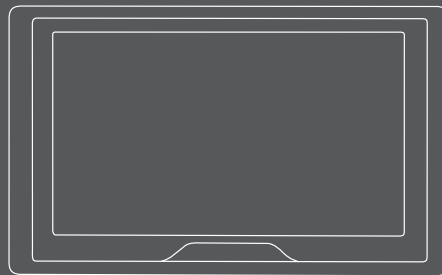


**GARMIN®**



**GARMIN DRIVE™ 52**

Kasutusjuhend

© 2018 Garmin Ltd. või selle filiaalid

Kõik õigused kaitstud. Vastavalt autoriõigusseadustele ei tohi käesolevat juhendit kopeerida ei osaliselt ega täielikult ilma Garmini-poolse kirjaliku nõusolekuta. Garmin jätab endale õiguse muuta või parendada oma tooteid ning teha käesolevasse juhendisse muudatusi ilma kohustuseta sellest isikuid või organisatsioone selliste muudatuste või parenduste tegemisest teavitada. Toote kasutamise kohta lisateabe ning 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™ ja myTrends™ on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

Android™ on Google Inc. kaubamärk Apple® ja Mac® on Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Sõnaelement Bluetooth® ja seonduvad logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ning Garmin kasutab neid litsentsi alusel. Foursquare® on ettevõtte Foursquare Labs, Inc. kaubamärk USA-s ja teistes riikides. HISTORY® Ja H logo on ettevõtte A+E Networks kaubamärgid ning need on kaitstud USA-s ja teistes riikides terves maailmas. Kõik õigused kaitstud. Kasutatakse loa alusel Used with Permission. microSD® ja microSDHC logo on ettevõtte SD-3C, LLC. kaubamärgid. TripAdvisor® on ettevõtte TripAdvisor LLC. registreeritud kaubamärk. Windows®, Windows Vista® ja Windows XP® on ettevõtte Microsoft Corporation kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides.

## Sisukord

### Alustamine ..... 1

Garmin Drive 52 seadme ülevaade ..... 1

Seadme Garmin Drive paigaldamine ja  
toide ..... 1

Seadme sisse- ja väljalülitamine ..... 2

GPS-signaalide vastuvõtt ..... 2

Sihtkohta navigeerimine ..... 3

Olekuriba ikoonid ..... 3

Ekraaninuppude kasutamine ..... 3

Helitugevuse reguleerimine ..... 3

Ekraani heleduse reguleerimine ..... 3

### Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused ..... 4

Heliliste juhihoiatuste sisse- või

väljalülitamine ..... 5

Foori- ja kiiruskaamerad ..... 5

### Asukohtade otsimine ja salvestamine ..... 6

Asukoha otsimine otsinguriba abil ..... 6

Adressi otsimine ..... 7

Asukohaotsingu tulemused ..... 7

Asukohaotsingu tulemused kaardil ..... 8

Otsingupiirkonna muutmine ..... 8

Huvipunktid ..... 9

Asukoha otsimine kategooria alusel ..... 9

Rahvusparkide otsimine ..... 10

Huvipunktide HISTORY leidmine ..... 10

Foursquare ..... 11

TripAdvisor ..... 11

Navigeerimine hoonesiseste

huvipunktideni ..... 11

Otsinguvahendid ..... 12

Ristmiku otsimine ..... 12

Asukoha otsimine koordinaatide abil ..... 12

Parkimine ..... 12

Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas .....	12	Salvestatud asukoha kustutamine .....	15
Parkimiskoha leidmine määratud asukoha lähedal .....	13	<b>Marsruudi järgimine .....</b>	<b>15</b>
Parkimisteabe värvide ja tähiste selgitused .....	13	Teekonnad .....	15
Hiljuti leitud asukohtade vaatamine .....	13	Teekonna alustamine .....	16
Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine .....	13	Teekonna alustamine kaardil .....	16
Praeguse asukoha teave .....	13	Kojusõit .....	16
Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine ...	13	Sinu teekond kaardil .....	17
Hetke asukohta juhendamine .....	14	Aktiivne sõiduraja juhendamine .....	17
Otsetee lisamine .....	14	Pöörete ja suundade vaatamine .....	18
Otsetee eemaldamine .....	14	Kogu teekonna vaatamine kaardil .....	18
Asukohtade salvestamine .....	14	Sihtkohta saabumine .....	18
Asukoha salvestamine .....	14	Parkimine sihtkoha lähedal .....	18
Oma praeguse asukoha salvestamine ..	14	Viimase parkimiskoha otsimine .....	19
Salvestatud asukoha muutmine .....	14	Aktiivse teekonna muutmine .....	19
Salvestatud asukohtadele kategeooriate määramine .....	15	Asukoha lisamine teekonnale .....	19
		Marsruudil järgmise sihtpunti vahelejätmise .....	19
		Teekonna kujundamine .....	20
		Ümbersõit .....	20
		Teekonna arvutusrežiimi muutmine .....	20

Teekonna lõpetamine .....	21	Eespool olevate linnade ja	
Soovitatud teekondade kasutamine .....	21	mahasõiduteenuste vaatamine .....	25
Viivutuste, teemaksude ja teatud piirkondade		Reisiinfo .....	26
vältimine .....	21	Reisiandmete vaatamine kaardil .....	26
Teekonnale jäävate liiklusviivutuste		Reisiinfo lehe vaatamine .....	26
vältimine .....	21	Reisilogi vaatamine .....	26
Maksuliste teede vältimine .....	21	Reisiinfo kustutamine .....	27
Teemaksu vältimine .....	22	Eesoleva liikluse vaatamine .....	27
Tee tüüpide vältimine .....	22	Liikluse vaatamine kaardil .....	27
Loodushoiualade vältimine .....	22	Liiklusummikute otsimine .....	27
Kohandatud vältimised .....	22	Kaardi kohandamine .....	27
Maastikul navigeerimine .....	23	Kaardikihtide kohandamine .....	27
<b>Kaardi kasutamine .....</b>	<b>23</b>	Kaardiandmete välja muutmine .....	28
Kaardi tööriistad .....	24	Kaardiperspektiivi vahetamine .....	28
Kaardi tööriista vaatamine .....	24	<b>Liiklus .....</b>	<b>28</b>
Eespool .....	25	Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe	
Eespool olevate asukohtade		vastuvõtja abil .....	28
vaatamine .....	25	Liiklusteabe tellimused .....	29
Eespool kategooriate kohandamine .....	25	Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses	
Eespool asuvad linnad .....	25	Smartphone Link .....	29

Ühendusse loomine teenusega		Elmist teekondade ja sihtkohtade	
Smartphone Link .....	30	vaatamine .....	34
Ühenduse katkestamine rakendusega		<b>Garmin Drive Seaded .....</b>	<b>34</b>
Smartphone Link .....	31	Kaardi ja sõiduki seaded .....	34
Liiklusteabe lubamine .....	31	Kaartide lubamine .....	35
Liikluse vaatamine kaardil .....	31	Navigatsiooniseaded .....	35
Liiklusummikute otsimine .....	31	Arvutusrežiimi seaded .....	35
<b>Rakenduste kasutamine .....</b>	<b>32</b>	Simuleeritud asukoha seadmine .....	35
Seadmes kasutusjuhendi vaatamine .....	32	Juhiabisüsteemi seaded .....	36
Reisiplaneerija .....	32	Lähedushoiatuste seaded .....	36
Reisi planeerimine .....	32	Varukaamera seaded .....	36
Reisi asukohtade muutmine ja		Ekraaniseaded .....	36
ümberrajestamine .....	32	Liiklusseaded .....	37
Vaatamisväärsuste leidmine		Ühikute ja aja seaded .....	37
teekonnal .....	33	Kellaaja määramine .....	37
Reisi teekonnavalikute muutmine .....	33	Keele- ja klaviatuuriseaded .....	37
Salvestatud reisini navigeerimine .....	33	Seade ja privaatsusseaded .....	38
Aktiivse teekonna muutmine ja		Andmete ja sätete lähtestamine .....	38
salvestamine .....	34	<b>Seadme teave .....</b>	<b>39</b>

Regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine .....	39	<b>Törkeotsing .....</b>	<b>43</b>
Tehnilised andmed .....	39	Iminapp ei püsi tuuleklaasil .....	43
Seadme laadimine .....	39	Seade ei saa satelliidisignaale .....	43
<b>Seadme hooldus .....</b>	<b>39</b>	Seade ei saa toidet .....	43
Ettevõtte Garmin tugikeskus .....	39	Aku tühjeneb kiiresti .....	43
Kaardi- ja tarkvarauuendused .....	39	<b>Lisa .....</b>	<b>44</b>
Kaartide ja tarkvara uuendamine		Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete	
teenusega Garmin Express .....	40	jaoks .....	44
Seadme hooldamine .....	41	Andmehaldus .....	44
Korpuse puhastamine .....	42	Mälukaartidest .....	44
Puuteekraani puhastamine .....	42	Seadme ühendamine arvutiga .....	44
Varguse vältimine .....	42	Failide edastamine arvutist .....	45
Seadme taaskäivitamine .....	42	USB-kaabli lahtiühendamine .....	45
Seadme, hoidiku ja iminapa		GPS-signaali olekute vaatamine .....	45
eemaldamine .....	42	Täiendavate kaartide ostmine .....	45
Seadme eemaldamine hoidikust .....	42	Lisavarustuse ostmine .....	45
Hoidiku eemaldamine iminapa küljest ...	42	<b>Indeks .....</b>	<b>46</b>
Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt .....	42		
Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine .....	43		





## Alustamine

### ⚠ HOIATUS

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

- Kaartide ja tarkvara uuendamine seadmes (lehekülj 40).
- Seadme paigaldamine sõidukisse ja ühendamine toitega (lehekülj 1).
- GPS-signaalide vastuvõtmine (lehekülj 2).
- Helitugevuse (lehekülj 3) ja ekraani heleduse (lehekülj 3) reguleerimine.
- Sihtkohta navigeerimine (lehekülj 16).

### Garmin Drive 52 seadme ülevaade



①	Toitenupp
②	USB toite- ja andmepesa
③	Kaardi- ja mälukaartipesa

### Seadme Garmin Drive paigaldamine ja toide

#### ⚠ 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 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 ① või ühenda seade toiteallikaga.



- 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 hoida toitenuppu all, kuni ekraanil kuvatakse viip, seejärel 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. 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 Lülitada seade sisse.




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

 märgib olekuribal satelliitsignaali tugevust. Kui riba täitub poolenisti, saab seadet navigeerimiseks kasutada.

## Sihtkohta navigeerimine








### 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. Hoya all teabe saamiseks GPSi täpsuse ja satelliitide kohta (lehekülg 45).
<b>9:10</b> 	Praegune kellaaeg. Vali aja määramiseks (lehekülg 37).
	Aku laetuse tase.

## Ekraaninuppude kasutamine



Ekraaninuppude abil saab liikuda seadme ekraanidel, menüüdes ja valikutes.

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

### ETTEVAATUST

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. Teatud tüüpi hoiatuste puhul saab kuuldava helisignaali sisse ja välja lülitada. Teatud piirkondades ei ole teatud hoiatused saadaval.

**Koolid:** 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 kiiruspiirangukoonil punase piirjoone.

**Kiiruspiirangu muutus:** seade esitab signaali ja kuvab eesoleva kiiruspiirangu, et saaksid kiiruse vähendamiseks valmistuda.

**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.

**Kurvid:** 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 su seade liiklusteavet vastu võtma (lehekülg 28).

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

## Heliliste juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine

Teatud tüüpi hoiatuste puhul saab kuuldava helisignaali sisse ja välja lülitada. Visuaalne hoiatus kuvatakse ka siis, kui helihoiatus on välja lülitatud.

- 1 Vali **Seaded > Juhiabisüsteem > Hoiatused juhile**.
- 2 Märgi või tühenda iga hoiatuse kõrval olev ruut.

## Foori- ja kiiruskaamerad

### TEATIS

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

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

Teatud tootemudelite puhul on foori- ja kiiruskaamerate asukoha teave teatud piirkondades saadaval. Seade annab hoiatuse, kui lähened

teadaolevale kiiruskaamerale või punase fooritule kaamerale.

- Punase valgusfoori ja kiiruskaamerate asukohtade andmebaasi ajakohase hoidmiseks peab seadmes olema aktiivne tellimus, kuhu kiiruskaamerate andmed laadida ja kus neid talletada. Kättesaadavuse ja ühilduvuse kontrollimiseks või tellimuse või ühekordse uuenduse ostmiseks ava veebiaadress [garmin.com/speedcameras](http://garmin.com/speedcameras). Võid suvalisel hetkel tellida uue regiooni või pikendada olemasolevat tellimust.

**MÄRKUS.** mõnes piirkonnas sisaldavad mõned tootekomplektid eelsalvestatud punase fooritule ja kiiruskaamera andmeid ning ka nende andmete tasuta uuendamist.

- Seadmesse salvestatud kaamerate andmebaasi saab uuendada tarkvara Garmin Express™ ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)) abil. Kiiruskaamerate uusima teabe saamiseks peaksid oma seadet regulaarselt uuendama.

## 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.

Vali peamenüüs **Kuhu?**.

- Seadmes kõigi asukohate kiireks otsimiseks vali **QOtsi** (lehekülg 6).
- Aadressi leidmiseks vali **Aadress** (lehekülg 7).
- Eellaaditud huvipunktide kategooria alusel sirvimiseks või otsimiseks vali **Kategooriad** (lehekülg 9).
- Muu linna või piirkonna läheduses otsimiseks vali **otsinguala läheduses** (lehekülg 8).
- Salvestatud asukohtade vaatamiseks ja muutmiseks vali **Salv.-tud** (lehekülg 14).
- Otsingutulemustes hiljuti valitud asukohtade vaatamiseks vali **Hiljutine** (lehekülg 13).

- Foursquare® huvipunktide sirvimiseks, otsimiseks ja nenderegistreerimiseks vali **Foursquare®** (lehekülg 11).
- TripAdvisor® huvipunktide ja hinnangute sirvimiseks ja otsimiseks vali **TripAdvisor** (lehekülg 11).
- HISTORY® huvipunktide, fotode ja teabe sirvimiseks ja otsimiseks vali **History®** (lehekülg 10).
- Rahvusparkide otsimiseks ning parkide kaartie uurimiseks vali **Rahvuspargid** (lehekülg 10).
- Kindlatele geograafilistele koordinaatidele navigeerimiseks vali **Koordinaadid** (lehekülg 12).

### Asukoha otsimine otsinguriba abil

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

- 1** Vali **Kuhu?**
- 2** Vali **Otsi** 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 🔍.

#### 6 Vajadusel vali asukoht.

### Addressi otsimine

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

#### 1 Vali **Kuhu?**

#### 2 Vajadusel erineva linna või piirkonna juurest otsimiseks vali 📍.

#### 3 Vali **Address.**




#### 4 Aadressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.

#### 5 Vali aadress.

### Asukohaotsingu tulemused


Vaikimisi kuvatakse asukohaotsingu tulemused loendis nii, et lähim asukoht on kõige ülemine. Muude kohtade vaatamiseks sirvi allapoole.

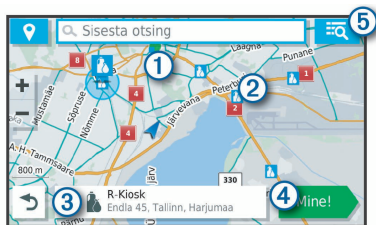



①	Valikute menüü kuvamiseks vali mingi asukoht.
② 	Vali üksikasjalike andmete vaatamine valitud asukoha kohta.
③ <b>P</b>	Vali oma asukoha lähedal olevate parkimis-kohtade otsimiseks.
④ 	Vali alternatiivsete teekondade vaatamiseks.
⑤ Mine!	Vali navigeerimise alustamiseks asukohta, kasutades soovitatud teekonda.
⑥ 	Vali otsingutulemuste vaatamiseks kaardil.

### Asukohaotsingu tulemused kaardil

Asukohaotsingutulemusi võib vaadata loendi asemel kaardil.

Vali asukohaotsingutulemuses . Lähim asukoht ilmub kaardi keskosas ning valitud asukoha põhiteave kuvatakse kaardi all.




①	Muude otsingutulemuste vaatamiseks lohista kaarti.
②	Muud otsingutulemused. Vali muu asukoha vaatamiseks.
③	Valitud asukoha kokkuvõte. Vali üksikasjalike andmete vaatamine valitud asukoha kohta.
④ Mine!	Vali navigeerimise alustamiseks asukohta, kasutades soovitatud teekonda.
⑤ 	Vali otsingutulemuste vaatamiseks loendis.

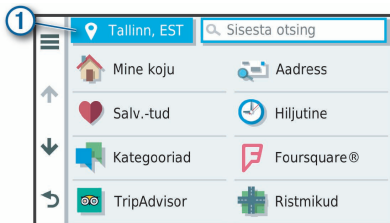
### Otsingupiirkonna muutmine

Seade otsib asukohti vaikumisi praeguse asukoha lähedusest. Otsida saab ka muudest piirkondadest,




nagu sihtkoha lähedusest, teise linna ümbrusest või aktiivse teekonna ulatuses.

- 1 Vali **Kuhu?**
- 2 Vajuta praeguse otsinguala kõrval nuppu  ①.



- 3 Vali otsinguala.
- 4 Vajadusel järgi konkreetse asukoha valimiseks ekraanil olevaid juhiseid.

Valitud otsinguala ilmub sümboli  kõrval. Kui otsid asukohta menüü Kuhu? mis tahes suvandi abil, soovib seade esmalt selle ala juures olevaid asukohti.

## 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 **Kategoriad**.
- 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?** > **Kategoriad**.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Tee valik:
  - Vali ekraani paremalt poolt kiirotsingu loendist sihtkoht.Kiirotsingu loendis kuvatakse valitud kategoorias hiljuti leitud asukohtade loend.

- Vali vajadusel alamkategoria, seejärel vali sihtkoht.

### Rahvusparkide otsimine

Põhja-Ameerika või USA kaartidega mudelid sisaldavad ka USA rahvusparkide üksikasjalikku teavet. Võid navigeerida rahvusparki või rahvuspargis olevasse konkreetsesse kohta.

#### 1 Vali **Kuhu?** > **Rahvuspargid**.

Kuvatakse rahvusparkide loend (lähim park asub kõige üleval).

#### 2 Vali **Otsi** ja sisesta otsingu täpsustamiseks kogu pargi nimi või selle osa (valikuline).

#### 3 Vali rahvuspark.

Pargi nime all kuvatakse pargi eripärade ja mugavusteenuste asukohtade kategoriaaloend.

#### 4 Tee valik:

- Navigeerimise alustamiseks valitud parki vali **Mine!**.
- Pargi lisateabe või eripärade ja mugavusteenuste kuvamiseks vali **i**.
- Pargis oleva konkreetse koha kiireks leidmiseks vali pargi nime all olevast loendist kategoria ja seejärel vali asukoht.

### Rahvusparki eripärade ja mugavusteenuste avastamine

Võid vaadata rahvuspargi eripärade ja mugavusteenuste üksikasjalikku teavet ja navigeerida pargis konkreetsesse kohta. Nt võid otsida telkimispaiku, maamärke, külaliste keskuseid ja populaarseid atraktsioone.

#### 1 Vali asukoha otsingutulemustes rahvuspark ja siis **i**.

#### 2 Vali **Uuri seda parki**.

Kuvatakse pargi eripärade ja mugavusteenuste loend.

#### 3 Vali kategoria.

#### 4 Vali asukoht ja seejärel **Mine!**.

### Huvipunktide HISTORY leidmine

Sinu seade sisaldab HISTORY huvipunkti, mis võimaldavad leida ja õppida tundma ajaloolisi asukohti ja atraktsioone terves maailmas, nagu ajaloolised hooned, monumendid, muuseumid ja märkimisväärsede ajalooliste sündmuste asukohad.

#### 1 Vali **Kuhu?** > **History®**.

#### 2 Vali kategoria.

3 Vali asukoht.

4 Vali **H** ja vaata asukoha fotot ning selle lühiülevaadet.

### **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®**.

### **TripAdvisor**

Seadmes on ka teenuse TripAdvisor huvipunktid ja neile antud hinnangud. TripAdvisor hinnangud ilmuvad automaatselt vastavate huvipunktide otsingutulemuste loendisse. Samuti saab lähedal olevaid TripAdvisor huvipunkte otsida ning sortida neid kauguse või populaarsuse alusel.

#### **Huvipunktide TripAdvisor leidmine**

1 Vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **TripAdvisor**.

2 Vali kategooria.

Avaneb selle kategooria alla kuuluvate lähedal olevate TripAdvisorhuvipunktide loend.

3 Otsingutulemuste sortimiseks kauguse või populaarsuse (valikuline) alusel vali **Sordi tulemusi**.

#### **Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni**

**MÄRKUS.** seda funktsiooni ei saa teatud piirkondade ja teatud tootemudelite puhul kasutada.

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

1 Vali **Kuhu?** > **Otsi**.

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, autorentiettevõtted 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**

**MÄRKUS.** seda funktsiooni ei saa teatud piirkondade ja teatud tootemudelite puhul kasutada.

Võid vaadata hoonesse jäävate huvipunktide loendit.

1 Vali hoone.

2 Vali **i** > **Uuri seda paika.**

### **Otsinguvahendid**

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.

### **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.

### **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.**

### **Parkimine**

Seade Garmin Drive sisaldab üksikasjalikku parkimise kohta käivat teavet, mis võib aidata sul leida parkimiskohta su asukoha lähipiirkonnas, samuti antakse infot parkimisala tüübi, parkimistasu ja aktsepteeritavate makseviise kohta.

### **Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas**

1 Vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Parkimine.**

2 Vali **Filtreeri parkimisvõimalusi** ja siis vähemalt üks filtreerimiskategooria – vabad kohad, parkimisviis, hind või makseviis (valikuline).

**MÄRKUS.** kõigis kohtades ei pruugi üksikasjalik teave parkimise kohta saadaval olla.

3 Vali parkimiskoht.

4 Vali **Mine!**.

#### **Parkimiskoha leidmine määratud asukoha lähedal**

1 Otsi asukohta.

2 Vali asukohaotsingu tulemustest asukoht.

3 Vali **P**.

Avaneb valitud asukoha lähedal olevate parkimiskohtade loend.

4 Vali **Filtreeri parkimisvõimalusi** ja siis vähemalt üks filtreerimiskategooria – vabad kohad, parkimisviis, hind või makseviis (valikuline).

**MÄRKUS.** kõigis kohtades ei pruugi üksikasjalik teave parkimise kohta saadaval olla.

5 Vali parkimiskoht.

6 Vali **Mine!**.

#### **Parkimisteabe värvide ja tähiste selgitused**

Üksikasjalikke andmeid sisaldavad parkimisalad on tähistatud eri värvidega, et sa näeks, kas parklas kohti on või mitte. Tähistega on näidatud parkimisviis (parkimine tänaval või parklas), ligikaudne parkimistasu ja makseviis.

Seadmes on näidatud nende värvitoonide ja tähiste seletused.

Vali parkimiskoha otsingutulemustes **i**.

#### **Hiljuti leitud asukohtade vaatamine**

Seade salvestab viimase 50 leitud asukoha ajaloo.

Vali **Kuhu?** > **Hiljutine**.

#### **Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine**

Vali **Kuhu?** > **Hiljutine** > **≡** > **Tühjenda** > **Jah**.

#### **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.**, **Kütus**, või **Autoabi**.

**MÄRKUS.** teatud teenusekategoriad ei pruugi igal pool olla saadaval.

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

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

### Hetke asukohta juhendamine

Kui on vaja selgitada, kuidas teie asukohta jõuda, annab seade juhiste loendi.

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

### Otsetee lisamine

Saad lühiteid lisada menüüsse Kuhu?. Lühitee võib osutada asukohale, kategooriale või otsinguvahendile.

Menüü Kuhu? võib koosneda kuni 36 lühitee 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 **Valmis**.

### Asukohtade salvestamine

#### Asukoha salvestamine

- 1 Otsi asukohta (lehekülg 9).
- 2 Vali otsingutulemuste seast asukoht.
- 3 Vali **i** > **Salvesta**.
- 4 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 **i**.
- 5 Select **≡** > **Redigeeri**.
- 6 Tee valik.
  - Valige **Nimi**.
  - Valige **Telefoninumber**.
  - Vali **Kategooriad**, et salvestatud asukohtade hulka kategooriaid lisada.
  - Vali **Muuda kaardi sümbolit**, et muuta sümbolit, mida kasutati salvestuskoha märkimiseks kaardil.
- 7 Muutke teavet.
- 8 Vali **Valmis**.

#### Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine

Salvestatud asukohtade korrastamiseks saate 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 üks või mitu kategooria nime, eraldades need komaga.
- 6 Vajadusel valige 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**.

## Marsruudi järgimine

### 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 20) ja vältimistest (lehekülj 21).

- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi (lehekülj 16).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada (lehekülj 20).
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta (lehekülj 19).

### Teekonna alustamine

**1** Vali **Kuhu?** ning otsi asukohta (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 (lehekülj 20).

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ning kaardil kuvatava teabe abil

(lehekülj 17). Teekonna põhimaanteede eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad need asukohad teekonnale lisada (lehekülj 19).

### 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.

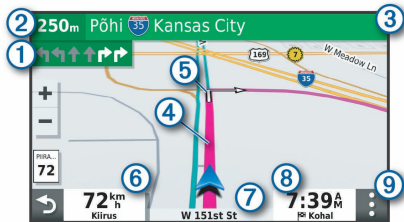
### Kodu asukohateabe muutmine

1 Vali Kuhu? > ≡ > Seadista kodukoht.

2 Sisesta kodu asukoht.

### Sinu teekond kaardil

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



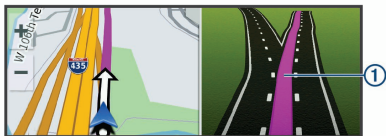
① Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pöört, väljasõitu või muud tegevust ning võimalusel sobivat sõidurada.

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 (lehekülg 28).
⑨	Kaardi tööriistad. Kuvab tööriistad marsruudi ja ümbruse kohta lisateabe näitamiseks.

### Aktiivne sõiduraja juhendamine

Ärapöördele, mahasõidule või ristmikule lähenedes näidatakse kaardi kõrval detailset simulatsiooni, kui see on saadaval. Värvitud joon ① märgib õiget rada pöörde sooritamiseks.



## 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 maanteedest ristmikute puhul võidakse kuvada ristmikukujutis, kui see on saadaval.

## Kogu teekonna vaatamine kaardil

1 Teekonnal navigeerides vali suvaline koht kaardil.

2 Vali **تصفح**.

## Sihtkohta saabumine

Sihtkohale lähenedes annab seade teavet teekonna lõppemise kohta.

- 📍** näitab sihtpunkti kaardil ning sihtpunkti jõudmisest teavitatakse häälteate abil.
- Sihtkohale lähenedes pakub seade automaatselt parkimisvõimaluste otsingut. Läheduses olevate parkimiskohtade leidmiseks vali **Jah** (lehekülg 18).
- Sihtpunktis peatudes lõpetab seade automaatselt teekonna. Kui seade kohalejõudmist ise ei tuvasta, vali teekonna lõpetamiseks **Peata**.


## Parkimine sihtkoha lähedal

Seade aitab leida sihtpunktis parkimiskohta.

Sihtkohale lähenedes pakub seade automaatselt parkimisvõimaluste otsingut.

### 1 Tee valik:

- Kui seade pakub lähipiirkonnas olevate parkimisvõimaluste otsimist, vali **Jah**.

- Kui seade seda ei paku, vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Parkimine** ja siis vali  > **Minu sihtkoht**.

- 2 Vali **Filtreeri parkimisvõimalusi** ja siis vähemalt üks filtreerimiskategooria – vabad kohad, parkimisviis, hind või makseviis (valikuline).  
**MÄRKUS.** kõigis kohtades ei pruugi üksikasjalik teave parkimise kohta saadaval olla.
- 3 Vali parkla asukoht ja siis **Mine!** > **Lisa järg. peatusena**.

Seade juhatab sind parkimisalale.

#### **Viimase parkimiskoha otsimine**

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

Vali **Rakendused** > **Viimatine koht**.


#### **Aktiivse teekonna muutmine**

##### **Asukoha lisamine teekonnale**

Enne asukoha lisamist teekonnale pead teekonnal navigeerima (lehekülj 16).

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 32).

- 1 Vali kaardil  > **Kuhu?**.
- 2 Otsi asukohta (lehekülj 6).
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali **Mine!**.
- 5 Tee valik:
  - Asukoha lisamiseks teekonna järgmise sihtkohana vali **Lisa järg. peatusena**.
  - Asukoha lisamiseks teekonna lõppu vali **Lisa lõpp-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.

##### **Marsruudil järgmise sihtpunkti vahelejätmine**

Kui aktiivne marsruut sisaldab rohkem kui üht sihtpunkti, saad järgmise sihtpunkti vahele jätta ja selle marsruudilt eemaldada.

Vali kaardil **⚔** > **Redigeeri teekonda** > **Jätä järgmine sihtkoht vahele.**

Seade arvutab marsruudi ümber ja alustab navigeerimist jäänud sihtpunktidesse.

### Teekonna kujundamine

Enne teekonna kujundamist pead teekonda alustama (lehekülj 16).

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 **X**.

**5** Kui oled teekonna kujundamise lõpetanud, vali **Mine!**

### Ümbersõit

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

**1** Vali kaardilt **⚔** > **Redigeeri teekonda.**

**VIHJE:** kui tööriist Redigeeri teekonda puudub kaarditööriistade menüüst, saad selle lisada.

**2** Tee valik.

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

### Teekonna arvutusrežiimi muutmine

**1** Vali **Seaded** > **Arvutusrežiim.**

**2** Tee valik:

- 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.

### Teekonna lõpetamine

Vali kaardil  > **Peata**.

### Soovitatud teekondade kasutamine

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

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

Soovitatud teekonna vaatamiseks vali navigeerimisriba.

### Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine

#### Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine

Enne kui saad liiklusseisakuid vältida, pead vastu võtma liiklusteabe (lehekülj 28).

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

- 1 Teekonnal navigeerides vali  > **Liiklus**.
- 2 Vali **Alternatiivne teekond**, kui see on saadaval.
- 3 Vali **Mine!**.

#### Maksudiste 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**.
- 2 Tee valik:  
**MÄRKUS.** menüü muutub sõltuvalt kasutuspiirkonnast ja seadme kaardiandmetest.

- Vali **Maksud** teed.
- Vali **Tollid ja maksud > Maksud** 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

Kui seadme kaardiandmed sisaldavad üksikasjalikku teemaksuteavet, võid tasulisi teid vältida või lubada.

**MÄRKUS.** see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

### 1 Vali **Seaded > Tollid ja maksud > Teemaksud**.

### 2 Vali riik.

### 3 Tee valik:

- Kui soovid, et seade küsiks iga kord enne tasulisele teele juhendamist, vali **Küsi alati**.
- Tasuliste teede vältimiseks vali **Välidi**.
- Tasuliste teede lubamiseks vali **Luba**.

### 4 Vali **Salvesta**.

#### Tee tüüpide vältimine

### 1 Vali **Seaded > Välidi**.

### 2 Vali teekonnal välditavad tee tüübid ja seejärel vali **OK**.

#### Loodushoiualade vältimine

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

### 1 Vali **Seaded > Loodushoiualad**.

### 2 Tee valik:

- Kui soovid, et seade küsiks enne loodushoiuala lisamist alati luba, vali **Küsi alati**.
- Loodushoiualade alaliseks vältimiseks vali **Välidi**.
- Loodushoiualade 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 Vali **Seaded** > **Kohandatud vältimised**.
- 2 Vajadusel vali **Lisa välditav objekt**.
- 3 Vali **Lisa välditav tee**.
- 4 Vali välditava tee osa alguspunkt ja seejärel vali **Järgmine**.
- 5 Vali teeosa lõpp-punkt ja seejärel vali **Järgmine**.
- 6 Vali **Valmis**.

### **Piirkonna vältimine**



- 1 Vali **Seaded** > **Kohandatud vältimised**.
- 2 Vajadusel vali **Lisa välditav objekt**.
- 3 Vali **Lisa välditav ala**.
- 4 Vali välditava piirkonna vasak ülannurk ja seejärel vali **Järgmine**.
- 5 Vali välditava piirkonna parem alanurk ja seejärel vali **Järgmine**.  
Valitud piirkond varjutatakse kaardil.
- 6 Vali **Valmis**.

### **Kohandatud välditavate objektide blokeerimine**

Saad välditavaid objekte blokeerida neid kustutamata.

- 1 Vali **Seaded** > **Kohandatud vältimised**.
- 2 Vali välditavad objektid.
- 3 Vali  > **Keela**.

### **Kohandatud välditavate objektide kustutamine**

- 1 Vali **Seaded** > **Kohandatud vältimised**.
- 2 Tee valik:
  - Kõikide välditavate objektide kustutamiseks vali .
  - Ühe välditava objekti kustutamiseks vali välditav objekt 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.

## **Kaardi kasutamine**

Kaarti saab kasutada teekonna navigeerimiseks (lehekülj 17) 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 16).

### 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.

**Redigeeri teekonda:** võimaldab teha ümbersõite või vältida marsruudil olevaid teatud asukohti (lehekülj 19).

**Vaigista:** vaigistab põhihelitugevuse.

**Eespool asuvad linnad:** kuvab aktiivsele marsruudile või maanteele jäävaid eespool asuvaid linnu ja teeninduskohti (lehekülj 25).

**Eespool:** kuvab marsruudile või teele jäävad eespool asuvad asukohad (lehekülj 25).

**Liiklus:** kuvab praeguse teekonna või piirkonna liiklusolud (lehekülj 27). Seda funktsiooni ei saa teatud piirkondade ja teatud seadmemudelite puhul kasutada.

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

**Pöörded:** kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (lehekülj 18).

**Break Planner:** kuvab puhkepauside meeldetuletusi ja soovitatavaid peatusi.

### Kaardi tööriista vaatamine

1 Vali kaardil **⋮**.

2 Vali kaardi tööriist.

Kaardi tööriist ilmub paneelina kaardi serva.

3 Pärast kaardi tööriista kasutamise lõpetamist vali **✕**.



## Eespool

Tööriist Eespool annab teavet teekonnal eesolevate asukohtade või maantee kohta, millel liigid. Saad kategooria põhjal vaadata eesolevaid huvipunkte, nagu restorane, tanklaid või muid piirkondi.

Saad kohandada kolm kategooriat, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

### Eespool olevate asukohtade vaatamine

#### 1 Vali kaardil : > Eespool.

Sõidu ajal kuvab kaardivahend teele või marsruudile jääva järgmise asukoha kõigis kolmes kategoorias. Kui sa ei sõida, kuvan kaardivahend kolme kategooria nimed.

#### 2 Tee valik:

- Kui kaardivahend kuvab kategooriad, vali kategooria ja vaata sellesse kategooriasse kuuluvaid läheduses olevaid asukohti.
- Kui kaardivahend kuvab eespool olevad asukohad, vali asukoht ja vaata asukoha üksikasju või alusta teekonda asukohta.

### 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 tahapooli 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 **Salvesta**.

## Eespool asuvad linnad

Maanteel või maanteed sisaldaval teekonnal sõites pakub vahend Eespool asuvad linnad teavet teele jäävate linnade kohta. Kaardivahend kuvab iga linna kohta kauguse maanteelt mahasõidu, teele jäävate teenindusjaamade kohta, sarnaselt liiklusmärkidel olevale teabele.

### Eespool olevate linnade ja mahasõiduteenuste vaatamine

#### 1 Vali kaardil :

Maanteel või aktiivsel marsruudil liikudes kuvab kaardivahend teavet eespool olevate linnade ja mahasõitude kohta.

## 2 Vali linn.

Seade kuvab valitud linna lähistel olevad huvipunktid, nagu tanklad, majutuskohad või restoranid.

## 3 Vali asukoht, seejärel valige sinna navigeerimiseks Mine!

### Reisiinfo

#### Reisiandmete vaatamine kaardil

Reisiandmete nägemiseks kaardil pead kaardi tööriistade menüüsse lisama tööriista.

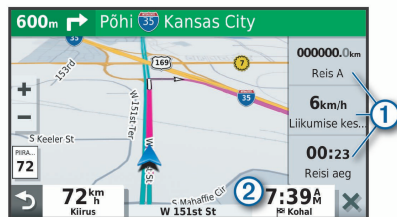
Vali kaardil **>** Reisiandmed.

#### Kohandatud reiseabe kuvamine kaardil

Kaardil kohandatud reiseabe kuvamiseks kasutage reisiandmete kaardivahendit.

## 1 Vali kaardil **>** Reisiandmed.

## 2 Tee valik:



- Vali reisiandmete vahendis ① andmeväli ja vali väljal kuvatav teave.
- Vali kohandatav kaardi andmeväli ② ja vali väljal kuvatav teave.

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

2 Märgi **Reisipäevik** märkeruut.

### Reisiinfo kustutamine

1 Vali kaardil **Kiirus**.

2 Vali  > **Lähtesta väli (väljad)**.

3 Vali:

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

### Eesoleva liikluse vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade liiklusteavet vastu võtma (lehekülg 28).

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 Märgi ruut iga kaardil kuvatava kihi kõrval.

### 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.

## Liiklus

### TEATIS

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

Seade saab esitada teavet teele jääva liikluse kohta. Saad määrata seadme teekonna arvutamisel vältima

liiklust ja leidma sihtkohta uue marsruudi, kui aktiivsel teekonnal ootab ees pikem liiklusseisak (lehekülj 37). Liikluskaart võimaldab jälgida kaardil sinu piirkonda jäävaid liiklusseisakuid.

Liiklusteabe pakkumiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma.

- Tootemudelid, mis lõpevad tähisega MT, saavad raadiosignaali põhiseid liiklusandmeid sisseehitatud vastuvõtja ning komplekti kuuluva toitekaabli kaudu (lehekülj 28).
- Tootemudelid, mis lõpevad tähisega MT-S, saavad tellimusevabasis liiklusandmeid rakenduses Smartphone Link (lehekülj 29). Nende mudelitega ei saa vastu võtta raadioteel edastatavaid liiklussignaale.

Liiklusteave ei ole kõikides piirkondades kättesaadav. Teavet liiklusteabe levialade kohta leiad aadressilt [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic).

### Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil

#### TEATIS

Soojendusega (metallvõrguga) tuuleklaasid võivad halvendada liiklusteabe vastuvõtja jõudlust.

Liiklusteabe vastuvõtja võtab liiklusandmeid võimaluse korral vastu võrgupõhise levisignaali. Õhu kaudu liiklusandmete vastuvõtmiseks peab seade liiklusteabega ühilduva toitekaabli abil olema ühendatud sõiduki toiteallikaga. Liiklusteabe vastuvõtja kuulub teatud mudelite komplekti (lehekülj 28).

Liiklusteave ei ole kõikides piirkondades kättesaadav. Teavet liiklusteabe levialade kohta leiad aadressilt [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic).

Ühenda seade sõiduki pistikuga liiklusteabega ühilduva toitekaabli vahendusel (lehekülj 1).

Kui sinu tootemudel sisaldab liiklusandmeid, on seadme komplekti kuuluv sõiduki toitekaabel liiklusteabega ühilduv.

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

### **Liiklusteabe tellimused**

Suurem osa liiklusteabe vastuvõtjaid on varustatud piirkondliku liiklusteabe tellimisega. Saad oma liiklusteabe vastuvõtjasse lisada täiendavate piirkondade tellimusi. Lisateabe saamiseks külasta aadressi [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic).

### **Liiklusteabe tellimuste vaatamine**

Valige **Seaded > Liiklus > Tellimused**.

### **Tellimuse lisamine**

Saad osta ka muude regioonide või riikide liiklusteavet.

- 1 Vali **Seaded > 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).
- 5 Vali seadmel **Järgmine**.
- 6 Sisesta kood.
- 7 Vali **Valmis**.

### **Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses Smartphone Link**

**MÄRKUS.** smartphone Link liiklusteave on saadaval vaid tootemudelitele, mille lõpus on MT-S.

Seade võtab vastu tasuta liiklusteavet läbi rakenduse Smartphone Link.

- 1 Ühenda seade rakendusega Smartphone Link (lehekülg 30).
- 2 Vali oma Garmin Drive seadmes **Seaded** > **Liiklus** ja veendu, et ruut **Liiklus** on märgitud.

### Ühendusse loomine teenusega Smartphone Link

Teatud funktsioonide, näiteks reaalajas liiklus- ja parkimisteabe, käed-vabad helistamise ja muude internetiühendust nõudvate funktsioonide kasutamiseks tuleb seade Garmin Drive telefoniga paarisada ning ühendada teenusega Smartphone Link. Pärast seadmete paarisdamist loovad need automaatselt ühenduse, kui need on sisse lülitatud ja asuvad levalas.

- 1 Installe nutitelefoni rakendus Garmin Smartphone Link.  
Rakenduse Smartphone Link leidmiseks kasuta nutitelefonis App Store otsingut või mine veebiaadressile [garmin.com/smartphonelink](http://garmin.com/smartphonelink).
- 2 Vali seadmes Garmin Drive **Rakendused** > **Smartphone Link** > **Ühenda**.

3 Ava nutitelefonis rakendus Garmin Smartphone Link ja nõustu litsentsilepingu tingimustega.

4 Tee valik.

- Kui paarisdamine toimub Apple® nutitelefoni, vii see lõpule ekraanile ilmuvate suuniste abil.
- Kui paarisdamine toimub nutitelefoni, mille opsüsteem on Android™, vaata punkte 5-8.

5 Vali oma Android nutitelefonis **Vaata Bluetooth-sätteid**..

Kuvatakse nutitelefoni Bluetooth® seaded.

6 Kui vaja, käivita lähedal olevate seadmete otsing.


7 Vali Bluetooth seadmete loendist oma Garmin Drive seade nimi.

**VIHJE:** seadme Garmin Drive Bluetooth nimi ilmub Garmin Drive seadme ekraanile. Valida tuleb nutitelefoni opsüsteemi poolt näidatud seadme nimi.

8 Järgi paarisdamise lõpetamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

## Ühenduse katkestamine rakendusega Smartphone Link

Saad ühenduse telefoniga ajutiselt katkestada või telefoni jäädavalt lahti siduda. Kui ühendus on katkestatud, ei võta seade andmeid Smartphone Link rakendusest vastu.

1 Vali **Rakendused > Smartphone Link >** .

2 Vali oma telefoni nimi.

3 Tee valik:

- Telefoni ja seadme vahelise ühenduse ajutiseks katkestamiseks kustuta märges ruudust **Smartphone Link**.

Kui soovid Smartphone Link andmeid jälle vastu võtta, märgi ruut, et seade saak luua ühenduse rakendusega Smartphone Link.

- Jäädavalt telefoni lahti sidumiseks vali **Ühenda seade lahti**.

Telefon ei saa enam seadmega ühendust luua. Kui soovid tulevikus telefoni uuesti ühendada, pead telefoni ja seadme taas kord siduma.

Kui ühendasid telefoni lahti, ava oma nutitelefoni Bluetooth sätted ja eemalda Garmin Drive seade

seotud seadmete loendist. Nii väldid probleeme, kui soovid seadmed tulevikus uuesti siduda. Lisateavet ühendatud seadmete eemaldamise kohta leiad nutitelefoni kasutusjuhendist.

## Liiklusteabe lubamine

Saad liiklusteabe edastamise sisse või välja lülitada.

1 Vali **Seaded > Liiklus**.

2 Märgi ruut **Liiklus**.

## 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.

## Rakenduste kasutamine

### Seadmes kasutusjuhendi vaatamine

Seadme ekraanilt saad lugeda täielikku kasutusjuhendit mitmes keeles.

- 1 Vali **Rakendused > Kasutusjuhend**.  
Kasutusjuhend kuvatakse samas keeles, mille oled valinud tarkvarateksti jaoks (lehekülg 37).
- 2 Kasutusjuhendi otsimiseks vali **Q** (valikuline).

### 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, pakutud vaatamisväärsusi 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. Edasitagsireisi puhul võivad algus- ja lõpp-punkt kattuda.




- 1 Vali **Rakendused > Reisiplaneerija > Uus 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 **Järgmine > Salvesta**.
- 8 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.

### Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine

- 1 Vali **Rakendused > Reisiplaneerija > Salvestatud reisid**.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali asukoht.



#### 4 Tee valik.

- Asukoha teisaldamiseks üles- või allapoole vali  ja lohista asukoht teekonnal uude asukohta.
- Uue asukoha lisamiseks pärast valitud asukohta vali .
- Asukoha eemaldamiseks vali .


#### **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.**

#### **Vaatamisväärsuste leidmine teekonnal**

Seade võib pakkuda marsruudile jäävaid huvitavaid kohti.

- 1 Vali reisi redigeerimise režiimis  > **Reisiseaded** > **Soovita vaatamisväärsusi.**
- 2 Täpsemate andmete vaatamiseks vali mingi vaatamisväärsus.
- 3 Vaatamisväärsuse lisamiseks reisiplaani vali **Vali.**

#### **Reisi teekonnavalikute muutmine**

Reisi alustamisel saad määrata, kuidas seade teekonna arvutab.

- 1 Vali **Rakendused** > **Reisiplaneerija** > **Salvestatud reisid.**

- 2 Vali salvestatud reis.

- 3 Vali  > **Reisiseaded.**

- 4 Tee valik:

- Kujunduspunktide lisamiseks reisile vali **Kujunda teekond** ning järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid (lehekülj 20).
- Reisi arvutusrežiimi muutmiseks vali **Teekonna eelistused** (lehekülj 20).

#### **Salvestatud reisini navigeerimine**

- 1 Vali **Rakendused** > **Reisiplaneerija** > **Salvestatud reisid.**

- 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.

### **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).

### **Elmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine**

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

Saad vaadata elmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali **Rakendused > Kus ma olin**.

## **Garmin Drive Seaded**

### **Kaardi ja sõiduki seaded**

Vali **Seaded > Kaart ja sõiduk**.

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

**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 27).

**Automaatne suum:** valib automaatselt kaardi optimaalseks kasutamiseks sobiva suumitaseme.  
Kui funktsioon on välja lülitatud, tuleb kaarti suurendada ja vähendada käsitsi.

**myMaps:** määrab installitud kaardid, mida seade kasutab.

## **Kaartide lubamine**

Saad lubada seadmesse paigaldatud kaartide kasutamise.

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

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

**2** Vali kaart.

## **Navigatsiooniseaded**

Vali **Seaded**.

**Teekonna eelvaade:** kuvab navigeerimise alustamisel marsruudi põhimaanteede eelvaate.

**Arvutusrežiim:** määrab marsruudi arvutusmeetodi.

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

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

**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 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**

Kui asud siseruumides või ei saa satelliitsignaale vastu võtta, saad simuleeritud asukohast teekondade planeerimiseks 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**.

## Juhiabisüsteemi seaded

Vali **Seaded** > **Juhiabisüsteem**.

**Hoiatused juhile:** võimaldab saabuvate tsoonide või teeolude hoiatused lubada või keelata (lehekülg 4).

**Kiirushoiatus:** annab märku, kui ületad kiirust.

**Puhkepauside planeerimine:** tuletab meelde puhata ja kuvab saabuvad puhkealad, kui oled sõitnud pikemat aega. Saad puhkepauside meeldetuletuse ja saabuvate puhkealade soovitusel lubada või keelata.

**Lähedushoiatus:** hoiatab, kui lähened kiiruskaamerale või punase fooritule kaamerale.

### Lähedushoiatuste seaded

**MÄRKUS.** läheduspunktide hoiatuste kuvamiseks peavad olema laaditud kohandatud huvipunktid.

**MÄRKUS.** see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Vali **Seaded** > **Juhiabisüsteem** > **Lähedushoiatus**.

**Heli:** määrab läheduspunktile lähenedes antava hoiatuse stiili.

**Hoiatused:** määrab läheduspunktid, mille puhul hoiatus esitatakse.

## Varukaamera seaded

Tagurduskaamera seadete abil saad hallata paaristatud tagurduskaamerasid Garmin ja kaameraseadeid. See menüü kuvatakse navigatsiooniseadmes ainult siis, kui seade on ühendatud juhtmevaba kaameravastuvõtja kaabliga. Kaamerate paaritamise 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.

**Juhendamissooned:** kuvab või peidab juhendamissooned ning lubab juhendamissoonte asukohta muuta.

## Ekraaniseaded

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

**Värvirežiim:** saad valida päeva- või öövärvirežiimi. Kui teed valiku Auto, lülitub seade olenevalt kellajaast 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:** lubab seadmes kasutada optimeeritud alternatiivseid teekondi automaatselt või taotlemisel (lehekülj 21).

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

**Traffic Voice Prompts:** lülitab sisse liiklussündmuste hääljuhiseid.

## Ühikute ja aja seaded

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

**Praegune kellaag:** 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 kellaag.

**2** Vali:

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

## Keele- ja klaviatuuriseaded

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

**Heli keel:** määrab hääljuhiste keele.

**Teksti keel:** näitab ekraanil kuvatavat teksti valitud keeles.

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

**Klaviatuuri keel:** võimaldab valida klaviatuuri keeli.

## Seade ja privaatsusseaded

Vali **Seaded > Seade**.

**Seadmest:** kuvab tarkvaraversiooni, seadme ID-numbri ja teavet mitme muu tarkvarafunktsiooni kohta.

**Regulatiivteave:** näitab regulatiivmargiseid ja -teavet.

**EULAd:** kuvab lõppkasutaja litsentsilepingud.

**MÄRKUS.** seda teavet kasutatakse süsteemitarkvara uuendamisel või täiendavate kaartide ostmisel.

**Varemkülastatud kohad:** lubab seadmel salvestada külastatud kohti. See võimaldab kuvada reispäevikut ning kasutada funktsiooni Kus ma olid ja teenuse myTrends soovitatud marsruute.

**Lähtesta:** võimaldab kustutada reisiajaloo, lähtestada seadeid või eemaldada kõik kasutajaandmed.

## Andmete ja sätete lähtestamine

Seade pakub erii valikuid kasutajaandmete kustutamiseks ning kõigi tehasesätete taastamiseks.

**1** Vali **Seaded > Seade > Lähtesta**.

**2** Tee valik:

- Reisiajaloo kustutamiseks vali **Kustuta reisiaandmed**.

Sellega kustutatakse kõik käidud asukohtade kirjed. Salvestatud asukohti või installitud kaarte ei kustutata.

- Tehasesätete taastamiseks vali **Taasta vaikeseaded**.

See valik kasutajaandmeid ei kustuta.

- Kasutajaandmete kustutamiseks ja tehasesätete taastamiseks vali **Kustuta andmed ja lähtesta seaded**.

See valik kustutab kõik kasutajaandmed, sh salvestatud asukohad, viimati leitud asukohad ja reisiajaloo. Installitud kaarte ei kustutata.

## Seadme teave

### Regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine

- 1 Libista sõrmega seadete menüüs allapoole.
- 2 Vali **Seade** > **Regulatiivteave**.

### Tehnilised andmed

Töötemperatuuri vahemik	-20 ° kuni 55 °C (-4 ° kuni 131 °F)
Laadimise temperatuurivahemik	-0 ° kuni 45 °C (32 ° kuni 113 °F)
Lainesagedus/ protokoll	2,4 GHz Bluetooth
Toitesisend	Sõiduki pistikust kaasas oleva kaabliga. Vahelduvvooluallikast valikulise tarviku abil (ainult kodus või kontoris kasutamiseks).
Aku tüüp	Laetav liitium-ioonaku

### Seadme laadimine

**MÄRKUS.** see III klassi toode saab voolu LPS vooluallikast.

Seadme aku laadimiseks kasuta ühte järgmistest võimalustest.

- Ühenda seade sõiduki toitega.
- Ühenda seade valikulise toitetarvikuga, näiteks seinas olevasse pistikupessa.

Kodus või kontoris kasutamiseks heaks kiidetud Garmin AC-DC adapteri saad osta Garmin edasimüüjalt või aadressilt [www.garmin.com](http://www.garmin.com). Teiste tootjate adapteriga võib seadme laadimine kauem aega võtta.

## Seadme hooldus

### Ettevõtte Garmin tugikeskus

Abi ja teabe (nt tootejuhendid, korduavad küsimused, videod ja klienditugi) saamiseks ava veebisait [support.garmin.com](http://support.garmin.com).

### Kaardi- ja tarkvarauuendused

Navigeerimisfunktsiooni tõhusaks kasutamiseks tuleb kaardid ja tarkvara seadmes ajakohasena hoida.

Kaardiuuendused esitavad seadmes kasutatud kaartide kõige uuemad saada olevad teede ja asukohtade muutused. Hoides kaardid ajakohasena, leiab teie seade viimati lisatud asukohti ja suudab


arvutada täpsemad teekonnad. Kaardiuuendused on mahukad ja nende installimisele võib kuluda mitu tundi.

Tarkvarauuendused täiustavad seadme funktsioone ja toimimist. Tarkvarauuendused ei ole väga mahukad ja nende installimisele kulub paar minutit.

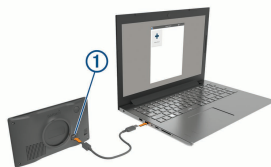
Võid ühendada seadme arvutiga ja uuendada, kasutades selleks rakendust Garmin Express ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

### Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express

Kasuta rakendust Garmin Express ja laadi alla ning installi oma seadmesse kõige uuemad kaardi- ja tarkvarauuendused.

- 1 Kui sul pole arvutisse rakendust Garmin Express installitud, ava veebiaadress **garmin.com/express** ning järgi ekraani esitatud juhiseid ja installi see.
- 2 Ava rakendus  Garmin Express.
- 3 Ühenda oma seade arvutiga mini-USB-kaabli vahendusel.

Kaabli pisem ots ühendatakse sinu Garmin Drive seadme mini-USB-pessa **1** ning suurem ots arvuti vabasse USB-pessa.



- 4 Kui seade Garmin Drive palub sisestada faili edastusrežiim, vali **Jah**.
- 5 Rakenduses Garmin Express klõpsa valikut **Lisa seade**.  
Rakendus Garmin Express otsib seadmeid ning kuvab seadme nime ja seerianumbri.
- 6 Klõpsa valikut **Lisa seade** ning järgi ekraanil esitatavaid juhiseid ja lisa oma seade rakendusse Garmin Express.  
Kui seadistamine on lõppenud, kuvab rakendus Garmin Express seadme jaoks saada olevad uuendused.





## 7 Tee valik:

- Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks klõpsa **Installeeri kõik**.
- Kindla uuenduse installimiseks klõpsa **Vaata üksikasju** ning seejärel soovitud uuenduse kõrval valikuit **Installeeri**.

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

**MÄRKUS.** kui kaardiuuendus on seadme sisemälu jaoks liiga suur, võib tarkvara soovitada microSD® kaardi paigaldamist seadmesse, et mäluruumi juurde saada (lehekülj 44).

## 8 Uuendamise ajal järgi ekraanil esitatavaid juhiseid ja vii uuenduste installimine lõpule.

Näiteks võib rakendus Garmin Express uuendamise ajal paluda seadme eraldada ja uuesti ühendada.

## Installimine Garmin Express

Rakendus Garmin Express on saadaval Windows® ja Mac® arvutitele.

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

### 2 Tee valik:

- Süsteeminõuete nägemiseks ja veendumaks, kas rakendus Garmin Express sinu arvutiga ühildub, vali **Süsteeminõuded**.
- 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.

## Seadme hooldamine

### TEATIS

Ära pilla seadet maha.

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

Ära kasuta puuteekraani 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 ebermevaba 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 Garmin Express tarkvara abil ([garmin.com/express](https://garmin.com/express)).

## Seadme taaskäivitamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme taaskäivitada.

Hoia toitenuppu 12 sekundit all.

## Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

### Seadme eemaldamine hoidikust

- 1 Vajuta hoidikul olevat vabastusnuppu või kida
- 2 Kalluta seadme põhja ülespoole ja tõsta seade aluselt üles.

### 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 hoida 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, pead võib-olla asendama sõidukiadapteri kaitsme.

- 1 Pööra otsa ① vastupäeva, et see avada.



**VIHJE:** otsa eemaldamiseks pead kasutama münti.

- 2 Eemalda ots, metallist otsik ② ja kaitse ③.
- 3 Sisesta uus sama voolutugevustaluvusega sulavkaitse, nt 1 A või 2 A.
- 4 Aseta hõbedane otsik otsa sisse.
- 5 Lükka ots sisse ja pööra päripäeva, 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 1).

### Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et GPS-simulaator on välja lülitatud (lehekülj 35).
- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.

### Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset (lehekülj 43).
- 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 36).

- Vähenda ekraani väljalülituse aega (lehekülj 36).
- Vähenda helitugevust (lehekülj 3).
- Kui seadet ei kasutata, lülita see unerežiimi (lehekülj 2).
- Välti seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

## Lisa

### Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks

Võid paigaldada mälukaardi, et seadmes oleks kaartide ja andmete salvestamiseks rohkem talletusruumi. Mälukaarte saad osta elektroonikapoeist või ava veebileht [www.garmin.com/maps](http://www.garmin.com/maps) ja osta mälukaart koos ettevõtte eellaaditud kaardistustarkvaraga Garmin. Seade toetab 4 kuni 32 GB microSD mälukaarte.

- 1 Leia seadme kaartide ja andmete mälukaardipesa (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 elektroonikapoeist 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 pesa.
- 2 Ühenda USB-kaabli suurem ots arvuti USB-pessa.
- 3 Kui sinu Garmin Drive seade palub siseneda faili edastusrežiimi, vali **Jah**.

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 44).

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 turvaliselt lahti ühendada.

**1** Lõpeta toiming:

- Windows arvutites vali **Eemalda riistvara ohutult** ikoon süsteemisalves ja vali oma seade.
- Arvuti Apple puhul vali seade ja siis **Fail > Väljuta**.

**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**.

**2** Klõpsa sakil **Kaardid**.

**3** Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

### Lisavarustuse ostmine

Ava **garmin.com/accessories**.

# Indeks

## A

- aadressid, otsimine 7
- ajaseaded 37
- aktiivne sõiduraja juhendamine 17
- aku
  - kestvuse pikendamine 43
  - laadimine 1, 39, 43
  - probleemid 43
- arvuti, ühendamine 44
- asukohad 7, 34
  - hiljuti leitud 13
  - hooned 12
  - otsimine 6, 12
  - praegune 13, 14
  - salvestamine 14
  - simuleeritud 35
- asuukoht 13
- asukohtade otsimine. 6–8, 10, 11
  - Vt *samuti* asukohad
  - aadressid 7
  - asulad 25

- kategooriad 9
- koordinaadid 12
- ristmikud 12

## E

- eespool 25
  - kohandamine 25
- ekraan, heledus 3
- ekraaninupud 3
- ekraanipilt 36
- ekraaniseaded 36
- EULAd 38

## F

- failid, edastamine 45
- foorikaamerad 5
- Foursquare 11

## G

- Garmin Express 41
  - tarkvara uuendamine 40
- geopeitus 12
- GPS 2, 45

## H

- heledus 3
- heli, läheduspunktid 36
- helitugevus, reguleerimine 3
- hiljuti leitud asukohad 13
- hoiatused 4
  - heli 36
  - läheduspunktid 36
- hoidik, eemaldamine 42
- hoidiku eemaldamine 42
- hooned 12
- huvipunktid (POI) 9, 11
- HISTORY 10
- hooned 12
- hädaabiteenused 13

## I

- ID-number 38
- ikoonid, olekuriba 3
- Iminapp 42

## J

- juhihoiatused 4, 5
- juhtmevaba kaamera 36
- järgmine pööre 17

## K

kaamerad  
  kiirus 5  
  punane foorituli 5  
  tagurdamine 36  
kaardi 2D-vaade 28  
kaardi 3D-vaade 28  
kaardi vaade  
  2D 28  
  3D 28  
kaardid 16, 23, 26, 35  
  andmeväli 17, 26, 28  
  detailsuse tase 34  
  kihid 27  
  ostmine 45  
  sümbolid 17  
  teekondade vaatamine 17, 18  
  teema 34  
  tööriistad 24  
  uuendamine 39, 40  
kaardikihid, kohandamine 27  
kaitse, vahetamine 43  
kasutusjuhend 32

## keel

  hääli 37  
  klaviatuur 37  
Kirosing 9  
kiiruskaamerad 5  
klaviatuur  
  keel 37  
  paigutus 37  
kodu  
  asukoha muutmine 17  
  sõit 16  
Kojusõit 16  
koordinaadid 12  
Kus ma olen? 13, 14  
kustutamine  
  kõik kasutaja andmed 38  
  reisid 32  
kütusetase, tanklad 13

## L

lahtiühendamine, Bluetooth seade 31  
laiuskraad ja pikkuskraad 12

liiklus 27–29, 31, 37  
  alternatiivne teekond 21  
  kaart 27, 31  
  tellimuste lisamine 29  
  ummikud 27, 31  
  vastuvõtja 28  
  viivituste otsimine 27, 31  
lisavarustus 45  
läheduspunktide  
  hoiatused, seaded 36  
lähtestamine  
  reisiandmed 27  
  seade 42

## M

maastikul navigeerimine 23  
mahasõiduteenused 25  
Mahasõiduteenused 25  
marsruudid  
  arvutamine 20  
  arvutusrežiim 33  
  kaardil vaatamine 17  
  punkti vahele jätmise 19  
microSD kaart 1, 44

muutmine, salvestatud reisid 33  
mälukaart 1, 44  
paigaldamine 44  
myTrends, teekonnad 21

## N

navigeerimine 11, 17, 18  
maastikul 23  
seaded 35

## O

otseteed  
kustutamine 14  
lisamine 14  
Otsinguala muutmine 8  
otsinguriba 6

## P

parkimine 7, 8, 12, 13, 18  
viimane koht 19  
praegune asukoht 13, 14  
puutekraani puhastamine 42  
pöördepunktid 18

## R

rahvuspargid 10  
reisiandmed 38  
reisiinfo 26  
lähtestamine 27  
vaatamine 26  
reisilogi, vaatamine 26  
reisiplaneerija 32–34  
kujunduspunktid 33  
reisi redigeerimine 32  
ristmikud, otsimine 12

## S

salvestamine, praegune asukoht 14  
salvestatud asukohad 33  
kategoriad 15  
kustutamine 15  
muutmine 14  
satelliitsignaaliid  
vaatamine 45  
vastuvõtt 2  
seaded 35–38  
seadme hooldamine 41

seadme ID 38  
seadme laadimine 1, 39, 43  
seadme lähtestamine 38  
seadme paigaldamine  
auto 1  
eemaldamine hoidikust 42  
iminapp 1  
lminapp 42  
seadme puhastamine 42  
sidumine  
lahtiühendamine 31  
telefon 30  
sihtkohad 34. Vt asukohad  
saabumine 18  
simuleeritud asukohad 35  
Smartphone Link 29  
ühendamine 30  
suunad 18  
sõiduki toitejuhe 1  
sõidusuunad 18

## T

tagurduskaamera 36



tarkvara  
  uuendamine 39, 40  
  versioon 38, 42  
teekonna kujundamine 20  
teekonnad 15  
  alustamine 7, 8, 16  
  arvutusrežiim 35  
  kaardil vaatamine 18  
  kujundamine 20  
  lõpetamine 21  
  myTrends 21  
  punkti lisamine 19, 34  
  soovitatud 21  
teemaksud, vältimine 21  
tehnilised andmed 39  
telefon, paaristamine 30  
toitekaablid 39  
  kaitsme vahetamine 43  
  sõiduk 1  
toitenupp 1  
Toitenupp 2  
tootetugi 32  
TripAdvisor 11  
tõrkeotsing 43

tööriistad, kaardid 24

## U

unerežiim 2  
USB, lahtiühendamine 45  
uuendamine  
  kaardid 39, 40  
  tarkvara 39, 40

## V

vargus, vältimine 42  
vältimised 22  
  keelamine 23  
  kustutamine 23  
  piirkond 22, 23  
  tee 22, 23  
  tee tüübid 22  
  teemaksud 21, 22





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



Trükitud Ühendkuningriigis  
Jaanuar 2019  
I90-02474-00\_0A

