



S90

TWIN ENGINE

QUICK GUIDE



VÄLKOMMEN!

Stručný průvodce Quick Guide popisuje výběr funkcí ve vašem novém voze Volvo. Podrobnější informace pro vlastníka najdete ve vozidle, v aplikaci a na webové stránce.



STŘEDOVÝ DISPLEJ VOZIDLA

Uživatelská příručka je k dispozici na středovém displeji vozidla, kde je přístupná přes horní zobrazení.



MOBILNÍ APLIKACE

Uživatelská příručka je k dispozici jako aplikace (příručka Volvo) pro chytré telefony a tablety. Aplikace rovněž obsahuje instruktážní video pro vybrané funkce.



STRÁNKA PODPORY VOLVO

Stránka podpory Volvo Car (support.volvocars.com) obsahuje příručky, instruktážní videa a další informace a tipy k vašemu vozu Volvo a vlastnictví tohoto vozu.



TIŠTĚNÉ INFORMACE

V příruční schránce najdete doplněk k uživatelské příručce. Obsahuje informace k pojistkám a specifikacím a přehled důležitých a praktických informací. Tištěnou uživatelskou příručku a příslušný doplněk si lze objednat.

OBSAH

01. SEZNAMTE SE SE SVÝM VOZIDLEM VOLVO

V této kapitole najdete informace o některých systémech Volvo pro služby, přehled exteriéru a interiéru vozidla a informace o středovém displeji.

02. NABÍJENÍ

V této kapitole popisujeme stav nabíjení vozidla, ovládání nabíjecího zařízení a jednotlivé symboly na displeji řidiče.

03. INTERIÉR A PŘIPOJENÍ

Zde se dočtete o různých funkcích v prostoru pro cestující např. o nastaveních sedadla a připojení k internetu.

04. ZOBRAZENÍ NA STŘEDOVÉM DISPLEJI

Zde najdete informace o jednotlivých hlavních zobrazeních středového displeje, ze kterého můžete ovládat řadu funkcí ve vozidle.

05. CHYTRÁ JÍZDA

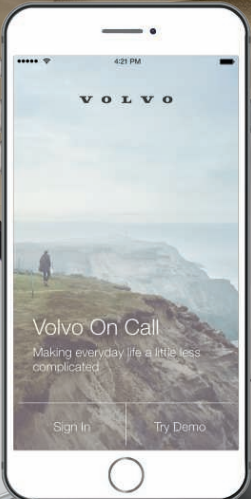
V této kapitole popisujeme některé ze systémů podpory řidiče ve vozidle a nabízíme tipy k úspornější jízdě s vozidlem.

06. ROZPOZNÁVÁNÍ HLASU

Zde najdete jednotlivé povely a fráze, které můžete použít u systému rozpoznávání hlasu ve vozidle.

07. SPECIÁLNÍ TEXTY

Musíte si přečíst texty varování, důležitých upozornění a poznámek.



ZAČÍNÁME

Abyste mohli začít používat své Volvo optimálním způsobem, nabízíme pár funkcí, rad a tipů, se kterými je vhodné se seznámit.

Volvo ID

Volvo ID je osobní ID, které vám nabízí přístup k celé řadě služeb online¹. Zde patří Volvo On Call*, mapové služby, osobní přihlášení na stránce volvocars.com a možnost zarezervovat si servis a opravy. Volvo ID můžete vytvořit na stránce volvocars.com, nebo můžete použít aplikaci Volvo On Call, nebo můžete vytvořit Volvo ID přímo ze svého vozidla.

Sensus

Sensus je inteligentní rozhraní vozidla, které se ve vozidle používá pro vše, co souvisí se zábavou, připojením k internetu, navigací* a informačními službami. Komunikaci mezi vámi, vozidlem a okolním světem umožňuje Sensus.

Volvo On Call*

Volvo On Call je vestavěný asistenční systém s aplikací, která vám umožňuje dálkové ovládání vozu Volvo. Pomocí aplikace Volvo On Call zobrazíte, například, žárovky, které se musí vyměnit, nebo zjistíte, zda se musí doplnit olej nebo chladicí kapalina. Můžete zamknout a odemknout vozidlo, zkontrolovat hladinu paliva a zobrazit nejbližší čerpací stanice. Dále lze pomocí ovládání klimatu při parkování nastavit také teplotní přípravu². Začněte tím, že si stáhnete aplikaci Volvo On Call.

Volvo On Call zahrnuje rovněž pomoc na cestách a asistenci v případě tísně. K tomu jsou určena tlačítka **ON CALL** a **SOS** ve stropní konzole vozidla.

Profily řidiče

Mnohá z nastavení prováděných ve vozidle lze upravit podle osobních preferencí řidiče a uložit do jednoho nebo více profilů řidiče. Každý klíč lze propojit s profilem řidiče. Další informace o profilech řidiče najdete v kapitole Horní zobrazení v průvodci Quick Guide.

Teplotní příprava před cestou

Před odjezdem si zvykněte aktivovat teplotní přípravu vozidla. Může se zvýšit dojezd a snížit opotřebení vozidla. Současně budete mít k dispozici v prostoru pro cestující komfortní teplotu. V zobrazení klimatu na středovém displeji zvolte kartu **Klima pro parkování** nebo aktivujte funkci pomocí aplikace Volvo On Call. Kompletní teplotní příprava je k dispozici pouze, když je vozidlo připojeno k elektrické zásuvce³.

1 Služby se mohou lišit v závislosti na trhu a konfiguraci vozidla.

2 Vozidla bez parkovacího topení neumožňují vyhřívání prostoru pro cestující - umožňují pouze větrání.


3 Platí pro elektrický ohřev.



PŘEHLED, EXTERIÉR

- 1 **Kontrola a kalibrace tlaku vzduchu v pneumatikách (ITPMS)*** se provádí pomocí **TPMS** v aplikaci **Stav vozu** v zobrazení aplikací na středovém displeji. V případě nízkého tlaku vzduchu v pneumatikách bude na displeji řidiče nepřetržitě svítit symbol (!). V případě nízkého tlaku vzduchu v pneumatikách zkontrolujte a upravte tlak ve všech čtyřech pneumatikách a stisknutím kalibračního tlačítka spustíte kalibraci ITPMS.
- 2 **Kontrola hladiny motorového oleje** se provádí v aplikaci **Stav vozu**. V části **Stav vozu** vidíte také stavové zprávy a informace k objednání servisní prohlídky a opravy*.
- 3 **Nabíjení hybridní baterie** se provádí přes nabíjecí zásuvku v přední krytce. Krytku otevřete tak, že na ní zlehka zatlačíte. Aby dojezd byl optimální, před cestou dobijte baterii na maximum.
- 4 **Zrcátka na dveřích** lze při zařazení zpětného chodu automaticky* sklopit dolů. Pokud se vozidlo zamkne/odemkne pomocí dálkového ovladače s klíčem, zrcátka na dveřích se automaticky zasunou/vysunou*. Tyto funkce aktivujte v horním zobrazení na středovém displeji v části **Nastavení → My Car → Zrcátka a snadné nastupování**.
- 5 Abyste vozidlo zamkli nebo odemkli pomocí **zamykání/odemkání bez klíče***, stačí, když budete mít u sebe, např. v kapse, dálkový ovladač s klíčem. Dálkový ovladač s klíčem se musí nacházet přibližně do 1 m (3 stopy) od vozidla.
Uchopte kliku na dveřích nebo stiskněte pogumovanou přítlačnou plochu víka zavazadlového prostoru a vozidlo odemkněte. Abyste vozidlo zamkli, stiskněte jemně výstupek na jedné z klik na dveřích. Nedotýkejte se současně obou přítlačných ploch.
- 6 **Střešní okno*** se ovládá ovladačem nad zpětným zrcátkem, když je zapalování vozidla minimálně v poloze **I**. Do větrací polohy otevřete tak, že ovladač stisknete směrem nahoru. Zavřete potáhnutím ovladače dolů. Pokud chcete střešní okno zcela otevřít, stiskněte ovladač zpátky. Zavřete potáhnutím ovladače dolů. Sluneční clona, která





se otevře automaticky při otevřeném střešního okna, se zavírá manuálně.

- 7 **Elektricky ovládané víko zavazadlového prostoru*** lze, například, otevřít pomocí funkce pro ovládání víka zavazadlového prostoru nohou*, a to pomalým vykopnutím nohy pod levou část zadního nárazníku. Víko zavazadlového prostoru zavřete a zamkněte pomocí  na spodní hraně. Další možností je zavřít dveře zavazadlového prostoru pomalým vykopnutím nohy. Aby bylo možné otevřít víko zavazadlového prostoru pohybem nohy, vozidlo musí být vybaveno funkcí zamykání/odemkání bez klíče*. Aby bylo možné otevřít a zavřít vykopnutím nohy, dálkový ovladač s klíčem se musí nacházet cca. 1 metr (3 stopy) za vozidlem.



ZAMYKÁNÍ/ODEMYKÁNÍ

Dálkový ovladač s klíčem

-  Jedno krátké stisknutí zamyká boční dveře, víko zavazadlového prostoru, krytku hrdla plnění paliva a zapíná alarm*. Dlouhé stisknutí zavírá současně střešní okno* a všechna boční okna.
-  Krátké stisknutí odemyká boční dveře a víko zavazadlového prostoru a vypíná alarm*. Dlouhé stisknutí otevírá současně všechna boční okna.
-  Jedno krátké stisknutí odemyká a vypíná alarm pouze pro víko zavazadlového prostoru. Dlouhé stisknutí otevírá, respektive zavírá elektricky ovládané* víko zavazadlového prostoru.
-  Panická funkce aktivuje, v případě potřeby, směrová světla a klakson a přivolá tak pozornost. Aktivujte tak, že stisknete a podržíte tlačítko 3 sekundy nebo stisknete tlačítko dvakrát do 3 sekund. Funkci lze deaktivovat pomocí stejného tlačítka poté, kdy byla aktivována minimálně 5 sekund. Jinak se funkce automaticky deaktivuje po 3 minutách.

Krytka nabíjení

Než připojíte nebo odpojíte nabíjecí kabel, zkontrolujte, zda je vozidlo odemknuté a vypnuté.

1. Stiskněte zadní část krytky a uvolněte ji.
2. Otevřete krytku.

Po spuštění nabíjení se kabel zajistí v zásuvce. Jakmile se vozidlo odemkne, nabíjení se zastaví. Pokud se však kabel neodpojí, v nabíjení se krátce poté pokračuje.

Osobní zámeček



Osobní zámeček uzamkne víko zavazadlového prostoru a zadní sedadla, což se může hodit, například, když vozidlo dáváte, do servisu nebo hotelu.

- V zobrazení funkcí na středovém displeji klepněte na

Osobní zámeček a aktivujte/deaktivujte tak funkci.

Zobrazí se vyskakovací okno pro aktivaci/deaktivaci. Při každém použití zamykání musíte zadat čtyřmístný kód. Při prvním použití funkce musíte zadat doplňkový bezpečnostní kód.

Zamykání* příruční schránky se provádí manuálně pomocí klíče, který se nachází uvnitř příruční schránky.



3

2

1

7

4

5

6

PŘEHLED, INTERIÉR


- 1 **Středový displej** se používá k ovládání mnoha hlavních funkcí vozidla, např. média, navigace*, regulace klimatu, systémů podpory řidiče a aplikací ve vozidle.
- 2 **Displej řidiče** zobrazuje většinu toho, co souvisí s jízdou, například, rychlost, otáčky motoru, navigaci* a aktivní podporu řidiče. V nabídce aplikací můžete zvolit, jaké informace se mají zobrazovat na displeji řidiče. Nabídku aplikací otevřete a navigujte pomocí klávesnice na volantu vpravo. Nastavení lze upravovat pomocí **Nastavení → My Car → Displej řidiče** v horním zobrazení na středovém displeji.
- 3 **Head-up displej*** doplňuje ve vozidle displej řidiče a promítá na čelní sklo informace. Aktivuje se v zobrazení funkcí na středovém displeji.
- 4 K nastartování vozidla se používá **knoflík Start**. Otočte po směru hodinových ručiček a v poloze zapalování **I** uvolněte. Zvolte převod **P** nebo **N**, sešlápněte brzdový pedál a vozidlo nastartujte otočením knoflíku Start po směru hodinových ručiček. Vypněte otočením startovacího knoflíku po směru hodinových ručiček.
- 5 **Jízdní režimy*** se nastavují ovladačem uprostřed mezi sedadly. Stiskněte ovladač a rolováním zvolte na středovém displeji **Pure**, **AWD**, **Hybrid**, **Power** a **Individual**. Potvrďte stisknutím kolečka. V případě jízdního režimu **Individual** můžete nastavení upravit podle požadované jízdní charakteristiky. Aktivuje se v horním zobrazení středového displeje: **Nastavení → My Car → Individuální jízdní režim**.
- 6 **Parkovací brzda** se aktivuje potáhnutím ovladače (Ⓢ) nahoru - rozsvítí se symbol na displeji řidiče. Automaticky ji uvolníte tak, že ovladač stisknete dolů a současně podržíte stisknutý brzdový pedál. Pomocí funkce "automatické brzdění stojícího vozidla" (Ⓢ) lze


uvolnit brzdový pedál a přitom je vozidlo např. na semaforech stále zabrzděné.


Před použitím automyčky musíte automatické brzdění stojícího vozidla a automatickou aktivaci parkovací brzdy deaktivovat. Toto lze provést v horním zobrazení středového displeje: **Nastavení → My Car → Parkovací brzda a zavěšení**.


- 7 **Vypínač airbagu spolujezdce*** se nachází na konci přístrojové desky na straně spolujezdce a je přístupný po otevření dveří. Potáhněte vypínač ven a otočením do polohy **ON/OFF** airbag aktivujte/deaktivujte.




13:45

 **Ånäsvägen**
Current position

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

 **Daniel's Phone**
Telenor

 **Studio**
Sound optimised for driver

22°C    22°C

STŘEDOVÝ DISPLEJ

Můžete upravovat nastavení a ovládat většinu funkcí na **středovém displeji**. Na středovém displeji jsou tři hlavní zobrazení: výchozí zobrazení, zobrazení funkcí a zobrazení aplikací. Zobrazení funkcí a zobrazení aplikací otevřete ve výchozím zobrazení tak, že přejetete prstem vpravo nebo vlevo. Horní zobrazení je přístupné poté, co přetáhnete horní část displeje dolů.

Vzhled na středovém displeji a na displeji řidiče změníte tak, že zvolíte motiv v **Nastavení → My Car → Displej řidiče** v horním zobrazení. Zde můžete rovněž zvolit tmavé nebo světlé pozadí středového displeje.

Na výchozí zobrazení se vrátíte z jiného zobrazení krátkým stisknutím fyzického tlačítka Domů pod displejem. Nyní se zobrazení naposledy zvolený režim výchozího zobrazení. Dalším krátkým stisknutím tlačítka Domů nastavíte všechny dlaždice zobrazení Domů do standardního režimu.

Pokud chcete **čistit** středový displej, zamkněte dotykovou funkcí dlouhým stisknutím fyzického tlačítka Domů pod displejem. Obrazovku znovu aktivujte krátkým stisknutím tlačítka Domů.

Stavová lišta nahoře na displeji zobrazuje aktivity ve vozidle. Vlevo se nachází informace o síti a připojení, informace o médiích, čas a indikace činností probíhajících na pozadí.

V řádku klimatu dole můžete nastavit klepnutím na příslušnou ikonu teplotu a komfort sedadla. Zobrazení klimatu otevřete klepnutím na prostřední tlačítko v řádku klimatu.



DOBÍJENÍ

Vaše Volvo je vybaveno elektromotorem, na který vozidlo jezdí především při nízkých rychlostech, a spalovacím motorem, na který vozidlo jezdí při vyšších rychlostech a při aktivnější jízdě. Doba nabíjení hybridní baterie závisí na nabíjecím proudu, který prochází přes zásuvku. Hybridní baterie se dále nabíjí, například, při plynulém brzdění nebo při brzdění motorem a jízdě ze svahu. Všechny typy nabíjení se zobrazují na displeji řidiče.

Ukládání nabíjecího kabelu

Nabíjecí kabel je uložen ve schránce na pravé straně zavazadlového prostoru.

Řídicí jednotka na nabíjecím kabelu


Příložený nabíjecí kabel je vybaven řídicí jednotkou, která ukazuje stav nabíjení. Umožňuje sledování teploty a obsahuje vestavěnou ochranu před zemním zkratem.

Spuštění nabíjení

Když se nabíjí hybridní baterie, nabíjí se také baterie startéru vozidla.

1. Připojte nabíjecí kabel k zásuvce. Nikdy nepoužívejte prodlužovací kabel.
2. Na řídicí jednotce nastavte pomocí tlačítek ▲ a ▼ správný nabíjecí proud. Pokud máte pochybnosti o jmenovitém proudu zásuvky, vyberte na řídicí jednotce nejnižší nabíjecí proud.
3. Krytku nabíjení otevřete tak, že na ní zlehka zatlačíte.
4. Sundejte ochranný kryt rukojeti nabíjení a potom zatlačte rukojeť zcela do zásuvky pro vozidlo. Nabíjecí kabel se do nabíjecí zásuvky automaticky zajistí a do 5 sekund se spustí nabíjení.
5. Ochranný kryt rukojeti nabíjení umístěte tak, aby se nedotýkal vozidla - zabráníte tím poškození laku.

Nabíjení bylo dokončeno.

1. Odemkněte vozidlo pomocí odemykacího tlačítka  na dálkovém ovladači s klíčem. Nabíjení je ukončeno a nabíjecí kabel se uvolní/odjistí.
2. Odpojte nabíjecí kabel od vozidla.
3. Zavřete krytku nabíjení.
4. Odpojte nabíjecí kabel od zásuvky.
5. Nabíjecí kabel vraťte do schránky na pravé straně zavazadlového prostoru.

Pokud nabíjecí kabel nevytáhnete z nabíjecí zásuvky, po krátké době po odemknutí se automaticky znovu zablokuje, aby bylo zajištěno maximální nabíjení a dojezd a aby bylo možné použít teplotní přípravu před odjezdem. Nabíjecí kabel lze znovu vytáhnout, pokud se vozidlo odemkne dálkovým ovladačem s klíčem. U vozidel s výbavou Passive Entry* lze vozidlo zamknout a odemknout opět pomocí kliky.



STAV NABITÍ

Stav nabití vozidla můžete zkontrolovat na nabíjecí zásuvce, na řídicí jednotce, na displeji řidiče a v aplikaci Volvo On Call*.

Pomocí kontrolky nabíjecí zásuvky

- Bílá - LED kontrolka.
- Žlutá - Režim čekání - čeká se, než začne nabíjení.
- Bliká zeleně - Probíhá nabíjení.
- Svítí stále zeleně - Nabíjení bylo dokončeno. Za chvíli zhasne.
- Svítí stále červeně - Došlo k závadě.

Přes řídicí jednotku

- Kontrolka vozidla svítí stále zeleně a indikace nabíjecího proudu nesvítí: Pohotovostní režim.
- Kontrolka vozidla a indikace nabíjení svítí stále zeleně: Probíhá nabíjení.
- Kontrolka vozidla bliká červeně a indikace nabíjení nesvítí: Nabíjení nelze provést. Zkontrolujte všechna připojení nebo použijte jinou zásuvku. Potom znovu spusťte nabíjení.
- Kontrolka vozidla svítí stále červeně: Nabíjení nelze provést. Vytáhněte nabíjecí kabel ze zásuvky a znovu spusťte nabíjení.
- Symbol domu a indikace nabíjení blikají červeně: Nabíjení nelze provést. Znovu spusťte nabíjení. Pokud problém přetrvává, kontaktujte kvalifikovaného odborníka.

Pomocí displeje řidiče

Různé barvy symbolu označují stav nabíjení.



Modré světlo - probíhá nabíjení.

Zelené světlo - baterie je zcela nabitá.

Červené světlo - došlo k chybě nabíjení, zkontrolujte připojení mezi nabíjecím kabelem a vozidlem a 230V zásuvkou.

INFORMACE O HYBRIDU NA DISPLEJI ŘIDIČE

V závislosti na zvoleném jízdním režimu se na displeji řidiče zobrazují různé symboly a animace.

Na indikaci vpravo se zobrazuje spotřeba elektřiny a paliva. Spotřeba se liší v závislosti na stylu jízdy. Jakmile tenký bílý ukazatel projde za bílou šipku nahoře, vozidlo přepne na motor s vnitřním spalováním. Jakmile je ukazatel v oranžové zóně, baterie se nabíjí, např. při brzdění.

Vzd. do prázd. paliv. nádrže do vybití baterie

➔ Indikace ukazuje přibližnou vzdálenost do vybití baterie. Na vzdálenost má vliv několik faktorů, např. styl jízdy, rychlost a venkovní teplota. Dojezd se může během jízdy měnit. Zpravidla můžete očekávat dojezd 25-45 km (15-27 mil). Výchozí hodnota, která se zobrazí, když je vozidlo zcela nabitá, označuje maximální hodnotu, nikoliv odhadovaný dojezd v elektrickém režimu. Tato hodnota je v průběhu jízdy upravována. Pokud displej řidiče ukazuje "---", dojezd na elektrický pohon není zaručen.

Kontrolky na displeji řidiče

- ⚡ Pokud je symbol zcela bílý, znamená to, že se používá elektromotor nebo spalovací motor. Blesk označuje elektromotor, kapka označuje spalovací motor.
- 🔋 Označuje, že baterie je dobíjena, například, během brzdění motorem.
- 📱 Indikace ukazuje, kolik energie je v baterii k dispozici pro elektromotor. Energie se spotřebovává rovněž k regulaci klimatu.
- 🔒 Ukazuje, že je aktivní funkce **Nabíjení** nebo **Udržení**. Aktivují se v zobrazení funkcí na středovém displeji. **Nabíjení** znamená, že hybridní baterie se nabíjí, když je vybitá. **Udržení** znamená, že nabití baterie je udržováno pro pozdější využití.

Startování a vypínání motoru s vnitřním spalováním

Vozidlo počítá, v jakém rozsahu se musí používat motor s vnitřním spalováním, elektromotor a oba motory současně. Během elektrického pro-



vozu vozidlo někdy musí automaticky nastartovat motor s vnitřním spalováním kvůli vnějším okolnostem, například, při nízkých venkovních teplotách. Motor s vnitřním spalováním se vždy spustí, když se hybridní baterie vybíjí.



3. Nastavení změníte stisknutím horní/spodní/přední/zadní části ovladače.

Uložení nastavení

1. Nastavte sedadlo, vnější zpětná zrcátka a head-up displej* do požadované polohy a na panelu dveří stiskněte tlačítko **M**. Rozsvítí se kontrolka na tlačítku.
2. Do 3 sekund stiskněte tlačítko paměti **1** nebo **2**. Ozve se zvukový signál a kontrolka v tlačítku **M** zhasne.

Pokud chcete použít uložená nastavení sedadel:

Když jsou dveře otevřené - stiskněte a uvolněte jedno z tlačítek paměti.

Když jsou dveře zavřené - držte stisknuté jedno z tlačítek paměti, dokud není dosažena požadovaná poloha.

ELEKTRICKY* OVLÁDANÁ PŘEDNÍ SEDADLA

Pomocí ovladačů zvenku na sedadlech můžete nastavit polohu sedadla, bederní opěrku* apod. Jeden ovladač je vytvarován jako sedadlo, takže snadno pochopíte, jak měnit polohu sedadla. Druhý, multifunkční, ovladač* se používá k nastavení bederní opěrky, masáže* apod.

Ovladač ve tvaru sedadla

Pomocí spodního ovladače nastavte sedák nebo přesuňte celé sedadlo. Pomocí zadního ovladače nastavte úhel opěradla.

Multifunkční ovladač*

Nastavení masáže*, boční podpěry*, bederní opěrky* a prodloužení sedáku se provádí pomocí multifunkčního ovladače.

1. Nastavení sedadla aktivujte otočením ovladače na středovém displeji.
2. Otočením ovladače na středovém displeji nahoru/dolů zvolte požadovanou funkci.

SKLÁPĚNÍ OPĚRADEL ZADNÍCH SEDADEL *

Dávejte pozor, aby opěradlo s opěrkou hlavy při spuštění nepřišlo do kontaktu s opěradlem sedadla vpředu. Abyste mohli spustit opěradla, možná budete muset nejdříve upravit nastavení předních sedadel.

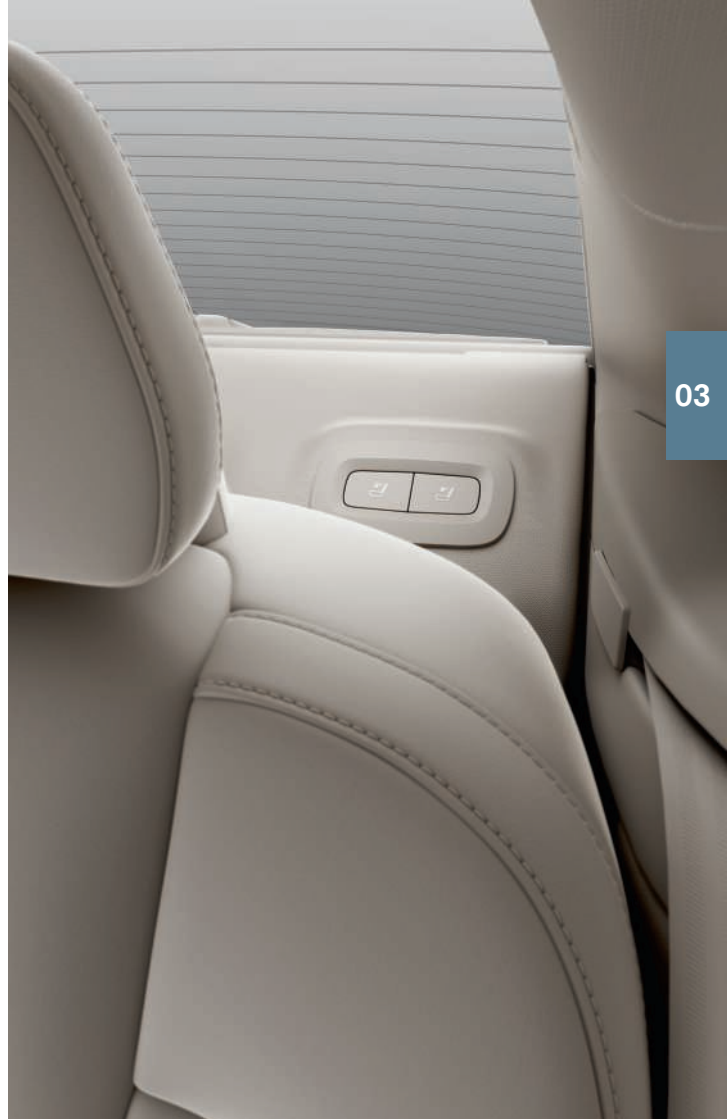
Sklápění opěradel

Abyste bylo možné sklopit zadní sedadla, vozidlo musí stát a minimálně jedny zadní dveře musejí být otevřené.

1. Manuálně spusťte dolů opěrku hlavy prostředního sedadla.
2. Podržte tlačítko stisknuté. Tlačítka se nacházejí na odkládacím panelu na levé straně vozidla.
3. Sedadlo se uvolní z pojistky, ale zůstane ve stejné poloze. Opěrky hlavy se spustí dolů automaticky*.
4. Spusťte opěradlo manuálně do vodorovné polohy.

Zvednutí opěradel

1. Rukou posuňte opěradlo nahoru/zpátky tak, aby pojistka zaklesla.
2. Opěrka hlavy se vyklápí nahoru manuálně.
3. V případě potřeby zvedněte nahoru opěrku hlavy prostředního sedadla.





VOLANT

Nastavení volantu

Polohu volantu můžete nastavit z hlediska výšky a hloubky.

1. Zatlačte/potáhněte⁴ páčku pod volantem dopředu/dozadu
2. Nastavte volant do požadované polohy a přesuňte páčku do zajištěné polohy.

Klávesnice vlevo

Podpora řidiče se volí na displeji řidiče pomocí šipek na klávesnici na volantu vlevo (◀ a ▶). Je-li symbol podpory řidiče BÍLÝ, funkce je aktivní. ŠEDÁ znamená, že je funkce vypnuta nebo v pohotovostním režimu.

Symbols na displeji řidiče:

- 🚗 **Omezovač rychlosti** pomáhá zabránit překročení zvolené maximální rychlosti.
- 🚗 **Tempomat** pomáhá řidiči udržet konstantní rychlost.
- 🚗 **Adaptivní tempomat*** pomáhá udržovat konstantní rychlost, a to v kombinaci se zvoleným časovým intervalem vzhledem k vozidlu vpředu.
- 🚗 **Pilot Assist⁵** pomáhá řidiči udržet vozidlo pomocí asistence řízení mezi značením jízdního pruhu a dále pomáhá udržet konstantní rychlosti, a to v kombinaci se zvoleným časovým intervalem vzhledem k vozidlu vpředu.

Stisknutím tlačítka 🚗 vybranou funkci spustíte nebo vypnete.


Jedno krátké stisknutím \odot^+ / --- zvyšuje/snižuje uloženou rychlost o 5 km/h (5 mph). Pokud tlačítko stisknete a podržíte, rychlost se mění spojitě - na požadované rychlosti tlačítko uvolněte.



= / ≡ zvětšuje/zmenšuje vzdálenost k vozidlu vpředu při použití adaptivního tempomatu a systému Pilot Assist.


Jedním stisknutím tlačítka \odot^+ rovněž pokračujete v uložené rychlosti pro zvolenou funkci.

Klávesnice vpravo

Pomocí klávesnice na volantu vpravo můžete navigovat po displeji řidiče.

 Otevření/zavření nabídky aplikací na displeji řidiče. Z tohoto místa můžete ovládat palubní počítač, přehrávač médií, telefon a navigaci.

 Procházení nabídky jednotlivých aplikací tisknutím šipky vlevo
 nebo vpravo.

 Zvolte položku, zrušte výběr položky nebo potvrďte položku. Např. zvolte nabídku palubního počítače nebo vymažte zprávu na displeji řidiče.

  Klepáním nahoru nebo dolů procházejte jednotlivé funkce zvolené aplikace.

Hlasitost médií zvýšíte/snížíte stisknutím tlačítka \blacktriangledown a \blacktriangle . Pokud není aktivní žádná další funkce, tato tlačítka lze použít k ovládání hlasitosti.

Ovládání hlasem se aktivuje stisknutím tlačítka ☞ . Tato funkce umožňuje ovládat hlasem např. média, navigaci a regulaci klimatu. Řekněte např. "Radio", "Raise temperature" nebo "Cancel".

Další hlasové povely najdete v tomto průvodci Quick Guide v kapitole Hlasové ovládání.

Palubní počítač

Palubní počítač počítá hodnoty, např. ujeté kilometry, spotřebu paliva a průměrnou rychlost. Můžete zvolit, jaké informace z palubního počítače budou zobrazovány na displeji řidiče. Palubní počítač počítá dojezd do prázdné nádrže nebo do vybití hybridní baterie. Pokud chcete zobrazit

jednotlivé možnosti, použijte na volantu klávesnici vpravo. Pokud displej řidiče ukazuje "----", dojezd není zaručen.

⁴ V závislosti na trhu.

⁵ Tato funkce může, v závislosti na trhu, patřit do standardní nebo příplatkové výbavy.




Osvětlení "home safe" zapne některá z vnějších světel poté, co vozidlo uzamknete, a osvětlí prostor za tmy. Funkci aktivujte tak, že vypnete vozidlo a potom přesunete spínač na levé páčce směrem k přístrojové desce a uvolníte jej. Dobu, po kterou osvětlení "home safe" bude svítit, lze nastavit na středovém displeji.

Resetování denního počítadla

Všechny informace v manuálně ovládaném denním počítadle kilometrů (TM) resetujete dlouhým stisknutím tlačítka **RESET**. Krátkým stisknutím resetujete pouze ujeté kilometry. Denní počítadlo (TA) se resetuje automaticky, pokud se vozidlo nepoužívá 4 hodiny.

LEPÝ PÁČKOVÝ PŘEPÍNAČ

Funkce světlometů se ovládají pomocí levého páčkového přepínače.


Pokud zvolíte režim **AUTO**, vozidlo zjistí, zda je tma/světlo a podle toho nastaví osvětlení, např. když se setmí nebo vjedete do tunelu. Pokud chcete, aby se dálková světla automaticky ztlumila a neoslňovala účastníky silničního provozu v protisměru, otočte kolečko na páčce do polohy . Manuální dálkové světlomety se aktivují přesunutím páčkového přepínače od sebe. Deaktivujte přesunutím páčkového přepínače k sobě.

Aktivní natáčecí světla* umožňují maximální osvětlení zatáček a křižovatek, jelikož světlo následuje pohyby volantu. Tato funkce se aktivuje automaticky při nastartování vozidla. Lze ji deaktivovat v zobrazení funkcí na středovém displeji.

Uvitací osvětlení zapne venkovní osvětlení, když odemknete vozidlo pomocí klíče, a pomůže vám bezpečně dostat se za tmy k vozidlu.

PRAVÝ PÁČKOVÝ PŘEPÍNAČ

Pravým páčkovým přepínačem se ovládají lišty stěračů a dešťový senzor.

- Pokud chcete čelní sklo jednou setřít, posuňte páčkový přepínač dolů.
 - Posunutím páčky postupně nahoru nastavujete cyklické, normální a rychlé stírání.
 - Pomocí kolečka na přepínací páčce upravte rychlost stírání.
 - Přesunutím páčky k volantu spustíte ostříkování čelního skla a světlo-
metů.
-  Pokud chcete funkci aktivovat/deaktivovat, klepněte na tlačítko dešťového senzoru. Dešťový senzor automaticky aktivuje stěrače čelního okna podle toho, kolik vody detekuje na čelním okně. Otočením kolečka nahoru/dolů nastavíte vyšší/nížší citlivost.



Servisní režim stírání čelního skla se používá, například, při výměně, čištění nebo zvedání lišt stěračů. Klepnutím na tlačítko **Servisní poloha stěračů** v zobrazení funkcí na středovém displeji aktivujete nebo deaktivujete servisní režim.





03

OVLÁDÁNÍ KLIMATU V PROSTORU PRO CESTUJÍCÍ

Teplotní příprava

Teplotní přípravu lze nastavit na středovém displeji vozidla a pomocí aplikace Volvo On Call*. Teplotní příprava zahřívá resp. chladí před jízdou prostor pro cestující na komfortní teplotu, což rovněž může snížit opotřebení a požadavky na energii během jízdy. Teplotní přípravu lze spustit přímo nebo nastavit spuštění pomocí časovače.

Přímé spuštění teplotní přípravy

1. Klepnutím na spodní část displeje otevřete zobrazení klimatu na středovém displeji.
2. Zvolte kartu **Klima pro parkování**, zaškrtněte příslušnou možnost a potom klepněte na **Příprava spuštění**.

Nastavení časovače teplotní přípravy

- V zobrazení klimatu zvolte **Klima pro parkování** → **Přidat časování** a nastavte požadované datum/den.

Abyste teplotní přípravu fungovala v plném rozsahu, vozidlo se musí připojit k elektrické zásuvce (platí pro vozidla s elektrickým topením). V závislosti na trhu se používá nezávislé nebo elektrické topení⁶.

Nastavení klimatu

Funkce nastavení klimatu pro přední a zadní část prostoru pro cestující se ovládají ze středového displeje, pomocí tlačítek na středové konzole nebo ze zadní části tunelové konzoly. Některé funkce klimatu lze ovládat také hlasovým ovládáním.



Uprostřed na středovém displeji dole se nachází ikona, kterou se zobrazení klimatu otevírá. Pokud je text **Clean Zone** modrý, znamená to, že byly splněny podmínky pro dobrou kvalitu vzduchu v prostoru pro cestující.

- Pokud chcete některé funkce klimatu regulovat automaticky, klepněte v zobrazení klimatu na **AUTO**. Krátké stisknutí reguluje automaticky recirkulaci vzduchu, klimatizaci a rozvod vzduchu. Dlouhé stisknutí spustí automatickou regulaci recirkulace vzduchu, klimatizace a rozvodu vzduchu. Dále se teplota a otáčky ventilátoru změň na standardní nastavení: 22 °C (72 °F) a úroveň **3** (úroveň **2** pro zadní sedadla). Teplotu a otáčky ventilátoru můžete měnit, aniž byste deaktivovali automatickou regulaci klimatu.

- Klepnutím na jednu z ikon v řádku klimatu ve spodní části středového displeje upravíte teplotu, ohřev sedadla* a rychlost ventilátoru.

Pokud chcete synchronizovat teplotu pro všechny zóny s teplotou na straně řidiče, stiskněte ikonu teploty na straně řidiče a tlačítko **Synchronizovat teplotu**.

Systém kvality vzduchu IAQS*

IAQS je součástí výbavy Clean Zone Interior Package*. Jedná se o plně automatický systém, který čistí vzduch v prostoru pro cestující od škodlivin jako jsou pevné částice, uhlovodíky, oxidy dusíku a přizemní ozón. Funkce se aktivuje v horním zobrazení středového displeje v **Nastavení** → **Klima** → **Snímač kvality vzduchu**.



PŘIPOJENÍ

Můžete přehrávat a pomocí rozpoznávání hlasu ovládat média, SMS a telefonní hovory a rovněž můžete vozidlo připojit k internetu prostřednictvím různých externích zařízení, například přes chytrý telefon. Abyste mohli používat připojená zařízení, elektrický systém vozidla musí být minimálně v poloze zapalování I.

Modem vozidla⁷

Nejjednodušší a nejefektivnější způsob připojení vozidla k internetu je přes vlastní modem vozidla. Je maximálně funkční, aktivuje se automaticky u každé cesty a nevyžaduje připojení k chytrému telefonu.

1. Zasuňte osobní SIM kartu do držáku pod podlahou v zavazadlovém prostoru.
2. Stiskněte v horním zobrazení **Nastavení** → **Komunikace** → **Sdílení internetu přes modem vozidla vozidla**.

3. Aktivujte zaškrtnutím políčka pro **Sdílení internetu přes modem vozidla vozidla**.

Tethering

Je-li vozidlo připojeno k internetu přes modem, můžete sdílet připojení k internetu (Wi-Fi hotspot) v horním zobrazení **Nastavení** s ostatními zařízeními. Stiskněte **Komunikace** → **Wi-Fi hotspot pro vozidlo**.

Bluetooth

Používejte Bluetooth především ke správě telefonních hovorů, SMS a médií ze svého telefonu do systému vozidla. Dále můžete připojit vozidlo k internetu přes Bluetooth. Najednou lze mít připojena dvě zařízení Bluetooth. V tomto případě lze pro streaming médií použít pouze jedno zařízení. Jakmile se vozidlo použije znovu a je aktivní Bluetooth v tele-

fonu, použijí se dva naposledy připojené telefony. Do seznamu lze uložit až 20 zařízení, což umožní snazší komunikaci se zařízeními v budoucnu.

1. Aktivujte ve svém telefonu Bluetooth. Abyste se mohli připojit k internetu, aktivujte v telefonu rovněž tethering.
2. Ve výchozím zobrazení středového displeje otevřete vnořené zobrazení **Telefon**.
3. Klepněte na **Přidat telefon**. Pokud je již zařízení připojeno, klepněte na **Změnit** a potom **Přidat telefon**.
4. Zvolte telefon, který chcete připojit, a pokračujte podle pokynů na středovém displeji a telefonu. Upozorňujeme, že u některých telefonů musí být aktivována funkce zpráv.

Wi-Fi

Pokud připojíte vozidlo k internetu přes Wi-Fi, můžete streamovat online služby při vyšší rychlosti než pomocí Bluetooth. Například můžete poslouchat internetové rádio a hudbu přes aplikace ve vozidle, můžete stahovat/aktualizovat software atd. Připojení Wi-Fi z chytrého telefonu funguje jako hotspot pro vozidlo a pro ostatní externí zařízení ve vozidle.

1. Aktivujte ve svém telefonu tethering.
2. Na středovém displeji klepněte v horním zobrazení na **Nastavení**.
3. Klepněte na **Komunikace** → **Wi-Fi** a připojení aktivujte zaškrtnutím políčka pro Wi-Fi.

Upozorňujeme, že některé telefony vypnou tethering, když se vozidlo odpojí. Tethering v telefonu se musí tedy při dalším použití aktivovat znovu.

USB

Přes USB/AUX můžete připojit externí zařízení a přehrávat tak média. USB port můžete použít také pro Apple CarPlay* a Android Auto*. Vaše externí zařízení se nabíjí, když je připojeno k vozidlu.

- 1 USB porty se nacházejí ve schránce v loketní opěrce mezi sedadly.

Elektrické zásuvky

Ve vašem vozidle jsou k dispozici následující elektrické zásuvky:

- 2 12V elektrická zásuvka.
- 3 12V elektrická zásuvka a 230V elektrická zásuvka*. K dispozici je také 12V elektrická zásuvka* v zavazadlovém prostoru.

⁷ Pouze vozidla se službou Volvo On Call[®]. Pokud se připojujete přes modem vozidla, služby Volvo On Call budou využívat toto připojení.




POUŽÍVÁNÍ PŘIPOJENÝCH ZAŘÍZENÍ

Můžete připojit externí zařízení a, např. telefonovat nebo přehrávat média v systému pro přehrávání audia a média ve vozidle.






Správa telefonních hovorů⁸


Můžete telefonovat a přijímat hovory přes telefon připojený přes Bluetooth.

Volání přes středový displej

1. Ve výchozím zobrazení otevřete vnořené zobrazení **Telefon**. V protokolu hovorů, seznamu kontaktů nebo zadáním přes klávesnici zvolte, komu budete volat.
2. Stiskněte tlačítko .

Volání pomocí klávesnice na volantu vpravo

1. Stiskněte  a pomocí **Telefon** nebo  přejděte na .
2. Pomocí  procházejte výpis hovorů. K výběru stiskněte .

Hovory můžete spravovat pomocí hlasového ovládání. Stiskněte tlačítko  hlasového ovládání na klávesnici na volantu vpravo. Hlasové povely najdete v tomto průvodci Quick Guide v kapitole Hlasové ovládání.

Přehrávání médií

Pokud chcete přehrávat audio z externího zařízení, musíte se připojit k vozidlu vybraným způsobem - viz různé možnosti připojení na předchozí stránce.



Zařízení připojené přes Bluetooth

1. V připojeném zařízení spusťte přehrávání.
2. V zobrazení aplikací na středovém displeji otevřete aplikaci **Bluetooth** - spustí se přehrávání.



Zařízení připojené přes USB

1. Spusťte aplikaci **USB** v zobrazení aplikací.

⁸ Informace o telefonech, které jsou kompatibilní s vozidlem, najdete na support.volvocars.com.

2. Zvolte, co chcete přehrávat. Spustí se přehrávání.



MP3 přehrávač nebo zařízení připojené přes iPod

1. Spustíte v zařízení přehrávání.
2. Podle způsobu připojení otevřete **iPod** nebo **USB**. Pokud chcete přehrávat hudbu ze zařízení iPod, zvolte aplikaci **iPod**, a to bez ohledu na způsob připojení - spustí se přehrávání.



Apple® CarPlay®⁹ a Android Auto*

Funkce CarPlay a Android Auto vám umožní používat určité aplikace v telefonu prostřednictvím vozidla např. přehrávání hudby nebo poslech podcastů. Interakce probíhá přes středový displej vozidla nebo přes telefon.

Pokud máte iPhone, musí se před použitím CarPlay aktivovat hlasové ovládání Siri.



1. Připojte telefon k USB portu. Pokud je k dispozici několik USB portů, použijte USB port s bílým rámečkem.
2. Aktivujte tak, že v zobrazení aplikací klepnete na **Apple CarPlay** nebo **Android Auto**.










Hlasové ovládání v systému CarPlay a Android Auto aktivujete dlouhým stisknutím tlačítka «É» na pravé klávesnici na volantu. Krátkým stisknutím aktivujete vlastní systém hlasového ovládání vozidla.

Když se používá CarPlay, Bluetooth se vypne. Použijte Wi-Fi nebo modem vozidla* k připojení vozidla dle potřeby k internetu.

⁹ Apple a CarPlay jsou registrované obchodní značky, které vlastní Apple Inc.

13:45


-  **Ånäsvägen**
Current position
-  **Lune - Leave The World...**
-  **Daniel's Phone**
Telenor
-  **Studio**
Sound optimised for driver


22°C    22°C


VÝCHOZÍ ZOBRAZENÍ

Středový displej ukazuje při spuštění výchozí zobrazení, ze kterého můžete otevřít dlaždice nabídky pro navigaci, média a telefon a pro naposledy používanou aplikaci nebo funkci vozidla.


- 1 Navigace** - Pokud klepnete sem, otevře se mapová navigace pomocí systému Sensus Navigation*.

Nastavení cíle pomocí volného textu - Rozbalte panel nástrojů pomocí šipky dolů na levé straně a klepněte na . Obrázek na mapě se změní na volné textové hledání. Zadejte hledané pojmy.

Nastavení cíle pomocí mapy - Klepnutím na  zvětšíte mapu na maximum, potom klepněte a podržte cíl, do kterého chcete jet.

Vymazání cíle - Klepnutím na  otevřete itinerář. Klepnutím na odpadkový koš vymažete mezicíl v itineráři, nebo klepnutím na **Vymazat plán cesty** vymažete celý itinerář.

Aktualizace mapy¹⁰ - Klepněte v zobrazení aplikací na **Centrum stahování**. Počet dostupných aktualizací map se zobrazí na **Mapy**. Klepněte na **Mapy** → **Nainstalovat** a aktualizuje se mapa nebo se nainstaluje zvolená mapa. Dále si lze stáhnout mapy z support.volvocars.com do USB paměti a potom je přesunout do vozidla.

- 2 Média** - Zde se zobrazí, například, hudba z externích zdrojů, nebo, pokud jste zvolili, **FM rádio** v zobrazení aplikací. Klepnutím na dílčí zobrazení otevřete nastavení. Zde můžete zobrazit svou knihovnu hudby, rozhlasové stanice apod.
- 3 Telefon** - Odsud se dostanete k funkci telefonu. Po klepnutí se dílčí zobrazení rozbalí. Zde, například, můžete vytáčet číslo z historie hovorů nebo ze seznamu kontaktů, nebo můžete manuálně zadat číslo pomocí klávesnice. Po výběru čísla klepněte na .
- 4 Naposledy používaná aplikace nebo funkce vozidla** - zde vidíte naposledy používanou aplikaci nebo funkci vozidla, která se nezobrazila na žádné z dalších dlaždic, např. **Stav vozu** nebo **Výkonnost**

řidiče. Klepnutím na toto dílčí zobrazení otevřete naposledy používanou funkci.

¹⁰ Dostupnost funkcí se může pro jednotlivé trhy lišit.

13:45

Car functions

ESC Sport Mode OFF	Lane Keeping Aid	Park Assist
Cross Traffic Alert	Distance Alert	
Camera	Park In	Park Out
Headrest fold	Head-up display adjustments	Road Sign Information
Head-up display	BLIS	Active Bending Lights

22 °C 22 °C

ZOBRAZENÍ FUNKCÍ A ZOBRAZENÍ APLIKACÍ

Zobrazení funkcí

Na zobrazení funkcí se dostanete, pokud ve výchozím zobrazení přejetete prstem zleva doprava¹¹. Odsud můžete aktivovat/deaktivovat jednotlivé funkce ve vozidle, např. **Zadní sluneční clona***, **Parkovací asistent** a **Lane Keeping Aid**. Aktivují/deaktivují se klepnutím na příslušný symbol. Některé funkce se otevírají v samostatném okně.

Zobrazení aplikací

Pokud chcete zpřístupnit zobrazení aplikací, přejeďte prstem ve výchozím zobrazení zprava doleva¹¹. Zde vidíte aplikace, které jsou dodávány s vozidlem, a aplikace, které si můžete sami stáhnout a nainstalovat.

Správa a aktualizace aplikací a systémů



V části **Centrum stahování** v zobrazení aplikací můžete aktualizovat některé systémy vozidla. Přitom musí být vozidlo připojeno k internetu. Jedním klepnutím na **Centrum stahování** otevřete aplikaci pro stahování. Zde jsou k dispozici následující možnosti:

Stahování aplikací - Klepněte na **Nové aplikace** a zvolte požadovanou aplikaci. Klepnutím na **Nainstalovat** stáhněte aplikaci.

Aktualizace aplikací - Klepněte na **Nainstalovat vše** aktualizujte všechny aplikace. Nebo klepněte na **Aktualizace aplikací** a zobrazí se seznam možných aktualizací. Zvolte požadovanou aplikaci a klepněte na **Nainstalovat**.

Odinstalování aplikací - Klepněte na **Aktualizace aplikací** a zvolte požadovanou aplikaci. Klepněte na **Odinstalovat** a odinstalujte aplikaci.

Aktualizace systémového softwaru - Klepnutím na **Aktualizace systému** zobrazíte seznam aktualizací, které lze nainstalovat do vozidla. - Klepnutím na **Nainstalovat vše** dole v seznamu aktualizujete veškerý software. Klepnutím na **Nainstalovat** aktualizujete konkrétní softwarový program. Pokud seznam není požadován, zvolte **Nainstalovat vše** u tlačítka **Aktualizace systému**.

Přesunování ikon

Aplikace a tlačítka funkcí vozidla v zobrazení aplikací a v zobrazení funkcí lze v případě potřeby přesunout.

1. Stiskněte ikonu a podržte ji.
2. Přetáhněte ikonu na neobsazené místo v zobrazení a uvolněte.

¹¹ Platí pro vozidla s levostranným řízením. U vozidel s pravostranným řízením přetřete v opačném směru.



Settings



Owner's manual



Profile



Car message stored in Car status application



Passenger

Restart



TuneIn is installing



New position received



22 °C



22 °C

HORNÍ ZOBRAZENÍ

Na horní části displeje je karta, kterou můžete přetáhnout dolů, aby bylo přístupné horní zobrazení. Zde můžete otevřít funkce **Nastavení**, **Uživatelská příručka**, **Profil** a zprávy uložené ve vozidle.

Osobní preference

V části **Nastavení** můžete nastavit řadu osobních preferencí, například, nastavení displejů, zrcátek, předního sedadla, navigace*, systému přehrávání audia a média, jazyka a hlasového ovládání.

Profily řidiče



Pokud vozidlo používá několik řidičů, každý řidič může mít ve vozidle svůj osobní profil řidiče. Při každém nasednutí do vozidla si můžete zvolit svůj profil řidiče, ve kterém jsou uloženy vaše osobní preference. Počet profilů závisí na počtu klíčů, které jsou pro vozidlo k dispozici. Profil **Host** není propojen se žádným konkrétním klíčem.

Poslední aktivní profil řidiče je profil, který byl používán při odemkání vozidla. Profil řidiče změňte klepnutím na **Profil** zobrazený nahoře na displeji.

Profily řidiče lze propojit s klíči k vozidlu. Po odemknutí vozidlo automaticky nastaví vaše osobní preference. Připojte klíč: **Nastavení** →

Systém → **Jízdní profily**. Zvolte jeden z profilů řidiče (profil **Host** nelze propojit). Opět se objeví výchozí zobrazení. Horní zobrazení znovu stáhněte dolů, zopakujte podle výše uvedeného postupu a ve vybraném profilu zvolte **Upravit** a potom **Připojení klíče**.

Jízdní režim Individual

Pokud chcete upravit jeden z jízdních režimů **Hybrid**, **Pure** nebo **Power**, aktivujte jízdní režim v části **Nastavení** → **My Car** → **Individuální jízdní režim**.

Hlasitost systému

Pokud chcete upravit nebo vypnout hlasitost zvuků systému, například zvuk při klepnutí na obrazovku, přejděte na **Nastavení** → **Zvuk** → **Hlasitost systému**.



PODPORA ŘIDIČE

Vaše vozidlo je vybaveno celou řadou funkcí, které vám pomáhají jezdit bezpečně a mohou zabránit vzniku nehod. Tyto funkce můžete aktivovat v zobrazení funkcí na středovém displeji. Nezapomeňte, že funkce podpory řidiče představují pouze pomůcku a odpovědnost za bezpečnou jízdu s vozem nese vždy pouze řidič. Vybrat si lze z následujících možností:

City Safety™

City Safety¹² vám může pomoci v kritických situacích zabránit kolizi s vozidly, většími zvířaty, chodci nebo cyklisty resp. může zmírnit následky takové kolize. V případě rizika kolize systém varuje vizuálně, zvukově a brzdovými pulsy a pomáhá vám tak reagovat včas. Pokud nebudete reagovat včas a kolize je téměř nevyhnutelná, vozidlo může zabrzdit automaticky. Systém City Safety se aktivuje při nastartování motoru a nemůže být deaktivován.

Blind Spot Information (BLIS)*



BLIS vás může informovat o vozidlech v mrtvém úhlu a o rychle se přibližujících vozidlech v sousedním jízdním pruhu.

Cross Traffic Alert (CTA)*



CTA je systém podpory řidiče, který doplňuje BLIS a může varovat v případě křižující dopravy za vozidlem. Systém CTA se aktivuje při zařazení zpětného chodu nebo když vozidlo začne couvat.

Lane Keeping Aid



Lane assistance (Lane Keeping Aid) může pomoci zmírnit riziko, že vozidlo náhodou opustí svůj jízdní pruh. Požadovaný způsob asistence se volí v **Nastavení → My Car → IntelliSafe → Režim Lane Keeping Aid** v horním zobrazení středového displeje.

Asistence řízení v případě rizika kolize

Asistence řízení v případě rizika kolize může pomoci zmírnit riziko, že vozidlo opustí náhodou jízdní pruh a/nebo narazí do jiného vozidla nebo překážky. Funkce aktivně řídí vozidlo zpět do jízdního pruhu a/nebo provede úhybný manévr. Funkce obsahuje tři dílčí funkce: Asistence řízení v případě rizika vyjetí, asistence řízení v případě rizika čelní kolize a asistence řízení v případě rizika kolize do zadní části vozidla*. Funkci lze deaktivovat pomocí **Nastavení → My Car → IntelliSafe → Asistent vyhnutí se kolizi** v horním zobrazení středového displeje.

Pilot Assist

Pilot Assist¹³ je komfortní funkce, která může pomoci udržet vozidlo v jízdním pruhu a udržuje předem nastavenou vzdálenost k vozidlu vpředu. Funkce Pilot Assist se volí a aktivuje pomocí klávesnice na volantu vlevo. Posilování řízení funguje, mimo jiné, pouze když má řidič ruce na volantu a je vidět značení jízdních pruhů. Je-li aktivní posilovač řízení, na displeji řidiče se objeví ZELENÝ symbol volantu.

¹² Není k dispozici na všech trzích.

¹³ Tato funkce může, v závislosti na trhu, patřit do standardní nebo příplatkové výbavy.



PARKOVACÍ ASISTENT

Park Assist Pilot*

Park Assist Pilot může zkontrolovat velikost dostupného parkovacího místa a, je-li toto místo dostatečně velké, může řídit vozidlo na toto místo. Váš úkol je věnovat se okolí vozidla, sledovat pokyny na displeji řidiče, řadit, regulovat rychlost a připravit k brzdění/zastavení.

Parkování pomocí funkce Park Assist Pilot



1. V případě rovnoběžného parkování nejezděte větší rychlostí než 30 km/h (20 mph) a v případě kolmého parkování nejezděte větší rychlostí než 20 km/h (12 mph). Když funkce vyhledává místo k zaparkování, vzdálenost mezi vozidlem a parkovacími místy by měla být přibližně 1 metr (3 stopy).
2. V zobrazení funkcí nebo v zobrazení kamery stiskněte tlačítko **Zaparkovat**.
3. Zastavte vozidlo, jakmile grafika a text na středovém displeji upozorní, že systém našel vhodné místo k zaparkování. Objeví se vyskakovací okno.
4. Postupujte podle pokynů na středovém displeji. Jakmile se středovém displeji objeví informace, že máte zastavit, okamžitě zastavte.

Vyjetí z parkovacího místa pomocí funkce Park Assist Pilot

Tuto funkci lze použít pouze v případě parkování za sebou.



1. V zobrazení funkcí nebo v zobrazení kamery stiskněte tlačítko **Vyparkujte**.
2. Pomocí směrového světla zvolte směr, ve kterém by vozidlo mělo vyjet z parkovacího místa.
3. Postupujte podle pokynů na středovém displeji.

Kamera parkovacího asistenta*

Kamera parkovacího asistenta může pomoci sledovat překážky kolem vozidla pomocí obrázků z kamery a grafů na středovém displeji. Zobra-

zení kamery a naváděcí čáry pro parkování se vybírají na středovém displeji. Kamera parkovacího asistenta se spustí automaticky při zařazení zpětného chodu nebo se zvolí manuálně na středovém displeji:



- Pokud chcete funkci aktivovat/deaktivovat manuálně, klepněte v zobrazení funkcí na **Kamera**.

05



RYŽÍ RADOST Z JÍZDY

Naplánováním jízdy a úspornou jízdou můžete prodloužit dojezd na elektrický pohon a současně tím snížíte vliv na životní prostředí. Podmínky pro dosažení maximálního dojezdu se liší v závislosti na různých okolnostech a podmínkách, při kterých se s vozidlem jede. Některé faktory, avšak nikoliv všechny, můžete ovlivnit. Nejdelsí dojezd je možný za velmi příznivých podmínek, kdy všechny faktory mají příznivý vliv.

Naplánujte si jízdu a vždy:

- Před odjezdem vozidlo nabijte.
- Aktivujte teplotní přípravu vozidla.

Pokud chcete jet úsporně:

- Aktivujte jízdní režim **Pure**.
- Snížte teplotu v zavazadlovém prostoru a snižte úroveň nastavení ventilátoru.
- Jeďte stálou rychlostí a udržujte vhodnou vzdálenost k ostatním vozidlům a předmětům tak, abyste minimalizovali brzdění.
- Při vyšších rychlostech na cestách, které jsou delší než dojezd na elektrický pohon, zvolte v zobrazení funkcí **Udržení**.
- Nahustěte pneumatiky na správný tlak a pravidelně tlak vzduchu v pneumatikách kontrolujte. Výsledky budou optimální, pokud nahustíte pneumatiky na tlak ECO.
- Nejezděte s otevřenými okny.

Faktory mimo vaši kontrolu

- Dopravní situace.
- Stav vozovky a topografie.
- Venkovní teplota a čelní vítr.

Další tipy k dojezdu a úsporné jízdě najdete v Uživatelské příručce.



HLASOVÉ POVELY

Systém hlasového ovládání umožňuje pomocí systému rozpoznávání hlasu¹⁴ ovládat některé funkce v přehrávači médií, v telefonu připojeném k Bluetooth, funkce systému klimatu a funkce navigačního systému* Volvo. Hlasové ovládání se aktivuje stisknutím tlačítka hlasového ovládání na klávesnici na volantu vpravo.

K dispozici jsou vždy následující povely:

- Repeat
- Cancel
- Help

Hlasové povely pro telefon

- Call [kontakt]
- Call [číslo telefonu]

- Recent calls
- Read message
- Message to [kontakt]

Hlasové povely pro rádio a média

- Media
- Play [interpret]
- Play [název skladby]
- Play [název skladby] z [album]
- Play [název TV kanálu]*¹⁴
- Play [rozhlasová stanice]
- Tune to [frekvence]
- Tune to [frekvence] [vlnová délka]
- Radio
- Radio FM
- DAB *
- TV*
- CD*
- USB
- iPod
- Bluetooth
- Similar music

Hlasové povely pro ovládání klimatu

- 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*

Hlasové povely pro mapovou navigaci*

- Navigace
- Take me home
- Go to [město]
- Go to [adresa]
- Add intersection
- Go to [PSČ]
- Go to [kontakt]
- Search [kategorie POI]
- Search [kategorie POI] [město]
- Search [název POI]
- Change country/Change state^{15, 16}

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

¹⁴ Platí pro některé trhy.

¹⁵ V evropských zemích se místo "státu" používá "země".

¹⁶ V případě Brazílie a Indie se oblast hledání mění na středovém displeji.

SPECIÁLNÍ TEXTY

Uživatelská příručka a ostatní příručky obsahují informace týkající se bezpečnosti a musíte si přečíst texty všech varování, důležitých upozornění a poznámek. Některé funkce mohou platit jen pro některé trhy.



VAROVÁNÍ

ZAČÍNÁME

Volvo On Call - U vozidel se službou Volvo On Call systém funguje pouze v oblastech, kde partneři mají pokrytí mobilní sítě, a pouze na trzích, kde je k dispozici příslušná služba. Podobně jako u mobilních telefonů se při atmosférickém rušení a malém pokrytí vysílači může stát, např. v řídicí osidlených oblastech, že spojení nebude navázáno.

Informace o varováních, důležitých informacích a upozorněních pro služby Volvo On Call najdete ve smlouvě k danému předplatnému Volvo On Call a u uživatelské příručky.

Sensu Navigation* - Věnujte veškerou svou pozornost silničnímu provozu a soustředte se výhradně na jízdu. Dodržujte pravidla silničního provozu a jezděte podle zdravého rozumu. S ohledem na počasí nebo roční sezónu s vlivem na stav vozovky mohou být některá doporučení méně spolehlivá.

PŘEHLED, EXTERIÉR

Víko zavazadlového prostoru - Při zavírání a otevírání víka zavazadlového prostoru dávejte pozor na nebezpečí přiskřípnutí. Zkontrolujte, zda se v blízkosti víka zavazadlového prostoru nikdo nenachází - rozdrčení by mohlo mít vážné následky. Při ovládání víka zavazadlového prostoru buďte vždy opatrní.

PŘEHLED, INTERIÉR

Pokud vozidlo není vybaveno spínačem pro aktivaci/deaktivaci airbagu spolujezdců, **airbag spolujezdců** bude vždy aktivován. Pokud je zapnutý airbag, nikdy nepokládejte na sedadlo spolujezdců dítě na dětské sedačce proti směru jízdy. Airbag spolujezdců se musí vždy aktivovat, pokud na sedadle spolujezdců vpředu sedí cestující po směru jízdy

(dítě a dospělí). Nepokládejte předměty před čelní sklo a nad čelní sklo do místa, kde se nachází airbag spolujezdců.

Když opouštíte vozidlo, vždy vytáhněte **dálkový ovladač s klíčem**. Dále zkontrolujte, zda je elektrický systém vozidla v poloze zapalování **0** - to platí především, pokud jsou ve vozidle děti.

Parkovací brzda by při parkování ve svahu měla být vždy aktivována. K tomu, aby vozidlo vždy zůstalo na místě, nestačí zařadit převodový stupeň nebo polohu **P** u automatické převodovky.

DOBÍJENÍ

- Hybridní baterie se musí dobít maximálním povoleným nabíjecím proudem nebo nižším proudem v souladu s platnými místními a národními doporučeními pro hybridní dobíjení ze zásuvek/konektorů 230 V.
- Hybridní baterii lze nabít pouze přes schválenou uzemněnou 230V zásuvku (nebo ekvivalentní zásuvku s jiným napětím v závislosti na trhu) nebo z nabíjecí stanice s volným nabíjecím kabelem, který dodává společnost Volvo (režim 3).
- Ochrana před zkratem se zemí u řídicí jednotky chrání vozidlo, ale přesto hrozí přetížení sítě 230 V.
- Hybridní baterie se musí dobít pouze přes uzemněnou a schválenou zásuvku 230 V. Pokud kapacita zásuvky nebo okruhu pojistky není známa, požádejte o kontrolu kapacity autorizovaného elektrikáře. Pokud byste nabíjeli s kapacitou převyšující kapacitu okruhu pojistky, mohlo by dojít k požáru nebo poškození okruhu pojistky.
- Do nabíjecího kabelu je zabudován jistič. Systém se musí dobít pouze přes uzemněné a schválené zásuvky.
- Pokud se v blízkosti zasunutého nabíjecího kabelu nacházejí děti, musí být pod dohledem.
- Vysoké napětí v nabíjecím kabelu. Kontakt s vysokým napětím může způsobit vážné nebo smrtelné poranění osob.
- Nepoužívejte nabíjecí kabel, pokud je jakkoliv poškozen. Poškozené a nefunkční nabíjecí kabely smí opravovat pouze servis - doporučený autorizovaný servis Volvo.
- Vždy umístěte nabíjecí kabel tak, aby přes něj vozidlo nepřejelo, aby na něj nikdo nestoupil, aby

se nikdo nezachytil a aby nedošlo k jakémukoli poškození kabelu či poranění osob.

- Nabíječku před čistěním odpojte ze zásuvky ve zdi.
- Nikdy nepřipojujte nabíjecí kabel k prodlužovací šňůře nebo rozbočovací zásuvce.
- Nepoužívejte viditelně opotřebené nebo poškozené napájecí zásuvky, protože by mohlo dojít k požáru, poškození předmětů a/nebo poranění osob.

Dále se ohleďte použití nabíjecího kabelu a jeho komponentů říďte pokyny výrobce.

ELEKTRICKY OVLÁDANÁ PŘEDNÍ SEDADLA

Polohe sedadla řídiče upravte předtím, než se rozjede. Nastavení nikdy neupravujte během jízdy.

Zkontrolujte, zda je sedadlo zajištěno. Zabráňte tím poranění osob v případě intenzivního brzdění nebo nehody.

SKLÁPĚNÍ OPĚRADEL ZADNÍCH SEDEDEL

U spuštěných resp. zvednutých opěradel zkontrolujte, zda jsou správně zajištěna. Zkontrolujte u opěradel zvednutých nahoru, zda mají správně zajištěny hlavové opěrky.

OVLÁDÁNÍ KLIMATU V PROSTORU PRO CESTUJÍCÍ

Vyhřívání sedadla* nesmí používat osoby, které mají problémy se smyslovým vnímáním a těžce snázejí zvýšení teploty, a osoby, které mají jiné problémy s ovládním vyhřívání sedadel. Jinak by mohly utrpět popáleniny.

Teplotní přípravu lze spustit předem pomocí nastaveného časovače. Nepoužívejte teplotní přípravu (platí pro topení spalující palivo):

- V neodvětrávaných prostorech uvnitř. Pokud se topení spustí, vyvíjí výfukové plyny.
- V místech se zápalným nebo hořlavým materiálem v blízkosti. Palivo, plyn, dlouhá tráva, dřevěné piliny atd. se mohou vznítit.
- V situacích, kdy hrozí riziko zablokování potrubí výfukových plynů. Například, hluboký sníh uvnitř podběhu předního pravého kola může zabránit odvětrání topení.

PODPORA ŘIDIČE

Systémy podpory řídiče, které jsou ve vozidle k dispozici, představují pro řídiče pouhý doplněk a nezvládnou každou situaci při jakémkoliv počasí, stavu vozovky a dopravní situaci. Nikdy nenahrazují ostražitost a úsudek řídiče. Za bezpečnou jízdu vozidla odpovídající rychlosti s vhodnou vzdáleností k ostatním vozidlům a v souladu s platnými dopravními předpisy a pravidly nese odpovědnost vždy řídič. Za brzdění a řízení vozidla nese konečnou odpovědnost vždy řídič.

Před použitím vozidla doporučujeme přečíst v uživatelské příručce všechny kapitoly, které souvisejí se systémem podpory řídiče ve vozidle.

PARKOVACÍ ASISTENT

Park Assist Pilot je doplňkový systém podpory řídiče, který nezvládá všechny situace. Má za úkol pouze pomoci řídiči při kolmém a rovnoběžném parkování. Za bezpečné zaparkování a brzdění vozidla podle potřeby nese plnou odpovědnost řídič. Při prohledávání může systém přehlédnout předměty umístěné hluboko na parkovišti. Za posouzení toho, zda místo, které Park Assist Pilot nabídné k zaparkování, nese odpovědnost vždy řídič.

Kamera parkovací asistence je doplňkový systém, který pomáhá řídiči při parkování vozidla. Nikdy nemůže nahradit pozornost a úsudek řídiče. Kamery mají mrtvé úhly, ve kterých nedokáží překážky detekovat. Dávejte pozor na osoby a zvířata v blízkosti vozidla. Předměty/překážky na obrazovce se mohou zdát, že jsou k vozidlu dále, než jsou ve skutečnosti.

Před použitím vozidla doporučujeme přečíst v uživatelské příručce všechny kapitoly, které souvisejí se systémem podpory řídiče ve vozidle.

HLASOVÉ FYZENÍ

Za bezpečné řízení vozu a dodržování všech platných předpisů týkajících se provozu na komunikacích je vždy odpovědný řídič.



DŮLEŽITÉ

PŘEHLED, INTERIÉR

Head-up displej*, ze kterého se promítají informace, se nachází na přístrojové desce. Aby nedošlo k poškození krycího skla zobrazovací jednotky,

nepokládejte na krycí sklo žádné předměty a dávejte pozor, aby na toto sklo nic nespadlo.

STŘEDOVÝ DISPLEJ

K čištění středového displeje používejte hadřík z mikrovlákna bez písku a podobných materiálů. Při čištění středového displeje tlačte na displej pouze zlehka. Silným tlakem byste mohli displej poškodit. Nestříkejte přímo na středový displej žádné kapaliny a zřiviny. Nepoužívejte přípravky k čištění oken, jiné čisticí prostředky, aerosolový sprej, rozpouštědla, alkohol, čpavek nebo čisticí prostředek obsahující abraziva. Nikdy nepoužívejte abrazivní tkaniny ani papírové a látkové ručníky, které by mohly středový displej poškrábat.

DOBÍJENÍ

Nabíjecí kabel - Nikdy nepřipojujte nabíjecí kabel, pokud hrozí úder hromu nebo zásah blesku. Nikdy nevytahujte nabíjecí kabel ze zásuvky 230 V, pokud probíhá dobíjení - hrozí riziko poškození zásuvky 230 V. Než vytáhnete nabíjecí kabel z nabíjecí zásuvky a potom ze zásuvky 230 V, musíte vždy nabíjení vypnout.

Společně s nabíjecím kabelem se tedy nesmějí používat svorkovnice, prodlužovací kabely, ochrany před rázy a podobná zařízení, jelikož by mohlo dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem apod. Mezi 230V zásuvkou a nabíjecím kabelem používejte tedy adaptér pouze, pokud je označen schválením v souladu s IEC 61851 a IEC 62196.

K čištění nabíjecího kabelu používejte čistý hadřík navlhčený ve vodě nebo ve slabém čisticím prostředku. Nepoužívejte chemické látky nebo rozpouštědla. Neponořujte nabíjecí kabel do vody.

Používejte pouze napájecí kabel dodávaný s vaším vozidlem nebo náhradní kabel, který doporučila společnost Volvo.

Řídicí jednotka - Řídicí jednotka s konektorem nesmí být vystavena přímému slunečnímu svitu. V těchto případech je ohrožena ochrana konektoru před přehřátím nebo může dojít k omezení nebo přerušení napájení hybridní baterie.

Zkontrolujte, zda 230 V zásuvka zajistí odpovídající napájení elektricky dobíjených vozidel. Pokud máte pochybnosti, požádejte o kontrolu zásuvky kvalifikovaného odborníka. Pokud proudový odběr dané

zásuvky není znám, zvolte na řídicí jednotce nejnižší úroveň.

SKLÁPĚNÍ OPĚRADEL ZADNÍCH SEADEL

Když se opěradlo sedadla sklápí dolů, na zadním sedadle nesmí být žádné předměty. Dále nesmí být spojené bezpečnostní pásy.

Zabudovaná dětská sedáčka*/loketní opěrka* na prostředním sedadle se musí zasunout.

PRAVÝ PÁČKOVÝ PŘEPÍNAČ

Lišta stěrače v servisní poloze - Než vrátíte lišty stěrače do servisní polohy, zkontrolujte, zda nepřimrzly. Pokud raménka stěrače v servisní poloze byla vykopena nahoru nad čelní sklo, musí se položit dolů na čelní sklo a až potom se může aktivovat stírání, ostřík nebo dešťové čidlo. Dále se raménka na čelní sklo musí sklopit před tím, než se rozjedete. Tím se zabrání poškrábání laku na kapotě motoru.

PŘIPOJENÍ

Elektrická zásuvka - maximální výkon u 12V zásuvky je 120 W (10 A) na zásuvku. Maximální výkon u 230V zásuvky je 150 W.

POZNÁMKA

PŘEHLED, EXTERIÉR

Nohou ovládané víko zavazadlového prostoru -

Pokud zadní nárazník bude zatížen velkým množstvím sněhu, ledu, nečistot atd., hrozí nebezpečí omezené funkčnosti nebo úplné ztráty funkčnosti. Z tohoto důvodu udržujte čistotu.

Nohou ovládaná funkce ovládání víka zavazadlového prostoru je k dispozici ve dvou provedeních:

- Pouze otevírání pohybem nohy.
- Otevírání a zavírání pohybem nohy.

Upozorňujeme, že zavírání pohybem nohy funguje pouze u "elektricky ovládaného víka zavazadlového prostoru".

Elektromagnetická pole a vlnění mohou rušit **funkce na dálkovém ovladači s klíčem**. Nepokládejte dálkový ovladač s klíčem do blízkosti kovových předmětů nebo elektronických zařízení, např. mobilních telefonů, tabletů, laptopů nebo nabíječek - pokud možno, nepokládejte je blíže než 10-15 cm 4-6 palců.

PŘEHLED, INTERIÉR

U některých druhů motorů mohou být při **startování studeného motoru** volnoběžné otáčky výrazně vyšší než běžné otáčky. Smyslem je, aby systém emisí dosáhl co nejdříve běžnou provozní teplotu, při které jsou emise výfukových plynů minimální, což přispívá k ochraně životního prostředí.

Head-up displej* - Jakmile se aktivuje systém City Safety, informace na head-up displeji nahradí grafika systému City Safety. Tato grafika je podsvícená, i když je průhledový displej vypnutý.

Pokud řidič nosí, například, polarizované brýle, nesedí uprostřed sedadla, na krycím skle displeje jsou nějaké předměty nebo pokud jsou nepříznivé světelné podmínky, snižuje se pravděpodobnost, že řidič informace na head-up displeji uvidí. Osoby s jistými očními vadami mohou při sledování průhledového displeje cítit bolest hlavy a únavu.

DOBÍJENÍ

Nabíjecí kabel si pamatuje poslední nastavení nabíjecího proudu. Proto je důležité provést nové nastavení, pokud se při příštím nabíjení používá jiná zásuvka 230 V.

Volvo doporučuje používat v souladu s IEC 62196 a IEC 61851 nabíjecí kabel, který umožňuje monitorování teploty.

VOLANT

Palubní počítáč - Při výpočtu ujeté vzdálenosti se mohou vyskytnout jisté odchylky, pokud dojde ke změně stylu jízdy.

OVLÁDÁNÍ KLIMATU V PROSTORU PRO CESTUJÍCÍ

Vyhřívání a chlazení lze urychlit tím, že vyberete vyšší nebo nižší teplotu, než skutečně potřebujete.

Teplotní příprava je k dispozici pouze, když je vozidlo připojeno k elektrické zásuvce (platí pro elektrické topení). Nabíjecí stanice, která není vždy aktivní, např. kvůli nastavení časovače, může způsobit funkční poruchu teplotní přípravy. Pokud vozidlo není připojeno k elektrické zásuvce, přesto lze prostor pro cestující v horkém počasí krátce zchladit tím, že přímo spustíte teplotní přípravu. Během předběžné úpravy teploty prostoru pro cestující musí být okna a dveře ve vozidle zavřeny.

PŘIPOJENÍ

Internet - data jsou přenášena (přenos dat) pomocí internetu, za což můžete platit. Aktivace datového roamingu a hotspotů Wi-Fi může být spojena s dalšími poplatky. Informace o nákladech na datový přenos získáte u svého operátora. Když stahujete pomocí mobilního telefonu, věnujte zvýšenou pozornost nákladům hrazeným v souvislosti se stahováním.

Stahování dat může mít vliv na ostatní služby, při kterých jsou přenášena data - např. na rádio po internetu. Pokud systém vyhodnotí, že ostatní služby jsou rušivé, přenos dat může být přerušen. Další možnosti je vypnout nebo přerušit tyto služby.

Aktualizace - Pokud bude aktualizován operační systém telefonu, může dojít k přerušení připojení Bluetooth. V tomto případě vymažte telefon z vozidla a potom jej znovu připojte.

POUŽÍVÁNÍ PŘIPOJENÝCH ZAŘÍZENÍ

Apple CarPlay a Android Auto - společnost Volvo nenese odpovědnost za obsah aplikací CarPlay nebo Android Auto.

PARKOVACÍ ASISTENT

Pro zajištění optimálního fungování musí být čočka kamery čistá bez sněhu, nečistot a ledu. To platí především při zhoršené viditelnosti.

V O L V O