

ZŪMO® XT

Kasutusjuhend

© 2020 Garmin Ltd. või selle filiaalid

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

Garmin®, Garmin logo, zūmo®, inReach® ja TracBack® on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. BaseCamp™, Garmin Adventurous Routing™, Garmin Drive™, Garmin Explore™, Garmin Express™ ja myTrends™ on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

Android™ on Google Inc. kaubamärk. Apple® ja Mac® on Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Sõnamärk BLUETOOTH® ja logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ja Garmin kasutab neid litsentsi alusel. Foursquare® on ettevõtte Foursquare Labs, Inc. kaubamärk USA-s ja teistes riikides. HISTORY® ja H logo on ettevõtte A+E Networks kaubamärgid ning need on kaitstud USA-s ja teistes riikides terves maailmas. Kõik õigused kaitstud. Kasutatakse loa alusel Used with Permission. microSD® ja microSD logo on ettevõtte SD-3C, LLC kaubamärgid. TripAdvisor® on ettevõtte TripAdvisor LLC registreeritud kaubamärk. Windows® on ettevõtte Microsoft Corporation kaubamärk USA-s ja teistes riikides. Wi-Fi® on ettevõtte Wi-Fi Alliance kaubamärk. Muud kaubamärgid või kaubanimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Sisukord

Alustamine	1	Asukohtade otsimine ja salvestamine	8
Seadme ülevaade.....	1	Asukoha otsimine otsinguriba abil.....	8
Seadme sisse- ja väljalülitamine.....	1	Huvipunktid.....	8
GPS-signaalide vastuvõtt.....	1	Asukoha otsimine kategooria alusel.....	8
Olekuriba ikoonid.....	1	Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni.....	8
Ekraaninuppude kasutamine.....	1	Rakenduse Garmin Explore™ huvipunktide kuvamine.....	9
Helitugevuse reguleerimine.....	1	Konto Garmin Explore andmete sünkroonimine.....	9
Helimiksri kasutamine.....	1	Asukohaotsingu tulemused.....	9
Ekraani heleduse reguleerimine.....	1	Asukohaotsingu tulemused kaardil.....	9
Liikumisviisid.....	1	Otsingupiirkonna muutmine.....	9
Liikumisviisi valimine.....	2	Parkimine.....	9
Suurte nuppudega klaviatuuri kasutamine.....	2	Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas.....	9
Installimine	2	Parkimiskoha leidmine määratud asukoha lähedal.....	9
Seadme paigaldamine tsiklile.....	2	Parkimisteabe värvide ja tähiste selgitused.....	9
Toitega mootorrattahoidik.....	2	Otsinguvahendid.....	10
Aluse paigaldamine lenksule.....	2	Aadressi otsimine.....	10
Toitekaablite ühendamine tsiklikronsa külge.....	2	Ristmiku otsimine.....	10
Alusplaadi kinnitamine tsiklikronsa külge.....	2	Asukoha otsimine koordinaatide abil.....	10
Alusplaadi ühendamine juhtraua alusega.....	3	Huvipunktide HISTORY® leidmine.....	10
Seadme paigaldamine mootorrattahoidikusse.....	3	Foursquare.....	10
Seadme eemaldamine tsiklikronsa küljest.....	3	Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga.....	10
Seadme paigaldamine autosse.....	3	Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine.....	10
Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused	3	Foursquare asukohaandmete vaatamine.....	10
Juhihoiatuste lubamine või keelamine.....	4	Registreerimine teenuses Foursquare.....	10
Foori- ja kiiruskaamerad.....	4	TripAdvisor®.....	10
Juhtumi tuvastus ja märguanne.....	4	Huvipunktide TripAdvisor leidmine.....	10
Juhtumi kontaktisiku määramine.....	4	Hiljuti leitud asukohtade vaatamine.....	10
Juhtumi märguande tühistamine.....	4	Hiljuti leitud asukohtade loendi tühistamine.....	10
Juhtumi märguande väljalülitamine.....	4	Praeguse asukoha teave.....	10
inReach kaugjuhtimispuht.....	4	Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine.....	10
Seadmega inReach ühenduse loomine.....	4	Hetke asukohta juhendamine.....	11
Teenuses inReach sõnumi saatmine.....	4	Otsetee lisamine.....	11
SOS.....	4	Otsetee eemaldamine.....	11
Kiivrikandmiskohustust puudutavate teadete kuvamine.....	5	Asukohtade salvestamine.....	11
Kiivrikandmiseeskirjade otsimine.....	5	Asukoha salvestamine.....	11
Sihtkohta navigeerimine	5	Oma praeguse asukoha salvestamine.....	11
Teekonnad.....	5	Salvestatud asukoha muutmine.....	11
Teekonna alustamine.....	5	Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine.....	11
Teekonna valimine Garmin Adventurous Routing™ abil.....	5	Salvestatud asukoha kustutamine.....	11
Teekonna arvutusrežiimi muutmine.....	5	Kaardi kasutamine	11
Teekonna alustamine kaardil.....	5	Kaardi tööriistad.....	11
Kojusõit.....	5	Kaardi tööriista vaatamine.....	12
Sinu teekond kaardil.....	6	Eespool.....	12
Aktiivne sõiduraja juhendamine.....	6	Eespool olevate asukohtade vaatamine.....	12
Pöörete ja juhiste vaatamine.....	6	Eespool kategooriate kohandamine.....	12
Kogu teekonna vaatamine kaardil.....	6	Eespool asuvad linnad.....	12
Sihtkohta saabumine.....	6	Eespool olevate linnade ja mahaõiduteenuste	
Parkimine sihtkoha lähedal.....	6	vaatamine.....	12
Aktiivse teekonna muutmine.....	6	Reisiinfo.....	12
Asukoha lisamine teekonnale.....	6	Reisiandmete vaatamine kaardil.....	12
Teekonna kujundamine.....	6	Reisiinfo lehe vaatamine.....	12
Ümbersõit.....	7	Reisiinfo kustutamine.....	12
Teekonna lõpetamine.....	7	Eesoleva liikluse vaatamine.....	12
Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine.....	7	Liikluse vaatamine kaardil.....	12
Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine.....	7	Liiklusummikute otsimine.....	12
Maksuliste teede vältimine.....	7	Kaardi kohandamine.....	12
Teemaksu vältimine.....	7	Kaardikihtide kohandamine.....	12
Tee tüüpide vältimine.....	7	Kaardiandmete välja muutmine.....	12
Kohandatud vältimised.....	7	Kaardiperspektiivi vahetamine.....	13
Maastikul navigeerimine.....	7	Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni	
Kütusetaseme jälgimine.....	8	funktsioonid	13
Kütusetaseme jälgimine.....	8	Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid.....	13
Vähese kütuse hoiatuse seadmine.....	8	Telefoni ja peakomplekti paaristamine.....	13
Kütusepaagiga läbisõidu nullimine.....	8		
Tankimisabi sisselülitamine.....	8		

Nutiteavitused	13	Seadme teave	19
Teavituste vastuvõtmine	13	E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine	19
Teavituste loendi vaatamine	14	Tehnilised andmed	19
Käed-vabad helistamine	14	Seadme laadimine	19
Teenuse Bluetooth funktsioonid seadme Apple® jaoks	14	Seadme hooldus	19
Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (iPhone®)	14	Ettevõtte Garmin tugikeskus	19
Teenuse Bluetooth funktsioonide seadistamine nutitelefoni		Kaardi- ja tarkvarauuendused	19
rakendusega Android™	14	Ühendumine Wi-Fi võrku	19
Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (Android)	14	Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu	19
Bluetooth seadme lahtiühendamine	14	Tooteuuendused	20
Seotud telefoni kustutamine	14	Seadme hooldamine	20
Liiklus	14	Korpuse puhastamine	20
Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefoni abil	14	Puutekraani puhastamine	20
Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil	14	Varguse vältimine	20
Liiklusteabe tellimused	14	Seadme taaskäivitamine	20
Liikluse vaatamine kaardil	15	Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine	20
Liiklusummikute otsimine	15	Seadme eemaldamine hoidikust	20
Rakenduste kasutamine	15	Hoidiku eemaldamine iminapa küljest	20
Seadmes kasutusjuhendi vaatamine	15	Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt	20
Meediumipleier	15	Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine	20
Muusikamängija vahendi lisamine kaardile	15	Tõrkeotsing	21
Meediumiallika vahetamine	15	Iminapp ei püsi tuuleklaasil	21
Rakenduse BirdsEye kujutised	15	Seade ei saa satelliidisignaale	21
Rakenduse BirdsEye kujutiste allalaadimine	15	Aku tühjeneb kiiresti	21
Reisiplaneerija	15	Seade ei loo ühendust minu telefoniga	21
Reisi planeerimine	15	Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina	21
Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine	15	Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena	21
Vaatamisväärsuste leidmine teekonnal	16	Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava	
Reisi teekonnavalikute muutmine	16	draivi või mälumahuna	21
Salvestatud reisini navigeerimine	16	Lisa	21
Teekonna jagamine	16	Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks	21
Jäljed	16	Andmehaldus	22
Radade salvestamine	16	Mälukaartidest	22
TracBack®	16	Seadme ühendamine arvutiga	22
Hiljutise raja jälgimine	16	Failide edastamine arvutist	22
Hiljutise raja salvestamine reisina	16	USB-kaabli lahtiühendamine	22
Logimise hooldusajalugu	16	Rakenduse BaseCamp™ andmete lisamine rakendusse	
Hoolduskategooriate lisamine	16	Garmin Explore	22
Ilmateate vaatamine	16	GPS-signaali olekute vaatamine	22
Ilmateade teise linna kohta	16	Täiendavate kaartide ostmine	22
Ilmaradari vaatamine	16	Indeks	23
Ilmahoiatuste vaatamine	16		
Teolude kontrollimine	17		
Ringreisi marsruudi arvutamine	17		
photoLive liikluskaamerad	17		
Teenuse photoLive liikluskaamerate vaatamine ja			
salvestamine	17		
Rakenduse photoLive liikluskaamerate vaatamine kaardil ..	17		
Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine	17		
zūmo Seaded	17		
Kaardi ja sõiduki seaded	17		
Kaartide lubamine	17		
Navigatsiooniseaded	17		
Arvutusrežiimi seaded	18		
Simuleeritud asukoha seadmine	18		
Bluetooth seaded	18		
Wi-Fi seaded	18		
Juhiabisüsteemi seaded	18		
Ekraaniseaded	18		
Liiklusseaded	18		
Ühikute ja aja seaded	18		
Kellaaja määramine	18		
Keele- ja klaviatuuriseaded	18		
Seade ja privaatsusseaded	18		
Seadete taastamine	19		

Alustamine

⚠ HOIATUS

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

- 1 Loo ühendus Wi-Fi® võrguga (*Ühendumine Wi-Fi võrku, lehekülj 19*)(valikuline).
- 2 Paarista oma Bluetooth® telefon ja peakomplekt (*Telefoni ja peakomplekti paaristamine, lehekülj 13*) (valikuline).
- 3 Uuenda seadme kaarte ja tarkvara (*Tooteuuendused, lehekülj 20*).
- 4 GPS-signaali vastuvõtmine (*GPS-signaali vastuvõtt, lehekülj 1*).
- 5 Paigalda seade ja ühenda see vooluallikaga.
- 6 Seadista ekraani heledust (*Ekraani heleduse reguleerimine, lehekülj 1*).
- 7 Sihtkohta navigeerimine (*Teekonna alustamine, lehekülj 5*).

Seadme ülevaade



①	toitenupp
②	microSD® mälukaartipesa
③	USB toite- ja andmepesa

Seadme sisse- ja väljalülitamine

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

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

VIHJE: seadme aku kiiremaks laadimiseks pane seade unerežiimile.

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

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

GPS-signaali vastuvõtt

Pärast navigatsiooniseadme sisselülitamist peab GPS-vastuvõtja saama ühenduse satelliitidega ja määrama praeguse asukoha. Satelliitidega ühenduse saamise kiirus sõltub mõningatest asjaoludest, sealhulgas sellest, kui kaugel oled sellest kohast, kus sa viimati navigatsiooniseadet kasutasid; sellest, kas 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 Lülitada seade sisse.
- 2 Oota, kuni seade satelliidid leiab.
- 3 Vajadusel mine välja ja kõrgetest hoonetest ning puudest eemale.

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

Olekuriba ikoonid

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

■■■■	GPS-signaali olek. Hoida all teabe saamiseks GPSi täpsuse ja satelliitide kohta (<i>GPS-signaali olekute vaatamine, lehekülj 22</i>).
Ⓜ	Bluetooth tehnoloogia olek. Vali Bluetooth seadete vaatamiseks (<i>Bluetooth seaded, lehekülj 18</i>).
📶	Wi-Fi signaali tugevus. Vali wi-fi seadete muutmiseks (<i>Wi-Fi seaded, lehekülj 18</i>).
☎	Ühendatud vabakäehelistamiseks. Telefonikõne tegemiseks vali (<i>Käed-vabad helistamine, lehekülj 14</i>).
🏍	Aktiivne kasutusrežiim. Vali kasutusrežiimi muutmiseks.
9:10A	Praegune kella-aeg. Vali aja määramiseks (<i>Kellaaja määramine, lehekülj 18</i>).
🔋	Aku laetuse tase.
📶	Rakenduse Garmin Drive™ ühenduse olek (<i>Telefoni ja peakomplekti paaristamine, lehekülj 13</i>).
53°C	Temperatuur. Vali ilmateate vaatamiseks (<i>Ilmateate vaatamine, lehekülj 16</i>).
🚗	Kütuse tase. Vali kütusetaseme teabe vaatamiseks (<i>Kütusetaseme jälgimine, lehekülj 8</i>).

Ekraaninuppude kasutamine

Ekraaninuppude abil saab liikuda seadme ekraanidel, menüüdes ja valikutes.

- Eelmisele menüüekraanile naamiseks vali ↶.
- Kiiresti peamenüüsse naamiseks hoida all nuppu ↵.
- Loendite või menüüde sirvimiseks vali ↑ või ↓.
- Kiiremini kerimiseks hoida all nuppu ↶ või ↷.
- Praeguse ekraani menüüvalikute vaatamiseks vali ☰.

Helitugevuse reguleerimine

1 Vali **Helitugevus**.

2 Tee valik:

- Reguleeri helitugevust liugurribaga.
- Seadme vaigistamiseks vali 🚫.
- Täiendavate helisuvandite lubamiseks või keelamiseks vali märkeruut.

Helimiksri kasutamine

Helimiksri abil saab eri helitüüpide, nagu navigeerimisjuhiste ja telefonikõnede helitugevuse määrata. Iga helitüübi taset väljendab protsent põhihelitugevusest.

1 Vali **Helitugevus**.

2 Vali **Helimikser**.

3 Määra helitüübi helitugevus liuguritega.

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 olekuribalt liikumisviisi ikoon.

Suurte nuppudega klaviatuuri kasutamine

Keele- ja klaviatuuriseadetes saad lubada täiendavate keelte või keelepaigutuste kasutamise .

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

Installimine

Seadme paigaldamine tsiklile

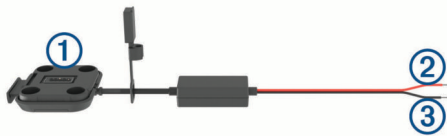
Toitega mootorrattahoidik

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! Voolukatse pole vajalik.



①	Mootorrattahoidik
②	10 kuni 30 Vdc toide (punane)
③	Süsteemi maandus (must)

MÄRKUS. lisaosad tagavad eri paigaldus- ja ühendusvõimalused. Mootorratta külge kinnitamiseks võtke ühendust kogenu paigaldajaga.

Klemmiotsa klammerdaja: kinnitab juhtmetiku otse akuklemmi külge.

Jätkuklammerdaja: ühendab juhtmetiku olemas oleva juhtmetikuga või pikendab juhtmetikku.

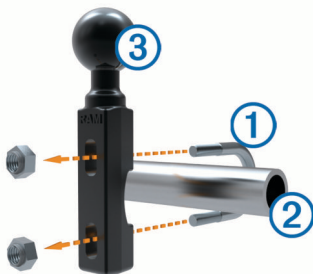
Kaablisilmus: kinnitab kaabli mootorratta raami külge.

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.

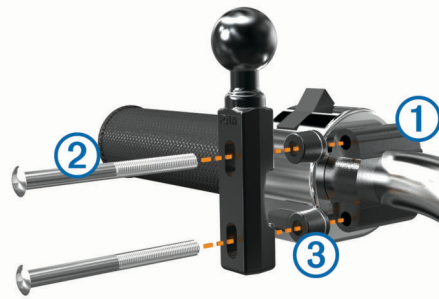


2 Keera mutrid kinni.

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.



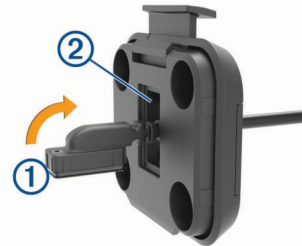
MÄRKUS. komplekti kuuluvad nii 1/4-tolline standardsed ja M6 poldid. Sobita tehasepoldid siduri- või pidurihoova klambri.

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

3 Aluse kinnitamiseks keera poldid kinni.

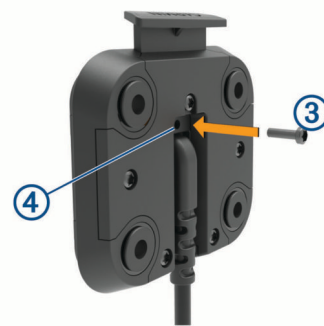
Toitekaablite ühendamine tsiklikronsa külge

1 Suuna kaabliühendus ① läbi tsiklikronsa ava ②.



2 Tõmba kaabel pingule.

3 Keera must kruvi ③ kronsas ④ taha kinni, et kaablit paigaldada hoida.



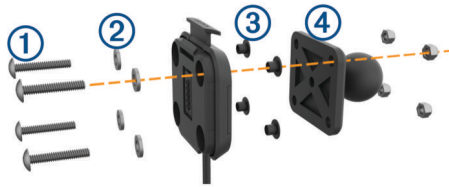
MÄRKUS. karbis sisaldub täiendav lisapolt.

Alusplaadi kinnitamine tsiklikronsa külge

TEATIS

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

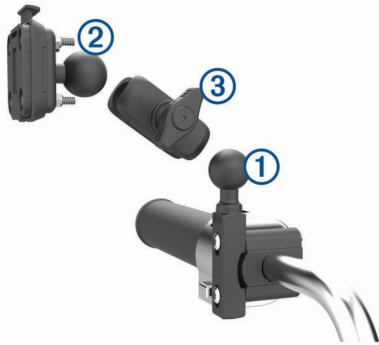
1 Keera M4 x 20 mm poldid ① läbi seibide ②, hoidiku, vahetükkide ③ ja alusplaadi ④.



2 Alusplaadi kinnitamiseks keera mutrid kinni.

Alusplaadi ühendamine juhtraua alusega

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



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

Seadme paigaldamine mootorrattahoidikusse

1 Aseta seadme alaosa hoidikusse.



2 Suru seadme ülaosa ettepoole, kuni seade kohale klõpsatab. Pärast seadme paigaldamist jääb hoidiku riiv ① üles.

Seadme eemaldamine tsiklikronsa küljest

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

Seadme paigaldamine autosse

TEATIS

Enne seadme paigaldamist kontrolli kohalikke õigusakte tuuleklaasi kinnitite kohta.

⚠ HOIATUS

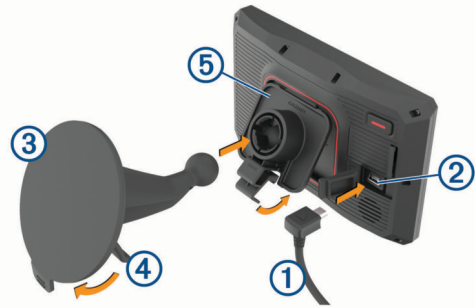
Toode sisaldab liitium-ioonakut. Selleks, et vältida vigastusi ja toote kahjustamist, mille võib põhjustada aku kokkupuude liigse kuumusega, ära hoi a seadet otsese päikesevalguse käes.

Ära kasuta iminapaga hoidikut mootorrattal.

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

MÄRKUS. kõik seadmemudelid ei sisalda autosse paigaldamise alust. Lisatarvikute ostmiseks mine aadressile garmin.com.

1 Ühenda sõiduki toitejuhe ① hoidiku ühenduspessa ②.



- 2 Eemalda iminapa ümbert kile ③.
- 3 Puhasta ja kuivata tuuleklaas ja iminapp ebamevaba riidelapiga.
- 4 Vajuta iminapp tuuleklaasi külge ja pööra hoob ④ tahapoole (tuuleklaasi suunas).
- 5 Kinnita hoidik ⑤ iminapa külge.
- 6 Aseta seadme alaosa hoidikusse.
- 7 Vajuta seadet hoidikusse, kuni see paika klõpsab.
- 8 Ühenda auto toitekaabli teine ots pistikupessa.

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 liiklusmärkide mittejärgimise tõttu.

Seade pakub funktsioone ohutumaks 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.

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

Raudteeülesõit: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa eesoleva raudteeülesõiduni.

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

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

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

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

Juhihoiatuste lubamine või keelamine

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

1 Vali **Seaded** > **Juhiabisüsteem** > **Reisija hoiatused**.

2 Märgi või tühjenda iga hoiatuse kõrval olev ruut.

Foori- ja kiiruskaamerad

TEATIS

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

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

Teatud tootemudelite puhul on foori- ja kiiruskaamerate asukohta teave teatud piirkondades saadaval. Seade annab hoiatuse, kui lähened teadaolevale kiiruskaamerale või punase fooritule kaamerale.

- Nutitefoniga ühendatud seade, millel on käivitatud rakendus Garmin Drive, saab mõnes piirkonnas vastu võtta punase fooritule ja kiiruskaamera teavet.
- Seadmesse salvestatud kaamerate andmebaasi saab uuendada tarkvara Garmin Express™ (garmin.com/express) abil. Kiiruskaamerate uusima teabe saamiseks peaksid oma seadet regulaarselt uuendama.

Juhtumi tuvastus ja märguanne

⚠ HOIATUS

Seade võimaldab saata asukohta päästeteenistusse. See on täiendfunktsioon ning sellele ei tohiks abi saamiseks loota jääda. Rakendus Garmin Drive ei võta sinu eest päästeteenistusega ühendust.

Teie zümo seade kasutab liiklusõnnetuse tuvastamiseks sisseehitatud andureid.

- Kui õnnetusjuhtumi kontaktisik on määratud, võib seade saata pärast õnnetusjuhtumi tuvastamist ja sõiduki liikumise peatumist sellele isikule automaatselt tekstisõnumi. Kui sa ise ei ole võimeline helistama ega sõnumit saatma, saab kontaktisik selle info alusel vastavalt tegutseda. Selle funktsiooni toimimiseks, st sõnumi saatmiseks, on vaja ühendust rakendusega Garmin Drive ja aktiivset mobiilandmesideühendust.
- Kui õnnetusjuhtumi kontaktisikut pole määratud, kuvab seade pärast juhtumit automaatselt lähima aadressi või antud koha geograafilised koordinaadid. See funktsioon on abiks siis, kui pead operatiivtöötajatele oma asukohta teatama.
- Kui seadmega zümo on ühendatud seade inReach®, siis õnnetuse tuvastamisel võid SOS-i käsitsi saata.

Juhtumi kontaktisiku määramine

Enne õnnetusjuhtumi kontaktisiku määramist tuleb teha järgmised toimingud.

- Loo ühendus seadmega Garmin Drive ([Telefoni ja peakomplekti paaristamine](#), lehekülg 13).
- Vali **Seaded** > **Juhtmeta võrgud** ja veendu, et telefoni jaoks on lubatud suvand Telefonikõned.

Seadmel peab kontaktisiku määramise ajal olema juurdepääs rakendusele Garmin Drive ja nutitelefoni telefoniraamatule. Kui sa ei soovi telefoni käed-vabad helistamiseks kasutada, võid pärast kontaktisiku määramist valiku Telefonikõned keelata.

1 Vali **Seaded** > **Juhiabisüsteem** > **Juhtumi märguanne** > **Jätka**.

Ilmub nutitelefoni kontaktide loend.

2 Vali kontakt ja siis **Järgmine**.

3 Kontrolli kontaktisiku telefoninumbrit ja vali **Järgmine**.

4 Sisesta oma nimi või hüüdnimi ja vali **Valmis**.

5 Vaata üle teate näidistekst ja vali **Järgmine**.

6 Järgige ekraanil olevaid suuniseid, et teavitada inimest sellest, et oled ta õnnetusjuhtumi puhul kontaktisikuks valinud.

MÄRKUS. teate tekst sisaldab sinu nime või hüüdnime, kuid seda ei saadeta sinu telefoninumbrikt. Teade edastatakse kolmanda osapoole teenusepakkuja vahendusel ning sa pead oma kontaktisikule teada anda, et selline teade tundmatult numbrilt talle saadetakse.

7 Vali **OK**.

8 Vaata andmed üle ja vali **Salvesta**.

Juhtumi märguande tühistamine

Kui seade tuvastab õnnetusjuhtumi, antakse teatega ekraanil ja ka häälega teada, et õnnetusjuhtumi kontaktisikule saadetakse teade. Juhtumi tuvastamisel käivitub 60 sekundi taimer ning teade saadetakse automaatselt selle aja möödumisel. Kui sa ei soovi teadet edastada, võid selle saatmise tühistada.

Vali enne taimeraja lõppu **Tühista**.

Juhtumi märguande väljalülitamine

Kui juhtumi märguanne on välja lülitatud, ei saada seade õnnetusjuhtumi tuvastamisel SMS-teadet.

1 Vali **Seaded** > **Juhiabisüsteem** > **Juhtumi märguanne**.

2 Eemalda valik märkeruudust **Juhtumi SMS**.

inReach kaugjuhtimispuult

Seadme inReach kaugjuhtimispuult võimaldab inReach satelliitsideseadme (müüakse eraldi) juhtimist zümo seadmega. Saad sõnumeid saata, ilmateadet vaadata, SOS-häire käivitada jne. Seadme inReach ostmiseks ava buy.garmin.com.

Seadmega inReach ühenduse loomine

1 Teisalda seade inReach seadmest zümo 3 m (10 jala) kaugusele.

2 Vali oma zümo seadmes **Rakendused** > **inReach**.

3 Sidumistoimingu lõpetamiseks järgi seadmes zümo kuvatavaid juhiseid.

Pärast sidumise lõpetamist ühenduvad inReach ja zümo seadmed lähestikku olles automaatselt.

Teenuses inReach sõnumi saatmine

Teenuses inReach sõnumi saatmiseks pead esmalt oma zümo seadme siduma ühilduva inReach seadmega ([Seadmega inReach ühenduse loomine](#), lehekülg 4).

Saad oma seadmega teenuses inReach sõnumeid oma kontaktidele saata.

1 Vali **Rakendused** > **inReach** >

2 Vali **Uus sõnum**.

3 Vali **Vali kontaktid**, et lisada üks või enam kontakti.

4 Sisesta sõnum.

5 Vali **Saada**.

SOS

Hädaolukorras võid võtta abi saamiseks ühendust organisatsiooniga GEOS International Emergency Rescue Coordination Center (IERCC). Kui vajutad SOS-nuppu, saadetakse sõnum päästekoordineerimiskeskusele ning nemad teavitavad vastavaid päästetöötajaid. Kui ootad abi saabumist, võid samal ajal päästekoordineerimiskeskusega suhelda. SOS-funktsiooni tohib kasutada ainult hädaolukorras.

SOS-teate saatmine

SOS-teate käivitamiseks seadmega zūmo peate selle esmalt ühilduva seadmega inReach siduma (*Seadmega inReach ühenduse loomine*, lehekülj 4).

MÄRKUS. aktiivse SOS-režiimi puhul ei saa seadet inReach välja lülitada.

1 Vali **Rakendused** > **inReach**.

2 Vali .

3 Oota, kuni SOS käivitub.

Seade saadab päästekeskusele vaikesõnumi koos sinu asukohaandmetega.

4 Vasta päästkeskusest saabuvalle kinnitussõnumile.

Selle vastuse abil saab päästkeskus teada, et oled võimeline nendega päästetegevuse käigus suhtlema.

Esimese 10 minuti jooksul saadab seade päästkeskusele uuendatud asukohateabe iga minuti järel. Akutoite säästmiseks saadetakse pärast esimese 10 minuti möödumist asukohateabe iga 10 minuti järel, kui asukoht muutub, ja iga 30 minuti järel, kui oled paigal.

SOS-teate tühistamine

Kui sa enam abi ei vaja, võid tühistada SOS-teate, mille päästkeskusele saatsid.

Vali **Tühistada SOS** > **Tühistada SOS**.

Seade edastab tühistamistatoluse. Pärast päästkeskusest kinnitussõnumi saamist taastub seadme tavapärase töö.

Kiivrikandmiskohustust puudutavate teadete kuvamine

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

TEATIS

Garmin soovib kõikidel mootorratturitel kanda kaitsekiivrit. Kiivrikandmiseeskirju puudutavad märkused on üksnes viitavalt 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 7).
- 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.

2 Vali asukoht.

3 Tee valik.

- Navigeerimise alustamiseks soovitatud teekonna järgi vali **Mine!**.
- Alternatiivse teekonna valimiseks vali **Y** ning vali teekond. Alternatiivsed teekonnad kuvatakse kaardist paremal.
- Teekonna muutmiseks vali **Y** > **Muuda teekonda** ning lisa teekonnale kujunduspunkte (*Teekonna kujundamine*, lehekülj 6).

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääluhiste 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 valimine Garmin Adventurous Routing™ abil

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

MÄRKUS. kõnealne funktsioon pole kasutatav teatud seadmemudelite ja kaardiregioonidega.

1 Vali **Kuhu?** > **Kategooriad**.

2 Vajadusel vali alamkategooria.

3 Vali asukoht.

4 Vali .

5 Teekonna põnevust saad määrata liuguriga.

6 Vali **Mine!**

Teekonna arvutusrežiimi muutmise

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

2 Tee valik:

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

Teekonna alustamine kaardil

Teekonna alustamiseks saad valida asukoha kaardilt.

1 Vali **Vt kaarti**.

2 Otsinguala kuvamiseks lohista ja suurenda/vähenda kaarti.

3 Vajadusel vali **Q** ja filtreeri huvipunkte kategooria alusel.

Kaardil kuvatakse asukohamarkerid (värvilised punktid).

4 Tee valik:

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

5 Vali **Mine!**

Kojusõit

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

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

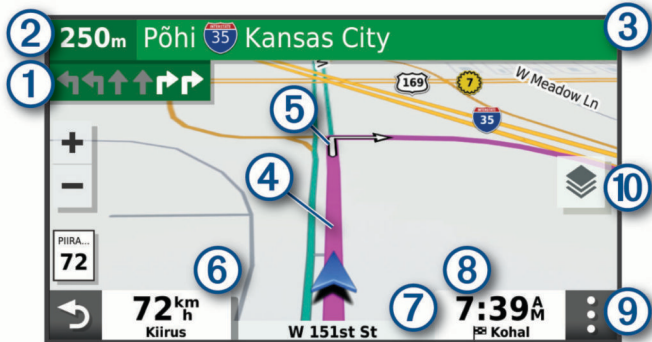
2 Vajadusel sisesta kodu asukoht.

Kodu asukohateabe muutmine

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

Sinu teekond kaardil

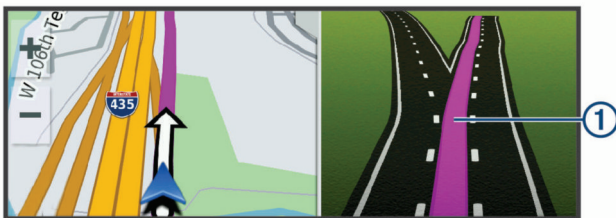
Seade juhendab sõitmisel sihtkohta hääljuhiste ja kaardil oleva teabe abil. Järgmise pöörde, väljasõidu või muu tegevuse juhised kuvatakse kaardi ülaosas.



1	Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist 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.
9	Kaardi tööriistad. Kuvab tööriistad marsruudi ja ümbruse kohta lisateabe näitamiseks.
10	Kaardikihid. Võimaldab muuta kaardi suunda ning lisada kaardikuvale topograafilise ja funktsiooni BirdsEye kujutise.

Aktiivne sõiduraja juhendamine

Ärapöördele, mahasõidule või ristmikule lähenedes näidatakse kaardi kõrval detailset simulatsiooni, kui see on saadaval. Värvitud joon 1 märgib õiget rada pöörde sooritamiseks.



Pöörde ja juhiste vaatamine

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

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

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

Kogu teekonna vaatamine kaardil

- 1 Teekonnal navigeerides vali suvaline koht kaardil.
- 2 Vali **☰**.

Sihtkohta saabumine

Sihtkohale lähenedes annab seade teavet teekonna lõppemise kohta.

- **📍** näitab sihtpunkti kaardil ning sihtpunkti jõudmisest teavitatakse häälteate abil.
- Sihtkohale lähenedes pakub seade automaatselt parkimisvõimaluste otsingut. Läheduses olevate parkimiskohtade leidmiseks vali **Jah** (**Parkimine sihtkoha lähedal**, lehekülj 6).
- Sihtpunktis peatudes lõpetab seade automaatselt teekonna. Kui seade kohalejõudmist ise ei tuvasta, vali teekonna lõpetamiseks **Peata**.

Parkimine sihtkoha lähedal

Seade aitab leida sihtpunktis parkimiskohta. Sihtkohale lähenedes pakub seade automaatselt parkimisvõimaluste otsingut.

- 1 Tee valik:
 - Kui seade pakub lähipiirkonnas olevate parkimisvõimaluste otsimist, vali **Jah**.
 - Kui seade seda ei paku, vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Parkimine** ja siis vali **♥** > **Minu sihtkoht**.
- 2 Vali **Filtreeri parkimist** ja siis vähemalt üks filtreerimiskategooria – vabad kohad, parkimisviis, hind või makseviis (valikuline).
MÄRKUS. kõigis kohtades ei pruugi üksikasjalik teave parkimise kohta saadaval olla.
- 3 Vali parkla asukoht ja siis **Mine!** > **Lisa järgm. peatusena**.
Seade juhatab sind parkimisalale.

Aktiivse teekonna muutmine

Asukoha lisamine teekonnale

Enne asukoha lisamist teekonnale pead teekonnal navigeerima (**Teekonna alustamine**, lehekülj 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**, lehekülj 15).

- 1 Vali kaardil **☰** > **Kuhu?**.
- 2 Otsi asukohta.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali **Mine!**.
- 5 Tee valik:
 - Asukoha lisamiseks teekonna järgmise sihtkohana vali **Lisa järgm. 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**, lehekülj 5).

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

1 Vali suvaline koht kaardil.

2 Vali **Kujunda teekond**.

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

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

3 Vali **Mine!**.

4 Vajadusel vali järgmiste hulgast suvand.

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

Ümbersõit

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

1 Vali kaardilt **:** > **Muuda teekonda**.

2 Tee valik:

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

Teekonna lõpetamine

Vali kaardil **:** > **Peata**.

Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine

Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine

Enne kui saad liiklusseisakuid vältida, pead vastu võtma liiklusteabe.

Seade optimeerib vaikimisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiklusseadetes keelanud (**Liiklusseaded**, lehekülg 18), saad liiklusseisakuid vaadata ja vältida käsitsi.

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

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

3 Vali **Mine!**.

Maksuliste teede vältimine

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

1 Vali **Seaded > Navigeerimine**.

2 Tee valik:

MÄRKUS. menüü muutub sõltuvalt kasutuspiirkonnast ja seadme kaardiandmetest.

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

3 Tee valik:

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

4 Vali **Salvesta**.

Teemaksu vältimine

Kui seadme kaardiandmed sisaldavad üksikasjalikku teemaksuteavet, võid tasulisi teid vältida või lubada.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

2 Vali riik.

3 Tee valik:

- Kui soovid, et seade küsiks iga kord enne tasulisele teele juhendamist, vali **Küsi alati**.
- Tasuliste teede vältimiseks vali **Välidi**.
- Tasuliste teede lubamiseks vali **Luba**.

4 Vali **Salvesta**.

Tee tüüpide vältimine

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

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

MÄRKUS. kui kiirtee vältimine on sisse lülitatud, siis võivad pikad marsruudid ikkagi sisaldada kiireteid.

Kohandatud vältimised

Funktsiooniga Kohandatud vältimised saad teatud piirkondi või maanteeõike 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 **Järgmine**.

4 Valige teeosa lõpp-punkt ja seejärel valige **Järgmine**.

5 Vali **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 **Järgmine**.

5 Valige välditava piirkonna parem alanurk ja seejärel valige **Järgmine**.

Valitud piirkond varjutatakse kaardil.

6 Vali **Valmis**.

Kohandatud välditavate objektide blokeerimine

Saad välditavaid objekte blokeerida neid kustutamata.

1 Valige **Seaded > Navigeerimine > Kohandatud vältimised**.

2 Vali välditavad objektid.

3 Vali **☰ > Keela**.

Kohandatud välditavate objektide kustutamine

1 Vali **Seaded > Navigeerimine > Kohandatud vältimised > ☰**.

2 Tee valik:

- Kõigi kohandatud vältimiste kustutamiseks vali **Vali kõik > Kustuta**.
- Ühe välditava objekti kustutamiseks vali välditav objekt ja seejärel vali **Kustuta**.

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 vahtetaset.

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

Roheline: vahemaa ületab paagi hoiatustaset.

Kollane: 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, lehekülg 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, lehekülg 8*).
- 2 Vali **Kütusejäägi hoiatus**.
- 3 Sisesta vahemaa ja vali **Valmis**.

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

Kütusepaagiga läbisõidu nullimine

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

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

Tankimisabi sisselülitamine

Enne, kui saad dünaamilised tankimisepeatused 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 8*).
- Sirvi või otsi eellaaditud huvipunkte kategooria alusel (*Huvipunktid, lehekülg 8*).
- 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 (*Otsingupiirkonna 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 **Otsi** otsinguribal.
- 3 Sisesta otsingutermi osa või täielik termin. Soovitatud otsingutermid 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.

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.

Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni

MÄRKUS. seda funktsiooni ei saa teatud piirkondade ja teatud tootemudelite puhul kasutada.

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

- 1 Vali **Kuhu?** > **Otsi**.
- 2 Tee valik.
 - Hoone otsinguks sisesta hoone aadress, vali **Q** ja järgi 3. juhust.
 - Huvipunkti otsinguks sisesta huvipunkti aadress, vali **Q** ja järgi 5. juhust.
- 3 Vali hoone.

Hoone all kuvatakse kategooriate loend, milles on näiteks restoranid, 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 hoonesise huvipunkti asukohta.

Hoonega tutvumine

MÄRKUS. seda funktsiooni ei saa teatud piirkondade ja teatud tootemudelitel puhul kasutada.

Võid vaadata hoonesse jäävate huvipunktide loendit.

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

Rakenduse Garmin Explore™ huvipunktide kuvamine

- 1 Vali **Kuhu?** > **Explore**.
- 2 Vali andmetüüp.
- 3 Täpsemate andmete vaatamiseks vali üksus.

Konto Garmin Explore andmete sünkroonimine

Enne kontoandmete sünkroonimist loo ühendus rakendusega Garmin Drive ja lülita sisse Garmin Explore.

Võid rakenduse Garmin Explore kontoga sünkroonida andmeid (nt radasid). Nii on andmed sinu kõigis ühilduvates seadmetes saadaval. Seade sünkroonib andmed kontoga automaatselt. Andmeid saab alati ka käsitsi sünkroonida.

- 1 Vali **Kuhu?** > **Explore**.
- 2 Vali **☰** > **Sünkrooni**.

Asukohaotsingu tulemused

Vaikimisi kuvatakse asukohaotsingu tulemused loendis nii, et lähim asukoht on kõige ülemine. Muude kohtade vaatamiseks sirvi allapoole.



①	Valikute menüü kuvamiseks vali mingi asukoht.
② i	Vali üksikasjalike andmete vaatamine valitud asukoha kohta.
③ P	Vali oma asukoha lähedal olevate parkimiskohtade otsimiseks.
④ Y	Vali alternatiivsete teekondade vaatamiseks.
⑤ ⚓	Vali asukohta navigeerimiseks Garmin Adventurous Routing kaudu.
⑥ Mine!	Vali navigeerimise alustamiseks asukohta, kasutades soovitatud teekonda.
⑦ 🗺	Vali otsingutulemuste vaatamiseks kaardil.

Asukohaotsingu tulemused kaardil

Asukohaotsingutulemusi võib vaadata loendi asemel kaardilt.

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



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

Otsingupiirkonna muutmine

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

- 1 Vali **Kuhu?**.
- 2 Vali **📍**.
- 3 Vali suvand.

Parkimine

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

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

Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas

- 1 Vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Parkimine**.
- 2 Vali **Filtreeri parkimist** ja siis vähemalt üks filtreerimiskategooria – vabad kohad, parkimisviis, hind või makseviis (valikuline).

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

- 3 Vali parkimiskoht.
- 4 Vali **Mine!**.

Parkimiskoha leidmine määratud asukoha lähedal

- 1 Otsi asukohta.
- 2 Vali asukohaotsingu tulemustest asukoht.
- 3 Vali **P**.
Avaneb valitud asukoha lähedal olevate parkimiskohtade loend.
- 4 Vali **Filtreeri parkimist** ja siis vähemalt üks filtreerimiskategooria – vabad kohad, parkimisviis, hind või makseviis (valikuline).
MÄRKUS. kõigis kohtades ei pruugi üksikasjalik teave parkimise kohta saadaval olla.
- 5 Vali parkimiskoht.
- 6 Vali **Mine!**.

Parkimisteabe värvide ja tähistuste selgitused

Üksikasjalikke andmeid sisaldavad parkimisalad on tähistatud eri värvidega, et sa näeks, kas parklas kohti on või mitte.

Tähistega on näidatud parkimisviisi (parkimine tänaval või parklas), ligikaudne parkimistasu ja makseviis. Seadmes on näidatud nende värvitoonide ja tähiste seletused.

Vali parkimiskoha otsingutulemustes **i**.

Otsinguvahendid

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.

Aadressi otsimine

MÄRKUS. seadmesse laaditud kaardandmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

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

Ristmiku otsimine

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

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

Asukoha otsimine koordinaatide abil

Saad asukohta laius- ja pikkuskraadi koordinaatide alusel otsida.

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

Huvipunktide HISTORY® leidmine

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

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

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

Foursquare

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

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

Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles on käivitatud rakendus Garmin Drive (**Telefoni ja peakomplekti paaristamine, lehekülj 13**).

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

Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine

Saad otsida teenuse Foursquare huvipunkte, mis on seadmesse laaditud. Kui seade on ühendatud Foursquare kontoga rakenduse Garmin Drive abil, näitab otsing kõige ajakohasemaid tulemusi Foursquare sidusandmebaasist ning kohandatud tulemusi Foursquare kasutajakontolt (**Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga, lehekülj 10**).

Vali **Kuhu? > Foursquare®**.

Foursquare asukohaandmete vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud Foursquare kontoga, kasutades rakendust Garmin Drive (**Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga, lehekülj 10**).

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

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

Registreerimine teenuses Foursquare

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud Foursquare kontoga, kasutades rakendust Garmin Drive (**Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga, lehekülj 10**).

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

TripAdvisor®

Seadmes on ka teenuse TripAdvisor huvipunktid ja neile antud hinnangud. TripAdvisor hinnangud ilmuvad automaatselt vastavate huvipunktide otsingutulemuste loendisse. Samuti saab lähedal olevaid TripAdvisor huvipunkte otsida ning sortida neid kauguse või populaarsuse alusel.

Huvipunktide TripAdvisor leidmine

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

Hiljuti leitud asukohtade vaatamine

Seade salvestab viimase 50 leitud asukohta ajaloo.

Vali **Kuhu? > Hiljutine**.

Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine

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

Praeguse asukoha teave

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

Vali kaardil sõiduk.

Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine

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

- 1 Vali kaardil sõiduk.
- 2 Vali **Haiglad, Politseijaosk., Kütus, või Autoabi**.

MÄRKUS. teatud 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 asukohtaandmete vaatamiseks vali **i**.

Hetke asukohta juhendamine

Kui on vaja selgitada, kuidas teie asukohta jõuda, annab seade juhiste loendi.

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

Otsetee lisamine

Saad lühiteid lisada menüüsse Kuhu?. Lühitee võib osutada asukohale, kategooriale või otsinguvahendile.

Menüü Kuhu? võib koosneda kuni 36 lühitee ikoonist.

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

Otsetee eemaldamine

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

Asukohtade salvestamine

Asukoha salvestamine

- 1 Otsi asukohta (*Asukoha otsimine kategooria alusel, lehekülj 8*).
- 2 Vali otsingutulemuste seast asukoht.
- 3 Vali **i** > **Salvesta**.
- 4 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.

Oma praeguse asukoha salvestamine

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

Salvestatud asukoha muutmine

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vajadusel vali kategooria.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali **i**.
- 5 Select **≡** > **Redigeeri**.
- 6 Tee valik.
 - Valige **Nimi**.
 - Valige **Telefoninumber**.
 - Vali **Kategooriad**, et salvestatud asukohtade hulka kategooriaid lisada.
 - Vali **Muuda kaardi sümbolit**, et muuta sümbolit, mida kasutati salvestuskoha märkimiseks kaardil.
- 7 Muutke teavet.
- 8 Vali **Valmis**.

Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine

Salvestatud asukohtade korrastamiseks saate neile kohandatud kategooriad määrata.

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

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vali asukoht.
- 3 Vali **i**.
- 4 Vali **≡** > **Redigeeri** > **Kategooriad**.
- 5 Sisesta üks või mitu kategooria nime, eraldades need komaga.
- 6 Vajadusel valige soovituslik kategooria.
- 7 Vali **Valmis**.

Salvestatud asukoha kustutamine

MÄRKUS. kustutatud asukohti ei saa taastada.

- 1 Valige **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vali **≡** > **Kustuta salvest. kohad**.
- 3 Märgi kustutatavate asukohtade kõrval olev ruut ja vali **Kustuta**.

Kaardi kasutamine

Kaarti saab kasutada teekonna navigeerimiseks (*Sinu teekond kaardil, lehekülj 6*) või ümbruskonna kaardi vaatamiseks siis, kui ükski teekond pole aktiivne.

- 1 Vali **Vt 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, lehekülj 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: võimaldab teha ümbersõite või vältida marsruudil olevaid teatud asukohti (*Aktiivse teekonna muutmine, lehekülj 6*).

Vaigista: vaigistab seadme heli.

Ees asuvad linnad: kuvab aktiivsele marsruudile või maanteele jäävaid eespool asuvaid linnu ja teeninduskohti.

Eespool: kuvab marsruudile või teele jäävad eespool asuvad asukohad (*Eespool, lehekülj 12*).

Kõrgus: näitab eesolevaid kõrgusemuudatusi.

Liiklus: kuvab praeguse teekonna või piirkonna liiklusolud (*Eesoleva liikluse vaatamine, lehekülj 12*). Seda funktsiooni ei saa teatud piirkondade ja teatud seadmemudelite puhul kasutada.

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

Rajasalvesti: kuvab aktiivse marsruudi rajaandmed.

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

Telefon: kuvab ühendatud telefoni viimaste kõnede loendi ning kuvab aktiivse kõne ajal saadaolevad kõnesuvandid.


Ilm: kuvab piirkonna ilmaolud.

photoLive: kuvab tellimusest photoLive liikluskaamerate reaajas pilte (*photoLive liikluskaamerad, lehekülj 17*).

Teata kaamerast: võimaldab anda teada kiiruskaamerast või punase fooritule kaamerast. Seda tööriista saab kasutada üksnes siis, kui seadmes on kiiruskaamera või punase fooritule kaamera andmed ja rakendusega Garmin Drive on aktiivne ühendus (*Telefoni ja peakomplekti paaristamine, lehekülj 13*).

Muusikapleier: kuvab meediumi juhtseadmed ja teabe.

Kaardi tööriista vaatamine


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

Eespool

Tööriist Eespool annab teavet teekonnal eesolevate asukohtade või maantee kohta, millel liigud. Saad kategooria põhjal vaadata eesolevaid huvipunkte, nagu restorane, tanklaid või muid piirkondi.



Saad kohandada kolm kategooriat, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

Eespool olevate asukohtade vaatamine

- 1 Vali kaardil  > **Eespool**.
Sõidu ajal kuvab kaardivahend teele või marsruudile jääva järgmise asukoha kõigis kolmes kategoorias. Kui sa ei sõida, kuvan kaardivahend kolme kategooria nimed.
- 2 Tee valik:
 - Kui kaardivahend kuvab kategooriad, vali kategooria ja vaata sellesse kategooriasse kuuluvaid läheduses olevaid asukohti.
 - Kui kaardivahend kuvab eespool olevad asukohad, vali asukoht ja vaata asukoha üksikasju või alusta teekonda asukohta.

Eespool kategooriate kohandamine


Saad kohandada asukohtade kategooriaid, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

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

Eespool asuvad linnad

Maanteel või maanteed sisaldaval teekonnal sõites pakub vahend Eespool asuvad linnad teavet teele jäävate linnade kohta. Kaardivahend kuvab iga linna kohta kauguse maanteelt mahasõidu, teele jäävate teenindusjaamade kohta, sarnaselt liiklusmärkidel olevale teabele.

Eespool olevate linnade ja mahasõiduteenuste vaatamine

- 1 Vali kaardil  > **Ees asuvad linnad**.
Maanteel või aktiivsel marsruudil liikudes kuvab kaardivahend teavet eespool olevate linnade ja mahasõitude kohta.
- 2 Vali linn.
Seade kuvab valitud linna lähistel olevad huvipunktid, nagu tanklad, majutuskohad või restoranid.


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

Reisiinfo

Reisiandmete vaatamine kaardil

Vali kaardil  > **Reisiandmed**.

Reisiandmete väljade kohandamine


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

Reisiinfo lehe vaatamine

Reisiinfo kuvab tema arvates kehtiva liikumiskiiruse ning pakub reisistatistikat.

Vali kaardil **Kiirus**.


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 kogumandmed**, et lähtestada reisi arvuti andmed.
 - Vali **Lähtesta max kiirus**, et maksimumkiirus lähtestada.
 - Vali **Lähtesta reis B**, et läbisõit lähtestada.

Eesoleva liikluse vaatamine


Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade liiklusteavet vastu võtma (*Liiklus, lehekülj 14*).

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 & sõiduk > Kaardikihid**.
- 2 Vali kaardile lisatavad kihid ja seejärel **Salvesta**.

Kaardiandmete välja muutmine

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

Kaardiperspektiivi vahetamine

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

Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid

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

Reaalajas liiklusteave: saadab seadmele reaalaja liiklusteavet, näiteks teavet liiklusõnnetuste ja viivituste, tee-ehituste ja teesulgemiste kohta (*Liiklus*, lehekülj 14).

Ilmateave: saadab reaalajas ilmateateid, teeolude ja ilmaradari teavet seadmesse (*Ilmateate vaatamine*, lehekülj 16).

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

Vabakäehelistamine: võimaldab ühendatud Bluetooth peakomplekti abil seadmes telefonikõnesid algatada ja vastu võtta.

Asukohtade saatmine seadmesse: saad asukohad nutitelefoni navigatsiooniseadmesse saata.






Asukohad teenuses Foursquare: saad navigatsiooniseadme abil teenuse Foursquare asukohti külastada (*Registreerimine teenuses Foursquare*, lehekülj 10).

Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid

Olekuikoonid kuvatakse teenuse Bluetooth seadetes iga paarisatud seadme kõrval.

Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.

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

	Vabakäehelistamine
	Nutiteavitused
	Garmin Drive funktsioonid ja teenused
	Meediumi voogedastus
	Peakomplekt on ühendatud

Telefoni ja peakomplekti paaristamine

Seadme esmakordsel sisselülitamisel palutakse telefon ja peakomplekt siduda. Kui valid **Seaded > Lõpeta seadistus**, saad seadistamise ka hiljem lõpule viia. 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 ka rakendus Garmin Drive. Rakendusega Garmin Drive võib ühenduse luua paaristamise ajal või hiljem.

- 1 Aseta seade zümo ja peakomplekt või telefon teineteisest kuni 3 m (10 jalga) kaugusele.
- 2 Luba peakomplektis või telefonis Bluetooth juhtmevaba ühendus ja määra see leitavaks.
Lisateavet peakomplekti või telefoni kohta leiad vastavast kasutusjuhendist.

3 Vali zümo seadmes **Seaded > Juhtmeta võrgud**.


4 Vajadusel märgi ruut Bluetooth.

5 Vali **Otsi seadmeid** ja seejärel seadmete loendist peakomplekt või telefon.

6 Peakomplekti või telefoni seadmega paaristamiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Nutiteavitused

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

MÄRKUS. pärast rakendusega Garmin Drive ühenduse loomist kulub võib-olla pisut aega, enne kui teavitused navigatsiooniseadmesse jõuavad. 

Teavituste vastuvõtmine

HOIATUS

Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive (*Telefoni ja peakomplekti paaristamine*, lehekülj 13).

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

MÄRKUS. kaardi vaatamisel kuvatakse teavitused kaardi tööriistas.

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

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

Teavituste vastuvõtmine kaardi vaatamise ajal

HOIATUS

Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive (*Telefoni ja peakomplekti paaristamine*, lehekülj 13).

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

MÄRKUS. lisatoimingud on saadaval ainult mõnede teavitustüüpide 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. Lugemata 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 enamik telefone ja peakomplekte on toetatud ja kasutatavad, ei saa kõigi telefonide ja peakomplektide ühilduvust siiski garanteerida. Kõik funktsioonid ei pruugi olla sinu telefoniga kasutatavad.

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

Teenuse Bluetooth funktsioonid seadme Apple® jaoks

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

Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (iPhone®)

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

1 Vali **Seaded** > **Juhtmeta võrgud**.

2 Tee valik:

- Kõigi teenuse Bluetooth funktsioonide keelamiseks tühjenda teenuse Bluetooth märkeruut.
- Vabakäehelistamise keelamiseks vali telefoni nimi ja tühjenda märkeruut **Telefonikõned**.

Teenuse Bluetooth funktsioonide seadistamine nutitelefonis rakendusega Android™

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

Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (Android)

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

1 Vali **Seaded** > **Juhtmeta võrgud**.

2 Tee valik:

- Kõigi teenuse Bluetooth funktsioonide keelamiseks tühjenda teenuse Bluetooth märkeruut.
- Ainult vabakäehelistamise keelamiseks vali telefoni nimi ja tühjenda märkeruut **Telefonikõned**.

Bluetooth seadme lahtiühendamine

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

1 Vali **Seaded** > **Juhtmeta võrgud**.

2 Vali lahtiühendamiseks seade.

3 Vali **Katkesta ühendus**.

Seotud telefoni kustutamine

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

1 Vali **Seaded** > **Juhtmeta võrgud**.

2 Vali telefon ja seejärel **Unusta seade**.

Liiklus

TEATIS

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

Seade saab esitada teavet teele jääva liikluse kohta. Saad määrata seadme teekonna arvutamisel vältima liiklust ja leidma sihtkohta uue marsruudi, kui aktiivsel teekonnal ootab ees pikem liiklusseisak (**Liiklusseaded**, lehekülj 18). Liikluskaart võimaldab jälgida kaardil sinu piirkonda jäävaid liiklusseisakuid. Liiklusteabe pakkumiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma.

- Kõik tootemudelid saavad tellimusevabasid liiklusandmeid rakenduses Garmin Drive .

Liiklusteave ei ole kõikides piirkondades kättesaadav. Teavet liiklusteabe levialade kohta leiad aadressilt garmin.com/traffic.

Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefoni abil

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

- 1 Ühenda seade rakendusega Garmin Drive (**Telefoni ja peakomplekti paarisdamine**, lehekülj 13).
- 2 Vali seadmes zümo **Seaded** > **Liiklus** ja veendu, et ruut**Liiklus** oleks märgitud.

Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil

TEATIS

Soojendusega (metallvõrguga) tuuleklaasid võivad halvendada liiklusteabe vastuvõtja jõudlust.

Liiklusteabe vastuvõtja võtab liiklusandmeid võimaluse korral vastu võrgupõhise levisignaali. Õhu kaudu liiklusandmete vastuvõtmiseks peab seade liiklusteabega ühilduva toitekaabli abil olema ühendatud sõiduki toiteallikaga. Liiklusteabe vastuvõtja kuulub teatud mudelite komplekti (**Liiklus**, lehekülj 14).

Liiklusteave ei ole kõikides piirkondades kättesaadav. Teavet liiklusteabe levialade kohta leiad aadressilt garmin.com/traffic.

Ühenda seade sõiduki pistikuga liiklusteabega ühilduva toitekaabli vahendusel (**Seadme paigaldamine autosse**, lehekülj 3).

Kui sinu tootemudel sisaldab liiklusandmeid, on seadme komplekti kuuluv sõiduki toitekaabel liiklusteabega ühilduv.

Kui viibid liiklusteabe levialas, saab seade liiklusteavet kuvada, et saaksid liiklusviivitusi vältida.

Liiklusteabe tellimused

Suurem osa liiklusteabe vastuvõtjaid on varustatud piirkondliku liiklusteabe tellimisega. Saad oma liiklusteabe vastuvõtjasse lisada täiendavate piirkondade tellimusi. Lisateabe saamiseks külasta aadressi garmin.com/traffic.

Liiklusteabe tellimuste vaatamine

Valige **Seaded** > **Liiklus** > **Tellimused**.

Tellimuse lisamine

Saad osta ka muude regioonide või riikide liiklusteavet.

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

2 Vali **Tellimused** > **+**.

3 Kirjuta FM-vastuvõtja ID üles.

4 Tellimuse ostmiseks ja 25-tärgise koodi saamiseks ava veebiaadress garmin.com/fmtraffic.

Liiklusteabe tellimuskoodi saab kasutada vaid ühe korra. Teenuse uuendamisel pead iga kord uue koodi hankima. Kui omad mitut liiklusteabe FM-vastuvõtjat, pead uue koodi hankima igale vastuvõtjale.

5 Vali seadmel **Järgmine**.

6 Sisesta kood.

7 Vali **Valmis**.

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.

Rakenduste kasutamine

Seadmes kasutusjuhendi vaatamine

Seadme ekraanilt saad lugeda täielikku kasutusjuhendit mitmes keeles.

1 Vali **Rakendused** > **Kasutusjuhend**.

Kasutusjuhend kuvatakse samas keeles, mille oled valinud tarkvarateksti jaoks.

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

Meediumipleier

Meediumipleieriga saab esitada järgmistest allikatest pärit muusikat või helimaterjali.

- Seadmes zümo olevad muusikafailid.
- Seotud telefonist pärit Bluetooth heli.

Muusikamängija vahendi lisamine kaardile

Muusikamängija kaardivahend võimaldab juhtida muusikamängijat otse kaardilt.

1 Ava kaart.

2 Vali **⋮** > **Muusikapeier**.

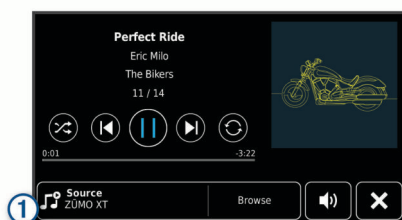
Kaardile ilmuvad muusikamängija juhtnupud.

Meediumiallika vahetamine

Saad vahetada, millist meediumit seade esitab.

1 Vali **Muusika**.

2 Vali praegune meediumiallikas **①**.



3 Vali loendist kasutatav meediumiallikas.

Rakenduse BirdsEye kujutised

Rakendusel BirdsEye on allalaaditavad kõrgeraldusvõimega kaardikujutised, sh üksikasjalikud satelliitkujutised ja rastrapõhised topograafilised kaardid. Võid rakenduse BirdsEye kujutised otse seadmesse alla laadida, kui sellel on Wi-Fi ühendus.

Rakenduse BirdsEye kujutiste allalaadimine

Enne rakenduse BirdsEye kujutiste allalaadimist otse oma seadmesse tuleb luua ühendus traadita võrguga (**Ühendumine Wi-Fi võrku**, lehekülj 19).

1 Vali **BirdsEye Direct**.

2 Vali **↓**.

3 Tee valik:

- Rakenduse BirdsEye konkreetse asukoha või ala kujutisfailide allalaadimiseks vali **Asukoht**: ja siis kategooria.

MÄRKUS. vaikimisi valitakse praegune asukoht.

- Kujutise kvaliteedisuvandi määramiseks vali **Detail**.
- Allalaaditud kujutisfailides näidatud ala suuruse määramiseks vali **Suurus** ja sisesta valitud asukoha vahemaa.
- Allalaaditud kujutise salvestuskoha tähistamiseks vali **Salvestuskoht**.

4 Vali **Laadi alla**.

5 Anna allalaaditud kujutisele nimi ja vali **Valmis**.

Reisiplaneerija

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

Reisiplaneerija abil saad ka aktiivset teekonda muuta ja selle salvestada.

Reisi planeerimine

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

1 Vali **Rakendused** > **Reisiplaneerija** > **Uus reis**.

2 Vali **Vali alguskoht**.

3 Vali alguspunkti asukoht ja vali **Vali**.

4 Vali **Vali sihtkoht**.

5 Vali sihtkoha asukoht ja vali **Vali**.

6 Asukohtade lisamiseks vali **Lisa asukoht** (valikuline).

7 Pärast kõigi vajalike asukohtade lisamist vali **Järgmine** > **Salvesta**.

8 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.

Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine

1 Vali **Rakendused** > **Reisiplaneerija** > **Salvestatud reisid**.

2 Vali salvestatud reis.

3 Vali asukoht.

4 Tee valik.

- Asukoha teisaldamiseks üles- või allapoole vali **↕** ja lohista asukoht teekonnal uude asukohta.
- Uue asukoha lisamiseks pärast valitud asukohta vali **⊕**.

- Asukoha eemaldamiseks vali .


Reisi sihtkohtade järjestuse optimeerimine

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

Teekonna muutmisel vali  > **Optimeeri järjestust**.


Vaatamisväärsuste leidmine teekonnal

Seade võib pakkuda marsruudile jäävaid huvitavaid kohti.

- 1 Reisi redigeerides vali  > **Soovita vaatamisväärsusi**.
- 2 Täpsemate andmete vaatamiseks vali mingi vaatamisväärsus.
- 3 Vaatamisväärsuse lisamiseks reisiplaani vali **Vali**.

Reisi teekonna valikute muutmine

Reisi alustamisel saad määrata, kuidas seade teekonna arvutab.

- 1 Vali **Rakendused > Reisiplaneerija > Salvestatud reisid**.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali sõidukiprofiili ikoon ning sõiduk, millega kavatsed reisel navigeerida (valikuline).
- 4 Vali .
- 5 Reisi arvutusrežiimi muutmiseks vali **Teekonna eelistused** (*Teekonna arvutusrežiimi muutmise, lehekülj 5*).

Salvestatud reisini navigeerimine

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

Teekonna jagamine

Saad jagada teekondi teiste zümo seadmetega.

- 1 Vali **Rakendused > Teekonna jagamine**.
- 2 Tee valik:
 - Teekonna jagamiseks Garmin Drive kaudu vali **Garmin Drive™**.
 - Et jagada teekonda Bluetooth ühenduse kaudu, vali **Bluetooth**.
 - Et kopeerida teekond microSD kaardile, vali **mälukaarti**.
- 3 Vali teekond.
- 4 Vali **Valmis**.
- 5 Jagamistoiminguga lõpetamiseks järgi seadmes zümo kuvatavaid juhiseid.

Jäljed

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

Radade salvestamine

Teekonna radasid saab salvestada. Jälgimise alustamiseks logib seade sinu asukoha ning uuendab rajajoont. Kui seade on seotud Garmin Explore kontoga, sünkroonib seade salvestatud radasid rakendusega perioodiliselt.

- 1 Vali põhikuval **Rada**.
- 2 Vali **Algus**.

TracBack®


Hiljutise raja jälgimine

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

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

Hiljutise raja salvestamine reisina

Võid salvestada hiljutise raja reisina, mida saad hiljem reisiplaneerijat kasutades navigeerida (*Salvestatud reisini navigeerimine, lehekülj 16*).


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

Logimise hooldusajalugu

Seadme hooldamise kuupäeva ja läbisõidu näidu andmeid saab logida. Seade pakub mitmeid hoolduskategooriaid, samuti saad lisada kohandatud kategooriaid (*Hoolduskategooriate lisamine, lehekülj 16*).

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

Hoolduskategooriate lisamine

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

Ilmateate vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade ilmteadet vastu võtma. Võid seadme rakendusega Garmin Drive ühendada, et ilmteadet vastu võtta (*Telefoni ja peakomplekti paaristamine, lehekülj 13*).


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

Ilmateade teise linna kohta

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

Ilmaradari vaatamine

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive (*Telefoni ja peakomplekti paaristamine, lehekülj 13*).

- 1 Vali **Rakendused > Ilmaradar**.
- 2 Vali , et radarikaart animeerida.

Ilmahoiatuste vaatamine

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive (*Telefoni ja peakomplekti paaristamine, lehekülj 13*).

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

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

Teeolude kontrollimine

Enne selle funktsiooni kasutamist tuleb seade ühendada ühilduva telefoniga, milles on käivitatud rakendus Garmin Drive (*Telefoni ja peakomplekti paaristamine, lehekülj 13*).

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

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

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!**.

photoLive liikluskaamerad

Enne selle funktsiooni kasutamist tuleb seade ühendada rakendusega Garmin Drive (*Telefoni ja peakomplekti paaristamine, lehekülj 13*).

photoLive liikluskaamerad edastavad reaaliajast pilte liiklusoludest põhimaanteedel ja ristmikel.

photoLive ei ole kõigis piirkondades saadaval.

Teenuse photoLive liikluskaamerate vaatamine ja salvestamine

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

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

Kaamera asukohakaardi kõrvale ilmub kaamera reaaliajast kujutise eelvaateaken. Täissuuruses pildi vaatamiseks vali eelvaateaken.
- 5 Kaamera salvestamiseks vali **Salvesta** (valikuline).

Rakenduse photoLive avakuvale lisatakse selle kaamera eelvaatekujutise pispilt.

Rakenduse photoLive liikluskaamerate vaatamine kaardil

Rakenduse photoLive kaarditööriist kuvab marsruudil esolevad liikluskaamerad.

- 1 Vali kaardil ☰ > **photoLive**.

Seade näitab lähima esoleva liikluskaamera kujutist reaaliajast ning vahemaa selle kaamerani. Kui see kaamera on seljataha jäänud, hakkab seade näitama järgmise teel oleva kaamera kujutist reaaliajast.
- 2 Kui valitud teelõigul ühtegi kaamerat ei leita, vali **Otsi kaameraid**, et vaadata muid lähedal olevaid kaameraid ja need salvestada (valikuline).

Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamist (*Seade ja privaatsusseaded, lehekülj 18*).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

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

zūmo Seaded

Kaardi ja sõiduki seaded

Vali **Seaded** > **Kaart & sõiduk**.

Sõiduk: valib kaardil sinu asukohta tähistava sõiduki ikooni.

Sõidukaardi vaade: määrab kaardi vaatenurga.

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

Kaardi teema: muudab kaardi andmete värvi.

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

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

Jäta vahele järgmise peatuse kinnitus: määrab kinnitusteate ilmumise, kui jääd teekonnal asukoha vahele.

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 & sõiduk** > **myMaps**.
- 2 Vali kaart.

Navigatsiooniseaded

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

Arvutusrežiim: määrab marsruudi arvutusmeetodi.

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

Välidi: määrab teekonna omadused, mida vältida.

Kohandatud vältimised: lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.

Maksulised teed: valib maksuliste teede vältimise.

Tollid ja maksud: valib tasuliste ja teemaksukleebistega teede vältimise.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Loodushoiualad: määrab vältimiseelised sõidukile rakenduvate keskkonnapiirangute või heitgaasipiirangutega aladele.

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

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

Arvutusrežiimi seaded

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

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

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

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

Maastikul: arvutab otsejoone su asukohast sihtkohta.

Simuleeritud asukoha seadmine

Kui asud siseruumides või ei saa satelliitsignaale vastu võtta, saad simuleeritud asukohast teekondade planeerimiseks kasutada GPS-simulaatorit.

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

Bluetooth seaded

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

Bluetooth: lülitab sisse Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.

Otsi seadmeid: otsi lähedalasuvaid Bluetooth seadmeid.

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

Wi-Fi seaded

Juhtmevaba võrgu seaded võimaldavad hallata Wi-Fi võrke.

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

Wi-Fi: lubab kasutada Wi-Fi raadiot.

Salvestatud võrgud: võimaldab redigeerida ja kustutada salvestatud võrke.

Otsi võrke: otsib piirkonnas toimivaid Wi-Fi võrke (*Ühendumine Wi-Fi võrku*, lehekülg 19).

Juhiabisüsteemi seaded

Vali **Seaded** > **Juhiabisüsteem**.

Reisija hoiatused: võimaldab saabuvate tsoonide või teelolude hoiatused lubada või keelata (*Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused*, lehekülg 3).

Kiirushoiatus: annab märku, kui ületad kiirust.

Teekonna eelvaade: kuvab navigeerimise alustamisel marsruudi põhimaanteede eelvaate.

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

Avarii automaatne tuvastus: võimaldab seadmel tuvastada võimaliku avarii.

Juhtumi märguanne: võimaldab määrata kontaktisiku, keda teavitatakse juhul, kui seade tuvastab võimaliku liiklusõnnetusjuhtumi.

Lähedushoiatus: hoiatab, kui lähened kiiruskaamerale või punase foritule kaamerale.

Ekraaniseaded

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

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

MÄRKUS. seda funktsiooni ei saa kõigis tootemudelites kasutada.

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

Heledus: saad reguleerida ekraani heledust.

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

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

Liiklusseaded

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

Liiklus: võimaldab liiklusteavet vastu võtta.

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

Tellimused: loendab kehtivad liiklusteabe tellimused.

Optimeeri marsruut: lubab seadmes kasutada optimeeritud alternatiivseid teekondi automaatselt või taotlemisel (*Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine*, lehekülg 7).

Liiklushoiatused: määrab liiklusviivituse tõsiduse, mille puhul seade kuvab liiklushoiatuse.

Ühikute ja aja seaded

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

Praegune kellaage: 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 nivooipinna.

Kellaaja määramine

1 Vali avamenüüs olles kellaage.

2 Vali:

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

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.

Seade ja privaatsusseaded

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

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

Regulatiivteave: näitab regulatiivmargiseid ja -teavet.

EULAd: kuvab lõppkasutaja litsentsilepingud.

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

Tarkvaralitsentsid: kuvab tarkvara litsentsiteabe.

Andmete esitamine: seadme täiustamise eesmärgil edastatakse anonüümseid andmeid.

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

Lähtesta: võimaldab kustutada reisiajaloo, lähtestada seadeid või eemaldada kõik kasutajaandmed.

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

E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine

1 Libista sõrmega seadete menüüs allapoole.

2 Vali **Seade** > **Regulatiivteave**.

Tehnilised andmed

Veekindel	IEC 60529 IPX7 ¹
Töötemperatuuri vahemik	-15° kuni 55 °C (5° kuni 131 °F)
Laadimise temperatuurivahemik	0 ° kuni 45 °C (32 ° kuni 113 °F)
Sisendtoide (sõiduki toitekaabel, mootorratta või välistoide)	12 kuni 24 V alalistoidet
Aku tüüp	Liitium-ioonaku
Aku pingevahemik	3,5 V kuni 4,1 V
Juhtmevabad sagedusalad/protokollid	Wi-Fi: 2,4 GHz @ 18 dBm maksimum või 5 GHz @ 15 dBm nominaalne Bluetooth: 2,4 GHz @ 4 dBm nominaalne

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 valikulise toitetarvikuga, näiteks seinas olevasse pistikupessa.

Kodus või kontoril kasutamiseks heaks kiidetud Garmin AC-DC adapteri saad osta Garmin edasimüüjalt või aadressilt www.garmin.com. Teiste tootjate adapteriga võib seadme laadimine kauem aega võtta.

Seadme hooldus

Ettevõtte Garmin tugikeskus

Abi ja teabe (nt tootejuhendid, korduvad küsimused, videod ja klienditugi) saamiseks ava veebisait support.garmin.com.

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

Kaardi- ja tarkvarauuendused

Navigeerimisfunktsiooni tõhusaks kasutamiseks tuleb kaardid ja tarkvara seadmes ajakohasena hoida.

Kaardiuuendused esitavad seadmes kasutatud kaartide kõige uuemad saada olevad teede ja asukohtade muutused. Hoides kaardid ajakohasena, leiab teie seade viimati lisatud asukohti ja suudab arvutada täpsemad teekonnad. Kaardiuuendused on mahukad ja nende installimisele võib kuluda mitu tundi.

Tarkvarauuendused täiustavad seadme funktsioone ja toimimist. Tarkvarauuendused ei ole väga mahukad ja nende installimisele kulub paar minutit.

Seadme uuendamiseks on kaks võimalust.

- Võid luua ühenduse Wi-Fi võrguga (soovituslik). See võimalus lubab uuendada mugavalt ilma seadet arvutiga ühendamata.
- Võid ühendada seadme arvutiga ja uuendada, kasutades selleks rakendust Garmin Express (garmin.com/express).

Ühendumine Wi-Fi võrku

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

1 Vali **Seaded** > **Juhtmeta võrgud**.

2 Vajadusel vali **Wi-Fi**, et aktiveerida Wi-Fi tehnoloogia.

3 Vali **Otsi võrke**.

Seade kuvab piirkonnas toimivate Wi-Fi võrkude loendi.

4 Vali võrk.

5 Vajadusel sisesta parool ja vali siis **Valmis**.

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


Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu

TEATIS

Kaardi- ja tarkvarauuenduste failid on suured. Rakenduvad tavalised Interneti-pakkujate andmesidelepinguga määratud tasud. Andmekasutuspiirangute ja tasude teada saamiseks pöördu oma Interneti teenusepakkuja poole.

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

1 Ühenda seade Wi-Fi võrku (*Ühendumine Wi-Fi võrku, lehekülj 19*).

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

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

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

3 Tee valik:

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

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

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

5 Ühenda seade komplekti kuuluva USB-kaabliga toiteallikavaga ja vali **Jätka** (*Seadme laadimine, lehekülj 19*).

Parimate tulemuste saavutamiseks soovitame kasutada vähemalt 1 A voolutugevusega USB-pistikupesa. Kasutamiseks sobivad paljud nutitelefonide, tahvelarvutite või muude kaasas kantavate meediumiseadmete USB vooluadapterid.

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

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

Tooteuuendused


Installi arvutisse Garmin Express (www.garmin.com/express).

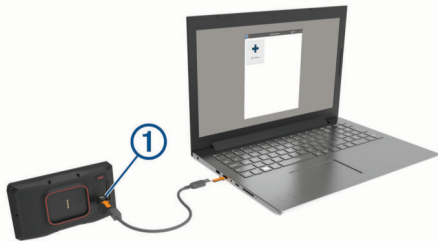
Tagab Garmin seadmetel allolevatele teenustele hõlpsa juurdepääsu.:

- Tarkvarauuendused
- Kaardiuuendused
- Toote registreerimine

Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express

Kasuta rakendust Garmin Express ja laadi alla ning installi oma seadmesse kõige uuemad kaardi- ja tarkvarauuendused.

- 1 Kui sul pole arvutisse rakendust Garmin Express installitud, ava veebiaadress garmin.com/express ning järgi ekraani esitatud juhiseid ja installi see.
- 2 Ava rakendus  Garmin Express.
- 3 Ühenda oma seade arvutiga mini-USB-kaabli vahendusel. Kaabli pisem ots ühendatakse seadme zümo mini-USB-pessa ① ja suurem ots ühendatakse arvuti vabasse USB-pessa.



- 4 Kui seade zümo soovib siseneda failiedastusrežiimi, siis vali **Jätka**.
- 5 Rakenduses Garmin Express klõpsa valikut **Lisa seade**. Rakendus Garmin Express otsib seadmeid ning kuvab seadme nime ja seerianumbri.
- 6 Klõpsa valikut **Lisa seade** ning järgi ekraanil esitatavaid juhiseid ja lisa oma seade rakendusse Garmin Express. Kui seadistamine on lõppenud, kuvab rakendus Garmin Express seadme jaoks saada olevad uuendused.



- 7 Tee valik:

- Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks klõpsa **Installi kõik**.
- Kindla uuenduse installimiseks klõpsa **Vaata üksikasju** ning seejärel soovitud uuenduse kõrval valikut **Installi**.

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

MÄRKUS. kui kaardiuuendus on seadme sisemälu jaoks liiga suur, võib tarkvara soovitada microSD kaardi paigaldamist

seadmesse, et mälu ruumi juurde saada (*Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks, lehekülj 21*).

- 8 Uuendamise ajal järgi ekraanil esitatavaid juhiseid ja vii uuenduste installimine lõpule.

Näiteks võib rakendus Garmin Express uuendamise ajal paluda seadme eraldada ja uuesti ühendada.

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

Välidi 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 Garmin Express tarkvara abil (garmin.com/express).

Seadme taaskäivitamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme taaskäivitada.

Hoi toitenuppu 12 sekundit all.

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

Seadme eemaldamine hoidikust

- 1 Vajuta hoidikul olevat vabastusnuppu või kida
- 2 Kalluta seadme põhja ülespoole ja tõsta seade aluselt üles.

Hoidiku eemaldamine iminapa küljest

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

Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt

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

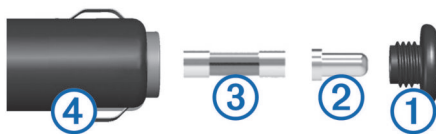
Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine

TEATIS

Kaitsme väljavahetamisel hoi 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 (*Seadme paigaldamine autosse, lehekülj 3*).

Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et GPS-simulaator on välja lülitatud (*Navigatsiooniseaded, lehekülj 17*).
- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.

Aku tühjeneb kiiresti

- Vähenda ekraani heledust (*Ekraaniseaded, lehekülj 18*).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (*Ekraaniseaded, lehekülj 18*).
- Vähenda helitugevust (*Helitugevuse reguleerimine, lehekülj 1*).
- Lülita wi-fi raadio välja, kui seda ei kasutata (*Wi-Fi seaded, lehekülj 18*).
- Kui seadet ei kasutata, lülita see unerežiimi (*Seadme sisse- ja väljalülitamine, lehekülj 1*).
- Välti seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

Seade ei loo ühendust minu telefoniga

- Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.
Valik Bluetooth peab olema lubatud.
- Luba telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja hoiu telefoni seadmest 10 m (33 jala) raadiuses.
- Veendu, et telefon on ühilduv.
Lisateavet leiad aadressil www.garmin.com/bluetooth.
- Lõpeta paaristamine uuesti.
Sidumise kordamiseks tuleb seadme ja telefoni seotus lõpetada (*Bluetooth seadme lahtiühendamine, lehekülj 14*) ning siis sidumise toiming lõpule viia (*Telefoni ja peakomplekti paaristamine, lehekülj 13*).

Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina

Enamikus arvutites luuakse seadmega ühendus MTP-protokoll (meediumiedastusprotokoll) kaudu. MTP-režiimis ilmub seade portatiivse seadme, mitte eemaldatava draivina.

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.

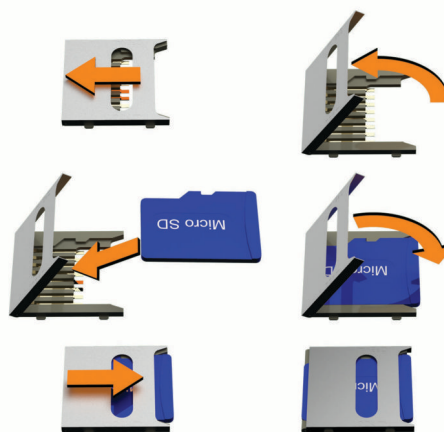
MÄRKUS. kui arvutis on mitu võrguketast, võib teenusel Windows olla raskusi seadme Garmin ketastele tähtede määramisel. Kettatähtede määramise teavet leiad operatsioonisüsteemi abifailist.

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 64 GB microSD mälukaarte.

- 1 Leia seadme kaartide ja andmete mälukaardipesa (*Seadme ülevaade, lehekülj 1*).
- 2 Tõmba ilmakork microSD kaardipesast üles.
- 3 Libista microSD kaardipesa kate seadme serva poole.



- 4 Tõmba microSD kaardipesa kate üles.
- 5 Sisesta microSD kaart pesa.
MÄRKUS. veendu, et microSD kaart asetub vastu kaardiklemme.
- 6 Sulge SD-kaardi kate.
- 7 Libista SD-kaardi pesa kate seadme keskele.

Andmehaldus

Seade on mälumahu suurendamiseks varustatud mälukaardipesaga.

MÄRKUS. seade ühildub operatsioonisüsteemiga Windows 7 ja hilisemate versioonidega ning Mac OS 10.4 ja hilisemate versioonidega.

Mälukaartidest

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

Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

- 1 Ühenda USB-kaabli väiksem ots seadme pessa.
- 2 Ühenda USB-kaabli suurem ots arvuti USB-pessa.
- 3 Kui seade zümo palub sisestada faili edastusrežiim, vali **Jah**. Seadme ekraanil kuvatakse arvutiga ühendatud seadme pilt. Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mäluseade.

Failide edastamine arvutist

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

USB-kaabli lahtiühendamine

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

- 1 Lõpeta toiming:
 - Windows arvutites vali **Eemalda riistvara ohutult** ikoon süsteemisalves ja vali oma seade.
 - Arvuti Apple puhul vali seade ja siis **Fail > Väljuta**.
- 2 Ühenda kaabel arvuti küljest lahti.

Rakenduse BaseCamp™ andmete lisamine rakendusse Garmin Explore

Võid eksportida rakenduse BaseCamp andmefailid ja importida need seadmes zümo kasutamiseks rakendusse Garmin Explore.

- 1 Andmete eksportimine rakendusest BaseCamp
 - Apple arvuti kasutamisel vali **Rakendusest BaseCamp andmete eksportimine Apple arvutiga**, lehekülg 22.
 - PC kasutamisel vali **Rakendusest BaseCamp andmete eksportimine PC-ga**, lehekülg 22.
- 2 Impordi rakenduse BaseCamp andmed rakendusse Garmin Explore veebisaidile ([Andmete eksportimine rakendusse Garmin Explore](#), lehekülg 22).
- 3 Sünkrooni rakenduse Garmin Explore andmeid seadmes zümo ([Konto Garmin Explore andmete sünkroonimine](#), lehekülg 9).

Rakendusest BaseCamp andmete eksportimine PC-ga


- 1 Tee valik:

- Arvutist kogu rakenduse BaseCamp andmete eksportimiseks vali **Minu kogum** ja vali **Fail > Ekspordi > Ekspordi üksus Minu kogum**.
 - Loendis oleva ühe või mitme üksuse eksportimiseks vali üksus(ed) ja siis **Fail > Ekspordi > Ekspordi valik**.
- 2 Sisesta nimi, vali eksporditud faili asukoht ja failivorming ja siis vali **Salvesta**.

Rakendusest BaseCamp andmete eksportimine Apple arvutiga

- 1 Tee valik:
 - Arvutist kogu rakenduse BaseCamp andmete eksportimiseks vali **Minu kogum** ja vali **Fail > Ekspordi üksus Minu kogum**.
 - Loendis oleva ühe või mitme üksuse eksportimiseks vali üksus(ed) ja siis **Fail > Ekspordi valitud kasutajaandmed**.
- 2 Sisesta nimi.
- 3 Vali eksporditud faili asukoht.
- 4 Vali failivorming.
- 5 Vali **Ekspordi**.

Andmete eksportimine rakendusse Garmin Explore

- 1 Ava veebiaadress explore.garmin.com ja logi sisse oma kontosse.
- 2 Vali sakk **Kaart**.
- 3 Vali .
- 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

GPS-signaali olekute vaatamine

Hoia nuppu  all kolm sekundit.

Täiendavate kaartide ostmine

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

Indeks

A

aadressid, otsimine 10
ajaseaded 18
aktiivne sõiduraja juhendamine 6
aku
kestvuse pikendamine 21
laadimine 19
probleemid 21
andmed 22
arvuti, ühendamine 21, 22
asukohad 10, 17
hiljuti leitud 10
hooned 9
otsimine 8, 10
praegune 10, 11
salvestamine 11
simuleeritud 18
asukoht 9
asukohtade otsimine. 8–10 *Vt samuti*
asukohad
aadressid 10
asulad 12
kategoriad 8
koordinaadid 10
ristmikud 10

B

Bluetooth 18
Bluetooth-tehnoloogia
kõnede keelamine 14
telefonide haldamine 14

E

eespool 12
kohandamine 12
ekraan, heledus 1
ekraaninupud 1
ekraanipilt 18
ekraaniseaded 18
EULAd 18

F

failid
edastamine 22
eksportimine 22
foorikaamerad 4
Foursquare 10

G

Garmin Connect 13
Garmin Drive, ühendamine 13
Garmin Explore 9
Garmin Express, tarkvara uuendamine 20
geopeitus 10
GPS 1, 22

H

heledus 1
heli, läheduspunktid 18
helitugevus, seadistamine 1
hiljuti leitud asukohad 10
hoidik, eemaldamine 20
hoidiku eemaldamine 20
hooldusajalugu
andmed 16
kategoriad 16
hooned 9
huvipunktid 10, 22
HISTORY 10
huvipunktid (POI) 8, 10
hooned 9
hädaabiteenused 10

I

ID-number 18
ikoonid, olekuriba 1
ilm 16
radar 16

teeolud 17
Iminapp 20
inReach 4
inReach kaugjuhtimispuul 4

J

jagamine 16
juhihoiatused 3, 4
juhised 6
juhtumi märguanne 4
juhtumikontakt 4
jäljed 16
järgmine pööre 6

K

kaablid, mootorrattahoidik 2
kaamerad
kiirus 4
punane foorituli 4
kaardi 2D-vaade 13
kaardi 3D-vaade 13
kaardi vaade
2D 13
3D 13
kaardid 5, 11, 12, 17
andmeväli 6, 12
BirdsEye kujutised 15
detailsuse tase 17
kihid 12
ostmine 22
sümbolid 6
teekondade vaatamine 6
teema 17
tööriistad 11, 12
uuendamine 19, 20
kaardikihid, kohandamine 12
kaitse, vahetamine 20
kasutusjuhend 15
keel
hääli 18
klaviatuur 18
kiiruskaamerad 4
kiivrikandmiseeskirjad 5
klaviatuur 2
keel 18
paigutus 18
kodu
asukoha muutmine 6
sõit 5
Kojusõit 5
koordinaadid 10
Kus ma olen? 10, 11
kustutamine
reisid 15
seotud Bluetooth-seade 14
kõned 14
kütus, jälgimine 8
kütusetase
jälgimine 8
tanklad 10

L

lahtiühendamine, Bluetooth seade 14
laiuskraad ja pikkuskraad 10
liiklus 12, 14, 18
alternatiivne teekond 7
kaamerad 17
kaart 12, 15
tellimuste lisamine 14
ummikud 12, 15
vastuvõtja 14
viivituste otsimine 12, 15
liikluskaamerad, vaatamine 17
liikumisviisid 1, 2
lähtestamine
reisiandmed 12
seade 20

M

maastikul navigeerimine 7
mahasõiduteenused 12

Mahasõiduteenused 12
marsruudid, arvutamine 5
meediumipleier 15
microSD kaart 1, 21
mootorrattahoidik, kaablid 2
muutmise, salvestatud reisid 16
mälukaart 1, 22
paigaldamine 21
märguanded
heli 18
läheduspunktid 18

N

navigeerimine 6, 8
maastikul 7
seaded 17
nutitelefoni funktsioonid 13
kõnede keelamine 14

O

otseteed
kustutamine 11
lisamine 11
otsinguala muutmine 9
otsinguriba 8

P

parkimine 6, 9
peakomplekt, sidumine 13
photoLive 17
praegune asukoht 10, 11
puutekraani puhastamine 20
põrdepunktid 6

R

rajad 16
reisiandmed 18
reisiinfo 12
lähtestamine 12
vaatamine 12
reisiplaneerija 15, 16
kujunduspunktid 16
reisi redigeerimine 15
ristmikud, otsimine 10

S

salvestamine, praegune asukoht 11
salvestatud asukohad 16
kategoriad 11
kustutamine 11
muutmise 11
satelliitsignaaliid
vaatamine 22
vastuvõtt 1
seaded 17, 18
seadete taastamine 19
seadme hooldamine 20
seadme ID 18
seadme kinnitamine
auto 3
eemaldamine hoidikust 3
seadme laadimine 19
seadme paigaldamine
eemaldamine hoidikust 20
Iminapp 20
mootorratas 2
seadme puhastamine 20
sidumine
lahtiühendamine 14
peakomplekt 13
telefon 13, 21
sihtkohad 17. *Vt* asukohad
saabumine 6
simuleeritud asukohad 18
SOS 4
saatmine 5
tühistamine 5
sõidujuhised 6
sõnum 4

T

- tarkvara
 - uuendamine **19, 20**
 - versioon **18, 20**
- teavitused **5, 13, 14**
- teekonna kujundamine **6**
- teekonnad **5, 9, 17**
 - alustamine **5, 9**
 - arvutusrežiim **5, 16, 18**
 - kaardil vaatamine **6**
 - kujundamine **6**
 - lõpetamine **7**
 - punkti lisamine **6**
 - põnev marsruut **5**
- teemaksud, vältimine **7**
- teeolud, ilm **17**
- tehnilised andmed **19**
- Tehnoloogia Bluetooth **13, 14, 21**
 - peakomplekti paaristamine **13**
 - seadme lahtiühendamine **14**
 - telefoni paaristamine **13**
- telefon
 - lahtiühendamine **14**
 - sidumine **13, 21**
- telefonikõned **14**
- toitekaablid **19**
 - kaitsme vahetamine **20**
- Toitenupp **1**
- tootetugi **15**
- traadita seadmed **4**
- TracBack **16**
- TripAdvisor **10**
- tsiklikronsa **2**
- tõrkeotsing **21**
- tööriistad, kaardid **11, 12**

U

- unerežiim **1**
- USB, lahtiühendamine **22**
- uuendamine
 - kaardid **19, 20**
 - tarkvara **19, 20**

V

- vabakäekõned **13, 14**
- vahepunktid **9**
- vargus, vältimine **20**
- vähese kütuse hoiatus **8**
- vältimised
 - keelamine **7**
 - kustutamine **7**
 - piirkond **7**
 - tee **7**
 - tee tüübid **7**
 - teemaksud **7**

W

- Wi-Fi **18, 19**

