

**GARMIN**

**Garmin Drive™ 40/50/60**



**Kasutusjuhend**

Jaanuar 2016

Trükitud Ühendkuningriigis

190-01920-04\_0A



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 värskemate uuenduste saamiseks külastage veebilehte [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

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

Garmin Drive™, 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. Foursquare® on ettevõtte Foursquare Labs, Inc. kaubamärk USA-s ja teistes riikides. 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.

# Sisukord

<b>Alustamine</b> .....	<b>1</b>	Heliliste juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine .....	7
Tugi ja uuendused .....	1	Foori- ja kiiruskaamerad .....	7
Kaartide ja tarkvara uuendamine		<b>Sihtkohta navigeerimine</b> .....	<b>8</b>
teenusega Garmin Express .....	1	Teekonnad .....	8
Seadme ülevaade .....	3	Teekonna alustamine .....	8
Garmin Drive 40 seadme ülevaade .....	3	Teekonna alustamine kaardil .....	9
Garmin Drive 50 seadme ülevaade .....	3	Kojusõit .....	9
Garmin Drive 60 seadme ülevaade .....	4	Sinu teekond kaardil .....	9
Seame ühendamine sõiduki toitega .....	4	Pöörete ja suundade vaatamine .....	10
Seadme sisse- ja väljalülitamine .....	5	Kogu teekonna vaatamine kaardil .....	11
GPS-signaalide vastuvõtt .....	5	Asukoha lisamine teekonnale .....	11
Olekuriba ikoonid .....	5	Teekonna kujundamine .....	11
Ekraaninuppude kasutamine .....	6	Ümbersõit .....	12
Helitugevuse reguleerimine .....	6	Teekonna lõpetamine .....	12
Ekraani heleduse reguleerimine .....	6	Teekonna arvutusrežiimi muutmine .....	12
<b>Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused</b> .....	<b>6</b>	Reisiplaneerija .....	12
		Reisi planeerimine .....	13
		Salvestatud reisini navigeerimine .....	13

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

<b>Asukohtade otsimine ja salvestamine .....</b>	<b>18</b>
Asukoha otsimine otsinguriba abil .....	18
Otsingutulemuste vaatamine kaardil .....	19
Otsinguala muutmine .....	19
Huvipunktid .....	19
Asukoha otsimine kategooria alusel .....	19
Kategoorias otsimine .....	20
Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni .....	20
Foursquare .....	20
Otsinguvahendid .....	21
Aadressi otsimine .....	21
Ristmiku otsimine .....	21
Asula otsimine .....	21
Asukoha otsimine koordinaatide abil .....	21
Hiljuti leitud asukohtade vaatamine .....	22
Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine .....	22
Viimase parkimiskoha otsimine .....	22



Praeguse asukoha teave .....	22	Eespool kategooriate kohandamine .....	26
Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine ...	22	Reisiinfo .....	26
Juhiste saamine hetke asukohta .....	22	Reisiandmete vaatamine kaardil .....	26
Otsetee lisamine .....	22	Reisiinfo lehe vaatamine .....	26
Otsetee eemaldamine .....	23	Reisilogi vaatamine .....	27
Asukohtade salvestamine .....	23	Reisiinfo kustutamine .....	27
Asukoha salvestamine .....	23	Eesoleva liikluse vaatamine .....	27
Oma praeguse asukoha		Liikluse vaatamine kaardil .....	27
salvestamine .....	23	Liiklusummikute otsimine .....	27
Salvestatud asukoha muutmine .....	23	Kaardi kohandamine .....	28
Salvestatud asukohtadele kategooriate		Kaardikihtide kohandamine .....	28
määramine .....	23	Kaardiandmete välja muutmise .....	28
Salvestatud asukoha kustutamine .....	24	Kaardiperspektiivi vahetamine .....	28
<b>Kaardi kasutamine .....</b>	<b>24</b>	<b>Liiklusandmed .....</b>	<b>28</b>
Kaardi tööriistad .....	24	Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe	
Kaardi tööriista vaatamine .....	25	vastuvõtja abil .....	29
Kaardi tööriistade lubamine .....	25	Liiklusinfo tellimisest .....	29
Eespool .....	25	Liiklusteabe tellimuste vaatamine .....	29
Eespool olevate asukohtade		Tellimuse lisamine .....	29
vaatamine .....	25	Liiklusteabe lubamine .....	30

<b>Rakenduste kasutamine .....</b>	<b>30</b>	Seadete taastamine .....	35
Abi kasutamine .....	30	<b>Seadme teave .....</b>	<b>35</b>
Abiteemades tuhnimine .....	30	Tehnilised andmed .....	35
Eelmiste teekondade ja sihtkohtade		ToitekaablidPower Cables .....	35
vaatamine .....	30	Seadme laadimine .....	35
<b>Seadme kohandamine .....</b>	<b>30</b>	<b>Seadme hooldus .....</b>	<b>36</b>
Kaardi ja sõiduki seaded .....	30	Seadme hooldamine .....	36
Kaartide lubamine .....	31	Korpuse puhastamine .....	36
Navigeerimisseaded .....	31	Puutekraani puhastamine .....	36
Arvutusrežiimi seaded .....	31	Varguse vältimine .....	36
Simuleeritud asukoha seadmine .....	32	Seadme lähtestamine .....	36
Varukaamera seaded .....	32	Seadme, hoidiku ja iminapa	
babyCam Seaded .....	32	eemaldamine .....	36
Ekraaniseaded .....	33	Seadme eemaldamine hoidikust .....	36
Liiklusseaded .....	33	Hoidiku eemaldamine iminapa küljest ...	37
Ühikute ja aja seaded .....	33	Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt .....	37
Kellaaja määramine .....	33	Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine .....	37
Keele ja klaviatuuri seaded .....	34	<b>Törkeotsing .....</b>	<b>37</b>
Lähedushoiatuste seaded .....	34	Iminapp ei püsi tuuleklaasil .....	37
Seade ja privaatsusseaded .....	34		

Seade ei saa satelliidisignaale .....	38
Seade ei saa toidet .....	38
Aku tühjeneb kiiresti .....	38
Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina .....	38
Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena .....	38
Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava draivi või mälu mahuna ....	39
<b>Lisa .....</b>	<b>39</b>
Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks .....	39
Andmehaldus .....	39
Mälukaartidest .....	40
Seadme ühendamine arvutiga .....	40
Failide edastamine arvutist .....	40
GPS-signaali olekute vaatamine .....	40
Täiendavate kaartide ostmine .....	41
Lisavarustuse ostmine .....	41

<b>Indeks .....</b>	<b>42</b>
---------------------	-----------



# Alustamine

## ⚠ HOIATUS

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

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

## Tugi ja uuendused

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

- Toote registreerimine
- Toote kasutusjuhendid
- Tarkvarauuendused
- Kaartide või marsruutide uuendused

- Sõidukid, häääl 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 värskemaid kaardandmeid, mis aitavad su seadmel sihtpunkti viiva marsruudi täpselt ja tõhusalt arvutada. Garmin Express on saadaval opsüsteemiga Windows® ja Mac® arvutitele.

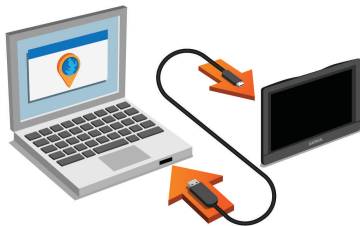
- 1 Ava arvutis aadress [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express).



- 2 Vali suvand:

- opsüsteemiga Windows arvutis vali **Laadi Windowsi jaoks alla** (Laadi Windowsi jaoks).

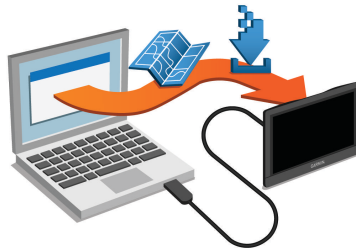
- opsüsteemiga Mac arvutis vali **Laadi Maci jaoks alla** (Laadi Maci jaoks).
- 3 Ava allalaaditud fail ja järgi installi lõpuleviimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
  - 4 Käivita Garmin Express.
  - 5 Ühenda seade GarminUSB-kaabli abil arvutiga.



- 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.

## Seadme ülevaade

### Garmin Drive 40 seadme ülevaade



①	Toitenupp
②	Mini-USB toide ja andmeport
③	Kaardi- ja mälukaartipesa

### Garmin Drive 50 seadme ülevaade



①	Toitenupp
②	Mini-USB toide ja andmeport
③	Kaardi- ja mälukaartipesa

## Garmin Drive 60 seadme ülevaade



①	Toitenupp
②	Mini-USB toide ja andmeport
③	Kaardi- ja mälukaartipesa

## Seame ühendamine sõiduki toitega

### ⚠ HOIATUS

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

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

1 Ühenda sõiduki toitejuhe ① seadme USB-pessa.



2 Suru iminapa ③ kinnitust aluse ② külge, kuni kuuled klõpsatust.

3 Vajuta iminapp tuuleklaasi külge ja pööra hoob ④ tahapoole (tuuleklaasi suunas).

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 hoi a toitenuppu all, kuni ekraanil kuvatakse viip ja vali **Väljas**.  
Viip ilmub viie sekundi möödumisel. Kui vabastad toitenupu enne viiba ilmutist, siseneb seade unerežiimi.

## GPS-signaali vastuvõtt

Pärast navigatsiooniseadme sisselülitamist peab GPS-vastuvõtja saama ühenduse satelliitidega ja määrama praeguse asukoha.  märgib olekuribal




satelliitsignaali tugevust. Satelliitidega ühenduse saamise kiirus sõltub mõningatest asjaoludest, sealhulgas sellest, kui kaugel oled sellest kohast, kus sa viimati navigatsiooniseadet kasutasid; sellest, kas taevas on pilvitu ning kui kaua aega on möödunud ajast, mil sa viimati navigatsiooniseadet kasutasid. Navigatsiooniseadme esmakordsel sisselülitamisel võib satelliitsignaali saamine mitu minutit aega võtta.

- 1 Lülit a seade sisse.
- 2 Oota, kuni seade satelliidid leiab.
- 3 Vajadusel mine välja ja kõrgetest hoonetest ning puudest eemale.

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








## Olekuriba ikoonid

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

	GPS-signaali olek. Hoida all teabe saamiseks GPSi täpsuse ja satelliitide kohta (lehekülj 40).
<b>9:10</b> 	Praegune kellaeg. Vali aja määramiseks (lehekülj 33).
	Aku laetuse tase.

## Ekraaninuppude kasutamine

Ekraaninuppude abil saab liikuda seadme ekraanidel, menüüdes ja valikutes.



- Eelmisele menüüekraanile naamiseks vali .
- Kiiresti peamenüüsse naamiseks hoida all nuppu .
- Loendite või menüüde sirvimiseks vali  või .
- Kiiremini kerimiseks hoida 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 .

## 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 ülalosas 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 (lehekülj 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 asukohta teave teatud piirkondades saadaval. Kättesaadavuse ja ühilduvuse kontrollimiseks või tellimuse või ühekordse uuenduse ostmiseks ava veebiaadress [garmin.com /speedcameras](http://garmin.com/speedcameras). Uue piirkonna tellimuse saab osta või praegust tellimust pikendada mis tahes ajal.

Kaamerate andmebaasi uuendamiseks seadmes ava veebiaadress [mygarmin.com](http://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 (lehekülj 12) ja vältimistest (lehekülj 15).
- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi (lehekülj 8).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada (lehekülj 11).
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta (lehekülj 11).

### Teekonna alustamine

- 1 Vali **Kuhu?** ning otsi asukohta (lehekülj 18).
- 2 Vali asukoht.
- 3 Tee valik:
  - Navigeerimise alustamiseks soovitatud teekonna järgi vali **Mine!**.
  - Alternatiivse teekonna valimiseks vali **Y** ning vali teekond.Alternatiivsed teekonnad kuvatakse kaardist paremal.

- Teekonna muutmiseks vali **Y** > **Redigeeri teekonda** ning lisa teekonnale kujunduspunkte (lehekülj 11).

Seade arvutab teekonna asukohta ning juhendab hääljuhiste ning kaardil kuvatava teabe abil (lehekülj 9). Teekonna põhimaanteede eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad need asukohad teekonnale lisada (lehekülj 11).

### Teekonna alustamine kaardil

Teekonna alustamiseks saad valida asukoha kaardilt.

- 1 Vali **Vaata kaarti**.
- 2 Otsinguala kuvamiseks lohista ja suurenda/ vähenda kaarti.
- 3 Vajadusel vali **Q**, et filtreerida kuvatavaid huvipunkte kategooria alusel.  
Asukohatähised (**U**) 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 asukohta.

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

### Kodu asukohateabe muutmine

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

### Sinu teekond kaardil

#### TEATIS

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

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

Suurtel maanteedel reisisid võib ilmuda kiirusepiirangu ikoon. See funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.




①	Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pöört, 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.

⑦	Maantee nimi, millel sõidad.
⑧	Hinnanguline saabumisaeg. <b>VIHJE:</b> väljal kuvatava teabe muutmiseks puuduta välja (lehekülj 28).

## Pöörete ja suundade vaatamine

Teekonnal navigeerimisel saad vaadata eesolevaid pööreid, 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 maanteedel 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 (lehekülj 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 (lehekülj 13).

- 1 Vali kaardil  > **Kuhu?**
- 2 Otsi asukohta (lehekülj 18).
- 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 (lehekülj 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 .
- 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 .
- 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 25).
- 2 Tee valik:
  - Ümbersõidu teepikkuse kehtestamiseks vali **Ümbersõit vahemaa järgi.**
  - Teekonnal kindlast teest ümbersõidu tegemiseks vali **Ümbersõit vastavalt teele.**

## 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 automaatka 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**.
- 4 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 teiseldamiseks üles- või allapoole vali  ja lohista asukoht teekonnal uude asukohta.

- Uue asukoha lisamiseks pärast valitud asukohta vali .
- Asukoha eemaldamiseks vali .


## 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.
- 3 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  **> Reisiseaded**.
- 4 Tee valik:

- Kujunduspunktide lisamiseks reisile vali **Kujunda teekond** ning järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid (lehekülj 11).
- Reisi arvutusrežiimi muutmiseks vali **Teekonna eelistused** (lehekülj 12).

## 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, tee-ehitustööde ja muude viivituste tõttu.

## Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ja aktiveerima reisiandmete funktsiooni (lehekülj 34).

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 (lehekülj 29).

Seade optimeerib vaikimisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiklusseadetes keelanud (lehekülj 33), saad liiklusseisakuid vaadata ja vältida käsitsi.

- 1 Teekonnal navigeerides vali  > **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 kaardiantmetest.

- 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 alaliseks vältimiseks vali **Välidi**.
- Teemaksude alaliseks 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 alaliseks vältimiseks vali **Välidi**.
  - Teemaksude alaliseks lubamiseks vali **Luba**.

### 4 Vali **Salvesta**.

#### **Tee tüüpide vältimine**

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

#### **Keskkonnavööndite vältimine**

Seade saab vältida keskkonna- või heitmepiiranguid, mis võivad veokile kehtida.

- 1 Vali **Seaded > Navigeerimine > Loodushoialad**.
- 2 Tee valik:
  - Kui soovid, et seade küsiks enne keskkonnavööndi lisamist alati luba, vali **Küsi alati**.
  - Keskkonnavööndite alaliseks vältimiseks vali **Välidi**.
  - Keskkonnavööndite alaliseks 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 Valige **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 Valige **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 .
  - 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 (lehekülj 18).
- Sirvi või otsi eellaaditud huvipunkte kategooria alusel (lehekülj 19).
- Otsi Foursquare® huvipunkte (lehekülj 21).
- Leia kindlaid asukohti, nagu aadresse, ristmikke või geograafilisi koordinaate, otsinguvahendite abil (lehekülj 21).
- Otsi mõne teise asula või piirkonna lähedusest (lehekülj 19).


- Salvesta lemmikasukohad, et neid tulevikus kiiresti leida (lehekülj 23).
- Naase hiljuti leitud asukohtade juurde (lehekülj 22).

## 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.
- 3 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, tänav 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 .
- 6 Vajadusel vali asukoht.

## Otsingutulemuste vaatamine kaardil


Asukohtaotsingutulemusi võib vaadata loendi asemel kaardilt.

- 1 Vali asukohtaotsingutulemustes .  
Lähim asukoht otsingutulemustes kuvatakse kaardil.  tähistab muude otsingutulemuste asukohti.
- 2 Vali üks või rohkem:
  - Rohkemate otsingutulemuste kuvamiseks puuduta ja lohista kaarti.
  - Muu asukohta valimiseks vali .
  - Valitud asukohta andmete ja teekondade vaatamiseks vali kaardi allosast asukohta kirjeldus.

- Navigeerimise alustamiseks valitud asukohta vali **Mine!**.

## Otsinguala muutmine

Seade otsib vaikimisi praeguse asukohta 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.

## Asukohta 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.  
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. juhust.

- Huvipunkti otsinguks sisesta huvipunkti aadress, vali **Q** ja järgi 5. juhust.

**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 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 **i** > **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.

### **Addressi otsimine**

**MÄRKUS.** seadmesse laaditud kaardiandmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

- 1 Vali **Kuhu?**.
- 2 Vajadusel vali otsinguala muutmiseks **Otsing läheduses:** (lehekülg 19).
- 3 Vali **Address**.
- 4 Addressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 5 Vali aadress.

### **Ristmiku otsimine**

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

- 1 Valige **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Ristmikud**.


- 2 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 19).
  - 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 asukohta 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?**.


**1** Vali kaardil sõiduk.

**2** Vali **Haiglad**, **Politseijaosk.** või **Kütus**.

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

**3** Vali asukoht.

**4** Vali suvand:

- Asukohta navigeerimiseks vali **Mine!**
- Telefoninumbri ja muude asukoohaandmete vaatamiseks vali .

## 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 (lehekülj 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**.

2 Vajadusel vali kategooria.

3 Vali asukoht.

4 Vali .

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 asukohtade 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 **i**.
- 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**.
- 3 Märki kustutatavate asukohtade kõrval olev ruut ja vali **Kustuta**.

## Kaardi kasutamine

Kaarti saab kasutada teekonna navigeerimiseks (lehekülj 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 **-**.
  - Vaadete Põhi üleval ja 3D vahel lülitumiseks vali **▲**.
  - Kuvatud huvipunktide kategooriate kaupa filtreerimiseks vali **Q**.
  - Teekonna alustamiseks vali kaardil asukoht ning seejärel vali **Mine!** (lehekülj 9).

### 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 (lehekülj 25).

**Pöörded:** kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (lehekülj 10).



**Reisiandmed:** kuvab kohandatud reisiandmed, nagu kiiruse või läbisõidu (lehekülj 26).

**Helitugevus:** reguleerib põhihelitugevust.

**Heledus:** reguleerib ekraani heledust.



**Liiklus:** kuvab praeguse teekonna või piirkonna liiklusolud (lehekülj 27).

### **Kaardi tööriista vaatamine**

- 1 Vali kaardil .
- 2 Vali kaardi tööriist.  
Kaardi tööriist ilmub paneelina kaardi serva.
- 3 Pärast kaardi tööriista kasutamise lõpetamist vali .

### **Kaardi tööriistade lubamine**

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

- 1 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 liikluskäikide 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 .

**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 .

#### 4 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 (lehekülj 25).

Vali kaardil  > Reisiandmed.

#### Reisiandmete väljade kohandamine

Enne kaardi reisiandmete tööriistas kuvatavate andmete kohandamist pead kaardi tööriistade menüüsse lisama reisiandmete tööriista (lehekülj 25).

#### 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 reisi statistikat.

**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 **Lähtesta 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.


- 1 Teekonnal navigeerides vali  > **Liiklus**.  
Lähim liiklusummik ilmub ekraanile kaardi paremas servas.
- 2 Täiendavate andmete vaatamiseks vali liiklusummik.

### Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

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

### Liiklusummikute otsimine

- 1 Vali peamenüüst **Rakendused > Liiklus**.
- 2 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

- 1 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.

## Liiklusandmed

### TEATIS

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

Liiklusandmed ei ole teatud piirkondades ja teatud tootemudelitel puhul saadaval. Teavet liiklusandmete vastuvõtjate ja levialade kohta leiab aadressilt [www.garmin.com/traffic](http://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.
- Seade tuleb seadmega kaasas oleva toitekaabli abil sõiduki toiteallikaga ühendada, et liiklusandmeid liiklusandmete vastuvõtja abil vastu võtta.



- Seade peab olema liiklusandmete signaali levialas, et liiklusandmete 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.

- 1 Kontrolli, kas seadmes on liiklusteabe vastuvõtja.
  - FM-liiklusteabevastuvõtja on olemas tootemudelites, mille lõpus on LT või LMT.
- 2 Ühenda seade seadmega kaasas oleva toitekaabli abil sõiduki toiteallikaga (lehekülj 4).  
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.

- 1 Vali peamenüüst **Liiklus**.
- 2 Vali **Tellimused** > **+**.
- 3 Kirjuta FM-vastuvõtja ID üles.
- 4 Tellimuse ostmiseks ning 25-tärgise koodi saamiseks mine aadressile [www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic).

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

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

## Liiklusteabe lubamine

Saad liiklusteabe edastamise sisse või välja lülitada.

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

## Rakenduste kasutamine

### Abi kasutamine

Seadme kasutamisteabe saamiseks vali **Rakendused** > **Abi**.

### Abiteemades tuhnimine

Valige **Rakendused** > **Abi** > **Q**.

### Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise (lehekülj 34).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali **Rakendused** > **Kus ma olin**.

## Seadme kohandamine

### Kaardi ja sõiduki seaded

Vali **Seaded** > **Kaart ja sõiduk**.

**Sõiduk:** valib kaardil sinu asukohta tähistava ikooni.

Rohkem ikoone leiad aadressilt [www.garmingarage.com](http://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 (lehekülj 28).

**Helilised hoiatused juhile:** lubab helilise hoiatuse igat tüüpi juhihoiatuse puhul (lehekülj 6).

: 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 GPS-simulaatorit.

- 1 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](http://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](http://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.

## Ekraaniseaded

Vali **Seaded** > **Ekraan**.

**Orientatsioon:** saad määrata ekraani püst- (vertikaalne) või rõhtrežiimi (horisontaalne).

**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 (lehekülj 15).

**Liiklushoiatused:** määrab liiklusviivituse tõsiduse, mille puhul seade kuvab liiklushoiatuse.

## Ühikute ja aja seaded

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

**Praegune kellaage:** 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 kellaage.

## 2 Vali:

- Kellaaja automaatseks määramiseks GPS-teabe alusel vali **Automaatne**.
- Kellaaja käsitsi määramiseks lohista numbreid üles või alla.

## Keele ja klaviatuuri seaded

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 muutmine ei muuda kasutaja sisestatud andmeid ega kaardi andmeid, 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 ID-numbri 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 temperatuurivahemik	-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

### Toitekaablid Power Cables

Seadmele saab anda voolu mitmel viisil.

- Sõiduki toitekaabel
- 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 toitekaabliga.
- 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 pistikupesasse.  
Kodus või kontoris kasutamiseks heaks kiidetud Garmin AC-DC adapteri saad osta Garmin edasimüüjalt või aadressilt [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

## Seadme hooldus

### Seadme hooldamine

#### TEATIS

Ära pilli seadet maha.

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

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

Välidi seadme märjaks saamist.

### Korpuse puhastamine

#### TEATIS

Välidi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

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

### Puutekraani puhastamine

- 1 Kasuta pehmet, puhast ja ebamevaba lappi.
- 2 Vajadusel niisuta lappi veega.
- 3 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 hoi 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

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

### Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt

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

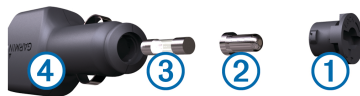
## Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine

### 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.
- 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.

## Törkeotsing

### Iminapp ei püsi tuuleklaasil

- 1 Puhasta iminapp ja tuuleklaas puhastusvahendiga.
- 2 Kuivata puhta ja kuiva lapiga.
- 3 Paigalda iminapp (lehekülj 4).

## Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et GPS-simulaator on välja lülitatud (lehekülj 31).
- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.

## Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset (lehekülj 37).
- Veendu, et käivitatud mootoriga on pistikupesas vool.
- Veendu, et sõiduki sisetemperatuur jääb tehnilistes andmetes märgitud laadimistemperatuuri vahemikku.
- Veendu, et sõiduki pistikupesa kaitse on terve.

## Aku tühjeneb kiiresti

- Vähenda ekraani heledust (lehekülj 33).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (lehekülj 33).
- Vähenda helitugevust (lehekülj 6).
- Lülita seade energiasäästurežiimile, kui sa seda ei kasuta (lehekülj 5).

- Välti seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

## Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina

Enamikel Windows arvutitel luuakse seadmega ühendus MTP-protokolliga 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 USB-massmälu-režiimis. USB-massmälu-režiimis ilmub seade eemaldatava draivi või mäluahuna, mitte portatiivse seadmena. Windows versioonid enne versiooni Windows XP Service Pack 3 kasutavad USB-massmälu-režiimi.

## 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 USB-pordiga.  
**VIHJE:** uUSB-kaabel tuleb ühendada arvuti USB-porti, mitte USB-jaoturisse.

Seade lülitub automaatselt sisse ja siseneb MTP-režiimi 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.

## 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](http://www.garmin.com/maps) ja osta mälukaart koos ettevõtte eellaaditud kaardistustarkvaraga Garmin. Seade toetab mälukaarte microSD™ ja microSDHC.

- 1 Leia seadme 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](http://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

- 1 Ühenda seade arvutiga (lehekülj 40).  
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 kõide, tuleb andmekadude vältimiseks seade arvutist lahti ühendada. Kui seade on arvutiga Windows teiseldatava 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  all kolm sekundit.

## Täiendavate kaartide ostmine

- 1 Ava seadme tooteleht aadressil [garmin.com](http://garmin.com).
- 2 Klõpsa sakil **Kaardid**.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

## Lisavarustuse ostmine

Ava [garmin.com/accessories](http://garmin.com/accessories).

# Indeks

## A

- aadressid, otsimine 21
- abi. 30 *Vt samuti* tootetugi
- ajaseaded 33
- aku
  - kestvuse pikendamine 38
  - laadimine 4, 35, 38
  - probleemid 38
- arvuti, ühendamine 38–40
- asukohad 21, 30
  - hiljuti leitud 22
  - hooned 20
  - otsimine 18, 21
  - praegune 22, 23
  - salvestamine 23
  - simuleeritud 32
- asukohtade otsimine. 18, 19
  - Vt samuti* asukohad
  - aadressid 21
  - asulad 21
  - kategooriad 19

- koordinaadid 21
- ristmikud 21

## E

- eespool 25
  - kohandamine 26
- ekraan, heledus 6
- ekraaninupud 6
- ekraanipildid 33
- ekraaniseaded 33
- EULA-d 34

## F

- faiilid, edastamine 40
- foorikaamerad 7
- Foursquare 20, 21

## G

- Garmin Express
  - seadme registreerimine 1
  - tarkvara uuendamine 1
- geopeitus 21
- GPS 5, 40

## H

- heledus 6
- heli, läheduspunktid 34
- helitugevus, reguleerimine 6
- hiljuti leitud asukohad 22
- hoidik, eemaldamine 37
- hoidiku eemaldamine 37
- hooned 20
- huvipunktid (POI) 19–21
  - hooned 20
- hädaabiteenused 22

## I

- ID-number 34
- ikoonid, olekuriba 5
- Iminapp 37

## J

- juhihoiatused 6, 7
- juhtmevaba kaamera 32
- järgmine pööre 9

## K

- kaablid, toide 35

kaamerad **32**  
kiirus **7**  
  punane foorituli **7**  
  tagurdamine **32**  
kaardi 2D-vaade **28**  
kaardi 3D-vaade **28**  
kaardi vaade  
  2D **28**  
  3D **28**  
kaardid **9, 24, 26, 31**  
  andmeväli **9, 26, 28**  
  detailsuse tase **30**  
  kihid **28**  
  ostmine **41**  
  sümbolid **9**  
  teekondade vaatamine **9, 11**  
  teema **30**  
  tööriistad **24, 25**  
  uuendamine **1**  
kaardikihid, kohandamine **28**  
kaitse, vahetamine **37**  
keel  
  hääli **34**  
  klaviatuur **34**

Kiirotsing **20**  
kiiruskaamerad **7**  
klaviatuur  
  keel **34**  
  paigutus **34**  
kodu  
  asukoha muutmise **9**  
  sõit **9**  
Kojusõit **9**  
koordinaadid **21**  
Kus ma olen? **22, 23**  
kustutamine, reisirid **13**  
kütusetase, tanklad **22**

**L**  
laiuskraad ja pikkuskraad **21**  
liiklus **27, 28, 30, 33**  
  alternatiivne teekond **15**  
  kaart **27**  
  tellimuste lisamine **29**  
  ummikud **27**  
  vastuvõtja **29**  
  viivituste otsimine **27**  
lisavarustus **41**

läheduspunktide  
  hoiatused, seaded **34**  
lähtetamine  
  reisiantmed **27**  
  seade **36**

**M**  
maastikul navigeerimine **17**  
microSD kaart **3, 4, 39**  
muutmise, salvestatud reisirid **14**  
mälukaart **3, 4, 40**  
  paigaldamine **39**  
myTrends, teekonnad **15**

**N**  
navigeerimine **9, 20**  
  maastikul **17**  
  seaded **31**

**O**  
otseteed  
  kustutamine **23**  
  lisamine **22**  
otsinguala muutmise **19**  
otsinguriba **18**

## P

parkimine, viimane koht 22  
praegune asukoht 22  
puutekraani puhastamine 36  
põrdepunktid 10

## R

reisiandmed 34  
reisiinfo 26  
    lähtestamine 27  
    vaatamine 26  
reisilogi, vaatamine 27  
reisiplaneerija 12–14  
    kujunduspunktid 14  
    reisi redigeerimine 13  
ristmikud, otsimine 21

## S

salvestamine, praegune asukoht 23  
salvestatud asukohad 13  
    kategoriad 23  
    kustutamine 24  
    muutmine 23

satelliitsignaaliid  
    vaatamine 40  
    vastuvõtt 5  
seaded 31, 33, 34  
seadete taastamine 35  
seadme hooldamine 36  
seadme ID 34  
seadme kinnitamine  
    auto 4  
    eemaldamine hoidikust 36  
    iminapp 4  
seadme kohandamine 30  
seadme laadimine 4, 35, 38  
seadme paigaldamine, iminapp 37  
seadme puhastamine 36  
seadme registreerimine 1  
sihtkohad. Vt asukohad  
simuleeritud asukohad 32  
suunad 10  
sõiduki toitejuhe 4  
sõidusuunad 10

## T

tagurduskaamera 32

## tarkvara

    uuendamine 1  
    versioon 34  
teekonna kujundamine 11  
teekonnad 8  
    alustamine 8, 9  
    arvutamine 12  
    arvutusrežiim 14, 31  
    kaardil vaatamine 9, 11  
    kujundamine 11  
    lõpetamine 12  
    myTrends 15  
    punkti lisamine 11, 14  
    soovitatud 15  
teemaksud, vältimine 15  
tehnilised andmed 35  
toitejuhtmed, sõiduk 4  
toitekaablid 35  
    kaitsme vahetamine 37  
toitenupp 3–5  
toote registreerimine 1  
tootetugi 30  
tõrkeotsing 37–39  
tööriistad, kaardid 24, 25



## U

- unerežiim 5
- USB, lahtühendamine 40
- uuendamine
  - kaardid 1
  - tarkvara 1

## V

- vargus, vältimine 36
- vältimised 16
  - keelamine 17
  - kustutamine 17
  - piirkond 17
  - tee 17
  - tee tüübid 16
  - teemaksud 15





[www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support)



1800 235 822



+ 32 2 672 52 54



1-866-429-9296



+420 221 985466  
+420 221 985465



+ 358 9 6937 9758



+ 39 02 36 699699



0800 427 652



+47 815 69 555



+35 1214 447 460



0861 GARMIN (427 646)  
+27 (0)11 251 9800



+ 46 7744 52020



0808 238 0000  
+44 870 850 1242



913-397-8200  
1-800-800-1020



+43 (0) 820 220230



0800 770 4960



+385 1 5508 272  
+385 1 5508 271



+ 45 4810 5050



+ 331 55 69 33 99



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



00800 4412 454  
+44 2380 662 915



+386 4 27 92 500



+34 93 275 44 97



+886 2 2642-9199 ext 2



+49 (0) 89 858364880  
zum Ortstarif - Mobilfunk  
kann abweichen

micro  
GB

CE

© 2016 Garmin Ltd. või selle filiaalid