# WEB EDITION SENSUS NAVIGATION





Tee tüüp	Värv
Maantee	Oranž
Põhitee	Tumehall
Väiksem põhitee	Hall
Tavaline tee	Helehall
Kohalik tee	Valge

#### Ekraanil kuvatavad tekst ja sümbolid

- 1 Sündmus ja järgmine punkt
- 2 Kaugus järgmisesse punkti
- 3 Järgmise tee/tänava nimi
- 4 Rajatis/huvipunkt (POI)
- 6 Plaanitud tee lõpp-punkti
- 6 Plaanitud tee vahepunkti
- Sihtkoha/lõpp-punkti sümbol
- 8 Arvutatud saabumisaeg lõpp-punkti
- O Arvutatud jäänud kaugus sihtkohta
- 10 Kompass
- 1 Liiklusinfo
- 12 Liiklusteabega kaetav lõik
- Tee/tänava nimi auto praeguses asukohas (15)
- 1 Plaanitud marsruut
- 15 Auto praegune asukoht
- 16 Salvestatud asukoht
- Kaardi mõõtkava

## **SENSUS NAVIGATION**



Sensus Navigation on satelliidipõhine liiklusteabe- ja marsruudijuhtsüsteem.

Sensus Navigation juhendab teid sihtkohta ja pakub marsruudil olles teavet. See teavitab teid sõitu häirivatest olukordadest (nt õnnetused ja teetööd) ning pakub alternatiivmarsruute.

Võite koostada reisikava, otsida marsruudil huvipunkte (Point of interest), salvestada lemmikkohti jne.

And State of the other

Sensus Navigation näitab auto täpset asukohta ning juhendab teid sihtkoha ka valesti pööramisel.

Süsteemi tõhusaks kasutamiseks on soovitatav kasutusjuhendi see jaotis läbi lugeda.

Peale praktilise abi aitab Sensus Navigation kaasa ka keskkonna säästmisele, sest muudab ligipääsu lihtsamaks ja valib parima marsruudi, lähtudes juhi määratud seadetest.

#### **01 SISSEJUHATUS**

Sissejuhatus	5
Sensus Navigation	6
Navigatsioon – kasutamine	9
Navigatsioon – valikuratas ja klahvistik	11
Navigatsioon – häältuvastus	12



## 02 Määrake sihtkoht, teekond ja

marsruut	
Navigatsioon – sihtkoha määramine	15
Navigatsioon – huvipunktid (POI)	18
Navigatsioon – teekond	19
Navigatsioon – marsruut	20
Navigatsioon – marsruudisuvandid	23
Navigatsioon – kaardisuvandid	26
Navigatsioon – juhendamissuvandid	28
Navigatsioon – salvestatud asukohtade importimine/eksportimine	30



Navigatsioon -	liiklusteave	33
----------------	--------------	----

Sisukord





### 04 Kaardi- ja süsteemiteave

Navigatsioon – teave kaardi ja süsteemi kohta	37
Navigatsioon – menüü ülevaade	38
Navigatsioon – vea jälgimine	41
Navigatsioon – litsentsileping ja autori- kaitse	43





### SISSEJUHATUS



### **01 SISSEJUHATUS**



01

#### Sissejuhatus

See lisa on auto tavakasutusjuhendi lisa.

Kui te ei saa mõnest auto funktsioonist aru, otsige kõigepealt kasutusjuhendist abi. Kui vajate täiendavat teavet, soovitame teil ühendust võtta edasimüüja või Volvo Car Corporationi esindajaga.

Selles lisas olevad spetsifikatsioonid, konstruktsiooniandmed ja illustratsioonid ei ole siduvad. Jätame endale õiguse teha muudatusi sellest ette teatamata.

© Volvo Car Corporation

#### Lisaseadmed/tarvikud

Lisavarustus/tarvikud on tähistatud tärniga \*.

Lisades kirjeldatakse lisaks põhivarustusele ka lisavarustust (tehases paigaldatud varustus) ja teatud tarvikuid (hiljem paigaldatud erivarustus).

Lisas kirjeldatud seadmeid ei pakuta kõikidele autodele – erinevused tulenevad turgude eripäradest ning kehtivatest riiklikest või kohalikest õigusaktidest.

Kui tekib küsimus, missugune on standard-, lisa- või erivastust, konsulteeri Volvo edasimüüjaga.

#### Mobiilseadmetes olev kasutusjuhend



#### **i** TÄHELEPANU

Kasutusjuhendi saab alla laadida mobiilirakendusena (ainult teatud automudelite ja mobiilseadmete puhul), www.volvocars.com.

Mobiilirakendus sisaldab ka videoid ning otsingufunktsiooniga sisu. Liikumine peatükkide vahel on lihtne.

#### **Sensus Navigation**

Rakenduse Sensus Navigation põhikirieldus ja ülevaade.

Navigatsioonisüsteem arvutab välja marsruudi, sõiduaja ja vahemaa valitud juhtkohani. Süsteem navigeerib ja annab juhiseid ristmike ims osas.

Kui reisi aial kaldutakse kavandatud marsruudist kõrvale, arvutab süsteem automaatselt uue marsruudi.

Navigatsioonisüsteemi võib kasutada sihtkohta valimata.

Süsteem on varustatud vaikeseadetega, kuid käivitub viimati kasutatud seadetega.

Rakenduses Volvo Sensus Navigation on kasutusel asukoha määramissüsteem WGS84, mis edastab asukoha infot laius- ja pikkuskraadides.

#### Mida meeles pidada

Navigatsioonisüsteem pakub teavet teede kohta, mis juhatab teid määratud sihtkohta. Kogu soovitatav navigatsioon pole aga alati usaldusväärne, kuna võib tekkida olukordi. mis käivad navigatsioonisüsteemile üle iõu. näiteks äkilised ilmamuutused.

#### HOIATUS

Pange tähele järgmist.

- Suunake kogu oma tähelepanu liiklusele ning keskenduge ainult auto juhtimisele.
- Järgige kõiki liikluseeskirju ja sõitke ettevaatlikult.
- Sõidutingimusi mõjutava ilmastiku või aastaaia tõttu ei tarvitse kõik soovitused olla usaldusväärsed.

#### Süsteemi ülevaade



- Rooliratta klahvistik menüüdes liikumiseks, helitugevuse määramiseks ja häältuvastuse kasutamiseks.
- Ekraanil näidatakse kaarte ja esitatakse üksikasjalikku teavet marsruudi tüübi, kauguse, menüüde vms kohta.
- Keskkonsooli juhtpaneel navigatsioonisüsteemi aktiveerimiseks, menüüde kasutamiseks ja helitugevuse määramiseks.
- USB-ühendus. 4
- 6 Häältuvastuse mikrofon.

Navigatsioonisüsteemi heliks kasutatakse eesmisi kõlareid.

Kaugiuhtimispulti\* saab kasutada navigatsioonisüsteemi kõigi funktsioonidega. Kaugjuhtimispuldi nupud toimivad sarnaselt keskkonsooli ja rooliklahvistiku nuppudega.



-

#### Kaardi ülevaade 2 ottenham Court Road © 20h 08m 2000 km **1** .t 200 km $\pi \infty$ Route 1 22:52 873 km Andor π.... Route 2 Barc Route 3 Madrid 978 km 👖 00:44 Route type 250 m 100km △ Tottenham Court Road 2 M25 2 31 ONDE READING, MA Fly 9 M3 A #303 44 6 1 km LONDON 94 94 HAYES, MIDDLESEX, M4 8-15 km 200m RIGHTON

Esitatud on praeguse asukoha kaardikujutiste näited. Ekraanil võidakse näidata teekonda, ristmike kaarte ja sirvimisrežiime. MÄRKUS. Illustratsioonid on näitlikud – üksikasjad olenevad tarkvara versioonist ja riigist.



### **01 SISSEJUHATUS**

44

Ekraanipilt oleneb geograafilisest asukohast ja valitud seadetest, nt kaardi mõõtkavast, kuvamiseks valitud huvipunktidest jms.

Ekraanile ilmuvate tekstide, märkide ja sümbolite seletused on esitatud kaane siseküljel.

- Teekonna koostamisel saab arvutada kolm alternatiivset marsruuti, vt (lk. 23).
- 2 Liiklussõlme üksikasjalik kaart ekraani vasakul poolel näidatakse suurendatult ja üksikasjalikult järgmist liiklussõlme. Olukorraga kaasneb alati häälteade, vt (lk. 23).
- 3 Väldi konkreetset ala, vt (lk. 23).
- 4 Sirvimisrežiim, vt (lk. 9).

#### Sellega seotud teave

- Navigatsioon kasutamine (lk. 9)
- Navigatsioon häältuvastus (lk. 12)

### **01 SISSEJUHATUS**

# 

01

#### Navigatsioon – kasutamine

Rakenduse Sensus Navigation põhifunktsioonid ja kasutusnäited.

Navigatsioonisüsteemi saab kasutada keskkonsoolilt, roolinuppudega, kaugjuhtimispuldiga\* ja osaliselt ka häältuvastusega. Süsteemi põhitoimingud leiate kasutusjuhendi jaotisest "Heli ja meedium – süsteemi kasutamine".

#### Käivitamine Sensus Navigation

- Vajutage keskkonsoolil nuppu NAV.
  - > Lühikese aja möödumisel kuvatakse ekraanile geograafilise piirkonna kaart, millel auto asukoht on tähistatud sinise kolmnurgaga.

### A HOIATUS

Pange tähele järgmist.

- Suunake kogu oma tähelepanu liiklusele ning keskenduge ainult auto juhtimisele.
- Järgige kõiki liikluseeskirju ja sõitke ettevaatlikult.
- Sõidutingimusi mõjutava ilmastiku või aastaaja tõttu ei tarvitse kõik soovitused olla usaldusväärsed.

Navigatsioonisüsteemi ei saa deaktiveerida, kuid see töötab pärast käivitumist taustal – seda ei deaktiveerita kuni kaugjuhtimispult pole süütelukust eemaldatud.

#### i TÄHELEPANU

Navigatsioonisüsteemi on võimalik kasutada ka siis, kui mootor on väljalülitatud. Aku teatud piirini tühjenedes lülitub süsteem välja.

#### Menüükasutus

Lisaks süsteemi tavalisele allika- ja otseteemenüüle (vt kasutusjuhendi jaotist "Heli ja meediumi menüüd – süsteemi kasutamine") saate kasutada ka navigatsioonisüsteemi sirvimismenüüd.

Kerimisrežiimi korral liigutatakse ristkursorit üle kaardi keskkonsooli numbriklahvide abil.



Sirvimisrežiim ristkursoriga<sup>1</sup>.

Sirvimisrežiimi aktiveerimine/ väljalülitamine

- Aktiveerimiseks vajutage ühte numbriklahvi 0-9.
- Väljalülitamiseks vajutage klahvi EXIT või NAV.

#### Kerimine

 Vajuta üht numbriklahvi 1-2-3-4-6-7-8-9 kaardi servadele kuvatakse suunanooled koos numbritega, mida saab kasutada kaardi vastavas suunas nihutamiseks.

#### Suumimine

Keera nuppu TUNE.

#### Kaardi tsentreerimine

5 JKL

Number 5 vajutamine kerimisrežiimis keskmestab kaardi auto asukoha järgi.

Kui aktiveeritud on teekonnapunktidega teekond, keskmestatakse kaart iga järgneva vajutusega vastava teekonnapunkti ümber.

<sup>1</sup> Valige, kas ristkursori/kursori asukohta kuvatakse nime või GPS-koordinaatidena, vt (lk. 26).



### 01 SISSEJUHATUS

01

#### Kerimismenüü



- 1. Vajutage sirvimismenüüs nuppu **OK/ MENU**.
  - > Avaneb menüü punkti kohta, kuhu ristkursor näitab.

- 2. Valige funktsioon.
  - Set single destination kustutab marsruudilt võimalikud varasemad sihtkohad ja alustab kaardil juhiste andmist.
  - Add as waypoint Lisab valitud punkti reisikavale.
  - POI information kuvab ekraanil ristkursorile kõige lähema huvipunkti nime ja aadressi. Lisateavet huvipunktide kohta vt lõigust (lk. 15).
  - Traffic information on map Võimaldab otsida/vaadata valitud koha ümbruse<sup>2</sup> liiklusteateid.
  - Information Näitab valitud asukoha ümbrust puudutava info.
  - Save võimaldab märgistatud asukoha mällu salvestada.

#### Näide

Juhendamine soovitud huvipunkti (POI).

- 1. Kui kaardivaadet ei kuvata vajutage NAV.
  - > Kuvatakse kaardivaade.
- 2. Vajuta NAV.
  - > Avaneb otseteede menüü.
- Tõstke Set point of interest esile ja kinnitage nupuga OK/MENU.

- 4. Tõstke nt Near the car esile ja kinnitage nupuga OK/MENU.
  - > Kuvatakse loend tulemustega.
- Tõstke nt Nearest tourist attraction esile ja kinnitage nupuga OK/MENU.
  - > Kuvatakse loend tulemustega.
- Tõstke soovitud alternatiiv loendis esile ja kinnitage nupuga OK/MENU.
  - > Ilmub hüpikmenüü.
- Tõstke Set single destination esile ja kinnitage nupuga OK/MENU.
  - > Navigeerimine algab järgige juhiseid.

Vt ka navigatsioonisüsteemi häältuvastus(lk. 12) näiteid.

#### Sellega seotud teave

- Sensus Navigation (lk. 6)
- Navigatsioon valikuratas ja klahvistik (lk. 11)
- Navigatsioon vea jälgimine (lk. 41)
- Navigatsioon teave kaardi ja süsteemi kohta (lk. 37)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Teenus ei ole igal pool kasutatav.

## **01 SISSEJUHATUS**



01

#### Navigatsioon - valikuratas ja klahvistik

Teksti sisestamiseks ja ja valikute tegemiseks kasutage valikuratast või keskkonsooli klahvistikku. Näiteks sisestage teave aadressi või raiatise kohta.



Tekstivälja või alternatiivse tekstiga kuva.

#### Suvandi aktiveerimine

Pärast vajaliku funktsiooni/menüüriba märkimist nupuga TUNE, vajutage OK/MENU, et näha funktsiooni/suvandi järgmist taset.

#### Valikurattaga sisestamine



Valikuratas.

- Tekstivälja märkimine. 1.
- Valikuratta esilekutsumiseks vajutage 2. OK/MENU.
- 3. Valige tärgid nupuga **TUNE** ja sisestage need nupuga OK/MENU

#### Numbriklahvidega sisestamine







Numbriklahvid<sup>3</sup>.

Märke on võimalik sisestada ka keskkonsooli nuppudega 0-9, \* ja #.

9 WXYZ Nupu 9 vajutamisel kuvatakse järgmiste nuppude alla märkidega<sup>4</sup> riba: nt w, x, y, z ja 9. Nupu kiirel vajutamisel liigub kursor mööda neid tähemärke.

- Peata kursor vaialikul märgil, et see valida märk kuvatakse sisestusreale.
- Kustuta/muuda klahviga EXIT.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> MÄRKUS. Mõned üksikasjad sellel skeemil olenevad auto mudelist ja turust.

<sup>4</sup> Märgid, mis nuppude vajutamisel kuvatakse, olenevad riigist.



### 01 SISSEJUHATUS

01

44

#### Veel valikuid

#### TÄHELEPANU

Hägustatud märke ei saa koos parajasti sisestatavate märkidega valida.

Valikuratta menüüs on täiendavaid suvandeid, mis võimaldavad valida ja muid märke ja numbreid.

- 123/ABC + OK/MENU valikuratas lülitub ümber numbrite ja tähemärkide kuvamise vahel.
- MORE + OK/MENU kuvatakse alternatiivseid märke.
- => + OK/MENU kursor liigub loendist kuva paremale poolele, kus on võimalik valimine OK/MENU abil.
- Postcode + OK/MENU kursor liigub loendile ekraani paremas servas, kus saate teha valikuid nupuga OK/MENU, vt Sihtkoha määramine postiindeksi alusel (lk. 15).

#### Suvandite loend



Loend sisestatud märkide sobitamiseks.

Otsing esitab võimalikud valikud sisestatud teabe alusel.

Number "149" ekraani paremas ülanurgas tähendab, et loendis on 149 võimalikku kirjet, mis vastavad sisestatud tähtedele "LON".

#### Loend puudub

Tühi loend ja märk "\*\*\*" ekraani paremas ülanurgas tähendavad, et siestatud tähtedele vastab rohkem kui 1000 kirjet - kui neid on vähem, siis kuvatakse automaatselt nende loend.

Sihtkohtade loendi lühendamiseks:

• Sisestage tekstireale rohkem märke.

#### Sellega seotud teave

Navigatsioon – kasutamine (lk. 9)

#### Navigatsioon – häältuvastus

Navigatsioonisüsteemi häältuvastuse näide.

Häältuvastuse põhikirjeldused leiate kasutusjuhendi jaotisest "Heli ja meedium – häältuvastus".

Järgmised dialoogid on ainult näited. Süsteemi esitatavad vastused võivad olenevalt olukorrast erineda.

#### Alusta juhendamist

Järgmine dialoog koos häälkäsklustega käivitab teekonna juhendamise.

- Öelge "Start route guidance".
  - > Süsteem vastab: "Käivita juhendamine".

#### Peata juhendamine

Järgmine häälkäsklus peatab juhendamise.

- 1. Öelge "Cancel route guidance".
  - > Süsteem vastab: "Kas soovite juhendamise kindlasti peatada?".
- 2. Öelge "Jah".
  - > Süsteem vastab: "Peata juhendamine".

#### Määra sihtkoht huvipunkti alusel (POI)

Järgmine dialoog koos häälkäsklusega käivitab juhendamise lähimasse tanklasse. Toimib

01

ka muude huvipunktide korral, nt hotellid ja restoranid.

- 1. Öelge "Lähim tankla.".
  - > Süsteem vastab: "Valige reanumber või öelge "järgmine lehekülg".".
- 2. Öelge reanumber, kus on märgitud soovitud tankla (nt rida 5): "5".
  - > Süsteem vastab: "Number 5 vastu võetud. Kas soovite määrata sihtkoha vahepunktina?".
- 3. Öelge "Jah".
  - > Süsteem vastab: "Vahepunkt 5 määratud. Kas soovite käivitada juhendamise?".
- 4. Öelge "Jah".
  - Marsruut arvutatakse ja juhendamine käivitub.

#### Veel käske

Navigatsioonisüsteemi häältuvastussüsteemi käsklused leiate MY CAR tavavaates, kui vajutate OK/MENU ja valite Settings → Voice control settings → Command list → Navigation commands.

#### Sellega seotud teave

• Navigatsioon – kasutamine (lk. 9)





## MÄÄRAKE SIHTKOHT, TEEKOND JA MARSRUUT



#### Navigatsioon – sihtkoha määramine

Määrake navigatsioonisüsteemis sihtkoht.

Iga kord, kui sihtkoht määratakse, saab selle salvestada kui "salvestatud asukoha" või "koduna", mille saab seejärel sihtkoha määramisel hõlpsalt valida. Navigatsioonisüsteem juhendab teid sihtkohta; teekonnale saate lisada kuni neli vahepunkti. Paljude sihtkohtade kohta saab navigatsioonisüsteem suvandi **Information** abil lisateavet esitada.

Kui auto on Internetti ühendatud, saate kasutada rakendust "Send to Car", et saata sihtkohti brauseri ja rakenduse Volvo On Call\* kaudu navigatsioonisüsteemi, vt kasutusjuhendit ja aadressi support.volvocars.com.

Sihtkoha määramise alternatiivsete meetodite kasutamiseks vajutage navigatsioonisüsteemi tavavaates **OK/MENU** ja valige **Set** destination.



#### Sihtkoha määramine koduna

Pidage meeles, et sihtkoha määramiseks tuleb see eelnevalt salvestada.

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates
  OK/MENU ja valige Set destination ->
  Home.
  - > Alustatakse juhendamist.

#### Sihtkoha määramine aadressi alusel

Piisab, kui sisestada ainult linn, et koostada navigeerimisteekond - see viib teid linna keskusse.

#### **i)** TÄHELEPANU

Linna või piirkonna mõiste võib riigiti või isegi sama riigi piires erineda. Mõnel juhul viitab see vallale ja mõnel juhul rajoonile.

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Set destination → Address.
- 2. Täitke vähemalt üks järgnevatest kriteeriumitest.
  - Country:
  - City:
  - Street:
  - Number:
  - Junction:

- Kui vajate sihtkoha kohta lisateavet, valige Information ja seejärel nõutud teave.
  - Map näitab kaardil asukohta ning võimalikku lisainformatsiooni.
  - Call number<sup>1</sup> võimaldab helistada huvipunkti, kui selle number on teada.
  - Online info.<sup>1</sup> täiendav teave laaditakse Internetist alla.
- Aadressi salvestamiseks mällu valige Save ja seejärel kas Stored location või Home.
- 5. Määrake vahepunkti või üksiku sihtkohana.
  - Add as waypoint lisab aadressi teekonnale.
  - Set single destination kustutab marsruudilt eelmise sihtkoha ja alustab juhendamist kehtivasse sihtkohta.

#### Määra sihtkoht huvipunkti alusel (POI)

POI (Point of Interest), nimetatakse ka huvipunktiks ja rajatiseks.

Kaardi andmebaas sisaldab väga suurt hulka mitmesuguseid otsitavaid POI<sup>2</sup>-sid, mida saab ka sihtkohtadeks valida. 02

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vajalik on ühendatud mobiiltelefon, vt kasutusjuhendit.

<sup>2</sup> Kaardil kuvatavate POI-de määramiseks vt jaotist Huvipunktid kaardil (lk. 26).



- **₹**
- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Set destination → Point of interest (POI).
- 02 2. Otsige huvipunkti järgmiselt.
  - By name viib otse valikuratta juurde ja viitab POI otsingule nende pärisnimedega, nt "Peppes Bodega". Otsinguala on kogu praeguse kaardi ala, nt EUROOPA, vt Kaardid – sisu (lk. 37).
  - By category võimaldab POI-de piiratud otsingut – valige, et sisestada nende kategooria (nt pank/hotell/ muuseum), pärisnimi, riik ja/või linn.
  - Near the car viitab POI-de otsingule auto praeguse asukoha ümbrusest.
  - Along the route viitab POI-de otsingule piki aktiivset teekonda.
  - Near the destination viitab POI-de otsingule sihtkoha lähedusest.
  - Around point on map viitab POI-de otsingule sirvimisfunktsiooni ristkursori abil – vt (lk. 9).

Kui vajate sihtkoha kohta lisateavet, valige **Information** ja seejärel nõutud teave.

 Aadressi salvestamiseks mällu valige Save ja seejärel kas Stored location või Home.

- 4. Määrake vahepunkti või üksiku sihtkohana.
  - Add as waypoint lisab aadressi teekonnale.
  - Set single destination kustutab marsruudilt eelmise sihtkoha ja alustab juhendamist kehtivasse sihtkohta.

## Sihtkoha määramine eelnevalt salvestatud asukoha alusel

Siia on kogutud menüüsuvandiga Save -> Stored location salvestatud sihtkohad.

Pidage meeles, et sihtkoht peab olema eelnevalt salvestatud.

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Set destination → Stored location.
- 2. Avage salvestatud sihtkoht.
  - Routes nt salvestatud teelõik.
  - Other nt salvestatud asukohad.

Kui vajate sihtkoha kohta lisateavet, valige **Information** ja seejärel nõutud teave.

Siin saate salvestatud sihtkohti muuta või kustutada, milleks valige Edit, Delete või Delete all.

- Määrake vahepunkti või üksiku sihtkohana.
  - Add as waypoint lisab aadressi teekonnale.
  - Set single destination kustutab marsruudilt eelmise sihtkoha ja alustab juhendamist kehtivasse sihtkohta.

## Sihtkoha määramine eelmise sihtkoha alusel

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Set destination → Previous destination.
- 2. Valige loendist sihtkoht.

Kui vajate sihtkoha kohta lisateavet, valige **Information** ja seejärel nõutud teave.

Siin saate sihtkohti kustutada, milleks valige **Delete** või **Delete all**.

- Määrake vahepunkti või üksiku sihtkohana.
  - Add as waypoint lisab aadressi teekonnale.
  - Set single destination kustutab marsruudilt eelmise sihtkoha ja alustab juhendamist kehtivasse sihtkohta.



02

## Sihtkoha määramine Interneti-otsingu alusel

Vajab Interneti-ühendust, vt kasutusjuhendit

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Set destination -> Internet search.
- 2. Järgi ekraanile kuvatavaid juhiseid.

#### Sihtkoha määramine postiindeksi alusel

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Set destination -> Postcode.
- 2. Sisestage postiindeks ja vajadusel riik.

Kui vajate sihtkoha kohta lisateavet, valige **Information** ja seejärel nõutud teave.

- Sihtkoha mällu salvestamiseks valige Save ja seejärel kas Stored location või Home.
- 4. Määrake vahepunkti või üksiku sihtkohana.
  - Add as waypoint lisab aadressi teekonnale.
  - Set single destination kustutab marsruudilt eelmise sihtkoha ja alustab juhendamist kehtivasse sihtkohta.

## Sihtkoha määramine laius- ja pikkuskraadide alusel



- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Set destination -> Latitude and longitude.
- 2. Esmalt määrake, millise meetodi alusel GPS-koordinaadid määrata, valige Format::
  - DD°MM'SS'' asukoht kraadides, minutites ja sekundites.
  - Decimal asukoht kümnendarvudega.
- 3. Sisestage asukoht.

Kui vajate sihtkoha kohta lisateavet, valige **Information** ja seejärel nõutud teave.

 Aadressi salvestamiseks mällu valige Save ja seejärel kas Stored location või Home.

- Määrake vahepunkti või üksiku sihtkohana.
  - Add as waypoint lisab aadressi teekonnale.
  - Set single destination kustutab marsruudilt eelmise sihtkoha ja alustab juhendamist kehtivasse sihtkohta.

## Sihtkoha määramine kaardil oleva punkti alusel



Kursori asukoht määratakse GPS-koordinaatide alusel. Nime kuvamiseks valige Settings → Map options → Position information.

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Set destination → Select point on map.
- Leidke kaardil soovitud punkt ristkursori abil, vt jaotist Menüüd(lk. 9).



### 02 Määrake sihtkoht, teekond ja marsruut

- **∢**∢
- Aadressi salvestamiseks mällu vajutage OK/MENU ja valige Save ning seejärel kas Stored location või Home.
  - Sihtkoht salvestatakse kaardil sümboli/ ikoonina, kui valitud on funktsioon
     Stored location on map, vt jaotist Kaardisuvandid (lk. 26).
- 4. Määrake vahepunkti või üksiku sihtkohana.
  - Add as waypoint lisab aadressi teekonnale.
  - Set single destination kustutab marsruudilt eelmise sihtkoha ja alustab juhendamist kehtivasse sihtkohta.

#### Sihtkoha määramine reisijuhi alusel

Otsing reisijuhi (Travel guide<sup>3</sup>) alusel tähendab, et saate valida soovitusi erinevate teemadel põhjal, nt restoranid, maalilised teed või vaatamisväärsused ja maamärgid.

Reisijuht on salvestatud USB-mällu, mis peab olema ühendatud auto USB-pessa tunnelkonsooli tagaosas.

 Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Set destination → Travel guide.

Kui menüüsuvand pole ekraanil nähtav, puuduvad soovitused praeguse asukoha jaoks või pole USB-seade ühendatud.

- 2. Valige reisijuht ühe järgmise kategooria alusel.
  - Restaurants
  - Tourist attractions
  - Hotels
  - Tourist routes
  - Other
- 3. Kui see on reisijuhis olemas, saate vaadata üksikasju ja kujutisi ning heli esitada.
  - Details
  - Photos
  - Play audio
- 4. Vali Start guidance.

#### Sellega seotud teave

- Navigatsioon valikuratas ja klahvistik (lk. 11)
- Navigatsioon kasutamine (lk. 9)
- Navigatsioon teekond (lk. 19)

#### Navigatsioon – huvipunktid (POI)

Siin näidatakse, kuidas erinevate huvipunktide sümbolid võidakse kuvada.

Kaardil kuvatavate huvipunktide määramiseks vt jaotist Huvipunktid kaardil (lk. 26).

#### TÄHELEPANU

- POI sümbol ja POI-de arv sõltub riigist.
- Seoses kaardiandmete värskendamisega võib süsteemi ilmuda uusi tähiseid ja mõned tähised võivad süsteemist kaduda - kaardisüsteemist sõltuvaid tähiseid saab sirvida menüüsüsteemis Settings → Map options → POI symbols → Selected.

#### POI sümbolite näited, rühmitatud funktsiooni alusel:

9	Car dealer/repair
J	Petrol station
٩.	Car repair
Ρ	Parking
6	Tourist attraction

<sup>3</sup> Pole kõigis piirkondades või riikides saadaval.



02



â	Police/emergency
圓	Library
÷	Hospital or health care faci- lity
ō:	Pharmacy
\$	Cash dispenser ATM/Bank exchange
$\bowtie$	Post office
	Education facility

#### Sellega seotud teave

- Navigatsioon sihtkoha määramine (lk. 15)
- Navigatsioon kaardisuvandid (lk. 26)
- Navigatsioon juhendamissuvandid (lk. 28)
- Navigatsioon teave kaardi ja süsteemi kohta (lk. 37)
- Navigatsioon salvestatud asukohtade importimine/eksportimine (lk. 30)

#### Navigatsioon - teekond

Koostage teekond ja käivitage juhendamine soovitud sihtpunkti jõudmiseks.

Teekond luuakse sihtkoha salvestamisel. Süsteem toetab korraga ühte teekonda, mis võib sisaldada kuni 4 teekonnapunkti.

	Navigation menu	
	Repeat voice guidance	- Av
	Set destination	► \
	Itinerary	•
-4-	Route	►
	Traffic information	•
	Cancel guidance	
	Settings	• /
	View or modify itinerary	

Teekonna aktiveerimiseks tuleb määrata sihtpunkt.

- 1. Vajutage navigatsiooniallika tavavaates **OK/MENU** ja valige **Itinerary**.
- 2. Kui teekond peab sisaldama vahepunkti, valige Add another waypoint.

Teekonnale saab lisada kuni neli vahepunkti. Järjekorda saab muuta, vt jaotist "Teekonna seadistamine".

3. Kui vajate vahepunkti kohta teavet, tõstke see esile, vajutage **OK/MENU** ja valige **Information**.



- •
- 4. Vali Start guidance.
  - Praegune teekond aktiveeritakse ja käivitub juhendamine, v.a kui aktiveeritud on funktsioon Marsruudisoovitus(lk. 20).
- 5. Kui marsruudisoovituse funktsioon on aktiivne, valige marsruut.
  - > Praegune teekond aktiveeritakse ja juhendamine käivitub.

Peata juhendamine

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates
  NAV ja valige Cancel guidance.
  - > Juhendamine katkestatakse.

Jätka juhendamist

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates
  NAV ja valige Resume guidance.
  - Juhendamisega jätkatakse sealt, kus see pooleli jäi.

#### Seadista teekonda



- 1. Tõstke vahepunkt esile ja kinnitage nupuga **OK/MENU**.
- 2. Valige seadistatav valik ja tehke muudatused.
  - Delete kustutab vahepunkti.
  - Move in list muudab teekonna järjekorda (vt järgmist osa).
  - Save salvestab vahepunkti.

#### Vahepunktide järjekorra muutmine

- 1. Valige teisaldatav vahepunkt ja kinnitage nupuga **OK/MENU**.
  - > Ilmub hüpikmenüü.
- Tõstke Move in list esile ja kinnitage nupuga OK/MENU.
- 3. Liigutage vahepunkti nupuga **TUNE** loendis üles- või allapoole.
- Kui olete jõudnud soovitud asukohta, kinnitage nupuga OK/MENU.

Teekonna kustutamine

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates
  NAV ja valige Itinerary → Clear itinerary.
  - Praegune teekond ja kõik vahepunktid kustutatakse.

#### Sellega seotud teave

- Navigatsioon sihtkoha määramine (lk. 15)
- Navigatsioon marsruut (lk. 20)
- Navigatsioon salvestatud asukohtade importimine/eksportimine (lk. 30)

#### Navigatsioon – marsruut

Marsruudi saab kuvada üksikasjaliku või ülevaatlikuna, samuti saate valida alternatiivsed marsruudid. Marsruudi saab süsteemi mällu salvestada.



#### Marsruut – vältimine

Selle funktsiooni abil saab juht vältida marsruudi järgmisena lähenevat osa. Funktsioon töötab ainult juhul, kui saadaval on alternatiivsed tänavad/teed – vastasel juhul märgistust või selle osi ignoreeritakse.

 Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Route → Avoid.





Märgistatud alajaotus

- Reroute süsteem arvutab teise marsruudi, mis arvestab välditavat osa.
- Longer välditavat osa pikendatakse.
- Shorter välditavat osa lühendatakse.
- Delete märgistatud alajaotused kustutatakse ja algne marsruut taastub.

Kasutades funktsiooni **Avoid area** saate tühistada terve piirkonna märgistuse, vt jaotist Marsruudisuvandid (lk. 23).

#### Alternatiivsed marsruudid

 Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Route → Alternative routes to destination. Valige soovitatud marsruut või Route type.



- ECO with traffic adaption eelistatakse madalat kütusekulu<sup>4</sup>.
- Fast eelistatakse lühikest sõiduaega.
- Fast with traffic adaption lühike sõiduaeg minimaalsete liiklusummikutega<sup>4</sup>.
- Short eelistatakse lühemat teed. Marsruuti saab koostada ka väiksemate teede kaudu.

#### Marsruudi ülevaade

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates
  OK/MENU ja valige Route -> Route
  overview.
  - > Kuvatakse teavet marsruudi vahepunktide ja sihtpunkti kohta.



#### Üksikasjalik marsruudi teave

Siin on esitatud kahe vahepunkti vahele jäävad elemendid, nt maha-/pealesõidud ja ristmikud. 02

<sup>4</sup> Kooskõlastatud liiklusraadio teabega.



## 02 Määrake sihtkoht, teekond ja marsruut

- **∢**∢
- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Route → Detailed route information.
  - Kuvatakse teavet marsruudi vahepunktide ja sihtpunkti kohta.



Marsruudi üksikasjalik alajaotus.

- 2. Suurendage või vähendage kaarti ja sirvige marsruuti.
  - Next kerib järgmise alajaotuseni.
  - Previous kerib eelmise alajaotuseni.
  - Zoom in/Zoom out suurendab/ vähendab kaardi pilti praregusest alajaotusest.

#### Järelejäänud marsruudi kaart

See funktsioon kuvab marsruudi jäänud vahemaa.

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates
  OK/MENU ja valige Route -> Map of remaining route.
  - > Kuvatakse kaart koos teekonna jäänud pikkusega auto asukohast.



Funktsionaalsuse ja kasutatavate funktsioonide kohta vt jaotist Menüüd(lk. 9) .

#### Salvesta marsruut

Salvestage marsruut navigatsioonisüsteemi mällu.

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Route → Record route.
  - > Salvestamine käivitub. Marsruudi salvestamise ajal kuvatakse ekraanil sümbol REC.

- Salvestamise lõpetamiseks vajutage OK/ MENU ja valige Route → Stop recording.
  - > Marsruut salvestatakse.

Salvestatud marsruudid saate avada menüüs Set destination → Stored location → Routes.



Salvestatud failid saab eksportida/edastada USB-mälupulgale<sup>5</sup>, et kopeerida need näiteks teise sõiduki GPS-navigatsioonisüsteemi. Lisateavet vt jaotisest (lk. 30).

#### Sellega seotud teave

- Navigatsioon teekond (lk. 19)
- Navigatsioon kasutamine (lk. 9)
- Navigatsioon liiklusteave (lk. 33)
- Navigatsioon vea jälgimine (lk. 41)

<sup>5</sup> Ühendatakse keskkonsooli tagumises panipaigas.



#### Navigatsioon - marsruudisuvandid

Marsruudivaliku seaded sisaldavad muu seas marsruudi tüüpi ja marsruudi ettepanekute arvu.



#### Marsruudi tüüp

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Route options.
- 2. Valige marsruudi tüüp.
  - Fast with traffic adaption lühike sõiduaeg minimaalsete liiklusummikutega<sup>6</sup>.
  - Fast eelistatakse lühikest sõiduaega.
  - Short eelistatakse lühemat teed. Marsruuti saab koostada ka väiksemate teede kaudu.
  - ECO with traffic adaption eelistatakse madalat kütusekulu<sup>6</sup>.

#### Marsruudi ümberarvutamine selle soovimisel

Valik marsruudi ümberarvutamiseks liiklusteabe alusel.

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Route options → Reroute on request.
- 2. Valige funktsionaalsus.
  - Ruut märgitud marsruudi ümberarvutamine tuleb kinnitada nupuga OK/ MENU või eirake seda nupuga EXIT.
  - Ruut märkimata marsruut arvutatakse ümber automaatselt.

#### Marsruudi ettepanekud

 Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Route options → Route proposals.





Marsruudi ettepanekud.

Valige marsruudisoovituse säte.

- 1 käivitab juhendamise vastavalt määratud teekonnale.
- 3 süsteem soovitab kolme alternatiivmarsruuti, millest üks tuleb enne juhendamise käivitamist valida. Pidage meeles, et juhendamise käivitamine viibib, sest süsteem peab arvutama kolm sobivat marsruuti.

#### Bussirea kasutamine<sup>7</sup>

Vahel lubatakse eraautodel kasutada bussidele, ametisõidukitele ja taksodele lubatud sõidurida eeldusel, et autos sõidab rohkem kui üks inimene. Kui see funktsioon on akti-

<sup>6</sup> Kooskõlastatud liiklusraadio teabega.

<sup>7</sup> Funktsioon on saadaval, kui see teave sisaldub kaardiandmetes.



## 02 Määrake sihtkoht, teekond ja marsruut

veeritud, kaasatakse sobiva marsruudi arvutamisse ka seda tüüpi sõiduread.

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Route options → Use carpool lane.
- 2. Valige bussirea kasutamiseks säte.
  - Never
  - For 2 persons
  - Over 2 persons

#### Ekspressrea kasutamine<sup>7</sup>

Vahel lubatakse eraautodel kasutada bussidele, ametisõidukitele ja taksodele lubatud sõidurida eeldusel, sõiduautoks on "roheline auto". Kui see funktsioon on aktiveeritud, kaasatakse sobiva marsruudi arvutamisse ka seda tüüpi sõiduread.

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Route options → Use express lane.
- 2. Valige ekspressrea säte.
  - Ruut märgitud marsruudiarvutuses kasutatakse ka ekspressridasid.
  - Ruut märkimata ekspressrida ei kasutata.

#### Väldi piirkonda<sup>7</sup>

Maanteede valikut ei saa tühistada. Maanteesid kasutatakse alternatiivse marsruudi arvutamisel alati.

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Route options → Avoid area.
- Valige marsruudil välditav piirkond (kui piirkond sisaldub loendis kui eelnevalt määratud piirkond – jätkake järgmise sammuga).
  - Select area on map valige kaardil piirkond, lisateavet leiate jaotisest "Loo keelatud ala".
  - From stored location valige salvestatud asukohtade seast.
  - > Valik lisatakse välditavate piirkondade loendisse.

3.



Tõstke loendis välditav piirkond esile, milleks vajutage **OK/MENU** ja valige **Activate**.

Siin saate valida ka piirkondi Edit, Deactivate ja Delete.

 Piirkonda välditakse marsruudi arvutamisel.

<sup>7</sup> Funktsioon on saadaval, kui see teave sisaldub kaardiandmetes.



02

#### Loo keelatud ala

Välditav ala valitakse otse kaardil kandilise ruuduga.



- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Route options → Avoid area → Select area on map.
- 2. Kerige kaarti, kuni kursor on soovitud alal.
- 3. Vajutage OK/MENU.
  - > Luuakse punane kast.
- 4. Kasti suuruse muutmiseks keerake nuppu **TUNE**.
- 5. Kui kast katab soovitud piirkonda, vajutage **OK/MENU**.
  - Piirkond salvestatakse välditavate piirkondade loendisse.

Kui te ei soovi piirkonda marsruudiarvutamisel kaasata, tuleb see aktiveerida, vt jaotist "Väldi ala".

#### Teatud liikluskatkestuste vältimine 7

- - Avoid motorways
  - Avoid toll roads
  - Avoid tunnels
  - Avoid ferries
  - Avoid car trains
  - Avoid vignette obligation

#### TÄHELEPANU

- Kui nende valikute tegemise ajal sisestatakse teekond, võib pärast valiku märgistamist või märgistuse eemaldamist esineda viivitus, sest teekond tuleb ümber arvutada.
- Kui tunneleid, tasulisi teid ja kiirteid ei ole valitud, välditakse neid nii palju kui võimalik ja kasutatakse ainult siis, kui neile ei ole ühtki mõistlikku alternatiivi.

#### Sellega seotud teave

- Navigatsioon liiklusteave (lk. 33)
- Navigatsioon teekond (lk. 19)

- Navigatsioon sihtkoha määramine (lk. 15)
- Navigatsioon kasutamine (lk. 9)

<sup>7</sup> Funktsioon on saadaval, kui see teave sisaldub kaardiandmetes.



#### Navigatsioon – kaardisuvandid

Siin saate määrata, kuidas kaarti kuvada ja mida seal kuvada.



#### Täisekraani kaart

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Map options → Show full-screen map.
- 2. Valige kaardi mõõtkava.
  - Ruut märgitud kuvab kaardi tervel ekraanil.
  - Ruut märkimata ekraani alumisel ja ülemisel osal kuvatakse autoga seotud teave, nt salongi temperatuur ja esitatav meedium.

#### Kaardirežiimi kompassi suund

 Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Map options → Map type.

- 2. Siin saab valida, kuidas kaarti ekraanil kuvatakse.
  - North up põhi on kaardil alati üleval. Auto kujutis liigub ekraanil asjakohases suunas.
  - Map heading up auto kujutis on keskel ja on suunatud alati ekraani ülaosa poole. Kaart pöördub auto ümber vastavalt tee kulgemisele.
  - 3D map basic kaarti kuvatakse diagonaalselt ülalt, autosümbol on keskel ja sõidusuund on üles.
  - 3D map enhanced sama, mis eelmine suvand, aga kaardi pildile on lisatud erinevat objektid, nagu ehitised jms.

#### Teave piki maanteed

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Map options → Motorway information.
- 2. Valige funktsioon.
  - Ruut märgitud kui auto on maanteel, kuvatakse kolm (3) järgmist väljumist, nt puhkeala või bensiinijaamaga. Loend on sorteeritud järjekorras lähim väljumine allpool.
  - Ruut märkimata funktsioon on välja lülitatud.

#### Teave praeguse asukoha kohta

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Map options → Position information.
- 2. Valige asukohateave.
  - Current road ekraanil kuvatakse tee/tänava nimi, kus auto/kursor asub.
  - Lat/Long ekraanil kuvatakse auto/ kursori koordinaadid.
  - None ekraanil ei kuvata teavet auto/ kursori asukoha kohta.

#### Kompass

Ekraani kaardikujutisel on toodud kompass, mis tähistab auto esiotsa suunda.



Kompassi osuti punane ots näitab põhja ja valge ots osutab lõunasse. Graafilise kompassi asemel saab kuvada ka tekstipõhise kompassi.



 Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Map options → Compass.



02

- 2. Valige, kas kompassi suunda näidatakse kompassinõela või tähtedega.
  - Graphic kompassinõel märgib kompassisuunda.
  - Text tähed N (põhi), W (lääs), S (lõuna) või E (ida) märgivad kompassisuunda.

Kaardi kompassisuunda – **põhi** või **liikumissuund** üles – saab seadistada, vt jaotist "Kaardirežiimi kompassi suund".

#### Huvipunkt (POI) kaardil

 Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Map options → POI symbols.

	Show selected POIs		
	🔐 Airport	4	
	Golf course	A.	
-	CNG		
(v-4/-==)	🕒 LPG		
- Caller	Petrol station		
	🔚 Hotel		
	📃 Restaurant	1	
1	Show or hide POI on map	100 Mag	511100

Kaardil kuvatakse märgitud POI -d.

- 2. Määrake, milliseid POI sümboleid kaardil kuvatakse.
  - Default kuvatakse POI, mis on määratud funktsiooniga Selected.
  - Selected valige nupuga TUNE + OK iga ekraanil kuvatava POI kohta.
  - None POI ei kuvata.

Et kaardipilt ei oleks raskesti loetav, on ekraanil samaaegselt näidatavate POI-de arv piiratud - piirkonna suumimisel POI-sid lisandub.

#### Kaardil kasutatud värvitoonid

 Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Map options → Map colours.

- 2. Valige kaardivärvide säte.
  - Automatic valgusandur tuvastab automaatselt, kas on päev või öö ja kohandab automaatselt ekraani.
  - Day ekraani värvid ja kontrastsus muutuvad selgeks ja teravaks.
  - Night ekraani värvid ja kontrastsus kohanduvad optimaalsele öisele nähtavusele.

#### Salvestatud asukoht kaardil

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates
  OK/MENU ja valige Settings → Map options → Stored location on map.
  - > Kuvatakse kõik salvestatud asukohad.

#### Sellega seotud teave

- Navigatsioon marsruudisuvandid (lk. 23)
- Navigatsioon juhendamissuvandid (lk. 28)
- Navigatsioon kaardisuvandid (lk. 26)
- Navigatsioon huvipunktid (POI) (lk. 18)
- Navigatsioon salvestatud asukohtade importimine/eksportimine (lk. 30)



#### Navigatsioon – juhendamissuvandid

Siin saate määrata juhendamise esitamisseaded.



#### Settings → Guidance options

#### Saabumisaeg või jäänud sõiduaeg

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Guidance options → Time of arrival format.
- 2. Valige suvand aja kuvamiseks.
  - ETA näitab eeldatavat saabumisaega
  - RTA näitab sihtkohta saabumiseni jäänud aega.

#### Tänavanimed hääljuhiste ajal<sup>8</sup>

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Guidance options → Street names in voice guidance.
- 2. Valige, mida hääljuhendamine sisaldab.
  - Ruut märgitud kaugus ja suund ning tänavate ja teede nimed.
  - Ruut märkimata kaugus ja suund.

#### Navigeerimine pöörete kaupa



 Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Guidance options → Turn-by-turn navigation.

- 2. Valige näidikuplokil kuvamise suvand.
  - Ruut märgitud kuvab teekonna järgmise manöövri ja kauguse selleni.
  - Ruut märkimata kuvamist ei toimu.

#### Liiklusinfo automaatne lugemine

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Guidance options → Automatic read out of traffic.
- 2. Valige suvand liiklusteabe ettelugemiseks.
  - Ruut märgitud olulised marsruudile jäävad liiklussündmused loetakse ette.
  - Ruut märkimata lugemist ei toimu.

#### Automaatne heli kohandamine

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Guidance options → Audio fadeout.
- 2. Valige kaardi heliadaptsiooni säte.
  - Ruut märgitud heli- ja meediumisüsteem, nt raadio vaigistatakse, kui teavet ette loetakse.
  - Ruut märkimata heliadaptsiooni ei toimu.

#### Hääljuhiste andmine

Kui auto läheneb juhendamise ajal ristmikule või mahasõidule, esitatakse sooritatav

<sup>8</sup> Ainult teatud keeltes.



manööver ja kaugus selleni. Samal ajal kuvatakse ristmiku üksikasjalik kaart. Ristmikule lähenemisel häälsõnumit korratakse. Teate kordamiseks vajutage kaks korda nuppu **OK/ MENU**.

Helitugevust saab muuta audiosüsteemi helitugevuse nupuga (häälsõnumi kuulamise ajal).

#### i) TÄHELEPANU

Bluetoothiga ühendatud mobiiltelefoni kõne ajal hääljuhiseid ei anta.

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Guidance options → Voice guidance.
- 2. Valige hääljuhendamise säte.
  - Ruut märgitud esitatakse järgmine manööver ja kaugus selleni.
  - Ruut märkimata hääljuhendamist ei toimu.

#### Lihtsad hääljuhised

Hääljuhendamisega antakse enne igasse juhenduspunkti jõudmist kolm (3) juhist – ettevalmistav juhis, üks enne manöövrit ja viimane manöövri sooritamise ajal. Kui lihtne hääljuhendamise funktsioon on aktiivne, antakse enne juhenduspunkti jõudmist vaid üks (1) juhis.

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Guidance options → Use simple voice quidance.
- 2. Valige hääljuhendamise säte.
  - Ruut märgitud enne iga juhendamispunkti antakse üks (1) juhis.
  - Ruut märkimata hääljuhendamist ei toimu.

#### Turvakaamera

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Guidance options → Speed camera warning.
- 2. Valige funktsioon.
  - Ruut märgitud kui auto läheneb kiiruskaamerale, antakse heliline hoiatus ja kuvatakse sümbol.
  - Ruut märkimata hoiatamist ei toimu.

### TÄHELEPANU

Kaardil kuvatavad andmed on kooskõlas vastava riigi seadusandlusega. Kehtiva teabe leiate aadressilt www.volvocars.com/navi.

### TÄHELEPANU

- Pange tähele, et märgil olevat lubatud piirkiirust võidakse mõnikord muuta ning see võib seetõttu navigaatori andmebaasist erineda.
- Juht vastutab alati kehtivate liikluseeskirjade ja kiirusenõuete järgimise eest.

#### Salvestatud asukoha signaal

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Guidance options → Stored location notification.
- 2. Valige salvestatud asukohti.
  - Ruut märgitud juhti hoiatatakse kasutaja salvestatud asukohta lähenemise eest helisignaaliga.
  - Ruut märkimata helilist hoiatust ei anta.

#### Kiiruspiirang<sup>9</sup>

 Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Guidance options → Show speed limits.

<sup>9</sup> Ainult Road sign information funktsioonita autodel.



## 02 Määrake sihtkoht, teekond ja marsruut

- 2. Valige funktsioon.
  - Ruut märgitud näidikuplokil kuvatakse kehtiv kiiruspiirang koos liiklusmärgiga<sup>10</sup>.
  - Ruut märimata näidikuplokil teavitusi ei kuvata.

#### Juhendatava reisi huvipunktide signaal

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Guidance options → Travel POI notification.
- 2. Valige funktsioon.
  - Ruut märgitud kostab helisignaal, kui auto läheneb huvipunktile, mis sisaldub reisijuht (lk. 15).
  - Ruut märkimata helilist hoiatust ei anta.

#### Juhendatava reisi signaal

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Guidance options → Guided tour notification.
- 2. Valige funktsioon.
  - Ruut märgitud kostab helisignaal, kui auto läheneb reisijuht (lk. 15).
  - Ruut märkimata helilist hoiatust ei anta.

#### Sellega seotud teave

• Navigatsioon – liiklusteave (lk. 33)

#### Navigatsioon – salvestatud asukohtade importimine/eksportimine

Importige/eksportige salvestatud marsruute ja asukohti.

Huvipunktide importimiseks peab failivorminguks olema .gpx.

1. Ühendage USB-mälu tunnelkonsooli panipaika.



- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Settings → Import/ export stored locations.
- Valige imporditavad/eksporditavad andmed.

<sup>10</sup> Ainult siis, kui kiirusteave on kaardiandmetes olemas.



#### **i** TÄHELEPANU

- POI-failide kaardiandmebaasi lisamine nõuab teatud määral arvutioskusi.
- POI-failide failivorming ning failide internetist allalaadimise viis oleneb asjakohasest tootjast/importijast. Seega ei ole POI-failide internetist allalaadimiseks välja töötatud standardset protsessi ning käesolevas juhendis ei esitata ka samm-sammulist kirjeldust.
- Kui teil on küsimusi, võtke ühendust Volvo esindusega.

#### Sellega seotud teave

- Navigatsioon sihtkoha määramine (lk. 15)
- Navigatsioon teekond (lk. 19)
- Navigatsioon marsruut (lk. 20)
- Navigatsioon huvipunktid (POI) (lk. 18)





## LIIKLUSINFO



#### Navigatsioon - liiklusteave

Siin on esitatud olemasoleva liiklusinfo sümbolid ja juhised, kuidas liiklusinfot avada ning teave selle kohta. Navigatsioonisüsteem saab pidevalt edastatavat liiklusteavet.

TMC (Traffic Message Channel) (liikluskanal) on liiklusinfo standardiseeritud kodeerimissüsteem. Vastuvõtja otsib automaatselt õiget sagedust.

#### **ì** TÄHELEPANU

TMC ei ole kõikides piirkondades/riikides saadaval. Süsteemi katteala arendatakse pidevalt ja vahel võib olla vaja kaardiandmeid värskendada.

Liiklusteavet esitatakse erinevalt olenevalt sellest, kas sihtkoht on määratud või mitte.



See sümbol näitab, et antud piirkonnas on liiklusteave saadaval. Sümboli värv tähistab teabe tähtsust.

- PUNANE teave loetakse ette ja kaardil kuvatakse asukoht.
- KOLLANE teavet ette ei loeta, kaardil kuvatakse asukoht.



See sümbol tähistab liiklusprobleemi asukohta – lisateavet leiate jaotise"Liiklusteave – määratud asukohaga"> Liiklusteave kaardil.

#### i) TÄHELEPANU

Kõikides piirkondades/riikides ei ole liiklusteave kättesaadav.

Liiklusteabe edastamise piirkondi pidevalt laiendatakse.

#### Liiklusinfo – määratud sihtkohata

Funktsioon võimaldab kuvada liiklusinfot ilma, et sihtpunkt oleks valitud.



Avab kaardi kerimisfunktsiooni.

Liiklusteave kaardil

1. Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Traffic information

➔ Traffic on map.

 Otsige liiklusprobleeme kerimisfunktsiooniga, vt kirjeldust jaotisest "Liiklusteave – määratud asukohaga"> Liiklusteave kaardil.

#### Kogu liiklusteave

1. Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Traffic information

➔ Traffic on map.

- > Kuvatakse kõik vastuvõtualasse jäävate liiklusteadete loend.
- Valige, mida kuvada, vt kirjeldust jaotisest "Liiklusteave – määratud asukohaga > Kogu liiklusteave.

#### Liiklusinfo – määratud sihtkohaga

Funktsioon kuvab liiklusprobleeme, kui sihtkoht on sisestatud.





### 03 Liiklusinfo

Liiklusteabe kuulamine marsruudil

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates
  OK/MENU ja valige Traffic information
  - → Listen to traffic on route.
  - Loetakse ette kõik teekonnale jäävad liiklusteated.

Kogu liiklusteave

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Traffic information → All traffic.
  - > Kuvatakse kõik vastuvõtualasse jäävate liiklusteadete loend. Liiklusinfo rühmitatakse esmalt riigi (riigipiiride läheduses), tee numbri ja seejärel tänavanime alusel.
- 2. Valige liiklusprobleem (tee/tänav) ja kinnitage nupuga **OK/MENU**.
  - > Liiklusprobleemid esitatakse loendis tähtsuse järjekorras.

- 3. Valige liiklusprobleem ja kinnitage nupuga **OK/MENU**.
  - > Kuvatakse lisateave liiklusprobleemi kohta koos asukohaga kaardil. Kaardi pilt keskmestatakse liiklusprobleemi asukoha järgi.



Liiklusprobleem kaardil.

#### Liiklusteave kaardil

- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Traffic information → Traffic on map.
- Kerige kaarti, kuni kursor paikneb üksikasjaliku teabega liiklussündmusel/ sümbolil.
  - > Sümboli ümber ilmub kollane raam.

- 3. Valiku kinnitamiseks vajutage OK/MENU
  - > Näidatakse kasutatav teave, nt
    - tänava nimi/tee number
    - Riik
    - probleemi olemus
    - probleemi ulatus
    - probleemi kestus.

Kui ristkursori raamis on mitu probleemi, siis kuvatakse esmalt ristkursori keskpunktile lähim.

Joonised, nagu "2/5" ekraani ülaosas tähendavad, et kuvatav teave on teine 5 teatest ristkursori all - ülejäänud teateid saab sirvida korduvate lühidate vajutustega nupul **OK/MENU**.

#### Otse esitatav teave



## 03 Liiklusinfo

1. Vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU ja valige Traffic information

→ Traffic on map.

- > Otse esitatavad liiklusprobleemid (kaks eelmisel joonisel) märgivad praegust teekonda mõjutavat teavet.
- 2. Valige liiklusprobleem ja kinnitage nupuga **OK/MENU**.
  - > Kuvatakse lisateave liiklusprobleemi kohta koos asukohaga kaardil. Kaardi pilt keskmestatakse liiklusprobleemi asukoha järgi.



Liiklusprobleem kaardil.

#### Liiklusprobleemi ulatus

Teatud liiklusprobleemid pole seotud ühe kindla kohaga vaid võivad katta pikemat lõiku.

Lisaks liiklusprobleemi asukoha sümbolile on punaste ristidega "**xxxxx**" märgistatud ka praegune vahemaa.

- Märgistatud lõigu pikkus vastab liiklusprobleemi ulatusele (distantsile).
- Sõidusuund on näidatud märgistatud tee kõrval.



Liiklusprobleem koos ulatusega.

#### Liiklusinfo ala suurus

Kaardi mõõtkava määrab selle, kui palju teavet kuvatakse. Mida suurem on kuvatav kaardiala, seda suurem on kuvatakse liikluskatkestuste arv.

#### Sellega seotud teave

- Navigatsioon juhendamissuvandid (lk. 28)
- Navigatsioon sihtkoha määramine (lk. 15)
- Navigatsioon teekond (lk. 19)



## N S

## KAARDI- JA SÜSTEEMITEAVE



## Navigatsioon – teave kaardi ja süsteemi kohta

Volvo pakub hulka kaarte, mis katavad maailma erinevaid osasid. Kaart koosneb kaardija teeandmetest koos seonduva teabega.

Uuendamise käigus edastatakse navigatsioonisüsteemi uus teave ja vana, aegunud teave kustutatakse.

#### Süsteemiinfo



- Vajutage navigatsiooniallika tavavaates
  OK/MENU ja valige Settings -> System information.
  - Kuvatakse navigatsioonisüsteemi hetkeoleku väljavõte, nt liiklusteabe saatja ja kaardi operatiivandmed ning kaardi versioon.

#### Kaardid - sisu

Kaardid sisaldavad täiustatud teavet ja neid uuendatakse pidevalt.

#### **i)** TÄHELEPANU

Kaardiandmed ei ole kõikides piirkondades/riikides sajaprotsendilise katvusega.

Süsteemi katteala arendatakse pidevalt ja vahel võib olla vaja kaardiandmeid värs-kendada.

Lisateavet kaartide kohta ja rakendusega Sensus Navigation seonduvat teavet leiate aadressidelt www.volvocars.com/navi ja www.volvocars.com/mapupdate.

#### Kaardipiirkonnad

Auto navigatsioonisüsteem oleneb auto müügikohast. Kui tekib vajadus kaardipiirkonda muuta, pöörduge juhiste saamiseks Volvo esindusse.

#### Kaartide uuendamine

Uuendatud kaardiandmed saab laadida Internetist<sup>1</sup> USB-mälupulgale<sup>2</sup>. Seejärel edastatakse allalaaditud uuendus auto navigatsioonisüsteemi USB-ühenduse kaudu, mis paikneb tunnelkonsooli tagumises osas.

#### TÄHELEPANU

Mida peab teadma enne auto kaardiandmete uuendamist.

 Lugege esmalt l\u00e4bi lnternetis sisalduv kaardiandmete allalaadimise ja uuendamisega seonduv teave ja juhised.

Kui teil tekib uuendamise kohta küsimusi, võtke ühendust Volvo edasimüüjaga või avage aadressid www.volvocars.com/navi ja www.volvocars.com/mapupdate.

<sup>1</sup> Lisateavet leiate aadressilt www.volvocars.com/mapupdate

<sup>2</sup> USB-mälupulgal peab olema vähemalt 20 GB vaba ruumi.



#### ••

#### Uuendamine

Järgige ekraanijuhiseid navigatsioonisüsteemi värskendamiseks – kuvatakse värskendamise edenemist ja ligikaudset jäänud aega.

#### **i)** TÄHELEPANU

Uuendamise ajal on mitu Infotainmenti funktsiooni blokeeritud või vähendatud.

- 1. Käivita mootor.
- Ühendage uuendust sisaldav USB-mälupulk auto USB-pistmikku ja järgige kuvatavaid juhiseid.
  - > Ekraanil kuvatakse Map update finished. Kõiki navigatsioonisüsteemi funktsioone saab jälle kasutada.

#### TÄHELEPANU

Mõnikord võib kaardiandmete värskendamine lisada ka uusi funktsioone, mida ei ole käesolevas juhendis kirjeldatud.

Katkestatud uuendamise jätkamine Kui uuendamine ei viidud lõpule selleks ajaks, kui mootor seisati, jätkub protsess mootori käivitamisel eeldusel, et USB-mälu on ikka ühendatud. Kui USB-mälu pole ühendatud, käivitage mootor ja ühendage USB-mälu.

Kui uuendamine on lõpetatud, kuvatakse ekraanil Map update finished.

#### Sellega seotud teave

- Navigatsioon litsentsileping ja autorikaitse (lk. 43)
- Navigatsioon vea jälgimine (lk. 41)
- Sensus Navigation (lk. 6)

#### Navigatsioon - menüü ülevaade

Navigatsioonisüsteemi menüü võimalike suvandite ja sätete ülevaade.

Näidatud on menüü kolm taset. Alammenüüsid võib olla rohkem ja neid kirjeldatakse vastavates lõikudes.

 Menüüsüsteemi avamiseks vajutage navigatsiooniallika tavavaates OK/MENU.

Repeat voice guidance		(lk. 28)
Set des	Set destination	
Home		(lk. 15)
Address	6	(lk. 15)
(	Country:	
(	City:	
5	Street:	
I	Number:	
	Junction:	
ę	Set single destination	
/	Add as waypoint	
I	nformation	
ę	Save	



Point of interest (POI)	(lk. 15)
By name	
By category	
Near the car	
Along the route	
Near the destination	
Around point on map	
Stored location	(lk. 15)
Set single destination	
Edit	
Delete	
Delete all	
Previous destination	(lk. 15)
Set single destination	
Add as waypoint	
Information	
Save	
Delete	
Delete all	
Internet search	(lk. 15)

Postcode	(lk. 15)
Country:	
Postcode	
Street:	
Number:	
Junction:	
Set single destination	
Add as waypoint	
Information	
Save	
atitude and longitude	(lk. 15)
Format:	
Set single destination	
Add as waypoint	
Information	
Save	
Select point on map	(lk. 15)
Set single destination	
Add as waypoint	
Save	

Travel guide Start guidance Details Photos Play audio Pause audio	(lk. 15)
Itinerary	
Itinerary Start guidance Add another waypoint Clear itinerary	(lk. 19)
Route	
Avoid Reroute Longer Shorter Delete	(lk. 20)
Alternative routes to destination	(lk. 20)
Route overview	(lk. 20)



4	4
-	

Detailed route information Next Previous Zoom in Zoom out	(lk. 20)
Map of remaining route	(lk. 20)
Record route või Stop recording	(lk. 20)
Traffic information	(lk. 33)
Cancel guidance või Resume guidance	(lk. 19)
Settings	

Route optionsRoute typeReroute on requestRoute proposalsUse carpool laneUse express laneAvoid areaAvoid rotorwaysAvoid toll roadsAvoid toll roadsAvoid tunnelsAvoid car trainsAvoid vignetteobligation

(lk. 23)

Map options	(lk. 26)
Show full-screen map	
Map type	
Motorway information	
Position information	
Compass	
POI symbols	
Map colours	
Stored loca- tion on map	

#### **Guidance options**

Time of arrival format

Street names in voice guidance

Turn-by-turn navigation

Automatic read out of traffic

Audio fadeout

Voice guidance

Use simple voice guidance

Speed camera warning

Stored location notification

Travel POI notification

Guided tour notification

System information

(lk. 37)

(lk. 28)

FAV key options	Vaadake kasutus- juhendis eelistuste lõiku.
Import/export stored locations	(lk. 30)

#### Sellega seotud teave

- Navigatsioon kasutamine (lk. 9)
- Sensus Navigation (lk. 6)

#### Navigatsioon – vea jälgimine

Allpool on esitatud näited, mida saab tõlgendada kui navigatsioonisüsteemi vigasid.

#### Auto asukoht kaardil on vale

Navigatsioonisüsteem näitab auto asukohta kaardil ligikaudu 20 meetri täpsusega.

Vea tõenäosus on suurem sõitmisel teise teega paralleelselt, käänulistel teedel, mitmetasandilistel teedel ja pärast pika vahemaa sõitmist ilma selgete pööreteta.

GPS-signaalide vastuvõttu halvendavad ka suured mäed, hooned, tunnelid, viaduktid, ülekäigusillad, jalakäijate tunnelid jne, mis tähendab, et auto asukoha arvutamine võib muutuda ebatäpsemaks.

#### Süsteem ei arvuta alati kiireimat/ lühimat marsruuti.

Marsruudi väljaarvutamisel võetakse teoreetiliselt parima marsruudi saamiseks arvesse kaugust, tee laiust, tee liiki, parem- või vasakpöörete arvu, ringteid jne. Kogemuste ja piirkonna tundmise põhjal võidakse valida efektiivsem marsruut.

#### Süsteemis kasutatakse tasulisi teid, kiirteid ja praame, kuigi ma valisin nende vältimise.

Tehnilistel põhjustel võib süsteem kasutada pikema marsruudi väljaarvutamisel ainult suuremaid teid.



## 04 Kaardi- ja süsteemiteave

••

Kui valisite tasuliste ja kiirteede vältimise, siis neid välditakse nii palju kui võimalik ning kasutatakse vaid sel juhul, kui muid mõistlikke võimalusi ei ole.

## Auto asukoht kaardil on pärast transportimist vale

Auto transportimisel, näiteks praami või rongiga või GPS-signaalide vastuvõttu takistaval viisil võib kuluda auto asukoha õige väljaarvutamiseni kuni 5 minutit.

## Auto asukoht kaardil on vale pärast auto aku lahtiühendamist

Kui GPS-antennil kaob toide, võib kuluda kuni 5 minutit, kuni GPS-signaale hakatakse õigesti vastu võtma ja arvutatakse välja auto asukoht.

## Auto sümbol ekraanil hakkas pärast rehvivahetust hüplema

Lisaks GPS-vastuvõtjale aitavad auto hetkeasukohta ja sõidusuunda arvutada auto kiiruseandur ja güroskoop. Pärast varuratta paigaldamist või suve- ja talvekummide vahetust on süsteemil vaja uute rataste suurust tundma õppida.

Süsteemi optimaalseks tööks on vaja keerata rooli sõidu ajal sobivas kohas mõni kord lukustumiseni.

#### Kaardipilt ei vasta tegelikkusele

Kaardi andmebaas ei ole alati täielik, sest teedevõrku pidevalt laiendatakse ja ehitatakse ümber, kehtestatakse uusi liikluskordi jne.

Kaardiandmeid pidevalt arendatakse ja uuendatakse - lisateavet saate Volvo edasimüüjalt.

Lisateavet kaartide jms kohta leiate ka aadressidelt www.volvocars.com/navi ja www.volvocars.com/mapupdate.

#### Mõnikord muutub kaardi mõõtkava

Teatavate piirkondade kohta üksikasjalikke kaardiandmeid ei ole. Sel juhul muudab süsteem automaatselt suurendusastet.

## Auto sümbol ekraanil hüppab edasi või keerleb

Süsteem võib vajada enne sõidu alustamist paar sekundit aega auto asukoha ja liikumise tuvastamiseks.

Lülitage süsteem ja mootor mõlemad välja. Käivitage uuesti, kuid jääge enne sõidu alustamist veidiks ajaks paigale.

#### Lähen pikale sõidule, kuid ei soovi määrata konkreetset marsruuti linnadesse, millest kavatsen läbi sõita kuidas oleks kõige lihtsam marsruuti koostada?

Määrake sihtkoht otse kaardil, kasutades ristkursorit. Süsteem suunab teid automaatselt lõpp-punkti, kuigi sõidate vahepealsetest sihtpunktidest mööda.

#### Minu kaardiandmed on aegunud

Pöörduge kaardiandmete uuendamiseks lähima Volvo edasimüüja poole.

Vt ka aadresse www.volvocars.com/navi või www.volvocars.com/mapupdate.

## Kuidas ma saan kergesti kontrollida, milline kaardi versioon on kasutusel?

Otsige menüüsüsteemist valikut Settings → System information, et saada teavet versiooni ja geograafilise piirkonna kohta, vt (lk. 37).

#### Sellega seotud teave

- Navigatsioon teave kaardi ja süsteemi kohta (lk. 37)
- Navigatsioon marsruut (lk. 20)
- Navigatsioon marsruudisuvandid (lk. 23)

## Navigatsioon – litsentsileping ja autorikaitse

Järgnev tekst on Volvo leping tootja/arendajaga.

#### Litsentsileping

#### Autoriõigus

#### Euroopa

Austria © Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen.

Contains content of Stadt Wien – data.wien.gv.at, licensed in accordance with http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/ legalcode .

Contains content of Statdt Linz – data.linz.gv.at, licensed in accordance with http://creativecommons.org/licenses /by/3.0/ legalcode .

Contains content of LINZ AG – data.linz.gv.at, licensed in accordance with http:// creativecommons.org/licenses/by/3.0/ legalcode .

#### **Belgium**

Realized by means of Brussels UrbIS  $^{\circ}$  © – Distribution & Copyright CIRB, available at http://www.cirb.irisnet.be/catalogue-de-services/urbis/telechargement .

Includes content made available by AGIV.

Croatia © EuroGeographics. Cyprus © EuroGeographics. Estonia © EuroGeographics. Finland Contains data from the National Land Survey of Finland Topographic Database 06/2012. (Terms of Use available at http:// www.maanmittauslaitos.fi/en/ NLS\_open\_data\_licence\_version1\_20120501)

Contains data that is made available by Itella in accordance with the terms available at: http://www.itella.fi/liitteet/palvelutjatuotteet/ yhteystietopalvelut/uusi\_postal\_ code\_services\_service\_description\_and\_term s\_of-user.pdf. Retrieved by HERE 09/2013".

#### France

Source:  $\ensuremath{\textcircled{O}}$  IGN France 2009 – BD TOPO  $\ensuremath{\,^\circ}$  .

#### Germany

Die Grundlagendaten wurden mit Genehmigung der zuständigen Behörden entnommen.

Contains content of "Bayrische Vermessungsverwaltung – www.geodaten.bayern.de", licensed in accordance with http://creativecommons.org/ licenses/by/3.0/legalcode. Contains content of "LGL, www.lgl-bw.de", licensed in accordance with http:// creativecommons.org/licenses/by/3.0/ legalcode .

Contains Content of "Stadt Köln – offenedaten-koeln.de", licensed in accordance with http://creativecommons.org/ licenses/by/3.0/legalcode.

#### **Great Britain**

Contains Ordnance Survey data © Crown copyright and database right 2010.

Contains Royal Mail data © Royal Mail copyright and database right 2010.

Greece

Copyright Geomatics Ltd.

Guernsey

©The States of Guernsey

©Teh States of Alderney

©The Chief Pleas of Sark

©The Royal Court of Guernsey

Hungary

Copyright © 2003; Top-Map Ltd.

#### Ireland

Contains data made available by the Dublin City Council Multi Story Car Parking Space Availability as of 2013-11-02, licensed in accordance with http://psi.gov.ie/files/ 2010/03/PSI-Licence.pdf. 04



#### **∢**∢

#### Italy

La Banca Dati Italiana è stata prodotta usando quale riferimento anche cartografia numerica ed al tratto prodotta e fornita dalla Regione Toscana.

Contains data from Trasporto Passeggeri Emilia-Romagna- S.p.A.

Includes content of Comune di Bolgona licensed under http://creativecommons.org/ lice3nses/by/3.0/legalcode and updated by licensee July 1, 2013.

Includes content of Comune di Cesena licensed under http://creativecommons.org/ lice3nses/by/3.0/legalcode and updated by licensee July 1, 2013.

Includes contents of Ministero della Salute, and Regione Sicilia, licensed under http:// www.formez.it/iodl/ and updated by licensee September 1, 2013.

Includes contents of Provincia di Enna, Comune di Torino, Comune di Pisa, Comune di Trapani, Comune di Vicenza, Regione Lombardia, Regione Umbria, licensed under http://www.dati.gov.it/iodl/2.0/ and updated by licensee September 1, 2013.

Includes content of GeoforUs, licensed in accordance with http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/legalcode.

Includes content of Comune di Milano, licensed under http://creativecommons.org/

licenses/by/2.5/it/legalcode and updated by licensee November 1, 2013.

Includes content of the "Comunità Montana della Carnia", licensed under http:// www.dati.gov.it/iodl/2.0/ and updated by licensee December 1, 2013.

Includes content of "Agenzia per la mobilità" licensed under http://creativecommons.org/ licenses/by/3.0/legalcode and updated by licensee January 1, 2014.

Includes content of Regione Sardegna, licensed under http://www.dati.gov.it/iodl/2.0/ and updated by licensee May 1, 2014

Latvia © EuroGeographics.

Lithuania © EuroGeographics.

Moldova © EuroGeographics.

#### Norway

Copyright © 2000; Norwegian Mapping Authority Includes data under the Norwegian licence for Open Government data (NLOD), available at http://data.norge.no/nlod/en/1.0.

Contains information copyrighted by © Kartverket, made available in accordance with http://creativecommons.org/ licenses/by/3.0/no/.

Poland © EuroGeographics. Portugal Source: IgeoE – Portugal.

#### Slovenia © EuroGeographics.

Spain Información geográfica propiedad del CNIG.

Contains data that is made available by the Generalitat de Catalunya Government in accordance with the terms available at http://www.gencat.cat/web/eng/avis\_legal.htm . Retrieved by HERE 05/2013.

Contains content of Centro Municipal de Informatica – Malaga, licensed in accordance with http://creativecommons.org/ licenses/by /3.0/legalcode.

Contains content of Administración General de la Comunidad Autónoma de Euskadi, licensed in accordance with http:// creativecommons.org/licenses/by/3.0/ legalcode.

#### Sweden

Based upon electronic data © National Land Survey Sweden.

Contains public data, licensed under Go Open v1.0, available at http:// data.goteborg.se/goopen .

#### Switzerland

Topografische Grundlage: © Bundesamt für Landestopographie.

Ukraine © EuroGeographics.



#### **United Kingdom**

Contains public sector information licensed under the Open Government License v.1.0 (see the license http:// www.nationalarchives.gov.uk/doc/opengovernment-licence/).

Adapted from data from the Office for National Statistics licensed under the Open Government Licence v.1.0.

#### Sellega seotud teave

- Navigatsioon teave kaardi ja süsteemi kohta (lk. 37)
- Sensus Navigation (lk. 6)



## 05 Tähestikuline sisujuht

#### A

Alusta juhendamist	19
Alusta juhiseid	19
Autoriõigus	43
Auto transportimine	41

#### H

		n
г	٦	Р

määrake sihtkoht Sümbolid	15 18
luvipunktid, vt ka POI	18
lääljuhised	28
läälvalimine	12

	_
Ingliskeelne tekst sulgudes	6

Juhiste valikud	28
Jätka juhendamist	19

#### 

L	
Liiklusinfo	33

#### М

Marsruut	
alternatiivsed marsruudid ja marsruudi ülevaade	20
Menüükasutus Kerimismenüü menüü üleveede, pevigetsioon	0
Mõõtkava muuda	33

# Ohutuskaamera..... 28 Peata juhendamine...... 19 Teekond...... 19 USB-ühendus..... 6 Valikuratas..... 11 Veaotsing sensus navigation..... 41

TP 19272 Estonian AT 1517, MY16, Printed in Sweden, Göteborg 2015, Copyright © 2000-2015 Volvo Car Corporation