pogu.

Vienmēr ir pieejamas šādas komandas:

- Repeat
- Cancel
- Help

Balss komandas tālrunim

- Call [kontaktpersona]
- Call [telefona numurs]
- Recent calls

- Read message
- Message to [kontaktpersona]

Balss komandas radio un multividei

- Media
- Play [izpildītājs]
- Play [dziesmas nosaukums]
- Play [dziesmas nosaukums] no [albums]
- Play [TV kanāla nosaukums]*¹²
- Play [radio stacija]
- Tune to [frekvence]
- Tune to [frekvence] [viļņu diapazons]
- Radio
- Radio FM
- Radio AM
- DAB *
- TV*
- CD*
- USB
- iPod
- Bluetooth
- Similar music

Balss komandas klimata kontrolei

- Climate
- Set temperature to X degrees
- Raise temperature/Lower temperature
- Sync temperature
- Air on feet/Air on body

- Air on feet off/Air on body off
- Set fan to max/Turn off fan
- Raise fan speed/Lower fan speed
- Turn on auto
- Air condition on/Air condition off
- Recirculation on/Recirculation off
- Turn on defroster /Turn off defroster
- Turn on max defroster/Turn max defroster off
- Turn on electric defroster/Turn off electric defroster*
- Turn on rear defroster/Turn off rear defroster
- Turn steering wheel heat on/Turn steering wheel heat off*
- Raise steering wheel heat/Lower steering wheel heat*
- Turn on seat heat/Turn off seat heat*
- Raise seat heat/Lower seat heat*
- Turn on seat ventilation/Turn off seat ventilation*
- Raise seat ventilation/Lower seat ventilation*

Balss komandas navigācijai kartē*

- Navigācija
- Take me home
- Go to [pilsēta]
- Go to [adrese]
- Add intersection
- Go to [pasta indekss]
- Go to [kontaktpersona]
- Search [objekta kategorija]
- Search [objekta kategorija] [pilsēta]
- Search [objekta nosaukums]
- Change country/Change state^{13, 14}

- Show favourites
- Clear itinerary
- Repeat voice guidance
- Turn off voice guidance
- Turn on voice guidance

¹² Attiecas uz dažu valstu tirgiem.

¹³ Eiropas valstīs štata vietā lieto valsti.

¹⁴ Brazīlijā un Indijā meklēšanas apgabalu maina centrālajā displejā.

ĪPAŠIE TEKSTI

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

BRĪDINĀJUMS

DARBA SĀKŠANA

Volvo On Call — automašīnas, kas aprīkotas ar Volvo On Call, pakalpojumi darbojas tikai vietās, kur automašīnai ir mobilā tīkla pārklājums, un tirgos, kur ir pieejams šis pakalpojums. Tāpat kā mobilajiem tālruniem, arī šai sistēmai var neizdoties izveidot savienojumu atmosfēras traucējumu vai sliktā pārklājuma dēļ, piemēram, mazapdzīvotās vietās.

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

Sensus Navigation* — veļtiet visu uzmanību ceļam un koncentrējieties tikai uz autovadīšanu. Ievērojiet izspēkā esošo ceļu satiksmes noteikumus un ierēķiniet satiksmes situāciju. Tā kā ceļu stāvokli var ietekmēt laika apstākļi un gadalaiks, dažādi ieteikumi var būt mazāk uzticami.

PĀRSKATS, EKSTERJERS

Bagāžas nodalījuma durvis — atverot/aizverot bagāžas nodalījuma durvis, nemiet vērā iespēšanas risku. Pārbaudiet, vai bagāžas nodalījuma durvju tuvumā nenkonkrēties tikai uz autovadīšanu. Ievērojiet izspēkā esošo ceļu satiksmes noteikumus un ierēķiniet satiksmes situāciju. Tā kā ceļu stāvokli var ietekmēt laika apstākļi un gadalaiks, dažādi ieteikumi var būt mazāk uzticami.

PĀRSKATS, SALONS

Ja automašīna nav aprīkota ar pasažiera drošības gaisa spilvena aktivizēšanas/deaktivizēšanas slēdzi, tad **pasažiera drošības gaisa spilvens** vienmēr ir aktivizēts. Priekšējā pasažiera sēdekļi nekādā gadījumā neizmantojiet uz aizmuguri vērstu bērnu sēdekli, ja ir aktivizēts gaisa drošības spilvens. Kad priekšējā pasažiera sēdekļi pasažieri (bērni un pieaugušie) sēž ar seju uz priekšu, vienmēr ir jābūt aktivizētam pasažiera gaisa drošības spilvenam.

Nenovietojiet nekādus priekšmetus instrumentu panela priekšpusē vai virs tā vietā, kur atrodas pasažiera drošības gaisa spilvens.

Izkāpiot no automašīnas, vienmēr nemiet līdz **tālvadības atslēgu** un pārliecinieties, ka automašīnas elektrosistēma atrodas aizdedzes pozīcijā **0** — it īpaši, ja automašīnā atrodas bērni.

Novietojot automašīnu stāvēšanai slīpumā, ir vienmēr jāizmanto **stāvbremze**. Ieslēgts pārnesums vai automātiskās pārnesumkārbas **P** pozīcija nav pietiekama, lai noturētu automašīnu uz vietas visās situācijās.

ELEKTRISKI REGULĒJAMI PRIEKŠĒJIE SĒDEKĻI Noregulējiet vadītāja sēdekli, pirms sākt braukšanu - nekādā gadījumā nedariet to braukšanas laikā. Pārliecinieties, ka sēdekļi ir notīrīti, lai nesavinotos straujas bremzēšanas vai negadījuma laikā.

ATZVELTŅU NOLOČĪŠANA AIZMUGURĒJĀ SĒDEKĻI

Pēc atzveltnu nolocīšanas un pacelšanas pārliecinieties, ka tās ir pareizi notīrītas. Pēc galvas balstu pacelšanas pārliecinieties, ka tie ir pareizi notīrīti. Ja trešajā sēdekļu rindā sēž pasažieri, otrās sēdekļu rindas ārējo sēdvietu galvas balsti vienmēr jāpaceļ.

PASAŽIERU SALONA KLIMATA KONTROLE

Apsildāmos sēdekļus* nedrīkst lietot cilvēki, kuriem ir apgrūtināta spēja sajust temperatūras paaugstināšanos samazinātas jutības dēļ vai kuriem ir grūtības regulēt apsildāmo sēdekļu vadības slēdzi. Pretējā gadījumā var būt apdegumi.

Sagatavošanu var sākt ar taimer, kas ir iestatīts sen iepriekš. Neizmantojiet sagatavošanas darbus, ja automašīna ir aprīkota ar sildītāju*:

- Nevēdināmās iekšējās. Tiklīdz ieslēdzas sildītājs, sāk plūst izplūdes gāzes.
- Vietās, kur tuvumā atrodas ar viegli uzliesmojoši vai degoši materiāli. Degviela, gāze, zāle, zaģu skaidas u.c. var aizdegties.
- Ja pastāv risks, ka sildītāja izplūdes līnija var būt bloķēta. Piemēram, dziļš sniegs priekšējā labā rīteņa arkā var bloķēt sildītāja ventilāciju.

VADĪTĀJA ATBALSTS

Automašīnā pieejamās vadītāja atbalsta sistēmas ir izstrādātas kā palīgīdzekļi vadītājam, bet tās nevar darboties visās autovadīšanas situācijās un visos satiksmes, laika un ceļa apstākļos. Tās neaizstāj vadītāja uzmanību un lēmumus. Vadītājam vienmēr ir pienākums nodrošināt, lai automašīna tiktu vadīta drošā veidā ar piemērotu ātrumu, piemērotu intervālu un distanci līdz citiem transportlīdzekļiem un saskaņā ar spēkā esošajiem ceļu satiksmes noteikumiem. Par automašīnas bremzēšanu un vadīšanu vienmēr ir atbildīgs vadītājs.

Pirms automašīnas lietošanas ieteicams izlasīt visas īpašnieka rokasgrāmatas sadaļas par vadītāja atbalsta sistēmām automašīnā.

NOVIETOŠANAS PALĪDZĪBA

Novietošanas palīgissistēma **Park Assist Pilot** ir vadītāja papildu atbalsta sistēma, bet tā nevar darboties visās situācijās. Tā ir paredzēta, tikai lai palīdzētu vadītājam novietot automašīnu paralēlā un perpendikulārā stāvētā. Vadītājs ir pilnīgi atbildīgs par automašīnas novietošanu drošā veidā un bremzēšanu vajadzības gadījumā. Skenēšanas laikā var palikt neievēroti objekti, kas atrodas dziļi stāvētā. Vadītājam vienmēr ir pienākums novērtēt, vai Park Assist Pilot piedāvātā stāvētā ir piemērota automašīnas novietošanai.

Novietošanas palīgkamera ir vadītāja papildu palīdzības funkcija automašīnas novietošanai. Tā nekādā gadījumā nevar aizstāt vadītāja uzmanību un spriestspēju. Kāmerā ir aklās zonas, kurās tās neuztver šķēršļus. Sevīši uzmanieties no automašīnas tuvumā esošiem cilvēkiem un dzīvniekiem. Objektu/šķēršļu attālumus līdz automašīnai var būt mazāks, nekā tas izskatās ekrānā.

Pirms automašīnas lietošanas ieteicams izlasīt visas īpašnieka rokasgrāmatas sadaļas par vadītāja atbalsta sistēmām automašīnā.

BALSS KOMANDAS

Vadītājs ir vienmēr atbildīgs par drošu automobilu vadīšanu un visu spēkā esošo ceļu satiksmes noteikumu ievērošanu.

SVARĪGI

PĀRSKATS, SALONS

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

Vējistkla displeja bloks*, no kura tiek projicēta informācija, atrodas instrumentu panelī. Lai nesabojātu displeja bloka pārsega stiklu, nēglabāiet uz tā nekādus priekšmetus un nodrošiniet, lai uz tā neuzkrīstu nekādi priekšmeti.

CENTRĀLAIS DISPLEJS

Trot centrālā displejā, izmantojiet mikrošķiedras drāniņu, uz kuras nav smilšu un tam līdzīgu materiālu. Trot centrālā displejā, nespediet displeju spēcīgi. Spēcīgi spiežot, varat sabojāt displeju.

Nesmidziniet nekādus šķidrums vai kodīgas ķīmiskas vielas tieši uz vidējā displeja. Nelietojiet stiklu tīrīšanas līdzekļus, citus tīrīšanas līdzekļus, izsmidzināmus aerosolus, šķīdinātājus, alkoholu, amonjaku vai abrazīvas daļiņas saturošus abrazīvas līdzekļus. Nekādā gadījumā nelietojiet tīrīšanas drāniņu, papīra dvieļus vai salvetes, jo ar tām var saskrāpēt displeju.

ATZVELTŅU NOLOČĪŠANA AIZMUGURĒJĀ SĒDEKĻI

Ja vēlaties nolocīt sēdekļa atzveltni, uz aizmugurējā sēdekļa nekas nedrīkst atrasties. Arī drošības jostas nedrīkst būt piesprdzētas. Vidējā sēdekļa iebūvētā bērnu sēdekļi/tilmi*/elkoņbalstam* ir jābūt ievilkta pozīcijā.

LABAIS SVIRSLĒDZIS

Tīrītāja slotiņa apkopes pozīcijā — pirms tīrītāju slotiņu novietošanas apkopes pozīcijā pārliecinieties, ka tās nav piesalušas pie stikla. Ja tīrītāju sviras atrodas apkopes pozīcijā un ir atlocītas no vējistkla, tās ir jānoloka atpakaļ uz vējistkla pirms tīrīšanas, apskalošanas vai lietus sensora aktivizēšanas, kā arī pirms braukšanas. Tas ļaus novērst dzinēja pārsega krāsas noskrāpēšanu.

SAVIENOJUMI

Elektrības kontaktlīdzda — maksimālais strāvas patēriņš no 12 V elektrības kontaktlīdzdas ir 120 W (10 A) no katras kontaktlīdzdas.

Maksimālais strāvas patēriņš no 230 V elektrības kontaktligzdas ir 150 W.



PĀRSKATS, EKSTERJERS

Bagāžas nodalījuma durvju vadība ar kāju — ja aizmugures buferi klāj liels daudzums ledus, sniega, netīrumu u.tml., pastāv risks, ka funkcija var darboties nepilnīgi vai nedarboties nemaz. Tādēļ nodrošiniet, lai tas būtu tīrs.

Ar kāju vadāmo bagāžas nodalījuma durvju funkcija ir pieejama divās versijās:

- Atvēršana un aizvēršana ar kājas kustību
 - Tikai atslēgšana ar kājas kustību (lai atvērtu bagāžas nodalījuma durvis, manuāli paceliet tās)
- Nemiet vērā, ka atvēršanai un aizvēršanai ar kājas kustību ir nepieciešamas elektriski vadāmās bagāžas nodalījuma durvis*.

Maksimāla atvēruma ieprogrammēšana — ja sistēma ir darbojusies ilgstoši, tā izslēdzas, lai novērstu pārslodzi. To varēs atkal izmantot pēc aptuveni 2 minūtēm

Elektromagnētiskie lauki un ekrānēšana var traucēt **tālvadības atslēgas darbībai**. Neglabājiet tālvadības atslēgu blakus metāla priekšmetiem vai elektroniskām ierīcēm, piemēram, mobilajiem tālruniem, planšetdatoriem, klēpdatoriem vai lādētājiem — ieteicams ievērot 10–15 cm (4–6 collu) attālumu.

PĀRSKATS, SALONS

Braukšanas režīms **OFF ROAD** nav paredzēts izmantošanai uz koplietošanas ceļiem.

Noteikta tipa dzinējiem **aukstās iedarbināšanas laikā** tukšgaitas ātrums var būt ievērojami lielāks nekā parasti. Tā notiek tādēļ, lai emisiju sistēma varētu pēc iespējas ātrāk sasniegt normālu darba temperatūru, tādējādi samazinot izplūdes emisiju daudzumu un aizsargājot vidi.

Vējstikla displejs* — aktivizējot City Safety, vējstikla displeja informācija tiek aizstāta ar City Safety grafisko attēlu. Šis attēls ir aizgaisots pat tad, kad augšējais displejs ir izslēgts.

Vadītāja spēju vējstikla displejā saskatīt informāciju var negatīvi ietekmēt, piemēram, polarizējošo saulesbrīļu lietošana; braukšanas pozīcija, kurā vadītājs

nesēž sēdekļa centrā; priekšmeti, kas atrodas uz displeja bloka aizsargstikla; nelabvēlīgi gaisma apstākļi. Noteikti vizuālie defekti augšējā displeja lietošanas laikā var izraisīt galvassāpes un stresa sajūtu.

STŪRE

Borta dators — aprēķinot nobraukto attālumu, ir iespējamas novirzes, ja ir mainīta braukšanas metode.

PASAŽIERU SALONA KLIMATA KONTROLE

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

Sagatavošana — pasažieru salona sagatavošanas laikā automašīnas durvīm un logiem ir jābūt aizvērtiem.

SAVIENOJUMI

Internets — dati tiek pārraidīti (datplūsma), izmantojot internetu, un par to var būt jāmaksā. Datu piesabonēšanas un Wi-Fi tīklāju aktivizēšana var būt saistīta ar papildu izmaksām. Informāciju par datu plūsmas izmaksām vaicājiet sava tīkla operatoram. Ja lejupielādei izmantojat tālruni, pievērsiet uzmanību datplūsmas izmaksām.

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

Atjaunināšana — ja ir atjaunināta tālruna operētājsistēma, Bluetooth savienojums var tikt pārtraukts. Tādā gadījumā izdzēsiet tālruni no automašīnas un izveidojiet savienojumu vēlreiz.

PIEVIENOTO IERĪČU LIETOŠANA

Apple CarPlay un Android Auto — Volvo nav atbildīgs par CarPlay vai Android Auto lietotnes saturu.

NOVIETOŠANAS PALĪDZĪBA

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

V O L V O