

zūmo[®] 590
Kasutusjuhend



Kõik õigused kaitstud. Vastavalt autoriõigusseadustele ei tohi käesolevat juhendit kopeerida ei osaliselt ega täielikult ilma Garmini-poolse kirjaliku nõusolekuta. Garmin jätab endale õiguse muuta või parendada oma tooteid ning teha käesolevasse juhendisse muudatusi ilma kohustuseta sellest isikuid või organisatsioone selliste muudatuste või parenduste tegemisest teavitada. Toote kasutamise kohta lisateabe ning värskemate uuenduste saamiseks külastage veebilehte www.garmin.com.

Garmin® a Garmin logo on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teises riikides. BaseCamp™, myGarmin™, myTrends™, nüMaps Guarantee™, nüMaps Lifetime™, trafficTrends™ ja VIRB™ on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

Sõnamärk Bluetooth® ja logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ja Garmin kasutab neid litsentsi alusel. microSD™ on ettevõttele SD-3C kuuluv kaubamärk. Windows® on ettevõttele Microsoft Corporation kuuluv kaubamärk, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Mac® on ettevõttele Apple Computer, Inc. kuuluv kaubamärk. PANDORA®, PANDORA® logo ja Pandora on ettevõttele Pandora Media, Inc. kuuluvad kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Kasutatakse loa alusel.

Tootele on antud ANT+® sertifikaat. Ühilduvate toodete ja rakenduste loendi leiad aadressilt www.thisisant.com/directory.

Sisukord

Alustamine	1	Kurviline teekond.....	6
Aku paigaldamine.....	1	Sinu teekond kaardil.....	6
Seadme paigaldamine tsiklile.....	1	Kaardi kasutamine.....	7
Toitega kinnituse kaablistest.....	1	Teekonnale punkti lisamine.....	7
Aluse paigaldamine lenksule.....	1	Teekonnale jääva punkti vahele jätmine.....	7
Alusplaadi kinnitamine tsiklikronsa külge.....	1	Ümbersõit.....	7
Alusplaadi ühendamine juhtraua alusega.....	2	Teekonna lõpetamine.....	7
Seadme paigaldamine tsiklikronsale.....	2	Soovitatud teekondade kasutamine.....	7
Seadme paigaldamine auto külge.....	2	Eespool olevast.....	7
Seadme eemaldamine tsiklikronsa küljest.....	2	Tulevaste huvipunktide leidmine.....	7
Tugi ja uuendused.....	2	Tee tüüpide vältimine.....	7
Rakenduse Garmin Express seadistamine.....	2	Välditavatest objektidest.....	7
nüMaps Guarantee™.....	2	Piirkonna vältimine.....	7
Seadmest nüMaps Lifetime™.....	2	Tee vältimine.....	7
Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express.....	3	Kohandatud välditavate objektide blokeerimine.....	7
Unerežiimi sisenemine ja sealt väljumine.....	3	Kohandatud välditavate objektide kustutamine.....	7
Seadme väljalülitamine.....	3	Maastikul navigeerimine.....	7
Seadme lähtestamine.....	3	Kütusekulu jälgimise lubamine või nullimine.....	7
Ekraani heleduse reguleerimine.....	3	Vähese kütuse hoiatuse seadmine.....	8
Helitugevuse reguleerimine.....	3	Kaardi leheküljed	8
Olekuriba ikoonid.....	3	Kaardi kohandamine.....	8
GPS-signaalide vastuvõtt.....	3	Kaardikihtide kohandamine.....	8
Liikumisviisid.....	4	Reisilogi vaatamine.....	8
Akuteave.....	4	Kaardiandmete välja muutmine.....	8
Kellaaja määramine.....	4	Kaardiperspektiivi vahetamine.....	8
Ekraaninuppude kasutamine.....	4	Teekonna aktiivsuse vaatamine.....	8
Ekraaniklaviatuuri kasutamine.....	4	Pöörete loendi vaatamine.....	8
Lühiteedest.....	4	Järgmise pöörde vaatamine.....	8
Otsetee lisamine.....	4	Ristmike kuvamine.....	8
Lühitee eemaldamine.....	4	Liiklushoiatuste vaatamine.....	8
Asukohtade otsimine	4	Reisiinfo lehe vaatamine.....	8
Asukohad.....	4	Præguse asukoha teave.....	8
Asukoha otsimine kategooria alusel.....	4	Läheduses asuvate teenuste otsimine.....	8
Asukoha otsimine otsinguriba abil.....	4	Juhiste saamine hetke asukohta.....	8
Otsingupiirkonna muutmine.....	4	Vabakäe funktsioonid	9
Otsinguvahendid.....	5	Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine.....	9
Aadressi otsimine.....	5	Teave traadita peatelefonide kohta.....	9
Ristmiku otsimine.....	5	Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine.....	9
Asula otsimine.....	5	Käed-vabad helistamisest.....	9
Asukoha otsimine koordinaatide abil.....	5	Telefoni paaristamine.....	9
Asukoha otsimine kaarti sirvides.....	5	Helistamine.....	9
Kodu asukoha salvestamine.....	5	Kõne vastuvõtmine.....	9
Kojumine.....	5	Kõnede loendi kasutamine.....	9
Kodu asukohateabe redigeerimine.....	5	Kõnesuvandite kasutamine.....	9
Hiljuti leitud sihtkohtade otsimine.....	5	Kodu telefoninumbri salvestamine.....	9
Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine.....	5	Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine.....	9
Parkimiskoha otsimine.....	5	Bluetooth seadme lahtiühendamine.....	9
Simuleeritud asukoha seadmine.....	5	Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine.....	10
Asukohtade salvestamine.....	5	Rakenduste kasutamine	10
Asukoha salvestamine.....	5	Abi kasutamine.....	10
Oma praeguse asukoha salvestamine.....	5	Abiteemades tuhnimine.....	10
Teekonna alustamine salvestatud asukohta.....	5	Smartphone Link.....	10
Salvestatud asukoha muutmine.....	5	Rakenduse Smartphone Link allalaadimine.....	10
Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine.....	6	Ühendamine Smartphone Link.....	10
Salvestatud asukoha jagamine.....	6	Garmin reaalgateenused.....	10
Asukoha saatmine seadmesse.....	6	Reisi planeerimine.....	10
Salvestatud asukoha kustutamine.....	6	Reisi planeerimine.....	10
Navigeerimine	6	Liikumisviiside vahetamine reisi ajal.....	10
Teekonna alustamine.....	6	Salvestatud reisini navigeerimine.....	10
Teekonna arvutusrežiimi muutmine.....	6	Salvestatud reisi muutmine.....	10
Mitmete teekondade eelvaade.....	6	Reiside ühiskasutus.....	11
Teekonna alustamine salvestatud asukohta.....	6	Ringreisi marsruudi arvutamine.....	11
		Meediumipleier.....	11
		Meediumiallika vahetamine.....	11
		Pandora® teenus.....	11

Rakenduse Pandora allalaadimine	11	Bluetooth keelamine	16
Teenuse Pandora kasutamine	11	Liiklusseaded	16
Raadiojaamade vahetamine	11	Ühikute ja aja seaded	16
Jäljed	11	Keele ja klaviatuuri seaded	16
Liiklusteabe vaatamine	11	Seade ja privaatsusseaded	16
TracBack®	11	Lähedushoiatuste seaded	16
Hiljutise raja jälgimine	11	Seadete taastamine	16
Hiljutise raja salvestamine reisina	11	Lisa	16
Rehvirõhk	12	Toitekaablid Power Cables	16
Rehvirõhu andurite seadistamine	12	Seadme laadimine	16
Andurite paigaldamine rehvidele	12	Seadme hooldamine	17
Rehvirõhu hoiatused	12	Korpuse puhastamine	17
Rehvirõhu anduri unerežiim	12	Puuteekraani puhastamine	17
Kompassi kasutamine	12	Varguse vältimine	17
VIRB kaugjuhtimispuult	12	Seadme toite kaitsme vahetamine	17
VIRB kaamera juhtimine	13	Armatuurilauale kinnitamine	17
Viimase parkimiskoha otsimine	13	Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine	17
Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine	13	Seadme eemaldamine hoidikust	17
Logimise hooldusajalugu	13	Hoidiku eemaldamine iminapa küljest	17
Hoolduskategooriate lisamine	13	Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt	17
Hoolduskategooriate kustutamine	13	Täiendavate kaartide ostmine	17
Hoolduskategooriate ümbernimetamine	13	Kiiruskaamerad	17
Hooldusandmete kustutamine	13	Kohandatud huvipunktid	17
Hooldusandmete redigeerimine	13	Huvipunktide laadija installimine	17
Ilmateate vaatamine	13	POI Loader spikrifailid	17
Ilmateade teise linna kohta	13	Kohandatud huvipunktide leidmine	18
Ilmaradari vaatamine	13	Lisavarustuse ostmine	18
Ilmahoiatuste vaatamine	13	Seadme teave	18
Teeolude kontrollimine	13	Tehnilised andmed	18
myGarmin sõnumite vaatamine	13	Törkeotsing	18
Liiklus	14	Seade ei saa satelliidisignaale	18
Liiklus teekonnal	14	Seade ei saa toidet	18
Eesoleva liikluse vaatamine	14	Aku tühjeneb kiiresti	18
Teekonnale jääva liikluse käsitsi vältimine	14	Akumõõdik ei näi täpne	18
Vali teine tee	14	Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina	18
Liikluse vaatamine kaardil	14	Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena	18
Liiklus piirkonnas	14	Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava draivi või mälumahuna	18
Liiklusummikute otsimine	14	Indeks	19
Liiklusjamade vaatamine kaardil	14		
Liiklusandmete mõistmine	14		
Teave liikluskaameratest	14		
Liikluskaamera salvestamine	14		
Liikluskaamera vaatamine	14		
trafficTrends™	14		
keelamine trafficTrends	14		
Liiklusteabe lubamine	14		
Andmehaldus	14		
Andmehaldus	14		
Faili tüübid	14		
Mälukaartidest	15		
Mälukaardi paigaldamine	15		
Seadme ühendamine arvutiga	15		
Failide edastamine arvutist	15		
USB-kaabli lahtiühendamine	15		
Failide kustutamine	15		
Seadme kohandamine	15		
Kaardi ja sõiduki seaded	15		
Kaartide lubamine	15		
Kaardi tööriistade kohandamine	15		
Navigeerimisseaded	15		
Arvutusrežiimi seaded	15		
Maksuliste teede vältimine	16		
Teemaksu vältimine	16		
Ekraaniseaded	16		
Bluetooth i seaded	16		

Alustamine

⚠ HOIATUS

Toote hoiatuste ja muu olulise informatsiooni kohta leiad teavet toote karbis olevast juhendist *Tähtis ohutus- ja tootealane teave*.

Aku paigaldamine

1 Pööra akukatte D-rõngast vastupäeva ja eemalda akukate.



2 Võta tootekarbist liitumioonaku.

3 Vajadusel sisesta seadmesse microSD™ kaart ①.



4 Sisesta aku nii, et kaabel jääb ülespoole.

5 Sisesta akupistik ② akupessa ③.



6 Sulge akukate ja keera see D-rõngaga kinni.

Seadme paigaldamine tsiklile

Toitega kinnituse kaablitest

⚠ HOIATUS

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

Toote hoiatuste ja muu olulise informatsiooni kohta leiad teavet toote karbis olevast juhendist *Tähtis ohutus- ja tootealane teave*.

Paigalda seade tsiklil selleks sobivasse ja ohutusse kohta ja ole juhtmete paigaldamisel eriti hoolikas!



① Tsiklikronsa

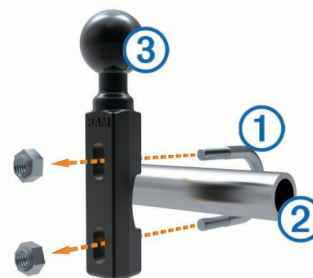
② Paljad juhtmeotsad koos toitekaitsmega (tsikli toitesse)

Aluse paigaldamine lenksule

Komplektis on seadme lenksule kinnitamiseks kahed erinevad vidinad. Võid paigaldada ka mõnel muul moel (<http://www.ram-mount.com>).

U-kinnituse paigaldamine lenksule

1 Aseta U-kinnitus ① ümber lenksu ② ja paigalda alus ③.



2 Keera mutrid kinni.

MÄRKUS. soovitatav pingutusmoment on 50 lbf-tolli (5,65 N-m). Ära pinguta üle 80 lbf-tolli (9,04 N-m).

Juhtraua aluse kinnitamine siduri- või pidurihoova klambri külge

1 Eemalda siduri- või pidurihoova klambri ① küljest kaks tehases paigaldatud polti.



MÄRKUS. komplekti kuuluvad nii 1/4-tolline standardsed ja M6 poldid. Sobita tehasepoldid siduri- või pidurihoova klambri.

2 Keera uued poldid ② läbi juhtraua aluse, tihendite ③ ja siduri- või pidurihoova klambri.

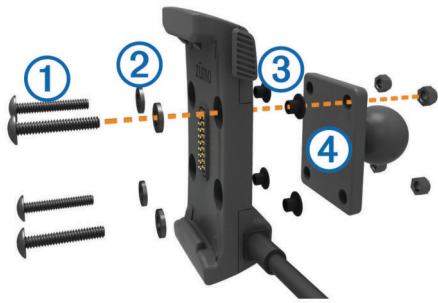
3 Aluse kinnitamiseks keera poldid kinni.

Alusplaadi kinnitamine tsiklikronsa külge

TEADE

Otsene, pidev kontakt alusplaadiga või mootorratta muu osaga võib hoidikut ajapikku kahjustada. Selle vältimiseks tuleb hoidiku ja alusplaadi vahele paigaldada tihendusrõngas ja veenduda, et ükski seadme ega hoidiku osa ei puutu vastu mootorratast.

1 Keera M4 x 20 mm poldid ① läbi seibide ②, hoidiku, vahetükkide ③ ja alusplaadi ④.



2 Alusplaadi kinnitamiseks keera mutrid kinni.

Alusplaadi ühendamine juhtraua alusega

1 Joonda juhtraua aluse ① kuul ja alusplaadi kuul ② kahepoolse lüli mõlema pesaga ③.



- 2 Sisesta kuulid lüli pesadesse.
- 3 Keerake nupp kergelt kinni.
- 4 Seadista optimaalse nähtavuse ja kasutamise tagamiseks.
- 5 Aluse kinnitamiseks keera nupp kinni.

Seadme paigaldamine tsiklikronsale

1 Aseta seadme alus hoidikusse.



- 2 Kalluta seadet tagasi, kuni see paika klõpsatab.
- 3 Kui kinnituse riiv jääb püsti ka pärast seadme sisestamist, vajuta see alla.

Seadme paigaldamine auto külge

TEADE

Enne seadme paigaldamist kontrolli kohalikke õigusakte tuuleklaasi kinnitite kohta.

⚠ HOIATUS

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

Ära kasuta iminapaga hoidikut mootorrattal.

Toote hoiatuste ja muu olulise informatsiooni kohta leiad teavet toote karbis olevast juhendist *Tähtis ohutus- ja tootealane teave*.

1 Ühenda sõiduki toitejuhe ① aluse pesa ②.



- 2 Eemalda plastikust iminapp.
- 3 Puhasta ja kuivata oma tuuleklaas ja nüvi iminapp ebamevaba riidega.
- 4 Vajuta iminapp ③ tuuleklaasi külge ja pööra hoob ④ tahapoole (tuuleklaasi suunas).
- 5 Kinnita hoidik ⑤ iminapa lüli külge.
- 6 Aseta seadme alus hoidikusse.
- 7 Kalluta seadet tagasi, kuni see paika klõpsatab.
- 8 Ühenda auto toitekaabli teine ots pistikupesasse.

Seadme eemaldamine tsiklikronsast küljest

- 1 Vajuta hoidiku küljel olevat vabastusnuppu.
- 2 Tõsta seade välja.

Tugi ja uuendused

Garmin Express™ tagab Garmin seadmete kaudu nende teenustele hõlpsa juurdepääsu. Mõned teenused ei pruugi su seadme jaoks olla saadaval.

- Toote registreerimine
- Toote kasutusjuhendid
- Tarkvarauuendused
- Kaardi, kaardi või marsruudi uuendused
- Sõidukid, hääl ja muud lisad

Rakenduse Garmin Express seadistamine

- 1 Ühenda oma seade USB-kaablit kasutades arvutiga.
- 2 Külasta veebilehte www.garmin.com/express.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

nüMaps Guarantee™

Seade võib saada tasuta kaardiuuenduse 90 päeva jooksul alates satelliitide hankimisest sõidu ajal. Nõuded ja tingimused leiad aadressilt www.garmin.com/numaps.

Seadme nüMaps Lifetime™

Mudelid, mille mudelinumbri järel on "LM", sisaldavad nüMaps Lifetime tellimust, mis pakub terve seadme kasutusaja vältel iga kvartal kaardiuuendusi. Nõuded ja tingimused leiad <http://www.garmin.com/numapslifetime>.

MÄRKUS. kui seade ei sisalda nüMaps Lifetime tellimust, saate selle osta aadressilt <http://www.garmin.com/numapslifetime>.

Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express

Võid kasutada tarkvara Garmin Express, et oma seadmesse uusimaid kaarte ja tarkvaravärskendusi alla laadida ja installida. Kaardiuuendused pakuvad värskemaid kaardiandmeid, mis aitavad su seadmel sihtpunkti viia marsruudi täpselt ja tõhusalt arvutada. Garmin Express on saadaval opsüsteemiga Windows® ja Mac® arvutitele.

1 Ava arvutis aadress www.garmin.com/express.



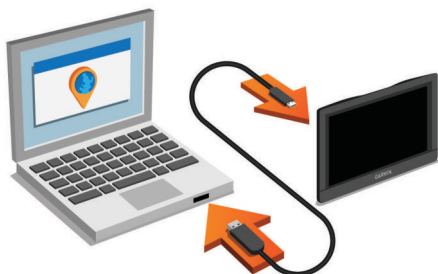
2 Vali suvand:

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

3 Ava allalaaditud fail ja järgi installi lõpuleviimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

4 Käivita Garmin Express.

5 Ühenda seade GarminUSB-kaabli abil arvutiga.



Tarkvara Garmin Express tuvastab seadme.

6 Sisesta toote registreerimiseks e-posti aadress (valikuline).

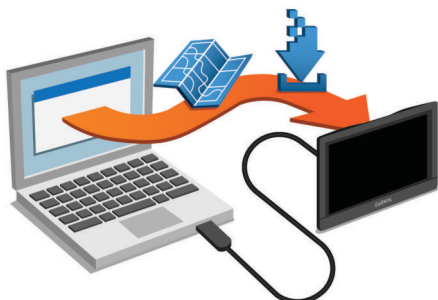
7 Klõpsa valikut **salvesta seade**.

8 Klõpsa valikut **kontrolli uuenduste olemasolu**.

Kuvatakse saadaolevate kaartide ja tarkvarauuenduste loend.

9 Vali installitavad uuendused.

10 Klõpsa valikut **Installi kohe**.



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

Unerežiimi sisenemine ja sealt väljumine

Kasuta unerežiimi, et säästa akut, kui seade ei ole kasutuses. Unerežiimis kasutab seade vähesel määral voolu ja selle saab kasutamiseks viivitamatult äratada.

VIHJE: seadme aku kiiremaks laadimiseks vii seade unerežiimi.

Vajuta toitenuppu ①.



Seadme väljalülitamine

1 Hoida toitenuppu all, kuni ekraanile ilmub viip.

Viip ilmub viie sekundi möödumisel. Kui vabastad toitenupu enne viiba ilmumist, siseneb seade unerežiimi.

2 Vali **Väljas**.

Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme lähtestada.

Hoida toitenuppu 12 sekundit all.

Ekraani heleduse reguleerimine

1 Vali **Seaded > Ekraan > Heledus**.

2 Reguleeri heledust.

Helitugevuse reguleerimine

Enne helitugevuse reguleerimist peab ühendama seadme toitega aluse külge või Bluetooth® juhtmevaba tehnoloogiaga peakomplektiga.

1 Vali **Helitugevus**.

2 Vali suvand:

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

Olekuriba ikoonid

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

	GPS-signaali olek
	Bluetooth tehnoloogia olek (kuvatakse, kui Bluetooth on sisse lülitatud).
	Liikumisviisi näidik
9:10 AM	Praegune kellaeg
	Aku olek
	Smartphone Linkiga ühendatud
53°C	Temperatuur
	Kütuse tase

GPS-signaalide vastuvõtt

Seadmega navigeerimiseks pead võtma vastu satelliitsignaale.

märgib olekuribal satelliitsignaali tugevust. Satelliitsignaali vastuvõtmisele võib kuluda mitu minutit.




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

GPS-signaali olekute vaatamine

Hoia nuppu  all kolm sekundit.

Liikumisviisid

Teekond ja navigeerimine arvutatakse olenevalt liikumisviisist erinevalt. Valitud liikumisviisi märgib olekuribal olev ikoon.

	Auto režiim
	Mootorratta režiim
	Maastiku režiim

Liikumisviisi valimine

Vali .

Akuteave








Kui seade on toiteallikaga ühendatud, hakatakse seda laadima.

 olekuribal märgib siseaku olekut.

Kellaaja määramine






- 1 Vali avamenüüs olles kellaage.
- 2 Vali:
 - Kellaaja automaatseks määramiseks GPS-teabe alusel vali **Automaatne**.
 - Kellaaja käsitsi määramiseks lohista numbreid üles või alla.

Ekraaninuppude kasutamine

- Eelmisele menüüekraanile naamiseks vali .
- Kiiresti peamenüüsse naamiseks hoi a .
- Veel valikute vaatamise vali  või .
- Kiiremini kerimiseks hoi nuppu  või  all.
- Praeguse ekraani menüüvalikute vaatamiseks vali .

Ekraaniklaviatuuri kasutamine

Klaviatuuri paigutuse valimiseks vaata lõiku "Keele ja klaviatuuri seaded" ([Keele ja klaviatuuri seaded](#)).

- Otsingukirje kustutamiseks vali .
- Tärgi kustutamiseks vali .
- Klaviatuuri keele muutmiseks vali .
- Erimärkide, nagu kirjavahemärgid, sisestamiseks vali .
- Suur- ja väiketähtede vahetamiseks vali .

Lühiteedest


Otsetee lisamine

Saad otseteid lisada menüüsse Kuhu?. Otsetee võib osutada asukohale, kategooriale või otsinguvahendile.

Menüü Kuhu? võib koosneda kuni 36 otsetee ikoonist.

- 1 Vali **Kuhu?** > **Lisa otsetee**.
- 2 Vali element.

Lühitee eemaldamine

- 1 Vali **Kuhu?** >  > **Eemalda otsetee(d)**.
- 2 Vali eemaldatav lühitee.
- 3 Kinnitamiseks vali lühitee uuesti.

Asukohtade otsimine

Asukohad

Seadmesse laaditud üksikasjalikud kaardid sisaldavad asukohti, nagu restoranid, hotellid ja autohoolduskeskused ning üksikasjalikku tänavateavet. Saad kasutada kategooriaid ja sirvida läheduses asuvaid ettevõtteid ja huvipunkte. Samuti saad otsida aadresse, koordinaate, linnasid ja ristmike.

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 kiirsingul loendis kuvada (näitab viimast nelja valitud sihtkohta).

- 1 Vali **Kuhu?**
- 2 Vali kategooria või **Kategooriad**.
- 3 Vali kategooria.
- 4 Kui võimalik, vali sihtkoht kiirsingul loendist.



- 5 Vajadusel vali vastav sihtkoht.

Asukoha otsimine otsinguriba abil

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

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

Otsingupiirkonna muutmine

- 1 Vali peamenüüs **Kuhu?**.
- 2 Vali **Otsing läheduses**.
- 3 Vali suvand.

Otsinguvahendid

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.

Aadressi otsimine

MÄRKUS. seadmesse laaditud kaardiandmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

- 1 Vali **Kuhu?**.
- 2 Vajadusel vali otsinguala muutmiseks **Otsing läheduses:** (**Otsingupiirkonna muutmine**).
- 3 Vali **Aadress**.
- 4 Aadressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 5 Vali **aadress**.

Ristmiku otsimine

- 1 Valige **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Ristmikud**.
- 2 Tehke valik:
 - Valige osariik või maakond.
 - Riigi, osariigi või maakonna vahetamiseks valige **Osariik või riik** ja sisestage nimi.
- 3 Sisestage esimene tänava nimi ja valige **Järg..**
- 4 Vajadusel valige tänav.
- 5 Sisestage teine tänava nimi ja valige **Järg..**
- 6 Vajadusel valige tänav.
- 7 Vajadusel valige ristmik.

Asula otsimine

- 1 Valige **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Linnad**.
- 2 Valige **Sisesta otsing**.
- 3 Sisestage linna nimi ja valige **Q**.
- 4 Valige linn.


Asukoha otsimine koordinaatide abil

Saad asukohta laius- ja pikkuskraadi koordinaatide alusel otsida. See on abiks geopeitusel.

- 1 Vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Koordinaadid**.
- 2 Vajadusel vali  ja muuda koordinaatide vormingut või nivoopinda.
- 3 Vali laiuskraadid.
- 4 Sisesta uus koordinaat ja vali **Valmis**.
- 5 Vali pikkuskraadid.
- 6 Sisesta uus koordinaat ja vali **Valmis**.
- 7 Vali **Vaata kaardil**.


Asukoha otsimine kaarti sirvides

Enne kaardiandmetes sisalduva asukoha (restoranide, haiglate, tanklate) otsimist pead lubama teeäärde jäävate kohtade kaardikihi (**Kaardikihtide kohandamine**).

- 1 Vali **Vaata kaarti**.
- 2 Otsinguala kuvamiseks lohista ja suurenda/vähenda kaarti.
- 3 Vajadusel vali **Q**, seejärel vali kategooria, et vaadata vaid kindla kategooria asukohti.
Asukohatähised ( või sinine täpp) kuvatakse kaardil.
- 4 Tee valik:
 - Vali asukohamarker.
 - Vali punkt, nt tänav, ristmik või aadress.
- 5 Vajadusel vali täiendava teabe saamiseks asukoha kirjeldus.

Kodu asukoha salvestamine

Kodu asukohaks võid määrata koha, kuhu kõige sagedamini sõidad.



- 1 Vali **Kuhu?** >  > **Seadista kodukoht**.
- 2 Vali **Sisesta Minu aadress, Kasuta praegust asukoh.** või **Hiljuti leitud**.

Asukoht salvestatakse „Koduna” menüüs Salvestatud.

Kojumine

Valige **Kuhu?** > **Mine koju**.

Kodu asukohateabe redigeerimine

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud** > **Kodu**.
- 2 Vali .
- 3 Vali  > **Redigeeri**.
- 4 Sisesta muudatused.
- 5 Vali **Valmis**.

Hiljuti leitud sihtkohtade otsimine

Seade talletab kuni 50 leitud sihtkohta.

- 1 Valige **Kuhu?** > **Hiljutine**.
- 2 Valige asukoht.

Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine

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

Parkimiskoha otsimine

- 1 Valige **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Parkimine**.
- 2 Valige parkimiskoht.


Simuleeritud asukoha seadmine

Siseruumides ei saa satelliidisignaale vastu võtta, asukoha määramiseks saad kasutada GPS-simulaatorit.

- 1 Vali **Seaded** > **Navigeerimine** > **GPS-simulaator**.
- 2 Vali peamenüüs **Vaata kaarti**.
- 3 Piirkonna valimiseks puuduta kaarti kaks korda.
Asukoha aadress kuvatakse ekraani alaosas.
- 4 Vali asukoha kirjeldus.
- 5 Vali **Seadista asukoht**.

Asukohtade salvestamine

Asukoha salvestamine

- 1 Otsi asukohta (**Asukoha otsimine kategooria alusel**).
- 2 Vali otsingutest asukoht.
- 3 Vali .
- 4 Vali **Salvesta**.
- 5 Vajadusel sisesta nimi ja vali **Valmis**.

Oma praeguse asukoha salvestamine

- 1 Vali kaardil sõiduki ikoon.
- 2 Vali **Salvesta**.
- 3 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.
- 4 Vali **OK**.

Teekonna alustamine salvestatud asukohta

- 1 Valige **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vajadusel vali kategooria või **Kõik salvestatud kohad**.
- 3 Valige asukoht.
- 4 Valige **Mine!**.

Salvestatud asukoha muutmine

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vajadusel vali kategooria.
- 3 Vali asukoht.

- 4 Vali **i**.
- 5 Vali **☰** > **Redigeeri**.
- 6 Vali:

- Vali **Nimi**.
- Vali **Telefoninumber**.
- Vali **Kategooriad**, et salvestatud asukohtade hulka kategooriaid lisada.
- Vali **Muuda kaardi sümbolit**, et muuta sümbolit, mida kasutati salvestuskoha märkimiseks kaardil.

- 7 Muuda teavet.
- 8 Vali **Valmis**.

Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine

Salvestatud asukohtade korrastamiseks saad neile kohandatud kategooriad määrata.

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

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vali asukoht.
- 3 Vali **i**.
- 4 Vali **☰** > **Redigeeri** > **Kategooriad**.
- 5 Sisesta komaga eraldatud kategooriate nimed.
- 6 Vajadusel vali soovituslik kategooria.
- 7 Vali **Valmis**.

Salvestatud asukoha jagamine

Kui salvestad kaardiandmetes mitte sisalduva ettevõtte asukoha, saad seda ettevõttega Garmin jagada, et lisada see edaspidistesse kaardiuuendustesse ning ettevõtte Garmin kogukonnaga jagada.

- 1 Valige **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vajadusel valige kategooria.
- 3 Valige asukoht.
- 4 Valige **i**.
- 5 Vali **☰** > **Jaga**.

Asukoha saatmine seadmesse

Saad oma seadmesse saata asukohti mitmetest Interneti-allikatest, sealhulgas veebiaadressilt <http://connect.garmin.com>.

- 1 Ühenda seade arvutiga (**Seadme ühendamine arvutiga**).
- 2 Vajadusel installi programm Garmin Communicator.
MÄRKUS. lisateabe saamiseks minge aadressile www.garmin.com/communicator.
- 3 Leia arvutis vastaval veebilehel vajalik asukoht.
- 4 Vali veebilehel **Saada GPS-ile**.
MÄRKUS. mõned veebilehed võivad kasutada muud nuppu või linki.
- 5 Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid.

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**.

Navigeerimine

Teekonna alustamine

- 1 Otsi asukohta (**Asukohad**).

- 2 Vali asukoht.
- 3 Vali **Mine!**.

Teekonna arvutusrežiimi muutmine

Teekond arvutatakse teel lubatud kiiruste ja sõiduki tegeliku kiiruse alusel sellel teekonnal. Arvutusrežiim mõjutab vaid autoteekondi.

- 1 Vali **Seaded** > **Navigeerimine** > **Arvutusrežiim**.
- 2 Vali suvand:
 - Vali **Kiirem aeg**, et arvutada teekond, mida mööda on võimalik kiiremini sõita, kuid mis võib olla pikem.
 - Vali **Kurvilised teed**, et arvutada kiirteid vältiv teekond, kus eelistatakse kurvilisi teid.
 - Vali **Maastikul**, et arvutada punktist punkti teekonnad (teedeta).
 - Vali **Lühem teekond**, et arvutada lühema vahemaaga teekond, kuid mille läbimisele võib kuluda rohkem aega.

Mitmete teekondade eelvaade

- 1 Otsi asukohta (**Asukoha otsimine kategooria alusel**).
- 2 Vali otsingutest asukoht.
- 3 Vali **Teekonnad**.
- 4 Vali teekond.

Teekonna alustamine salvestatud asukohta

- 1 Valige **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vajadusel vali kategooria või **Kõik salvestatud kohad**.
- 3 Valige asukoht.
- 4 Valige **Mine!**.

Kurviline teekond

Seade võib arvutada kurvilisi teid eelistavaid teekondi. Funktsioon pakub nauditavat sõitu, kuid võib suurendada aja- ja kütusekulu sihtkohta jõudmiseks.

MÄRKUS. seda funktsiooni ei saa kõigis mudelites kasutada. See funktsioon sõltub regiooni kaardist.

- 1 Vali **Seaded** > **Navigeerimine** > **Arvutusrežiim** > **Kurvilised teed** > **Salvesta**.
- 2 Alusta teekonda.

Sinu teekond kaardil

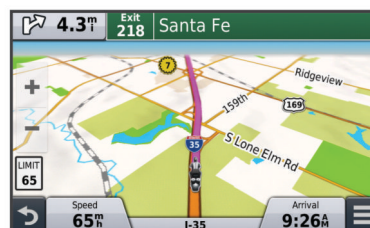
TEADE

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

Teekond on märgitud punase joonega. Ruuduline lipp tähistab sihtkohta.

Liikumise ajal juhendab seade sind häälkäsklustega, kaardil kuvatavate noolte ja kaardi ülaosas näidatavate suuniste abil. Algselt teekonnast eemale kaldudes arvutab seade teekonna ümber ja annab uued juhised.

Põhiteedel sõites võidakse kaardil kuvada kiiruspiirangu andmeväli.



Kaardi kasutamine

- 1 Vali **Vaata kaarti**.
- 2 Vali suvaline koht kaardil.
- 3 Vali:
 - Suurendamiseks või vähendamiseks vali **+** või **-**.
 - Vaadete Põhi üleval ja 3D vahel lülitumiseks vali **A**.
 - Konkreetsete kategooriate vaatamiseks vali **Q**.

Teekonnale punkti lisamine

Enne punkti lisamist pead teekonnal sõitma.

- 1 Vali kaardil **➔** > **Kuhu?**.
- 2 Otsi asukohta.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali **Mine!**.
- 5 Vali **Lisa aktiiv. teekonnale**.

Teekonnale jääva punkti vahele jätmine

Punkti vahelejätmiseks pead sõitma marsruudil ning kaardi tööriistade menüüsse peab olema lisatud vahelejätmise tööriist ([Kaardi tööriistade kohandamine](#)).

Kui loobud järgmisesse teekonnapunkti minemisest, saad selle vahele jätta. Nii väldid seadme tüütuid katseid sind tagasi vahele jäetud punkti suunata. Funktsiooni ei saa kasutada, kui järgmine punkt on lõplik sihtkoht.

Vali kaardil **≡** > **Jäta vahele**.

Ümbersõit

Ümbersõiduks pead sõitma marsruudil ning kaardi tööriistade menüüsse peab olema lisatud marsruudi muutmise tööriist ([Kaardi tööriistade kohandamine](#)).

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

- 1 Vali kaardilt **≡** > **Muuda teekonda**.
- 2 Vali:
 - Ümbersõidu teepikkuse kehtestamiseks vali **Ümbersõit vahemaa järgi**.
 - Teekonnal kindlast teest ümbersõidu tegemiseks vali **Ümbersõit vastavalt tee**.

Teekonna lõpetamine

Vali kaardil **≡** > **✖**.

Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ja aktiveerima reisiandmete funktsiooni ([Seade ja privaatsusseaded](#)).





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

Soovitatud teekonna vaatamiseks vali navigeerimisriba.

Eespool olevast

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid ettevõtteid ja teenuseid.

Teenused on toodud kategooria vahekaartide all.

	Tanklad
	Söök
	Majutus
	Tualettruumid

P	Parkimine
\$	Pangad ja sularahaautomaadid

Tulevaste huvipunktide leidmine

- 1 Vali kaardil **≡** > **Eespool**.
- 2 Vali sakk.
- 3 Vali huvipunkt.

Tee tüüpide vältimine

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

Välditavatest objektidest

Võimaldab vältida teatud alasid ja teelõike. Välditavaid objekte saad vastavalt vajadusele lubada ja keelata.

Piirkonna vältimine

- 1 Valige **Seaded** > **Navigeerimine** > **Kohandatud vältimised**.
- 2 Vajadusel valige **Lisa välditav objekt**.
- 3 Valige **Lisa välditav ala**.
- 4 Valige välditava piirkonna vasak ülanurk ja seejärel valige **Järg..**.
- 5 Valige välditava piirkonna parem alanurk ja seejärel valige **Järg..**
Valitud piirkond varjutatakse kaardil.
- 6 Valige **Valmis**.

Tee vältimine

- 1 Valige **Seaded** > **Navigeerimine** > **Kohandatud vältimised**.
- 2 Valige **Lisa välditav tee**.
- 3 Valige välditava tee osa alguspunkt ja seejärel valige **Järg..**.
- 4 Valige teeosa lõpp-punkt ja seejärel valige **Järg..**.
- 5 Valige **Valmis**.

Kohandatud välditavate objektide blokeerimine

Saad välditavaid objekte blokeerida neid kustutamata.

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

Kohandatud välditavate objektide kustutamine

- 1 Valige **Seaded** > **Navigeerimine** > **Kohandatud vältimised**.
- 2 Tehke valik:
 - Kõikide välditavate objektide kustutamiseks vali **✖**.
 - Ühe välditava objekti kustutamiseks vali välditavad objektid ja seejärel vali **≡** > **Kustuta**.

Maastikul navigeerimine

Kui te ei sõida mööda teid, kasutage režiimi Maastik.

- 1 Valige **Seaded** > **Navigeerimine**.
- 2 Valige **Arvutusrežiim** > **Maastikul** > **Salvesta**.
Järgmine teekond arvutatakse otse sihtkohta.

Kütusekulu jälgimise lubamine või nullimine

Enne kütusekulu jälgimise lubamist peab seade olema lülitatud tsiklirežiimi ja paiknema tsikli kronsal.

Kütuse jälgimise aktiveerimisel ilmub reisiarvutisse kütusenäidik ([Reisiinfo lehe vaatamine](#)).

- 1 Täida kütusepaak.

2 Vali suvand:

- Kütuse jälgimise esmakordsel aktiveerimisel vali **Kütusenäidu seaded > Kütuse jälgimine > Teekond paagitäie kohta**, seejärel sisesta ühe paagitäiega läbitav distants.
- Kui kütuse jälgimine on eelnevalt aktiveeritud, vali kütusekulu õigeks jälgimiseks **Lähtesta kütusepaak**.

Vähese kütuse hoiatuse seadmine

Saad määrata seadme sind teavitama vähesest kütuse kogusest paagis.

MÄRKUS. vähese kütuse hoiatuse andmiseks peab seade olema ühendatud tsiklikronsale.

1 Kütuse jälgimise aktiveerimine (**Kütusekulu jälgimise lubamine või nullimine**).

2 Vali **Kütusepaagi hoiatus**.

3 Sisesta vahemaa ja vali **Valmis**.

Kui paaki on jäänud vaid niipalju kütust, et läbida sinu sisestatud vahemaa, ilmub kaardi leheküljele vähese kütuse hoiatus.

Kaardi leheküljed

Kaardi kohandamine

Kaardikihtide kohandamine

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

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

2 Vali kaardile lisatavad kihid ja seejärel **Salvesta**.

Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

1 Valige **Seaded > Kaart ja sõiduk > Kaardikihid**.

2 Märkige **Reisipäevik** märkeruut.

Kaardiandmete välja muutmise

1 Vali kaardil andmeväli.

MÄRKUS. valikut Kiirus ei saa kohandada.

2 Vali kuvatav andme tüüp.

3 Vali **Salvesta**.

Kaardiperspektiivi vahetamine

1 Valige **Seaded > Kaart ja sõiduk > Mootorrattas. kaardi 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.

Teekonna aktiivsuse vaatamine

Pöörete loendi vaatamine

Teekonnal saad vaadata kõiki pöördeid ja manöövreid ning pöörete vahelist kaugust.

1 Teekonnal navigeerides vali tekstiriba kaardi ülaosas.

2 Vali pöördepunkt.

Kuvatakse pöörde andmed. Võimalusel kuvatakse peateede ristmike kujutis.

Kaardil terve teekonna vaatamine

1 Teekonnal navigeerides valige kaardi ülaosas olev navigeerimisriba.

2 Valige **≡ > Kaart**.

Järgmise pöörde vaatamine

Auto teekonnal liikudes kuvatakse kaardi vasakus ülanurgas järgmise pöörde, reavahetuse või muu manöövri eelvaade.

Eelvaade sisaldab kaugust pöörde või manöövrini või rida, mida mööda peaksite liikuma.

Vali kaardil **☰** ja vaata järgmist pööret.

Ristmike kuvamine

Teekonnal navigeerides saad vaadata peateede ristmikke. Teekonnale jäävale ristmikule lähenedes kuvatakse võimalusel korraks selle ristmiku kujutis.

Võimalusel vali kaardil ristmiku vaatamiseks **☰**.

Liiklushoiatuste vaatamine

Teekonnal liikudes võidakse navigeerimisribal liiklushoiatused kuvada.

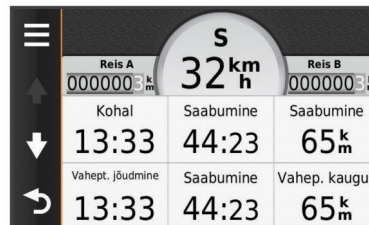
Täpsema teabe saamiseks valige hoiatus.

Reisiinfo lehe vaatamine

Reisiinfo kuvab tema arvates kehtiva liikumiskiiruse ning pakub reisistatistikat.

MÄRKUS. sagedaste või lühikeste peatuste ajal ära lülita seadet välja, siis mõõdab see täpselt reisile kulunud aega.

Vali kaardil **Kiirus**.



Reis A	S	Reis B
000000 k	32 km/h	000000 k
Kohal	Saabumine	Saabumine
13:33	44:23	65 km
Vahept. jõudmine	Saabumine	Vahep. kaugus
13:33	44:23	65 km

Reisiinfo lähtestamine

1 Vali kaardil **Kiirus**.

2 Vali **☰ > Lähtesta väli (väljad)**.

3 Tee valik:

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

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.

Läheduses asuvate teenuste otsimine

Saad kasutada lehte Kus ma olen?, et otsida läheduses asuvaid teenuseid, nagu tanklaid, haiglaid või politseijaoskondi.

1 Vali kaardil sõiduk.

2 Vali kategooria.

Juhiste saamine hetke asukohta

Kui pead inimesele seletama, kuidas sinu asukohta jõuda, annab seade juhiste loendi.

1 Vali kaardil sõiduk.

2 Vali **☰ > Juhised minuni**.

3 Vali alguskoht.

4 Vali **Vali**.

Vabakäe funktsioonid

Saad ühendada seadme traadita peakomplektiga ja kuulata navigeerimise hääluhiseid peakomplekti vahendusel. Peakomplektiga ühendamisel saab ühendada ka mobiiltelefoni ning helistada ja võtta kõnesid vastu seadme ja peakomplekti vahendusel.

Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine

- 1 Valige **Seaded** > **Bluetooth**.
- 2 Valige **Bluetooth**.

Teave traadita peatelefonide kohta

Seade saab juhtmevaba tehnoloogia abil häälega esitatavaid navigeerimisjuhiseid traadita peatelefoni saata. Lisateabe saamiseks mine <http://www.garmin.com/bluetooth>.

Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine

MÄRKUS. navi juhiseid ja telefonikõnesid saab korraga vastu võtta ainult üks kiivrikomplekt. Musa jaoks saab kasutada kuni kahte kiivrikomplekti.

Selleks, et kiivri kaudu navi juhiseid vastu võtta, tuleb seade siduda ühilduva kiivrikomplektiga.

- 1 Aseta peakomplekt ja Bluetooth seade teineteise suhtes kuni 10 m (33 jala) raadiusesse..
 - 2 Luba seadmes Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.
 - 3 Luba kiivris Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja muuda kiivrikomplekt teistele Bluetooth seadmetele nähtavaks.
 - 4 Vali **Seaded** > **Bluetooth**.
 - 5 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- Teekonda läbides saadab seade juhised kiivrisse.

Käed-vabad helistamisest

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

Bluetooth i juhtmevaba tehnoloogiat kasutades on võimalik seade mobiiltelefoni ja peakomplekti või kiivriga ühendada ning muuta see käed-vabad seadmeks. Et teada saada, kas sinu Bluetooth tehnoloogiaga mobiiltelefon ühildub sinu seadmega, külasta veebisaiti www.garmin.com/bluetooth.

Telefoni paaristamine

- 1 Aseta telefon ja zümo seade teineteise suhtes 10 m (33 jala) raadiusesse.
- 2 Luba telefonis Bluetooth traadita tehnoloogia ja määra telefon leitavaks.
- 3 Vali oma zümo seadmes **Seaded** > **Bluetooth**.
- 4 Järgi telefoni ja zümo seadme ekraanil näidatavaid juhiseid.

Helistamine

Numbri valimine

- 1 Vali **Rakendused** > **Telefon** > **Vali nr.**
- 2 Sisesta number.
- 3 Vali **Vali nr.**

Telefoniraamatus olevale kontaktile helistamine

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

- 1 Vali **Rakendused** > **Telefon** > **Telefoniraamat**.
- 2 Vali kontaktkirje.
- 3 Vali **Helista**.

Asukohta helistamine

- 1 Vali **Rakendused** > **Telefon** > **Sirvi kategooriaid**.
- 2 Vali huvipunkt.
- 3 Vali **Helista**.

Kõne vastuvõtmine

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

Kõnede loendi kasutamine

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

- 1 Vali **Rakendused** > **Telefon** > **Kõnede ajalugu**.
- 2 Vali kategooria.
Kuvatakse kõnede loend, mille tipus on viimastine kõne.
- 3 Vali kõne.

Kõnesuvandite kasutamine

- 1 Kõne ajal valige kaardilt .
- 2 Valige suvand.
 - Heli telefoni suunamiseks valige **Telefon**.
VIHJE: kasutage seda funktsiooni juhul, kui soovite seadme välja lülitada, aga telefonikõnet jätkata, või kui vajate privaatsust.
VIHJE: kasutage funktsiooni automatiseeritud süsteemide, nagu kõneposti kasutamiseks.
 - Mikrofoni vaigistamiseks valige **Vaigista**.
 - Lõpetamiseks valige **Kõne lõpp**.

Kodu telefoninumbri salvestamine

VIHJE: pärast kodu telefoninumbri salvestamist saad kodu telefoninumbrit muuta, kui muudad salvestatud asukohtade loendist valikut "Kodu" (**Salvestatud asukohta muutmine**).

- 1 Vali **Rakendused** > **Telefon** >  > **Määrake kodune tel nr.**
- 2 Sisesta telefoninumber.
- 3 Vali **Valmis**.

Koju helistamine

Enne koju helistamist sisesta kodu telefoninumber.

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

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 peakomplekt teistele Bluetooth seadmetele nähtavaks.
- 4 Vali oma seadmes **Seaded** > **Bluetooth** > **Otsi seadmeid**.
Kuvatakse läheduses olevate Bluetooth seadmete loend.
- 5 Vali loendist oma peakomplekt või telefon.
- 6 Vali **OK**.

Bluetooth seadme lahtiühendamine

Saad Bluetooth seadme ajutiselt lahti ühendada seda paaristatud seadmete loendist kustutamata. Bluetooth seadme saab edaspidi automaatselt zümo seadmega ühendada.

- 1 Vali **Seaded** > **Bluetooth**.
- 2 Vali seade, mida soovid lahti ühendada.
- 3 Tühjenda seadme märkeruut.

Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine

Saad paaristatud Bluetooth seadme kustutada, et vältida edaspidi selle automaatset ühendamist zümo seadmega.

- 1 Vali **Seaded > Bluetooth**.
- 2 Vali kustutatav seade.
- 3 Vali **Ühenda seade lahti**.

Rakenduste kasutamine

Abi kasutamine

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

Abiteemades tuhnimine

Valige **Rakendused > Abi > Q**.

Smartphone Link

Smartphone Link on telefoni rakendus, mis võimaldab andmesideühenduse kaudu asukohaandmeid telefoniga sünkronida ja pääseda juurde reaajas andmetele. Seade võtab vastu andmeid Smartphone Link kaudu, kasutades Bluetooth juhtmevaba tehnoloogiat. Reaalajaandmed on saadaval Garmin reaalajateenuste tasuta ja tellimuspõhiste plaanide kaudu ([Garmin reaalajateenused](#)).

Salvestatud asukohad ja viimati leitud asukohad sünkronitakse telefoniga iga kord, kui seade loob ühenduse Smartphone Link.

Rakenduse Smartphone Link allalaadimine

Smartphone Link on kasutatav teatud nutitelefonides. Telefoni ühilduvuse ja saadavuse teabe saamiseks ava aadress www.garmin.com/smartphonelink või ava seadme rakendustepood.

Laadi Smartphone Link rakenduste poest oma telefoni.

Teavet rakenduste allalaadimise ja installimise kohta vt oma telefoni kasutusjuhendist.

Ühendamine Smartphone Link

Enne ühendamist Smartphone Link pead oma telefoni alla laadima ja installima rakenduse Smartphone Link.

- 1 Käivita Smartphone Link oma telefonis.
- 2 Vali seadmes **Seaded > Bluetooth**.
- 3 Vali märkeruut **Bluetooth**.
- 4 Luba telefonis Bluetooth raadiosidetehnoloogia ja otsi läheduses olevaid Bluetooth seadmeid.
Lisateabe saamiseks tutvu telefoni kasutusjuhendiga.
- 5 Vali telefonis lähedalasuvate seadmete loendist oma seade.
- 6 Järgi telefonis ja seadmes kuvatavaid juhiseid ning kinnita sidumispäring.
☒ kuvatakse seadme olekuribal, kui Smartphone Link on ühendatud.

Garmin reaalajateenused

Enne funktsiooni Garmin reaalajateenused kasutamist peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, millel töötab rakendus Smartphone Link ([Ühendamine Smartphone Link](#)).

Ühendamine rakendusega Smartphone Link annab juurdepääsu Garmin reaalajateenustele. Garmin reaalajateenused pakuvad tasuta ja tellimuspõhiseid plaane reaalajaandmete (nt liiklusolud ja ilm) vaatamiseks sinu seadmes.

Mõned teenused, nagu ilmateated, on saadaval eraldi rakendustena. Teised teenused, nt Reaalajas liiklusteave, täiendavad olemasolevaid navigatsioonifunktsioone sinu seadmes. Funktsioonid, mis vajavad juurdepääsu Garmin reaalajateenustele, on märgitud Smartphone Link sümboliga, mis kuvatakse siis, kui seade on ühendatud rakendusega Smartphone Link.

Garmin reaalajateenuste tellimine

Enne Garmin reaalajateenuste tellimist peate installima telefoni rakenduse Smartphone Link.

- 1 Käivitage telefonis rakendus Smartphone Link ([Ühendamine Smartphone Link](#)).
- 2 Valige **Minu konto**
Kuvatakse teenuste ja tellimishindade loend.
- 3 Valige teenus.
- 4 Valige hind.
- 5 Valige **Telli**.
- 6 Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid.

Reisi planeerimine

Mitme sihtkohaga reisi loomiseks ja salvestamiseks saad kasutada Reisiplaneerijat.

- 1 Vali **Rakendused > Reisiplaneerija**.
- 2 Vali **Uus reis**.
- 3 Vali **Vali alguskoht**.
- 4 Otsi asukohta ([Asukoha otsimine kategooria alusel](#)).
- 5 Vali **Vali**.
- 6 Täiendavate asukohtade lisamiseks vali **+**.
- 7 Vali **Järg..**
- 8 Vali **Salvesta**.
- 9 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.

Reisi planeerimine

Mitme sihtkohaga reisi loomiseks ja salvestamiseks saate kasutada Reisiplaneerijat.

- 1 Valige **Rakendused > Reisiplaneerija**.
- 2 Valige reis.
- 3 Valige asukoht.
- 4 Tehke valik:
 - Select **Väljumisaeg**.
 - Select **Saabumisaeg**.
- 5 Vali kuupäev ja kellaaeg ning seejärel vali **Salvesta**.
- 6 Vali **Kestus**.
- 7 Vali asukohas viibimise aeg ja seejärel vali **Salvesta**.
- 8 Vajadusel korda samme 3–7 iga asukoha puhul.

Liikumisviiside vahetamine reisi ajal

Saate muuta salvestatud reisi kasutatud liikumisviise.

- 1 Valige **Rakendused > Reisiplaneerija**.
- 2 Valige reis.
- 3 Valige **☰ > Liikumisviis**.
- 4 Valige liikumisviis.
- 5 Valige **Salvesta**.

Salvestatud reisini navigeerimine

- 1 Vali **Rakendused > Reisiplaneerija**.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali **Mine!**.
- 4 Vali järgmine sihtkoht ja seejärel **Algus**.

Salvestatud reisi muutmine

- 1 Valige **Rakendused > Reisiplaneerija**.
- 2 Valige salvestatud reis.
- 3 Valige **☰**.
- 4 Tehke valik:
 - Valige **Muuda reisi nime**.

- Valige **Muuda sihtkohti** sihtkoha lisamiseks või kustutamiseks või asukohtade järjekorra muutmiseks.
- Valige **Kustuta reis**.
- Valige **Optimeeri järjestust**, et peatused kõige paremasse järjekorda seada.

Reiside ühiskasutus

Võid Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia abil oma reise jagada teiste ühilduvate Garmin seadmetega.

- 1 Aseta seade 10 m raadiusesse Garmin seadmest.
- 2 Vali **Rakendused > Reisiplaneerija > ☰ > Jaga > Bluetooth**.
- 3 Vali reis ja siis **Valmis**.
- 4 Vali loendist seade ja seejärel **OK**.









Ringreisi marsruudi arvutamine

Seade saab luua ringreisi marsruudi kindla alguspunkti ja vahemaa, kestuse või sihtkoha alusel.

- 1 Vali avakuval **Rakendused > Ringreis**.
- 2 Vali **Alguspunkt**.
- 3 Vali asukoht ja seejärel **Vali**.
- 4 Vali **Reisi atribuudid**.
- 5 Vali suvand:
 - Vali **Vali vahemaa**, et kavandada teekond vahemaa alusel.
 - Vali **Vali kestus**, et kavandada teekond aja alusel.
 - Vali **Vali sihtkoht**, et kavandada teekond kindla asukoha alusel.
- 6 Sisesta vahemaa, kestus või sihtkoht.
- 7 Vali suvand:
 - Kui sisestasid vahemaa või kestuse, vali **Valmis > Arvuta**.
 - Kui valisid sihtkoha, vali **Vali**.
- 8 Vali teekond ja seejärel **Mine!**

Meediumipleier

Meediumipleierit saab kasutada üksnes siis, kui ühendatud on head stereoheli võimaldav väljundseade. Kui sul pole A2DP-peakomplekti, ei saa meediumipleierit käivitada.

	Vali valitud loo esitamiseks.
	Helitugevuse reguleerimiseks vali .
	Vali üks kord praeguse loo esitamiseks algusest. Esitusloendis eelmise loo esitamiseks vali kaks korda. Preguse loo tagasikerimiseks hoia all.
	Vali järgmise loo juurde liikumiseks. Esitatava loo kiireks edasikerimiseks hoia all.
	Vali praeguse loo peatamiseks.
	Vali esitusloendi kordamiseks.
	Vali esitusloendi lugude juhuesitamiseks.
	Vali meediumiallika muutmiseks.

Meediumiallika vahetamine

- 1 Vali **Rakendused > Meediapleier > ⚙️**.
- 2 Vali meediumiallikas.

Pandora® teenus

Pandora on tasuta isikupärastatud raadio, mis pakub lõputut võimalust muusikat nautida ja avastada. Pandora integreerimiseks on vajalik ühilduv mobiilseade, kuhu on installitud rakendus Pandora. Lisateavet ühilduvate

mobiilseadmete kohta leiad aadressilt www.pandora.com/everwhere/mobile.

MÄRKUS. Pandora on praegu kasutatav Ameerika Ühendriikides, Austraalias ja Uus-Meremaal.

Rakenduse Pandora allalaadimine

Enne, kui seadmes Pandora teenust saad kasutada, pead oma nutitelefoni laadima alla ja installima rakenduse Pandora.

- 1 Ava ühilduvas nutitelefonis rakenduste pood ja otsi Pandora.
- 2 Installeeri rakendus Pandora.

Lisateavet nutitelefoni ja mobiilmeediumiseadme kohta leiad kasutusjuhendist.

Teenuse Pandora kasutamine

Enne Pandora teenuse kasutamist pead oma ühilduva nutitelefoni seadmega paaristama ([Telefoni paaristamine](#)).

- 1 Vali seadmes **Rakendused > Pandora®**.
- 2 Ühenda ühilduv nutitelefoni seadmega.
- 3 Käivita nutitelefonis rakendus Pandora.
- 4 Vali oma zümo seadmes suvand:
 - Loo esitamiseks vali ▶.
 - Loo peatamiseks vali ||.
 - Loo vahelejätmiseks vali ▶▶.
 - Kui lugu sulle meeldib, vali sarnaste lugude kuulamiseks 👍.
 - Kui lugu sulle ei meeli, vali selle edaspidi vältimiseks 🙅.

Raadiojaamade vahetamine

- 1 Vali **Rakendused > Pandora®**.
- 2 Vali 📻.
- 3 Vali raadiojaam.

Jäljed

Jälg on raja salvestis. Jäljelogi sisaldab teavet salvestatud raja kohta, sh teavet kellaaja, asukoha ja kõrguse merepinna kohta.

Liiklusteabe vaatamine

- 1 Vali **Rakendused > Rajad > Aktiivne**.
- 2 Vali rada.
Rada kuvatakse kaardil.
- 3 Vali ☰.
- 4 Tee valik:
 - Raja salvestamiseks vali **Salvesta jälg**.
 - Raja reisina salvestamiseks vali **Salvesta reisina**.
 - Raja kõrguspunkti nägemiseks vali **Kõrgusprofiil**.

TracBack®

Hiljutise raja jälgimine

Funktsioon TracBack salvestab hiljutise liikumise raja. Saad jälgida hiljutist rada tagasi selle alguspunkti.

- 1 Vali **Rakendused > TracBack**.
Sinu hiljutine rada kuvatakse kaardil.
- 2 Vali **Mine!**

Hiljutise raja salvestamine reisina

Saad salvestada hiljutise raja reisina ja kasutada hiljem ([Salvestatud reisini navigeerimine](#)).

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

Rehvirõhk

⚠ HOIATUS

Rehvirõhu seiresüsteem ei asenda rehvide õiget hooldamist; juht vastutab õige rehvirõhu hoidmise eest isegi juhul, kui rehvirõhk pole saavutanud taset, mis vallandab madala rehvirõhu hoiatuse. Kui õiget rehvirõhku ei hoita, võid kaotada sõiduki üle kontrolli ja saada tõsiselt vigi või isegi surma.

Garmin rehvirõhu seiresüsteem on saadaval eraldi tarvikuna. Rehvirõhu funktsioon ei ühildu kõigi zūmo mudelitega. Tarviku- ja ühilduvusteabe leiad aadressilt www.garmin.com/zumo.

Rehvirõhu andurite seadistamine

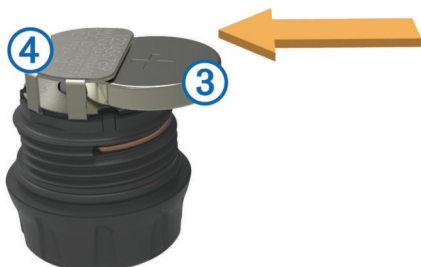
Enne rehvirõhu andurite seadistamist pead omama käepärast iga anduriga kaasnevat patareid ja numbrikleebiseid. Lisaks peab sul olema ühilduv zūmo seade.

Andurid suhtlevad juhtmevabalt sinu ühilduva zūmo seadme vahendusel. Rehvirõhku saad jälgida oma zūmo seadmes, samuti saadetakse sinna madala rehvirõhu hoiatused.

1 Eemalda andurilt ② kork ①, milleks keera korki vastupäeva.



- 2 Kui patareid on juba paigaldatud, eemalda see.
- 3 Vali oma zūmo seadmes **Rakendused > Rehvirõhk**.
- 4 Vali sõiduki rehvikonfiguratsioonidele vastav sõidukiprofiil.
- 5 Aseta andur zūmo seadme lähedusse.
- 6 Vali oma zūmo seadmes anduriga paaristatava rehvi number.
- 7 Sisesta 30 sekundi jooksul patareid ③ patareihoidikusse ④ nii, et plusspool jääb üles.



Seade zūmo otsib andurit ja kuvab kinnitusteate, kui anduri paaristamine õnnestus.

VIHJE: kui anduri paaristamine ei õnnestu, eemalda patareid ja korda samme 6 ja 7.

- 8 Sisesta soovitud rehvirõhk.
- 9 Sisesta minimaalne rehvirõhk.

Seade zūmo käivitab madala rehvirõhu hoiatuse, kui andur tuvastab sellest väärtusest madalama lugemi.

10 Aseta kork tagasi ja keera see tugevalt kinni.

11 Kinnita andurile numbrikleebis, mis vastab 6 sammus valitud rehvinumbriale.

12 Korda toimingut ka ülejäänud anduritega.

Andurite paigaldamine rehvidele

⚠ HOIATUS

Rehvirõhu seiresüsteem on mõeldud kasutamiseks vaid metallist rehventiilidega. Kui paigaldad rehvirõhu andurid mittemetallist rehventiilile, võid põhjustada rehvi ja/või rehventiili kahjustusi ja saada tõsiselt vigi või isegi surma.

TEADE

Anduri või sõiduki võimalike kahjustuste vältimiseks veenduge, et iga paigaldatud andur ei häiri pidurite, amortisatsiooni komponentide ega muude paigaldatud seadmete tööd. Kui paigaldatud andur häirib sõidukile paigaldatud muu seadme tööd, ärge kasutage sõidukit enne anduri eemaldamist.

Rataste vibreerimise või rehvide ebaühtlase kulumise vältimiseks tuleb rattad pärast andurite paigaldamist tasakaalustada.

Enne rehvidele andurite paigaldamist pead andurit oma zūmo seadmega seadistama.

- 1 Eemalda olemasolevad ventiili kübarad.
- 2 Vali oma zūmo seadmes **Rakendused > Rehvirõhk** et vaadata sõiduki profiilijoonist.
- 3 Paigalda andurid rehventiilidele, keerates neid päripäeva.
MÄRKUS. iga andur tuleb vastavalt sõiduki profiilijoonisele õige rehvi külge paigaldada, samuti kinnita neile numbrikleebised.
- 4 Keera rattaid käsitsi ja veendu, et andurid ei puutu vastu sõidukit.

Rehvirõhu hoiatused

Seade hoiatab teid rehvirõhu rakenduses hüppivate, kaardile ilmuvate ikoonide ja sümbolitega.

Kui andur annab hoiatuse, ilmub rehvirakenduses vastava rehvi kõrvale punane number. Sümbol numbri all ilmub punasena, et märkida selle anduri aktiivseid hoiatusi.

⚠	Madal rehvirõhk
🔋	Anduri patareid tühjeneb
✗	Andur pole ühendatud

Rehvirõhu anduri unerežiim

Kui pargid sõiduki ja lülitate zūmo seadme välja, sisenevad rehvirõhu andurid mõne minuti möödumisel unerežiimi. Unerežiimis olles ei edasta andur teavet zūmo seadmesse. See võib põhjustada zūmo seadmel teate, et andur on lahti ühendatud.

Järgmine kord kui sõiduk liigub, väljub andur unerežiimist ja taastab automaatselt ühenduse zūmo seadmega. Ühenduse taasloomisele võib kuluda kuni 30 sekundit.

Kompassi kasutamine

MÄRKUS. kompassi abil suuna määramiseks pead liikuma.

Saad navigeerimiseks kasutada GPS-i kompassi.

Vali **Rakendused > Kompass**.

VIRB kaugjuhtimispuul

VIRB™ kaugjuhtimisfunktsioon võimaldab juhtida VIRB kaamerat eemalt. Ava aadress www.garmin.com/VIRB, et osta VIRB kaamera.

VIRB kaamera juhtimine

Enne VIRB kaugjuhtimisfunktsiooni kasutamist pead lubama VIRB kaamera kaugjuhtimisseaded. Lisateabe saamiseks tutvub *VIRB seeria kasutusjuhendiga*.

- 1 Lülita VIRB kaamera sisse.
- 2 Vali oma zümo seadmes **Rakendused > VIRB pult > Ühenda**.
- 3 Oota, kuni seade VIRB kaameraga ühenduse loob.
- 4 Vali suvand:
 - Video salvestamiseks vali **Alusta salvestamist**.
 - Videosalvestuse peatamiseks vali **Peata salvestamine**.
 - Foto tegemiseks vali **Hetkvõte**.

Viimase parkimiskoha otsimine

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

Vali **Rakendused > Viimane koht**.

Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist peate lubama reisiandmete kasutamise ([Seade ja privaatsusseaded](#)).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali **Rakendused > Kus ma olin**.

Logimise hooldusajalugu

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

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

Hoolduskategooriate lisamine

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

Hoolduskategooriate kustutamine

Hoolduskategooria kustutamisel kustutatakse ka vastava kategooria kõik hooldusandmed.

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

Hoolduskategooriate ümbernimetamine

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

Hooldusandmete kustutamine

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

Hooldusandmete redigeerimine

Hooldusandmete kommentaari ja kuupäeva ning läbisõidu näitu saab redigeerida.

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

Ilmateate vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, millel töötab rakendus Smartphone Link ([Ühendamine Smartphone Link](#)). See funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

- 1 Valige **Rakendused > Ilm**.
- 2 Valige päev.
Kuvatakse selle päeva üksikasjalik ilmateade.

Ilmateade teise linna kohta

- 1 Valige **Rakendused > Ilm > Praegune asukoht**.
- 2 Tehke valik.
 - Lemmiklinna ilmateate vaatamiseks valige loendist linn.
 - Lemmiklinna lisamiseks valige **Lisa linn** ja sisestage linna nimi.

Ilmaradari vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead rakenduse Smartphone Link kaudu ostma teenuse Advanced Weather.

Saad vaadata animeeritud, värvikoodidega radarikaarti praeguste ilmaolude kohta, samuti näed kaardil ilmaikooni. Ilmaikoon muutub sõltuvalt ümbruskonna ilmast (vihm, lumesadu, äikesetorm).

- 1 Vali **Rakendused > Ilm**.
- 2 Vajadusel vali linn.
- 3 Vali **☰ > Ilmaradar**.

Ilmahoiatuste vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead rakenduse Smartphone Link kaudu ostma teenuse Advanced Weather.

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

- 1 Vali **Rakendused > Ilm**.
- 2 Vajadusel vali linn.
- 3 Vali **☰ > Ilmateated**.

Teeolude kontrollimine

Enne funktsiooni kasutamist pead rakenduse Smartphone Link kaudu ostma teenuse Advanced Weather.

- 1 Vali **Rakendused > Ilm**.
- 2 Vajadusel vali linn.
- 3 Vali **☰ > Teeolud**.

myGarmin sõnumite vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, millel töötab rakendus Smartphone Link ([Ühendamine Smartphone Link](#)). See funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Saad vaadata myGarmin sõnumeid, nt tarkvara- ja kaardiuuenduste teavitusi.

- 1 Vali **Rakendused > myGarmin™**.
Kui sul on lugemata sõnumeid, kuvatakse lugemata sõnumite arv myGarmin ikoonil.
- 2 Vali sõnumi teema.

Kuvatakse kogu sõnum.

Liiklus

TEADE

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

Liiklusteave ei pruugi kõikides piirkondades või riikides kättesaadav olla. Teavet liikluse ja levialade kohta leiad aadressilt www.garmin.com/traffic.


- Liiklushoiatused ilmuvad kaardile, kui marsruudile või piirkonda jääb liiklusummikuid.
- Läbi teenuse Smartphone Link liiklusteabe saamiseks peab seade peab olema ühendatud aktiivse liiklustellimusega Smartphone Linkiga.

Liiklus teekonnal



Kui marsruudile jääb liiklusummik, ilmub kaardile hoiatus ja seade arvutab ummiku vältimiseks alternatiivse teekonna. Saad valida, kas alternatiivset teekonda kasutatakse automaatselt või nõudmisel. Lisateavet vt liiklusseadetest ([Liiklusseaded](#)). Kui paremat teekonda pole olemas, üritab seade sind läbi liiklusummiku juhendada. Viivituse aeg lisatakse hinnangulisele saabumisaajale.

Eesoleva liikluse vaatamine

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid liiklusummikuid.

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

Teekonnale jääva liikluse käsitsi vältimine

- 1 Valige kaardil .
- 2 Valige **Liiklus marsruudil**.
- 3 Vajadusel kasutage teekonnal teiste liiklusummikute vaatamiseks nooli.
- 4 Valige  > **Välid**.


Vali teine tee

Kui seade pole määratud automaatselt alternatiivseid teekondi kasutama, saad alternatiivse teekonna liiklusummikute vältimiseks käsitsi käivitada.

- 1 Teekonnal navigeerides vali  > **Liiklus**.
- 2 Vali **Alternatiivne teekond**.
- 3 Vali **Mine!**.


Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.


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

Liiklus piirkonnas

Liiklusummikute otsimine


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

Liiklusjamade vaatamine kaardil

- 1 Vali liikluskaardil .
- 2 Vali juhtum.

Liiklusandmete mõistmine

Liikluse tingmärgid selgitavad liikluskaardil kasutatud ikoonide ja värvide tähendusi.

- 1 Valige kaardil  > **Liiklus**.
- 2 Valige **Legend**.

Teave liikluskaameratest

Liikluskaamerad annavad reaajas pilte liiklusoludest põhimaanteedel ja ristmikel. Võite salvestada need kaamerad, mida soovite regulaarselt jälgida.

Liikluskaamera salvestamine

Enne, kui saad seda funktsiooni kasutada, pead tellima photoLive teenuse ning sinu seade peab olema ühenduses Smartphone Link toetava telefoniga ([Smartphone Link](#)).

See funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

- 1 Vali **Rakendused > photoLive**.
- 2 Vali **Lisamiseks puuduta**.
- 3 Vali tee.
- 4 Vali ristmik.
- 5 Vali **Salvesta**.

Liikluskaamera vaatamine

Enne liikluskaamera vaatamist peate liikluskaamera salvestama ([Liikluskaamera salvestamine](#)).

- 1 Valige **Rakendused > photoLive**.
- 2 Valige kaamera.

trafficTrends™

Kui funktsioon trafficTrends on sisse lülitatud, kasutab seade täpsema teekonna arvutamiseks ajaloolist liiklusteavet.

MÄRKUS. seade suudab arvutada erinevaid teekondi sõltuvalt nädalapäevade või kellaaegade erinevatest liiklustrendidest.

keelaminettrafficTrends

Kui te ei soovi, et teie seade liiklusandmeid salvestab või jagab, tuleb teil funktsioon trafficTrends välja lülitada.

Select **Seaded > Liiklus > trafficTrends**.

Liiklusteabe lubamine

Saad liiklusteabe edastamise sisse või välja lülitada. Kui liiklusteabe edastamine on välja lülitatud, ei võta seade liiklusteavet vastu, aga väldib siiski potentsiaalseid marsruudile jäävaid ummikuid funktsiooni trafficTrends abil, kui see on sisse lülitatud ([trafficTrends™](#)).

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

Andmehaldus

Andmehaldus

Seadmesse saab faile salvestada. Seade on mälu mahu suurendamiseks varustatud mälukaartipesaga.

MÄRKUS. seade ei ühildu Windows 95, 98, Me, Windows NT® ja Mac OS 10.3 ja varasemate versioonidega.

Faili tüübid

Seade toetab neid failitüüpe.

- Kaardid ja GPX-teekonnapunkti failid myGarmin™ kaardistamistarkvarast, sh MapSource® ja BaseCamp™ ([Kohandatud huvipunktid](#)).
- GPI kohandatud huvipunktide failid Garmin huvipunktide laadijast ([Huvipunktide laadija installimine](#)).
- MP3-helifailid.

Mälukaartidest

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

Mälukaardi paigaldamine

MÄRKUS. seade toetab mälukaarte microSD, microSDHC ja microSDXC. exFAT pole toetatud. Mälukaardid peavad olema vormingus FAT32.

- 1 Eemalda seadme tagakate ja aku.
- 2 Sisesta mälukaart seadme pesasse.
- 3 Vajuta, kuni kuuled klõpsatust.

Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

- 1 Ühenda USB-kaabli väiksem ots seadme pesa.
- 2 Ühenda USB-kaabli suurem ots arvuti USB-pessa.
Seadme ekraanil kuvatakse arvutiga ühendatud seadme pilt. Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mäluseade.

Failide edastamine arvutist

- 1 Ühenda seade arvutiga ([Seadme ühendamine arvutiga](#)).
Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mäluseade.
- 2 Ava arvutis failibrauser.
- 3 Vali fail.
- 4 Vali **Redigeeri > Kopeeri**.
- 5 Leia seadmes kaust.
MÄRKUS. eemaldatava draivi või mälu korral ei tohiks faile panna Garmin kausta.
- 6 Vali **Redigeeri > Kleebi**.

USB-kaabli lahtiühendamine

Kui seade on arvutiga ühendatud kui eemaldatav draiv või kõide, tuleb andmekadude vältimiseks seade arvutist lahti ühendada. Kui seade on arvutiga Windows teiseldatav seadmena ühendatud, ei tule seadet lahti ühendada.

- 1 Lõpetage toiming:
 - Windows arvutites vali **Eemalda riistvara ohutult** ikoon süsteemisalves ja vali oma seade.
 - Mac arvutites lohista helitugevuse ikoon Prügikasti.
- 2 Ühenda kaabel arvuti küljest lahti.

Failide kustutamine

TEADE

Kui sa ei tea faili otstarvet, ära kustuta seda. Seadme mälus on tähtsaid süsteemifaile, mida ei tohi kustutada.

- 1 Ava **Garmini** ketas või kõide.
- 2 Vajadusel ava kaust või kõide.
- 3 Vali fail.
- 4 Vajuta klaviatuuril **Kustuta** klahvi.

Seadme kohandamine

Kaardi ja sõiduki seaded

Kaardi ja sõiduki seadete avamiseks vali peamenüüs **Seaded > Kaart ja sõiduk**.

Sõiduk: valib kaardil sinu asukohta tähistava ikooni. Rohkem ikooni leiad aadressilt www.garmingarage.com.

Mootorrattas. kaardi vaade: määrab kaardi vaatenurga.

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

Kaardi teema: muudab kaardi andmete värvi.

Kaardi tööriistad: valib otseteed, mis kuvatakse kaardi tööriistade menüüs.

Kaardikihid: määrab andmed, mis kuvatakse kaardi leheküljel ([Kaardikihtide kohandamine](#)).

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

Kuuldavad kiirushoiatused: hoiatab, kui sõdad lubatust kiiremini.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

myMaps: määrab installitud kaardid, mida seade kasutab.

Kaartide lubamine

Saad lubada seadmesse installitud kaartide kasutamise.

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

- 1 Vali **Seaded > Kaart ja sõiduk > myMaps**.
- 2 Vali kaart.

Kaardi tööriistade kohandamine

Saad valida otseteed, mis kuvatakse kaardi tööriistade menüüs.

- 1 Vali **Seaded > Kaart ja sõiduk > Kaardi tööriistad**.
- 2 Vali menüüsse lisatavad kaardi tööriistad.
- 3 Vali **Salvesta**.

Navigeerimisseaded

Navigeerimisseadete lehe avamiseks vali peamenüüs **Seaded > Navigeerimine**.

Arvutusrežiim: määrab marsruudi arvutusmeetodi.

Off-road arvutamine: määrab ümberarvutamise eelistused, kui navigeerid väljaspool aktiivset marsruuti.

Välidi: määrab teekonna omadused, mida vältida.

Kohandatud vältimised: lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.

Maksulised teed: valib maksuliste teede vältimise.

Tollid ja maksud: valib tasuliste ja teemaksukleebistega teede vältimise.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Ohutusrežiim: lülitab välja kõik segavad funktsioonid, mis eeldavad juhi suurendatud tähelepanu.

GPS-simulaator: lõpetab GPS-signaali vastuvõtmise ja säästab akut.

Arvutusrežiimi seaded

Vali **Seaded > Navigeerimine > Arvutusrežiim**.

Teekond arvutatakse teel lubatud kiiruste ja sõiduki tegeliku kiiruse alusel sellel teekonnal.

Kiirem aeg: arvutab teekonnad, mida saab kiiremini läbida, kuid mis võivad olla pikemad.

Lühem teekond: arvutab teekonnad, mis on lühemad, kuid mille läbimiseks võib kuluda rohkem aega.

Maastikul: arvutab otsejoone su asukohast sihtkohta.

Kurvilised teed: arvutab teekonnad, kus eelistatakse kurviliisi teid.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Maksudite teede vältimine

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

2 Vali:

MÄRKUS. menüü muutub sõltuvalt kasutuspiirkonnast ja seadme kaardiandmetest.

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

3 Vali **Küsi alati, Väldi** või **Luba** ja siis **Salvesta**.

Teemaksu vältimine

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Seadmes olevad kaardiandmed võivad sisaldada teatud riikide üksikasjalikku teemaksuteavet. Võid valida teemaksu lubamise või vältimise.

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

2 Vali riik.

3 Vali **Küsi alati, Väldi** või **Luba** ja viimaks **Salvesta**.

Ekraaniseaded

Ekraaniseadete lehe avamiseks vali peamenüüs **Seaded** > **Ekraan**.

Orientatsioon: lülitab ekraani püst- (vertikaalne) või rõhtpaigutusele (horisontaalne).

Värvirežiim: lülitab sisse seadme päeva- või öövärvid. Et seade vastavalt kellaajale automaatselt päeva- või öövärvid valiks, saad valida **Auto**.

Heledus: reguleerib ekraani heledust.

Ekraanivalgust. väljalülitus: määrab aja, mille möödumisel seade lülitub unerežiimile.

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

Bluetooth i seaded

Vali **Seaded** > **Bluetooth**.

Bluetooth: lülitab sisse Bluetooth i juhtmevaba tehnoloogia.

Otsi seadmeid: otsi lähedalasuvaid Bluetooth seadmeid.

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

Bluetooth keelamine

1 Valige **Seaded** > **Bluetooth**.

2 Valige **Bluetooth**.

Liiklusseaded

Liiklusseadete lehe avamiseks vali peamenüüs **Seaded** > **Liiklus**.

Liiklus: võimaldab liiklusteavet vastu võtta. Vajalik on **Smartphone Link**.

trafficTrends: võimaldab kasutada trafficTrends funktsiooni (**trafficTrends™**).

Ühikute ja aja seaded

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

Praegune kellaeg: määrab seadmes kellaaja.

Ajavorming: lubab valida 12-tunnise, 24-tunnise või UTC (universaalaja) kuva.

Ühikud: määrab vahemaade mõõtühiku.

Asukoha vorming: määrab koordinaatide vormingu ja geograafiliste koordinaatide jaoks kasutatava nivoopinna.

Keele ja klaviatuuri seaded

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

Heli keel: määrab hääljuhiste keele.

Teksti keel: näitab ekraanil kuvatavat teksti valitud keeles.

MÄRKUS. teksti keele muutmine ei muuda kasutaja sisestatud andmeid ega kaardi andmeid, nagu näiteks tänavanimed.

Klaviatuuri keel: võimaldab valida klaviatuuri keeli.

Seade ja privaatsusseaded

Seadme sätetega lehe avamiseks vali **Seaded** > **Seade**.

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

EULAd: kuvab lõppkasutaja litsentsilepingud.

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

Asukohaaruandlus: sisu parendamiseks jagab su asukohta **Garminiga**.

Varem külast. kohad: võimaldab seadmel salvestada teavet funktsioonide **myTrends**, **Kus ma olin** ja **Reisilogi** jaoks.

Kustuta reisiandmed: kustutab reisiandmed funktsioonide **myTrends**, **Kus ma olin** ja **Reisilogi** jaoks.

Lähedushoiatuste seaded

MÄRKUS. läheduspunktide hoiatuste kuvamiseks peavad olema laaditud kohandatud huvipunktid.

Vali **Seaded** > **Lähedushoiatus**.

Heli: määrab läheduspunktile lähenedes antava hoiatuse stiili.

Hoiatused: määrab läheduspunktid, mille puhul hoiatus esitatakse.

Seadete taastamine

Sul on võimalik taastada seadete kategooria või kõikide seadete vaikeväärtused.

1 Vali **Seaded**.

2 Vajadusel vali seadete kategooria.

3 Vali  > **Taasta**.

Lisa

Toitekaablid Power Cables

Seadmele saab anda voolu mitmel viisil.

- Sõiduki toitekaabel
- USB-kaabel
- Vahelduvvoolu adapter (valikuline tarvik)

Seadme laadimine

MÄRKUS. see III klassi toode saab voolu LPS vooluallikast.

Seadme aku laadimiseks kasuta ühte järgmistest võimalustest.

- Ühenda seade sõiduki toitekaabliga.
- Ühenda seade arvutiga USB-kaabli abil.

Arvutiga ühendatud seadet laetakse aeglaselt. Mõned kaasas kantavad arvutid ei lae seadet.

- Ühenda seade valikulise toitetarvikuga, näiteks seinas olevasse pistikupessa.

Kodus või kontoris kasutamiseks heaks kiidetud Garmin AC-DC adapteri saad osta Garmin edasimüüjalt või aadressilt www.garmin.com.

Seadme hooldamine

TEADE

Ära pilla seadet maha.

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

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

Korpuse puhastamine

TEADE

Välgi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

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

Puutekraani puhastamine

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

Varguse vältimine

- Kui seadet ei kasutata, eemalda see ja selle kinnitus vaateväljast.
- Eemalda iminapa poolt jäänud jääkained tuuleklaasilt.
- Ära hoi seadet kindalaekas.
- Registreeri seade aadressil <http://my.garmin.com>.

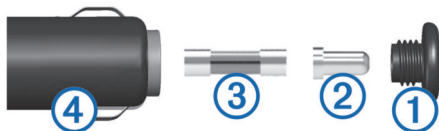
Seadme toite kaitsme vahetamine

TEADE

Kaitsme väljavahetamisel hoidke kõik väikesed osad alles ja veenduge, et need paigaldatakse õigesti tagasi. Sõiduki toitekaabel ei tööta, kui see ei ole õigesti paigaldatud.

Kui seadet autos ei laeta, pead võib-olla paigaldama sõiduki adapteril paikneva katte.

- 1 Keera ots ① lahti.



- 2 Eemalda ots, metallist otsik ② ja kaitse ③.
- 3 Paigalda uus 3 A sulavkaitse.
- 4 Aseta hõbedane otsik otsa sisse.
- 5 Keera ots tagasi sõiduki toitekaabli pistiku ④ külge.

Armatuurilauale kinnitamine

TEADE

Kasutatavat liimainet on pärast paigaldamist äärmiselt raske eemaldada.

Seadme kinnitamiseks armatuurilauale vastavalt teatud riikide seadustikule, võib kasutada kinnitusketast. Lisateavet vt www.garmin.com.

- 1 Puhasta ja kuivata armatuurilaua osa, mis jääb ketta kinnituskoha alla.
- 2 Eemalda kettapõhja kleepuvalt osa kaitsev kattede.
- 3 Aseta ketta armatuurilauale.
- 4 Eemalda plaadi ülaosalt läbipaistev plastmassist kaas.
- 5 Aseta iminapa kinnitus plaadi ülaosale.
- 6 Vajuta kang alla (ketta suunas).

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

Seadme eemaldamine hoidikust

- 1 Vajuta hoidikul olevat vabastusnuppu või kida
- 2 Kalluta seadet ettepoole.

Hoidiku eemaldamine iminapa küljest

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

Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt

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

Täiendavate kaartide ostmine

- 1 Ava seadme tooteleht aadressil (www.garmin.com).
- 2 Klõpsa sakk **Kaardid**.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Kiiruskaamerad

TEADE

Garmin ei vastuta kohandatud huvipunktide ja turvakaamerate andmebaasi täpsuse ega nende kasutamise tagajärgede eest.

MÄRKUS. see funktsioon pole teatud regioonides ja tootemudelites kasutatav.

Teatud piirkondades ja tootemudelites on saadaval kiiruskaamerate asukohti ja kiiruspiiranguid puudutav teave. Kätesaadavuse ja ühilduvuse kontrollimiseks või ühekordse uuendamise tellimiseks ava veebiaadress www.garmin.com/safetycameras. Võid suvalisel hetkel tellida uue regiooni või pikendada olemasolevat tellimust.

Olemasoleva kiiruskaamerate tellimuse kaamerate uuendamiseks ava veebiaadress <http://my.garmin.com>. Kiiruskaamerate uusima teabe saamiseks peaksid oma seadet regulaarselt uuendada.

Teatud seadmete ja piirkondade korral võib kiiruskaamerate põhiteave olla seadmes juba olemas. Olemasolevad andmed ei sisalda uuendusi ega tellimust.

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.
- 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

POI Loader spikrifailid

POI Loaderi kohta lisateabe saamiseks vaata Spikrifaili.

Klõpsa avatud POI Loaderis **Abi**.

Kohandatud huvipunktide leidmine

Enne kohandatud huvipunktide otsimist pead laadima kohandatud huvipunktid seadmesse tarkvara POI Loader abil ([Huvipunktide laadija installimine](#)).

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

Lisavarustuse ostmine

Mine <http://buy.garmin.com>.

Seadme teave

Tehnilised andmed

Veekindel	IEC 60529 IPX7
Töötemperatuuri vahemik	-20 ° kuni 55 °C (-4 ° kuni 131 °F)
Laadimise temperatuurivahemik	-0 ° kuni 45 °C (-32 ° kuni 113 °F)
Sisendtoide (CLA, mootorratas või väline toiteallikas)	8–28 Vdc
Sisendtoide (USB)	5 V ±0,25 V
Aku kestvus	Kuni 4 tundi, sõltuvalt seadistusest ja kasutusest
Aku tüüp	Vahetatav liitiumioonaku
Aku pingevahemik	3,5 V – 4,1 V
Lainesagedusprotokoll	2,4 GHz ANT+® juhtmevaba sideprotokoll (VIRB kaugjuhtimispuldile) 2,4 GHz ANT® (rehivõrku seiresüsteemile)

Tõrkeotsing

Seade ei saa satelliidisignaale

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

Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset ([Seadme toite kaitsme vahetamine](#)).
- Veendu, et käivitatud mootoriga on pistikupesas vool.
- Veendu, et sõiduki salongi temperatuur jääb vahemikku 0 ° ja 45 °C (32 ° ja 113 °F).
- Veendu, et sõiduki pistikupesa kaitse on terve.

Aku tühjeneb kiiresti

- Vähenda ekraani heledust ([Ekraaniseaded](#)).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega ([Ekraaniseaded](#)).
- Vähenda helitugevust ([Helitugevuse reguleerimine](#)).
- Keela Bluetooth juhtmevabad rakendused ([Bluetooth keelamine](#)).
- Lülitu seade unerežiimile, kui sa seda ei kasuta ([Unerežiimi sisenemine ja sealt väljumine](#)).
- Välti seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

Akumõõdik ei näi täpne

- 1 Laadi seade täielikult.
- 2 Laadi aku täielikult laadimistsükli katkestamata.

Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina

Enamikel Windows arvutitel luuakse seadmega ühendus MTP-protokoll kaudu. MTP-režiimis ilmub seade portatiivse seadme, mitte eemaldatava draivina. MTP-režiimi toetavad opsüsteemid Windows 7, Windows Vista® ja Windows XP Service Pack 3 koos rakendusega Windows Media Player 10.

Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena

Opsüsteemiga Mac arvutites ja mõnedes Windows arvutites luuakse seadmega ühendus USB-massmälurežiimis. USB-massmälurežiimis ilmub seade eemaldatava draivi või mäluhuna, mitte portatiivse seadmena. Windows versioonid enne versiooni Windows XP Service Pack 3 kasutavad USB-massmälurežiimi.

Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava draivi või mäluhuna

- 1 Ühenda USB-kaabel arvuti küljest lahti.
- 2 Lülitu seade välja.
- 3 Ühenda USB-kaabel arvuti ja seadme USB-porti.
VIHJE: seade tuleb ühendada otse arvuti USB-porti, mitte USB-jaoturisse.

Seade lülitub automaatselt sisse ja siseneb MTP-režiimi või USB-massmälurežiimi. Seadme ekraanil kuvatakse arvutiga ühendatud seadme pilt.

Indeks

A

aadressid, otsimine **5**
abi. **10** *Vt samuti* tootetugi
ajaseaded **4, 16**
aku
 kestvuse pikendamine **18**
 laadimine **4, 16, 18**
 paigaldamine **1**
 probleemid **18**
armatuurlaua kinnitus **17**
arvuti, ühendamine **15, 18**
asukohad **4, 5, 13**
 helistamine **9**
 hiljuti leitud **5**
 kodu määramine **5**
 otsimine **5**
 praegune **5, 8**
 salvestamine **5, 6**
 sending to device **6**
 simuleeritud **5**
asukohtade otsimine. **4** *Vt samuti* asukohad
 aadressid **5**
 asulad **5**
 kaardi kasutamine **5**
 kaardi sirvimine **5**
 kategooriad **4**
 koordinaadid **5**
 ristmikud **5**

B

Bluetooth-i tehnoloogia, paaristatud seadme
 kustutamine **10**
Bluetooth-tehnoloogia **9**
 keelamine **16**
 lubamine **9**
 seaded **16**
 seadme lahtiühendamine **9**

E

eespool, teenuste otsimine **7**
ekraan, heledus **3**
ekraaninupud **4**
ekraanipildid **16**
ekraaniseaded **16**
EULA-d **16**

F

failid
 edastamine **15**
 toetatud tüübid **14**

G

Garmin Express **2**
 seadme registreerimine **2**
 tarkvara uuendamine **2, 3**
Garmin reaalajateenused **10**
Garmini reaalajateenused, tellimine **10**
geopeitus **5**
GPS **3, 4**

H

heledus **3**
heli, läheduspunktid **16**
helistamine **9**
helitugevus, reguleerimine **3**
hiljuti leitud asukohad **5**
hoiatused, liiklus **8**
hoidik, eemaldamine **17**
hoidiku eemaldamine **17**
hooldusajalugu
 andmed **13**
 kategooriad **13**
 kustutamine **13**
 muutmine **13**
huvipunktid (POI Loader) **17**
huvipunktid (POI)
 Huvipunktide laadija **17**
 kohandatud **17, 18**

lisad **18**
Huvipunktide laadija **17**
häälujuhised **9**

I

ID-number **16**
ilm **13**
 radar **13**
 teeolud **13**
Iminapp **17**

J

jäljed **11**
järgmine pööre **8**

K

kaablid
 toide **16**
 tsiklikrons **1**
kaamerad, ohutus **17**
kaardi 2D-vaade **8**
kaardi 3D-vaade **8**
kaardi tööriistad **15**
kaardi vaade
 2D **8**
 3D **8**
kaardid **7, 15**
 detailsus **15**
 kihid **8**
 nüMaps Guarantee **2**
 nüMaps Lifetime **2**
 ostmine **17**
 sirvimine **5**
 teekondade vaatamine **8**
 teema **15**
 uuendamine **2, 3**
kaardikihid, kohandamine **8**
kaardiperspektiiv **8**
kaart, andmeväli **8**
kaitse, vahetamine **17**
kasutaja andmed **14**
 kustutamine **15**
keel
 heli keel **16**
 klaviatuur **16**
Kiirotsing **4**
kiiruskaamerad, tellimused **17**
klaviatuur **4**
 keel **16**
 paigutus **16**
kodu
 asukoha redigeerimine **5**
 asukohtade määramine **5**
 helistamine **9**
 sõitmine **5**
 telefoninumber **9**
kohandamine, vältimised **7**
kohandatud huvipunktid **17**
Kojusõit **5**
kompas **12**
koordinaadid **5**
Kus ma olen? **5, 8**
kustutamine
 hooldusandmed **13**
 hoolduskategooriad **13**
 kõik kasutaja andmed **15**
 paaristatud Bluetooth seade **10**
 reisid **10**
kõned **9**
 ajalugu **9**
 helistamine **9**
 kodu **9**
 kontaktid **9**
 ootel kõne **9**
 tegumine **9**
 vastuvõtmine **9**
kõnedele vastamine **9**
kütus, jälgimine **7**

L

lahtiühendamine, Bluetooth seade **9**
laiuskraad ja pikkuskraad **5**
liiklus **14, 16**
 alternatiivne teekond **14**
 andmed **14**
 hoiatused **8**
 kaamerad **14**
 kaart **14**
 seisakud **14**
 trafficTrends **14**
 ummikud **14**
 viivituste otsimine **14**
 vältimine **14**
liikluskaamerad **14**
 vaatamine **14**
liikumisviisid **4**
 muutmine **10**
lisad, kohandatud huvipunktid **18**
lisavarustus **18**
läheduspunktide hoiatused, seaded **16**
lähtestamine
 reisiandmed **8**
 seade **3**
lühiteed **4**
 kustutamine **4**

M

maastikul navigeerimine **7**
meediumipleier **11**
microSD kaart. **15** *Vt samuti* mälukaart
 paigaldamine **15**
mälukaart **15**
 paigaldamine **15**
myGarmin, sõnumid **13**
myTrends, teekonnad **7**

N

navigeerimine **6**
 maastikul **7**
 seaded **15**
 teekondade eelvaade **6**
nüMaps Guarantee **2**
nüMaps Lifetime **2**

O

otseteed, lisamine **4**
otsingupiirkonna muutmine **4**
otsinguriba **4**

P

paaristamine
 lahtiühendamine **9**
 paaristatud seadme kustutamine **10**
 peakomplekt **9**
 telefon **9**
parkimine **5**
 viimane koht **13**
peakomplekt, paaristamine **9**
POI. **17** *Vt samuti* huvipunkt (POI)
praegune asukoht **8**
puutekraani puhastamine **17**
põrdepunktid **8**

R

rehvirõhk
 andurid **12**
 hoiatused **12**
 profiilid **12**
 unerežiim **12**
reisi arvuti, andmete lähtestamine **8**
reisiandmed **16**
 lähtestamine **8**
reisi ümberimistamine **10**
reisiinfo, vaatamine **8**
reisilogi, vaatamine **8**
reisiplaneerija **10, 11**
 reisi redigeerimine **10**
ristmike vaade **8**
ristmikud, otsimine **5**

S

- salvestamine, praegune asukoht **5**
- salvestatud asukohad **5, 6, 10**
 - kategooriad **6**
 - kustutamine **6**
 - muutmine **5**
- satelliitsignaaliid
 - vaatamine **4**
 - vastuvõtt **3**
- seaded **15, 16**
- seadete taastamine **16**
- seadme hooldamine **17**
- seadme ID **16**
- seadme kinnitamine
 - armatuurlaud **17**
 - eemaldamine hoidikust **17**
- seadme kohandamine **15**
- seadme laadimine **4, 16, 18**
- seadme paigaldamine
 - auto **2**
 - eemaldamine hoidikust **2**
 - lminapp **17**
 - mootorratas **1**
- seadme puhastamine **17**
- seadme registreerimine **2**
- sending locations **6**
- sihtkohad. Vt asukohad
- simuleeritud asukohad **5**
- Smartphone Link **10**
 - Garmin reaalajateenused **10**
 - ühendamine **10**
- suunad **8**
- sõidusuunad **8**

T

- tarkvara
 - uuendamine **2, 3**
 - versioon **16**
- teekonnad **11**
 - alustamine **5, 6**
 - arvutan **6**
 - arvutusrežiim **6, 15**
 - eelvaade **6**
 - kaardil vaatamine **8**
 - lõpetamine **7**
 - myTrends **7**
 - punkti lisamine **7**
 - punkti vahele jätmise **7**
 - soovitatud **7**
- teenuste otsimine, eespool **7**
- teeolud, ilm **13**
- Tehnilised andmed **18**
- telefon, paaristamine **9**
- telefonikõned
 - helistamine **9**
 - häälvälimine **9**
 - ootel kõne **9**
 - vaigistamine **9**
 - vastuvõtmine **9**
- telefoniraamat **9**
- tellimused, Garmin reaalajateenused **10**
- toitejuhtmed, kaitsme vahetamine **17**
- toitekaablid **16**
- toitenupp **3**
- toote registreerimine **2**
- tootetugi **10**
- traadita peakomplekt **9**
- traadita peatelefon **9**
- TracBack **11**
- trafficTrends **14**
 - keelamine **14**
- tsiklikronsa, kaablid **1**
- tõrkeotsing **18**

U

- unerežiim **3, 12**
- USB, lahtiühendamine **15**
- uuendamine
 - kaardid **3**
 - tarkvara **3**

V

- vabakäetelefoniga helistamine **9**
- vargus, vältimine **17**
- VIRB kaugjuhtimispult **12, 13**
- vähese kütuse hoiatus **8**
- vältimised **16**
 - keelamine **7**
 - kohandamine **7**
 - kustutamine **7**
 - piirkond **7**
 - tee **7**
 - tee tüübid **7**

www.garmin.com/support

 +43 (0) 820 220230	 + 32 2 672 52 54
 0800 770 4960	 1-866-429-9296
 +385 1 5508 272 +385 1 5508 271	 +420 221 985466 +420 221 985465
 + 45 4810 5050	 + 358 9 6937 9758
 + 331 55 69 33 99	 + 39 02 36 699699
 (+52) 001-855-792-7671	 0800 0233937
 +47 815 69 555	 00800 4412 454 +44 2380 662 915
 (+35) 1214 447 460	 +386 4 27 92 500
 0861 GARMIN (427 646) +27 (0)11 251 9999	 +34 93 275 44 97
 + 46 7744 52020	 +886 2 2642-9199 ext 2
 0808 238 0000 +44 (0) 870 8501242	 +49 (0)180 6 427646 20 ct./Anruf. a. d. deutschen Festnetz, Mobifunk max. 60 ct./Anruf
 913-397-8200 1-800-800-1020	

