



S60

QUICK GUIDE



VÄLKOMMEN!

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



AUTOMAŠĪNAS CENTRĀLAIS DISPLEJS

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



MOBILU IERĪČU LIETOTNE

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



VOLVO ATBALSTA VIETNE

Volvo Cars atbalsta vietnē (support.volvcars.com) 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 nodalā sniegtā 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 nodalā 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

Teksti, kas ir atzīmēti ar uzrakstiem "Brīdinājums", "Svarīgi" un "Piezīme" un ir jāizlasa.

01



DARBA SĀKŠANA

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

Volvo ID

Volvo ID ir personīgs ID, kas sniedz piekļuvi dažādiem pakalpojumiem ar vienu lietotājvārdu un paroli. 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 inteliģentā 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 nodrošina tiešu saziņu ar automašīnu¹, kā arī papildu komfortu un palīdzību 24 stundas diennaktī. Volvo On Call lietotne sniedz iespēju, piemēram, noskaidrot, vai nav jānomaina spuldzes vai jāpapildina mazgāšanas šķidrums. Varat aizslēgt un atslēgt automašīnu, pārbaudīt degvielas līmeni un skatīt tuvāko degvielas uzpildes staciju. Sagatavošanu var pielāgot un sākt, izmantojot automašīnas klimata kontroles funkciju vai automašīnas attālas iedarbināšanas funkciju². Lai sāktu lietot šīs funkcijas, lejupielādējiet lietotni Volvo On Call.

Volvo On Call ietver arī palīdzību uz ceļa, citus drošības pakalpojumus un ārkārtas palīdzību, izmantojot **ON CALL** un **SOS** pogas automašīnas jumta konsolē.

Vadītāja profili

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

mācīju par vadītāja profiliem skatiet šīs Quick Guide sadaļā Augšējais skats.

¹ Gan automašīnā, gan mobilajā ierīcē ir jābūt mobilā tīkla pārklājumam vai citam interneta savienojumam.
² Pieejams noteiktiem tirgiem un modeļiem.



PĀRSKATS, EKSTERJERS

- 1 Pārbaudiet un saglabājiet jauno spiedienu riepās (ITPMS)*,** izmantojot lietotnes Automaš. statuss sadaļu **TPMS** 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 **Saglabāt spiedienu**, lai saglabātu jaunu riepu spiediena vērtību.
 - 2 Dzinēja eļļas līmeņa pārbaudi** veic lietotnē Automaš. statuss. Šeit varat arī skatīt statusa ziņojumus un rezervēt apkopi un remontu*.
 - 3 Atpakaļskata spoguļus** var automātiski pagriezt uz leju*, kad tiek izvēlēts atpakaļgaitas pārnesums. Kad automašīnu aizslēdz/atslēdz ar tālvadības atslēgu, atpakaļskata spoguļus var automātiski nolocīt uz iekšu/āru. 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 jābūt tās darbības diapazonā no automašīnas.
- Lai atslēgtu automašīnu ar kādu no durvju rokturiem, satveriet durvju rokturi vai maigi piespiediet gumijoto spiedplāksni zem bagāžnieka vāka roktura. Lai aizslēgtu automašīnu, maigi piespiediet kādu no durvju rokturu padziļinājumiem. Izvairieties no vienlaicīgas pieskaršanās abām durvju roktura spiedplākšņu virsmām.
- 5 Panorāmas jumtā*** ir atverams stikla logs ar saulessargu, un to vada ar vadības slēdzi virs atpakaļskata spoguļa, kad automašīnai ir ieslēgta vismaz aizdedzes pozīcija I. Atveriet ventilācijas stāvoklī, spiežot vadības slēdzi uz augšu, un aizveriet, velkot vadības slēdzi uz leju. Lai pilnīgi atvērtu panorāmas jumtu, div-

reiz Pavelciet vadības slēdzi atpakaļ. Aizveriet, divreiz velkot vadības slēdzi uz leju.

- 6 Ar kāju vadāmā bagāžnieka vāka atvēršana*** ir iespējama, veicot lēnu spērienam līdzīgu kustību uz priekšu pa kreisi no numura zīmes. Lai bagāžnieka vāku varētu atvērt ar spērienam līdzīgu kustību, automašīnai jābūt aprīkotai ar bezatslēgas aizslēšanas/atslēšanas* funkciju. Atverot ar spērienam līdzīgu kustību, tālvadības atslēgai jābūt tās darbības diapazonā aizautomašīnas.

Automašīnu var aizslēgt ar pogu*, pirms manuālas bagāžnieka vāka aizvēšanas nospiežot pogu  zem tā.

01



AIZSLĒGŠANA/ATSLĒGŠANA

Tālvadības pults atslēga

- 1** Vienreiz ūsi nospiežot, aizslēdz pasažieru salona durvis, bagāžas nodalījuma pārsegu un degvielas uzpildes durtiņas un aktivizē signalizāciju*.
- Nospiežot un turot, vienlaikus aizver panorāmas jumtu* un visus sānu logus.
- 2** Vienreiz ūsi nospiežot, atslēdz pasažieru salona durvis, bagāžas nodalījuma pārsegu un degvielas uzpildes durtiņas un deaktivizē signalizāciju*.
- Nospiežot un turot, vienlaikus atver visus sānu logus.
- 3** Vienreiz ūsi nospiežot, atslēdz bagāžas nodalījuma pārsegu un deaktivizē signalizāciju tikai tam.
- Nospiežot un turot, tiek mehāniski atvērts bagāžas nodalījuma pārsegs.
- △** Panikas funkcija aktivizē pagrieziena rādītājus un skanas signālu, lai pievērstu uzmanību, ja tas ir nepieciešams. Lai aktivizētu, nospiediet pogu un turiet vismaz 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 pārsegu un aizmugurējā sēdekļa atzveltni, kas var būt noderīgi, piemēram, kad automašīna tiek nogādāta apkopes veikšanai vai atstātaa viesnīcā.



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

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

Cimdu nodalījumu aizslēdz* manuāli, izmantojot pievienoto atslēgu, kas atrodas cimdu nodalījumā.

01



PĀRSKATS, SALONS

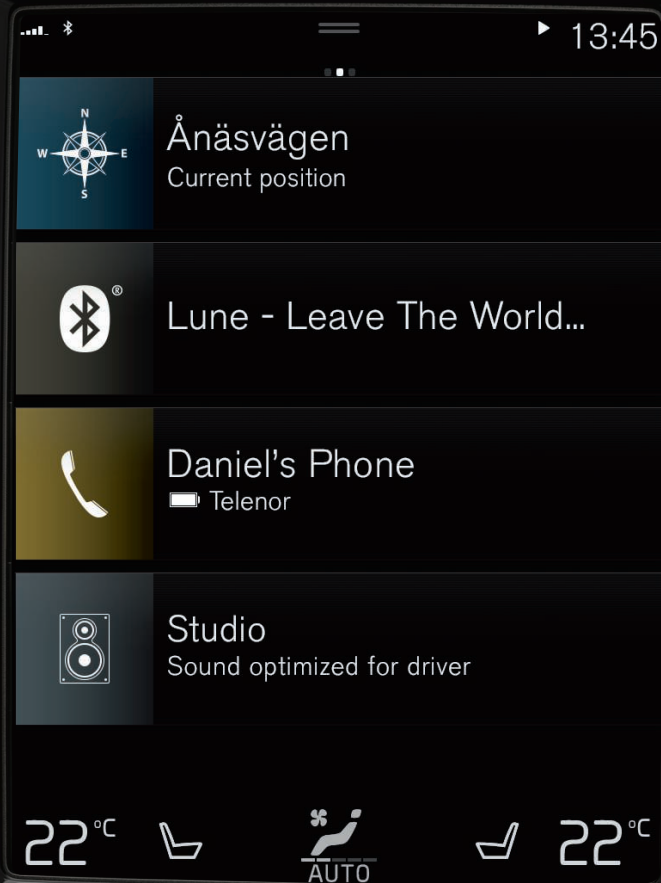
- 1 Centrālo displeju** izmanto, lai vadītu daudzas automašinas pamatfunkcijas, piemēram, multividi, navigāciju*, klimata kontroli, vadītāja atbalsta sistēmas un automašinā pieejamās lietotnes.
- 2 Vadītāja displejā** tiek rādīta informācija par braucienu, piemēram, ātrums, dzinēja apgrizezni, navigācija* un aktīvais vadītāja atbalsts. Izvēlieties, kam jābūt redzamam vadītāja displejā, izmantojot lietotņu izvēlni, ko var atvērt, lietojot vadības tastatūru stūres labajā pusē. Iestatījumus var mainīt, arī izmantojot opciju **Iestatījumi** centrālā displeja augšējā skatā.
- 3 Vējstikla displejs*** papildina automašinas vadītāja displeju un projicē informāciju uz vējstikla. To aktivizē centrālā displeja funkciju skatā.
- 4 Iedarbināšanas slēdzi** izmanto automašinas iedarbināšanai. Lai piekļūtu displejiem, neiedarbinot dzinēju, pagrieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā un atlaidiet. Lai iedarbinātu dzinēju, nospiediet bremžu pedāli un turiet, pagrieziet iedarbināšanas slēdzi pulksteņrādītāju kustības virzienā un atlaidiet. Izslēdziet automašīnu, pagriezot iedarbināšanas slēdzi pulksteņrādītāju kustības virzienā.
- 5 Braukšanas režimus*** iestata, izmantojot vadības slēdzi tunejkonsolē. Automašīna vienmēr tiek iedarbināta komforta režīmā. Iespiediet vadības ritenīti uz iekšu un ritiniet to, lai centrālajā displejā atlasītu **Comfort**, **Eco**, **Dynamic/Polestar Engineered*** vai **Individual**. Apstipriniet, nospiežot vadības slēdzi. Režīmā **Individual** varat pielāgot braukšanas režīmu savām vajadzībām. Individuālo braukšanas režīmu var aktivizēt centrālā displeja augšējā skatā sadaļā **Iestatījumi**.
- 6 Stāvbremze** tiek aktivizēta, kad vadības slēdzi  paveik uz augšu; vadītāja displejā iedegas simbols. Lai to manuāli atlaistu, spiediet vadības slēdzi uz leju un vienlaikus nospiediet bremžu pedāli. Izmantojot funkciju Automātiska bremzēšana stāvot

((@)), bremžu pedāli var atlaist, saglabājot bremzēšanas spēku, kad automašīna ir apstājusies.

Stāvbremzes automātisku ieslēgšanu var deaktivizēt centrālā displeja augšējā skata sadaļā **Iestatījumi**.

- 7 Bezvadu tālruna uzlādes ierīci*** var izmantot, ja tālrunis atbalsta bezvadu uzlādi. Noņemiet jebkādus priekšmetus no gumijas paneļa zem centrālā displeja un novietojiet tālruni centrā. Izslēdziet un ieslēdziet uzlādes paliktni, izmantojot centrālā displeja funkciju skatu. Kamēr notiek tālruna uzlāde, centrālā displeja augšdaļā tiek rādīts . Ja tālrunis ir novietots nepareizi vai kādi objekti nepieejauj uzlādi, centrālajā displejā tiek rādīts ziņojums.
- 8 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 gaisa spilvena funkciju.

01



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, ūsi nospiežot fizisko sākuma pogu zem displeja. Tad tiek rādīts pēdējais sākuma skatā izmantotais režīms. Vēlreiz ūsi nospiežot sākuma pogu, visi sākuma skata elementi tiek iestatīti standarta režīmā.

Lai **tīritu**, centrālo displeju, nobloķējet skārienjutības funkciju, nospiežot un turrot fizisko sākuma pogu zem displeja. Lai atkal aktivizētu displeju, ūsi 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 multividi saistīta informācija, laiks un fona aktivitātes indikators.

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



ELEKTRISKI REGULĒJAMI* PRIEKŠĒJIE SĒDEKLĪ

Izmantojiet vadības elementus sēdekļa ārmalā, lai noregulētu, piemēram, sēdekļa pozīciju un gurnu atbalstu*. Divus sēdekļa formas vadības elementus izmanto sēdekļa pozīcijas regulēšanai. Trešo, daudzfunkcionālo vadības elementu* izmazta dažādu komforta funkciju, piemēram, masāžas pielāgošanai*.

Sēdekļa formas vadības elementi

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

Daudzfunkcionālais vadības elements³

Masāžas*, sānu atbalsta*, gurnu atbalsta* un sēdekļa sēdvirsmas izvirzīšanas* iestatījumus var veikt ar daudzfunkcionālo vadības elementu.

1. Aktivizējiet sēdekļa iestatīšanu centrālajā displejā, pagriežot vadības elementu uz augšu/uz leju.
2. Pārslēdziet dažādās funkcijas centrālajā displejā, pagriežot vadības elementu uz augšu/uz leju.
3. Mainiet atlasītās funkcijas iestatījumu, nospiežot vadības elementa augšējo/apakšējo/priekšējo/aizmugurējo daļu.

Pozīciju saglabāšana

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

Lai lietotu saglabātu pozīciju:

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

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

³ Automašīnās ar četrvirzienu gurnu atbalstu*

ATZVELTNU NOLOCĪŠANA AIZMUGURĒJĀ SĒDEKLĪ*

Nolokot aizmugurējo sēdekli, pārliecinieties, ka tā atzveltnē un galvas balsts nesaskaras ar priekšējā sēdekļa atzveltni. Lai varētu nolocīt atzveltnes, vispirms var būt jānoregulē priekšējie sēdekļi.

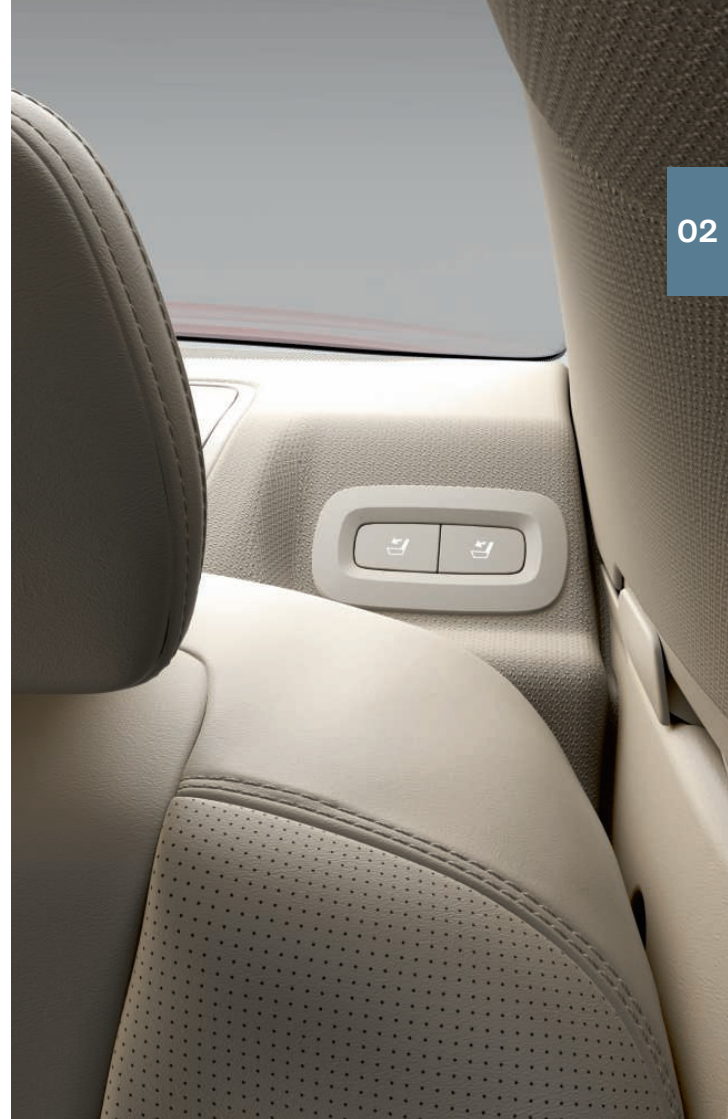
Atzveltnu nolocišana

Lai varētu nolocīt aizmugurējo sēdekli, automašīnai ir jāstāv un bagāzas nodalījuma durvīm ir jābūt atvērtām. Pārliecinieties, ka aizmugurējā sēdekļi neviens nesēž un nav nekādu priekšmetu.

1. Manuāli nolokiet vidējā sēdekļa galvas balstu.
2. Nospiediet un turiet vienu no pogām, kas atrodas uz sīklietu nodalījuma automašīnas kreisajā pusē.
3. Sēdeklis tiek atbloķēts, bet paliek tajā pašā pozīcijā. Galvas balsti tiek automātiski nolocīti.
4. Manuāli nolokiet atzveltni horizontālā pozīcijā.

Atzveltnu pacelšana

1. Pārvietojiet atzveltni uz augšu/uz aizmuguri, līdz tā tiek nofiksēta vietā.
2. Manuāli paceliet galvas balstu.
3. Ja nepieciešams, paceliet vidējā sēdekļa galvas balstu.





STŪRE

Stūres regulēšana

Stūres pozīciju var regulēt gan augstumā, gan dziļumā.

1. Stumiet/velciet⁴ sviru zem stūres uz priekšu/atpakaļ.
2. Noregulējiet stūri vajadzīgajā pozīcijā un pārvietojiet sviru atpakaļ bloķētā pozīcijā.

Kreisā vadības tastatūra

Vadītāja atbalsta atlasa vadītāja displejā, izmantojot bultiņas stūres kreisajā vadības tastatūrā (◀ un ▶). Kad vadītāja atbalsta simbols ir balts, funkcija ir aktīva. Pelēkā krāsa norāda, ka funkcija ir apturēta vai atrodas gaidīšanas režīmā.

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 braucōšajam transportlīdzeklim.

 **Pilot Assist** palīdz vadītājam vadīt automašīnu starp joslas atdalošajām līnijām, izmantojot stūrēšanas palīdzības funkciju, kā arī uzturēt nemainīgu ātrumu un iepriekš atlasītu laika intervālu līdz priekšā braucōšajam transportlīdzeklim.

Nospiediet , lai sāktu vai apturētu atlasīto funkciju.

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

Ar C^+/C^- samazina/palielina attālumu līdz priekšā braucošajam transportlīdzeklim, lietojot adaptīvo kruīza kontroli un funkciju Pilot Assist.

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

Labā vadības tastatūra

Navigācijai vadītāja displejā izmantojiet stūres labo tastatūru.

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

- ◀ Ritiniet dažādās lietotnes, nospiežot pa kreisi vai pa labi vērsto 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 ▼ un

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

Balss vadību aktivizē ar pogu ξ , 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 nodajā 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. Kad vadītāja displejā tiek rādīts "----", atlikušā attāluma aprēķināšanai nepieiek degvielas. Iespējami drīz uzpildiet automašīnas degvielas tvertni.



KREISAIS SVIRSLĒDZIS

Priekšējo lukturu funkcijas vada, izmantojot kreiso svirslēdzi.

Režīmā **AUTO** automašīna nosaka, kad ir gaišs/tumšs, un atbilstoši pielāgo apgaismojumu, piemēram, vakarā vai iebraucot tunelī.

Pagrieziet svirslēdža ritenīti pret , lai ieslēgtu tālās gaismas lukturus, kas tiek automātiski aptumšoti, kad ir konstatēta pretēja virziena satiksmes plūsma. Pārvietojiet svirslēdzi pret instrumentu paneli, lai manuāli aktivizētu tālās gaismas lukturus, un pret stūri, lai tos deaktivizētu.

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, .

Pietovošanās apgaismojums ieslēdz ārējo un iekšējo apgaismojumu, kad atslēdzat automašīnu ar atslēgu, un palīdz tumsā droši sasniegt automašīnu.

Mājās nokļūšanas apgaismojums iededz daļu ārējo apgaismes ierīču, kad esat aizslēdzis automašīnu, lai jums tumsā būtu gaismas. Aktivizējet šo funkciju, kad esat izslēdzis automašīnu, pārvietojot kreiso svirslēdzi pret instrumentu paneli un pēc tam atlaižot. Laiku, cik ilgi mājās nokļūšanas apgaismojumam ir jābūt ieslēgtam, var iestatīt centrālajā displejā.

Brauciena odometra atiestatīšana

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

LABAIS SVIRSLĒDZIS

Ar labo svirslēdzi vada tīrītāju slotīnas un lietus sensoru.

- Pārslēdziet svirslēdzi uz leju, lai tīrītāji veiktu vienu kustību pa vējstiku.
- Pakāpeniski pārvietojiet sviru, lai iegūtu periodisku tīrīšanu, parastu un lielu ātrumu.
- Noregulējiet intervālu ātrumu, izmantojot sviras rīpu.
- Pārvietojiet sviru uz stūres pusī, lai ieslēgtu vējstikla un priekšējo lukturu mazgātājus.

 Nospiediet lietus sensora taustīņu, lai aktivizētu/deaktivizētu lietus sensoru. Vējstikla tīrītāju svirslēdzim ir jāatrodas pozīcijā **O** vai viena tīrītāju gājiena pozīcijā. 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.



Vējstikla tīrītāju apkopes režīmu lietojiet, piemēram, mai-not, tīrot vai paceļot tīrītāja slotīnas. Centrālā displeja funkciju skatā pieskarieties pogai **Vējstikla tīrītāja apkopes poz.**, lai aktivizētu vai deaktivizētu apkopes režīmu.



02



PASAŽIERU SALONA KLIMATA KONTROLE

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



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

- Klimata skatā pieskarieties **AUTO**, lai automātiski vadītu vairākas klimata funkcijas. Šīs 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 sēdeklī⁵). Temperatūru un ventilatora rotācijas ātrumu var mainīt, nedeaaktivizējot klimata automātisku regulēšanu.
- Pieskarieties vienai no ikonām klimata rindā, kas atrodas centrālā displeja apakšā, lai regulētu temperatūru, sēdeklju apsildi* un ventilatoru rotācijas ātrumu.

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

Sagatavošana*

Sagatavošanas darbus var iestatīt, izmantojot automašīnas centrālo displeju un mobilo ierīču lietotni Volvo On Call*.

Sagatavojojot automašīnu, pasažieru salons tiek uzsildīts* vai izvēdināts pirms došanās celā. Sagatavošanas funkciju var ieslēgt tieši vai iestatīt tās ieslēgšanas taimeri.

Tiešās iedarbināšanas sagatavošanas darbi

1. Atveriet klimata skatu centrālajā displejā.

2. Atlaist cilni **Stāvēšanas klimats** un pēc tam pieskarieties **Sagatavošanas darbi**.

Sagatavošanas darbu laika iestatīšana

1. Atveriet klimata skatu centrālajā displejā.
2. Atlaist cilni **Stāvēšanas klimats** → **Pievenot taimeri** un iestatiet vajadzīgo datumu/dienu.

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, daļījām, oglūdenražiem, slāpekļa oksīdiem un zemes līmeņa ozona. Šo funkciju var aktivizēt centrālā displeja augšējā skatā sadaļā **Iestatījumi** → **Klimats** → **Gaisa kvalitātes sensors**.

⁵ Automašīnām ar 4 zonu klimata kontroli*.



SAVIENOJUMI

Varat atskapot/vadīt multividi, īsziņas un tālruna zvanus, izmantojot balss 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 modems⁶

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

1. Ievietojiet personīgo SIM karti turētājā pie grīdas pasažiera pusē.

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. Augšējā skatā pieskarieties **Iestatījumi** un **Sakari** → **Automašīnas Wi-Fi tīklājs**.

Bluetooth

Bluetooth ieteicams galvenokārt izmantot, lai automašīnas sistēmā pārvadītu tālruna zvanus, īsziņas un multividi no tālruna. Izmantojot Bluetooth, varat arī izveidot savienojumu ar internetu. Vienlaikus var būt pievienotas divas Bluetooth ierīces bet šajā gadījumā multivide tiks straumēta tikai no vienas ierīces. Kad automašīna atkal

tiks lietota, tajā tiks automātiski izveidots savienojums ar diviem pēdējiem pievienotajiem tālruņiem, ja būs aktīvs tālruņa Bluetooth savienojums. Sarakstā var saglabāt pat 20 ierīces, lai tām vēlāk varētu ērti piekļūt.

1. Tālrunī aktivizējet Bluetooth. Lai izveidotu savienojumu ar internetu, aktivizējet tālrunī arī datu saiti.
2. Centrālajā displejā atveriet tālruņa apakšskatu.
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. Nēmiet vērā, ka dažos tālruņos ir jāaktivizē ziņojumu funkcija.

Wi-Fi

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

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

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

USB

Varat izmantot USB, lai pievienotu ārēju ierīci un atskanotu multivides failus. USB portu lieto arī funkcijām Apple CarPlay⁷ un Android Auto⁷. Pievienojet USB portiem ar balto rāmi. Kamēr ārējā ierīce ir pievienota automašīnai, notiek tās uzlāde.

1 USB ievades ligzdas (A tips) atrodas uzglabāšanas nodalījumā elkonabalstā starp sēdekļiem.

3 USB porti (C tips) atrodas tunelkonsoles aizmugurē. Tikai uzlādei.

Elektrības kontaktligzdas

Jūsu automašīnā ir pieejamas šādas elektrības kontaktligzdas:

- 2 12 V elektrības kontaktligzda. Arī bagāzas nodalījumā ir 12 V elektrības kontaktligzda*.

⁶ Tikai automašīnās ar P-SIM*. Automašīnās, kas aprīkotas ar Volvo On Call*, šiem pakalpojumiem tiks izmantots interneta savienojums ar automašīnas modemu.

⁷ Pieejamība var atšķirties atkarībā no tirgus.

02



PIEVIESENTO IERĪČU LIETOŠANA

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

Tālruņa zvanu pārvaldība

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 ↻.

Zvanīšana, 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 balss vadību. Nospiediet stūres labās tastatūras balss vadības pogu ⌂. Informāciju par balss komandām skatiet šīs Quick Guide sadaļā Balss vadība.

Multivides atskānošana

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



Ar Bluetooth pievienota ierīce

1. Sāciet atskānošanu pievienotajā ierīcē.

2. Centrālā displeja lietotņu skatā atveriet lietotni **Bluetooth**. Tieka sākta atskānošana.



Ar USB pievienota ierīce

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

2. Atlasiet, ko vēlaties atskanot. Tieka sākta atskānošana.



MP3 atskanotājs vai pievienota iPod ierīce

1. Sāciet atskanōšanu ierīcē.
2. Atkarībā no savienojuma metodes atveriet lietotni **iPod** vai **USB**. Lai atskanotu audio no iPod, neatkarīgi no savienojuma metodes atlasiet lietotni **iPod**. Tieka sākta atskanōšana.

Apple® CarPlay®*⁸ un Android Auto*

Funkcija CarPlay⁹ un Android Auto⁹ sniedz iespēju automašīnā lietot noteiktas iOS vai Android ierīces lietotnes, piemēram, lai atskanotu mūziku vai klausītos apraides. Tās var vadīt automašīnas centrālajā displejā vai ierīcē.

Lai lietotu CarPlay, iOS ierīcē ir jābūt aktivizētam asistentam Siri. Ierīcē ir arī jābūt izveidotam savienojumam ar internetu, izmantojot Wi-Fi vai mobilo sakaru tīklu. Lai lietotu Android Auto, Android ierīcē ir jāinstalē lietotne **Android Auto**. Ierīce ir arī jāpievieno automašīnas USB portam.



1. Pievienojiet ierīci USB portam ar baltu rāmīti.
2. Lai aktivizētu Android Auto, lietotņu skatā pieskarieties **Android Auto**.
3. Izlasiet noteikumus un nosacījumus un pēc tam pieskarieties **Apstiprināt**, lai izveidotu savienojumu.
4. Pieskarieties vajadzīgajai lietotnei.

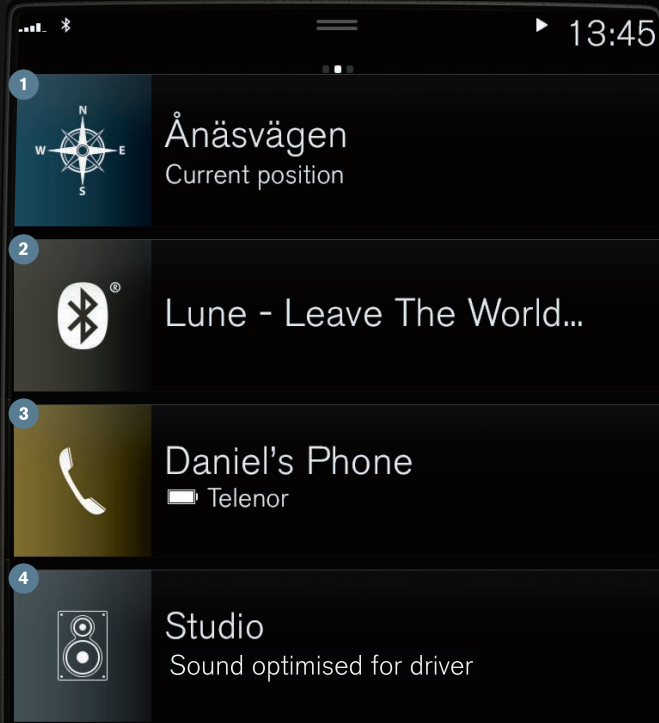
Lai aktivizētu balss vadību ar CarPlay un Android Auto, ilgi nospiediet pogu «» stūres labajā tastatūrā. Nospiežot īsi, tās vietā tiek aktivizēta pašas automašīnas balss vadības sistēma.

Kad tiek lietota sistēma CarPlay, Bluetooth tiek izslēgts. Ja automašīnā ir jāizveido savienojums ar internetu, izmantojiet Wi-Fi vai automašīnas modemu*.

⁸ Apple un CarPlay ir reģistrētas preču zīmes, kas pieder uzņēmumam Apple Inc.

⁹ Pieejamība var atšķirties atkarībā no tirgus.

03



SĀKUMA SKATS

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

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

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

Ievadīt galamērķi ar karti — palieliniet karti, nospiežot . Nospiediet un turiet atrašanās vietā, uz kuru vēlaties doties, un pēc tam atlasiet **Doties** šeit.

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 atjaunināšana¹⁰ — lietotņu skatā pieskarieties **Lejupielādes centrs**. Pieejamo kartes atjauninājumu skaits tiek rādīts pie **Kartes**. Pieskarieties **Kartes** → **Instalēt** →

Apstiprināt, 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.

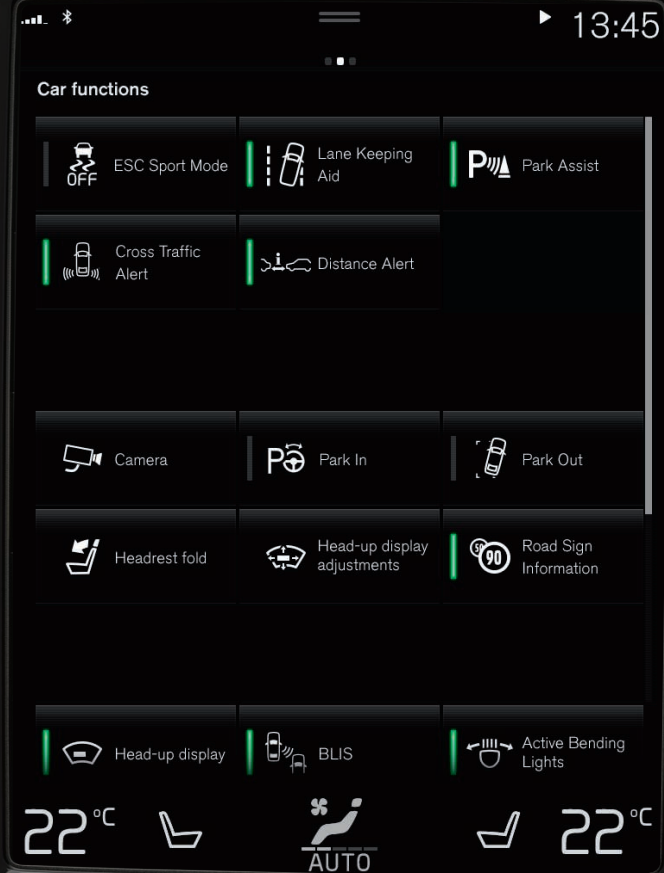
- 2 Multivide** — šeit tiek rādīta, piemēram, jūsu mūzika no ārējās ierīces vai radio stacija, ja lietotņu skatā esat atlasījis **FM radio**. Pieskarieties apakšskatam, lai piekļūtu iestatījumiem. Šeit varat skatīt savu mūzikas bibliotēku, radio stacijas utt.

- 3 Tālrunis** — šeit var piekļūt tālruņa funkcijai. Lai izvērstu apakšskatu, pieskarieties tam. 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 automašinas funkcija** — šeit varat skatīt pēdējo izmantoto lietotni vai automašinas funkciju, kas netiek rādīta neviens no pārējiem elementiem, piemēram, **Automaš. statuss** vai **Vadītāja efektivitāte**. Varat pieskarties apakšskatam, lai piekļūtu pēdējai lietotajai funkcijai.

¹⁰ Funkciju pieejamība var atšķirties atkarībā no tirgus.

03



FUNKCIJU SKATS UN LIETOTŅU SKATS

Funkciju skats

Funkciju skatu sasniegšiet, sākuma skatā velkot no kreisās puses uz labo¹¹. Šeit var aktivizēt/deaktivizēt dažādas automašīnas funkcijas, piemēram, **Lane Keeping Aid** un **Novietošanas palīgsistēma***. Tās aktivizē/deaktivizē, pieskaroties attiecīgajam simbolam. Dažas funkcijas tiek atvērtas atsevišķā logā.

Lietotņu skats

Sākuma skatā velciet no labās puses uz kreiso¹¹, lai pieklūtu 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. Sadaļā **Lejupielādes centrs** varat:

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**.

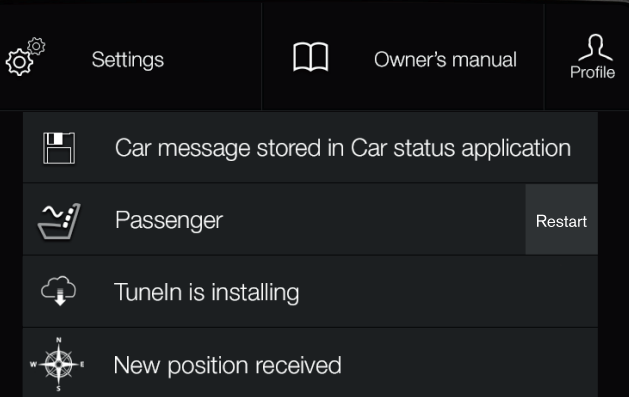
Ikonu pārvietošana

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

1. Pieskarieties lietotnei vai pogai un turiet.
2. Velciet lietotni vai pogu uz brīvu vietu skatā un atlaidiet.

¹¹ Attiecas uz automašīnām ar stūri kreisajā pusē. Automašīnām ar stūri labajā pusē — velciet pretējā virzienā.

03



22 °C



AUTO



22 °C

AUGŠĒJAIS SKATS

Displeja augšdaļā ir cilne, kuru varat vilkt uz leju, lai piekļūtu augšejam 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, katram vadītājam 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 profili, augšejā skatā atlasi **Profils**.

Vadītāja profilus var saistīt ar automašīnas atslēgām; kad automašīna tiek atslēgta, tā tiek automātiski pielāgota atbilstoši jūsu vēlēmēm. Atslēgu var piesaistīt sadaļā **Iestatījumi** → **Sistēma** →

Vadītāju profili. Atlasi vienu no vadītāja profiliem (profilu **Viesis** nevar piesaistīt). Tieks atkal rādīts sākuma skats. Vēlreiz velciet uz leju augšejo skatu, atkārtojiet iepriekš aprakstītās darbības un izvēlētajā profilā atlasi **Rediģēt** un pēc tam **Pievienojet 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 pleskāriena skaņu, atveriet sadaļu **Iestatījumi** → **Skaņa** → **Sistēmas skaļuma līmeni**.

04



VADĪTĀJA ATBALSTS

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

City Safety™

City Safety¹² var palīdzēt jums novērst sadursmi ar transportlīdzekļiem, lieliem dzīvniekiem, gājējiem vai riteņbraucējiem vai mazināt sadursmes spēku. Sadursmes riska gadījumā tiek aktivizēti vizuāli, skanas un bremžu impulsu brīdinājumi, lai jums palīdzētu laicīgi rikoties. Ja jums neizdodas rīkoties savlaicīgi un no sadursmes vairs gandrīz nevar izvairīties, automašīna var automātiski aktivizēt bremzes. City Safety stūrēšanas palīdzības funkcija var arī pastiprināt jūsu stūrēšanas darbības, iejaucoties izvairīšanās manevra sākumā. City Safety tiek aktivizēta, kad tiek iedarbināts dzīnējs, 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)*



Cross Traffic Alert ar **automātisko bremzēšanu** ir vadītāja atbalsta sistēma, kas papildina BLIS un var brīdināt par šķērvirziena satiksmi aiz automašīnas. Ja netiek ievērots brīdinājums no sistēmas Cross Traffic Alert un vairs nevar izvairīties no sadursmes, šī funkcija var apturēt automašīnu. Šī funkcija tiek aktivizēta, kad ir ieslēgts atpakaļgaitas pārnesums vai automašīna ripo atpakaļ.

Lane Keeping Aid



Joslas ievērošanas palīgfunkcija (Lane Keeping Aid) var palīdzēt samazināt risku, ka automašīna netīši izbrauks no savas joslas. Vajadzīgo palīdzības veidu atlasa, izmantojot lestatījumi centrālā displeja augšējā skatā.

Stūrēšanas palīdzība sadursmes riska gadījumā



Funkcija Sadursmes novēršana var jums palīdzēt samazināt risku, ka automašīna netīši izbrauks no tās joslas un/vai nokļūs sadursmē ar citu transportlīdzekļi/šķērsli, 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 frontālās sadursmes gadījumā; stūrēšanas palīdzība aizmugures sadursmes gadījumā*.

Pilot Assist

Pilot Assist¹³ ir komforta funkcija, kas var palīdzēt noturēt automašīnu joslā un ievērot iepriekš lestatītu distanci līdz priekšā braucšajam transportlīdzeklim. Lai stūrēšanas palīdzība darbotos, piemēram, vadītājam ir jātur rokas uz stūres un jābūt redzamiem joslui markējumiem. Kad ir aktīva stūrēšanas palīdzība, vadītāja displejā ir redzams ZĀŁAS stūres simbols.

¹² Nav pieejama visos tirgos.

¹³ Atkarībā no tirgus šī funkcija var būt vai nu standarta aprīkojumā, vai arī papildaprikojumā.

04



NOVIETOŠANAS PALĪDZĪBA

Park Assist Pilot*

Sistēma Park Assist Pilot var palīdzēt vadītājam manevrēt automašīnu, kad tā tiek novietota stāvvietā. Vadītāja uzdevums ir vērot apkārtni, ievērot centrālajā displejā rādītos norādījumus, pārslēgt pārnesumus, kontrolēt ātrumu un būt gatavam bremzēt/apturēt automašīnu.

Novietošana ar Park Assist Pilot



Meklējot stāvvietu, brauciet lēnāk par 30 km/h (20 mph). Automašīniem ir jāatrodas aptuveni 1 metra (3 pēdu) attālumā no stāvvietām, kad funkcija meklē stāvvietu.

1. Funkciju skatā vai kameras skatā nospiediet taustiņu **Iebraukšana stāvvietā**.
2. Esiet gatavs apturēt automašīnu, ja vidējā displejā redzamais attēls un paziņojums informē, ka ir atrasta piemērota stāvvietā. Tieki parādīts uznirstošais logs.
3. Atlasiet **Novietoš. stāvvietā** vai **Perpendik. novietošana** un pēc tam atlasiet atpakaļgaitas pārnesumu.
4. Ievērojet vidējā displejā redzamās instrukcijas.

Izbraukšana no paralēlās stāvvietas, izmantojot sistēmu Park Assist Pilot

Šo funkciju var izmantot tikai, novietojot automašīnu paralēli ietvei.



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

Novietošanas palīgsistēmas kamera*

Novietošanas palīgsistēmas kamera var palīdzēt, kad manevrējat šaurās vietās, norādot šķēršļus ar kameras attēliem un grafisku attēlojumu centrālajā displejā. Kameru skatus un novietošanas palīglīnijas atlasa centrālajā displejā. Nemiet vērā, ka objekti/šķēršļi var atrasties tuvāk automašīnai, nekā izskatās ekrānā. Novietošanas palīgsistēmas kamera tiek aktivizēta automātiski, kad tiek izvēlēts atpakaļgaitas pārnesums, un to var manuāli ieslēgt centrālajā displejā:



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

04



TĪRĀKS BRAUKŠANAS BAUDĪJUMS

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

Plānojet braukšanu, vienmēr veicot šādas darbības:

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

Brauciet ekonomiski, rīkojoties šādi:

- Aktivizējiet braukšanas režīmu Eco, tādējādi pielāgojot 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

05

Balss vadības sistēma sniedz iespēju lietot balss atpazīšanu¹⁴ ar dažādām iepriekš definētām komandām, lai vadītu noteiktas multivides atskanotāja, ar Bluetooth pievienota tāruņa, klimata sistēmas un Volvo navigācijas sistēmas* funkcijas. Balss vadību aktivizē, nospiežot stūres labās tastatūras balss vadības pogu.

Tālāk norādītās komandas parasti var lietot neatkarīgi no situācijas:

- **Repeat:** atkārto pēdējo balss norādi pašreizējā dialogā.
- **Help:** sāk palīdzības dialogu. Sistēma atbild ar komandām, ko var lietot pašreizējā situācijā, piemēram, uzvedni.
- **Cancel:** atceļ dialogu¹⁵.

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 [radio stacija]
- Tune to [frekvence]
- Tune to [frekvence] [viļņu diapazons]
- Radio
- Radio FM
- DAB *
- 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 navigācijas sistēmām*

- Navigācija
- Take me home
- Go to [pilsēta]
- Go to [adrese]
- Add intersection
- Go to [posta indekss]
- Go to [kontaktpersona]
- Search [objekta kategorija]
- Search [objekta kategorija] [pilsēta]
- Search [objekta nosaukums]
- Change country/Change state^{16, 17}
- Show favourites
- Clear itinerary
- Repeat voice guidance
- Turn off voice guidance

¹⁴ Attiecas uz dažu valstu tirgiem.

¹⁵ Nemiet vērā, ka dialogs tiek atcelts, tikai ja sistēma nerunā. Lai to darītu, nospiediet un turiet balss vadības pogu, līdz atskan divi pīkstieni.

¹⁶ Eiropas valstis štata vietā lieto valsti.

¹⁷ Brazilijā un Indijā meklēšanas apgabalu maina centrālajā displejā.

ĪPAŠIE TEKSTI

Īpašnieka un citas rokasgrāmatas satur drošības norādījumus un tekstus, kas ir atzīmēti ar uzrakstiem "Bridinājums", "Svarīgi" un "Piezīme" un ir jāizlasa. Dažas funkcijas ir spēkā tikai noteiktiem tīgriem.

BRĪDINĀJUMS

DARBA SĀKŠANA

Volvo On Call — sistēmas pakalpojumi darbojas tikai apgabaloši, kuros Volvo On Call partneriem ir mobilo sakaru tīkla pārkājums, un tīrgos, kuros ir pieejams Volvo On Call.

Tāpat kā mobilajiem tālruniem, ari šai sistēmai var neizdoties izveidot savienojumu atmosfēras traucējumu vai sliktā pārkājuma dēļ, piemēram, mazapdzīvotās vietas.

Ar Volvo On Call pakalpojumiem saistītos tekstu, kas ir atzīmēti ar uzrakstiem "Bridinājums", "Svarīgi" un "Piezīme", skatiet ligumā, kurš attiecas uz Volvo On Call abonementu, kā arī īpašnieka rokasgrāmatu.

Sensus Navigation* — veltiet visu uzmanību celjam un koncentrējieties tikai uz autovadīšanu. Ievērojiet spēkā esošos ceļu satiksmes noteikumus un izvērtējiet satiksmes situāciju. Tā kā ceļu stāvokli var ieteikt laika apstāklī un gadalaikā, daži ieteikumi var būt mazāk uzticami.

PĀRSKATS, EKSTERJERS

Bagāžas nodalījuma pārsegs — atverot/atzverot bagāžas nodalījuma pārsegui, nemiet vērā iespiešanas risku. Pārbaudiet, vai bagāžas nodalījuma pārsega tūvumā nevienu nav, jo iespiešanas traumai var būt smagas sekas. Bagāžas nodalījuma pārsegs vienmēr jālieto piesardzīgi.

Bezatlīslēgas aizslēgšana/atslēgšana* — pārbaudiet, vai nepastāv risks iespiesīt bērnus vai citus pasažierus, ja visi logi tiek aizvērti, izmantojot tālvadības atslēgu vai bezatlīslēgas atvēršanas funkciju* ar durvju rokturi.

PĀRSKATS, SALONS

Ja automašīna nav aprīkota ar pasažiera drošības gaisa spilvens sistēmu, tad **pasažiera drošības gaisa spilvens** vienmēr ir aktivizēts. Priekšējā pasažiera sēdeklī nekādā gadījumā neizmantojiet uz aizmuguri vērstu bērnu sēdeklī, ja ir aktivizēts gaisa drošības spilvens. Kad priekšējā pasažiera sēdeklī pasažieri (bērni un pieaugušie) sēz ar seju uz priekšu, vienmēr ir jābūt aktivizētam pasažiera gaisa drošības spilvenam. Nenovietojet nekādus priekšmetus instrumentu panela priekšpusē vai spilvens.

Izkāpjot no automašīnas, **tālvadības atslēga** ir vienmēr jāņem sev līdz. Pārliecīnieties, ka automašīnas elektrosistēma atrodas aizdedzes režīmā **O**, it sevišķi ja automašīnā ir bērni. Novietojojot automašīnu stāvēšanai slīpumā, ir vienmēr jāizmanto **stāvbremze**. Ieslēgtis pārnesums vai automātiskās pārnesumskārbas **P** pozīcija nav pieteikama, lai noturētu automašīnu uz vietas visās situācijās.

ELEKTRISKI REGULĒJAMI PRIEKŠĒJIE SĒDEKLKI

Noregulējiet vadītāja sēdeklki, pirms sākt braukšanu - nekādā gadījumā nedarriet to braukšanas laikā. Pārliecīnieties, ka sēdeklis ir nosifikēts, lai nesavainotus straujas bremzēšanas vai negādījuma laikā.

ATZVELTNU NOLOCĪŠANA AIZMUGURĒJĀ SĒDEKLĪ

Pārbaudiet, vai atzveltnes pēc pacelšanas vai nolaišanas ir pareizi nosifikētas un vai galvas balsti pēc pacelšanas ir pareizi nosifikēti.

PASAŽIERU SALONA KLIMATA KONTROLE Apsildāmos sēdeklus* nedrīkst lietot cilvēki, kuriem ir apgrūtināta spēja sajust temperatūras paaugstināšanos nejutīguma dēļ vai kuriem ir apgrūtināta apsildāmo sēdeklu vadības slēdžu regulēšana. Pretējā gadījumā var gūt apdegumus.

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

• Nevēdināmās iekštelpās. Tīklidz ieslēdzas silētājs, sāk plūst izplūdes gāzes.

• Vietās, kur tuvumā atrodas ar viegli uzsliemosmojoši vai degoši materiāli. Degviela, gāze, gara zāle, zāgu skaidras u.c. var aizdegties.

• Ja pastāv risks, ka sildītāja izplūdes līnija var būt bloķēta. Piemēram, dzīļi sniegs priekšējā labā pusē riteņa korpusā var bloķēt sildītāja ventilačiju.

SAVIEENOJUMI

• Nelielojiet piederumus ar lieliem vai smagiem savienotājiem — tie var sabojāt kontaktligzdu vai atvienoties braukšanas laikā.

• Nelielojiet piederumus, kas var izraisīt, piemēram, automašīnas radio uztvērēja vai elektrosistēmas traucējumus.

• Novietojiet piederumus tā, lai tie neradītu vadītāja vai pasažieru traumēšanas risku straujas bremzēšanas vai sadursmes gadījumā.

• Uzmaniet pievienotos piederumus, jo tie var sakarst, apdedzinot pasažierus vai atstājot deguma pēdas salonā.

VADĪTĀJA ATBALSTS

AUTOMAŠĪNA pieejamās vadītāja atbalsta sistēmas ir izstrādātas kā palīdzīgaklis vadītājam, bet tās nevar darboties visās autovadīšanas situācijās un visas satiksmes, laika un ceļa apstākļos. Tās neizstāj vadītāja uzmanību un lēmumus. Vadītājam vienmēr ir pienākums nodrošināt, lai automašīna tiktu vadīta drošā veidā ar piemērotu ātrumu, piemērotu intervālu un distanci līdz cītiem 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 sadajas par vadītāja atbalsta sistēmām automašīnā.

NOVIETOŠANAS PALĪDZĪBA

Novietošanas palīdzīstēma **Park Assist Pilot** ir vadītāja papildu atbalsta sistēma, bet tā nevar darboties visās situācijās. Funkcijā ir paredzēta, tākai lai palīdzētu vadītājam novērot automašīnu paralēlā un perpendikulārā stāvvietā. Vadītājs ir pilnīgi atbildīgs par automašīnas novietošanu

drošā veidā un bremzēšanu vajadzības gadījumā. Skenēšanas laikā var palikt neievēroti objekti, kas atrodas dzili stāvvietā. Vadītājam vienmēr ir pienākums novērtēt, vai Park Assist Pilot piedāvātā stāvvietā ir piemērota automašīnas novietošanai.

Novietošanas palīgkamera ir vadītāja papildu palīdzības funkcija automašīnas novietošanai.

Funkcija nekādā gadījumā nevar atstāzt vadītāja uzmanību un spriestspēju. Kamerā ir akslas zonas, kurās tās neuztver šķēršļus. Sevišķi uzmanieties no automašīnas tuvumā esošiem cilviekim vai dzīvniekiem. Nemiet vērā, ka novietošanas manevra laikā automašīnas prieķsdāla var izvirzīties pret pretimbraucošo satiksmes plūsmu.

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

BALSS KOMANDAS

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

! SVARĪGI

PĀRSKATS, SALONS

Vējstikla displeja bloks*, no kura tiek projēcēta informācija, atrodas instrumentu paneli. Lai nesabojātu displeja bloka pārsega stiklu, neglābjet uz tā nekādus priekšmetus un nodrošiniet, lai uz tā nekrustītu nekādi priekšmeti.

Bezvadu tālruna uzlādes ierīce — gādājiet, lai uzlādes laikā uz tālrunu un uzlādes plāksnes nebūtu citu objektu, lai izvairītos no pārkāšanas. Kopā ar tālruni nav ieteicams uzglabāt tuva darbibas laukā sakaru (Near Field Communication, NFC) kartes, piemēram, debetkartes ar bezkontakta norēķinu iespēju. Uzlādes laikā šādas kartes var tikt iznīcinātās.

CENTRĀLAIS DISPLEJS

Tīrot centrālo displeju, izmantojiet mikrošķiedras drāniņu, uz kurās nav smilšu un tamlīdzīgu materiālu. Tīrot centrālo displeju, nespiediet displeju spēciģi. Spēciģi spiežot, varat sabojāt displeju.

Nesmīdziniet nekādus šķidrumus vai kodīgas ķīmiskas vielas tieši uz vidējā displeju. Nelietojiet stiklu tīrišanas līdzekļus, citus tīrišanas līdzekļus, izsmidzināmus aerosolus, šķīdinātājus, alkoholu, amonjaku vai abrazīvus daļinus saturošus tīrišanas līdzekļus. Nekādā gadījumā nelietojiet abražīvu drāniņu, papīra dvielus vai salvetes, jo arā tām var saskrāpēt displeju.

ATVELTELNU NOLOCIŠANA AIZMUGURĒJĀ SĒDEKLĪ

Jā vēlēties nolocīt sēdeklā atzveltni, uz aizmugurējā sēdeklā nekas nedrīkst atrasties. Arī drošības jostas nedrīkst būt piesprādzētas. Vidējā sēdeklā elkoņbalstam* ir jābūt ievilkta pozīcijā.

LABAIS SVIRSLĒDZIS

Tīrītāja slotiņa apkopes pozīcija — pirms tīrītāju slotiņu novietošanas apkopes pozīcijā pārliecinieties, ka tām nav piesalūšas pie stikla. Ja tīrītāju sviršas atrodas apkopes pozīcijā un ir atlociatas no vējstikla, tās ir jānolokā atpakaļ uz vējstikla pirms tīrišanas, apskalošanas vai lietus sensora aktivizēšanas, kā arī pirms braukšanas. Tas ļaus novērst dzīnēja pārsegas krāsas noskrāpēšanu.

SAVIENOJUMI

Elektības kontaktligzda — maksimālais strāvas patēriņš no 12 V elektības kontaktligzdas ir 120 W (10 A) no katras kontaktligzdas.

PIEZĪME

PĀRSKATS, EKSTERJERS

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

Nemiet vērā, ka funkcija bagāzieka vāka atvēšanai ar kāju* ir pieejama tikai ar bezstālēgas atslēšanas/atzīslēšanas* funkciju.

Nemiet vērā, ka sistēma var tikt aktivizēta automazgātavā vai līdzīgā vietā, ja tālvadības atslēga atrodas darbības zonā.

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

PĀRSKATS, SALONS

Noteikta tipa dzīnējiem **aukstās iedarbināšanas laikā** tukšgaitas araknes var būt ievērojami lielāks negār 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 funkciju City Safety, vējstikla displeja informācija tiek aizstāta ar City Safety grafisko attēlu. Šis attēls ir izgai-smots pat tad, kad augšējais displejs ir izslēgts. Vāditāja spējē vējstikla displejā saskatīt informāciju var negatīvi ietekmēt, piemēram, polarizējošo saulesbrīļu lietošanu; braukšanas pozīcija, kurā vadītājs nesēž sēdeklā centrā; priekšmeti, kas atrodas uz displeja bloka aizsargstikla; nelabvēlīgi gaismas 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 paātrināt, izvēlēties augstāku vai zemāku temperatūru nekā nepieciešams.

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

SAVIENOJUMI

Automašīnas modems — nemiet vērā, ka SIM kartei, ko izmanto interneta savienojuma izveidei kā P-SIM, nevar būt tāds pats tālrūna numurs kā SIM kartei, ko izmanto tālrūni. Pretējā gadījumā zvanus nevarēs pareizi savienot ar tālrūni. Tādēļ interneta savienojumam izmantojiet SIM karti,

kura ir atsevišķs tālrūna numurs, vai tikai datu pārraidei paredzētu karti, kas neapstrādā tālrūna zvanus un tādēļ nevar pārtraukt tālrūnu funkciju.

Internets — dati tiek pārraidīti (datplūsmas), izmantojot internetu, un par to var būt jāmaksā. Dava viesabonēšanas un Wi-Fi tīklāju aktivizēšana var būt salsītā ar pilpīdu izmaksām. Informāciju par datu plūsmas izmaksām vaicājiet savā tīkla operatoram. Ja lejupielādei izmantojat tālrūni, pievērsiet uzmanību datplūsmas izmaksām.

Datu lejupielāde var ietekmēt citus pakalpojumus, kas pārraida datus, piemēram, interneta radio. Ja ietekme uz ciemtiem pakalpojumiem ir traucējoša, lejupielādi var pārtraukt. Varat arī izslēgt citus pakalpojumus vai pārtraukt to lietošanu. Ja lejupielādei izmantojat tālrūni, pievērsiet uzmanību datplūsmas izmaksām.

Atjaunināšana — ja ir atjaunināta tālrūna 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.

V O L V O