



XC 90

TWIN ENGINE

QUICK GUIDE

VÄLKOMMEN!

Šajā Quick Guide rokasgrāmātā 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) viedtālruniņiem un planšetdatoriem. 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 nodaļumā 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 iekāpumiem un ārpumiem, kā arī centrālo displeju.

02. UZLĀDE

Šajā nodaļā ir aprakstīts automašīnas uzlādes statuss, uzlādes bloka lietošana un dažādie simboli vadītāja displejā.

03. SALONS UN SAVIENOJUMI

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

04. CENTRĀLĀ DISPLEJA SKATI

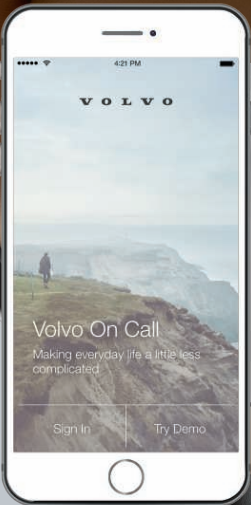
Šeit varat atrast informāciju par centrālā displeja dažādajiem galvenajiem skatiem. Varat tos izmantot, lai vadītu daudzas automašīnas funkcijas.

05. ATJAUTĪGA AUTOVADĪŠANA

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

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 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 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. 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 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.

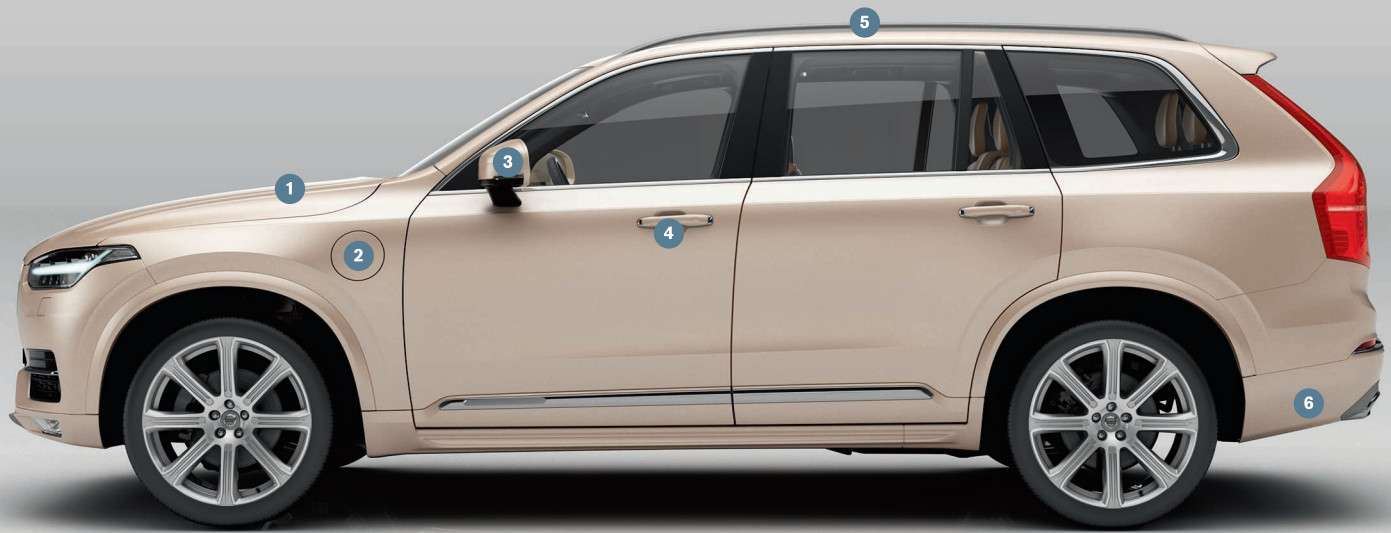
Aktivizējiet un iestatiet vadītāju profilus centrālā displeja augšējā skatā:

Iestatījumi → Sistēma → Vadītāju profili.

Sagatavošana pirms braukšanas

Izstrādājiet ieradumu pirms došanās ceļā vienmēr sagatavot automašīnu. Tā tiek palielināts braukšanas attālums un samazināts automašīnas dilums, turklāt vienlaikus iegūsiat komfortablu pasažieru salona temperatūru. Centrālā displeja klimata skatā atlasiet cilni **Stāvēšanas klimats** vai aktivizējiet šo funkciju lietotnē Volvo On Call.


¹ Pakalpojumi atšķiras atkarībā no automašīnas konfigurācijas un tirgus.



PĀRSKATS, EKSTERJERS

- 1 **Pārbaudīt dzinēja eļļas 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 **Hibrīda uzlādei** izmantojiet priekšējo lūku. Atveriet lūku, tai viegli uzspiežot. Lai iespējamais brauciena attālums būtu optimāls, sāciet braucienu ar pilnīgi uzlādētu akumulatoru.
- 3 Kad tiek ieslēgta atpakaļgaita, **atpakaļskata spoguļi** tiek automātiski pagriezti uz leju*, lai vadītājs varētu redzēt ceļa malu, piemēram, automašīnas novietošanas laikā. Kad automašīna tiek aizslēgta/atslēgta, atpakaļskata spoguļi tiek automātiski nolocīti/atlocīti.
- 4 **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 spiediena virsmām.





- 5 **Panorāmas jumts*** ir sadalīts divās stikla sadaļās. Priekšējo var vertikāli atvērt pie aizmugurējās malas. Panorāmas jumtu un saulesargu vada ar vadības slēdzi, kas atrodas automašīnas griestos.
- 6 **Elektriski vadāmās bagāžas nodalījuma durvis*** var atvērt vai nu ar rokturi uz bagāžas nodalījuma durvīm, vai arī veicot lēnu spērienam 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 griestiem, var ieprogrammēt maksimālo atvēršanas augstumu.



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.

Uzlādes lūka

Pirms pievienojat vai atvienojat uzlādes kabeli, pārliecinieties, ka automašīna ir atslēgta.

1. Iespiediet uz iekšu lūkas aizmugurējo daļu un atlaidiet.
2. Atveriet lūku.
3. Noņemiet uzlādes ieejas kontaktligzdas vāku un nostipriniet to turētājā vāka iekšpusē.

Kad ir sāktā uzlāde, kabelis tiek nofiksēts ligzdā. Kabeli nav iespējams pievienot, kamēr automašīna darbojas.

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 uzniestošais 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, 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. Varat pats izvēlēties, kas ir jārāda vadītāja displejā, izmantojot centrālā displeja augšējā skata opciju **Iestatījumi → My Car → Vadītāja displejs**.
- 3 **Vējstikla displejs*** papildina automašīnas vadītāja displeju un projicē informāciju uz vējstikla. To aktivizē centrālā displeja funkciju skatā.
- 4 **Iedarbiniet automašīnu** ar iedarbināšanas slēdzi centrā starp sēdekļiem. Atlasiet pārnese pozīciju **P** vai **N**. Pagrieziet un atlasiet aizdedzes pozīcijā **I**, nospiediet un turiet bremžu pedāli un pēc tam pagrieziet iedarbināšanas slēdzi un turiet to, lai iedarbinātu automašīnu. Lai to izslēgtu, atlasiet pozīciju **P** vai **N** un pagrieziet iedarbināšanas slēdzi pozīcijā **STOP**.
- 5 **Piedzīņas režīmus** iestata ar vadības slēdzi centrā starp sēdekļiem. Iespiediet vadības slēdzi uz iekšu un ritiniet to, lai centrālajā displejā atlasītu **Pure**, **Off Road**, **AWD**, **Hybrid**, **Power** vai **Individual**. Apstipriniet, nospiežot ripu. Režīmā Individual varat pielāgot piedziņas režīmu savām vajadzībām. To var aktivizēt centrālā displeja augšējā skatā 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 atlaist bremžu pedāli un saglabāt bremzēšanas spēku, piemēram, kad automašīna stāv krustojumā.
Ņemiet vērā, ka pirms iebraukšanas automātiskajā automazgātuvē opcijām Auto hold un **Automātiski aktivizēt stāvbremzi** ir jābūt deaktivizētām. To var iestatīt centrālā displeja augšējā skatā sadaļā

Iestatījumi → My Car → Stāvbremze un piekare. Pēc tam atlasiet pārnese pozīciju **N** un pagrieziet iedarbināšanas slēdzi pozīcijā **STOP** uz vismaz četrām sekundēm.


- 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 nodaļījumu** atver, nospiežot pogu **↵**.

3G... 13:45

Navigation
Ånäsvägen






Media - USB
Lune
Leave The World Behind
01:21 03:56



Phone
Telenor
Daniel's Phone

Driver Performance
10.1 l/100km

22°C   AUTO  22°C

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 sadaļā **Iestatījumi** → **My Car** → **Vadītāja displejs**. Šeit varat arī atlasīt tumšu vai gaišu fonu.

Izvēlņu struktūrā var atgriezties, īsi nospiežot fizisko sākuma taustiņu, kas atrodas zem displeja. Nospiežot ilgāk, tiek atvērts sākuma skats.

Tirot centrālo displeju, bloķējiet skārienjutības funkciju, nospiežot un turot fizisko sākuma pogu zem displeja. Lai atkal aktivizētu displeju, īsi nospiediet sākuma taustiņu.

Statusa joslā ekrāna augšdaļā ir redzamas automašīnas aktivitātes. Tikla informācija un savienojuma informācija tiek rādīta pa kreisi, un ar multivīdi saistītā informācija un pulkstenis tiek rādīts pa labi.

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



UZLĀDE

Jūsu Volvo ir aprīkots ar elektromotoru, kas galvenokārt tiek izmantots automašīnas piedziņai nelielā ātrumā, kā arī benzīndzinēju, ko izmanto automašīnas piedziņai lielākā ātrumā un aktīvākai braukšanai. Hibrīda akumulatora uzlādes laiks ir atkarīgs no uzlādes strāvas stipruma, ko ligzda var nodrošināt. Hibrīda akumulatora uzlāde notiek arī plūstošas bremzēšanas laikā vai bremzējot ar dzinēju, piemēram, braucot no kalna. Vadītāja displejā tiek rādīti visi uzlādes veidi.

Uzlādes kabeļa uzglabāšana

Uzlādes kabelis atrodas bagāžas nodalījumā zem grīdas lūkas.

Vadības bloks uz uzlādes kabeļa


Komplektā iekļautais uzlādes kabelis ir aprīkots ar vadības bloku, kas uzrāda uzlādes statusu. Tas atbalsta temperatūras uzraudzību, un tam ir iebūvēts drošinātājs.

Uzlādes sākšana

Kamēr notiek hibrīda akumulatora uzlāde, tiek uzlādēts arī automašīnas startera akumulators.

1. Pievienojiet uzlādes kabeli kontaktligzdai. Nekādā gadījumā neizmantojiet pagarinātāju.
2. Vadības blokā iestatiet pareizo uzlādes strāvu ar ▲ un ▼. Ja neesat pārliecināts, kāda ir kontaktligzdas nominālā uzlādes strāva, vadības blokā atlasiet zemāko uzlādes strāvu.
3. Noņemiet uzlādes kabeļa roktura aizsargpārsegu un pievienojiet uzlādes kabeļa rokturi automašīnai. Uzlādes kabelis tiek automātiski nofiksēts uzlādes kontaktligzdā, un uzlāde tiek sākta 5 sekunžu laikā.

Uzlādes beigšana

1. Atslēdziet automašīnu ar tālvadības atslēgas taustiņu . Uzlāde tiek pabeigta, un uzlādes kabelis tiek atbrīvots/atbloķēts.
2. Atvienojiet uzlādes kabeli no automašīnas.
3. Uzlieciet atpakaļ uzlādes kontaktligzdas aizsargvāku un aizveriet lūku.

4. Atvienojiet uzlādes kabeli no kontaktligzdas.

5. Nolieciet uzlādes kabeli atpakaļ vietā zem bagāžas nodalījuma grīdas lūkas.



UZLĀDES STATUSS

Automašīnas uzlādes statusu var noskaidrot pie uzlādes ievades ligzdas, vadības blokā, vadītāja displejā un lietotnē Volvo On Call*.

Izmantojot uzlādes kontaktligzdas lampiņas

- Baltā krāsā — LED lampiņa.
- Dzeltēnā krāsā — gaidīšanas režīms, gaida uzlādes sākšanu.
- Mirgo zaļā krāsā — notiek uzlāde.
- Pastāvīgi iedegta zaļā krāsā — uzlāde pabeigta. Pēc kāda laika nodziest.
- Pastāvīgi iedegta sarkanā krāsā — ir radusies kļūme.

Izmantojot vadības bloku

- Automašīnas simbols iedegas un paliek iedegts zaļā krāsā, un uzlādes indikators nodziest: Gaidstāve.
- Automašīnas simbols un uzlādes indikators ir pastāvīgi iedegts zaļā krāsā: notiek uzlāde.
- Automašīnas simbols mirgo sarkanā krāsā, un uzlādes indikators nav iedegts: Uzlāde nav iespējama. Pārbaudiet visus savienojumus vai izmantojiet citu kontaktligzdu un atsāciet uzlādi.
- Automašīnas simbols ir pastāvīgi iedegts sarkanā krāsā: Uzlāde nav iespējama. Atvienojiet uzlādes kabeli no kontaktligzdas un atsāciet uzlādi.
- Mājas simbols un uzlādes indikators mirgo sarkanā krāsā: Uzlāde nav iespējama. Atsāciet uzlādi. Ja problēma neizzūd, sazinieties ar kvalificētu speciālistu.

Vadītāja displejā

Simbola dažādās krāsas norāda uzlādes statusu.



Zila gaisma — notiek uzlāde.

Zaļa gaisma — akumulators ir pilnīgi uzlādēts.

Sarkana gaisma — uzlādes kļūda, pārbaudiet uzlādes kabeļa savienojumu ar automašīnu un 230 V kontaktligzdu.

HIBRĪDA INFORMĀCIJA VADĪTĀJA DISPLEJĀ

Atkarībā no atlasītā braukšanas režīma vadītāja displejā tiek rādīti vairāki simboli un animācijas.

Elektrības un benzīna patēriņš tiek rādīts skalā pa labi. Patēriņš ir atkarīgs no braukšanas stila. Kad smalkais baltais rādītājs šķērso balto bulītiņu augšdaļā, automašīna ir pārslēgusies uz benzīna patēriņu. Kad rādītājs norāda uz oranžo zonu, notiek akumulatora uzlāde, piemēram, bremsēšanas laikā.

Ar atlikušo akumulatora enerģijas daudzumu nobraucamais attālums

➔ Pa kreisi zem elektrības un benzīna patēriņa skalas varat skatīt pašreizējo attālumu līdz tukšam akumulatoram.

Skala rāda tikai aptuvenu attālumu, ko var veikt ar pašlaik atlikušo enerģijas daudzumu. Šo attālumu ietekmē vairāki faktori, piemēram, āra temperatūra un ātrums, un brauciena laikā tas var mainīties. Ja vadītāja displejā ir attēlots "----", vairs netiek garantēts, ka tālāk var braukt ar elektropiedziņu.

Simboli vadītāja displejā

- ⚡ Pilnīgi balts simbols norāda, vai tiek lietots elektromotors vai dzinējs. Zibens šautriņa norāda elektromotoru, lāse norāde benzīndzinēju.
- 🔋 Norāda, ka notiek akumulatora uzlāde, piemēram, bremsējot ar dzinēju.
- 🔋 Rāda pašlaik elektromotoram pieejamo enerģijas daudzumu akumulatorā. Enerģija tiek lietota arī klimata kontrolei.
- 🔋 Norāda, ka ir aktivizētas funkcijas **Uzlādēt** vai **Uzturēt**. Tos aktivizē centrālā displeja funkciju skatā. **Uzlādēt** nozīmē, ka notiek hibrida akumulatora uzlāde, kad uzlādes līmenis ir zems. **Uzturēt** nozīmē, ka akumulatora uzlādes līmenis tiek uzturēts turpmākai lietošanai.





1. Aktivizējiet sēdekļa iestatīšanu centrālajā displejā, pagriežot vadības slēdzi.
2. Centrālajā displejā atlasiet vajadzīgo funkciju, pagriežot daudzfunkcionālo 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**. Iedegas pogā iebūvētais indikators.
2. Trīs sekunžu laikā nospiediet atmiņas taustiņu **1**, **2** vai **3**. Atskan skaņas signāls, un gaismas indikators pogā **M** nodziest.

Lai lietotu saglabāto sēdekļa iestatījumu, nospiediet izvēlēto atmiņas pogu.

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 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*.

ATZVELTŅU NOLOCĪŠANA AIZMUGURĒJĀ SĒDEKLĪ

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

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



Varat iestatīt stūres augstuma un dziļuma pozīciju, pavelkot sviru zem stūres pret sevi/prom no sevis². Iestatiet vajadzīgo pozīciju un pārvietojiet sviru atpakaļ bloķētā 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 gaidīšanas režīmā.

Displeja simbolu nozīme:

-  Ātruma ierobežotājs*
-  Kruīzkontrole

-  Adaptīvā kruīza kontrole*
-  Pilot Assist*

Nospiediet , lai sāktu vai apturētu atlasīto funkciju.


Īsi nospiežot /— 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 , tiek arī atjaunots izvēlētais funkcijas saglabātais ātrums.


Labā vadības tastatūra



Navigācijai vadītāja displejā izmantojiet stūres labo tastatūru.

² Atkarībā no tirgus.

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

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

Lai palielinātu/samazinātu multivides skaļumu, nospiediet  un

. Ja neviena 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, "Atskaņot 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 atlasīt, kāda informācija no borta datora tiks rādīta vadītāja displejā. Borta dators aprēķina atlikušo attālumu līdz tukšai degvielas tvertnei vai līdz tukšam hibrīda akumulatoram. Lai rādītu dažādas opcijas, izmantojiet stūres labo tastatūru. Ja vadītāja displejā ir attēlots "----", garantētais atlikušais attālums ir beidzies.



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.

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 likumos 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 slēdža sviras 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. To aktivizē centrālā displeja funkciju skatā.





PASAŽIERU SALONA KLIMATA KONTROLE

Sagatavošana

Sagatavošanu var iestatīt, izmantojot automašīnas centrālo displeju un lietotni Volvo On Call*. Sagatavošanas funkcija pirms braukšanas atdzēsē vai uzsilda pasažieru salonu līdz komfortablai temperatūrai, tādējādi arī samazinot nodilumu un braukšanas laikā patērēto enerģiju. Sagatavošanas funkciju var ieslēgt tieši vai iestatīt tās ieslēgšanas taimeri.

Tiešās iedarbināšanas sagatavošanas darbi

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

Sagatavošanas darbu laika iestatīšana

- Atlasiet **Stāvēšanas klimats** → **Pievienot taimeri** un iestatiet vajadzīgo datumu/dienu.

Lai sagatavošanas darbi varētu funkcionēt pilnībā, automašīnai jābūt pievienotai elektrības kontaktligzdai (attiecas uz automašīnām ar elektrisko sildītāju). Atkarībā no tirgus tiek izmantots elektriskais sildītājs³ vai ar degvielu darbināms sildītājs.

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**.

Klimata iestatījumi

Klimata kontroles funkcijas pasažieru salona priekšdaļā un aizmugurē vada centrālajā displejā, ar taustiņiem viduskonsolē un tunelkonsoles 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. Režīmā **AUTO** ventilatoram var iestatīt piecus dažādus automātiskus ventilatora ātrumus, kā arī funkcijas **Off** un **Max**.
- Pieskarieties vienai no ikonām klimata rindā, kas atrodas centrālā displeja 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**.

³ Autorizētam Volvo izplatītājam ir informācija par to, kādus sildītājus izmanto kuros tirgos.



SAVIENOJUMI

Varat atskaņot/vadīt ar balsi multivīdi, īsziņas un tālruņa zvanus, kā arī izveidot automašīnā savienojumu ar internetu, izmantojot dažādas 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 multivīdi un automašīnā izveidot savienojumu ar internetu. Vienlaikus var būt pievienotas divas Bluetooth ierīces bet šajā gadījumā multivīde 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. Ņemiet vērā, ka dažos tālruņos ir jāaktivizē ziņojumu funkcija.

Izmantojot Wi-Fi, varat automašīnā izveidot savienojumu ar internetu, piemēram, lai lietu 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 modemu⁴

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, 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 atskaņotu multividi. Ja tālrunī 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.

Tālruņa zvanu pārvaldība⁵

Varat veikt un saņemt zvanus no tālruņa ar Bluetooth savienojumu, izmantojot gan stūres labo tastatūru, gan centrālā displeja sākuma skata apakšskatu **Tālrunis**. Turklāt zvanus var vadīt arī ar balsis vadību. Nospiediet balsis vadības simbolu ☎ un sakiet, piemēram, "Zvanīt [kontaktpersonai]".

Multivides atskaņošana

Lai atskaņotu 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 atskaņotu audio no iPod, neatkarīgi no savienojuma metodes atlasiet lietotni **iPod**.

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

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

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

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

⁴ Tikai automašīnās ar Volvo On Call*. Ja savienojumam izmantojat automašīnas modemu, šo savienojumu izmantos Volvo On Call pakalpojumi.

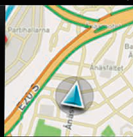
⁵ Informāciju par to, kuri tālruņi ir saderīgi ar automašīnu, skatiet vietnē support.volvocars.com.

3G

13:45

1 Navigation

Ånäsvägen



2 Media - USB

Lune

Leave The World Behind

01:21

03:56



3 Phone

Telenor

Daniel's Phone 

4 Driver Performance

10.1 l/100km

22°C



22°C

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 galamērķim, 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 nevienā no pārējiem apakšskatiem, piemēram, **Automaš. statuss**, **Vadītāja efektivitāte** vai **Lane Keeping Aid**. Varat pieskarties apakšskatam, lai piekļūtu pēdējai lietotajai funkcijai.

3G...ll



▶ 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

FUNKCIJU SKATS UN LIETOTŅU SKATS

Funkciju skats

Funkciju skatu sasniegsiet, sākuma skatā velkot no kreisās puses uz labo⁶. Šeit var aktivizēt/deaktivizēt dažādas automašīnas funkcijas, piemēram, **Head-Up displejs***, **Stāvvietā nov. palīgsistēma** un **Lane Keeping Aid**. Tās aktivizē/deaktivizē, pieskaroties attiecīgajam simbolam. Dažas funkcijas tiek atvērtas atsevišķā logā.

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

Lietotņu skats

Sākuma skatā velciet no labās puses uz kreiso⁶, lai piekļūtu 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, lietotņu skatā pieskarieties **Lejupielādes centrs**. Lai tas būtu iespējams, automašīnā ir jābūt izveidotam savienojumam ar internetu.

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

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

Atinstalēšana — pieskarieties **Lietotņu atjauninājumi** un atlasiet vajadzīgo 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 nepieciešamības pārvietot attiecīgi lietotnes un automašīnas funkciju pogas.

⁶ 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



TuneIn is installing



New position received

Download Centre

No connection to service



CLEANZONE™

20°C



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** → **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 profilu, izmantojot sadaļu **Iestatījumi** → **Sistēma** → **Vadītāju profili**. Atlasiet vienu no vadītāja profiliem (atslēgu nevar saistīt ar profilu **Viesis**). 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**. Kad tiek izmantota piesaistīta atslēga, automašīna tiek pielāgota atbilstoši jūsu konkrētajām prasībām⁷ attiecībā uz, piemēram, displejiem, spoguļiem, priekšējo sēdekli, navigācijas sistēmu*, audio un multivides sistēmu, valodu un balss vadību.

Individuāls braukšanas režīms*

Ja vēlaties pielāgot vienu no braukšanas režīmiem **Hybrid**, **Pure** vai **Power**, aktivizējiet attiecīgo braukšanas režīmu sadaļā **Iestatījumi** → **Individuālais braukšanas režīms**. Kad esat veicis vajadzīgos iestatījumus, tunelīkonsole atlasiet braukšanas režīmu **Individual**.

Sistēmas skaļums

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

⁷ Pārskatu par to, kuri iestatījumi ir personiski/globāli, skatiet īpašnieka rokasgrāmatā.



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 palīg līdzekļi un ka jūs kā vadītājs vienmēr esat atbildīgs par automašīnas vadīšanu drošā veidā.

City Safety

City Safety[®] brīdina vadītāju par šķēršļiem, izmantojot vizuālus un skaņas 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 brīdina 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 brīdina situācijās, kad automašīna izbrauc no savas joslas. Atlasiet **My Car** → **IntelliSafe** → **Joslas saglabāšanas palīgfunckija**. 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 marķējumiem, kā arī jāpiepildās citiem nosacījumiem.

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

[®] Nav pieejama visos tirgos.



NOVIETOŠANAS PALĪDZĪBA

Park Assist Pilot*

Sistēma Park Assist Pilot skenē pieejamo stāvvietu un pēc tam pagriež stūri, lai tajā iestūrētu automašīnu. Jūsu uzdevums ir vērot apkārtni, ievērot centrālajā displejā rādītos norādījumus, pārslēgt pārnesumus, 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 stāvvietu, automašīnai ir jāatrodas aptuveni 1 metra attālumā no stāvvietām.
2. Apturiet automašīnu, ja centrālajā displejā redzama attēls un paziņojums informē, ka ir atrasta piemērota stāvvietā. Tiek parādīts uznirstošais logs.
3. Ievērojiet 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. Ievērojiet 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**.

- Atlasiet **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.



TĪRĀKS BRAUKŠANAS BAUDĪJUMS

Plānojot braukšanu un braucot ekonomiski, varat panākt lielāku elektriskās piedziņas režīmā veicamo attālumu un vienlaikus samazināt savu ietekmi uz vidi. Nosacījumi maksimāla braukšanas attāluma sasniegšanai atšķiras atkarībā no dažādajiem apstākļiem, kādos ar automašīnu brauc. Dažus faktorus varat ietekmēt, citus nevarat. Vislielāko braukšanas attālumu var sasniegt ļoti labvēlīgos apstākļos, kad visiem faktoriem ir pozitīva ietekme.

Plānojiet braukšanu, vienmēr veicot šādas darbības:

- Pirms došanās ceļā uzlādējiet automašīnu.
- Sagatavojiet automašīnu pirms braukšanas.

Brauciet ekonomiski, rīkojoties šādi:

- Aktivizējiet piedziņas režīmu **Pure**.
- Brauciet ar vienmērīgu ātrumu un ievērojiet pietiekamu distanci līdz citiem transportlīdzekļiem un objektiem, lai samazinātu vajadzību bremzēt.
- Braucot lielākā ātrumā, funkciju skatā atlasiet **Uzturēt**, ja brauksiet tālāk, nekā var aizbraukt elektriskās piedziņas režīmā.
- 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 braukšanas attālumu un ekonomisku braukšanu skatiet īpašnieka rokasgrāmatā.

ĪPAŠIE TEKSTI

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



BRĪDINĀJUMS

Darba sākšana

Automašīnās, kas aprīkotas ar Volvo On Call , sistēma darbojas tikai vietās, kur Volvo On Call partneriem ir nodrošināts mobilā tīkla pārklājums, un tirgos, kur ir pieejams šis pakalpojums. Atmosfēras traucējumi vai vājās raidītāja pārklājums var izraisīt problēmas ar savienojumu, 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.

Darba sākšana

Sensus Navigation*: veltieliet visu uzmanību ceļam un koncentrējieties tikai uz autovadīšanu. Ievērojiet spēkā esošos ceļu satiksmes noteikumus un izvairieties satiksmes situācijā. Ceļa un laika apstākļu dēļ noteikti ieteikumi var būt mazāk uzticami.

Pārskats, eksterjers

Atvēršanas/aizvēršanas laikā piesargieties, lai nevienu neiespiestu. Pārbaudiet, vai bagāžas nodalījuma durvju tuvumā neviens neatrodas, jo iespējams, ka durvis var būt nopietnas 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 nesēdiniet bērnu uz sēdekļa paliktņa, bērnu sēdekli vai uz aizmuguri vērstā bērnu sēdekli, kas uzstādīts blakussēdētāja sēdekli, ja ir aktivizēts drošības spilvens. Kad ir aktivizēts drošības spilvens, priekšējā pasažiera sēdvietā nedrīkst sēdēt personas, kas ir īsākas par 140 cm. Kad drošības spilvens ir deaktivizēts, priekšējā pasažiera sēdvietā nedrīkst sēdēt personas, kas ir garākas par 140 cm.

Nelaujiet nevienam sēdēt blakussēdētāja sēdekli, ja jūmta konsolē ir redzams paziņojums, ka drošības spilvens ir deaktivizēts, un ja drošības spilvenu sistēmas brīdinājuma simbols ir redzams arī vadītāja displejā. Tas norāda, ka sistēmā ir nopietna kļūme. Brauciet uz servisu pēc iespējas drīzāk. Volvo iesaka sazināties ar autorizētu Volvo servisu.

Pārskats, salons

Izkāpjot no automašīnas, vienmēr ņemiet tālvadības atslēgu sev līdzi un pārliecinieties, ka automašīnas elektrosistēma atrodas aizdedzes stāvoklī **O**.

Pārskats, salons

Novietojiet automašīnu stāvēšanai slīpumā, noteikti izmantojiet stāvbremzi — manuālas pārnesumkārbas atstāšana pārnesumā vai automātiskās pārnesumkārbas atstāšana pozīcijā **P** ne vienmēr nodrošina, ka automašīna nesāk rīpot.

Uzlāde

Ja kāda no uzlādes kabeļa daļām ir bojāta, to nedrīkst lietot — pastāv elektrošoka un nopietnu traumu risks. Ja uzlādes kabelis ir bojāts vai nedarbojas, to drīkst remontēt tikai autoservisā - ieteicams vērsties autorizētā Volvo servisā.

- Hibrida akumulatoru drīkst uzlādēt tikai ar maksimālo atļauto uzlādes strāvu vai zemāku, kuras stiprums ir noteikts spēkā esošajās vietējās valsts nozīmes rekomendācijās par hibrida akumulatoru uzlādi, izmantojot 230 V kontaktligzdās/spraudņus.
- Hibrida akumulatora uzlādi drīkst veikt, tikai izmantojot apstiprinātu iezemētu 230 V kontaktligzdu vai uzlādes staciju ar valģi Volvo uzlādes kabeli (3. režīms).
- Vadības bloka zemējuma pārtraucējs aizsargā automašīnu, bet joprojām pastāv risks pārslogot 230 V elektrotīklu.
- Nelietojiet elektrības kontaktligzdas, kurām ir acīmredzams nolietojums vai bojājumi, pretējā gadījumā tās var radīt uguns izraisītus bojājumus un/vai traumas.
- Nekādā gadījumā nelietojiet pagarinātāja kabeli.

Atzveltni nolocīšana aizmugurējā sēdekli

Pēc atzveltni nolocīšanas un pacelšanas pārliecinieties, ka tās ir pareizi nofikasētas. Pēc galvas balstu pacelšanas pārliecinieties, ka tie ir pareizi nofikasēti. Ja trešajā sēdekļu rindā* sēž pasažieri,

otrās sēdekļu rindas ārējo sēdvietu galvas balsti vienmēr jāpacel.

Sūtre

Balss atpazīšana: Vadītājs ir vienmēr atbildīgs par drošu automašīna vadīšanu un visu spēkā esošo ceļu satiksmes noteikumu ievērošanu.

Pasažieru salona klimata kontrole

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

Pasažieru salona klimata kontrole

Neveiciet sagatavošanas darbus (attiecas uz sildītājiem, ko darina ar degvielu):

- Neveidnāmās iekšstelpās. Tiklīdz ieslēdzas sildītājs, sāk plūst izplūdes gāzes.
- Vietās, kur tuvumā atrodas ar viegli uzliesmojoši vai degoši materiāli. Degviela, gāze, gara zāle, zāģu skaidas u.c. var aizdegties.
- Kad pastāv risks, ka sildītāja izplūdes caurule var tikt bloķēta. Izvads atrodas priekšējā labā riteņa arkā, un, piemēram, sniegs priekšējā labā riteņa arkā var bloķēt sildītāja ventilāciju.

Atcerieties, ka sagatavošanas darbus var sākt, izmantojot taimer, kas iestatīts jau ilgu laiku iepriekš.

Vadītāja atbalsts

BLIS un CTA papildina, nevis aizstāj drošu braukšanas stilu un atpakaļskata spoģu lietošanu. Tās nekādā gadījumā nevar aizstāt vadītāja uzmanību un atbildību. Autovadītājs vienmēr ir atbildīgs par drošu joslu maiņu un braukšanu atpakaļgaitā. BLIS nedarbojas asos līkumos un atpakaļgaitā.

Vadītāja atbalsts

Sistēmas Lane assistance LKA un Run-off Mitigation Run-off Mitigation ir tikai palīgīdzejķi, un tās nedarbojas visās braukšanas un satiksmes situācijās, kā arī visos laikapstākļos un jebkuros ceļa apstākļos. Vadītājs vienmēr ir atbildīgs par drošu automašīnas vadīšanu un spēkā esošo likumu un ceļu satiksmes noteikumu ievērošanu. Šīs funkcijas nevar noteikt barjeras, slīdes vai tamīdžigus šķērslus ceļa malā.

Vadītāja atbalsts

City Safety ir vadītāja palīgīdzejķis, un tā nedarbojas visās braukšanas situācijās vai jebkādos laika un ceļa apstākļos. Funkcija nevar noteikt visus gājējus/ritenbraucējus visās situācijās. Brīdinājums tiek aktivizēts tikai tad, ja pastāv nopietns sadursmes risks. Brīdinājumi un bremžu iedarbināšana gadījumos, kad tiek uzverti gājēji un velosipēdisti, izslēdzas, ja automašīnas ātrums pārsniedz 70 km/h (43 mph). City Safety automātiskās bremzēšanas funkcija var novērst sadursmi vai samazināt sadursmes ātrumu. Lai nodrošinātu optimālu bremžu veikspēju, vadītājam vienmēr jānospiež bremžu pedālis - pat tad, ja automašīna bremzē automātiski. Vadītājs ir atbildīgs par piemērota atātluma un ātruma uzturēšanu.

Vadītāja atbalsts

Pilot Assist ir palīgīdzejķis, un tā nedarbojas visās braukšanas situācijās vai jebkādos laika un ceļa apstākļos. Autovadītājs vienmēr ir atbildīgs par automašīnas vadīšanu, un autovadītājam ir jāiejaucas, ja Pilot Assist nenodrošina piemērotu ātruma vai laika intervālu vai stūrēšanas palīdzību. Pilot Assist drīkst izmantot, tikai ja uz ceļa seguma kādā no joslas pusēm ir skaidri uzkrāsotas joslu atdalošās līnijas. Pilot Assist nebremzē, tuvojoties cilvēkiem, dzīvniekiem, priekšmetiem, nelielām/zemām piekabēm, pretī braucošiem, lēniem vai stāvošiem transportlīdzekļiem. Neizmantojiet Pilot Assist, piemēram, pilnētas satiksmē, krustojumos, uz likumotiem ceļiem vai sliktos laika apstākļos.

Novietojšanas palīdzība

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

Novietojšanas palīdzība

Novietojšanas sistēmas kamera ir palīgīdzejķis un nevar aizstāt vadītāja pienākumus. Sensoriem ir aklās zonas, kurās tie neuztver šķēršļus. Uzmanieties no automašīnas tuvumā esošiem cilvēkiem vai dzīvniekiem.

! SVARĪGI

Pārskats, salons

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

Pārskats, salons

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

Centrālais displejs

Mikrošķiedras drāna, ko lietojot vidējā displeja tīrīšanai, nedrīkst būt smilšaina vai netīra. Pretējā gadījumā var saskrāpēt ekrānu. Tirot centrālo displeju, nespiediet displeju spēcīgi. Spēcīgi spiežot, varat sabojāt displeju.

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

Uzlāde

Nekādā gadījumā nepievienojiet uzlādes kabeli, ja pastāv zibenošanas risks. Lai novērstu krāsas bojājumus, piemēram, spēcīga vēja gadījumā, novietojiet uzlādes roktura aizsargvāku tā, lai tas nepieskartos automaīnai. Nekādā gadījumā neatvienojiet uzlādes kabeli no 230 V kontaktlīdzgads, kamēr notiek uzlāde — pastāv risks sabojāt 230 V kontaktlīdzgadu. Vienmēr vispirms apturiet uzlādi un tikai pēc tam atvienojiet uzlādes kabeli — vispirms no automaīnas uzlādes kontaktlīdzgads un pēc tam no 230 V kontaktlīdzgads. Šī noteikuma mērķis ir novērst sistēmas bojājumus, kā arī novērst uzlādes nejaucu apturēšanu.

Uzlāde

Kopā ar uzlādes kabeli nedrīkst lietot pagarinātājus, pārsprieguma aizsardzības kārbas vai tamlīdzīgas ierīces, jo tās var izraisīt ugunsgrēku, elektrošoka

risku utt. Adapteri starp 230 V kontaktlīdzgadu un uzlādes kabeli var izmantot, tikai ja adapteris ir marķēts ar apstiprinājuma zīmi saskaņā ar standartiem IEC 61851 un IEC 62196. Ķīnas tirgū starp 230 V kontaktlīdzgadu un uzlādes kabeli nedrīkst lietot adapteri.

Uzlāde

Vadības bloku nedrīkst apliet ar ūdeni vai iegremdēt ūdenī. Nepakļaujiet vadības bloku un tā kontaktspurētni tiešai saules staru iedarbībai. Tādos gadījumos kontaktspraudņa pārkaršanas aizsardzības funkcija var samazināt vai pārtraukt hibrīda akumulatora uzlādi. Pārbaudiet, vai 230 V kontaktlīdzgads strāvas padeve ir pietiekama, lai varētu uzlādēt transportlīdzekļus ar elektrodzinēju — neskaidrību gadījumā kontaktlīdzgads pārbaude jāveic kvalificētam speciālistam. Ja kontaktlīdzgads strāvas intensitāte nav zināma, izmantojiet vadības bloka zemāko līmeni.

Atzveitņu nolocīšana aizmugurējā sēdekļi

Pārliecinieties, ka aizmugurējā sēdekļi nevienam nesēž un nav nekādu priekšmetu. Arī drošības jostas nedrīkst būt piesprādzētas. Vidējā sēdekļa iebūvētajam paliktņim*/elkonbalstam* ir jābūt ievilkta pozīcijā.

Labais svirlēdzis

Pirms novietot tīrītāja sloiņas apkopes pozīcijā, pārļiecinieties, ka tās nav piesalušas pie stikla. Ja tīrītāja sloiņas ir atliekas no vējtīkla apkopes pozīcijā, tās jānoloka atpakaļ pie vējtīkla, un tikai tad sloiņas tiks aktivizētas. Tas ļaus novērst dzinēja pārsega krāsas noskrāpēšanu.

Passažieru salona klimata kontrole

Sēdekļu ventilāciju nevar ieslēgt, ja temperatūra pasažieru salonā ir pārāk zema. Tas ļauj novērst sēdekļi esošā pasažiera pārmērīgu atdzišanu.

Savienojumi

Vienlaikus lietojot vienu tuneļa konsoles 12 V kontaktlīdzgadu, maks. kontaktlīdzgads strāvas stiprums ir 10 A (120 W). Vienlaikus lietojot abas tuneļa konsoles kontaktlīdzgads, katras kontaktlīdzgads strāvas stiprums ir 7,5 A (90 W). Bagāžas nodalījumā 12 V līdzgads maks. strāvas stiprums ir 10 A (120 W). Maks. jaudas noņemšana 230 V kontaktlīdzgadi ir 150 W.

i PIEZĪME

Pārskats, eksterjers

Elektromagnētiskie lauki un ekranēšana var traucēt tālvadības atslēgas darbību. Neglabājiet tālvadības atslēgu blakus metāla priekšmetiem vai elektroniskām ierīcēm, piemēram, mobīlajiem tālruniem, planšetdatoriem, klēpjdatoriem vai lādētājiem — ieteicams ievērot 10–15 cm attālumu.

Pārskats, eksterjers

Elektriski vadāmās aizmugures durvis: ja sistēma ir darbojusies ilgstoši, tā izslēdzas, lai novērstu pārkaršanu. To varēs atkal izmantot pēc aptuveni 2 minūtēm. Ja aizmugures buferi kļāj liels daudzums ledus, sniega, netirumu u.tml., pastāv risks, ka funkcija var darboties nepilnīgi vai nedarboties nemaz. Tādējādi nodrošiniet, lai tas būtu tīrs.

Pārskats, salons

Braukšanas režīms Off road nav paredzēts izmantošanai uz koplietošanas ceļiem.

Pārskats, salons

Pēc auksta dzinēja iedarbināšanas tukšgaitas apgrīzieni ir augsti neatkarīgi no ārējās temperatūras. Tā ir daļa no Volvo efektīvās emisijas sistēmas.

Pārskats, salons

Aktivējot Forward Collision Warning*, vējtīkla displeja informācija tiek aizstāta ar Forward Collision Warning* grafisko attēlu. Šis attēls ir izgaismots pat tad, kad augšējais displejs ir izslēgts. Vadītāja spēju vējtīkla displejā saskaīt informāciju negatīvi ietekmē: polarizējošo saulesbrīļu lietošana; braukšanas pozīcija, kurā vadītājs nesēž sēdekļa centrā; priekšmeti, kas atrodas uz displeja bloka aizsargstikla; nelabvēlīgi gaismas apstākļi.

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

Uzlāde

Izmantojot Volvo ieteikto uzlādes kabeli, kas atbilst standartam GB/T 20234.1-2011 un GB/T 20234.2-2011 (Ķīna), kā arī IEC 62196 un IEC 61851 (citi tirgi) un kas atbalsta temperatūras uzraudzību.

Uzlāde

Vienmēr atslēdziet automaīnu, lai apturētu uzlādi pirms atvienošanas no 230 V līdzgads.

Uzlāde

Uzlādes kabeļa atmiņā paliek pēdējais uzlādes strāvas iestatījums. Tādējādi ir svarīgi noregulēt iestatījumu, ja nākamās uzlādes laikā izmantot citu 230 V līdzgadu.

Stūre

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

Passažieru salona klimata kontrole

Apsildi vai atdzišēšanu nevar pārītrināt, izvēloties augstāku vai zemāku temperatūru nekā nepieciešams.

Passažieru salona klimata kontrole

Sagatavošanas darbus var veikt tikai tad, ja automaīna ir pievienota elektrības kontaktlīdzgadi (attiecas uz elektrisko sildītāju). Sagatavošanas darbu kļūmi var izraisīt uzlādes stacija, kas nav vienmēr aktīva (piemēram, tiek izmantots taimeris). Ja automaīna nav pievienota elektrības kontaktlīdzgadi, pasažieru salonu vienlaigā var īsu brīdi atdzēsēt, ieslēdzot sagatavošanas darbus tieši. Passažieru salona sagatavošanas darbu laikā automaīnas durvīm un loģiem ir jābūt aizvērtiem.

Savienojumi

Dati tiek pārraidīti (datplūsma), izmantojot internetu, un tam var tikt piemērota maksa. Datu viesabonēšanas un Wi-Fi tīklāju aktivizēšana var būt saistīta ar papildu izmaksām. Informāciju par datu plūsmas izmaksām vai cēģiet sava tīkla operatoram. Ja veicat lejupielādi, izmantojot mobilo tālruni, uzminiet datu lejupielādes izmaksas.

Savienojumi

Volvo nepārbauda Apple CarPlay/Android Auto lietotnes saturu. Apple CarPlay var lietot, tikai ja ir atspējots Bluetooth. Tādējādi tālrunis vai multivides atskaņotājs, kas automaīnai ir pievienots ar Bluetooth savienojumu, nebūs pieejams, kamēr būs aktīvs režīms CarPlay/Android Auto. Lai izveidotu savienojumu ar automaīnu, izmantojiet Wi-Fi vai automaīnas iebūvēto modemu*.

Savienojumi

Ja ir atjaunināta tālruna operētājsistēma, iespējams, tālruna savienošana pārī tiek pārtraukta. Tādā gadījumā izdzēsiet tālruni no automaīnas un savienojiet pārī vēlreiz.

Savienojumi

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

Savienojumi

Ņemiet vērā, ka daļa tālrunu izslēdz datu saiti, kad savienojums ar automašīnu ir pārtraukts. Nākamajā lietošanas reizē datu saite tālrunī ir jāaktivizē atkārtoti.

Novietošanas palīdzība

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

