

**GARMIN**<sup>®</sup>

# Garmin Drive™ 40/50/60



Kasutusjuhend

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>	Hiljuti leitud asukohtade loendi tühendamise.....	8
Tugi ja uuendused.....	1	Viimase parkimiskoha otsimine.....	8
Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express.....	1	Praeguse asukoha teave.....	8
Seadme ülevaade.....	1	Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine.....	8
Garmin Drive 40 seadme ülevaade.....	1	Juhiste saamine hetke asukohta.....	8
Garmin Drive 50 seadme ülevaade.....	2	Otsetee lisamine.....	8
Garmin Drive 60 seadme ülevaade.....	2	Otsetee eemaldamine.....	8
Seame ühendamine sõiduki toitega.....	2	Asukohtade salvestamine.....	8
Seadme sisse- ja väljalülitamine.....	2	Asukoha salvestamine.....	8
GPS-signaalide vastuvõtt.....	2	Oma praeguse asukoha salvestamine.....	8
Olekuriba ikoonid.....	2	Salvestatud asukoha muutmise.....	8
Ekraaninuppude kasutamine.....	2	Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine.....	8
Helitugevuse reguleerimine.....	2	Salvestatud asukoha kustutamine.....	8
Ekraani heleduse reguleerimine.....	2	<b>Kaardi kasutamine</b> .....	<b>8</b>
<b>Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused</b> .....	<b>3</b>	Kaardi tööriistad.....	9
Heliliste juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine.....	3	Kaardi tööriista vaatamine.....	9
Foori- ja kiiruskaamerad.....	3	Kaardi tööriistade lubamine.....	9
<b>Sihtkohta navigeerimine</b> .....	<b>3</b>	Eespool.....	9
Teekonnad.....	3	Eespool olevate asukohtade vaatamine.....	9
Teekonna alustamine.....	3	Eespool kategooriate kohandamine.....	9
Teekonna alustamine kaardil.....	3	Reisiinfo.....	9
Kojusõit.....	3	Reisiandmete vaatamine kaardil.....	9
Sinu teekond kaardil.....	4	Reisiinfo lehe vaatamine.....	9
Pöõrete ja suundade vaatamine.....	4	Reisilogi vaatamine.....	9
Kogu teekonna vaatamine kaardil.....	4	Reisiinfo kustutamine.....	9
Asukoha lisamine teekonnale.....	4	Eesoleva liikluse vaatamine.....	9
Teekonna kujundamine.....	4	Liikluse vaatamine kaardil.....	9
Übersõit.....	4	Liiklusummikute otsimine.....	9
Teekonna lõpetamine.....	4	Kaardi kohandamine.....	10
Teekonna arvutusrežiimi muutmise.....	4	Kaardikihtide kohandamine.....	10
Reisiplaneerija.....	5	Kaardiandmete välja muutmise.....	10
Reisi planeerimine.....	5	Kaardiperspektiivi vahetamine.....	10
Salvestatud reisini navigeerimine.....	5	<b>Liiklusandmed</b> .....	<b>10</b>
Reisi sihtkohtade järjestuse optimeerimine.....	5	Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil.....	10
Reisi asukohtade muutmise ja ümberjärjestamine.....	5	Liiklusinfo tellimisest.....	10
Aktiivse teekonna muutmise ja salvestamine.....	5	Liiklusteabe tellimuste vaatamine.....	10
Reisi teekonnavalikute muutmise.....	5	Tellimuse lisamine.....	10
Reisi planeerimine.....	5	Liiklusteabe lubamine.....	10
Soovitatud teekondade kasutamine.....	5	<b>Rakenduste kasutamine</b> .....	<b>10</b>
Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine.....	5	Abi kasutamine.....	10
Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine.....	5	Abiteemades tuhnimine.....	10
Maksuliste teede vältimine.....	6	Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine.....	10
Teemaksu vältimine.....	6	<b>Seadme kohandamine</b> .....	<b>10</b>
Tee tüüpide vältimine.....	6	Kaardi ja sõiduki seaded.....	10
Keskkonnavõõndite vältimine.....	6	Kaartide lubamine.....	11
Kohandatud vältimised.....	6	Navigeerimisseaded.....	11
Maastikul navigeerimine.....	6	Arvutusrežiimi seaded.....	11
Simuleeritud asukoha seadmine.....	11	Varukaamera seaded.....	11
<b>Asukohtade otsimine ja salvestamine</b> .....	<b>6</b>	babyCam Seaded.....	11
Asukoha otsimine otsinguriba abil.....	6	Ekraaniseaded.....	11
Otsingutulemuste vaatamine kaardil.....	7	Liiklusseaded.....	11
Otsinguala muutmise.....	7	Ühikute ja aja seaded.....	11
Huvipunktid.....	7	Kellaaja määramine.....	12
Asukoha otsimine kategooria alusel.....	7	Keele ja klaviatuuri seaded.....	12
Kategoorias otsimine.....	7	Lähedushoiatuste seaded.....	12
Navigeerimine hoonesisest huvipunktideni.....	7	Seade ja privaatsusseaded.....	12
Foursquare.....	7	Seadete taastamine.....	12
Otsinguvahendid.....	7	<b>Seadme teave</b> .....	<b>12</b>
Aadressi otsimine.....	7	Tehnilised andmed.....	12
Ristmiku otsimine.....	7	Toitekaablid Power Cables.....	12
Asula otsimine.....	7	Seadme laadimine.....	12
Asukoha otsimine koordinaatide abil.....	7	<b>Seadme hooldus</b> .....	<b>12</b>
Hiljuti leitud asukohtade vaatamine.....	8	Seadme hooldamine.....	12

Korpuse puhastamine .....	12
Puuteekraani puhastamine .....	12
Varguse vältimine .....	12
Seadme lähtestamine .....	12
Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine .....	12
Seadme eemaldamine hoidikust .....	12
Hoidiku eemaldamine iminapa küljest .....	13
Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt .....	13
Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine .....	13
<b>Tõrkeotsing .....</b>	<b>13</b>
Iminapp ei püsi tuuleklaasil .....	13
Seade ei saa satelliidisignaale .....	13
Seade ei saa toidet .....	13
Aku tühjeneb kiiresti .....	13
Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina .....	13
Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena .....	13
Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava draivi või mälumahuna .....	13
<b>Lisa .....</b>	<b>13</b>
Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks .....	13
Andmehaldus .....	13
Mälukaartidest .....	13
Seadme ühendamine arvutiga .....	13
Failide edastamine arvutist .....	14
GPS-signaali olekute vaatamine .....	14
Täiendavate kaartide ostmise .....	14
Lisavarustuse ostmise .....	14
<b>Indeks .....</b>	<b>15</b>

# Alustamine

## ⚠ HOIATUS

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

- Kaartide ja tarkvara uuendamine seadmes (*Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express*, lehekülg 1).
- Seadme paigaldamine sõidukisse ja ühendamine toitega (*Seame ühendamine sõiduki toitega*, lehekülg 2).
- GPS-signaalide vastuvõtmine (*GPS-signaalide vastuvõtt*, lehekülg 2).
- Helitugevuse (*Helitugevuse reguleerimine*, lehekülg 2) ja ekraani heleduse (*Ekraani heleduse reguleerimine*, lehekülg 2) reguleerimine.
- Sihtkohta navigeerimine (*Teekonna alustamine*, lehekülg 3).

## 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, 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 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 mälukaardipesa

## Garmin Drive 60 seadme ülevaade



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

## Seame ühendamine sõiduki toitega

### ⚠ HOIATUS

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

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

1 Ühenda sõiduki toitejuhe ① seadme USB-pessa.



- 2 Suru inimnapp ③ kinnitust aluse ② külge, kuni kuuled klõpsatust.
- 3 Vajuta inimnapp 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 hoiu 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




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



	GPS-signaali olek. Hoiu all teabe saamiseks GPSi täpsuse ja satelliitide kohta ( <a href="#">GPS-signaali olekute vaatamine, lehekülg 14</a> ).
	Praegune kellaeg. Vali aja määramiseks ( <a href="#">Kellaaja määramine, lehekülg 12</a> ).
	Aku laetuse tase.

## Ekraaninuppude kasutamine

Ekraaninuppude abil saab liikuda seadme ekraanidel, menüüdes ja valikutes.

- Eelmisele menüüekraanile naamiseks vali .
- Kiiresti peamenüüsse naamiseks hoiu all nuppu .
- Loendite või menüüde sirvimiseks vali  või .
- Kiiremini kerimiseks hoiu 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 liikluseaduse ja liiklusemärgide 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 ([Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil](#), lehekülj 10).

**Väsimushoiatus:** seade esitab signaali ja soovib 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 Märki 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 ([Teekonna arvutusrežiimi muutmine](#), lehekülj 4) ja vältimistest ([Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine](#), lehekülj 5).
- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi ([Teekonna alustamine](#), lehekülj 3).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada ([Teekonna kujundamine](#), lehekülj 4).
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta ([Asukoha lisamine teekonnale](#), lehekülj 4).

### Teekonna alustamine

1 Vali **Kuhu?** ning otsi asukohta ([Asukohtade otsimine ja salvestamine](#), lehekülj 6).

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 ([Teekonna kujundamine](#), lehekülj 4).

Seade arvutab teekonna asukohta ning juhendab hääljuhiste ning kaardil kuvatava teabe abil ([Sinu teekond kaardil](#), lehekülj 4). Teekonna põhimaanteede eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad need asukohad teekonnale lisada ([Asukoha lisamine teekonnale](#), lehekülj 4).

### 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 (**M** 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 liikluseaduse 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 reisides võib ilmuda kiirusepiirangu ikoon. See funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.



①	Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pöoret, 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 ( <i>Kaardiantmete välja muutmise, lehekülj 10</i> ).

## Pöorete ja suundade vaatamine

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

1 Vali kaardil valik:

- Eesolevate pöorete ja juhiste vaatamiseks vali > **Pöörded**.

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

- Kogu teekonna pöorete ja suundade täieliku loendi vaatamiseks vali kaardi ülaosast tekstiriba.

2 Vali pööre või suund (valikuline).

Kuvatakse detailne teave. Suuremate maanteedel ristmikute 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 (*Teekonna alustamine, lehekülj 3*).

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 (*Reisi planeerimine, lehekülj 5*).

1 Vali kaardil > **Kuhu?**.

2 Otsi asukohta (*Asukohtade otsimine ja salvestamine, lehekülj 6*).

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 (*Teekonna alustamine, lehekülj 3*).

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 .

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 .

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 (*Kaardi tööriistade lubamine, lehekülj 9*).

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. Edasi-tagasireisi 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 muutmise ja ümberjärjestamine

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

### Aktiivse teekonna muutmise 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 teekonna valikute muutmise

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 (**Teekonna kujundamine, lehekülj 4**).
  - Reisi arvutusrežiimi muutmiseks vali **Teekonna eelistused** (**Teekonna arvutusrežiimi muutmise, lehekülj 4**).

### 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. juhust.
- 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. Saabumisaeg võib muutuda liiklusaluse, tee-ehitustööde ja muude viivituste tõttu.

## Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ja aktiveerima reisiandmete funktsiooni (**Seade ja privaatsusseaded, lehekülj 12**).

Funktsiooni myTrends™ abil arvutab seade sihtkohta saabumise reisiandmete, nädalapäeva ja kellaja 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 (**Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil, lehekülj 10**).

Seade optimeerib vaikimisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiklusteades keelanud (**Liiklusteaded, lehekülj 11**), 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 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 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** > **Loodushoiualad**.

### 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 ([Asukoha otsimine otsinguriba abil](#), lehekülj 6).
- Sirvi või otsi eellaaditud huvipunkte kategooria alusel ([Huvipunktid](#), lehekülj 7).
- Otsi Foursquare® huvipunkte ([Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine](#), lehekülj 7).
- Leia kindlaid asukohti, nagu aadresse, ristmikke või geograafilisi koordinaate, otsinguvahendite abil ([Otsinguvahendid](#), lehekülj 7).
- Otsi mõne teise asula või piirkonna lähedusest ([Otsinguala muutmine](#), lehekülj 7).
- Salvesta lemmikasukohad, et neid tulevikus kiiresti leida ([Asukohtade salvestamine](#), lehekülj 8).
- Naase hiljuti leitud asukohtade juurde ([Hiljuti leitud asukohtade vaatamine](#), lehekülj 8).

## 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, 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.

#### 1 Vali asukohaotsingutulemustes .

Lähim asukoht otsingutulemustes kuvatakse kaardil.  tähistab muude otsingutulemuste asukohti.

#### 2 Vali üks või rohkem:

- Rohkemate otsingutulemuste kuvamiseks puuduta ja lohista kaarti.
- Muu asukoha valimiseks vali .
- 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. 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 > **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?**.

#### 2 Vajadusel vali otsinguala muutmiseks **Otsing läheduses:** ([Otsinguala muutmise, lehekülj 7](#)).

#### 3 Vali **Aadress**.

#### 4 Aadressi 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:** ([Otsinguala muutmise, lehekülj 7](#)).
- 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 nivooinda.

#### 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** > **Viimane 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 asukohtaandmete 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 (**Asukoha otsimine kategooria alusel**, lehekülg 7).

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 muutmise

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 kategooriaid määrata.

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

1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.

2 Vali asukoht.

3 Vali .

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 Märgi kustutatavate asukohtade kõrval olev ruut ja vali **Kustuta**.

## Kaardi kasutamine

Kaarti saab kasutada teekonna navigeerimiseks (**Sinu teekond kaardil**, lehekülg 4) 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 lülitamiseks vali **▲**.
- Kuvatud huvipunktide kategooriate kaupa filtreerimiseks vali **Q**.
- Teekonna alustamiseks vali kaardil asukoht ning seejärel vali **Mine!** (**Teekonna alustamine kaardil**, lehekülg 3).

## 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 (*Eespool, lehekülg 9*).

**Pöörded:** kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (*Pöörete ja suundade vaatamine, lehekülg 4*).


**Reisiandmed:** kuvab kohandatud reisiandmed, nagu kiiruse või läbisõidu (*Reisiandmete vaatamine kaardil, lehekülg 9*).

**Helitugevus:** reguleerib põhihelitugevust.

**Heledus:** reguleerib ekraani heledust.



**Liiklus:** kuvab praeguse teekonna või piirkonna liiklusolud (*Eesoleva liikluse vaatamine, lehekülg 9*).

### 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 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 .
  - 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 (*Kaardi tööriistade lubamine, lehekülg 9*).

Vali kaardil  > **Reisiandmed**.

### Reisiandmete väljade kohandamine

Enne kaardi reisiandmete tööriistas kuvatavate andmete kohandamist pead kaardi tööriistade menüüsse lisama reisiandmete tööriista (*Kaardi tööriistade lubamine, lehekülg 9*).

- 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 **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 tingimärke.

### 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 muutmise

- 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 ülalosas.
  - 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 tootemudelite puhul saadaval. Teavet liiklusandmete vastuvõtjate ja levialade kohta leiab aadressilt [www.garmin.com/traffic](http://www.garmin.com/traffic).

Liiklusviivituste vältimiseks peab seade reaalsajas liiklusandmeid vastu võtma.

- Kui seadmes on liiklusandmete vastuvõtja, saab see liiklusandmeid vastu võtta juhtmeta side signaali kaudu, kui see on saadaval.
- FM-liiklusteabevastuvõtja 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 levalialas, 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 ([Seame ühendamine sõiduki toitega, lehekülj 2](#)).  
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 Märki 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 ([Seade ja privaatsusseaded, lehekülj 12](#)).

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 ikooni leiad aadressilt [www.garmin.com](http://www.garmin.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 ([Kaardikihtide kohandamine, lehekülj 10](#)).

**Helilised hoiatused juhile:** lubab helilise hoiatuse igat tüüpi juhihoiatuse puhul ([Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused, lehekülj 3](#)).

: 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

**Välidi:** määrab teekonna omadused, mida vältida.

**Kohandatud vältimised:** lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.

**Loodushoiualad:** määrab vältimisealused 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 (*Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine, lehekülj 5*).

**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 kellaeg:** 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 pilla 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.

Välgi seadme märjaks saamist.

### Korpuse puhastamine

#### TEATIS

Välgi 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 ebemevaba 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.

Hoi 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.

## Tõrkeotsing

### Iminapp ei püsi tuuleklaasil

- 1 Puhasta iminapp ja tuuleklaas puhastusvahendiga.
- 2 Kuivata puhta ja kuiva lapiga.
- 3 Paigalda iminapp ([Seame ühendamine sõiduki toitega, lehekülj 2](#)).

### Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et GPS-simulaator on välja lülitatud ([Navigeerimisseeded, lehekülj 11](#)).
- Välju seadmega maa-alustest parklastest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.

### Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset ([Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine, lehekülj 13](#)).
- 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 ([Ekraaniseaded, lehekülj 11](#)).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega ([Ekraaniseaded, lehekülj 11](#)).
- Vähenda helitugevust ([Helitugevuse reguleerimine, lehekülj 2](#)).
- Lülitada seade energiasäästurežiimile, kui sa seda ei kasuta ([Seadme sisse- ja väljalülitamine, lehekülj 2](#)).

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

### Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina

Enamikel Windows arvutitel luuakse seadmega ühendus MTP-protokoll 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-massmälurežiimis. 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 Lülitada seade välja.
  - 3 Ühenda USB-kaabel seadmega ja arvuti USB-pordiga.
- VIHJE:** USB-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 ([Seadme ülevaade, lehekülj 1](#)).
- 2 Sisesta mälukaart pesa.
- 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 ([Seadme ühendamine arvutiga, lehekülg 13](#)).  
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 kõiide, 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 7  
abi. 10 *Vt samuti* tootetugi  
ajaseaded 11, 12  
aku  
    kestvuse pikendamine 13  
    laadimine 2, 12, 13  
    probleemid 13  
arvuti, ühendamine 13  
asukohad 7, 10  
    hiljuti leitud 8  
    hooned 7  
    otsimine 6, 7  
    praegune 8  
    salvestamine 8  
    simuleeritud 11  
asukohtade otsimine. 6, 7 *Vt samuti* asukohad  
    aadressid 7  
    asulad 7  
    kategoriad 7  
    koordinaadid 7  
    ristmikud 7

## E

eespool 9  
    kohandamine 9  
ekraan, heledus 2  
ekraanipud 2  
ekraanipildid 11  
ekraaniseaded 11  
EULA-d 12

## F

failid, edastamine 14  
foorikaamerad 3  
Foursquare 7

## G

Garmin Express  
    seadme registreerimine 1  
    tarkvara uuendamine 1  
geopeitus 7  
GPS 2, 14

## H

heledus 2  
heli, läheduspunktid 12  
helitugevus, reguleerimine 2  
hiljuti leitud asukohad 8  
hoidik, eemaldamine 13  
hoidiku eemaldamine 13  
hooned 7  
huvipunktid (POI) 7  
    hooned 7  
hüdaabiteenused 8

## I

ID-number 12  
ikoonid, olekuriba 2  
Iminapp 13

## J

juhiohiatused 3  
juhtmevaba kaamera 11  
järgmine pööre 4

## K

kaablid, toide 12  
kaamerad 11  
    kiirus 3  
    punane foorituli 3  
    tagurdamine 11  
kaardi 2D-vaade 10  
kaardi 3D-vaade 10  
kaardi vaade  
    2D 10  
    3D 10  
kaardid 3, 8, 9, 11  
    andmeväli 4, 9, 10

    detailsuse tase 10  
    kihid 10  
    ostmine 14  
    sümbolid 4  
    teekondade vaatamine 4  
    teema 10  
    tööriistad 9  
    uuendamine 1  
kaardikihid, kohandamine 10  
kaitse, vahetamine 13  
keel  
    hääli 12  
    klaviatuur 12  
    Kiirrosing 7  
    kiiruskaamerad 3  
klaviatuur  
    keel 12  
    paigutus 12  
kodu  
    asukoha muutmine 4  
    sõit 3  
Kojusõit 3  
koordinaadid 7  
Kus ma olen? 8  
kustutamine, reisid 5  
kütusetase, tanklad 8

## L

laiuskraad ja pikkuskraad 7  
liiklus 9–11  
    alternatiivne teekond 5  
    kaart 9  
    tellimuste lisamine 10  
    ummikud 9  
    vastuvõtja 10  
    viivituste otsimine 9  
lisavarustus 14  
läheduspunktide hoiatused, seaded 12  
lähtestamine  
    reisiandmed 9  
    seade 12

## M

maastikul navigeerimine 6  
microSD kaart 1, 2, 13  
muutmine, salvestatud reisid 5  
mälukaart 1, 2, 13  
    paigaldamine 13  
myTrends, teekonnad 5

## N

navigeerimine 4, 7  
    maastikul 6  
    seaded 11

## O

otseteed  
    kustutamine 8  
    lisamine 8  
otsinguala muutmine 7  
otsinguriba 6

## P

parkimine, viimane koht 8  
praegune asukoht 8  
puuteekraani puhastamine 12  
põrdepunktid 4

## R

reisiandmed 12  
reisiinfo 9  
    lähtestamine 9  
    vaatamine 9  
reisilogi, vaatamine 9  
reisiplaneerija 5  
    kujunduspunktid 5  
    reisi redigeerimine 5  
ristmikud, otsimine 7

## S

salvestamine, praegune asukoht 8

salvestatud asukohad 5  
    kategoriad 8  
    kustutamine 8  
    muutmine 8  
satelliitsignaaliid  
    vaatamine 14  
    vastuvõtt 2  
seaded 11, 12  
seadete taastamine 12  
seadme hooldamine 12  
seadme ID 12  
seadme kinnitamine  
    auto 2  
    eemaldamine hoidikust 12  
    iminapp 2  
seadme kohandamine 10  
seadme laadimine 2, 12, 13  
seadme paigaldamine, Iminapp 13  
seadme puhastamine 12  
seadme registreerimine 1  
sihtkohad. *Vt* asukohad  
simuleeritud asukohad 11  
suunad 4  
sõiduki toitejuhe 2  
sõidusuunad 4

## T

tagurduskaamera 11  
tarkvara  
    uuendamine 1  
    versioon 12  
teekonna kujundamine 4  
teekonnad 3  
    alustamine 3  
    arvutamine 4  
    arvutusrežiim 5, 11  
    kaardil vaatamine 4  
    kujundamine 4  
    lõpetamine 4  
    myTrends 5  
    punkti lisamine 4, 5  
    soovitatud 5  
teemaksud, vältimine 6  
tehnilised andmed 12  
toitejuhtmed, sõiduk 2  
toitekaablid 12  
    kaitsme vahetamine 13  
toitenupp 1, 2  
toote registreerimine 1  
tootetugi 10  
törkeotsing 13  
tööriistad, kaardid 9

## U

unerežiim 2  
USB, lahtiühendamine 14  
uuendamine  
    kaardid 1  
    tarkvara 1

## V

vargus, vältimine 12  
vältimised 6  
    keelamine 6  
    kustutamine 6  
    piirkond 6  
    tee 6  
    tee tüübid 6  
    teemaksud 6

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



1800 235 822



+43 (0) 820 220230



+ 32 2 672 52 54



0800 770 4960



1-866-429-9296



+385 1 5508 272  
+385 1 5508 271



+420 221 985466  
+420 221 985465



+ 45 4810 5050



+ 358 9 6937 9758



+ 331 55 69 33 99



+ 39 02 36 699699



(+52) 001-855-792-7671



0800 427 652



0800 0233937



+47 815 69 555



00800 4412 454  
+44 2380 662 915



+35 1214 447 460



+386 4 27 92 500



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



+34 93 275 44 97



+ 46 7744 52020



+886 2 2642-9199 ext 2



0808 238 0000  
+44 870 850 1242



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



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

