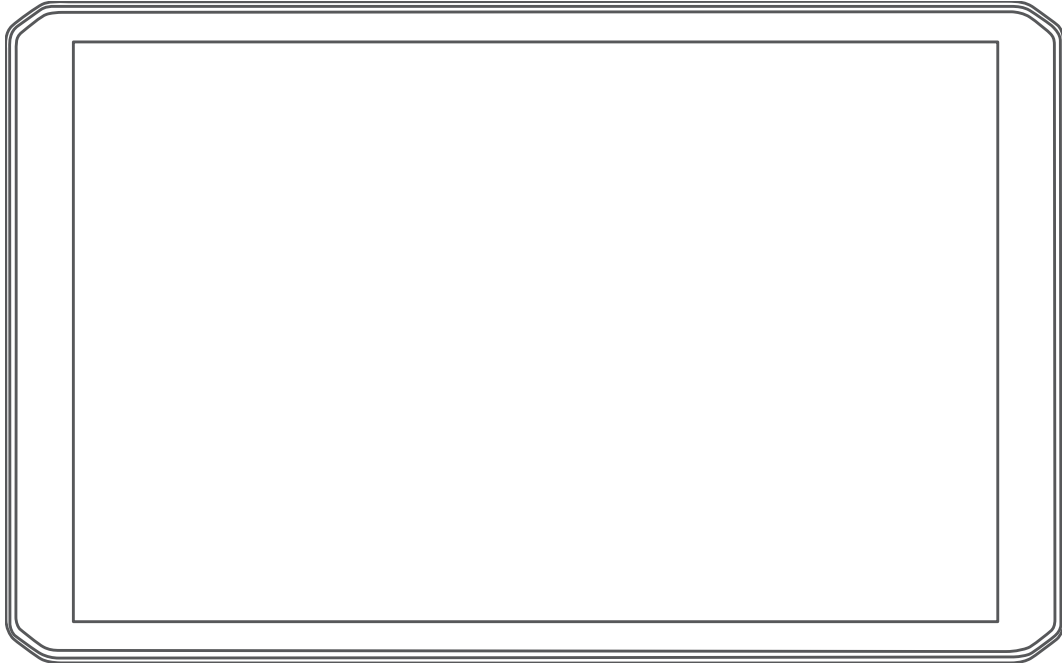


**GARMIN®**



**RV 890 / CAMPER 890 / RV 1090 /  
CAMPER 1090**

---

**Kasutusjuhend**

© 2020 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.

BC™, Fusion®, Fusion-Link™, Garmin Drive™, Garmin Express™, Garmin PowerSwitch™ ja myTrends™ on ettevõttele Garmin Ltd. või selle sidusettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

Android™ on Google Inc. kaubamärk Apple® ja Mac® on Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Sõnaelement BLUETOOTH® ja seonduvad logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ning Garmin kasutab neid litsentsi alusel. Foursquare® on ettevõtte Foursquare Labs, Inc. kaubamärk USA-s ja teistes riikides. HISTORY® ja H logo on ettevõtte A+E Networks kaubamärgid ning need on kaitstud USA-s ja teistes riikides terves maailmas. Kõik õigused kaitstud. Kasutatakse loa alusel Used with Permission. microSD® ja microSDHC logo on ettevõtte SD-3C, LLC kaubamärgid. TripAdvisor® on ettevõtte TripAdvisor LLC registreeritud kaubamärk. Ultimate Campgrounds on ettevõtte The Ultimate Public Campground Project kaubamärk. Windows® on ettevõttele Microsoft Corporation kuuluv kaubamärk, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Wi-Fi® ja Wi-Fi CERTIFIED MiraCast™ on ettevõtte Wi-Fi Alliance Corporation registreeritud märgid.

# Sisukord

<b>Alustamine</b> .....	<b>1</b>	Teekonna kujundamine.....	15
Seadme ülevaade.....	2	Übersõit.....	16
Seadme paigaldamine sõidukisse ja sellele voolu andmine.....	3	Teekonna arvutusrežiimi muutmine.....	16
Kruvitava kinnituse paigaldamine armatuurilauale.....	5	Teekonna lõpetamine.....	16
Kuuladapteri paigaldamine.....	6	Soovitatud teekondade kasutamine....	16
Seadme sisse- ja väljalülitamine.....	6	Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine.....	16
GPS-signaalide vastuvõtt.....	7	Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine.....	16
Avakuva.....	7	Maksuliste teede vältimine.....	17
Rakenduse avamine.....	8	Teemaksu vältimine.....	17
Avakuvale otseteede lisamine.....	8	Tee tüüpide vältimine.....	17
Teavituste kuvamine.....	8	Loodushoiualade vältimine.....	17
Olekuriba ikoonid.....	8	Kohandatud vältimised.....	17
Puutekraani kasutamine.....	8	Tee vältimine.....	17
Ekraani heleduse reguleerimine.....	9	Piirkonna vältimine.....	18
		Kohandatud välditavate objektide blokeerimine.....	18
		Kohandatud välditavate objektide kustutamine.....	18
<b>Sõiduki profiilid</b> .....	<b>9</b>	<b>Asukohtade otsimine ja salvestamine</b> .....	<b>18</b>
Sõiduki profiili lisamine.....	9	Huvipunktid.....	19
Auto profiil.....	9	Huvipunktide HISTORY leidmine.....	19
Sõiduki profiili vahetamine.....	10	Rahvusparkide otsimine.....	19
Propaaniballoonide lisamine.....	10	Laagriplatside leidmine.....	19
Sõiduki profiili muutmine.....	10	Mugavusteenustega laagriplatside otsimine.....	19
		Autoelamu teenuste otsimine.....	19
<b>Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused</b> .....	<b>11</b>	Asukoha otsimine otsinguriba abil.....	20
Juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine.....	11	Aadressi otsimine.....	20
Foori- ja kiiruskaamerad.....	11	Asukoha otsimine kategooria alusel... ..	20
		Kategoorias otsimine.....	20
<b>Sihtkohta navigeerimine</b> .....	<b>12</b>	Asukohaotsingu tulemused.....	21
Teekonnad.....	12	Otsingupiirkonna muutmine.....	21
Teekonna alustamine.....	12	Kohandatud huvipunktid.....	22
Teekonna alustamine kaardil.....	12	Huvipunktide laadija installimine.....	22
Kojusõit.....	12	Kohandatud huvipunktide leidmine.....	22
Kodu asukohateabe muutmine....	12	Parkimine.....	22
Sinu teekond kaardil.....	13	Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas.....	22
Aktiivne sõiduraja juhendamine.....	14	Parkimisteabe värvide ja tähistest selgitused.....	22
Pöörete ja juhiste vaatamine.....	14	Otsinguvahendid.....	22
Kogu teekonna vaatamine kaardil... ..	14	Ristmiku otsimine.....	22
Sihtkohta saabumine.....	14		
Parkimine sihtkoha lähedal.....	15		
Aktiivse teekonna muutmine.....	15		
Asukoha lisamine teekonnale.....	15		

Asukoha otsimine koordinaatide abil.....	23	Reisiandmete väljade kohandamine.....	29
Foursquare.....	23	Reisilogi vaatamine.....	29
Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga.....	23	Reisiinfo kustutamine.....	29
Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine.....	23	Eesoleva liicluse vaatamine.....	29
Foursquare asukohaandmete vaatamine.....	23	Liicluse vaatamine kaardil.....	29
TripAdvisor.....	23	Liiklusummikute otsimine.....	30
Huvipunktide TripAdvisor leidmine.....	23	Kaardi kohandamine.....	30
Hiljuti leitud asukohtade vaatamine....	23	Kaardikihtide kohandamine.....	30
Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine.....	24	Kaardiandmete välja muutmise.....	30
Praeguse asukoha teave.....	24	Kaardiperspektiivi vahetamine.....	30
Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine.....	24	<b>Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid.....</b>	<b>30</b>
Hetke asukohta juhendamine.....	24	Nutitelefoniga paaristamine.....	31
Otsetee lisamine.....	24	Vihjeid pärast seadmete sidumist... 31	
Otsetee eemaldamine.....	24	Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine.....	31
Asukohtade salvestamine.....	24	Aadressile või asukohta liikumine rakendusega Garmin Drive.....	31
Asukoha salvestamine.....	24	Nutiteavitused.....	31
Oma praeguse asukoha salvestamine.....	25	Teavituste vastuvõtmine.....	32
Salvestatud asukoha muutmise.....	25	Käed-vabad helistamine.....	32
Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine.....	25	Helistamine.....	32
Salvestatud asukoha kustutamine..	25	Kõne vastuvõtmine.....	32
<b>Kaardi kasutamine.....</b>	<b>26</b>	Kõnesuvandid.....	32
Kaardi tööriistad.....	26	Numbri salvestamine kiirvalikuna... 33	
Kaardi tööriista vaatamine.....	26	Traadita peakomplektid.....	33
Eespool.....	26	Bluetooth-funktsioonide aktiveerimine ja blokeerimine.....	33
Eespool olevate asukohtade vaatamine.....	27	Rakenduste teavituste kuvamine või peitmine (Android™).....	33
Eespool kategooriate kohandamine.....	27	Teavituste kategooriate kuvamine või peitmine seadmes Apple®.....	33
Eespool asuvad linnad.....	27	Bluetooth seadme lahtiühendamine... 33	
Eespool olevate linnade ja mahasõiduteenuste vaatamine.....	27	Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine.....	33
Hoiatussümbolid.....	27	<b>Liiklus.....</b>	<b>34</b>
Piirangute hoiatused.....	28	Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefonil.....	34
Teeolude hoiatused.....	28	Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil.....	34
Hoiatused.....	29	Liicluse vaatamine kaardil.....	34
Reisiinfo.....	29	Liiklusummikute otsimine.....	34
Reisiandmete vaatamine kaardil.....	29	<b>Häälkäsklus.....</b>	<b>35</b>

Seadme häälkäskluste näpunäited.....	35
Ettevõtte Garmin häälkäskluste aktiveerimine .....	35
Saabumisaja kontrollimine.....	35
Häälkäsklustega helistamine.....	35
Seadme sätete muutmine häälkäskluste abil.....	35

## **Rakenduste kasutamine..... 35**

Seadmes kasutusjuhendi vaatamine..	35
Reisiplaneerija.....	36
Reisi planeerimine.....	36
Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine.....	36
Reisi sihtkohtade järjestuse optimeerimine.....	36
Vaatamisväärsuste leidmine teekonnal.....	36
Reisi teekonna valikute muutmine....	37
Salvestatud reisini navigeerimine....	37
Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine.....	37
TracBack®.....	37
Hiljutise raja jälgimine.....	37
Hiljutise raja salvestamine reisina...	37
Fusion-Link™ juhtmevaba kaugjuhtimisrakendus.....	38
Raadio Bluetooth ühendus.....	38
Raadio ühendamine traadita võrku..	38
Muusika taasesitus.....	38
Muusika esitamine.....	38
Allika valimine.....	38
Esitamise juhtseaded.....	39
Heli juhtimine.....	39
Tsooni helitugevuse seadistamine.....	39
Helitoonide reguleerimine.....	39
Tsooni valjussätte blokeerimine.....	39
Välisseadme võimenduse muutmine.....	40
Kõlaritsoonid.....	40
DSP sätted.....	40
Eelsätted.....	40
Jaama salvestamine eelsättena..	41
Eelsätte valimine loendist.....	41
Eelsätete eemaldamine.....	41
Heliseaded.....	41

Kõlaritsoonide sätted.....	41
Hooldusajaloo logimine.....	42
Hoolduskategooriate lisamine.....	42
Hoolduskategooriate kustutamine..	42
Hoolduskategooriate ümbernimetamine.....	42
Hooldusandmete redigeerimine.....	42
Hooldusandmete kustutamine.....	42
Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine.....	42
Ilmateate vaatamine.....	43
Ilmateade teise linna kohta.....	43
Rakendus Garmin PowerSwitch™.....	43
Toitelüliti aktiveerimine.....	44
Kõigi lülitite väljalülitamine.....	44
Nupu kohandamine.....	44
Juhtsisendi lüliti määramine.....	44
Kohandatud paigutuse lisamine.....	44
Nupu lisamine kohandatud paigutusele.....	45
Nuppude paigutamine kohandatud paigutuses.....	45
Kohandatud paigutuse või nupu kustutamine.....	45

## **Seaded..... 46**

Navigatsiooniseaded.....	46
Kaardi ja sõiduki seaded.....	46
Kaartide lubamine.....	46
Ühendamine traadita võrku.....	46
Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia sisselülitamine.....	46
Juhiabisüsteemi seaded.....	47
Liiklusseaded.....	47
Ekraaniseaded.....	47
Heli ja teavituste seaded.....	47
Heli teavituste helitugevuse seadistamine.....	48
Äratuse seadistamine.....	48
Asukohateenuste aktiveerimine ja blokeerimine.....	48
Tekstikeele seadistamine.....	48
Kuupäeva ja kellaaja seaded.....	48
Seadme seaded.....	48
Seadete taastamine.....	48

## **Seadme teave..... 49**

E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine.....	49	Minu seadme Garmin PowerSwitch ühendus katkeb.....	58
Tehnilised andmed.....	49	Minu tarvikutel puudub toiteühendus.....	58
Seadme laadimine.....	49	Tagurduskaamerad.....	58
<b>Seadme hooldus.....</b>	<b>49</b>	BC™ 35 tagurduskaamera sidumine Garmin navigatsiooniseadmega.....	59
Ettevõtte Garmin tugikeskus.....	49	Juhtmega tagurduskaamera ühendamine.....	59
Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu.....	50	Tagurduskaamera.....	60
Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express.....	51	Kaamerate vahetamine.....	60
Installimine Garmin Express.....	52	Kaamera suuna muutmine.....	60
Seadme hooldamine.....	52	Pardakaamera ühendamine toitega hoidikuga.....	61
Korpuse puhastamine.....	52	Andmehaldus.....	61
Puutekraani puhastamine.....	52	Mälukaartidest.....	61
Varguse vältimine.....	52	Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks.....	61
Seadme lähtestamine.....	52	Mälukaardi vormindamine.....	62
Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine.....	52	Seadme ühendamine arvutiga.....	62
Hoidiku eemaldamine iminapa küljest.....	52	Failide edastamine arvutist.....	62
Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt.....	53	GPX-failide edastamine arvutist.....	62
<b>Tõrkeotsing.....</b>	<b>53</b>	GPX-failide eksportimine Garmin Drive rakendusega.....	63
Iminapp ei püsi tuuleklaasil.....	53	GPX-failide importimine Garmin Drive rakendusega.....	63
Hoidik ei suuda sõidu ajal seadet paigaldada.....	53	GPX-failide eksportimine mälukaardiga.....	63
Seade ei saa satelliidisignaale.....	53	GPX-failide importimine mälukaardiga.....	63
Seade ei saa toidet.....	53	Täiendavate kaartide ostmine.....	63
Aku tühjeneb kiiresti.....	53	Lisavarustuse ostmine.....	63
Seade ei loo ühendust minu telefoniga.....	53	<b>Indeks.....</b>	<b>64</b>
<b>Lisa.....</b>	<b>54</b>		
Garmin PowerSwitch.....	54		
Seadme paigaldamise juhised.....	54		
Seadme kinnitamine.....	54		
Esikaane avamine.....	55		
Tarvikute ühendamine.....	56		
Juhtsisendi ühendamine.....	57		
Seadme ühendamine sõiduki toitega.....	57		
Navigatsiooniseadmega Garmin sidumine.....	58		
Garmin PowerSwitch tehnilised andmed.....	58		
Tõrkeotsing.....	58		

# Alustamine

## HOIATUS

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

- Uuenda seadme kaarte ja tarkvara (*Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu*, lehekülg 50).
- Aseta seade sõidukisse ning ühenda see toitepessa (*Seadme paigaldamine sõidukisse ja sellele voolu andmine*, lehekülg 3).
- Reguleeri helitugevust (*Heli teavituste helitugevuse seadistamine*, lehekülg 48) ja ekraani heledust (*Ekraani heleduse reguleerimine*, lehekülg 9).
- Seadista autoelamu jaoks sõiduki profiil (*Sõiduki profiili lisamine*, lehekülg 9).
- Navigeeri sihtkohta (*Teekonna alustamine*, lehekülg 12).

## Seadme ülevaade



①	Vabakäekõnede ja häälkäskluste mikrofoni
②	Helitugevuse muutmine
③	Toitenupp
④	Mikro USB toite- ja andmepesa
⑤	Kaardi- ja mälukaartipesa
⑥	Magnetkinnitus ja 14 klemmiga pistmik
⑦	Kõlar



## Seadme paigaldamine sõidukisse ja sellele voolu andmine

### ⚠ HOIATUS

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

Nii seade kui ka selle kinnitus sisaldavad magneteid. Teatud tingimuste korral võivad magnetid mõnede kehasiseste meditsiiniseadmete ja elektroonikaseadmete, nt südamestimulaatorite, insuliinipumpade või sülearvutite kõvaketaste töös häireid põhjustada. Hoia seadet meditsiiniseadmetest ja elektroonikaseadmetest eemal.

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

- 1 Tõmba hoob ① alla, vajuta iminapp tuuleklaasile ja lükka hoob tuuleklaasi suunas tagasi.

Hoob peab olema suunatud tuuleklaasi ülaosa poole.



- 2 Ühenda sõiduki toitejuhe ② hoidiku ühenduspessa.
- 3 Vajadusel keera lahti iminapa õla ③ kruvi ja kuulkinnituse mutter ④ ning reguleeri hoidikut paremaks nägemiseks ja kasutamiseks.



- 4 Keera kinni iminapa õla kruvi ja kuukinnituse mutter.
- 5 Aseta seade magnethoidikusse.



- 6 Ühenda sõiduki toitejuhtme teine ots seadme toitepessa.

## Kruvitava kinnituse paigaldamine armatuurlauale

Enne kruvitava kuulkinnituse armatuurlauale paigaldamist tuleb leida sobiv koht.

### ⚠ HOIATUS

Pead ise tagama, et kinnituskoht vastab kõigile rakenduvatele seadustele ja nõuetele ning ei blokeeri vaatevälja sõiduki kasutamisel.

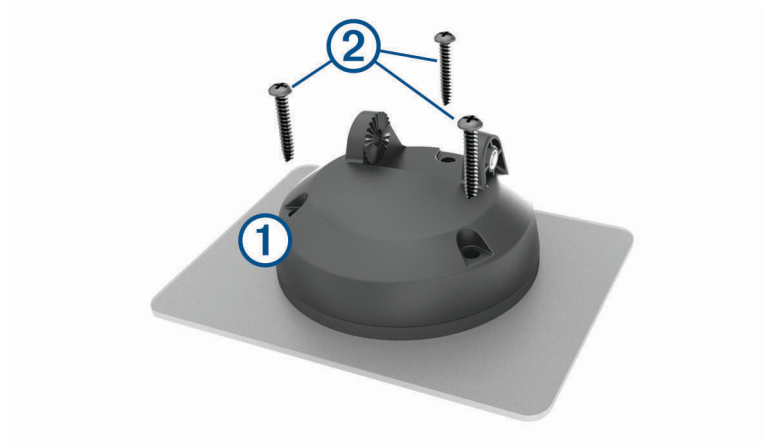
### TEATIS

Juhtvade puurimisel ja kinnituskoha paigaldamisel väldi juhtmeid, möödikuid, turvapatju, turvapatjade katteid, HVAC-süsteemi ja muid elemente. Garmin® ei vastuta kahjude või tagajärgede eest, mis tulenevad seadme paigaldamisest.

### TEATIS

Garmin soovib kasutada professionaalset liigendkinnitust.

1 Aseta kinnitus ① valitud kohta.



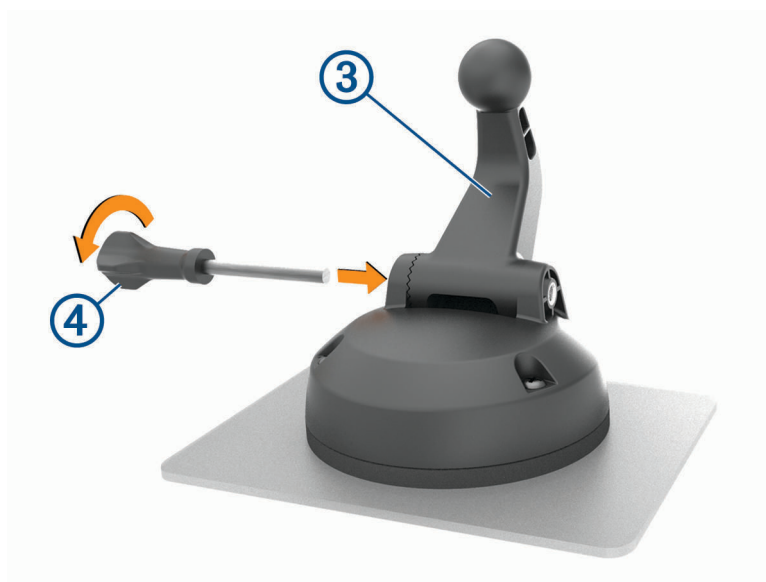
2 Kasuta kinnitust mallina ja märgi kolm kruvikohta.

3 Puuri juhtaugud (valikuline).

Teatud paigaldusmaterjali korral pole juhtaukude puurimine vajalik.

4 Paigalda kinnitus korralikult alusele komplektis olevate kruvide ② abil.

5 Sisesta kuulkinnituse õlg ③ hoidikusse.

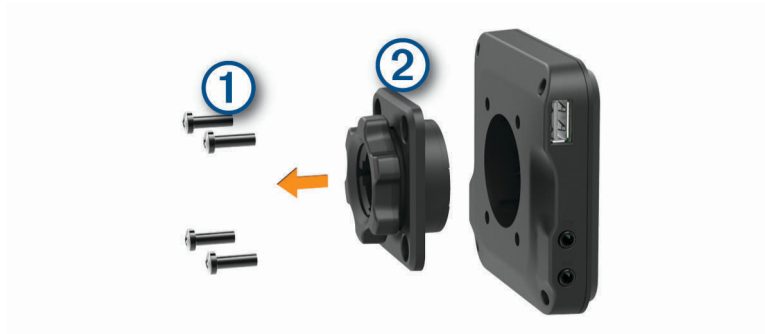


6 Sisesta hoidikusse ④ kruvi ja pinguta kuulkinnituse lukustamiseks.

## Kuuladaptersi paigaldamine

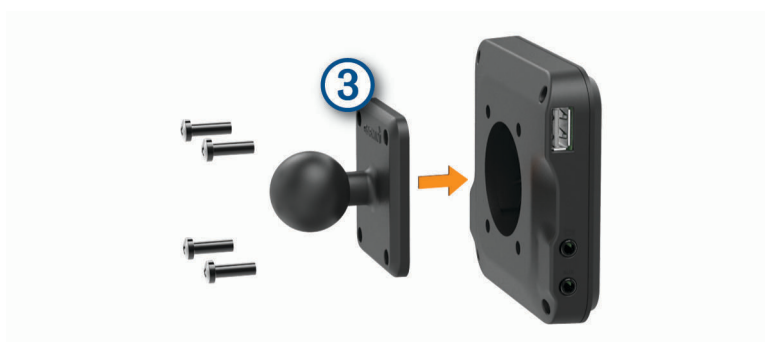
Seadme komplekti kuulub ühetolline kuulhoidik, mis ühildub teiste tootjate paigalduslahendustega.

- 1 Eemalda neli kruvi ①, mis kinnituspesa ② magnetluse küljes hoiavad.



- 2 Eemalda kinnituspesa.

- 3 Kinnita ühetolline kuulhoidik ③ magnetluse külge 1. etapis eemaldatud kruvidega.



## Seadme sisse- ja väljalülitamine


- Seadme sisselülitamiseks vajuta toitenuppu ① või ühenda seade toiteallikaga.



- Seadme unerežiimi sisselülitamiseks vajuta toitenuppu, kui seade on sisse lülitatud. Unerežiimis on ekraan välja lülitatud ning seade kasutab väga vähe toidet, samas toimub ärkamine kiirelt ning seade on kohe kasutamiseks valmis.  
**VIHJE:** seadme aku kiiremaks laadimiseks pane seade unerežiimile.
- Seadme täielikuks väljalülitamiseks hoi a toitenuppu all, kuni ekraanil kuvatakse viip, seejärel vali **Tühista**.

## 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 Veendu, et olekuribal kuvatakse . Vastasel korral lülita sisse asukohateenused ([Asukohateenuste aktiveerimine ja blokeerimine, lehekülg 48](#)).
- 3 Vajaduse korral liigu kõrghooneteta ja puudeta lagedasse paika, kus puuduvad peakohal asuvad takistused. Teade Seadistan satelliite kuvatakse navigeerimiskaardi ülaservas, kuni seade tuvastab su asukoha.

## Avakuva

**MÄRKUS.** kui avakuva on kohandatud, siis võib selle välimus olla erinev.




1	Teavituste nägemiseks nipsa alla. Sätete ja taustvalguse heleduse kiireks muutmiseks nipsa kaks korda alla.
2	Vali teekonna alustamiseks.
3	Vali, et kaart kuvada.
4	Vali oma sõiduki profiili muutmiseks.
5	Vali praeguse asukoha ilmateate nägemiseks. Vajalik on rakendus Garmin Drive™.
6	Vali nutiteavituste nägemiseks. Vajalik on rakendus Garmin Drive.
7	Vali rakenduste sahtli avamiseks. Rakenduste sahtel sisaldab seadmesse installitud kõikide rakenduste otseteesid.
8	Tausta kohandamiseks või avakuvale vidinate lisamiseks hoia all.


## Rakenduse avamine

Avakuval on tihti kasutatavate rakenduste otseteed. Rakenduste sahtel sisaldab seadmesse installitud kõiki rakendusi, mis on jaotatud kahele vahekaardile. Vahekaardil Navigeerimine on ettevõtte Garmin rakendused, mida saab kasutada navigeerimiseks, sõidukipargi juhtimiseks ja töötundide salvestamiseks. Vahekaart Tööriistad sisaldab kasulikke side- ja muude toimingute rakendusi.

Vali suvand rakenduse avamiseks:

- Vali rakenduse otsetee avakuvalt.
- Vali , seejärel vali vahekaart ja rakendus.

## Avakuvale otseteede lisamine








- 1 Vali .
- 2 Vali rakenduste vahekaart, et veel rakendusi kuvada.
- 3 Hoia rakendust all ja lohista see avakuvale.

## Teavituste kuvamine

- 1 Nipsa ekraani ülaservast allapoole.  
Kuvatakse teavituste loend.
- 2 Tee valik:
  - Teavituses märgitud toimingu või rakenduse käivitamiseks vali teavitus.
  - Teavituse hülgamiseks nipsa teavitus paremale.

## Olekuriba ikoonid

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

	Asukohateenused on sisse lülitatud ( <i>Asukohateenuste aktiveerimine ja blokeerimine, lehekülg 48</i> ).
	Bluetooth® tehnoloogia on sisse lülitatud.
	Ühendatud Bluetooth seadmega.
	Ühendatud Wi-Fi® võrguga ( <i>Ühendamine traadita võrku, lehekülg 46</i> ).
 	Aktiivse sõiduki profiil. Sõiduki profiili sätete nägemiseks nipsa kaks korda alla ja vali suvand ( <i>Sõiduki profiilid, lehekülg 9</i> ).
	Aku laetuse tase.

## Puutekraani kasutamine

- Üksuse valimiseks klõpsa ekraanil.
- Panoraamimiseks või sirvimiseks lohista või nipsa sõrmega ekraanil.
- Vähendamiseks libista ekraanil kahte sõrme teineteise poole.
- Suurendamiseks libista sõrmi teineteisest eemale.

## Ekraani heleduse reguleerimine

Seade saab kasutada ümbritseva valguse andurit, et ekraani heledust sõiduki valgustingimuste alusel automaatselt kohandada (*Ekraaniseaded, lehekülg 47*). Heleduse käsitsi muutmiseks kasuta teavituspaneeli või sätete menüüd.

### 1 Tee valik:

- Teavituspaneeli kiirsätete laiendamiseks nipsa ekraani ülaservast kaks korda allapoole.
- Vali **Seaded > Seade > Ekraan > Heleduse tase**.

### 2 Reguleeri heledust.

## Sõiduki profiilid

### ⚠ HOIATUS

Sõiduki profiiliomaduste sisestamine ei garanteeri, et sõiduki omadusi arvestatakse kõigi teekonna soovitude tegemisel, või et saad hoiatusikoone kõikidel juhtudel. Kaardiandmetes võib esineda puudusi ja seade ei suuda nendega arvestada kõigi teelolude ja piirangute korral. Kui juhid, jälgi alati tähelepanelikult kõiki liiklusmärke ja teeseisukorda.

Teekond ja navigeerimine arvutatakse olenevalt sõiduki profiilist erinevalt. Valitud sõiduki profiili märgib olekuribal olev ikoon. Seadme navigeerimis- ja kaardiseadeid saab iga sõidukitüübi jaoks eraldi kohandada. Kui aktiveerid autoelamu profiili, jätab seade teekonnal välja piirangutega või läbipääsmatud piirkonnad. See funktsioon põhineb sõiduki mõõtmel, kaalul ja muude omaduste andmetel, mille sisestasid.

## Sõiduki profiili lisamine

Pead lisama sõiduki profiili iga autoelamu jaoks, mida koos seadmega kasutad.

### 1 Vali sõidukiprofiil avakuvalt.

### 2 Vali sõiduki tüüp:

- Püsivalt ühendatud autoelamu lisamiseks vali **Autoelamu**.
- Haagisega matkaauto lisamiseks vali **Haagisega autoelamu**.
- Sõiduki järel veetava autoelamu lisamiseks vali **Haagisega sõiduk**.

### 3 Vajaduse korral valige haagise tüüp:

- Standardse haakeseadmega autoelamu lisamiseks vali **Haagissuvila**.
- Veoki järel veetava ja sadulseadmega ühendatava autoelamu lisamiseks vali **Viies ratas**.  
**MÄRKUS.** see haagisetüüp ei ole teatud piirkondades saadaval.
- Standardse haakeseadmega paadiveohaagise lisamiseks vali **Paadiveohaagis**.
- Standardse haakeseadmega haagise lisamiseks vali **Haagis**.

### 4 Sõiduki andmete sisestamiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Pärast sõiduki profiili lisamist saad profiili muuta ja lisateavet sisestada (*Sõiduki profiili muutmine, lehekülg 10*).



## Auto profiil

Auto profiil on eellaaditud sõidukiprofiil, mis on ette nähtud haagiseta autos kasutamiseks. Auto profiili kasutamisel arvutab seade tavapärase automarsruudi. Suurte sõidukite marsruudi koostamine pole saadaval. Suurtele sõidukitele omased funktsioonid ja seaded ei ole auto profiili kasutamisel saadaval.

## Sõiduki profiili vahetamine

Seadme igal sisselülitamisel palutakse valida sõiduki profiil. Võid igal ajal käsitsi muu profiili valida.

### 1 Tee valik.

- Nipsa ekraani ülaservast kaks korda alla ja vali sõiduki profiili ikoon, nt  või .
- Vali avakuval sõiduki profiili vidin ([Avakuva](#), lehekülg 7).

### 2 Vali sõiduki profiil.

Kuvatakse sõiduki profiili teave, sh mõõtmed ja kaal.

### 3 Valige **Vali**.

## Propaaniballoonide lisamine

**MÄRKUS.** seda funktsiooni ei saa kõigis tootemudelites kasutada.

Kui lisad sõidukiprofiili propaaniballoonid, väldib seade marsruudi koostamisel propaaniballoonide piiranguga alasid. Samuti hoiatab seade, kui lähened alale, kus nõutakse propaaniballoonide sulgemist.

### 1 Vali sõidukiprofiilis > **Lisa paak**.

### 2 Sisesta propaaniballooni kaal ja vali **Salvesta**.






## Sõiduki profiili muutmine

Saad muuta sõiduki profiili põhiteavet või lisada sõiduki profiili üksikasjalikku teavet, nt maksimumkiiruse.

### 1 Vali avakuvalt sõidukiprofiili vidin ([Avakuva](#), lehekülg 7).

### 2 Vali sõiduki profiil, mida soovid muuta.

### 3 Tee valik.

- Sõiduki profiili andmete muutmiseks vali  ja muudetav väli.
- Sõiduki profiili ümbernimetamiseks vali  >  > **Nimeta profiil ümber**.
- Sõiduki profiili kustutamiseks vali  >  > **Kustuta**.



# Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused

## ⚠ ETTEVAATUST

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

Seade pakub funktsioone ohutumaks ja säästlikumaks sõiduks, isegi kui liigid tuttavas piirkonnas. Seade esitab helisignaali või -teate ning kuvab teabe iga hoiatuse puhul. Teatud tüüpi hoiatuste puhul saab kuulda helisignaali sisse ja välja lülitada. Teatud piirkondades ei ole teatud hoiatused saadaval.

**Koolid:** seade esitab helisignaali ja kuvab eesoleva kooli või koolipiirkonnaga seotud kiiruspiirangu (kui see on olemas).

**Piirkiiruse ületamine:** kui ületad maanteel kehtivat kiiruspiirangut, esitab seade signaali ja kuvab kiiruspiiranguikoonil punase piirjoone.

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

**Raudteeülesõit:** seade esitab helisignaali, et anda märku eesolevast raudteeülesõidust.

**Loomade teeületuskoht:** seade esitab helisignaali, et anda märku eesolevast loomade teeületuskohast.

**Kurvid:** seade esitab helisignaali, et anda märku teekurvist.

**Aeglasem liiklus:** seade esitab helisignaali, kui lähened kiirteel aeglasema liikluse alale. Selle funktsiooni kasutamiseks peab su seade liiklusteavet vastu võtma (*Liiklus, lehekülg 34*).

**Kinnijäämise oht:** seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened teele, kus sõiduk võib kinni jääda.

**Külgtuul:** seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened teele, kus on tugev külgtuul.

**Kitsas tee:** seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened teele, mis on sõiduki jaoks liiga kitsas.

**Järsk kallak:** seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened järsule kallakule.

**Osariigi- ja riigipiirid:** seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened osariigi- või riigipiirile.

**Sulge propaanikraan:** seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened teele, kus propaanikraan peab olema suletud.

## Juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine

Saad erinevad juhihoiatused sisse ja välja lülitada.

1 Vali **Seaded > Juhiabisüsteem > Helilised hoiatused juhile**.

2 Märki või tühjenda iga hoiatuse kõrval olev ruut.

## Foori- ja kiiruskaamerad

### TEATIS

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

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

Teatud tootemudelite puhul on foori- ja kiiruskaamerate asukoha 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.

# Sihtkohta navigeerimine

## Teekonnad

Teekond on liikumistee praegusest asukohast ühte või enamasse sihtkohta.

- Seade arvutab soovitatava teekonna sihtkohta sinu määratud eelistuste põhjal, sh lähtudes teekonna arvutamise režiimist (*Teekonna arvutusrežiimi muutmine, lehekülg 16*) ja vältimistest (*Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine, lehekülg 16*).
- Seade saab automaatselt eirata ka maanteid, mis ei ole aktiivse sõiduki profiili jaoks sobivad.
- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi (*Teekonna alustamine, lehekülg 12*).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada.
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta (*Asukoha lisamine teekonnale, lehekülg 15*).

## Teekonna alustamine

1 Vali **Kuhu?** ning otsi asukohta (*Asukohtade otsimine ja salvestamine, lehekülg 18*).

2 Vali asukoht.

3 Tee valik:

- Navigeerimise alustamiseks soovitatud teekonna järgi vali **Mine!**.
- Alternatiivse teekonna valimiseks vali **Y** ning vali teekond.  
Alternatiivsed teekonnad kuvatakse kaardist paremal.
- Teekonna muutmiseks vali **Y** > **Muuda teekonda** ning lisa teekonnale kujunduspunkte.

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ning kaardil kuvatava teabe abil (*Sinu teekond kaardil, lehekülg 13*). Teekonna põhimaanteede eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad need asukohad teekonnale lisada (*Asukoha lisamine teekonnale, lehekülg 15*).

## Teekonna alustamine kaardil

Teekonna alustamiseks saad valida asukoha kaardilt.

1 Vali **Vaata kaarti**.

2 Otsinguala kuvamiseks lohista ja suurenda/vähenda kaarti.

3 Vali punkt, nt tänav, ristmik või aadress.

4 Vali **Mine!**.

## Kojusõit

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

1 Vali **Kuhu?** > **Mine koju**.

2 Vajadusel sisesta kodu asukoht.

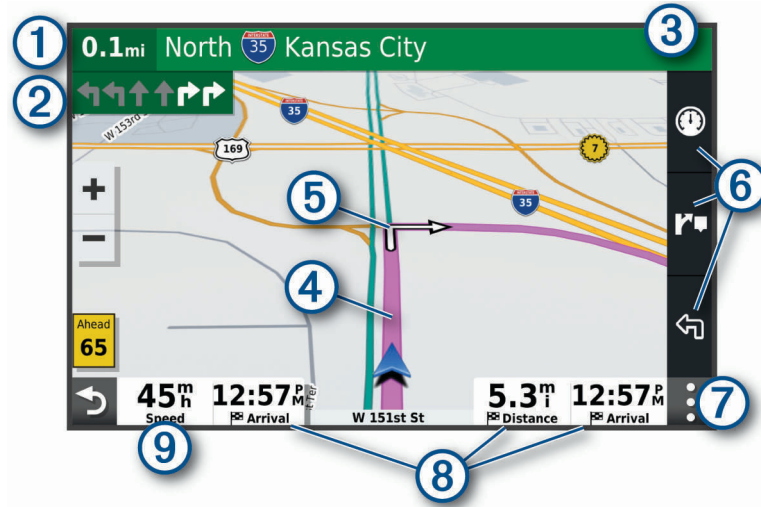
## Kodu asukohateabe muutmine

1 Vali **Kuhu?** > **☰** > **Seadista kodukoht**.

2 Sisesta kodu asukoht.

## Sinu teekond kaardil

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



① Kaugus järgmise tegevuseni.

② Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pöoret, väljasõitu või muud tegevust ning võimalusel sobivat sõidurada.

③ Järgmise tegevusega seotud tänava nimi või väljasõit.

④ Kaardil esiletõstetud teekond.

⑤ Järgmine tegevus teekonnal. Kaardil olevad nooled näitavad järgmiste tegevuste asukohta.

⑥ Kaardi tööriistade otseteed.

⑦ Kaardi tööriistad. Kaardi tööriistade abil saad marsruudi ja ümbruse kohta lisateavet vaadata.

⑧ Andmeväljad.  
**VIHJE:** kuvatava teabe muutmiseks võid puudutada välju (*Kaardiandmete välja muutmine, lehekülg 30*).

⑨ Sõiduki kiirus.

## 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 juhiste vaatamine

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

1 Vali kaardil valik:

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

Kaardi tööriist kuvab järgmised mitu 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 ristmikute 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.
- Teatud sihtkohtadele lähenedes pakub seade parkimiskohti automaatselt. Soovitatud parkimiskohtade täisloendi nägemiseks võid valida Rohkem ([Parkimine sihtkoha lähedal](#), lehekülg 15).
- Sihtpunktis peatudes lõpetab seade automaatselt teekonna. Kui seade kohalejõudmist ise ei tuvasta, vali teekonna lõpetamiseks Peata.

## Parkimine sihtkoha lähedal

Seade aitab leida sihtpunktis parkimiskohta. Teatud sihtkohtadele lähenedes pakub seade parkimiskohti automaatselt.

### 1 Tee valik.

- Kui seade soovib parkimiskohti, siis kõigi soovitatud parkimiskohtade nägemiseks vali **Rohkem**.

**MÄRKUS.** soovitatud parkimiskoha valimisel uuendab seade marsruuti automaatselt.

- Kui seade ei paku parkimiskohti, vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Parkimine** ja 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 parkimiskoht ja seejärel **Mine!**

Seade juhatab sind parkimisalale.

## Aktiivse teekonna muutmine

### Asukoha lisamine teekonnale

Enne asukoha lisamist teekonnale pead teekonnal navigeerima (*Teekonna alustamine, lehekülg 12*).

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

**VIHJE:** paljude sihtkohtade või ajaliselt planeeritud peatustega keerukaid teekondi saad luua reisiplaneerijaga, et teekonda kavandada ja ajakavastada ning see salvestada (*Reisi planeerimine, lehekülg 36*).

### 1 Vali kaardil > **Kuhu?**

### 2 Otsi asukohta (*Asukohtade otsimine ja salvestamine, lehekülg 18*).

### 3 Vali asukoht.

### 4 Vali **Mine!**

### 5 Tee valik:

- Asukoha lisamiseks teekonna järgmise sihtkohana vali **Lisa järg. peatusena**.
- Asukoha lisamiseks teekonna lõppu vali **Lisa viimase peatusena**.
- Asukoha lisamiseks ja sihtkohtade järjestuse määramiseks vali **Lisa aktiiv. teekonnale**.

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

## Teekonna kujundamine

Enne teekonna kujundamist pead teekonda alustama (*Teekonna alustamine, lehekülg 12*).

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

### 1 Vali suvaline koht kaardil.

### 2 Vali **Kujunda teekond**.

**VIHJE:** kaardi suurendamiseks ja täpsema asukoha märkimiseks saad valida .

Seade siseneb teekonna kujundamise režiimi ja arvutab marsruudi valitud sihtkohta jõudmiseks.

### 3 Vali **Mine!**

### 4 Vajadusel vali järgmiste hulgast suvand.

- Kujunduspunktide lisamiseks teekonnale vali kaardil täiendavaid asukohti.
- Kujunduspunti eemaldamiseks vali kujunduspunkt ja siis **Eemalda**.

## Ümbersõit

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

1 Vali kaardilt  > **Muuda teekonda.**

2 Tee valik:

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


## Teekonna arvutusrežiimi muutmine

1 Vali **Seaded** > **Navigeerimine** > **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.**
- Vali avakuval **Peata.**

## Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ning lubama reisiandmete funktsiooni ([Navigatsiooniseaded, lehekülg 46](#)).

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 liiکلusviivituste vältimine

Enne kui saad liiکلusseisakuid vältida, pead vastu võtma liiکلusteabe ([Liiکلusteabe vastuvõtmine nutitelefonil abil, lehekülg 34](#)).

Seade optimeerib vaikimisi teekonda, et vältida liiکلusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiکلusseadetes keelanud ([Liiکلusseaded, lehekülg 47](#)), saad liiکلusseisakuid vaadata ja vältida käsitsi.

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

## Maksudite teede vältimine

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

1 Vali **Seaded > Navigeerimine**.

2 Tee valik:

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

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

3 Tee valik:

- Kui soovid, et seade küsiks enne tasulise piirkonna lisamist alati luba, vali **Küsi alati**.
- Teemaksud alamiseks vältimiseks vali **Välidi**.
- Teemaksud alamiseks lubamiseks vali **Luba**.

## 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 > Navigeerimine > 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**.

## Tee tüüpide vältimine

1 Vali **Seaded > Navigeerimine > Välidi**.

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

## Loodushoiualade vältimine

Seade saab vältida keskkonna- või heitmepiiranguid, mis võivad veokile kehtida. See valik rakendub aktiivse sõidukiprofiili sõidukitüübile (*Sõiduki profiilid, lehekülg 9*).

1 Vali **Seaded > Navigeerimine > Loodushoiualad**.

2 Tee valik:

- Kui soovid, et seade küsiks enne loodushoiuala lisamist alati luba, vali **Küsi alati**.
- Loodushoiualade alamiseks vältimiseks vali **Välidi**.
- Loodushoiualade alamiseks lubamiseks vali **Luba**.

## Kohandatud vältimised

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

### Tee vältimine

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


## Kohandatud välditavate objektide kustutamine

- 1 Vali **Seaded** > **Navigeerimine** > **Kohandatud vältimised** > .
- 2 Tee valik:
  - Kõigi kohandatud vältimiste kustutamiseks vali **Vali kõik** > **Kustuta**.
  - Ühe välditava objekti kustutamiseks vali välditav objekt ja seejärel vali **Kustuta**.

# 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 **Q Otsi** (*Asukoha otsimine otsinguriba abil, lehekülg 20*).
- Aadressi leidmiseks vali **Aadress** (*Aadressi otsimine, lehekülg 20*).
- Eellaaditud huvipunktide kategooria alusel sirvimiseks või otsimiseks vali **Kategooriad** (*Asukoha otsimine kategooria alusel, lehekülg 20*).
- Muu linna või piirkonna läheduses otsimiseks vali  otsinguala läheduses (*Otsingupiirkonna muutmine, lehekülg 21*).
- Salvestatud asukohtade vaatamiseks ja muutmiseks vali **Salv.-tud** (*Asukohtade salvestamine, lehekülg 24*).
- Otsingutulemustes hiljuti valitud asukohtade vaatamiseks vali **Hiljutine** (*Hiljuti leitud asukohtade vaatamine, lehekülg 23*).
- Karavaniparklate ja laagriplatside otsimiseks vali **Kõik laagriplatsid** (*Laagriplatside leidmine, lehekülg 19*).
- Foursquare® huvipunktide sirvimiseks, otsimiseks ja nenderegistreerimiseks vali **Foursquare** (*Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine, lehekülg 23*).
- TripAdvisor® huvipunktide ja hinnangute sirvimiseks ja otsimiseks vali **TripAdvisor** (*TripAdvisor, lehekülg 23*).
- HISTORY® huvipunktide, fotode ja teabe sirvimiseks ja otsimiseks vali **HISTORY** (*Huvipunktide HISTORY leidmine, lehekülg 19*).
- Rahvusparkide otsimiseks ning parkide kaartie uurimiseks vali **Rahvuspargid** (*Rahvusparkide otsimine, lehekülg 19*).
- Kindlatele geograafilistele koordinaatidele navigeerimiseks vali **Koordinaadid** (*Asukoha otsimine koordinaatide abil, lehekülg 23*).



## 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.

### Huvipunktide HISTORY leidmine

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

Seade sisaldab kategooria HISTORYhuvipunkte, mille abil saab leida ja tundma õppida ajaloolisi paiku ja huviväärsusi, nagu ajaloolised ehitised, monumendid, muuseumid ning oluliste ajaloosündmuste asukohad.

- 1 Vali **Kuhu?** > **HISTORY**.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali **H**, et kuvada foto ja koha ajaloo lühiülevaade.

### Rahvusparkide otsimine

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

### Laagriplatside leidmine

Vali **Kuhu?** > **Kõik laagriplatsid**.

### Mugavusteenustega laagriplatside otsimine

Autoelamuparklaid ja laagriplatse saad otsida saadaolevate mugavusteenuste alusel.

- 1 Vali **Kuhu?**
- 2 Vali autoelamuparklate ja laagriplatside otsinguteenus pakkuja, nagu **PlanRV Parks**, **ACSI** või **Ultimate Public Campgrounds**.  
**MÄRKUS.** kõik otsinguteenuspakkujad ei ole kõigi tootemudelite puhul saadaval.
- 3 Vajadusel vali **Filtreeri teenuste alusel**, määra vähemalt üks mugavusteenus ja seejärel vali **Salvesta**.
- 4 Vali asukoht.

### Autoelamu teenuste otsimine


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

Saad otsida läheduses paiknevaid asukohti, mis pakuvad teenuseid autoelamu remontimiseks, pukseerimiseks jne.

Vali **Kuhu?** > **PlanRV Services**.


## Asukoha otsimine otsinguriba abil

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

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

## Aadressi otsimine

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

- 1 Vali **Kuhu?**
- 2 Vajadusel erineva linna või piirkonna juurest otsimiseks vali .
- 3 Vali **Aadress.**
- 4 Aadressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 5 Vali aadress.

## Asukoha otsimine kategooria alusel

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

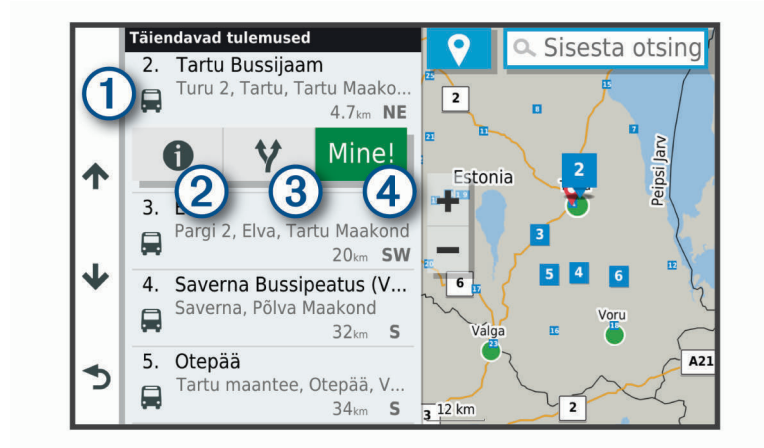
## Kategoorias otsimine

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

- 1 Vali **Kuhu?** > **Kategooriad**.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Tee valik:
  - Vali ekraani paremalt poolt kirotsingu loendist sihtkoht.  
Kirotsingu loendis kuvatakse valitud kategoorias hiljuti leitud asukohtade loend.
  - Vali vajadusel alamkategooria, seejärel vali sihtkoht.

## Asukohaotsingu tulemused

Asukohaotsingu tulemused kuvatakse loendis nii, et lähim asukoht on kõige ülemine. Iga nummerdatud asukoht kuvatakse ka kaardil. Muude kohtade vaatamiseks sirvi allapoole.

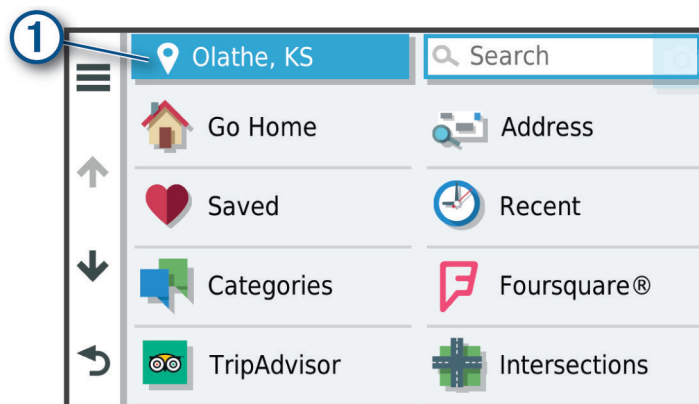


①	Valikute menüü kuvamiseks vali mingi asukoht.
② i	Vali asukoha üksikasjalike andmete vaatamiseks.
③ Y	Vali alternatiivsete teekondade vaatamiseks.
④ Mine!	Vali navigeerimise alustamiseks asukohta, kasutades soovitatud teekonda.

## Otsingupiirkonna muutmine

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

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



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

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

## Kohandatud huvipunktid

Kohandatud huvipunktid on kaardile lisatud huvipunktid. Need võivad sisaldada hoiatusi, mis annavad teada, kui oled tähistatud punkti lähedal või kui ületad määratud sõidukiirust.

## Huvipunktide laadija installimine

Saad luua arvutis või laadida alla kohandatud huvipunktide loendid ning need huvipunktide laadija tarkvara abil seadmesse installida.

- 1 Külasta veebilehte [www.garmin.com/poiloader](http://www.garmin.com/poiloader).
- 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

## Kohandatud huvipunktide leidmine

Enne kohandatud huvipunktide otsimist pead laadima kohandatud huvipunktid seadmesse tarkvara POI Loader abil (*Huvipunktide laadija installimine, lehekülg 22*).

- 1 Vali **Kuhu?** > **Kategooriad**.
- 2 Liigu lõiku Muud kategooriad ja vali kategooria.

## Parkimine

Seade RV / Camper sisaldab üksikasjalikku parkimise kohta käivat teavet, mis võib aidata sul leida parkimiskohta su asukoha lähipiirkonnas, samuti antakse infot parkimisala tüübi, parkimistasu ja aktsepteeritavate makseviiside kohta.

Kui su seade RV / Camper on ühendatud rakendusega Garmin Drive . Seadmele saabub reaajas parkimisteave ning sa saad vaadata reaajas parkimistrende.

**MÄRKUS.** kõigis kohtades ei pruugi üksikasjalik teave parkimise kohta saadaval olla. Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

## 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!**.

## Parkimisteabe värvide ja tähiste selgitused

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

Seadmes on näidatud nende värvitoonide ja tähiste seletused.

Vali parkimiskoha otsingutulemustes **i**.

## 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 Vali **Kuhu?** > **Ristmikud**.
- 2 Tänavateabe sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 3 Vali ristmik.

## Asukohta otsimine koordinaatide abil

Saad asukohta laius- ja pikkuskraadi koordinaatide alusel otsida.

- 1 Vali **Kuhu?** > **Koordinaadid**.
- 2 Vajadusel vali  ja muuda koordinaatide vormingut või referentssüsteemi.
- 3 Sisesta laius- ja pikkuskraadi koordinaadid.
- 4 Vali Vaata kaardil. **Vaata kaardil**


## Foursquare

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

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

## Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive ([Nutitefoniga paaristamine, lehekülg 31](#)).

- 1 Ava oma nutitefonis rakendus Garmin Drive.
- 2 Vali  > **Foursquare**.
- 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 ([Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga, lehekülg 23](#)).

Vali **Kuhu?** > **Foursquare**.

## Foursquare asukohaandmete vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud Foursquare kontoga, kasutades rakendust Garmin Drive ([Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga, lehekülg 23](#)).

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

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

## 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?** > **TripAdvisor**.
- 2 Vali kategooria.  
Avaneb selle kategooria alla kuuluvate lähedal olevate TripAdvisorhuvipunktide loend.
- 3 Otsingutulemuste sortimiseks kauguse või populaarsuse (valikuline) alusel vali **Sordi tulemusi**.

## Hiljuti leitud asukohtade vaatamine

Seade salvestab viimase 50 leitud asukohta ajaloo.

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

## Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine

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

## Praeguse asukoha teave

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

Vali kaardil sõiduk.

## Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine

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

1 Vali kaardil sõiduk.


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

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

Kuvatakse valitud teenust pakuvad asukohad. Lähimad asukohad paiknevad loendi ülaoosas.

3 Vali asukoht.

4 Tee valik.

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

## 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 Valige **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 (*Asukoha otsimine kategooria alusel, lehekülj 20*).

2 Vali otsingutulemuste seast asukoht.



3 Vali  > **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 .
- 5 Vali  > **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 .
- 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**.

# Kaardi kasutamine

Kaarti saab kasutada teekonnal navigeerimiseks (*Sinu teekond kaardil*, lehekülg 13) või ümbruskonna kaardi vaatamiseks siis, kui ükski teekond pole aktiivne.

- 1 Vali **Vaata kaarti**.
- 2 Vali suvaline koht kaardil.
- 3 Tee valik.
  - Vasakule, paremale, ülesse või alla liikumiseks lohista kaarti.
  - Suurendamiseks vali **+**, vähendamiseks vali **-**.
  - Vaadete Põhi üleval ja 3D vahel lülitumiseks vali **▲**.
  - Teekonna alustamiseks vali kaardil asukoht ning seejärel vali **Mine!** (*Teekonna alustamine kaardil*, lehekülg 12).

## Kaardi tööriistad

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

**Peata:** peatab navigeerimise aktiivsel teekonnal.

**Muuda teekonda:** võimaldab teha ümbersõite või vältida marsruudil olevaid teatud asukohti (*Aktiivse teekonna muutmise*, lehekülg 15).

**Helitugevus:** võimaldab kohandada heli ja märguannete sätteid (*Heli ja teavituste seaded*, lehekülg 47).

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

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

**Kõrgus:** näitab eesolevaid kõrgusemuudatusi.

**Liiklus:** kuvab praeguse teekonna või piirkonna liiklusolud (*Eesoleva liikluse vaatamine*, lehekülg 29). Seda funktsiooni ei saa teatud piirkondade ja teatud seadmemudelite puhul kasutada.

**Reisiandmed:** kuvab kohandatud reisiandmed, nagu kiiruse või läbisõidu (*Reisiandmete vaatamine kaardil*, lehekülg 29).

**Pöörded:** kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (*Pöörete ja juhiste vaatamine*, lehekülg 14).

**Telefon:** kuvab ühendatud telefoni viimaste kõnede loendi ning kuvab aktiivse kõne ajal saadaolevad kõnesuvandid (*Kõnesuvandid*, lehekülg 32).

**Ilm:** kuvab piirkonna ilmaolud.

**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 loodud aktiivne ühendus.

## 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 liigud. Saad kategooria põhjal vaadata eesolevaid huvipunkte, nagu restorane, tanklaid või muid piirkondi.

Saad kohandada kategooriaid, 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 mahasõidu, teele jäävate teenindusjaamade kohta, sarnaselt liiklusmärkidel olevale teabele.

## Eespool olevate linnade ja mahasõiduteenuste vaatamine

### 1 Vali kaardil > Eespool asuvad linnad.

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

### 2 Vali linn.

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

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
















## Hoiatussümbolid

### HOIATUS







Sõiduki profiilomaduste sisestamine ei garanteeri, et sõiduki omadusi arvestatakse kõigi teekonna soovitude tegemisel, või et saad hoiatusikoone kõikidel juhtudel. Kaardiandmetes võib esineda puudusi ja seade ei suuda nendega arvestada kõigi teelude ja piirangute korral. Kui juhid, jälgi alati tähelepanelikult kõiki liiklusmärke ja teeseisukorda.

Kaardile või teekonna juhistesse võivad ilmuda hoiatussümbolid, mis teavitavad teid võimalikest ohtudest ja teeludest.



## Piirangute hoiatused

	Kõrgus
	Kaal
	Pikkus
	Laius
	Haagise kõrgus
	Haagise kaal
	Haagise pikkus
	Haagise laius
	Paadiveohaagised ei ole lubatud
	Autoelamud ei ole lubatud
	Haagised on keelatud
	Propaan on keelatud
	Vasakule pööramine keelatud
	Paremale pööramine keelatud
	Tagasipööre keelatud

## Teeolude hoiatused


	Kinnijäämise oht
	Külgtuul
	Kitsas tee
	Järsk kurv
	Järsk langus
	Puuoksad tee kohal

## Hoiatused


	Kaalujaam
	Tee pole mõeldud autoelamutele

## Reisiinfo

### Reisiandmete vaatamine kaardil

Vali kaardil  > **Reisiandmed**.

### Reisiandmete väljade kohandamine


- 1 Vali kaardil  > **Reisiandmed**.
- 2 Vali reisiandmete väli.
- 3 Tee valik.  
Reisiandmete kaardi tööriista ilmub uus reisiandmete väli.

### Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

- 1 Vali **Seaded** > **Kaart ja sõiduk** > **Kaardikihid**.
- 2 Tähista märkeruut **Reisipäevik**.


### Reisiinfo kustutamine

- 1 Vali kaardil **Kiirus**.
- 2 Vali reisiinfo väli.
- 3 Vali  > **Lähtesta väli (väljad)**.
- 4 Tee valik.
  - Teekonnal navigeerides vali **Vali kõik**, et lähtestada esimesel leheküljel kõik andmeväljad peale kiirusemõõdiku.
  - Reisi A ja koguandmete lähtestamiseks vali **Lähtesta koguandmed**.
  - Maksimaalse kiiruse lähtestamiseks vali **Lähtesta max kiirus**.
  - Odomeetri lähtestamiseks vali **Lähtesta reis B**.

### Eesoleva liikluse vaatamine



Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade liiklusteavet vastu võtma (*Liiklus, lehekülg 34*).

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  > **Navigeerimine** > **Liiklus**.
- 2 Vajaduse korral vali  > **Legend**, et vaadata liikluskaardi tingmärke.

## Liiklusummikute otsimine

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

## Kaardi kohandamine

### Kaardikihtide kohandamine

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

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

### Kaardiandmete välja muutmine

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

### Kaardiperspektiivi vahetamine

- 1 Valige **Seaded** > **Kaart ja sõiduk** > **Sõidukaardi vaade**.
- 2 Tehke valik:
  - Valige **Suund üles**, et kuvada kahemõõtmeline (2D) sõidukaart, kus sõidusuund on märgitud kaardi ülaosas.
  - Valige **Põhi üleval**, et kuvada kahemõõtmeline kaart, kus põhjasuund jääb üles.
  - Valige **3D**, et kuvada kolmemõõtmeline kaart.

## Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid

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, teehituste ja teesulgemiste kohta (*Liiklus, lehekülg 34*).

**Ilmateave:** saadab reaalajas ilmateateid, teeolude ja ilmaradari teavet seadmesse (*Ilmateate vaatamine, lehekülg 43*).

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

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

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

**Asukohad teenuses Foursquare:** saad navigeerimisseadme abil end teenuse Foursquare asukohtadesse registreerida .

## Nutitelefoniga paaristamine

Seadme RV / Camper saab nutitelefoniga ja rakendusega Garmin Drive siduda, et kasutada lisafunktsioone ja pääseda juurde reaalaajas teabele (*Reaalaajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid, lehekülg 30*).

- 1 Installeerige rakendus Garmin Drive nutitelefonifunktsioonide poest.
- 2 Lülitage seade RV / Camper sisse ning asetage seade ja nutitelefoni vahel 3 m (10 jala) kaugusele.
- 3 Ava telefonis rakendus Garmin Drive.
- 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid, et kontole Garmin sisse logida ning paaristamine ja seadistamine lõpetada.

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

## Vihjeid pärast seadmete sidumist

- Pärast esimest sidumist ühendatakse kaks seadet igal sisselülitamisel.
- Kui seadme sisse lülitate, püüab see luua ühenduse telefoniga, millega see viimati ühenduses oli.
- Vajadusel seadista telefon seadmega automaatselt ühendust looma, kui seade sisse lülitatakse.
- Veendu, et soovitud Bluetooth-funktsioonid on sisse lülitatud (*Bluetooth-funktsioonide aktiveerimine ja blokeerimine, lehekülg 33*).

## Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine

- 1 Aseta peakomplekt või telefon ja Bluetooth seade teineteise suhtes 10 m (33 jala) raadiusesse.
- 2 Luba seadmes Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.
- 3 Luba peakomplektis või telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja muuda seade teistele Bluetooth seadmetele nähtavaks.
- 4 Vali seadmes **Seaded > Juhtmeta võrgud > Bluetooth**.  
Kuvatakse läheduses olevate Bluetooth seadmete loend.
- 5 Vali loendist oma peakomplekt või telefon.
- 6 Vajadusel vali **Seo**.

## Aadressile või asukohta liikumine rakendusega Garmin Drive

Rakendusega Garmin Drive saad otsida aadressi, ettevõtet või huvipunkti ning selle andmed navigeerimiseks seadmesse RV / Camper saata.

- 1 Vali rakenduses Garmin Drive **Kuhu?**
- 2 Tee valik:
  - Sinu lähedal oleva koha otsimiseks sisesta majanumber ja tänavanimi.
  - Muus linnas aadressi otsimiseks sisesta majanumber, tänavanimi, 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 **Mine!**

Seade RV / Camper alustab navigeerimist valitud asukohta ning asukoht lisatakse sinu viimastesse otsingutulemustesse menüüs Kuhu?

## Nutiteavitused

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

## Teavituste vastuvõtmine

### HOIATUS

Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta. Muidu võib ekraan segada su keskendumisvõimet, mille tagajärjeks võib olla tõsise kehavigastuse või surmaga lõppev õnnetus.

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatava telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive.

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.

## Käed-vabad helistamine





**MÄRKUS.** kuigi enamik telefone ja peakomplekte on toetatud ja kasutatavad, ei saa kõigi telefonide ja peakomplektide ühilduvust siiski garanteerida. Kõik funktsioonid ei pruugi olla sinu telefoniga kasutatavad.

Bluetooth juhtmevaba tehnoloogiat kasutades on võimalik seade mobiiltelefoni ja peakomplekti või kiivriga ühendada ning muuta see käed-vabad seadmeks. Ühilduvuse kontrollimiseks ava veebiaadress [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).

## Helistamine

1 Vali  > **Tööriistad** > **Telefon**.

2 Tee valik.


- Numbrisiestamiseks vali  sisesta telefoninumber ja vali .
- Hiljutiste, vastamata või viimati valitud numbrite või vastuvõetud kõnede kuvamiseks vali , vali logi ja seejärel vali helistamiseks soovitud number.
- Telefoniraamatu kontaktile helistamiseks vali  ja seejärel vali kontakt.





## Kõne vastuvõtmine

Kõne saabumisel valige **Vastan** või **Lõpeta**.

## Kõnesuvandid



Kõnesuvandid ilmuvad kõne vastuvõtmisel. Kõik suvandid ei ühildu telefoniga.

**VIHJE:** kui sulged kõnesuvandite lehe, saad selle uuesti avada, kui valid põhimenu .

- Konverentskõne seadistamiseks vali helistaja ID ja siis **+**.
- Heli telefoni suunamiseks valige .
- **VIHJE:** kasuta seda funktsiooni, kui soovid Bluetooth ühenduse välja lülitada ja telefonikõnet jätkata või kui vajad privaatsust.
- Numbrilahvistiku kasutamiseks vali helistaja ID ja siis .
- **VIHJE:** kasuta funktsiooni automatiseeritud süsteemide, nagu kõneposti kasutamiseks.
- Mikrofoniga vaigistamiseks valige .
- Lõpetamiseks vali .

## Numbri salvestamine kiirvalikuna

Klahvistikule saad salvestada kuni kolm kontakti kiirvalikuna. Nii saad helistada kiiresti koju, pereliikmele või sagedasti helistatavale kontaktile.


- 1 Vali  > **Tööriistad** > **Telefon**.
- 2 Vajadusel vali .
- 3 Vali mälu number, näiteks **Eelsäte 1**.
- 4 Vali **OK** ja seejärel vali kontakt.

## Traadita peakomplektid

Sinu seade saab Bluetooth-ühilduvasse juhtmevabasse peakomplekti hääljuhiseid saata.


## Bluetooth-funktsioonide aktiveerimine ja blokeerimine

Saad aktiveerida või blokeerida oma seotud nutitelefoniga vabakäekõned ja Garmin Drive funktsioonid.

- 1 Vali **Seaded** > **Juhtmeta võrgud** > **Bluetooth**.
- 2 Vali oma telefoni nime kõrval .
- 3 Lõigus **Kasuta milleks:** tee valik:
  - Rakenduse Garmin Drive ühenduse aktiveerimiseks vali **Garmin Drive**.
  - Vabakäekõne funktsioonide aktiveerimiseks vali **Vabakäeseade**.
- 4 Valige **OK**.



## Rakenduste teavituste kuvamine või peitmine (Android™)

Rakenduses Garmin Drive saad kohandada, millist tüüpi nutitelefoniteavitused seadmes RV / Camper kuvatakse.

- 1 Ava telefonis rakendus Garmin Drive.
- 2 Vali  > **Nutiteavitused**.  
Ilmub nutitelefoniga rakenduse kategooriatega loend.
- 3 Vastava rakendusetüübi teavituste lubamiseks või keelamiseks vali kategooria.

## Teavituste kategooriate kuvamine või peitmine seadmes Apple®

Kui oled loonud ühenduse Apple seadmega, saad kategooriate kuvamise või varjamisega filtreerida RV / Camper seadmes esitatavaid teavitusi.

- 1 Vali  > **Tööriistad** > **Nutiteavitused** > .
- 2 Vali iga kuvatava teavituse kõrval märkeruut.


## Bluetooth seadme lahtiühendamine

Saad Bluetooth seadme ajutiselt lahti ühendada seda seotud seadmete loendist kustutamata. Bluetooth seadme saab edaspidi automaatselt seadmega RV / Camper ühendada.

- 1 Vali **Seaded** > **Juhtmeta võrgud** > **Bluetooth**.
- 2 Vali lahtiühendamiseks seade.
- 3 Vali **OK**.

## Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine

Saad paaristatud seadme Bluetooth kustutada, et see edaspidi automaatselt seadmega RV / Camper ühendust ei looks. Paaristatud nutitelefoniga kustutamisel kustutatakse RV / Camper seadmest ka kõik sünkroonitud telefonikontaktid ja kõnede ajalugu.

- 1 Vali **Seaded** > **Juhtmeta võrgud** > **Bluetooth**.
- 2 Seadme Bluetooth nime kõrval vali  > **Unusta**.

# 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 (*Liiklusseaded, lehekülg 47*). Liikluskaart võimaldab jälgida kaardil sinu piirkonda jäävaid liiklusseisakuid.

Liiklusteabe pakkumiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma.

- Kõik tootemudelid saavad tellimusevabasis liiklusandmeid Garmin Drive rakenduses (*Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefonil abil, lehekülg 34*).
- Kõik tootemudelid saavad liiklusandmeid võrgupõhise liiklusteabe tarviku kaudu (*Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil, lehekülg 34*). Ava tooteleht aadressil [garmin.com](http://garmin.com) ja leia ning osta ühilduv liiklusteabe vastuvõtja tarvik.

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. Garmin Drive
- 2 Vali seadmes RV / Camper **Seaded** > **Liiklus** > **Liiklus** ja veendu, et suvand **Garmin Live Traffic** oleks valitud.

## Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil

### TEATIS

Soojendusega (metallvõrguga) tuuleklaasid võivad halvendada liiklusteabe vastuvõtja jõudlust.



Liiklusteabe vastuvõtja võtab liiklusandmeid võimaluse korral vastu võrgupõhise levisignaali. Õhu kaudu liiklusandmete vastuvõtmiseks peab seade liiklusteabega ühilduva toitekaabli abil olema ühendatud sõiduki toitealusega. Liiklusteabe vastuvõtja kuulub teatud mudelite komplekti (*Liiklus, lehekülg 34*). Kui sinu tootemudel ei sisalda liiklusteabe vastuvõtjat, ava tooteleht aadressil [garmin.com](http://garmin.com) ning leia ja osta ühilduv liiklusteabe vastuvõtja lisatarvik.

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



- 1 Ühenda seade liiklusteabe vastuvõtja kaabli abil sõiduki toitealusega (*Seadme paigaldamine sõidukisse ja sellele voolu andmine, lehekülg 3*).  
Kui sinu tootemudel sisaldab liiklusandmeid, on seadme komplekti kuuluv sõiduki toitealus liiklusteabega ühilduv. Kui ostad liiklusteabe vastuvõtja kaabli lisatarvikuna, ühenda seade tarviku abil sõiduki toiteallikaga.
- 2 Vali **Seaded** > **Liiklus** > **Liiklus** ja veendu, et suvand **Liiklusteabe tarvik** on valitud.

## Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

- 1 Vali peamenüüst  > **Navigeerimine** > **Liiklus**.
- 2 Vajaduse korral vali  > **Legend**, tet vaadata liikluskaardi tingmärke.

## Liiklusummikute otsimine

- 1 Vali peamenüüst  > **Navigeerimine** > **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.

## Seadme häälkäskluste näpunäited

- Räägi selge häälega ja otse seadme suunas.
- Alusta käsklust sõnadega *OK, Garmin*.
- Häälkäskluste paremaks tuvastamiseks vähenda taustamüra, nt raadioheli.
- Vasta seadme häälkäsklustele nagu vaja.
- Kui mõistlikku vastust ei tule, siis proovi käsklus ümber sõnastada.
- Kui seade ei vasta häälkäsklustele, siis veendu, et see ei asu kõlari või õhuava lähedal, sest see võib häirida mikrofoni.

## Ettevõtte Garmin häälkäskluse aktiveerimine

Ettevõtte Garmin häälkäskluse aktiveerimine võimaldab asukohtade ja aadresside otsimiseks, üksikasjalike juhistega marsruutide alustamiseks, vabakäekõne tegemiseks jne kasutada loomulikult kõnes häälkäskluseid.

- Ütle *OK, Garmin* ja häälkäsklus.  
Nt võid öelda järgmist.
  - *OK, Garmin, take me home.*
  - *OK, Garmin, where's the library?*

## Saabumisaja kontrollimine

Kui marsruut on aktiivne, võid öelda häälkäskluse sihtkohta saabumise hinnangulise aja saamiseks.

Ütle *OK, Garmin, what time will we arrive?*

## Häälkäsklusega helistamine

Seotud nutitelefoniga telefoniraamatus olevale kontaktile helistamiseks võid kasutada häälkäsklust.

Ütle *OK, Garmin, call* ja ütle kontakti nimi.

Nt võid öelda *OK, Garmin, call Mom.*

## Seadme sätete muutmine häälkäskluste abil

Võid kasutada alltoodud häälkäsklusi seadistusteks vahemikus 0 kuni 10.

- *OK, Garmin, increase the volume.*
- *OK, Garmin, set the volume to 0.*
- *OK, Garmin, set the volume to 9.*

# Rakenduste kasutamine

## Seadmes kasutusjuhendi vaatamine

Seadme ekraanilt saad lugeda täielikku kasutusjuhendit mitmes keeles.

1 Vali  > **Tööriistad** > **Kasutusjuhend**.

Kasutusjuhend ilmub tarkvaratekstiga samas keeles (*Tekstikeele seadistamine*, lehekülj 48).

2 Kasutusjuhendis otsimiseks vali  (valikuline).


## Reisiplaneerija

Reisiplaneerija abil saad kavandada ja salvestada reisi, mida tulevikus teha soovid. Sellega on mugav tarneteekonda, puhkuse reisi või automatka 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  > **Navigeerimine** > **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  > **Navigeerimine** > **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 Reisi redigeerides vali  > **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  > **Navigeerimine** > **Reisiplaneerija** > **Salvestatud reisid**.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali .
- 4 Tee valik.
  - Kujunduspunktide lisamiseks reisile vali **Kujunda teekond** ning järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid (*Teekonna kujundamine, lehekülg 15*).
  - Reisi arvutusrežiimi muutmiseks vali **Teekonna eelistused** (*Teekonna arvutusrežiimi muutmine, lehekülg 16*).


## Salvestatud reisini navigeerimine

- 1 Vali  > **Navigeerimine** > **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  > **Navigeerimine** > **Reisiplaneerija** > **Salvestatud reisid** > **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).

## TracBack

### Hiljutise raja jälgimine

Funktsioon TracBack salvestab sinu liikumise viimase lõigu. Võid viimast rada pidi eelmisesse asukohta tagasi minna.


- 1 Vali  > **Navigeerimine** > **TracBack**.

Sinu hiljutine rada kuvatakse kaardil.
- 2 Vali **Mine!**.

### Hiljutise raja salvestamine reisina

Võid salvestada hiljutise raja reisina, mida saad hiljem reisiplaneerijat kasutades navigeerida (*Salvestatud reisini navigeerimine, lehekülg 37*).

- 1 Vali **TracBack**.

Sinu hiljutine rada kuvatakse kaardil.
- 2 Vali  > **Salvesta reisina**.
- 3 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.

## Fusion-Link™ juhtmevaba kaugjuhtimisrakendus

Võid seadmega RV / Camper kasutada Fusion-Link kaugjuhtimispuldi rakendust ja juhtida ühilduvat Fusion® muusikakeskust. Võid reguleerida helitugevust, muuta allikat, juhtida taasesitust, valida ja hallata raadio eelsätteid, reguleerida raadio teatud sätteid ning konfigurereerida selle DSP-profiile.

Rakendus suhtleb raadioga seadme RV / Camper traadita ühenduse abil. Rakenduse kasutamiseks ühenda seade raadioga Bluetooth tehnoloogia abil.

Kui ühendad raadio Wi-Fi võrku, siis saab rakendus raadioga suhelda selle võrgu kaudu, mis tagab Bluetooth ühendusega võrreldes suurema tööraadiuse.

### Raadio Bluetooth ühendus

- 1 Luba ühilduvas Fusion raadios Bluetooth tuvastusrežiim.
- 2 Lülita sisse RV / Camper ning veendu, et seade ja raadio asuvad teineteisest 10 m (33 jala) raadiuses.
- 3 Vali seadmes RV / Camper **Seaded > Juhtmeta võrgud > Bluetooth**.
- 4 Vali kasutatavate seadmete loendist oma Fusion raadio.


### Raadio ühendamise traadita võrku

Võid oma seadme RV / Camper ühendada ühilduva Fusion raadioga, mis asub samas traadita võrgus.

- 1 Tee valik:
  - Ühenda Fusion raadio sõiduki Etherneti või traadita võrguga.
  - Kui su Fusion raadiol on sisseehitatud traadita võrguühendus, siis luba traadita võrgud raadio sätetes.
- 2 Vali seadmes RV / Camper **Seaded > Juhtmeta võrgud > Wi-Fi**.
- 3 Vali sama traadita võrk, kuhu on ühendatud su raadio.
- 4 Vajadusel sisesta parool.

### Muusika taasesitus

#### Muusika esitamine








- 1 Vali  > **Tööriistad > Fusion Link**.
- 2 Vali loendist raadio.
- 3 Vajadusel vali lugu või raadiojaam.

#### Allika valimine

- 1 Vali allika ikoon.  
Allikaikoon asub raadioekraani ülemises vasakpoolses nurgas ja näitab hetkel valitud allikat.
- 2 Vali allikas.



## Esitamise juhtseaded

Ekraani esituse juhtnupud olenevad valitud allikast.

	Vali meediumimängija peatamiseks.
	Vali meediumimängija esitamiseks või esituse jätkamiseks.
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vali, et liikuda eelmisele palale, kui kasutad sobivat allikat.</li><li>• Hoia all, et esitatavat pala tagasi kerida, kui kasutad sobivat allikat.</li><li>• AM või FM allikas:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Vali eelmise jaama või eelsätte valimiseks.</li><li>◦ Kiiremaks häälestamiseks hoia all (ainult käsitsi režiim).</li></ul></li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vali, et liikuda järgmisele palale, kui kasutad sobivat allikat.</li><li>• Hoia all, et esitatavat pala edasi kerida, kui kasutad sobivat allikat.</li><li>• AM või FM allikas:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Vali järgmise jaama või eelsätte valimiseks.</li><li>◦ Kiiremaks häälestamiseks hoia all (ainult käsitsi režiim).</li></ul></li></ul>
	Vali režiimide (automaatne ja manuaalne) ning eelsätete kerimiseks. Valitud jaama eelsättena salvestamiseks vajuta ja hoia all.
	Vali valitud tsooni helitugevuse suurendamiseks.
	Vali valitud tsooni helitugevuse vähendamiseks.
Gain	AUX allika puhul liiguta liugurit, et võimendust suurendada või vähendada.

## Heli juhtimine

### Tsooni helitugevuse seadistamine

- 1 Vali  > **Tööriistad** > **Fusion Link** > .
- 2 Tsooni helitugevuse juhtimiseks liiguta liugurit.



### Kõigi ühendatud muusikaseadmete vaigistamine

Saad heli selles muusikaseadmes ja kõigis võrku ühendatud muusikaseadmetes kiiresti vaigistada.

Vali suvalises allikas .



Ilmub vaigistussümbol ja selle muusikaseadme heli vaigistatakse.

### Helitoonide reguleerimine

- 1 Vali  > **Tööriistad** > **Fusion Link** >  > **Music**.
- 2 Vali tsoon.
- 3 Vali **Tone**.
- 4 Helitooni muutmiseks liiguta vastavat liugurit.

### Tsooni valjudussätte blokeerimine

Säte Loud säilitab sagedusvastuse vaikel helitugevustel ja suurendab tajutavat valjust kõrgematel helitugevustel. See säte on kõikides tsoonides vaikimisi lubatud.

- 1 Vali  > **Tööriistad** > **Fusion Link** >  > **Music**.
- 2 Vali tsoon.
- 3 Sätte lubamiseks või keelamiseks vali säte **Loud**.

## Välisseadme võimenduse muutmine

Teiste meediumiallikatega sarnase helitugevuse saavutamiseks võid muuta ühendatud välisseadme võimendust. Võimendust saab muuta 1 dB sammudega.

1 Vali heliallikas.

2 Võimenduse suurendamiseks või vähendamiseks liiguta liugurit.

**MÄRKUS.** kõrvaklapiväljundiga kaasaskantava meediumipleieri kasutamisel parima helikvaliteedi saavutamiseks on võimenduse muutmise asemel võib-olla parem reguleerida meediumipleieri helitugevust.

## Kõlaritsoonid

Võid ühe ala kõlarid muuta kõlaritsooniks. See võimaldab tsoonide helitaset eraldi juhtida. Nt kajutis võib heli olla vaiksem ja tekil valjem.

Võid seadistada iga tsooni helitasakaalu, helitugevuse piirväärtuse, bassikõlari taseme, bassikõlari sageduse, nime ja muid tsoonispetsiifilisi sätteid (*Kõlaritsoonide sätted, lehekülg 41*).

## Tsooni helisätete seadistamine

1 Vali  > **Tööriistad** > **Fusion Link** >  > **Music**.

2 Vali tsoon.

3 Vali **Rohkem**.

4 Vali vähemalt üks suvand:

**MÄRKUS.** kõik suvandid pole kõigi tsoonide jaoks saadaval.

- Tsooni maksimaalse helitugevuse piiramiseks vali **VOLUME LIMIT** ja seadista tase.

- Tsooni bassitaseme seadistamiseks vali **SUB LEVEL** ja seadista taset.

- Tsooni parema ja vasaku kõlari tasakaalu seadistamiseks vali **BALANCE** ja seadista tasakaalu.

## Subwooferi filtri seadistamine

Saad kasutada subwooferi filtrit, et kontrollida iga tsooni subwooferi väljalülitussagedust, mis täiustab kõlarite ja subwooferi toodetud heli. Valitud sagedusest kõrgemale jäävaid helisignaale subwoofer ei esita.

**MÄRKUS.** kui tsoonile on määratud DSP säte, ei saa seda sätet raadio abil muuta. Saad vaadata DSP kontrolleri arvutatud optimaalset sageduse väljajätku DSP sätet, aga sa ei saa seda muuta.

1 Vali  > **Tööriistad** > **Fusion Link** >  > **Music**.

2 Vali tsoon.

3 Vali **Subwoofer Filter**.

4 Vali sagedus.

## DSP sätted

Mõned Fusion raadiod toetavad digitaalset signaalitöötlust (DSP). Võid Fusion kõlaritele ja võimenditele valida eelkonfigureeritud DSP sätteid ning optimeerida helikvaliteeti.

Kõik DSP sätteid konfigureeritakse Fusion-Link kaugjuhtimispuldi rakendusega.

**MÄRKUS.** seda funktsiooni ei saa kõigis raadiomudelites kasutada.

## Signaaliprotsessori (DSP) sätete konfigureerimine

Võid konfigureerida DSP sätteid, et optimeerida Fusion kõlareid ja võimendeid kasutava iga tsooni heli.

1 Vali  > **Tööriistad** > **Fusion Link** >  > **Music**.

2 Vali tsoon.

3 Vali **DSP Settings**.

4 Vajadusel konfigureeri DSP sätteid vastavalt tsooniga ühendatud Fusion kõlaritele ja võimenditele.


5 Korda toodud etappe igas tsoonis.

6 Kui oled lõpetanud kõigi tsoonide DSP sätete konfigureerimise, siis vali **Send DSP Settings**.


## Eelsätted

Võid AM- ja FM-lemmikjaamad kiireks juurdepääsuks mällu salvestada.




## Jaama salvestamine eelsättena

- 1 Kui valitud on sobiv allikas, häälestage raadio jaamale või kanalile.
- 2 Hoia all .

## Eelsätte valimine loendist

- 1 Kui sobiv allikas on valitud, vali .
- 2 Vali eelsäte.

## Eelsätete eemaldamine

- 1 Kui sobiv allikas on valitud, vali .
- 2 Vali .
- 3 Vali eemaldatavad eelsätted.
- 4 Kui oled eelsätete eemaldamise lõpetanud, vali .

## Heliseaded

Vali  > **Tööriistad** > **Fusion Link** > .

**Music:** võimaldab kõlaritsoonide seadistamist (*Kõlaritsoonide sätted*, lehekülg 41).

**Tuner Region:** seadistab eri raadioallikate regiooni.

**Device Name:** seadistab raadio nime.

**Searching:** lülitab sisse suvandi Fusion Alpha Search Technology (FAST), mis võimaldab lugude kiiret otsimist tähe või numברי järgi. Võid FAST menüü lubamiseks seadistada lugude vajaliku miinimumarvu. Kui su seade sisaldab sellest arvust rohkem lugusid, siis on FAST otsing kasutatav.



**Update:** võimaldab uuendada raadio ja DSP-sätete tarkvara.

**About:** kuvab raadio tarkvaraversiooni puudutava teabe.

## Kõlaritsoonide sätted

### Tsooni nime seadistamine

Saad anda kõlaritsoonile nime, et seda hõlpsamalt tuvastada.

- 1 Vali  > **Tööriistad** > **Fusion Link** >  > **Music**.
- 2 Vali tsoon.
- 3 Vali **Zone Name**.
- 4 Sisesta nimi ekraaniklahvistikul ja vali **OK**.

### Tsoonide sidumine


Sünkroonse helitugevuse tagamiseks võid 1. ja 2. tsooni omavahel siduda. Kummagi tsooni helitugevuse muutmine mõjutab mõlemat tsooni.

Vali  > **Tööriistad** > **Fusion Link** >  > **Music** > **Zone 2** > **Link to zone 1**.

**MÄRKUS.** kui 1. ja 2. tsoon on seotud, siis ei saa iga tsooni helitugevust eraldi muuta.



### Tsooni blokeerimine

Võid mittekasutatava tsooni blokeerida ja selle helitaseme lehekülgedelt eemaldada. Kui tsoon on blokeeritud, pole selle tsooni sätete muutmine võimalik. Blokeerida saab vaid tsoone 3 ja 4.

- 1 Vali  > **Tööriistad** > **Fusion Link** >  > **Music**.
- 2 Vali tsoon.
- 3 Vali **Zone Enabled**.


### Sisemiste võimendite blokeerimine

Kui sa ei ühenda kõlareid otse tsoonidega 1 ja 2, saad sisemised võimendid energiakulu vähendamiseks blokeerida.



- 1 Vali  > **Tööriistad** > **Fusion Link** >  > **General**.
- 2 Vali **Internal Amplifiers**.

## Hooldusajaloo logimine

Seadme hooldamise kuupäeva ja läbisõidu näidu andmeid saab logida. Seade pakub mitmeid hoolduskategooriaid, samuti saad lisada kohandatud kategooriaid (*Hoolduskategooriate lisamine, lehekülg 42*).



- 1 Vali  > **Tööriistad** > **Hooldusajalugu**.
- 2 Vali hoolduskategooria.
- 3 Vali **Lisa kirje**.
- 4 Sisesta läbisõidu näit ja vali **Järgmine**.
- 5 Sisesta kommentaar (valikuline).
- 6 Vali **Valmis**.

## Hoolduskategooriate lisamine



- 1 Vali  > **Tööriistad** > **Hooldusajalugu**.
- 2 Vali  > **Lisa kategooria**.
- 3 Sisesta kategooria nimi ja vali **Valmis**.

## Hoolduskategooriate kustutamine

Hoolduskategooria kustutamisel kustutatakse ka vastava kategooria kõik hooldusandmed.


- 1 Vali  > **Tööriistad** > **Hooldusajalugu**.
- 2 Vali  > **Kustuta kategooriaid**.
- 3 Vali kustutatavad hoolduskategooriad.
- 4 Vali **Kustuta**.

## Hoolduskategooriate ümbernimetamine



- 1 Vali  > **Tööriistad** > **Hooldusajalugu**.
- 2 Vali ümbernimetatav kategooria.
- 3 Vali  > **Muuda kategooria nime**.
- 4 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.

## Hooldusandmete redigeerimine

Hooldusandmete kommentaari ja kuupäeva ning läbisõidu näitu saab redigeerida.

- 1 Vali  > **Tööriistad** > **Hooldusajalugu**.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Vali väli.
- 4 Sisesta uued andmed ja vali **Valmis**.

## Hooldusandmete kustutamine

- 1 Vali  > **Tööriistad** > **Hooldusajalugu**.
- 2 Vali hoolduskategooria.
- 3 Vali  > **Kustuta kirjeid**.
- 4 Vali kustutatavad hooldusandmed.
- 5 Vali **Kustuta**.

## Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise (*Seadme seaded, lehekülg 48*).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali  > **Navigeerimine** > **Varemkülastatud kohad**.



## Ilmateate vaatamine

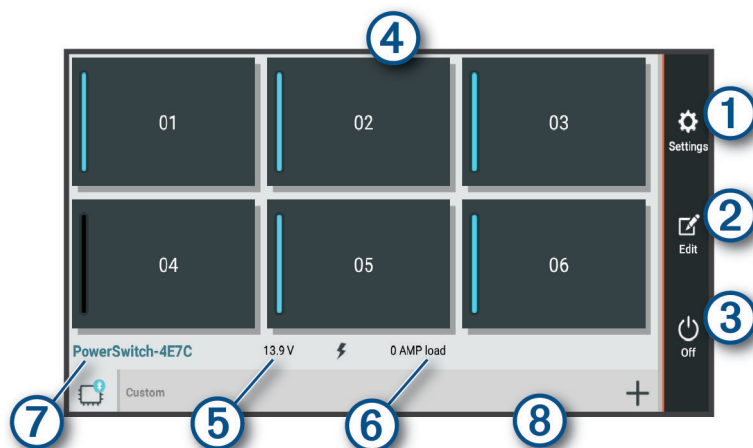
Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade ilmteadet vastu võtma. Ilmateadete vaatamiseks saad ühendada seadme rakendusega Garmin Drive .





- 1 Vali avakuval ilmavidin (*Avakuva, lehekülg 7*).  
Seade kuvab mitme järgmise päeva ilmaolud ja -teate.
- 2 Vali päev.  
Kuvatakse selle päeva üksikasjalik ilmteade.

## Ilmateade teise linna kohta

- 1 Vali avakuval ilmavidin (*Avakuva, lehekülg 7*).
- 2 Vali **Hetke asukoht**.
- 3 Tee valik:
  - Lemmiklinna ilmteate vaatamiseks valige loendist linn.
  - Lemmiklinna lisamiseks vali **Lisa linn** ja sisesta linna nimi.

## Rakendus Garmin PowerSwitch™



① 	Avab rakenduse seadete menüü
② 	Avab muutmisrežiimi rakenduse paigutuse ja funktsioonide kohandamiseks
③ 	Lülitab kõik väljundid välja
④ 	Aktiveerib kõik ühendatud väljundid
⑤	Kuvab sisendpinge
⑥	Kuvab valitud seadme Garmin PowerSwitch kogu voolutugevuse
⑦	Kuvab seadme nime
⑧	Kuvab seadme Garmin PowerSwitch vahekaardid ja kohandatud küljenduse vahekaardid

## Toitelüliti aktiveerimine




Enne kui saad rakendusega Garmin PowerSwitch lüliti aktiveerida, pead seadme Garmin PowerSwitch sõidukisse paigaldama ja selle rakendusega Garmin PowerSwitch siduma.

Vali rakenduses Garmin PowerSwitch toitenupp, et lüliti sisse või välja lülitada.

## Kõigi lülitite väljalülitamine

Vali .


## Nupu kohandamine

- 1 Vali rakenduse kuval Garmin PowerSwitch .  
Rakendus avab muutmisrežiimi.
- 2 Vali kohandataval nupul .
- 3 Tee valik.
  - Nupu nime muutmiseks vali väli **Button Label** ja sisesta nimi.
  - Nupule ikooni lisamiseks vali väli **Icoon** ja vali ikoon.
  - Nupu värvi muutmiseks vali värv.
  - Nupurežiimi vahetamiseks vali nupurežiim.
  - Lüliti heleduse ja heli taset kohanda liuguri abil.
  - Juhtsisendiga aktiveeritava nupu määramiseks vali juhtsisend.
- 4 Vali .
- 5 Vali **Valmis**.

## Juhtsisendi lüliti määramine



Enne juhtsisendi funktsioonide kasutamist tuleb Garmin PowerSwitch seadmega ([Juhtsisendi ühendamine](#), lehekülg 57).

Võid valida vähemalt ühe lüliti, mis aktiveerub, kui Garmin PowerSwitch seade saab signaali juhtsisendilt.




- 1 Vali .
- 2 Vali oma Garmin PowerSwitch seade.
- 3 Vali juhtsisend.
- 4 Vali vähemalt üks lüliti.

## Kohandatud paigutuse lisamine



Rakendusse Garmin PowerSwitch saate lisada kohandatud paigutuse vahekaardi. Kohandatud paigutusele lisatud nupud saavad korraga juhtida mitut lüliti.

- 1 Vali rakendusest Garmin PowerSwitch valik .  
Seade avab muutmisrežiimi.
- 2 Vali .




## Nupu lisamine kohandatud paigutusele

- 1 Vali rakendusest Garmin PowerSwitch kohandatud paigutuse vahekaart.
- 2 Vali .  
Rakendus avab muutmisrežiimi.
- 3 Vali **Add Button**.
- 4 Vali uuel nupul .
- 5 Tee valik.
  - Nupu nime muutmiseks vali väli **Button Label** ja sisesta nimi.
  - Nupule ikooni lisamiseks vali väli **Icoon** ja vali ikoon.
  - Nupu värvi muutmiseks vali värv.
- 6 Vali **Add Action**.
- 7 Vajadusel vali Garmin PowerSwitch seade ja lüliti.
- 8 Vali tegevus:
  - Nupu seadistamiseks, et lüliti iga vajutusega sisse või välja lülitada, vali **Toggle**.
  - Lüliti aktiveerimise nupu seadistamiseks vali **Lülita sisse**.
  - Lüliti desaktiveerimise nupu seadistamiseks vali **Lülita välja**.
- 9 Vali nupu režiim.
  - Kui soovid seadistada nupu aktiveerimise ühe puudutusega, vali **Normaalne**.
  - Kui soovid, et nupp aktiveeruks vaid nupu puudutamisel, vali **Hetkeline**.
  - Nupu korduvaks sisse- ja väljalülitumiseks vali **Strobe** ja vali ajaintervallid.
- 10 Kui see on kohaldatav, siis kasuta tulede heleduse määramiseks liugurit.
- 11 Vali .
- 12 Nupule lisatoimingute lisamiseks võid vajadusel valida **Add Action**.  
Võid Garmin PowerSwitch seadme igale lülitile lisada ühe toimingu.

## Nuppude paigutamine kohandatud paigutuses

- 1 Vali rakendusest Garmin PowerSwitch kohandatud paigutuse vahekaart.
- 2 Vali .  
Rakendus avab muutmisrežiimi.
- 3 Hoiat teisaldataval nupul tähist  all ja lohista nupp uude asukohta.

## Kohandatud paigutuse või nupu kustutamine

- 1 Vali rakendusest Garmin PowerSwitch kohandatud paigutuse vahekaart.
- 2 Vali .  
Rakendus avab muutmisrežiimi.
- 3 Tee valik.
  - Nupu kustutamiseks vali kustutataval nupul .
  - Paigutuse vahekaardi kustutamiseks vali paigutuse vahekaardil .

# Seaded

## Navigatsiooniseaded

Vali **Seaded** > **Navigeerimine**.

**Arvutusrežiim:** määrab marsruudi arvutusmeetodi.

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

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

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

**Maksud teed:** valib maksuliste teede vältimise.

**Tollid ja maksud:** valib tasuliste ja teemaksukleebistega teede vältimise.

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

**Piirangutega režiim:** lülitab välja kõik funktsioonid, mis eeldavad juhi suurendatud tähelepanu.

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

**Kustuta reisiandmed:** võimaldab seadme kogu reisi ajaloo kustutamist.

## Kaardi ja sõiduki seaded

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

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

**Heli keel:** määrab navigatsiooni hääljuhiste keele.

**Sõidukaardi vaade:** määrab kaardi vaatenurga.

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

**Kaardi teema:** muudab kaardi andmete värvi.

**Kaardikihid:** määrab andmed, mis kuvatakse kaardi leheküljel (*Kaardikihtide kohandamine, lehekülj 30*).

**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 [garmin.com/maps](http://garmin.com/maps).

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

2 Vali kaart.

## Ühendamine traadita võrku

1 Vali **Seaded** > **Juhtmeta võrgud** > **Wi-Fi**.

2 Kui vaja, lülita traadita võrguühenduse tehnoloogia sisse.

3 Vali traadita võrk.

4 Kui vaja, sisesta krüpteerimisvõti.

Seade loob traadita võrguga ühenduse. Seade jätab traadita võrgu andmed meelde ja loob sellega automaatselt ühenduse, kui te järgmine kord selle võrgu levisse satute.

## Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia sisselülitamine

Vali **Seaded** > **Juhtmeta võrgud** > **Bluetooth**.

## Juhiabisüsteemi seaded

Vali **Seaded** > **Juhiabisüsteem**.

**Helilised hoiatused juhile:** lubab helilise hoiatuse igat tüüpi juhihoiatuse puhul (*Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused, lehekülg 11*).

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

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

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

## Liiklusseaded

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

**Liiklus:** lülitab sisse liiklusfunktsiooni.

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

**Tellimused:** loendab kehtivad liiklusteabe tellimused.

**Optimeeri marsruut:** lubab seadmes kasutada optimeeritud alternatiivseid teekondi automaatselt või taotlemisel (*Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine, lehekülg 16*).

## Ekraaniseaded

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

**Heleduse tase:** määrab seadme ekraaniheleduse taseme.

**Kohanduv heledus:** kohandab taustvalguse heledust automaatselt vastavalt ümbritsevale valgusele, kui seade ei asu hoidikus.

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

**Taust:** määrab seadme taustapildi.

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

**Päevauni:** aktiveerib või blokeerib päevaune ekraanisäästja.

**Kirjasuurus:** suurendab või vähendab seadme kirjasuurust.

**Kui seadet pööratakse:** aktiveerib seadme automaatse püst- ja rõhtasendi vastavalt seadme paigutusele või säilitab valitud paigutuse.

## Heli ja teavituste seaded

Vali **Seaded** > **Seade** > **Heli ja märguanne**.

**Helitugevuse liugurid:** määravad navigatsiooni, meediumi, kõnede, hoiatuste ja teavituste helitugevuse.

**Ära sega:** määrab reeglid automaatsele keeldumisfunktsioonile. See funktsioon võimaldab teatud kellaagadeks või sündmustesk helilised hoiatused blokeerida.

**Teavituse vaikehelin:** määrab seadme esitatava teavituse vaikehelina.

**Muud helid:** võimaldab helid muude seadmetoimingute jaoks, nagu ekraani puudutused, ekraani lukustamine või laadimine, lubada või keelata.

**Ülekandmine:** võimaldab seadme heli või videot juhtmevabalt ühilduvasse kõlarisse, ekraani või seadmesse saata.

**Kui seade on lukus:** määrab selle, kas teavitused kuvatakse ekraanil, kui seade on lukus.

**Rakenduse teavitused:** võimaldab iga installitud rakenduse teavitused lubada või keelata ja muuta iga rakenduse sätet „Ära sega“.




**Teavituse ligipääs:** võimaldab valida, millistel rakendustel on ligipääs süsteemi ja rakenduste teavituste lugemisele.

**Ära sega ligipääs:** võimaldab valida, millised rakendused saavad sätte „Ära sega“ alistada.

## Heli teavituste helitugevuse seadistamine

- 1 Vali **Seaded** > **Seade** > **Heli ja märguanne**.
- 2 Heli ja teavituste helitugevust reguleeri liuguriga.

## Äratuse seadistamine

- 1 Vali  > **Tööriistad** > **Kell** >  > .
- 2 Määra kellaeg.
- 3 Vajaduse korral lülita äratus lüliti abil sisse.

## Asukohateenuste aktiveerimine ja blokeerimine

Asukohta leidmiseks, teekondade arvutamiseks ja navigatsiooniabi saamiseks tulevad asukohateenused seadmes aktiveerida. Saad asukohateenused teekonna plaanimiseks blokeerida, kui GPS-signaalid pole saadaval. Kui asukohateenused on blokeeritud, aktiveerib seade teekondade arvutamiseks ja simuleerimiseks GPS-simulaatori.

**VIHJE:** asukohateenuste blokeerimine aitab akut säästa.

- 1 Vali **Seaded** > **Isiklik** > **Asukoht**.
- 2 Asukohateenuste aktiveerimiseks või blokeerimiseks vajuta lülitit.

**MÄRKUS.** enamikel juhtudel ei tohiks valiku Režiim sätet vaikevalikult Ainult seade ümber lülitada. Seade sisaldab suure jõudlusega GPS-antenni, mis pakub navigeerimise ajal väga täpseid asukohtaandmeid.

## Tekstikeele seadistamine

Saad valida seadme tarkvaratekstide keele.

- 1 Vali **Seaded** > **Isiklik** > **Keel ja sisestus** > **Keel**.
- 2 Vali keel.

## Kuupäeva ja kellaaja seaded

Vali **Seaded** > **Süsteem** > **Kuupäev ja kellaeg**.

**Automaatne ajavöönd:** määrab ajavööndi ühendatud võrgu alusel automaatselt.

**Vali ajavöönd:** kui Automaatne ajavöönd on välja lülitatud, siis seadistab seadmes ajavööndi.

**Kasuta 24-tunni vormingut:** aktiveerib või blokeerib 24-tunnise ajavormingu.

## Seadme seaded

Vali **Seaded** > **Seadme teave**.

**Olek:** kuvab süsteemi oleku ja võrguteabe.

**Juriidiline teave:** võimaldab vaadata lõppkasutaja litsentsilepingur (EULA) ja tarkvara litsentsiteavet.


**Regulatiivteave:** kuvab e-sildi regulatiivse ja vastavuse teabe.

**Garmini seadme teave:** kuvab riist- ja tarkvara versiooniteabe.

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

## Seadete taastamine

Sul on võimalik taastada seadete kategooria vaikeväärtused.

- 1 Vali **Seaded**.
- 2 Vali seadete kategooria.
- 3 Vali  > **Taasta**.

# Seadme teave

## E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine

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

## Tehnilised andmed

Töötemperatuuri vahemik	-20 ° kuni 55 °C (-4 ° kuni 131 °F)
Laadimise temperatuurivahemik	-0 ° kuni 45 °C (32 ° kuni 113 °F)
Raadiosagedus (RV 890 / Camper 890)	2,4 GHz @ 14 dBm
Raadiosagedus (RV 1090 / Camper 1090)	2,4 GHz @ 15 dBm
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.

- Paigalda seade hoidikusse ja ühenda hoidik sõiduki toitega.
- Ühenda seade valikulise toitetarvikuga, näiteks seinas olevasse pistikupessa.  
Kodus või kontoris kasutamiseks heaks kiidetud Garmin AC-DC adapteri saad osta Garmin edasimüüjalt või aadressilt [www.garmin.com](http://www.garmin.com). Teiste tootjate adapteriga võib seadme laadimine kauem aega võtta.

## Seadme hooldus

### Ettevõtte Garmin tugikeskus

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

## Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu

### TEATIS

Kaardi- ja tarkvarauuenduste failid on suured. Rakenduvad tavalised Interneti-teenusepakkuja andmesidelepinguga määratud tasud. Andmekasutuspiirangute ja tasude teadasaamiseks 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 arvutiga ühendamata.

1 Ühenda seade komplekti kuuluva USB-kaabliga välisesse vooluvõrku.

**MÄRKUS.** USB-toiteadapter komplekti ei kuulu. Toiteadapteri ostmiseks mine tootelehele [garmin.com](http://garmin.com).

2 Ühenda seade Wi-Fi võrku (*Ühendamine traadita võrku, lehekülg 46*).

Kui oled loonud ühenduse Wi-Fi võrguga, otsib seade saada olevaid uuendusi ja kuvab teavituse, kui uuendus on saadaval.

3 Tee valik:

- Kui ilmub uuenduse teavitus, nipsa ekraani ülaservas alla ja vali **Uuendus on saadaval..**
- Uuenduste käsitsi kontrollimiseks vali **Seaded > Uuendused**.

Seade kuvab saada olevad kaardi- ja tarkvarauuendused. Kui uuendus on olemas, ilmub valiku Kaart või Tarkvaravalik **Saadaval on uuendus**.

4 Tee valik:

- Saadaolevate uuenduste installimiseks vali **Laadi alla**.
- Ainult kaardiuuenduste installimiseks vali **Kaart**.
- Ainult tarkvarauuenduste installimiseks vali **Tarkvara**.

5 Vajaduse korral tutvu litsentsilepinguga ja vali nõustumiseks **Nõustu kõigiga** .

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


6 Kuni toimingu lõppemiseni hoida seade toiteallikaga ühendatuna ja Wi-Fi võrgu leviulatuses.

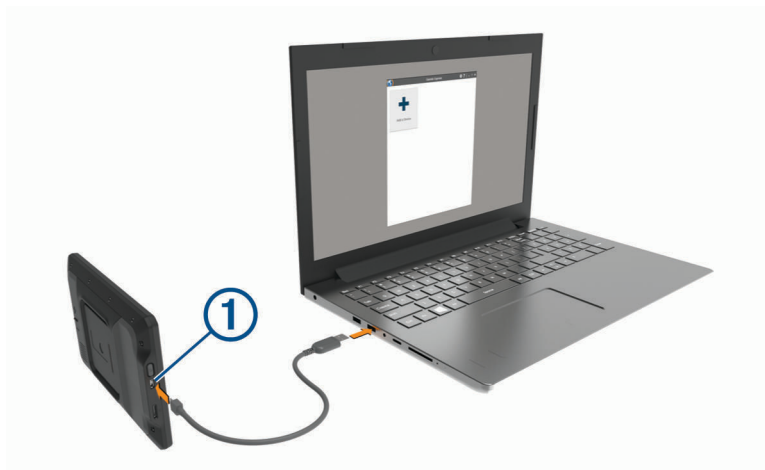
**VIHJE:** kui kaardi uuendamine katkeb või katkestatakse enne selle lõppemist, on andmed puudulikud. Puuduvate kaardiandmete lisamiseks pead kaarte uuesti uuendama.



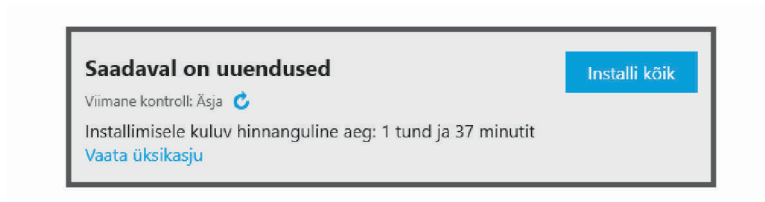
## Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express

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](http://garmin.com/express) ning järgi ekraani esitatud juhiseid ja installi see (*Installimine Garmin Express, lehekülg 52*).
- 2 Ava rakendus  Garmin Express.
- 3 Ühenda oma seade arvutiga micro-USB-kaabli vahendusel.  
Kaabli pisem ots ühendatakse seadme RV / Camper micro-USB-pessa **1** ja suurem ots ühendatakse arvuti vabasse USB-pessa.



- 4 Kui seade RV / Camper soovib siseneda failiedastusrežiimi, siis 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 mälu ruumi juurde saada (*Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks, lehekülg 61*).

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

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

Välgi seadme märjaks saamist.

## Korpuse puhastamine

### TEATIS

Välgi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

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

## Puutekraani puhastamine

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

## Varguse vältimine

- Kui seadet ei kasutata, eemalda see ja selle kinnitus vaateväljast.
- Eemalda iminapa poolt jäänud jääkained tuuleklaasilt.
- Ära hoia seadet kindalaekas.
- Registreeri seade Garmin Express tarkvara abil ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

## Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme lähtestada.

Hoia toitenuppu 12 sekundit all.

## Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

### Hoidiku eemaldamine iminapa küljest

- 1 Keera lahti mutter, mis hoiab toitega magnethoidikut iminapa kuuli küljes.
- 2 Pööra seadme hoidikut vasakule või paremale.
- 3 Avalda survet kuni hoidiku pesa vabastab iminapa kuuli.

## Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt

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

# Tõrkeotsing

## Iminapp ei püsi tuuleklaasil

- 1 Puhasta iminapp ja tuuleklaas puhastusvahendiga.
- 2 Kuivata puhta ja kuiva lapiga.
- 3 Paigalda iminapp (*Seadme paigaldamine sõidukisse ja sellele voolu andmine, lehekülg 3*).

## Hoidik ei suuda sõidu ajal seadet paigal hoida

Parima tulemuse saavutamiseks hoia hoidik puhtana ja paiguta seade iminapa lähedusse.

Kui seade sõidu ajal nihkub, peaksid toimima järgmiselt.

- Eemalda vooluga hoidik iminapa õla küljest ja puhasta kuul ja pesa riidelapiga.  
Tolm ja mustus võivad kuul- ja pesaühenduse hõõrdejõudu vähendada ning ühendusel sõidu ajal liikuda.
- Pööra hingega õlga iminapa suunas nii palju kui võimalik.  
Mida lähemale seade esiklaasile paigutata, seda vähem teoludest tingitud vibratsioonid seda mõjutavad.

## Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et asukohateenused on lubatud (*Asukohateenuste aktiveerimine ja blokeerimine, lehekülg 48*).
- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.

## Seade ei saa toidet

- Veendu, et käivitatud mootoriga on pistikupesas vool.
- Veendu, et sõiduki sisetemperatuur jääb tehnilistes andmetes märgitud laadimistemperatuuri vahemikku.
- Kontrolli sõiduki kaitsmekarbist, et toiteväljundi kaitse pole katki.

## Aku tühjeneb kiiresti

- Vähenda ekraani heledust (*Ekraaniseaded, lehekülg 47*).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (*Ekraaniseaded, lehekülg 47*).
- Vähenda helitugevust (*Heli teavituste helitugevuse seadistamine, lehekülg 48*).
- Kui seadet ei kasutata, lülita see unerežiimi (*Seadme sisse- ja väljalülitamine, lehekülg 6*).
- Välti seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

## Seade ei loo ühendust minu telefoniga

- Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud > Bluetooth**.  
Valik Bluetooth peab olema lubatud.
- Luba telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja hoia 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 (*Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine, lehekülg 33*) ning siis sidumise toiming lõpule viia.

# Lisa

## Garmin PowerSwitch

### ⚠ HOIATUS

Garmin soovib lasta seade paigaldada kogemustega paigaldajal, kes omab teadmisi elektrisüsteemidest. Toitekaabli vale ühendamine võib kahjustada sõidukit või akut või põhjustada kehavigastusi.

Saad ühendatud seadme Garmin PowerSwitchabil seadmes RV / Camper valgusteid, ventilaatoreid ja muud hallata.

### Seadme paigaldamise juhised

- Seadme peab paigaldama aku lähedale ning kaasasoleva toitejuhtme ulatusse.
- Paigalduspind peab olema seadme kaalule vastava tugevusega.
- Seadme asukohas peab jätkuma ruumi kõigile juhtmetele ja nende ühendustele.

### Seadme kinnitamine

Enne seadme paigaldamist pead valima paigalduskoha ning ostma kinnituspinna jaoks sobivad tarvikud.

### TEATIS

Juhtvade puurimisel ja kinnituskoha paigaldamisel väldi juhtmeid, mõõdikuid, turvapatju, turvapatjade katteid, HVAC-süsteemi ja muid elemente. Garmin ei vastuta kahjude või tagajärgede eest, mis tulenevad seadme paigaldamisest.

- 1 Aseta hoidik valitud kohta.



- 2 Kasuta hoidikut mallina ja märgi kaks kruvikohta ①.
- 3 Puuri juhtaugud (valikuline).  
Teatud paigaldusmaterjali korral pole juhtaukude puurimine vajalik. Ära puuri läbi kronsteini.
- 4 Kinnita hoidik kindlalt pinna külge kinnituspinnaga sobivate tarvikute abil.

## Esikaane avamine

Elektriühenduste loomiseks pead avama esikaane.

1 Tõsta esikaane riiv ① üles ja pööra seda vastupäeva



2 Eemalda esikaas seadmelt.



## Tarvikute ühendamine

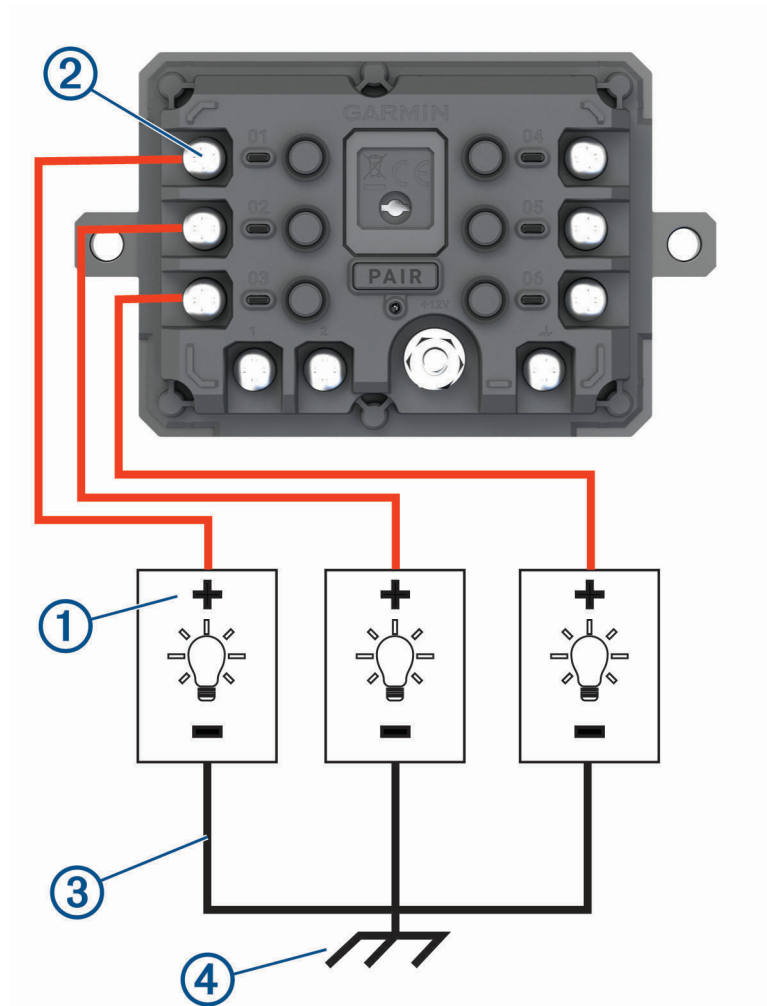
### TEATIS

Ära kasuta seadet vintsi juhtimiseks ega selle toitega varustamiseks. Selle juhise eiramisel võib sõiduk või seade kahjustuda.

Tarvikute nõuded.

- Enne tarviku ühendamist seadmega Garmin PowerSwitch kontrolli tarviku voolutugevuse nimiväärtust. Seade toetab kuni 30 A tarvikuid kanalite puhul ja kuni 100 A kogu süsteemi puhul.
- Kasuta 10 AWG (6 mm<sup>2</sup>) juhtmeid 20 kuni 30 A tarvikute jaoks.
- Kasuta 12 AWG (4 mm<sup>2</sup>) juhtmeid 10 kuni 20 A tarvikute jaoks.
- Kasuta 14 AWG (2,5 mm<sup>2</sup>) juhtmeid alla 10 A tarvikute jaoks.
- Kasuta kõigi tarvikuühenduste jaoks sobiva suurusega klemme.
- Kinnita kõik klemmiühendused kindlalt.

1 Ühenda tarviku ① positiivne juhe seadme Garmin PowerSwitch tarvikuklemmidega ②.



2 Ühenda negatiivne või maandusjuhe ③ sõidukiraamil oleva värvimata maandusühendusega ④, maanduse jaotusploki või otse aku miinusklemmiga.

### TEATIS

Ära ühenda tarviku maandusjuhtmeid seadme Garmin PowerSwitchmaandusklemmiga (GND). Selle teabe eiramisel võivad tagajärgedeks olla kehavigastus, vara kahjustumine või häired seadme töös.

## Juhtsisendi ühendamine

Saad seadme ühendada juhtklemmidega, et seade Garmin PowerSwitch saaks kohandatavad väljundid sisse lülitada. Näiteks saad ühendada oma sõiduki süütelüliti juhtsisendi klemmiga, et tarvikud alati sõiduki käivitamisel automaatselt sisse lülitada. Juhtklemmid tuvastavad signaali vahemikus 3,3 V kuni 18 V. Väljundfunktsioone saab seadistada rakendusega Garmin PowerSwitch.

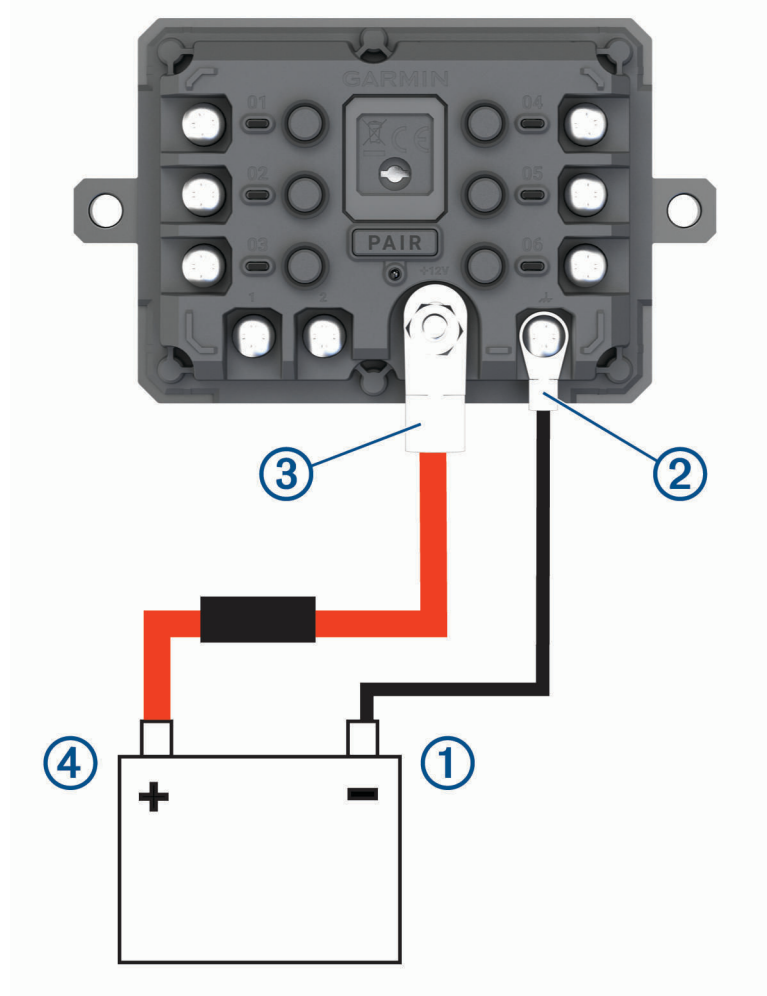
Ühenda sõiduki juhtallika juhtjuhe seadme Garmin PowerSwitch ühe juhtklemmiga.

## Seadme ühendamine sõiduki toitega

Enne seadme ühendamist sõiduki toitega tuleb seadme +12V klemmilt hoiatustähis eemaldada.

Veendu alati, et kõik seadme elektriühendused on kindlalt kinni ega lödvene seadme töö ajal.

1 Ühenda kaasasoleva maandusjuhtme ① suur rõngasotsak sõiduki aku negatiivse klemmiga.



- 2 Ühenda kaasasoleva maandusjuhtme väike rõngasotsak seadme **GND** klemmiga ②.
- 3 Ühenda kaasasoleva 12 V juhtme väike rõngasotsak seadme **+12V** klemmiga ③.
- 4 Kinnita +12 V klemmi  $\frac{3}{8}$ -tolline mutter maksimaalse pöördemomendiga 4,52 N·m (40 lbf-tolli). Veendu, et mutrit ei jõuaks käsitsi lahti keerata.

### TEATIS

Ära +12 V klemmi liiga tugevasti kinnita, et klemm kahjustada ei saaks.

- 5 Ühenda 12 V kaabli suur rõngasotsak ④ sõiduki aku plussklemmiga.

## Navigatsiooniseadmega Garmin sidumine

Saad seadme Garmin PowerSwitch ühilduva navigatsiooniseadmega Garmin siduda.

- 1 Lülita seade Garmin PowerSwitch välja ja aseta ühilduv navigatsiooniseade Garmin sellest 1 m (3,3 jalga) kaugusele.
- 2 Ava ühilduvas navigatsiooniseadmes rakendus Garmin PowerSwitch.
- 3 Sidumise ja seadistamise lõpuleviimiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

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

## Garmin PowerSwitch tehnilised andmed

Mõõtmed (S x L x K)	75 x 125 x 32 mm
Töötemperatuuri vahemik	-25° kuni 85 °C
Juhtmeta side sagedus	2.4 GHz 14 dBm juures
Toitesisend	12 kuni 16 V, kasutades komplekti kuuluvat sõiduki toitekaablit.
Max tarvikväljund	30 A
Max süsteemiväljund	100 A
Voolutarve, kui kõik väljundid on välja lülitatud	3 mA
Veekindluse tase	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>

## Tõrkeotsing

### Minu seadme Garmin PowerSwitch ühendus katkeb

- Kontrolli, kas seadmel Garmin PowerSwitch on toiteühendus.
- Kontrolli, kas tehnoloogia Bluetooth on seotud navigatsiooniseadmes või nutitelefonis lubatud.
- Aseta navigatsiooniseade või nutitelefoni seadmele Garmin PowerSwitch lähemale.
- Kontrolli, kas sõiduki aku toide on vähemalt 12 V.

Kui toide on alla 11 V, lülitab seade Garmin PowerSwitch kõik väljundid automaatselt välja, et sõiduki akut säästa (*Minu tarvikutel puudub toiteühendus, lehekülg 58*).

### Minu tarvikutel puudub toiteühendus

- Kontrolli, kas seadmel Garmin PowerSwitch on toiteühendus sõiduki akuga.
- Kontrolli, kas sõiduki aku toide on vähemalt 12 V.  
Kui toide on alla 11 V, lülitub seade Garmin PowerSwitch kõik väljundid automaatselt välja, et sõiduki akut säästa. Väljundid lülituvad uuesti sisse, kui seade tuvastab üle 12 V toite.
- Veendu, et kõik seadme elektriühendused on kindlalt kinni ega lödvene sõiduki töö ajal.
- Veendu, et kõik ühendatud tarvikud tarbivad alla 30 A.  
Kui mõni tarvik tarbib üle 30 A, lülitab seade selle väljundi automaatselt välja.
- Veendu, et süsteemi kogu koormus on alla 100 A.  
Kui seade tuvastab üle 100 A süsteemi koormuse, lülitab see kõik väljundid automaatselt välja.
- Vaata kõik elektriühendused elektrilühise vältimiseks üle.

## Tagurduskaamerad

Seade võib esitada ühe või mitme ühendatud tagurduskaamera pilti.

<sup>1</sup>\* Seade võib olla kuni 30 minutit 1 meetri sügavuses vees. Lisateavet vt veebilehelt [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).



## BC™ 35 tagurduskaamera sidumine Garmin navigatsiooniseadmega

Enne kaamera ühendamist pead oma Garmin seadmes aktiveerima sätte Wi-Fi.


BC 35 traadita tagurduskaamera ühildub teatud Garmin navigatsiooniseadmetega, milles on Android. Seadme ühilduvuse kohta saad lisateavet aadressilt [garmin.com/bc35](http://garmin.com/bc35).

Oma ühilduva Garmin navigatsiooniseadmega saad siduda kuni neli BC 35 traadita tagurduskaamerat.

1 Installeerige navigatsiooniseadmesse kõige uuem tarkvara.

Uusima tarkvarata ei pruugi seade BC 35 kaamera kasutamist toetada. Lisateavet uuendamise kohta leiad navigatsiooniseadme kasutusjuhendist.

2 Lülita Garmin navigatsiooniseade sisse ja paiguta see kaamerast 3 m (10 jala) kaugusele.

3 Vali  > **Tööriistad** > **Tahavaade** > **+** > **Garmin BC35**.

4 Vali saadaolevate kaamerate loendist oma BC 35 kaamera.

**MÄRKUS.** sidumiskood või parool asub kaamerasaatjas.

5 Vali **Seadistus** ja paiguta juhendamisjooned ekraanil kuvatavate noolte abil õigesse kohta.

Kui kaamera või sõiduk ei ole ideaalselt juhendamisjoonte joondamiseks paigutatud, võid hiljem joondada.

6 Vali **Salvesta**.

Pärast esmakordset kaameraga sidumise lõpetamist luuakse ühendus Garmin navigatsiooniseadmega automaatselt.

## Juhtmega tagurduskaamera ühendamine

Juhtmega tagurduskaamera ühendamiseks pead kasutama täiendavat videohoidikut, mis sisaldab 3,5 mm video liitpistikku. Hoidiku ostmiseks mine aadressile [garmin.com](http://garmin.com). Videohoidik kuulub teatud seadmemudelite komplekti.

Saad ühendada juhtmega tagurduskaamera ja vaadata videopilti seadme ekraanilt.

1 Vaheta originaalne seadmehoidik videohoidiku vastu.

2 Ühenda kaamera videokaabel hoidiku sisendpessa .




## Tagurduskaamera

### HOIATUS


Õigel kasutamisel aitab seade sinu ümber toimuvast saada parema ülevaate. Valesti kasutamisel võib ekraan segada su keskendumisvõimet, mille tagajärjeks võib olla tõsise kehavigastuse või surmaga lõppev õnnetus. Heida ekraanil olevale teabele üksnes kiire pilk. Jälgi alati enda ümber toimuvat ja ära vaata ekraani liiga kaua ega lase sel end segada. Kui oled ekraanile keskendunud, võivad jääda teel olevad takistused ja ohuallikad tähelepanuta.

Olenevalt sellest, kuidas on lahendatud kaamera vooluühendus, võib seade kuvada tagurduskaamera pilti erinevatel viisidel.

#### 1 Vali suvand video esitamiseks

- Kui kaamera on ühendatud tagurdustulega (soovitatud), lülita tagurduskäik sisse. Seade kuvab automaatselt tagurduskaamera pildi.
- Kui kaamera on ühendatud püsivooluallikaga, vali kaamerapildi nägemiseks käsitsi  > **Tööriistad** > **Tahavaade**.

#### 2 Vali suvand seadme normaaltöö taastamiseks

- Kui kaamera on ühendatud tagurdustulega (soovitatud), lülita tagurduskäik välja. Seade taastab normaaltöö automaatselt.
- Kui saatja on ühendatud püsivooluallikaga, vali kaamerapildi peitmiseks käsitsi .

### Kaamerate vahetamine

Kui seadmesse edastavad pilti mitu kaamerat, saad kaameravaateid vahetada.

#### 1 Vali > **Tööriistad** > **Tahavaade**.

#### 2 Vali ekraani alaosas kaamera.

Ilmub kaamera videovoog.

### Kaamera suuna muutmine

Sõidukis kaamera paigalduskohast sõltuvalt võib seadme video olla tagurpidi või peegelpildis. Video korrigeerimiseks võid videot horisontaalselt või vertikaalselt pöörata.

#### 1 Vali > **Tööriistad** > **Tahavaade** > .

#### 2 Tee valik.

- Vali **Video peegeldus**.  
**MÄRKUS.** see on kasulik, kui kaamerad on paigaldatud sõiduki esi- või tagaosasse.
- Vali **Pööra video ümber**.  
**MÄRKUS.** see on kasulik, kui kaamerad on paigaldatud sõiduki külgedele.

## Pardakaamera ühendamine toitega hoidikuga

Enne pardakaamera ühendamist toitega hoidikuga pead paigaldama pardakaamera esiklaasile.

Saad kasutada seadme hoidikut RV / Camper, et pardakaamerat Garmin toitega varustada. See võib olla vajalik, kui ühendad seadme RV / Camper ja pardakaamera sõidukis sama toiteallikaga.

- 1 Paigalda sõidukisse seade RV / Camper ja ühenda see toitega (*Seadme paigaldamine sõidukisse ja sellele voolu andmine, lehekülg 3*).
- 2 Vajaduse korral eemalda seade RV / Camper magnetaluselt, et USB-pesa paremini näha.
- 3 Ühenda pardakaamera toitejuhe ① hoidiku USB-pessa.



## Andmehaldus

Seade on mälu mahu suurendamiseks varustatud mälu kaardipesaga.

**MÄRKUS.** seade ühildub operatsioonisüsteemiga Windows 7 ja hilisemate versioonidega ning Mac OS 10.4 ja hilisemate versioonidega. Mac arvutid võivad vajada täiendavat kolmanda osapoole tarkvara, et lugeda faile Android seadmest.

## Mälukaartidest

Mälukaarte saad osta elektroonikapoest või soetades eellaaditud ettevõtte Garmin kaarte ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)). Mälukaartidele saab salvestada faile, nagu kaardid ja kohandatud huvipunktid.

## Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks

Võid paigaldada mälu kaardi, et seadmes oleks kaartide ja andmete salvestamiseks rohkem talletusruumi.

Mälukaarte saad osta elektroonikapoest või ava veebileht [www.garmin.com/maps](http://www.garmin.com/maps) ja osta mälu kaart koos ettevõtte eellaaditud kaardistustarkvaraga Garmin. Seade toetab 4 kuni 256 GB microSD-mälukaarte.

Mälukaardid peavad kasutama FAT32-failisüsteemi vormingut. Üle 32 GB mälu kaardid tuleb vormindada seadme abil (*Mälukaardi vormindamine, lehekülg 62*).

- 1 Leia seadme kaartide ja andmete mälu kaardipesa (*Seadme ülevaade, lehekülg 2*).
- 2 Sisesta mälu kaart pesa.
- 3 Vajuta, kuni kuuled klõpsatust.

## Mälukaardi vormindamine

Seadme mälukaart tuleb vormindada FAT32-failisüsteemiga. Saad seadet kasutada mälukaardi selle failisüsteemi abil vormindamiseks.

Kui uus mälukaart on ei ole vormindatud FAT32-failisüsteemiga, tuleb seda teha.

**MÄRKUS.** kaardi vormindamisel kustutatakse kõik kaardile salvestatud andmed.

- 1 Vali **Seaded > Seade > Salvestusruum ja USB.**
- 2 Vali oma mälukaart.
- 3 Vali **☰ > Seaded > Formaati > KUSTUTA JA VORMINDA.**
- 4 Vali **Valmis.**

## Seadme ühendamise 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 RV / Camper seade palub siseneda faili edastusrežiimi, vali **Jah.**

Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mälu-seade.

## Failide edastamine arvutist

- 1 Ühenda seade arvutiga (*Seadme ühendamise arvutiga, lehekülg 62*).  
Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mälu-seade.
- 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.**

## GPX-failide edastamine arvutist




Apple arvutite puhul on võimalik, et kasutada tuleb kolmanda osapoole tarkvara (nt Android File Transfer programmi), kui soovid selles seadmes faile lugeda ja kirjutada.

Juhul kui oled juba loonud marsruudid, mida soovid oma seadmes kasutada, siis on võimalik GPX-faile otse arvutist edastada.

- 1 Ühenda seade arvutiga (*Seadme ühendamise arvutiga, lehekülg 62*).  
Seade ilmub kandeseadmena.
- 2 Ava arvutis failibrauser.
- 3 Vali GPX-fail.
- 4 Vali **Redigeeri > Kopeeri.**
- 5 Sirvi seadme GPX-kaustani.
- 6 Vali **Redigeeri > Kleebi.**


## GPX-failide eksportimine Garmin Drive rakendusega

GPX-failiformaadis andmete (nt marsruutide ja marsruudipunktide) jagamiseks Garmin Drive rakendusega.

- 1 Vali oma RV / Camper seadmes üks järgmistest valikutest.
  - Marsruudipunktide jagamiseks vali **Kuhu?** > **Salv.-tud** >  > **Jaga** > **Garmin Drive**.
  - Marsruutide jagamiseks vali  > **Navigeerimine** > **Reisiplaneerija** > **Salvestatud reisirid** >  > **Jaga** > **Garmin Drive**.
- 2 Vali üks või mitu marsruuti või marsruudipunkti.
- 3 Vali **Valmis**.
- 4 Ava telefonis rakendus Garmin Drive.
- 5 GPX-formaadis failide jagamiseks järgi ekraanile ilmuvaid juhiseid.




## GPX-failide importimine Garmin Drive rakendusega

Rakendusega Garmin Drive on võimalik importida andmeid (nt marsruute ja marsruudipunkte) GPX-failiformaadis. Näiteks on võimalik e-kirja teel saadud marsruudid või marsruudipunktid RV / Camper seadmesse saata.

- 1 Vali oma nutitelefonis .gpx formaadis fail ning ava see Garmin Drive rakendusega.
- 2 Järgi Garmin Drive rakenduses ekraanile ilmuvaid juhiseid.
- 3 Vali oma RV / Camper seadmes üks järgmistest valikutest.
  - Imporditud marsruudipunktide vaatamiseks vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
  - Imporditud marsruutide vaatamiseks vali  > **Navigeerimine** > **Reisiplaneerija** > **Salvestatud reisirid**.


## GPX-failide eksportimine mälukaardiga

GPX-failiformaadis andmete (nt marsruutide ja marsruudipunktide) jagamiseks ühilduva microSD-kaardiga.

- 1 Sisesta ühilduv microSD-kaart seadme mälukaardipessa ([Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks, lehekülg 61](#)).
- 2 Vali oma RV / Camper seadmes üks järgmistest valikutest.
  - Marsruudipunktide jagamiseks vali **Kuhu?** > **Salv.-tud** >  > **Jaga** > **mälukaarti**.
  - Marsruutide jagamiseks vali  > **Navigeerimine** > **Reisiplaneerija** > **Salvestatud reisirid** >  > **Jaga** > **mälukaarti**.
- 3 Vali üks või mitu marsruuti või marsruudipunkti.
- 4 Vali **Valmis**.

## GPX-failide importimine mälukaardiga

Andmeid, nagu vahepunkte ja marsruute, saab importida GPX-failivormingus ühilduvalt microSD-kaardilt.

- 1 Sisesta ühilduv üht või mitut .gpx-faili sisaldav microSD-kaart seadme mälukaardipessa ([Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks, lehekülg 61](#)).  
Seade RV / Camper impordib automaatselt kõik microSD-kaardilt leitud .gpx-failid.
- 2 Tee valik.
  - Imporditud vahepunktide vaatamiseks vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
  - Imporditud marsruutide vaatamiseks vali  > **Navigeerimine** > **Reisiplaneerija** > **Salvestatud reisirid**.

## 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 **20, 31**  
ajaseaded **48**  
aktiivne sõiduraja juhendamine **14**  
aku  
    kestvuse pikendamine **53**  
    laadimine **3, 49**  
    probleemid **53**  
allikas **38**  
AM **40**  
arvuti, ühendamine **61, 62**  
asukohad **20, 42**  
    hiljuti leitud **23**  
    otsimine **18, 22**  
    praegune **24, 25**  
    salvestamine **24**  
    simuleeritud **48**  
Asukohad, praegune **24**  
asukohateenused **48**  
asukohtade otsimine. **18, 19, 21, 23**  
    Vt *samuti* asukohad  
    aadressid **20**  
    asulad **27**  
    kategoriad **20**  
    koordinaadid **23**  
    ristmikud **22**  
autoelamu, profiilid **9, 10**  
avakuva **7**  
    kohandamine **8**

## B

bass **39**  
Bluetooth seadmed **38**  
Bluetooth tehnoloogia, telefoni  
    paaristamine **31**

## D

DSP **40**

## E

eelsätted **40, 41**  
eespool **26, 27**  
    kohandamine **27**  
ekraan, heledus **9**  
ekraaniseaded **47**  
EULAd **48**

## F

failid **63**  
    edastamine **62, 63**  
FM **40**  
foorikaamerad **11**  
Foursquare **23**

## G

Garmin Connect **30**  
Garmin Express **52**  
    tarkvara uuendamine **51**  
GPS **7**  
    simulaator **48**

## H

heledus **9**  
heli **48**  
    läheduspunktid **47**  
helitugevus **41, 48**  
    seadistamine **35, 39**  
hiljuti leitud asukohad **23**  
hoiatus **48**  
hoiatusel helitugevus **48**  
hoiatused **11**  
hoiatusikoonid **27–29**  
hoidik, eemaldamine **52**  
hoidiku eemaldamine **52**

hooldusajalugu  
    andmed **42**  
    kategoriad **42**  
    kustutamine **42**  
    muutmine **42**  
huvipunktid **23**  
    HISTORY **19**  
huvipunktid (POI) **19, 23**  
    Huvipunktide laadija **22**  
    kohandatud **22**  
    lisad **22**  
Huvipunktide laadija **22**  
hädaabiteenused **24**  
hääljuhis **33**  
häälkäsklus **35**  
    aktiveerimine **35**  
    näpunäited **35**  
häälkäsklused **35**

## I

ID-number **48**  
ikoonid, olekuriba **8**  
ilm **43**  
Iminapp **53**

## J

juhihoiatused **11**  
juhised **14**  
juhtmevaba kaamera. Vt kaamerad  
juhtmevaba peakomplekt **33**  
juhtsisend **44**  
järgmine pööre **13**

## K

kaamera  
    pardakaamera **61**  
    sidumine **59**  
kaamerad **60**  
    kiirus **11**  
    punane foorituli **11**  
    tagurdamine **60**  
    vahetamine **60**  
kaardi 2D-vaade **30**  
kaardi 3D-vaade **30**  
kaardi vaade  
    2D **30**  
    3D **30**  
kaardid **12, 26, 29, 46**  
    andmeväli **13, 29, 30**  
    detailsuse tase **46**  
    kihid **30**  
    ostmine **63**  
    sümbolid **13**  
    teekondade vaatamine **13, 14**  
    teema **46**  
    tööriistad **26**  
    uuendamine **50, 51**  
kaardikihid, kohandamine **30**  
kaardiperspektiiv **30**  
kandja helitugevus **48**  
kasutusjuhend **35**  
keel **48**  
Kiirotsing **20**  
kiiruskaamerad **11**  
kodu  
    asukoha muutmine **12**  
    sõit **12**  
kohandatud huvipunktid **22**  
Kojusõit **12**  
koordinaadid **23**  
Kus ma olen? **24, 25**  
kustutamine  
    hooldusandmed **42**  
    hoolduskategoriad **42**  
    paaristatud Bluetooth seade **33**  
    reidid **36**  
kõlaritsoonid **39–41**

kõned **32**  
    tegemine **35**  
    vastamine **32**  
kõnetevastus **35**  
kõrged sagedused **39**  
kütusetase, tanklad **24**

## L

lahtiühendamine, Bluetooth seade **33**  
laiuskraad ja pikkuskraad **23**  
liiklus **29, 34, 47**  
    alternatiivne teekond **16**  
    kaart **29, 34**  
    ummikud **30, 34**  
    vastuvõtja **34**  
    viivituste otsimine **30, 34**  
lisad, kohandatud huvipunktid **22**  
lisavarustus **63**  
lähtestamine **41**  
    reisiandmed **29**  
    seade **52**

## M

mahasõiduteenused **27**  
Mahasõiduteenused **27**  
meediumimängija **39**  
    allikas **38**  
microSD kaart **2, 61**  
muusikapleier **39**  
muutmise, salvestatud reidid **37**  
mälukaart **2, 61**  
    paigaldamine **61**  
    vormindamine **62**  
märguanded  
    heli **47**  
    läheduspunktid **47**  
myTrends, teekonnad **16**

## N

navigeerimine **13, 14, 35**  
    seaded **46**  
nutitelefoni funktsioonid **33**  
    ühendamine **31**

## O

otseteed  
    kustutamine **24**  
    lisamine **8, 24**  
otsinguala muutmine **21**  
otsinguriba **20**

## P

pardakaamera **61**  
parkimine **15, 21, 22**  
patarei, laadimine **53**  
peakomplekt, sidumine **31**  
piirangud., sõiduk **9**  
praegune asukoht **24**  
profiilid, autoelamu **9, 10**  
puutekraan **8**  
puutekraani puhastamine **52**  
põrdepunktid **14**

## R

rahvuspargid **19**  
rakenduse ülevaade **43**  
rakendused **8**  
reisiandmed **48**  
reisiinfo **29**  
    lähtestamine **29**  
reisilogi, vaatamine **29**  
reisiplaneerija **36, 37**  
    kujunduspunktid **37**  
    reisi redigeerimine **36**  
ristmikud, otsimine **22**

## S

salvestamine, praegune asukoht **25**  
salvestatud asukohad **37**  
    kategoriad **25**  
    kustutamine **25**  
    muutmine **25**  
satelliitsignaaliid, vastuvõtt **7, 48**  
seaded **40, 41, 46–48**  
seadete taastamine **48**  
seadme hooldamine **52**  
seadme ID **48**  
seadme kinnitamine **6, 54–57**  
    auto **3**  
    iminapp **3**  
seadme laadimine **3, 49, 53**  
seadme paigaldamine **53**  
    lminapp **53**  
seadme puhastamine **52**  
sidumine **31, 58**  
    lahtiühendamine **33**  
    paaristatud seadme kustutamine **33**  
    peakomplekt **31**  
    telefon **31, 53**  
sihtkohad **42**. Vt asukohad  
    saabumine **14, 15**  
simuleeritud asukohad **48**  
subwoofer **40**  
sõidujuhised **14**  
sõiduki profiil  
    auto **9**  
    autoelamu **9, 10**  
sõiduki toitejuhe **3, 57**

## T

tagurduskaamera **59, 60**. Vt kaamerad  
tarkvara  
    uuendamine **50, 51**  
    versioon **48**  
tarvikud **54**  
teavituse helitugevus **48**  
teavitused **8, 31–33**  
teekonna kujundamine **15**  
teekonnad **12**  
    alustamine **12, 21**  
    arvutamine **16**  
    arvutusrežiim **37**  
    kaardil vaatamine **13, 14**  
    kujundamine **15**  
    lõpetamine **16**  
    myTrends **16**  
    punkti lisamine **15, 37**  
    soovitatud **16**  
teemaksud, vältimine **17**  
teenuste otsimine **19**  
tehnilised andmed **49, 58**  
Tehnoloogia Bluetooth **30, 32, 53**  
    lubamine **46**  
    paaristatud seadme kustutamine **33**  
    seadme lahtiühendamine **33**  
telefon, sidumine **31, 53**  
telefonikõned **32, 33**  
    helistamine **32**  
    vaigistamine **32**  
    vastamine **32**  
toitejuhtmed, sõiduk **3, 56, 57**  
toitekaablid **49**  
toitelüliti **44**  
    kohandamine **44, 45**  
Toitenupp **2, 6**  
toon **39**  
tootetugi **35**  
TracBack **37**  
TripAdvisor **23**  
tõrkeotsing **53, 58**  
tööriistad, kaardid **26**

## U

unerežiim **6**  
uuendamine  
    kaardid **50, 51**  
    tarkvara **50, 51**

## V

vabakäekõned **33**  
vaigista **39**  
vargus, vältimine **52**  
võimendi **41**  
võimendus **40**  
välissisend **40**  
vältimised **17**  
    keelamine **18**  
    kustutamine **18**  
    piirkond **17, 18**  
    tee **17**  
    tee tüübid **17**  
    teemaksud **17**

## W

Wi-Fi, ühendamine **38, 46**  
Wi-Fi **50**

