

GARMIN[®]

zūmo[®] 595



Kasutusjuhend

Kõik õigused kaitstud. Vastavalt autoriõigusseadustele ei tohi käesolevat juhendit kopeerida ei osaliselt ega täielikult ilma Garmin-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®, Garmin 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 meelepäraste 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
Seadme paigaldamine tsiklile	1
Elektriline tsiklikronsa	1
Aluse paigaldamine lenksule	1
Alusplaadi kinnitamine tsiklikronsa külge	1
Alusplaadi ühendamine juhtraua alusega	1
Seadme paigaldamine tsiklikronsale	2
Seadme eemaldamine tsiklikronsa küljest	2
Seadme paigaldamine autosse	2
Alustamine	2
Seadme ülevaade	2
Aku paigaldamine	2
Tugi ja uuendused	3
Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express	3
Seadme sisse- ja väljalülitamine	3
GPS-signaalide vastuvõtt	3
Olekuriba ikoonid	3
Ekraaninuppude kasutamine	4
Helitugevuse reguleerimine	4
Ekraani heleduse reguleerimine	4
Liikumisviisid	4
Liikumisviisi valimine	4
Ekraaniklaviatuuri kasutamine	4
Suurte nuppudega klaviatuuri kasutamine	4
Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused	4
Juhihoiatuste lubamine või keelamine	4
Foori- ja kiiruskaamerad	4
Kiivrikandmiskohustust puudutavate teadete kuvamine	5
Kiivrikandmiseeskirjade otsimine	5
Sihtkohta navigeerimine	5
Teekonnad	5
Teekonna alustamine	5
Teekonna arvutusrežiimi muutmine	5
Põnevama marsruudi valimine	5
Ringreisi marsruudi arvutamine	5
Teekonna alustamine kaardil	5
Kojusõit	6
Sinu teekond kaardil	6
Aktiivne sõiduraja juhendamine	6
Pöörete ja suundade vaatamine	6
Kogu teekonna vaatamine kaardil	6
Asukoha lisamine teekonnale	6
Teekonna kujundamine	6
Ümbersõit	6
Teekonna lõpetamine	7
Reisiplaneerija	7
Reisi planeerimine	7
Salvestatud reisini navigeerimine	7
Reisi sihtkohtade järjestuse optimeerimine	7
Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine	7
Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine	7
Reisi teekonna valikute muutmine	7
Reisi planeerimine	7
Reiside ühiskasutus	7
Soovitatud teekondade kasutamine	7
Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine	8
Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine	8
Maksuliste teede vältimine	8
Teemaksu vältimine	8
Tee tüüpide vältimine	8
Kohandatud vältimised	8
Maastikul navigeerimine	8

Kütusetaseme jälgimine	8
Kütusetaseme jälgimine	8
Vähese kütuse hoiatuse seadmine	8
Kütusepaagiga läbisõidu nullimine	9
Tankimisabi sisselülitamine	9
Asukohtade otsimine ja salvestamine	9
Asukoha otsimine otsinguriba abil	9
Otsingutulemuste vaatamine kaardil	9
Otsinguala muutmine	9
Huvipunktid	9
Asukoha otsimine kategooria alusel	9
Kategoorias otsimine	9
Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni	9
Foursquare	10
Otsinguvahendid	10
Aadressi otsimine	10
Ristmiku otsimine	10
Asula otsimine	10
Asukoha otsimine koordinaatide abil	10
Hiljuti leitud asukohtade vaatamine	10
Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine	10
Viimase parkimiskoha otsimine	10
Praeguse asukoha teave	10
Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine	10
Juhiste saamine hetke asukohta	10
Otsetee lisamine	11
Otsetee eemaldamine	11
Asukohtade salvestamine	11
Asukoha salvestamine	11
Oma praeguse asukoha salvestamine	11
Salvestatud asukoha muutmine	11
Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine	11
Salvestatud asukoha kustutamine	11
Salvestatud asukoha jagamine	11
Kaardi kasutamine	11
Kaardi tööriistad	11
Kaardi tööriista vaatamine	12
Kaardi tööriistade lubamine	12
Eespool	12
Eespool olevate asukohtade vaatamine	12
Eespool kategooriate kohandamine	12
Reisiinfo	12
Reisiandmete vaatamine kaardil	12
Reisiinfo lehe vaatamine	12
Reisilogi vaatamine	12
Reisiinfo kustutamine	12
Eesoleva liikluse vaatamine	12
Liikluse vaatamine kaardil	12
Liiklusummikute otsimine	12
Kaardi kohandamine	12
Kaardikihtide kohandamine	12
Kaardiandmete välja muutmine	12
Kaardiperspektiivi vahetamine	12
Bluetooth ühendusega funktsioonid	13
Bluetooth funktsiooni nõuded	13
Telefoni ja peakomplekti paaristamine	13
Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid	13
Teenuse Bluetooth funktsioonid seadme Apple jaoks	13
Rakenduse Smartphone Link ühendamine seadmega Apple	13
Seadme Apple vabakäehelistamise keelamine	14
Teenuse Smartphone Link andmete ja nutiteavituste keelamine seadmes Apple	14
Teenuse Bluetooth funktsioonide seadistamine nutitelefonis rakendusega Android™	14

Ühenduse loomine rakendusega Smartphone Link App	
Android-nutitelefonis	14
Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine nutitelefonis rakendusega Android	14
Peakomplekti Bluetooth funktsioonide lubamine või keelamine	14
Smartphone Link	14
Rakenduse Smartphone Link allalaadimine	14
Asukoha saatmine telefonist seadmesse	14
Garmin reaalajateenused	15
Garmini reaalajateenuste tellimine	15
Nutiteavitused	15
Teavituste vastuvõtmine	15
Teavituste loendi vaatamine	15
Käed-vabad helistamine	15
Helistamine	15
Kõne vastuvõtmine	15
Kõnede loendi kasutamine	16
Kõnesuvandid	16
Kodu telefoninumbri salvestamine	16
Bluetooth seadme lahtiühendamine	16
Seotud telefoni kustutamine	16
Liiklus	16
Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses Smartphone Link	16
Liiklusteabe lubamine	16
Rakenduste kasutamine	16
Marsruudi jagamine teenuses LiveTrack	16
Teenuse LiveTrack seansi alustamine telefonis	16
Meediumipleier	16
Meediumi esitamine	16
Meediumipleieri vahendi lisamine kaardile	17
Meediumiallika vahetamine	17
Pandora teenus	17
Spotify	17
Jäljed	17
Liiklusteabe vaatamine	17
TracBack®	17
Hiljutise raja jälgimine	17
Hiljutise raja salvestamine reisina	17
Rehvirõhk	17
Rehvirõhu andurite seadistamine	17
Andurite paigaldamine rehvidele	18
Rehvirõhu hoiatused	18
Rehvirõhu anduri unerežiim	18
Kompassi kasutamine	18
VIRB® kaugjuhtimispuhl	18
VIRB kaamera juhtimine	18
Logimise hooldusajalugu	18
Hoolduskategooriate lisamine	18
Hoolduskategooriate kustutamine	18
Hoolduskategooriate ümbernimetamine	18
Hooldusandmete kustutamine	19
Hooldusandmete redigeerimine	19
Abifailide vaatamine	19
Abiteemades tuhnimine	19
Ilmateate vaatamine	19
Ilmateade teise linna kohta	19
Ilmaradari vaatamine	19
Ilmahoiatuste vaatamine	19
Teeolude kontrollimine	19
photoLive liikluskaamerad	19
Liikluskaamera salvestamine	19
Liikluskaamera vaatamine	19
Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine	19
Seadme kohandamine	19
Kaardi ja sõiduki seaded	19
Kaartide lubamine	19
Navigeerimisseaded	19
Arvutisrežiimi seaded	20
Simuleeritud asukoha seadmine	20
Bluetooth i seaded	20
Bluetooth keelamine	20
Ekraaniseaded	20
Liiklusseaded	20
Ühikute ja aja seaded	20
Kellaaja määramine	20
Keele- ja klaviatuuriseaded	20
Lähedushoiatuste seaded	20
Seade ja privaatsusseaded	20
Seadete taastamine	21
Seadme teave	21
Tehnilised andmed	21
Seadme laadimine	21
Seadme hooldus	21
Seadme hooldamine	21
Korpuse puhastamine	21
Puuteekraani puhastamine	21
Varguse vältimine	21
Seadme lähtestamine	21
Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine	21
Seadme eemaldamine hoidikust	21
Hoidiku eemaldamine iminapa küljest	21
Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt	21
Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine	21
Törkeotsing	21
Iminapp ei püsi tuuleklaasil	21
Seade ei saa satelliidsignaale	22
Seade ei saa toidet	22
Aku tühjeneb kiiresti	22
Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina	22
Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena	22
Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava draivi või mälumahuna	22
Telefon ei ühendu seadmega	22
Lisa	22
Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks	22
Andmehaldus	22
Mälukaartidest	22
Seadme ühendamine arvutiga	22
Failide edastamine arvutist	22
GPS-signaali olekute vaatamine	23
Täiendavate kaartide ostmine	23
Lisavarustuse ostmine	23
Indeks	24

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.

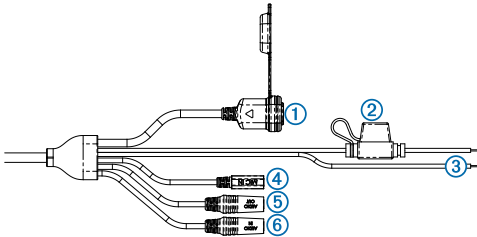
Toote hoiatused ja muu olulise teabe leiad toote karbis olevast juhendist *Tähtis ohutus- ja tootealane teave*.

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 kinnitusklaami juhtmekimp



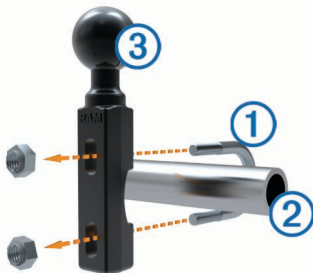
①	USB
②	Süsteemi 12 - 24 V alalistoide (punane) koos kaitsmega
③	Süsteemi maandus (must)
④	2,5 mm mikrofoni
⑤	3,5 mm stereoväljund
⑥	3,5 mm stereoisend

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.

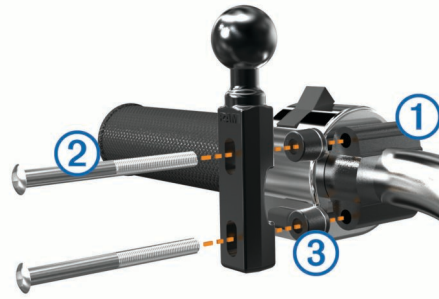


2 Keera mutrid kinni.

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 klambri.

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

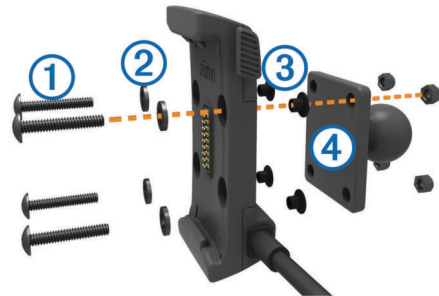
3 Aluse kinnitamiseks keera poldid kinni.

Alusplaadi kinnitamine tsiklikronsa külge

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 mootorrattast.

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 hoi 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 pesa ②.



- 2 Eemalda läbipaistev plastik iminapa ③ küljest.
- 3 Puhasta ja kuivata oma tuuleklaas ja nüvi iminapp ebamevaba 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 (*Aku paigaldamine, lehekülj 2*).
- Uuenda kaarte ja seadme tarkvara (*Tugi ja uuendused, lehekülj 3*).
- Paigalda seade ja ühenda see vooluallikaga (*Installimine, lehekülj 1*).
- Paarista oma Bluetooth® telefon ja peakomplekt (*Telefoni ja peakomplekti paaristamine, lehekülj 13*) (valikuline).
- GPS-signaalide vastuvõtmine (*GPS-signaalide vastuvõtt, lehekülj 3*).
- Seadista ekraani heledust (*Ekraani heleduse reguleerimine, lehekülj 4*).
- Sihtkohta navigeerimine (*Teekonna alustamine, lehekülj 5*).

Seadme ülevaade



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

Aku paigaldamine

- 1 Pööra akukatte D-rõngast vastupäeva ja eemalda akukate.



- 2 Võta tootekarbist liitiumioonaku.

- 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, häääl 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.

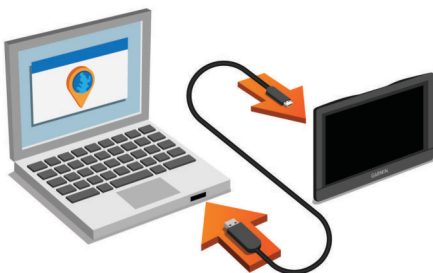
- 1 Ava arvutis aadress www.garmin.com/express.



- 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.

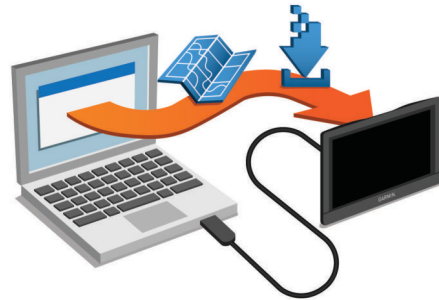
- 7 Klõpsa **Lisa seade**.

- 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 hoida 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 taevast 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 ülasaosas. Olekuriba ikoonid kuvavad teavet seadme funktsioonide kohta. Ikoone saab valida seadete muutmiseks või täiendava teabe vaatamiseks.

	GPS-signaali olek. Hoia all teabe saamiseks GPSi täpsuse ja satelliitide kohta (<i>GPS-signaali olekute vaatamine, lehekülj 23</i>).
	Bluetooth tehnoloogia olek. Vali Bluetooth seadete vaatamiseks (<i>Bluetooth i seaded, lehekülj 20</i>).
	Ühendatud käed-vabad helistamiseks. Vali (<i>Käed-vabad helistamine, lehekülj 15</i>).
	Aktiivse sõiduki profiil. Vali sõiduki profiili seadete vaatamiseks.
9:10	Praegune kella-aeg. Vali aja määramiseks (<i>Kellaaja määramine, lehekülj 20</i>).
	Aku laetuse tase.
	Ühendus rakendusega Smartphone Link. Vali ühendatud seadme ja tellimuse teabe vaatamiseks (<i>Telefoni ja peakomplekti paaristamine, lehekülj 13</i>).
53°C	Temperatuur. Vali ilmateate vaatamiseks forecast (<i>Ilmateate vaatamine, lehekülj 19</i>).
	Kütuse tase. Vali kütusetaseme teabe vaatamiseks.

Ekraaninuppude kasutamine

Ekraaninuppude abil saab liikuda seadme ekraanidel, menüüdes ja valikutest.



- Eelmisele menüüekraanile naamiseks vali 
- Kiiresti peamenüüsse naamiseks hoia all nuppu 
- Loendite või menüüde sirvimiseks vali  või 
- Kiiremini kerimiseks hoia 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" (*Keele- ja klaviatuuriseaded, lehekülj 20*).

- Otsingukirje kustutamiseks vali 
- Tärki 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 (*Keele- ja klaviatuuriseaded, lehekülj 20*).

- Rohkemate tähtide nägemiseks vali  või 
- Klaviatuuri muudele keeltele või paigutustele lülitamiseks 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 liiklusseaduse ja liikluskäitumise mittejärgimise tõttu.

Seade pakub funktsioone ohutumaks ja säästlikumaks sõiduks, isegi kui liigud tuttavas piirkonnas. Seade esitab helisignaali või -teate ning kuvab teabe iga hoiatuse puhul. 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 liikluse, kui lähened kiirteel aeglasema liikluse alale. Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma (*Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses Smartphone Link, lehekülj 16*).

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

Juhihoiatusete lubamine või keelamine

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

- 1 Vali **Seaded > Kaart ja sõiduk > Juhi helihoiatused**.
- 2 Märgi või tühjenda iga hoiatuse kõrval olev ruut.

Foori- ja kiiruskaamerad

TEATIS

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

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

Teatud tootemudelite puhul on foori- ja kiiruskaamerate asukoha teave teatud piirkondades saadaval. Kätesaadavuse ja ühilduvuse kontrollimiseks või tellimise 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 uuendama.

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

Kiivrikandmiskohustust puudutavate teadete kuvamine

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

TEATIS

Garmin soovibab 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 ([Teekonna arvutusrežiimi muutmise](#), lehekülj 5) ja vältimistest ([Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine](#), lehekülj 8).
- Seade saab automaatselt eirata ka maanteid, mis ei ole aktiivse sõiduki profiili jaoks sobivad.
- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi ([Teekonna alustamine](#), lehekülj 5).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada ([Teekonna kujundamine](#), lehekülj 6).
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta ([Asukoha lisamine teekonnale](#), lehekülj 6).

Teekonna alustamine

- 1 Vali **Kuhu?** ning otsi asukohta ([Asukohtade otsimine ja salvestamine](#), lehekülj 9).
- 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 ([Teekonna kujundamine](#), lehekülj 6).

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ning kaardil kuvatava teabe abil ([Sinu teekond kaardil](#),

[lehekülj 6](#)). Teekonna põhimaanteede eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad need asukohad teekonnale lisada ([Asukoha lisamine teekonnale](#), lehekülj 6).




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 nauditavat sõitu, kuid võib suurendada aja- ja kütusekulu sihtkohta jõudmiseks.

MÄRKUS. kõnealune funktsioon pole kasutatav teatud seadmemudelitel 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 ([Teekonna alustamine](#), lehekülj 5).


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 asukohta.

- 1 Vali **Kuhu?** > **Mine koju**.
- 2 Vajadusel sisesta kodu asukoht.

Kodu asukohateabe muutmine

- 1 Vali **Kuhu?** > **≡** > **Seadista kodukoht**.
- 2 Sisesta kodu asukoht.

Sinu teekond kaardil

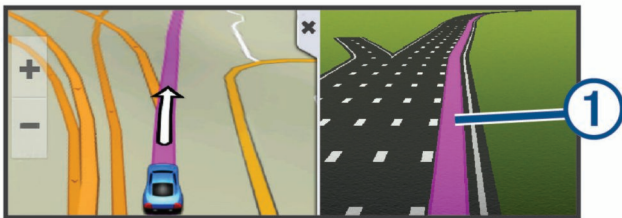
Seade juhendab sõitmisel sihtkohta hääljuhiste ja kaardil oleva teabe abil. Järgmise pöörde, väljasõidu või muu tegevuse juhised kuvatakse kaardi ülaosas.



①	Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pöoret, 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 (Kaardiandmete välja muutmine , lehekülg 12).

Aktiivne sõiduraja juhendamine

Teekonnal pöördede 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 pöörded, sõidurajavahetusi või muid teekonna suundi.

- 1 Vali kaardil valik:
 - Eesolevate pöörete ja juhiste vaatamiseks vali **☞** > **Pöörded**.
Kaardi tööriist kuvab järgmised neli pöoret või suunda kaardi kõrval. Loendit uuendatakse teekonnal navigeerimisel automaatselt.
 - Kogu teekonna pöörete ja suundade täieliku loendi vaatamiseks vali kaardi ülaosast tekstiriba.
- 2 Vali pööre või suund (valikuline).

Kuvatakse detailne teave. Suuremate maanteede 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 ([Teekonna alustamine](#), lehekülg 5).

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

VIHJE: paljude sihtkohtade või ajaliselt planeeritud peatustega keerukaid teekondi saad luua reisiplaneerijaga, et teekonda kavandada ja ajakavastada ning see salvestada ([Reisi planeerimine](#), lehekülg 7).

- 1 Vali kaardil **☞** > **Kuhu?**.
- 2 Otsi asukohta ([Asukohtade otsimine ja salvestamine](#), lehekülg 9).
- 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 ([Teekonna alustamine](#), lehekülg 5).

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 ([Kaardi tööriistade lubamine](#), lehekülg 12).
- 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 automaatka 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 funktsioone.

Teekond arvestatakse ümber iga kord, kui teed muudatuse.

- 3 Teekonna salvestamiseks reisina vali **Salvesta**, nii saad sellel ka hiljem navigeerida (valikuline).

Reisi teekonna valikute 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 reisiil navigeerida (valikuline).
- 4 Vali  > **Reisiseaded**.
- 5 Tee valik:
 - Kujunduspunktide lisamiseks reisile vali **Kujunda teekond** ning järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid (**Teekonna kujundamine, lehekülj 6**).
 - Reisi arvutusrežiimi muutmiseks vali **Teekonna eelistused** (**Teekonna arvutusrežiimi muutmine, lehekülj 5**).

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 peatuspunktidesse ja sihtkohta planeeritud ajal. Ajakava on ligikaudne. Saabumisaegad võivad muutuda liikluseolude, 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 (**Seade ja privaatsusseaded, lehekülj 20**).

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

Soovitatud teekonna vaatamiseks vali navigeerimisriba.

Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine

Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine

Enne kui saad liiklusseisakuid vältida, pead vastu võtma liiklusteabe ([Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses Smartphone Link](#), lehekülj 16).

Seade optimeerib vaikimisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiklusseadetes keelanud ([Liiklusseaded](#), lehekülj 20), 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 kaardiantmetest.
 - 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 alaliseks vältimiseks vali **Välidi**.
 - Teemaksude alaliseks lubamiseks vali **Luba**.

- 4 Vali **Salvesta**.

Teemaksu vältimine

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades. Seadmes olevad kaardiantmed 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 alaliseks vältimiseks vali **Välidi**.
 - Teemaksude alaliseks 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 teosa 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.

Oranž: 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 ([Reisiinfo lehe vaatamine](#), lehekülj 12).

- 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 ([Kütusetaseme jälgimine](#), lehekülj 8).
- 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 väheste 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 tsiklikronsal 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 ([Asukoha otsimine otsinguriba abil](#), lehekülg 9).
- Sirvi või otsi eellaaditud huvipunkte kategooria alusel ([Huvipunktid](#), lehekülg 9).
- Otsi ja vaata Foursquare® huvipunkte ([Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine](#), lehekülg 10).
- Leia kindlaid asukohti, nagu aadresse, ristmikke või geograafilisi koordinaate, otsinguvahendite abil ([Otsinguvahendid](#), lehekülg 10).
- Otsi mõne teise asula või piirkonna lähedusest ([Otsinguala muutmine](#), lehekülg 9).
- Salvesta lemmikasukohad, et neid tulevikus kiiresti leida ([Asukohtade salvestamine](#), lehekülg 11).
- Naase hiljuti leitud asukohtade juurde ([Hiljuti leitud asukohtade vaatamine](#), lehekülg 10).

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, tänavanimi, linn ja riik.
- Linna otsimiseks sisesta linn ja riik.
- Koordinaatide otsimiseks sisesta laius- ja pikkuskraadid.


5 Vali:


- Soovitatud otsisõna otsimiseks sisesta sõna.
- Sisestatud teksti alusel otsimiseks vali **Q**.

6 Vajadusel vali asukoht.


Otsingutulemuste vaatamine kaardil

Asukohtaotsingutulemusi võib vaadata loendi asemel kaardilt.

1 Vali asukohtaotsingutulemustes .

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, autorendiettevõtted 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 eellaaditud teenuse Foursquare huvipunktid, mida tähistab sinu asukohaotsingu tulemustes Foursquare logo.

Lisafunktsioonide hankimiseks võid ühilduvas nutitefonis 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 (**Telefoni ja peakomplekti paaristamine**, lehekülg 13).
- 2 Nutitefonis 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 kaardandmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

- 1 Vali **Kuhu?**.
- 2 Vajadusel vali otsinguala muutmiseks **Otsing läheduses:** (**Otsinguala muutmise**, lehekülg 9).
- 3 Vali **Aadress**.
- 4 Aadressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 5 Vali aadress.

Ristmiku otsimine

Otsida saab kahe tänava, kiirteede või muude maanteed vahelist ristmikku või ühendusteed.

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

Asula otsimine

- 1 Valige **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Linnad**.
- 2 Tee valik:
 - Vali lähedal olevate asulate loendist asula.
 - Asula leidmiseks mõne muu asukoha lähedalt vali **Otsing läheduses:** (**Otsinguala muutmise**, lehekülg 9).
 - Asula otsinguks 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** > **Viimatine koht**.

Praeguse asukoha teave

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

Vali kaardil sõiduk.

Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine

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

- 1 Vali kaardil sõiduk.
- 2 Vali **Haiglad**, **Politseijaoskonnad**, **Kütus**, või **Autoabi**.
MÄRKUS. teatud teenusekategooriad ei pruugi igal pool olla saadaval.
Kuvatakse valitud teenust pakkuvad asukohad. Lähimad asukohad paiknevad loendi ülaosas.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Tee valik.
 - Asukohta navigeerimiseks vali **Mine!**
 - Telefoninumbri ja muude asukohaandmete vaatamiseks vali **i**.

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 (*Asukoha otsimine kategooria alusel, lehekülg 9*).

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 muutmise

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

2 Vajadusel vali kategooria.

3 Vali asukoht.

4 Vali **i**.

5 Vali **≡** > **Redigeeri**.

6 Vali:

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

7 Muuda teavet.

8 Vali **Valmis**.

Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine

Salvestatud asukohtade korrastamiseks saad neile kohandatud kategooriad määrata.

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

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

2 Vali asukoht.

3 Vali **i**.

4 Vali **≡** > **Redigeeri** > **Kategooriad**.

5 Sisesta komaga eraldatud kategooriate nimed.

6 Vajadusel vali soovituslik kategooria.

7 Vali **Valmis**.

Salvestatud asukoha 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 (*Sinu teekond kaardil, lehekülg 6*) 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!** (*Teekonna alustamine kaardil, lehekülg 5*).

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, mille liigud (*Eespool, lehekülg 12*).

Pöörded: kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (*Pöörete ja suundade vaatamine, lehekülg 6*).

Reisiandmed: kuvab kohandatud reisiandmed, nagu kiiruse või läbisõidu (*Reisiandmete vaatamine kaardil, lehekülg 12*).

Helitugevus: reguleerib põhihelitugevust.

Heledus: reguleerib ekraani heledust.

Telefon: kuvab ühendatud telefoni viimaste kõnede loendi ning kuvab aktiivse kõne ajal saadaolevad kõnesuvandid (*Kõnesuvandid, lehekülg 16*).



Liiklus: kuvab praeguse teekonna või piirkonna liiklusolud (*Eesoleva liikluse vaatamine, lehekülg 12*).

Ilm: kõlab piirkonna ilmaolud.

photoLive: kuvab tellimusest photoLive liikluskaamerate reaalaajas pilte (*photoLive liikluskaamerad, lehekülg 19*).



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 (*Telefoni ja peakomplekti paaristamine, lehekülg 13*).

Kaardi tööriista vaatamine

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

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 liiklusemärkide 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

Reisiandmete vaatamine kaardil

Reisiandmete nägemiseks kaardil pead kaardi tööriistade menüüsse lisama tööriista ([Kaardi tööriistade lubamine](#), [lehekülj 12](#)).

Vali kaardil  > **Reisiandmed**.

Reisiandmete väljade kohandamine

Enne kaardi reisiandmete tööriistas kuvatavate andmete kohandamist pead kaardi tööriistade menüüsse lisama reisiandmete tööriista ([Kaardi tööriistade lubamine](#), [lehekülj 12](#)).

- 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 reisi statistikat.

MÄRKUS. sagedaste või lühikeste peatuste ajal ära lülita seadet välja, siis möödab 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 muutmise

- 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 põhjasaund 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 nutitelefoniga 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 nutitelefoniga või suhtlusvõrgustiku kontaktidega.

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

Asukohtade saatmine seadmesse: saad asukohad nutitefonist navigatsiooniseadmesse saata.

Meediumi voogedastus: esitab nutitefonis 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 reaalsajas ilmateadet ning -hoiatusi seadmesse.

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

Bluetooth funktsiooni nõuded



Mõned funktsioonid vajavad telefoni, peakomplekti või konkreetset rakendust nutitefonis.

Funktsioon	Nõue
Nutiteavitused	Seotud nutitefon ja rakendus Smartphone Link.
LiveTrack	Seotud nutitefon ja rakendus Smartphone Link.
Vabakäehelistamine	Seotud telefon ja peakomplekt. See funktsioon ühildub seotud Bluetooth peakomplekti või juhet kasutava peakomplektiga.
Meediumi voogedastus	Seotud nutitefon ja peakomplekt. See funktsioon ühildub seotud Bluetooth peakomplekti või juhet kasutava peakomplektiga.
Pandora Interneti-raadio	Seotud nutitefon ja rakendus Pandora.
Voogedastamine teenuses Spotify	Seotud nutitefon ja rakendus Spotify.
Asukohad teenuses Foursquare	Seotud nutitefon rakendusega Smartphone Link ja Foursquare.
Ilmateade	Seotud nutitefon ja rakendus Smartphone Link.
Garmin reaalaajateenused	Seotud nutitefon 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 Installi 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 **Nutitelefonis 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 nutitelefoni 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-nutitelefoni

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 Installe 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 reaalaajas andmetele. Seade võtab vastu andmeid Smartphone Link kaudu, kasutades Bluetooth juhtmevaba tehnoloogiat. Reaalajaandmed on saadaval Garmin reaalajateenuste tasuta ja tellimuspõhiste plaanide kaudu ([Garmin reaalajateenused](#), lehekülj 15).

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

Rakenduse Smartphone Link allalaadimine

Smartphone Link on kasutatav teatud nutitelefoni. 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 ([Telefoni ja peakomplekti paaristamine, lehekülj 13](#)).

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 ([Telefoni ja peakomplekti paaristamine, lehekülj 13](#)).
- 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 nutitelefoni 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 ([Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid, lehekülj 13](#)).

Teavituste vastuvõtmine

TEATIS

Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.

Enne kui seade zümo saab teavitusi vastu võtta, tuleb see nutitelefoni ja rakendusega Smartphone Link ühendada. Enamikul lehtedel kuvatakse hüpikaken, kui seade võtab nutitelefoni teavituse vastu. Kui kasutad seadet kaasreisijana, pead teavituste vaatamiseks kinnitama, et oled reisija, mitte juht.

MÄRKUS. kaardi vaatamisel kuvatakse teavitused kaardi tööriistas.

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


Kaardi vaatamise ajal kuvatakse uued teavitused ekraani servas kaardi tööriistas. Kui kasutad seadet kaasreisijana, pead teavituste vaatamiseks kinnitama, et oled 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. Lagemata teavitused kuvatakse mustana ning loetud teavitused hallina.
- 2 Tee valik:
 - Teavituse vaatamiseks vali teavituse kirjeldus.
 - Teavituse kuulamiseks vali .Seade loeb teavituse ette kõnesünteesitehnoloogia abil. See funktsioon on saadaval ainult teatud keeltes.

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

Numbri valimine

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

Telefoniraamatus olevale kontaktile helistamine

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

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

Asukohta helistamine

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

Kõne vastuvõtmine

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





Kõnede loendi kasutamine

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

- 1 Vali **Rakendused > Telefon > Kõnede ajalugu**.
- 2 Vali kategooria.
Kuvatakse kõnede loend, mille tipus on viimane 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 ([Salvestatud asukohta muutmise, lehekülj 11](#)).

- 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 märgistusemärk.

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 leviaalade 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 ([Rakenduse Smartphone Link allalaadimine, lehekülj 14](#)).
- 2 Telli reaalajas liiklusteabe teenus ([Garmini reaalajateenuste tellimine, lehekülj 15](#)).
- 3 Ühenda peakomplekt telefoniga, milles töötab Smartphone Link ([Telefoni ja peakomplekti paaristamine, lehekülj 13](#)).

Liiklusteabe lubamine


Saad liiklusteabe edastamise sisse või välja lülitada.

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

Rakenduste kasutamine

Marsruudi jagamine teenuses LiveTrack

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

- 1 Loo ühendus teenusega Smartphone Link ([Telefoni ja peakomplekti paaristamine, lehekülj 13](#)).
- 2 Käivita nutitefonis teenuse LiveTrack seanss ([Teenuse LiveTrack seansi alustamine telefonis, lehekülj 16](#)).
- 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 ([Telefoni ja peakomplekti paaristamine, lehekülj 13](#)).

- 1 Ava nutitefonis 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 meediumipleieri avamiseks vali **Meediapleier**.

3 Tee valik.

- Meediumiallika muutmiseks vali **↑↓**.
- Loo, jaama, esitusloendi või muusikafaili avamiseks vali **⌂**.

Meediumipleieri vahendi lisamine kaardile

Meediumipleieri kaardivahend võimaldab juhtida meediumipleierit otse kaardilt.

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

2 Ava kaart.

3 Vali **👉 > Meediapleier**.

Kaardile ilmuvad meediumipleieri 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/everwhere/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 (**Salvestatud reisini navigeerimine, lehekülg 7**).

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 patarei ja numbrikleebiseid. Lisaks peab sul olema ühilduv zūmo seade.

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

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



2 Kui patarei on juba paigaldatud, eemalda see.

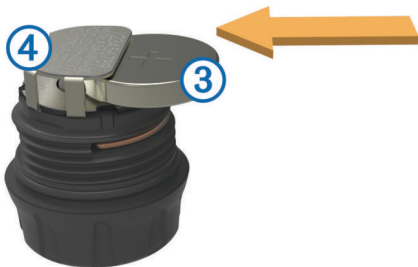
3 Vali oma zūmo seadmes **Rakendused > Rehvirõhk**.

4 Vali sõiduki rehvikonfiguratsioonidele vastav sõidukiprofiil.

5 Aseta andur zūmo seadme lähedusse.

6 Vali oma zūmo seadmes anduriga paaristatava rehvi number.

7 Sisesta 30 sekundi jooksul 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 patareid 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 rehvinumbriks.

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 hüpikteadete, kaardile ilmuvate ikoonide ja sümbolitega.

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

	Madal rehvirõhk
	Anduri patareid tühjeneb
	Andur pole ühendatud

Rehvirõhu anduri unerežiim

Kui pargid sõiduki ja 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 > Kompass**.

VIRB® kaugjuhtimispuul

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

VIRB kaamera juhtimine

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

1 Lülita VIRB kaamera sisse.

2 Vali oma zümo seadmes **Rakendused > VIRB puul > 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 (*Hoolduskategooriate lisamine, lehekülj 18*).

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** > **Q**.

Ilmateate vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade ilmateadet vastu võtma. Võid seadme rakendusega Smartphone Link ühendada, et ilmateadet vastu võtta (*Telefoni ja peakomplekti paaristamine*, lehekülg 13).

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


Ilmateade teise linna kohta

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

Ilmaradari vaatamine

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


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

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

Ilmahoiatuste vaatamine

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

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

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

Teeolude kontrollimine

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

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

- 3 Vali  > **Teeolud**.

photoLive liikluskaamerad

photoLive liikluskaamerad edastavad reaajas 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 (*Smartphone Link*, lehekülg 14).

See funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

Liikluskaamera vaatamine

Enne liikluskaamera vaatamist peate liikluskaamera salvestama (*Liikluskaamera salvestamine*, lehekülg 19).

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

Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise (*Seade ja privaatsusseaded*, lehekülg 20).

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.garmin.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 otseteed, mis kuvatakse kaardi tööriistade menüüs.

Kaardikihid: määrab andmed, mis kuvatakse kaardi leheküljel (*Kaardikihtide kohandamine*, lehekülg 12).

Juhi helihoiatused: lubab helilise hoiatuse igat tüüpi juhihoiatuse puhul (*Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused*, lehekülg 4).

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

Välgi: määrab teekonna omadused, mida vältida.

Kohandatud vältimised: lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.

Maksud teed: valib maksuliste teede vältimise.

Tollid ja maksud: valib tasuliste ja teemaksukleebistega teede vältimise.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Piirangutega režiim: lülitab välja kõik 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 satelliidisignaale vastu võtta, asukoha määramiseks saad kasutada GPS-simulaatorit.

1 Vali **Seaded** > **Navigeerimine** > **GPS-simulaator**.

2 Vali peamenüüs **Vaata kaarti**.

3 Piirkonna valimiseks puuduta kaarti kaks korda.
Asukoha aadress kuvatakse ekraani alaosas.

4 Vali asukoha kirjeldus.

5 Vali **Seadista asukoht**.

Bluetooth i seaded

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

Bluetooth: lülitab sisse Bluetooth i juhtmevaba tehnoloogia.

Otsi seadmeid: otsi lähedalasuvaid Bluetooth seadmeid.

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

Bluetooth keelamine

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

2 Valige **Bluetooth**.

Ekraaniseaded

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

Orientatsioon: saad määrata ekraani püst- (vertikaalne) või röhrežiimi (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 reaalaajas liiklusteabe teenuse tellimust.

Ühikute ja aja seaded

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

Praegune kellaeg: määrab seadmes kellaaja.

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

Ühikud: määrab vahemaade mõõtühiku.

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

Kellaaja määramine

1 Vali avamenüüs olles kellaage.

2 Vali:

- Kellaaja automaatseks määramiseks GPS-teabe alusel vali **Automaatne**.
- Kellaaja käsitsi määramiseks lohistu numbraid 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 °C kuni 55 °C (-4 °C kuni 131 °F)
Laadimise temperatuurivahemik	0 °C kuni 45 °C (32 °C 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 kaugjuhtimispuuldile) 2,4 GHz ANT® (rehivõhu 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 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 ekraani lapiga.

Varguse vältimine

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

Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme lähtestada.

Hoi 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.

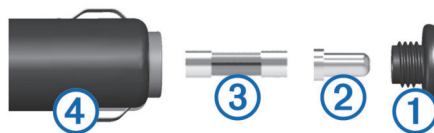
Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine

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 ([Installimine](#), lehekülj 1).

Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et GPS-simulaator on välja lülitatud ([Navigeerimisseaded](#), lehekülj 19).
- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.

Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset ([Sõiduki toitekaabli kaitse vahetamine](#), lehekülj 21).
- 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 ([Ekraaniseaded](#), lehekülj 20).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega ([Ekraaniseaded](#), lehekülj 20).
- Vähenda helitugevust ([Helitugevuse reguleerimine](#), lehekülj 4).
- Keela Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ([Bluetooth keelamine](#), lehekülj 20).
- Lülita seade energiasäästurežiimile, kui sa seda ei kasuta ([Seadme sisse- ja väljalülitamine](#), lehekülj 3).
- Välti seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina

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

Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena

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

Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava draivi või 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-massmälurežiimi. 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 hoiu 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 ([Seadme ülevaade](#), lehekülj 2).
- 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 pesa.
- 2 Ühenda USB-kaabli suurem ots arvuti USB-pessa.
Seadme ekraanil kuvatakse arvutiga ühendatud seadme pilt.
Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mälu-seade.

Failide edastamine arvutist

- 1 Ühenda seade arvutiga ([Seadme ühendamine arvutiga](#), lehekülj 22).
Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mälu-seade.
- 2 Ava arvutis failibrauser.
- 3 Vali fail.
- 4 Vali **Redigeeri > Kopeeri**.
- 5 Leia seadmes kaust.
MÄRKUS. eemaldatava draivi või mälu korral ei tohiks faile panna Garmin kausta.
- 6 Vali **Redigeeri > Kleebi**.

USB-kaabli lahtiühendamine

Kui seade on arvutiga ühendatud kui eemaldatav draiv või köide, 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 10
abi. 19 *Vt samuti* tootetugi
ajaseaded 20
aktiivne sõiduraja juhendamine 6
aku
 kestvuse pikendamine 22
 laadimine 21, 22
 paigaldamine 2
 probleemid 22
arvuti, ühendamine 22
asukohad 10, 19
 helistamine 15
 hiljuti leitud 10
 hooned 10
 otsimine 9, 10
 praegune 10, 11
 salvestamine 11
 simuleeritud 20
asukohtade otsimine. 9 *Vt samuti* asukohad
 aadressid 10
 asulad 10
 kategoriad 9
 koordinaadid 10
 ristmikud 10

B

Bluetooth tehnoloogia 13, 15, 22
 peakomplekti paaristamine 13
 seadme lahtiühendamine 16
 telefoni paaristamine 13
Bluetooth-tehnoloogia 14
 keelamine 20
 kõnede keelamine 14
 seaded 20
 telefonide haldamine 13, 14

E

eespool 12
 kohandamine 12
ekraan, heledus 4
ekraaninupud 4
ekraanipildid 20
ekraaniseaded 20
EULA-d 20

F

failid, edastamine 22
foorikaamerad 4
Foursquare 10

G

Garmin Express
 seadme registreerimine 3
 tarkvara uuendamine 3
Garmin reaalajateenused 15
 tellimine 15
geopeitus 10
GPS 3, 23

H

heledus 4
heli, läheduspunktid 20
helistamine 15
helitugevus, reguleerimine 4
hiljuti leitud asukohad 10
hoidik, eemaldamine 21
hoidiku eemaldamine 21
hooldusajalugu
 andmed 18, 19
 kategoriad 18
 kustutamine 18, 19
 muutmine 19
hooned 10
huvipunktid (POI) 9, 10
 hooned 10
hädaabiteenused 10

I

ID-number 20
ikoonid, olekuriba 3
ilm 19
 radar 19
 teeolud 19
Iminapp 21

J

juhihoiatused 4
jäljed 17
järgmine pööre 6

K

kaablid, tsiklikronsa 1
kaamerad
 kiirus 4
 punane foorituli 4
kaardi 2D-vaade 12
kaardi 3D-vaade 12
kaardi vaade
 2D 12
 3D 12
kaardid 5, 11, 12, 19
 andmeväli 6, 12
 detailisuse tase 19
 kihid 12
 ostmine 23
 sümbolid 6
 teekondade vaatamine 6
 teema 19
 tööriistad 11, 12
 uuendamine 3
kaardikihid, kohandamine 12
kaitse, vahetamine 21
keel
 hää 20
 klaviatuur 20
Kiirotsing 9
kiiruskaamerad 4
kiivrikandmiseeskirjad 5
klaviatuur 4
 keel 20
 paigutus 20
kodu
 asukoha muutmine 6
 helistamine 16
 sõit 6
 Telefoninumber 16
Kojusõit 6
kompass 18
koordinaadid 10
Kus ma olen? 10, 11
kustutamine
 hooldusandmed 19
 hoolduskategoriad 18
 reisid 7
 seotud Bluetooth-seade 16
kõned 15, 16
 ajalugu 16
 helistamine 15, 16
 häälvälimine 16
 kodu 16
 kontaktid 15
 tegemine 15
 vaigistamine 16
 vastamine 15, 16
kõnedele vastamine 15
Kõrvaklapp 14
 sidumine 13
kütusetase
 jälgimine 8, 9
 tanklad 10

L

lahtiühendamine, Bluetooth seade 16
laiuskraad ja pikkuskraad 10
liiklus 12, 16, 20
 alternatiivne teekond 8
 kaamerad 19

kaart 12
ummikud 12
 viivituste otsimine 12
liikluskaamerad, vaatamine 19
liikumisviisid 4
lisavarustus 23
LiveTrack 16
läheduspunktide hoiatused, seaded 20
lähtestamine
 reisiandmed 12
 seade 21

M

maastikul navigeerimine 8
meediumipleier 16, 17
microSD kaart 2, 22
muutmine, salvestatud reisid 7
mälukaart 2, 22
 paigaldamine 22
myTrends, teekonnad 7

N

navigeerimine 6, 9
 maastikul 8
 seaded 19

O

otseteed
 kustutamine 11
 lisamine 11
otsinguala muutmine 9
otsinguriba 9

P

paaristamine, telefon 22
parkimine, viimane koht 10
praegune asukoht 10
puutekraani puhastamine 21
põrdepunktid 6

R

rehvirõhk
 andurid 17, 18
 hoiatused 18
 profiilid 17
 unerežiim 18
reisiandmed 20
reisiinfo 12
 lähtestamine 12
 vaatamine 12
reisilogi, vaatamine 12
reisiplaneerija 7
 kujunduspunktid 7
 reisi redigeerimine 7
ristmikud, otsimine 10

S

salvestamine, praegune asukoht 11
salvestatud asukohad 7, 11
 kategoriad 11
 kustutamine 11
 muutmine 11
satelliitsignaaliid
 vaatamine 23
 vastuvõtt 3
seaded 19, 20
seadete taastamine 21
seadme hooldamine 21
seadme ID 20
seadme kinnitamine
 auto 2
 eemaldamine hoidikust 2, 21
seadme kohandamine 19
seadme laadimine 21, 22
seadme paigaldamine
 Iminapp 21
 mootorratas 1
seadme puhastamine 21
seadme registreerimine 3
sidumine
 Kõrvaklapp 13

- lahtiühendamine **16**
- telefon **13**
- sihtkohad. Vt asukohad **20**
- simuleeritud asukohad **20**
- Smartphone Link **13, 14**
 - Garmin reaalaajateenused **14**
 - kõnede keelamine **14**
 - ühendamine **13, 14**
- Spotify **17**
- suunad **6**
- sõidusuunad **6**

T

- tarkvara
 - uuendamine **3**
 - versioon **20**
- teavitused **5, 13–15**
- teekonna kujundamine **6**
- teekonnad **5**
 - alustamine **5**
 - arvutamine **5**
 - arvutusrežiim **5, 7, 20**
 - kaardil vaatamine **6**
 - kujundamine **6**
 - lõpetamine **7**
 - myTrends **7**
 - punkti lisamine **6, 7**
 - põnev marsruut **5**
 - soovitatud **7**
- teemaksud, vältimine **8**
- teeolud, ilm **19**
- tehnilised andmed **21**
- telefon
 - lahtiühendamine **16**
 - paaristamine **22**
 - sidumine **13**
- telefoniraamat **15**
- tellimused, Garmin reaalaajateenused **15**
- toitekaablid **21**
 - kaitsme vahetamine **21**
- toitenupp **2, 3**
- toote registreerimine **3**
- tootetugi **19**
- TracBack **17**
- tsiklikronsa **1**
 - kaablid **1**
- tõrkeotsing **21, 22**
- tööriistad, kaardid **11, 12**

U

- unerežiim **3, 18**
- USB, lahtiühendamine **22**
- uuendamine
 - kaardid **3**
 - tarkvara **3**

V

- vabakäekõned **13, 14**
- vabakäetelefoniga helistamine **14**
- vargus, vältimine **21**
- VIRB kaugjuhtimispult **18**
- vähese kütuse hoiatus **8**
- vältimised
 - keelamine **8**
 - kustutamine **8**
 - piirkond **8**
 - tee **8**
 - tee tüübid **8**
 - teemaksud **8**

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

