

**GARMIN®**



**GARMIN DRIVESMART™ 55/65**

**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 DriveSmart™, 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. 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 DriveSmart 55/65 seadme  
ülevaade ..... 1

Seadme Garmin DriveSmart paigaldamine ja  
toide ..... 1

Seadme sisse- ja väljalülitamine ..... 2

GPS-signaalide vastuvõtt ..... 3

Sihtkohta navigeerimine ..... 3

Olekuriba ikoonid ..... 3

Ekraaninuppude kasutamine ..... 3

Helitugevuse reguleerimine ..... 4

Automaatse helitugevuse lubamine ..... 4

Ekraani heleduse reguleerimine ..... 4

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

Heliliste juhihoiatusete sisse- või  
väljalülitamine ..... 5

Foori- ja kiiruskaamerad ..... 5

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

Asukoha otsimine otsinguriba abil ..... 7

Aadressi otsimine ..... 7

Asukohaotsingu tulemused ..... 8

Asukohaotsingu tulemused kaardil ..... 8

Otsingupiirkonna muutmine ..... 9

Huvipunktid ..... 9

Asukoha otsimine kategooria alusel ..... 9

Rahvusparkide otsimine ..... 10

Huvipunktide HISTORY® leidmine ..... 11

Foursquare ..... 11

TripAdvisor® ..... 12

Navigeerimine hoonesiseste

huvipunktideni ..... 12

Otsinguvahendid ..... 13

Ristmiku otsimine ..... 13

Asukoha otsimine koordinaatide abil ..... 13

Parkimine ..... 13

Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas .....	14	Salvestatud asukoha kustutamine .....	16
Parkimiskoha leidmine määratud asukoha lähedal .....	14	<b>Marsruudi järgimine .....</b>	<b>17</b>
Parkimisteabe värvide ja tähiste selgitused .....	14	Teekonnad .....	17
Hiljuti leitud asukohtade vaatamine .....	14	Teekonna alustamine .....	17
Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine .....	14	Teekonna alustamine kaardil .....	17
Praeguse asukoha teave .....	14	Kojusõit .....	18
Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine ...	15	Sinu teekond kaardil .....	18
Hetke asukohta juhendamine .....	15	Aktiivne sõiduraja juhendamine .....	19
Otsetee lisamine .....	15	Pöörete ja suundade vaatamine .....	19
Otsetee eemaldamine .....	15	Kogu teekonna vaatamine kaardil .....	19
Asukohtade salvestamine .....	15	Sihtkohta saabumine .....	19
Asukoha salvestamine .....	15	Parkimine sihtkoha lähedal .....	20
Oma praeguse asukoha salvestamine ..	15	Viimase parkimiskoha otsimine .....	20
Salvestatud asukoha muutmine .....	16	Aktiivse teekonna muutmine .....	20
Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine .....	16	Asukoha lisamine teekonnale .....	20
		Teekonna kujundamine .....	21
		Übersõit .....	21
		Teekonna arvutusrežiimi muutmine .....	22
		Teekonna lõpetamine .....	22
		Soovitatud teekondade kasutamine .....	22

Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine .....	22	Reisiinfo .....	27
Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine .....	22	Reisiandmete vaatamine kaardil .....	27
Maksuliste teede vältimine .....	22	Reisiinfo lehe vaatamine .....	28
Teemaksu vältimine .....	23	Reisilogi vaatamine .....	28
Tee tüüpide vältimine .....	23	Reisiinfo kustutamine .....	28
Loodushoiualade vältimine .....	23	Eesoleva liikluse vaatamine .....	28
Kohandatud vältimised .....	24	Liikluse vaatamine kaardil .....	28
Maastikul navigeerimine .....	24	Liiklusummikute otsimine .....	28
<b>Kaardi kasutamine .....</b>	<b>25</b>	Kaardi kohandamine .....	29
Kaardi tööriistad .....	25	Kaardikihtide kohandamine .....	29
Kaardi tööriista vaatamine .....	26	Kaardiandmete välja muutmise .....	29
Eespool .....	26	Kaardiperspektiivi vahetamine .....	29
Eespool olevate asukohtade vaatamine .....	26	<b>Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoniga funktsioonid .....</b>	<b>29</b>
Eespool kategooriate kohandamine .....	26	Nutitelefoniga paaristamine (iPhone®) .....	30
Eespool asuvad linnad .....	27	Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (iPhone) .....	30
Eespool olevate linnade ja mahasõiduteenuste vaatamine .....	27	Teavituste kuvamine või peitmine (iPhone) .....	31
		Nutitelefoniga paaristamine (Android™) .....	31

Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (Android) .....	32	Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil .....	38
Rakenduste teavituste kuvamine või peitmine (Android) .....	32	Liiklusteabe tellimused .....	38
Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid .....	32	Liiklusteabe lubamine .....	39
Nutiteavitused .....	33	Liikluse vaatamine kaardil .....	39
Teavituste vastuvõtmine .....	33	Liiklusummikute otsimine .....	39
Teavituste loendi vaatamine .....	34	<b>Häälkäsklus .....</b>	<b>39</b>
Aadressile või asukohta liikumine rakendusega Garmin Drive .....	35	Aktiveerimisfraasi seadmine .....	39
Käed-vabad helistamine .....	35	Häälkäskluse aktiveerimine .....	39
Helistamine .....	35	Häälkäskluse näpunäited .....	40
Kõne vastuvõtmine .....	36	Teekonna alustamine häälkäsklusega .....	40
Kõnede loendi kasutamine .....	36	Vaigistamisjuhised .....	41
Kõnesuvandid .....	36	Hääljuhtimine .....	41
Kodu telefoninumbri salvestamine .....	36	Hääljuhtimise konfigureerimine .....	41
Bluetooth seadme lahtiühendamine .....	37	Hääljuhtimise kasutamine .....	41
Seotud telefoni kustutamine .....	37	Hääljuhtimise näpunäited .....	41
<b>Liiklus .....</b>	<b>37</b>	<b>Rakenduste kasutamine .....</b>	<b>41</b>
Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefonil ..	37	Seadmes kasutusjuhendi vaatamine .....	41
		Ilmateate vaatamine .....	42

Ilmateade teise linna kohta .....	42	Elmist teekondade ja sihtkohtade	
Ilmaradari vaatamine .....	42	vaatamine .....	46
Ilmahoiatuste vaatamine .....	42	<b>Garmin DriveSmart Seaded .....</b>	<b>46</b>
Teeolude kontrollimine .....	42	Kaardi ja sõiduki seaded .....	46
Reisiplaneerija .....	43	Kaartide lubamine .....	46
Reisi planeerimine .....	43	Navigatsiooniseaded .....	46
Reisi asukohtade muutmine ja		Arvutusrežiimi seaded .....	47
ümberrajestamine .....	43	Simuleeritud asukoha seadmine .....	47
Vaatamisväärsuste leidmine		Juhtmeta võrgu seaded .....	47
teekonnal .....	44	Juhiabisüsteemi seaded .....	48
Reisi teekonnavalikute muutmine .....	44	Lähedushoiatuste seaded .....	48
Salvestatud reisini navigeerimine .....	44	Varukaamera seaded .....	48
Aktiivse teekonna muutmine ja		Ekraaniseaded .....	49
salvestamine .....	44	Liiklusseaded .....	49
photoLive liikluskaamerad .....	45	Ühikute ja aja seaded .....	49
Teenuse photoLive liikluskaamerate		Kellaaja määramine .....	49
vaatamine ja salvestamine .....	45	Keele- ja klaviatuuriseaded .....	50
Rakenduse photoLive liikluskaamerate		Seade ja privaatsusseaded .....	50
vaatamine kaardil .....	45	Andmete ja sätete lähtestamine .....	50
Liikluskaamera salvestamine .....	45		

<b>Seadme teave</b> .....	<b>51</b>	Hoidiku eemaldamine iminapa küljest ...	56
Regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine .....	51	Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt .....	56
Tehnilised andmed .....	51	Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine .....	56
Seadme laadimine .....	51	<b>Törkeotsing</b> .....	<b>57</b>
<b>Seadme hooldus</b> .....	<b>52</b>	Iminapp ei püsi tuuleklaasil .....	57
Ettevõtte Garmin tugikeskus .....	52	Seade ei saa satelliidisignaale .....	57
Kaardi- ja tarkvarauuendused .....	52	Seade ei saa toidet .....	57
Ühendumine Wi-Fi võrku .....	52	Aku tühjeneb kiiresti .....	57
Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi		Seade ei loo ühendust minu telefoniga .....	58
võrgu kaudu .....	53	<b>Lisa</b> .....	<b>58</b>
Kaartide ja tarkvara uuendamine		Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete	
teenusega Garmin Express .....	54	jaoks .....	58
Seadme hooldamine .....	55	Andmehaldus .....	58
Korpuse puhastamine .....	56	Mälukaartidest .....	59
Puuteekraani puhastamine .....	56	Seadme ühendamine arvutiga .....	59
Varguse vältimine .....	56	Failide edastamine arvutist .....	59
Seadme taaskäivitamine .....	56	USB-kaabli lahtiühendamine .....	59
Seadme, hoidiku ja iminapa		GPS-signaali olekute vaatamine .....	60
eemaldamine .....	56	Täiendavate kaartide ostmine .....	60
Seadme eemaldamine hoidikust .....	56		



Lisavarustuse ostmine .....	60
<b>Indeks .....</b>	<b>61</b>



## Alustamine

### ⚠ HOIATUS

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

- Kaartide ja tarkvara uuendamine seadmes (lehekülj 52).
- Seadme paigaldamine sõidukisse ja ühendamine toitega (lehekülj 1).
- GPS-signaalide vastuvõtmine (lehekülj 3).
- Helitugevuse (lehekülj 4) ja ekraani heleduse (lehekülj 4) reguleerimine.
- Sihtkohta navigeerimine (lehekülj 17).

### Garmin DriveSmart 55/65 seadme ülevaade



①	Toitenupp
②	USB toite- ja andmepesa
③	Kaardi- ja mälukaartipesa
④	Mikrofon häälkäskude ja käed-vabad helistamise jaoks

### Seadme Garmin DriveSmart paigaldamine ja toide

#### ⚠ HOIATUS

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

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

- 1 Ühenda sõiduki toitejuhe ① seadme USB-pessa.



- 2 Suru iminapa ③ kinnitust aluse ② külge, kuni kuuled klõpsatust.
- 3 Vajuta iminapp tuuleklaasi külge ja pööra hoob ④ tahapoole (tuuleklaasi suunas).
- 4 Sobita aluse ülaosas olev sakk seadme taga oleva piluga.
- 5 Vajuta aluse alumist osa, kuni seade klõpsatusega lukustub.
- 6 Ühenda sõiduki toitejuhtme teine ots seadme toitepessa.

### Seadme sisse- ja väljalülitamine

- Seadme sisselülitamiseks vajuta toitenuppu ① või ühenda seade teiteallikaga.




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









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

## Sihtkohta navigeerimine

### Olekuriba ikoonid








Olekuriba paikneb peamenüü ülaoas. Olekuriba ikoonid kuvavad teavet seadme funktsioonide kohta.

Ikoone saab valida seadete muutmiseks või täiendava teabe vaatamiseks.

	GPS-signaali olek. Hoida all teabe saamiseks GPSi täpsuse ja satelliitide kohta (lehekülj 60).
	Bluetooth® tehnoloogia olek. Vali Bluetooth seadete vaatamiseks (lehekülj 47).
	Wi-Fi signaali tugevus. Vali Wi-Fi seadete muutmiseks (lehekülj 47).
	Ühendatud vabakäehelistamiseks. Vali (lehekülj 35).
	Praegune kellaaeg. Vali aja määramiseks (lehekülj 49).
	Aku laetuse tase.
	Rakenduse Garmin Drive™ ühendamise olek. Värviline ikoon tähendab, et rakendus on ühendatud (lehekülj 29).
	Temperatuur. Vali ilmateate vaatamiseks (lehekülj 42).

## Ekraaninuppude kasutamine



Ekraaninuppude abil saab liikuda seadme ekraanidel, menüüdes ja valikutes.

- Eelmisele menüüekraanile naamiseks vali .
- Kiiresti peamenüüsse naamiseks hoi a all nuppu .
- Loendite või menüüde sirvimiseks vali  või .
- Kiiremini kerimiseks hoi a all nuppu  või .
- Praeguse ekraani menüüvalikute vaatamiseks vali .

## Helitugevuse reguleerimine

1 Vali **Helitugevus**.

2 Tee valik:

- Reguleeri helitugevust liugurribaga.
- Seadme vaigistamiseks vali .
- Lisavalikute kasutamiseks vali .

## Automaatse helitugevuse lubamine

Seade suudab vastavalt taustamüra tasemele helitugevust automaatselt suurendada või vähendada.

1 Vali **Helitugevus** > .

2 Vali **Automaatne helitugevus**.

## 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 liikluseaduse ja liikluse märkide 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 ülaoasas 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 37).

**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 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. Seade annab hoiatuse, kui lähened

teadaolevale kiiruskaamerale või punase fooritule kaamerale.


- Nutitelefoniga ühendatud seade, millel on käivitatud rakendus Garmin Drive, saab mõnes piirkonnas vastu võtta punase fooritule ja kiiruskaamera teavet.
- 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.
- 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.

## 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** (lehekülj 7).
- Aadressi leidmiseks vali **Aadress** (lehekülj 7).
- Eellaaditud huvipunktide kategooria alusel sirvimiseks või otsimiseks vali **Kategooriad** (lehekülj 9).
- Muu linna või piirkonna läheduses otsimiseks vali  otsinguala läheduses (lehekülj 9).
- Salvestatud asukohtade vaatamiseks ja muutmiseks vali **Salv.-tud** (lehekülj 15).
- Otsingutulemustes hiljuti valitud asukohtade vaatamiseks vali **Hiljutine** (lehekülj 14).



- Foursquare® huvipunktide sirvimiseks, otsimiseks ja nenderegistreerimiseks vali **Foursquare®** (lehekülg 11).
- Kindlatele geograafilistele koordinaatidele navigeerimiseks vali **Koordinaadid** (lehekülg 13).

### 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, tänavanimi, 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.

### Aadressi otsimine

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

- 1 Vali **Kuhu?**
- 2 Vajadusel erineva linna või piirkonna juurest otsimiseks vali **♥ Otsing läheduses:**.
- 3 Vali **Aadress.**
- 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.



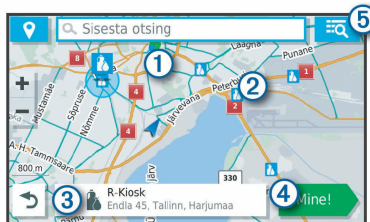
①	Valikute menüü kuvamiseks vali mingi asukoht.
② ⓘ	Vali üksikasjalike andmete vaatamine valitud asukoha kohta.
③ P	Vali oma asukoha lähedal olevate parkimis-kohtade otsimiseks.
④ Y	Vali alternatiivsete teekondade vaatamiseks.


⑤ Mine!	Vali navigeerimise alustamiseks asukohta, kasutades soovitatud teekonda.
⑥ ⓘ	Vali otsingutulemuste vaatamiseks kaardil.

## Asukohaotsingu tulemused kaardil

Asukohaotsingutulemusi võib vaadata loendi asemel kaardilt.


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

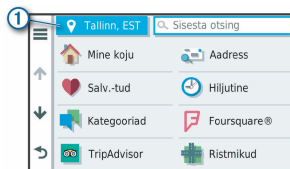


①	Muude otsingutulemuste vaatamiseks lohista kaarti.
②	Muud otsingutulemused. Vali muu asukohta vaatamiseks.
③	Valitud asukohta kokkuvõtte. Vali üksikasjalike andmete vaatamine valitud asukohta kohta.
④ Mine!	Vali navigeerimise alustamiseks asukohta, kasutades soovitatud teekonda.
⑤ 	Vali otsingutulemuste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


### Otsingupiirkonna muutmine

Seade otsib asukohti vaikimisi praeguse asukohta 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 asukohta 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.

### Asukohta otsimine kategooria alusel

- 1 Vali **Kuhu?**.
- 2 Vali kategooria või **Kategoriid**.

3 Vajadusel vali alamkategorია.

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 alamkategorია, 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 kategoorialoend.

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 kategooria ja seejärel vali asukoht.

### **Rahvusparki eripärade ja mugavusteenuste avastamine**

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

- 1 Vali asukohta otsingutulemustes rahvuspark ja siis **1**.
- 2 Vali **Uuri seda parki**.  
Kuvatakse pargi eripärade ja mugavusteenuste loend.
- 3 Vali kategooria.
- 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 märkimisväärsete ajalooliste sündmuste asukohad.

- 1 Vali **Kuhu?** > **History®**.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali **H** ja vaata asukohta fotot ning selle lühiülevaadet.

#### Foursquare

Foursquare on asukohapõhine sotsiaalvõrk. Seadmesse on eellaaditud teenuse Foursquare

huvipunktid, mida tähistab sinu asukohtaotsingu tulemustes Foursquare logo.

Ühenduse loomiseks Foursquare kontoga saad kasutada ühilduva nutitelefoniga rakendust Garmin Drive. Selle abil saab vaadata Foursquare asukohtaandmeid, sellesse asukohta ennast sisse registreerida ning Foursquare sidusandmebaasist huvipunkte otsida.

#### Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles on käivitatud rakendus Garmin Drive (lehekülj 29).

- 1 Ava oma nutitelemenis rakendus Garmin Drive.
- 2 Vali **⚙** > **Foursquare®** > **Login**.
- 3 Sisesta teenuse Foursquare sisselogimisandmed.

#### Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine

Saad otsida teenuse Foursquare huvipunkte, mis on seadmesse laaditud. Kui seade on ühendatud Foursquare kontoga rakenduse Garmin Drive abil, näitab otsing kõige ajakohasemaid tulemusi Foursquare sidusandmebaasist ning kohandatud tulemusi Foursquare kasutajakontolt (lehekülj 11).

Vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Foursquare®**.

### **Foursquare asukohaandmete vaatamine**

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud Foursquare kontoga, kasutades rakendust Garmin Drive (lehekülj 11).

Teenuses Foursquare näed asukohateavet, nagu kasutajate hinnanguid, restorani- ja hinnateavet ning lahtiolekuaegu.

- 1 Vali asukohaotsingu tulemustest teenuse Foursquare huvipunkt.
- 2 Vali **i**.

### **Registreerimine teenuses Foursquare**

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud Foursquare kontoga, kasutades rakendust Garmin Drive (lehekülj 11).

- 1 Vali **Rakendused** > **Foursquare®** > **Registreeri**.
- 2 Vali huvipunkt.
- 3 Vali **i** > **Registreeri**.

### **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 DriveSmart sisaldab üksikasjalikku parkimise kohta käivat teavet, mis võib aidata sul leida parkimiskohta su asukoha lähipiirkonnas, samuti antakse infot parkimisala tüübi, parkimistasu ja aktsepteeritavate maksevõtte kohta.

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

#### **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 .

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 .

#### **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 teave 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 pakuvad 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 (lehekülg 22) ja vältimistest (lehekülg 22).
- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi (lehekülg 17).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada (lehekülg 21).
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta (lehekülg 20).

## Teekonna alustamine

- 1 Vali **Kuhu?** ning otsi asukohta (lehekülg 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 (lehekülg 21).

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ning kaardil kuvatava teabe abil (lehekülg 18). Teekonna põhimaanteede eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad need asukohad teekonnale lisada (lehekülg 20).

## Teekonna alustamine kaardil

Teekonna alustamiseks saad valida asukohta 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.

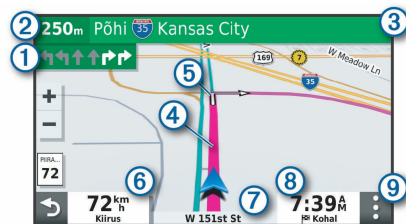
#### Kodu asukohateabe muutmine

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.

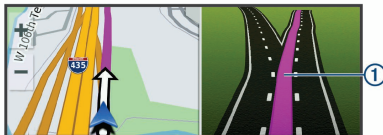


①	Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pööret, väljasõitu või muud tegevust ning võimalusel sobivat sõidurada.
②	Kaugus järgmise tegevuseni.
③	Järgmise tegevusega seotud tänav nimi või väljasõit.
④	Kaardil esiletõstetud teekond.
⑤	Järgmine tegevus teekonnal. Kaardil olevad nooled näitavad järgmiste tegevuste asukohta.
⑥	Sõiduki kiirus.
⑦	Maantee nimi, millel sõidad.

⑧	Hinnanguline saabumisaeg. <b>VIHJE:</b> väljal kuvatava teabe muutmiseks puuduta välja (lehekülj 29).
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 maanteedel ristmike puhul võidakse kuvada ristmikukujutis, kui see on saadaval.


### Kogu teekonna vaatamine kaardil

1 Teekonnal navigeerides vali suvaline koht kaardil.

2 Vali .

### 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 (lehekülj 20).

- 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 saada 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** > **Viimagine koht**.

### Aktiivse teekonna muutmine

#### Asukoha lisamine teekonnale

Enne asukoha lisamist teekonnale pead teekonnal navigeerima (lehekülj 17).

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 43).

#### 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.

### Teekonna kujundamine

Enne teekonna kujundamist pead teekonda alustama (lehekülj 17).


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 > **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 50).

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 liiکلusteabega.

Soovitatud teekonna vaatamiseks vali navigeerimisriba.

### Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine

#### Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine

Enne kui saad liiklusseisakuid vältida, pead vastu võtma liiکلusteabe (lehekülj 37).

Seade optimeerib vaikimisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiklusseadetes keelanud (lehekülj 49), saad liiklusseisakuid vaadata ja vältida käsitsi.

**1** Teekonnal navigeerides vali **⏏** > **Liiklus**.

**2** Vali **Altern. 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**.

**2** Tee valik:

**MÄRKUS.** menüü muutub sõltuvalt kasutuspiirkonnast ja seadme kaardiandmetest.

- Vali **Maksud**.
- 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**

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 vältitavad 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 ülanurk 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 18) 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 17).

### 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 20).

**Vaigista:** vaigistab põihelitugevuse.

**Eespool asuvad linnad:** kuvab aktiivsele marsruudile või maanteele jäävaid eespool asuvaid linnu ja teeninduskohti (lehekülj 27).

**Eespool:** kuvab marsruudile või teele jäävad eespool asuvad asukohad (lehekülj 26).

**Liiklus:** kuvab praeguse teekonna või piirkonna liiklusolud (lehekülj 28). Seda funktsiooni ei saa teatud piirkondade ja teatud seadmemudelite puhul kasutada.

**Reisiandmed:** kuvab kohandatud reisiandmed, nagu kiiruse või läbisõidu (lehekülj 27).

**Pöörded:** kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (lehekülj 19).



**Telefon:** kuvab ühendatud telefoni viimaste kõnede loendi ning kuvab aktiivse kõne ajal saadaolevad kõnesuvandid (lehekülj 36).

**Ilm:** kuvab piirkonna ilmaolud.

**photoLive:** kuvab tellimusest photoLive liikluskaamerate reaajas pilte (lehekülg 45).

**Teata kaamerast:** võimaldab anda teada kiiruskaamerast või punase fooritule kaamerast. Seda tööriista saab kasutada üksnes siis, kui seadmes on kiiruskaamera või punase fooritule kaamera andmed ja rakendusega Garmin Drive on aktiivne ühendus (lehekülg 29).

### **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 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 **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 mahaõidu, teele jäävate teenindusjaamade kohta, sarnaselt liiklusmärkidel olevale teabele.

### Eespool olevate linnade ja mahaõiduteenuste vaatamine

- 1 Vali kaardil :  
Maanteel või aktiivsel marsruudil liikudes kuvab kaardivahend teavet eespool olevate linnade ja mahaõitude 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

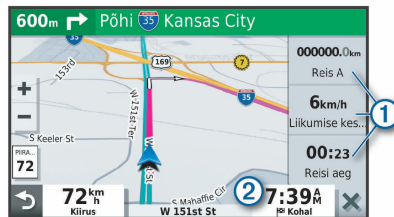
Reisiandmete nägemiseks kaardil pead kaardi tööriistade menüüsse lisama tööriista.


Vali kaardil  **> Reisiandmed**.

### Kohandatud reiseiteabe kuvamine kaardil

Kaardil kohandatud reiseiteabe kuvamiseks kasutage reisiandmete kaardivahendit.

- 1 Vali kaardil  **> Reisiandmed**.
- 2 Tee valik:



- Vali reisiandmete vahendis  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 (lehekülj 37).

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.

## Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid

Rakenduse Garmin Drive abil saab seade vastu võtta nutiteavitusi ja reaalajas teavet, nagu reaalajas liiklusandmeid ja ilmateavet.

**Reaalajas liiklusteave:** saadab seadmele reaalaja liiklusteavet, näiteks teavet liiklusõnnetuste ja viivituste, tee-ehituste ja teesulgemiste kohta (lehekülg 37).

**Ilmateave:** saadab reaalajas ilmateavet, teeolude ja ilmaradari teavet seadmesse (lehekülg 42).

**Nutiteavitused:** kuvab telefoni teavitused ja sõnumid seadmes. See funktsioon on saadaval ainult teatud keeltes.

**Vabakäehelistamine:** saad seadmega helistada ja telefonikõnesid vastu võtta ning seadet vabakäevaljuhääldina kasutada.

**Asukohtade saatmine seadmesse:** saad asukohad nutitefonist navigatsiooniseadmesse saata.

**Asukohad teenuses Foursquare:** saad navigeerimisseadme abil end teenuse Foursquare asukohtadesse registreerida (lehekülj 12).

### Nutitelefoni paaristamine (iPhone®)

Seadme Garmin DriveSmart saab nutitelefoni ja rakendusega Garmin Drive paaristada, et kasutada lisafunktsioone ja pääseda juurde reaalajas teabele (lehekülj 29) .

- 1 Installeer rakendus Garmin Drive nutitelefoni rakenduste poest.
- 2 Lülita seade Garmin DriveSmart sisse ning aseta seade ja nutitelefoni vaheline kaugus 3 m (10 jala) kaugusele.
- 3 Ava telefonis rakendus Garmin Drive.
- 4 Vali **Add a Device**.
- 5 Vali **DriveSmart 55, 65**.
- 6 Ava nutitelefoni teenuse Bluetooth sätteid, vali muude seadmete loendist seade Garmin DriveSmart ning järgi selle paaristamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

7 Naase rakendusse Garmin Drive.  
Rakendus otsib seadet ja loob sellega ühenduse.

8 Tee valik:

- Kui sul ei ole kontot Garmin, vali **Create Account** ning järgi konto loomiseks ja sellesse sisselogimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- Kui sul juba on konto Garmin, vali **Sign In**, sisesta oma e-posti aadress ja parool ning vali **Next**.

Kuvatakse peamine rakenduse juhtpaneel. Pärast seadmete paaristamist loovad need automaatselt ühenduse, kui need on sisse lülitatud ja asuvad levialas.

### Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (iPhone)

Kõik teenuse Bluetooth ühilduvad funktsioonid on telefoni paaristamisel vaikimisi lubatud. Võid teatud teenuse Bluetooth funktsioonid keelata, kuid mõnede funktsioonide ühenduse alles jätta.

1 Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.





## 2 Tee valik:

- Vabakäehelistamise keelamiseks vali telefoni nimi ja tühjenda märkeruut **Telefonikõned**.  
**VIHJE:**  kuvatakse värvilisena telefoni nime kõrval, mida kasutatakse vabakäehelistamiseks.
- Rakenduse Garmin Drive andmete ja nutitelefone teavituste keelamiseks vali **Nutitelefone teenused** ja tühjenda märkeruut **Nutitelefone teenused**.  
**VIHJE:** kui teenused on aktiivsed, kuvatakse  ja  värvilisena.

### Teavituste kuvamine või peitmine (iPhone)

Seadmes kuvatavaid teavitusi saab filtreerida, et need kuvada või peita.

- 1 Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.
- 2 Vali **Nutitelefone teenused**.  
**VIHJE:** kui teenused on aktiivsed, kuvatakse  ja  värvilisena.
- 3 Vali **Nutiteavitused**.
- 4 Vali iga kuvatava teavituse kõrval märkeruut.

## Nutitelefoni paardamine (Android™)

Seadme Garmin DriveSmart saab nutitelefone ja rakendusega Garmin Drive paardada, et kasutada lisafunktsioone ja pääseda juurde reaajas teabele (lehekülj 29).

- 1 Installe rakendus Garmin Drive nutitelefone rakenduste poest.
- 2 Lülita seade Garmin DriveSmart sisse ning aseta seade ja nutitelefoni üksteisest 3 m (10 jala) kaugusele.
- 3 Ava telefonis rakendus Garmin Drive.
- 4 Vali **Add a Device**.
- 5 Vali **DriveSmart 55, 65**.  
Rakendus otsib seadet ja loob sellega ühenduse.
- 6 Tee valik:
  - Kui sul ei ole kontot Garmin, vali **Create Account** ning järgi konto loomiseks ja sellesse sisselogimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
  - Kui sul juba on konto Garmin, vali **Sign In**, sisesta oma e-posti aadress ja parool ning vali **Next**.

## 7 Tee valik:

- Kui soovid saata seadmesse Garmin DriveSmart nutitelefoni teavitusi, vali **Enable Smart Notifications** ning vali rakendus, millesse soovid teavitusi saata.
- Kui soovid nutitelefoni teavituste seadistamise vahele jätta, vali **Skip for Now**.

Nutitelefoni teavitused saab alati lubada, keelata või neid kohandada (lehekülj 33).

Kuvatakse peamine rakenduse juhtpaneel. Pärast seadmete paaritamist loovad need automaatselt ühenduse, kui need on sisse lülitatud ja asuvad levialas.

### Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (Android)


Kõik teenuse Bluetooth ühilduvad funktsioonid on telefoni paaristamisel vaikimisi lubatud. Võid teatud teenuse Bluetooth funktsioonid keelata, kuid mõnede funktsioonide ühenduse alles jätta.

- 1 Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.
- 2 Vali telefoni nimi.
- 3 Tee valik:

- Vabakäehelistamise keelamiseks tühjenda märkeruut **Telefonikõned**.
- Rakenduse Garmin Drive andmete ja nutitelefoni funktsioonide keelamiseks tühjenda märkeruut **Garmin Drive**.

### Rakenduste teavituste kuvamine või peitmine (Android)

Rakenduses Garmin Drive saad kohandada, millist tüüpi nutitelefoni teavitused seadmes Garmin DriveSmart kuvatakse.

- 1 Ava telefonis rakendus Garmin Drive.
- 2 Vali  > **Nutiteavitused**.  
Kuvatakse nutitelefoni rakenduste loend.
- 3 Teavituste lubamiseks või keelamiseks rakenduses vali rakenduse kõrval olev lüliti.




### Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid

Olekuikoonid kuvatakse teenuse Bluetooth seadetes iga paaristatud seadme kõrval.

Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.


- Hall ikoon näitab, et funktsioon on keelatud või selle seadme puhul eraldatud.

- Värviline ikoon näitab, et funktsioon on ühendatud ja selle seadme puhul aktiivne.

	Vabakäehelistamine
	Nutiteavitused
	Garmin Drive funktsioonid ja teenused

## Nutiteavitused

Kui seade on rakendusega Garmin Drive ühendatud, saad vaadata nutitelefoni pärit teavitusi, nagu tekstisõnumeid, sissetulevaid kõnesid ja kalendris olevaid kohtumisi seadmes Garmin DriveSmart.

**MÄRKUS.** pärast rakendusega Garmin Drive ühenduse loomist kulub võib-olla pisut aega, enne kui teavitused navigatsiooniseadmesse jõuavad.  kuvatakse seadme Bluetooth seadetes värvilisena, kui nutiteavitused on ühendatud ja aktiivsed (lehekülj 32).

### Teavituste vastuvõtmine



Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive (lehekülj 29).

Enamikul lehtedel kuvatakse hüpikaken, kui seade võtab nutitelefoni teavituse vastu. Kui kasutad seadet kaasreisijana, pead teavituste vaatamiseks kinnitama, et oled reisija, mitte juht.

**MÄRKUS.** kaardi vaatamisel kuvatakse teavitused kaardi tööriistas.

- Teavituse eiramiseks vali **OK**.  
Hüpikaken sulgub, kuid teavitus jääb telefonis aktiivseks.
- Teavituse vaatamiseks vali **Vaata**.
- Teavituse kuulamiseks vali **Vaata > Mängi**.  
Seade loeb teavituse ette kõnesünteesitehnoloogia abil. See funktsioon on saadaval ainult teatud keeltes.
- Lisatoimingute tegemiseks (nt teavituse kustutamiseks telefonist) vali **Vaata** ja tee valik.

**MÄRKUS.** lisatoimingud on saadaval ainult mõnede teavitusetüüpide puhul ning teavituse loonud rakendus peab vastavat toimingut toetama.

## Teavituste vastuvõtmine kaardi vaatamise ajal

### HOIATUS

Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive (lehekülj 29).


Kaardi vaatamise ajal kuvatakse uued teavitused ekraani servas kaardi tööriistas. Kui kasutate seadet kaasreisijana, peate teavituste vaatamiseks kinnitama, et olete reisija, mitte juht.

- Teavituse eiramiseks vali **X** või oota, kuni hüpikaken ise ekraanilt kaob.  
Hüpikaken sulgub, kuid teavitus jääb telefonis aktiivseks.

- Teavituse vaatamiseks vali teavituse tekst.
- Teavituse kuulamiseks vali **Esita sõnum**.

Seade loeb teavituse ette kõnesünteesitehnoloogia abil. See funktsioon on saadaval ainult teatud keeltes.

- Teavituse kuulamiseks häälkäskluse abil ütke **Esita sõnum**.

**MÄRKUS.** see valik on saadaval ainult siis, kui valitud keel toetab häälkäskluse funktsiooni ja  kuvatakse kaardi tööriistas.

- Lisatoimingute tegemiseks (nt teavituse kustutamiseks telefonist) vali **Vaata** ja tee valik.

**MÄRKUS.** lisatoimingud on saadaval ainult mõnede teavitusetüüpide puhul ning teavituse loonud rakendus peab vastavat toimingut toetama.


### Teavituste loendi vaatamine

Saad vaadata kõigi aktiivsete teavituste loendit.

#### 1 Vali **Rakendused > Nutiteavitused**.

Kuvatakse teavituste loend. Lagemata teavitused kuvatakse mustana ning loetud teavitused hallina.

#### 2 Tee valik:

- Teavituse vaatamiseks vali teavituse kirjeldus.
- Teavituse kuulamiseks vali .

Seade loeb teavituse ette kõnesünteesitehnoloogia abil. See funktsioon on saadaval ainult teatud keeltes.

## Adressile või asukohta liikumine rakendusega Garmin Drive

Rakendusega Garmin Drivesaad otsida aadressi, ettevõtet või huvipunkti ning selle andmed navigeerimiseks seadmesse Garmin DriveSmart saata.

**1** Vali rakenduses Garmin Drive **Where To?**

**2** Tee valik:

- Sinu lähedal oleva koha otsimiseks sisesta majanumber ja tänavanimi.
- Muus linnas aadressi otsimiseks sisesta majanumber, tänava nimi, linn ja riik.
- Nime alusel ettevõtte otsimiseks sisesta nime osa või täielik nimi.
- Linna otsimiseks sisesta linn ja riik.

Sisestamise ajal kuvatakse otsinguvälja all soovitusi.

**3** Vali soovitatud otsingutulemus.

Rakendus kuvab asukoha kaardil.

**4** Teekonna alustamiseks vali **Go!**

Seade Garmin DriveSmart alustab navigeerimist valitud asukohta ning asukoht lisatakse sinu viimastesse otsingutulemustesse menüüs Where To?.

## Käed-vabad helistamine

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

Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia abil saab seade luua ühenduse mobiilseadmega ja muutada vabakäeseadmeks (lehekülj 29). Kui telefon on ühendatud, saad seadmega helistada ja kõnesid vastu võtta.

## Helistamine

### Numbri valimine

**1** Vali **Rakendused > Telefon > Vali nr.**

**2** Sisesta number.

**3** Vali **Vali nr.**

### Telefoniraamatus olevale kontaktile helistamine

Telefoniraamat laaditakse telefonist seadmesse iga kord, kui seadmete vahel ühenduse lood. Võib kuluda mõni minut, enne kui telefoniraamatut on võimalik kasutada. Kõik telefonid ei toeta seda funktsiooni.

1 Vali **Rakendused > Telefon > Telefoniraamat**.

2 Vali kontaktkirje.

3 Vali **Helista**.

### **Asukohta helistamine**

1 Vali **Rakendused > Telefon > Sirvi kategooriaid**.

2 Vali huvipunkt.

3 Vali **Helista**.

### **Kõne vastuvõtmine**

Kõne saabumisel valige **Vastan** või **Välidi**.

### **Kõnede loendi kasutamine**

Kõnede loend laaditakse telefonist seadmesse iga kord, kui telefon ja seade ühenduvad. Võib kuluda mõni minut, enne kui kõnede loendit on võimalik kasutada. Kõik telefonid ei toeta seda funktsiooni.

1 Vali **Rakendused > Telefon > Kõnede ajalugu**.

2 Vali kategooria.

Kuvatakse kõnede loend, mille tipus on viimatine kõne.

3 Vali kõne.

### **Kõnesuvandid**

Kõne ajal saab kõnesuvandeid valida kaardilt.

• Heli telefoni suunamiseks vali .

**VIHJE:** kasuta seda funktsiooni juhul, kui soovid seadme välja lülitada, aga telefonikõnet jätkata, või kui vajad privaatsust.

• Numbriklahvistiku kasutamiseks vali .

**VIHJE:** kasuta funktsiooni automatiseeritud süsteemide, nagu kõneposti kasutamiseks.

• Mikrofoni vaigistamiseks vali .

• Kõne lõpetamiseks vali .

### **Kodu telefoninumbri salvestamine**

**VIHJE:** pärast kodunumbri sisestamist saad "Kodu" lisada salvestatud asukohtade loendisse (lehekülg 16).

1 Vali **Rakendused > Telefon >  > Määrake kodune tel nr**.

2 Sisesta telefoninumber.

3 Vali **Valmis**.

### **Koju helistamine**

Enne koju helistamist sisesta kodu telefoninumber.

Vali **Rakendused > Telefon > Helista koju**.

## Bluetooth seadme lahtiühendamine

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

- 1 Vali **Seaded** > **Juhtmeta võrgud**.
- 2 Vali lahtiühendamiseks seade.
- 3 Eemalda seotud seadme kõrval olev märgistusmärk.

## Seotud telefoni kustutamine

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

- 1 Vali **Seaded** > **Juhtmeta võrgud**.
- 2 Vali telefon ja seejärel **Ühenda seade lahti**.

# 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 49). 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 38).
- Kõik tootemudelid saavad tellimusevabasid liiklusandmeid rakenduses Garmin Drive (lehekülj 37).

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

## Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefonil abil

Seade saab vastu võtta tellimusvaba liiklusteavet, kui seade on ühendatud nutitelefoni, milles töötab rakendus Garmin Drive.

- 1 Ühenda seade rakendusega Garmin Drive (lehekülj 29).
- 2 Vali seadmes Garmin DriveSmart **Seaded** > **Liiklus** ja veendu, et ruut**Liiklus** oleks märgitud.

## Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil

### TEATIS

Soojendusega (metallvõrguga) tuuleklaasid võivad halvendada liiklusteabe vastuvõtja jõudlust.

Liiklusteabe vastuvõtja võtab liiklusandmeid võimaluse korral vastu võrgupõhise levisignaaliga. Õhu kaudu liiklusandmete vastuvõtmiseks peab seade liiklusteabega ühilduva toitekaabli abil olema ühendatud sõiduki toiteallikaga. Liiklusteabe vastuvõtja kuulub teatud mudelite komplekti (lehekülj 37).

Liiklusteabe 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 tellimusega. 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).  
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 **Järgmine**.



6 Sisesta kood.

7 Vali **Valmis**.

### 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 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.

## Häälkäsklus

**MÄRKUS.** häälkäsklused ei toimi kõikides keeltes ja ei pruugi olla kõikides mudelites.


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

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

### Aktiveerimisfraasi seadmine

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

**VIHJE:** häälkäskluste tahtmatu aktiveerimise vältimiseks võid määrata tugevama aktiveerimisfraasi.

1 Vali **Rakendused** > **Hääljuhtimine** >  > **Aktiveerimisfraas**.

2 Sisesta uus aktiveerimisfraas.

Seade märgib fraasi tugevuse selle sisestamisel.

3 Valige **Valmis**.

### Häälkäskluse aktiveerimine

1 Lausu **OK**, Garmin.

Kuvatakse häälkäskluste menüü.



- 2 Lausu menüüst valitud käsklus.
- 3 Järgi otsingu või toimingu tegemiseks häälsuuniseid.

### Häälkäskluste näpunäited

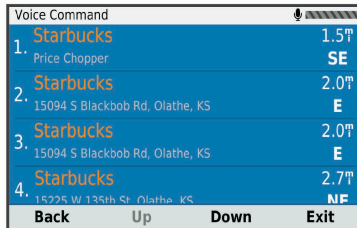
- Räägi normaalsel toonil ja otse seadme suunas.
- Hääletuvastuse täpsuse parendamiseks vähenda taustamüra ja pane radio kinni.
- Ütle käsud täpselt nii, nagu need ekraanil ilmuvad.
- Vasta seadme häälkäsklustele nagu vaja.

- Suurendage aktiveerimisfraasi pikkust, et vähendada häälkäskluste tahtmatu aktiveerimise võimalust.
- Kui seade siseneb häälkäskluste režiimi või väljub sealt, kostab kinnituseks kaks helisignaali.

### Teekonna alustamine häälkäsklusega

Võid lausuda populaarsete, tuntud asukohtade nimed.

- 1 Lausu **OK, Garmin**.
- 2 Lausu **Leia koht**.
- 3 Kuula häälsuunist ning lausu asukoha nimi. Seade kuvab otsingutulemuste loendi.




- 4 Lausu soovitud asukoha reanumber.  
Seade kuvab asukoha kaardil.

- 5 Lausu **Navigeeri**.

### Vaigistamisjuhised

Saad häälkäsklused vaigistada seadet vaigistamata.

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

### Hääljuhtimine

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

#### Hääljuhtimise konfigureerimine

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

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

**MÄRKUS.** sa ei pea lugema ekraanil toodud käsku. Võid oma eelistustest sõltuvalt lausuda

sama tähendusega, kuid erineva sõnastusega käsu.

Hääljuhtimise kasutamiseks pead ütleva salvestatud käsu.

#### Hääljuhtimise kasutamine

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

#### Hääljuhtimise näpunäited

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

## 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 (lehekülj 50).

- 2 Kasutusjuhendi otsimiseks vali **Q** (valikuline).

### Ilmateate vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade ilmteadet vastu võtma. Võid seadme rakendusega Garmin Drive ühendada, et ilmteadet vastu võtta (lehekülj 29).

- 1 Vali **Rakendused > Ilm**.

Seade kuvab mitme järgmise päeva ilmaolud ja -teate.

- 2 Vali päev.

Kuvatakse selle päeva üksikasjalik ilmteade.

### Ilmteade teise linna kohta

- 1 Valige **Rakendused > Ilm > Hetke asukoht**.

- 2 Tehke valik.

- Lemmiklinna ilmteate vaatamiseks valige loendist linn.
- Lemmiklinna lisamiseks valige **Lisa linn** ja sisestage linna nimi.

### Ilmaradari vaatamine

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive (lehekülj 29).

- 1 Vali **Rakendused > Ilmaradar**.

- 2 Vali **►**, et radarikaart animeerida.

### Ilmahoiatuste vaatamine

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive (lehekülj 29).

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

Seadmega reisimise ajal võivad kaardile ilmuda ilmahoiatused. Saad vaadata ilmahoiatuste kaarti oma praeguse asukoha või valitud linna ümbruses.

- 1 Vali **Rakendused > Ilm**.

- 2 Vajadusel valige linn.

- 3 Vali **☰** > **Ilmteated**.

### Teeolude kontrollimine

Enne selle funktsiooni kasutamist tuleb seade ühendada ühilduva telefoniga, milles on käivitatud rakendus Garmin Drive (lehekülj 29).

Sa saad vaadata enda piirkonnas, enda marsruudil või siis mõnes teises linnas ilmaga seotud teeolusid.

**1** Vali **Rakendused** > **Ilm**.

**2** Vajadusel vali linn.

**3** Vali  > **Teeolud**.

### Reisiplaneerija

Reisiplaneerija abil saad kavandada ja salvestada reisi, mida tulevikus teha soovid. Sellega on mugav taretetekonda, puhkuse reisi 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. Edasi-tagasireisi 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 21).
- Reisi arvutusrežiimi muutmiseks vali **Teekonna eelistused** (lehekülj 22).

### **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).

### photoLive liikluskaamerad

Enne selle funktsiooni kasutamist tuleb seade ühendada rakendusega Garmin Drive (lehekülg 29). photoLive liikluskaamerad edastavad reaalaajas pilte liiklusoludest pöhimaaanteedel ja ristmikel. photoLive ei ole kõigis piirkondades saadaval.

### Teenuse photoLive liikluskaamerate vaatamine ja salvestamine

Sul on võimalik vaadata läheduses olevate liikluskaamerate kujutisi reaalaajas. Samuti saad salvestada liikluskaamerad, mis jäävad tihti su teele.

- 1 Vali **Rakendused > photoLive**.
- 2 Vali **Lisamiseks puuduta**.
- 3 Vali tee.
- 4 Vali liikluskaamera asukoht.

Kaamera asukohakaardi kõrvale ilmub kaamera reaalaajas kujutise eelvaateaken. Täissuuruses pildi vaatamiseks vali eelvaateaken.

- 5 Kaamera salvestamiseks vali **Salvesta** (valikuline).

Rakenduse photoLive avakuvale lisatakse selle kaamera eelvaatekujutise pisipilt.

### Rakenduse photoLive liikluskaamerate vaatamine kaardil

Rakenduse photoLive kaarditööriist kuvab marsruudil eesolevad liikluskaamerad.

- 1 Vali kaardil **> photoLive**.

Seade näitab lähima eesoleva liikluskaamera kujutist reaalaajas ning vahemaad selle kaamerani. Kui see kaamera on seljataha jäänud, hakkab seade näitama järgmise teel oleva kaamera kujutist reaalaajas.

- 2 Kui valitud teelõigul ühtegi kaamerat ei leita, vali **Otsi kaameraid**, et vaadata muid lähedal olevaid kaameraid ja need salvestada (valikuline).

### Liikluskaamera salvestamine

- 1 Vali **Rakendused > photoLive**.
- 2 Vali **Lisamiseks puuduta**.

- 3 Vali tee.
- 4 Vali ristmik.
- 5 Vali **Salvesta**.

## Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise (lehekülg 50).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali **Rakendused > Kus ma olin**.

## Garmin DriveSmart 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 (lehekülg 29).

**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.



**Välidi:** 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.

**Loodushoiualad:** määrab vältimiseelised sõidukile rakenduvate keskkonnapiirangute või heitgaasipiirangutega aladele.

**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.**

#### **Juhtmeta võrgu seaded**

Juhtmeta võrgu seadetest saab hallata Wi-Fi® võrke, paaristatud Bluetooth seadmeid ja Bluetooth funktsioone.

Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud.**

**Bluetooth:** lülitab sisse Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.

**Paaristatud seadme nimi:** paaristatud Bluetooth seadmete nimed ilmuvad menüüsse. Mingi seadme Bluetooth funktsiooni seadete muutmiseks vali vastava nimega seade.

**Otsi seadmeid:** otsi lähedalasuvaid Bluetooth seadmeid.

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

**Wi-Fi:** lubab kasutada Wi-Fi raadiot.

**Salvestatud võrgud:** võimaldab redigeerida ja kustutada salvestatud võrke.

**Otsi võrke:** otsib piirkonnas toimivaid Wi-Fi võrke (lehekülj 52).

### Juhiabisüsteemi seaded

Vali **Seaded > Juhiabisüsteem**.

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

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

**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 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.

## Ekraaniseaded

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

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

**Heledus:** saad reguleerida ekraani heledust.

**Ekraanivalgustuse väljalülitus:** saad määrata aja, mille möödumisel seade lülitub unerežiimile (kui seade on akutoitel).

**Ekraanipilt:** saad seadme ekraanist pilti teha. Ekraanipildid salvestatakse seadmes kausta Ekraanipilt.

## Liiklusseaded

Vali peamenüüst **Seaded** > **Liiklus**.

**Liiklus:** võimaldab liiklusteavet vastu võtta.

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

**Tellimused:** loendab kehtivad liiklusteabe tellimused.

**Optimeeri marsruut:** lubab seadmes kasutada optimeeritud alternatiivseid teekondi automaatselt või taotlemisel (lehekülj 22).

**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 kellaeg.

## 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.

**Seadme andmete esitamine:** seadme täiustamise eesmärgil edastatakse anonüümseid andmeid.

**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 reisiandmed**.

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 Wi-Fi 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 pistikupesasse.

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, korduvad 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.

Seadme uuendamiseks on kaks võimalust.

- Võid luua ühenduse Wi-Fi võrguga (soovituslik). See võimalus lubab uuendada mugavalt ilma seadet arvutiga ühendamata.

- Võid ühendada seadme arvutiga ja uuendada, kasutades selleks rakendust Garmin Express ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)). Sel viisil on võimalik kaardid mälukaartidele salvestada, kui uuendatud kaardid on sisemällu salvestamiseks liiga suured.

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

### Ühendumine Wi-Fi võrku

Seadme esmakordsel sisselülitamisel pakub seade ühenduse loomist Wi-Fi võrguga seadme registreerimiseks. Ühenduse Wi-Fi võrguga saab luua ka seadete menüüst.

- 1 Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.
- 2 Vajadusel vali **Wi-Fi**, et aktiveerida Wi-Fi tehnoloogia.
- 3 Vali **Otsi võrke**.  
Seade kuvab piirkonnas toimivate Wi-Fi võrkude loendi.
- 4 Vali võrk.
- 5 Vajadusel sisesta parool ja vali siis **Valmis**.

Seade loob võrguga ühenduse ja see võrk lisatakse salvestatud võrkude loendisse.. Edaspidi loob seade selle võrguga automaatselt ühenduse.

### **Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu**


#### **TEATIS**

Kaardi- ja tarkvarauuenduste failid on suured. Rakenduvad tavalised Interneti-pakkuja andmesidelepinguga määratud tasud.

Andmekasutuspiirangute ja tasude teada saamiseks pöördu oma Interneti teenusepakkuja poole.

Kaartide ja tarkvara uuendamiseks ühenda oma seade Interneti-ühendust pakkuvasse Wi-Fi võrku. Nii saad oma hoida oma seadet ajakohasena seda arvitiga ühendamata.

#### **1** Ühenda seade Wi-Fi võrku (lehekülg 52).

Kui oled ühendatud Wi-Fi võrku, kontrollib seade uuenduste olemasolu. Kui uuendus on saadaval, ilmub põhimenüüs ikoonile Seaded valik .

#### **2** Vali **Seaded > Uuendused**.

Seade kontrollib uuenduste olemasolu. Kui uuendus on olemas, ilmub valiku Kaart või Tarkvaravalik **Saadaval on uuendus**.

#### **3** Tee valik:

- Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks vali **Installi kõik**.
- Ainult kaardiuuenduste installimiseks vali **Kaart > Installi kõik**.
- Ainult tarkvarauuenduste installimiseks vali **Tarkvara > Installi kõik**.

#### **4** Tutvu litsentsilepinguga ja vali nõustumiseks **Nõustu kõigiga** .

**MÄRKUS.** keeldumiseks vali Hülga. Uuendamist ei toimu. Uuenduste installimiseks pead litsentsilepinguga nõustuma.

#### **5** Ühenda seade komplekti kuuluva USB-kaabliga toiteallikavaga ja vali **Jätka** (lehekülg 51).


Parimate tulemuste saavutamiseks soovitame kasutada vähemalt 1 A voolutugevusega USB-pistikupesaga. Kasutamiseks sobivad paljud nutitelefoni, tahvelarvuti või muude kaasas kantavate meediumiseadmete USB vooluadapterid.


#### **6** Kuni toiminguga lõppemiseni hoida seade toiteallikaga ühendatuna ja Wi-Fi võrgu leviulatuses.

**VIHJE:** kui kaardi uuendamine katkeb või katkestatakse enne selle lõppemist, on andmed puudulikud. Puuduvate andmete taastamiseks pead kaarte uuesti uuendama Wi-Fi või Garmin Express kaudu.

### 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 (lehekülj 55).
- 2 Ava rakendus  Garmin Express.
- 3 Ühenda oma seade arvutiga mini-USB-kaabli vahendusel.

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



- 4 Kui seade Garmin DriveSmart 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 **Installi kõik**.
- Kindla uuenduse installimiseks klõpsa **Vaata üksikasju** ning seejärel soovitud uuenduse kõrval valikut **Installi** .

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 58).

## 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

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 a seadet kindalaekas.
- Registreeri seade Garmin Express tarkvara abil ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

## Seadme taaskäivitamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme taaskäivitada.

Hoi a 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 hoi a 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.

## Tõrkeotsing

### Iminapp ei püsi tuuleklaasil

- 1 Puhasta iminapp ja tuuleklaas puhastusvahendiga.
- 2 Kuivata puhta ja kuiva lapiga.

- 3 Paigalda iminapp (lehekülg 1).

### Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et GPS-simulaator on välja lülitatud (lehekülg 46).
- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.

### Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset (lehekülg 56).
- 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 (lehekülg 49).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (lehekülg 49).
- Vähenda helitugevust (lehekülg 4).
- Lülitu wi-fi raadio välja, kui seda ei kasutata (lehekülg 47).

- Kui seadet ei kasutata, lülita see unerežiimi (lehekülj 2).
- Välti seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

### Seade ei loo ühendust minu telefoniga

- Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.  
Valik Bluetooth peab olema lubatud.
- Luba telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja hoi a telefoni seadmest 10 m (33 jala) raadiuses.
- Veendu, et telefon on ühilduv.  
Lisateavet leiad aadressil [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).
- Lõpeta paaristamine uuesti.  
Sidumise kordamiseks tuleb seadme ja telefoni seotus lõpetada (lehekülj 37) ning siis sidumise toiming lõpule viia (lehekülj 29).

## Lisa

### Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks

Võid paigaldada mälukaardi, et seadmes oleks kaartide ja andmete salvestamiseks rohkem talletusruumi. Mälukaarte saad osta elektroonikapoes 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 pessa.
- 3 Vajuta, kuni kuuled klõpsatust.

### Andmehaldus

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

**MÄRKUS.** seade ei ühildu Windows 95, 98, Me, Windows NT<sup>®</sup> ja Mac OS 10.3 ja varasemate versioonidega.

## Mälukaartidest

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

## Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

- 1 Ühenda USB-kaabli väiksem ots seadme pessa.
- 2 Ühenda USB-kaabli suurem ots arvuti USB-pessa.
- 3 Kui sinu Garmin DriveSmart 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 59).  
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 teisaldatava 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](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, 35
- ajaseaded 49
- aktiivne sõiduraja juhendamine 19
- aku
  - kestvuse pikendamine 57
  - laadimine 1, 51, 57
  - probleemid 57
- arvuti, ühendamine 59
- asukohad 7, 46
  - helistamine 36
  - hiljuti leitud 14
  - hooned 13
  - otsimine 6, 13
  - praegune 14, 15
  - salvestamine 15
  - simuleeritud 47
- asukoht 14
- asukohtade otsimine. 6, 8, 10–12
  - Vt *samuti* asukohad
  - aadressid 7

- asulad 27
- kategooriad 9
- koordinaadid 13
- ristmikud 13
- automaatne helitugevus, lubamine 4

## B

- Bluetooth tehnoloogia
  - seaded 47
  - telefoni paaristamine 30, 31
- Bluetooth-tehnoloogia, kõnede keelamine 30, 32

## E

- eespool 26, 27
  - kohandamine 26
- ekraan, heledus 4
- ekraaninupud 3
- ekraanipilt 49
- ekraaniseaded 49
- EULAd 50

## F

- failid, edastamine 59

- foorikaamerad 5
- Foursquare 11, 12

## G

- Garmin Connect 29
- Garmin Express 55
  - tarkvara uuendamine 54
- geopeitus 13
- GPS 3, 60

## H

- heledus 4
- heli, läheduspunktid 48
- helistamine 35
- helitugevus, reguleerimine 4
- hiljuti leitud asukohad 14
- hoiatused 4
  - heli 48
  - läheduspunktid 48
- hoidik, eemaldamine 56
- hoidiku eemaldamine 56
- hooned 13
- huvipunktid 11, 12
- huvipunktid (POI) 9, 12
- HISTORY 11

hooned 13  
hädaabiteenused 15  
hääljuhimine 41  
  näpunäited 41  
häälkäsklus  
  aktiveerimine 39  
  aktiveerimisfraas 39  
  navigeerimine koos 40  
  näpunäited kasutamiseks 40  
Häälkäsklus 39

**I**  
ID-number 50  
ikoonid, olekuriba 3  
ilm 42  
  radar 42  
  teeolud 42  
Iminapp 56

**J**  
juhihoiatused 4, 5  
juhtmevaba kaamera 48  
järgmine pööre 18

**K**  
kaamerad  
  kiirus 5  
  punane foorituli 5  
  tagurdamine 48  
kaardi 2D-vaade 29  
kaardi 3D-vaade 29  
kaardi vaade  
  2D 29  
  3D 29  
kaardid 17, 25, 27, 46  
  andmeväli 18, 27, 29  
  detailsuse tase 46  
  kihid 29  
  ostmine 60  
  sümbolid 18  
  teekondade vaatamine 18, 19  
  teema 46  
  tööriistad 25, 26  
  uuendamine 52–54  
kaardikihid, kohandamine 29  
kaitse, vahetamine 56  
kasutusjuhend 41

keel  
  hääli 50  
  klaviatuur 50  
Kiirrotsing 10  
kiiruskaamerad 5  
klaviatuur  
  keel 50  
  paigutus 50  
kodu  
  asukoha muutmine 18  
  helistamine 36  
  sõit 18  
  Telefoninumber 36  
Kojusõit 18  
koordinaadid 13  
Kus ma olen? 14, 15  
kustutamine  
  kõik kasutaja andmed 50  
  reisid 43  
  seotud Bluetooth-seade 37  
kõned 35, 36  
  ajalugu 36  
  helistamine 35, 36  
  hääli valimine 36



kodu 36  
kontaktid 35  
tegemine 35  
vaigistamine 36  
vastamine 36  
kõnelele vastamine 36  
Kõnetuvastus 39  
kütusetase, tanklad 15

**L**  
lahtiühendamine, Bluetooth seade 37  
laiuskraad ja pikkuskraad 13  
liiklus 28, 37, 39, 49  
alternatiivne teekond 22  
kaamerad 45  
kaart 28, 39  
tellimuste lisamine 38  
ummikud 28, 39  
vastuvõtja 38  
viivituste otsimine 28, 39  
liikluskaamerad, vaatamine 45  
lisavarustus 60

läheduspunktide  
hoiatused, seaded 48  
lähtestamine  
reisiandmed 28  
seade 56

**M**  
maastikul navigeerimine 24  
mahasõiduteenused 27  
Mahasõiduteenused 27  
marsruudid  
arvutamine 22  
arvutusrežiim 44  
kaardil vaatamine 18  
microSD kaart 1, 58  
muutmine, salvestatud reisid 44  
mälukaart 1, 59  
paigaldamine 58  
myTrends, teekonnad 22

**N**  
navigeerimine 12, 18, 19  
maastikul 24  
seaded 46

nutitelefonifunktsioonid 31, 32  
kõnelele keelamine 30, 32  
ühendamine 30, 31

**O**  
otseteed  
kustutamine 15  
lisamine 15  
Otsinguala muutmine 9  
otsinguriba 7

**P**  
parkimine 8, 13, 14, 20  
viimane koht 20  
photoLive 45  
praegune asukoht 14, 15  
puutekraani puhastamine 56  
pöördepunktid 19

**R**  
rahvuspargid 10  
reisiandmed 50  
reisiinfo 27  
lähtestamine 28  
vaatamine 28

reisilogi, vaatamine **28**  
reisiplaneerija **43, 44**  
kujunduspunktid **44**  
reisi redigeerimine **43**  
ristmikud, otsimine **13**

## **S**

salvestamine, praegune asukoht  
**15**  
salvestatud asukohad **44**  
kategoriad **16**  
kustutamine **16**  
muutmine **16**  
satelliitsignaaliid  
vaatamine **60**  
vastuvõtt **3**  
seaded **46, 49, 50**  
seadme hooldamine **55**  
seadme ID **50**  
seadme laadimine **1, 51, 57**  
seadme lähtestamine **50**  
seadme paigaldamine  
auto **1**  
eemaldamine hoidikust **56**

iminapp **1**  
lminapp **56**  
seadme puhastamine **56**  
sidumine  
lahtiühendamine **37**  
telefon **30, 31, 58**  
sihtkohad **46**. Vt asukohad  
saabumine **19, 20**  
simuleeritud asukohad **47**  
suunad **19**  
sõiduki toitejuhe **1**  
sõidusuunad **19**

## **T**

tagurduskaamera **48**  
tarkvara  
uuendamine **52–54**  
versioon **50, 56**  
teavitused **31–34**  
teekonna kujundamine **21**  
teekonnad **17**  
alustamine **8, 17**  
arvutusrežiim **47**  
kaardil vaatamine **19**

kujundamine **21**  
lõpetamine **22**  
myTrends **22**  
punkti lisamine **20, 44**  
soovitatud **22**  
teemaksud, vältimine **22**  
teeolud, ilm **42**  
tehnilised andmed **51**  
Tehnoloogia Bluetooth **29, 32, 35,**  
**58**  
seadme lahtiühendamine **37**  
telefon  
lahtiühendamine **37**  
sidumine **30, 31, 58**  
telefonikõned **35**  
telefoniraamat **35**  
toitekaablid **51**  
kaitsme vahetamine **56**  
sõiduk **1**  
toitenupp **1**  
Toitenupp **2**  
tootetugi **41**  
TripAdvisor **12**  
tõrkeotsing **57, 58**

tööriistad, kaardid 25, 26

## U

unerežiim 2

USB, lahtiühendamine 59

uuendamine

kaardid 52–54

tarkvara 52–54

## V

vabakäekõned 30, 32

vaigistamine, heli 41

vargus, vältimine 56

vältimised 23

keelamine 24

kustutamine 24

piirkond 24

tee 24

tee tüübid 23

teemaksud 22, 23

## W

Wi-Fi 47, 52, 53

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



Trükitud Ühendkuningriigis  
Jaanuar 2019  
190-02473-00\_0A

