

Garmin DriveTrack[™] 70



Kasutusjuhend

© 2016 Garmin Ltd. või selle filiaalid

Kõik õigused kaitstud. Vastavalt autoriõigusseadustele ei tohi käesolevat juhendit kopeerida ei osaliselt ega täielikult ilma Garmini-poolse kirjaliku nõusolekuta. Garmin jätab endale õiguse muuta või parendada oma tooteid ning teha käesolevasse juhendisse muudatusi ilma kohustuseta sellest isikuid või organisatsioone selliste muudatuste või parenduste tegemisest teavitada. Toote kasutamise kohta lisateabe ning värskeimate uuenduste saamiseks külastage veebilehte www.garmin.com.

Garmin[®] ja Garmin logo on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teises riikides. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

Garmin DriveTrack[™], Garmin Express[™], myTrends[™], nüMaps Guarantee[™] ja nüMaps Lifetime[™] on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

Android[™] on Google Inc.kaubamärk Apple[®] ja Mac[®] on Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Sõnaelement Bluetooth[®] ja seonduvad logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ning Garmin kasutab neid litsentsi alusel. Foursquare[®] on ettevõtte Foursquare Labs, Inc. kaubamärk USA-s ja teistes riikides. HD Radio[™] ja HD logo on ettevõtte iBiquity Digital Corporation kaubamärgid. HD Radio tehnoloogia on toodetud ettevõtte iBiquity Digital Corporation litsentsi alusel. USA ja välisriikide patendid. microSD[™] ja microSDHC logo on ettevõtte SD-3C, LLC kaubamärgid. Windows[®], Windows Vista[®] ja Windows XP[®] on ettevõttele Microsoft Corporation kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides.

Alustamine1
Tugi ja uuendused1
Kaartide ja tarkvara uuendamine
teenusega Garmin Express 1
Garmin DriveTrack 70 seadme ülevaade 3
Seame ühendamine sõiduki toitega 3
Seadme sisse- ja väljalülitamine
GPS-signaalide vastuvõtt 4
Olekuriba ikoonid 4
Ekraaninuppude kasutamine5
Helitugevuse reguleerimine5
Automaatse helitugevuse lubamine 5
Helimiksri kasutamine 5
Ekraani heleduse reguleerimine
Juhi teavitamise funktsioonid ja
hoiatused6

Heliliste juhihoiatuste sisse- või	_
väljalülitamine	7
Foori- ja kiiruskaamerad	7
Sihtkohta navigeerimine	7
Teekonnad	7
Teekonna alustamine	8
Teekonna alustamine kaardil	8
Kojusõit	8
Sinu teekond kaardil	9
Aktiivne sõiduraja juhendamine	9
Pöörete ja suundade vaatamine	10
Kogu teekonna vaatamine kaardil	10
Asukoha lisamine teekonnale	10
Teekonna kujundamine	11
Ümbersõit	11
Teekonna lõpetamine	11
Teekonna arvutusrežiimi muutmine	11
Reisiplaneerija	12
Reisi planeerimine	12
Salvestatud reisini navigeerimine	12

Sisukord

Reisi sihtkohtade järjestuse	
optimeerimine	12
Reisi asukohtade muutmine ja	
ümberjärjestamine	13
Aktiivse teekonna muutmine ja	
salvestamine	13
Reisi teekonnavalikute muutmine	13
Reisi planeerimine	14
Soovitatud teekondade kasutamine	14
Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade	÷
vältimine	14
Teekonnale jäävate liiklusviivituste	
vältimine	14
Maksuliste teede vältimine	15
Teemaksu vältimine	15
Tee tüüpide vältimine	15
Keskkonnavööndite vältimine	16
Kohandatud vältimised	16
Maastikul navigeerimine	17

Asukohtade otsimine ja	
salvestamine	17
Asukoha otsimine otsinguriba abil	17
Otsingutulemuste vaatamine kaardil	18
Otsinguala muutmine	18
Huvipunktid	19
Asukoha otsimine kategooria alusel	19
Kategoorias otsimine	19
Navigeerimine hoonesiseste	
huvipunktideni	19
Foursquare	20
Otsinguvahendid	20
Aadressi otsimine	20
Ristmiku otsimine	20
Asula otsimine	20
Asukoha otsimine koordinaatide abil	21
Hiljuti leitud asukohtade vaatamine	21
Hiljuti leitud asukohtade loendi	
tühjendamine	21
Viimase parkimiskoha otsimine	21

ii

Praeguse asukoha teave	21
Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine	21
Juhiste saamine hetke asukohta	22
Otsetee lisamine	22
Otsetee eemaldamine	22
Asukohtade salvestamine	22
Asukoha salvestamine	22
Oma praeguse asukoha	
salvestamine	22
Salvestatud asukoha muutmine	22
Salvestatud asukohtadele kategooriate	
määramine	23
Salvestatud asukoha kustutamine	23
Kaardi kasutamine	23
Kaardi tööriistad	24
Kaardi tööriista vaatamine	24
Kaardi tööriistade lubamine	24
Eespool	24
Eespool olevate asukohtade	
vaatamine	25

Eespool kategooriate kohandamine	25
Reisiinfo	25
Reisiandmete vaatamine kaardil	25
Reisiinfo lehe vaatamine	26
Reisilogi vaatamine	26
Reisiinfo kustutamine	26
Eesoleva liikluse vaatamine	26
Liikluse vaatamine kaardil	26
Liiklusummikute otsimine	27
Kaardi kohandamine	27
Kaardikihtide kohandamine	27
Kaardiandmete välja muutmine	. 27
Kaardiperspektiivi vahetamine	27
BirdsEye kujutised	. 27
Koera jälgimine	27
Andmete vastuvõtmine käsiseadmest	. 28
Koerte jälgimine	28
Koera olekuikoonid	28
Koerte kuvamine kaardil	. 28
Topograafilise kaardi kuvamine	29

iii

Liiklusandmed 29

Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe	
vastuvõtja abil	29
Liiklusinfo tellimisest	30
Liiklusteabe tellimuste vaatamine	30
Tellimuse lisamine	30
Liiklusteabe lubamine	30

Aktiveerimisfraasi seadmine	31
Activating Voice Command	31
Häälkäskluste näpunäited	31
Teekonna alustamine häälkäsklusega	31
Vaigistamisjuhised	31
Hääljuhtimine	32
Hääljuhtimise konfigureerimine	32
Hääljuhtimise kasutamine	32
Hääljuhtimise näpunäited	32
Käed-vabad helistamine	32
Telefoni paaristamine	33

Bluetooth seadme lahtiühendamine	. 33 . 33
Rakenduste kasutamine	33 33
Abiteemades tuhnimine Eelmiste teekondade ja sihtkohtade	. 33
vaatamine	. 33
Seadme kohandamine	34
Liikumisviisi seaded	34
Kaardi ja sõiduki seaded	34
Kaartide lubamine	34
Navigeerimisseaded	. 34
Arvutusrežiimi seaded	35
Simuleeritud asukoha seadmine	35
Varukaamera seaded	36
babyCam Seaded	36
Bluetooth i seaded	36
Bluetooth keelamine	. 37
Ekraaniseaded	37

Sisukord

iv

Liiklusseaded Ühikute ja aja seaded Kellaaja määramine Keele- ja klaviatuuriseaded Lähedushoiatuste seaded Seade ja privaatsusseaded	37 37 38 38 38 38 38
Seadme teave	39 39 39 39 .39
Seadme hooldus Seadme hooldamine Korpuse puhastamine Puuteekraani puhastamine Varguse vältimine Seadme lähtestamine Seadme hoidiku ja iminana	39 40 40 40 40 40
eemaldamine	. 40

Seadme eemaldamine hoidikust Hoidiku eemaldamine iminapa küljest	40 40 40
Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine	41
Tõrkeotsing	41
Iminapp ei püsi tuuleklaasil	41
Seade ei saa satelliidisignaale	41
Seade ei saa toidet	41
Mu koeri ei kuvata ekraanil	42
Aku tühjeneb kiiresti	42
Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava	
draivina	42
Seade ei ilmu arvutisse portatiivse	
seadmena	42
Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmer	ıa
ega eemaldatava draivi või mälumahuna	42
Telefon ei ühendu seadmega	43
Lisa	43
	_

V

Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andme	te
jaoks	43
Andmehaldus	43
Mälukaartidest	43
Seadme ühendamine arvutiga	43
Failide edastamine arvutist	44
GPS-signaali olekute vaatamine	44
Täiendavate kaartide ostmine	44
Lisavarustuse ostmine	44
Indeks	45

vi

Alustamine

A HOIATUS

Toote hoiatused ja muu olulise teabe leiad toote karbis olevast juhendist *Tähtis ohutus- ja tootealane teave.*

- Kaartide ja tarkvara uuendamine seadmes (lehekülg 1).
- Seadme paigaldamine sõidukisse ja ühendamine toitega (lehekülg 3).
- GPS-signaalide vastuvõtmine (lehekülg 4).
- Helitugevuse (lehekülg 5) ja ekraani heleduse (lehekülg 6) reguleerimine.
- Sihtkohta navigeerimine (lehekülg 8).

Tugi ja uuendused

Garmin Express[™] (garmin.com/express) pakub lihtsat juurdepääsu neile Garmin[®] seadmete jaoks mõeldud teenustele.

- Toote registreerimine
- · Toote kasutusjuhendid
- Tarkvarauuendused
- Andmete üleslaadimine teenusesse Garmin Connect[™]

- Kaartide või marsruutide uuendused
- Sõidukid, hääl ja muud lisad

Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express

Võid kasutada tarkvara Garmin Express, et oma seadmesse uusimaid kaarte ja tarkvaravärskendusi alla laadida ja installida. Kaardiuuendused pakuvad värskeimaid kaardiandmeid, mis aitavad su seadmel sihtpunkti viiva marsruudi täpselt ja tõhusalt arvutada. Garmin Express on saadaval opsüsteemiga Windows[®] ja Mac[®] arvutitele.

Ava arvutis aadress www.garmin.com/express.



- 2 Vali suvand:
 - opsüsteemiga Windows arvutis vali Laadi Windowsi jaoks alla (Laadi Windowsi jaoks).

Alustamine

- opsüsteemiga Mac arvutis vali Laadi Maci jaoks alla (Laadi Maci jaoks).
- Ava allalaaditud fail ja järgi installi lõpuleviimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 4 Käivita Garmin Express.
- 5 Ühenda seade GarminUSB-kaabli abil arvutiga.



6 Klõpsa Lisa seade.

Tarkvara Garmin Express tuvastab seadme.

- 7 Klõpsa Lisa seade.
- 8 Seadme lisamiseks Garmin Express tarkvarasse järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Kui seadistamine on lõpetatud, otsib Garmin Express tarkvara seadme jaoks kaardi- ja tarkvarauuendusi.

- 9 Tee valik:
 - Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks klõpsa Installi kõik.
 - Ühe uuenduse installimiseks klõpsa Vaata üksikasju ja vali uuendus.



Tarkvara Garmin Express laadib ja installib uuendused sinu seadmesse. Kaardiuuendused on väga suured ja aeglase Interneti-ühenduse korral võib see protsess kesta kaua.

Garmin DriveTrack 70 seadme ülevaade





- 1 Toitenupp
- 2 Mini-USB toide ja andmeport
- 3 Kaardi- ja mälukaardipesa
- (4) Mikrofon häälkäskude ja käed-vabad helistamise jaoks

Seame ühendamine sõiduki toitega

A HOIATUS

Toode sisaldab liitium-ioonakut. Selleks, et vältida vigastusi ja toote kahjustamist, mille võib põhjustada aku kokkupuude liigse kuumusega, ära hoia seadet otsese päikesevalguse käes.

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

1 Ühenda sõiduki toitejuhe (1) seadme USB-pessa.



- Suru iminapa ③ kinnitust aluse ② külge, kuni kuuled klõpsatust.
- 3 Vajuta iminapp tuuleklaasi külge ja pööra hoob ④ tahapoole (tuuleklaasi suunas).

Alustamine

- 4 Sobita aluse ülaosas olev sakk seadme taga oleva piluga.
- 5 Vajuta aluse alumist osa, kuni seade klõpsatusega lukustub.
- 6 Ühenda sõiduki toitejuhtme teine ots seadme toitepessa.

Seadme sisse- ja väljalülitamine

- Seadme sisselülitamiseks vajuta toitenuppu või ühenda seade toiteallikga.
- Seadme unerežiimi sisselülitamiseks vajuta toitenuppu, kui seade on sisse lülitatud.

Unerežiimis on ekraan välja lülitatud ning seade kasutab väga vähe toidet, samas toimub ärkamine kiirelt ning seade on kohe kasutamiseks valmis.

VIHJE: seadme aku kiiremaks laadimiseks pane seade unerežiimile.

 Seadme täielikuks väljalülitamiseks hoia toitenuppu all, kuni ekraanil kuvatakse viip ja vali Väljas.

Viip ilmub viie sekundi möödumisel. Kui vabastad toitenupu enne viiba ilmumist, siseneb seade unerežiimi.

GPS-signaalide vastuvõtt

Lülita seade sisse.

- 2 Oota, kuni seade satelliidid leiab.
- **3** Vajadusel mine välja ja kõrgetest hoonetest ning puudest eemale.

Kui **mutub** roheliseks, siis on seade satelliitidega ühenduses ja navigeerimiseks valmis.

Olekuriba ikoonid

Olekuriba paikneb peamenüü ülaosas. Olekuriba ikoonid kuvavad teavet seadme funktsioonide kohta. Ikoone saab valida seadete muutmiseks või täiendava teabe vaatamiseks.

	-	
.111	GPS-signaali olek. Hoia all teabe saamiseks GPSi täpsuse ja satelliitide kohta (lehekülg 44).	
*	Bluetooth [®] tehnoloogia olek. Vali Bluetooth seadete vaatamiseks (lehekülg 36).	
C.	Ühendatud käed-vabad helistamiseks. Vali (lehekülg 32).	
	Aktiivne liikumisviis. Vali liikumisviisi muutmiseks (lehekülg 34).	
9:10 A	Praegune kellaaeg. Vali aja määramiseks (lehekülg 38).	
-	Aku laetuse tase.	
53°	Temperatuur. Vali ilmateate nägemiseks.	

Ekraaninuppude kasutamine

Ekraaninuppude abil saab liikuda seadme ekraanidel, menüüdes ja valikutes.

- Eelmisele menüüekraanile naamiseks vali 5.
- Kiiresti peamenüüsse naamiseks hoia all nuppu
 5.
- Loendite või menüüde sirvimiseks vali ↑ või ↓.

- Kiiremini kerimiseks hoia all nuppu ↑ või ↓.
- Praeguse ekraani menüüvalikute vaatamiseks vali

Helitugevuse reguleerimine

- 1 Vali Helitugevus.
- 2 Tee valik:
 - Reguleeri helitugevust liugurribaga.
 - Seadme vaigistamiseks vali 🔌.
 - Lisavalikute kasutamiseks vali 🔦.

Automaatse helitugevuse lubamine

Seade suudab vastavalt taustamüra tasemele helitugevust automaatselt suurendada või vähendada.

- 1 Vali Helitugevus > 3.
- 2 Vali Autom. helitugevus.

Helimiksri kasutamine

Helimiksri abil saab eri helitüüpide, nagu navigeerimisjuhiste ja telefonikõnede helitugevuse määrata. Iga helitüübi taset väljendab protsent põhihelitugevusest.

- Vali Helitugevus.
- 2 Vali 🔧 > Helimikser.

Alustamine

3 Määra helitüübi helitugevus liuguritega.

Ekraani heleduse reguleerimine

- 1 Vali Seaded > Ekraan > Heledus.
- 2 Reguleeri heledust.

Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused

TEATIS

Juhihoiatused ja kiiruspiirangufunktsioonid on üksnes informatiivsed ega vabasta juhti vastutusest järgida kõiki kehtivaid kiiruspiiranguid ja kasutada alati ohutuid sõiduvõtteid. Garmin ei vastuta trahvide või noomituste eest, mis võivad sulle osaks langeda kehtiva liiklusseaduse ja liiklusmärkide mittejärgimise tõttu.

Seade pakub funktsioone ohutumaks ja säästlikumaks sõiduks, isegi kui liigud tuttavas piirkonnas. Seade esitab helisignaali või -teate ning kuvab teabe iga hoiatuse puhul. Helisignaale ja teateid saab hoiatusteate tüübi järgi eraldi sisse ja välja lülitada. Teatud piirkondades ei ole teatud hoiatused saadaval.

Koolipiirkond või kooli lähedus: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa eesoleva koolini või koolipiirkonnani ning kiiruspiirangu (kui see on olemas).

- Piirkiiruse vähendamine: seade esitab signaali ja kuvab eesoleva kiiruspiirangu, et saaksid kiiruse vähendamiseks valmistuda.
- Piirkiiruse ületamine: kui ületad maanteel kehtivat kiiruspiirangut, esitab seade signaali ja kuvab kiiruspiiranguikoonil punase piirjoone.
- Vale suund ühesuunalisel teel: kui sõidad ühesuunalisel teel vales suunas, esitab seade teate ning kuvab kogu ekraani suuruse hoiatuse. Ekraanikuva servad on punased ning hoiatus on ekraani ülaosas seni, kuni lahkud ühesuunaliselt teelt või alustad sõitu õiges suunas.
- Raudteeülesõit: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa eesoleva raudteeülesõiduni.
- Loomade teeületuskoht: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa eesoleva loomade teeületuskohani.
- Kurv: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa maanteel oleva kurvini.
- Aeglasem liiklus: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa aeglasema liikluseni, kui lähened kiirteel

aeglasema liikluse alale. Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma (lehekülg 29).

Väsimushoiatus: seade esitab signaali ja soovitab eesolevaid peatuskohti, kui oled üle kahe tunni ilma peatuseta sõitnud.

Heliliste juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine

Helilisi juhihoiatusi saab välja lülitada. Visuaalne hoiatus kuvatakse ka siis, kui helihoiatus on välja lülitatud.

- 1 Vali Seaded > Kaart ja sõiduk > Helilised hoiatused juhile.
- 2 Märgi või tühjenda iga hoiatuse kõrval olev ruut.

Foori- ja kiiruskaamerad

TEATIS

Garmin ei vastuta punase tule kaamera või kiiruskaamera andmebaasi täpsuse ega selle kasutamisest johtuvate tagajärgede eest.

MÄRKUS. see funktsioon pole teatud piirkondade ja tootemudelite puhul kasutatav.

Teatud tootemudelite puhul on foori- ja kiiruskaamerate asukoha teave teatud piirkondades saadaval. Kättesaadavuse ja ühilduvuse kontrollimiseks või tellimuse või ühekordse uuenduse ostmiseks ava veebiaadress garmin.com /speedcameras. Võid suvalisel hetkel tellida uue regiooni või pikendada olemasolevat tellimust.

Kaamerate andmebaasi uuendamiseks seadmes ava veebiaadress mygarmin.com. Kiiruskaamerate uusima teabe saamiseks peaksid oma seadet regulaarselt uuendama.

Teatud seadmete ja piirkondade korral võib foori- või kiiruskaamerate põhiteave olla seadmes juba olemas. Olemasolevad andmed ei sisalda uuendusi ega tellimust.

Sihtkohta navigeerimine

Teekonnad

Teekond on liikumistee praegusest asukohast ühte või enamasse sihtkohta.

Seade arvutab soovitatava teekonna sihtkohta sinu määratud eelistuste põhjal, sh lähtudes teekonna arvutamise režiimist (lehekülg 11) ja vältimistest (lehekülg 14).

- Seade saab automaatselt eirata ka maanteid, mis ei ole aktiivse sõiduki profiili jaoks sobivad.
- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi (lehekülg 8).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada (lehekülg 11).
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta (lehekülg 10).

Teekonna alustamine

- 1 Vali Kuhu? ning otsi asukohta (lehekülg 17).
- 2 Vali asukoht.
- 3 Tee valik:
 - Navigeerimise alustamiseks soovitatud teekonna järgi vali Mine!.
 - Alternatiivse teekonna valimiseks vali ¥ ning vali teekond.

Alternatiivsed teekonnad kuvatakse kaardist paremal.

 Teekonna muutmiseks vali Y > Redigeeri teekonda ning lisa teekonnale kujunduspunkte (lehekülg 11). Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ning kaardil kuvatava teabe abil (lehekülg 9). Teekonna põhimaanteede eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad need asukohad teekonnale lisada (lehekülg 10).

Teekonna alustamine kaardil

Teekonna alustamiseks saad valida asukoha kaardilt.

- 1 Vali Vaata kaarti.
- Otsinguala kuvamiseks lohista ja suurenda/ vähenda kaarti.
- 3 Vajadusel vali Q, et filtreerida kuvatavaid huvipunkte kategooria alusel.

Asukohatähised (III või sinine täpp) kuvatakse kaardil.

- 4 Vali suvand:
 - · Vali asukohamarker.
 - Vali punkt, nt tänav, ristmik või aadress.
- 5 Vali Mine!.

Kojusõit

Kui alustad esimest korda koduteekonda, palub seade sisestada kodu asukoha.

- 1 Vali Kuhu? > Mine koju.
- 2 Vajadusel sisesta kodu asukoht.

Kodu asukohateabe muutmine

- 1 Vali Kuhu? > > > Seadista kodukoht.
- 2 Sisesta kodu asukoht.

Sinu teekond kaardil

Seade juhendab sõitmisel sihtkohta hääljuhiste ja kaardil oleva teabe abil. Järgmise pöörde, väljasõidu või muu tegevuse juhised kuvatakse kaardi ülaosas.



- Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pööret, väljasõitu või muud tegevust ning võimalusel sobivat sõidurada.
- 2 Kaugus järgmise tegevuseni.

- ③ Järgmise tegevusega seotud tänava nimi või väljasõit.
- 4 Kaardil esiletõstetud teekond.
- (5) Järgmine tegevus teekonnal. Kaardil olevad nooled näitavad järgmiste tegevuste asukohta.
- 6 Sõiduki kiirus.
- Maantee nimi, millel sõidad.
- (8) Hinnanguline saabumisaeg.
 VIHJE: puuduta välja, et muuta kuvatavat teavet (lehekülg 27).

Aktiivne sõiduraja juhendamine

Teekonnal pöördele lähenedes ilmub kaardi kõrvale detailne tee simulatsioon, kui see on saadaval. Värvitud joon ① märgib õiget rada pöörde sooritamiseks.



Sihtkohta navigeerimine

Pöörete ja suundade vaatamine

Teekonnal navigeerimisel saad vaadata eesolevaid pöördeid, sõidurajavahetusi või muid teekonna suundi.

- 1 Vali kaardil valik:
 - Eesolevate pöörete ja juhiste vaatamiseks vali
 > Pöörded.

Kaardi tööriist kuvab järgmised neli pööret või suunda kaardi kõrval. Loendit uuendatakse teekonnal navigeerimisel automaatselt.

- Kogu teekonna pöörete ja suundade täieliku loendi vaatamiseks vali kaardi ülaosast tekstiriba.
- 2 Vali pööre või suund (valikuline).

Kuvatakse detailne teave. Suuremate maanteede ristmike puhul võidakse kuvada ristmikukujutis, kui see on saadaval.

Kogu teekonna vaatamine kaardil

1 Teekonnal navigeerides vali suvaline koht kaardil.

2 Vali 🖉

Asukoha lisamine teekonnale

Enne asukoha lisamist teekonnale pead teekonnal navigeerima (lehekülg 8).

Asukohti saab lisada ka teekonna keskel või lõpus. Näiteks saad teekonna järgmise sihtkohana lisada tankla.

VIHJE: paljude sihtkohtade või ajaliselt planeeritud peatustega keerukaid teekondi saad luua reisiplaneerijaga, et teekonda kavandada ja ajakavastada ning see salvestada (lehekülg 12).

- 1 Vali kaardil **⊅ > Kuhu?**.
- 2 Otsi asukohta (lehekülg 17).
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali Mine!.
- 5 Tee valik:
 - Asukoha lisamiseks teekonna järgmise sihtkohana vali Lisa järgmise peatusena.
 - Asukoha lisamiseks teekonna lõppu vali Lisa viimase peatusena.
 - Asukoha lisamiseks ja sihtkohtade järjestuse määramiseks vali Lisa aktiiv. teekonnale.

Seade võtab lisatud asukoha arvesse ja arvutab teekonna uuesti ning juhatab sind järjekorras sihtkohtadesse.

Teekonna kujundamine

Enne teekonna kujundamist pead teekonda alustama (lehekülg 8).

Kursi muutmiseks saad teekonda käsitsi kujundada. Nii saad teekonna suunata teatud maanteele või läbida teatud piirkond ilma peatuse või sihtkoha lisamiseta teekonnale.

- 1 Puuduta suvalist kohta kaardil.
- **2** Vali کھر.

Seade lülitub teekonna kujundamise režiimile.

3 Vali kaardil asukoht.

VIHJE: kaardi suurendamiseks ja täpsema asukoha valimiseks saad valida 🛖.

Seade arvutab teekonna uuesti, et võtta arvesse ka valitud asukoht.

- 4 Vajadusel vali järgmiste hulgast suvand.
 - Kujunduspunktide lisamiseks teekonnale vali kaardil täiendavaid asukohti.
 - Kujunduspunkti eemaldamiseks vali x.
- 5 Kui oled teekonna kujundamise lõpetanud, vali Mine!.

Ümbersõit

Võid teha teekonnal ümbersõidu või vältida teatud teid. See on kasulik ehituspiirkonda, suletud või kehvadele teedele sattudes.

1 Vali kaardilt 🔧 > Muuda teekonda.

VIHJE: kui tööriist Muuda teekonda puudub kaarditööriistade menüüst, saad selle lisada (lehekülg 24).

- 2 Tee valik:
 - Ümbersõidu teepikkuse kehtestamiseks vali Ümbersõit vahemaa järgi.
 - Teekonnal kindlast teest ümbersõidu tegemiseks vali Ümbersõit vastavalt teele.
 - Uue marsruudi leidmiseks vali Ringi.

Teekonna lõpetamine

Vali kaardil 🔧 > Peata.

Teekonna arvutusrežiimi muutmine

- 1 Vali Seaded > Navigeerimine > Arvutusrežiim.
- 2 Vali suvand:
 - Vali Kiirem aeg, et arvutada teekond, mida mööda on võimalik kiiremini sõita, kuid mis võib olla pikem.

- Vali **Maastikul**, et arvutada punktist punkti teekonnad (teedeta).
- Vali Lühem teekond, et arvutada lühema vahemaaga teekond, kuid mille läbimisele võib kuluda rohkem aega.

Reisiplaneerija

Reisiplaneerija abil saad kavandada ja salvestada reisi, mida tulevikus teha soovid. Sellega on mugav tarneteekonda, puhkusereisi või automatka kavandada. Salvestatud reisiandmeid saad hiljem kohandada, näiteks asukohti ümber järjestada, peatuste järjestust optimeerida, ajakava täiustada ja kujunduspunkte lisada.

Reisiplaneerija abil saad ka aktiivset teekonda muuta ja selle salvestada.

Reisi planeerimine

Teekonnale võib lisada palju asukohti, kuid sellel peab kindlasti olema alguspunkt ja sihtkoht. Alguspunkt on koht, kust plaanid reisi alustada. Kui alustad teekonnal navigeerimist mõnest muust kohast, pakub seade esmalt võimaluse luua teekond alguspunkti. Edasitagasireisi puhul võivad algus- ja lõpp-punkt kattuda.

1 Vali Rakendused > Reisiplaneerija > > Loo reis.

- 2 Vali Vali alguskoht.
- 3 Vali alguspunkti asukoht ja vali Vali.
- Vali Vali sihtkoht.
- 5 Vali sihtkoha asukoht ja vali Vali.
- 6 Asukohtade lisamiseks vali Lisa asukoht (valikuline).
- 7 Pärast kõigi vajalike asukohtade lisamist vali Järg. > Salvesta.
- 8 Sisesta nimi ja vali Valmis.

Salvestatud reisini navigeerimine

- 1 Vali Rakendused > Reisiplaneerija.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali Mine!.
- 4 Vali esimene asukoht, kuhu navigeerida, ja vali Algus.

Seade arvutab teekonna praegusest asukohast valitud asukohani ning seejärel juhatab sind järjekorras ülejäänud reisisihtkohtadesse.

Reisi sihtkohtade järjestuse optimeerimine

Seade saab automaatselt reisi sihtkohtade järjestust optimeerida, et luua lühem ja säästlikum teekond.

Järjestuse optimeerimisel alguspunkti ja sihtkohta ei muudeta.

Teekonna muutmisel vali **> Optimeeri** järjestust.

Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine

- 1 Vali Rakendused > Reisiplaneerija.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali suvand:
 - Asukoha teisaldamiseks üles- või allapoole vali t ja lohista asukoht teekonnal uude asukohta.
 - Uue asukoha lisamiseks pärast valitud asukohta vali Đ.
 - Asukoha eemaldamiseks vali x.

Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine Kui teekond on aktiivne, saad reisiplaneerija abil teekonda muuta ja reisina salvestada.

- 1 Vali Rakendused > Reisiplaneerija > Minu aktiivne teekond.
- 2 Teekonna muutmiseks kasuta reisiplaneerija funktsioone.

Teekond arvestatakse ümber iga kord, kui teed muudatuse.

 Teekonna salvestamiseks reisina vali Salvesta, nii saad sellel ka hiljem navigeerida (valikuline).

Reisi teekonnavalikute muutmine

Reisi alustamisel saad määrata, kuidas seade teekonna arvutab.

- 1 Vali Rakendused > Reisiplaneerija.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali sõidukiprofiili ikoon ning sõiduk, millega kavatsed reisil navigeerida (valikuline).
- 4 Vali > Reisiseaded.
- 5 Tee valik:
 - Kujunduspunktide lisamiseks reisile vali Kujunda teekond ning järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid (lehekülg 11).
 - Reisi arvutusrežiimi muutmiseks vali Teekonna eelistused (lehekülg 11).

Kui alustad navigeerimist, lülitub seade automaatselt valitud sõidukiprofiilile.

Reisi planeerimine

Ajakavateabe lisamiseks reisi igale asukohale märgi soovitud saabumisaeg ja selles kohas viibimisaeg. Nii saad planeerida oma lahkumist, et jõuda järgmisse asukohta õigel ajal.

- 1 Vali Rakendused > Reisiplaneerija.
- 2 Valige reis.
- 3 Vali > Reisiseaded > Muuda ajakava.
- 4 Ajakavateabe lisamiseks vali asukoht ja järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

VIHJE: kui pead ajakava määrama paljudele asukohtadele, siis alusta planeerimist algusest ja liigu järk-järgult lõpu poole.

- 5 Täiendavate asukohtade ajakava sisestamiseks järgi uuesti 4. juhist.
- 6 Kui ajakava on valmis, vali Salvesta.

Kui alustad teekonnal navigeerimist, peaksid väljuma alguspunktile lisatud ajal, et jõuda peatuspunktidesse ja sihtkohta planeeritud ajal. Ajakava on ligikaudne. Saabumisajad võivad muutuda liiklusolude, teeehitustööde ja muude viivituste tõttu.

Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ja aktiveerima reisiandmete funktsiooni (lehekülg 38).

Funktsiooni myTrends[™] abil arvutab seade sihtkohta saabumise reisiandmete, nädalapäeva ja kellaaja alusel. Kui oled salvestatud sihtkohta mitu korda sõitnud, võidakse sihtkoht kuvada kaardi navigeerimisribal koos hinnangulise reisiaja ning liiklusteabega.

Soovitatud teekonna vaatamiseks vali navigeerimisriba.

Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine

Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine

Enne kui saad liiklusseisakuid vältida, pead vastu võtma liiklusteabe (lehekülg 29).

Seade optimeerib vaikimisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiklusseadetes keelanud (lehekülg 37), saad liiklusseisakuid vaadata ja vältida käsitsi.

- 1 Teekonnal navigeerides vali ⅔ > Liiklus.
- 2 Vali Alternatiivne teekond, kui see on saadaval.

3 Vali Mine!.

Maksuliste teede vältimine

Seade saab vältida teekonda läbi piirkondade, kus on vaja maksta makse, näiteks tee- või sillamaksu. Vältida saab ka ummikupiirkondi. Seade võib siiski tasulise piirkonna teekonda lisada, kui muud teekonnad ei ole mõistlikud.

- 1 Vali Seaded > Navigeerimine.
- 2 Tee valik:

MÄRKUS. menüü muutub sõltuvalt kasutuspiirkonnast ja seadme kaardiandmetest.

- · Vali Maksulised teed.
- Vali Tollid ja maksud > Maksulised teed.
- 3 Tee valik:
 - Kui soovid, et seade küsiks enne tasulise piirkonna lisamist alati luba, vali Küsi alati.
 - Teemaksude alatiseks vältimiseks vali Väldi.
 - Teemaksude alatiseks lubamiseks vali Luba.
- 4 Vali Salvesta.

Teemaksu vältimine

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Seadmes olevad kaardiandmed võivad sisaldada teatud riikide üksikasjalikku teemaksuteavet. Võid valida teemaksu lubamise või vältimise.

- 1 Vali Seaded > Navigeerimine > Tollid ja maksud > Teemaksud.
- 2 Vali riik.
- 3 Vali suvand:
 - Kui soovid, et seade küsiks alati enne maksulise piirkonna lisamist luba, vali Küsi alati.
 - Teemaksude alatiseks vältimiseks vali Väldi.
 - Teemaksude alatiseks lubamiseks vali Luba.
- 4 Vali Salvesta.

Tee tüüpide vältimine

- 1 Valige Seaded > Navigeerimine > Väldi.
- 2 Valige teekonnal välditavad tee tüübid ja seejärel valige Salvesta.

Keskkonnavööndite vältimine

Seade saab vältida keskkonna- või heitmepiiranguid, mis võivad veokile kehtida. See valik rakendub aktiivse sõiduki profiili veokitüübile.

- 1 Vali Seaded > Navigeerimine > Loodushoiualad.
- 2 Tee valik:
 - Kui soovid, et seade küsiks enne keskkonnavööndi lisamist alati luba, vali Küsi alati.
 - Keskkonnavööndite alatiseks vältimiseks vali Väldi.
 - Keskkonnavööndite alatiseks lubamiseks vali Luba.
- 3 Vali Salvesta.

Kohandatud vältimised

Funktsiooniga Kohandatud vältimised saad teatud piirkondi või maanteelõike vältida. Seade väldib teekonna arvutamisel neid piirkondi ja maanteid, kui on olemas muid mõistlikke teekondi.

Tee vältimine

1 Valige Seaded > Navigeerimine > Kohandatud vältimised.

- 2 Valige Lisa välditav tee.
- 3 Valige välditava tee osa alguspunkt ja seejärel valige Järg.
- 4 Valige teeosa lõpp-punkt ja seejärel valige Järg.
- 5 Vali Valmis.

Piirkonna vältimine

- 1 Valige Seaded > Navigeerimine > Kohandatud vältimised.
- 2 Vajadusel valige Lisa välditav objekt.
- 3 Valige Lisa välditav ala.
- 4 Valige välditava piirkonna vasak ülanurk ja seejärel valige Järg.
- 5 Valige välditava piirkonna parem alanurk ja seejärel valige Järg..

Valitud piirkond varjutatakse kaardil.

6 Vali Valmis.

Kohandatud välditavate objektide blokeerimine

Saad välditavaid objekte blokeerida neid kustutamata.

- 1 Valige Seaded > Navigeerimine > Kohandatud vältimised.
- 2 Vali välditavad objektid.

3 Vali > Keela.

Kohandatud välditavate objektide kustutamine

- 1 Valige Seaded > Navigeerimine > Kohandatud vältimised.
- 2 Tehke valik:
 - Kõikide välditavate objektide kustutamiseks vali X.
 - Ühe välditava objekti kustutamiseks vali välditavad objektid ja seejärel vali > Kustuta.

Maastikul navigeerimine

Kui te ei sõida mööda teid, kasutage režiimi Maastik.

- 1 Valige Seaded > Navigeerimine.
- 2 Valige Arvutusrežiim > Maastikul > Salvesta. Järgmine teekond arvutatakse otse sihtkohta.

Asukohtade otsimine ja salvestamine

Seadmesse laaditud kaardid sisaldavad asukohti, nagu restoranid, hotellid ja autoteenindused, ning üksikasjalikku tänavateavet. Menüü Kuhu? aitab leida sihtkohta ja pakub mitut meetodit teabe sirvimiseks, otsinguks ja salvestamiseks.

- Kogu asukohateabe kiireks otsinguks sisesta otsingusõnad (lehekülg 17).
- Sirvi või otsi eellaaditud huvipunkte kategooria alusel (lehekülg 19).
- Otsi ja vaata Foursquare[®] huvipunkte (lehekülg 20).
- Leia kindlaid asukohti, nagu aadresse, ristmikke või geograafilisi koordinaate, otsinguvahendite abil (lehekülg 20).
- Otsi mõne teise asula või piirkonna lähedusest (lehekülg 18).
- Salvesta lemmikasukohad, et neid tulevikus kiiresti leida (lehekülg 22).
- Naase hiljuti leitud asukohtade juurde (lehekülg 21).

Asukoha otsimine otsinguriba abil

Asukohtade otsimiseks kasuta ka otsinguriba: selleks sisestage sinna kategooria, ettevõtte nimi, aadress või linna nimi.

1 Vali Kuhu?

- 2 Vali Sisesta otsing otsinguribal.
- Sisesta otsingutermini osa või täielik termin. Soovitatud otsinguterminid kuvatakse otsinguribal.
- 4 Vali:
 - Ettevõtte tüübi otsimiseks sisesta kategooria (nt "kinod").
 - Nime alusel ettevõtte otsimiseks sisesta nime osa või täielik nimi.
 - Sinu lähedal oleva koha otsimiseks sisesta majanumber ja tänavanimi.
 - Muus linnas aadressi otsimiseks sisesta majanumber, tänava nimi, linn ja riik.
 - Linna otsimiseks sisesta linn ja riik.
 - Koordinaatide otsimiseks sisesta laius- ja pikkuskraadid.
- 5 Vali:
 - Soovitatud otsisõna otsimiseks sisesta sõna.
 - Sisestatud teksti alusel otsimiseks vali Q.
- 6 Vajadusel vali asukoht.

Otsingutulemuste vaatamine kaardil

Asukohaotsingutulemusi võib vaadata loendi asemel kaardilt.

- Vali asukohaotsingutulemustes Lähim asukoht ostingutulemustes kuvatakse kaardil. tähistab muude otsingutulemuste asukohti.
- 2 Vali üks või rohkem:
 - Rohkemate otsingutulemuste kuvamiseks puuduta ja lohista kaarti.
 - Muu asukoha valimiseks vali III.
 - Valitud asukoha andmete ja teekondade vaatamiseks vali kaardi allosast asukoha kirjeldus.
 - Navigeerimise alustamiseks valitud asukohta vali Mine!.

Otsinguala muutmine

Seade otsib vaikimisi praeguse asukoha lähedusest. Otsida saab ka muudest piirkondadest, nagu sihtkoha lähedusest, teise linna ümbrusest või aktiivse teekonna ulatuses.

1 Vali peamenüüs Kuhu?.

2 Vali ♥.

3 Vali suvand.

Huvipunktid

Huvipunkt on koht, mis võib sulle kasulik või huvitav olla. Huvipunktid on rühmitatud kategooriate alusel ning võivad sisaldada populaarseid reisisihtkohti, nagu tanklaid, restorane, hotelle ja meelelahutuskohti.

Asukoha otsimine kategooria alusel

- 1 Vali Kuhu?.
- 2 Vali kategooria või Kategooriad.
- 3 Vajadusel vali alamkategooria.
- 4 Vali asukoht.

Kategoorias otsimine

Pärast huvipunktide otsingut võidakse teatud kategooriaid kiirotsingu loendis kuvada (näitab viimast nelja valitud sihtkohta).

- 1 Vali Kuhu? > Kategooriad.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Tee valik:
 - Vali ekraani paremalt poolt kiirotsingu loendist sihtkoht.

Asukohtade otsimine ja salvestamine

Kiirotsingu loendis kuvatakse valitud kategoorias hiljuti leitud asukohtade loend.

 Vali vajadusel alamkategooria, seejärel vali sihtkoht.

Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni

Teekonna saab koostada ka suurte hoonete siseste huvipunktideni, näiteks ostukeskuses oleva poeni või lennujaama terminalini.

- 1 Vali Kuhu? > Sisesta otsing.
- 2 Tee valik:
 - Hoone otsinguks sisesta hoone aadress, vali Q ja järgi 3. juhist.
 - Huvipunkti otsinguks sisesta huvipunkti aadress, vali Q ja järgi 5. juhist.
- 3 Vali hoone.

Hoone all kuvatakse kategooriate loend, milles on näiteks restoranid, autorendiettevõtted või terminalid.

- 4 Vali kategooria.
- 5 Vali huvipunkt ja seejärel Mine!.

Seade koostab teekonna huvipunktile kõige lähemal oleva parkla või hoone väljapääsuni. Kui saabud

19

huvipunkti, tähistab kirev lipp soovitatavat parklat. Sildiga punkt tähistab hoonesisese huvipunkti asukohta.

Hoonega tutvumine

Võid vaadata hoonesse jäävate huvipunktide loendit.

- 1 Vali hoone.
- 2 Vali 1 > Uuri seda paika.

Foursquare

Foursquare on asukohapõhine sotsiaalvõrk. Seadmesse on eellaaditud teenuse Foursquare huvipunktid, mida tähistab sinu asukohaotsingu tulemustes Foursquare logo.

Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine

Saad otsida teenuse Foursquare huvipunkte, mis on seadmesse laaditud.

Vali Kuhu? > Kategooriad > Foursquare®.

Otsinguvahendid

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.

Aadressi otsimine

MÄRKUS. seadmesse laaditud kaardiandmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

- 1 Vali Kuhu?.
- Vajadusel vali otsinguala muutmiseks Otsing läheduses: (lehekülg 18).
- 3 Vali Aadress.
- Aadressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 5 Vali aadress.

Ristmiku otsimine

Otsida saab kahe tänava, kiirteede või muude maanteede vahelist ristmikku või ühendusteed.

- 1 Valige Kuhu? > Kategooriad > Ristmikud.
- Tänavateabe sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 3 Vali ristmik.

Asula otsimine

- 1 Valige Kuhu? > Kategooriad > Linnad.
- 2 Tee valik:
 - · Vali lähedal olevate asulate loendist asula.
 - Asula leidmiseks mõne muu asukoha lähedalt vali Otsing läheduses: (lehekülg 18).

 Asula otsinguks nime järgi vali Sisesta otsing, sisesta asula nimi ja vali Q.

Asukoha otsimine koordinaatide abil

Saate asukohta laius- ja pikkuskraadi koordinaatide alusel otsida. See on abiks geopeitusel.

- 1 Valige Kuhu? > Kategooriad > Koordinaadid.
- 2 Vajadusel vali 🔧 ja muuda koordinaatide vormingut või nivoopinda.
- 3 Sisesta laius- ja pikkuskraadi koordinaadid.
- 4 Valige Vaata kaardil.

Hiljuti leitud asukohtade vaatamine

Seade salvestab viimase 50 leitud asukoha ajaloo.

Vali Kuhu? > Hiljutine.

Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine

Valige Kuhu? > Hiljutine > > Tühjenda > Jah.

Viimase parkimiskoha otsimine

Kui eraldad sisselülitatud seadme sõiduki toitesüsteemist, salvestatakse hetke asukoht parkimiskohana.

Vali Rakendused > Viimatine koht.

Praeguse asukoha teave

Praeguse asukoha kohta teabe saamiseks saad kasutada lehekülge Kus ma olen?. See funktsioon on abiks siis, kui pead operatiivtöötajatele oma asukoha teatama.

Vali kaardil sõiduk.

Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine

Lähimate haiglate, politseijaoskondade ja tanklate leidmiseks saad kasutada lehte Kus ma olen?.

- Vali kaardil sõiduk.
- 2 Vali Haiglad, Politseijaosk., Kütus, või Autoabi. MÄRKUS. teatud teenusekategooriad ei pruugi igal pool olla saadaval.

Kuvatakse valitud teenust pakkuvad asukohad. Lähimad asukohad paiknevad loendi ülaosas.

- 3 Vali asukoht.
- 4 Tee valik.
 - Asukohta navigeerimiseks vali Mine!
 - Telefoninumbri ja muude asukohaandmete vaatamiseks vali 1.

Juhiste saamine hetke asukohta

Kui pead inimesele seletama, kuidas sinu asukohta jõuda, annab seade juhiste loendi.

- 1 Vali kaardil sõiduk.
- 2 Vali > Juhised minuni.
- 3 Vali alguskoht.
- 4 Vali Vali.

Otsetee lisamine

Saad otseteid lisada menüüsse Kuhu?. Otsetee võib osutada asukohale, kategooriale või otsinguvahendile. Menüü Kuhu? võib koosneda kuni 36 otsetee ikoonist.

- 1 Vali Kuhu? > Lisa otsetee.
- 2 Vali element.

Otsetee eemaldamine

- 1 Vali Kuhu? > = > Eemalda otsetee(d).
- 2 Vali eemaldatav otsetee.
- 3 Kinnitamiseks vali otsetee uuesti.
- 4 Vali Salvesta.

Asukohtade salvestamine

Asukoha salvestamine

- 1 Otsi asukohta (lehekülg 19).
- 2 Vali otsingutest asukoht.
- 3 Vali 🚺.
- 4 Vali Salvesta.
- 5 Vajadusel sisesta nimi ja vali Valmis.

Oma praeguse asukoha salvestamine

- 1 Vali kaardil sõiduki ikoon.
- 2 Vali Salvesta.
- 3 Sisesta nimi ja vali Valmis.
- 4 Vali OK.

Salvestatud asukoha muutmine

- 1 Vali Kuhu? > Salv.-tud.
- Vajadusel vali kategooria.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali **1**.
- 5 Vali > Redigeeri.

- 6 Vali:
 - Vali Nimi.
 - · Vali Telefoninumber.
 - Vali Kategooriad, et salvestatud asukohtade hulka kategooriaid lisada.
 - Vali Muuda kaardi sümbolit, et muuta sümbolit, mida kasutati salvestuskoha märkimiseks kaardil.
- 7 Muuda teavet.
- 8 Vali Valmis.

Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine

Salvestatud asukohtade korrastamiseks saad neile kohandatud kategooriad määrata.

MÄRKUS. kui oled salvestanud vähemalt 12 asukohta, kuvatakse kategooriad salvestatud asukohtade menüüs.

- 1 Vali Kuhu? > Salv.-tud.
- 2 Vali asukoht.
- 3 Vali 1.
- 4 Vali > Redigeeri > Kategooriad.
- 5 Sisesta komaga eraldatud kategooriate nimed.

- 6 Vajadusel vali soovituslik kategooria.
- 7 Vali Valmis.

Salvestatud asukoha kustutamine

MÄRKUS. kustutatud asukohti ei saa taastada.

- 1 Valige Kuhu? > Salv.-tud.
- 2 Vali > Kustuta salvest. kohad.
- Märgi kustutatavate asukohtade kõrval olev ruut ja vali Kustuta.

Kaardi kasutamine

Kaarti saab kasutada teekonna navigeerimiseks (lehekülg 9) või ümbruskonna kaardi vaatamiseks siis, kui ükski teekond pole aktiivne.

- 1 Vali Vaata kaarti.
- 2 Puuduta suvalist kohta kaardil.
- 3 Vali suvand:
 - Vasakule, paremale, ülesse või alla liikumiseks lohista kaarti.
 - Suurendamiseks või vähendamiseks vali + või -.

Kaardi kasutamine

- Vaadete Põhi üleval ja 3D vahel lülitumiseks vali A.
- Kuvatud huvipunktide kategooriate kaupa filtreerimiseks vali Q.
- Teekonna alustamiseks vali kaardil asukoht ning seejärel vali Mine! (lehekülg 8).

Kaardi tööriistad

Kaardi tööriistad tagavad kiire juurdepääsu teabele ja seadme funktsioonidele kaardi vaatamise ajal. Kui aktiveerid kaardi tööriista, siis ilmub see paneelina kaardi servas.

Peata: peatab navigeerimise aktiivsel teekonnal.

- Muuda teekonda: saad teekonnal ümbersõidu teha või asukohti vahele jätta.
- Eespool: kuvab eespool olevad teekonna asukohad või maantee, millel liigud (lehekülg 24).
- Pöörded: kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (lehekülg 10).
- Reisiandmed: kuvab kohandatud reisiandmed, nagu kiiruse või läbisõidu (lehekülg 25).

Helitugevus: reguleerib põhihelitugevust.

Heledus: reguleerib ekraani heledust.

Telefon: kuvab ühendatud telefoni viimaste kõnede loendi ning kuvab aktiivse kõne ajal saadaolevad kõnesuvandid.

IIm: kõlab piirkonna ilmaolud.

Kaardi tööriista vaatamine

- 🚺 Vali kaardil 🔧.
- 2 Vali kaardi tööriist.

Kaardi tööriist ilmub paneelina kaardi serva.

Pärast kaardi tööriista kasutamise lõpetamist vali
 X.

Kaardi tööriistade lubamine

Vaikimisi lubatakse kaardi tööriistade menüüs ainult enimkasutatavad kaardi tööriistad. Menüüsse saab lisada kuni 12 tööriista.

- Vali kaardil 🔧 > 🛱.
- 2 Lisamiseks vali iga tööriista märkeruut.
- 3 Vali Salvesta.

Eespool

Tööriist Eespool annab teavet teekonnal eesolevate asukohtade või maantee kohta, millel liigud. Saad vaadata eesolevaid huvipunkte, nagu restorane, tanklaid või muid piirkondi. Kiirteel sõites saab vaadata ka eesolevate väljasõitude ja linnade teavet ning saadaolevate teenuste teavet, mis kuvatakse sarnaselt kiirtee liiklusmärkide teabele.

Saad kohandada kolm kategooriat, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

Eespool olevate asukohtade vaatamine

- 1 Vali kaardil 🔧 > Eespool.
- 2 Tee valik:
 - Järgmise eesoleva asukoha vaatamiseks igas kategoorias vali vajadusel .
 - Eesolevate kiirtee väljasõitude või linnade teabe ja saadaolevate teenuste vaatamiseks vali **Ŧ**.

MÄRKUS. see valik on saadaval ainult siis, kui sõidad kiirteel või kui kiirtee kuulub teekonda.

3 Vali üksus, et vaadata selle kategooria, väljasõidu või linna asukohtade loendit.

Eespool kategooriate kohandamine

Saad kohandada asukohtade kategooriaid, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

1 Vali kaardil 🔧 > Eespool.

- 2 Vali kategooria.
- 3 Vali 🔧
- Tee valik:
 - Loendis kategooria ette- või tahapoole liigutamiseks vali nool ja lohista see kategooria nimest paremale.
 - Kategooria muutmiseks vali kategooria.
 - Kohandatud kategooria loomiseks vali kategooria, vali Kohandatud otsing ja sisesta ettevõtte või kategooria nimi.
- 5 Vali Valmis.

Reisiinfo

Reisiandmete vaatamine kaardil

Reisiandmete nägemiseks kaardil pead kaardi tööriistade menüüsse lisama tööriista (lehekülg 24).

Vali kaardil 🔧 > Reisiandmed.

Reisiandmete väljade kohandamine

Enne kaardi reisiandmete tööriistas kuvatavate andmete kohandamist pead kaardi tööriistade menüüsse lisama reisiandmete tööriista (lehekülg 24).

1 Vali kaardil 🔧 > Reisiandmed.

- 2 Vali reisiandmete väli.
- 3 Vali suvand.

Reisiandmete kaardi tööriista ilmub uus reisiandmete väli.

Reisiinfo lehe vaatamine

Reisiinfo kuvab tema arvates kehtiva liikumiskiiruse ning pakub reisistatistikat.

MÄRKUS. sagedaste või lühikeste peatuste ajal ära lülita seadet välja,siis mõõdab see täpselt reisile kulunud aega.

Vali kaardil Kiirus.

Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

- 1 Valige Seaded > Kaart ja sõiduk > Kaardikihid.
- 2 Märkige Reisipäevik märkeruut.

Reisiinfo kustutamine

- 1 Vali kaardil Kiirus.
- 2 Vali > Lähtesta väli (väljad).

3 Vali:

- Teekonnal navigeerides vali Vali kõik, et lähtestada esimesel leheküljel kõik andmeväljad peale kiirusemõõdiku.
- Vali Kas lähtestada reisi andmed?, et lähtestada reisi arvuti andmed.
- Vali Lähtesta max kiirus, et maksimumkiirus lähtestada.
- Vali Lähtesta reis B, et läbisõit lähtestada.

Eesoleva liikluse vaatamine

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid liiklusummikuid.

- 2 Täiendavate andmete vaatamiseks vali liiklusummik.

Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

- 1 Vali peamenüüst Rakendused > Liiklus.
- Vajadusel vali > Legend, et vaadata liikluskaardi tingmärke.

Liiklusummikute otsimine

- 1 Vali peamenüüst Rakendused > Liiklus.
- Vali > Juhtumid.
- 3 Vali loendist üksus.
- 4 Enam kui ühe ummiku korral kasuta täiendavate ummikute vaatamiseks nooli.

Kaardi kohandamine

Kaardikihtide kohandamine

Saad valida, milliseid andmeid kaardil kuvatakse, näiteks ikoonid huvipunktide ja teeolude tähistamiseks.

- 1 Vali Seaded > Kaart ja sõiduk > Kaardikihid.
- 2 Vali kaardile lisatavad kihid ja seejärel Salvesta.

Kaardiandmete välja muutmine

- Vali kaardil andmeväli.
 MÄRKUS, valikut Kiirus ei saa kohandada.
- 2 Vali kuvatav andmetüüp.

Kaardiperspektiivi vahetamine

- 1 Vali Seaded > Kaart ja sõiduk > Sõidukaardi vaade.
- 2 Tee valik:

- Vali Suund üles, et kuvada kahemõõtmeline (2D) sõidukaart, kus sõidusuund on märgitud kaardi ülaosas.
- Vali Põhi üleval, et kuvada kahemõõtmeline kaart, kus põhjasuund jääb üles.
- · Vali 3D, et kuvada kolmemõõtmeline kaart.
- 3 Vali Salvesta.

BirdsEye kujutised

Võid Garmin BaseCamp[™] tarkvara ja BirdsEye tellimuse abil oma seadmesse kuvamiseks laadida üksikasjalikke satelliitkujutisi. Lisateavet vt veebiaadressilt garmin.com/birdseye ja garmin.com /basecamp.

Seade võib sisaldada üheaastast BirdsEye kujutiste tellimust. Seda teenust ei saa teatud piirkondade ja teatud seadmemudelite puhul kasutada.

Koera jälgimine

Koera jälgimise funktsioon võimaldab käsiseadmest edastatud teavet vaadata seadmes Garmin DriveTrack 70. Võid liikuda koerte juurde, vaadata nende hetkeolekut ja asukohta ning läbitud vahemaad.

Andmete vastuvõtmine käsiseadmest

Enne andmete vastuvõtmist tuleb käsiseadmes andmeedastus sisse lülitada. Lisateavet vaata käsiseadme kasutusjuhendist.

Käsiseade ja Garmin DriveTrack peavad asuma 3 m (10 ft) raadiuses.

VIHJE: seade Garmin DriveTrack võtab vastu andmeid vaid ühelt ühilduvalt käsiseadmelt korraga. Kui sa ei soovi mõnest konkreetsest käsiseadmest andmeid vastu võtta, viibi sellest kaugemal kui 3 m (10 ft) või lülita andmeedastus välja.

Seadmete ühendamine ja sünkroonimine toimuvad automaatselt. Kui Garmin DriveTrack saab ühilduvalt käsiseadmelt andmeid, kuvatakse põhimenüüs valik XV.

Koerte jälgimine

1 Vali Koerad.

Käsiseadmega ühendatud koerad kuvatakse ekraanil.

2 Vali koer.

Kaardil näidatakse koera asukohta ja liikumislogi.

3 Koera juurde navigeerimiseks vali Mine!.

Koera olekuikoonid

Ikoonid näitavad koera olekut ja asukohta.

X	Istub
105	Jookseb
×	Osutab
K	Puu all
?	Pole teada*
0	Kaelarihma aku peaaegu tühi
\$	Side kaelarihmaga kadunud
	Kaelarihma GPS-signaal kadunud

*"Pole teada" tähendab kaelarihma GPS-signaali puudumist ja käsiseade ei suuda koera asukohta tuvastada.

Koerte kuvamine kaardil

1 Kaardi vaatamisel vali kaardil mis tahes koht.

2 Vali 🛃.

Seade suumib ja näitab ekraanil kõiki koeri.

Topograafilise kaardi kuvamine

Vali kaardilt 🔧 > Topograafiline kaart.

VIHJE: kui tööriist Topograafiline kaart puudub kaarditööriistade menüüst, saad selle lisada (lehekülg 24).

Liiklusandmed

TEATIS

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

Liiklusandmed ei ole teatud piirkondades ja teatud tootemudelite puhul saadaval. Teavet liiklusandmete vastuvõtjate ja levialade kohta leiab aadressilt www.garmin.com/traffic.

Liiklusviivituste vältimiseks peab seade reaalajas liiklusandmeid vastu võtma.

 Kui seadmes on liiklusandmete vastuvõtja, saab see liiklusandmeid vastu võtta juhtmeta side signaali kaudu, kui see on saadaval.

- FM-liikusteabevastuvõtja on tootemudelites, mille lõpus on LT või LMT.
- Digitaalne liiklusteabevastuvõtja on tootemudelites, mille lõpus on LMT-D või LMTHD.
- Seade tuleb seadmega kaasas oleva toitekaabli abil sõiduki toiteallikaga ühendada, et liiklusandmeid liiklusandmete vastuvõtja abil vastu võtta.
- Seade peab olema liiklusandmete signaali levaialas, et liiiklusandmete vastuvõtja abil teavet vastu võtta.

Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil

TEATIS

Soojendusega (metallvõrguga) tuuleklaasid võivad halvendada liiklusteabe vastuvõtja jõudlust.

Kui seadmes on liiklusteabe vastuvõtja, saab see liiklusteavet vastu võtta.juhtmeta side signaali kaudu, kui see on saadaval. Seda funktsiooni ei saa teatud piirkondade ja teatud tootemudelite puhul kasutada.

Liiklusandmed

MÄRKUS. teatud piirkondades saab liiklusteavet HD Radio[™] tehnoloogia abil ka FM-raadiojaamadest vastu võtta.

- 1 Kontrolli, kas seadmes on liiklusteabe vastuvõtja.
 - FM-liiklusteabevastuvõtja on olemas tootemudelites, mille lõpus on LT või LMT.
 - Digitaalne liiklusteabevastuvõtja on olemas tootemudelites, mille lõpus on LMT-D või LMTHD.
- 2 Ühenda seade seadmega kaasas oleva toitekaabli abil sõiduki toiteallikaga (lehekülg 3).

Seadmega kaasas olevale toitekaablile on lisatud ka antenn liiklusteabe vastuvõtja jaoks.

Kui viibid liiklusteabe levialas, saab seade liiklusteavet kuvada, et saaksid liiklusviivitusi vältida.

Liiklusinfo tellimisest

Võid osta lisatellimusi või tellimuse aegumisel värskenduse. Mine http://www.garmin.com/traffic.

Liiklusteabe tellimuste vaatamine

Valige Seaded > Liiklus > Tellimused.

Tellimuse lisamine

Saad osta ka muude regioonide või riikide liiklusteavet.

- Vali peamenüüst Liiklus.
- Vali Tellimused > +.
- 3 Kirjuta FM-vastuvõtja ID üles.
- 4 Tellimuse ostmiseks ning 25-tärgise koodi saamiseks mine aadressile www.garmin.com /fmtraffic.

Liiklusteabe tellimuskoodi saab kasutada vaid ühe korra. Teenuse uuendamisel pead iga kord uue koodi hankima. Kui omad mitut liiklusteabe FMvastuvõtjat, pead uue koodi hankima igale vastuvõtjale.

- 5 Vali seadmel Järg..
- Sisesta kood.
- 7 Vali Valmis.

Liiklusteabe lubamine

Saad liiklusteabe edastamise sisse või välja lülitada.

- 1 Vali Seaded > Liiklus.
- 2 Märgi ruut Liiklus.

Häälkäsklus

MÄRKUS. häälkäsklused ei toimi kõikides keeltes ja ei prruugi olla kõikides mudelites.

MÄRKUS. häälkäsklused ei tööta korralikult,kui taustamüra on liiga tugev.

Häälkäsklused võimaldavad seadet juhtida sõnade ja käskluste ütlemisega. Häälkäskluste menüü pakub häälsuuniseid ja häälkäskluseid.

Aktiveerimisfraasi seadmine

Aktiveerimisfraas on sõna või fraas, mille ütlemisel aktiveeritakse häälkäskluste funktsioon. Vaikimisi on aktiveerimisfraasiks Hääljuhtimine.

VIHJE: häälkäskluste tahtmatu aktiveerimise vältimiseks võid määrata tugevama aktiveerimisfraasi.

- 1 Vali Rakendused > Hääljuhtimine > Aktiveerimisfraas.
- 2 Sisesta uus aktiveerimisfraas.
 - Seade märgib fraasi tugevuse selle sisestamisel.
- 3 Valige Valmis.

Activating Voice Command

Lausuge aktiveerimisfraas.

Kuvatakse menüü Häälkäsklused.

Häälkäskluste näpunäited

- Räägi normaalsel toonil ja otse seadme suunas.
- Hääletuvastuse täpsuse parendamiseks vähenda taustamüra ja pane raadio kinni.
- Ütle käsud täpselt nii, nagu need ekraanil ilmuvad.
- Vasta seadme häälkäsklustele nagu vaja.
- Suurendage aktiveerimisfraasi pikkust, et vähendada häälkäskluste tahtmatu aktiveerimise võimalust.
- Kui seade siseneb häälkäskluste režiimi või väljub sealt, kostab kinnituseks kaks helisignaali.

Teekonna alustamine häälkäsklusega

Võid lausuda populaarsete, tuntud asukohtade nimed.

- 1 Lausu aktiveerimisfraas (lehekülg 31).
- 2 Lausu Leia koht.
- 3 Kuula häälsuunist ning lausu asukoha nimi.
- 4 Lausu reanumber.
- 5 Lausu Navigeeri.

Vaigistamisjuhised

Saad häälkäsklused vaigistada seadet vaigistamata.

Häälkäsklus

- 1 Vali Rakendused > Hääljuhtimine > 🔧.
- 2 Vali Vaigistamisjuhised > Lubatud.

Hääljuhtimine

Piirkondades, kus häälkäskluseid ei saa anda, aktiveeritakse hääljuhtimise funktsioon. Hääljuhtimise võimaldab seadet häälega juhtida. Enne hääljuhtimise funktsiooni kasutamist pead selle oma hääle jaoks konfigureerima.

Hääljuhtimise konfigureerimine

Hääljuhtimine funktsioon tuleb konfigureerida vastavalt ühe isiku häälele ning teised ei saa süsteemi oma häälega juhtida.

- 1 Vali Rakendused > Hääljuhtimine.
- 2 Iga hääljuhtimiskäsu salvestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.

MÄRKUS. sa ei pea lugema ekraanil toodud käsku. Võid oma eelistustest sõltuvalt lausuda sama tähendusega, kuid erineva sõnastusega käsu.

Hääljuhtimise kasutamiseks pead ütlema salvestatud käsu.

Hääljuhtimise kasutamine

- Ütle Hääljuhtimine jaoks salvestatud käsk. Kuvatakse hääljuhtimise menüü.
- 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Hääljuhtimise näpunäited

- Räägi normaalsel toonil ja otse seadme suunas.
- Hääletuvastuse täpsuse parendamiseks vähenda taustamüra ja pane raadio kinni.
- Ütle käsud täpselt nii, nagu need ekraanil ilmuvad.
- Kuula kinnitustooni, mis märgib, et seade võttis käskluse vastu.

Käed-vabad helistamine

MÄRKUS. kuigi süsteem toetab enamike telefonide ühendamist, ei saa garanteerida kindla telefoni toimimist süsteemiga. Kõik funktsioonid ei pruugi olla sinu telefoniga kasutatavad.

Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia abil on võimalik seade ühendada mobiiltelefoniga ning muuta see vabakäeseadmeks. Kui telefon on ühendatud, saad seadmega helistada ja kõnesid vastu võtta.

Telefoni paaristamine

Enne vabakäekõnede kasutamist pead seadme paaristama ühilduva mobiiltelefoniga.

- 1 Aseta telefon ja Bluetooth seade teineteise suhtes 10 m (33 jala) raadiusesse.
- 2 Luba seadmes Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.
- 3 Vali Seaded > Bluetooth > Otsi seadmeid.
- Lülita sisse telefoni Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.
- 5 Vali seadmes OK.

Kuvatakse läheduses olevate Bluetooth seadmete loend.

- 6 Vali loendist oma telefon ja seejärel OK.
- 7 Vajadusel luba telefonil seadmega ühenduda.
- 8 Vajadusel sisesta telefonis seadme Bluetooth PIN.

Bluetooth seadme lahtiühendamine

Saad Bluetooth seadme ajutiselt lahti ühendada seda seotud seadmete loendist kustutamata. Bluetooth seadme saab edaspidi automaatselt Garmin DriveTrack ühendada.

1 Vali Seaded > Bluetooth.

- 2 Vali lahtiühendamiseks seade.
- Eemalda seotud seadme kõrval olev märgistusmärk.

Seotud telefoni kustutamine

Saad seotud telefoni kustutada, et takistada sel tulevikus automaatselt seadmega ühenduse loomist.

- Vali Seaded > Bluetooth.
- 2 Vali telefon ja siis Ühenda seade lahti.

Rakenduste kasutamine

Abifailide vaatamine

Kogu kasutusjuhendi vaatamiseks vali Rakendused > Abi.

Abiteemades tuhnimine

Valige Rakendused > Abi > Q.

Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise (lehekülg 38).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali Rakendused > Kus ma olin.

Rakenduste kasutamine

Seadme kohandamine

Liikumisviisi seaded

Vali Seaded > Liikumisviis.

Juhendamine: palub liikumisviisi valida käsiseadmest andmete vastuvõtmisel.

Auto: lubab liikumisviisi tänavatel navigeerimiseks.

Koera jälgimine: lubab liikumisviisi maastikul koerte juurde navigeerimiseks.

Kaardi ja sõiduki seaded

Vali Seaded > Kaart ja sõiduk.

- Koerte sildid: määrab sildi, mida näidatakse kaardil su koera asukoha kõrval.
- Koera helihoiatused: lubab helihoiatuse koera oleku muutumisel.
- Sõiduk: valib kaardil sinu asukohta tähistava ikooni. Rohkem ikoone leiad aadressilt www.garmingarage.com.

Sõidukaardi vaade: määrab kaardi vaatenurga.

Kaardi detailid: määrab kaardi detailsuse taseme. Detailide rohkus muudab kaardi joonistamise aeglasemaks.

Kaardi teema: muudab kaardi andmete värvi.

- Kaardi tööriistad: valib otseteed, mis kuvatakse kaardi tööriistade menüüs.
- Kaardikihid: määrab andmed, mis kuvatakse kaardi leheküljel (lehekülg 27).
- Helilised hoiatused juhile: lubab helilise hoiatuse igat tüüpi juhihoiatuse puhul (lehekülg 6).
- Automaatne suum: valib automaatselt kaardi optimaalseks kasutamiseks sobiva suumitaseme. Kui funktsioon on välja lülitatud, tuleb kaarti suurendada ja vähendada käsitsi.
- myMaps: määrab installitud kaardid, mida seade kasutab.

Kaartide lubamine

Saad lubada seadmesse installitud kaartide kasutamise.

VIHJE: täiendavate kaarditoodete ostmiseks külasta veebiaadressi http://buy.garmin.com.

1 Vali Seaded > Kaart ja sõiduk > myMaps.

2 Vali kaart.

Navigeerimisseaded

Vali Seaded > Navigeerimine.

- Teekonna eelvaade: kuvab navigeerimise alustamisel marsruudi põhimaanteede eelvaate.
- Arvutusrežiim: määrab marsruudi arvutusmeetodi.
- Väsimushoiatus: annab hoiatuse, kui oled pikka aega ilma pausi tegemata sõitnud
- Väldi: määrab teekonna omadused, mida vältida.
- Kohandatud vältimised: lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.
- Loodushoiualad: määrab vältimiseelistused sõidukile rakenduvate keskkonnapiirangute või heitgaasipiirangutega aladele.
- Maksulised teed: valib maksuliste teede vältimise.
- Tollid ja maksud: valib tasuliste ja

teemaksukleebistega teede vältimise.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

- Piirangutega režiim: lülitab välja kõik segavad funktsioonid, mis eeldavad juhi suurendatud tähelepanu.
- GPS-simulaator: lõpetab GPS-signaali vastuvõtmise ja säästab akut.

Arvutusrežiimi seaded

Vali Seaded > Navigeerimine > Arvutusrežiim.

Teekond arvutatakse teel lubatud kiiruste ja sõiduki tegeliku kiiruse alusel sellel teekonnal.

Kiirem aeg: arvutab teekonnad, mida saab kiiremini läbida, kuid mis võivad olla pikemad.

Lühem teekond: arvutab teekonnad, mis on lühemad, kuid mille läbimiseks võib kuluda rohkem aega.

Maastikul: arvutab otsejoone su asukohast sihtkohta.

Simuleeritud asukoha seadmine

Siseruumides ei saa satelliidisignaale vastu võtta, asukoha määramiseks saad kasutada GPSsimulaatorit.

- Vali Seaded > Navigeerimine > GPS-simulaator.
- 2 Vali peamenüüs Vaata kaarti.
- 3 Piirkonna valimiseks puuduta kaarti kaks korda. Asukoha aadress kuvatakse ekraani alaosas.
- 4 Vali asukoha kirjeldus.
- 5 Vali Seadista asukoht.

Varukaamera seaded

Tagurduskaamera seadete abil saad hallata paaristatud tagurduskaameraid Garmin ja kaameraseadeid. See menüü kuvatakse navigatsiooniseadmes ainult siis, kui seade on ühendatud juhtmevaba kaameravastuvõtja kaabliga. Kaamerate paaristamise ja kaameraseadete üksikasjalikku teavet leiad tagurduskaamera kasutusjuhendist. Ava garmin.com/backupcamera, et osta tagurduskaamera Garmin.

Vali **Seaded > Tagurduskaamera** ning vali paaristatud kaamera.

Ühenda lahti: eemaldab paaristatud kaamera. Kaamera nägemiseks pead kaamera uuesti selle seadme ja kaabli abil paaristama.

Muuda nime: saad paaristatud kaamera nime muuta.

Juhendamisjooned: kuvab või peidab

juhendamisjooned ning lubab juhendamisjoonte asukohta muuta.

babyCam Seaded

Teenuse babyCam seadete abil saad hallata paaristatud Garmin babyCam[™] kaameraid ja kaameraseadeid. See menüü kuvatakse navigatsiooniseadmes ainult siis, kui seade on ühendatud juhtmevaba kaameravastuvõtja kaabliga. Üksikasjalikku teavet kaamerate paaristamise ja kaamera seadmete kohta leiad kaamera kasutusjuhendist. Ava garmin.com/babycam, et osta Garmin babyCam kaamera.

Vali Seaded > babyCam ja vali paaristatud kaamera.

Toiteseaded: saad määrata, kui kaua video ekraanil kuvatakse.

Pööra video: saad videot pöörata või peegeldada.

Joondus: kuvab kaamera joondamise abistamiseks seadme babyCam video.

Istme kontrollimise meeldetuletus: saad määrata meeldetuletuse, et enne väljumist kontrollida, kas tagaistmel on reisijaid.

Ühenda lahti: eemaldab paaristatud kaamera.

Muuda nime: saad paaristatud kaamera nime muuta.

Bluetooth i seaded

Vali Seaded > Bluetooth.

- Bluetooth: lülitab sisse Bluetooth i juhtmevaba tehnoloogia.
- Otsi seadmeid: otsi lähedalasuvaid Bluetooth seadmeid.

36

Sobilik nimi: võimaldab sisestada sobiliku nime, mille alusel seadet muudes Bluetooth i juhtmevaba tehnoloogiaga seadmetes tuvastada.

Bluetooth keelamine

- 1 Valige Seaded > Bluetooth.
- 2 Valige Bluetooth.

Ekraaniseaded

Vali Seaded > Ekraan.

Värvirežiim: saad valida päeva- või öövärvirežiimi. Kui teed valiku Auto, lülitub seade olenevalt kellaajast automaatselt päeva- või öövärvidele.

Heledus: saad reguleerida ekraani heledust.

- Ekraanivalgustuse väljalülitus: saad määrata aja, mille möödumisel seade lülitub unerežiimile (kui seade on akutoitel).
- Ekraanipilt: saad seadme ekraanist pilti teha. Ekraanipildid salvestatakse seadmes kausta Ekraanipilt.

Liiklusseaded

Vali peamenüüst **Seaded** > Liiklus.

Liiklus: võimaldab liiklusteavet vastu võtta.

Hetkel teenusepakkuja: määrab liiklusandmete kasutamiseks teenusepakkuja. Valik Auto valib parimad kasutatavad liiklusandmed automaatselt.

- Tellimused: loendab kehtivad liiklusteabe tellimused.
- Optimeeri marsruut: võimaldab seadmel kasutada optimeeritud alternatiivseid marsruute automaatselt või taotlemisel (lehekülg 14).
- Liiklushoiatused: määrab liiklusviivituse tõsiduse, mille puhul seade kuvab liiklushoiatuse.
- trafficTrends: võimaldab kasutada trafficTrends™ funktsiooni.

Ühikute ja aja seaded

Ühikute ja aja seadete lehe avamiseks vali peamenüüs Seaded > Ühikud ja aeg.

- Praegune kellaaeg: määrab seadmes kellaaja.
- Ajavorming: lubab valida 12-tunnise, 24-tunnise või UTC (universaalaja) kuva.

Ühikud: määrab vahemaade mõõtühiku.

Asukoha vorming: määrab koordinaatide vormingu ja geograafiliste koordinaatide jaoks kasutatava nivoopinna.

Kellaaja määramine

- 1 Vali avamenüüs olles kellaaeg.
- 2 Vali:
 - Kellaaja automaatseks määramiseks GPSteabe alusel vali Automaatne.
 - Kellaaja käsitsi määramiseks lohista numbreid üles või alla.

Keele- ja klaviatuuriseaded

Keele ja klaviatuuri seadete avamiseks vali peamenüüs Seaded > Keel ja klaviatuur.

Heli keel: määrab hääljuhiste keele.

Teksti keel: näitab ekraanil kuvatavat teksti valitud keeles.

MÄRKUS. teksti keele vahetamine ei muuda kasutaja sisestatud andmeid ega kaardiandmeid, nagu näiteks tänavanimed.

Klaviatuuri keel: võimaldab valida klaviatuuri keeli.

Lähedushoiatuste seaded

MÄRKUS. läheduspunktide hoiatuste kuvamiseks peavad olema laaditud kohandatud huvipunktid.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Vali Seaded > Lähedushoiatus.

- Heli: määrab läheduspunktile lähenedes antava hoiatuse stiili.
- Hoiatused: määrab läheduspunktid, mille puhul hoiatus esitatakse.

Seade ja privaatsusseaded

Seadme sätetega lehe avamiseks vali **Seaded** > **Seade**.

- Seadmest: kuvab tarkvaraversiooni, seadme IDnumbri ja teavet mitme muu tarkvarafunktsiooni kohta.
- EULAd: kuvab lõppkasutaja litsentsilepingud. MÄRKUS. seda teavet kasutatakse süsteemitarkvara uuendamisel või täiendavate kaartide ostmisel.
- Asukohaaruandlus: sisu parendamiseks jagab su asukohta Garminiga.
- Varemkülastatud kohad: võimaldab seadmel salvestada teavet funktsioonide myTrends, Kus ma olin ja Reisilogi jaoks.
- Kustuta reisiandmed: kustutab reisiandmed funktsioonide myTrends, Kus ma olin ja Reisilogi jaoks.

Seadete taastamine

Sul on võimalik taastada seadete kategooria või kõikide seadete vaikeväärtused.

- 1 Vali Seaded.
- 2 Vajadusel vali seadete kategooria.
- 3 Vali > Taasta.

Seadme teave

Tehnilised andmed

Töötemperatuuri vahemik	-20 ° kuni 55 °C (-4 ° kuni 131 °F)
Laadimise tempe- ratuurivahemik	-0 ° kuni 45 °C (32 ° kuni 113 °F)
Toitesisend	Sõiduki pistikust kaasas oleva kaabliga. Vahelduvvooluallikast valikulise tarviku abil (ainult kodus või kontoris kasutamiseks).
Aku tüüp	Laetav liitium-ioonaku

ToitekaablidPower Cables

Seadmele saab anda voolu mitmel viisil.

Sõiduki toitekaabel

Seadme teave

- USB-kaabel
- · Vahelduvvoolu adapter (valikuline tarvik)

Seadme laadimine

MÄRKUS. see III klassi toode saab voolu LPS vooluallikast.

Seadme aku laadimiseks kasuta ühte järgmistest võimalustest.

- Ühenda seade sõiduki toitega.
- Ühenda seade arvutiga USB-kaabli abil. Arvutiga ühendatud seadet laetakse aeglaselt. Mõned kaasas kantavad arvutid ei lae seadet.
- Ühenda seade valikulise toitetarvikuga, näiteks seinas olevasse pistikupessa.

Kodus või kontoris kasutamiseks heaks kiidetud Garmin AC-DC adapteri saad osta Garmin edasimüüjalt või aadressilt www.garmin.com.

Seadme hooldus

Seadme hooldamine

TEATIS

Ära pilla seadet maha.

Ära hoia seadet pikka aega äärmuslike temperatuuridega kohas – see võib põhjustada jäädavaid kahjustusi.

Ära kasuta puuteekraani kõva või terava esemega, vastasel juhul võid seda kahjustada.

Väldi seadme märjaks saamist.

Korpuse puhastamine

TEATIS

Väldi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

- 1 Puhasta seadme korpust (mitte puuteekraani) pehme puhastuslahusega immutatud lapiga.
- 2 Kuivata seade.

Puuteekraani puhastamine

- 1 Kasuta pehmet, puhast ja ebemevaba lappi.
- 2 Vajadusel niisuta lappi veega.
- Niisket lappi kasutades lülita seade välja ja eralda see toiteallikast.
- 4 Pühi õrnalt ekraani lapiga.

Varguse vältimine

- Kui seadet ei kasutata, eemalda see ja selle kinnitus vaateväljast.
- Eemalda iminapa poolt jäänud jääkained tuuleklaasilt.
- Ära hoia seadet kindalaekas.
- Registreeri seade aadressil http://my.garmin.com.

Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme lähtestada. Hoia toitenuppu 12 sekundit all.

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine Seadme eemaldamine hoidikust

- 1 Vajuta hoidikul olevat vabastusnuppu või kida
- 2 Kalluta seadet ettepoole.

Hoidiku eemaldamine iminapa küljest

- Pööra seadme hoidikut vasakule või paremale.
- Avalda survet kuni hoidiku pesa vabastab iminapa kuuli.

Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt

- Tõmba iminapa kangi enda suunas.
- 2 Tõmba iminapal olevat naga enda suunas.

Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine

TEATIS

Kaitsme väljavahetamisel hoia kõik väikesed osad alles ja veendu, et need paigaldatakse õigesti tagasi. Sõiduki toitekaabel ei tööta, kui see ei ole õigesti paigaldatud.

Kui seadet autos ei laeta, peate võib-olla vahetama välja sõiduki adapteri otsas paikneva kaitsme.

1 Pöörake otsa 1 90 kraadi vastupäeva, et see avada.



VIHJE: otsa eemaldamiseks peate kasutama münti.

- 2 Eemalda ots, hõbedane otsik 2 ja kaitse 3.
- Sisestage uus sama voolutugevustaluvusega sulavkaitse, nt 1 A või 2 A.
- 4 Asetage hõbedane otsik otsa sisse.
- 5 Lükake ots sisse ja pöörake seda 90 kraadi, et see uuesti sõiduki toitekaabliga ④ lukustada.

Tõrkeotsing

Iminapp ei püsi tuuleklaasil

- Puhasta iminapp ja tuuleklaas puhastusvahendiga.
- 2 Kuivata puhta ja kuiva lapiga.
- 3 Paigalda iminapp (lehekülg 3).

Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et GPS-simulaator on välja lülitatud (lehekülg 34).
- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.

Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset (lehekülg 41).
- Veendu,et käivitatud mootoriga on pistikupesas vool.
- Veendu, et sõiduki sisetemperatuur jääb tehnilistes andmetes märgitud laadimistemperatuuri vahemikku.
- · Veendu, et sõiduki pistikupesa kaitse on terve.

Mu koeri ei kuvata ekraanil

- Veendu, et ühilduv käsiseade asub seadmest Garmin DriveTrack 3 m (10 ft) piires.
- Kontrolli, kas käsiseadmes on andmeedastus sisse lülitatud (lehekülg 28).
- Veendu, et kaelarihmad on sisse lülitatud ja käsiseadmega ühendatud.

Lisateavet vt käsiseadme kasutusjuhendist.

Aku tühjeneb kiiresti

- Vähenda ekraani heledust (lehekülg 37).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (lehekülg 37).
- · Vähenda helitugevust (lehekülg 5).
- Keela Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia (lehekülg 37).
- Lülita seade energiasäästurežiimile, kui sa seda ei kasuta (lehekülg 4).
- Väldi seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- · Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina

Enamikel Windows arvutitel luuakse seadmega ühendus MTP-protokolli kaudu. MTP-režiimis ilmub seade portatiivse seadme, mitte eemaldatava draivina. MTP-režiimi toetavad opsüsteemid Windows 7, Windows Vista[®] ja Windows XP Service Pack 3 koos rakendusega Windows Media Player 10.

Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena

Opsüsteemiga Mac arvutites ja mõnedes Windows arvutites luuakse seadmega ühendus USBmassmälurežiimis. USB-massmälurežiimis ilmub seade eemaldatava draivi või mälumahuna, mitte portatiivse seadmena. Windows versioonid enne versiooni Windows XP Service Pack 3 kasutavad USB-massmälurežiimi.

Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava draivi või mälumahuna

- 1 Ühenda USB-kaabel arvuti küljest lahti.
- 2 Lülita seade välja.
- 3 Ühenda USB-kaabel seadmega ja arvuti USBpordiga.

VIHJE: uSB-kaabel tuleb ühendada arvuti USBporti, mitte USB-jaoturisse.

Seade lülitub automaatselt sisse ja siseneb MTPrežiimi või USB-massmälurežiimi. Seadme ekraanil kuvatakse arvutiga ühendatud seadme pilt. MÄRKUS. kui arvutis on mitu võrguketast, võib teenusel Windows olla raskusi seadme Garmin ketastele tähtede määramisel. Kettatähtede määramise teavet leiad operatsioonisüsteemi abifailist.

Telefon ei ühendu seadmega

- Vali Seaded > Bluetooth.
 Välja Bluetooth seadeks peab olema Lubatud.
- Luba telefonis Bluetooth tehnoloogia ja hoia telefoni seadmest 10 m raadiuses.
- Lisateavet leiad aadressilt www.garmin.com /bluetooth.

Lisa

Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks

Võid paigaldada mälukaardi, et seadmes oleks kaartide ja andmete salvestamiseks rohkem talletusruumi. Mälukaarte saad osta elektroonikapoest või ava veebileht www.garmin.com/maps ja osta mälukaart koos ettevõtte eellaaditud kaardistustarkvaragaGarmin. Seade toetab 4 kuni 32 GB microSD[™] mälukaarte.

- 1 Leia seadme kaartide ja andmete mälukaardipesa (lehekülg 3).
- 2 Sisesta mälukaart pessa.
- 3 Vajuta, kuni kuuled klõpsatust.

Andmehaldus

Seadmesse saab faile salvestada. Seade on mälumahu suurendamiseks varustatud mälukaardipesaga.

MÄRKUS. seade ei ühildu Windows 95, 98, Me, Windows NT[®] ja Mac OS 10.3 ja varasemate versioonidega.

Mälukaartidest

Mälukaarte saad osta elektroonikapoest või soetades eellaaditud Garmin kaarte (www.garmin.com). Lisaks kaartidele ja andmete talletamisele saab mälukaarte kasutada failide, nagu kaartide, piltide, geopeidikute, teekondade, teekonnapunktide ja kohandatud huvipunktide, salvestamiseks.

Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

- 1 Ühenda USB-kaabli väiksem ots seadme pessa.
- 2 Ühenda USB-kaabli suurem ots arvuti USB-pessa.

Seadme ekraanil kuvatakse arvutiga ühendatud seadme pilt.

Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mäluseade.

Failide edastamine arvutist

- Ühenda seade arvutiga (lehekülg 43). Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mäluseade.
- 2 Ava arvutis failibrauser.
- 3 Vali fail.
- 4 Vali Redigeeri > Kopeeri.
- 5 Leia seadmes kaust.

MÄRKUS. eemaldatava draivi või mälu korral ei tohiks faile panna Garmin kausta.

6 Vali Redigeeri > Kleebi.

USB-kaabli lahtiühendamine

Kui seade on arvutiga ühendatud kui eemaldatav draiv või köide, tuleb andmekadude vältimiseks seade arvutist lahti ühendada. Kui seade on arvutiga Windows teisaldatava seadmena ühendatud, ei tule seadet lahti ühendada.

- 1 Lõpetage toiming:
 - Windows arvutites vali Eemalda riistvara ohutult ikoon süsteemisalves ja vali oma seade.
 - Mac arvutites lohista helitugevuse ikoon Prügikasti.
- 2 Ühenda kaabel arvuti küljest lahti.

GPS-signaali olekute vaatamine

Hoia nuppu

Täiendavate kaartide ostmine

- 1 Ava seadme tooteleht aadressil garmin.com.
- 2 Klõpsa sakil Kaardid.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Lisavarustuse ostmine

Ava garmin.com/accessories.

Indeks

Α

aadressid, otsimine 20 abi. 33 Vt samuti tootetugi ajaseaded 37, 38 aktiivne sõiduraja juhendamine 9 aku kestvuse pikendamine 42 laadimine 3, 39, 41 probleemid 42 arvuti, ühendamine 42, 43 asukohad 20, 33 hiljuti leitud 21 hooned 20 otsimine 17, 20 praequne 21, 22 salvestamine 22 simuleeritud 35 asukohtade otsimine. 17, 18 Vt samuti asukohad aadressid 20 asulad 20

kategooriad 19 koordinaadid 21 ristmikud 20 automaatne helitugevus, lubamine 5

В

BirdsEye kujutised 27 Bluetooth tehnoloogia 32, 33, 43 seadme lahtiühendamine 33 Bluetooth-tehnoloogia keelamine 37 seaded 36

E

eespool 24, 25 kohandamine 25 ekraan, heledus 6 ekraaninupud 5 ekraanipildid 37 ekraaniseaded 37 EULA-d 38

F

failid, edastamine 44

foorikaamerad 7 Foursquare 20

G

Garmin Express seadme registreerimine 1 tarkvara uuendamine 1 geopeitus 21 GPS 4, 44

Н

heledus 6 heli, läheduspunktid 38 helitugevus, reguleerimine 5 hiljuti leitud asukohad 21 hoiatused 6 hoidiku eemaldamine 40 hooned 20 huvipunktid (POI) 19, 20 hooned 20 hädaabiteenused 21 hääljuhtimine 32 näpunäited 32

Indeks

45

häälkäsklus aktiveerimisfraas 31 navigeerimine koos 31 näpunäited kasutamiseks 31 Häälkäsklus 31 activating 31

l

ID-number 38 ikoonid 28 olekuriba 4 Iminapp 40

J

juhihoiatused 6, 7 juhtmevaba kaamera 36 järgmine pööre 9

Κ

kaablid, toide 39 kaamerad 36 kiirus 7 punane foorituli 7 tagurdamine 36 kaardi 2D-vaade 27 kaardi 3D-vaade 27 kaardi vaade 2D 27 3D 27 kaardid 8, 23, 25, 34 andmeväli 9. 25. 27 detailsuse tase 34 kihid 27 ostmine 44 sümbolid 9 teekondade vaatamine 9.10. 28 teema 34 tööriistad 24.29 uuendamine 1 kaardikihid, kohandamine 27 kaitse, vahetamine 41 keel hääl 38 klaviatuur 38 Kiirotsing 19 kiiruskaamerad 7 klaviatuur

keel 38

paigutus 38 kodu asukoha muutmine 9 sõit 8 koer, jälgimine 27, 28 Kojusõit 8 koordinaadid 21 Kus ma olen? 21, 22 kustutamine reisid 13 seotud Bluetooth-seade 33 kõned 32 Kõnetuvastus 31 kütusetase, tanklad 21

L

lahtiühendamine, Bluetooth seade 33 laiuskraad ja pikkuskraad 21 liiklus 26, 29, 30, 37 alternatiivne teekond 14 kaart 26 tellimuste lisamine 30 ummikud 27 vastuvõtja 29 viivituste otsimine 27 liikumisviisid 34 lisavarustus 44 läheduspunktide hoiatused, seaded 38 lähtestamine reisiandmed 26 seade 40

М

maastikul navigeerimine 17 microSD kaart 3, 43 muutmine, salvestatud reisid 13 mälukaart 3, 43 paigaldamine 43 myTrends, teekonnad 14

N

navigeerimine 9, 19 maastikul 17 seaded 34

0

otseteed kustutamine 22 lisamine 22 otsinguala muutmine 18 otsinguriba 17

F

paaristamine, telefon 33, 43 parkimine, viimane koht 21 praegune asukoht 21, 22 puuteekraani puhastamine 40 pöördepunktid 10

R

reisiandmed 38 reisiinfo 25 lähtestamine 26 vaatamine 26 reisiplaneerija 12–14 kujunduspunktid 13 reisi redigeerimine 13 ristmikud, otsimine 20

S

salvestamine, praegune asukoht 22 salvestatud asukohad 12 kategooriad 23 kustutamine 23 muutmine 22 satelliitsignaalid vaatamine 44 vastuvõtt 4 seaded 34, 37, 38 seadete taastamine 39 seadme hooldamine 39 seadme ID 38 seadme kinnitamine auto 3 eemaldamine hoidikust 40 iminapp 3 seadme kohandamine 34 seadme laadimine 3, 39, 41 seadme paigaldamine, Iminapp 40 seadme puhastamine 40 seadme registreerimine 1

sidumine 28 lahtiühendamine 33 sihtkohad. Vť asukohad simuleeritud asukohad 35 suunad 10 sõiduki toitejuhe 3 sõidusuunad 10

Т

tagurduskaamera 36 tarkvara uuendamine 1 versioon 38 teekonna kujundamine 11 teekonnad 7 alustamine 8 arvutamine 11 arvutusrežiim 13, 35 kaardil vaatamine 9, 10 kujundamine 11 lõpetamine 11 myTrends 14 punkti lisamine 10, 13 soovitatud 14 teemaksud, vältimine 15 tehnilised andmed 39 telefon lahtiühendamine 33 paaristamine 33, 43 toitejuhtmed, sõiduk 3 toitekaablid 39 kaitsme vahetamine 41 toitenupp 3, 4 toote registreerimine 1 tootetugi 33 tõrkeotsing 41–43 tööriistad. kaardid 24

U

unerežiim 4 USB, lahtiühendamine 44 uuendamine kaardid 1 tarkvara 1

V

vaigistamine, heli 31 vargus, vältimine 40 vältimised 16 keelamine 16 kustutamine 17 piirkond 16 tee 16 tee tüübid 15 teemaksud 15







support.garmin.com



CE



Trükitud Ühendkuningriigis Detsember 2016 190-02080-22_0A