

GARMIN

Garmin DriveSmart™ 50/60/70



Kasutusjuhend

Jaanuar 2016

Trükitud Ühendkuningriigis

190-01921-04_0A



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

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

Garmin DriveSmart™, Garmin Express™, myTrends™, nüMaps Guarantee™ ja nüMaps Lifetime™ on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

Android™ on Google Inc. kaubamärk Apple® ja Mac® on Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Sõnaelement Bluetooth® ja seonduvad logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ning Garmin kasutab neid litsentsi alusel. Foursquare® on ettevõtte Foursquare Labs, Inc. kaubamärk USA-s ja teistes riikides. HD Radio™ ja HD logo on ettevõtte iBiquity Digital Corporation kaubamärgid. HD Radio tehnoloogia on toodetud ettevõtte iBiquity Digital Corporation litsentsi alusel. USA ja välisriikide patendid. microSD™ ja microSDHC logo on ettevõtte SD-3C, LLC kaubamärgid. Windows®, Windows Vista® ja Windows XP® on ettevõttele Microsoft Corporation kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides.

Sisukord

| | | | |
|--|----------|---|----------|
| Alustamine | 1 | Helimiksri kasutamine | 7 |
| Tugi ja uuendused | 1 | Ekraani heleduse reguleerimine | 8 |
| Kaartide ja tarkvara uuendamine | | Juhi teavitamise funktsioonid ja | |
| teenusega Garmin Express | 1 | hoiatused | 8 |
| Seadme ülevaade | 3 | Heliliste juhihoiatuste sisse- või | |
| Garmin DriveSmart 50 seadme | | väljalülitamine | 9 |
| ülevaade | 3 | Foori- ja kiiruskaamerad | 9 |
| Garmin DriveSmart 60 seadme | | Sihtkohta navigeerimine | 9 |
| ülevaade | 4 | Teekonnad | 9 |
| Garmin DriveSmart 70 seadme | | Teekonna alustamine | 10 |
| ülevaade | 4 | Teekonna alustamine kaardil | 10 |
| Seame ühendamine sõiduki toitega | 5 | Kojusõit | 10 |
| Seadme sisse- ja väljalülitamine | 6 | Sinu teekond kaardil | 11 |
| GPS-signaalide vastuvõtt | 6 | Aktiivne sõiduraja juhendamine | 12 |
| Olekuriba ikoonid | 6 | Pöörete ja suundade vaatamine | 12 |
| Ekraaninuppude kasutamine | 7 | Kogu teekonna vaatamine kaardil | 12 |
| Helitugevuse reguleerimine | 7 | Asukoha lisamine teekonnale | 12 |
| Automaatse helitugevuse lubamine | 7 | Teekonna kujundamine | 13 |
| | | Übersõit | 13 |

| | | | |
|--|----|---|-----------|
| Teekonna lõpetamine | 14 | Tee tüüpide vältimine | 18 |
| Teekonna arvutusrežiimi muutmine | 14 | Keskonnavööndite vältimine | 18 |
| Reisiplaneerija | 14 | Kohandatud vältimised | 18 |
| Reisi planeerimine | 14 | Maastikul navigeerimine | 19 |
| Salvestatud reisini navigeerimine | 15 | Asukohtade otsimine ja | |
| Reisi sihtkohtade järjestuse | | salvestamine | 19 |
| optimeerimine | 15 | Asukoha otsimine otsinguriba abil | 20 |
| Reisi asukohtade muutmine ja | | Otsingutulemuste vaatamine kaardil | 20 |
| üंबरjäärestamine | 15 | Otsinguala muutmine | 21 |
| Aktiivse teekonna muutmine ja | | Huvipunktid | 21 |
| salvestamine | 15 | Asukoha otsimine kategooria alusel | 21 |
| Reisi teekonna valikute muutmine | 16 | Kategoorias otsimine | 21 |
| Reisi planeerimine | 16 | Navigeerimine hoonesiseste | |
| Soovitatud teekondade kasutamine | 16 | huvipunktideni | 22 |
| Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade | | Foursquare | 22 |
| vältimine | 17 | Otsinguvahendid | 23 |
| Teekonnale jäävate liiklusviivituste | | Aadressi otsimine | 23 |
| vältimine | 17 | Ristmiku otsimine | 24 |
| Maksuliste teede vältimine | 17 | Asula otsimine | 24 |
| Teemaksu vältimine | 17 | Asukoha otsimine koordinaatide abil | 24 |

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| Hiljuti leitud asukohtade vaatamine | 24 | Kaardi tööriistade lubamine | 28 |
| Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine | 24 | Eespool | 28 |
| Viimase parkimiskoha otsimine | 24 | Eespool olevate asukohtade vaatamine | 28 |
| Praeguse asukoha teave | 24 | Eespool kategooriate kohandamine | 28 |
| Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine ... | 25 | Reisiinfo | 29 |
| Juhiste saamine hetke asukohta | 25 | Reisiandmete vaatamine kaardil | 29 |
| Otsetee lisamine | 25 | Reisiinfo lehe vaatamine | 29 |
| Otsetee eemaldamine | 25 | Reisilogi vaatamine | 29 |
| Asukohtade salvestamine | 25 | Reisiinfo kustutamine | 29 |
| Asukoha salvestamine | 25 | Eesoleva liikluse vaatamine | 30 |
| Oma praeguse asukoha salvestamine | 26 | Liikluse vaatamine kaardil | 30 |
| Salvestatud asukoha muutmine | 26 | Liiklusummikute otsimine | 30 |
| Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine | 26 | Kaardi kohandamine | 30 |
| Salvestatud asukoha kustutamine | 26 | Kaardikihtide kohandamine | 30 |
| Kaardi kasutamine | 27 | Kaardiandmete välja muutmine | 30 |
| Kaardi tööriistad | 27 | Kaardiperspektiivi vahetamine | 30 |
| Kaardi tööriista vaatamine | 28 | Liiklusandmed | 31 |
| | | Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil | 31 |

| | | | |
|--|-----------|---|----|
| Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse | | Telefoniga paaristamine ning ühendamine | |
| Smartphone Link abil | 32 | rakendusega Smartphone Link | 35 |
| Liiklusinfo tellimisest | 32 | Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid | 36 |
| Liiklusteabe tellimuste vaatamine | 32 | Teenuse Bluetooth funktsioonid seadme | |
| Tellimuse lisamine | 32 | Apple jaoks | 37 |
| Liiklusteabe lubamine | 33 | Rakenduse Smartphone Link ühendamine | |
| Häälkäsklus | 33 | seadmega Apple | 37 |
| Aktiveerimisfraasi seadmine | 33 | Seadme Apple vabakäehelistamise | |
| Activating Voice Command | 33 | keelamine | 37 |
| Häälkäskluste näpunäited | 33 | Teenuse Smartphone Link andmete ja | |
| Teekonna alustamine häälkäsklusega | 34 | nutiteavituste keelamine seadmes | |
| Vaigistamisjuhised | 34 | Apple | 37 |
| Hääljuhtimine | 34 | Teenuse Bluetooth funktsioonide | |
| Hääljuhtimise konfigureerimine | 34 | seadistamine nutitelefonis rakendusega | |
| Hääljuhtimise kasutamine | 34 | Android™ | 38 |
| Hääljuhtimise näpunäited | 35 | Ühenduse loomine rakendusega | |
| Bluetooth-ühendusega | | Smartphone Link App Android- | |
| funktsioonid | 35 | nutitelefonis | 38 |

| | |
|---|-----------|
| Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine nutitefonis rakendusega | |
| Android | 38 |
| Smartphone Link | 39 |
| Rakenduse Smartphone Link allalaadimine | 39 |
| Asukoha saatmine telefonist seadmesse | 40 |
| Garmin reaalajateenused | 40 |
| Garmin reaalajateenuste tellimine | 40 |
| Nutiteavitused | 41 |
| Teavituste vastuvõtmine | 41 |
| Teavituste loendi vaatamine | 42 |
| Käed-vabad helistamine | 42 |
| Helistamine | 42 |
| Kõne vastuvõtmine | 43 |
| Kõnede loendi kasutamine | 43 |
| Kõnesuvandid | 43 |
| Kodu telefoninumbri salvestamine | 43 |
| Bluetooth seadme lahtühendamine | 44 |
| Seotud telefoni kustutamine | 44 |
| Rakenduste kasutamine | 44 |
| Abi kasutamine | 44 |
| Abiteemades tuhnimine | 44 |
| Ilmateate vaatamine | 44 |
| Ilmateade teise linna kohta | 45 |
| Ilmaradari vaatamine | 45 |
| Ilmahoiatuste vaatamine | 45 |
| Teeolude kontrollimine | 45 |
| photoLive liikluskaamerad | 45 |
| Liikluskaamera salvestamine | 46 |
| Liikluskaamera vaatamine | 46 |
| Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine | 46 |
| Seadme kohandamine | 46 |
| Kaardi ja sõiduki seaded | 46 |
| Kaartide lubamine | 47 |
| Navigeerimisseaded | 47 |
| Arvutusrežiimi seaded | 47 |

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|--|-----------|
| Simuleeritud asukoha seadmine | 48 | Korpuse puhastamine | 52 |
| Varukaamera seaded | 48 | Puutekraani puhastamine | 53 |
| babyCam Seaded | 48 | Varguse vältimine | 53 |
| Bluetooth i seaded | 49 | Seadme lähtestamine | 53 |
| Bluetooth keelamine | 49 | Seadme, hoidiku ja iminapa | |
| Ekraaniseaded | 49 | eemaldamine | 53 |
| Liiklusseaded | 49 | Seadme eemaldamine hoidikust | 53 |
| Ühikute ja aja seaded | 50 | Hoidiku eemaldamine iminapa küljest ... | 53 |
| Kellaaja määramine | 50 | Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt | 53 |
| Keele ja klaviatuuri seaded | 50 | Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine | 53 |
| Lähedushoiatuste seaded | 50 | Törkeotsing | 54 |
| Seade ja privaatsusseaded | 51 | Iminapp ei püsi tuuleklaasil | 54 |
| Seadete taastamine | 51 | Seade ei saa satelliidisignaale | 54 |
| Seadme teave | 51 | Seade ei saa toidet | 54 |
| Tehnilised andmed | 51 | Aku tühjeneb kiiresti | 54 |
| Toitekaablid Power Cables | 52 | Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava | |
| Seadme laadimine | 52 | draivina | 55 |
| Seadme hooldus | 52 | Seade ei ilmu arvutisse portatiivse | |
| Seadme hooldamine | 52 | seadmena | 55 |

| | |
|--|-----------|
| Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava draivi või mälumahuna | 55 |
| Telefon ei ühendu seadmega | 55 |
| Lisa | 56 |
| Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks | 56 |
| Andmehaldus | 56 |
| Mälukaartidest | 56 |
| Seadme ühendamine arvutiga | 56 |
| Failide edastamine arvutist | 56 |
| GPS-signaali olekute vaatamine | 57 |
| Täiendavate kaartide ostmine | 57 |
| Lisavarustuse ostmine | 57 |
| Indeks | 58 |



Alustamine

⚠ HOIATUS

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

- Kaartide ja tarkvara uuendamine seadmes (lehekülj 1).
- Seadme paigaldamine sõidukisse ja ühendamine toitega (lehekülj 5).
- GPS-signaalide vastuvõtmine (lehekülj 6).
- Helitugevuse (lehekülj 7) ja ekraani heleduse (lehekülj 8) reguleerimine.
- Sihtkohta navigeerimine (lehekülj 10).

Tugi ja uuendused

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

- Toote registreerimine
- Toote kasutusjuhendid
- Tarkvarauuendused

- Andmete üleslaadimine teenusesse Garmin Connect™
- Kaartide või marsruutide uuendused
- Sõidukid, häääl ja muud lisad

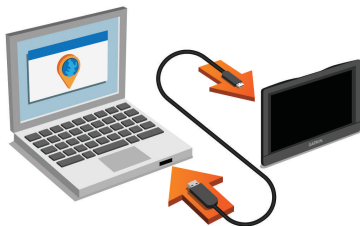
Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express

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

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

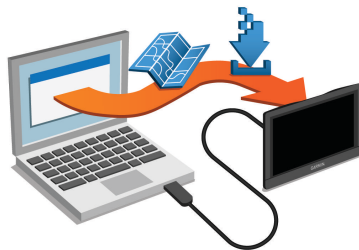


- 2 Vali suvand:
 - opsüsteemiga Windows arvutis vali **Laadi Windowsi jaoks alla** (Laadi Windowsi jaoks).
 - opsüsteemiga Mac arvutis vali **Laadi Maci jaoks alla** (Laadi Maci jaoks).
- 3 Ava allalaaditud fail ja järgi installi lõpuleviimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 4 Käivita Garmin Express.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



- 6 Klõpsa **Lisa seade**.
Tarkvara Garmin Express tuvastab seadme.
- 7 Klõpsa **Lisa seade**.

- 8 Seadme lisamiseks Garmin Express tarkvarasse järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
Kui seadistamine on lõpetatud, otsib Garmin Express tarkvara seadme jaoks kaardi- ja tarkvarauuendusi.
- 9 Tee valik:
 - Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks klõpsa **Installi kõik**.
 - Ühe uuenduse installimiseks klõpsa **Vaata üksikasju** ja vali uuendus.

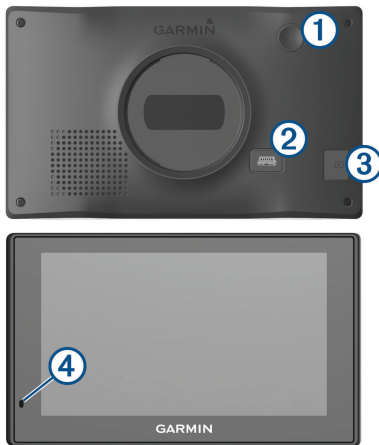


Tarkvara Garmin Express laadib ja installib uuendused sinu seadmesse. Kaardiuuendused on väga suured ja

aeglas Interneti-ühenduse korral võib see protsess kesta kaua.

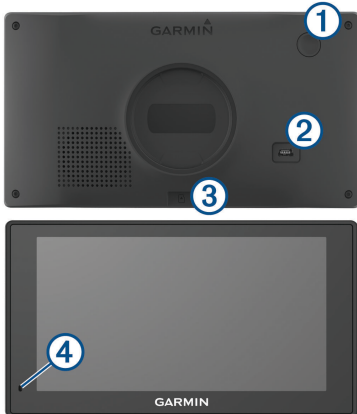
Seadme ülevaade

Garmin DriveSmart 50 seadme ülevaade



| | |
|---|--|
| ① | Toitenupp |
| ② | Mini-USB toide ja andmeport |
| ③ | Kaardi- ja mälukaartipesa |
| ④ | Mikrofon häälkäskude ja käed-vabad helistamise jaoks |

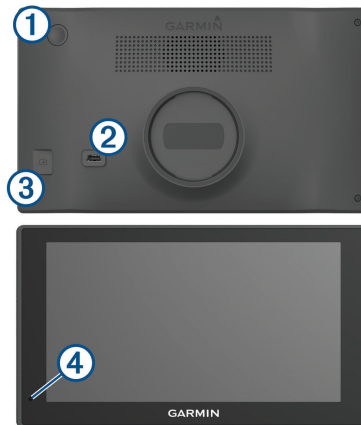
Garmin DriveSmart 60 seadme ülevaade



| | |
|---|-----------------------------|
| ① | Toitenupp |
| ② | Mini-USB toide ja andmeport |

| | |
|---|--|
| ③ | Kaardi- ja mälukaardipesa |
| ④ | Mikrofon häälkäskude ja käed-vabad helistamise jaoks |

Garmin DriveSmart 70 seadme ülevaade



| | |
|---|--|
| ① | Toitenupp |
| ② | Mini-USB toide ja andmeport |
| ③ | Kaardi- ja mälukaartipesa |
| ④ | Mikrofon häälkäskude ja käed-vabad helistamise jaoks |

Seame ühendamine sõiduki toitega

⚠ HOIATUS

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

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

1 Ühenda sõiduki toitejuhe ① seadme USB-pessa.



- 2 Suru iminapa ③ kinnitust aluse ② külge, kuni kuuled klõpsatust.
- 3 Vajuta iminapp tuuleklaasi külge ja pööra hoob ④ tahapoole (tuuleklaasi suunas).
- 4 Sobita aluse ülasas olev sakk seadme taga oleva piluga.
- 5 Vajuta aluse alumist osa, kuni seade klõpsatusega lukustub.
- 6 Ühenda sõiduki toitejuhtme teine ots seadme toitepessa.

Seadme sisse- ja väljalülitamine


- Seadme sisselülitamiseks vajuta toitenuppu või ühenda seade toiteallikaga.
- Seadme unerežiimi sisselülitamiseks vajuta toitenuppu, kui seade on sisse lülitatud.
Unerežiimis on ekraan välja lülitatud ning seade kasutab väga vähe toidet, samas toimub ärkamine kiirelt ning seade on kohe kasutamiseks valmis.
VIHJE: seadme aku kiiremaks laadimiseks pane seade unerežiimile.
- Seadme täielikuks väljalülitamiseks hoi a toitenuppu all, kuni ekraanil kuvatakse viip ja vali **Väljas**.
Viip ilmub viie sekundi möödumisel. Kui vabastad toitenupu enne viiba ilumist, siseneb seade unerežiimi.

GPS-signaalide vastuvõtt

Pärast navigatsiooniseadme sisselülitamist peab GPS-vastuvõtja saama ühenduse satelliitidega ja määrama praeguse asukoha.  märgib olekuribal satelliitsignaali tugevust. Satelliitidega ühenduse saamise kiirus sõltub mõningatest asjaoludest, sealhulgas sellest, kui kaugel oled sellest kohast, kus



sa viimati navigatsiooniseadet kasutasid; sellest, kas taevas on pilvitu ning kui kaua aega on möödunud ajast, mil sa viimati navigatsiooniseadet kasutasid. Navigatsiooniseadme esmakordsel sisselülitamisel võib satelliitsignaali saamine mitu minutit aega võtta.






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

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

Olekuriba ikoonid








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

| | |
|---|--|
|  | GPS-signaali olek. Hoi a all teabe saamiseks GPSi täpsuse ja satelliitide kohta (lehekülj 57). |
|  | Bluetooth® tehnoloogia olek. Vali Bluetooth seadete vaatamiseks (lehekülj 49). |



| | |
|---|--|
|  | Ühendatud käed-vabad helistamiseks. Vali (lehekülj 42). |
| 9:10  | Praegune kellaaeg. Vali aja määramiseks (lehekülj 50). |
|  | Aku laetuse tase. |
|  | Ühendus rakendusega Smartphone Link. Vali ühendatud seadme ja tellimuse teabe vaatamiseks (lehekülj 35). |
| 53  | Temperatuur. Vali ilmateate vaatamiseksfo-recast (lehekülj 44). |

Ekraaninuppude kasutamine

Ekraaninuppude abil saab liikuda seadme ekraanidel, menüüdes ja valikutes.


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


Automaatse helitugevuse lubamine

Seade suudab vastavalt taustamüra tasemele helitugevust automaatselt suurendada või vähendada.

- 1 Vali **Helitugevus** > .
- 2 Vali **Autom. helitugevus**.

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 kiiruspiirangukoonil punase piirjoone.

Vale suund ühesuunalisel teel: kui sõidad ühesuunalisel teel vales suunas, esitab seade teate ning kuvab kogu ekraani suuruse hoiatuse. Ekraanikuva servad on punased ning hoiatus on ekraani ülaosas seni, kuni lahkud ühesuunaliselt teelt või alustad sõitu õiges suunas.

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 (lehekülg 31).

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

Heliliste juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine

Helilisi juhihoiatusi saab välja lülitada. Visuaalne hoiatus kuvatakse ka siis, kui helihoiatus on välja lülitatud.

- 1 Vali **Seaded > Kaart ja sõiduk > Helilised hoiatused juhile**.
- 2 Märgi või tühjenda iga hoiatuse kõrval olev ruut.

Foori- ja kiiruskaamerad

TEATIS

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

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

Teatud tootemudelite puhul on foori- ja kiiruskaamerate asukohta teave teatud piirkondades saadaval. Kättesaadavuse ja ühilduvuse kontrollimiseks või tellimuse või ühekordse uuenduse ostmiseks ava veebiaadress garmin.com/speedcameras. Uue piirkonna tellimuse saab osta või praegust tellimust pikendada mis tahes ajal.

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

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

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 (lehekülg 14) ja vältimistest (lehekülg 17).

- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi (lehekülj 10).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada (lehekülj 13).
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta (lehekülj 12).

Teekonna alustamine

- 1 Vali **Kuhu?** ning otsi asukohta (lehekülj 19).
- 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 (lehekülj 13).

Seade arvutab teekonna asukohta ning juhendab hääljuhiste ning kaardil kuvatava teabe abil

(lehekülj 11). Teekonna põhimaanteede eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad need asukohad teekonnale lisada (lehekülj 12).

Teekonna alustamine kaardil

Teekonna alustamiseks saad valida asukoha kaardilt.

- 1 Vali **Vaata kaarti**.
- 2 Otsinguala kuvamiseks lohista ja suurenda/ vähenda kaarti.
- 3 Vajadusel vali **Q**, et filtreerida kuvatavaid huvipunkte kategooria alusel. Asukohatähised (**U**) või sinine täpp) kuvatakse kaardil.
- 4 Vali suvand:
 - Vali asukohamarker.
 - Vali punkt, nt tänav, ristmik või aadress.
- 5 Vali **Mine!**.

Kojusõit

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

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

2 Vajadusel sisesta kodu asukoht.

Kodu asukohateabe muutmine

1 Vali Kuhu? > Salv.-tud > Seadista kodukoht.

2 Sisesta kodu asukoht.

Sinu teekond kaardil

TEATIS

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

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

Suurtel maanteedel reisisid võib ilmuda kiirusepiirangu ikoon. See funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

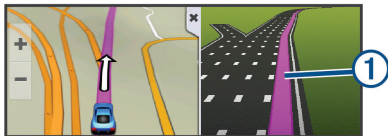


| | |
|---|---|
| ① | Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pööret, väljasõitu või muud tegevust ning võimalusel sobivat sõidurada. |
| ② | Kaugus järgmise tegevuseni. |
| ③ | Järgmise tegevusega seotud tänava nimi või väljasõit. |
| ④ | Kaardil esiletõstetud teekond. |
| ⑤ | Järgmine tegevus teekonnal.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

| | |
|---|--|
| ⑦ | Maantee nimi, millel sõidad. |
| ⑧ | Hinnanguline saabumisaeg. VIHJE: väljal kuvatava teabe muutmiseks puuduta välja (lehekülg 30). |


Aktiivne sõiduraja juhendamine

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



Pöörete ja suundade vaatamine

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

- 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 .


Asukoha lisamine teekonnale

Enne asukoha lisamist teekonnale pead teekonnal navigeerima (lehekülg 10).

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

VIHJE: paljude sihtkohtade või ajaliselt planeeritud peatustega keerukaid teekondi saad luua

reisiplaneerijaga, et teekonda kavandada ja ajakavastada ning see salvestada (lehekülj 14).

- 1 Vali kaardil  > **Kuhu?**
- 2 Otsi asukohta (lehekülj 19).
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali **Mine!**
- 5 Tee valik:
 - Asukoha lisamiseks teekonna järgmise sihtkohana vali **Lisa järgmise peatusena**.
 - Asukoha lisamiseks teekonna lõppu vali **Lisa viimase peatusena**.
 - Asukoha lisamiseks ja sihtkohtade järjestuse määramiseks vali **Lisa aktiiv. teekonnale**.



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

Teekonna kujundamine

Enne teekonna kujundamist pead teekonda alustama (lehekülj 10).

Kursi muutmiseks saad teekonda käsitsi kujundada. Nii saad teekonna suunata teatud maanteele või läbida

teatud piirkond ilma peatuse või sihtkoha lisamiseta teekonnale.

- 1 Puuduta suvalist kohta kaardil.
- 2 Vali .
Seade lülitub teekonna kujundamise režiimile.
- 3 Vali kaardil asukoht.
VIHJE: kaardi suurendamiseks ja täpsema asukoha valimiseks saad valida **+**.
Seade arvutab teekonna uuesti, et võtta arvesse ka valitud asukoht.
- 4 Vajadusel vali järgmiste hulgast suvand.
 - Kujunduspunktide lisamiseks teekonnale vali kaardil täiendavaid asukohti.
 - Kujunduspunkti eemaldamiseks vali .
- 5 Kui oled teekonna kujundamise lõpetanud, vali **Mine!**

Ümbersõit

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

- 1 Vali kaardiilt  > **Muuda teekonda**.

VIHJE: kui tööriist Muuda teekonda puudub kaarditööriistade menüüst, saad selle lisada (lehekülg 28).

2 Tee valik:

- Übersõidu teepikkuse kehtestamiseks vali **Übersõit vahemaa järgi**.
- Teekonnal kindlast teest übersõidu tegemiseks vali **Übersõit vastavalt teele**.

Teekonna lõpetamine

Vali kaardil  > **Peata**.

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 **Maastikul**, et arvutada punktist punkti teekonnad (teedeta).
- Vali **Lühem teekond**, et arvutada lühema vahemaaga teekond, kuid mille läbimisele võib kuluda rohkem aega.

Reisiplaneerija

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

Reisiplaneerija abil saad ka aktiivset teekonda muuta ja selle salvestada.

Reisi planeerimine

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

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

2 Vali **Vali alguskoht**.

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

4 Vali **Vali sihtkoht**.

- 5 Vali sihtkoha asukoht ja vali **Vali**.
- 6 Asukohtade lisamiseks vali **Lisa asukoht** (valikuline).
- 7 Pärast kõigi vajalike asukohtade lisamist vali **Järg.** > **Salvesta**.
- 8 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.


Salvestatud reisini navigeerimine

- 1 Vali **Rakendused** > **Reisiplaneerija**.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali **Mine!**.
- 4 Vali esimene asukoht, kuhu navigeerida, ja vali **Algus**.




Seade arvutab teekonna praegusest asukohast valitud asukohani ning seejärel juhatab sind järjekorras ülejäänud reisisihtkohtadesse.

Reisi sihtkohtade järjestuse optimeerimine

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

Teekonna muutmisel vali  > **Optimeeri järjestust**.

Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine

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

Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine

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

- 1 Vali **Rakendused** > **Reisiplaneerija** > **Minu aktiivne teekond**.
- 2 Teekonna muutmiseks kasuta reisiplaneerija funktsioone.

Teekond arvestatakse ümber iga kord, kui teed muudatuse.

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

Reisi teekonnavalikute muutmine

Reisi alustamisel saad määrata, kuidas seade teekonna arvutab.

- 1** Vali **Rakendused > Reisiplaneerija**.
- 2** Vali salvestatud reis.
- 3** Vali **☰ > Reisiseaded**.
- 4** Tee valik:
 - Kujunduspunktide lisamiseks reisile vali **Kujunda teekond** ning järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid (lehekülj 13).
 - Reisi arvutusrežiimi muutmiseks vali **Teekonna eelistused** (lehekülj 14).

Reisi planeerimine

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

- 1** Vali **Rakendused > Reisiplaneerija**.
- 2** Valige reis.
- 3** Vali **☰ > Reisiseaded > Muuda ajakava**.
- 4** Ajakavateabe lisamiseks vali asukoht ja järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
VIHJE: kui pead ajakava määrama paljudele asukohtadele, siis alusta planeerimist algusest ja liigu järk-järgult lõpu poole.
- 5** Täiendavate asukohtade ajakava sisestamiseks järgi uuesti 4. juhust.
- 6** Kui ajakava on valmis, vali **Salvesta**.

Kui alustad teekonnal navigeerimist, peaksid väljuma alguspunktile lisatud ajal, et jõuda peatuspunktidesse ja sihtkohta planeeritud ajal. Ajakava on ligikaudne. Saabumisajad võivad muutuda liikluse, teehetustööde ja muude viivituste tõttu.

Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ja aktiveerima reisiandmete funktsiooni (lehekülj 51).

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 (lehekülj 31).

Seade optimeerib vaikimisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiklusseadetes keelanud (lehekülj 49), saad liiklusseisakuid vaadata ja vältida käsitsi.

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

Maksuliste teede vältimine

Seade saab vältida teekonda läbi piirkondade, kus on vaja maksta makse, näiteks tee- või sillamaksu.

Vältida saab ka ummikupiirkondi. Seade võib siiski tasulise piirkonna teekonda lisada, kui muud teekonnad ei ole mõistlikud.

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

2 Tee valik:

MÄRKUS. menüü muutub sõltuvalt kasutuspiirkonnast ja seadme kaardiantmetest.

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

3 Tee valik:

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

4 Vali **Salvesta**.

Teemaksu vältimine

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

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

2 Vali riik.

3 Vali suvand:

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

4 Vali **Salvesta.**

Tee tüüpide vältimine

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

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

Keskonnavööndite vältimine

Seade saab vältida keskkonna- või heitmepiiranguid, mis võivad veokile kehtida.

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

2 Tee valik:

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

3 Vali **Salvesta.**

Kohandatud vältimised

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

Tee vältimine

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

2 Valige **Lisa välditav tee.**

3 Valige välditava tee osa alguspunkt ja seejärel valige **Järg..**

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


5 Valige **Valmis.**

Piirkonna vältimine

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



Kohandatud välditavate objektide blokeerimine

Saad välditavaid objekte blokeerida neid kustutamata.

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

Kohandatud välditavate objektide kustutamine

- 1 Valige **Seaded** > **Navigeerimine** > **Kohandatud vältimised**.
- 2 Tehke valik:

- Kõikide välditavate objektide kustutamiseks vali .
- Ühe välditava objekti kustutamiseks vali välditavad objektid ja seejärel vali  > **Kustuta**.

Maastikul navigeerimine

Kui te ei sõida mööda teid, kasutage režiimi Maastik.

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

Asukohtade otsimine ja salvestamine

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

- Kogu asukohateabe kiireks otsinguks sisesta otsingusõnad (lehekülj 20).
- Sirvi või otsi eellaaditud huvipunkte kategooria alusel (lehekülj 21).

- Otsi ja vaata Foursquare® huvipunkte (lehekülj 22).
- Leia kindlaid asukohti, nagu aadresse, ristmikke või geograafilisi koordinaate, otsinguvahendite abil (lehekülj 23).
- Otsi mõne teise asula või piirkonna lähedusest (lehekülj 21).
- Salvesta lemmikasukohad, et neid tulevikus kiiresti leida (lehekülj 25).
- Naase hiljuti leitud asukohtade juurde (lehekülj 24).


Asukoha otsimine otsinguriba abil

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

- 1 Vali **Kuhu?**
- 2 Vali **Sisesta otsing** otsinguribal.
- 3 Sisesta otsingutermini osa või täielik termin. Soovitatud otsinguterminid kuvatakse otsinguribal.
- 4 Vali:
 - Ettevõtte tüübi otsimiseks sisesta kategooria (nt „kinod“).

- Nime alusel ettevõtte otsimiseks sisesta nime osa või täielik nimi.
- Sinu lähedal oleva koha otsimiseks sisesta majanumber ja tänavanimi.
- Muus linnas aadressi otsimiseks sisesta majanumber, tänava nimi, linn ja riik.
- Linna otsimiseks sisesta linn ja riik.
- Koordinaatide otsimiseks sisesta laius- ja pikkuskraadid.

5 Vali:


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

6 Vajadusel vali asukoht.


Otsingutulemuste vaatamine kaardil

Asukohaotsingutulemusi võib vaadata loendi asemel kaardilt.

1 Vali asukohaotsingutulemustes .

Lähim asukoht otsingutulemustes kuvatakse kaardil.  tähistab muude otsingutulemuste asukohti.

2 Vali üks või rohkem:

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

Otsinguala muutmine

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

1 Vali peamenüüs **Kuhu?**.

2 Vali .

3 Vali suvand.

Huvipunktid

Huvipunkt on koht, mis võib sulle kasulik või huvitav olla. Huvipunktid on rühmitatud kategooriate alusel

ning võivad sisaldada populaarseid reisisihtkohti, nagu tanklaid, restorane, hotelle ja meelelahutuskohti.

Asukohta otsimine kategooria alusel

1 Vali **Kuhu?**.

2 Vali kategooria või **Kategooriad**.

3 Vajadusel vali alamkategooria.

4 Vali asukoht.

Kategoorias otsimine

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

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

2 Vali kategooria.

3 Tee valik:

- Vali ekraani paremalt poolt kiirotsingu loendist sihtkoht.

Kiirotsingu loendis kuvatakse valitud kategoorias hiljuti leitud asukohtade loend.

- Vali vajadusel alamkategooria, seejärel vali sihtkoht.

Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni

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

1 Vali **Kuhu?** > **Sisesta otsing**.

2 Tee valik:

- Hoone otsinguks sisesta hoone aadress, vali **Q** ja järgi 3. juhust.
- Huvipunkti otsinguks sisesta huvipunkti aadress, vali **Q** ja järgi 5. juhust.

3 Vali hoone.

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

4 Vali kategooria.

5 Vali huvipunkt ja seejärel **Mine!**.

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

Hoonega tutvumine

Võid vaadata hoonesse jäävate huvipunktide loendit.

1 Vali hoone.

2 Vali **i** > **Uuri seda paika**.

Foursquare

Foursquare on asukohapõhine sotsiaalvõrk.

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

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

Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine

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

Foursquare võrguandmebaasist ning kohandatud tulemusi teenuse Foursquare kasutajakontolt.

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

Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga

- 1 Ühenda seade rakendusega Smartphone Link (lehekülg 35).
- 2 Nutitelefonis ava rakendus Smartphone Link.
- 3 Ava rakenduse Smartphone Link seaded ja vali **Foursquare®** > **Logi sisse**.
- 4 Sisesta teenuse Foursquare sisselogimisandmed.

Asukohateabe vaatamine teenuses Foursquare

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

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

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

Teenuses Foursquare registreerumine

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

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

Otsinguvahendid

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.

Aadressi otsimine

MÄRKUS. seadmesse laaditud kaardiantmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

- 1 Vali **Kuhu?**.
- 2 Vajadusel vali otsinguala muutmiseks **Otsing läheduses:** (lehekülg 21).
- 3 Vali **Aadress**.
- 4 Aadressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 5 Vali aadress.

Ristmiku otsimine

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

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

Asula otsimine

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

Asukoha otsimine koordinaatide abil

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

- 1 Valige **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Koordinaadid**.
- 2 Vajadusel vali  ja muuda koordinaatide vormingut või nivoopinda.

- 3 Sisesta laius- ja pikkuskraadi koordinaadid.

- 4 Valige **Vaata kaardil**.

Hiljuti leitud asukohtade vaatamine

Seade salvestab viimase 50 leitud asukoha ajaloo.

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

Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine

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

Viimase parkimiskoha otsimine

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

Vali **Rakendused** > **Viimatine koht**.

Praeguse asukoha teave

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

Vali kaardil sõiduk.

Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine

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

- 1 Vali kaardil sõiduk.
- 2 Vali **Haiglad, 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 asukohtaandmete vaatamiseks vali **i**.

Juhiste saamine hetke asukohta

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

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

Otsetee lisamine

Saad otseteid lisada menüüsse Kuhu?. Otsetee võib osutada asukohale, kategooriale või otsinguvahendile. Menüü Kuhu? võib koosneda kuni 36 otsetee ikoonist.

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

Otsetee eemaldamine

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

Asukohtade salvestamine

Asukoha salvestamine

- 1 Otsi asukohta (lehekülj 21).
- 2 Vali otsingutest asukoht.
- 3 Vali **i**.
- 4 Vali **Salvesta.**
- 5 Vajadusel sisesta nimi ja vali **Valmis.**

Oma praeguse asukoha salvestamine

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

Salvestatud asukoha muutmine

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

- 8 Vali **Valmis**.

Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine

Salvestatud asukohtade korrastamiseks saad neile kohandatud kategooriad määrata.

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

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

Salvestatud asukoha kustutamine

MÄRKUS. kustutatud asukohti ei saa taastada.

- 1 Valige **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vali **≡** > **Kustuta salvest. kohad**.

- 3 Märgi kustutatavate asukohtade kõrval olev ruut ja vali **Kustuta**.

Kaardi kasutamine

Kaarti saab kasutada teekonna navigeerimiseks (lehekülg 11) või ümbruskonna kaardi vaatamiseks siis, kui ükski teekond pole aktiivne.

- 1 Vali **Vaata kaarti**.
- 2 Puuduta suvalist kohta kaardil.
- 3 Vali suvand:
 - Vasakule, paremale, ülesse või alla liikumiseks lohista kaarti.
 - Suurendamiseks või vähendamiseks vali **+** või **-**.
 - Vaadete Põhi üleval ja 3D vahel lülitumiseks vali **▲**.
 - Kuvatud huvipunktide kategooriate kaupa filtreerimiseks vali **Q**.
 - Teekonna alustamiseks vali kaardil asukoht ning seejärel vali **Mine!** (lehekülg 10).

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, millele liigud (lehekülg 28).

Pöörded: kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (lehekülg 12).

Reisiandmed: kuvab kohandatud reisiandmed, nagu kiiruse või läbisõidu (lehekülg 29).

Helitugevus: reguleerib põhihelitugevust.

Heledus: reguleerib ekraani heledust.



Telefon: kuvab ühendatud telefoni viimaste kõnede loendi ning kuvab aktiivse kõne ajal saadaolevad kõnesuvandid (lehekülg 43).

Liiklus: kuvab praeguse teekonna või piirkonna liiklusolud (lehekülg 30).

Ilm: kõlab piirkonna ilmaolud.



photoLive: kuvab tellimusest photoLive liikluskaamerate reaalajas pilte (lehekülg 45).

Kaardi tööriista vaatamine

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

Kaardi tööriistade lubamine

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

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




Eespool

Tööriist Eespool annab teavet teekonnal eesolevate asukohtade või maantee kohta, millel liigud. Saad vaadata eesolevaid huvipunkte, nagu restorane, tanklaid või muid piirkondi. Kiirteel sõites saab vaadata ka eesolevate väljasõitude ja linnade teavet ning

saadaolevate teenuste teavet, mis kuvatakse sarnaselt kiirtee liiklusmärkide teabele.

Saad kohandada kolm kategooriat, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

Eespool olevate asukohtade vaatamine

- 1 Vali kaardil  > **Eespool**.
- 2 Tee valik:
 - Järgmise eesoleva asukoha vaatamiseks igas kategoorias vali vajadusel .
 - Eesolevate kiirtee väljasõitude või linnade teabe ja saadaolevate teenuste vaatamiseks vali .
- 3 Vali üksus, et vaadata selle kategooria, väljasõidu või linna asukohtade loendit.

Eespool kategooriate kohandamine

Saad kohandada asukohtade kategooriaid, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

- 1 Vali kaardil  > **Eespool**.
- 2 Vali kategooria.

3 Vali .

4 Tee valik:

- Loendis kategooria ette- või tahapoole liigutamiseks vali nool ja lohista see kategooria nimest paremale.
- Kategooria muutmiseks vali kategooria.
- Kohandatud kategooria loomiseks vali kategooria, vali **Kohandatud otsing** ja sisesta ettevõtte või kategooria nimi.

5 Vali **Valmis**.

Reisiinfo

Reisiandmete vaatamine kaardil

Reisiandmete nägemiseks kaardil pead kaardi tööriistade menüüsse lisama tööriista (lehekülg 28).

Vali kaardil  > **Reisiandmed**.

Reisiandmete väljade kohandamine

Enne kaardi reisiandmete tööriistas kuvatavate andmete kohandamist pead kaardi tööriistade menüüsse lisama reisiandmete tööriista (lehekülg 28).

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 möödab see täpselt reisile kulunud aega.

Vali kaardil **Kiirus**.

Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

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

2 Märkige **Reisipäevik** märkeruut.

Reisiinfo kustutamine

1 Vali kaardil **Kiirus**.

2 Vali  > **Lähtesta väli (väljad)**.


3 Vali:

- Teekonnal navigeerides vali **Vali kõik**, et lähtestada esimesel leheküljel kõik andmeväljad peale kiirusemõdiku.

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

Eesoleva liikluse vaatamine

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid liiklusummikuid.

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


Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

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

Liiklusandmed

TEATIS

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

Liiklusandmed ei ole teatud piirkondades ja teatud tootemudelite puhul saadaval. Teavet liiklusandmete vastuvõtjate ja levialade kohta leiab aadressilt www.garmin.com/traffic.

Liiklusviivituste vältimiseks peab seade reaajas liiklusandmeid vastu võtma.

- Kui seadmes on liiklusandmete vastuvõtja, saab see liiklusandmeid vastu võtta juhtmeta side signaali kaudu, kui see on saadaval.

- FM-liiklusteabevastuvõtja on tootemudelites, mille lõpus on LT või LMT.
- Digitaalne liiklusteabevastuvõtja on tootemudelites, mille lõpus on LMT-D või LMTHD.
- Seade tuleb seadmega kaasas oleva toitekaabli abil sõiduki toiteallikaga ühendada, et liiklusandmeid liiklusandmete vastuvõtja abil vastu võtta.
- Seade peab olema liiklusandmete signaali levialas, et liiklusandmete vastuvõtja abil teavet vastu võtta.
- Seade saab liiklusteavet vastu võtta tellimusteenusena rakendusest Smartphone Link.

Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil

TEATIS

Soojendusega (metallvõrguga) tuuleklaasid võivad halvendada liiklusteabe vastuvõtja jõudlust.

Kui seadmes on liiklusteabe vastuvõtja, saab see liiklusteavet vastu võtta juhtmeta side signaali kaudu,

kui see on saadaval. Seda funktsiooni ei saa teatud piirkondade ja teatud tootemudelite puhul kasutada.

MÄRKUS. teatud piirkondades saab liiklusteavet HD Radio™ tehnoloogia abil ka FM-raadiojaamadest vastu võtta.

- 1 Kontrolli, kas seadmes on liiklusteabe vastuvõtja.
 - FM-liiklusteabevastuvõtja on olemas tootemudelites, mille lõpus on LT või LMT.
 - Digitaalne liiklusteabevastuvõtja on olemas tootemudelites, mille lõpus on LMT-D või LMTHD.
- 2 Ühenda seade seadmega kaasas oleva toitekaabli abil sõiduki toiteallikaga (lehekülj 5).
Seadmega kaasas olevale toitekaablile on lisatud ka antenn liiklusteabe vastuvõtja jaoks.

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

Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse Smartphone Link abil

Reaalajas liiklusteabe teenus pakub reaalajas liiklusandmeid.

- 1 Laadi ühilduvasse telefoni rakendus Smartphone Link (lehekülj 39).
- 2 Telli reaalajas liiklusteabe teenus (lehekülj 40).
- 3 Ühenda seade telefoniga, milles töötab rakendus Smartphone Link (lehekülj 35).

Liiklusinfo tellimisest

Võid osta lisatellimusi või tellimuse aegumisel värskenduse. Mine <http://www.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 **Järg..**

6 Sisesta kood.

7 Vali **Valmis**.

Liiklusteabe lubamine

Saad liiklusteabe edastamise sisse või välja lülitada.

1 Vali **Seaded > Liiklus**.

2 Märki ruut **Liiklus**.

Häälkäsklus

MÄRKUS. häälkäsklused ei toimi kõikides keeltes ja ei pruugi olla kõikides mudelites.


MÄRKUS. häälkäsklused ei tööta korralikult, kui taustamüra on liiga tugev.

Häälkäsklused võimaldavad seadet juhtida sõnade ja käskluste ütlemisega. Häälkäskluste menüü pakub häälsuuniseid ja häälkäskluseid.

Aktiveerimisfraasi seadmine

Aktiveerimisfraas on sõna või fraas, mille ütlemisel aktiveeritakse häälkäskluste funktsioon. Vaikimisi on aktiveerimisfraasiks Hääljuhtimine.

VIHJE: häälkäskluste tahtmatu aktiveerimise vältimiseks võid määrata tugevama aktiveerimisfraasi.

1 Vali **Rakendused > Hääljuhtimine >  > Aktiveerimisfraas**.

2 Sisesta uus aktiveerimisfraas.

Seade märgib fraasi tugevuse selle sisestamisel.

3 Valige **Valmis**.

Activating Voice Command

Lausuge aktiveerimisfraas.

Kuvatakse menüü Häälkäsklused.

Häälkäskluste näpunäited

- Räägi normaalsel toonil ja otse seadme suunas.
- Hääletuvastuse täpsuse parendamiseks vähenda taustamüra ja pane radio kinni.
- Ütle käsud täpselt nii, nagu need ekraanil ilmuvad.
- Vasta seadme häälkäsklustele nagu vaja.

- Suurendage aktiveerimisfraasi pikkust, et vähendada häälkäskluste tahtmatu aktiveerimise võimalust.
- Kui seade siseneb häälkäskluste režiimi või väljub sealt, kostab kinnituseks kaks helisignaali.


Teekonna alustamine häälkäsklusega

Võid lausuda populaarsete, tuntud asukohtade nimed.

- 1 Lausu aktiveerimisfraas (lehekülg 33).
- 2 Lausu **Leia** koht.
- 3 Kuula häälsuunist ning lausu asukoha nimi.
- 4 Lausu reanumber.
- 5 Lausu **Navigeeri**.

Vaigistamisjuhised

Saad häälkäsklused vaigistada seadet vaigistamata.

- 1 Vali **Rakendused > Hääljuhtimine** > .
- 2 Vali **Vaigistamisjuhised > Lubatud**.

Hääljuhtimine

Piirkondades, kus häälkäskluseid ei saa anda, aktiveeritakse hääljuhtimise funktsioon. Hääljuhtimise võimaldab seadet häälega juhtida. Enne hääljuhtimise funktsiooni kasutamist pead selle oma hääle jaoks konfigureerima.

Hääljuhtimise konfigureerimine

Hääljuhtimine funktsioon tuleb konfigureerida vastavalt ühe isiku häälele ning teised ei saa süsteemi oma häälega juhtida.

- 1 Vali **Rakendused > Hääljuhtimine**.
- 2 Iga hääljuhtimiskäsu salvestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.

MÄRKUS. sa ei pea lugema ekraanil toodud käsku. Võid oma eelistustest sõltuvalt lausuda sama tähendusega, kuid erineva sõnastusega käsu.

Hääljuhtimise kasutamiseks pead ütlema salvestatud käsu.

Hääljuhtimise kasutamine

- 1 Ütle **Hääljuhtimine** jaoks salvestatud käsk. Kuvatakse hääljuhtimise menüü.

2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Hääljuhtimise näpunäited

- Räägi normaalsel toonil ja otse seadme suunas.
- Hääletuvastuse täpsuse parendamiseks vähenda taustamüra ja pane raadio kinni.
- Ütle käsud täpselt nii, nagu need ekraanil ilmuvad.
- Kuula kinnitustooni, mis märgib, et seade võttis käskluse vastu.

Bluetooth-ühendusega funktsioonid

Seadmel on palju teenuse Bluetooth ühendusega funktsioone ühilduva nutitelefoniga jaoks. Teatud funktsioonide kasutamiseks pead oma nutitelefoniga installima rakenduse Smartphone Link. Lisateabe saamiseks ava garmin.com/smartphonelink.

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

Teavitused: kuvab telefoni teavitused ja sõnumid seadmes. See funktsioon ei ole teatud keeltes saadaval.

Asukohtade saatmine seadmesse: saad asukohad nutitelefonist navigatsiooniseadmesse saata.

Foursquare vaatamine: saad navigatsiooniseadme abil teenuse Foursquare asukohti vaadata.

Ilmateade: saadab reaajas ilmateadet ning -hoiatusi seadmesse.

Garmin reaaljateenused: pakub tellimuspõhiseid teenuseid reaajas andmete, nagu ilmaolude, parkimisteabe ning ilmaprognooside vaatamiseks.

Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusega Smartphone Link

Pead seadme Garmin DriveSmart telefoniga paaristama, et teenuse Bluetooth funktsioone kasutada. 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 paaritamise ajal või hiljem.

- 1 Installeeritud rakendus Smartphone Link telefonis rakenduste poest (valikuline).
- 2 Aseta seade Garmin DriveSmart ja telefon teineteisest kuni 3 m (10 jalga) kaugusele.
- 3 Vali seadmes Garmin DriveSmart **Seaded > Bluetooth** ja vali teenuse **Bluetooth** märkeruut.
- 4 Vali **Otsi seadmeid**.
- 5 Luba telefonis teenuse Bluetooth traadita tehnoloogia ja määra telefon leitavaks.
Lisateabe saamiseks tutvu telefoni kasutusjuhendiga.
- 6 Vali seadmes Garmin DriveSmart **OK**.
Seade Garmin DriveSmart 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 paarimisega.
- 9 Ava telefonis rakendus Smartphone Link (valikuline).

Kui paaristad Apple® seadmega, kuvatakse seadme Garmin DriveSmart ekraanil turvakood.




- 10 Vajadusel sisesta turvakood telefoni 30 sekundi jooksul.

Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid

Olekuikoonid kuvatakse teenuse Bluetooth seadetes iga paaristatud telefoni kõrval.

Vali **Seaded > Bluetooth**.

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

| | |
|---|--|
|  | Vabakäehelistamine |
|  | Nutiteavitused |
|  | Smartphone Link funktsioonid ja teenused |

Teenuse Bluetooth funktsioonid seadme Apple jaoks

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

Rakenduse Smartphone Link ühendamine seadmega Apple

Enne rakenduse Smartphone Link ühendamist peab seadme Garmin DriveSmart telefoniga paarisama ja ühendama.

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

- 1 Installe rakendus Smartphone Link telefoni rakenduste poest.
- 2 Ava telefonis rakendus Smartphone Link. Seadme Garmin DriveSmart ekraanil kuvatakse turvakood.

- 3 Sisesta telefonis kood.

Seadme Apple vabakäehelistamise keelamine



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

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

Teenuse Smartphone Link andmete ja nutiteavituste keelamine seadmes Apple

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

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

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



3 Tühjenda märkeruut **Nutitelefoni teenused**.

Teavituste kategooriate kuvamine või peitmine seadmes Apple

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

1 Vali **Seaded > Bluetooth**.

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

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

3 Vali **Nutiteavitused**.

4 Vali iga kuvatava teavituse kõrval märkeruut.

Teenuse Bluetooth funktsioonide seadistamine nutitelefonis rakendusega Android™

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

Ühenduse loomine rakendusega Smartphone Link App Android-nutitelefonis

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

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

1 Installe rakendus Smartphone Link telefoni rakenduste poest.

2 Ava telefonis rakendus Smartphone Link.

Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine 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 nutitefonis rakendusega Android

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

1 Ava telefonis rakendus Smartphone Link.

2 Vali **⚙️**.

3 Kontrolli, kas märkeruut **Nutiteavitused** on valitud.

4 Jaotises **Teavitused** vali **Sätted**.

Kuvatakse teavituste kategooriate ja rakenduste loend.

5 Tee valik:

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

Smartphone Link

Smartphone Link on telefoni rakendus, mis võimaldab andmesideühenduse kaudu asukohtaandmeid telefoniga sünkroonida ja pääseda juurde reaalsajas andmetele. Seade võtab vastu andmeid Smartphone Link kaudu, kasutades Bluetooth juhtmevaba tehnoloogiat. Reaalajaandmed on saadaval Garmin reaalajateenuste tasuta ja tellimuspõhiste plaanide kaudu (lehekülj 40).

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

Rakenduse Smartphone Link allalaadimine

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

Laadi Smartphone Link rakenduste poest oma telefoni.

Teavet rakenduste allalaadimise ja installimise kohta vt oma telefoni kasutusjuhendist.

Asukohta saatmine telefonist seadmesse

Smartphone Link on registreeritud kui teie telefoni navigeerimiskasutusjuhend.

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

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

Garmin reaalaajateenused

Enne funktsiooni Garmin reaalaajateenused kasutamist peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, millel töötab rakendus Smartphone Link (lehekülj 35).

Ühendamine rakendusega Smartphone Link annab juurdepääsu Garmin reaalaajateenustele. Garmin reaalaajateenused pakuvad tasuta ja tellimuspõhiseid plaane reaalaajaandmete (nt liiklusolud ja ilm) vaatamiseks sinu seadmes.

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


Garmin reaalaajateenuste tellimine

Enne Garmin reaalaajateenuste tellimist peate installima telefoni rakenduse Smartphone Link.

- 1 Käivitage telefonis rakendus Smartphone Link (lehekülj 35).
- 2 Valige **Minu konto**
Kuvatakse teenuste ja tellimishindade loend.
- 3 Valige teenus.
- 4 Valige hind.
- 5 Valige **Telli**.
- 6 Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid.

Nutiteavitused

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

MÄRKUS. pärast rakendusega Smartphone Link ühenduse loomist kulub võib-olla pisut aega, enne kui teavitused navigatsiooniseadmesse jõuavad.  kuvatakse seadme Bluetooth seadetes värvilisena, kui nutiteavitused on ühendatud ja aktiivsed (lehekülg 36).

Teavituste vastuvõtmine

TEATIS

Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.

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

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

MÄRKUS. kaardi vaatamisel kuvatakse teavitused kaardi tööriistas.

- Teavituse eiramiseks vali **OK**. Hüpikaken sulgub, kuid teavitus jääb telefonis aktiivseks.
- Teavituse vaatamiseks vali **Vaata**.
- Teavituse kuulamiseks vali **Vaata > Mängi**. Seade loeb teavituse ette kõnesünteesitehnoloogia abil. See funktsioon on saadaval ainult teatud keeltes.
- Lisatoimingute tegemiseks (nt teavituse kustutamiseks telefonist) vali **Vaata** ning tee valik. **MÄRKUS.** lisatoimingud on saadaval ainult mõnede teavitusetüüpide puhul ning teavituse loonud rakendus peab vastavat toimingut toetama.

Teavituste vastuvõtmine kaardi vaatamise ajal


TEATIS

Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.

Enne kui seade Garmin DriveSmart 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**.
Hüppikaken 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.
- Teavituse kuulamiseks häälkäskluse abil ütle **Esita sõnum**.
MÄRKUS. see valik on saadaval ainult siis, kui valitud keel toetab häälkäskluste funktsiooni ja  kuvatakse kaardi tööriistas.
- Lisatoimingute tegemiseks (nt teavituse kustutamiseks telefonist) vali **Vaata** ja tee valik.
MÄRKUS. lisatoimingud on saadaval ainult mõnede teavitusetüüpide puhul ning teavituse loonud rakendus peab vastavalt toimingut toetama.


Teavituste loendi vaatamine

Saad vaadata kõigi aktiivsete teavituste loendit.

1 Vali **Rakendused > Nutiteavitused**.

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

2 Tee valik:

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

Käed-vabad helistamine

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

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

Helistamine

Numbri valimine

1 Vali **Rakendused > Telefon > Vali nr.**

2 Sisesta number.

3 Vali **Vali nr.**

Telefoniraamatus olevale kontaktile helistamine

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

1 Vali **Rakendused > Telefon > Telefoniraamat.**

2 Vali kontaktkirje.

3 Vali **Helista.**

Asukohta helistamine

1 Vali **Rakendused > Telefon > Sirvi kategooriaid.**

2 Vali huvipunkt.

3 Vali **Helista.**

Kõne vastuvõtmine

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

Kõnede loendi kasutamine

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

1 Vali **Rakendused > Telefon > Kõnede ajalugu.**

2 Vali kategooria.

Kuvatakse kõnede loend, mille tipus on viimatine kõne.

3 Vali kõne.

Kõnesuvandid

Kõne ajal saab kõnesuvandeid valida kaardilt.

- Heli telefoni suunamiseks vali .

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

- Numbrilahvistiku kasutamiseks vali .

VIHJE: kasuta funktsiooni automatiseeritud süsteemide, nagu kõneposti kasutamiseks.

- Mikrofoni vaigistamiseks vali .

- Kõne lõpetamiseks vali .

Kodu telefoninumbri salvestamine

VIHJE: pärast kodu telefoninumbri salvestamist saad kodu telefoninumbrit muuta, kui muudad salvestatud asukohtade loendist valikut "Kodu" (lehekülj 26).

1 Vali **Rakendused > Telefon > > Määrake kodune tel nr.**

2 Sisesta telefoninumber.

3 Vali **Valmis**.

Koju helistamine

Enne koju helistamist sisesta kodu telefoninumber.

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

Bluetooth seadme lahtiühendamine

Saad Bluetooth seadme ajutiselt lahti ühendada seda seotud seadmete loendist kustutamata. Bluetooth seadme saab edaspidi automaatselt Garmin DriveSmart 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**.

Rakenduste kasutamine

Abi kasutamine

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

Abiteemades tuhnimine

Valige **Rakendused > Abi > Q**.

Ilmateate vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade ilmteadet vastu võtma. Võid seadme rakendusega Smartphone Link ühendada, et ilmteadet vastu võtta (lehekülj 35). Teatud piirkondades saavad digitaalse liiklusandmete vastuvõtjaga tootemudelid ilmteadet juhtmeta side digitaalse liikluse signaali kaudu vastu võtta (lehekülj 31). Ilmateatefunktsioon ei ole teatud piirkondades saadaval.

1 Vali **Rakendused > Ilm**.

Seade kuvab mitme järgmise päeva ilmaolud ja -teate.

2 Vali päev.

Kuvatakse selle päeva üksikasjalik ilmteade.


Ilmateade teise linna kohta

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

Ilmaradari vaatamine

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


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

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

Ilmahoiatuste vaatamine


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

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

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

Teeolude kontrollimine

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

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

photoLive liikluskaamerad

photoLive liikluskaamerad edastavad reaajas pilte liiklusoludest põhimaanteedel ja ristmikel. Võid

salvestada need kaamerad, mida soovid regulaarselt jälgida.

Liikluskaamera salvestamine

Enne, kui saad seda funktsiooni kasutada, pead tellima photoLive teenuse ning sinu seade peab olema ühenduses Smartphone Link toetava telefoniga (lehekülj 39).

See funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

Liikluskaamera vaatamine

Enne liikluskaamera vaatamist peate liikluskaamera salvestama (lehekülj 46).

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

Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise (lehekülj 51).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali **Rakendused > Kus ma olin**.

Seadme kohandamine

Kaardi ja sõiduki seaded

Vali **Seaded > Kaart ja sõiduk**.

Sõiduk: valib kaardil sinu asukohta tähistava ikooni.

Rohkem ikoone leiad aadressilt
www.garmingarage.com.

Sõidukaardi vaade: määrab kaardi vaatenurga.

Kaardi detailid: määrab kaardi detailsuse taseme.

Detailide rohkus muudab kaardi joonistamise aeglasemaks.

Kaardi teema: muudab kaardi andmete värvi.

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

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

Helilised hoiatused juhile: lubab helilise hoiatuse igat tüüpi juhihoiatuse puhul (lehekülg 8).

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

myMaps: määrab installitud kaardid, mida seade kasutab.

Kaartide lubamine

Saad lubada seadmesse installitud kaartide kasutamise.

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

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

2 Vali kaart.

Navigeerimisseaded

Vali **Seaded > Navigeerimine**.

Teekonna eelvaade: kuvab navigeerimise alustamisel marsruudi põhimaanteede eelvaate.

Arvutusrežiim: määrab marsruudi arvutusmeetodi.

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

Väldi: määrab teekonna omadused, mida vältida.

Kohandatud vältimised: lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.

Loodushoiualad: määrab vältimiseelistused sõidukile rakenduvate keskkonnapiirangute või heitgaasipiirangutega aladele.

Maksud teed: valib maksuliste teede vältimise.

Tollid ja maksud: valib tasuliste ja teemaksukleebistega teede vältimise.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

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

Arvutusrežiimi seaded

Vali **Seaded > Navigeerimine > Arvutusrežiim**.

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

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

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

Maastikul: arvutab otsejoone su asukohast sihtkohta.

Simuleeritud asukoha seadmine

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

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

Varukaamera seaded

Tagurduskaamera seadete abil saad hallata paaristatud tagurduskaameraid Garmin ja kaameraseadeid. See menüü kuvatakse

navigatsiooniseadmes ainult siis, kui seade on ühendatud juhtmevaba kaameravastuvõtja kaabliga. Kaamerate paaristamise ja kaameraseadete üksikasjalikku teavet leiad tagurduskaamera kasutusjuhendist. Ava garmin.com/backupcamera, et osta tagurduskaamera Garmin.

Vali **Seaded > Tagurduskaamera** ning vali paaristatud kaamera.

Ühenda lahti: eemaldab paaristatud kaamera.

Kaamera nägemiseks pead kaamera uuesti selle seadme ja kaabli abil paaristama.

Muuda nime: saad paaristatud kaamera nime muuta.

Juhendamisjooned: kuvab või peidab juhendamisjooned ning lubab juhendamisjoonte asukohta muuta.

babyCam Seaded

Teenuse babyCam seadete abil saad hallata paaristatud Garmin babyCam™ kaameraid ja kaameraseadeid. See menüü kuvatakse navigatsiooniseadmes ainult siis, kui seade on ühendatud juhtmevaba kaameravastuvõtja kaabliga. Üksikasjalikku teavet kaamerate paaristamise ja kaamera seadmete kohta leiad kaamera

kasutusjuhendist. Ava garmin.com/babycam, et osta Garmin babyCam kaamera.

Vali **Seaded > babyCam** ja vali paarisatud kaamera.

Toiteseaded: saad määrata, kui kaua video ekraanil kuvatakse.

Pööra video: saad videot pöörata või peegeldada.

Joondus: kuvab kaamera joondamise abistamiseks seadme babyCam video.

Istme kontrollimise meeldetuletus: saad määrata meeldetuletuse, et enne väljumist kontrollida, kas tagaistmel on reisijaid.

Ühenda lahti: eemaldab paarisatud kaamera.

Muuda nime: saad paarisatud kaamera nime muuta.

Bluetooth i seaded

Vali **Seaded > Bluetooth**.

Bluetooth: lülitab sisse Bluetooth i juhtmevaba tehnoloogia.

Otsi seadmeid: otsi lähedalasuvaid Bluetooth seadmeid.

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

Bluetooth keelamine

1 Valige **Seaded > Bluetooth**.

2 Valige **Bluetooth**.

Ekraaniseaded

Vali **Seaded > Ekraan**.

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

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

Heledus: saad reguleerida ekraani heledust.

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

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

Liiklusseaded

Vali 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: võimaldab seadmel kasutada optimeeritud alternatiivseid marsruute automaatselt või taotlemisel (lehekülj 17).

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

trafficTrends: võimaldab kasutada trafficTrends™ funktsiooni.

Ühikute ja aja seaded

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

Praegune kellaeg: määrab seadmes kellaaja.

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

Ühikud: määrab vahemaade mõõtühiku.

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

Kellaaja määramine

1 Vali avamenüüs olles kellaag.

2 Vali:

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

Keele ja klaviatuuri seaded

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

Heli keel: määrab hääljuhiste keele.

Teksti keel: näitab ekraanil kuvatavat teksti valitud keeles.

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

Klaviatuuri keel: võimaldab valida klaviatuuri keeli.

Lähedushoiatuste seaded

MÄRKUS. läheduspunktide hoiatuste kuvamiseks peavad olema laaditud kohandatud huvipunktid.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Vali **Seaded** > **Lähedushoiatus**.

Heli: määrab läheduspunktile lähenedes antava hoiatuse stiili.

Hoiatused: määrab läheduspunktid, mille puhul hoiatus esitatakse.

Seade ja privaatsusseaded

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

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

EULA: kuvab lõppkasutaja litsentsilepingud.

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

Asukohaaruandlus: sisu parendamiseks jagab su asukohta Garminiga.

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

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

Seadete taastamine

Sul on võimalik taastada seadete kategooria või kõikide seadete vaikeväärtused.

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

Seadme teave

Tehnilised andmed

| | |
|-------------------------------|--|
| Töötemperatuuri vahemik | -20 ° kuni 55 °C (-4 ° kuni 131 °F) |
| Laadimise temperatuurivahemik | -0 ° kuni 45 °C (32 ° kuni 113 °F) |
| Toitesisend | Sõiduki pistikust kaasas oleva kaabliga. Vahelduvvooluallikast valikulise tarviku abil (ainult kodus või kontoris kasutamiseks). |
| Aku tüüp | Laetav liitium-ioonaku |

Toitekaablid Power Cables

Seadmele saab anda voolu mitmel viisil.

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

Seadme laadimine

MÄRKUS. see III klassi toode saab voolu LPS vooluallikast.

Seadme aku laadimiseks kasuta ühte järgmistest võimalustest.

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

Seadme hooldus

Seadme hooldamine

TEATIS

Ära pilla seadet maha.

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

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

Välgi seadme märjaks saamist.

Korpuse puhastamine

TEATIS

Välgi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

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

Puutekraani puhastamine

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

Varguse vältimine

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

Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme lähtestada.

Hoia toitenuppu 12 sekundit all.

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

Seadme eemaldamine hoidikust

- 1 Vajuta hoidikul olevat vabastusnuppu või kida

- 2 Kalluta seadet ettepoole.

Hoidiku eemaldamine iminapa küljest

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

Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt

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

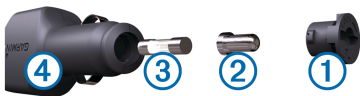
Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine

TEATIS

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

Kui seadet autos ei laeta, peate võib-olla vahetama välja sõiduki adapteri otsas paikneva kaitsme.

- 1 Pöörake otsa ① 90 kraadi vastupäeva, et see avada.



VIHJE: otsa eemaldamiseks peate kasutama münti.

- 2 Eemalda ots, hõbedane otsik ② ja kaitse ③.
- 3 Sisestage uus sama voolutugevustaluvusega sulavkaitse, nt 1 A või 2 A.
- 4 Asetage hõbedane otsik otsa sisse.
- 5 Lükake ots sisse ja pöörake seda 90 kraadi, et see uuesti sõiduki toitekaabliga ④ lukustada.

Tõrkeotsing

Iminapp ei püsi tuuleklaasil

- 1 Puhasta iminapp ja tuuleklaas puhastusvahendiga.
- 2 Kuivata puhta ja kuiva lapiga.
- 3 Paigalda iminapp (lehekülg 5).

Seade ei saa satelliidsignaale

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

Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset (lehekülg 53).
- Veendu, et käivitatud mootoriga on pistikupesas vool.
- Veendu, et sõiduki sisetemperatuur jääb tehnilistes andmetes märgitud laadimistemperatuuri vahemikku.
- Veendu, et sõiduki pistikupesa kaitse on terve.

Aku tühjeneb kiiresti

- Vähenda ekraani heledust (lehekülg 49).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (lehekülg 49).
- Vähenda helitugevust (lehekülg 7).
- Keela Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia (lehekülg 49).

- Lülita seade energiasäästurežiimile, kui sa seda ei kasuta (lehekülj 6).
- Välti seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina

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

Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena

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

Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava draivi või mälumahuna

- 1 Ühenda USB-kaabel arvuti küljest lahti.
- 2 Lülita seade välja.
- 3 Ühenda USB-kaabel seadmega ja arvuti USB-pordiga.
VIHJE: uSB-kaabel tuleb ühendada arvuti USB-porti, mitte USB-jaoturisse.

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

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

Telefon ei ühendu seadmega

- Vali **Seaded > Bluetooth**.
Välja Bluetooth seadeks peab olema Lubatud.
- Luba telefonis Bluetooth tehnoloogia ja hoiu telefoni seadmest 10 m raadiuses.

- Lisateavet leiad aadressilt www.garmin.com/bluetooth.

Lisa

Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks

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

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

Andmehaldus

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

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

Mälukaartidest

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

Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

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

Failide edastamine arvutist

- 1 Ühenda seade arvutiga (lehekülj 56).

Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mäluase.

- 2 Ava arvutis failibrauser.
- 3 Vali fail.
- 4 Vali **Redigeeri > Kopeeri**.
- 5 Leia seadmes kaust.

MÄRKUS. eemaldatava draivi või mälu korral ei tohiks faile panna Garmin kausta.

- 6 Vali **Redigeeri > Kleebi**.

USB-kaabli lahtiühendamine

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

- 1 Lõpetage toiming:
 - Windows arvutites vali **Eemalda riistvara ohutult** ikoon süsteemisalves ja vali oma seade.
 - Mac arvutites lohista helitugevuse ikoon Prügikasti.

- 2 Ühenda kaabel arvuti küljest lahti.

GPS-signaali olekute vaatamine

Hoia nuppu  all kolm sekundit.

Täiendavate kaartide ostmine

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

Lisavarustuse ostmine

Ava garmin.com/accessories.

Indeks

A

- aadressid, otsimine 23
- abi. 44 *Vt samuti* tootetugi
- ajaseaded 50
- aktiivne sõiduraja juhendamine 12
- aku
 - kestvuse pikendamine 54
 - laadimine 5, 52, 54
 - probleemid 54
- arvuti, ühendamine 55, 56
- asukohad 23, 46
 - helistamine 43
 - hiljuti leitud 24
 - hooned 22
 - otsimine 19, 23
 - praegune 24–26
 - salvestamine 25
 - simuleeritud 48
- asukohtade otsimine. 19, 20
 - Vt samuti* asukohad
 - aadressid 23

- asulad 24
- kategooriad 21
- koordinaadid 24
- ristmikud 24
- automaatne helitugevus, lubamine 7

B

- Bluetooth tehnoloogia 35, 42, 55
 - seadme lahtiühendamine 44
- Bluetooth-tehnoloogia 36
 - keelamine 49
 - kõnede keelamine 37, 38
 - seaded 49
 - telefoni paaristamine 35
 - telefonide haldamine 37, 38

E

- eespool 28
 - kohandamine 28
- ekraan, heledus 8
- ekraaninupud 7
- ekraanipildid 49
- ekraaniseaded 49
- EULA-d 51

F

- failid, edastamine 56
- foorikaamerad 9
- Foursquare 22, 23

G

- Garmin Connect 35
- Garmin Express
 - seadme registreerimine 1
 - tarkvara uuendamine 1
- Garmin reaalaajateenused 40
- Garmini
 - reaalaajateenused, tellimine 40
- geopeitus 24
- GPS 6, 57

H

- heledus 8
- heli, läheduspunktid 50
- helistamine 42
- helitugevus, reguleerimine 7
- hiljuti leitud asukohad 24
- hoidik, eemaldamine 53
- hoidiku eemaldamine 53
- hooned 22

huvipunktid (POI) 21–23
hooned 22
hüdaabiteenused 25
hääluhtimine 34
näpunäited 35
häälkäsklus
aktiveerimisfraas 33
navigeerimine koos 34
näpunäited kasutamiseks 33
Häälkäsklus 33
activating 33

I
ID-number 51
ikoonid, olekuriba 6
ilm 44
radar 45
teelud 45
Iminapp 53

J
juhihoiatused 8, 9
juhtmevaba kaamera 48
järgmine pööre 11

K
kaablid, toide 52
kaamerad 48
kiirus 9
punane foorituli 9
tagurdamine 48
kaardi 2D-vaade 30
kaardi 3D-vaade 30
kaardi vaade
2D 30
3D 30
kaardid 10, 27, 29, 47
andmeväli 11, 29, 30
detailsuse tase 46
kihid 30
ostmine 57
sümbolid 11
teekondade vaatamine 11, 12
teema 46
tööriistad 27, 28
uuendamine 1
kaardikihid, kohandamine 30
kaitse, vahetamine 53

keel
hääli 50
klaviatuur 50
Kirotsing 21
kiiruskaamerad 9
klaviatuur
keel 50
paigutus 50
kodu
asukoha muutmine 11
helistamine 44
sõit 10
telefoninumber 43
Kojusõit 10
koordinaadid 24
Kus ma olen? 24–26
kustutamine
reisid 15
seotud Bluetooth-seade 44
kõned 42, 43
ajalugu 43
helistamine 42, 43
häälvälimine 43
kodu 44

kontaktid 43
tegemine 42
vaigistamine 43
vastamine 43
vastuvõtmine 43
kõnelele vastamine 43
Kõnetuvastus 33
kütusetase, tanklad 25

L

lahtühendamine, Bluetooth seade 44
laiuskraad ja pikkuskraad 24
liiklus 30, 31, 33, 49
 alternatiivne teekond 17
 kaamerad 45, 46
 kaart 30
 tellimuste lisamine 32
 ummikud 30
 vastuvõtja 31
 viivituste otsimine 30
liikluskaamerad, vaatamine 46
lisavarustus 57

läheduspunktide
 hoiatused, seaded 50
lähtestamine
 reisiandmed 29
 seade 53

M

maastikul navigeerimine 19
microSD kaart 3, 4, 56
muutmine, salvestatud reisid 16
mälukaart 3, 4, 56
 paigaldamine 56
myTrends, teekonnad 16

N

navigeerimine 11, 22
 maastikul 19
 seaded 47

O

otseteed
 kustutamine 25
 lisamine 25
otsinguala muutmine 21
otsinguriba 20

P

paaristamine, telefon 55
parkimine, viimane koht 24
praegune asukoht 24, 25
puutekraani puhastamine 53
põrdepunktid 12

R

reisiandmed 51
reisiinfo 29
 lähtestamine 29
 vaatamine 29
reisilogi, vaatamine 29
reisiplaneerija 14–16
 kujunduspunktid 16
 reisi redigeerimine 15
ristmikud, otsimine 24

S

salvestamine, praegune asukoht 26
salvestatud asukohad 15
 kategoriad 26
 kustutamine 26
 muutmine 26

- satelliitsignaaliid
 - vaatamine **57**
 - vastuvõtt **6**
 - seaded **47, 49–51**
 - seadete taastamine **51**
 - seadme hooldamine **52**
 - seadme ID **51**
 - seadme kinnitamine
 - auto **5**
 - eemaldamine hoidikust **53**
 - iminapp **5**
 - seadme kohandamine **46**
 - seadme laadimine **5, 52, 54**
 - seadme paigaldamine, lminapp **53**
 - seadme puhastamine **52, 53**
 - seadme registreerimine **1**
 - sidumine
 - lahtiühendamine **44**
 - telefon **35**
 - sihtkohad. *Vt* asukohad
 - simuleeritud asukohad **48**
 - Smartphone Link **36–39**
 - Garmin reaalaajateenused **39**
 - kõnede keelamine **37, 38**
 - ühendamine **35, 37, 38**
 - suunad **12**
 - sõiduki toitejuhe **5**
 - sõidusuunad **12**
- T**
- tagurduskaamera **48**
 - tarkvara
 - uuendamine **1**
 - versioon **51**
 - teavitused **36–39, 41, 42**
 - teekonna kujundamine **13**
 - teekonnad **9**
 - alustamine **10**
 - arvutamine **14**
 - arvutusrežiim **16, 47**
 - kaardil vaatamine **11, 12**
 - kujundamine **13**
 - lõpetamine **14**
 - myTrends **16**
 - punkti lisamine **12, 15**
 - soovitatud **16**
 - teemaksud, vältimine **17**
 - teelud, ilm **45**
- tehnilised andmed **51**
 - telefon
 - lahtiühendamine **44**
 - paaristamine **55**
 - sidumine **35**
 - telefonikõned, vastuvõtmine **43**
 - telefoniraamat **43**
 - tellimused, Garmin
 - reaalajateenused **40**
 - toitejuhtmed, sõiduk **5**
 - toitekaablid **52**
 - kaitsme vahetamine **53**
 - toitenupp **3, 4, 6**
 - toote registreerimine **1**
 - tootetugi **44**
 - tõrkeotsing **54, 55**
 - tööriistad, kaardid **27, 28**
- U**
- unerežiim **6**
 - USB, lahtiühendamine **57**
 - uuendamine
 - kaardid **1**
 - tarkvara **1**

V

vabakäekõned **38**

vabakäetelefoniga helistamine **36,**
37

vaigistamine, heli **34**

vargus, vältimine **53**

vältimised **18**

keelamine **19**

kustutamine **19**

piirkond **18, 19**

tee **18**

tee tüübid **18**

teemaksud **17**







www.garmin.com/support



1800 235 822



+ 32 2 672 52 54



1-866-429-9296



+420 221 985466
+420 221 985465



+ 358 9 6937 9758



+ 39 02 36 699699



0800 427 652



+47 815 69 555



+35 1214 447 460



0861 GARMIN (427 646)
+27 (0)11 251 9800



+ 46 7744 52020



0808 238 0000
+44 870 850 1242



913-397-8200
1-800-800-1020



+43 (0) 820 220230



0800 770 4960



+385 1 5508 272
+385 1 5508 271



+ 45 4810 5050



+ 331 55 69 33 99



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



00800 4412 454
+44 2380 662 915



+386 4 27 92 500



+34 93 275 44 97



+886 2 2642-9199 ext 2



+49 (0) 89 858364880
zum Ortstarif - Mobilfunk
kann abweichen



© 2016 Garmin Ltd. või selle filiaalid