GARMIN.



ZŪMO® 396

Kasutusjuhend

© 2018 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 värskeimate uuenduste saamiseks külastage veebilehte www.garmin.com.

Garmin[®] ja Garmin logo on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. zūmo[®], Garmin Express[™] ja TracBack[®] on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

Android¹¹¹ on ettevõtte Google Inc kaubamärk. Sõnamärk Bluetooth⁶ ja logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ja Garmin kasutab neid litsentsi alusel. Foursquare⁶ on ettevõtte Foursquare⁶ Labs, Inc. kaubamärk USA-s ja teistes riikides. microSD⁶ on ettevõttele SD-3C kuuluv kaubamärk. Windows⁶ on ettevõttele Microsoft Corporation kuuluv kaubamärk, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Mac⁶ on ettevõtte Apple Computer, Inc kaubamärk. Pandora logod on ettevõtte Pandora Media, Inc kaubamärgid. Pandora on saadaval vaid teatud riikides. Külasta aadressi http://www.pandora.com/legal. TripAdvisor⁶ on ettevõtte TripAdvisor LLC registreeritud kaubamärk. Windows⁶, Windows Vista⁶ ja Windows XP⁶ on ettevõtte Microsoft Corporation USA-s ja teistes riikides registreeritud kaubamärgid. Wi-Fi⁶ on ettevõtte Wi-Fi Alliance kaubamärk.

Sisukord

| Installimine | 1 |
|--|----------|
| Seadme paigaldamine tsiklile | 1 |
| I oitega mootorrattahoidik | 1 |
| Aluse paigaldamine lenksule | 1 |
| I OITEKAADIITE UNENDAMINE TSIKIIKronsa Kuige | 1 |
| Alusplaadi kinnitamine isikiikronsa kuige | 2 |
| Seadme paigaldamine mootorrattaboidikusse | 2 |
| Seadme eemaldamine tsiklikronsa küliest | 2 |
| Seadme paigaldamine autosse | 2 |
| Alustamina | 2 |
| Soadmo ülovaado | э |
| Seadme sisse, ja väljalülitamine | 2 |
| GPS-signaalide vastuvõtt | 3 |
| Olekuriba ikoonid | 3 |
| Ekraaninuppude kasutamine | 3 |
| Helitugevuse reguleerimine | 3 |
| Helimiksri kasutamine | 3 |
| Ekraani heleduse reguleerimine | 3 |
| Juhi teavitamise funktsioonid ja hojatused | 4 |
| Juhihoiatuste lubamine või keelamine | 4 |
| Foori- ja kiiruskaamerad | 4 |
| Juhtumi tuvastus ja märguanne | 4 |
| Juhtumi kontaktisiku määramine | 4 |
| Juhtumi märguande tühistamine | 5 |
| Juhtumi märguande väljalülitamine | 5 |
| Kiivrikandmiskohustust puudutavate teadete kuvamine | 5 |
| Kiivrikandmiseeskirjade otsimine | 5 |
| Sihtkohta navigeerimine | 5 |
| Teekonnad | 5 |
| Teekonna alustamine | 5 |
| Teekonna arvutusrežiimi muutmine | 5 |
| Põnevama marsruudi valimine | 5 |
| Teekonna alustamine kaardil | 5 |
| Kojusõit | 5 |
| Sinu teekond kaardii | 5 |
| Akuivne solduraja junendamine | 6 |
| Kogu teekonna vaatamine kaardil | 6 |
| Sibtkohta saabumine | 6 |
| Parkimine sihtkoha lähedal | 6 |
| Viimase parkimiskoha otsimine | 6 |
| Aktiivse teekonna muutmine | 6 |
| Asukoha lisamine teekonnale | 6 |
| Teekonna kujundamine | 6 |
| Ümbersõit | 7 |
| Teekonna lõpetamine | 7 |
| Soovitatud teekondade kasutamine | 7 |
| Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine | 7 |
| l eekonnale jaavate liiklusviivituste valtimine | 1 |
| Maksuliste teede valtimine | 7 |
| Tee tüüpide vältimine | 7 |
| Kohandatud vältimised | 7 |
| Maastikul navigeerimine | 8 |
| Kütusetaseme jälgimine | 8 |
| Kütusetaseme jälgimine | 8 |
| Vähese kütuse hoiatuse seadmine | 8 |
| Kütusepaagiga läbisõidu nullimine | 8 |
| Tankimisabi sisselülitamine | 8 |
| Asukohtade otsimine ja salvestamine | 8 |
| Huvipunktid | 8 |
| Asukoha otsimine otsinguriba abil | 8 |

| 0 | . 8 |
|--|--|
| Kategoorias otsimine | 8 |
| Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni | . 8 |
| Asukohaotsingu tulemused kaardil | 9 |
| Otsingupiirkonna muutmine | . 9 |
| Parkimine | .9 |
| Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas | . 9 |
| Parkimiskoha leidmine määratud asukoha lähedal | 9 |
| Parkimisteabe värvide ja tähiste selgitused | 10 |
| Otsinguvahendid | 10 |
| Addressi otsimine | 10 |
| Asula otsimine | 10 |
| Asukoha otsimine koordinaatide abil | 10 |
| Foursquare | 10 |
| Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga | 10 |
| Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine | 10 |
| Asukohateabe vaatamine teenuses Foursquare | 10 |
| TripAdvisor® | 10 |
| Huvipupktide TripAdvisor leidmine | 10 |
| Hiliuti leitud asukohtade vaatamine | 10 |
| Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine | 10 |
| Praeguse asukoha teave | 10 |
| Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine | 10 |
| Hetke asukohta juhendamine | 11 |
| Otsetee lisamine | 11 |
| Otsetee eemaldamine | 11 11 |
| Asukoha salvestamine | 11 11 |
| Oma praequse asukoha salvestamine | 11 |
| Salvestatud asukoha muutmine | 11 |
| Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine | 11 |
| | |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 1 |
| Salvestatud asukoha kustutamine Kaardi kasutamine Kaardi tööriistad | 11 11 11 |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 11 12 |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 12 12 |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 12 12 12 |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 12 12 12 12 |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 12 12 12 12 12 |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 12 12 12 12 12 12 |
| Salvestatud asukoha kustutamine Kaardi kasutamine Kaardi tööriistad Kaardi tööriista vaatamine Kaardi tööriistade lubamine Eespool Eespool olevate asukohtade vaatamine Eespool kategooriate kohandamine Reisiinfo Reisiandmete vaatamine kaardil Reisiinfo lehe vaatamine | 11 11 11 12 14 < |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 11 12 14 < |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 11 11 11 112 1 |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 11 12 14 < |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 11 12 14 < |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 11 12 14 < |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 12 < |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 11 12 < |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 12 13 |
| Salvestatud asukoha kustutamine Kaardi kasutamine Kaardi tööriistad Kaardi tööriista vaatamine Kaardi tööriista vaatamine Kaardi tööriistade lubamine Eespool Eespool olevate asukohtade vaatamine Eespool kategooriate kohandamine Reisiandmete vaatamine kaardil Reisiinfo Reisiinfo lehe vaatamine Reisilogi vaatamine Reisiinfo kustutamine Eesoleva liikluse vaatamine kaardil Liikluse vaatamine kaardil Liikluse vaatamine kaardil Kaardi kohandamine Kaardi kohandamine Kaardi kohandamine Kaardi kohandamine Kaardiandmete välja muutmine Kaardiperspektiivi vahetamine Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni | 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 |
| Salvestatud asukoha kustutamine Kaardi kasutamine Kaardi tööriistad Kaardi tööriista vaatamine Kaardi tööriista vaatamine Kaardi tööriistad lubamine Eespool Eespool olevate asukohtade vaatamine Eespool kategooriate kohandamine Reisiandmete vaatamine kaardil Reisiandmete vaatamine Reisiinfo Reisiinfo lehe vaatamine Reisiinfo kustutamine Reisiinfo kustutamine Reisiinfo kustutamine Reisilinfo kustutamine Kaardi kohandamine Kaardi kohandamine Kaardi kohandamine Kaardi kohandamine Kaardi kihtide kohandamine Kaardiperspektiivi vahetamine Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusegaSmartphone Link Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid Garmin reaalajateenused Ettevõtte Garmin reaalajateenuste tellimine Telefoni ja peakomplekti paaristamine Asukoha saatmine nutitelefonist teise seadmesse | 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 14 |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 |

| Käed-vabad helistamine | 14 |
|--|-----|
| Helistamine | 15 |
| Kõne vastuvõtmine | 15 |
| Kõnede loendi kasutamine | 15 |
| Konesuvandid | 15 |
| Kodu telefoninumbri salvestamine | 15 |
| Rakenduse Smartphone Link ühendamine seadmega | 15 |
| Apple | 15 |
| Teenuse Smartphone Link andmete ja nutiteavituste | 10 |
| Teenuse Bluetooth funktsioonide seadistamine nutitelefonis | 15 |
| ühenduse loomine rakendusega Smartphone Link App | 15 |
| Android-nutitelefonis Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine nutitelefonis | 16 |
| rakendusega Android | 16 |
| Bluetooth seadme lahtiühendamine | 16 |
| Seotud telefoni kustutamine | 16 |
| Liiklus | 16 |
| Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses Smartphone Link | 16 |
| Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil | 16 |
| Liiklusteabe tellimused | 16 |
| Liiklusteabe lubamine | 16 |
| Liikluse vaatamine kaardil | .17 |
| Liiklusummikute otsimine | 17 |
| Rakenduste kasutamine | 17 |
| Seadmes kasutusiuhendi vaatamine | 17 |
| Reisiplaneerija | 17 |
| Reisi planeerimine | 17 |
| Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine | 17 |
| Vaatamisväärsuste leidmine teekonnal | 17 |
| Reisi teekonnavalikute muutmine | 17 |
| Salvestatud reisini navigeerimine | 17 |
| Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine | 17 |
| Teekonna jagamine | 17 |
| LiveTrack | 18 |
| LiveTrack jagamise ja vaatajate kutsumise seadistamine | 18 |
| Rakenduse LiveTrack jagamise alustamine | 18 |
| Jäljed | 18 |
| Rajateabe vaatamine ja salvestamine | 18 |
| Meediumipleier | 18 |
| Meediumipleieri vahendi lisamine kaardile | 18 |
| Meediumiallika vahetamine | .18 |
| Pandora teenus | .18 |
| Kompassi kasutamine | .19 |
| | 19 |
| Hiljutise raja jaigimine | 19 |
| Hiljutise raja salvestamine reisina | 19 |
| Imateate vaatamine | 19 |
| limateade teise linna konta | 19 |
| | 19 |
| | 19 |
| Pingreisi marsruudi anutamine | 19 |
| nhotol ive liikluskaamerad | 10 |
| Teenuse photol ive liikluskaamerate vaatamine ja | 19 |
| salvestamine | 10 |
| Rakenduse photol ive liikluskaamerate vaatamine kaardil | 20 |
| Liikluskaamera salvestamine | 20 |
| Felmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine | 20 |
| | |
| Zumo Seaded | 20 |
| Kaarui ja Solduki Seaded | 20 |
| Naartide lubamine | 20 |

| Navigatsiooniseaded | 20 |
|---|----|
| Arvutusrežiimi seaded | 20 |
| Simuleeritud asukoha seadmine | 20 |
| Bluetooth seaded | 20 |
| | 20 |
| Juhiabisusteemi seaded | 20 |
| Ekraaniseaded | 21 |
| LIIKIUSSeaded | 21 |
| Kellagia määramine | 21 |
| Keele- ja klaviatuuriseaded | 21 |
| Seade ja privaatsusseaded | 21 |
| Seadete taastamine | 21 |
| Soadmo toavo | 21 |
| Seaulle leave | 21 |
| Tehnilised andmed | 21 |
| Seadme laadimine | 21 |
| | 24 |
| Seadme nooldus | 21 |
| Ellevolle Garmin lugikeskus | 21 |
| Libendumine Wi Ei võrku | 22 |
| Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu | 22 |
| Tooteuuendused | 22 |
| Seadme hooldamine | 23 |
| Korpuse puhastamine | 23 |
| Puuteekraani puhastamine | 23 |
| Varguse vältimine | 23 |
| Seadme lähtestamine | 23 |
| Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine | 23 |
| Seadme eemaldamine hoidikust | 23 |
| Hoidiku eemaldamine iminapa küljest | 23 |
| Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt | 23 |
| Solduki toltekaadii kaltsme vanetamine | 23 |
| Tõrkeotsing | 23 |
| Iminapp ei püsi tuuleklaasil | 23 |
| Seade ei saa satelliidisignaale | 23 |
| Seade ei saa toidet | 23 |
| Aku tühjeneb kiiresti | 23 |
| Seade el loo unendust minu telefoniga ega rakendusega | 24 |
| Smartphone Link | 24 |
| Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena | 24 |
| Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatav | 24 |
| draivi või mälumahuna | 24 |
| Rakendus Smartphone Link mõiutab minu nutitelefoni | |
| akukasutust | 24 |
| Lica | 21 |
| Mälukaardi naigaldamine kaartide ja andmete jaoks | 24 |
| Andmehaldus | 24 |
| Mälukaartidest | 24 |
| Seadme ühendamine arvutiga | 24 |
| Failide edastamine arvutist | 25 |
| USB-kaabli lahtiühendamine | 25 |
| GPS-signaali olekute vaatamine | 25 |
| Täiendavate kaartide ostmine | 25 |
| Lisavarustuse ostmine | 25 |
| Indeks | 26 |
| | |

Installimine

Seadme paigaldamine tsiklile

Toitega mootorrattahoidik

▲ HOIATUS

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

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

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



1 Mootorrattahoidik

(2) 12 kuni 24 Vdc süsteemitoide (punane)

MÄRKUS. teatud seadmemudelite punane süsteemi toitejuhe võib sisaldada sisemist kaitset. Eraldi kaitsmeta juhtmetel on sisemine kaitselahendus.

3 Süsteemi maandus (must)

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 Nm). Ära pinguta üle 80 lbf-tolli (9,04 N-m).

Juhtraua aluse kinnitamine siduri- või pidurihoova klambri külge

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



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

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

Toitekaablite ühendamine tsiklikronsa külge

1 Suuna toitekaabli pistmik (1) läbi tsiklikronsa avause ülaosa.



- 2 Libista kaabel alla, avause põhjale ② ja tõmba kaabel pingule.
- 3 Keera must kruvi ③ kronsa ④ taha kinni, et kaablit paigal hoida.



4 Suuna kaitsekork (5) läbi ülemise ava ja suru avausse.



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 Paiguta seadme vasak külg hoidikusse.



- 2 Suru seadme paremat külge, kuni seade kohale klõpsatab.
- 3 Kui kinnituse riiv (1) jääb püsti ka pärast seadme sisestamist, vajuta see alla.

Seadme eemaldamine tsiklikronsa küljest

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

Seadme paigaldamine autosse

TEATIS

Enne seadme paigaldamist kontrolli kohalikke õigusakte tuuleklaasi kinnitite kohta.

▲ HOIATUS

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

Ära kasuta iminapaga hoidikut mootorrattal.

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

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

1 Ühenda sõiduki toitekaabel (1) aluse pessa (2).



- 2 Eemalda läbipaistev plastik iminapa 3 küljest.
- **3** Puhasta ja kuivata tuuleklaas ja iminapp ebemevaba riidelapiga.
- 4 Vajuta iminapp tuuleklaasi külge ja pööra hoob ④ tahapoole (tuuleklaasi suunas).
- 5 Kinnita hoidik (5) iminapa lüli külge.
- 6 Paiguta seadme üks külg hoidikusse.
- 7 Vajuta seadet hoidikusse, kuni see paika klõpsab.
- 8 Ühenda auto toitekaabli teine ots pistikupessa.

Alustamine

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

- Uuenda kaarte ja seadme tarkvara (*Tooteuuendused*, lehekülg 22).
- · Paigalda seade ja ühenda see vooluallikaga.
- Paarista oma Bluetooth[®] telefon ja peakomplekt (*Telefoni ja peakomplekti paaristamine*, lehekülg 13) (valikuline).
- GPS-signaalide vastuvõtmine (GPS-signaalide vastuvõtt, lehekülg 3).
- Seadista ekraani heledust (*Ekraani heleduse reguleerimine*, lehekülg 3).
- Sihtkohta navigeerimine (*Teekonna alustamine*, lehekülg 5).

Seadme ülevaade



| 1 | toitenupp |
|---|-------------------------------------|
| 2 | microSD [®] mälukaardipesa |
| 3 | USB toite- ja andmepesa |

Seadme sisse- ja väljalülitamine

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

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

VIHJE: seadme aku kiiremaks laadimiseks pane seade unerežiimile.

 Seadme täielikuks väljalülitamiseks hoia toitenuppu all, kuni ekraanil kuvatakse viip ja vali Väljas.

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

GPS-signaalide vastuvõtt

Pärast navigatsiooniseadme sisselülitamist peab GPSvastuvõtja saama ühenduse satelliitidega ja määrama praeguse asukoha. Satelliitidega ühenduse saamise kiirus sõltub mõningatest asjaoludest, sealhulgas sellest, kui kaugel oled sellest kohast, kus sa viimati navigatsiooniseadet kasutasid; sellest, kas taevas on pilvitu ning kui kaua aega on möödunud ajast, mil sa viimati navigatsiooniseadet kasutasid. Navigatsiooniseadme esmakordsel sisselülitamisel võib satelliitsignaali saamine mitu minutit aega võtta.

- 1 Lülita seade sisse.
- 2 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 ülaosas. Olekuriba ikoonid kuvavad teavet seadme funktsioonide kohta. Ikoone saab valida seadete muutmiseks või täiendava teabe vaatamiseks.

| .111 | GPS-signaali olek. Hoia all teabe saamiseks GPSi täpsuse ja satelliitide kohta (<i>GPS-signaali olekute vaatamine</i> , lehekülg 25). | |
|-------------------|---|--|
| * | Bluetooth tehnoloogia olek. Vali Bluetooth seadete vaatami- seks (<i>Bluetooth seaded</i> , lehekülg 20). | |
| ((t- | Wi-Fi signaali tugevus. Vali Wi-Fi seadete muutmiseks (<i>Wi-Fi</i> [®] seaded, lehekülg 20). | |
| S | Ühendatud vabakäehelistamiseks. Vali (Käed-vabad helista- mine, lehekülg 14). | |
| ~ | Aktiivne liikumisviis. Vali Liikumisviisi muutmiseks. | |
| 9:10 ^A | Praegune kellaaeg. Vali aja määramiseks (<i>Kellaaja määramine</i> , lehekülg 21). | |
| - | Aku laetuse tase. | |
| • | LiveTrack andmete jagamine. Ikoonil kuvatakse kutsutud vaatajate arv. Vali rakenduse LiveTrack avamiseks (<i>LiveTrack</i> , lehekülg 18). | |
| ť | Smartphone Link olek. Vali rakendusega Smartphone Link ühendumiseks ning reaalajas liiklusinfo saamiseks ja muude reaalajateenuste kasutamiseks (<i>Telefoniga paaristamine ning</i> <i>ühendamine rakendusegaSmartphone Link</i> , lehekülg 13). Kui ikoon on sinine, siis on seade rakendusega Smartphone Link ühendatud. | |
| 53° | Temperatuur. Vali ilmateate vaatamiseks (<i>Ilmateate vaatamine</i> , lehekülg 19). | |
| | Kütuse tase. Vali kütusetaseme teabe vaatamiseks (<i>Kütuseta-seme jälgimine</i> , lehekülg 8). | |

Ekraaninuppude kasutamine

Ekraaninuppude abil saab liikuda seadme ekraanidel, menüüdes ja valikutes.

- Eelmisele menüüekraanile naamiseks vali 5.
- Kiiresti peamenüüsse naamiseks hoia all nuppu 5.
- Kiiremini kerimiseks hoia all nuppu ↑ või ↓.
- Praeguse ekraani menüüvalikute vaatamiseks vali

Helitugevuse reguleerimine

- 1 Vali Helitugevus.
- 2 Tee valik:
 - Reguleeri helitugevust liugurribaga.
 - Seadme vaigistamiseks vali 🔌.
 - Lisavalikute kasutamiseks vali 🔦.

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.

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 ja säästlikumaks sõiduks, isegi kui liigud tuttavas piirkonnas. Seade esitab helisignaali või -teate ning kuvab teabe iga hoiatuse puhul. Helisignaale ja teateid saab hoiatusteate tüübi järgi eraldi sisse ja välja lülitada. Teatud piirkondades ei ole teatud hoiatused saadaval.

- Koolipiirkond või kooli lähedus: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa eesoleva koolini või koolipiirkonnani ning kiiruspiirangu (kui see on olemas).
- Piirkiiruse vähendamine: seade esitab signaali ja kuvab eesoleva kiiruspiirangu, et saaksid kiiruse vähendamiseks valmistuda.
- **Piirkiiruse ületamine**: kui ületad maanteel kehtivat kiiruspiirangut, esitab seade signaali ja kuvab 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 seade liiklusteavet vastu võtma (*Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses Smartphone Link*, lehekülg 16).
- Väsimushoiatus: seade esitab signaali ja soovitab eesolevaid peatuskohti, kui oled üle kahe tunni ilma peatuseta sõitnud.

Juhihoiatuste lubamine või keelamine

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

- 1 Vali Seaded > Juhiabisüsteem > Juhi helihoiatused.
- 2 Märgi või tühjenda iga hoiatuse kõrval olev ruut.

Foori- ja kiiruskaamerad

TEATIS

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

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

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

- Reaalajas punase fooritule kaamera ja turvakaamera andmed on tellimusena saadaval teenuses Garmin Live Services, kasutades rakendust Smartphone Link (*Garmin reaalajateenused*, lehekülg 13).
- Punase valgusfoori ja kiiruskaamerate asukohtade andmebaasi ajakohase hoidmiseks peab seadmes olema aktiivne tellimus, kuhu kiiruskaamerate andmed laadida ja kus neid talletada. Kättesaadavuse ja ühilduvuse kontrollimiseks või tellimuse või ühekordse uuenduse

ostmiseks ava veebiaadress garmin.com/speedcameras. Võid suvalisel hetkel tellida uue regiooni või pikendada olemasolevat tellimust.

MÄRKUS. mõnes piirkonnas sisaldavad mõned tootekomplektid eelsalvestatud punase fooritule kaamera ja kiiruskaamera andmeid ning ka nende andmete tähtajatut tasuta uuendamist.

 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 asukoha päästeteenistusse. See on täiendfunktsioon ning sellele ei tohiks abi saamiseks loota jääda. Rakendus Smartphone Link ei võta sinu eest päästeteenistusega ühendust.

Teie zūmo seade kasutab liiklusõnnetuse tuvastamiseks sisseehitatud andureid.

- Kui õnnetusjuhtumi kontaktisik on määratud, võib seade saata pärast õnnetusjuhtumi tuvastamist ja sõiduki liikumise peatumist sellele isikule automaatselt tekstsõnumi. 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 Smartphone Link ühendust 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 asukoha teatama. Võite valida Rohkem, et vaadata lehte Kus ma olen?.

Juhtumi kontaktisiku määramine

Enne õnnetusjuhtumi kontaktisiku määramist tuleb teha järgmised toimingud.

- Ühenda seade rakendusega Smartphone Link (*Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusegaSmartphone Link*, lehekülg 13).
- Vali Seaded > Bluetooth, vali oma telefoni nimi ja kontrolli, kas valik Telefonikõned on lubatud.

Seadmel peab kontaktisiku määramise ajal olema juurdepääs rakendusele Smartphone Link 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 nutitelefonikontaktide loend.

- 2 Vali kontakt ja siis Järgmine.
- 3 Kontrolli kontaktisiku telefoninumbrit ja vali Järgmine.
- 4 Sisesta oma nimi või hüüdnimi ja vali Val.
- 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 telefoninumbrilt. 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 taimeriaja 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 tuvastamise SMS.

Kiivrikandmiskohustust puudutavate teadete kuvamine

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

TEATIS

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

Üksikasjade kuvamiseks vali teade.

Kiivrikandmiseeskirjade otsimine

Võid kiivrikandmiseeskirju otsida riigi või maakonna järgi.

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

Sihtkohta navigeerimine

Teekonnad

Teekond on liikumistee praegusest asukohast ühte või enamasse sihtkohta.

- Seade arvutab soovitatava teekonna sihtkohta sinu määratud eelistuste põhjal, sh lähtudes teekonna arvutamise režiimist (*Teekonna arvutusrežiimi muutmine*, lehekülg 5) ja vältimistest (*Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade* vältimine, lehekülg 7).
- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi (*Teekonna alustamine*, lehekülg 5).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada.
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta.

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 > Redigeeri teekonda ning lisa teekonnale kujunduspunkte.

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ning kaardil kuvatava teabe abil (*Sinu teekond kaardil*,

lehekülg 5). Teekonna põhimaanteede eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad need asukohad teekonnale lisada.

Teekonna arvutusrežiimi muutmine

- 1 Vali Seaded > Navigeerimine > Arvutusrežiim.
- 2 Vali suvand:
 - Vali **Kiirem aeg**, et arvutada teekond, mida mööda on võimalik kiiremini sõita, kuid mis võib olla pikem.
 - Vali Garmin Adventurous Routing™, et arvutada kurvilisi teid eelistavaid teekondi.
 - Vali **Maastikul**, et arvutada punktist punkti teekonnad (teedeta).
 - Vali Lühem teekond, et arvutada lühema vahemaaga teekond, kuid mille läbimisele võib kuluda rohkem aega.

Põnevama marsruudi valimine

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

MÄRKUS. kõnealune funktsioon pole kasutatav teatud seadmemudelite ja kaardiregioonidega.

- 1 Vali Seaded > Navigeerimine > Arvutusrežiim > Garmin Adventurous Routing™ > Salvesta.
- 2 Vali Garmin Adventurous Routing™.
- 3 Kurvide arvu valimiseks kasuta liugurit Eelista kurve.
- 4 Mägede arvu valimiseks kasuta liugurit Eelista mägesid.
- 5 Kiirteede arvu valimiseks kasuta liugurit Väldi suuri kiirteid.
- 6 Alusta marsruuti (Teekonna alustamine, lehekülg 5).

Teekonna alustamine kaardil

- Teekonna alustamiseks saad valida asukoha kaardilt.
- 1 Vali Vaata kaarti.
- 2 Otsinguala kuvamiseks lohista ja suurenda/vähenda kaarti.
- Vajadusel vali Q, et filtreerida kuvatavaid huvipunkte kategooria alusel.

Asukohatähised (III või sinine täpp) kuvatakse kaardil.

- 4 Vali suvand:
 - · Vali asukohamarker.
 - · Vali punkt, nt tänav, ristmik või aadress.
- 5 Vali Mine!.

Kojusõit

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

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

Kodu asukohateabe muutmine

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

Sinu teekond kaardil

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



- Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pööret, väljasõitu või muud tegevust ning võimalusel sobivat sõidurada.
 Kaugus järgmise tegevuseni.
 Järgmise tegevusega seotud tänava nimi või väljasõit.
 Kaardil esiletõstetud teekond.
 Järgmine tegevus teekonnal. Kaardil olevad nooled näitavad järgmiste tegevuste asukohta.
- 6 Sõiduki kiirus.
- (7) Maantee nimi, millel sõidad.
- Hinnanguline saabumisaeg.
 - VIHJE: puuduta välja, et muuta kuvatavat teavet.

Aktiivne sõiduraja juhendamine

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



Pöörete ja suundade vaatamine

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

- 1 Vali kaardil valik:
 - Eesolevate pöörete ja juhiste vaatamiseks vali **%** > **Pöörded**.

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

- Kogu teekonna pöörete ja suundade täieliku loendi vaatamiseks vali kaardi ülaosast tekstiriba.
- 2 Vali pööre või suund (valikuline).

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

Kogu teekonna vaatamine kaardil

- 1 Teekonnal navigeerides vali suvaline koht kaardil.
- 2 Vali 🦯.

Sihtkohta saabumine

Sihtkohale lähenedes annab seade teavet teekonna lõppemise kohta.

 Maitab sihtpunkti kaardil ning sihtpunkti jõudmisest teavitatakse häälteateate abil.

- Sihtkohale lähenedes pakub seade automaatselt parkimisvõimaluste otsingut. Läheduses olevate parkimiskohtade leidmiseks vali Jah (*Parkimine sihtkoha lähedal*, lehekülg 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.
- 2 Vali Filtreeri parkimisvõimalusi ja siis vähemalt üks filtreerimiskategooria – vabad kohad, parkimisviis, hind või makseviis (valikuline).

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

3 Vali parkla asukoht ja siis Mine! > Lisa järgmise peatusena.

Seade juhatab sind parkimisalale.

Viimase parkimiskoha otsimine

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

Vali Rakendused > Viimatine koht.

Aktiivse teekonna muutmine

Asukoha lisamine teekonnale

Enne asukoha lisamist teekonnale pead teekonnal navigeerima (*Teekonna alustamine*, lehekülg 5).

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

VIHJE: paljude sihtkohtade või ajaliselt planeeritud peatustega keerukaid teekondi saad luua reisiplaneerijaga, et teekonda kavandada ja ajakavastada ning see salvestada (*Reisi planeerimine*, lehekülg 17).

- 1 Vali kaardil 5 > Kuhu?.
- 2 Otsi asukohta.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali Mine!.
- 5 Tee valik:
 - Asukoha lisamiseks teekonna järgmise sihtkohana vali Lisa järgmise peatusena.
 - Asukoha lisamiseks teekonna lõppu vali Lisa viimase peatusena.
 - Asukoha lisamiseks ja sihtkohtade järjestuse määramiseks vali Lisa aktiiv. teekonnale.

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

Teekonna kujundamine

Enne teekonna kujundamist pead teekonda alustama (*Teekonna alustamine*, lehekülg 5).

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

- 1 Puuduta suvalist kohta kaardil.
- لهم Vali کھر.
 - Seade lülitub teekonna kujundamise režiimile.
- 3 Vali kaardil asukoht.

VIHJE: kaardi suurendamiseks ja täpsema asukoha valimiseks saad valida +.

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

- 4 Vajadusel vali järgmiste hulgast suvand.
 - Kujunduspunktide lisamiseks teekonnale vali kaardil täiendavaid asukohti.
 - Kujunduspunkti eemaldamiseks vali x.
- 5 Kui oled teekonna kujundamise lõpetanud, vali Mine!.

Ümbersõit

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

1 Vali kaardilt 🔧 > Muuda teekonda.

VIHJE: kui tööriist Muuda teekonda puudub kaarditööriistade menüüst, saad selle lisada (*Kaardi tööriistade lubamine*, lehekülg 12).

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

Teekonna lõpetamine

Vali kaardil 🔧 > Peata.

Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ja aktiveerima reisiandmete funktsiooni (*Seade ja privaatsusseaded*, lehekülg 21).

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

Soovitatud teekonna vaatamiseks vali navigeerimisriba.

Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine

Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine

Enne kui saad liiklusseisakuid vältida, pead vastu võtma liiklusteabe (*Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses Smartphone Link*, lehekülg 16).

Seade optimeerib vaikimisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiklusseadetes keelanud (*Liiklusseaded*, lehekülg 21), saad liiklusseisakuid vaadata ja vältida käsitsi.

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

Maksuliste teede vältimine

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

- 1 Vali Seaded > Navigeerimine.
- 2 Tee valik.

MÄRKUS. menüü muutub sõltuvalt kasutuspiirkonnast ja seadme kaardiandmetest.

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

- 3 Tee valik.
 - Kui soovid, et seade küsiks enne tasulise piirkonna lisamist alati luba, vali Küsi alati.
 - Teemaksude alatiseks vältimiseks vali Väldi.
 - Teemaksude alatiseks lubamiseks vali Luba.
- 4 Vali Salvesta.

Teemaksu vältimine

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

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

2 Vali riik.

3 Vali suvand:

- Kui soovid, et seade küsiks alati enne maksulise piirkonna lisamist luba, vali **Küsi alati**.
- Teemaksude alatiseks vältimiseks vali Väldi.
- Teemaksude alatiseks lubamiseks vali Luba.
- 4 Vali Salvesta.
- Tee tüüpide vältimine
- 1 Valige Seaded > Navigeerimine > Väldi.
- 2 Valige teekonnal välditavad tee tüübid ja seejärel valige Salvesta.

Kohandatud vältimised

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

Tee vältimine

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

5 Vali Val.

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 Val.

Kohandatud välditavate objektide blokeerimine

Saad välditavaid objekte blokeerida neid kustutamata.

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

Kohandatud välditavate objektide kustutamine

- 1 Valige Seaded > Navigeerimine > Kohandatud vältimised.
- 2 Tee valik.
 - Kõikide välditavate objektide kustutamiseks vali x
 - 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 式 kütuse hetketaset.

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

Roheline: vahemaa ületab paagi hoiatustaset.

Oranž: vahemaa on allpool paagi hoiatustaset.

Punane: paak on tühi.

Kütusetaseme jälgimine

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

Kütuse jälgimise aktiveerimisel ilmub reisiarvutisse kütusenäidik (*Reisiinfo lehe vaatamine*, 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 Val..

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 Val..

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

Kütusepaagiga läbisõidu nullimine

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

Vali Rakendused > Kütusenäidu seaded > Lähtesta kütusepaak.

Tankimisabi sisselülitamine

Enne, kui saad dünaamilised tankimispeatused lubada, tuleb seade lülitada mootorratta režiimi, paiknema 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).

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 otsinguriba abil

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

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

Asukoha otsimine kategooria alusel

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

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

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

Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni

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? > Sisesta otsing.

- 2 Tee valik.
 - Hoone otsinguks sisesta hoone aadress, vali Q ja järgi 3. juhist.
 - Huvipunkti otsinguks sisesta huvipunkti aadress, vali Q ja järgi 5. juhist.
- 3 Vali hoone.

Hoone all kuvatakse kategooriate loend, milles on näiteks restoranid, autorendiettevõtted või terminalid.

- 4 Vali kategooria.
- 5 Vali huvipunkt ja seejärel Mine!.

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

Hoonega tutvumine

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

Võid vaadata hoonesse jäävate huvipunktide loendit.

- 1 Vali hoone.
- 2 Vali () > Uuri seda paika.

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. |
|------------|---|
| 21 | Vali üksikasjalike andmete vaatamine valitud asukoha kohta. |
| 3 P | Vali oma asukoha lähedal olevate parkimiskohtade otsimi- seks. |
| ④ Y | Vali alternatiivsete teekondade vaatamiseks. |
| 5 Mine! | Vali navigeerimise alustamiseks asukohta, kasutades soovi- tatud teekonda. |
| 6 🛃 | Vali otsingutulemuste vaatamiseks kaardil. |

Asukohaotsingu tulemused kaardil

Asukohaotsingutulemusi võib vaadata loendi asemel kaardilt. Vali asukohaotsingutulemustes A. Lähim asukoht ilmub kaardi keskosas ning valitud asukoha põhiteave kuvatakse kaardi all.



| 1 | Muude otsingutulemuste vaatamiseks lohista kaarti. |
|---------|--|
| 2 | Muud otsingutulemused. Vali muu asukoha vaatamiseks. |
| 3 | Valitud asukoha kokkuvõte. Vali üksikasjalike andmete vaatamine valitud asukoha kohta. |
| 4 Mine! | Vali navigeerimise alustamiseks asukohta, kasutades soovi- tatud 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 **9**.
- 3 Vali suvand.

Parkimine

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

Mõnes piirkonnas on parkimisalane teave reaalajas saadaval, kui zūmo seade on ühendatud teenusega Smartphone Link (*Telefoniga paaristamine ning ühendamine*

rakendusegaSmartphone Link, lehekülg 13). Seadmele saabub reaalajas parkimisteave ning sa saad vaadata reaalajas parkimistrende.

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

Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas

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

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

- 3 Vali parkimiskoht.
- 4 Vali Mine!.

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 parkimisvõimalusi 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 tähiste selgitused

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

Seadmes on näidatud nende värvitoonide ja tähiste seletused.

Vali parkimiskoha otsingutulemustes ().

Otsinguvahendid

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.

Aadressi otsimine

MÄRKUS. seadmesse laaditud kaardiandmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

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

Ristmiku otsimine

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

1 Valige Kuhu? > Kategooriad > Ristmikud.

- 2 Tänavateabe sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 3 Vali ristmik.

Asula otsimine

- 1 Valige Kuhu? > Kategooriad > Linnad.
- 2 Tee valik:
 - · Vali lähedal olevate asulate loendist asula.
 - Asula leidmiseks mõne muu asukoha lähedalt vali Otsing läheduses: (Otsingupiirkonna muutmine, lehekülg 9).
 - Asula otsinguks nime järgi vali Sisesta otsing, sisesta asula nimi ja vali Q.

Asukoha otsimine koordinaatide abil

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

1 Valige Kuhu? > Kategooriad > Koordinaadid.

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

Foursquare

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

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

Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga

1 Ühenda seade rakendusega Smartphone Link (*Telefoniga* paaristamine ning ühendamine rakendusegaSmartphone Link, lehekülg 13).

- 2 Nutitelefonis ava rakendus Smartphone Link.
- 3 Ava rakenduse Smartphone Link seaded ja vali Foursquare® > Login.
- 4 Sisesta teenuse Foursquare sisselogimisandmed.

Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine

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

Vali Kuhu? > Kategooriad > Foursquare®.

Asukohateabe vaatamine teenuses Foursquare

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

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

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

Teenuses Foursquare registreerumine

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

- 1 Vali Rakendused > Foursquare® > Registreeri.
- 2 Vali huvipunkt.
- 3 Vali () > 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? > Kategooriad > 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 asukoha ajaloo.

Vali Kuhu? > Hiljutine.

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. või Kütus.

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

- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali suvand:
 - Asukohta navigeerimiseks vali Mine!
 - Telefoninumbri ja muude asukohaandmete vaatamiseks vali 1.

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 Salvesta.

Asukohtade salvestamine

Asukoha salvestamine

- 1 Otsi asukohta (*Asukoha otsimine kategooria alusel*, lehekülg 8).
- 2 Vali otsingutulemuste seast asukoht.
- 3 Vali 🔂.
- 4 Vali = > Salvesta.
- 5 Vajadusel sisesta nimi ja vali Val.

Oma praeguse asukoha salvestamine

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

Salvestatud asukoha muutmine

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

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 1
- 4 Vali > Redigeeri > Kategooriad.
- **5** Sisesta üks või mitu kategooria nime, eraldades need komaga.
- 6 Vajadusel valige soovituslik kategooria.
- 7 Vali Val.

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*, lehekülg 5) või ümbruskonna kaardi vaatamiseks siis, kui ükski teekond pole aktiivne.

- 1 Vali Vaata kaarti.
- 2 Puuduta suvalist kohta kaardil.
- 3 Vali suvand:
 - Vasakule, paremale, ülesse või alla liikumiseks lohista kaarti.
 - Suurendamiseks või vähendamiseks vali + või -.
 - Vaadete Põhi üleval ja 3D vahel lülitumiseks vali A.
 - Kuvatud huvipunktide kategooriate kaupa filtreerimiseks vali Q.
 - Teekonna alustamiseks vali kaardil asukoht ning seejärel vali Mine! (Teekonna alustamine kaardil, lehekülg 5).

Kaardi tööriistad

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

Peata: peatab navigeerimise aktiivsel teekonnal.

- Muuda teekonda: saad teekonnal ümbersõidu teha või asukohti vahele jätta.
- **Eespool**: kuvab eespool olevad teekonna asukohad või maantee, millel liigud (*Eespool*, lehekülg 12).
- **Pöörded**: kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (*Pöörete ja suundade vaatamine*, lehekülg 6).
- **Reisiandmed**: kuvab kohandatud reisiandmed, nagu kiiruse või läbisõidu (*Reisiandmete vaatamine kaardil*, lehekülg 12).
- Helitugevus: reguleerib põhihelitugevust.
- Heledus: reguleerib ekraani heledust.
- **Telefon**: kuvab ühendatud telefoni viimaste kõnede loendi ning kuvab aktiivse kõne ajal saadaolevad kõnesuvandid (*Kõnesuvandid*, lehekülg 15).
- LiveTrack: võimaldab LiveTrack jagamist (*LiveTrack*, lehekülg 18) alustada või selle lõpetada.
- Liiklus: kuvab praeguse teekonna või piirkonna liiklusolud (*Eesoleva liikluse vaatamine*, lehekülg 12).
- IIm: kõlab piirkonna ilmaolud.

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

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 Smartphone Link on loodud aktiivne ühendus (*Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusegaSmartphone Link*, lehekülg 13).

Kaardi tööriista vaatamine

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

Kaardi tööriistade lubamine

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

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

Eespool

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

Saad kohandada kolm kategooriat, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

Eespool olevate asukohtade vaatamine

- 1 Vali kaardil 🔧 > Eespool.
- 2 Tee valik:

 - Eesolevate kiirtee väljasõitude või linnade teabe ja saadaolevate teenuste vaatamiseks vali ¹/₄.
 MÄRKUS. see valik on saadaval ainult siis, kui sõidad kiirteel või kui kiirtee kuulub teekonda.
- **3** Vali üksus, et vaadata selle kategooria, väljasõidu või linna asukohtade loendit.

Eespool kategooriate kohandamine

Saad kohandada asukohtade kategooriaid, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

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

Reisiinfo

Reisiandmete vaatamine kaardil

Reisiandmete nägemiseks kaardil pead kaardi tööriistade menüüsse lisama tööriista (*Kaardi tööriistade lubamine*, lehekülg 12).

Vali kaardil 🔧 > Reisiandmed.

Reisiandmete väljade kohandamine

Enne kaardi reisiandmete tööriistas kuvatavate andmete kohandamist pead kaardi tööriistade menüüsse lisama reisiandmete tööriista (*Kaardi tööriistade lubamine*, lehekülg 12).

- 1 Vali kaardil 🔧 > Reisiandmed.
- 2 Vali reisiandmete väli.
- 3 Vali suvand.

Reisiandmete kaardi tööriista ilmub uus reisiandmete väli.

Reisiinfo lehe vaatamine

Reisiinfo kuvab tema arvates kehtiva liikumiskiiruse ning pakub reisistatistikat.

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

Vali kaardil Kiirus.

Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

- 1 Valige Seaded > Kaart ja sõiduk > Kaardikihid.
- 2 Märkige Reisipäevik märkeruut.

Reisiinfo kustutamine

- 1 Vali kaardil Kiirus.
- 2 Vali = > Lähtesta väli (väljad).
- 3 Vali:
 - Teekonnal navigeerides vali Vali kõik, et lähtestada esimesel leheküljel kõik andmeväljad peale kiirusemõõdiku.
 - Vali Kas lähtestada reisi andmed?, et lähtestada reisi arvuti andmed.
 - Vali Lähtesta max kiirus, et maksimumkiirus lähtestada.
 - Vali Lähtesta reis B, et läbisõit lähtestada.

Eesoleva liikluse vaatamine

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid liiklusummikuid.

- Teekonnal navigeerides vali S > 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 tingmärke.

Liiklusummikute otsimine

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

Kaardi kohandamine

Kaardikihtide kohandamine

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

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

Kaardiandmete välja muutmine

1 Vali kaardil andmeväli.

MÄRKUS. valikut Kiirus ei saa kohandada.

2 Vali kuvatav andmetüüp.

Kaardiperspektiivi vahetamine

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

Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid

Seadme zūmo kõigi võimaluste kasutamiseks tuleb seade nutitelefoniga siduda ja rakendusega Smartphone Link ühendada. Rakendusega Smartphone Link saab seade vastu võtta reaalajas teavet, sh reaalajas liiklusteavet, parkimistrende, punase fooritule kaamerate ja kiiruskaamerate teavet, ning kasutada muid reaalajas teenuseid.

- Reaalajas liiklusteave: saadab seadmele reaalaja liiklusteavet, näiteks teavet liiklusõnnetuste ja viivituste, tee-ehituste ja teesulgemiste kohta (*Liiklus*, lehekülg 16).
- Reaalajas parkimisteave: saadab seadmele reaalajas parkimisteavet, kus see on võimalik (*Parkimine*, lehekülg 9).
- **Garmin reaalajas teenused**: pakub tasuta ja tasulisi teenuseid reaalajas teabe saatmiseks seadmesse, näiteks punase fooritule kaamerate, kiiruskaamerate ja liikluskaamerate teave (*Garmin reaalajateenused*, lehekülg 13).
- **Ilmateave**: saadab seadmele reaalajas ilmateateid ja ilmahoiatusi (*Ilmateate vaatamine*, lehekülg 19).
- LiveTrack: lubab jagada oma reisi puudutavad teavet reaalajas sinu valitud kontaktidele (*LiveTrack*, lehekülg 18).
- Nutiteavitused: kuvab telefoni teavitused ja sõnumid seadmes. See funktsioon on saadaval ainult teatud keeltes.
- Vabakäehelistamine: saad seadmega helistada ja telefonikõnesid vastu võtta ning seadet vabakäevaljuhääldina kasutada.
- Asukohtade saatmine seadmesse: saad asukohad nutitelefonist navigatsiooniseadmesse saata.
- Asukohad teenuses Foursquare: võimaldab navigeerimisseadme abil registreerida end teenuse Foursquare asukohtadesse (*Teenuses Foursquare registreerumine*, lehekülg 10).

Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusegaSmartphone Link

Teatud funktsioonide, näiteks reaalajas liiklus- ja parkimisteabe, käed-vabad helistamise ja muude internetiühendust nõudvate funktsioonide kasutamiseks tuleb seade zūmo telefoniga paaristada ning ühendada teenusega Smartphone Link.

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

- 1 Installi rakendus Smartphone Link telefoni rakenduste poest.
- 2 Aseta seade zūmo ja telefon teineteisest kuni 3 m (10 jalga) kaugusele.
- 3 Vali seadmes zūmo valik **Seaded** > **Bluetooth** ning märkige märkeruut **Bluetooth**.
- 4 Vali Otsi seadmeid.
- **5** Luba telefonis teenuse Bluetooth traadita tehnoloogia ja määra telefon leitavaks.
 - Lisateabe saamiseks tutvu telefoni kasutusjuhendiga.

6 Vali seadmes zūmo OK.

Seade zūmo alustab lähedusest Bluetooth seadmete otsingut. Kuvatakse Bluetooth seadmete loend. Telefoni kuvamiseks loendis võib kuluda kuni minut.

- 7 Vali loendist telefon ja seejärel OK.
- 8 Nõustu telefonis paaristamisega.
- 9 Ava telefonis rakendus Smartphone Link. Kui paaristad Apple[®] seadmega, kuvatakse seadme zūmo ekraanil turvakood.

10 Vajadusel sisesta turvakood telefoni 30 sekundi jooksul.

Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid

Olekuikoonid kuvatakse teenuse Bluetooth seadetes iga paaristatud seadme kõrval.

Vali Seaded > Bluetooth.

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

| | - |
|----|--|
| 5 | Vabakäehelistamine |
| Ľ | Nutiteavitused |
| ť | Smartphone Link funktsioonid ja teenused |
| 1 | Meediumi voogedastamine |
| •• | Peakomplekt on ühendatud |

Garmin reaalajateenused

Rakenduse Garmin reaalajateenuste kasutamiseks peab telefon olema ühendatud teenusega Smartphone Link (*Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusegaSmartphone Link*, lehekülg 13).

Garmin reaalajateenused sisaldavad tasuta tellimuspõhiseid teenuseid reaalajas andmete edastamiseks su seadmesse, näiteks liiklus- ja ilmaolusid puudutav teave ning punase fooritule kaameraid ja kiiruskaameraid puudutav teave.

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

Ettevõtte Garmin reaalajateenuste tellimine

Mõned zūmo reaalajateenused on tasulised ja nõuavad tellimust. Rakendusest Smartphone Link saab rakendusesisese ostuna soetada tähtajatu tellimuse. Tellimus seotakse su nutitelefoni App Store kontoga.

- 1 Ava oma nutitelefonis rakendus Smartphone Link.
- 2 Vali My Account.
- Kuvatakse pakutavate teenuste ja tellimishindade loend.
- 3 Vali teenus.
- 4 Vali hind.
- 5 Vali Subscribe.
- 6 Ostu sooritamiseks järgi ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Telefoni ja peakomplekti paaristamine

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

Teatud funktsioonide kasutamiseks on vajalik rakendus Smartphone Link. Rakendusega Smartphone Link võib ühenduse luua paaristamise ajal või hiljem. 1 Luba telefonis teenuse Bluetooth traadita tehnoloogia ja määra telefon leitavaks.

Lisateabe saamiseks tutvu telefoni kasutusjuhendiga.

- **2** Aseta seade zūmo ja telefon teineteisest kuni 3 m (10 jalga) kaugusele.
- 3 Vali zūmo seadmes Seaded > Bluetooth > 📞
- 4 Telefoni seadmega paaristamiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 5 Vali zūmo seadmes 4.

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

- 6 Peakomplekti seadmega paaristamiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 7 Telefoni rakenduste poes installi ja ava rakendus Smartphone Link (valikuline).

Kui paaristad Apple seadmega, kuvatakse seadme zūmo ekraanil turvakood.

8 Vajadusel sisesta turvakood telefoni 30 sekundi jooksul.

Asukoha saatmine nutitelefonist teise seadmesse

Võid otsida mingit asukohta telefoni rakendusega Smartphone Link ja saata selle siis zūmo seadmesse.

- 1 Ava nutitelefonis rakendus Smartphone Link.
- 2 Tee valik.
 - Lähedal olevate kohtade otsinguks vali Find Nearby Places, seejärel sisesta osaline või täielik aadress või koha nimetus.
 - Lähedal oleva Foursquare huvipunkti leidmiseks vali Foursquare, seejärel vali loendist huvipunkt.
 - Asukoha leidmiseks kaardil vali Pick Location, seejärel puuduta kaardil vajalikku kohta.
 - Aadressi valimiseks kontaktide loendist vali Search Contacts, seejärel vali kontakti nimi.

Valitud asukohta näidatakse kaardil.

3 Vali Send.

Rakendus Smartphone Link saadab asukoha su zūmo seadmesse.

- 4 Vali oma zūmo seadmes suvand:
 - Navigeerimise alustamiseks valitud asukohta vali Mine!.
 - Asukoha täpsete andmete vaatamiseks või selle salvestamiseks lemmikutesse vali ().
 - Asukoha kinnitamiseks ilma navigeerimist alustamata vali OK.

Asukoht ilmub viimati leitud asukohtade nimistusse zūmo seadmes.

Nutiteavitused

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

MÄRKUS. pärast rakendusega Smartphone Link ühenduse loomist kulub võib-olla pisut aega, enne kui teavitused navigatsiooniseadmesse jõuavad. T kuvatakse seadme Bluetooth seadetes värvilisena, kui nutiteavitused on ühendatud ja aktiivsed (*Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid*, lehekülg 13).

Teavituste vastuvõtmine

Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.

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

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

MÄRKUS. kaardi vaatamisel kuvatakse teavitused kaardi tööriistas.

Teavituse eiramiseks vali OK.

Hüpikaken sulgub, kuid teavitus jääb telefonis aktiivseks.

- Teavituse vaatamiseks vali Vaata.
- Teavituse kuulamiseks vali Vaata > Mängi.
- Seade loeb teavituse ette kõnesünteesitehnoloogia abil. See funktsioon on saadaval ainult teatud keeltes.
- Lisatoimingute tegemiseks (nt teavituse kustutamiseks telefonist) vali Vaata ja tee valik.

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

Teavituste vastuvõtmine kaardi vaatamise ajal

🛆 HOIATUS

Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.

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

Kaardi vaatamise ajal kuvatakse uued teavitused ekraani servas kaardi tööriistas. Kui kasutad seadet kaasreisijana, pead teavituste vaatamiseks kinnitama, et oled reisija, mitte juht.

- Teavituse eiramiseks vali X 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 teavitusetüüpide puhul ning teavituse loonud rakendus peab vastavat toimingut toetama.

Teavituste loendi vaatamine

Saad vaadata kõigi aktiivsete teavituste loendit.

1 Vali Rakendused > Nutiteavitused.

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

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

Helistamine

Numbri valimine

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

Telefoniraamatus olevale kontaktile helistamine

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

1 Vali Rakendused > Telefon > Telefoniraamat.

- 2 Vali kontaktkirje.
- 3 Vali Helista.

Asukohta helistamine

1 Vali Rakendused > Telefon > Sirvi kategooriaid.

- 2 Vali huvipunkt.
- 3 Vali Helista.

Kõne vastuvõtmine

Kõne saabumisel valige Vastan või Väldi.

Kõnede loendi kasutamine

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

- 1 Vali Rakendused > Telefon > Kõnede ajalugu.
- 2 Vali kategooria.

Kuvatakse kõnede loend, mille tipus on viimatine kõne.

3 Vali kõne.

Kõnesuvandid

Kõne ajal saab kõnesuvandeid valida kaardilt.

• Heli telefoni suunamiseks vali **J**.

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

- Numbriklahvistiku kasutamiseks vali ...
 VIHJE: kasuta funktsiooni automatiseeritud süsteemide, nagu kõneposti kasutamiseks.
- Mikrofoni vaigistamiseks vali -
- Kõne lõpetamiseks vali -.

Kodu telefoninumbri salvestamine

VIHJE: pärast kodunumbri sisestamist saad "Kodu" lisada salvestatud asukohtade loendisse (*Salvestatud asukoha muutmine*, lehekülg 11).

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

Koju helistamine

Enne koju helistamist sisesta kodu telefoninumber.

Vali Rakendused > Telefon > Helista koju.

Teenuse Bluetooth funktsioonid seadme Apple jaoks

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

Rakenduse Smartphone Link ühendamine seadmega Apple

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

Kui sa ei loonud ühendust rakendusega Smartphone Link paaristamise ajal, võid sellega täiendavate teenuse Bluetooth funktsioonide kasutamiseks hiljem ühenduse luua. Rakendus Smartphone Link suhtleb telefoniga tehnoloogia Bluetooth Smart abil. Kui lood rakendusega Smartphone Link ühenduse seadmes Apple esimest korda, pead sisestama teenuse Bluetooth Smart turvakoodi.

- Installi rakendus Smartphone Link telefoni rakenduste poest.
 MÄRKUS. pead oma telefoni operatsioonisüsteemi kõige uuemale versioonile uuendama.
- 2 Ava telefonis rakendus Smartphone Link.
 - Seadme zūmo ekraanil kuvatakse turvakood.
- **3** Sisesta telefonis kood.

Seadme Apple vabakäehelistamise keelamine

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

- 1 Vali Seaded > Bluetooth.
- 2 Vali vabakäehelistamiseks kasutatud telefoni nimi.
- VIHJE: telefon võib luua vabakäehelistamiseks ja andmete hankimiseks ühenduse kahe eri nimega. kuvatakse värvilisena telefoni nime kõrval, mida kasutatakse vabakäehelistamiseks.
- 3 Tühjenda märkeruut Telefonikõned.

Teenuse Smartphone Link andmete ja nutiteavituste keelamine seadmes Apple

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

- 1 Vali Seaded > Bluetooth.
- 2 Vali telefoni nimi, mis on määratud teenuse Smartphone Link andmete ja teavituste jaoks.

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

3 Tühjenda märkeruut Nutitelefoni teenused.

Teavituste kategooriate kuvamine või peitmine seadmes Apple

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

- 1 Vali Seaded > Bluetooth.
- 2 Vali telefoni nimi, mis on teenuse Smartphone Link andmete ja teavitustega ühendatud.

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

- 3 Vali Nutiteavitused.
- 4 Vali iga kuvatava teavituse kõrval märkeruut.

Teenuse Bluetooth funktsioonide seadistamine nutitelefonis rakendusega Android[™]

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

Ühenduse loomine rakendusega Smartphone Link App Android-nutitelefonis

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

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

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

Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine nutitelefonis rakendusega Android

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

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

Teavituste kuvamine või peitmine nutitelefonis rakendusega Android

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

- 1 Ava telefonis rakendus Smartphone Link.
- 2 Vali O.
- 3 Kontrolli, kas märkeruut Smart Notifications on valitud.
- 4 Jaotises Märguanded vali Settings.

Kuvatakse teavituste kategooriate ja rakenduste loend.

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

Bluetooth seadme lahtiühendamine

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

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

Seotud telefoni kustutamine

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

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

Liiklus

TEATIS

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

Seade saab esitada teavet teele jääva liikluse kohta. Saad määrata seadme teekonna arvutamisel vältima liiklust ja leidma sihtkohta uue marsruudi, kui aktiivsel teekonnal ootab ees pikem liiklusseisak (*Liiklusseaded*, lehekülg 21). Liikluskaart võimaldab jälgida kaardil sinu piirkonda jäävaid liiklusseisakuid. Liiklusteabe pakkumiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma.

- Seade võtab tasuta liiklusandmeid vastu läbi rakenduse Smartphone Link (*Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses* Smartphone Link, lehekülg 16).
- Kõik tootemudelid saavad liiklusandmeid võrgupõhise liiklusteabe kaablitarviku kaudu (*Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil*, lehekülg 16). Ava tooteleht aadressil garmin.com ja leia ning osta ühilduv liiklusteabe vastuvõtja kaablitarvik.

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

Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses Smartphone Link

Seade võtab vastu tasuta liiklusteavet läbi rakenduse Smartphone Link.

- 1 Ühenda seade rakendusega Smartphone Link (*Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusegaSmartphone Link*, lehekülg 13).
- 2 Oma zūmo seadmes vali Seaded > Liiklus ja veendu, et ruut Liiklus on märgitud.

Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil

TEATIS

Soojendusega (metallvõrguga) tuuleklaasid võivad halvendada liiklusteabe vastuvõtja jõudlust.

Liiklusteabe vastuvõtja võtab liiklusandmeid võimaluse korral vastu võrgupõhise levisignaaliga. Võrgupõhise liiklusteabe vastuvõtja kaabel on tarvikuna saadaval kõigile tootemudelitele. Ava tooteleht aadressil garmin.com ja leia ning hangi ühilduv liiklusteabe vastuvõtja kaablitarvik. Liiklusteave ei ole kõikides piirkondades kättesaadav.

Ühenda seade sõiduki pistikuga liiklusteabe kaabli vahendusel (Seadme paigaldamine autosse, lehekülg 2).

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

Liiklusteabe tellimused

Suurem osa liiklusteabe vastuvõtjaid on varustatud piirkondliku liiklusteabe tellimusega. 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 peamenüüst Liiklus.
- 2 Vali Tellimused > +
- 3 Kirjuta FM-vastuvõtja ID üles.
- 4 Tellimuse ostmiseks ning 25-tärgise koodi saamiseks mine aadressile www.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 Val.

Liiklusteabe lubamine

Saad liiklusteabe edastamise sisse või välja lülitada.

1 Vali Seaded > Liiklus.

2 Märgi ruut Liiklus.

Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

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

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).

Reisiplaneerija

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

Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine

- 1 Vali Rakendused > Reisiplaneerija > Salvestatud reisid.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Tee valik.

 - Uue asukoha lisamiseks pärast valitud asukohta vali
 .
 - Asukoha eemaldamiseks vali x.

Reisi sihtkohtade järjestuse optimeerimine

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

Teekonna muutmisel vali 🔧 > Optimeeri järjestust.

Vaatamisväärsuste leidmine teekonnal

- Seade võib pakkuda marsruudile jäävaid huvitavaid kohti.
- 1 Reisi redigeerides vali 🔧 > Soovita vaatamisväärsusi.
- 2 Täpsemate andmete vaatamiseks vali mingi vaatamisväärsus.
- 3 Vaatamisväärsuse lisamiseks reisiplaani vali Vali.

Reisi teekonnavalikute muutmine

Reisi alustamisel saad määrata, kuidas seade teekonna arvutab.

- 1 Vali Rakendused > Reisiplaneerija > Salvestatud reisid.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali sõidukiprofiili ikoon ning sõiduk, millega kavatsed reisil navigeerida (valikuline).
- 4 Vali 🔧
- 5 Tee valik:
 - Kujunduspunktide lisamiseks reisile vali Kujunda teekond ning järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
 - Reisi arvutusrežiimi muutmiseks vali Teekonna eelistused (*Teekonna arvutusrežiimi muutmine*, lehekülg 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.

Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine

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

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

Teekonna jagamine

Saad jagada teekondi teiste zūmo seadmetega.

- 1 Vali Rakendused > Teekonna jagamine.
- **2** Tee valik:
 - Smartphone Link abil teekonna jagamiseks vali **Smartphone Link**.
 - Et jagada teekonda Bluetooth ühenduse kaudu, vali **Bluetooth**.
 - Et kopeerida teekond microSD kaardile, vali mälukaarti.
- 3 Vali teekond.
- 4 Vali Val.
- 5 Jagamistoimingu lõpetamiseks järgi seadmes zūmo kuvatavaid juhiseid.

LiveTrack

TEATIS

Ole oma asukohta teistega jagades ettevaatlik.

Funktsioon LiveTrack võimaldab jagada oma reisi nutitelefoni kontaktidega ja sotsiaalvõrgukontodega, nagu Facebook ja Twitter. Samal ajal, kui sina jagad, saavad vaatajad jälgida, kus sa asud, mis kohti hiljuti külastasid ning jälgida su reisi reaalajas.

Selle funktsiooni kasutamiseks vajad nutitelefoni rakendusega Smartphone Link.

LiveTrack jagamise ja vaatajate kutsumise seadistamine

Funktsiooni LiveTrack esmakordsel kasutamisel pead funktsiooni seadistama ja vaatajad kutsuma.

- 1 Ühenda seade rakendusega **Smartphone Link** (*Telefoni ja peakomplekti paaristamine*, lehekülg 13).
- 2 Ava nutitelefonis rakendus Smartphone Link ja vali LiveTrack.
- 3 Sisesta kasutajanimi ja vali Järgmine.
- 4 Sisesta kutsumiseks vähemalt üks kontakt.

Võid sisestada kas kontakti nime või e-posti aadressi.

5 Vali Käivita LiveTrack.

Rakendus hakkab sinu LiveTrack andmeid jagama. Kutsutud vaatajad saavad e-kirja lingiga sinu LiveTrack andmetele.

6 Vali ⊥ ja jaga LiveTrack linki sotsiaalvõrgus, sõnumirakenduses või muus jagamisrakenduses (valikuline).

Rakenduse LiveTrack jagamise alustamine

TEATIS

Ole oma asukohta teistega jagades ettevaatlik.

Jagamiseks tuleb seadistada funktsioon LiveTrack (*LiveTrack jagamise ja vaatajate kutsumise seadistamine*, lehekülg 18).

Rakenduse LiveTrack andmete jagamise saab käivitada zūmo seadmest või siis rakendusest Smartphone Link.

- Vali oma zūmo seadmes Rakendused > LiveTrack > Käivita LiveTrack.
- Vali oma nutitelefonis rakendus Smartphone Link ja vali LiveTrack > Käivita LiveTrack.

Sinu poolt lubatud sotsiaalmeedia kontodele postitatakse link, mis pakub su LiveTrack andmete vaatamist, samuti saadetakse link sinu kutsutud kontaktidele. Samal ajal, kui sina jagad, saavad vaatajad klõpsata linki ning näha, kus sa asud, mis kohti hiljuti külastasid ning jälgida su reisi reaalajas.

Kui LiveTrack jagamine on aktiivne, ilmub seadme zūmo olekuribale ikoon **()**. Kuvatakse ka kutsutud vaatajate arv.

VIHJE: rakenduse LiveTrack jagamisseanss lõppeb automaatselt 24 tunni möödumisel. Valides rakenduses Smartphone Link valiku LiveTrack > Extend LiveTrack saab LiveTrack jagamisseanssi pikendada, samuti saab selle igal ajal peatada.

Rakenduse LiveTrack jagamise lõpetamine

Rakenduse LiveTrack jagamise saab igal ajal seadmes zūmo või rakenduses Smartphone Link lõpetada.

- Vali oma zūmo seadmes Rakendused > LiveTrack > Peata LiveTrack.
- Ava nutitelefonis rakendusSmartphone Link ja vali LiveTrack
 Peata LiveTrack.

Vaatajad saavad teate rakenduse LiveTrack seansi lõpetamise kohta ega saa enam su teekonda jälgida.

Jäljed

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

Rajateabe vaatamine ja salvestamine

- 1 Vali Rakendused > Rajad > Aktiivne.
- 2 Tee valik.
 - Kõigi rajalõikude vaatamiseks vali Kõik segmendid.
 - Teatud rajalõigu vaatamiseks vali lõik.
 Rada kuvatakse kaardil.
- 3 Vali 📃
- 4 Tee valik.
 - Raja salvestamiseks vali Salvesta jälg.
 - Raja reisina salvestamiseks vali Salvesta reisina.
 - · Raja kõrguspunkti nägemiseks vali Kõrgusprofiil.

Meediumipleier

Meediumipleieriga saab esitada järgmistest allikatest pärit muusikat või helimaterjali.

- · Seadmes zūmo olevad muusikafailid.
- Seotud telefonist pärit Bluetooth heli.
- Pandora[®] Interneti-raadio.

Meediumipleieri vahendi lisamine kaardile

Meediumipleieri kaardivahend võimaldab juhtida meediumipleierit otse kaardilt.

- 1 Vali Seaded > Kaart ja sõiduk > Kaardi tööriistad > Meediapleier.
- 2 Ava kaart.
- 3 Vali 3 > Meediapleier.

Kaardile ilmuvad meediumipleieri juhtseadmed.

Meediumiallika vahetamine

Saad vahetada, millist meediumit seade esitab.

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

Pandora teenus

Pandora on tasuta isikupärastatud raadio, mis pakub lõputut võimalust muusikat nautida ja avastada. Pandora integreerimiseks on vajalik ühilduv mobiilseade, kuhu on installitud rakendus Pandora. Lisateavet ühilduvate mobiilseadmete kohta leiad aadressilt www.pandora.com /everywhere/mobile.

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

Rakenduse Pandora allalaadimine

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

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

Lisateavet nutitelefoni ja mobiilmeediumiseadme kohta leiad kasutusjuhendist.

Teenuse Pandora kasutamine

Enne Pandora teenuse kasutamist pead oma ühilduva nutitelefoni seadmega paaristama (*Telefoni ja peakomplekti paaristamine*, lehekülg 13).

- 1 Vali seadmes Rakendused > Pandora®.
- 2 Ühenda ühilduv nutitelefon seadmega.
- 3 Käivita nutitelefonis rakendus Pandora.

- 4 Vali oma zūmo seadmes suvand:
 - Loo esitamiseks vali ▶.
 - Loo peatamiseks vali .
 - Loo vahelejätmiseks vali
 I.
 - Kui lugu sulle meeldib, vali sarnaste lugude kuulamiseks
 4.
 - Kui lugu sulle ei meeli, vali selle edaspidi vältimiseks 🕈

Raadiojaamade vahetamine

- 1 Vali Rakendused > Pandora®.
- 2 Vali Q.
- 3 Vali jaam.

Kompassi kasutamine

MÄRKUS. kompassi abil suuna määramiseks pead liikuma. Saad navigeerimiseks kasutada GPS-i kompassi.

Vali Rakendused > Kompass.

TracBack[®]

Hiljutise raja jälgimine

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

1 Vali Rakendused > TracBack.

Sinu hiljutine rada kuvatakse kaardil.

2 Vali Mine!.

Hiljutise raja salvestamine reisina

Saad salvestada hiljutise raja reisina ja kasutada hiljem (*Salvestatud reisini navigeerimine*, lehekülg 17).

1 Vali TracBack.

Sinu hiljutine rada kuvatakse kaardil.

- 2 Vali = > Salvesta reisina.
- 3 Sisesta nimi ja vali Val.

Ilmateate vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade ilmateadet vastu võtma. Võid seadme rakendusega Smartphone Link ühendada, et ilmateadet vastu võtta (*Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusegaSmartphone Link*, lehekülg 13).

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

Kuvatakse selle päeva üksikasjalik ilmateade.

Ilmateade teise linna kohta

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

Ilmaradari vaatamine

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

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

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

Ilmahoiatuste vaatamine

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

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 > IIm.
- 2 Vajadusel valige linn.
- 3 Vali => Ilmateated.

Teeolude kontrollimine

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

- 1 Vali Rakendused > IIm.
- 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 Val. > Arvuta.
 - Kui valisid sihtkoha, vali Vali.
- 8 Vali teekond ja seejärel Mine!.

photoLive liikluskaamerad

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud teenusega Smartphone Link ning sul peab olema tellitud teenus photoLive (*Ettevõtte Garmin reaalajateenuste tellimine*, lehekülg 13).

photoLive liikluskaamerad edastavad reaalajas 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 reaalajas. 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 reaalajas kujutise eelvaateaken. Täissuuruses pildi vaatamiseks vali eelvaateaken.

- 5 Kaamera salvestamiseks vali Salvesta (valikuline).
- Rakenduse photoLive avakuvale lisatakse selle kaamera eelvaatekujutise pisipilt.

Rakenduse photoLive liikluskaamerate vaatamine kaardil

Rakenduse photoLive kaarditööriist kuvab marsruudil eesolevad liikluskaamerad.

1 Vali kaardil 🔧 > photoLive.

Seade näitab lähima eesoleva liikluskaamera kujutist reaalajas ning vahemaad selle kaamerani. Kui see kaamera on seljataha jäänud, hakkab seade näitama järgmise teel oleva kaamera kujutist reaalajas.

2 Kui valitud teelõigul ühtegi kaamerat ei leita, vali Otsi kaameraid, et vaadata muid lähedal olevaid kaameraid ja need salvestada (valikuline).

Liikluskaamera salvestamine

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

Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise (*Seade ja privaatsusseaded*, lehekülg 21).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali Rakendused > Kus ma olin.

zūmo Seaded

Kaardi ja sõiduki seaded

Vali Seaded > Kaart ja 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.
- Kaardi tööriistad: valib otseteed, mis kuvatakse kaardi tööriistade menüüs.
- Kaardikihid: määrab andmed, mis kuvatakse kaardi leheküljel (Kaardikihtide kohandamine, lehekülg 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 jätad 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 ja sõiduk > myMaps.
- 2 Vali kaart.

Navigatsiooniseaded

Vali Seaded > Navigeerimine.

Teekonna eelvaade: kuvab navigeerimise alustamisel marsruudi põhimaanteede eelvaate.

Arvutusrežiim: määrab marsruudi arvutusmeetodi.

Garmin Adventurous Routing™: määrab teekonna eelistama kurvilisi teid, künklikku maastikku ja kiirteid.

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

- 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.
- Garmin Adventurous Routing™: arvutab teekonnad, kus eelistatakse kurvilisi teid.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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 Vaata 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 > Bluetooth.

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 > Wi-Fi.

- 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 22).

Juhiabisüsteemi seaded

Vali Seaded > Juhiabisüsteem.

Juhi helihoiatused: lülitab iga juhihoiatuse tüübi helihoiatuse sisse (*Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused*, lehekülg 4).

Kiirushoiatus: annab märku, kui ületad kiirust.

- Väsimushoiatus: annab hoiatuse, kui oled pikka aega ilma pausi tegemata sõitnud
- 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 fooritule kaamerale.

Ekraaniseaded

Vali Seaded > Ekraan.

- 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 kellaaeg: määrab seadmes kellaaja.

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

Ühikud: määrab vahemaade mõõtühiku.

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

Kellaaja määramine

1 Vali avamenüüs olles kellaaeg.

- 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.

- **Seadmest**: kuvab tarkvaraversiooni, seadme ID-numbri ja teavet mitme muu tarkvarafunktsiooni kohta.
- Regulatiivteave: näitab regulatiivmärgiseid ja -teavet.
- EULAd: kuvab lõppkasutaja litsentsilepingud.

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

Seadme andmete esitamine: seadme täiustamise eesmärgil edastatakse anonüümseid andmeid.

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

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

Seadete taastamine

Sul on võimalik taastada seadete kategooria või kõikide seadete vaikeväärtused.

- 1 Vali Seaded.
- 2 Vajadusel vali seadete kategooria.
- 3 Vali = > Taasta.

Seadme teave

Regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine

- 1 Libista sõrmega seadete menüüs allapoole.
- 2 Vali Seade > Regulatiivteave.

Tehnilised andmed

| Veekindel | IEC 60529 IPX7 ¹ |
|---|---|
| Töötemperatuuri vahemik | -20 ° kuni 55 °C (-4 ° kuni 131 °F) |
| Laadimise temperatuuriva- hemik | 0 ° kuni 45 °C (32 ° kuni 113 °F) |
| Sisendtoide (sõiduki toite- kaabel, 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 @ 15 dBm nominaalne Bluetooth: 2,4 GHz @ 9 dBm nominaalne |

Seadme laadimine

MÄRKUS. see III klassi toode saab voolu LPS vooluallikast.

Seadme aku laadimiseks kasuta ühte järgmistest võimalustest.

- · Ühenda seade sõiduki toitega.
- Ühenda seade valikulise toitetarvikuga, näiteks seinas olevasse pistikupessa.

Kodus või kontoris kasutamiseks heaks kiidetud Garmin AC-DC adapteri saad osta Garmin edasimüüjalt või aadressilt www.garmin.com. 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 tagavad, et seadmes on olemas kõige ajakohasemad kaardid. Tarkvarauuendused sisaldavad funktsioonide täiustusi ja parandavad jõudlust.

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 kasutada uuendamiseks rakendust Garmin Express. Sel viisil on võimalik kaardid mälukaardile salvestada, kui uuendatud kaardid on sisemällu salvestamiseks liiga suured.

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 > Wi-Fi.
- 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 Val.

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-pakkuja andmesidelepinguga määratud tasud. Andmekasutuspiirangute ja tasude teada saamiseks pöördu oma Interneti teenusepakkuja poole.

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

1 Ühenda seade Wi-Fi võrku (*Ühendumine Wi-Fi võrku*, lehekülg 22).

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 uuneduste olemasolu. Kui uuendus on olemas, ilmub valiku Kaart või Tarkvaravalik **Saadaval on uuendus**.

- 3 Tee valik:
 - Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks vali Installi kõik.
 - Ainult kaardiuuenduste installimiseks vali Kaart > Installi kõik.
 - Ainult tarkvarauuenduste installimiseks vali Tarkvara > Installi kõik.
- 4 Tutvu litsentsilepinguga ja vali nõustumiseks Nõustu kõigiga .

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

 Ühenda seade komplekti kuuluva USB-kaabliga toiteallikavaga ja vali Jätka (Seadme laadimine, lehekülg 21).
 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 teenusegaGarmin Express

Võid kasutada tarkvara Garmin Express, et oma seadmesse uusimaid kaarte ja tarkvaravärskendusi alla laadida ja installida. Garmin Express on saadaval opsüsteemiga Windows[®] ja Mac[®] arvutitele.

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



- 2 Tee valik.
 - opsüsteemiga Windows arvutis vali Laadi Windowsi jaoks alla (Laadi Windowsi jaoks).
 - opsüsteemiga Mac arvutis vali Laadi Maci jaoks alla (Laadi Maci jaoks).
- **3** Ava allalaaditud fail ja järgi installi lõpuleviimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- **4** Käivita Garmin Express.
- 5 Ühenda seade zūmoUSB-kaabli abil arvutiga.



- 6 Kui seade zūmo pakub failiedastusrežiimi sisenemist, vali Jah.
- 7 Klõpsa arvutis valikut Lisa seade. Tarkvara Garmin Express tuvastab seadme.
- 8 Klõpsa Lisa seade.
- **9** Järgi ekraanile ilmuvaid juhiseid, et seade registreerida ja Garmin Express tarkvarale lisada.

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

10 Tee valik.

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

MÄRKUS. kui kaardiuuendus on seadme sisemälu jaoks liiga suur, võib tarkvara soovitada microSD kaardi paigaldamist seadmesse, et mäluruumi juurde saada (*Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks*, lehekülg 24).



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

Seadme hooldamine

TEATIS

Ära pilla seadet maha.

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

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

Korpuse puhastamine

TEATIS

Väldi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

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

Puuteekraani puhastamine

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

Varguse vältimine

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

Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme lähtestada. Hoia toitenuppu 12 sekundit all.

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

Seadme eemaldamine hoidikust

- 1 Vajuta hoidikul olevat vabastusnuppu või kida
- 2 Kalluta 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 hoia 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*, lehekülg 2).

Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et GPS-simulaator on välja lülitatud (*Navigatsiooniseaded*, lehekülg 20).
- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.

Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset (Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine, lehekülg 23).
- · Veendu, et käivitatud mootoriga on pistikupesas vool.
- Veendu, et sõiduki sisetemperatuur jääb tehnilistes andmetes märgitud laadimistemperatuuri vahemikku.
- Veendu, et sõiduki pistikupesa kaitse on terve.

Aku tühjeneb kiiresti

- Vähenda ekraani heledust (*Ekraaniseaded*, lehekülg 21).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (*Ekraaniseaded*, lehekülg 21).
- Vähenda helitugevust (*Helitugevuse reguleerimine*, lehekülg 3).
- Lülita wi-fi raadio välja, kui seda ei kasutata (*Wi-Fi[®] seaded*, lehekülg 20).

- Kui seadet ei kasutata, lülita see unerežiimi (Seadme sisseja väljalülitamine, lehekülg 3).
- Väldi seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

Seade ei loo ühendust minu telefoniga ega rakendusega Smartphone Link

- Vali Seaded > Bluetooth.
 Valik Bluetooth peab olema lubatud.
- Luba telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja hoia telefoni seadmest 10 m (33 jala) raadiuses.
- Ava nutitelefonis rakendus Smartphone Link ja vali > ning käivita Smartphone Link taustteenused uuesti.
- Veendu, et telefon on ühilduv.
 - $\label{eq:lisateavet} Lisateavet \ \mbox{leiad} \ \mbox{addressil} \ www.garmin.com/bluetooth.$
- Lõpeta paaristamine uuesti.

Paaristamise kordamiseks pead telefoni ja seadme (*Bluetooth seadme lahtiühendamine*, lehekülg 16) paaristamise tühistama ning paaristamise uuesti sooritama (*Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusegaSmartphone Link*, lehekülg 13).

Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina

Enamikus arvutites luuakse seadmega ühendus MTP-protokolli (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. USBmassmälurežiimis ilmub seade eemaldatava draivi või mälumahuna, mitte portatiivse seadmena. Windows versioonid enne versiooni Windows XP Service Pack 3 kasutavad USBmassmälurežiimi.

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.

Rakendus Smartphone Link mõjutab minu nutitelefoni akukasutust

Rakendus Smartphone Link kasutab andmete edastamiseks Bluetooth juhtmevaba tehnoloogiat. Aktiivne Bluetooth ühendus kasutab energiat. Lisaks kontrollib rakendus perioodiliselt uuendusi, mis on omakorda energiakulukas.

Aku kasutusätteid saad enegia säästimiseks rakenduse Smartphone Link sätetes muuta.

- 1 Vali nutitelefoni Smartphone Link rakenduses 🌣
- 2 Vali Battery Usage, seejärel Settings.
- 3 Vali vähemalt üks suvand:

Kustuta märge ruudust Bluetooth Auto-Connect.

Valiku tühistamine säästab akukasutust, aga takistab rakendustel zūmo seadmega automaatselt ühenduse loomist. Kuni se valik on keelatud, vali ▶ menüüst the Smartphone Link iga kord, kui soovid luua ühenduse rakendusega Smartphone Link.

Kustuta märge ruudust Live Services Check.

Teatud nutitelefonides võimaldab see valik akut säästa. Kuni valik on keelatud, pead Smartphone Link põhimenüüd teenuste kasutatavuse kohta teabe saamiseks käsitsi värskendama.

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 kaardistustarkvaragaGarmin. Seade toetab 4 kuni 64 GB microSD mälukaarte.

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



- 4 Tõmba microSD kaardipesa kate üles.
- 5 Sisesta microSD kaart pessa.
 MÄRKUS. veendu, et microSD kaart asetub vastu kaardiklemme.
- 6 Sulge SD-kaardi kate.
- 7 Libista SD-kaardi kate seadme välisserva poole, kuni see paika klõpsab.

Andmehaldus

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

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

Mälukaartidest

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

Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

- 1 Ühenda USB-kaabli väiksem ots seadme pessa.
- 2 Ühenda USB-kaabli suurem ots arvuti USB-pessa.
- **3** Kui seade zūmo 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 24).

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 köide, tuleb andmekadude vältimiseks seade arvutist lahti ühendada. Kui seade on arvutiga Windows teisaldatava seadmena ühendatud, ei tule seadet lahti ühendada.

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

GPS-signaali olekute vaatamine

Hoia nuppu 📶 all kolm sekundit.

Täiendavate kaartide ostmine

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

Lisavarustuse ostmine

Ava garmin.com/accessories.

Indeks

aadressid, otsimine 10 ajaseaded 21 aktiivne sõiduraja juhendamine 6 aku kestvuse pikendamine 23 laadimine 21, 23 probleemid 23 arvuti, ühendamine 24 asukohad 10, 20 helistamine 15 hiljuti leitud 10 hooned 9 otsimine 8, 10 praegune 10, 11 salvestamine 11 simuleeritud 20 asukoht 9 asukohtade otsimine. 8-10, 14 Vt samuti asukohad aadressid 10 asulad 10 kategooriad 8 koordinaadid 10 ristmikud 10

В

Bluetooth 20 Bluetooth tehnoloogia 13, 24 peakomplekti paaristamine 13 seadme lahtiühendamine 16 telefoni paaristamine 13 Bluetooth-tehnoloogia kõnede keelamine 15, 16 telefoni paaristamine 13 telefonide haldamine 15

Е

eespool 12 kohandamine 12 ekraan, heledus 3 ekraaninupud 3 ekraanipilt 21 ekraaniseaded 21 Ettevõtte Garmin reaalajateenused, tellimine 13 EULAd 21

F

failid, edastamine 25 foorikaamerad 4 Foursquare 10

G

Garmin Connect 13 Garmin Express, tarkvara uuendamine 22 Garmin reaalajateenused 13 geopeitus 10 GPS 3, 25

н

heledus 3 heli, läheduspunktid 20 helistamine 15 helitugevus, reguleerimine 3 hiljuti leitud asukohad 10 hoiatused heli 20 läheduspunktid 20 hoidik, eemaldamine 23 hoidiku eemaldamine 23 hooned 9 huvipunktid (POI) 8, 10 hooned 9 hädaabiteenused 10

I

ID-number 21

ikoonid, olekuriba 3 ilm 19 radar 19 teeolud 19 Iminapp 23

J

jagamine 17 LiveTrack 18 iuhihoiatused 4 juhtumi märguanne 4, 5 juhtumikontakt 4 jäljed 18 järgmine pööre 5 κ kaamerad kiirus 4 punane foorituli 4 kaardi 2D-vaade 13 kaardi 3D-vaade 13 kaardi vaade 2D 13 3D 13 kaardid 5, 11, 12, 20 andmeväli 5, 12 detailsuse tase 20 kihid 12 ostmine 25 sümbolid 5 teema 20 tööriistad 11, 12 uuendamine 22 kaitse, vahetamine 23 kasutusjuhend 17 keel hääl 21 klaviatuur 21 Kiirotsing 8

kaablid, mootorrattahoidik 1 teekondade vaatamine 5,6 kaardikihid, kohandamine 12 kiiruskaamerad 4 kiivrikandmiseeskirjad 5 klaviatuur keel 21 paigutus 21 kodu asukoha muutmine 5 helistamine 15 sõit 5 Telefoninumber 15 Kojusõit 5 kompass 19 koordinaadid 10 Kus ma olen? 10, 11 kustutamine reisid 17 seotud Bluetooth-seade 16 kõned 14, 15 ajalugu 15 helistamine 15 häälvalimine 15 kodu 15 kontaktid 15 tegemine 15 vaigistamine 15 vastamine 15 kõnedele vastamine 15 Kõrvaklapp, sidumine 13 kütusetase jälgimine 8 tanklad 10

L

lahtiühendamine. Bluetooth seade 16 laiuskraad ja pikkuskraad 10 liiklus 12, 16, 21 alternatiivne teekond 7 kaamerad 19, 20

kaart 12.17 tellimuste lisamine 16 ummikud 12, 17 vastuvõtja 16 viivituste otsimine 12.17 liikluskaamerad, vaatamine 19, 20 lisavarustus 25 LiveTrack 18 lähtestamine reisiandmed 12 seade 23

M

maastikul navigeerimine 8 marsruudid, arvutusrežiim 17 meediumipleier 18 microSD kaart 3, 24 mootorrattahoidik, kaablid 1 muutmine, salvestatud reisid 17 mälukaart 3, 24 paigaldamine 24 myTrends, teekonnad 7

Ν

navigeerimine 5, 6, 8 maastikul 8 seaded 20

0

otseteed kustutamine 11 lisamine 11 otsinguala muutmine 9 otsinguriba 8

P

parkimine 6, 9, 10 viimane koht 6 photoLive 19, 20 praegune asukoht 10, 11 puuteekraani puhastamine 23 pöördepunktid 6

Rajad 18 reisiandmed 21 reisiinfo 12 lähtestamine 12 vaatamine 12 reisilogi, vaatamine 12 reisiplaneerija 17 kujunduspunktid 17 reisi redigeerimine 17 ristmikud, otsimine 10

S

salvestamine asukohad 18 praegune asukoht 11 salvestatud asukohad 17 kategooriad 11 kustutamine 11 muutmine 11 satelliitsignaalid vaatamine 25 vastuvõtt 3 seaded 20, 21 seadete taastamine 21 seadme hooldamine 23 seadme ID 21 seadme laadimine 21, 23 seadme paigaldamine auto 2 eemaldamine hoidikust 2, 23 Iminapp 23 mootorratas 1 seadme puhastamine 23 sidumine Kõrvaklapp 13 lahtiühendamine 16 telefon 13, 24

```
sihtkohad 20. Vt asukohad
   saabumine 6
simuleeritud asukohad 20
Smartphone Link 13–16
   kõnede keelamine 15.16
   ühendamine 13, 15, 16
suunad 6
sõidusuunad 6
т
tarkvara
   uuendamine 22
   versioon 21
teavitused 5, 13-16
teekonna kujundamine 6
teekonnad 5, 19
   alustamine 5, 9
   arvutamine 5
   arvutusrežiim 5, 20
   kaardil vaatamine 5, 6
   kujundamine 6
   lõpetamine 7
   myTrends 7
   punkti lisamine 6, 17
põnev marsruut 5
   soovitatud 7
teemaksud, vältimine 7
teeolud, ilm 19
tehnilised andmed 21
Tehnoloogia Bluetooth 13, 14
telefon
   lahtiühendamine 16
   sidumine 13, 24
telefonikõned 14
telefoniraamat 15
tellimused, Ettevõtte Garmin
   reaalajateenused 13
toitekaablid 21
   kaitsme vahetamine 23
toitenupp 3
Toitenupp 3
tootetugi 17
TracBack 19
TripAdvisor 10
tsiklikronsa 1
tõrkeotsing 23, 24
tööriistad, kaardid 11, 12
U
unerežiim 3
USB, lahtiühendamine 25
uuendamine
   kaardid 22
```

V

tarkvara 22

vabakäekõned 13, 16 vabakäetelefoniga helistamine 15 vargus, vältimine 23 vähese kütuse hoiatus 8 vältimised keelamine 7 kustutamine 7 piirkond 7 tee 7 tee tüübid 7 teemaksud 7

W

Wi-Fi 20, 22

support.garmin.com

