

GARMIN.

zūmo® 595



Kasutusjuhend

Märts 2016

190-02001-22_0A



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.

ANT®, ANT+®, Garmin®, Garmini logo, TracBack®, VIRB® ja zūmo® on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. myGarmin™ ja myTrends™ 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 ettevõtte Apple Computer, Inc. kaubamärk, PANDORA® Pandora logo ja Pandora on ettevõtte Pandora Media, Inc. registreeritud kaubamärgid. Kasutatakse loa alusel. SPOTIFY® ja Spotify logo on ettevõttele Spotify AB kuuluvad registreeritud kaubamärgid. Kasutamiseks läheb vaja ühilduvat mobiilseadet ja eritellimust (sõltub teenuse kättesaadavusest). Vt veebiaadressi www.garmin.com. Käesolev toode sisaldab tarkvara Spotify, millele laienevad kolmanda osapoole litsentsid, vt: www.spotify.com/connect/third-party-licenses. Spotify abil saad sõidu ajal alati lugusid kuulata. Esita meelepärase artistide lugusid või lase teenusel Spotify end üllatada.

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

Sisukord

Installimine	1	Ekraani heleduse reguleerimine	9
Seadme paigaldamine tsiklile	1	Liikumisviisid	9
Elektriline tsiklikronsa	1	Liikumisviisi valimine	9
Aluse paigaldamine lenksule	1	Ekraaniklaviatuuri kasutamine	9
Alusplaadi kinnitamine tsiklikronsa külge	2	Suurte nuppudega klaviatuuri kasutamine	9
Alusplaadi ühendamine juhtraua alusega	3	Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused	9
Seadme paigaldamine tsiklikronsale	3	Juhihoiatuste lubamine või keelamine	10
Seadme eemaldamine tsiklikronsa küljest	3	Foori- ja kiiruskaamerad	10
Seadme paigaldamine autosse	4	Kiivrikandmiskohustust puudutavate teadete kuvamine	11
Alustamine	4	Kiivrikandmiseeskirjade otsimine	11
Seadme ülevaade	5	Sihtkohta navigeerimine	11
Aku paigaldamine	5	Teekonnad	11
Tugi ja uuendused	6	Teekonna alustamine	11
Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express	6	Teekonna arvutusrežiimi muutmine	12
Seadme sisse- ja väljalülitamine	7	Põnevama marsruudi valimine	12
GPS-signaalide vastuvõtt	8	Ringreisi marsruudi arvutamine	12
Olekuriba ikoonid	8	Teekonna alustamine kaardil	13
Ekraaninuppude kasutamine	8	Kojusõit	13
Helitugevuse reguleerimine	9	Sinu teekond kaardil	13
		Aktiivne sõiduraja juhendamine	14
		Pöörete ja suundade vaatamine	14

Kogu teekonna vaatamine kaardil	14	Maastikul navigeerimine	19
Asukoha lisamine teekonnale	14	Kütusetaseme jälgimine	19
Teekonna kujundamine	15	Kütusetaseme jälgimine	20
Übersõit	15	Vähese kütuse hoiatuse seadmine	20
Teekonna lõpetamine	15	Kütusepaagiga läbisõidu nullimine	20
Reisiplaneerija	15	Tankimisabi sisselülitamine	20
Reisi planeerimine	16	Asukohtade otsimine ja salvestamine	20
Salvestatud reisini navigeerimine	16	Asukoha otsimine otsinguriba abil	21
Reisi sihtkohtade järjestuse optimeerimine	16	Otsingutulemuste vaatamine kaardil	21
Reisi asukohtade muutmine ja		Otsinguala muutmine	21
üंबरjärjestamine	16	Huvipunktid	22
Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine	16	Asukoha otsimine kategooria alusel	22
Reisi teekonnavalikute muutmine	17	Kategoorias otsimine	22
Reisi planeerimine	17	Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni	22
Reiside ühiskasutus	17	Foursquare	23
Soovitatud teekondade kasutamine	17	Otsinguvahendid	23
Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade		Aadressi otsimine	23
vältimine	18	Ristmiku otsimine	24
Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine	18	Asula otsimine	24
Maksuliste teede vältimine	18	Asukoha otsimine koordinaatide abil	24
Teemaksu vältimine	18	Hiljuti leitud asukohtade vaatamine	24
Tee tüüptide vältimine	18	Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine	24
Kohandatud vältimised	19		

Viimase parkimiskoha otsimine	24	Reisiandmete vaatamine kaardil	28
Praeguse asukoha teave	24	Reisiinfo lehe vaatamine	29
Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine	24	Reisilogi vaatamine	29
Juhiste saamine hetke asukohta	25	Reisiinfo kustutamine	29
Otsetee lisamine	25	Eesoleva liikluse vaatamine	29
Otsetee eemaldamine	25	Liikluse vaatamine kaardil	29
Asukohtade salvestamine	25	Liiklusummikute otsimine	29
Asukoha salvestamine	25	Kaardi kohandamine	30
Oma praeguse asukoha salvestamine	25	Kaardikihtide kohandamine	30
Salvestatud asukoha muutmine	25	Kaardiandmete välja muutmine	30
Salvestatud asukohtadele kategooriate		Kaardiperspektiivi vahetamine	30
määramine	26	Bluetooth ühendusega funktsioonid	30
Salvestatud asukoha kustutamine	26	Bluetooth funktsiooni nõuded	31
Salvestatud asukoha jagamine	26	Telefoni ja peakomplekti paaristamine	31
Kaardi kasutamine	26	Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid	32
Kaardi tööriistad	27	Teenuse Bluetooth funktsioonid seadme Apple	
Kaardi tööriista vaatamine	27	jaoks	32
Kaardi tööriistade lubamine	27	Rakenduse Smartphone Link ühendamine seadmega	
Eespool	28	Apple	32
Eespool olevate asukohtade vaatamine	28	Seadme Apple vabakäehelistamise keelamine	33
Eespool kategooriate kohandamine	28	Teenuse Smartphone Link andmete ja nutiteavituste	
Reisiinfo	28	keelamine seadmes Apple	33

Teenuse Bluetooth funktsioonide seadistamine nutitelefonis rakendusega Android™	33
Ühenduse loomine rakendusega Smartphone Link App Android-nutitelefonis	33
Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine nutitelefonis rakendusega Android	34
Peakomplekti Bluetooth funktsioonide lubamine või keelamine	34
Smartphone Link	34
Rakenduse Smartphone Link allalaadimine	35
Asukoha saatmine telefonist seadmesse	35
Garmin reaalajateenused	35
Garmini reaalajateenuste tellimine	35
Nuuteavitused	35
Teavituste vastuvõtmine	36
Teavituste loendi vaatamine	36
Käed-vabad helistamine	37
Helistamine	37
Kõne vastuvõtmine	37
Kõnede loendi kasutamine	37
Kõnesuvandid	37
Kodu telefoninumbri salvestamine	38
Bluetooth seadme lahtühendamine	38

Seotud telefoni kustutamine	38
Liiklus	38
Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses Smartphone Link	38
Liiklusteabe lubamine	39
Rakenduste kasutamine	39
Marsruudi jagamine teenuses LiveTrack	39
Teenuse LiveTrack seansi alustamine telefonis	39
Meediumipleier	39
Meediumi esitamine	39
Meediumipleieri vahendi lisamine kaardile	40
Meediumiallika vahetamine	40
Pandora teenus	40
Spotify	40
Jäljed	40
Liiklusteabe vaatamine	40
TracBack®	41
Hiljutise raja jälgimine	41
Hiljutise raja salvestamine reisina	41
Rehvirõhk	41
Rehvirõhu andurite seadistamine	41
Andurite paigaldamine rehvidele	43

Rehvirõhu hoiatused	43
Rehvirõhu anduri unerežiim	43
Kompassi kasutamine	43
VIRB® kaugjuhtimispuult	44
VIRB kaamera juhtimine	44
Logimise hooldusajalugu	44
Hoolduskategooriate lisamine	44
Hoolduskategooriate kustutamine	44
Hoolduskategooriate ümbernimetamine	44
Hooldusandmete kustutamine	44
Hooldusandmete redigeerimine	45
Abifailide vaatamine	45
Abiteemades tuhnimine	45
Ilmateate vaatamine	45
Ilmateade teise linna kohta	45
Ilmaradari vaatamine	45
Ilmahoiatuste vaatamine	45
Teeolude kontrollimine	46
photoLive liikluskaamerad	46
Liikluskaamera salvestamine	46
Liikluskaamera vaatamine	46
Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine	46

Seadme kohandamine	46
Kaardi ja sõiduki seaded	46
Kaartide lubamine	47
Navigeerimisseaded	47
Arvutusrežiimi seaded	47
Simuleeritud asukoha seadmine	48
Bluetooth i seaded	48
Bluetooth keelamine	48
Ekraaniseaded	48
Liiklusseaded	48
Ühikute ja aja seaded	48
Kellaaja määramine	49
Keele- ja klaviatuuriseaded	49
Lähedushoiatuste seaded	49
Seade ja privaatsusseaded	49
Seadete taastamine	49
Seadme teave	50
Tehnilised andmed	50
Seadme laadimine	50
Seadme hooldus	50
Seadme hooldamine	50
Korpuse puhastamine	51

Puutekraani puhastamine	51	Seadme ühendamine arvutiga	54
Varguse vältimine	51	Failide edastamine arvutist	54
Seadme lähtestamine	51	GPS-signaali olekute vaatamine	54
Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine	51	Täiendavate kaartide ostmine	54
Seadme eemaldamine hoidikust	51	Lisavarustuse ostmine	54
Hoidiku eemaldamine iminapa küljest	51	Indeks	55
Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt	51		
Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine	51		
Tõrkeotsing	52		
Iminapp ei püsi tuuleklaasil	52		
Seade ei saa satelliidisignaale	52		
Seade ei saa toidet	52		
Aku tühjeneb kiiresti	52		
Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina	52		
Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena	53		
Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava draivi või mälumahuna	53		
Telefon ei ühendu seadmega	53		
Lisa	53		
Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks	53		
Andmehaldus	53		
Mälukaartidest	53		

Installimine

Seadme paigaldamine tsiklile

Elektriline tsiklikronsa

⚠ HOIATUS

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

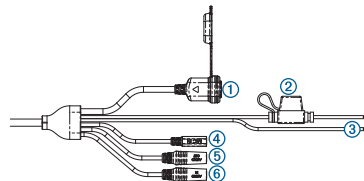
Toote hoiatused ja muu olulise teabe leiad toote karbis olevast juhendist *Tähtis ohutus- ja tootealane teave*.

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



①	Tsiklikronsa
②	12 kuni 24 V alalisvoolusüsteemi toide (punane) koos kaitsmega
③	Süsteemi maandus (must)

Mootorratta kinnitusklabri juhtmekimp



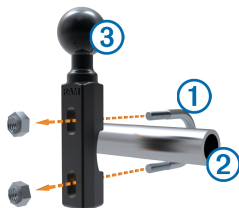
①	USB
②	Süsteemi 12 - 24 V alalistoide (punane) koos kaitsmega
③	Süsteemi maandus (must)
④	2,5 mm mikrofon
⑤	3,5 mm stereoväljund
⑥	3,5 mm stereoisend

Aluse paigaldamine lenksule

Komplektis on seadme lenksule kinnitamiseks kahed erinevad vidinad. Kohandatud kinnitused võivad vajada täiendavaid komponente.

U-kinnituse paigaldamine lenksule

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

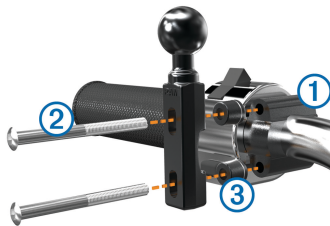


- 2 Keera mutrid kinni.

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.



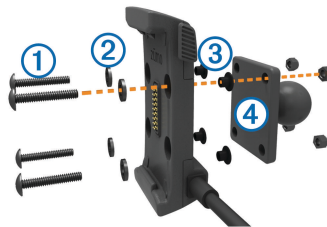
- MÄRKUS.** komplekti kuuluvad nii 1/4-tolline standardsed ja M6 poldid. Sobita tehasepoldid siduri- või pidurihoova klambriga.
- 2 Keera uued poldid ② läbi juhtraua aluse, tihendite ③ ja siduri- või pidurihoova klambri.
- 3 Aluse kinnitamiseks keera poldid kinni.

Alusplaadi kinnitamine tsiklikronsa külge

TEATIS

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 eemaldamine tsiklikronsa küljest

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

Seadme paigaldamine autosse

TEATIS

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 hoia seadet otsese päikesevalguse käes.

Ära kasuta iminapaga hoidikut mootorrattal.

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

- 1 Ühenda sõiduki toitekaabel ① aluse pessa ②.



- 2 Eemalda läbipaistev plastikinapaga ③ küljest.

- 3 Puhasta ja kuivata oma tuuleklaas ja nüvi iminapp ebemevaba riidega.
- 4 Vajuta iminapp 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 pistikupessa.

Alustamine

⚠ HOIATUS

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

- Paigalda patarei (lehekülj 5).
- Uuenda kaarte ja seadme tarkvara (lehekülj 6).
- Paigalda seade ja ühenda see voluallikaga (lehekülj 1).
- Paarista oma Bluetooth® telefon ja peakomplekt (lehekülj 31) (valikuline).
- GPS-signaalide vastuvõtmine (lehekülj 8).
- Seadista ekraani heledust (lehekülj 9).
- Sihtkohta navigeerimine (lehekülj 11).

Seadme ülevaade



①	Toitenupp
②	Mini-USB toide ja andmeport
③	Akupesa koos kaartide ja andmete jaoks mõeldud mälukaardi-piluga
④	Mikrofon

Aku paigaldamine

1 Pööra akukatte D-rõngast vastupäeva ja eemalda akukate.



- 2 Võta tootekarbist liitumioonaku.
- 3 Sisesta aku nii, et kaabel jääb ülespoole.
- 4 Sisesta akupistik ① aku pistikupessa ②.



5 Sulge akukate ja keera see D-rõngaga kinni.

Tugi ja uuendused

Garmin Express™ (www.garmin.com/express) pakub lihtsat juurdepääsu neile Garmin seadmete jaoks mõeldud teenustele.

- Toote registreerimine
- Toote kasutusjuhendid
- Tarkvarauuendused
- Kaartide või marsruutide uuendused
- Sõidukid, hääl ja muud lisad

Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express

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

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



2 Vali suvand:

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

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

4 Käivita Garmin Express.

5 Ühenda seade GarminUSB-kaabli abil arvutiga.



6 Klõpsa **Lisa seade**.

Tarkvara Garmin Express tuvastab seadme.

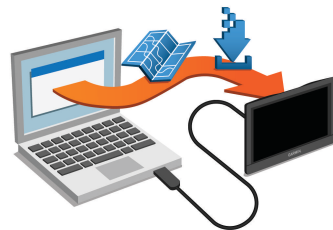
7 Klõpsa **Lisa seade**.

8 Seadme lisamiseks Garmin Express tarkvarasse järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Kui seadistamine on lõpetatud, otsib Garmin Express tarkvara seadme jaoks kaardi- ja tarkvarauuendusi.

9 Tee valik:

- Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks klõpsa **Installi kõik**.
- Ühe uuenduse installimiseks klõpsa **Vaata üksikasju** ja vali uuendus.



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

Seadme sisse- ja väljalülitamine

- Seadme sisselülitamiseks vajuta toitenuppu või ühenda seade toiteallikga.
- Seadme unerežiimi sisselülitamiseks vajuta toitenuppu, kui seade on sisse lülitatud.

Unerežiimis on ekraan välja lülitatud ning seade kasutab väga vähe toidet, samas toimub ärkamine kiirelt ning seade on kohe kasutamiseks valmis.

VIHJE: seadme aku kiiremaks laadimiseks pane seade unerežiimile.

- Seadme täielikuks väljalülitamiseks hoi a toitenuppu all, kuni ekraanil kuvatakse viip ja vali **Väljas**.

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

GPS-signaalide vastuvõtt

Pärast navigatsiooniseadme sisselülitamist peab GPS-vastuvõtja saama ühenduse satelliitidega ja määrama praeguse asukoha.

■ ■ ■ ■ ■ märgib olekuribal satelliitsignaali tugevust. Satelliitidega ühenduse saamise kiirus sõltub mõningatest asjaoludest, sealhulgas sellest, kui kaugel oled sellest kohast, kus sa viimati navigatsiooniseadet kasutasid; sellest, kas 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 Lülitu seade sisse.
- 2 Oota, kuni seade satelliidid leiab.
- 3 Vajadusel mine välja ja kõrgetest hoonetest ning puudest eemale.

Kui ■ ■ ■ ■ ■ muutub roheliseks, siis on seade satelliitidega ühenduses ja navigeerimiseks valmis.







Olekuriba ikoonid

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

	GPS-signaali olek. Hoiu all teabe saamiseks GPSi täpsuse ja satelliitide kohta (lehekülg 54).
	Bluetooth tehnoloogia olek. Vali Bluetooth seadete vaatamiseks (lehekülg 48).
	Ühendatud käed-vabad helistamiseks. Vali (lehekülg 37).
	Aktiivse sõiduki profiil. Vali sõiduki profiili seadete vaatamiseks.
	Praegune kella-aeg. Vali aja määramiseks (lehekülg 49).
	Aku laetuse tase.
	Ühendus rakendusega Smartphone Link. Vali ühendatud seadme ja tellimuse teabe vaatamiseks (lehekülg 31).
	Temperatuur. Vali ilmateate vaatamiseks forecast (lehekülg 45).
	Kütuse tase. Vali kütusetaseme teabe vaatamiseks.

Ekraaninuppude kasutamine

Ekraaninuppude abil saab liikuda seadme ekraanidel, menüüdes ja valikutes.

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

- Praeguse ekraani menüüvalikute vaatamiseks vali ☰

Helitugevuse reguleerimine

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 🔑.




Ekraani heleduse reguleerimine

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

2 Reguleeri heledust.

Liikumisviisid

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

	Auto režiim
	Mootorratta režiim
	Maastiku režiim

Liikumisviisi valimine

Vali 🏍️.

Ekraaniklaviatuuri kasutamine

Klaviatuuri paigutuse valimiseks vaata lõiku "Keele ja klaviatuuri seaded" (lehekülj 49).

- Otsingukirje kustutamiseks vali ✕.
- Tärgi kustutamiseks vali ✕.
- Klaviatuuri keele muutmiseks vali 🌐.
- Erimärkide, nagu kirjavahemärgid, sisestamiseks vali &?%.
- Suur- ja väiketähtede vahetamiseks vali ⬆️.

Suurte nuppudega klaviatuuri kasutamine

Keele- ja klaviatuuriseadetes saad lubada täiendavate keelte või keelepaigutuste kasutamise (lehekülj 49).

- Rohkemate tärkide nägemiseks vali > või <.
- Klaviatuuri muudele keeltele või paigutustele lülitumiseks vali 🌐.

Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused

TEATIS

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

langeda kehtiva liikluseaduse ja 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. Helisignaale ja teateid saab hoiatusteate tüübi järgi eraldi sisse ja välja lülitada. Teatud piirkondades ei ole teatud hoiatused saadaval.

Koolipiirkond või kooli lähedus: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa eesoleva koolini või koolipiirkonnani ning kiiruspiirangu (kui see on olemas).

Piirkiiruse vähendamine: seade esitab signaali ja kuvab eesoleva kiiruspiirangu, et saaksid kiiruse vähendamiseks valmistuda.

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

Raudteeülesõit: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa eesoleva raudteeülesõiduni.

Loomade teeületuskoht: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa eesoleva loomade teeületuskohani.

Kurv: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa maanteel oleva kurvini.

Aeglasem liiklus: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa aeglasema liikluseni, kui lähened kiirteel aeglasema liikluse alale. Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma (lehekülj 38).

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

Juhihoiatuste lubamine või keelamine

Helihoiatustest saab välja lülitada. Visuaalsed hoiatused kuvatakse ka siis, kui helihoiatus on välja lülitatud.

1 Vali **Seaded > Kaart ja sõiduk > Juhi helihoiatused**.

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. Kätesaadavuse ja ühilduvuse kontrollimiseks või tellimuse või ühekordse uuenduse ostmiseks ava veebiaadress garmin.com/speedcameras. Võid suvalisel hetkel tellida uue regiooni või pikendada olemasolevat tellimust.

Kaamerate andmebaasi uuendamiseks seadmes ava veebiaadress mygarmin.com. Kiiruskaamerate uusima teabe saamiseks peaksid oma seadet regulaarselt uuendada.

Teatud seadmete ja piirkondade korral võib foori- või kiirukaamerate põhiteave olla seadmes juba olemas. Olemasolevad andmed ei sisalda uuendusi ega tellimust.

Kiivrikandmiskohustust puudutavate teadete kuvamine

Kui seade zūmo alustab satelliitide otsimist või lähened vastavale ohutumärgile, võib seade kuvada kiivrit ja kaitseprille puudutava teate.

TEATIS

Garmin soovitab kõikidel mootorratturitel kanda kaitsekiivrit. Kiivrikandmiseeskirju puudutavad märkused on üksnes viitavat laadi ja võivad aja jooksul muutuda. Tegemist pole juriidiliste nõuannetega. Kiivrikandmismärkused kehtivad üksnes USA-s ja Kanadas.

Üksikasjade kuvamiseks vali teade.

Kiivrikandmiseeskirjade otsimine

Võid kiivrikandmiseeskirju otsida riigi või maakonna järgi.

- 1 Vali **Rakendused > Kiivrijuhised**.
- 2 Vali riik või maakond.

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 (lehekülj 12) ja vältimistest (lehekülj 18).
- 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 (lehekülj 11).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada (lehekülj 15).
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta (lehekülj 14).

Teekonna alustamine

- 1 Vali **Kuhu?** ning otsi asukohta (lehekülj 20).
- 2 Vali asukoht.
- 3 Vali **Mine!**.
- 4 Tee valik:
 - Navigeerimise alustamiseks soovitatud teekonna järgi vali **Mine!**.
 - Alternatiivse teekonna valimiseks vali **Y** ning vali teekond.

Alternatiivsed teekonnad kuvatakse kaardist paremal.

- Teekonna muutmiseks vali **Y** > **Redigeeri teekonda** ning lisa teekonnale kujunduspunkte (lehekülj 15).

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ning kaardil kuvatava teabe abil (lehekülj 13). Teekonna põhimaanteede eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad need asukohad teekonnale lisada (lehekülj 14).

Teekonna arvutusrežiimi muutmine

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

2 Vali suvand:

- Vali **Kiirem aeg**, et arvutada teekond, mida mööda on võimalik kiiremini sõita, kuid mis võib olla pikem.
- Vali **Seiklusrikas teekond**, et arvutada kurvilisi teid eelistavaid teekondi.
- Vali **Maastikul**, et arvutada punktist punkti teekonnad (teedeta).
- Vali **Lühem teekond**, et arvutada lühema vahemaaga teekond, kuid mille läbimisele võib kuluda rohkem aega.

Põnevama marsruudi valimine

Seade võib arvutada kurvide ja mägedega marsruudi, mis ei sisalda kiirteid. Funktsioon pakub nauditavamalt sõitu, kuid võib suurendada aja- ja kütusekulu sihtkohta jõudmiseks.

MÄRKUS. kõnealune funktsioon pole kasutatav teatud seadmemudelite ja kaardiregioonidega.

1 Vali **Seaded** > **Navigeerimine** > **Arvutusrežiim** > **Seiklusrikas teekond** > **Salvesta**.

2 Vali **Seiklusrikka teekonna seaded**.

3 Kurvide arvu valimiseks kasuta liugurit .

4 Mägede arvu valimiseks kasuta liugurit .

5 Kiirteede arvu valimiseks kasuta liugurit .

6 Alusta marsruuti (lehekülj 11).

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!**.

Teekonna alustamine kaardil

Teekonna alustamiseks saad valida asukoha kaardilt.

1 Vali **Vaata kaarti**.

2 Otsinguala kuvamiseks lohista ja suurenda/vähenda kaarti.

3 Vajadusel vali **Q**, et filtreerida kuvatavaid huvipunkte kategooria alusel.

Asukohatähised (📍 või sinine täpp) kuvatakse kaardil.

4 Vali suvand:

- Vali asukohamarker.
- Vali punkt, nt tänav, ristmik või aadress.

5 Vali **Mine!**.

Kojusõit

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

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

2 Vajadusel sisesta kodu asukoht.

Kodu asukohateabe muutmine

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

2 Sisesta kodu asukoht.

Sinu teekond kaardil

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

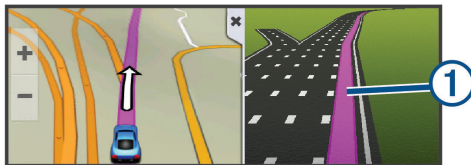


①	Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pööret, väljasõitu või muud tegevust ning võimalusel sobivat sõidurada.
②	Kaugus järgmise tegevuseni.
③	Järgmise tegevusega seotud tänava nimi või väljasõit.
④	Kaardil esiletõstetud teekond.
⑤	Järgmine tegevus teekonnal. Kaardil olevad nooled näitavad järgmiste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

⑦	Maantee nimi, millel sõidad.
⑧	Hinnanguline saabumisaeg. VIHJE: puuduta välja, et muuta kuvatavat teavet (lehekülj 30).

Aktiivne sõiduraja juhendamine


Teekonnal pöördele lähenedes ilmub kaardi kõrvale detailne tee simulatsioon, kui see on saadaval. Värvitud joon ① märgib õiget rada pöörde sooritamiseks.



Pöörete ja suundade vaatamine

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

1 Vali kaardil valik:

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

Kaardi tööriist kuvab järgmised neli pööret või suunda kaardi kõrvale. Loendit uuendatakse teekonnal navigeerimisel automaatselt.

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

2 Vali pööre või suund (valikuline).

Kuvatakse detailne teave. Suuremate maanteedest ristmike puhul võidakse kuvada ristmikukujutis, kui see on saadaval.

Kogu teekonna vaatamine kaardil

1 Teekonnal navigeerides vali suvaline koht kaardil.

2 Vali .

Asukoha lisamine teekonnale

Enne asukoha lisamist teekonnale pead teekonnal navigeerima (lehekülj 11).

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

VIHJE: paljude sihtkohtade või ajaliselt planeeritud peatustega keerukaid teekondi saad luua reisiplaneerijaga, et teekonda kavandada ja ajakavastada ning see salvestada (lehekülj 16).

1 Vali kaardil  > **Kuhu?**

2 Otsi asukohta (lehekülj 20).

3 Vali asukoht.

4 Vali **Mine!**

5 Tee valik:

- Asukoha lisamiseks teekonna järgmise sihtkohana vali **Lisa järgmise peatusena.**

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

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

Teekonna kujundamine

Enne teekonna kujundamist pead teekonda alustama (lehekülj 11).

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

1 Puuduta suvalist kohta kaardil.

2 Vali .


Seade lülitub teekonna kujundamise režiimile.

3 Vali kaardil asukoht.

VIHJE: kaardi suurendamiseks ja täpsema asukoha valimiseks saad valida .

Seade arvutab teekonna uuesti, et võtta arvesse ka valitud asukoht.

4 Vajadusel vali järgmiste hulgast suvand.

- Kujunduspunktide lisamiseks teekonnale vali kaardil täiendavaid asukohti.
- Kujunduspunkti eemaldamiseks vali .

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

Ümbersõit

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

1 Vali kaardilt  > **Muuda teekonda**.

VIHJE: kui tööriist Muuda teekonda puudub kaarditööriistade menüüst, saad selle lisada (lehekülj 27).

2 Tee valik:

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

Teekonna lõpetamine

Vali kaardil  > **Peata**.


Reisiplaneerija

Reisiplaneerija abil saad kavandada ja salvestada reisi, mida tulevikus teha soovid. Sellega on mugav tarneteekonda, puhkusereisi või automatka kavandada. Salvestatud reisiandmeid saad hiljem kohandada, näiteks asukohti ümber järjestada, peatuste järjestust optimeerida, ajakava täiustada ja kujunduspunkte lisada.

Reisiplaneerija abil saad ka aktiivset teekonda muuta ja selle salvestada.

Reisi planeerimine

Teekonnale võib lisada palju asukohti, kuid sellel peab kindlasti olema alguspunkt ja sihtkoht. Alguspunkt on koht, kust plaanid reisi alustada. Kui alustad teekonnal navigeerimist mõnest muust kohast, pakub seade esmalt võimaluse luua teekond alguspunkti. Edasi-tagasireisi puhul võivad algus- ja lõpp-punkt kattuda.

- 1 Vali **Rakendused** > **Reisiplaneerija** >  > **Loo reis**.
- 2 Vali **Vali alguskoht**.
- 3 Vali alguspunkti asukoht ja vali **Vali**.
- 4 Vali **Vali sihtkoht**.
- 5 Vali sihtkoha asukoht ja vali **Vali**.
- 6 Asukohtade lisamiseks vali **Lisa asukoht** (valikuline).
- 7 Pärast kõigi vajalike asukohtade lisamist vali **Järg.** > **Salvesta**.
- 8 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.

Salvestatud reisini navigeerimine




- 1 Vali **Rakendused** > **Reisiplaneerija**.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali **Mine!**.
- 4 Vali esimene asukoht, kuhu navigeerida, ja vali **Algus**. Seade arvutab teekonna praegusest asukohast valitud asukohani ning seejärel juhatab sind järjekorras ülejäänud reisisihtkohtadesse.

Reisi sihtkohtade järjestuse optimeerimine

Seade saab automaatselt reisi sihtkohtade järjestust optimeerida, et luua lühem ja säästlikum teekond. Järjestuse optimeerimisel alguspunkti ja sihtkohta ei muudeta.

Teekonna muutmisel vali  > **Optimeeri järjestust**.

Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine

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

Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine

Kui teekond on aktiivne, saad reisiplaneerija abil teekonda muuta ja reisina salvestada.

- 1 Vali **Rakendused** > **Reisiplaneerija** > **Minu aktiivne teekond**.
- 2 Teekonna muutmiseks kasuta reisiplaneerija funktsiooni. Teekond arvestatakse ümber iga kord, kui teed muudatuse.
- 3 Teekonna salvestamiseks reisina vali **Salvesta**, nii saad selle ka hiljem navigeerida (valikuline).

Reisi teekonnavalikute muutmine

Reisi alustamisel saad määrata, kuidas seade teekonna arvutab.

- 1 Vali **Rakendused > Reisiplaneerija**.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali sõidukiprofiili ikoon ning sõiduk, millega kavatsed reisir navigeerida (valikuline).
- 4 Vali **☰ > Reisiseaded**.
- 5 Tee valik:
 - Kujunduspunktide lisamiseks reisile vali **Kujunda teekond** ning järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid (lehekülj 15).
 - Reisi arvutusrežiimi muutmiseks vali **Teekonna eelistused** (lehekülj 12).

Kui alustad navigeerimist, lülitub seade automaatselt valitud sõidukiprofiilile.

Reisi planeerimine

Ajakavateabe lisamiseks reisi igale asukohale märgi soovitud saabumisaeg ja selles kohas viibimisaeg. Nii saad planeerida oma lahkumist, et jõuda järgmisse asukohta õigel ajal.

- 1 Vali **Rakendused > Reisiplaneerija**.
- 2 Valige reis.
- 3 Vali **☰ > Reisiseaded > Muuda ajakava**.
- 4 Ajakavateabe lisamiseks vali asukoht ja järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

VIHJE: kui pead ajakava määrama paljudele asukohtadele, siis alusta planeerimist algusest ja liigu järk-järgult lõpu poole.

- 5 Täiendavate asukohtade ajakava sisestamiseks järgi uuesti 4. juhust.
- 6 Kui ajakava on valmis, vali **Salvesta**.

Kui alustad teekonnal navigeerimist, peaksid väljuma alguspunktile lisatud ajal, et jõuda peatuspunktidest ja sihtkohta planeeritud ajal. Ajakava on ligikaudne. Saabumisajad võivad muutuda liiklusaluste, tee-ehitustööde ja muude viivituste tõttu.

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**.

Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ja aktiveerima reisiandmete funktsiooni (lehekülj 49).

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 reisi aja ning liiklusteabega.

Soovitatud teekonna vaatamiseks vali navigeerimisriba.

Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine

Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine

Enne kui saad liiklusseisakuid vältida, pead vastu võtma liiklusteabe (lehekülg 38).

Seade optimeerib vaikimisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiklusseadetes keelanud (lehekülg 48), saad liiklusseisakuid vaadata ja vältida käsitsi.

1 Teekonnal navigeerides vali  > **Liiklus**.

2 Vali **Alternatiivne teekond**, kui see on saadaval.

3 Vali **Mine!**.

Maksuliste teede vältimine

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

1 Vali **Seaded > Navigeerimine**.

2 Tee valik:

MÄRKUS. menüü muutub sõltuvalt kasutuspiirkonnast ja seadme kaardiandmetest.

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

3 Tee valik:

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

4 Vali **Salvesta**.

Teemaksu vältimine

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

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

2 Vali riik.

3 Vali suvand:

- Kui soovid, et seade küsiks alati enne maksulise piirkonna lisamist luba, vali **Küsi alati**.
- Teemaksude alatiseks vältimiseks vali **Välidi**.
- Teemaksude alatiseks lubamiseks vali **Luba**.

4 Vali **Salvesta**.

Tee tüüpide vältimine

1 Valige **Seaded > Navigeerimine > Välidi**.

- 2 Valige teekonnal välditavad tee tüübid ja seejärel valige **Salvesta**.

Kohandatud vältimised

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

Tee vältimine

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

Piirkonna vältimine

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

Kütusetaseme jälgimine

Võid kasutada kütusetaseme ja -kulu jälgimise funktsiooni, mis hoiatab enne paagitäie kütusega läbitava maksimaalse vahemaa saavutamist ja annab tankimissoovitusi. Kui kütusetaseme jälgimine on sisselülitatud, tähistab sümbol **⛽** kütuse hetketaset.

Valge: kütusetaseme jälgimine on väljalülitatud või seade ei asu hoidikus.

Roheline: vahemaa ületab paagi hoiatustaset.

Oranz: vahemaa on allpool paagi hoiatustaset.

Punane: paak on tühi.

Kütusetaseme jälgimine

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

Kütuse jälgimise aktiveerimisel ilmub reisiarvutisse kütusenäidik (lehekülj 29).

- 1 Täida kütusepaak.
- 2 Vali **Rakendused > Kütusenäidu seaded > Kütuse jälgimine**.
- 3 Vali **Teekond paagitäie kohta**.
- 4 Sisesta paagitäie kütusega läbitav vahemaa ja vali **Valmis**.

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 (lehekülj 20).
- 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.

Kütusepaagiga läbisõidu nullimine

Kütusepaagi täitmisel peaksid seadmes läbisõidu nullima, sest siis saab jäänud kütusekogust täpsemalt jälgida.

Vali **Rakendused > Kütusenäidu seaded > Lähtesta kütusepaak**.

Tankimisabi sisselülitamine

Enne, kui saad dünaamilised tankimispeatused lubada, tuleb seade lülitada mootorratta režiimi, paiknema tsiklikronsali ja kütuse jälgimine peab olema lubatud.

Võid kasutada hinnangulisel kütusekulul põhinevaid tankimissoovitusi.

Vali **Rakendused > Kütusenäidu seaded > Tankimisabi**.

Asukohtade otsimine ja salvestamine

Seadmesse laaditud kaardid sisaldavad asukohti, nagu restoranid, hotellid ja autoteenindused, ning üksikasjalikku tänavateavet. Menüü Kuhu? aitab leida sihtkohta ja pakub mitut meetodit teabe sirvimiseks, otsinguks ja salvestamiseks.

- Kogu asukohateabe kiireks otsinguks sisesta otsingusõnad (lehekülj 21).
- Sirvi või otsi eellaaditud huvipunkte kategooria alusel (lehekülj 22).
- Otsi ja vaata Foursquare® huvipunkte (lehekülj 23).
- Leia kindlaid asukohti, nagu aadresse, ristmikke või geograafilisi koordinaate, otsinguvahendite abil (lehekülj 23).

- Otsi mõne teise asula või piirkonna lähedusest (lehekülj 21).
- Salvesta lemmikasukohad, et neid tulevikus kiiresti leida (lehekülj 25).
- Naase hiljuti leitud asukohtade juurde (lehekülj 24).

Asukoha otsimine otsinguriba abil

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

1 Vali **Kuhu?**

2 Vali **Sisesta otsing** otsinguribal.

3 Sisesta otsingutermini osa või täielik termin.

Soovitatud otsinguterminid kuvatakse otsinguribal.

4 Vali:

- Ettevõtte tüübi otsimiseks sisesta kategooria (nt „kinod“).
- Nime alusel ettevõtte otsimiseks sisesta nime osa või täielik nimi.
- Sinu lähedal oleva koha otsimiseks sisesta majanumber ja tänavanimi.
- Muus linnas aadressi otsimiseks sisesta majanumber, tänava nimi, linn ja riik.
- Linna otsimiseks sisesta linn ja riik.
- Koordinaatide otsimiseks sisesta laius- ja pikkuskraadid.

5 Vali:

- Soovitatud otsisõna otsimiseks sisesta sõna.


- Sisestatud teksti alusel otsimiseks vali .

6 Vajadusel vali asukoht.


Otsingutulemuste vaatamine kaardil

Asukohaotsingutulemusi võib vaadata loendi asemel kaardilt.

1 Vali asukohaotsingutulemustes .

Lähim asukoht otsingutulemustes kuvatakse kaardil.  tähistab muude otsingutulemuste asukohti.

2 Vali üks või rohkem:

- Rohkemate otsingutulemuste kuvamiseks puuduta ja lohista kaarti.
- Muu asukoha valimiseks vali .
- Valitud asukoha andmete ja teekondade vaatamiseks vali kaardi allosast asukoha kirjeldus.
- Navigeerimise alustamiseks valitud asukohta vali **Mine!**.

Otsinguala muutmine

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

1 Vali peamenüüs **Kuhu?**

2 Vali .

3 Vali suvand.

Huvipunktid

Huvipunkt on koht, mis võib sulle kasulik või huvitav olla. Huvipunktid on rühmitatud kategooriate alusel ning võivad sisaldada populaarseid reisisihtkohti, nagu tanklaid, restorane, hotelle ja meelelahutuskohti.

Asukoha otsimine kategooria alusel

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

Kategoorias otsimine

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

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

Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni

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

- 1 Vali **Kuhu?** > **Sisesta otsing**.
- 2 Tee valik:
 - Hoone otsinguks sisesta hoone aadress, vali **Q** ja järgi 3. juhust.
 - Huvipunkti otsinguks sisesta huvipunkti aadress, vali **Q** ja järgi 5. juhust.
- 3 Vali hoone.
Hoone all kuvatakse kategooriate loend, milles on näiteks restoranid, autorentdettevõtted või terminalid.
- 4 Vali kategooria.
- 5 Vali huvipunkt ja seejärel **Mine!**.

Seade koostab teekonna huvipunktile kõige lähemal oleva parkla või hoone väljapääsuni. Kui saabud huvipunkti, tähistab kirev lipp soovitatavat parklat. Sildiga punkt tähistab hoonesisese huvipunkti asukohta.

Hoonega tutvumine

Võid vaadata hoonesse jäävate huvipunktide loendit.

- 1 Vali hoone.
- 2 Vali **i** > **Uuri seda paika**.

Foursquare

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

Lisafunktsioonide hankimiseks võid ühilduvas nutitelefonis luua ühenduse teenuse Foursquare kontoga, kasutades rakendust Smartphone Link. Kui lood rakenduse Smartphone Link abil ühenduse kontoga Foursquare, saad teenuses Foursquare asukohaandmeid vaadata, asukohas registreeruda ning teenuse Foursquare võrguandmebaasist huvipunkte otsida.

Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine

Saad otsida teenuse Foursquare huvipunkte, mis on seadmesse laaditud. Kui lood ühenduse teenuse Foursquare kontoga rakenduse Smartphone Link abil, pakub otsing kõige ajakohasemaid tulemusi teenuse Foursquare võrguandmebaasist ning kohandatud tulemusi teenuse Foursquare kasutajakontolt.

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

Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga

- 1 Ühenda seade rakendusega Smartphone Link (lehekülj 31).
- 2 Nutitelefonis ava rakendus Smartphone Link.
- 3 Ava rakenduse Smartphone Link seaded ja vali **Foursquare®** > **Logi sisse**.
- 4 Sisesta teenuse Foursquare sisselogimisandmed.

Asukohateabe vaatamine teenuses Foursquare

Enne asukohateabe vaatamist teenuses Foursquare pead ühenduse looma toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Smartphone Link, ning teenuse Foursquare kontole sisse logima.

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

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

Teenuses Foursquare registreerumine

Enne teenuses Foursquare registreerumist pead Smartphone Linki abil looma ühenduse toetusega telefoniga ja siis logima sisse teenuse Foursquare kontosse.

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

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:** (lehekülj 21).
- 3 Vali **Address**.
- 4 Aadressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 5 Vali aadress.

Ristmiku otsimine

Otsida saab kahe tänava, kiirteede või muude maanteedel vahelist ristmiku või ühendusteed.

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


Asula otsimine

- 1 Valige **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Linnad**.
- 2 Tee valik:
 - Vali lähedal olevate asulate loendist asula.
 - Asula leidmiseks mõne muu asukoha lähedal vali **Otsing läheduses:** (lehekülj 21).
 - Asula otsinguks nime järgi vali **Sisesta otsing**, sisesta asula nimi ja vali **Q**.

Asukoha otsimine koordinaatide abil

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

- 1 Valige **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Koordinaadid**.

- 2 Vajadusel vali  ja muuda koordinaatide vormingut või nivoopinda.
- 3 Sisesta laius- ja pikkuskraadi koordinaadid.
- 4 Valige **Vaata kaardil**.

Hiljuti leitud asukohtade vaatamine

Seade salvestab viimase 50 leitud asukoha ajaloo.

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

Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine

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

Viimase parkimiskoha otsimine

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

Vali **Rakendused** > **Viimastine koht**.

Praeguse asukoha teave

Praeguse asukoha kohta teabe saamiseks saad kasutada leheküljel 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**, **Politseijaoskonnad**, **Kütus**, või **Autoabi**.

MÄRKUS. teatud teenusekategoriad ei pruugi igal pool olla saadaval.

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

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

Juhiste saamine hetke asukohta

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

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

Otsetee lisamine

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

Menüü Kuhu? võib koosneda kuni 36 otsetee ikoonist.

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

Otsetee eemaldamine

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

Asukohtade salvestamine

Asukoha salvestamine

- 1 Otsi asukohta (lehekülj 22).
- 2 Vali otsingutest asukoht.
- 3 Vali **i**.
- 4 Vali **Salvesta**.
- 5 Vajadusel sisesta nimi ja vali **Valmis**.

Oma praeguse asukoha salvestamine

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

Salvestatud asukoha 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 asukohtade 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 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**.

Salvestatud asukoha jagamine

Pärast asukoha salvestamist saad seda jagada muude ühilduvate Garmin seadmetega, kasutades selles Bluetooth juhtmevaba tehnoloogiat või mälukaarti.

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

2 Vajadusel vali kategooria.

3 Vali asukoht.

4 Vali **i**.

5 Vali **≡** > **Jaga**.

6 Asukohateabe jagamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.

Kaardi kasutamine

Kaarti saab kasutada teekonna navigeerimiseks (lehekülj 13) või ümbruskonna kaardi vaatamiseks siis, kui ükski teekond pole aktiivne.

- 1 Vali **Vaata kaarti**.
- 2 Puuduta suvalist kohta kaardil.
- 3 Vali suvand:
 - Vasakule, paremale, ülesse või alla liikumiseks lohista kaarti.
 - Suurendamiseks või vähendamiseks vali **+** või **-**.
 - Vaadete Põhi üleval ja 3D vahel lülitumiseks vali **▲**.
 - Kuvatud huvipunktide kategooriate kaupa filtreerimiseks vali **Q**.
 - Teekonna alustamiseks vali kaardil asukoht ning seejärel vali **Mine!** (lehekülj 13).

Kaardi tööriistad

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

Peata: peatab navigeerimise aktiivsel teekonnal.

Muuda teekonda: saad teekonnal ümbersõidu teha või asukohti vahele jätta.

Eespool: kuvab eespool olevad teekonna asukohad või maantee, millel liigud (lehekülj 28).

Pöörded: kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (lehekülj 14).

Reisiandmed: kuvab kohandatud reisiandmed, nagu kiiruse või läbisõidu (lehekülj 28).

Helitugevus: reguleerib pöhihelitugevust.

Heledus: reguleerib ekraani heledust.

Telefon: kuvab ühendatud telefoni viimaste kõnede loendi ning kuvab aktiivse kõne ajal saadaolevad kõnesuvandid (lehekülj 37).


Liiklus: kuvab praeguse teekonna või piirkonna liiklusolud (lehekülj 29).

Ilm: kõlab piirkonna ilmaolud.

photoLive: kuvab tellimusest photoLive liikluskaamerate reaajas pilte (lehekülj 46).



Teata kaamerast: võimaldab anda teada kiiruskaamerast või punase fooritule kaamerast. See vahend on kasutatav üksnes siis, kui seadmes on kiiruskaamera või punase fooritule kaamera andmed ja rakendusega Smartphone Link on loodud aktiivne ühendus (lehekülj 31).

Kaardi tööriista vaatamine

- 1 Vali kaardil .
- 2 Vali kaardi tööriist.
Kaardi tööriist ilmub paneelina kaardi serva.
- 3 Pärast kaardi tööriista kasutamise lõpetamist vali **X**.

Kaardi tööriistade lubamine

Vaikimisi lubatakse kaardi tööriistade menüüs ainult enimkasutatavad kaardi tööriistad. Menüüsse saab lisada kuni 12 tööriista.




- 1 Vali kaardil  > .
- 2 Lisamiseks vali iga tööriista märkeruut.
- 3 Vali **Salvesta**.

Eespool

Tööriist Eespool annab teavet teekonnal eesolevate asukohtade või maantee kohta, millel liigud. Saad vaadata eesolevaid huvipunkte, nagu restorane, tanklaid või muid piirkondi. Kiirteel sõites saab vaadata ka eesolevate väljasõitude ja linnade teavet ning saadaolevate teenuste teavet, mis kuvatakse sarnaselt kiirtee liiklusmärkide teabele.



Saad kohandada kolm kategooriat, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

Eespool olevate asukohtade vaatamine

- 1 Vali kaardil  > **Eespool**.
 - 2 Tee valik:
 - Järgmise eesoleva asukoha vaatamiseks igas kategoorias vali vajadusel .
 - Eesolevate kiirtee väljasõitude või linnade teabe ja saadaolevate teenuste vaatamiseks vali .
- MÄRKUS.** see valik on saadaval ainult siis, kui sõidad kiirteel või kui kiirtee kuulub teekonda.
- 3 Vali üksus, et vaadata selle kategooria, väljasõidu või linna asukohtade loendit.

Eespool kategooriate kohandamine

Saad kohandada asukohtade kategooriaid, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

- 1 Vali kaardil  > **Eespool**.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Vali .
- 4 Tee valik:
 - Loendis kategooria ette- või tahapoole liigutamiseks vali nool ja lohista see kategooria nimest paremale.
 - Kategooria muutmiseks vali kategooria.
 - Kohandatud kategooria loomiseks vali kategooria, vali **Kohandatud otsing** ja sisesta ettevõtte või kategooria nimi.
- 5 Vali **Valmis**.

Reisiinfo

Reisandmete vaatamine kaardil

Reisandmete nägemiseks kaardil pead kaardi tööriistade menüüsse lisama tööriista (lehekülg 27).

Vali kaardil  > **Reisandmed**.

Reisandmete väljade kohandamine

Enne kaardi reisandmete tööriistas kuvatavate andmete kohandamist pead kaardi tööriistade menüüsse lisama reisandmete tööriista (lehekülg 27).

1 Vali kaardil  > **Reisiandmed**.

2 Vali reisiandmete väli.

3 Vali suvand.

Reisiandmete kaardi tööriista ilmub uus reisiandmete väli.

Reisiinfo lehe vaatamine

Reisiinfo kuvab tema arvates kehtiva liikumiskiiruse ning pakub reisistatistikat.

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

Vali kaardil **Kiirus**.

Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

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

2 Märkige **Reisipäevik** märkeruut.

Reisiinfo kustutamine

1 Vali kaardil **Kiirus**.

2 Vali  > **Lähtesta väli (väljad)**.

3 Vali:

- Teekonnal navigeerides vali **Vali kõik**, et lähtestada esimesel leheküljel kõik andmeväljad peale kiirusemõõdiku.
- Vali **Lähtesta reisi andmed?**, et lähtestada reisi arvuti andmed.

- Vali **Lähtesta max kiirus**, et maksimumkiirus lähtestada.
- Vali **Lähtesta reis B**, et läbisõit lähtestada.

Eesoleva liikluse vaatamine

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid liiklusummikuid.

1 Teekonnal navigeerides vali  > **Liiklus**.

Lähim liiklusummik ilmub ekraanile kaardi paremas servas.

2 Täiendavate andmete vaatamiseks vali liiklusummik.

Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

1 Vali peamenüüst **Rakendused** > **Liiklus**.

2 Vajadusel vali  > **Legend**, et vaadata liikluskaardi tingimärke.

Liiklusummikute otsimine

1 Vali peamenüüst **Rakendused** > **Liiklus**.

2 Vali  > **Juhtumid**.

3 Vali loendist üksus.

4 Enam kui ühe ummiku korral kasuta täiendavate ummikute vaatamiseks nooli.

Kaardi kohandamine

Kaardikihtide kohandamine

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

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

Kaardiandmete välja muutmine

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

Kaardiperspektiivi vahetamine

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

Bluetooth ühendusega funktsioonid

Seadmel on palju teenuse Bluetooth ühendusega funktsioone ühilduva nutitelefoniga jaoks. Teatud funktsioonide kasutamiseks

pead oma nutitelefonil installima rakenduse Smartphone Link. Lisateabe saamiseks ava garmin.com/smartphonelink.

Nutiteavitused: kuvab telefoni teavitused ja sõnumid seadmes. See funktsioon pole kasutatav teatud keeltes ja mõnede mudelitega.

LiveTrack: võimaldab marsruudi asukohtade jagamist nutitelefonil või suhtlusvõrgustiku kontaktidega.

Vabakäehelistamine: saad seadmega helistada ja telefonikõnesid vastu võtta ning seadet vabakäevaljuhaldina kasutada. Kui valitud keel toetab häälkäskluste funktsiooni, saad helistada ja kõnesid vastu võtta häälkäskluste abil.

Asukohtade saatmine seadmesse: saad asukohad nutitelesonist navigatsiooniseadmesse saata.

Meediumi voogedastus: esitab nutitelesonis olevat muusikat peakomplekti kaudu ja kuvab Bluetooth meediumi juhtnupud seadme zümo ekraanil.

Pandora® Interneti-raadio: voogedastab Pandora Interneti-raadiot peakomplekti kaudu ning võimaldab seadme zümo ekraanil muuta raadiojaama, vaadata esitaja ja loo teavet, valida ja hinnata lugusid jpm.

Voogedastamine teenuses Spotify®: voogedastab teenuse Spotify muusikat peakomplekti kaudu ning võimaldab seadme zümo ekraanil sirvida ja esitada esitusloendeid, vaadata esitaja ja loo teavet, hinnata lugusid jpm.

Asukohad teenuses Foursquare: saad seadme zümo abil teenuse Foursquare asukohti vaadata.

Ilmateade: saadab reaalaajas ilmateadet ning -hoiatusi seadmesse.

Garmin reaalaajateenused: pakub tellimuspõhiseid teenuseid reaalaajas andmete, nagu ilmaolude, parkimisteabe ning ilmaprognooside vaatamiseks.

Bluetooth funktsiooni nõuded

Mõned funktsioonid vajavad telefoni, peakomplekti või konkreetset rakendust nutitefonis.



Funktsioon	Nõue
Nutiteavitused	Seotud nutitelefoni ja rakendus Smartphone Link.
LiveTrack	Seotud nutitelefoni ja rakendus Smartphone Link.
Vabakäehelistamine	Seotud telefon ja peakomplekt. See funktsioon ühildub seotud Bluetooth peakomplekti või juhet kasutava peakomplektiga.
Meediumi voogedastus	Seotud nutitelefoni ja peakomplekt. See funktsioon ühildub seotud Bluetooth peakomplekti või juhet kasutava peakomplektiga.
Pandora Interneti-raadio	Seotud nutitelefoni ja rakendus Pandora.
Voogedastamine teenuses Spotify	Seotud nutitelefoni ja rakendus Spotify.

Funktsioon	Nõue
Asukohad teenuses Foursquare	Seotud nutitelefoni rakendusega Smartphone Link ja Foursquare.
Ilmateade	Seotud nutitelefoni ja rakendus Smartphone Link.
Garmin reaalaajateenused	Seotud nutitelefoni ja rakendus Smartphone Link.

Telefoni ja peakomplekti paaristamine

Pead oma zümo seadme telefoni ja Bluetooth peakomplektiga paaristama, et kasutada mitmeid Bluetooth funktsioone. Pärast seadmete paaristamist loovad need automaatselt ühenduse, kui need on sisse lülitatud ja asuvad levialas.

Teatud funktsioonide kasutamiseks on vajalik rakendus Smartphone Link. Rakendusega Smartphone Link võib ühenduse luua paaristamise ajal või hiljem.

- 1 Luba telefonis teenuse Bluetooth traadita tehnoloogia ja määra telefon leitavaks.
Lisateabe saamiseks tutvuge telefoni kasutusjuhendiga.
- 2 Aseta seade zümo ja telefon teineteisest kuni 3 m (10 jalga) kaugusele.
- 3 Vali zümo seadmes **Seaded > Bluetooth** > .
- 4 Telefoni seadmega paaristamiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 5 Vali zümo seadmes .

VIHJE: kui algset Bluetooth seadete ekraani ei kuvata, vali peakomplekti paaristamiseks **Seaded > Bluetooth > Otsi seadmeid**.




- 6 Peakomplekti seadmega paaristamiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 7 Telefoni rakenduste poes installi ja ava rakendus Smartphone Link (valikuline).
Kui paaristad Apple® seadmega, kuvatakse seadme zümo ekraanil turvakood.
- 8 Vajadusel sisesta turvakood telefoni 30 sekundi jooksul.



Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid

Olekuikoonid kuvatakse teenuse Bluetooth seadetes iga paaristatud seadme kõrval.

Vali **Seaded > Bluetooth**.

- Hall ikoon näitab, et funktsioon on keelatud või selle seadme puhul eraldatud.
- Värviline ikoon näitab, et funktsioon on ühendatud ja selle seadme puhul aktiivne.

	Vabakäehelistamine
	Nutiteavitused
	Smartphone Link funktsioonid ja teenused

	Meediumi voogedastamine
	Peakomplekt on ühendatud

Teenuse Bluetooth funktsioonid seadme Apple jaoks

Vaikimisi on kõik ühilduvad teenuse Bluetooth funktsioonid telefoni paaristamisel lubatud. Teatud funktsioone saab lubada, keelata või kohandada.

Rakenduse Smartphone Link ühendamine seadmega Apple

Enne rakenduse Smartphone Link ühendamist peab seadme zümo telefoniga paaristama ja ühendama.

Kui sa ei loonud rakendusega Smartphone Link ühendust paaristamise ajal, saad sellega hiljem ühenduse luua, et täiendavaid teenuse Bluetooth funktsioone kasutada. Rakendus Smartphone Link suhtleb telefoniga tehnoloogia Bluetooth Smart abil. Kui lood rakendusega Smartphone Link ühenduse seadmes Apple esimest korda, pead sisestama teenuse Bluetooth Smart turvakoodi.

- 1 Installeeri rakendus Smartphone Link telefoni rakenduste poest.
- 2 Ava telefonis rakendus Smartphone Link.
Seadme zümo ekraanil kuvatakse turvakood.
- 3 Sisesta telefonis kood.

Seadme Apple vabakäehelistamise keelamine

Vabakäehelistamise saab keelata, kuid seade võib olla telefoniga ühendatud teenuse Smartphone Link andmete ja teavituste vastuvõtmiseks.

1 Vali **Seaded > Bluetooth**.

2 Vali vabakäehelistamiseks kasutatud telefoni nimi.

VIHJE: telefon võib luua vabakäehelistamiseks ja andmete hankimiseks ühenduse kahe eri nimega. 📞 kuvatakse värvilisena telefoni nime kõrval, mida kasutatakse vabakäehelistamiseks.

3 Tühjenda märkeruut **Telefonikõned**.

Teenuse Smartphone Link andmete ja nutiteavituste keelamine seadmes Apple

Teenuse Smartphone Link andmed ja nutiteavitused saab keelata, kuid telefon saab siiski vabakäehelistamiseks ühendatud olla.

1 Vali **Seaded > Bluetooth**.

2 Vali telefoni nimi, mis on määratud teenuse Smartphone Link andmete ja teavituste jaoks.

VIHJE: telefon võib vabakäehelistamiseks ühe ning andmete hankimiseks teise nimega ühendatud olla. 📞 ja 📧 kuvatakse sinisena telefoni nime kõrval, mida kasutatakse andmete ja teavituste jaoks.

3 Tühjenda märkeruut **Nutitelefoni teenused**.

Teavituste kategooriate kuvamine või peitmine seadmes Apple

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

1 Vali **Seaded > Bluetooth**.

2 Vali telefoni nimi, mis on teenuse Smartphone Link andmete ja teavitustega ühendatud.

VIHJE: telefon võib vabakäehelistamisega ühe nime ja andmete hankimisega teise nimega ühendatud olla. 📞 ja 📧 kuvatakse värvilisena telefoni nime kõrval, mida kasutatakse andmete ja teavituste jaoks.

3 Vali **Nutiteavitused**.

4 Vali iga kuvatava teavituse kõrval märkeruut.

Teenuse Bluetooth funktsioonide seadistamine nutitelefonis rakendusega Android™

Kõik teenuse Bluetooth ühilduvad funktsioonid on telefoni paaristamisel vaikimisi lubatud. Teatud funktsioone saab lubada, keelata ja kohandada.

Ühenduse loomine rakendusega Smartphone Link App Android-nutitelefonis

Enne ühenduse loomist rakendusega Smartphone Link pead seadme zümo telefoniga paaristama ja ühendama.

Kui sa ei loonud ühendust rakendusega Smartphone Link paaristamise ajal, võid sellega täiendavate teenuse Bluetooth funktsioonide kasutamiseks hiljem ühenduse luua.

- 1 Installeeri rakendus Smartphone Link telefoni rakenduste poest.
- 2 Ava telefonis rakendus Smartphone Link.


Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine nutitelefoni rakendusega Android

Võid teatud teenuse Bluetooth funktsioonid keelata, kuid mõnede funktsioonide ühenduse alles jätta.

- 1 Vali **Seaded > Bluetooth**.
- 2 Vali telefoni nimi.
- 3 Tee valik:
 - Vabakäehelistamise keelamiseks tühjenda märkeruut **Telefonikõned**.
 - Teenuse Smartphone Link andmete ja nutiteavituste keelamiseks tühjenda märkeruut **Smartphone Link**.
 - Teatud rakenduse teavituste keelamiseks kasuta rakenduse Smartphone Link seadeid.

Teavituste kuvamine või peitmine nutitelefoni rakendusega Android

Rakenduses Smartphone Link saad valida, millist tüüpi teavitused seadmes zümo kuvatakse.

- 1 Ava telefonis rakendus Smartphone Link.
- 2 Vali .

- 3 Kontrolli, kas märkeruut **Nutiteavitused** on valitud.
- 4 Jaotises **Teavitused** vali **Sätted**.
Kuvatakse teavituste kategooriate ja rakenduste loend.

- 5 Tee valik:
 - Teavituse lubamiseks või keelamiseks vali kategooria või rakenduse nimel kõrvalt vahetusnupp.
 - Rakenduse lisamiseks loendisse vali **+**.

Peakomplekti Bluetooth funktsioonide lubamine või keelamine

Peakomplekti sidumisel on vaikimisi kõik Bluetooth funktsioonid lubatud. Teatud funktsioone saab sisse või välja lülitada.

- 1 Vali **Seaded > Bluetooth**.
- 2 Vali peakomplekti nimi.
- 3 Tee valik.
 - Peakomplekti lahtiühendamiseks tühjenda märkeruut **Kõrvaklapp**.
 - Heli voogedastuse keelamiseks tühjenda märkeruut **Meediumi heli**.

Smartphone Link

Smartphone Link on telefoni rakendus, mis võimaldab andmesideühenduse kaudu asukohaandmeid telefoniga sünkroonida 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 (lehekülj 35).

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 nutitelefones. 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.

Asukoha saatmine telefonist seadmesse

Smartphone Link on registreeritud kui teie telefoni navigeerimisrakendus.

- 1 Oma telefonis valige nupp, et alustada navigeerimist asukohta (vt telefoni kasutusjuhendit).
- 2 From the application menu, select **Smartphone Link**.

Kui ühendate oma seadme telefoniga järgmine kord, edastatakse asukoht hiljutiste leidude hulka teie seadmes.

Garmin reaalajateenused

Enne ettevõtte Garmin reaalajateenuste kasutamist peab seade olema ühendatud ühilduva telefoniga, kus töötab rakendus Smartphone Link (lehekülj 31).

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 rakenduse Smartphone Link sümboliga, mis kuvatakse siis, kui seade on ühendatud rakendusega Smartphone Link.

Garmini reaalajateenuste tellimine

Enne Garmini reaalajateenuste tellimist pead telefoni installima rakenduse Smartphone Link.

- 1 Käivita telefonis rakendus Smartphone Link (lehekülj 31).
- 2 Vali **Minu konto**.
Kuvatakse teenuste ja tellimishindade loend.
- 3 Vali teenus.
- 4 Vali hind.
- 5 Vali **Telli**.
- 6 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Nutiteavitused

Kui seade on rakendusega Smartphone Link ühendatud, saad vaadata nutitelefonist pärit teavitusi, nagu tekstisõnumeid, sissetulevaid kõnesid ja kalendris olevaid kohtumisi seadmes zümo .

MÄRKUS. pärast rakendusega Smartphone Link ühenduse loomist kulub võib-olla pisut aega, enne kui teavitused navigatsiooniseadmesse jõuavad. 📱 kuvatakse seadme Bluetooth seadetes värvilisena, kui nutiteavitused on ühendatud ja aktiivsed (lehekülg 32).

Teavituste vastuvõtmine

TEATIS

Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.

Enne kui seade zümo saab teavitusi vastu võtta, tuleb see nutitelefonist ja rakendusega Smartphone Link ühendada.

Enamikul lehtedel kuvatakse hüpikaken, kui seade võtab nutitelefonist teavituse vastu. Kui kasutate seadet kaasreisijana, peate teavituste vaatamiseks kinnitama, et olete 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** ning tee valik.

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

Teavituste vastuvõtmine kaardi vaatamise ajal

TEATIS

Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.

Enne kui seade zümo saab teavitusi vastu võtta, tuleb see nutitelefonist ja rakendusega Smartphone Link ühendada.

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

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

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

Teavituste loendi vaatamine

Saad vaadata kõigi aktiivsete teavituste loendit.

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

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

2 Tee valik:

- Teavituse vaatamiseks vali teavituse kirjeldus.
- Teavituse kuulamiseks vali ►.
Seade loeb teavituse ette kõnesünteesitehnoloogia abil.
See funktsioon on saadaval ainult teatud keeltes.

Käed-vabad helistamine

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

Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia abil on võimalik seade ühendada mobiiltelefoniga ning muuta see vabakäeseadmeks. Kui telefon on ühendatud, saad seadmega helistada ja kõnesid vastu võtta.

Helistamine

Numbril 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.

Kõnesuvandid



Kõne ajal saab kõnesuvandeid valida kaardilt.

- Heli telefoni suunamiseks vali .

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

- Numbriklahvistiku kasutamiseks vali 

VIHJE: kasuta funktsiooni automatiseeritud süsteemide, nagu kõneposti kasutamiseks.

- Mikrofoni vaigistamiseks vali 
- Kõne lõpetamiseks vali 

Kodu telefoninumbri salvestamine

VIHJE: pärast kodunumbri sisestamist saad "Kodu" lisada salvestatud asukohtade loendisse (lehekülj 25).

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

Koju helistamine

Enne koju helistamist sisesta kodu telefoninumber.

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

Bluetooth seadme lahtiühendamine

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

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

Seotud telefoni kustutamine

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

- 1 Vali **Seaded** > **Bluetooth**.
- 2 Vali telefon ja siis **Ühenda seade lahti**.

Liiklus

TEATIS

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

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

- Liiklushoiatused ilmuvad kaardile, kui marsruudile või piirkonda jääb liiklusummikuid.
- Liiklusteabe saamiseks peab seade peab olema ühendatud rakenduse Smartphone Link aktiivse liiklustellimusega.

Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses Smartphone Link

Reaalajas liiklusteabe teenus pakub reaalajas liiklusandmeid.

- 1 Laadi ühilduvasse telefoni rakendus Smartphone Link (lehekülj 35).
- 2 Telli reaalajas liiklusteabe teenus (lehekülj 35).

- 3 Ühenda peakomplekt telefoniga, milles töötab Smartphone Link (lehekülj 31).

Liiklusteabe lubamine


Saad liiklusteabe edastamise sisse või välja lülitada.

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

Rakenduste kasutamine

Marsruudi jagamine teenuses LiveTrack

LiveTrack võimaldab marsruudi asukohti nutitelefoni, Facebooki ja Twitteri kontaktidega jagada.

- 1 Loo ühendus teenusega Smartphone Link (lehekülj 31).
- 2 Käivita nutitelefonis teenuse LiveTrack seanss (lehekülj 39).
- 3 Vali oma zümo seadmes **Rakendused** > **LiveTrack** > **Algus**.
Kui LiveTrack on aktiivne, kuvatakse olekuribal ikoon .
Ilmub ka marsruudi jälgijate arv.
MÄRKUS. kaardi vaatamisel kuvab seade marsruudi jälgimise kohta teate.
- 4 Kui soovid teenuse LiveTrack andmete saatmise lõpetada, vali zümo seadmes **Peata**.

Teenuse LiveTrack seansi alustamine telefonis

Enne teenuse LiveTrack seansi alustamist telefonis tuleb telefon siduda seadmega ja luua ühendus teenusega Smartphone Link (lehekülj 31).

- 1 Ava nutitelefonis Smartphone Link.
- 2 Vali **LiveTrack**.
- 3 Vali jagamissuvand.
- 4 Vali **Käivita LiveTrack**.
- 5 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Meediumipleier

Meediumipleieriga saab esitada järgmistest allikatest pärit muusikat või helimaterjali.



- Seadmes zümo olevad muusikafailid.
- Mootorratta seadmehoidiku USB-pessa ühendatud telefonis või meediumipleieris olevad muusikafailid.
- Mootorratta seadmehoidiku helisisendisse ühendatud heliseade.
- Seotud telefonist pärit Bluetooth heli.
- Pandora Interneti-raadio.
- Spotify muusika voogedastusteenus.

Meediumi esitamine

- 1 Vali **Rakendused**.
- 2 Tee valik.
 - Meediumiallikaga Pandora meediumipleieri avamiseks vali **Pandora@**.
 - Meediumiallikaga Spotify meediumipleieri avamiseks vali **Spotify**.

- Viimati valitud meediumiallikaga meediumipleeri avamiseks vali **Meediapleier**.

3 Tee valik.

- Meediumiallika muutmiseks vali .
- Loo, jaama, esitusloendi või muusikafaili avamiseks vali .

Meediumipleeri vahendi lisamine kaardile

Meediumipleeri kaardivahend võimaldab juhtida meediumipleerit otse kaardilt.

1 Vali **Seaded > Kaart ja sõiduk > Kaardi tööriistad > Meediapleier**.

2 Ava kaart.

3 Vali > **Meediapleier**.

Kaardile ilmuvad meediumipleeri juhtseadmed.

Meediumiallika vahetamine

Saad vahetada, millist meediumit seade esitab.

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/everywhere/mobile.

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

Raadiojaamade vahetamine

1 Vali **Rakendused > Pandora®**.

2 Vali .

3 Vali raadiojaam.

Spotify

Spotify on digitaalne muusikateenus, mis võimaldab juurdepääsu miljonitele lugudele.

VIHJE: Spotify integreerimiseks tuleb mobiiltelefoni installida rakendus Spotify. Vaja läheb ühilduvat mobiilseadet ja eritellimust. Vt veebiaadressi www.garmin.com.

Käesolev toode sisaldab tarkvara Spotify, millele laienevad kolmanda osapoole litsentsid, vt: www.spotify.com/connect/third-party-licenses. Spotify abil saad sõidu ajal alati lugusid kuulata. Esita meelepäraste artistide lugusid või lase teenusel Spotify end üllatada.

Jäljed

Jälg on raja salvestis. Jäljelogi sisaldab teavet salvestatud raja kohta, sh teavet kellaaja, asukoha ja kõrguse merepinnast 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 (lehekülj 16).

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.

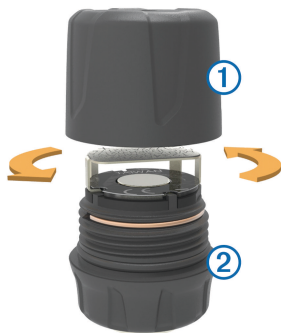
Garmin rehvirõhu seiresüsteem on saadaval eraldi tarvikuna. Rehvirõhu funktsioon ei ühildu kõigi zūmo mudelitega. Tarviku- ja ühilduvusteabe leiad aadressilt www.garmin.com/zumo.

Rehvirõhu andurite seadistamine

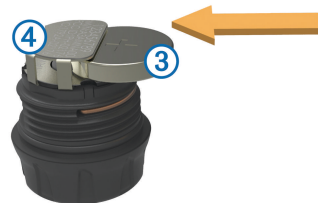
Enne rehvirõhu andurite seadistamist pead omama käepärast iga anduriga kaasnevat patareid ja numbriklõbiseid. Lisaks peab sul olema ühilduv zūmo seade.

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

1 Eemalda andurilt  kork , milleks keera korki vastupäeva.



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



- Seade zümo otsib andurit ja kuvab kinnitusteate, kui anduri paaristamine õnnestus.
- VIHJE:** kui anduri paaristamine ei õnnestu, eemalda patarei ja korda samme 6 ja 7.
- 8 Sisesta soovitatud rehvirõhk.
 - 9 Sisesta minimaalne rehvirõhk.
Seade zümo 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 rehvinumbrile.
 - 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 viga või isegi surma.

TEATIS

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

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

Enne rehvidele andurite paigaldamist pead andurit oma zümo seadmega seadistama.




- 1 Eemalda olemasolevad ventiili kübarad.
- 2 Vali oma zümo seadmes **Rakendused > Rehvirõhk** et vaadata sõiduki profiiljoonist.
- 3 Paigalda andurid rehventiilidele, keerates neid päripäeva.
MÄRKUS. iga andur tuleb vastavalt sõiduki profiiljoonisele 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 hüpkteadete, 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 patarei tühjeneb
	Andur pole ühendatud

Rehvirõhu anduri unerežiim

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

Järgmine kord kui sõiduk liigub, väljub andur unerežiimist ja taastab automaatselt ühenduse zümo 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 > Kompas.**

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 kaugjuhtimisrežiimi. Lisateabe saamiseks tutvuge *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**.

Logimise hooldusajalugu

Seadme hooldamise kuupäeva ja läbisõidu näidu andmeid saab logida. Seade pakub mitmeid hoolduskategooriaid, samuti saad lisada kohandatud kategooriaid (lehekülj 44).

- 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**.

Abifailide vaatamine

Kogu kasutusjuhendi vaatamiseks vali **Rakendused** > **Abi**.

Abiteemades tuhnimine

Valige **Rakendused** > **Abi** > .

Ilmateate vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade ilmteadet vastu võtma. Võid seadme rakendusega Smartphone Link ühendada, et ilmteadet vastu võtta (lehekülj 31).

- 1 Vali **Rakendused** > **Ilm**.
Seade kuvab mitme järgmise päeva ilmaolud ja -teate.
- 2 Vali päev.

Kuvatakse selle päeva üksikasjalik ilmteade.


Ilmateade teise linna kohta

- 1 Valige **Rakendused** > **Ilm** > **Praegune asukoht**.
- 2 Tehke valik.
 - Lemmiklinna ilmteate 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.

Saadmega 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.

photoLive liikluskaamerad

photoLive liikluskaamerad edastavad reaalajas pilte liiklusoludest põhimaanteedel ja ristmikel. Võid salvestada need kaamerad, mida soovid regulaarselt jälgida.

Liikluskaamera salvestamine

Enne, kui saad seda funktsiooni kasutada, pead tellima photoLive teenuse ning sinu seade peab olema ühenduses Smartphone Link toetava telefoniga (lehekülj 34).

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 (lehekülj 46).

1 Valige **Rakendused** > photoLive.

2 Valige kaamera.

Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise (lehekülj 49).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali **Rakendused** > **Kus ma olin**.

Seadme kohandamine

Kaardi ja sõiduki seaded

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

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

Sõidukaardi vaade: määrab kaardi vaatenurga.

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

Kaardi teema: muudab kaardi andmete värvi.

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

Kaardikihid: määrab andmed, mis kuvatakse kaardi leheküljel (lehekülg 30).

Juhi helihoiatused: lubab helilise hoiatuse igat tüüpi juhihoiatuse puhul (lehekülg 9).

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 installitud kaartide kasutamise.

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

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

2 Vali kaart.

Navigeerimisseaded

Vali **Seaded > Navigeerimine**.

Teekonna eelvaade: kuvab navigeerimise alustamisel marsruudi põhimaanteede eelvaate.

Arvutusrežiim: määrab marsruudi arvutusmeetodi.

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

Väsimushoiatus: annab hoiatuse, kui oled pikka aega ilma pausi tegemata sõitnud

Välidi: määrab teekonna omadused, mida vältida.

Kohandatud vältimised: lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.

Maksudised teed: valib maksuliste teede vältimise.

Tollid ja maksud: valib tasuliste ja teemaksudleebistega teede vältimise.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

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

Arvutusrežiimi seaded

Vali **Seaded > Navigeerimine > Arvutusrežiim**.

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

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

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

Maastikul: arvutab otsejoone su asukohast sihtkohta.

Seiklusrikas teekond: arvutab teekonnad, kus eelistatakse kurvilisi teid.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Simuleeritud asukoha seadmine

Siseruumides ei saa satelliidsignaale 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**.

Bluetooth i seaded

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

Bluetooth: lülitab sisse Bluetooth i juhtmevaba tehnoloogia.

Otsi seadmeid: otsi lähedalasuvaid Bluetooth seadmeid.

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

Bluetooth keelamine

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

Ekraaniseaded

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

Orientatsioon: saad määrata ekraani püst- (vertikaalne) või rõhtrežiimi (horisontaalne).

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

Heledus: saad reguleerida ekraani heledust.

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

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

Liiklusseaded

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

Liiklus: võimaldab liiklusteavet vastu võtta. Vaja läheb rakendust Smartphone Link ja reaajajas liiklusteabe teenuse tellimust.

Ühikute ja aja seaded

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

Praegune kellaag: määrab seadmes kellaaja.

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

Ühikud: määrab vahemaade mõõtühiku.

Asukoha vorming: määrab koordinaatide vormingu ja geograafiliste koordinaatide jaoks kasutatava nivoo pinna.

Kellaaja määramine

1 Vali avamenüüs olles kellaaeag.

2 Vali:

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

Keele- ja klaviatuuriseaded

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

Heli keel: määrab hääljuhiste keele.

Teksti keel: näitab ekraanil kuvatavat teksti valitud keeles.

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

Klaviatuuri keel: võimaldab valida klaviatuuri keeli.

Lähedushoiatuste seaded

MÄRKUS. läheduspunktide hoiatuste kuvamiseks peavad olema laaditud kohandatud huvipunktid.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Vali **Seaded > Lähedushoiatus**.

Heli: määrab läheduspunktile lähenedes antava hoiatuse stiili.

Hoiatused: määrab läheduspunktid, mille puhul hoiatus esitatakse.

Seade ja privaatsusseaded

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

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

EULAd: kuvab lõppkasutaja litsentsilepingud.

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

Asukohaaruandlus: sisu parendamiseks jagab su asukohta Garminiga.

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

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

Seadete taastamine

Sul on võimalik taastada seadete kategooria või kõikide seadete vaikeväärtused.

1 Vali **Seaded**.

2 Vajadusel vali seadete kategooria.

3 Vali  > **Taasta**.

Seadme teave

Tehnilised andmed

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)	12 kuni 24 V alalistoidet
Sisendtoide (USB)	5 V ±0,25 V
Aku kasutusaeg	Kuni 4 tundi, sõltuvalt seadistusest ja kasutusest
Aku tüüp	Vahetatav liitiumioonaku
Aku pingevahemik	3,5 V kuni 4,1 V
Lainesagedusprotokoll	2,4 GHz ANT+® juhtmevaba sideprotokoll (VIRB kaugjuhtimispuldile) 2,4 GHz ANT® (rehivõrku seiresüsteemile)

*Seade võib olla kuni 30 minutit 1 meetri sügavuses vees. Lisateavet vt veebilehelt www.garmin.com/waterrating.

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.

TEATIS

Ära ühenda seadet otse sõiduki toitekaabliga.

- Ühenda seade arvutiga USB-kaabli abil. Arvutiga ühendatud seadet laetakse aeglaselt. Mõned kaasas kantavad arvutid ei lae seadet.
- Ühenda seade valikulise toitetarvikuga, näiteks seinas olevasse pistikupesasse. Kodus või kontoris kasutamiseks heaks kiidetud Garmin AC-DC adapteri saad osta Garmin edasimüüjalt või aadressilt www.garmin.com.

Seadme hooldus

Seadme hooldamine

TEATIS

Ära pilla seadet maha.

Ära hoi a 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

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 kraani lapiga.

Varguse vältimine

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

Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme lähtestada.

Hoia toitenuppu 12 sekundit all.

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

Seadme eemaldamine hoidikust

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

Hoidiku eemaldamine iminapa küljest

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

Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt

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

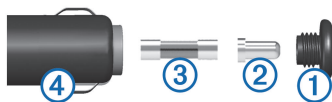
Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine

TEATIS

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

Kui seadet autos ei laeta, pead võib-olla asendama sõidukiadapteri kaitsme.

- 1 Pööra otsa ① vastupäeva, et see avada.



VIHJE: otsa eemaldamiseks pead kasutama münti.

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

Tõrkeotsing

Iminapp ei püsi tuuleklaasil

- 1 Puhasta iminapp ja tuuleklaas puhastusvahendiga.
- 2 Kuivata puhta ja kuiva lapiga.
- 3 Paigalda iminapp (lehekülg 1).

Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et GPS-simulaator on välja lülitatud (lehekülg 47).
- Välju seadmega maa-alustest parklastest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.

Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset (lehekülg 51).
- Veendu, et käivitatud mootoriga on pistikupesas vool.
- Veendu, et sõiduki sisetemperatuur jääb tehnilistes andmetes märgitud laadimistemperatuuri vahemikku.
- Veendu, et sõiduki pistikupesa kaitse on terve.

Aku tühjeneb kiiresti

- Vähenda ekraani heledust (lehekülg 48).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (lehekülg 48).
- Vähenda helitugevust (lehekülg 9).
- Keela Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia (lehekülg 48).
- Lülita seade energiasäästurežiimile, kui sa seda ei kasuta (lehekülg 7).
- Välti seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina

Enamikel Windows arvutitel luuakse seadmega ühendus MTP-protokolliga 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-massälurežiimis. USB-massälurežiimis ilmub seade eemaldatava draivi või mälumahuna, mitte portatiivse seadmena. Windows versioonid enne versiooni Windows XP Service Pack 3 kasutavad USB-massälurežiimi.

Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava draivi või mälumahuna

- 1 Ühenda USB-kaabel arvuti küljest lahti.
- 2 Lülita seade välja.
- 3 Ühenda USB-kaabel seadmega ja arvuti USB-pordiga.

VIHJE: uSB-kaabel tuleb ühendada arvuti USB-porti, mitte USB-jaoturisse.

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

MÄRKUS. kui arvutis on mitu võrguketast, võib teenusel Windows olla raskusi seadme Garmin ketastele tähtede määramisel. Kettatähtede määramise teavet leiad operatsioonisüsteemi abifailist.

Telefon ei ühendu seadmega

- Vali **Seaded > Bluetooth**.
Välja Bluetooth seadeks peab olema Lubatud.

- Luba telefonis Bluetooth tehnoloogia ja hoi a telefoni seadmest 10 m raadiuses.
- Lisateavet leiad aadressilt www.garmin.com/bluetooth.

Lisa

Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks

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

- 1 Leia seadme kaartide ja andmete mälukaardipesa (lehekülj 5).
- 2 Sisesta mälukaart pesa.
- 3 Vajuta, kuni kuuled klõpsatust.

Andmehaldus

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

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

Mälukaartidest

Mälukaarte saad osta elektroonikapoest või soetades eellaaditud Garmin kaarte (www.garmin.com). Lisaks kaartidele ja andmete talletamisele saab mälukaarte kasutada failide, nagu kaartide,

piltide, geopeidikute, teekondade, teekonnapunktide ja kohandatud huvipunktide, salvestamiseks.

Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

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

Failide edastamine arvutist

- 1 Ühenda seade arvutiga (lehekülj 54).
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 kōide, tuleb andmekadude vältimiseks seade arvutist lahti ühendada. Kui

seade on arvutiga Windows teiseldatava seadmena ühendatud, ei tule seadet lahti ühendada.

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

GPS-signaali olekute vaatamine

Hoia nuppu  all kolm sekundit.

Täiendavate kaartide ostmine

- 1 Ava seadme tooteleht aadressil garmin.com .
- 2 Klõpsa sakil **Kaardid**.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Lisavarustuse ostmine

Ava garmin.com/accessories.

Indeks

A

- aadressid, otsimine 23
- abi. 45 *Vt samuti* tootetugi
- ajaseaded 48, 49
- aktiivne sõiduraja juhendamine 14
- aku
 - kestvuse pikendamine 52
 - laadimine 50, 52
 - paigaldamine 5
 - probleemid 52
- arvuti, ühendamine 52–54
- asukohad 23, 46
 - helistamine 37
 - hijjuti leitud 24
 - hooned 22
 - otsimine 20, 23
 - praegune 24, 25
 - salvestamine 25
 - simuleeritud 48
- asukohtade otsimine. 20, 21 *Vt samuti*
 - asukohad
 - aadressid 23
 - asulad 24
 - kategooriad 22
 - koordinaadid 24

ristmikud 24

B

- Bluetooth tehnoloogia 30–32, 37, 53
 - peakomplekti paaristamine 31
 - seadme lahtiühendamine 38
 - telefoni paaristamine 31
- Bluetooth-tehnoloogia 34
 - keelamine 48
 - kõnede keelamine 33, 34
 - seaded 48
 - telefonide haldamine 32, 33

E

- eespool 28
 - kohandamine 28
- ekraan, heledus 9
- ekraaninupud 8
- ekraanipildid 48
- ekraaniseaded 48
- EULA-d 49

F

- failid, edastamine 54
- foorikaamerad 10
- Foursquare 23

G

- Garmin Express
 - seadme registreerimine 6
 - tarkvara uuendamine 6
- Garmin reaajajateenused 35
 - tellimine 35
- geopeitus 24
- GPS 8, 54

H

- heledus 9
- heli, läheduspunktid 49
- helistamine 37
- helitugevus, reguleerimine 9
- hijjuti leitud asukohad 24
- hoidik, eemaldamine 51
- hoidiku eemaldamine 51
- hooldusajalugu
 - andmed 44, 45
 - kategooriad 44
 - kustutamine 44
 - muutmine 45
- hooned 22
- huvipunktid (POI) 22, 23
 - hooned 22
- hädaabiteenused 24

I

ID-number 49
ikoonid, olekuriba 8
ilm 45
radar 45
teolud 46
Iminapp 51

J

juhihiatused 9, 10
jäljed 40
järgmine pööre 13

K

kaablid, tsiklikronsa 1
kaamerad
kiirus 10
punane foorituli 10
kaardi 2D-vaade 30
kaardi 3D-vaade 30
kaardi vaade
2D 30
3D 30
kaardid 13, 26, 28, 47
andmeväli 13, 28, 30
detailsuse tase 46
kihid 30
ostmine 54

sümbolid 13
teekondade vaatamine 13, 14
teema 46
tööriistad 27
uuendamine 6
kaardikihid, kohandamine 30
kaitse, vahetamine 51
keel
hääli 49
klaviatuur 49
Kiirotsing 22
kiiruskaamerad 10
kiivrikandmiseeskirjad 11
klaviatuur 9
keel 49
paigutus 49
kodu
asukoha muutmine 13
helistamine 38
sõit 13
Telefoninumber 38
Kojusõit 13
kompass 43
koordinaadid 24
Kus ma olen? 24, 25
kustutamine
hooldusandmed 44

hoolduskategooriad 44
reisid 16
seotud Bluetooth-seade 38

kõned 37
ajalugu 37
helistamine 37
häälvälimine 37
kodu 38
kontaktid 37
tegemine 37
vaigistamine 37
vastamine 37
kõnedele vastamine 37
Kõrvaklapp 34
sidumine 31
kütusetase
jälgimine 19, 20
tanklad 24

L

lahtiühendamine, Bluetooth seade 38
laiuskraad ja pikkuskraad 24
liiklus 29, 38, 39, 48
alternatiivne teekond 18
kaamerad 46
kaart 29
ummikud 29
viivituste otsimine 29

liikluskaamerad, vaatamine 46
liikumisviisid 9
lisavarustus 54
LiveTrack 39
läheduspunktide hoiatused, seaded 49
lähtestamine
 reisiandmed 29
 seade 51

M

maastikul navigeerimine 19
meediumpleier 39, 40
microSD kaart 5, 53
muutmine, salvestatud reisirid 17
mälukaart 5, 53
 paigaldamine 53
myTrends, teekonnad 17

N

navigeerimine 13, 22
maastikul 19
seaded 47

O

otseteed
 kustutamine 25
 lisamine 25
otsinguala muutmine 21

otsinguriba 21

P

paaristamine, telefon 53
parkimine, viimane koht 24
praegune asukoht 24, 25
puutekraani puhastamine 51
pöördepunktid 14

R

rehvirõhk
 andurid 41, 43
 hoiatused 43
 profiilid 41
 unerežiim 43
reisiandmed 49
reisiinfo 28
 lähtestamine 29
 vaatamine 29
reisilogi, vaatamine 29
reisiplaneerija 15–17
 kujunduspunktid 17
 reisi redigeerimine 16
ristmikud, otsimine 24

S

salvestamine, praegune asukoht 25

salvestatud asukohad 16, 26
 kategoriad 26
 kustutamine 26
 muutmine 25
satelliitsignaalid
 vaatamine 54
 vastuvõtt 8
seaded 47–49
seadete taastamine 49
seadme hooldamine 50
seadme ID 49
seadme kinnitamine
 auto 4
 eemaldamine hoidikust 3, 51
seadme kohandamine 46
seadme laadimine 50, 52
seadme paigaldamine
 lminapp 51
 mootorratas 1
seadme puhastamine 51
seadme registreerimine 6
sidumine
 Kõrvklapp 31
 lahtühendamine 38
 telefon 31
sihtkohad. Vt asukohad
simuleeritud asukohad 48

Smartphone Link **32–35**
Garmin reaajateenused **34**
kõnede keelamine **33, 34**
ühendamine **31–33**
Spotify **40**
suunad **14**
sõidusuunad **14**

T

tarkvara
 uuendamine **6**
 versioon **49**
teavitused **11, 32–36**
teekonna kujundamine **15**
teekonnad **11, 12**
 alustamine **11, 13**
 arvutamine **12**
 arvutusrežiim **12, 17, 47**
 kaardil vaatamine **13, 14**
 kujundamine **15**
 lõpetamine **15**
 myTrends **17**
 punkti lisamine **14, 16**
 põnev marsruut **12**
 soovitatud **17**
teemaksud, vältimine **18**
teelolud, ilm **46**
tehnilised andmed **50**

telefon
 lahtiühendamine **38**
 paaristamine **53**
 sidumine **31**
telefoniraamat **37**
tellimused, Garmin reaajateenused **35**
toitekaablid **50**
 kaitsme vahetamine **51**
toitenupp **5, 7**
toote registreerimine **6**
tootetugi **45**
TracBack **41**
tsiklikronsa **1**
 kaablid **1**
tõrkeotsing **52, 53**
tööriistad, kaardid **27**

U

unerežiim **7, 43**
USB, lahtiühendamine **54**
uuendamine
 kaardid **6**
 tarkvara **6**

V

vabakäekõned **32, 34**
vabakäetelefoniga helistamine **33**
vargus, vältimine **51**

VIRB kaugjuhtimispult **44**
vähese kütuse hoiatus **20**
vältimised
 keelamine **19**
 kustutamine **19**
 piirkond **19**
 tee **19**
 tee tüübid **18**
 teemaksud **18**



www.garmin.com/support

	1800 235 822		+43 (0) 820 220230
	+ 32 2 672 52 54		0800 770 4960
	1-866-429-9296		+385 1 5508 272 +385 1 5508 271
	+420 221 985466 +420 221 985465		+ 45 4810 5050
	+ 358 9 6937 9758		+ 331 55 69 33 99
	+ 39 02 36 699699		(+52) 001-855-792-7671
	0800 427 652		0800 0233937
	+47 815 69 555		00800 4412 454 +44 2380 662 915
	+35 1214 447 460		+386 4 27 92 500
	0861 GARMIN (427 646) +27 (0)11 251 9800		+34 93 275 44 97
	+ 46 7744 52020		+886 2 2642-9199 ext 2
	0808 238 0000 +44 870 850 1242		+49 (0) 89 858364880 zum Ortstarif - Mobilfunk kann abweichen
	913-397-8200 1-800-800-1020		



© 2016 Garmin Ltd. või selle filiaalid