

GARMIN®



GARMIN DRIVETRACK™ 71

Kasutusjuhend

© 2018 Garmin Ltd. või selle filiaalid

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

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

Garmin DriveTrack™, Garmin Express™, myTrends™ on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

Android™ on Google Inc. kaubamärk Apple® ja Mac® on Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Sõnaelement Bluetooth® ja seonduvad logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ning Garmin kasutab neid litsentsi alusel. Foursquare® on ettevõtte Foursquare Labs, Inc. kaubamärk USA-s ja teistes riikides. microSD® ja microSDHC logo on ettevõtte SD-3C, LLC. kaubamärgid. TripAdvisor® on ettevõtte TripAdvisor LLC. registreeritud kaubamärk. Windows®, Windows NT®, Windows Vista® ja Windows XP® on ettevõtte Microsoft Corporation kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Wi-Fi® on ettevõtte Wi-Fi Alliance kaubamärk.

Tootele on antud ANT+® sertifikaat. Ühilduvate toodete ja rakenduste loendi leiad aadressilt www.thisisant.com/directory.

Sisukord

Alustamine	1
Garmin DriveTrack 71 Seadme ülevaade	1
Seadme Garmin DriveTrack paigaldamine ja toide	1
Seadme sisse- ja väljalülitamine	2
GPS-signaalide vastuvõtt	2
Olekuriba ikoonid	3
Ekraaninuppude kasutamine	3
Helitugevuse reguleerimine	3
Automaatse helitugevuse lubamine	4
Helimiksri kasutamine	4
Ekraani heleduse reguleerimine	4
Koera jälgimine	4
Andmete vastuvõtmine käsiseadmest	4
Koerte jälgimine	4
Koera olekuikoonid	5
Koerte kuvamine kaardil	5
Topograafilise kaardi kuvamine	5
Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused	5
Heliliste juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine	6
Foori- ja kiiruskaamerad	7
Sihtkohta navigeerimine	7
Teekonnad	7
Teekonna alustamine	8
Teekonna alustamine kaardil	8
Kojusõit	8
Sinu teekond kaardil	9
Aktiivne sõiduraja juhendamine	9
Pöörete ja suundade vaatamine	10
Kogu teekonna vaatamine kaardil	10
Sihtkohta saabumine	10
Parkimine sihtkoha lähedal	10
Sihtkoha leidmine ettevõtte Garmin kella abil	11

Viimase parkimiskoha otsimine	12	Huvipunktid	17
Aktiivse teekonna muutmine	12	Asukoha otsimine otsinguriba abil	18
Asukoha lisamine teekonnale	12	Asukoha otsimine kategooria alusel	18
Teekonna kujundamine	13	Kategoorias otsimine	18
Ümbersõit	13	Navigeerimine hoonesiseste	
Teekonna arvutusrežiimi muutmine	14	huvipunktideni	19
Teekonna lõpetamine	14	Asukohaotsingu tulemused	19
Soovitatud teekondade kasutamine	14	Asukohaotsingu tulemused kaardil	20
Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade		Otsingupiirkonna muutmine	20
vältimine	14	Parkimine	21
Teekonnale jäävate liiklusviivituste		Parkimiskoha leidmine praeguses	
vältimine	14	asukohas	21
Maksuliste teede vältimine	15	Parkimiskoha leidmine määratud asukoha	
Teemaksu vältimine	15	lähedal	21
Tee tüüpide vältimine	15	Parkimisteabe värvide ja tähiste	
Keskkonnavööndite vältimine	16	selgitused	22
Kohandatud vältimised	16	Otsinguvahendid	22
Maastikul navigeerimine	17	Aadressi otsimine	22
Asukohtade otsimine ja		Ristmiku otsimine	22
salvestamine	17	Asula otsimine	22

Asukoha otsimine koordinaatide abil	22	Asukohtade salvestamine	25
Foursquare	23	Asukoha salvestamine	25
Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga	23	Oma praeguse asukoha salvestamine ..	25
Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine	23	Salvestatud asukoha muutmine	25
Asukohateabe vaatamine teenuses Foursquare	23	Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine	26
Teenuses Foursquare registreerumine	23	Salvestatud asukoha kustutamine	26
TripAdvisor®	24	Kaardi kasutamine	26
Huvipunktide TripAdvisor leidmine	24	Kaardi tööriistad	27
Hiljuti leitud asukohtade vaatamine	24	Kaardi tööriista vaatamine	27
Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine	24	Kaardi tööriistade lubamine	28
Praeguse asukoha teave	24	Eespool	28
Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine ...	24	Eespool olevate asukohtade vaatamine	28
Hetke asukohta juhendamine	25	Eespool kategooriate kohandamine	28
Otsetee lisamine	25	Reisiinfo	29
Otsetee eemaldamine	25	Reisiandmete vaatamine kaardil	29
		Reisiinfo lehe vaatamine	29
		Reisilogi vaatamine	29
		Reisiinfo kustutamine	29

Eesoleva liikluse vaatamine	30	Käed-vabad helistamine	36
Liikluse vaatamine kaardil	30	Helistamine	36
Liiklusummikute otsimine	30	Kõne vastuvõtmine	36
Kaardi kohandamine	30	Kõnede loendi kasutamine	37
Kaardikihtide kohandamine	30	Kõnesuvandid	37
Kaardiandmete välja muutmine	30	Kodu telefoninumbri salvestamine	37
Kaardiperspektiivi vahetamine	30	Teenuse Bluetooth funktsioonid seadme	
Reaalajas teenused, liiklusteave ja		Apple jaoks	37
nutitelefonifunktsioonid	31	Rakenduse Smartphone Link ühendamine	
Telefoniga paaristamine ning ühendamine		seadmega Apple	37
rakendusega Smartphone Link	32	Seadme Apple vabakäehelistamise	
Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid	32	keelamine	38
Garmin reaalajas teenused	33	Teenuse Smartphone Link andmete ja	
Ettevõtte Garmin reaalajateenuste		nutiteavituste keelamine seadmes	
tellimine	33	Apple	38
Asukoha saatmine nutitelefoni teise		Teenuse Bluetooth funktsioonide	
seadmesse	33	seadistamine nutitelefoni rakendusega	
Nutiteavitused	34	Android™	39
Teavituste vastuvõtmine	34		
Teavituste loendi vaatamine	36		

Ühenduse loomine rakendusega Smartphone Link App Android- nutitefonis	39	Häälkäskluse aktiveerimine	42
Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine nutitefonis rakendusega Android	39	Häälkäskluste näpunäited	43
Bluetooth seadme lahtiühendamine	40	Teekonna alustamine häälkäsklusega	43
Seotud telefoni kustutamine	40	Vaigistamisjuhised	43
Liiklus	40	Hääljuhtimine	43
Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses Smartphone Link	41	Hääljuhtimise konfigureerimine	43
Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil	41	Hääljuhtimise kasutamine	44
Liiklusteabe tellimused	41	Hääljuhtimise näpunäited	44
Liiklusteabe lubamine	42	Rakenduste kasutamine	44
Liikluse vaatamine kaardil	42	Seadmes kasutusjuhendi vaatamine	44
Liiklusummikute otsimine	42	Watch Link	44
Häälkäsklus	42	Rakenduse Watch Linkseadistamine	44
Aktiveerimisfraasi seadmine	42	Kellaga juhihoiatuste vastuvõtmine	45
		LiveTrack	46
		LiveTrack jagamise ja vaatajate kutsumise seadistamine	46
		Rakenduse LiveTrack jagamise alustamine	46
		Ilmateate vaatamine	47
		Ilmateade teise linna kohta	47

Ilmaradari vaatamine	48	Elmist teekondade ja sihtkohtade vaatamine	51
Ilmahoiatuste vaatamine	48	Garbin DriveTrack Seaded	51
Teolude kontrollimine	48	Kaardi ja sõiduki seaded	51
Reisiplaneerija	48	Kaartide lubamine	52
Reisi planeerimine	48	Navigatsiooniseaded	52
Reisi asukohtade muutmine ja ümberrajestamine	49	Arvutusrežiimi seaded	53
Vaatamisväärsuste leidmine teekonnal	49	Simuleeritud asukoha seadmine	53
Reisi teekonnavalikute muutmine	49	Juhtmeta võrgu seaded	53
Salvestatud reisini navigeerimine	50	Juhiabisüsteemi seaded	54
Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine	50	Ekraaniseaded	54
photoLive liikluskaamerad	50	Liiklusseaded	54
Teenuse photoLive liikluskaamerate vaatamine ja salvestamine	50	Ühikute ja aja seaded	54
Rakenduse photoLive liikluskaamerate vaatamine kaardil	51	Kellaaja määramine	55
Liikluskaamera salvestamine	51	Keele- ja klaviatuuriseaded	55
		Lähedushoiatuste seaded	55
		Seade ja privaatsusseaded	55
		Seadete taastamine	56
		Seadme teave	56

Regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine	56	Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt	61
Tehnilised andmed	56	Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine	62
Seadme laadimine	56	Törkeotsing	62
Seadme hooldus	57	Mu koeri ei kuvata ekraanil	62
Ettevõtte Garmin tugikeskus	57	Iminapp ei püsi tuuleklaasil	62
Kaardi- ja tarkvarauuendused	57	Seade ei saa satelliidisignaale	62
Ühendumine Wi-Fi võrku	57	Seade ei saa toidet	63
Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi		Aku tühjeneb kiiresti	63
võrgu kaudu	58	Seade ei loo ühendust minu telefoniga ega	
Kaartide ja tarkvara uuendamine		rakendusega Smartphone Link	63
teenusega Garmin Express	59	Rakendus Smartphone Link mõjutab minu	
Seadme hooldamine	60	nutitelefone akukasutust	63
Korpuse puhastamine	61	Lisa	64
Puutekraani puhastamine	61	Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete	
Varguse vältimine	61	jaoks	64
Seadme lähtestamine	61	Andmehaldus	64
Seadme, hoidiku ja iminapa		Mälukaartidest	64
eemaldamine	61	Seadme ühendamine arvutiga	65
Seadme eemaldamine hoidikust	61	Failide edastamine arvutist	65
Hoidiku eemaldamine iminapa küljest ...	61		

USB-kaabli lahtiühendamine	65
GPS-signaali olekute vaatamine	65
Täiendavate kaartide ostmine	65
Lisavarustuse ostmine	66
Indeks	67

Alustamine

⚠ HOIATUS

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

- Kaartide ja tarkvara uuendamine seadmes (lehekülj 57).
- Seadme paigaldamine sõidukisse ja ühendamine toitega (lehekülj 1).
- GPS-signaalide vastuvõtmine (lehekülj 2).
- Helitugevuse (lehekülj 3) ja ekraani heleduse (lehekülj 4) reguleerimine.
- Sihtkohta navigeerimine (lehekülj 8).

Garmin DriveTrack 71 Seadme ülevaade



① Toitenupp

② USB toite- ja andmepesa

③ Kaardi- ja mälukaardipesa

④ Mikrofon häälkäskude ja käed-vabad helistamise jaoks

Seadme Garmin DriveTrack paigaldamine ja toide

⚠ HOIATUS

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

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

1 Ühenda sõiduki toitejuhe ① seadme USB-pessa.



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

Seadme sisse- ja väljalülitamine

- Seadme sisselülitamiseks vajuta toitenuppu või ühenda seade toiteallikga.
- Seadme unerežiimi sisselülitamiseks vajuta toitenuppu, kui seade on sisse lülitatud.
Unerežiimis on ekraan välja lülitatud ning seade kasutab väga vähe toidet, samas toimub ärkamine kiirelt ning seade on kohe kasutamiseks valmis.
VIHJE: seadme aku kiiremaks laadimiseks pane seade unerežiimile.
- Seadme täielikuks väljalülitamiseks hoi a toitenuppu all, kuni ekraanil kuvatakse viip ja vali **Väljas**.


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

GPS-signaali vastuvõtt

Pärast navigatsiooniseadme sisselülitamist peab GPS-vastuvõtja saama ühenduse satelliitidega ja määrama praeguse asukoha. Satelliitidega ühenduse saamise kiirus sõltub mõningatest asjaoludest, sealhulgas sellest, kui kaugel oled sellest kohast, kus sa viimati navigatsiooniseadet kasutasid; sellest, kas taevas on pilvitu ning kui kaua aega on möödunud ajast, mil sa viimati navigatsiooniseadet kasutasid.

Navigatsiooniseadme esmakordsel sisselülitamisel võib satelliitsignaali saamine mitu minutit aega võtta.



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

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

Olekuriba ikoonid

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

	GPS-signaali olek. Hoia all teabe saamiseks GPSi täpsuse ja satelliitide kohta (lehekülj 65).
	Bluetooth® tehnoloogia olek. Vali Bluetooth seadete vaatamiseks (lehekülj 53).
	Wi-Fi signaali tugevus. Vali Wi-Fi seadete muutmiseks (lehekülj 53).
	Ühendatud vabakäehelistamiseks. Vali (lehekülj 36).
	Praegune kellaaeg. Vali aja määramiseks (lehekülj 55).
	Aku laetuse tase.
	LiveTrack andmete jagamine. Ikoonil kuvatakse kutsutud vaatajate arv. Vali rakenduse LiveTrack (lehekülj 46) avamiseks.

	Smartphone Link olek. Vali rakendusega Smartphone Link ühendamiseks ning reaajas liiklusinfo saamiseks ja muude reaalajateenuste kasutamiseks (lehekülj 32).
	Temperatuur. Vali ilmateate vaatamiseks (lehekülj 47).

Ekraaninuppude kasutamine

Ekraaninuppude abil saab liikuda seadme ekraanidel, menüüdes ja valikutes.


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

Helitugevuse reguleerimine

1 Vali **Helitugevus**.

2 Tee valik:

- Reguleeri helitugevust liugurribaga.

- Seadme vaigistamiseks vali .
- Lisavalikute kasutamiseks vali .

Automaatse helitugevuse lubamine

Seade suudab vastavalt taustamüra tasemele helitugevust automaatselt suurendada või vähendada.


1 Vali **Helitugevus** > .

2 Vali **Automaatne helitugevus**.

Helimiksri kasutamine

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

1 Vali **Helitugevus**.

2 Vali  > **Helimikser**.

3 Määra helitüübi helitugevus liuguritega.

Ekraani heleduse reguleerimine

1 Vali **Seaded** > **Ekraan** > **Heledus**.

2 Reguleeri heledust.

Koera jälgimine

Koera jälgimise funktsioon võimaldab käsiseadme eelastatud teavet vaadata seadmes Garmin DriveTrack 71. Võid liikuda koerte juurde, vaadata nende hetkeolekut ja asukohta ning läbitud vahemaad.

Andmete vastuvõtmine käsiseadme

Enne andmete vastuvõtmist tuleb käsiseadmes andmeedastus sisse lülitada. Lisateavet vaata käsiseadme kasutusjuhendist.

Käsiseade ja Garmin DriveTrack peavad asuma 3 m (10 ft) raadiuses.

VIHJE: seade Garmin DriveTrack võtab vastu andmeid vaid ühelt ühilduvalt käsiseadmelt korraga. Kui sa ei soovi mõnest konkreetsest käsiseadmest andmeid vastu võtta, viibi sellest kaugemal kui 3 m (10 ft) või lülita andmeedastus välja.

Seadmete ühendamine ja sünkronimine toimuvad automaatselt. Kui Garmin DriveTrack saab ühilduvalt käsiseadmelt andmeid, kuvatakse põhimenuus valik



Koerte jälgimine









1 Vali **Koerad**.

Käsiseadmega ühendatud koerad kuvatakse ekraanil.

- 2 Vali koer.
Kaardil näidatakse koera asukohta ja liikumislogi.
- 3 Koera juurde navigeerimiseks vali **Mine!**.

Koera olekuikoonid

Ikoonid näitavad koera olekut ja asukohta.

	Istub
	Jookseb
	Osutab
	Puu all
	Pole teada*
	Kaelarihma aku peaaegu tühi
	Side kaelarihмага kadunud
	Kaelarihma GPS-signaal kadunud

*"Pole teada" tähendab kaelarihma GPS-signaali puudumist ja käsiseade ei suuda koera asukohta tuvastada.

Koerte kuvamine kaardil

- 1 Kaardi vaatamisel vali kaardil mis tahes koht.
- 2 Vali .

Seade suumib ja näitab ekraanil kõiki koeri.

Topograafilise kaardi kuvamine

Vali kaardilt  > **Topograafiline kaart**.

VIHJE: kui tööriist Topograafiline kaart puudub kaarditööriistade menüüst, saad selle lisada (lehekülj 28).

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 liiklusseaduse 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 signaali ja kuvab vahemaa eesoleva koolini või koolipiirkonnani ning kiiruspiirangu (kui see on olemas).

Piirkiiruse vähendamine: seade esitab signaali ja kuvab eesoleva kiiruspiirangu, et saaksid kiiruse vähendamiseks valmistuda.

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

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

Vale suund ühesuunalisel teel: kui sõidad ühesuunalisel teel vales suunas, esitab seade teate ning kuvab kogu ekraani suuruse hoiatuse.

Ekraanikuva servad on punased ning hoiatus on ekraani ülaosas seni, kuni lahkud ühesuunaliselt teelt või alustad sõitu õiges suunas.

Raudteeülesõit: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa eesoleva raudteeülesõiduni.

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

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

Aeglasem liiklus: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa aeglasema liikluseni, kui lähened kiirteel aeglasema liikluse alale. Selle funktsiooni kasutamiseks peab su seade liiklusteavet vastu võtma (lehekülg 40).

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

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 **Seaded > Juhibisüsteem > Helilised hoiatused juhile**.
- 2 Märgi või tühjenda iga hoiatuse kõrval olev ruut.

Foori- ja kiiruskaamerad

TEATIS

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

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

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

- Reaalajas punase fooritule kaamera ja turvakaamera andmed on tellimusena saadaval teenuses Garmin Live Services, kasutades rakendust Smartphone Link (lehekülj 33).
- Punase valgusfoori ja kiiruskaamerate asukohtade andmebaasi ajakohase hoidmiseks peab seadmes olema aktiivne tellimus, kuhu kiiruskaamerate andmed laadida ja kus neid talletada.

Kättesaadavuse ja ühilduvuse kontrollimiseks või tellimuse või ühekordse uuenduse ostmiseks ava veebiaadress garmin.com/speedcameras. Võid suvalisel hetkel tellida uue regiooni või pikendada olemasolevat tellimust.

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

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

Sihtkohta navigeerimine

Teekonnad

Teekond on liikumistee praegusest asukohast ühte või enamasse sihtkohta.

- Seade arvutab soovitatava teekonna sihtkohta sinu määratud eelistuste põhjal, sh lähtudes teekonna arvutamise režiimist (lehekülj 14) ja vältimistest (lehekülj 14).

- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi (lehekülj 8).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada (lehekülj 13).
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta (lehekülj 12).

Teekonna alustamine

1 Vali **Kuhu?** ning otsi asukohta (lehekülj 17).

2 Vali asukoht.

3 Tee valik:

- Navigeerimise alustamiseks soovitatud teekonna järgi vali **Mine!**.
- Alternatiivse teekonna valimiseks vali **Y** ning vali teekond.
Alternatiivsed teekonnad kuvatakse kaardist paremal.
- Teekonna muutmiseks vali **Y** > **Redigeeri teekonda** ning lisa teekonnale kujunduspunkte (lehekülj 13).

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

(lehekülj 9). Teekonna põhimaanteede eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

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

Teekonna alustamine kaardil

Teekonna alustamiseks saad valida asukoha kaardilt.

1 Vali **Vaata kaarti**.

2 Otsinguala kuvamiseks lohista ja suurenda/ vähenda kaarti.

3 Vajadusel vali **Q**, et filtreerida kuvatavaid huvipunkte kategooria alusel.

Asukohatähised (**U**) või sinine täpp) kuvatakse kaardil.

4 Vali suvand:

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

5 Vali **Mine!**.

Kojusõit

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

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

2 Vajadusel sisesta kodu asukoht.

Kodu asukohateabe muutmine

1 Vali Kuhu? >  > Seadista kodukoht.

2 Sisesta kodu asukoht.

Sinu teekond kaardil

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



- | | |
|---|---|
| ① | Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pöoret, väljasõitu või muud tegevust ning võimalusel sobivat sõidurada. |
| ② | Kaugus järgmise tegevuseni. |

③	Järgmise tegevusega seotud tänava nimi või väljasõit.
④	Kaardil esiletõstetud teekond.
⑤	Järgmine tegevus teekonnal. Kaardil olevad nooled näitavad järgmiste tegevuste asukohta.
⑥	Sõiduki kiirus.
⑦	Maantee nimi, millel sõidad.
⑧	Hinnanguline saabumisaeg. VIHJE: puuduta välja, et muuta kuvatavat teavet (lehekülg 30).

Aktiivne sõiduraja juhendamine


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



Pöörete ja suundade vaatamine

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

1 Vali kaardil valik:

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

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

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

2 Vali pööre või suund (valikuline).

Kuvatakse detailne teave. Suuremate maanteedest 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 su sihtpunkti kaardil ning häälega antakse teada, et hakkad sihtkohta jõudma.
- Sihtkohale lähenedes pakub seade automaatselt parkimisvõimaluste otsingut. Läheduses olevate parkimisvõimaluste leidmiseks vajuta Jah (lehekülg 10).
- Pärast sõiduki parkimist saad jätkata navigeerimist sihtpunkti jalgsi liikudes, kasutades oma Garmin DriveTrack seadet või ettevõtte Garminühilduvat kella, millel on funktsioon Connect IQ™ (lehekülg 11).
- Sihtpunktis peatudes lõpetab seade automaatselt teekonna. Kui seade kohalejõudmist ise ei tuvasta, vali teekonna lõpetamiseks Peata.


Parkimine sihtkoha lähedal

Seade aitab leida sihtpunktis parkimiskohta.

Sihtkohale lähenedes pakub seade automaatselt parkimisvõimaluste otsingut.

1 Tee valik.

- Kui seade pakub lähipiirkonnas olevate parkimisvõimaluste otsimist, vali **Jah**.

- Kui seade seda ei paku, vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Parkimine** ja siis vali  > **Minu sihtkoht**.
- 2 Vali **Filtreeri 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.

Pärast sõiduki parkimist saad jätkata navigeerimist sihtpunkti jalgsi liikudes, kasutades oma Garmin DriveTrack seadet või ettevõtte Garmin ühilduvat kella, millel on funktsioon Connect IQ (lehekülg 11). Su seade või ettevõtte Garmin kell võib sind ka parkimisalale tagasi juhatada, kui soovid oma sõiduki juurde naasta (lehekülg 12).

Sihtkoha leidmine ettevõtte Garmin kella abil

Enne selle funktsiooni kasutamist tuleb seadistada rakendus Watch Link (lehekülg 44).

Ühilduvat ettevõtte Garmin kella saab kasutada navigeerimiseks sõiduki juurest sihtkohta või siis

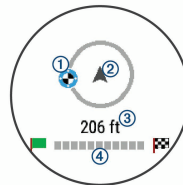
sihtkohast tagasi sõiduki juurde. See võimalus on väga mugav sihtkoha leidmiseks suures hoones või siis sul tuleb pargitud sõiduki juurest sihtkohta jalgsi liikuda.

MÄRKUS. gPS tehnoloogia kasutamiseks peab seade paiknema lahtise taeva all. Rakendus Watch Link ei pruugi võimaldada navigeerimist kinnistes ruumides, nt kaubanduskeskuses või lennujaamas.

- 1 Käivita kellas rakendus Watch Link ja vali **Leia sihtkoht**.

Kell võtab vastu GPS-signaali ja alustab su juhatamist määratud sihtpunkti.

- 2 Kõnni sihtkoha suunas.



Sihtkoha indikaator ① näitab sihtkoha suunda sinu liikumise suunas ②. Kui sihtkoha indikaator on ringi ülaosa juures, liigud sa sihtkoha

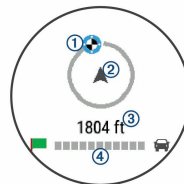
suunas. Ringi all näidatakse kaugust sihtpunktini ③. Edenemisriba ④ näitab teekonna edenemist sihtkohani.

Viimase parkimiskoha otsimine

Kui seade Garmin DriveTrack sõiduki toitesüsteemist lahutatakse, salvestab see su praeguse asukoha parkimiskohana. Kui rakendus Watch Link on seadistatud, saadab su seade parkimiskoha andmed ühilduvale ettevõtte Garmin kellale (lehekülj 44). Parkimiskohta tagasi navigeerimiseks saab kasutada seadet Garmin DriveTrack või kella rakendust Watch Link.

VIHJE: kui seade Garmin DriveTrack on ühendatud väljalülitatava toiteallikaga, salvestatakse parkimiskoht iga kord sõiduki süüte väljalülitamisel. Kui seade on ühendatud pideva toiteallikaga, salvestab see parkimiskoha andmed vaid siis, kui toitekaabli eraldate.

- Vali seadmes Garmin DriveTrack valik **Rakendused > Viimatine koht > Mine!**
- Käivita kellas rakendus Watch Link ja vali **Leia mu auto**, seejärel kõndige parkimiskohta.



Sihtkoha indikaator ① näitab sihtkoha suunda sinu liikumise suuna suhtes ②. Kui sihtkoha indikaator on ringi ülaosa juures, liigud sa sihtkoha suunas. Ringi all näidatakse kaugust sihtpunktini ③. Edenemisriba ④ näitab teekonna edenemist sihtkohani.

Aktiivse teekonna muutmine


Asukoha lisamine teekonnale

Enne asukoha lisamist teekonnale pead teekonnal navigeerima (lehekülj 8).

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

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

reisiplaneerijaga, et teekonda kavandada ja ajakavastada ning see salvestada (lehekülj 48).

- 1 Vali kaardil  > **Kuhu?**
- 2 Otsi asukohta (lehekülj 17).
- 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 (lehekülj 8).

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

teatud piirkond ilma peatuse või sihtkoha lisamiseta teekonnale.

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

Ümbersõit

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

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

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

2 Tee valik.

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

Teekonna arvutusrežiimi muutmine

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

2 Vali suvand:

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

Teekonna lõpetamine

Vali kaardil  > **Peata**.

Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ja aktiveerima reisiandmete funktsiooni (lehekülg 55).

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

Soovitatud teekonna vaatamiseks vali navigeerimisriba.

Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine

Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine

Enne kui saad liiklusseisakuid vältida, pead vastu võtma liiklusteabe (lehekülg 41).

Seade optimeerib vaikimisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiklusseadetes keelanud (lehekülg 54), saad liiklusseisakuid vaadata ja vältida käsitsi.

1 Teekonnal navigeerides vali > **Liiklus**.

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

3 Vali **Mine!**.

Maksuliste teede vältimine

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

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

1 Vali **Seaded > Navigeerimine**.

2 Tee valik.

MÄRKUS. menüü muutub sõltuvalt kasutuspiirkonnast ja seadme kaardiandmetest.

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

3 Tee valik.

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

4 Vali **Salvesta**.

Teemaksu vältimine

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

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

2 Vali riik.

3 Vali suvand:

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

4 Vali **Salvesta**.

Tee tüüpide vältimine

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

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

Keskkonnavööndite vältimine

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

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

2 Tee valik.

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

3 Vali **Salvesta.**

Kohandatud vältimised

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

Tee vältimine

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

2 Valige **Lisa välditav tee.**

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

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

5 Vali **Valmis.**

Piirkonna vältimine

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

2 Vajadusel valige **Lisa välditav objekt.**

3 Valige **Lisa välditav ala.**

4 Valige välditava piirkonna vasak ülanurk ja seejärel valige **Järgmine.**

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

Valitud piirkond varjutatakse kaardil.

6 Vali **Valmis.**

Kohandatud välditavate objektide blokeerimine

Saad välditavaid objekte blokeerida neid kustutamata.

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



2 Vali välditavad objektid.

3 Vali  > Keela.

Kohandatud välditavate objektide kustutamine

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

2 Tee valik.

- Kõikide välditavate objektide kustutamiseks vali .
- Ühe välditava objekti kustutamiseks vali välditav objekt ja seejärel vali  > **Kustuta**.

Maastikul navigeerimine

Kui te ei sõida mööda teid, kasutage režiimi Maastik.

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

2 Valige **Arvutusrežiim** > **Maastikul** > **Salvesta**.

Järgmine teekond arvutatakse otse sihtkohta.

Asukohtade otsimine ja salvestamine

Seadmesse laaditud kaardid sisaldavad asukohti, nagu restoranid, hotellid ja autoteenindused, ning üksikasjalikku tänavateavet. Menüü Kuhu? aitab leida

sihtkohta ja pakub mitut meetodit teabe sirvimiseks, otsinguks ja salvestamiseks.

- Kogu asukohateabe kiireks otsinguks sisesta otsingusõnad (lehekülj 18).
- Sirvi või otsi eellaaditud huvipunkte kategooria alusel (lehekülj 17).
- Otsi ja vaata Foursquare® huvipunkte (lehekülj 23).
- Leia kindlaid asukohti, nagu aadresse, ristmikke või geograafilisi koordinaate, otsinguvahendite abil (lehekülj 22).
- Otsi mõne teise asula või piirkonna lähedusest (lehekülj 20).
- Salvesta lemmikasukohad, et neid tulevikus kiiresti leida (lehekülj 25).
- Naase hiljuti leitud asukohtade juurde (lehekülj 24).

Huvipunktid

Huvipunkt on koht, mis võib sulle kasulik või huvitav olla. Huvipunktid on rühmitatud kategooriate alusel ning võivad sisaldada populaarseid reisisihtkohti, nagu tanklaid, restorane, hotelle ja meelelahutuskohti.

Asukoha otsimine otsinguriba abil

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

1 Vali **Kuhu?**


2 Vali **Sisesta otsing** otsinguribal.

3 Sisesta otsingutermini osa või täielik termin.
Soovitatud otsinguterminid kuvatakse otsinguribal.

4 Vali:

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

5 Vali:

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

6 Vajadusel vali asukoht.

Asukoha otsimine kategooria alusel

1 Vali **Kuhu?**.

2 Vali kategooria või **Kategooriad**.

3 Vajadusel vali alamkategooria.

4 Vali asukoht.

Kategoorias otsimine

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

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

2 Vali kategooria.

3 Tee valik:

- Vali ekraani paremalt poolt kiirotsingu loendist sihtkoht.
Kiirotsingu loendis kuvatakse valitud kategoorias hiljuti leitud asukohtade loend.
- Vali vajadusel alamkategooria, seejärel vali sihtkoht.

Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni

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

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

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

2 Tee valik.

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

3 Vali hoone.

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

4 Vali kategooria.

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

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

Sildiga punkt tähistab hoonesisese huvipunkti asukohta.

Hoonega tutvumine

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

Võid vaadata hoonesse jäävate huvipunktide loendit.

1 Vali hoone.

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

Asukohaotsingu tulemused

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

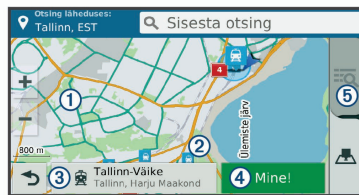


①	Valikute menüü kuvamiseks vali mingi asukoht.
② i	Vali üksikasjalike andmete vaatamine valitud asukoha kohta.
③ P	Vali oma asukoha lähedal olevate parkimis-kohtade otsimiseks.
④ Y	Vali alternatiivsete teekondade vaatamiseks.
⑤ Mine!	Vali navigeerimise alustamiseks asukohta, kasutades soovitatud teekonda.
⑥ 📍	Vali otsingutulemuste vaatamiseks kaardil.

Asukohtaotsingu tulemused kaardil

Asukohtaotsingutulemusi võib vaadata loendi asemel kaardilt.

Vali asukohtaotsingutulemuses **📍**. 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 vaikimisi praeguse asukoha lähedusest. Otsida saab ka muudest piirkondadest, nagu sihtkoha

lähedusest, teise linna ümbrusest või aktiivse teekonna ulatuses.

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

Parkimine

Seade Garmin DriveTrack 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.

Mõnes piirkonnas on parkimisalane teave reaalsajas saadaval, kui Garmin DriveTrack seade on ühendatud teenusega Smartphone Link (lehekülg 32). Seadmele saabub reaalsajas parkimisteave ning sa saad vaadata reaalsajas parkimistrende.

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

Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas

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

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

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

- 3 Vali parkimiskoht.

- 4 Vali **Mine!**

Parkimiskoha leidmine määratud asukoha lähedal

- 1 Otsi asukohta.

- 2 Vali asukohaotsingu tulemustest asukoht.

- 3 Vali **P.**

Avaneb valitud asukoha lähedal olevate parkimiskohtade loend.

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

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

- 5 Vali parkimiskoht.

- 6 Vali **Mine!**

Parkimisteabe värvide ja tähiste selgitused

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

Seadmes on näidatud nende värvitoonide ja tähiste seletused.

Vali parkimiskoha otsingutulemustes **i**.

Otsinguvahendid

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.

Aadressi otsimine

MÄRKUS. seadmesse laaditud kaardiantmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

- 1 Vali **Kuhu?**.
- 2 Vajadusel vali otsinguala muutmiseks **Otsing läheduses:** (lehekülg 20).
- 3 Vali **Aadress**.
- 4 Aadressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 5 Vali **aadress**.

Ristmiku otsimine

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

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

Asula otsimine

- 1 Valige **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Linnad**.
- 2 Tee valik:
 - Vali lähedal olevate asulate loendist asula.
 - Asula leidmiseks mõne muu asukoha lähedalt vali **Otsing läheduses:** (lehekülg 20).
 - Asula otsinguks nime järgi vali **Sisesta otsing**, sisesta asula nimi ja vali **Q**.

Asukoha otsimine koordinaatide abil

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

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

3 Sisesta laius- ja pikkuskraadi koordinaadid.

4 Valige **Vaata kaardil**.

Foursquare

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

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

Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga

- 1 Ühenda seade rakendusega Smartphone Link (lehekülj 32).
- 2 Nutitefonis ava rakendus Smartphone Link.
- 3 Ava rakenduse Smartphone Link seaded ja vali **Foursquare® > Login**.
- 4 Sisesta teenuse Foursquare sisselogimisandmed.

Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine

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

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

Asukohateabe vaatamine teenuses Foursquare

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

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

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

Teenuses Foursquare registreerumine

Enne teenuses Foursquare registreerumist pead Smartphone Linki abil looma ühenduse toetusega

telefoniga ja siis logima sisse teenuse Foursquare kontosse.

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

TripAdvisor®

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

Huvipunktide TripAdvisor leidmine

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

Hiljuti leitud asukohtade vaatamine

Seade salvestab viimase 50 leitud asukohta ajaloos.

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

Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine

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

Praeguse asukoha teave

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

Vali kaardil sõiduk.

Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine

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

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

- Telefoninumbri ja muude asukohtaandmete vaatamiseks vali **i**.

Hetke asukohta juhendamine

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

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

Otsetee lisamine

Saad lühiteid lisada menüüsse Kuhu?. Lühitee võib osutada asukohale, kategooriale või otsinguvahendile. Menüü Kuhu? võib koosneda kuni 36 lühitee ikoonist.

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

Otsetee eemaldamine

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

Asukohtade salvestamine

Asukoha salvestamine

- 1 Otsi asukohta (lehekülj 18).
- 2 Vali otsingutulemuste seast asukoht.
- 3 Vali **i**.
- 4 Vali **≡** > **Salvesta**.
- 5 Vajadusel sisesta nimi ja vali **Valmis**.

Oma praeguse asukoha salvestamine

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

Salvestatud asukoha muutmine

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vajadusel vali kategooria.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali **i**.
- 5 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 asukohtade kategooriate määramine

Salvestatud asukohtade korrastamiseks saate neile kohandatud kategooriad määrata.

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

- 1** Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2** Vali asukoht.
- 3** Vali **i**.
- 4** Vali **≡** > **Redigeeri** > **Kategooriad**.

- 5** Sisesta üks või mitu kategooria nime, eraldades need komaga.
- 6** Vajadusel valige soovituslik kategooria.
- 7** Vali **Valmis**.

Salvestatud asukoha kustutamine

MÄRKUS. kustutatud asukohti ei saa taastada.

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

Kaardi kasutamine

Kaarti saab kasutada teekonna navigeerimiseks (lehekülg 9) või ümbruskonna kaardi vaatamiseks siis, kui ükski teekond pole aktiivne.

- 1** Vali **Vaata kaarti**.
- 2** Puuduta suvalist kohta kaardil.
- 3** Vali suvand:
 - Vasakule, paremale, ülesse või alla liikumiseks lohista kaarti.

- Suurendamiseks või vähendamiseks vali **+** või **-**.
- Vaadete Põhi üleval ja 3D vahel lülitumiseks vali **▲**.
- Kuvatud huvipunktide kateooriate kaupa filtreerimiseks vali **Q**.
- Teekonna alustamiseks vali kaardil asukoht ning seejärel vali **Mine!** (lehekülg 8).

Kaardi tööriistad

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

Peata: peatab navigeerimise aktiivsel teekonnal.

Muuda teekonda: saad teekonnal ümbersõidu teha või asukohti vahele jätta.

Eespool: kuvab eespool olevad teekonna asukohad või maantee, mille liigid (lehekülg 28).

Pöörded: kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (lehekülg 10).

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

Helitugevus: reguleerib põhihelitugevust.

Heledus: reguleerib ekraani heledust.

Telefon: kuvab ühendatud telefoni viimaste kõnede loendi ning kuvab aktiivse kõne ajal saadaolevad kõnesuvandid (lehekülg 37).

LiveTrack: võimaldab alustada või lõpetada rakenduse LiveTrack jagamise (lehekülg 46).


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

Ilm: kõlab piirkonna ilmaolud.

photoLive: kuvab tellimusest photoLive liikluskaamerate reaajas pilte (lehekülg 50).


Teata kaamerast: võimaldab anda teada kiiruskaamerast või punase fooritule kaamerast. See vahend on kasutatav üksnes siis, kui seadmes on kiiruskaamera või punase fooritule kaamera andmed ja rakendusega Smartphone Link on loodud aktiivne ühendus (lehekülg 32).

Kaardi tööriista vaatamine

1 Vali kaardil .



2 Vali kaardi tööriist.

Kaardi tööriist ilmub paneelina kaardi serva.

- 3 Pärast kaardi tööriista kasutamise lõpetamist vali .

Kaardi tööriistade lubamine

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

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



Eespool

Tööriist Eespool annab teavet teekonnal eesolevate asukohtade või maantee kohta, mille 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.

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

Eespool kategooriate kohandamine

Saad kohandada asukohtade kategooriaid, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

- 1 Vali kaardil  > **Eespool**.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Vali .
- 4 Tee valik:
 - Loendis kategooria ette- või tahapoole liigutamiseks vali nool ja lohista see kategooria nimest paremale.
 - Kategooria muutmiseks vali kategooria.

- Kohandatud kategooria loomiseks vali kategooria, vali **Kohandatud otsing** ja sisesta ettevõtte või kategooria nimi.

5 Vali Valmis.

Reisiinfo

Reisiandmete vaatamine kaardil

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

Vali kaardil  > **Reisiandmed**.

Reisiandmete väljade kohandamine

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

1 Vali kaardil  > **Reisiandmed**.

2 Vali reisiandmete väli.

3 Vali suvand.

Reisiandmete kaardi tööriista ilmub uus reisiandmete väli.

Reisiinfo lehe vaatamine

Reisiinfo kuvab tema arvates kehtiva liikumiskiiruse ning pakub reisistatistikat.

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

Vali kaardil **Kiirus**.

Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

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

2 Märkige **Reisipäevik** märkeruut.

Reisiinfo kustutamine

1 Vali kaardil **Kiirus**.


2 Vali  > **Lähtesta väli (väljad)**.

3 Vali:

- Teekonnal navigeerides vali **Vali kõik**, et lähtestada esimesel leheküljel kõik andmeväljad peale kiirusemõõdiku.
- Vali **Kas lähtestada reisi andmed?**, et lähtestada reisi arvuti andmed.
- Vali **Lähtesta max kiirus**, et maksimumkiirus lähtestada.
- Vali **Lähtesta reis B**, et läbisõit lähtestada.

Eesoleva liikluse vaatamine

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid liiklusummikuid.


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

Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

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

Liiklusummikute otsimine

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

Kaardi kohandamine

Kaardikihtide kohandamine

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

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

Kaardiandmete välja muutmine

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

Kaardiperspektiivi vahetamine

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

Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefon funktsioonid

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

Reaalajas liiklusteave: saadab seadmele reaalaja liiklusteavet, näiteks teavet liiklusõnnetuste ja viivituste, tee-ehituste ja teesulgemiste kohta (lehekülj 40).

Reaalajas parkimisteave: saadab seadmele reaalajas parkimisteavet, kus see on võimalik (lehekülj 21).

Garmin reaalajas teenused: pakub tellimusevabasid ja tasuta teenuseid reaalajas teabe saatmiseks seadmesse, näiteks punase fooritule kaamerate, kiiruskaamerate ja liikluskaamerate teave (lehekülj 33).

Ilmateave: saadab seadmele reaalajas ilmateateid ja ilmahoiatusi (lehekülj 47).

LiveTrack: lubab jagada oma reisi puudutavad teavet reaalajas sinu valitud kontaktidele (lehekülj 46).

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

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

Watch Link: pakub jalgsi navigeerimise juhiseid liikumiseks sinu sihtpunkti või parkimiskohta, kasutades ettevõtte Garmin ühilduvat kella ning rakendust Connect IQ (lehekülj 44).

Asukohtade saatmine seadmesse: saad asukohad nutitelefonist navigatsiooniseadmesse saata.

Asukohad teenuses Foursquare: võimaldab navigeerimisseadme abil registreerida end teenuse Foursquare asukohtadesse (lehekülj 23).

Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusega Smartphone Link

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

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

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




- 6 Vali seadmes Garmin DriveTrack **OK**.
Seade Garmin DriveTrack alustab lähedusest Bluetooth seadmete otsingut. Kuvatakse Bluetooth seadmete loend. Telefoni kuvamiseks loendis võib kuluda kuni minut.
- 7 Vali loendist telefon ja seejärel **OK**.
- 8 Nõustu telefonis paaristamisega.
- 9 Ava telefonis rakendus Smartphone Link.
Kui paaristad Apple® seadmega, kuvatakse seadme Garmin DriveTrack ekraanil turvakood.
- 10 Vajadusel sisesta turvakood telefoni 30 sekundi jooksul.

Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid

Olekuikoonid kuvatakse teenuse Bluetooth seadetes iga paaristatud telefoni kõrval.

Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.

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

	Vabakäehelistamine
	Nutiteavitused
	Smartphone Link funktsioonid ja teenused

Garmin reaalajas teenused

Rakenduse Garmin reaalajateenuste kasutamiseks peab telefon olema ühendatud teenusega Smartphone Link (lehekülg 32).

Garmin reaalajas teenused saadavad seadmesse reaalaajas andmeid, nagu liiklusolud, ilmateade, punase tule ja kiiruskaamerad. Mõned teenused on tasuta ja nõuavad tellimust.

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

Ettevõtte Garmin reaalajateenuste tellimine

Mõned Garmin DriveTrack reaalajateenused on tasuta ja nõuavad tellimust. Rakenduses Smartphone Link saab rakendusesisese ostuna soetada tellimuse. Tellimus seotakse su nutitelefoni App Store kontoga.

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

Asukoha saatmine nutitelefoni teise seadmesse

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

- 1 Ava nutitelefonis rakendus Smartphone Link.

2 Tee valik.

- Lähedal olevate kohtade otsinguks vali **Find Nearby Places**, seejärel sisesta osaline või täielik aadress või koha nimetus.
- Lähedal oleva Foursquare huvipunkti leidmiseks vali **Foursquare**, seejärel vali loendist huvipunkt.
- Asukoha leidmiseks kaardil vali **Pick Location**, seejärel puuduta kaardil vajalikku kohta.
- Aadressi valimiseks kontaktide loendist vali **Search Contacts**, seejärel vali kontakti nimi.

Valitud asukohta näidatakse kaardil.

3 Vali **Send**.

Rakendus Smartphone Link saadab asukoha su Garmin DriveTrack seadmesse.

4 Vali oma Garmin DriveTrack seadmes suvand:


- Navigeerimise alustamiseks valitud asukohta vali **Mine!**.
- Asukoha täpsete andmete vaatamiseks või selle salvestamiseks lemmikutesse vali **1**.

- Asukoha kinnitamiseks ilma navigeerimist alustamata vali **OK**.

Asukoht ilmub viimati leitud asukohtade nimistusse Garmin DriveTrack seadmes.

Nutiteavitused

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

MÄRKUS. pärast rakendusega Smartphone Link ühenduse loomist kulub võib-olla pisut aega, enne kui teavitused navigatsiooniseadmesse jõuavad.  kuvatakse seadme Bluetooth seadetes värvilisena, kui nutiteavitused on ühendatud ja aktiivsed (lehekülj 32).

Teavituste vastuvõtmine

HOIATUS

Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.

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

Enamikul lehtedel kuvatakse hüppikaken, kui seade võtab nutitelefoni teavituse vastu. Kui kasutad seadet

kaasreisijana, pead teavituste vaatamiseks kinnitama, et oled reisija, mitte juht.

MÄRKUS. kaardi vaatamisel kuvatakse teavitused kaardi tööriistas.

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


Teavituste vastuvõtmine kaardi vaatamise ajal



Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.

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

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

- Teavituse eiramiseks vali **X** või oota, kuni hüpinkaken ise ekraanilt kaob.
Hüpinkaken sulgub, kuid teavitus jääb telefonis aktiivseks.
- Teavituse vaatamiseks vali teavituse tekst.
- Teavituse kuulamiseks vali **Esita sõnum**.
Seade loeb teavituse ette kõnesünteesitehnoloogia abil. See funktsioon on saadaval ainult teatud keeltes.
- Teavituse kuulamiseks häälkäskluse abil ütke **Esita sõnum**.
MÄRKUS. see valik on saadaval ainult siis, kui valitud keel toetab häälkäskluse funktsiooni ja  kuvatakse kaardi tööriistas.
- Lisatoimingute tegemiseks (nt teavituse kustutamiseks telefonist) vali **Vaata** ja tee valik.

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

Teavituste loendi vaatamine

Saad vaadata kõigi aktiivsete teavituste loendit.

1 Vali Rakendused > Nutiteavitused.

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

2 Tee valik:

- Teavituse vaatamiseks vali teavituse kirjeldus.
- Teavituse kuulamiseks vali ►.

Seade loeb teavituse ette kõnesünteesitehnoloogia abil. See funktsioon on saadaval ainult teatud keeltes.

Käed-vabad helistamine

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

Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia abil on võimalik seade ühendada mobiiltelefoniga ning muuta see

vabakäeseadmeks. Kui telefon on ühendatud, saad seadmega helistada ja kõnesid vastu võtta.

Helistamine

Numbri valimine

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

2 Sisesta number.

3 Vali **Vali nr.**

Telefoniraamatus olevale kontaktile helistamine

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

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

2 Vali kontaktkirje.

3 Vali **Helista.**

Asukohta helistamine

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

2 Vali huvipunkt.

3 Vali **Helista.**

Kõne vastuvõtmine

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





Kõnede loendi kasutamine

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

- 1 Vali **Rakendused > Telefon > Kõnede ajalugu**.
- 2 Vali kategooria.
Kuvatakse kõnede loend, mille tipus on viimane kõne.
- 3 Vali kõne.


Kõnesuvandid

Kõne ajal saab kõnesuvandeid valida kaardilt.

- Heli telefoni suunamiseks vali .
VIHJE: kasuta seda funktsiooni juhul, kui soovid seadme välja lülitada, aga telefonikõnet jätkata, või kui vajad privaatsust.
- Numbriklahvistiku kasutamiseks vali .
VIHJE: kasuta funktsiooni automatiseeritud süsteemide, nagu kõneposti kasutamiseks.
- Mikrofoni vaigistamiseks vali .
- Kõne lõpetamiseks vali .

Kodu telefoninumbri salvestamine

VIHJE: pärast kodunumbri sisestamist saad "Kodu" lisada salvestatud asukohtade loendisse (lehekülg 25).

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

Koju helistamine

Enne koju helistamist sisesta kodu telefoninumber.

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

Teenuse Bluetooth funktsioonid seadme Apple jaoks

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

Rakenduse Smartphone Link ühendamine seadmega Apple

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

Kui sa ei loonud ühendust rakendusega Smartphone Link paaristamise ajal, võid sellega täiendavate

teenuse Bluetooth funktsioonide kasutamiseks hiljem ühenduse luua. Rakendus Smartphone Link suhtleb telefoniga tehnoloogia Bluetooth abil. Kui lood rakendusega Smartphone Link ühenduse seadmes Apple esimest korda, pead sisestama Bluetooth turvakoodi.

- 1 Installeer rakendus Smartphone Link telefoni rakenduste poest.


MÄRKUS. pead oma telefoni operatsioonisüsteemi kõige uuemale versioonile uuendama.

- 2 Ava telefonis rakendus Smartphone Link. Seadme Garmin DriveTrack ekraanil kuvatakse turvakood.
- 3 Sisesta telefonis kood.

Seadme Apple vabakäehelistamise keelamine

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

- 1 Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.
- 2 Vali vabakäehelistamiseks kasutatud telefoni nimi.
VIHJE: telefon võib luua vabakäehelistamiseks ja andmete hankimiseks ühenduse kahe eri nimega.

 kuvatakse värvilisena telefoni nime kõrval, mida kasutatakse vabakäehelistamiseks.

- 3 Tühjenda märkeruut **Telefonikõned**.

Teenuse Smartphone Link andmete ja nutiteavituste keelamine seadmes Apple

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

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

- 2 Vali **Nutitelefoniteenused**.

VIHJE: kui teenused on aktiivsed, kuvatakse  ja  värvilisena.


- 3 Tühjenda märkeruut **Nutitelefoniteenused**.

Teavituste kategooriate kuvamine või peitmine seadmes Apple

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

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

- 2 Vali **Nutitelefoniteenused**.

VIHJE: kui teenused on aktiivsed, kuvatakse  ja  värvilisena.

- 3 Vali **Nutiteavitused**.

4 Vali iga kuvatava teavituse kõrval märkeruut.

Teenuse Bluetooth funktsioonide seadistamine nutitelefoni rakendusega Android™

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

Ühenduse loomine rakendusega Smartphone Link App Android-nutitelefoni

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

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

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

Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine nutitelefoni rakendusega Android

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

1 Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.


2 Vali telefoni nimi.

3 Tee valik:

- Vabakäehelistamise keelamiseks tühjenda märkeruut **Telefonikõned**.
- Teenuse Smartphone Link andmete ja nutiteavituste keelamiseks tühjenda märkeruut **Smartphone Link**.
- Teatud rakenduse teavituste keelamiseks kasuta rakenduse Smartphone Link seadeid.

Teavituste kuvamine või peitmine nutitelefoni rakendusega Android

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

- 1 Ava telefonis rakendus Smartphone Link.
- 2 Vali .
- 3 Kontrolli, kas märkeruut **Smart Notifications** on valitud.
- 4 Jaotises **Notifications** vali **Settings**.
Kuvatakse teavituste kategooriate ja rakenduste loend.

5 Tee valik:

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

Bluetooth seadme lahtiühendamine

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

1 Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.

2 Vali lahtiühendamiseks seade.

3 Eemalda seotud seadme kõrval olev märgistumärk.

Seotud telefoni kustutamine

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

1 Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.

2 Vali telefon ja siis **Ühenda seade lahti**.

Liiklus

TEATIS

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

Seade saab esitada teavet teele jääva liikluse kohta. Saad määrata seadme teekonna arvutamisel vältima liiklust ja leidma sihtkohta uue marsruudi, kui aktiivsel teekonnal ootab ees pikem liiklusseisak (lehekülj 54). Liikluskaart võimaldab jälgida kaardil sinu piirkonda jäävaid liiklusseisakuid.

Liiklusteabe pakkumiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma.

- Seade võtab tellimusevabasid liiklusandmeid vastu läbi rakenduse Smartphone Link (lehekülj 41).
- Kõik tootemudelid saavad liiklusandmeid võrgupõhise liiklusteabe kaablitarviku kaudu (lehekülj 41). Ava tooteleht aadressil garmin.com ja leia ning osta ühilduv liiklusteabe vastuvõtja kaablitarvik.

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

Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses Smartphone Link

Seade võtab vastu tasuta liiklusteavet läbi rakenduse Smartphone Link.

- 1 Ühenda seade rakendusega Smartphone Link (lehekülg 32).
- 2 Vali oma Garmin DriveTrack seadmes **Seaded** > **Liiklus** ja veendu, et ruut **Liiklus** on märgitud.

Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil

TEATIS

Soojendusega (metallvõrguga) tuuleklaasid võivad halvendada liiklusteabe vastuvõtja jõudlust.

Liiklusteabe vastuvõtja võtab liiklusandmeid võimaluse korral vastu võrgupõhise 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 sõiduki pistikuga liiklusteabe kaabli vahendusel (lehekülg 1).

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

Liiklusteabe tellimused

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

Liiklusteabe tellimuste vaatamine

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

Tellimuse lisamine

Saad osta ka muude regioonide või riikide liiklusteavet.

- 1 Vali peamenüüst **Liiklus**.
- 2 Vali **Tellimused** > **+**.
- 3 Kirjuta FM-vastuvõtja ID üles.
- 4 Tellimuse ostmiseks ning 25-tärgise koodi saamiseks mine aadressile www.garmin.com/fmtraffic.

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

5 Vali seadmel **Järgmine**.

6 Sisesta kood.

7 Vali **Valmis**.

Liiklusteabe lubamine

Saad liiklusteabe edastamise sisse või välja lülitada.

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

2 Märki ruut **Liiklus**.

Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

1 Vali peamenüüst **Rakendused** > **Liiklus**.

2 Vajadusel vali  > **Legend**, et vaadata liikluskaardi tingimärke.

Liiklusummikute otsimine

1 Vali peamenüüst **Rakendused** > **Liiklus**.

2 Vali  > **Juhtumid**.

3 Vali loendist üksus.

4 Enam kui ühe ummiku korral kasuta täiendavate ummikute vaatamiseks nooli.

Häälkäsklus

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


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

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

Aktiveerimisfraasi seadmine

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

VIHJE: häälkäskluste tahtmatu aktiveerimise vältimiseks võid määrata tugevama aktiveerimisfraasi.

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

2 Sisesta uus aktiveerimisfraas.

Seade märgib fraasi tugevuse selle sisestamisel.

3 Valige **Valmis**.

Häälkäskluse aktiveerimine

Lausu aktiveerimisfraas.

Kuvatakse häälkäskluste menüü.

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 nimed.

- 1 Lausu aktiveerimisfraasi (lehekülj 42).
- 2 Lausu **Leia koht**.
- 3 Kuula häälsuunist ning lausu asukoha nimi.
- 4 Lausu reanumber.
- 5 Lausu **Navigeeri**.

Vaigistamisjuhised

Saad häälkäsklused vaigistada seadet vaigistamata.

1 Vali **Rakendused > Hääljuhtimine** > 

2 Vali **Vaigistamisjuhised > Lubatud**.

Hääljuhtimine

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

Hääljuhtimise konfigureerimine

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

1 Vali **Rakendused > Hääljuhtimine**.

2 Iga hääljuhtimiskäsu salvestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.

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

Hääljuhtimise kasutamiseks pead ütlema salvestatud käsu.

Hääljuhtimise kasutamine

- 1 Ütle **Hääljuhtimine** jaoks salvestatud käsk. Kuvatakse hääljuhtimise menüü.
- 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Hääljuhtimise näpunäited

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

Rakenduste kasutamine

Seadmes kasutusjuhendi vaatamine

Seadme ekraanilt saad lugeda täielikku kasutusjuhendit mitmes keeles.

- 1 Vali **Rakendused > Kasutusjuhend**. Kasutusjuhend kuvatakse samas keeles, mille oled valinud tarkvarateksti jaoks (lehekülj 55).
- 2 Kasutusjuhendi otsimiseks vali **Q** (valikuline).

Watch Link

Rakendus Watch Link laiendab seadme Garmin DriveTrack navigatsioonifunktsioone ühilduvas Garmin kellas rakendusega Connect IQ.

MÄRKUS. funktsiooni kasutamiseks peab Garmin kell olema võimeline kasutama Connect IQ rakendusi ja nutitelefoni.

Leia sihtkoht: juhendab sind kella ekraanil sihtkohta. Funktsioon on äärmiselt mugav, kui pead sihtkohast eemale parkima ja sihtkohta jalgsi minema (lehekülj 11).

Leia mu auto: juhendab sind sõiduki viimasesse salvestatud parkimiskohta (lehekülj 12).

Juhi hoiatused: paneb kella vibreerima, kui seade kuvab juhile määratud hoiatuse, samas esitatakse kella ekraanil hoiatusikoon (lehekülj 45).

Rakenduse Watch Linkseadistamine

Enne, kui saad rakenduse Watch Link seadistada, pead viima lõpule järgmised toimingud:

- Seo oma Garmin DriveTrack seade nutitelefonis rakendusega Smartphone Link (lehekülj 32).

- Seo ühilduv Garmin kell nutitelefoni Garmin Connect™ mobiilirakendusega. Lisateavet leiad oma kella kasutusjuhendist.

Funktsioon Watch Link kasutab nutitelefoni, et saata teavet Garmin DriveTrack seadmest Watch Link rakendusse sinu ühilduvas Connect IQ kellas.

- 1 Ava oma nutitelefoni Garmin Connect mobiilirakendus.
- 2 Olenevalt nutitelefoni operatsioonisüsteemist, vali menüü avamiseks vali ☰ või ○○○.
- 3 Vali **Connect IQ Store**.
- 4 Otsi Watch Link rakendust ja vali **Laadi alla**. Rakendus Connect IQ Watch Link installitakse telefoni.
- 5 Ava oma nutitelefoni rakendus Smartphone Link.
- 6 Vali **Watch Link**.
VIHJE: suvandi Watch Link leidmiseks pead näpuga kas vasakule või paremale tõmbama.
- 7 Vali loendist oma kell, jätkamiseks vali **Continue**.
- 8 Kui seadistamine on lõppenud, vali **OK**.

Kui telefon loob ühenduse Garmin DriveTrack seadmega, käivitub kellas rakendus Watch Link automaatselt.

Kellaga juhihoiatuste vastuvõtmine

Enne funktsiooni kasutamist pead seadistama rakenduse Watch Link (lehekülj 44).

Sinu ühilduv Garmin kell võib kuvada Garmin DriveTrack seadme juhihoiatused. Saad valida, millised hoiatused kellal kuvatakse.

- 1 Vali oma Garmin DriveTrack seadmes **Rakendused > Watch Link**.
- 2 Vali kõik hoiatuse tüübid, mida kellal kuvada soovid.
- 3 Käivita kellas rakendus Watch Link ja vali **Juhi hoiatused**.

Kui kasutad oma Garmin DriveTrack seadet navigeerimiseks, hakkab kell teatud juhihoiatuste saamisel vibreerima.

LiveTrack

⚠ ETTEVAATUST

Soovitame teabe jagamise otsus hoolikalt läbi mõelda. Veendu, et tead, kellega oma asukohateavet jagad, ja oled sellega nõus.

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

Selle funktsiooni kasutamiseks vajad nutitelefoniga rakendusega Smartphone Link.

LiveTrack jagamise ja vaatajate kutsumise seadistamine

Funktsiooni LiveTrack esmakordsel kasutamisel pead funktsiooni seadistama ja vaatajad kutsuma.

- 1 Ühenda seade rakendusega **Smartphone Link** (lehekülg 32).
- 2 Ava nutitelefoni rakendus Smartphone Link ja vali **LiveTrack**.
- 3 Sisesta kasutajanimi ja vali **Next**.
- 4 Sisesta kutsumiseks vähemalt üks kontakt.

Võid sisestada kas kontakti nime või e-posti aadressi.

5 Vali **Start LiveTrack**.

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

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

Rakenduse LiveTrack jagamise alustamine

⚠ ETTEVAATUST

Soovitame teabe jagamise otsus hoolikalt läbi mõelda. Veendu, et tead, kellega oma asukohateavet jagad, ja oled sellega nõus.


Jagamiseks tuleb seadistada funktsioon LiveTrack (lehekülg 46).

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

- Vali oma Garmin DriveTrack seadmes **Rakendused > LiveTrack > Käivita LiveTrack**.

- Vali oma nutitefonis rakendus Smartphone Link ja vali **LiveTrack > Käivita LiveTrack**.

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

Kui LiveTrack jagamine on aktiivne, ilmub seadme Garmin DriveTrack olekuribale ikoon . Kuvatakse ka kutsutud vaatajate arv.

VIHJE: rakenduse LiveTrack jagamiseaeg lõpeb automaatselt 24 tunni möödumisel. Valides rakenduses Smartphone Link valiku **LiveTrack > Extend LiveTrack** saab LiveTrack jagamiseaega pikendada, samuti saab selle igal ajal peatada.

Rakenduse LiveTrack jagamise lõpetamine

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

- Vali oma Garmin DriveTrack seadmes **Rakendused > LiveTrack > Peata LiveTrack**.
- Ava nutitefonis rakendus Smartphone Link ja vali **LiveTrack > Peata LiveTrack**.

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

Ilmateate vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade ilmateadet vastu võtma. Võid seadme rakendusega Smartphone Link ühendada, et ilmateadet vastu võtta (lehekülj 32).

1 Vali Rakendused > Ilm.

Seade kuvab mitme järgmise päeva ilmaolud ja -teate.

2 Vali päev.

Kuvatakse selle päeva üksikasjalik ilmateade.

Ilmateade teise linna kohta

1 Valige Rakendused > Ilm > Hetke asukoht.


2 Tehke valik.

- Lemmiklinna ilmateate vaatamiseks valige loendist linn.
- Lemmiklinna lisamiseks valige **Lisa linn** ja sisestage linna nimi.

Ilmaradari vaatamine

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


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

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

Ilmahoiatuste vaatamine

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

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

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

Teeolude kontrollimine

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

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

Reisiplaneerija

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

Reisiplaneerija abil saad ka aktiivset teekonda muuta ja selle salvestada.


Reisi planeerimine



Teekonnale võib lisada palju asukohti, kuid sellel peab kindlasti olema alguspunkt ja sihtkoht. Alguspunkt on koht, kust plaanid reisi alustada. Kui alustad teekonnal navigeerimist mõnest muust kohast, pakub seade

esmalt võimaluse luua teekond alguspunkti. Edasi-tagasireisi puhul võivad algus- ja lõpp-punkt kattuda.

- 1 Vali **Rakendused > Reisiplaneerija > Uus reis**.
- 2 Vali **Vali alguskoht**.
- 3 Vali alguspunkti asukoht ja vali **Vali**.
- 4 Vali **Vali sihtkoht**.
- 5 Vali sihtkoha asukoht ja vali **Vali**.
- 6 Asukohtade lisamiseks vali **Lisa asukoht** (valikuline).
- 7 Pärast kõigi vajalike asukohtade lisamist vali **Järgmine > Salvesta**.
- 8 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.


Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine

- 1 Vali **Rakendused > Reisiplaneerija > Salvestatud reisid**.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Tee valik.
 - Asukoha teisaldamiseks üles- või allapoole vali  ja lohista asukoht teekonnal uude asukohta.

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


Reisi sihtkohtade järjestuse optimeerimine

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

Teekonna muutmisel vali  > **Optimeeri järjestust**.

Vaatamisväärsuste leidmine teekonnal

Seade võib pakkuda marsruudile jäävaid huvitavaid kohti.

- 1 Vali reisi redigeerimise režiimis  > **Reisiseaded > Soovita vaatamisväärsusi**.
- 2 Täpsemate andmete vaatamiseks vali mingi vaatamisväärsus.
- 3 Vaatamisväärsuse lisamiseks reisiplaani vali **Vali**.

Reisi teekonnavalikute muutmine

Reisi alustamisel saad määrata, kuidas seade teekonna arvutab.

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

2 Vali salvestatud reis.

3 Vali  > Reisisaadetud.

4 Tee valik.

- Kujunduspunktide lisamiseks reisile vali **Kujunda teekond** ning järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid (lehekülj 13).
- Reisi arvutusrežiimi muutmiseks vali **Teekonna eelistused** (lehekülj 14).

Salvestatud reisini navigeerimine

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

2 Vali salvestatud reis.

3 Vali **Mine!**.

4 Vali esimene asukoht, kuhu navigeerida, ja vali **Algus**.

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

Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine

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

1 Vali **Rakendused > Reisiplaneerija > Minu aktiivne teekond**.

2 Teekonna muutmiseks kasuta reisiplaneerija funktsioone.

Teekond arvestatakse ümber iga kord, kui teed muudatuse.

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

photoLive liikluskaamerad

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud teenusega Smartphone Link ning sul peab olema tellitud teenus photoLive (lehekülj 33).

photoLive liikluskaamerad edastavad reaajas pilte liiklusaludest põhimaanteedel ja ristmikel.

photoLive ei ole kõigis piirkondades saadaval.

Teenuse photoLive liikluskaamerate vaatamine ja salvestamine

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

1 Vali **Rakendused > photoLive**.

2 Vali **Lisamiseks puuduta**.

- 3 Vali tee.
- 4 Vali liikluskaamera asukoht.
Kaamera asukohakaardi kõrval ilmub kaamera reaajas kujutise eelvaateaken. Täissuuruses pildi vaatamiseks vali eelvaateaken.
- 5 Kaamera salvestamiseks vali **Salvesta** (valikuline).
Rakenduse photoLive avakuvale lisatakse selle kaamera eelvaatekujutise pispilt.

Rakenduse photoLive liikluskaamerate vaatamine kaardil

Rakenduse photoLive kaarditööriist kuvab marsruudil eesolevad liikluskaamerad.

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

Liikluskaamera salvestamine

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

Elmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise (lehekülg 55).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

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

Garmin DriveTrack Seaded

Kaardi ja sõiduki seaded

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

Koerte sildid: määrab sildi, mida näidatakse kaardil su koera asukoha kõrval.

Koera sildi suurus: määrab kaardil oleva koerasildi suuruse.

Koera ikooni suurus: määrab kaardil oleva koeraikooni suuruse.

Koerajäljed: kuvab kaardil koerajälgede ajaloo.

Koera helihoiatused: lubab helihoiatuse koera oleku muutumisel.

Sõiduk: valib kaardil sinu asukohta tähistava sõiduki ikooni.

Orientatsioon: määrab kaardi vaatenurga.

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

Kaardi teema: muudab kaardi andmete värvi.

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

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

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

Konfigureeri kaardid: määrab installitud kaardid, mida seade kasutab.

Kaartide lubamine

Saad lubada seadmesse installitud kaartide kasutamise.

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

1 Vali **Seaded > Kaart ja sõiduk > Konfigureeri kaardid**.

2 Vali kaart.

Navigatsiooniseaded

Vali **Seaded > Navigeerimine**.

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.

Maksud teed: valib maksuliste teede vältimise.

Tollid ja maksud: valib tasuliste ja teemaksukleebistega teede vältimise.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Loodushoiualad: määrab vältimiseelistused sõidukile rakenduvate keskkonnapiirangute või heitgaasipiirangutega aladele.

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

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

Arvutusrežiimi seaded

Vali **Seaded > Navigeerimine > Arvutusrežiim**.

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

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

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

Maastikul: arvutab otsejoone su asukohast sihtkohta.

Simuleeritud asukoha seadmine

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

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

2 Vali peamenüüs **Vaata kaarti**.

3 Piirkonna valimiseks puuduta kaarti kaks korda.

Asukoha aadress kuvatakse ekraani alaosas.

4 Vali asukoha kirjeldus.

5 Vali **Seadista asukoht**.

Juhtmeta võrgu seaded

Juhtmeta võrgu seadetest saab hallata Wi-Fi® võrke, paarisatud Bluetooth seadmeid ja Bluetooth funktsioone.

Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.

Bluetooth: lülitab sisse Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.

Paarisatud seadme nimi: paarisatud Bluetooth seadmete nimed ilmuvad menüüsse. Minge seadme Bluetooth funktsiooni seadete muutmiseks vali vastava nimega seade.

Otsi seadmeid: otsi lähedalasuvaid Bluetooth seadmeid.

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

Wi-Fi: lubab kasutada Wi-Fi raadiot.

Salvestatud võrgud: võimaldab redigeerida ja kustutada salvestatud võrke.

Otsi võrke: otsib piirkonnas toimivaid Wi-Fi võrke (lehekülg 57).

Juhiabisüsteemi seaded

Vali **Seaded** > **Juhiabisüsteem**.

Helilised hoiatused juhile: lubab helilise hoiatuse igat tüüpi juhihoiatuse puhul (lehekülg 5).

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

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

Ekraaniseaded

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

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

Heledus: saad reguleerida ekraani heledust.

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

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

Liiklusseaded

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

Liiklus: võimaldab liiklusteavet vastu võtta.

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

Tellimused: loendab kehtivad liiklusteabe tellimused.

Optimeeri marsruut: võimaldab seadmel kasutada optimeeritud alternatiivseid marsruute automaatselt või taotlemisel (lehekülg 14).

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

Ühikute ja aja seaded

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

Praegune kellaæg: määrab seadmes kellaaja.

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

Ühikud: määrab vahemaade mõõtühiku.

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

Kellaaja määramine

1 Vali avamenüüs olles kellaaeag.

2 Vali:

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

Keele- ja klaviatuuriseaded

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

Heli keel: määrab hääluhiste keele.

Teksti keel: näitab ekraanil kuvatavat teksti valitud keeles.

MÄRKUS. teksti keele vahetamine ei muuda kasutaja sisestatud andmeid ega kaardiandmeid, nagu näiteks tänavanimed.

Klaviatuuri keel: võimaldab valida klaviatuuri keeli.

Lähedushoiatuste seaded

MÄRKUS. läheduspunktide hoiatuste kuvamiseks peavad olema laaditud kohandatud huvipunktid.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Vali **Seaded > Lähedushoiatus**.

Heli: määrab läheduspunktile lähenedes antava hoiatuse stiili.

Hoiatused: määrab läheduspunktid, mille puhul hoiatus esitatakse.

Seade ja privaatsusseaded

Vali **Seaded > Seade**.

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

Regulatiivteave: näitab regulatiivmargiseid ja -teavet.

EULAd: kuvab lõppkasutaja litsentsilepingud.

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

Seadme andmete esitamine: seadme täiustamise eesmärgil edastatakse anonüümseid andmeid.

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

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

Seadete taastamine

Sul on võimalik taastada seadete kategooria või kõikide seadete vaikeväärtused.

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

Seadme teave

Regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine

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

Tehnilised andmed

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

Seadme laadimine

MÄRKUS. see III klassi toode saab voolu LPS vooluallikast.

Seadme aku laadimiseks kasuta ühte järgmistest võimalustest.

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

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.

Kaardi- ja tarkvarauuendused

Navigeerimisfunktsiooni tõhusaks kasutamiseks tuleb kaardid ja tarkvara seadmes ajakohasena hoida.

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

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

Seadme uuendamiseks on kaks võimalust.

- Võid luua ühenduse Wi-Fi võrguga (soovituslik). See võimalus lubab uuendada mugavalt ilma seadet arvutiga ühendamata.
- Võid ühendada seadme arvutiga ja uuendada, kasutades selleks rakendust Garmin Express (garmin.com/express). Sel viisil on võimalik kaardid mälukaardile salvestada, kui uuendatud kaardid on sisemällu salvestamiseks liiga suured.

Ühendumine Wi-Fi võrku

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

- 1 Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.
- 2 Vajadusel vali **Wi-Fi**, et aktiveerida Wi-Fi tehnoloogia.
- 3 Vali **Otsi võrke**.
Seade kuvab piirkonnas toimivate Wi-Fi võrkude loendi.
- 4 Vali võrk.
- 5 Vajadusel sisesta parool ja vali siis **Valmis**.

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


Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu

TEATIS

Kaardi- ja tarkvarauuenduste failid on suured. Rakenduvad tavalised Interneti-pakkuja andmesidelepinguga määratud tasud.

Andmekasutuspiirangute ja tasude teada saamiseks pöördu oma Interneti teenusepakkuja poole.

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

- 1 Ühenda seade Wi-Fi võrku (lehekülg 57).
Kui oled ühendatud Wi-Fi võrku, kontrollib seade uuenduste olemasolu. Kui uuendus on saadaval, ilmub põhimenuis ikoonile Seaded valik .
- 2 Vali **Seaded > Uuendused**.
Seade kontrollib uuenduste olemasolu. Kui uuendus on olemas, ilmub valiku Kaart või Tarkvaravalik **Saadaval on uuendus**.

- 3 Tee valik.
 - Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks vali **Installi kõik**.
 - Ainult kaardiuuenduste installimiseks vali **Kaart > Installi kõik**.
 - Ainult tarkvarauuenduste installimiseks vali **Tarkvara > Installi kõik**.
- 4 Tutvu litsentsilepinguga ja vali nõustumiseks **Nõustu kõigiga**.
MÄRKUS. keeldumiseks vali Hülga. Uuendamist ei toimu. Uuenduste installimiseks pead litsentsilepinguga nõustuma.
- 5 Ühenda seade komplekti kuuluva USB-kaabliga toiteallikavaga ja vali **Jätka** (lehekülg 56).
Parimate tulemuste saavutamiseks soovitame kasutada vähemalt 1 A voolutugevusega USB-pistikupesaga. Kasutamiseks sobivad paljud nutitelefonide, tahvelarvutite või muude kaasas kantavate meediumiseadmete USB vooluadapterid.
- 6 Kuni toimingu lõppemiseni hoida seade toiteallikaga ühendatuna ja Wi-Fi võrgu leviulatuses.

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

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 (lehekülj 60).
- 2 Ava rakendus 🌐 Garmin Express.
- 3 Ühenda oma seade arvutiga **mini-USB**-kaabli vahendusel.
Kaabli pisem ots ühendatakse sinu Garmin DriveTrack seadme mini-USB-pessa ① ning suurem ots arvuti vabasse USB-pessa.



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

Saadaval on uuendused

Vimane kontroll: Äja 

Installimisele kuluva hinnanguiline aeg: 1 tund ja 37 minutit

[Vaata üksikasju](#)

Installeeri kõik

7 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 mälu ruumi juurde saada (lehekülj 64).

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

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

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

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

Väl di seadme märjaks saamist.

Korpuse puhastamine

TEATIS

Väl di 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 a seadet kindalaekas.
- Registreeri seade Garmin Express tarkvara abil (garmin.com/express).

Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme lähtestada.

Hoi a toitenuppu 12 sekundit all.

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

Seadme eemaldamine hoidikust

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

Hoidiku eemaldamine iminapa küljest

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

Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt

- 1 Tõmba iminapa kangi enda suunas.

2 Tõmba iminappal olevat naga enda suunas.

Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine

TEATIS

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

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

1 Pööra otsa ① vastupäeva, et see avada.



VIHJE: otsa eemaldamiseks pead kasutama münti.

2 Eemalda ots, metallist otsik ② ja kaitse ③.

3 Sisesta uus sama voolutugevustaluvusega sulavkaitse, nt 1 A või 2 A.

4 Aseta hõbedane otsik otsa sisse.

5 Lükka ots sisse ja pööra päripäeva, et see uuesti sõiduki toitekaabliga ④ lukustada.

Törkeotsing

Mu koeri ei kuvata ekraanil

- Veendu, et ühilduv käsiseade asub seadmest Garmin DriveTrack 3 m (10 ft) piires.
- Kontrolli, kas käsiseadmes on andmeedastus sisse lülitatud (lehekülg 4).
- Veendu, et kaelarihmad on sisse lülitatud ja käsiseadmega ühendatud.

Lisateavet vt käsiseadme kasutusjuhendist.

Iminapp ei püsi tuuleklaasil

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

Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et GPS-simulaator on välja lülitatud (lehekülg 52).
- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.

Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset (lehekülg 62).
- Veendu, et käivitatud mootoriga on pistikupesas vool.
- Veendu, et sõiduki sisetemperatuur jääb tehnilistes andmetes märgitud laadimistemperatuuri vahemikku.
- Veendu, et sõiduki pistikupesa kaitse on terve.

Aku tühjeneb kiiresti

- Vähenda ekraani heledust (lehekülg 54).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (lehekülg 54).
- Vähenda helitugevust (lehekülg 3).
- Lülita wi-fi raadio välja, kui seda ei kasutata (lehekülg 53).
- Kui seadet ei kasutata, lülita see unerežiimi (lehekülg 2).
- Välti seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

Seade ei loo ühendust minu telefoniga ega rakendusega Smartphone Link


- Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.

Valik Bluetooth peab olema lubatud.

- Luba telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja hõia telefoni seadmest 10 m (33 jala) raadiuses.
- Ava nutitelefoni rakendus Smartphone Link ja vali  >  ning käivita Smartphone Link taustteenused uuesti.
- Veendu, et telefon on ühilduv.
Lisateavet leiad aadressil www.garmin.com/bluetooth.
- Lõpeta paaristamine uuesti.
Paaristamise kordamiseks pead telefoni ja seadme (lehekülg 40) paaristamise tühistama ning paaristamise uuesti sooritama (lehekülg 32).

Rakendus Smartphone Link mõjutab minu nutitelefoni akukasutust

Rakendus Smartphone Link kasutab andmete edastamiseks Bluetooth juhtmevaba tehnoloogiat. Aktiivne Bluetooth ühendus kasutab energiat. Lisaks kontrollib rakendus perioodiliselt uuendusi, mis on omakorda energiakulukas. Aku kasutusähteid saad enegia säästimiseks rakenduse Smartphone Link sätetes muuta.

- 1 Vali nutitelefoni Smartphone Link rakenduses .
- 2 Vali **Battery Usage**, seejärel **Settings**.
- 3 Vali vähemalt üks suvand:
 - Kustuta märges ruudust **Bluetooth Auto-Connect**.
Valiku tühistamine säästab akukasutust, aga takistab rakendustel Garmin DriveTrack seadmega automaatselt ühenduse loomist. Kuni se valik on keelatud, vali ► menüüst the Smartphone Link iga kord, kui soovid luua ühenduse rakendusega Smartphone Link.
 - Kustuta märges ruudust **Live Services Check**.
Teatud nutitelefones võimaldab see valik akut säästa. Kuni valik on keelatud, pead Smartphone Link põhimenüüd teenuste kasutatavuse kohta teabe saamiseks käsitsi värskendama.

Lisa

Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks

Võid paigaldada mälukaardi, et seadmes oleks kaartide ja andmete salvestamiseks rohkem

talletusruumi. Mälukaarte saad osta elektroonikapoeist või ava veebileht www.garmin.com/maps ja osta mälukaart koos ettevõtte eellaaditud kaardistustarkvaraga Garmin. Seade toetab 4 kuni 32 GB microSD mälukaarte.

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

Andmehaldus

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

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

Mälukaartidest

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

Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

- 1 Ühenda USB-kaabli väiksem ots seadme pessa.
- 2 Ühenda USB-kaabli suurem ots arvuti USB-pessa.
- 3 Kui seade Garmin DriveTrack palub sisestada faili edastusrežiim, vali **Jah**.

Seadme ekraanil kuvatakse arvutiga ühendatud seadme pilt.

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

Failide edastamine arvutist

- 1 Ühenda seade arvutiga (lehekülj 65).
Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mäluseade.
- 2 Ava arvutis failibrauser.
- 3 Vali fail.
- 4 Vali **Redigeeri > Kopeeri**.
- 5 Leia seadmes kaust.

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

6 Vali **Redigeeri > Kleebi**.

USB-kaabli lahtiühendamine

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

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

- 2 Ühenda kaabel arvuti küljest lahti.

GPS-signaali olekute vaatamine

Hoia nuppu  all kolm sekundit.

Täiendavate kaartide ostmine

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

Lisavarustuse ostmine

Ava garmin.com/accessories.

Indeks

A

- aadressid, otsimine 22
- ajaseaded 54, 55
- aktiivne sõiduraja juhendamine 9
- aku
 - kestvuse pikendamine 63
 - laadimine 1, 56, 63
 - probleemid 63
- arvuti, ühendamine 65
- asukohad 22, 51
 - helistamine 36
 - hiljuti leitud 24
 - hooned 19
 - otsimine 17, 22
 - praegune 24, 25
 - salvestamine 25
 - simuleeritud 53
- asukoht 21
- asukohtade otsimine. 17, 19, 20, 24, 33 *Vt samuti* asukohad
- aadressid 22

- asulad 22
- kategooriad 18
- koordinaadid 22
- ristmikud 22
- automaatne helitugevus, lubamine 4

B

- Bluetooth tehnoloogia 36, 63
 - seaded 53
- Bluetooth-tehnoloogia 32
 - kõnede keelamine 38, 39
 - telefoni paaristamine 32
 - telefonide haldamine 37, 39

E

- eespool 28
 - kohandamine 28
- ekraan, heledus 4
- ekraaninupud 3
- ekraanipilt 54
- ekraaniseaded 54
- Ettevõtte Garmin
 - reaalajateenused, tellimine 33
- EULAd 55

F

- failid, edastamine 65
- foorikaamerad 7
- Foursquare 23

G

- Garmin Connect 31
- Garmin Express 60
 - tarkvara uuendamine 59
- Garmin reaalaajas teenused 33
- geopeitus 22
- GPS 2, 65

H

- heledus 4
- heli, läheduspunktid 54, 55
- helistamine 36
- helitugevus, reguleerimine 3, 4
- hiljuti leitud asukohad 24
- hoiatused 5
 - heli 54
 - läheduspunktid 54
- hoidik, eemaldamine 61
- hoidiku eemaldamine 61
- hooned 19

huvipunktid (POI) 17, 19, 23, 24

hooned 19

hädaabiteenused 24

hääljuhtimine 43, 44

näpunäited 44

häälkäsklus

aktiveerimine 42

aktiveerimisraas 42

navigeerimine koos 43

näpunäited kasutamiseks 43

Häälkäsklus 42

I

ID-number 55

ikoonid 5

olekuriba 3

ilm 47

radar 48

teeolud 48

Iminapp 61

J

jagamine, LiveTrack 46, 47

juhihoiatused 5, 6, 45

järgmine pööre 9

K

kaamerad

kiirus 7

punane foorituli 7

kaardi 2D-vaade 30

kaardi 3D-vaade 30

kaardi vaade

2D 30

3D 30

kaardid 8, 26, 29, 52

andmeväli 9, 29, 30

detailsuse tase 51

kihid 30

ostmine 65

sümbolid 9

teekondade vaatamine 5, 9,

10

teema 51

tööriistad 5, 27, 28

uuendamine 57–59

kaardikihid, kohandamine 30

kaitse, vahetamine 62

kasutusjuhend 44

keel

hääli 55

klaviatuur 55

Kiirrotsing 18

kiiruskaamerad 7

klaviatuur

keel 55

paigutus 55

kodu

asukoha muutmine 9

helistamine 37

sõit 8

Telefoninumber 37

koer, jälgimine 4, 5

Kojusõit 8

koordinaadid 22

Kus ma olen? 24, 25

kustutamine

reisid 49

seotud Bluetooth-seade 40

kõned 36, 37

ajalugu 37

helistamine 36, 37

hääli valimine 37

- kodu 37
- kontaktid 36
- tegemine 36
- vaigistamine 37
- vastamine 36, 37
- kõnedele vastamine 36
- Kõnetuvastus 42
- kütusetase, tanklad 24

L

- lahtiühendamine, Bluetooth seade 40
- laiuskraad ja pikkuskraad 22
- liiklus 30, 40–42, 54
 - alternatiivne teekond 14
 - kaamerad 50, 51
 - kaart 30, 42
 - tellimuste lisamine 41
 - ummikud 30, 42
 - vastuvõtja 41
 - viivituste otsimine 30, 42
- liikluskaamerad, vaatamine 50, 51
- lisavarustus 66
- LiveTrack 46, 47

- läheduspunktide
 - hoiatused, seaded 55
- lähtestamine
 - reisiandmed 29
 - seade 61

M

- maastikul navigeerimine 17
- microSD kaart 1, 64
- muutmine, salvestatud reisirid 49
- mälukaart 1, 64
 - paigaldamine 64
- myTrends, teekonnad 14

N

- navigeerimine 9–11, 19
 - maastikul 17
 - seaded 52

O

- otseteed
 - kustutamine 25
 - lisamine 25
- otsinguala muutmine 20
- otsinguriba 18

P

- parkimine 10, 19–22
 - viimane koht 12
- photoLive 50, 51
- praegune asukoht 24, 25
- puutekraani puhastamine 61
- pöördepunktid 10

R

- reisiandmed 55
- reisiinfo 29
 - lähtestamine 29
 - vaatamine 29
- reisilogi, vaatamine 29
- reisiplaneerija 48–50
 - kujunduspunktid 49
- reisi redigeerimine 49
- ristmikud, otsimine 22

S

- salvestamine, praegune asukoht 25
- salvestatud asukohad 50
 - kategooriad 26
 - kustutamine 26

- muutmine **25**
- satelliitsignaalid
 - vaatamine **65**
 - vastuvõtt **2**
- seaded **52, 54, 55**
- seadete taastamine **56**
- seadme hooldamine **60**
- seadme ID **55**
- seadme laadimine **1, 56, 63**
- seadme paigaldamine
 - auto **1**
 - eemaldamine hoidikust **61**
 - iminapp **1**
 - lminapp **61**
- seadme puhastamine **61**
- sidumine **4**
 - kell **44**
 - lahtiühendamine **40**
 - telefon **32, 63**
- sihtkohad **51**. Vt asukohad
- saabumine **10**
- simuleeritud asukohad **53**

- Smartphone Link **32, 33, 38, 39, 41**
 - kõnede keelamine **38, 39**
 - ühendamine **32, 37, 39**

- suunad **10**
- sõiduki toitejuhe **1**
- sõidusuunad **10**

T

- tarkvara
 - uuendamine **57–59**
 - versioon **55**
- teavitused **32, 34–36, 38, 39**
- teekonna kujundamine **13**
- teekonnad **7**
 - alustamine **8, 19, 20**
 - arvutamine **14**
 - arvutusrežiim **49, 53**
 - kaardil vaatamine **9, 10**
 - kujundamine **13**
 - lõpetamine **14**
 - myTrends **14**
 - punkti lisamine **12, 50**
 - soovitatud **14**

- teemaksud, vältimine **15**
- teelud, ilm **48**
- tehnilised andmed **56**
- Tehnoloogia Bluetooth **31**
 - seadme lahtiühendamine **40**
- telefon
 - lahtiühendamine **40**
 - sidumine **32, 63**
- telefoniraamat **36**
- tellimused, Ettevõtte Garmin reaalajateenused **33**
- toitekaablid **56**
 - kaitsme vahetamine **62**
 - sõiduk **1**
- toitenupp **2**
- Toitenupp **1**
- tootetugi **44**
- TripAdvisor **24**
- tõrkeotsing **62, 63**
- tööriistad, kaardid **27, 28**

U

- unerežiim **2**
- USB, lahtiühendamine **65**

uuendamine
kaardid **57–59**
tarkvara **57–59**

V

vabakäekõned **39**
vabakäetelefoniga helistamine **32,**
38
vaigistamine, heli **43**
vargus, vältimine **61**
vältimised **16**
 keelamine **16**
 kustutamine **17**
 piirkond **16**
 tee **16**
 tee tüübid **15**
 teemaksud **15**

W

Watch Link **11, 44, 45**
Wi-Fi **53, 57, 58**





support.garmin.com



Trükitud Ühendkuningriigis
Juuli 2018
I90-02434-II_0A

