



S90

EXCELLENCE

PAPILDYMAS



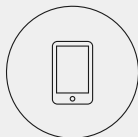
VÄLKOMMEN!

Čia galite paskaityti apie savo „Volvo XC90 Excellence“ galinės sėdynės funkcijas. Išsamesnės savininkui skirtos informacijos rasite automobilyje, programėlėje ir internete.



AUTOMOBILIO CENTRINIS EKRANAS

Automobilio savininko vadovas pateikiamas automobilio centriniam ekrane, kur jį galima pasiekti per viršutinį rodinį.



MOBILIOJO PROGRAMĖLĖ

Automobilio savininko vadovas pateikiamas kaip programėlė („Volvo“ vadovas), skirta išmaniesiems telefonams ir planšetiniams kompiuteriams. Be to, programėlėje yra kai kurių funkcijų vaizdo mokomosios medžiagos.



„VOLVO“ TECHNINĖS PAGALBOS SVETAINĖ

„Volvo Cars“ techninės pagalbos svetainėje (support.volvocars.com) rasite vadovų ir vaizdo mokomosios medžiagos, papildomos informacijos ir pagalbos, susijusios su jūsų „Volvo“ automobiliu ir jo eksploatacija.



SPAUSDINTA INFORMACIJA

Daiktadėžėje pateikiamas automobilio savininko vadovo papildinys, kuriame rasite informacijos apie saugiklius ir specifikacijas, taip pat – svarbios ir praktinės informacijos suvestinė. Galima užsisakyti spausdintą automobilio savininko vadovą ir susijusį papildinį.

TURINYS

01. TUNELINIS VALDYMO PULTAS GALINĖJE SĖDYNĖJE

Šiame skyriuje aprašoma, ką rasite galinėje sėdynėje esančiame tuneliniam valdymo pulte, pvz., valdymo ekraną, ir ką iš jo galima valdyti, o taip pat pateikta informacija apie šaldytuvą ir apie tai, kaip pašildyti arba atvėsinti gėrimus.

02. SĖDYNIŲ NUOSTATOS

Čia galima rasti informacijos apie tai, kaip reguliuoti ir nustatyti sėdynes, o taip pat ir kitą sėdynių funkcionalumą.

03. SALONO APŽVALGA

Čia galite rasti paskaityti apie automobilio saloną ir, pvz., apžvelgti įvairias daiktų laikymo vietas.

04. SPECIALI INFORMACIJA

Įspėjimai, svarbios informacijos ir pastabų tekstai, kuriuos būtina perskaityti.



GALINĖS SĖDYNĖS VALDYMO EKRANAS

Valdymo ekranas įrengtas tuneliniame valdymo pulte, tarp galinių sėdynių, per jį galite valdyti sėdynių funkcijas ir gėrimų šildymą bei vėsinimą.

Kaip pakelti ekraną

- Paspauskite ekrano viršutinę dalį. Ekranas pakyla ir įsijungia automatiškai.

Po tam tikro laikotarpio šviesa pritemdoma. Palieskite ekraną, kad jį vėl aktyvintumėte.

Kaip nuleisti ekraną

Ekranas nuleidžiamas ranka:

- Paspauskite ekrano viršutinę dalį. Spauskite ekraną iš viršaus, kol jis visiškai įsitrauks į tunelinį valdymo pultą. Nuleistas ekranas išsijungia.



VALDYMO EKRANO NARŠYMAS

Valdymo ekranas yra su lietimui jautriam paviršiumi ir susideda iš įvairių rodimųjų. Bakstelėkite ekrane esantį mygtuką, norėdami įjungti funkciją arba pakeisti jos nuostatas.

Mygtukai pradžios rodyneje



Kairės ir dešinės sėdynių (atitinkamai) šildymas.



Puodelio laikiklio vėsinimas / pašildymas.



Kairės ir dešinės sėdynių (atitinkamai) vėdinimas.



Priekinės keleivio sėdynės reguliavimas sėdint ant galinės sėdynės.

Grįžimas į pradžios rodinį iš kito rodinio

Po tam tikro laiko valdymo ekrane grąžinamas pradžios rodytis. Kai reguliuojate priekinę keleivio sėdynę, palieskite kryžiuką, kad grįžtumėte į pradžios rodinį.



ŠALDYTUVAS

Galinėje sėdynėje už porankio įrengtas šaldytuvas, kuriame telpa su buteliai gėrimo ir komplekte esančios krištolo taurės.

- 1 Paspauskite virš dangčio įrengtą mygtuką, kad atidarytumėte šaldytuvą.
- 2 Šaldytuve įrengtas temperatūros valdymo elementas.

Atvėsavimo funkcija veikia kai automobilio variklis įjungtas arba nustatytas į uždegimo padėtį II.



KARŠTIEJI IR ŠALTIEJI GĖRIMAI

Porankio priekinėje dalyje yra du puodelių ir (arba) stiklinių laikikliai, o taip pat pašildymo arba atvėsavimo laikiklis, skirtas, pvz., buteliui arba arbatos ar kavos puodeiui.

- Paspauskite dangtelį, kad atidarytumėte laikiklį. Pašildymo arba atvėsavimo funkcijos valdomos per valdymo ekraną. Mėlyni šviesos diodai informuoja, kad aktyvi vėsavimo funkcija, raudoni – kad šildymo.

Pašildymą arba atvėsimą galima įjungti kai automobilio variklis veikia arba yra nustatytas į uždegimo padėtį II.



Keletą kartų bakstelėkite valdymo ekrano mygtuką, kad pasirinktumėte vieną iš dviejų – vėsavimo arba šildymo – funkciją. Mygtuke pavaizduojama pasirinkta padėtis.

KAIP ATLENKTI STALIUKUS

Po galinių sėdynių porankiu įrengti du staliukai, kuriuos galima atlenkti virš galinių sėdynių.

1. Visiškai atidarykite porankio dangtį.
2. Paėmę už odinės ašelės, iškelkite staliuką aukštyn iš porankio, po to pasukite jį į visiškai vertikalią padėtį.
3. Nulenkite staliuko viršų žemyn kad jis būtų skersai sėdynės ir tada patraukite į šoną.
Pakartokite šiuos veiksmus atvirkštine tvarka, kad sulankstytumėte staliukus atgal į vietą.





USB PRIEVADAI IR ELEKTROS LIZDAI

USB prievadai: po galinės sėdynės porankiu yra du USB prievadai. Šiuos prievadus galima naudoti, pvz., mobiliesiems telefonams arba planšetiniams kompiuteriams įkrauti. Ekranu tvirtinimo elementuose* priekinės sėdynės galvos atramos užpakalinėje pusėje taip pat yra du USB prievadai. Šiuos prievadus galima naudoti, pvz., mobiliesiems telefonams arba planšetiniams kompiuteriams įkrauti.

Naudojantis USB prievadais, negalima atkurti medijos per automobilio garso sistemą.

Elektros lizdai: Po galinės sėdynės porankiu yra vienas 12 V lizdas ir vienas 230 V elektros maitinimo lizdas.

230 V: šį lizdą galima naudoti įvairiems priedams, kuriems reikalinga 230 V maitinimo įtampa, pvz., įkrovikliams arba nešiojamiesiems kompiuteriams (maksimali išėjimo galia 150 W).

– Prijunkite priedo jungtį. Priedą atjungsitė ištraukdami jungtį.

12 V: šį lizdą galima naudoti įvairiems priedams, kuriems reikalinga 12 V maitinimo įtampa, pvz., muzikos grotuvams arba mobiliesiems telefonams (maksimali išėjimo galia 120 W).

– Ištraukite iš lizdo cigarečių uždegiklį ir prijunkite priedo jungtį. Kai lizdo neberekės, atjunkite priedo jungtį ir įkiškite atgal cigarečių uždegiklį.

Kad USB prievadas ir maitinimo lizdai tiekų el. maitinimą, automobilio elektros sistema turi būti bent jau uždegimo padėtyje I.



GALINĖS SĖDYNĖS REGULIAVIMAS

Automobilio galines sėdynes galima reguliuoti sėdynių šonuose įrengtais valdymo elementais.

- 1 Nustatykite atlošo nuolydį, reguliuodami valdymo elementą pirmyn / atgal.
- 2 Pakelkite / nuleiskite sėdynės pasostės priekinį kraštą, reguliuodami valdymo elemento priekinę dalį aukštyn / žemyn.
- 3 Masažo, šoninių atramų, juosmens atramos ir sėdynės pasostės ilgintuvo nuostatos susietos su daugiafunkciu valdymo elementu.

Vienu kartu galima atlikti tik vieną judesį (pirmyn / atgal / aukštyn / žemyn). Sėdynę galima reguliuoti automobiliui važiuojant ir tam tikrą laiką po to, kai durelės buvo atrakintos automobiliui nevažiuojant. Reguluoti galima ir kurį laiką po to, kai išjungiamas automobilio variklis.

Sėdynės turi apsaugą nuo perkrovos, kuri suveikia, jeigu sėdynės judėjimui trukdo koks nors objektas. Taip nutikus, pašalinkite objektą ir pamėginkite vėl valdyti sėdynę.

Norint sureguliuoti miego / komforto padėtį, gali reikėti pirmiausia šiek tiek pastumti sėdynę pirmyn.





SĖDYNĖS NUSTATYMŲ REGULIAVIMAS

Norėdami pareguliuoti juosmens atramą, šonines atramas atloše, sėdynės pasostės ilgį ir masažo nuostatas, naudokitės daugiafunkčiu valdymo elementu sėdynės šone. Daugiafunkčiu valdikliu pakeistos nuostatos rodomos valdymo ekrane. Ekrane vienu metu rodomos tik vienos sėdynės nuostatos.

1. Pakelkite valdymo ekraną.
2. Aktyvinkite sėdynės reguliavimo funkciją, pasukdami arba paspausdami daugiafunkčį valdymo elementą bet kuria kryptimi. Valdymo ekrane atveriamas sėdynės nuostatų rodis.
3. Valdymo ekrane pasirinkite pageidaujamą funkciją, paliesdami ekraną arba pasukdami daugiafunkčį valdymo elementą aukštyn / žemyn.
4. Pakeiskite nuostatą paspausdami ant valdymo elemento norima kryptimi.

Masažas



Norėdami įjungti masažo funkciją, bakstelėkite ant ekrane rodomo mygtuko arba pasirinkite funkciją naudodamiesi daugiafunkčiu valdymo elementu. Kai automobilis išjungiamas, masažo funkcija naudotis neįmanoma.

Galima rinktis tokias masažo nuostatas:



Įjungta / Išjungta:

Pasirinkite padėtį jungta arba išjungta, kad aktyvuotumėte arba išjungtumėte masažo funkciją.

1

1-5 programos:

yra penkios iš anksto nustatytos masažo programos. Pasirinkite 1 (nuo patinimo), 2 (pėdų), 3 (išplėstinis), 4 (juosmens) arba 5 (pečių).



Intensyvumas:

pasirinkite mažą, normalų arba didelį.

Greitis:

pasirinkite lėto, normalaus arba greito tempo.

Šoninė atrama

Kad aktyvintumėte atlošo šoninių atramų reguliavimo funkciją, palieskite ekrano mygtuką arba pasirinkite funkciją daugiafunkciu valdymo elementu.

- Paspauskite priekinę sėdynės daugiafunkcio valdymo elemento mygtuko dalį, kad padidintumėte šoninę atramą.
- Paspauskite galinę sėdynės mygtuko dalį, kad sumažintumėte šoninę atramą.

Juosmens atrama

Kad aktyvintumėte juosmens atramos reguliavimo funkciją, palieskite ekrano mygtuką arba pasirinkite funkciją daugiafunkciu valdymo elementu.

- Paspauskite sėdynės daugiafunkcio valdymo elemento mygtuką aukštyn / žemyn, kad perstumtumėte juosmens atramą aukštyn / žemyn.
- Paspauskite priekinę sėdynės mygtuko dalį, kad padidintumėte juosmens atramą.
- Paspauskite galinę sėdynės mygtuko dalį, kad sumažintumėte juosmens atramą.

Sėdynės pasostės pailginimas

Kad aktyvintumėte sėdinės pasostės ilgio reguliavimo funkciją, palieskite ekrano mygtuką arba pasirinkite funkciją daugiafunkciu valdymo elementu.

- Paspauskite priekinę sėdynės daugiafunkcio valdymo elemento mygtuko dalį, kad pailgintumėte sėdynės pasostę.
- Paspauskite galinę sėdynės mygtuko dalį, kad įtrauktumėte sėdynės pasostę.



PRIEKINĖS KELEIVIO SĖDYNĖS REGULIAVIMAS NUO GALINĖS SĖDYNĖS

Sėdint ant galinės sėdynės galima reguliuoti išilginę priekinės keleivio sėdynės padėtį ir keisti jos atlošo palenkimo kampą. Norėdami pakeisti priekinės keleivio sėdynės nuostatas, pasinaudokite valdymo ekranu.



1. Bakstelėkite ant mygtuko ekrane.
2. Atveriamas naujas rodinys ir tada galima sureguliuoti sėdynės išilginę padėtį bei atlošo nuolydį.
3. Palieskite kryžiuoką, kad grįžtumėte į pradžios rodinį.

Atlošo nuolydžio reguliavimas


- Bakstelėkite viršutinę kairiąją rodyklę, kad atlošas lenktųsi pirmyn.
- Bakstelėkite viršutinę dešiniąją rodyklę, kad atlošas lenktųsi atgal.

Reguliavimas išilgai


- Bakstelėkite apatinę kairiąją rodyklę, kad sėdynė pajudėtų pirmyn.
- Bakstelėkite apatinę dešiniąją rodyklę, kad sėdynė pajudėtų atgal.

ŠILDOMOS/VĒDINAMOS SĒDYNĒS

Sēdynes galima pašildyti, kad šaltu oru padidėtų komfortas. Sėdynės šildytuvus valdomas iš valdymo ekrano.

 Kelis kartus bakstelėkite kairiosios arba dešinėsios sėdynės mygtuką, kad perjungtumėte vėdinimo lygį į vieną iš trijų lygių: stiprus, vidutinis ir silpnas. Mygtuke rodomas nustatytasis lygis.

Šias sėdynes galima ir vėdinti, pvz., norint pašalinti drėgmę iš drabužių. Sėdynės vėdinimas valdomas iš valdymo ekrano.

 Kelis kartus bakstelėkite kairiosios arba dešinėsios sėdynės mygtuką, kad perjungtumėte vėdinimo lygį į vieną iš trijų padėčių: išjungta, aukštas, vidutinis ir žemas. Mygtuke parodoma nustatyta padėtis.



VAIKIŠKŲ AUTOMOBILINIŲ KĖDUČIŲ TVIRTINIMO TAŠKAI

Automobilio galinių sėdynių eilėje įrengti tvirtinimo taškai vaikiškoms automobilinems kėdutėms **1** ir **2**. Viršutiniai tvirtinimo taškai visų pirma yra skirti į priekį nukreiptoms vaikiškoms kėdutėms.

- Atlenkite atlošą, kad galėtumėte prieiti prie tvirtinimo taško.
 - > Visada laikykitės gamintojo montavimo instrukcijų, kad surinktumėte tinkamai.





VIETOS DAIKTAMS LAIKYTI

- 1 Priekinių sėdynių galvos atramų galinėse dalyse įrengti laikikliai planšetiniams kompiuteriams.¹
- 2 Durelėse įrengtos peleninės.
- 3 Po porankiu, tarp sėdynių įrengta vieta daiktams laikyti.
- 4 Durelėse rasite daiktų dėklus.
- 5 Priekinių sėdynių atlošų užpakalinėje pusėje yra kišenės daiktams laikyti.
- 6 Tunelinio valdymo pulto šonuose įrengtos kišenės daiktams laikyti.

¹ Galimos kaip papildoma įranga, tik tam tikrose šalyse.

LAIKIKLIS PLANŠETINIAM KOMPIUTERIUI*

Priklausomai nuo pasirinkto įrangos lygio, abiejų priekinių sėdynių galvos atramų galinėse dalyse yra laikiklis planšetiniam kompiuteriui. Dėl informacijos, kokiems planšetiniams kompiuteriams jie tinka, kreipkitės į „Volvo“ įgaliotąjį atstovą.

Planšetinio kompiuterio įtvirtinimas laikiklyje

1. Įstatykite planšetinį kompiuterį spausdami spyruoklinį elementą kai-rėje laikiklio pusėje.
2. Lenkite planšetinį kompiuterį linko laikiklio ir leiskite jam atsōkti po rėmu.
3. Spauskite laikiklį žemyn į gembę, kol jis užsifiksiuos su spragtelėjimu.

Laikiklio išėmimas iš jo gembės

Planšetinio kompiuterio laikiklį būtina nuimti visada, kai sėdynė arba atlošas nustatomi už normalios sėdynės padėties ribų.

1. Spauskite laikiklį žemyn į jo gembę **1** ir tuo pačiu metu paspauskite mygtuką galvos atramoje **2**.
2. Ištraukite laikiklį iš jo gembės.



SPECIALI INFORMACIJA

Savininko vadove ir kituose vadovuose pateikiamos saugos instrukcijos bei visi įspėjimai, svarbūs ir pastabų tekstai, kuriuos būtina perskaityti. Tam tikros funkcijos kai kuriose šalyse nepasiekiamos.

ĮSPĖJIMAS

KARŠTIEJI IR ŠALTIEJI GĖRIMAI

Važiuodami laikikliuose arba šaldytuve galite laikyti butelius, termopuodelius, stiklines arba puodelius.

ŠILDOMOS/VĒDINAMOS SĖDYNĖS

Sėdynės šildymo valdymu negali naudotis asmenys, kuriems sunku pajusti temperatūros padidėjimą dėl sumažėjusio jautrumo arba tie, kuriems sudėtinga naudotis valdymo elementais. Kad būtų išvengta nudegimų.

VAIKIŠKŲ AUTOMOBILINIŲ KĖDUCIŲ TVIRTINIMO TAŠKAI

Vaikiškos kėdutės viršutiniai diržai prieš juos įtempiant ties prisėgimo vieta turi būti perkšti per angą galvos atramos kojelyje. Jei to padaryti neįmanoma, vykdykite kėdutės gamintojo rekomendacijas.

VIETOS DAIKTAMS LAIKYTI

Laikykite mažus daiktus (pvz., mobiliuosius telefonus, kameras, priedų nuotolinio valdymo pultelius ir pan.) priekinėje arba kitose daiktadėžėse. Antraip staigiai stabdant arba susidūrus jie gali sužeisti keleivius.

SVARBU

VALDYMO EKRANO NARŠYMAS

Nespaudykite ekrano aštriais daiktais, nes galite jį subraižyti.

KAIP ATLENKTI STALIUKUS

Maksimali leistina staliuko apkrova 10 kg. Jeigu staliukas perkraunamas, staliuko atraminis strypelis atsipalaiduos, kad apsaugotų staliuko koją. Kad vėl nustatytumėte staliuką į savo vietą, žr. toliau pateiktas instrukcijas:

1. Palenkite stalviršį truputį truputį žemiau horizontalaus lygio ir laikykite jį toje padėtyje.
2. Įstatykite metalinį kaištį atraminio strypelio gale į išpjovą bėgelyje po stalviršiu. Tuo pat metu atlenkite į šoną judą plastikinį kaištį šiek tiek toliau ant atraminio strypelio.
3. Kai metalinis kaištis atsidurs savo išpjovoje, palenkite stalviršį į viršų tiek, kad atraminio strypelio tvirtinimo įtaisas įeitų į takelį. Po to stalviršį vėl nulenkite žemyn.

Stalviršio tvirtinimo įtaisas dabar galite įstumti į bėgelį po stalu ir tokiu būdu atraminis strypelis vėl tvirtai laikosi.

USB PRIEVADAI IR ELEKTROS LIZDAI

Saugikliai

Perdegusį saugiklį būtina pakeisti tos pačios spalvos ir srovės stiprio saugikliu. Niekada nemontuokite didesnio srovės stiprio saugiklio nei nurodyta automobilio savininko vadove pateiktoje lentelėje. Jeigu kuris nors elektros sistemos komponentas neveikia, gali būti, kad dėl laikinos perkrovos perdegė saugiklis. Informacijos apie saugiklius rasite įprastame automobilio savininko vadove.

Maitinimas

12 V maitinimo lizdo maksimali apkrova siekia 120 W, o 230 V maitinimo lizdo – 150 W.

ŠILDOMOS/VĒDINAMOS SĖDYNĖS

Jei salone per žema temperatūra, sėdynių vėdinimo funkcija neįjungiama. Tuo siekiama neperšaldyti sėdynėje sėdinčio keleivio.

LAIKIKLIS PLANŠETINIAM KOMPIUTERIUI

Dedamas į laikiklį planšetinis kompiuteris turėtų būti su plastikine apsaugine ekrano danga. Tai skirta apsaugoti nuo stiklo skeveldrų susidūrimo atveju.

PASTABA

ŠALDYTUVAS

Kad šaldytuvas veiktų optimaliai, turi būti užtikrinta netrukdoma oro cirkuliacija. Dėl šios priežasties reikia palikti bent 5 cm tarpą prie šaldytuvo oro tiekimo angos bagažinėje.

Atsižvelgiant į aplinkos temperatūrą, gali reikėti pakeisti temperatūros nuostata. Siekiant greitai

sumažinti temperatūrą, rekomenduojama nustatyti maksimalią padėtį.

Kai vėsinama sparčiau, dėl neigiamos temperatūros šaldytuvo dugne gali susidaryti kondensato, kurį retkarčiais reikia išvalyti. Kad greičiau išdžiūtų ir būtų lengviau valyti, išimkite permatomą butelį laikikli.

ŠILDOMOS/VĒDINAMOS SĖDYNĖS

Škersvėjams jautrūs žmonės turi atsargiai naudoti sėdynių ventiliacijos funkciją. Norint naudoti ilgai, rekomenduojama nustatyti žemą lygį.

V O L V O