

GARMIN®



GARMIN DRIVEASSIST™ 51

Kasutusjuhend

© 2017 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® ja Garmin logo on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

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

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

Sisukord

Alustamine 1

Seadme Garmin DriveAssist ülevaade 1

Pardakaamera mälukaardi paigaldamine 2

Seadme paigaldamine sõidukisse ja sellele
voolu andmine 2

Seadme sisse- ja väljalülitamine 3

GPS-signaalide vastuvõtt 3

Olekuriba ikoonid 4

Ekraaninuppude kasutamine 5

Helitugevuse reguleerimine 5

Automaatse helitugevuse lubamine 5

Helimiksri kasutamine 5

Ekraani heleduse reguleerimine 5

Pardakaamera 5

Kaamera joondamine 5

Pardakaameraga salvestamine 6

Video salvestamine 6

Pildistamine 7

Pardakaameraga video jäädvustamise

alustamine või peatamine 7

Heli salvestamise sisse- ja

väljalülitamine 7

Travelapse™ 7

Travelapse video jäädvustamine 7

Videote ja fotode vaatamine 8

Garmin® VIRB® rakendus 8

Videote ja fotode vaatamine Garmin VIRB

rakenduses 8

Videod ja fotod arvutis 8

Video või foto kustutamine 9

Juhi teavitamise funktsioonid ja

hoiatused 9

Heliliste juhihoiatuste sisse- või

väljalülitamine 10

Foori- ja kiiruskaamerad 10

Juhtumi tuvastus ja märguanne 11

Juhtumi kontaktisiku määramine 12

Juhtumi märguande tühistamine	12	Sihtkoha leidmine ettevõtte Garmin kella	
Juhtumi märguande väljalülitamine	12	abil	20
Täiustatud juhiabisüsteem	13	Viimase parkimiskoha otsimine	21
Liikumishoiatus	13	Aktiivse teekonna muutmine	22
Tagant otsasõidu hoiatussüsteem	13	Asukoha lisamine teekonnale	22
Sõidurajalt väljumise hoiatussüsteem ...	14	Teekonna kujundamine	22
Sihtkohta navigeerimine	16	Ümbersõit	23
Teekonnad	16	Teekonna arvutusrežiimi muutmine	23
Teekonna alustamine	16	Teekonna lõpetamine	23
Teekonna alustamine kaardil	16	Soovitatud teekondade kasutamine	23
Kojusõit	17	Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade	
Sinu teekond kaardil	17	vältimine	24
Aktiivne sõiduraja juhendamine	18	Teekonnale jäävate liiklusviivituste	
Pöörete ja suundade vaatamine	18	vältimine	24
Kogu teekonna vaatamine kaardil	18	Maksuliste teede vältimine	24
Sihtkohta saabumine	18	Teemaksu vältimine	24
Sihtkohta jõudmine funktsiooniga Garmin		Tee tüüpide vältimine	25
Real Vision	19	Keskkonnavööndite vältimine	25
Parkimine sihtkoha lähedal	20	Kohandatud vältimised	25
		Maastikul navigeerimine	26

Asukohtade otsimine ja salvestamine	26	Ristmiku otsimine	31
Huvipunktid	27	Asula otsimine	31
Asukoha otsimine otsinguriba abil	27	Asukoha otsimine koordinaatide abil	31
Asukoha otsimine kategooria alusel	27	Foursquare	32
Kategorias otsimine	28	Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine	32
Navigeerimine hoonesisestest huvipunktideni	28	Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga	32
Asukohaotsingu tulemused	28	Asukohateabe vaatamine teenuses Foursquare	32
Asukohaotsingu tulemused kaardil	29	Teenuses Foursquare registreerumine	33
Otsingupiirkonna muutmine	30	TripAdvisor	33
Parkimine	30	Huvipunktide TripAdvisor leidmine	33
Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas	30	Hiljuti leitud asukohtade vaatamine	33
Parkimiskoha leidmine määratud asukoha lähedal	30	Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine	33
Parkimisteabe värvide ja tähiste selgitused	31	Praeguse asukoha teave	33
Otsinguvahendid	31	Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine ...	33
Aadressi otsimine	31	Juhiste saamine hetke asukohta	34

Otsetee lisamine	34	Reisiinfo lehe vaatamine	38
Otsetee eemaldamine	34	Reisilogi vaatamine	38
Asukohtade salvestamine	34	Reisiinfo kustutamine	38
Asukoha salvestamine	34	Eesoleva liikluse vaatamine	39
Oma praeguse asukoha salvestamine	34	Liikluse vaatamine kaardil	39
Salvestatud asukoha muutmine	34	Liiklusummikute otsimine	39
Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine	35	Kaardi kohandamine	39
Salvestatud asukoha kustutamine	35	Kaardikihtide kohandamine	39
Kaardi kasutamine	35	Kaardiandmete välja muutmine	39
Kaardi tööriistad	36	Kaardiperspektiivi vahetamine	39
Kaardi tööriista vaatamine	37	Reaalajateenused, liiklusteave ja nutitelefone funktsioonid	40
Kaardi tööriistade lubamine	37	Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusega Smartphone Link	41
Eespool	37	Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid	42
Eespool olevate asukohtade vaatamine	37	Garmin reaalajateenused	42
Eespool kategooriate kohandamine	37	Ettevõtte Garmin reaalajateenuste tellimine	42
Reisiinfo	38	Asukoha saatmine nutitefonist teise seadmesse	43
Reisiandmete vaatamine kaardil	38		

Nutiteavitused	43	Teenuse Bluetooth funktsioonide	
Teavituste vastuvõtmine	43	seadistamine nutitelefonis rakendusega	
Teavituste loendi vaatamine	45	Android™	48
Käed-vabad helistamine	45	Ühenduse loomine rakendusega	
Helistamine	45	Smartphone Link App Android-	
Kõne vastuvõtmine	46	nutitelefonis	48
Kõnede loendi kasutamine	46	Teenuse Bluetooth funktsioonide	
Kõnesuvandid	46	keelamine nutitelefonis rakendusega	
Kodu telefoninumbri salvestamine	46	Android	48
Teenuse Bluetooth funktsioonid seadme		Bluetooth seadme lahtiühendamine	49
Apple jaoks	46	Seotud telefoni kustutamine	49
Rakenduse Smartphone Link ühendamine		Liiklus	49
seadmega Apple	47	Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduses	
Seadme Apple vabakäehelistamise		Smartphone Link	50
keelamine	47	Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe	
Teenuse Smartphone Link andmete ja		vastuvõtja abil	50
nutiteavituste keelamine seadmes		Liiklusteabe tellimused	50
Apple	47	Liiklusteabe lubamine	51
		Liikluse vaatamine kaardil	51
		Liiklusummikute otsimine	51

Häälkäsklus	51	Ilmateate vaatamine	56
Aktiveerimisfraasi seadmine	52	Ilmateade teise linna kohta	56
Activating Voice Command	52	Ilmaradari vaatamine	57
Häälkäskluste näpunäited	52	Ilmahoiatuste vaatamine	57
Teekonna alustamine häälkäsklusega	52	Teeolude kontrollimine	57
Vaigistamisjuhised	52	Reisiplaneerija	57
Hääljuhtimine	52	Reisi planeerimine	58
Hääljuhtimise konfigureerimine	53	Reisi asukohtade muutmine ja	
Hääljuhtimise kasutamine	53	ümberrajestamine	58
Hääljuhtimise näpunäited	53	Vaatamisväärsuste leidmine	
Rakenduste kasutamine	53	teekonnal	58
Seadmes kasutusjuhendi vaatamine	53	Reisi teekonna valikute muutmine	59
Watch Link	53	Salvestatud reisini navigeerimine	59
Rakenduse Watch Link seadistamine	54	Aktiivse teekonna muutmine ja	
Kellaga juhiohiatuste vastuvõtmine	54	salvestamine	59
LiveTrack	55	photoLive liikluskaamerad	59
LiveTrack jagamise ja vaatajate kutsumise		Teenuse photoLive liikluskaamerate	
seadistamine	55	vaatamine ja salvestamine	60
Rakenduse LiveTrack jagamise		Rakenduse photoLive liikluskaamerate	
alustamine	55	vaatamine kaardil	60

Liikluskaamera salvestamine	60	Seade ja privaatsusseaded	66
Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine	60	Seadete taastamine	66
Garmin DriveAssist Seaded	61	Seadme teave	67
Kaardi ja sõiduki seaded	61	Regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine	67
Kaartide lubamine	61	Tehnilised andmed	67
Navigeerimisseaded	61	Seadme laadimine	67
Arvutusrežiimi seaded	62	Seadme hooldus	67
Simuleeritud asukoha seadmine	62	Kaardi- ja tarkvarauuendused	67
Pardakaamera seaded	62	Ühendumine Wi-Fi võrku	68
Juhtmeta võrgu seaded	63	Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu	68
Juhiabisüsteemi seaded	63	Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express	69
Varukaamera seaded	64	Seadme hooldamine	71
babyCam Seaded	64	Kaamera objektiivi puhastamine	71
Ekraaniseaded	65	Korpuse puhastamine	71
Liiklusseaded	65	Puutekraani puhastamine	71
Ühikute ja aja seaded	65	Varguse vältimine	71
Kellaaja määramine	65	Seadme lähtestamine	72
Keele- ja klaviatuuriseaded	66		
Lähedushoiatuste seaded	66		

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine	72	Lisa	75
Seadme eemaldamine hoidikust	72	Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks	75
Hoidiku eemaldamine iminapa küljest ...	72	Andmehaldus	75
Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt	72	Mälukaartidest	75
Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine	72	Seadme ühendamine arvutiga	76
Törkeotsing	72	Failide edastamine arvutist	76
Mu videosalvestised on hägused	72	GPS-signaali olekute vaatamine	76
Minu mälukaart on iganenud ja see tuleb välja vahetada	73	Täiendavate kaartide ostmine	76
Mu videosalvestised on katkendlikud või poolikud	73	Lisavarustuse ostmine	76
Iminapp ei püsi tuuleklaasil	73	Indeks	77
Seade ei saa satelliidisignaale	73		
Seade ei saa toidet	74		
Aku tühjeneb kiiresti	74		
Seade ei loo ühendust minu telefoniga ega rakendusega Smartphone Link	74		
Rakendus Smartphone Link mõjutab minu nutitelefone akukasutust	74		

Alustamine

⚠ HOIATUS

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

- Kaamera mälukaardi paigaldamine (lehekülg 2).
- Kaartide ja tarkvara uuendamine seadmes (lehekülg 69).
- Seadme paigaldamine sõidukisse ja ühendamine toitega (lehekülg 2).
- Pardakaamera joondamine (lehekülg 5).
- GPS-signaalide vastuvõtmine (lehekülg 3).
- Helitugevuse (lehekülg 5) ja ekraani heleduse (lehekülg 5) reguleerimine.
- Sihtkohta navigeerimine (lehekülg 16).

Seadme Garmin DriveAssist ülevaade



①	Toitenupp
②	USB toite- ja andmepesa
③	Kaamera mälukaardipesa
④	Mikrofon häälkäskude ja käed-vabad helistamise jaoks
⑤	Kaardi- ja mälukaardipesa

Pardakaamera mälukaardi paigaldamine

Enne kui seade saab integreeritud pardakaamerast videot jäädvustada, pead paigaldama mälukaardi. Kaamera vajab 4 - 64 GB mälumahu ja vähemalt 10. kiirusklassiga microSD® mälukaarti. Võid kasutada seadmega kaasas olevat mälukaarti või osta elektroonikapoest ühilduva mälukaardi.

MÄRKUS. mälukaart kuulub komplekti, mistõttu on seade kohe kasutusvalmis. Kõigil mälukaartidel on piiratud kasutusiga ja neid tuleb regulaarselt vahetada. Seade teavitab, kui mälukaardi kasulik eluiga on läbi saanud ja see tuleb välja vahetada. Mälukaardi kasuliku kasutusea pikendamiseks võid järgida tõrkeotsingus toodud soovitusi (lehekülj 73).

- 1 Sisesta mälukaart ① kaamera mälukaardi pesa ②.

MÄRKUS. kui paigaldasid mälukaardi valesse pesa, ei saa kaamera videot jäädvustada.



- 2 Vajuta, kuni kuuled klõpsatust.

Seadme paigaldamine sõidukisse ja sellele voolu andmine

⚠ HOIATUS

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

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

- 1 Ühenda sõiduki toitejuhe ① seadme USB-pessa.



- 2 Suru iminapa ③ kinnitust aluse ② külge, kuni kuuled klõpsatust.
Kinnituse saab ümber pöörata. Kui kasutate komplekti kuuluvat iminappa, paigaldage kinnitus nii, et pesa jääb seadme ülemisele osale. Kui kasutate valikulist armatuurilauale kinnitust, paigaldage kinnitus nii, et pesa jääb seadme alumisele osale. Nii ei jää pardakaamera kinnituse varju.
- 3 Vajuta iminapp tuuleklaasi külge ja pööra hoob ④ tahapoole (tuuleklaasi suunas).
- 4 Sobita kinnitusele olev sakk seadme taga oleva piluga.

5 Vajuta seade kinnitusse, kuni see paika klõpsab.

6 Ühenda sõiduki toitejuhtme teine ots seadme toitepessa.

Seadme sisse- ja väljalülitamine

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

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

VIHJE: seadme aku kiiremaks laadimiseks pane seade unerežiimile.

- Seadme täielikuks väljalülitamiseks hoida toitenuppu all, kuni ekraanil kuvatakse viip ja vali **Väljas**.
Viip ilmub viie sekundi möödumisel. Kui vabastad toitenuppu enne viiba ilmutumist, siseneb seade unerežiimi.


GPS-signaalide 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 Lülita seade sisse.
- 2 Oota, kuni seade satelliidid leiab.
- 3 Vajadusel mine välja ja kõrgetest hoonetest ning puudest eemale.

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

Olekuriba ikoonid








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

	GPS-signaali olek. Hoja all teabe saamiseks GPSi täpsuse ja satelliitide kohta (lehekülj 76).
	Bluetooth® tehnoloogia olek. Vali Bluetooth seadete vaatamiseks (lehekülj 63).
	Wi-Fi signaali tugevus. Vali Wi-Fi seadete muutmiseks (lehekülj 63).
	Ühendatud käed-vabad helistamiseks. Vali (lehekülj 45).
	Praegune kellaaeg. Vali aja määramiseks (lehekülj 65).
	Aku laetuse tase.
	LiveTrack andmete jagamine. Ikoonil kuvatakse kutsutud vaatajate arv. Vali rakenduse LiveTrack (lehekülj 55) avamiseks.
	Smartphone Link olek. Vali rakendusega Smartphone Link ühendumiseks ning reaajas liiklusinfo saamiseks ja muude reaalarajateenuste kasutamiseks (lehekülj 41). Kui ikoon on sinine, siis on seade rakendusega Smartphone Link ühendatud.



53 °C	Temperatuur. Vali ilmateate vaatamiseksfo-recast (lehekülg 56).
	Armatuurilaua kaamera salvetamise olek. Vali armatuurilaua kaamera juhtseadete avamiseks (lehekülg 5).

Ekraaninuppude kasutamine

Ekraaninuppude abil saab liikuda seadme ekraanidel, menüüdes ja valikutēs.


- Eelmisele menüüekraanile naamiseks vali .
- Kiiresti peamenüüsse naamiseks hõia all nuppu .
- Loendite või menüüde sirvimiseks vali  või .
- Kiiremini kerimiseks hõia all nuppu  või .
- Praeguse ekraani menüüvalikute vaatamiseks vali .

Helitugevuse reguleerimine

- 1 Vali **Helitugevus**.
- 2 Tee valik:
 - Reguleeri helitugevust liuguribaga.
 - Seadme vaigistamiseks vali .
 - Lisavalikute kasutamiseks vali .


Automaatse helitugevuse lubamine

Seade suudab vastavalt taustamüra tasemele helitugevust automaatselt suurendada või vähendada.

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

Helimiksri kasutamine

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

- 1 Vali **Helitugevus**.
- 2 Vali  > **Helimikser**.
- 3 Määra helitüübi helitugevus liuguritega.

Ekraani heleduse reguleerimine

- 1 Vali **Seaded** > **Ekraan** > **Heledus**.
- 2 Reguleeri heledust.

Pardakaamera

Kaamera joondamine



Ära joonda kaamerat sõidu ajal.

Teatud funktsioonid, nagu täiustatud juhiabi ja Garmin Real Vision™ funktsioonid ei pruugi korralikult toimida, kui kaamera pole joondatud. Joonda pardakaamera iga kord, kui seadme paigaldad või selle teise kohta asetad.

- 1 Vali **Seaded > Pardakaamera > Kaamera paigutus**.
- 2 Vali **Horisontaalne paiknemine** ja vali seadmele tuuleklaasil horisontaalne asetuse.
- 3 Vali **Sõiduki kõrgus** ja seejärel sõiduki tüüp.
- 4 Vali **Joondus**.
- 5 Kaamera joondamiseks kalluta seadet ning pööra kaamerat vasakule või paremale.
Sihikujoonestik peab olema suunatud otse ette ja horisontaaljoon peab paiknema ekraani keskel.

Pardakaamera salvestamine

TEATIS

Osades riikides on seadme kasutamine seadustega reguleeritud või keelatud. Kui plaanid mõnes riigis seda seadet kasutada, vastutad selle eest, et oled kursis kehtivate seaduste ja privaatsust puudutavate õigustega ning järgid neid.




Enne kaameraga video jäädvustamist pead paigaldama kaamera mälukaardi (lehekülg 2).

Vaikimisi alustab seade kohe pärast sisselülitamist video jäädvustamist. Seade kirjutab jäädvustamisel üle vanima salvestamata video. Jäädvustamine kestab, kuni see välja lülitatakse.

Video salvestamine

Vaikimisi kasutab seade võimaliku avariituvastamiseks andurit ning salvestab kriitilise olukorra video.


Video saad igal ajal ka käsitsi salvestada.

- 1 Vali video jäädvustamise ajal **Rakendused > Pardakaamera >** .
Seade salvestab video enne  valimist, selle ajal ja pärast.
- 2 Video jäädvustamise aja pikendamiseks vali uuesti  (valikuline).
Kuvatavas teates on kirjas, kui pikk videolõik salvestatakse.

Mälukaardi maht on piiratud. Pärast video salvestamist peaksid salvestise arvutisse või mõnda teise välisesse salvestusseadmesse edastama, et videolõik alles jääks (lehekülg 8).

Pildistamine

Seadmega saab pildistada. Seade jäädvustab vaikumisi pildistamise aja ja koha.

Vali **Rakendused** > **Pardakaamera** > .

Seade pildistab ja salvestab foto mälukaardile.

Pardakaameraga video jäädvustamise alustamine või peatamine

1 Vali **Rakendused** > **Pardakaamera**.

2 Tee valik.

- Jäädvustamise lõpetamiseks vali .

VIHJE: kui järgmisel korral seadme sisse lülitate, algab jäädvustamine vaikumisi automaatselt. Selle suvandi saad kaamera seadetes välja lülitada (lehekülj 62).

- Jäädvustamise lõpetamiseks vali .

Heli salvestamise sisse- ja väljalülitamine

Seade saab video jäädvustamisel sisseehitatud mikrofoni abil heli jäädvustada. Heli jäädvustamise saab igal ajal sisse või välja lülitada.

Vali **Seaded** > **Pardakaamera** > **Jäädvusta heli**.

Travelapse™

Funktsioon Travelapse jäädvustab reisist kiire video, mis võimaldab jagada lühikest videot kõikidest külastatud kohtadest. Funktsioon jäädvustab videokaardid seadistatud vahemaaintervalli alusel. Näiteks võib see jäädvustada ühe kaadri iga läbitud kilomeetri või miili kohta. Seade määrab vahemaaintervalli automaatselt marsruudi pikkuse ja mälukaardil oleva vaba ruumi alusel.




Travelapse video jäädvustamine

Saad salvestada Travelapse video automaatselt, kui liigud pikemal marsruudil või salvestatud teekonnal, samuti saab Travelapse salvestamise käivitada ja peatada käsitsi.

MÄRKUS. seade jätkab Travelapse video salvestamisel ka tavalise pardakaameraga salvestamist.

- Kui alustad teekonda, mis on pikem kui kaks tundi, vali kaardi ülaosas riba Travelapse. Kuvatakse kaamera kaardivahend ja seade alustab Travelapse video salvestamist. Kui teekond ümber arvutatakse, küsib seade, kas jätkata Travelapse salvestamist või see lõpetada.

Travelapse salvestamine lõpetatakse automaatselt, kui jõuate teekonna sihtkohta.

- Et Travelapse salvestamine käsitsi käivitada või lõpetada, vali suvitamine:
 - Vali kaardilt  > **Kaamera** > .
 - Vali põhimenuus **Rakendused** > **Pardakaamera** > .

Videote ja fotode vaatamine

MÄRKUS. videote või fotode vaatamise ajal peatab seade video jäädvustamise.

1 Vali **Rakendused** > **Galerii** > **Jah**.

2 Vali video või foto.

Seade kuvab video või foto. Videote esitamine algab automaatselt. Kui videole või fotole on lisatud asukohaandmed, kuvab kaart asukoha.

Garmin® VIRB® rakendus

Tasuta Garmin VIRB rakendus võimaldab vaadata ja jagada pardakaameraga salvestatud videoid ja fotosid nutitelefoni kaudu. Rakenduse Garmin VIRB allalaadimiseks ja lisateabe saamiseks ava leht garmin.com/VIRBapp.

Videote ja fotode vaatamine Garmin VIRB rakenduses

1 Installeeri rakendus Garmin VIRB mobiilseadme rakenduste poest.

Lisateabe saamiseks külasta aadressi garmin.com/VIRBapp.

2 Vali oma Garmin DriveAssist seadmes **Rakendused** > **Galerii** > **Jaga galeriid**.

3 Ava nutitelefonis Garmin VIRB rakendus.

Rakendus otsib Garmin DriveAssist seadet ja loob ühenduse automaatselt.

4 Vajadusel sisesta wi-fi parool, mis ilmub Garmin DriveAssist ekraanile.

5 Vali nutitelefonis vaatamiseks või jagamiseks video või foto.

Videod ja fotod arvutis

Videod ja fotod salvestatakse kaamera mälukaardi menüüs DCIM. Videod salvestatakse MP4-vormingus, fotod JPG-vormingus. Fotosid ja videoid saad edastada, kui ühendad mälukaardi või seadme arvutiga (lehekülj 76).

Videod ja fotod on sortitud mitmesse kausta.

100EVENT: sisaldab videoid, mis salvestatakse automaatselt, kui seade tuvastab juhtumi.


101SAVED: sisaldab kasutaja poolt käsitsi salvestatud videoid.

102PHOTO: sisaldab fotosid.

103TLPSE: sisaldab Travelapse videoid.

104UNSVD: sisaldab salvestamata videolõike. Seade kirjutab vanemad salvestamata videod ruumi täitumisel üle.

Video või foto kustutamine

- 1 Vali **Rakendused > Galerii > Jah.**
- 2 Vali video või foto.
- 3 Vali  > **Jah.**

Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused

TEATIS

Juhihoiatused ja kiiruspiirangufunktsioonid on üksnes informatiivsed ega vabasta juhti vastutusest järgida kõiki kehtivaid kiiruspiiranguid ja kasutada alati ohutuid sõiduvõtteid. Garmin ei vastuta trahvide või noomituste

eest, mis võivad sulle osaks langeda kehtiva liiklusseaduse ja liiklusmärkide mittejärgimise tõttu.

Seade pakub funktsioone ohutumaks ja säästlikumaks sõiduks, isegi kui 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.

Koolipiirkond või kooli lähedus: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa eesoleva koolini või koolipiirkonnani ning kiiruspiirangu (kui see on olemas).

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

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

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

Raudteeülesõit: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa eesoleva raudteeülesõiduni.

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

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

Aeglasem liiklus: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa aeglasema liikluseni, kui lähened kiirteel aeglasema liikluse alale. Selle funktsiooni kasutamiseks peab su seade liiklusteavet vastu võtma (lehekülj 49).

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

Kokkupõrke hoiatus: kui seade tuvastab, et sa ei hoia eesoleva sõidukiga ohutut vahemaad, kostab seadme hoiatus (lehekülj 13).

Sõidurajalt väljumise hoiatus: kui seade tuvastab, et võid tahtmatult sõiduraja eraldusjoone ületada, kostab seadme hoiatus (lehekülj 14).

Liikumishoiatus: kui peatunud sõidukid alustavad uuesti liikumist, esitab seade helisignaali ja kuvab hoiatuse.

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 > Juhiabisüsteem > Helilised hoiatused juhile**.

2 Märgi või tühjenda iga hoiatuse kõrval olev ruut.

Foori- ja kiiruskaamerad

TEATIS

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

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

Teatud tootemudelite puhul on foori- ja kiiruskaamerate 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 42).
- Turvakaamera andmete allalaadimiseks ja seadmesse salvestamiseks tuleb teha tasuline tellimus. 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.
- Mõnes piirkonnas sisaldavad mõned tootekomplektid eelsalvestatud punase fooritule kaamera ja turvakaamera andmeid ning ka nende andmete tähtajatut uuendamist.
- Seadmesse salvestatud kaamerate andmebaasi saab uuendada tarkvara Garmin Express™ (garmin.com/express) abil. Kiiruskaamerate uusima teabe saamiseks peaksid oma seadet regulaarselt uuendama.

Juhtumi tuvastus ja märguanne

Teie Garmin DriveAssist seade kasutab liiklusõnnetuse tuvastamiseks sisseehitatud andureid.

- Seade salvestab automaatselt amatuurlaua kaamera tehtud video, mis sisaldab videolõiku enne õnnetust, selle ajal ja pärast õnnetust.
- Kui õnnetusjuhtumi kontaktisik on määratud, võib seade saata pärast õnnetusjuhtumi tuvastamist ja sõiduki liikumise peatumist sellele isikule automaatselt tekst sõnumi. Kui sa ise ei ole võimeline helistama ega sõnumit saatma, saab kontaktisik selle info alusel vastavalt tegutseda. Selle funktsiooni toimimiseks, st sõnumi saatmiseks, on vaja Smartphone Link ühendust ja aktiivset mobiilandesideühendust.
- Kui õnnetusjuhtumi kontaktisikut pole määratud, kuvab seade pärast juhtumit automaatselt lähima aadressi või antud koha geograafilised koordinaadid. See funktsioon on abiks siis, kui pead operatiivtöötajatele oma asukoha teatama. Võite valida **Rohkem**, et vaadata lehte Kus ma olen?.

Juhtumi kontaktisiku määramine

Enne õnnetusjuhtumi kontaktisiku määramist tuleb teha järgmised toimingud.

- Ühenda seade rakendusega Smartphone Link (Ilehekülg 41).
- Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**, vali oma telefoni nimi ja kontrolli, kas valik **Telefonikõned** on lubatud.

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

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

Ilmub nutitelefonikontaktide loend.

2 Vali kontakt ja siis **Järgmine**.

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

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

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

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

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

7 Vali **OK**.

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

Juhtumi märguande tühistamine

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

Vali enne taimeriaja lõppu **Tühista**.

Juhtumi märguande väljalülitamine

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

- 1 Vali **Seaded > Juhiabisüsteem > Juhtumi märguanne**.
- 2 Eemalda valik mäkeruudust **Juhtumi SMS**.

Täiustatud juhiabisüsteem

Seade sisaldab täiustatud juhiabisüsteemi (ADAS), mis annab integreeritud pardakaamera abil sõidukeskkonna kohta teateid ja hoiatusi.

Täiustatud juhiabisüsteemi funktsioone saad lubada ja blokeerida menüü Juhiabisüsteem sätetes (lehekülg 63).

Liikumishoiatus

Kui peatunud sõidukid alustavad liikumist, esitab liikumishoiatus helisignaali ja kuvab hoiatuse. Hoiatus esitatakse ainult siis, kui sinu ees olev sõiduk on juba tunduvalt edasi liikunud, kuid sina pole veel sõitu alustanud. See funktsioon on kasulik valgusfooride taga või liikluseruumides seistes. Funktsioon kasutab peatunud või liikuva sõiduki tuvastamiseks armatuurlaua kaamerat ning vaade maanteele peab olema vaba.

Tagant otsasõidu hoiatussüsteem

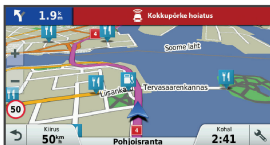
HOIATUS

Laupkokkupõrke hoiatussüsteem (FCWS) on kõigest informatiivne ega vabasta sind alalisest kohustusest jälgida tee- ja liiklusaluseid, järgida kehtivaid liikluseeskirju ning kasutada ohutuid sõiduvõtteid. FCWS tugineb kaameral ja esitab lähenevatest sõidukitest teavitamiseks märguandeid; keha nähtavusega oludes võib süsteemi töö olla piiratud. Lisateabe saamiseks külasta aadressi garmin.com/warnings.

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

FCWS-funktsioon edastab hoiatuse, kui seade tuvastab, et sinu sõiduki ja eesoleva sõiduki vahemaa on liiga lühike. Seade määrab sinu sõiduki kiiruse GPS-i abil ning arvutab selle põhjal hinnangulise ohutu pikivahemaa eesoleva sõidukiga. FCWS käivitub automaatselt, kui sõiduki kiirus on üle 48 km/h (30 miili/h).

Kui seade tuvastab, et oled eesolevale sõidukile liiga lähedal, kostab seadmest hoiatussignaal ja ekraanil kuvatakse hoiatustekst.



Laupkõrke hoiatussüsteemi tööd puudutavad tegurid

Laupkõrke hoiatussüsteemi (FCWS) tööd mõjutavad mitmesugused tegurid. Teatud oludes ei pruugi FCWS-funktsioon eesolevat sõidukit tuvastada.

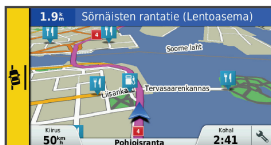
- FCWS-funktsioon käivitub ainult siis, kui sõiduki kiirus on üle 48 km/h (30 miili/h).
- FCWS-funktsioonil võib olla keeruline eesolevat sõidukit tuvastada, kui sõiduki kaamera vaateala takistavad vihm, udu, lumi, päikesevalgus, ere esitulede valgus või pimedus.
- FCWS-funktsioon ei pruugi nõuetekohaselt töötada, kui kaamera on valesti joondatud (lehekülg 5).
- FCWS-funktsioon ei pruugi tuvastada sõidukeid, mis on kaugemal kui 40 m (130 jalga) või lähemal kui 5 m (16 jalga).

Sõidurajalt väljumise hoiatussüsteem

⚠ HOIATUS

Sõidureast lahkumissüsteem (LDWS) on kõigest informatiivne ega vabasta sind alatisest kohustusest jälgida tee- ja liiklusolusid, järgida kehtivaid liikluseeskirju ning kasutada ohutuid sõiduvõtteid. LDWS tugineb kaameral ja annab märku radade eraldusjoontest; kehvast nähtavusest oludes võib süsteemi töö olla piiratud. Lisateabe saamiseks külasta aadressi garmin.com/warnings.

LDWS-funktsioon edastab hoiatuse, kui seade tuvastab, et võid tahtmatult sõiduraja eraldusjoont ületada. Näiteks esitab seade hoiatuse, kui ületad värviga tähistatud sõiduraja eraldusjooni või kaldud vastassuuna vööndisse. LDWS-funktsioon annab märku ainult siis, kui sõiduki kiirus on üle 64 km/h (40 miili/h). Märkuande kuvatakse ekraani vasakul või paremal pool vastavalt sellele, kust poolt sõiduraja eraldusjoont ületasite.



MÄRKUS. IDWS optimaalse töö tagamiseks pead määrama seade Kaamera paigutus, et tähistada seadme asukoht sõidukis.

Kaamera asukoha määramine

Seadme võib paigaldada tuuleklaasi või armatuuri vasakusse, paremasse või keskosas. LDWS optimaalse töö tagamiseks pead määrama seade Kaamera paigutus, et tähistada seadme asukoht sõidukis.

- 1 Vali **Seaded > Pardakaamera > Kaamera paigutus > Horisontaalne paiknemine.**
- 2 Vali seadme asukoht.

Sõidurajalt väljumise hoiatussüsteemi tööd puudutavad tegurid

Sõidurajalt väljumise hoiatussüsteemi (LDWS) tööd mõjutavad mitmesugused tegurid. Teatud olude puhul

ei pruugi LDWS-funktsioon sõiduraja eraldusjooni tuvastada.

- LDWS-funktsioon annab märku ainult siis, kui sõiduki kiirus on üle 64 km/h (40 miili/h).
- Teatud tüüpi teede (nt kiirteede rambid või juurdesõidurajad) puhul LDWS-funktsioon märguandeid ei esita.
- LDWS-funktsiooni töös võivad esineda tõrked, kui kaamera ei ole õigesti joondatud (lehekülg 5).
- LDWS-funktsioon ei pruugi korralikult töötada, kui valik Kaamera paigutus ei näita autos õiget seadme asukohta.
- Radade eraldusjooned peavad selgelt ja pidevalt LDWS-funktsiooni vaatealas olema.
 - Radade eraldusjooni võib olla raske tuvastada vihma, udu, lume, suurte varjude või päikesevalguse, esitulede ereda valguse, tee-ehitustööde või muude visuaalsete takistuste tõttu.
 - Radade eraldusjooni ei pruugi olla võimalik tuvastada, kui need ei ole joondatud või need puuduvad või on väga kulunud.

- LDWS-funktsioon ei pruugi eraldusjooni tuvastada väga laiadel, kitsastel või käänulistel teedel.

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 23) ja vältimistest (lehekülj 24).
- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi (lehekülj 16).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada (lehekülj 22).
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta (lehekülj 22).

Teekonna alustamine

- 1 Vali **Kuhu?** ning otsi asukohta (lehekülj 26).
- 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 22).

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ning kaardil kuvatava teabe abil (lehekülj 17). Teekonna põhimaanteede eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad need asukohad teekonnale lisada (lehekülj 22).

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 (📍) 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.

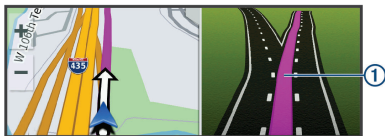


①	Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pööret, väljasõitu või muud tegevust ning võimalusel sobivat sõidurada.
②	Kaugus järgmise tegevuseni.
③	Järgmise tegevusega seotud tänava nimi või väljasõit.
④	Kaardil esiletõstetud teekond.
⑤	Järgmine tegevus teekonnal. Kaardil olevad nooled näitavad järgmiste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

⑦	Maantee nimi, millel sõidate.
⑧	Hinnanguline saabumisaeg. VIHJE: puuduta välja, et muuta kuvatavat teavet (lehekülj 39).

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 pööreid, sõidurajavahetusi või muid teekonna suundi.

1 Vali kaardil valik:

- Eesolevate pöörete ja juhiste vaatamiseks vali  > Pöörded.

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

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

2 Vali pööre või suund (valikuline).

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


Kogu teekonna vaatamine kaardil

1 Teekonnal navigeerides vali suvaline koht kaardil.

2 Vali .

Sihtkohta saabumine

Sihtkohale lähenedes annab seade teavet teekonna lõppemise kohta.

-  näitab su sihtpunkti kaardil ning häälega antakse teada, et hakkad sihtkohta jõudma.
- Kui see on võimalik, näitab funktsioon Garmin Real Vision reaajas kujutist sihtpunkti ümbruskonnast (lehekülj 19).

- Sihtkohale lähenedes pakub seade automaatselt parkimisvõimaluste otsingut. Läheduses olevate parkimiskohtade leidmiseks vajuta Jah (lehekülj 20).
- Pärast sõiduki parkimist saad jätkata navigeerimist sihtpunkti jalgsi liikudes, kasutades oma Garmin DriveAssist seadet või ettevõtte Garminühilduvat kella, millel on funktsioon Connect IQ™ (lehekülj 20).
- Sihtpunktis peatudes lõpetab seade automaatselt teekonna. Kui seade kohalejõudmist ise ei tuvasta, vali teekonna lõpetamiseks Peata.

Sihtkohta jõudmine funktsiooniga Garmin Real Vision

Garmin Real Vision kuvab automaatselt kaameraavaate (sh aadressid ja geograafilised koordinaadid), kui hakkad sihtkohtadele lähinema. Sihtkoha asukoht kuvatakse ümbruskonna kujutisena, mille on jäädvustanud pardakaamera.



- Nool ① märgib sihtkoha asukohta.
- Ring ② märgib sihtkohta jõudmise edenemist. Kui näidik muutub värviliseks, oled sihtkohta jõudnud.

Funktsiooni saad lubada või blokeerida valiku Juhiabisüsteem sätetes (lehekülj 63).

Garmin Real Vision sihtkohta saabumise nõuanded

Funktsioon kuvatakse automaatselt, kui see on saadaval. Teatud olukordades see funktsioon ei toimi.


- Funktsioon pole kasutatav teatud piirkondades või sihtkohtades.
- See funktsioon ei pruugi toimida siis, kui sihtkoht jääb marsruudilt või teelt kaugemalt, asub pöördel või väga kurvilises või mägises piirkonnas.

- See funktsioon ei pruugi toimida siis, kui tee või sihtkoha tuvastamist mõjutab ilm, taimestik või muud takistused.
- Kõnealune funktsioon ei pruugi toimida väga eredas või pimedas keskkonnas.

Parkimine sihtkoha lähedal

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

1 Tee valik.

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

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

MÄRKUS. kõigis kohtades ei pruugi üksikasjalik teave parkimise kohta saada val 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 DriveAssist seadet või ettevõtte Garmin ühilduvat kella, millel on funktsioon Connect IQ (lehekülj 20). Su seade või ettevõtte Garmin kell võib sind ka parkimisalale tagasi juhatada, kui soovid oma sõiduki juurde naasta (lehekülj 21).

Sihtkoha leidmine ettevõtte Garmin kella abil

Enne selle funktsiooni kasutamist tuleb seadistada rakendus Watch Link (lehekülj 54).

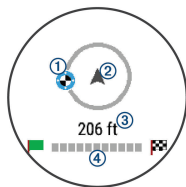
Ühilduvat ettevõtte Garmin kella saab kasutada navigeerimiseks sõiduki juurest sihtkohta või siis sihtkohast tagasi sõiduki juurde. See võimalus on väga mugav sihtkoha leidmiseks suures hoones või siis sul tuleb pargitud sõiduki juurest sihtkohta jalgsi liikuda.

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 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.

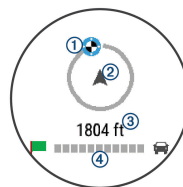
Viimase parkimiskoha otsimine

Kui seade Garmin DriveAssist sõiduki toitesüsteemist lahutatakse, salvestab see su praeguse asukoha parkimiskohana. Kui rakendus Watch Link on seadistatud, saadab su seade parkimiskoha andmed ühilduvalve ettevõtte Garmin kellale (lehekülj 54). Parkimiskohta tagasi navigeerimiseks saab kasutada

seadet Garmin DriveAssist või kella rakendust Watch Link.

VIHJE: kui seade Garmin DriveAssist 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 DriveAssist 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 16).

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 58).

- 1 Vali kaardil  > **Kuhu?**
- 2 Otsi asukohta (lehekülj 26).
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali **Mine!**
- 5 Tee valik:
 - Asukoha lisamiseks teekonna järgmise
sihtkohana vali **Lisa järg. peatusena**.


- Asukoha lisamiseks teekonna lõppu vali
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 16).

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!**.

Übersõit

Võid teha teekonnal übersõidu 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 37).

- 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 **Less Fuel**, et arvutada kütusesäästikum marsruut.
- Vali **Lühem teekond**, et arvutada lühema vahemaaga 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 66).

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

Soovitatud teekonna vaatamiseks vali navigeerimisriba.

Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine

Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine

Enne kui saad liiklusseisakuid vältida, pead vastu võtma liiklusteabe (lehekülg 50).

Seade optimeerib vaikimisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiklusseadetes keelanud (lehekülg 65), saad liiklusseisakuid vaadata ja vältida käsitsi.

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

Maksudiste 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 **Maksudised teed**.
- Vali **Tollid ja maksud > Maksudised 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 alaliseks vältimiseks vali **Välidi**.
- Teemaksude alaliseks lubamiseks vali **Luba**.

4 Vali **Salvesta**.

Tee tüüpide vältimine

- 1 Valige **Seaded > Navigeerimine > Välidi**.
- 2 Valige teekonnal välditavad tee tüübid ja seejärel valige **Salvesta**.

Keskonnavööndite vältimine

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

- 1 Vali **Seaded > Navigeerimine > Loodushoiualad**.
- 2 Tee valik:
 - Kui soovid, et seade küsiks enne keskkonnavööndi lisamist alati luba, vali **Küsi alati**.
 - Keskonnavööndite alaliseks vältimiseks vali **Välidi**.

- Keskonnavööndite alaliseks lubamiseks vali **Luba**.

3 Vali **Salvesta**.

Kohandatud vältimised

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

Tee vältimine

- 1 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 Tehke valik:

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

Maastikul navigeerimine

Kui te ei sõida mööda teid, kasutage režiimi Maastik.

1 Valige **Seaded > Navigeerimine**.

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

Järgmine teekond arvutatakse otse sihtkohta.

Asukohtade otsimine ja salvestamine

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

- Kogu asukohateabe kiireks otsinguks sisesta otsingusõnad (lehekülj 27).
- Sirvi või otsi eellaaditud huvipunkte kategooria alusel (lehekülj 27).
- Otsi ja vaata Foursquare® huvipunkte (lehekülj 32).
- Leia kindlaid asukohti, nagu aadresse, ristmikke või geograafilisi koordinaate, otsinguvahendite abil (lehekülj 31).

- Otsi mõne teise asula või piirkonna lähedusest (lehekülg 30).
- Salvesta lemmikasukohad, et neid tulevikus kiiresti leida (lehekülg 34).
- Naase hiljuti leitud asukohtade juurde (lehekülg 33).

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, tänavanimi, linn ja riik.
- Linna otsimiseks sisesta linn ja riik.
- Koordinaatide otsimiseks sisesta laius- ja pikkuskraadid.

5 Vali:

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

6 Vajadusel vali asukoht.

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

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

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

2 Tee valik:

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

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

3 Vali hoone.

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

4 Vali kategooria.

5 Vali huvipunkt ja seejärel **Mine!**

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

Hoonega tutvumine

Võid vaadata hoonesse jäävate huvipunktide loendit.

1 Vali hoone.

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

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.

Asukohaotsingu tulemused kaardil

Asukohaotsingutulemusi võib vaadata loendi asemel kaardilt.


Vali asukohaotsingutulemustes **🏠**. 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 vaikumisi 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 DriveAssist sisaldab üksikasjalikku parkimise kohta käivat teavet, mis võib aidata sul leida parkimiskohta su asukoha lähipiirkonnas, samuti antakse infot parkimisala tüübi, parkimistasu ja aktsepteeritavate makseviiside kohta.

Mõnes piirkonnas on parkimisalane teave reaajas saadaval, kui Garmin DriveAssist seade on ühendatud teenusega Smartphone Link (lehekülj 41). Seadmele saabub reaajas parkimisteave ning sa saad vaadata reaajas 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 parkimist** ja siis vähemalt üks filtreerimiskategooria – vabad kohad, parkimisviis, hind või makseviis (valikuline).
MÄRKUS. kõigis kohtades ei pruugi üksikasjalik teave parkimise kohta saadaval olla.
- 3 Vali parkimiskoht.
- 4 Vali **Mine!**.

Parkimiskoha leidmine määratud asukoha lähedal

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

6 Vali Mine!

Parkimisteabe värvide ja tähiste selgitused

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

Seadmes on näidatud nende värvitoonide ja tähiste seletused.

Vali parkimiskoha otsingutulemustes .

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 30).
- 3 Vali **Aadress.**
- 4 Aadressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.


5 Vali aadress.

Ristmiku otsimine

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

- 1 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 30).
 - Asula otsinguks nime järgi vali **Sisesta otsing**, sisesta asula nimi ja vali .

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 nivooipinda.
- 3 Sisesta laius- ja pikkuskraadi koordinaadid.
- 4 Valige **Vaata kaardid**.

Foursquare

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

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

Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine

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

Foursquare võrguandmebaasist ning kohandatud tulemusi teenuse Foursquare kasutajakontolt.

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


Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga

- 1 Ühenda seade rakendusega Smartphone Link (lehekülj 41).
- 2 Nutitelefonis ava rakendus Smartphone Link.
- 3 Ava rakenduse Smartphone Link seaded ja vali **Foursquare®** > **Login**.
- 4 Sisesta teenuse Foursquare sisselogimisandmed.

Asukohateabe vaatamine teenuses Foursquare

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

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

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

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 asukoha ajaloo.

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

Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine

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

Praeguse asukoha teave

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

Vali kaardil sõiduk.

Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine

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

- 1 Vali kaardil sõiduk.
- 2 Vali **Haiglad**, **Politseijaosk.**, **Kütus**, või **Autoabi**.
MÄRKUS. teatud teenusekategooriad ei pruugi igal pool olla saadaval.

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

- 3 Vali asukoht.
- 4 Tee valik.
 - Asukohta navigeerimiseks vali **Mine!**
 - Telefoninumbri ja muude asukohtaandmete vaatamiseks vali **i**.

Juhiste saamine hetke asukohta

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

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

Otsetee lisamine

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

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

Otsetee eemaldamine

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

Asukohtade salvestamine

Asukoha salvestamine

- 1 Otsi asukohta (lehekülj 27).
- 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 Vali **≡** > Redigeeri.
- 6 Vali:
 - Vali **Nimi**.
 - Vali **Telefoninumber**.
 - Vali **Kategooriad**, et salvestatud asukohtade hulka kategooriaid lisada.
 - Vali **Muuda kaardi sümbolit**, et muuta sümbolit, mida kasutati salvestuskoha märkimiseks kaardil.
- 7 Muuda teavet.
- 8 Vali **Valmis**.

Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine

Salvestatud asukohtade korrastamiseks saad neile kohandatud kategooriad määrata.

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

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.

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

Salvestatud asukoha kustutamine

MÄRKUS. kustutatud asukohti ei saa taastada.

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

Kaardi kasutamine

Kaarti saab kasutada teekonna navigeerimiseks (lehekülj 17) või ümbruskonna kaardi vaatamiseks siis, kui ükski teekond pole aktiivne.

- 1 Vali **Vaata kaarti**.
- 2 Puuduta suvalist kohta kaardil.

3 Vali suvand:

- Vasakule, paremale, ülesse või alla liikumiseks lohista kaarti.
- Suurendamiseks või vähendamiseks vali **+** või **-**.
- Vaadete Põhi üleval ja 3D vahel lülitumiseks vali **A**.
- Kuvatud huvipunktide kategooriate kaupa filtreerimiseks vali **Q**.
- Teekonna alustamiseks vali kaardil asukoht ning seejärel vali **Mine!** (lehekülj 16).

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.

Kaamera: võimaldab armatuurlaua kaamera juhtimist ja kuvab kokkupõrke ja sõidurealt väljumise hoiatusi. Samuti annab juurdepääsu armatuurlaua kaamera pildinäidikule ja juhiabisüsteemi seadetele.

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

Eespool: kuvab eespool olevad teekonna asukohad või maantee, millel liigud (lehekülj 37).

Pöörded: kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (lehekülj 18).

Reisiandmed: kuvab kohandatud reisiandmed, nagu kiiruse või läbisõidu (lehekülj 38).

Helitugevus: reguleerib põhihelitugevust.

Heledus: reguleerib ekraani heledust.

Telefon: kuvab ühendatud telefoni viimaste kõnede loendi ning kuvab aktiivse kõne ajal saadaolevad kõnesuvandid (lehekülj 46).

LiveTrack: võimaldab alustada või lõpetada rakenduse LiveTrack jagamise (lehekülj 55).

Liiklus: kuvab praeguse teekonna või piirkonna liiklusolud (lehekülj 39).



Ilm: kõlab piirkonna ilmaolud.

photoLive: kuvab tellimusest photoLive liikluskaamerate reaajas pilte (lehekülj 59).

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 (lehekülj 41).

Kaardi tööriista vaatamine

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

Kaardi tööriistade lubamine

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

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




Eespool

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

ka eesolevate väljasõitude ja linnade teavet ning saadaolevate teenuste teavet, mis kuvatakse sarnaselt kiirtee liiklusmärkide teabele.

Saad kohandada kolm kategooriat, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

Eespool olevate asukohtade vaatamine

- 1 Vali kaardil  > **Eespool**.
- 2 Tee valik:
 - Järgmise eesoleva asukoha vaatamiseks igas kategoorias vali vajadusel .
 - Eesolevate kiirtee väljasõitude või linnade teabe ja saadaolevate teenuste vaatamiseks vali .**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 37).

Vali kaardil  > **Reisiandmed**.

Reisiandmete väljade kohandamine

Enne kaardi reisiandmete tööriistas kuvatavate andmete kohandamist pead kaardi tööriistade menüüsse lisama reisiandmete tööriista (lehekülj 37).

1 Vali kaardil  > **Reisiandmed**.

2 Vali reisiandmete väli.

3 Vali suvand.

Reisiandmete kaardi tööriista ilmub uus reisiandmete väli.

Reisiinfo lehe vaatamine

Reisiinfo kuvab tema arvates kehtiva liikumiskiiruse ning pakub reisistatistikat.

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

Vali kaardil **Kiirus**.

Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

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

2 Märkige **Reisipäevik** märkeruut.

Reisiinfo kustutamine

1 Vali kaardil **Kiirus**.


2 Vali  > **Lähtesta väli (väljad)**.

3 Vali:

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

Liiklusummikute otsimine

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

Kaardi kohandamine

Kaardikihtide kohandamine

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

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

Kaardiandmete välja muutmine

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

Kaardiperspektiivi vahetamine

- 1 Vali **Seaded** > **Kaart ja sõiduk** > **Sõidukaardi vaade**.

2 Tee valik:

- Vali **Suund üles**, et kuvada kahemõtteline (2D) sõidukaart, kus sõidusuund on märgitud kaardi ülaosas.
- Vali **Põhi üleval**, et kuvada kahemõtteline kaart, kus põhjasuund jääb üles.
- Vali **3D**, et kuvada kolmemõtteline kaart.

3 Vali **Salvesta**.

Reaalajateenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid

Seadme Garmin DriveAssist kõigi võimaluste kasutamiseks tuleb seade nutitelefoni paaristada ja ühendada rakendusega Smartphone Link. Rakendus Smartphone Link võimaldab seadmel reaalajas teavet vastu võtta, sealhulgas kasutada reaalajas liiklusteavet, parkimistrende, punase fooritule kaamerate ja kiirускаamerate teavet. Samuti saab kasutada ühendatud teenuseid, näiteks LiveTrack reisijagamist ja teenust Watch Link.

Reaalajas liiklusteave: saadab seadmele reaalaja liiklusteavet, näiteks teavet liiklusõnnetuste ja

viivituste, tee-ehituste ja teesulgemiste kohta (lehekülj 49).

Reaalajas parkimisteave: saadab seadmele reaalajas parkimisinfort, kus see võimalik on (lehekülj 30).

Garmin reaalajateenused: pakub tasuta ja tasulisi teenuseid reaalajas teabe saamiseks seadmele, näiteks punase fooritule kaamerate, kiirускаamerate ja liikluskaamerate teave (lehekülj 42).

Ilmateave: saadab seadmele reaalajas ilmateateid ja ilmahoiatusi (lehekülj 56).

LiveTrack: lubab jägada oma reisi puudutavad teavet reaalajas sinu valitud kontaktidele (lehekülj 55).

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 ja kõnesid vastu võtta häälkäskluste abil.

Watch Link: pakub jalgsi navigeerimise juhiseid liikumiseks sinu sihtpunkti või parkimiskohta,

kasutades ettevõtte Garmin ühilduvat kella ning rakendust Connect IQ (lehekülj 53).

Asukohtade saatmine seadmesse: saad asukohad nutitelefonist navigatsiooniseadmesse saata.

Asukohad teenuse Foursquare: võimaldab navigeerimisseadme abil registreerida ennast rakenduse Foursquare asukohtadesse (lehekülj 33).

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 DriveAssist telefoniga paaristada ning ühendada teenusega Smartphone Link.

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

- 1 Installe rakendus Smartphone Link telefoni rakenduste poest.
- 2 Aseta seade Garmin DriveAssist ja telefon teineteisest kuni 3 m (10 jalga) kaugusele.

3 Vali seadmes Garmin DriveAssist 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 tutvu telefoni kasutusjuhendiga.

6 Vali seadmes Garmin DriveAssist **OK**. Seade Garmin DriveAssist 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 DriveAssist ekraanil turvakood.




10 Vajadusel sisesta turvakood telefoni 30 sekundi jooksul.

Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid

Olekuikoonid kuvatakse teenuse Bluetooth seadetes iga paarisatud 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 reaalajateenused

Rakenduse Garmin reaalajateenuste kasutamiseks peab telefon olema ühendatud teenusega Smartphone Link (lehekülg 41).

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

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

Ettevõtte Garmin reaalajateenuste tellimine

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

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

Asukoha saatmine nutitefonist teise seadmesse

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

- 1 Ava nutitelefoni 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 DriveAssist seadmesse.

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

Asukoht ilmub viimati leitud asukohtade nimistusse Garmin DriveAssist seadmes.

Nutiteavitused

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

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 42).

Teavituste vastuvõtmine



Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.

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

Enamikul lehtedel kuvatakse hüpikaken, kui seade võtab nutitelefoni teavituse vastu. Kui kasutate seadet kaasreisijana, peate teavituste vaatamiseks kinnitama, et olete reisija, mitte juht.

MÄRKUS. kaardi vaatamisel kuvatakse teavitused kaardi tööriistas.

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

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

Teavituste vastuvõtmine kaardi vaatamise ajal


HOIATUS

Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.

Enne kui seade Garmin DriveAssist 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, peate teavituste vaatamiseks kinnitama, et olete reisija, mitte juht.

- Teavituse eiramiseks vali **X** või oota, kuni hüpikaken ise ekraanilt kaob.
Hüpikaken sulgub, kuid teavitus jääb telefonis aktiivseks.
- Teavituse vaatamiseks vali teavituse tekst.
- Teavituse kuulamiseks vali **Esita sõnum**.
Seade loeb teavituse ette kõnesünteesitehnoloogia abil. See funktsioon on saadaval ainult teatud keeltes.
- Teavituse kuulamiseks häälkäskluse abil ütke **Esita sõnum**.

MÄRKUS. see valik on saadaval ainult siis, kui valitud keel toetab häälkäskluste funktsiooni ja  kuvatakse kaardi tööriistas.

- Lisatoimingute tegemiseks (nt teavituse kustutamiseks telefonist) vali **Vaata** ja tee valik.

MÄRKUS. lisatoimingud on saadaval ainult mõnede teavituse tüüpide 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. Lugesemata 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 viimastine 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 (lehekülj 34).

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 rakenduse Smartphone Link ühendamist peab seadme Garmin DriveAssist telefoniga paaristama ja ühendama.

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

- 1 Installe rakendus Smartphone Link telefoni rakenduste poest.
- 2 Ava telefonis rakendus Smartphone Link. Seadme Garmin DriveAssist 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 telefoni nimi, mis on määratud teenuse Smartphone Link andmete ja teavituste jaoks. **VIHJE:** telefon võib vabakäehelistamiseks ühe ning andmete hankimiseks teise nimega ühendatud olla.  ja  kuvatakse sinisena telefoni nime kõrval, mida kasutatakse andmete ja teavituste jaoks.
- 3 Tühjenda märkeruut **Nutitelefonite teenused**.

Teavituste kategooriate kuvamine või peitmine seadmes Apple

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

- 1 Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.
- 2 Vali telefoni nimi, mis on teenuse Smartphone Link andmete ja teavitustega ühendatud.
VIHJE: telefon võib vabakäehelistamisega ühe nime ja andmete hankimisega teise nimega ühendatud olla. 📱 ja 📡 kuvatakse värvilisena telefoni nime kõrval, mida kasutatakse andmete ja teavituste jaoks.
- 3 Vali **Nutiteavitused**.
- 4 Vali iga kuvatava teavituse kõrval märkeruut.

Teenuse Bluetooth funktsioonide seadistamine nutitelefoni rakendusega Android™

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

Ühenduse loomine rakendusega Smartphone Link App Android-nutitelefonis

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

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

- 1 Installe rakendus Smartphone Link telefoni rakenduste poest.
- 2 Ava telefoni 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 nutitelemis rakendusega Android

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

- 1 Ava telefonis rakendus Smartphone Link.
- 2 Vali .
- 3 Kontrolli, kas märkeruut **Smart Notifications** on valitud.
- 4 Jaotises **Märquanded** 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 Garmin DriveAssist ühendada.

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

Seotud telefoni kustutamine

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

- 1 Vali **Seaded > 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 65). Liikluskaart võimaldab jälgida kaardil sinu piirkonda jäävaid liiklusseisakuid.

Liiklusteabe pakkumiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma.

- Seade võtab tasuta liiklusandmeid vastu läbi rakenduse Smartphone Link (lehekülj 50).
- Kõik tootemudelid saavad liiklusandmeid võrgupõhise liiklusteabe kaablitarviku kaudu (lehekülj 50). 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 (lehekülj 41).
- 2 Oma Garmin DriveAssist seadmes vali **Seaded** > **Liiklus** ja veendu, et ruut **Liiklus** on märgitud.

Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil

TEATIS

Soojendusega (metallvõrguga) tuuleklaasid võivad halvendada liiklusteabe vastuvõtja jõudlust.

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

Ühenda seade sõiduki pistikuga liiklusteabe kaabli vahendusel (lehekülj 2).

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

Liiklusteabe tellimused

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

Liiklusteabe tellimuste vaatamine

Valige **Seaded > Liiklus > Tellimused**.

Tellimuse lisamine

Saad osta ka muude regioonide või riikide liiklusteavet.

- 1 Vali peamenüüst **Liiklus**.
- 2 Vali **Tellimused > +**.
- 3 Kirjuta FM-vastuvõtja ID üles.
- 4 Tellimuse ostmiseks ning 25-tärgise koodi saamiseks mine aadressile **www.garmin.com/fmtraffic**.
Liiklusteabe tellimuskoodi saab kasutada vaid ühe korra. Teenuse uuendamisel pead iga kord uue koodi hankima. Kui omad mitut liiklusteabe FM-vastuvõtjat, pead uue koodi hankima igale vastuvõtjale.
- 5 Vali seadmel **Järgmine**.
- 6 Sisesta kood.
- 7 Vali **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**.

Activating Voice Command

Lausuge aktiveerimisfraas.

Kuvatakse menüü Häälkäsklused.

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 aktiveerimisfraas (lehekülj 52).
- 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 teleb 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 ütleva salvestatud käsu.

Hääljuhtimise kasutamine

1 Ütle **Hääljuhtimine** jaoks salvestatud käsk.

Kuvatakse hääljuhtimise menüü.

2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Hääljuhtimise näpunäited

- Räägi normaalsel toonil ja otse seadme suunas.

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

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 (lehekülg 66).

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

Watch Link

Rakendus Watch Link laiendab seadme Garmin DriveAssist 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 20).

Leia mu auto: juhendab sind sõiduki viimasesse salvestatud parkimiskohta (lehekülj 21).

Juhi hoiatused: paneb kella vibreerima, kui seade kuvab juhile määratud hoiatuse, samas esitatakse kella ekraanil hoiatusikoon (lehekülj 54).

Rakenduse Watch Linkseadistamine

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

- Seo oma Garmin DriveAssist seade nutitelefoni rakendusega Smartphone Link (lehekülj 41).
- Seo ühilduv Garmin kell nutitelefoni Garmin Connect™ mobiilirakendusega. Lisateavet leiad oma kella kasutusjuhendist.

Funktsioon Watch Link kasutab nutitelefoni, et saata teavet Garmin DriveAssist 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 rakendus ja vali **Download**. Rakendus Connect IQ Watch Link installitakse telefoni.

- 5** Ava oma nutitelefoni rakendus Smartphone Link.

- 6** Vali **Watch Link**.

VIHJE: suvandi Watch Link leidmiseks pead nüpuga 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 DriveAssist seadmega, käivitub kellas rakendus Watch Link automaatselt.

Kellaga juhihoiatuste vastuvõtmine

Enne funktsiooni kasutamist pead seadistama rakenduse Watch Link (lehekülj 54).

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

- 1 Vali oma Garmin DriveAssist 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 DriveAssist seadet navigeerimiseks, hakkab kell teatud juhihoiatuste saamisel vibreerima.

LiveTrack

TEATIS

Ole oma asukohta teistega jagades ettevaatlik.

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

Selle funktsiooni kasutamiseks vajad nutitelefoni rakendusega Smartphone Link.

LiveTrack jagamise ja vaatajate kutsumise seadistamine

Funktsiooni LiveTrack esmakordsel kasutamisel pead funktsiooni seadistama ja vaatajad kutsuma.

- 1 Ühenda seade rakendusega **Smartphone Link** (lehekülj 41).
- 2 Ava nutitelefonis rakendus Smartphone Link ja vali **LiveTrack**.
- 3 Sisesta kasutajanimi ja vali **Järgmine**.
- 4 Sisesta kutsumiseks vähemalt üks kontakt. Võid sisestada kas kontakti nime või e-posti aadressi.
- 5 Vali **Käivita LiveTrack**.
Rakendus hakkab sinu LiveTrack andmeid jagama. Kutsutud vaatajad saavad e-kirja lingiga sinu LiveTrack andmetele.
- 6 Vali  ja jaga LiveTrack linki sotsiaalvõrgus, sõnumirakenduses või muus jagamiskrakenduses (valikuline).

Rakenduse LiveTrack jagamise alustamine

TEATIS


Ole oma asukohta teistega jagades ettevaatlik.

Jagamiseks tuleb seadistada funktsioon LiveTrack (lehekülj 55).

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

- Vali oma Garmin DriveAssist seadmes **Rakendused > LiveTrack > Käivita LiveTrack.**
- Vali oma nutitelefoni 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 DriveAssist olekuribale ikoon . Kuvatakse ka kutsutud vaatajate arv.

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

Rakenduse LiveTrack jagamise lõpetamine

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

- Vali oma Garmin DriveAssist seadmes **Rakendused > LiveTrack > Peata LiveTrack.**
- Ava nutitelefoni 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 ilmteadet vastu võtma. Võid seadme rakendusega Smartphone Link ühendada, et ilmteadet vastu võtta (lehekülg 41).

1 Vali Rakendused > Ilm.

Seade kuvab mitme järgmise päeva ilmaolud ja -teate.

2 Vali päev.

Kuvatakse selle päeva üksikasjalik ilmteade.

Ilmateade teise linna kohta

1 Valige Rakendused > Ilm > Hetke asukoht.

2 Tehke valik.

- Lemmiklinna 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 automaatka 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. Edasitagasireisi 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  > **Reisiseaded**.
- 4 Tee valik.
 - Kujunduspunktide lisamiseks reisile vali **Kujunda teekond** ning järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid (lehekülj 22).
 - Reisi arvutusrežiimi muutmiseks vali **Teekonna eelistused** (lehekülj 23).

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 42).

photoLive liikluskaamerad edastavad reaajas pilte liiklusoludest põhimaanteedel ja ristmikel.

photoLive ei ole kõigis piirkondades saadaval.

Teenuse photoLive liikluskaamerate vaatamine ja salvestamine

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

1 Vali **Rakendused > photoLive**.

2 Vali **Lisamiseks puuduta**.

3 Vali tee.

4 Vali liikluskaamera asukoht.

Kaamera asukohakaardi kõrvale ilmub kaamera reaalajas kujutise eelvaateaken. Täissuuruses pildi vaatamiseks vali eelvaateaken.

5 Kaamera salvestamiseks vali **Salvesta** (valikuline).

Rakenduse photoLive avakuvale lisatakse selle kaamera eelvaatekujutise pispilt.

Rakenduse photoLive liikluskaamerate vaatamine kaardil

Rakenduse photoLive kaarditööriist kuvab marsruudil eesolevad liikluskaamerad.

1 Vali kaardil  **> photoLive**.

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

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

Liikluskaamera salvestamine

1 Vali **Rakendused > photoLive**.

2 Vali **Lisamiseks puuduta**.

3 Vali tee.

4 Vali ristmik.

5 Vali **Salvesta**.

Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise (lehekülg 66).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali **Rakendused > Kus ma olin**.

Garmin DriveAssist Seaded

Kaardi ja sõiduki seaded

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

Sõiduk: valib kaardil sinu asukohta tähistava ikooni.

Sõidukaardi vaade: määrab kaardi vaatenurga.

Kaardi detailid: määrab kaardi detailsuse taseme.

Detailide rohkus muudab kaardi joonistamise aeglasemaks.

Kaardi teema: muudab kaardi andmete värvi.

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

Kaardikihid: määrab andmed, mis kuvatakse kaardi leheküljel (lehekülg 39).

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

myMaps: määrab installitud kaardid, mida seade kasutab.

Kaartide lubamine

Saad lubada seadmesse installitud kaartide kasutamise.

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

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

2 Vali kaart.

Navigeerimisseaded

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

Teekonna eelvaade: kuvab navigeerimise alustamisel marsruudi põhimaanteede eelvaate.

Arvutusrežiim: määrab marsruudi arvutusmeetodi.

Väldi: 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.

Loodushoialad: määrab vältimiseelised sõidukile rakenduvate keskkonnapiirangute või heitgaasipiirangutega aladele.

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

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

Arvutusrežiimi seaded

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

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

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

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

Less Fuel: arvutab teekonnad, mis võivad kulutada vähem kütust kui teised teekonnad.

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**.

Pardakaamera seaded

Vali **Seaded** > **Pardakaamera**.

Kaamera paigutus: võimaldab määrata sõiduki kõrguse ja kaamera asukoha ning pardakaamera joondada (lehekülj 5).

Salvesta käivitamisel: võid seadme sisselülitamisel kohe video jäädvustamist alustada.

Avarii automaatne tuvastus: salvestab automaatselt video, kui seade tuvastab võimaliku ohuhetke.

Jäädvusta heli: lubab või blokeerib heli salvestamise pardakaameraga salvestamise ajal.

Andmete kiht: lisab jäädvustatud videole kuupäeva, kellaaja, asukoha ja kiirusteabe.

Video eraldusvõime: määrab videosalvestiste eraldusvõime ja kvaliteedi.

Jäädvusta pärast toitekadu: pärast ühenduse katkemist välise toiteallikaga jätkab valitud ajaperioodi jooksul video jäädvustamist.

Juhtmeta võrgu seaded

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

Vali **Seaded > Juhtmeta võrgud**.

Bluetooth: lülitab sisse Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.

Paaristatud seadme nimi: paaristatud 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 (lehekülj 68).

Juhiabisüsteemi seaded

Vali **Seaded > Juhiabisüsteem**.

Hellilised hoiatused juhile: lubab helilise hoiatuse igat tüüpi juhihoiatuse puhul (lehekülj 9).

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

Juhtumi märguanne: võimaldab määrata kontaktisiku, keda teavitatakse juhul, kui seade tuvastab võimaliku liiklusõnnetusjuhtumi (lehekülj 11).

Lähedushoiatus: teavitab, kui oled huvipunkti või punase fooritule kaamera läheduses.

MÄRKUS. läheduspunktide hoiatuste kuvamiseks peavad olema laaditud kohandatud huvipunktid. See funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Kokkupõrke hoiatus: võimaldab määrata kokkupõrkehoiatuse tundlikkust (lehekülj 13). Suurema tundlikkuse korral antakse hoiatus varem.

Garmin Real Vision™: lubab või blokeerib rakenduse Garmin Real Vision, mis esitatakse pardakaamera otsekujutisele navigatsioonisuunised (lehekülj 19).

Liikumishoiatus: hoiatab sõidukite liikumahakkamise korral (lehekülj 13).

Sõidurealt väljumise hoiatus: annab teada, kui seade märkab, et ületad tahtmatult sõiduraja eraldusjoone (lehekülj 14).

Varukaamera seaded

Tagurduskaamera seadete abil saad hallata paaristatud tagurduskaameraid Garmin ja kaameraseadeid. See menüü kuvatakse navigatsiooniseadmes ainult siis, kui seade on ühendatud juhtmevaba kaameravastuvõtja kaabliga. Kaamerate paaristamise ja kaameraseadete üksikasjalikku teavet leiad tagurduskaamera kasutusjuhendist. Ava garmin.com/backupcamera, et osta tagurduskaamera Garmin.

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

Ühenda lahti: eemaldab paaristatud kaamera. Kaamera nägemiseks pead kaamera uuesti selle seadme ja kaabli abil paaristama.

Muuda nime: saad paaristatud kaamera nime muuta.

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

babyCam Seaded

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

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

Toiteseaded: saad määrata, kui kaua video ekraanil kuvatakse.

Pööra video: saad videot pöörata või peegeldada.

Joondus: kuvab kaamera joondamise abistamiseks seadme babyCam video.

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

Ühenda lahti: eemaldab paaristatud kaamera.

Muuda nime: saad paaristatud kaamera nime muuta.

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 24).

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

Traffic Voice Prompts: lülitab sisse liiklussündmuste hääljuhiseid.

Ühikute ja aja seaded

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

Praegune kellaeg: määrab seadmes kellaaja.

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

Ühikud: määrab vahemaade mõõtühiku.

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

Kellaaja määramine

1 Vali avamenüüs olles kellaag.

2 Vali:

- Kellaaja automaatseks määramiseks GPS-teabe alusel vali **Automaatne**.

- Kellaaja käsitsi määramiseks lohista numbreid üles või alla.

Keele- ja klaviatuuriseaded

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

Heli keel: määrab hääljuhiste keele.

Teksti keel: näitab ekraanil kuvatavat teksti valitud keeles.

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

Klaviatuuri keel: võimaldab valida klaviatuuri keeli.

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.

Andmete esitamine: seadme täiustamise eesmärgil edastatakse anonüümseid andmeid.

Asukohaaruandlus: sisu parendamiseks jagab su asukohta ettevõttega Garmin.

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 pistikupessa.

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

Seadme hooldus

Kaardi- ja tarkvarauuendused

Navigeerimisfunktsiooni tõhusaks kasutamiseks tuleb kaardid ja tarkvara seadmes ajakohasena hoida. Kaardiuuendused tagavad, et seadmes on olemas kõige ajakohasemad kaardid. Tarkvarauuendused sisaldavad funktsioonide täiustusi ja parandavad jõudlust.

Seadme uuendamiseks on kaks võimalust.

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

Ühendumine Wi-Fi võrku

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

- 1 Vali **Seaded > 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 arvutiga ühendamata.

- 1 Ühenda seade Wi-Fi võrku (lehekülj 68).
Kui oled ühendatud Wi-Fi võrku, kontrollib seade uuenduste olemasolu. Kui uuendus on saadaval, ilmub põhimenüüs ikoonile Seaded valik .
- 2 Vali **Seaded > Uuendused**.
Seade kontrollib uuenduste olemasolu. Kui uuendus on olemas, ilmub valiku Kaart või Tarkvaravalik **Saadaval on uuendus**.

- 3** Tee valik.
- Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks vali **Installi kõik**.
 - Ainult kaardiuuenduste installimiseks vali **Kaart > Installi kõik**.
 - Ainult tarkvarauuenduste installimiseks vali **Tarkvara > Installi kõik**.
- 4** Tutvu litsentsilepinguga ja vali nõustumiseks **Kinnita kõik** .
- MÄRKUS.** keeldumiseks vali Hülga. Uuendamist ei toimu. Uuenduste installimiseks pead litsentsilepinguga nõustuma.
- 5** Ühenda seade komplekti kuuluva USB-kaabliga toiteallikavaga ja vali **Jätka** (lehekülj 67).
Parimate tulemuste saavutamiseks soovime kasutada vähemalt 1 A voolutugevusega USB-pistikupesast. 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

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

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



- 2** Tee valik.
- opsüsteemiga Windows arvutis vali **Laadi Windowsi jaoks alla** (Laadi Windowsi jaoks).

- opsüsteemiga Mac arvutis vali **Laadi Maci jaoks alla** (Laadi Maci jaoks).

- 3 Ava allalaaditud fail ja järgi installi lõpuleviimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 4 Käivita Garmin Express.
- 5 Ühenda seade Garmin DriveAssistUSB-kaabli abil arvutiga.



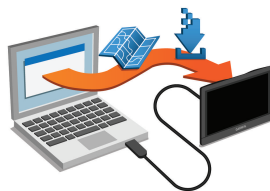
- 6 Kui seade Garmin DriveAssist pakub failiedastusrežiimi sisenemist, vali **Jah**.
- 7 Klõpsa arvutis valikut **Lisa seade**.
Tarkvara Garmin Express tuvastab seadme.
- 8 Klõpsa **Lisa seade**.
- 9 Järgi ekraanile ilmuvaid juhiseid, et seade registreerida ja Garmin Express tarkvarale lisada.

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

10 Tee valik.

- Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks klõpsa **Installe kõik**.
- Ühe uuenduse installimiseks klõpsa **Vaata üksikasju** ja vali uuendus.

MÄRKUS. kui kaardiuuendus on seadme sisemälu jaoks liiga suur, võib tarkvara soovitada microSD kaardi paigaldamist seadmesse, et mälu ruumi juurde saada (lehekülj 75).



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

aeglase Interneti-ühenduse korral võib see protsess kesta kaua.

Seadme hooldamine

TEATIS

Ära pilla seadet maha.

Ära 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.

Välidi seadme märjaks saamist.

Kaamera objektiivi puhastamine

TEATIS

Ära kasuta objektiivi puhastamiseks kuiva riet. Kuivi riie võib kahjustada objektiivi.

Välidi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

Jäädvustatava video kvaliteedi parandamiseks tuleks kaamera objektiivi regulaarselt puhastada.

- 1 Pühi objektiivi vees või alkoholil niisutatud pehme riidega.

- 2 Lase objektiivil õhu käes kuivada.

Korpuse puhastamine

TEATIS

Välidi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

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

Puutekraani puhastamine

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

Varguse vältimine

- Kui seadet ei kasutata, eemalda see ja selle kinnitus vaateväljast.
- Eemalda iminapa poolt jäänud jääkained tuuleklaasilt.
- Ära hoi a seadet kindalaekas.

- Registreeri seade Garmin Express tarkvara abil (garmin.com/express).

Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme lähtestada.

Hoia toitenuppu 12 sekundit all.

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

Seadme eemaldamine hoidikust

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

Hoidiku eemaldamine iminapa küljest

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

Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt

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

Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine

TEATIS

Kaitsme väljavahetamisel 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 kaitsme ③.
- 3 Sisesta uus sama voolutugevustaluvusega sulavkaitsme, 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 videosalvestised on hägused

- Puhasta kaamera objektiivi (lehekülj 71).
- Tee kaamera ees olev tuuleklaas puhtaks.

- Veendu, et klaasipuhastid ei piira kaamera vaatevälja. Vajadusel nihuta kaamerat.

Minu mälukaart on iganenud ja see tuleb välja vahetada

Kõik microSD mälukaardid kuluvad lõpuks ära, kui neil olevaid andmeid korduvalt üle kirjutada. Kuna pardakaamera salvestab pidevalt, tuleks mälukaart teatud aja tagant välja vahetada (lehekülg 2). Seade tuvastab mälukaardi vead automaatselt ja annab mälukaardi asendamise vajadusest teada.

Mälukaardi tööea pikendamiseks järgi alltoodud soovitusi.

- Kui sõidukit ei kasutata, lülita seade välja. Kui seade pole ühendatud lülitatava toitega pessa, tuleks see sõiduki parkimisel välja lülitada, et vältida tarbetu videomaterjali jäädvustamist.
- Teisalda salvestatud videod arvutisse. Mälukaart kestab kauem, kui sellel on palju vaba salvestusruumi.
- Kasuta kvaliteetset mälukaarti, mille kiirusklass on vähemalt 10. Osta tunnustatud tootja asenduskaart usaldusväärselt edasimüüjalt.

Mu videosalvestised on katkendlikud või poolikud

- Parima tulemuse saavutamiseks kasuta kvaliteetset mälukaarti, mille kiirusklass on vähemalt 10. Aeglasem mälukaart ei pruugi videot piisavalt kiiresti salvestada.
- Kui seade kuvab mälukaardi vea, asenda mälukaart (lehekülg 2).
- Installe seadmesse uusim tarkvara (lehekülg 69).

Iminapp ei püsi tuuleklaasil

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

Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et GPS-simulaator on välja lülitatud (lehekülg 61).
- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.

Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset (lehekülj 72).
- 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 (lehekülj 65).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (lehekülj 65).
- Vähenda helitugevust (lehekülj 5).
- Lülita wi-fi raadio välja, kui seda ei kasutata (lehekülj 63).
- Kui seadet ei kasutata, lülita see unerežiimi (lehekülj 3).
- 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 hoiu 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 (lehekülj 49) paaristamise tühistama ning paaristamise uuesti sooritama (lehekülj 41).

Rakendus Smartphone Link mõjutab minu nutitelefoni akukasutust

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

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

Lisa

Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks

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

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

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

Andmehaldus

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

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

Mälukaartidest

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

Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

- 1 Ühenda USB-kaabli väiksem ots seadme pessa.
- 2 Ühenda USB-kaabli suurem ots arvuti USB-pessa.
- 3 Kui seade Garmin DriveAssist 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 76).
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**.

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 31
- ajaseaded 65
- aktiivne sõiduraja juhendamine 18
- aku
 - kestvuse pikendamine 74
 - laadimine 2, 67, 74
 - probleemid 74
- arvuti, ühendamine 76
- asukohad 31, 60
 - helistamine 45
 - hiljuti leitud 33
 - hooned 28
 - otsimine 26, 31
 - praegune 33, 34
 - salvestamine 34
 - simuleeritud 62
- asukoht 30
- asukohtade otsimine. 26, 28, 29, 33, 43 *Vt samuti* asukohad
- aadressid 31

- asulad 31
- kategooriad 27
- koordinaadid 31
- ristmikud 31
- automaatne helitugevus, lubamine 5

B

- Bluetooth tehnoloogia 40, 45, 74
 - seaded 63
 - seadme lahtiühendamine 49
- Bluetooth-tehnoloogia 42
 - kõnede keelamine 47, 48
 - telefoni paaristamine 41
 - telefonide haldamine 46, 48

E

- eespool 37
 - kohandamine 37
- ekraan, heledus 5
- ekraaninupud 5
- ekraanipildid 65
- ekraaniseaded 65
- Ettevõtte Garmin
 - reaalajateenused, tellimine 42

- EULAd 66

F

- failid, edastamine 76
- foorikaamerad 10
- foto 8
 - vaatamine 8
- fotod
 - kustutamine 9
 - vaatamine 8
- Foursquare 32

G

- Garmin Connect 40
- Garmin Express, tarkvara uuendamine 69
- Garmin reaalajateenused 42
- Garmin Real Vision 19
- geopeitus 31
- GPS 3, 76

H

- heledus 5
- heli, läheduspunktid 63, 66
- helistamine 45

helitugevus, reguleerimine 5
hiljuti leitud asukohad 33
hoiatused 9, 13
 heli 63
 läheduspunktid 63
hoidik, eemaldamine 72
hoidiku eemaldamine 72
hooned 28
huvipunktid (POI) 27, 28, 32, 33
 hooned 28
hädaabiteenused 33
hääljuhtimine 52, 53
 näpunäited 53
häälkäsklus
 aktiveerimisfraas 52
 navigeerimine koos 52
 näpunäited kasutamiseks 52
Häälkäsklus 51
 activating 52

I

ID-number 66
ikoonid, olekuriba 4

ilm 56
 radar 57
 teeolud 57
Iminapp 72

J

jagamine, LiveTrack 55, 56
juhiabisüsteem (ADAS) 13–15
juhihoiatused 9, 10, 13, 54
juhtmevaba kaamera 64
juhtumi märguanne 12
Juhtumi märguanne 11
juhtumikontakt 12
järgmine pööre 17

K

kaamerad 64
 kiirus 10
 pardakaamera 2, 5, 62
 punane foorituli 10
 tagurdamine 64
kaardi 2D-vaade 39
kaardi 3D-vaade 39
kaardi vaade
 2D 39

3D 39
kaardid 16, 35, 38, 61
 andmeväli 17, 38, 39
 detailsuse tase 61
 kihid 39
 ostmine 76
 sümbolid 17
 teekondade vaatamine 17, 18
 teema 61
 tööriistad 36, 37
 uuendamine 67–69
kaardikihid, kohandamine 39
kaitse, vahetamine 72
kasutusjuhend 53
keel
 hääli 66
 klaviatuur 66
Kiirrotsing 28
kiiruskaamerad 10
klaviatuur
 keel 66
 paigutus 66
kodu
 asukoha muutmine 17

- helistamine **46**
- sõit **17**
- Telefoninumber **46**
- Kojusõit **17**
- koordinaadid **31**
- Kus ma olen? **33, 34**
- kustutamine
 - reisid **58**
 - seotud Bluetooth-seade **49**
- kõned **45, 46**
 - ajalugu **46**
 - helistamine **45, 46**
 - häälvälimine **46**
 - kodu **46**
 - kontaktid **45**
 - tegemine **45**
 - vaigistamine **46**
 - vastamine **46**
- kõnelele vastamine **46**
- Kõnetuvastus **51**
- kütusetase, tanklad **33**

L

- lahtiühendamine, Bluetooth seade **49**
- laiuskraad ja pikkuskraad **31**
- laupkokkupõrke hoiatusüsteem (FCWS) **14**
- liiklus **39, 49–51, 65**
 - alternatiivne teekond **24**
 - kaamerad **59, 60**
 - kaart **39, 51**
 - tellimuste lisamine **51**
 - ummikud **39, 51**
 - vastuvõtja **50**
 - viivituste otsimine **39, 51**
- liikluskaamerad, vaatamine **60**
- lisavarustus **76**
- LiveTrack **55, 56**
- läheduspunktide hoiatused, seaded **66**
- lähtestamine
 - reisiandmed **38**
 - seade **72**

M

- maastikul navigeerimine **26**
- microSD kaart **1, 2, 73, 75**
- muutmine, salvestatud reisid **59**
- mälukaart **1, 8, 73, 75**
 - paigaldamine **2, 75**
- myTrends, teekonnad **23**

N

- navigeerimine **17, 18, 20, 28**
 - maastikul **26**
 - seaded **61**

O

- otseteed
 - kustutamine **34**
 - lisamine **34**
- otsinguala muutmine **30**
- otsinguriba **27**

P

- pardakaamera **2, 62, 73**
 - foto **8**
 - fotod **7, 8**
 - heli jäädvustamine **7**

joondamine 5
video esitamine 8
video jäädvustamine 7
parkimine 20, 28–31
viimane koht 21
photoLive 59, 60
praegune asukoht 33, 34
puhastamine, seade 71, 72
puutekraani puhastamine 71
pöördepunktid 18

R

reisiandmed 66
reisiinfo 38
lähtestamine 38
vaatamine 38
reisilogi, vaatamine 38
reisiplaneerija 57–59
kujunduspunktid 59
reisi redigeerimine 58
ristmikud, otsimine 31

S

salvestamine, praegune asukoht 34

salvestatud asukohad 59
kategoriad 35
kustutamine 35
muutmine 34
satelliitsignaalid
vaatamine 76
vastuvõtt 3
seaded 61, 62, 65, 66
seadete taastamine 66
seadme hooldamine 71
seadme ID 66
seadme laadimine 2, 67, 74
seadme paigaldamine
auto 2
eemaldamine hoidikust 72
iminapp 2
Iminapp 72
seadme puhastamine 71
sidumine
kell 54
lahtiühendamine 49
telefon 41, 74
sihtkohad 60. Vt asukohad
Garmin Real Vision 19

saabumine 18, 20
simuleeritud asukohad 62
Smartphone Link 42, 43, 47–50
kõnede keelamine 47, 48
ühendamine 41, 47, 48
suunad 18
sõiduki toitejuhe 2
sõidurajalt väljumise
hoiatussüsteem (LDWS) 9,
14, 15
sõidusuunad 18
sündmusetuvastus 6

T

tagant otsasõidu hoiatussüsteem
(FCWS)) 9, 13
tagurduskaamera 64
tarkvara
uuendamine 67–69
versioon 66
teavitused 42–45, 47–49
teekonna kujundamine 22
teekonnad 16
alustamine 16, 28, 29

arvutamine 23
arvutusrežiim 59, 62
kaardil vaatamine 17, 18
kujundamine 22
lõpetamine 23
myTrends 23
punkti lisamine 22, 59
soovitatud 23
teemaksud, vältimine 24
teeolud, ilm 57
tehnilised andmed 67
telefon
 lahtiühendamine 49
 sidumine 41, 74
telefoniraamat 45
tellimused, Ettevõtte Garmin
 reaalajateenused 42
toitekaablid 67
 kaitsme vahetamine 72
 sõiduk 2
toitenupp 1, 3
tootetugi 53
Travelapse 7
TripAdvisor 33

törkeotsing 72–74
täiustatud juhiabisüsteem 13
tööriistad, kaardid 36, 37

U

unerežiim 3
uuendamine
 kaardid 67–69
 tarkvara 67–69

V

vabakäekõned 48
vabakäetelefoniga helistamine 42,
 47
vaigistamine, heli 52
vargus, vältimine 71
video 8
 esitamine 8
 kustutamine 9
 kvaliteet 72, 73
 salvestamine 6, 7
vältimised 25
 keelamine 26
 kustutamine 26
 piirkond 25

tee 25
tee tüübid 25
teemaksud 24

W

Watch Link 20, 53, 54
Wi-Fi 63, 68
 ühendamine 8

support.garmin.com



1800 235 822



+ 32 2 672 52 54



1-866-429-9296



+420 221 985466
+420 221 985465



+358 9 6937 9758



+39 02 36 699699



0800 427 652



+47 815 69 555



+35 1214 447 460



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



+46 7744 52020



0808 238 0000
+44 870 850 1242



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



+43 (0) 820 220230



0800 770 4960



+385 1 5508 272
+385 1 5508 271



+45 4810 5050



+331 55 69 33 99



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



00800 4412 454
+44 2380 662 915



+386 4 27 92 500



+34 93 275 44 97



+886 2 2642-9199 ext 2



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



Trükitud Taiwanil
Jaanuar 2017
190-02120-II_0A

