

OVERLANDER™

Kasutusjuhend

© 2019 Garmin Ltd. või selle filiaalid

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

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

Android™ on ettevõtte Google Inc. kaubamärk. Apple®, iPhone® ja Mac® on ettevõtte Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Sõnamärk Bluetooth® ja logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ja Garmin kasutab neid litsentsi alusel. Foursquare® on ettevõtte Foursquare Labs, Inc. kaubamärk USA-s ja teistes riikides. HD Radio™ tehnoloogia on toodetud ettevõtte iBiquity Digital Corporation litsentsi alusel. USA ja välisriikide patendid. Patentide teavet vt veebiaadressilt <http://patents.dts.com/>. HD Radio™ ning HD, HD Radio ja "ARC" logod on ettevõtte iBiquity Digital Corporation kaubamärgid või USA-s ja/või teistes riikides registreeritud kaubamärgid. HISTORY® ja H logo on ettevõtte A+E Networks kaubamärgid ning need on kaitstud USA-s ja teistes riikides terves maailmas. Kõik õigused kaitstud. Kasutatakse loa alusel Used with Permission. iOverlander™ on ettevõtte iOverlander kaubamärk. microSD® on ettevõttele SD-3C kuuluv kaubamärk. PlanRV™ on ettevõtte TruckDown Info International, Inc. kaubamärk. TripAdvisor® on ettevõtte TripAdvisor LLC. kaubamärk. Ultimate Campgrounds on ettevõtte The Ultimate Public Campground Project kaubamärk. Wi-Fi® on ettevõtte Wi-Fi Alliance kaubamärk. Windows® on ettevõttele Microsoft Corporation kuuluv kaubamärk, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides.

Sisukord

Alustamine	1	Huvipunktide iOverlander™ leidmine.....	7
Seadme ülevaade.....	1	Huvipunktide HISTORY® leidmine.....	7
Seadme paigaldamine sõidukisse ja sellele voolu andmine.....	1	Foursquare.....	7
Palladapteri paigaldamine.....	1	Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine.....	7
Seadme sisse- ja väljalülitamine.....	1	TripAdvisor®.....	7
GPS-signaalide vastuvõtt.....	2	Huvipunktide TripAdvisor leidmine.....	7
Avakuva.....	2	Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni.....	7
Rakenduse avamine.....	2	Hoonega tutvumine.....	8
Avakuvale otseteede lisamine.....	2	Asukoha otsimine otsinguriba abil.....	8
Teavituste kuvamine.....	2	Aadressi otsimine.....	8
Olekuriba ikoonid.....	2	Asukohaotsingu tulemused.....	8
Puuteekraani kasutamine.....	2	Asukohaotsingu tulemused kaardil.....	8
Ekraani heleduse reguleerimine.....	2	Otsingupiirkonna muutmine.....	8
Sõiduki profiilid	3	Kohandatud huvipunktid.....	9
Auto profiil.....	3	Huvipunktide laadija installimine.....	9
Sõiduki profiili lisamine.....	3	Kohandatud huvipunktide leidmine.....	9
Sõiduki profiili vahetamine.....	3	Parkimine.....	9
Sõiduki profiili muutmine.....	3	Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas.....	9
Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused	3	Parkimisteabe värvide ja tähiste selgitused.....	9
Heiliste juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine.....	3	Otsinguvahendid.....	9
Foori- ja kiiruskaamerad.....	3	Ristmiku otsimine.....	9
Teedel navigeerimine	4	Asula otsimine.....	9
Teekonnad.....	4	Asukoha otsimine koordinaatide abil.....	9
Teekonna alustamine.....	4	Hiljuti leitud asukohtade vaatamine.....	9
Teekonna alustamine kaardil.....	4	Hiljuti leitud asukohtade loendi tühendamise.....	9
Kojusõit.....	4	Praeguse asukoha teave.....	9
Kodu asukohateabe muutmine.....	4	Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine.....	9
Sinu teekond kaardil.....	4	Hetke asukohta juhendamine.....	9
Aktiivne sõiduraja juhendamine.....	4	Otsetee lisamine.....	9
Pöörete ja suundade vaatamine.....	4	Otsetee eemaldamine.....	10
Kogu teekonna vaatamine kaardil.....	5	Asukohtade salvestamine.....	10
Sihtkohta saabumine.....	5	Asukoha salvestamine.....	10
Parkimine sihtkoha lähedal.....	5	Oma praeguse asukoha salvestamine.....	10
Aktiivse teekonna muutmine.....	5	Salvestatud asukoha muutmine.....	10
Asukoha lisamine teekonnale.....	5	Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine.....	10
Teekonna kujundamine.....	5	Salvestatud asukoha kustutamine.....	10
Ümbersõit.....	5	Kaardi kasutamine	10
Teekonna arvutusrežiimi muutmine.....	5	Kaardi tööriistad.....	10
Teekonna lõpetamine.....	5	Kaardi tööriista vaatamine.....	10
Soovitatud teekondade kasutamine.....	5	Eespool.....	10
Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine.....	5	Eespool olevate asukohtade vaatamine.....	10
Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine.....	5	Eespool kategooriate kohandamine.....	11
Maksuliste teede vältimine.....	6	Hoiatussümbolid.....	11
Teemaksu vältimine.....	6	Piirangute hoiatused.....	11
Tee tüüpide vältimine.....	6	Teeolude hoiatused.....	11
Loodushoiualade vältimine.....	6	Hoiatused.....	11
Kohandatud vältimised.....	6	Reisiinfo.....	11
Tee vältimine.....	6	Reisiandmete vaatamine kaardil.....	11
Piirkonna vältimine.....	6	Reisiandmete väljade kohandamine.....	11
Kohandatud välditavate objektide blokeerimine.....	6	Reisiinfo lehe vaatamine.....	11
Kohandatud välditavate objektide kustutamine.....	6	Reisilogi vaatamine.....	11
Kustutamine.....	6	Reisiinfo kustutamine.....	11
Asukohtade otsimine ja salvestamine	6	Eesoleva liikluse vaatamine.....	11
Huvipunktid.....	6	Liikluse vaatamine kaardil.....	11
Navigeerimine teenuse Garmin Explore asukohta.....	6	Liiklusummikute otsimine.....	12
Asukoha otsimine kategooria alusel.....	7	Kaardi kohandamine.....	12
Kategoorias otsimine.....	7	Kaardikihtide kohandamine.....	12
Laagriplatside leidmine.....	7	Kaardiandmete välja muutmine.....	12
Haagiste parklate otsimine.....	7	Kaardiperspektiivi vahetamine.....	12
Huvipunktide Ultimate Campgrounds leidmine.....	7	Maastikul navigeerimine	12
Autoelamu teenuste otsimine.....	7	Garmin Explore.....	12
Rahvusparkide otsimine.....	7	Teenuse Garmin Explore kontole sisselogimine.....	12
Rahvusparki eripärade ja mugavusteenuste		Kaart.....	12
avastamine.....	7	Teenuse Garmin Explore kaartide allalaadimine.....	12
		Kaardiandmete filtreerimine.....	12
		Rakenduse Garmin Explorekaardi seaded.....	12

Vahepunkt loomine	13	Andmete ja sätete lähtestamine	18
Teekonna loomine	13	Seadme teave	18
Teek	13	E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine	18
Teegi vaatamine	13	Tehnilised andmed	18
Salvestatud asukohta navigeerimine	13	Seadme laadimine	18
Kogu loomine	13	Seadme hooldus	18
Kogude vaatamine	13	Ettevõtte Garmin tugikeskus	18
Konto Garmin Explore andmete sünkroonimine	13	Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu	18
Radade salvestamine	13	Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express ..	19
Jälgimisintervallide muutmine	13	Installimine Garmin Express	19
Jälgimise peatamine	13	Seadme hooldamine	19
Külg- ja pikisuunas võnkumine	13	Korpuse puhastamine	19
Külg- ja pikisuunas võnkumise kalibreerimine	13	Puuteekraani puhastamine	19
Nurgahoiatuste kohandamine	13	Varguse vältimine	19
Nurgahoiatuste lubamine või keelamine	14	Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine	19
Altimeetri, baromeetri ja kompassi kuvamine	14	Seadme lähtestamine	20
inReach kaugjuhtimispult	14	Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine	20
Seadmega inReach ühenduse loomine	14	Hoidiku eemaldamine iminapa küljest	20
Teenuses inReach sõnumi saatmine	14	Iminapa eemaldamine tuleklaasilt	20
SOS	14	Törkeotsing	20
SOS-teate saatmine	14	Iminapp ei püsi tuleklaasil	20
SOS-teate tühistamine	14	Hoidik ei suuda sõidu ajal seadet paigal hoida	20
Käed-vabad helistamine	14	Seade ei saa satelliidsignaale	20
Telefoni sidumine	14	Seade ei saa toidet	20
Vihjeid pärast seadmete sidumist	14	Aku tühjeneb kiiresti	20
Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine	15	Seade ei loo ühendust minu telefoniga	20
Helistamine	15	Lisa	20
Kõne vastuvõtmine	15	Tagurduskaamerad	20
Kõnesuvandid	15	BC™ 35 tagurduskaamera sidumine Garmin	
Numbri salvestamine kiirvalikuna	15	navigatsiooniseadmega	20
Bluetooth seadme lahtiühendamine	15	Tagurduskaamera	20
Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine	15	Kaamerate vahetamine	21
Seotud telefoni kustutamine	15	Traadita ekraaniga ühendamine	21
Liiklus	15	Andmehaldus	21
Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil	15	Mälukaartidest	21
Liiklusteabe lubamine	15	Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks	21
Liikluse vaatamine kaardil	16	Seadme ühendamine arvutiga	21
Liiklusummikute otsimine	16	Failide edastamine arvutist	21
Häälkäsklus	16	Täiendavate kaartide ostmine	21
Aktiveerimisfraasi seadmine	16	Lisavarustuse ostmine	21
Häälkäskluse aktiveerimine	16	Indeks	22
Häälkäskluse näpunäited	16		
Teekonna alustamine häälkäsklusega	16		
Vaigistamisjuhised	16		
Rakenduste kasutamine	16		
Seadmes kasutusjuhendi vaatamine	16		
Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine	16		
Overlander Seaded	16		
Navigatsiooniseaded	16		
Kaardi ja sõiduki seaded	16		
Kaartide lubamine	16		
Teekonnaelistuste seaded	17		
Juhiabisüsteemi seaded	17		
Liiklusseaded	17		
Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia sisselülitamine	17		
Ühendamine traadita võrku	17		
Ekraaniseaded	17		
Heli ja teavituste seaded	17		
Heli teavituste helitugevuse seadistamine	17		
Asukohateenuste aktiveerimine ja blokeerimine	17		
Tekstikeele seadistamine	17		
Kuupäeva ja kellaaja seaded	17		
Seadmeseaded	18		
Seadete taastamine	18		

Alustamine

⚠ HOIATUS

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

- 1 Uuenda seadme kaarte ja tarkvara (*Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu*, lehekülg 18).
- 2 Seadista konto Garmin Explore™ (*Garmin Explore*, lehekülg 12).
- 3 Aseta seade sõidukisse ning ühenda see toitepessa (*Seadme paigaldamine sõidukisse ja sellele voolu andmine*, lehekülg 1).
- 4 Seadista sõiduki profiil (*Sõiduki profiilid*, lehekülg 3).
- 5 Sihtkohta navigeerimine (*Teekonna alustamine*, lehekülg 4).

Seadme ülevaade



①	Vabakäekõnede mikrofoni
②	Helitugevuse muutmise
③	Toitenupp
④	Mikro USB toite- ja andmepesa
⑤	Kaardi- ja mälukaartipesa
⑥	3,5 mm helipesa
⑦	Magnetkinnitus ja 14 klemmiga pistmik
⑧	Kõlar

Seadme paigaldamine sõidukisse ja sellele voolu andmine

⚠ HOIATUS

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

Nii seade kui ka selle kinnitus sisaldavad magneteid. Teatud tingimuste korral võivad magnetid mõnede kehasiseste meditsiiniseadmete ja elektroonikaseadmete, nt südamestimulaatorite, insuliinipumpade või sülearvutiite kõvaketaste töös häireid põhjustada. Hoi seadet meditsiiniseadmetest ja elektroonikaseadmetest eemal.

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

- 1 Lükka hoidik ① iminapa ② külge, kuni kuuled klõpsatust.



- 2 Tõmba hoob ③ alla, vajuta iminapp tuuleklaasile ja lükka hoob tuuleklaasi suunas tagasi. Hoob peab olema suunatud tuuleklaasi ülaosa poole.



- 3 Tõmba iminapa tugijalg ④ välja.
- 4 Vajadusel pööra hoidikut nii, et logo Garmin® oleks õiget pidi.
- 5 Ühenda sõiduki toitejuhe ⑤ hoidiku ühenduspessa.



- 6 Aseta seadme tagakülg vastu hoidikut.
- 7 Ühenda sõiduki toitejuhtme teine ots seadme toitepessa.

Palladapteri paigaldamine

Seadme komplekti kuulub ühetolline pallhoidik, mis ühildub teiste kolmandate isikute paigalduslahendustega.

Kinnita palladapter ① alusele ② kaasasolevate kruvide ③ abil.



Seadme sisse- ja väljalülitamine

- Seadme sisselülitamiseks vajuta toitenuppu ① või ühenda seade toiteallikaga.



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

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

VIHJE: seadme aku kiiremaks laadimiseks pane seade unerežiimile.

- Seadme täielikuks väljalülitamiseks hoida toitenuppu all, kuni ekraanil kuvatakse viip, seejärel vali **Lülita välja**.

GPS-signaalide vastuvõtt

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

- 1 Lülita seade sisse.
- 2 Veendu, et olekuribal kuvatakse 📍. Vastasel korral lülita sisse asukohateenused.
- 3 Vajaduse korral liigu kõrghooneteta ja puudeta lagedasse kohta, kus puuduvad peakohal asuvad takistused.

Teade Seadistat satelliite kuvatakse navigeerimiskaardi ülaservas, kuni seade tuvastab su asukoha.

Avakuva

MÄRKUS. kui avakuva on kohandatud, siis võib selle välimus olla erinev.



- | | |
|---|---|
| 1 | Teavituste nägemiseks nipsa alla. Sätete ja taustvalguse heleduse kiireks muutmiseks nipsa kaks korda alla. |
| 2 | Tausta kohandamiseks või avakuvale vidinate lisamiseks hoida all. |
| 3 | Vali, et kuvada maanteedel navigeerimise funktsioonid või otsida huvipunkte. |

- | | |
|---|--|
| 4 | Vali, et kuvada rakendus Garmin Explore, mis pakub maastikul navigeerimise teavet ning põhjalikke topograafilisi kaarte. |
| 5 | Vali rakenduste sahtli avamiseks. Rakenduste sahtel sisaldab seadmesse installitud kõikide rakenduste otseteesid. |

Rakenduse avamine

Avakuval on tihti kasutatavate rakenduste otseteed. Rakenduste sahtel sisaldab seadmesse installitud kõiki rakendusi, mis on jaotatud kolmele vahekaardile. Vahekaart Drive sisaldab rakendusi, millega saab maanteedel navigeerida ning mida saab auto jaoks eri viisil kasutada. Vahekaart Explore sisaldab rakendusi, millega maastikul navigeerida ja avastusretri teha. Vahekaart Tööriistad sisaldab kasulikke side- ja muude toimingute rakendusi.

Rakenduse käivitamiseks vali suvand.

- Vali rakenduse otsetee avakuvalt.
- Vali 🌐, seejärel vali vahekaart ja rakendus.

Avakuvale otseteede lisamine

- 1 Vali 🌐.
- 2 Vali rakenduste vahekaart, et veel rakendusi kuvada.
- 3 Hoida rakendust all ja lohista see avakuvale.

Teavituste kuvamine

- 1 Nipsa ekraani ülaservast allapoole. Kuvatakse teavituste loend.
- 2 Tee valik:
 - Teavituses märgitud toimingu või rakenduse käivitamiseks vali teavitus.
 - Teavituse hülgamiseks nipsa teavitus paremale.

Olekuriba ikoonid

Olekuriba paikneb peamenüü ülaosas. Olekuriba ikoonid kuvavad teavet seadme funktsioonide kohta.

📍	Asukohateenused on lubatud.
📶	Bluetooth® tehnoloogia on sisse lülitatud.
🔗	Ühendatud Bluetooth seadmega.
📶	Ühendatud Wi-Fi® võrguga (Ühendamine traadita võrku, lehekülg 17).
🚗	Aktiivse sõiduki profiil. Sõiduki profiili sätete nägemiseks nipsa kaks korda alla ja vali suvand (Sõiduki profiilid, lehekülg 3).
🔋	Aku laetuse tase.

Puutekraani kasutamine

- Üksuse valimiseks klõpsa ekraanil.
- Panoraamimiseks või sirvimiseks lohista või nipsa sõrmega ekraanil.
- Vähendamiseks libista ekraanil kahte sõrme teineteise poole.
- Suurendamiseks libista sõrmi teineteisest eemale.

Ekraani heleduse reguleerimine

Seade saab kasutada ümbritseva valguse andurit, et ekraani heledust sõiduki valgustingimuste alusel automaatselt kohandada ([Ekraaniseaded, lehekülg 17](#)). Heleduse käsitsi muutmiseks kasuta teavituspainee või sätete menüüd.

- 1 Tee valik:
 - Teavituspainee kiirsätete laiendamiseks nipsa ekraani ülaservast kaks korda allapoole.
 - Vali ⚙️ > **Ekraan** > **Heleduse tase**.
- 2 Reguleeri heledust.

Sõiduki profiilid

⚠ HOIATUS

Sõiduki profiilomaduste sisestamine ei garanteeri, et sõiduki omadusi arvestatakse kõigi teekonna soovitude tegemisel, või et saad hoiatusikoonne kõikidel juhtudel. Kaardandmetes võib esineda puudusi ja seade ei suuda nendega arvestada kõigi teeolude ja piirangute korral. Kui juhid, jälgi alati tähelepanelikult kõiki liiklusmärke ja teeseisukorda.

Teekond ja navigeerimine arvutatakse olenevalt sõiduki profiilist erinevalt. Valitud sõiduki profiili märgib olekuribal olev ikoon. Seadme navigeerimis- ja kaardiseadeid saab iga sõidukitüübi jaoks eraldi kohandada.

Kui aktiveerid autoelamu profiili, jätab seade teekonnal välja piirangutega või läbipääsmatud piirkonnad. See funktsioon põhineb sõiduki mõõtmel, kaalul ja muude omaduste andmetel, mille sisestasid.

Auto profiil

Auto profiil on eellaaditud sõidukiprofiil, mis on ette nähtud haagiseta autos kasutamiseks. Auto profiili kasutamisel arvutab seade tavapärase automarsruudi. Suurte sõidukite marsruudi koostamine pole saadaval. Suurtele sõidukitele omased funktsioonid ja seaded ei ole auto profiili kasutamisel saadaval.

Sõiduki profiili lisamine

Sõiduki profiil on valikuline funktsioon, mis pakub marsruudi suurte sõidukite, nt autoelamute või haagiste kõrguse ja kaalu põhjal. Kui sul on suur sõiduk või vead haagist, peaksid seadistama sõiduki profiilil. Sõiduki profiili saad määrata igale sõidukikonfiguratsioonile, mida seadmega Overlander kasutad.

- 1 Vali > > **Sõiduki profiil** > .
- 2 Vali sinu sõiduki konfiguratsioonile kõige lähem valik.
- 3 Sõiduki andmete sisestamiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Sõiduki profiili vahetamine

Seadme esmasel sisselülitamisel palutakse valida sõiduki profiil. Võid igal ajal käsitsi muu profiili valida.

- 1 Tee valik:
 - Nipsa ekraani ülaservast kaks korda alla ja vali sõiduki profiili ikoon, nt või .
 - Vali > **Navigeerimine** > **Sõiduki profiil**.
- 2 Vali sõiduki profiil.
Kuvatakse sõiduki profiili teave, sh mõõtmel ja kaal.
- 3 Vali **Vali**.

Sõiduki profiili muutmise

Saad muuta sõiduki profiili põhiteavet või lisada sõiduki profiili üksikasjalikku teavet, nt maksimumkiiruse.

- 1 Vali > **Navigeerimine** > **Sõiduki profiil**.
- 2 Vali sõiduki profiil, mida soovid muuta.
- 3 Tee valik:
 - Sõiduki profiili andmete muutmiseks vali ja muudetav väli.
 - Sõiduki profiili ümbernimetamiseks vali > > **Nimeta profiil ümber**.
 - Sõiduki profiili kustutamiseks vali > > **Kustuta**.

Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused

⚠ ETTEVAATUST

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

Seade pakub funktsioone ohutumaks ja säästlikumaks sõiduks, isegi kui liigid tuttavas piirkonnas. Seade esitab helisignaali või -teate ning kuvab teabe iga hoiatuse puhul. Teatud tüüpi hoiatuste puhul saab kuuldava helisignaali sisse ja välja lülitada. Teatud piirkondades ei ole teatud hoiatused saadaval.

Koolid: seade esitab helisignaali ja kuvab eesoleva kooli või koolipiirkonnaga seotud kiiruspiirangu (kui see on olemas).

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

Kiiruspiirangu muutus: seade esitab signaali ja kuvab eesoleva kiiruspiirangu, et saaksid kiiruse vähendamiseks valmistuda.

Raudteeülesõit: seade esitab helisignaali, et anda märku eesolevast raudteeülesõidust.

Loomade teeületuskoht: seade esitab helisignaali, et anda märku eesolevast loomade teeületuskohast.

Kurvid: seade esitab helisignaali, et anda märku teekurvist.

Aeglasem liiklus: seade esitab helisignaali, kui lähened kiirteel aeglasema liikluse alale. Selle funktsiooni kasutamiseks peab su seade liiklusteavet vastu võtma (*Liiklus, lehekülg 15*).

Kinnijäämise oht: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened teele, kus sõiduk võib kinni jääda.

Külgtuul: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened teele, kus on tugev külgtuul.

Kitsas tee: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened teele, mis on sõiduki jaoks liiga kitsas.

Järsk kallak: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened järsule kallakule.

Osariigi- ja riigipiirid: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened osariigi- või riigipiirile.

Sulge propaanikraan: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened teele, kus propaanikraan peab olema suletud.

Heliliste juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine

Teatud tüüpi hoiatuste puhul saab kuuldava helisignaali sisse ja välja lülitada. Visuaalne hoiatus kuvatakse ka siis, kui helihoiatus on välja lülitatud.

- 1 Vali > **Navigeerimine** > **Juhiabisüsteem** > **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 asukoha teave teatud piirkondades saadaval. Seade annab hoiatuse, kui

lähened teadaolevale kiiruskaamerale või punase fooritule kaamerale.

- Seadmesse salvestatud kaamerate andmebaasi saab uuendada tarkvara Garmin Express™ (garmin.com/express) abil. Kiiruskaamerate uusima teabe saamiseks peaksid oma seadet regulaarselt uuendama.

Teedel navigeerimine

Teekonnad

Teekond on liikumistee praegusest asukohast ühte või enamasse sihtkohta.

- Seade arvutab soovitatava teekonna sihtkohta sinu määratud eelistuste põhjal, sh lähtudes teekonna arvutamise režiimist (*Teekonna arvutusrežiimi muutmine*, lehekülg 5) ja vältimistest (*Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine*, lehekülg 5).
- Seade saab automaatselt eirata ka maanteid, mis ei ole aktiivse sõiduki profiili jaoks sobivad.
- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi (*Teekonna alustamine*, lehekülg 4).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada.
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta.

Teekonna alustamine

1 Vali **Q** ning otsi asukohta.

2 Vali asukoht.

3 Tee valik.

- Navigeerimise alustamiseks soovitatud teekonna järgi vali **Mine!**.
- Alternatiivse teekonna valimiseks vali **Y** ning vali teekond. Alternatiivsed teekonnad kuvatakse kaardist paremal.
- Teekonna muutmiseks vali **Y** > **Redigeeri teekonda** ning lisa teekonnale kujunduspunkte.

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ning kaardil kuvatava teabe abil (*Sinu teekond kaardil*, lehekülg 4). Teekonna põhimaanteede eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

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

Teekonna alustamine kaardil

Teekonna alustamiseks saad valida asukohta kaardilt.

1 Vali **Drive**.

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 **Q** > **Mine koju**.

2 Vajadusel sisesta kodu asukoht.

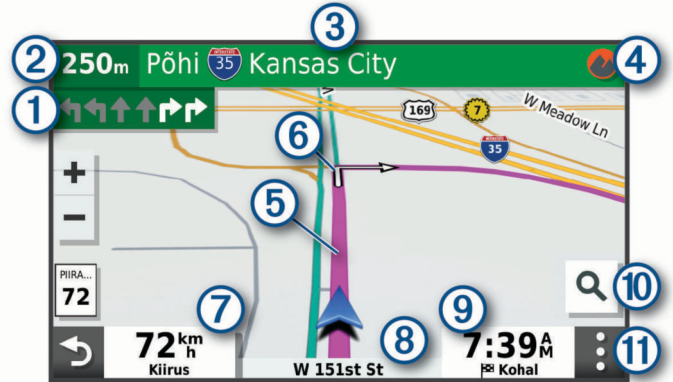
Kodu asukohateabe muutmine

1 Vali **Q** > **≡** > **Seadista kodukoht**.

2 Sisesta kodu asukoht.

Sinu teekond kaardil

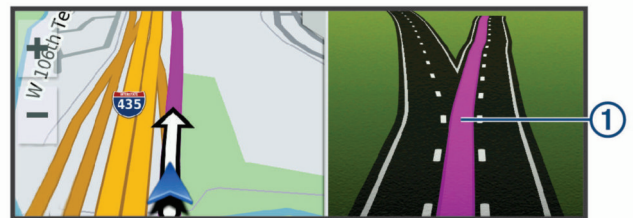
Seade juhendab sõitmisel sihtkohta hääljuhiste ja kaardil oleva teabe abil. Järgmise pöörde, väljasõidu või muu tegevuse juhised kuvatakse kaardi ülaosas.



1	Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pöoret, väljasõitu või muud tegevust ning võimalusel sobivat sõidurada.
2	Kaugus järgmise tegevuseni.
3	Järgmise tegevusega seotud tänava nimi või väljasõit.
4	Avab rakenduse Garmin Exploremaastikul navigeerimiseks.
5	Kaardil esiletõstetud teekond.
6	Järgmine tegevus teekonnal. Kaardil olevad nooled näitavad järgmiste tegevuste asukohta.
7	Sõiduki kiirus.
8	Maantee nimi, millel sõidad.
9	Hinnanguline saabumisaeg. VIHJE: puuduta välja, et muuta kuvatavat teavet.
10	Vali, et alustada uut teekonda või otsida huvipunkte.
11	Kaardi tööriistad. Kuvab tööriistad marsruudi ja ümbruse kohta lisateabe näitamiseks.

Aktiivne sõiduraja juhendamine

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



Pöörde ja suundade vaatamine

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

1 Vali kaardil valik:

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

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

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

2 Vali pööre või suund (valikuline).

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


Kogu teekonna vaatamine kaardil

1 Teekonnal navigeerides vali suvaline koht kaardil.

2 Vali .

Sihtkohta saabumine

Sihtkohale lähenedes annab seade teavet teekonna lõppemise kohta.

-  näitab sihtpunkti kaardil ning sihtpunkti jõudmisest teavitatakse häälteate abil.
- Sihtkohale lähenedes pakub seade automaatselt parkimisvõimaluste otsingut. Läheduses olevate parkimiskohtade leidmiseks vali Jah (*Parkimine sihtkoha lähedal, lehekülj 5*).
- Sihtpunktis peatudes lõpetab seade automaatselt teekonna. Kui seade kohalejõudmist ise ei tuvasta, vali teekonna lõpetamiseks Peata.

Parkimine sihtkoha lähedal

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

1 Tee valik:

- Kui seade pakub lähipiirkonnas olevate parkimisvõimaluste otsimist, vali **Jah**.
- Kui seade seda ei paku, vali **Q > Kategooriad > Parkimine** ja siis vali **📍 > Minu sihtkoht**.

2 Vali **Filtreeri parkimisvõimalusi** ja siis vähemalt üks filtreerimiskategooria – vabad kohad, parkimisviis, hind või makseviis (valikuline).

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

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


Seade juhatab sind parkimisalale.

Aktiivse teekonna muutmine

Asukoha lisamine teekonnale

Enne asukoha lisamist teekonnale pead teekonnal navigeerima (*Teekonna alustamine, lehekülj 4*).

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

1 Vali kaardil  > **Q**.

2 Otsi asukohta.

3 Vali asukoht.

4 Vali **Mine!**.

5 Tee valik:

- Asukoha lisamiseks teekonna järgmise sihtkohana vali **Lisa järg. peatusena**.
- Asukoha lisamiseks teekonna lõppu vali **Lisa lõpp-peatusena**.
- Asukoha lisamiseks ja sihtkohtade järjestuse määramiseks vali **Lisa aktiiv. teekonnale**.

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

Teekonna kujundamine

Enne teekonna kujundamist pead teekonda alustama (*Teekonna alustamine, lehekülj 4*).

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

1 Puuduta suvalist kohta kaardil.

2 Vali .


Seade lülitub teekonna kujundamise režiimile.

3 Vali kaardil asukoht.

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

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

4 Vajadusel vali järgmiste hulgast suvand.

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

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

Ümbersõit


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

1 Vali kaardilt **⋮ > Redigeeri teekonda**.

2 Tee valik:

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

Teekonna arvutusrežiimi muutmine


1 Vali  > **Navigeerimine > Marsruudieelistused > Arvutusrežiim**.

2 Tee valik:

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

Teekonna lõpetamine

• Vali kaardil **⋮ > ✖**.

• Nipsa teavitusribal alla ja vali ettevõtte **Garmini navigeerija** .

Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ja aktiveerima reisiantmete funktsiooni (*Seadmeseaded, lehekülj 18*).

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

Soovitatud teekonna vaatamiseks vali navigeerimisriba.

Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine

Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine

Enne kui saad liiklusseisakuid vältida, pead vastu võtma liiklusteabe (*Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil, lehekülj 15*).

Seade optimeerib vaikimisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiklusseadetes keelanud (*Liikluseaded, lehekülj 17*), saad liiklusseisakuid vaadata ja vältida käsitsi.

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

2 Vali **Altern. 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  > **Navigeerimine** > **Marsruudieelistused**.

2 Tee valik:

MÄRKUS. menüü muutub sõltuvalt kasutuspiirkonnast ja seadme kaardiandmetest.

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

3 Tee valik:

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

4 Vali **Salvesta**.

Teemaksu vältimine

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

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

2 Vali riik.

3 Tee valik:

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

4 Vali **Salvesta**.

Tee tüüpide vältimine

1 Vali  > **Navigeerimine** > **Marsruudieelistused** > **Välidi**.

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

Loodushoialade vältimine

Seade saab vältida keskkonna- või heitmepiiranguid, mis võivad veokile kehtida. See valik rakendub aktiivse sõidukiprofiili sõidukitüübile (*Sõiduki profiilid*, lehekülj 3).

1 Vali  > **Navigeerimine** > **Marsruudieelistused** > **Loodushoialad**.

2 Tee valik:

- Kui soovid, et seade küsiks enne loodushoiala lisamist alati luba, vali **Küsi alati**.
- Loodushoialade alaliseks vältimiseks vali **Välidi**.
- Loodushoialade alaliseks 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 Vali  > **Navigeerimine** > **Marsruudieelistused** > **Kohandatud vältimised**.

2 Vajadusel vali **Lisa välditav objekt**.

3 Vali **Lisa välditav tee**.

4 Vali välditava tee osa alguspunkt ja seejärel vali **Järgmine**.

5 Vali teeosa lõpp-punkt ja seejärel vali **Järgmine**.

6 Vali **Valmis**.

Piirkonna vältimine

1 Vali  > **Navigeerimine** > **Marsruudieelistused** > **Kohandatud vältimised**.

2 Vajadusel vali **Lisa välditav objekt**.

3 Vali **Lisa välditav ala**.

4 Vali välditava piirkonna vasak ülanurk ja seejärel vali **Järgmine**.

5 Vali välditava piirkonna parem alanurk ja seejärel vali **Järgmine**.

Valitud piirkond varjutatakse kaardil.

6 Vali **Valmis**.

Kohandatud välditavate objektide blokeerimine

Saad välditavaid objekte blokeerida neid kustutamata.

1 Vali  > **Navigeerimine** > **Marsruudieelistused** > **Kohandatud vältimised**.

2 Vali välditavad objektid.

3 Vali  > **Keela**.

Kohandatud välditavate objektide kustutamine

1 Vali  > **Navigeerimine** > **Marsruudieelistused** > **Kohandatud vältimised** > .

2 Tee valik:

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

Asukohtade otsimine ja salvestamine

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

- Kogu asukohateabe kiireks otsinguks sisesta otsingusõnad (*Asukoha otsimine otsinguriba abil*, lehekülj 8).
- Sirvi või otsi eellaaditud huvipunkte kategooria alusel (*Huvipunktid*, lehekülj 6).
- Otsi ja vaata Foursquare® huvipunkte (*Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine*, lehekülj 7).
- Leia kindlaid asukohti, nagu aadresse, ristmikke või geograafilisi koordinaate, otsinguvahendite abil (*Otsinguvahendid*, lehekülj 9).
- Otsi mõne teise asula või piirkonna lähedusest (*Otsingupiirkonna muutmise*, lehekülj 8).
- Salvesta lemmikasukohad, et neid tulevikus kiiresti leida (*Asukohtade salvestamine*, lehekülj 10).
- Naase hiljuti leitud asukohtade juurde (*Hiljuti leitud asukohtade vaatamine*, lehekülj 9).

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.


Navigeerimine teenuse Garmin Explore asukohta

Enne teenuse Garmin Explore asukohta navigeerimist pead lisama kontole Garmin Explore vähemalt ühe asukoha.

1 Vali **Q** > **Explore**.

2 Vali kategooria.

3 Vali asukoht.

- 4 Vali suvand.
 - Kui soovid asukohta navigeerida täppisjuhiste abil, vali **Mine!**.
 - Kui soovid vaadata asukohta rakenduse Garmin Explore abil, vali .

Asukoha otsimine kategooria alusel

- 1 Vali **Q**.
- 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 **Q** > **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.

Laagriplatside leidmine

Vali **Q** > **Kõik laagriplatsid**.

Haagiste parklate otsimine

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Haagiste parklaid saad otsida saadaolevate mugavusteenuste alusel.

- 1 Vali **Q** > **PlanRV Parks**.
- 2 Vajadusel vali **Filtreeri mugavusteenuste alusel**, vali vähemalt üks mugavusteenus ja seejärel **Salvesta**.
- 3 Vali asukoht.

Huvipunktide Ultimate Campgrounds leidmine

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Seade kuvab huvipunktid Ultimate Campgrounds, et saaksid oma asukoha läheduses avalikke laagriplatse leida.

- 1 Vali **Q** > **Ultimate Public Campgrounds**.
- 2 Vajaduse korral vali **Otsingufiltrid**, vali üks või rohkem otsingufiltrit ja seejärel **Otsi**.
- 3 Vali asukoht.

Autoelamu teenuste otsimine

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Saad otsida läheduses paiknevat asukohti, mis pakuvad teenuseid autoelamu remontimiseks, pukseerimiseks jne.

Vali **Q** > **PlanRV Services**.


Rahvusparkide otsimine

Põhja-Ameerika või USA kaartidega mudelid sisaldavad ka USA rahvusparkide üksikasjalikku teavet. Võid navigeerida rahvusparki või rahvuspargis olevasse konkreetsele kohta.

- 1 Vali **Q** > **Rahvuspargid**.


Kuvatakse rahvusparkide loend (lähim park asub kõige üleval).
- 2 Vali **Otsi** ja sisesta otsingu täpsustamiseks kogu pargi nimi või selle osa (valikuline).
- 3 Vali rahvuspark.

Pargi nime all kuvatakse pargi eripärade ja mugavusteenuste asukohtade kategoorialoend.
- 4 Tee valik:

- Navigeerimise alustamiseks valitud parki vali **Mine!**.
- Pargi lisateabe või eripärade ja mugavusteenuste kuvamiseks vali .
- Pargis oleva konkreetse koha kiireks leidmiseks vali pargi nime all olevast loendist kategooria ja seejärel vali asukoht.

Rahvusparki eripärade ja mugavusteenuste avastamine

Põhja-Ameerika tootemudelite puhul saad vaadata rahvusparki eripärade ja mugavusteenuste üksikasjalikku teavet ja navigeerida pargis konkreetsele kohta. Nt võid otsida telkimispaiku, maamärke, külaliste keskuseid ja populaarseid atraktsioone.

- 1 Vali asukoha otsingutulemustes rahvuspark ja siis .
- 2 Vali **Uuri seda parki**.

Kuvatakse pargi eripärade ja mugavusteenuste loend.
- 3 Vali kategooria.
- 4 Vali asukoht ja seejärel **Mine!**.

Huvipunktide iOverlander™ leidmine


Seadmes on teenuse iOverlanderhuvipunktid, mille abil saad leida kasulikke huvipunkte, nagu laagriplatsid, remonditeenused ja majutus.

- 1 Vali **Q** > **iOverlander**.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Vali asukoht.

Huvipunktide HISTORY® leidmine

MÄRKUS. seda funktsiooni ei saa kõigis tootemudelites kasutada.

Sinu seade sisaldab HISTORY huvipunkti, mis võimaldavad leida ja õppida tundma ajaloolisi asukohti ja atraktsioone terves maailmas, nagu ajaloolised hooned, monumendid, muuseumid ja märkimisväärsete ajalooliste sündmuste asukohad.

- 1 Vali **Q** > **History®**.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali  ja vaata asukoha fotot ning selle lühiülevaadet.

Foursquare

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

Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine

Saad otsida teenuse Foursquare huvipunkte, mis on seadmesse laaditud.

Vali **Q** > **Foursquare**.

TripAdvisor®

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

Huvipunktide TripAdvisor leidmine

- 1 Vali **Q** > **TripAdvisor**.
- 2 Vali kategooria.

Avaneb selle kategooria alla kuuluvate lähedal olevate TripAdvisorhuvipunktide loend.
- 3 Otsingutulemuste sortimiseks kauguse või populaarsuse (valikuline) alusel vali **Sordi tulemusi**.

Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni

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

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

1 Vali **Q** > **Otsi**.

2 Tee valik.

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

3 Vali hoone.

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

4 Vali kategooria.

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

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

Hoonega tutvumine

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

Võid vaadata hoonesse jäävate huvipunktide loendit.

1 Vali hoone.

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

Asukoha otsimine otsinguriba abil

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

1 Vali **Q**.

2 Vali **Otsi** otsinguribal.

3 Sisesta otsingutermini osa või täielik termin.

Soovitatud otsinguterminid kuvatakse otsinguribal.

4 Vali:

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

5 Vali:

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

6 Vajadusel vali asukoht.

Aadressi otsimine

MÄRKUS. seadmesse laaditud kaardandmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

1 Vali **Q**.

2 Vajadusel erineva linna või piirkonna juurest otsimiseks vali **📍**.

3 Vali **Aadress**.

4 Aadressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.

5 Vali aadress.

Asukohaotsingu tulemused

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



①	Valikute menüü kuvamiseks vali mingi asukoht.
② i	Vali üksikasjalike andmete vaatamine valitud asukoha kohta.
③ 🔄	Vali valitud asukoha vaatamiseks rakenduses Garmin Explore.
④ ⬇️	Vali alternatiivsete teekondade vaatamiseks.
⑤ Mine!	Vali navigeerimise alustamiseks asukohta, kasutades soovitatud teekonda.
⑥ 📍	Vali otsingutulemuste vaatamiseks kaardil.

Asukohaotsingu tulemused kaardil

Asukohaotsingutulemusi võib vaadata loendi asemel kaardilt.

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



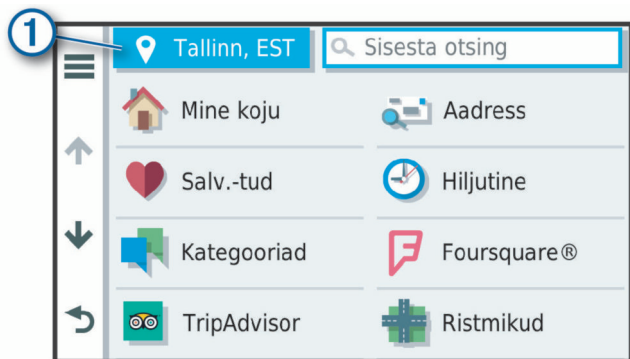
①	Muude otsingutulemuste vaatamiseks lohista kaarti.
②	Muud otsingutulemused. Vali muu asukoha vaatamiseks.
③	Valitud asukoha kokkuvõte. Vali üksikasjalike andmete vaatamine valitud asukoha kohta.
④ Mine!	Vali navigeerimise alustamiseks asukohta, kasutades soovitatud teekonda.
⑤ 📍	Vali otsingutulemuste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

Otsingupiirkonna muutmine

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

1 Vali **Q**.

2 Vajuta praeguse otsinguala kõrval nuppu **📍** ①.



- 3 Vali otsinguala.
- 4 Vajadusel järgi konkreetse asukoha valimiseks ekraanil olevaid juhiseid.

Valitud otsinguala ilmub sümboli kõrval. Kui otsid asukohta menüü mis tahes suvandi abil, soovib seade esmalt selle ala juures olevaid asukohti.

Kohandatud huvipunktid

Kohandatud huvipunktid on kaardile lisatud huvipunktid. Need võivad sisaldada hoiatusi, mis annavad teada, kui oled tähistatud punkti lähedal või kui ületad määratud sõidukiirust.

Huvipunktide laadija installimine

Saad luua arvutis või laadida alla kohandatud huvipunktide loendid ning need huvipunktide laadija tarkvara abil seadmesse installida.

- 1 Külasta veebilehte www.garmin.com/poiloader.
- 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Kohandatud huvipunktide leidmine

Enne kohandatud huvipunktide otsimist pead laadima kohandatud huvipunktid seadmesse tarkvara POI Loader abil ([Huvipunktide laadija installimine](#), lehekülj 9).

- 1 Vali **Q** > **Kategooriad**.
- 2 Liigu lõiku Muud kategooriad ja vali kategooria.

Parkimine

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

Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas

- 1 Vali **Q** > **Kategooriad** > **Parkimine**.
- 2 Vali **Filtreeri parkimisvõimalusi** ja siis vähemalt üks filtreerimiskategooria – vabad kohad, parkimisviis, hind või makseviis (valikuline).
MÄRKUS. kõigis kohtades ei pruugi üksikasjalik teave parkimise kohta saadaval olla.
- 3 Vali parkimiskoht.
- 4 Vali **Mine!**.

Parkimisteabe värvide ja tähiste selgitused

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

Seadmes on näidatud nende värvitoonide ja tähiste seletused.

Vali parkimiskoha otsingutulemustes .

Otsinguvahendid

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.

Ristmiku otsimine

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

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

Asula otsimine

- 1 Vali **Q** > **Linnad**.
- 2 Tee valik:
 - Vali lähedal olevate asulate loendist asula.
 - Mõne muu asukoha lähedalt otsimiseks vali ([Otsingupiirkonna muutmine](#), lehekülj 8).
 - Asula otsinguks nime järgi vali **Otsi**, sisesta asula nimi ja vali **Q**.

Asukoha otsimine koordinaatide abil

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

- 1 Valige **Q** > **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 **Q** > **Hiljutine**.

Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine

Vali **Q** > **Hiljutine** > > **Tühjenda** > **Jah**.

Praeguse asukoha teave

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

Vali kaardil sõiduk.

Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine

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

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

Hetke asukohta juhendamine

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

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

Otsetee lisamine

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

Menüü Kuhu? võib koosneda kuni 36 lühitee ikoonist.

1 Vali **Q** > **Lisa otsetee**.

2 Vali element.

Otsetee eemaldamine

1 Vali **Q** > **≡** > **Eemalda otsetee(d)**.

2 Vali eemaldatav otsetee.

3 Kinnitamiseks vali otsetee uuesti.

4 Vali **Valmis**.

Asukohtade salvestamine

Asukoha salvestamine

1 Otsi asukohta (*Asukoha otsimine kategooria alusel, lehekülj 7*).

2 Vali otsingutulemuste seast asukoht.

3 Vali **i** > **Salvesta**.

4 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.

Oma praeguse asukoha salvestamine

1 Vali kaardil sõiduki ikoon.

2 Vali **Salvesta**.

3 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.

4 Vali **OK**.

Salvestatud asukoha muutmise

1 Vali **Q** > **Salv.-tud**.

2 Vajadusel vali kategooria.

3 Vali asukoht.

4 Vali **i**.

5 Select **≡** > **Redigeeri**.

6 Tee valik.

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

7 Muutke teavet.

8 Vali **Valmis**.

Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine

Salvestatud asukohtade korrastamiseks saate neile kohandatud kategooriad määrata.

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

1 Vali **Q** > **Salv.-tud**.

2 Vali asukoht.

3 Vali **i**.

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

5 Sisesta üks või mitu kategooria nime, eraldades need komaga.

6 Vajadusel valige soovituslik kategooria.

7 Vali **Valmis**.

Salvestatud asukoha kustutamine

MÄRKUS. kustutatud asukohti ei saa taastada.

1 Valige **Q** > **Salv.-tud**.

2 Vali **≡** > **Kustuta salvest. kohad**.

3 Märki kustutatavate asukohtade kõrval olev ruut ja vali **Kustuta**.

Kaardi kasutamine

Kaarti saab kasutada teekonnal navigeerimiseks (*Sinu teekond kaardil, lehekülj 4*) või ümbruskonna kaardi vaatamiseks siis, kui ükski teekond pole aktiivne.

1 Vali **Drive**.

2 Vali suvaline koht kaardil.

3 Tee valik:

- Vasakule, paremale, ülesse või alla liikumiseks lohista kaarti.
- Suurendamiseks või vähendamiseks vali **+** või **-**.
- Vaadete Põhi üleval ja 3D vahel lülitamiseks vali **▲**.
- Kuvatud huvipunktide kategooriate kaupa filtreerimiseks vali **Q**.
- Teekonna alustamiseks vali kaardil asukoht ning seejärel vali **Mine!** (*Teekonna alustamine kaardil, lehekülj 4*).

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.

Redigeeri teekonda: võimaldab teha ümbersõite või vältida marsruudil olevaid teatud asukohti (*Aktiivse teekonna muutmine, lehekülj 5*).

Vaigista: vaigistab põhihelitugevuse.

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

Eespool: kuvab marsruudile või teele jäävaid eespool asuvad asukohad (*Eespool, lehekülj 10*).

Kõrgus: näitab eesolevaid kõrgusemuudatusi.

Liiklus: kuvab praeguse teekonna või piirkonna liiklusolud (*Eesoleva liikluse vaatamine, lehekülj 11*). Seda funktsiooni ei saa teatud piirkondade ja teatud seadmemudelitel puhul kasutada.

Reisiandmed: kuvab kohandatud reisiandmed, nagu kiiruse või läbisõidu (*Reisiandmete vaatamine kaardil, lehekülj 11*).

Pöörded: kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (*Pöörete ja suundade vaatamine, lehekülj 4*).

Telefon: kuvab ühendatud telefoni viimaste kõnede loendi ning kuvab aktiivse kõne ajal saadaolevad kõnesuvandid (*Kõnesuvandid, lehekülj 15*).

Kaardi tööriista vaatamine

1 Vali kaardil **:**.

2 Vali kaardi tööriist.

Kaardi tööriist ilmub paneelina kaardi serva.

3 Pärast kaardi tööriista kasutamise lõpetamist vali **✕**.

Eespool

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


Saad kohandada kolm kategooriat, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

Eespool olevate asukohtade vaatamine

1 Vali kaardil **:** > **Eespool**.

2 Tee valik:

- Järgmise eesoleva asukoha vaatamiseks igas kategoorias vali vajadusel **■**.

- Eesolevate kiirtee väljasõitude või linnade teabe ja saadaolevate teenuste vaatamiseks vali .

MÄRKUS. see valik on saadaval ainult siis, kui sõidad kiirteel või kui kiirtee kuulub teekonda.

- Vali üksus, et vaadata selle kategooria, väljasõidu või linna asukohtade loendit.

Eespool kategooriate kohandamine

Saad kohandada asukohtade kategooriaid, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

- Vali kaardil  > **Eespool**.
- Vali kategooria.
- Vali .
- 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.
- Vali **Salvesta**.

Hoiatussümbolid

HOIATUS





Sõiduki profiilomaduste sisestamine ei garanteeri, et sõiduki omadusi arvestatakse kõigi teekonna soovitude tegemisel, või et saad hoiatusikoon kõigidel juhtudel. Kaardiandmetes võib esineda puudusi ja seade ei suuda nendega arvestada kõigi teeolude ja piirangute korral. Kui juhid, jälgi alati tähelepanelikult kõiki liiklusmärke ja teeseisukorda.



Kaardile või teekonna juhistes võib ilmuda hoiatussümbolid, mis teavitavad teid võimalikest ohtudest ja teeoludest.

Piirangute hoiatused

	Kõrgus
	Kaal
	Teljekoormus
	Pikkus
	Laius
	Veokid keelatud
	Haagised keelatud
	Ohtlikud materjalid keelatud
	Tuleohtlikud ained keelatud
	Vee saasteained keelatud
	Vasakule pööramine keelatud
	Paremale pööramine keelatud
	Tagasipööre keelatud

Teelude hoiatused

	Kinnijäämise oht
	Külgtuul
	Kitsas tee
	Järsk kurv

	Järsk langus
	Puuoksad tee kohal

Hoiatused

	Kaalujaam
	Tee pole mõeldud veokitele

Reisiinfo


Reisiandmete vaatamine kaardil

Reisiandmete nägemiseks kaardil pead kaardi tööriistade menüüsse lisama tööriista.

Vali kaardil  > **Reisiandmed**.

Reisiandmete väljade kohandamine

Enne kaardi reisiandmete tööriistas kuvatavate andmete kohandamist pead kaardi tööriistade menüüsse lisama reisiandmete tööriista.

- Vali kaardil  > **Reisiandmed**.
- Vali reisiandmete väli.
- Vali suvand.

Reisiandmete kaardi tööriista ilmub uus reisiandmete väli.

Reisiinfo lehe vaatamine

Reisiinfo kuvab tema arvates kehtiva liikumiskiiruse ning pakub reisistatistikat.

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


Vali kaardil **Kiirus**.

Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

- Vali  > **Navigeerimine** > **Kaart ja sõiduk** > **Kaardikihid**.
- Märgi **Reisipäevik** märkeruut.


Reisiinfo kustutamine

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

Eesoleva liikluse vaatamine




Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade liiklusteavet vastu võtma (**Liiklus, lehekülg 15**).

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid liiklusummikuid.




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

Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

- Vali peamenüüst  >  > **Liiklus**.
- Vajaduse korral vali  > **Legend**, et vaadata liikluskaardi tingimärke.

Liiklusummikute otsimine

- 1 Vali peamenüüst  >  > **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 teelolude tähistamiseks.

- 1 Vali  > **Navigeerimine** > **Kaart ja sõiduk** > **Kaardikihid**.
- 2 Märki ruut iga kaardil kuvatava kihi kõrval.

Kaardiandmete välja muutmine

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

Kaardiperspektiivi vahetamine

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

Maastikul navigeerimine

Garmin Explore

Teenuse Garmin Explore veebisaidil ja mobiilirakenduse abil saad kavandada reise ning vahepunktide, marsruutide ja radade jaoks pilvemäluruumi kasutada. Teenuse Garmin Explore abil saad reise põhjalikult kavandada nii võrgus kui ka võrguväliselt ning andmeid oma seadmega jagada ja sünkroonida, Võid kasutada seadmes olevat rakendust, et kaarte alla laadida ja neid võrguühendusega kasutada, ning seejärel ükskõik kuhu navigeerida, ilma et mobiilandmesideteenust vaja oleks.

Rakendus Garmin Explore on juba seadmes olemas. Võid rakenduse Garmin Explore ka rakenduste poest oma nutitelefoni alla laadida või minna veebilehele explore.garmin.com.



①	Vali, et avada kaardi seadete menüü.
②	Vali, et lisada vahepunkte ja koostada marsruute.
③	Vali, et kaardi suunda muuta.
④	Vali, et kaart kuvada.

⑤	Vali, et hallata teepunkte, radu, marsruute ja tegevusi.
⑥	Vali, et vaadata teenuse Garmin Explore

Teenuse Garmin Explore kontole sisselogimine


Seadme esmakordsel kasutamisel palutakse teil kontole Garmin Explore sisse logida.

- 1 Vali **Explore**.
- 2 Olen tutvunud lõppkasutaja litsentsilepinguga ning nõustun sellega.
MÄRKUS. kui sa litsentsilepingu tingimustega ei nõustu, võid valida <, et rakendusest Garmin Explore väljuda. Rakendust Garmin Explore saad kasutada siis, kui oled litsentsilepinguga nõustunud.
- 3 Vali **Järgmine**.
- 4 Tee valik:
 - Kui soovid oma kontot Garmin Explore automaatselt sünkroonida, vali **Sünkrooni**.
 - Kui soovid luua konto Garmin Explore ilma andmeid sünkroonimata, vali **Mitte praegu**.
- 5 Tee valik:
 - Kui sul on konto Garmin Explore, sisesta oma e-posti aadress ja parool ning vali **Järgmine**.
 - Kui sul kontot Garmin Explore ei ole, vali **Create One**.
- 6 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid või logi kontole Garmin Explore sisse.



Kaart

Teenuse Garmin Explore kaartide allalaadimine


Enne teenuse Garmin Explore kaartide allalaadimist pead looma ühenduse traadita võrguga ([Ühendamine traadita võrku, lehekülj 17](#)).

- 1 Rakendusest **Explore** vali  > **Kaardid** > **Laadi kaardid alla**.
Kuvatakse sinu asukoha kaartide loend.
- 2 Vali **Kuva veel kaarditüüpe**, et ka teisi kaardivalikuid näha (valikuline).
- 3 Vali kaarditüüp ja seejärel .
- 4 Vajaduse korral vali **Vali piirkond** või **Vali vahepunkt**, et mõne muu piirkonna või teepunkti asukoha kaardid alla laadida.


Teenuse Garmin Explore kaartide uuendamine

- 1 Rakendusest **Explore** vali  > **Kaardid** > **Kaardiuuendused**.
Kuvatakse kaardiuuenduste loend.
- 2 Tee valik:
 - Teatud kaardi allalaadimiseks vali .
 - Kõigi kaardiuuenduste allalaadimiseks vali **Update All**.

Kaardiandmete filtreerimine

- 1 Vali **Kaart** > .
- 2 Tee valik:
 - Kogude kaardiandmete filtreerimiseks vali **Kogumikud** ja tee valik.
 - Tegevuste kaardiandmete filtreerimiseks vali **Tegevused** ja tee valik.

Rakenduse Garmin Explorekaardi seaded

Rakenduses Explore vali **Kaart** > .

Andmeväljad: lisa kaardile suuna, kõrguse, kiiruse ja GPS-koordinaatide andmeväljad.

Scale Bar: lisab kaardile vahemaaskaala.

Ühikud: määrab mõõtühikud.

Vahepunkt loomine

Vahepunkte saad luua ja salvestada rakenduse Garmin Explore abil. Võid seadme abil vahepunktide asukohta navigeerida.



- 1 Vali **Kaart**.
- 2 Vali suvand.
 - Vahepunkt loomiseks praeguses asukohas vali **+** > **Add Waypoint**.
 - Vahepunkt loomiseks kaardil teises asukohas puuduta asukohta kaardil ning vali **Add Waypoint**.
- 3 Vajaduse korral vali **Select to edit notes**, ja lisa asukohta märkmed.

Teekonna loomine

- 1 Rakendusest **Explore** vali **Kaart** > **+** > **Add Route**.
- 2 Vali alguskoht.
- 3 Vali lisapunkte, et oma teekonna joon luua.
- 4 Vajaduse korral vali **Redigeeri**, vali punkt ja teisalda see.
- 5 Vajaduse korral vali **Kustuta** ja vali punkt.
- 6 Vali **Salvesta**.


Teek

Teegi vaatamine

- 1 Rakenduses **Explore** vali **Raamatukogu**.
- 2 Vali andmetüüp.
- 3 Täpsemate andmete vaatamiseks vali üksus.
VIHJE: võid valida , et raja, teekonna või tegevuse jaoks kõrguse profiili vaadata.
- 4 Vajaduse korral vali piirkonna kaartide allalaadimiseks .

Salvestatud asukohta navigeerimine


Saad alustada teekonda teeki Garmin Explore salvestatud vahepunktini, rajani või marsruudini.

- 1 Rakenduses **Explore** vali **Raamatukogu**.
- 2 Vali **Vahepunktid**, **Rajad** või **Teekonnad**.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali .

Kogu loomine

- 1 Vali **Raamatukogu** > **New Collection**.
- 2 Sisesta kogu nimi.
- 3 Vali kogu ja seejärel **Lisa**.
- 4 Vali andmetüüp.
- 5 Vali üks või rohkem üksust ja seejärel **Lisa**.


Kogude vaatamine

- 1 Vali **Raamatukogu**.
- 2 Vali kogu.
- 3 Vali andmetüüp.
- 4 Andmete vaatamiseks vali üksus.
- 5 Vajaduse korral vali , et piirkonna kaardid alla laadida.

Konto Garmin Explore andmete sünkroonimine

Konto andmete sünkroonimiseks pead esmalt Wi-Fi-võrguga ühenduse looma.

Kontol Garmin Explore saad andmeid, nagu vahepunkte, marsruute ja tegevusi sünkroonida. Nii on andmed sinu kõigis ühilduvates seadmetes saadaval. Seade sünkroonib andmed kontoga automaatselt. Andmeid saab alati ka käsitsi sünkroonida.

- 1 Rakendusest **Explore** vali **Account**.
- 2 Veendu, et valik **Sünkrooni kasutajaandmed** oleks valitud.
- 3 Vali .

Radade salvestamine




Teekonna radasid saab salvestada. Jälgimise alustamiseks logib seade sinu asukohta ning uuendab rajajoont. Kui sinu seade on seotud seadmega inReach®, salvestab seade raja punktid ning edastab neid määratud saateintervalli alusel satelliitvõrgu kaudu.

- 1 Vali  >  > **Rajasalvesti**.
- 2 Vali **Algus**.



Jälgimisintervallide muutmine

Jälgimisintervallide muutmiseks pead esmalt seadme ühilduva seadmega inReach siduma.

Jälgimisintervalle saab muuta, et määrata, kui sageli seade rajapunkte logib ja edastab.

- 1 Vali  >  > **Rajasalvesti** > .
- 2 Tee valik:
 - Vali **Send Interval**, et muuta, kui sageli seade rajapunkti salvestab ja selle satelliitvõrgu kaudu edastab.
 - Vali **Log Interval**, et muuta, kui sageli seade asukohta logib ning rajajoont uuendab.
- 3 Vali intervall.
VIHJE: saatmis- või logimisfunktsioonide keelamiseks vali **Väljas**.

Jälgimise peatamine

- 1 Vali  >  > **Rajasalvesti** > **Peata**.
- 2 Vali suvand.
 - Raja salvestamise jätkamiseks vali **Jätka salvestamist**.
 - Raja vaatamiseks teenuses Garmin Explore vali **Salvesta rada rakendusse Garmin Explore**.
 - Rajast loobumiseks vali **Loobu rajast**.

Külg- ja pikisuunas võnkumine



HOIATUS

külg- ja pikisuunas võnkumise rakendus kuvab sõiduki nurgad ainult kalibreeritud seadete alusel. Seadme kalibreerimise eest vastutab seadme kasutaja. Sõiduki asendi muudatused pärast kalibreerimist võivad näitade täpsust mõjutada. Mõõdetud väärtused on ainult soovitusel, mis põhinevad sinu sisestatud andmetel. Registreeri näite sageli ja hoolikalt. Kui keskkonningimused suurel määral muutuvad, peab näitudel laskma stabiliseeruda. Tingimuste muutuste ja lugemisvigade tõttu jäta alati ohutusvaru. Kui sõiduki seisukorra ja keskkonnaga ei arvestata, võivad tagajärjeks olla surmaga või raskete vigastustega lõppevad õnnetused.

Seade annab märku, kui sõiduk võngub külg- või pikisuunas sellise nurga all, mis ohustab sõiduki stabiilsust.

Külg- ja pikisuunas võnkumise kalibreerimine

Sõiduki nurga väärtuseks saad alati nulli määrata.

- 1 Pargi sõiduk tasasele, ühtlasele pinnale.
- 2 Muuda hoidikus oleva seadme asendit, et saaksid ekraani mugavalt vaadata.
- 3 Vali  >  > **Õõtsumine ja rullumine** > **Kalibreeri**.

Külg- ja pikisuunas võnkumise väärtused lähtestatakse 0 kraadiks.



HOIATUS

Suurima täpsuse tagamiseks pead külg- ja pikisuunas võnkumist alati kalibreerima, kui seadme teise kohta asetad.



Nurgahoiatuste kohandamine

Saad määrata nurgad, mille juures seade aktiveerib külg- või pikisuunas võnkumise hoiatuse. Sina vastutad selle eest, et

määrad oma sõidukile õige külg- ja pikisuunas võnkumise seade.

- 1 Vali  >  > **Õõtsumine ja rullumine** > **:** > **Hoiatusnurgad**.
- 2 Külg- ja pikisuunas võnkumise nurgahoiatuste kohandamiseks tõmba sõrmega üles või alla.
- 3 Vali **Nõustu**.

Nurgahoiatuste lubamine või keelamine

- 1 Vali  >  > **Õõtsumine ja rullumine** > **:**.
- 2 Tee valik:
 - Külg- ja pikisuunas võnkumise märguannete lubamiseks vali **Õõtsumise ja rullumise teavitused**.
 - Helihoiatuste lubamiseks või keelamiseks vali **Helilised hoiatused**.

Altimeetri, baromeetri ja kompassi kuvamine


Seadmel on sisseehitatud altimeetri-, baromeetri- ja kompassiandurid, mida kalibreeritakse automaatselt.

Vali  >  > **ABC**.

inReach kaugjuhtimispuult

Seadme inReach kaugjuhtimisfunktsiooniga saad juhtida seadet inReach seadme Overlander abil. Saad sõnumeid saata, ilmatedet vaadata, SOS-häire käivitada jne. Seadme inReachostmiseks ava buy.garmin.com.

Seadmega inReach ühenduse loomine





- 1 Teisalda seade inReach seadmest Overlander 3 m (10 jala) kaugusele.
- 2 Vali seadmes Overlander ikoon .
- 3 Vali vahekaart **Explore**.
- 4 Vali **inReach**.
- 5 Sidumistoingu lõpetamiseks järgi seadmes Overlander kuvatavaid juhiseid.

Kui sidumine on lõppenud, loovad seadmed inReach ja Overlander automaatselt ühenduse, kui need üksteise läheduses asuvad.

Teenuses inReach sõnumi saatmine

Teenuses inReach sõnumi saatmiseks seadmega Overlander peate selle esmalt ühilduva seadmega inReach siduma (*Seadmega inReach ühenduse loomine, lehekülj 14*).

Saad oma seadmega teenuses inReach sõnumeid oma kontaktidele saata.

- 1 Vali  >  > **inReach** > .
- 2 Vali , et lisada üks või enam kontakti.
- 3 Sisesta sõnum.
- 4 Vali **Saada**.

SOS

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

SOS-teate saatmine

SOS-teate käivitamiseks seadmega Overlander peate selle esmalt ühilduva seadmega inReach siduma (*Seadmega inReach ühenduse loomine, lehekülj 14*).

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

- 1 Vali  >  > **inReach** >  > **SOS**.

- 2 Libista ikoon **SOS** paremale.

- 3 Oota, kuni SOS käivitub.

Seade saadab päästkeskusele vaikesõnumi koos sinu asukohtaandmetega.

- 4 Vasta päästkeskusest saabuvale kinnitussõnumile.

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

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

SOS-teate tühistamine

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

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

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


Käed-vabad helistamine

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

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

Telefoni sidumine

Enne vabakäekõnede kasutamist pead seadme paaristama ühilduva mobiiltelefoniga.

- 1 Aseta telefon ja Overlander seade teineteisest kuni 3 m (10 ft) kaugusele.
- 2 Luba telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia kasutamine ja lülita telefon teiste seadmete jaoks leitavaks. Lisateavet leiad oma telefoni kasutusjuhendist.
- 3 Vali oma Overlander seadmes  > **Bluetooth**.
- 4 Lülita Bluetooth tehnoloogia sisse. Kuvatakse läheduses olevate Bluetooth seadmete loend.
- 5 Vali loendist oma telefon.
- 6 Vajadusel veendu, et telefonis esitatav kood vastab seadmes Overlander esitatavale koodile.
- 7 Vali **Seo**.

MÄRKUS. seadmes Overlander kontaktide ja kõnelogide nägemiseks pead avama telefonis Bluetooth seaded ja lubama paaristatud Overlander seadmega kontaktheabe jagamise. Lisateavet leiad oma telefoni kasutusjuhendist.

Vihjeid pärast seadmete sidumist

- Pärast esimest sidumist ühendatakse kaks seadet igal sisselülitamisel.
- Kui telefon on seadmega ühenduse loonud, saad häälkõnesid vastu võtta.
- Kui seadme sisse lülitad, püüab see luua ühenduse telefoniga, millega see viimati ühenduses oli.
- Vajadusel seadista telefon seadmega automaatselt ühendust looma, kui seade sisse lülitatakse.

- Telefonikõnede tegemiseks peavad kontakti jagamise õigused olema telefoni Bluetooth seadetes navigatsiooniseadme jaoks lubatud olema.
- Veendu, et kasutatavad Bluetooth funktsioonid on aktiveeritud.

Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine

- 1 Aseta peakomplekt või telefon ja Bluetooth seade teineteise suhtes 10 m (33 jala) raadiusesse.
- 2 Luba seadmes Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.
- 3 Luba peakomplektis või telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja muuda peakomplekt teistele Bluetooth seadmetele nähtavaks.
- 4 Vali oma seadmes > **Bluetooth**.
Kuvatakse läheduses olevate Bluetooth seadmete loend.
- 5 Vali loendist oma peakomplekt või telefon.
- 6 Vali **Seo**.

Helistamine

- 1 Vali .
- 2 Tee valik:
 - Numbri valimiseks vali sisesta telefoninumber ja vali .
 - Hiljuti valitud või vastuvõetud numbrile helistamiseks vali ja vali number.
 - Telefoniraamatu kontaktile helistamiseks vali ja vali kontakt.

Kõne vastuvõtmine

Kõne saabumisel valige **Vastan** või **Lõpeta**.

Kõnesuvandid

Kõnesuvandid ilmuvad kõne vastuvõtmisel. Kõik suvandid ei ühildu telefoniga.

VIHJE: kui sulged kõnesuvandite lehe, saad selle uuesti avada, kui valid põhimenüüs .

- Konverentskõne seadistamiseks vali .
- Heli telefoni suunamiseks vali .

VIHJE: kasuta seda funktsiooni, kui soovid Bluetooth ühenduse välja lülitada ja telefonikõnet jätkata või kui vajad privaatsust.

- Numbriklahvistiku kasutamiseks vali .

VIHJE: kasuta funktsiooni automatiseeritud süsteemide, nagu kõneposti kasutamiseks.

- Mikrofoni vaigistamiseks vali .
- Lõpetamiseks vali .

Numbri salvestamine kiirvalikuna

Klahvistikule saad salvestada kuni kolm kontakti kiirvalikuna. Nii saad helistada kiiresti koju, pereliikmele või sagedasti helistatavale kontaktile.

- 1 Vali > .
- 2 Hoia eelmääratud numbrit, näiteks **Eelsäte 1** all.
- 3 Vali kontaktkirje.

Bluetooth seadme lahtiühendamine

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

- 1 Vali > **Bluetooth**.
- 2 Vali lahtiühendamiseks seade.

Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine

Saad paaristatud seadme Bluetooth kustutada, et see edaspidi automaatselt seadmega Overlander ühendust ei looks. Paaristatud nutitelefoniga kustutamisel kustutatakse Overlander seadmet ka kõik sünkroniseeritud telefonikontaktid ja kõnede ajalugu.

- 1 Vali > **Bluetooth**.
- 2 Seadme Bluetooth nime kõrval vali > **Unusta**.

Seotud telefoni kustutamine

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

- 1 Vali > **Bluetooth**.
- 2 Telefoninime kõrval vali > **Unusta**.

Liiklus

TEATIS

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

Seade saab esitada teavet teele jääva liikluse kohta. Saad määrata seadme teekonna arvutamisel vältima liiklust ja leidma sihtkohta uue marsruudi, kui aktiivsel teekonnal ootab ees pikem liiklusseisak (*Liiklusseaded, lehekülj 17*). Liikluskaart võimaldab jälgida kaardil sinu piirkonda jäävaid liiklusseisakuid.

Liiklusteabe pakkumiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma.

- Kõik tootemudelid saavad liiklusandmeid võrgupõhise liiklusteabe kaablitarviku kaudu (*Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil, lehekülj 15*). Ava tooteleht aadressil garmin.com ja leia ning osta ühilduv liiklusteabe vastuvõtja kaablitarvik.

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

Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil

TEATIS

Soojendusega (metallvõrguga) tuuleklaasid võivad halvendada liiklusteabe vastuvõtja jõudlust.

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

Ühenda seade liiklusteabe vastuvõtja kaabli abil sõiduki toitepesaga (*Seadme paigaldamine sõidukisse ja sellele voolu andmine, lehekülj 1*).

MÄRKUS. liiklusteabe vastuvõtja kaabli on sisseehitatud digitaalse liiklusteabe vastuvõtja jaoks sisseehitatud antenn. Kui võimalik, võtab digitaalne liiklusteabe vastuvõtja andmeid FM-raadiojaamadest HD Radio™ tehnoloogia abil.

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

Liiklusteabe lubamine



Liiklusteabe lubamiseks pead esmalt ühilduva liiklusteabe vastuvõtja kaabli seadmega ühendama (*Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil, lehekülj 15*).

Saad liiklusteabe edastamise sisse või välja lülitada.




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

Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

- 1 Vali peamenüüst  >  > **Liiklus**.
- 2 Vajaduse korral vali  > **Legend**, tet vaadata liikluskaardi tingimärke.

Liiklusummikute otsimine

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

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 ütleemisega. Häälkäskluste menüü pakub häälsuuniseid ja häälkäskluseid.

Aktiveerimisfraasi seadmine

Aktiveerimisfraas on sõna või fraas, mille ütlemisel aktiveeritakse häälkäskluste funktsioon. Vaikeaktiveerimisfraas on OK, Garmin.

VIHJE: häälkäskluste tahtmatu aktiveerimise vältimiseks võid määrata tugevama aktiveerimisfraasi.

- 1 Vali  >  > **Häälkäsklus** >  > **Aktiveerimisfraas**.
- 2 Sisesta uus aktiveerimisfraas.
Seade märgib fraasi tugevuse selle sisestamisel.
- 3 Vali **Valmis**.

Häälkäskluse aktiveerimine

- 1 Lausu **OK, Garmin**.
Kuvatakse häälkäskluste menüü.
- 2 Lausu menüüst valitud käsklus.
- 3 Järgi otsingu või toimingute tegemiseks häälsuuniseid.

Häälkäskluste 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.
- 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 nimesid.

- 1 Lausu aktiveerimisfraas (*Aktiveerimisfraasi seadmine*, lehekülj 16).
- 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  >  > **Häälkäsklus** > .
- 2 Vali **Vaigistamisjuhised** > **Lubatud**.

Rakenduste kasutamine

Seadmes kasutusjuhendi vaatamine

Seadme ekraanilt saad lugeda täielikku kasutusjuhendit mitmes keeles.

- 1 Vali  > **Abi**.
Kasutusjuhend kuvatakse samas keeles, mille oled valinud tarkvarateksti jaoks (*Tekstikeele seadistamine*, lehekülj 17).
- 2 Kasutusjuhendi otsimiseks vali  (valikuline).

Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise (*Seadmeseaded*, lehekülj 18).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali  > **Kus ma olin**.

Overlander Seaded

Navigatsiooniseaded

Vali  > **Navigeerimine**.

Sõiduki profiil: määrab sõidukiprofiili igale sõidukile, kus seadet kasutad.

Kaart ja sõiduk: määrab kaardiandmete taseme ja seadmes kuvatava sõiduki ikooni.

Marsruudieelistused: Määrab navigeerimisel kasutatavad teekonnaeelistused.

Juhiabisüsteem: määrab juhiabi hoiatused.

Liiklus: määrab seadmes kasutatavad liiklusandmed. Saad määrata seadme teekonna arvutamisel vältima liiklust ja leidma sihtkohta uue teekonna, kui aktiivsel teekonnal ootab ees pikem liiklusseisak (*Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine*, lehekülj 5).

Ühikud: Määrab vahemaade mõõtühiku.

Kaardi ja sõiduki seaded

Vali  > **Navigeerimine** > **Kaart ja sõiduk**.

Sõiduk: valib kaardil sinu asukohta tähistava sõiduki ikooni.

Sõidukaardi vaade: määrab kaardi vaatenurga.

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

Kaardi teema: muudab kaardi andmete värvi.

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


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

myMaps: määrab installitud kaardid, mida seade kasutab.


Kaartide lubamine

Saad lubada seadmesse paigaldatud kaartide kasutamise.

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

- 1 Vali  > **Navigeerimine** > **Kaart ja sõiduk** > **myMaps**.
- 2 Vali kaart.

Teekonnaeelistuste seaded

Vali  > Navigeerimine > Marsruudieelistused.

Teekonna eelvaade: kuvab navigeerimise alustamisel marsruudi põhimaanteede eelvaate.

Arvutusrežiim: määrab marsruudi arvutusmeetodi.

Välidi: määrab teekonna omadused, mida vältida.

Kohandatud vältimised: lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.

Loodushoiualad: määrab vältimiseelised sõidukile rakenduvate keskkonnapiirangute või heitgaasipiirangutega aladele.

Maksulised teed: valib maksuliste teede vältimise.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Tollid ja maksud: valib tasuliste ja teemaksukleebistega teede vältimise.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

Heli keel: määrab navigatsiooni hääljuhiste keele.

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

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

Juhiabisüsteemi seaded

Vali  > Navigeerimine > Juhiabisüsteem.

Helilised hoiatused juhile: lubab helilise hoiatuse igat tüüpi juhihoiatuse puhul (*Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused*, lehekülj 3).

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

Liiklusseaded

Vali peamenüüst  > Navigeerimine > Liiklus.

Liiklus: võimaldab liiklusteavet vastu võtta.

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

Tellimused: loendab kehtivad liiklusteabe tellimused.


Optimeeri marsruut: lubab seadmes kasutada optimeeritud alternatiivseid teekondi automaatselt või taotlemisel (*Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine*, lehekülj 5).

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

Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia sisselülitamine


Vali  > Bluetooth.

Ühendamine traadita võrku

- 1 Vali  > Wi-Fi.
- 2 Kui vaja, lülita traadita võrguühenduse tehnoloogia sisse.
- 3 Vali traadita võrk.
- 4 Kui vaja, sisesta krüpteerimisvõti.

Seade loob traadita võrguga ühenduse. Seade jätab traadita võrgu andmed meelde ja loob sellega automaatselt ühenduse, kui te järgmine kord selle võrgu levisse satute.

Ekraaniseaded

Vali  > Ekraan.

Heleduse tase: määrab seadme ekraaniheleduse taseme.

Kohanduv heledus: kohandab taustvalguse heledust automaatselt vastavalt ümbritsevale valgusele, kui seade ei asu hoidikus.

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

Taustapilt: määrab seadme taustapildi.

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

Unerežiim: aktiveerib või blokeerib päevaune ekraanisäästja.

Fondi suurus: suurendab või vähendab seadme kirjasuurust.

Kui seade on pööratud: aktiveerib seadme automaatse püst- ja rõhtasendi vastavalt seadme paigutusele või säilitab valitud paigutuse.

MÄRKUS. kui seade on hoidikusse paigutatud, toetatakse ainult rõhtpaigutust.

Ülekandmine: aktiveerib seadme sisu ühilduval ekraanil juhtmevabalt.

Heli ja teavituste seaded


Vali  > Heli ja märguanne.

Helitugevuse liugurid: määravad navigatsiooni, meediumi, kõnede, hoiatuste ja teavituste helitugevuse.

Mitte segada: määrab reeglid automaatsele keeldumiskompleksile. See funktsioon võimaldab teatud kellaaegadeks või sündmustesk helilised hoiatused blokeerida.


Märguande vaikehelin: määrab seadme esitatava teavituse vaikehelina.

Heli teavituste helitugevuse seadistamine

- 1 Vali  > Heli ja märguanne.
- 2 Heli ja teavituste helitugevust reguleeri liuguriga.

Asukohateenuste aktiveerimine ja blokeerimine


Asukoha leidmiseks, teekondade arvutamiseks ja navigatsiooniabi saamiseks tulevad asukohateenused seadmes aktiveerida. Asukohateenused saate aku säästmiseks, siseruumides teekonna plaanimiseks või GPS-signaalide mitte vastuvõtmisel blokeerida. Kui asukohateenused on blokeeritud, aktiveerib seade teekondade arvutamiseks ja simuleerimiseks GPS-simulaatori.

- 1 Vali  > Asukoht.
- 2 Asukohateenuste aktiveerimiseks või blokeerimiseks vajuta lülitit.

MÄRKUS. enamikel juhtudel ei tohiks valiku Režiim sätet vaikevalikult Ainult seade ümber lülitada. Seade sisaldab suure jõudlusega GPS-antenni, mis pakub navigeerimise ajal väga täpseid asukohaandmeid.

Tekstikeele seadistamine

Saad valida seadme tarkvaratekstide keele.

- 1 Vali  > Keel ja sisestus > Keel.
- 2 Vali keel.

Kuupäeva ja kellaaja seaded

Vali  > Kuupäev ja kellaaj.

Automaatne kuupäev ja kellaaj: määrab kellaaja ühendatud võrgu alusel automaatselt.

Kuupäeva määramine: määrab seadmes kuu, päeva ja aasta.

Kellaaja määramine: määrab seadmes kellaaja.

Vali ajavöönd: määrab seadmes ajavööndi.

25-tunnise vormingu kasutamine: aktiveerib või blokeerib 24-tunnise ajavormingu.

Seadmeseaded

Vali  > **Seadme teave**.

Süsteemiuuendused: võimaldab uuendada kaarti ja seadme tarkvara.

Olek: kuvab akuoleku ja võrguteabe.

Juriidiline teave: võimaldab vaadata lõppkasutaja litsentsilepingur (EULA) ja tarkvara litsentsiteavet.

Regulatiivteave: kuvab e-sildi regulatiivse ja vastavuse teabe.

Garmini seadme teave: kuvab riist- ja tarkvara versiooniteabe.



Seadete taastamine

Sul on võimalik taastada seadete kategooria vaikeväärtused.

- 1 Vali .
- 2 Vali seadete kategooria.
- 3 Vali  > **Taasta**.

Andmete ja sätete lähtestamine

Seade pakub erii valikuid kasutajaandmete kustutamiseks ning kõigi tehasesätete taastamiseks.

- 1 Vali .
- 2 Tee valik:
 - Reisiajaloo kustutamiseks vali **Navigeerimine > Marsruudieelistused > Kustuta reisiandmed**. Sellega kustutatakse kõik käidud asukohtade kirjed. Salvestatud asukohti, kontosid, rakendusi ja installitud kaarte ei kustutata.
 - Kõikide navigeerimissätete lähtestamiseks tehase sätetele vali **Navigeerimine >  > Taasta**. See valik kasutajaandmeid ei kustuta.
 - Kõigi salvestatud Wi-Fi võrkude ja seotud sedamete kustutamiseks vali **Seadme lähtestamine > Võrgusätete taastamine**. See valik muid kasutajaandmeid ei kustuta.
 - Kõigi kasutajaandmete kustutamiseks ja tehasesätete taastamiseks vali **Seadme lähtestamine > Tehasesätete taastamine**. See valik kustutab su reisiajaloo, rakendused, kontod, sätted, salvestatud võrgud, seotud seadmed ja kõik muud kasutajaandmed. Installitud kaarte ei kustutata. Võimalik, et kaustas Garmin olevaid andmeid ei kustutata.

Seadme teave

E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine

- 1 Libista sõrmega seadete menüüs allapoole.
- 2 Vali **Seadme teave > Regulatiivteave**.

Tehnilised andmed

Töötemperatuuri vahemik	-20 ° kuni 55 °C (-4 ° kuni 131 °F)
Laadimise temperatuurivahemik	-0 ° kuni 45 °C (32 ° kuni 113 °F)
Lainesagedus/ protokoll	2,4 GHz @ 15 dBm
Toitesisend	Sõiduki pistikust kaasas oleva kaabliga. Vahelduvvooluallikast valikulise tarviku abil (ainult kodus või kontoris kasutamiseks).
Aku tüüp	Laetav liitium-ioonaku

Seadme laadimine

MÄRKUS. see III klassi toode saab voolu LPS vooluallikast.

Seadme aku laadimiseks kasuta ühte järgmistest võimalustest.

- Paigalda seade hoidikusse ja ühenda hoidik sõiduki toitega.
- Ühenda seade valikulise toitetarvikuga, näiteks seinas olevasse pistikupessa.

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

Seadme hooldus

Ettevõtte Garmin tugikeskus


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

Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu

TEATIS

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

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

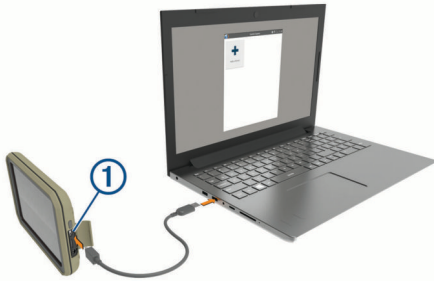
- 1 Ühenda seade komplekti kuuluva USB-kaabliga välisesse vooluvõrku.
MÄRKUS. USB-toiteadapter komplekti ei kuulu. Toiteadapteri ostmiseks mine tootelehele garmin.com.
- 2 Ühenda seade Wi-Fi võrku (*Ühendamine traadita võrku, lehekülj 17*).
Kui oled loonud ühenduse Wi-Fi võrguga, otsib seade saada olevaid uuendusi ja kuvab teavituse, kui uuendus on saadaval.
- 3 Tee valik:
 - Kui ilmub uuenduse teavitus, nipsa ekraani ülaserivas alla ja vali **Uuendus on saadaval**.
 - Uuenduste käsitsi kontrollimiseks vali  > **Seadme teave > Süsteemiuuendused**.Seade kuvab saada olevad kaardi- ja tarkvarauuendused. Kui uuendus on olemas, ilmub valiku Kaart või Tarkvaravalik **Saadaval on uuendus**.
- 4 Tee valik:
 - Saadaolevate uuenduste installimiseks vali **Laadi alla**.
 - Ainult kaardiuuenduste installimiseks vali **Kaart**.
 - Ainult tarkvarauuenduste installimiseks vali **Tarkvara**.
- 5 Vajaduse korral tutvu litsentsilepinguga ja vali nõustumiseks **Nõustu kõigiga**.
MÄRKUS. keeldumiseks vali Hülga. Uuendamist ei toimu. Uuenduste installimiseks pead litsentsilepinguga nõustuma.
- 6 Kuni toiming lõppemiseni hoida seade toiteallikaga ühendatuna ja Wi-Fi võrgu leviulatuses.

VIHJE: kui kaardi uuendamine katkeb või katkestatakse enne selle lõppemist, on andmed puudulikud. Puuduvate kaardiandmete lisamiseks pead kaarte uuesti uuendama.

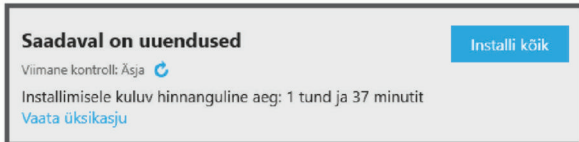
Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express

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

- 1 Kui sul pole arvutisse rakendust Garmin Express installitud, ava veebiaadress garmin.com/express ning järgi ekraani esitatud juhiseid ja installi see (*Installimine Garmin Express, lehekülg 19*).
- 2 Ava rakendus  Garmin Express.
- 3 Ühenda oma seade arvutiga micro-USB-kaabli vahendusel. Kaabli pisem ots ühendatakse sinu Overlander seadme micro-USB-pessa  ning suurem ots arvuti vabasse USB-pessa.



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



- 6 Tee valik:
 - Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks klõpsa **Installeeri kõik**.
 - Kindla uuenduse installimiseks klõpsa **Vaata üksikasju** ning seejärel soovitud uuenduse kõrval valikut **Installeeri**.Tarkvara Garmin Express laadib ja installib uuendused sinu seadmesse. Kaardiuuendused on väga suured ja aeglase Interneti-ühenduse korral võib see protsess kesta kaua.
MÄRKUS. kui kaardiuuendus on seadme sisemälu jaoks liiga suur, võib tarkvara soovitada microSD® kaardi paigaldamist seadmesse, et mäluuuri juurde saada (*Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks, lehekülg 21*).
- 7 Uuendamise ajal järgi ekraanil esitatavaid juhiseid ja vii uuenduste installimine lõpule. Näiteks võib rakendus Garmin Express uuendamise ajal paluda seadme eraldada ja uuesti ühendada.

Installimine Garmin Express

Rakendus Garmin Express on saadaval Windows® ja Mac® arvutitele.

- 1 Ava arvutis aadress garmin.com/express.
- 2 Tee valik:
 - Süsteeminõuete nägemiseks ja veendumaks, kas rakendus Garmin Express sinu arvutiga ühildub, vali **Süsteeminõuded**.

- 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.

Seadme hooldamine

TEATIS

Ära pilla seadet maha.

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

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

Välidi seadme märjaks saamist.

Korpuse puhastamine

TEATIS

Välidi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

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

Puutekraani puhastamine

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

Varguse vältimine

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

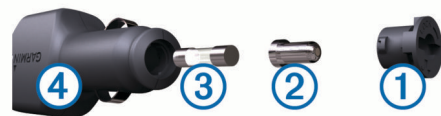
Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine

TEATIS




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

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

- 1 Pööra otsa  vastupäeva, et see avada.



VIHJE: otsa eemaldamiseks pead kasutama münti.

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

Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme lähtestada.

Hoia toitenuppu 12 sekundit all.

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

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.

Törkeotsing

Iminapp ei püsi tuuleklaasilt

- 1 Puhasta iminapp ja tuuleklaas puhastusvahendiga.
- 2 Kuivata puhta ja kuiva lapiga.
- 3 Paigalda iminapp (*Seadme paigaldamine sõidukisse ja sellele voolu andmine*, lehekülj 1).

Hoidik ei suuda sõidu ajal seadet paigal hoida

Parima tulemuse saavutamiseks hoia hoidik puhtana ja paiguta seade iminapa lähedusse.

Kui seade sõidu ajal nihkub, peaksid toimima järgmiselt.

- Eemalda vooluga hoidik iminapa õla küljest ja puhasta kuul ja pesa riidelapiga.
Tolm ja mustus võivad kuul- ja pesaühenduse hõõrdejõudu vähendada ning ühendusel sõidu ajal liikuda.
- Pööra hingega õlga iminapa suunas nii palju kui võimalik.
Mida lähemale seade esiklaasile paigutada, seda vähem teeoludest tingitud vibratsioonid seda mõjutavad.

Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et asukohateenused on lubatud.
- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.


Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset (*Sõiduki toitekaabli kaitse vahetamine*, lehekülj 19).
- Veendu, et käivitatud mootoriga on pistikupesas vool.
- Veendu, et sõiduki sisetemperatuur jääb tehnilistes andmetes märgitud laadimistemperatuuri vahemikku.
- Veendu, et sõiduki pistikupesa kaitse on terve.

Aku tühjeneb kiiresti

- Vähenda ekraani heledust (*Ekraaniseaded*, lehekülj 17).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (*Ekraaniseaded*, lehekülj 17).
- Vähenda helitugevust (*Heli teavituste helitugevuse seadistamine*, lehekülj 17).
- Lülita wi-fi raadio välja, kui seda ei kasutata (*Ühendamine traadita võrku*, lehekülj 17).
- Kui seadet ei kasutata, lülita see unerežiimi (*Seadme sisse- ja väljalülitamine*, lehekülj 1).
- Välti seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

Seade ei loo ühendust minu telefoniga

- Vali  > **Bluetooth**.
Valik Bluetooth peab olema lubatud.
- Luba telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja hoia telefoni seadmest 10 m (33 jala) raadiuses.
- Veendu, et telefon on ühilduv.
Lisateavet leiad aadressil www.garmin.com/bluetooth.
- Lõpeta paaristamine uuesti.
Sidumise kordamiseks tuleb seadme ja telefoni seotus lõpetada (*Seotud telefoni kustutamine*, lehekülj 15) ning siis sidumise toiming lõpule viia.

Lisa

Tagurduskaamerad



Seade võib esitada ühe või mitme ühendatud tagurduskaamera pilti.

BC™ 35 tagurduskaamera sidumine Garmin navigatsiooniseadmega

Enne kaamera ühendamist pead oma Garmin seadmes aktiveerima sätte Wi-Fi.

BC 35 traadita tagurduskaamera ühildub teatud Garmin navigatsiooniseadmetega, milles on Android™. Ühilduvuse kohta saad lisateavet aadressilt garmin.com/bc35.



Oma ühilduva Garmin navigatsiooniseadmega saad siduda kuni neli BC 35 traadita tagurduskaamerat.

- 1 Installe navigatsiooniseadmesse kõige uuem tarkvara.
Uusima tarkvarata ei pruugi seade BC 35 kaamera kasutamist toetada. Lisateavet uuendamise kohta leiad navigatsiooniseadme kasutusjuhendist.
- 2 Lülita Garmin navigatsiooniseade sisse ja paiguta see kaamerast 3 m (10 ft) kaugusele.
- 3 Vali  > **Tahavaade**.
- 4 Tee valik:
 - Kui see on esimene navigatsiooniseadmega ühendatav kaamera, vali **Lisa uus kaamera**.
 - Kui see on täiendav navigatsiooniseadmega ühendatav kaamera, vali  > **Vali kaamera** > **Lisa uus kaamera**.
- 5 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
MÄRKUS. sidumiskood või parool asub saatjas või kaameras.

Pärast esmakordset kaameraga sidumise lõpetamist luuakse ühendus Garmin navigatsiooniseadmega automaatselt.

Tagurduskaamera

Olenevalt sellest, kuidas on lahendatud kaamera vooluühendus, võib seade kuvada tagurduskaamera pilti erinevatel viisidel.

- 1 Vali suvand video esitamiseks
 - Kui kaamera on ühendatud tagurdustulega (soovitatud), lülita tagurduskäik sisse.
Seade kuvab automaatselt tagurduskaamera pildi.
 - Kui kaamera on ühendatud püsivooluallikaga, vali kaamerapildi nägemiseks käsitsi  > **Tahavaade**.
- 2 Vali suvand seadme normaaltöö taastamiseks
 - Kui kaamera on ühendatud tagurdustulega (soovitatud), lülita tagurduskäik välja.
Seade taastab normaaltöö automaatselt.
 - Kui saatja on ühendatud püsivooluallikaga, vali kaamerapildi peitmiseks käsitsi .

Kaamerate vahetamine


Kui seadmesse edastavad pilti mitu kaamerat, saad kaameravaateid vahetada.

- 1 Vali  > **Tahavaade**.
- 2 Vali  > **Vali kaamera**.
- 3 Vali kaamera.

Kuvatakse kaamera videopilt ning ekraani ülemisse serva ilmub kaamera nimi.

Traadita ekraaniga ühendamine

Seadmes esitatava sisu saad traadita ühenduse kaudu kuvada ka ühilduval välisekraanil.

- 1 Aseta seade traadita ühendusega ekraani lähedusse.
- 2 Vali  > **Ekraan** > **Ülekandmine**.
- 3 Vali traadita ühendusega ekraan.
- 4 Vajadusel sisesta PIN-kood.

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.

Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks

Võid paigaldada mälukaardi, et seadmes oleks kaartide ja andmete salvestamiseks rohkem talletusruumi. Mälukaarte saad osta elektroonikapoest või ava veebileht www.garmin.com/maps ja osta mälukaart koos ettevõtte eellaaditud kaardistustarkvaraga Garmin. Seade toetab 4 kuni 64 GB microSD mälukaarte.

- 1 Leia seadme kaartide ja andmete mälukaardipesa (*Seadme ülevaade, lehekülg 1*).
- 2 Sisesta mälukaart pessa.
- 3 Vajuta, kuni kuuled klõpsatust.

Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

- 1 Ühenda USB-kaabli väiksem ots seadme pessa.
- 2 Ühenda USB-kaabli suurem ots arvuti USB-pessa.

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

Failide edastamine arvutist

- 1 Ühenda seade arvutiga (*Seadme ühendamine arvutiga, lehekülg 21*).
- Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mäluseade.
- 2 Ava arvutis failibrauser.
- 3 Vali fail.
- 4 Vali **Redigeeri** > **Kopeeri**.
- 5 Leia seadmes kaust.

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

- 6 Vali **Redigeeri** > **Kleebi**.

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 **8**
ajalugu, arvutisse saatmine **12**
ajaseaded **17**
aktiivne sõiduraja juhendamine **4**
aku
 kestvuse pikendamine **20**
 laadimine **1, 18, 20**
 probleemid **20**
altimeeter **14**
andmed
 edastamine **12**
 salvestamine **12**
andmete salvestamine **12**
arvuti, ühendamine **21**
asukohad **8, 13, 16**
 hiljuti leitud **9**
 hooned **8**
 otsimine **6, 9**
 praegune **9, 10**
 salvestamine **10**
 simuleeritud **17**
asukohateenused **17**
asukohtade otsimine. **6–8** Vt *samuti* asukohad
 aadressid **8**
 asulad **9**
 kategoriad **7**
 koordinaadid **9**
 ristmikud **9**
autoelamu, profiilid **3**
avakuva **2**
 kohandamine **2**

B

baromeeter **14**

E

eespool **10**
 kohandamine **11**
ekraan, heledus **2**
ekraaniseaded **17**
EULAd **18**

F

failid, edastamine **21**
foorikaamerad **3**
Foursquare **7**

G

Garmin Explore **6, 12, 13**
Garmin Express **19**
 tarkvara uuendamine **19**
geopeitus **9**
GPS **2**
 simulaator **17**

H

heledus **2**
heli **17**
 läheduspunktid **17**
helitugevus **17**
hiljuti leitud asukohad **9**
hoiatuse helitugevus **17**
hoiatused **3, 13, 14**
 heli **17**
 läheduspunktid **17**
hoiatusikoonid **11**
hoidik, eemaldamine **20**
hoidiku eemaldamine **20**
hooned **8**
huvipunktid **7**
 HISTORY **7**
huvipunktid (POI) **6, 7**
 hooned **8**
 Huvipunktide laadija **9**
 kohandatud **9**
 lisad **9**
Huvipunktide laadija **9**

hüdaabiteenused **9**
häälkasklus **16**
 aktiveerimine **16**
 aktiveerimisfraas **16**
 navigeerimine koos **16**
 näpunäited kasutamiseks **16**

I

ID-number **18**
ikoonid, olekuriba **2**
Iminapp **20**
inReach **14**
inReach kaugjuhtimispuul **14**

J

juhihoiatused **3**
juhtmevaba kaamera. Vt kaamerad
jälgimine **13**
järgmine pööre **4**

K

kaamera, sidumine **20**
kaamerad **21**
 kiirus **3**
 punane foorituli **3**
 vahetamine **21**
 varundamine **20**
kaardi 2D-vaade **12**
kaardi 3D-vaade **12**
kaardi vaade
 2D **12**
 3D **12**
kaardid **4, 10–12, 16**
 andmeväli **4, 11, 12**
 detailsuse tase **16**
 kihid **12**
 lisamine **12**
 ostmine **21**
 sümbolid **4**
 teekondade vaatamine **4, 5**
 teema **16**
 tööriistad **10**
 uuendamine **12, 18, 19**
kaardikihid, kohandamine **12**
kaitse, vahetamine **19**
kandja helitugevus **17**
kasutusjuhend **16**
keel **17**
Kirotsing **7**
kiiruskaamerad **3**
kodu

 asukoha muutmine **4**
 sõit **4**
kohandatud huvipunktid **9**
Kojusõit **4**
kompass **14**
koordinaadid **9**
Kus ma olen? **9, 10**
kustutamine
 kõik kasutaja andmed **18**
 paaristatud Bluetooth seade **15**
 seotud Bluetooth-seade **15**
kõned **14, 15**
 vastamine **15**
kõnelele vastamine **15**
kõnetuvastus **16**
külj- ja pikisuunas võnkumine **13**
Külj- ja pikisuunas võnkumine **13**
Külj- ja pikisuunas võnkumise
 kalibreerimine, kalibreerimine **13**
kütusetase, tanklad **9**

L

lahtiühendamine, Bluetooth seade **15**
laiuskraad ja pikkuskraad **9**
liiklus **11, 15, 17**
 alternatiivne teekond **5**
 kaart **11, 16**
 ummikud **12, 16**
 vastuvõtja **15**
 viivituste otsimine **12, 16**

lisad, kohandatud huvipunktid **9**
lisavarustus **21**
lähtestamine
 reisiandmed **11**
 seade **20**

M

marsruudid
 arvutamine **5**
 lõpetamine **5**
microSD kaart **1, 21**
mälukaart **1, 21**
 paigaldamine **21**
myTrends, teekonnad **5**

N

navigeerimine **4, 5, 7**
 maastikul **13**
 seaded **16, 17**
nurgahoiatus **13, 14**
nutitelefon **12**

O

otseteed
 kustutamine **10**
 lisamine **2, 9**
Otsinguala muutmine **8**
otsinguriba **8**

P

parkimine **5, 8, 9**
peakomplekt, sidumine **15**
piirangud., sõiduk **3**
praegune asukoht **9**
profiilid, autoelamu **3**
puuteekraan **2**
puuteekraani puhastamine **19**
pöördepunktid **4**

R

rahvuspargid **7**
rajad **13**
rakendused **2, 12**
reisiandmed **18**
reisiinfo **11**
 lähtestamine **11**
 vaatamine **11**
reisilogi, vaatamine **11**
ristmikud, otsimine **9**

S

salvestamine, praegune asukoht **10**
salvestatud asukohad
 kategoriad **10**
 kustutamine **10**
 muutmine **10**
satelliitsignaaliid, vastuvõtt **2, 17**
seaded **12, 13, 16–18**
seadete taastamine **18**
seadme hooldamine **19**
seadme ID **18**
seadme kinnitamine **1**
 auto **1**
 iminapp **1**
seadme laadimine **1, 18, 20**
seadme lähtestamine **18**
seadme paigaldamine **20**
 Iminapp **20**
seadme puhastamine **19**
sidumine **14**
 lahtiühendamine **15**
 paaristatud seadme kustutamine **15**
 peakomplekt **15**
 telefon **14, 20**
sihtkohad **16**. Vt asukohad
 saabumine **5**
simuleeritud asukohad **17**
SOS **14**
 saatmine **14**
 tühistamine **14**
suunad **4**

sõiduki profiil
 auto **3**
 autoelamu **3**
sõiduki toitejuhe **1**
sõidusuunad **4**
sõnum **14**

T

tagurduskaamera **20, 21**. Vt kaamerad
tarkvara

 uuendamine **18, 19**
 versioon **18**

teavituse helitugevus **17**
teavitused **2**

teekonna kujundamine **5**

teekonnad **4, 13**

 alustamine **4, 8**
 kaardil vaatamine **4, 5**
 kujundamine **5**
 myTrends **5**
 punkti lisamine **5**
 soovitatud **5**

teemaksud, vältimine **6**

teenuste otsimine **7**

tehnilised andmed **18**

Tehnoloogia Bluetooth **14, 20**

 lubamine **17**
 paaristatud seadme kustutamine **15**
 seadme lahtiühendamine **15**

telefon

 lahtiühendamine **15**
 sidumine **14, 15, 20**

telefonikõned **14, 15**

 helistamine **15**
 häälvälimine **15**
 vaigistamine **15**
 vastamine **15**

toitejuhtmed, sõiduk **1**

toitekaablid **18**

 kaitsme vahetamine **19**

Toitenupp **1**

tootetugi **16**

traadita seadmed **14**

TripAdvisor **7**

törkeotsing **20**

tööriistad, kaardid **10**

U

unerežiim **1**

uuendamine

 kaardid **18, 19**
 tarkvara **18, 19**

V

vahepunktid **13**

vaigistamine, heli **16**

vargus, vältimine **19**

vältimised **6**

 keelamine **6**
 kustutamine **6**
 piirkond **6**
 tee **6**
 tee tüübid **6**
 teemaksud **6**

W

Wi-Fi, ühendamine **17, 21**

Wi-Fi **18**

