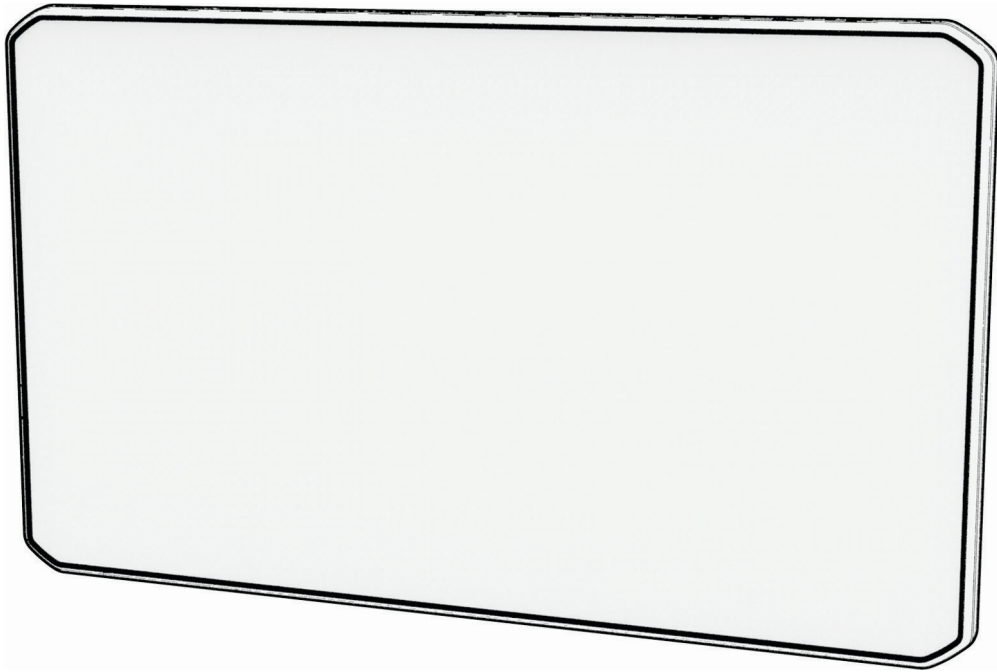


GARMIN®



GARMIN DRIVECAM™ 76

Kasutusjuhend

© 2022 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 Drive™, Garmin DriveCam™, Garmin Express™ ja myTrends™ on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

Android™ on ettevõtte Google LLC kaubamärk. Apple®, iPhone® ja Mac® on ettevõtte 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® on ettevõttele Microsoft Corporation kuuluv kaubamärk, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides.

Sisukord

Alustamine..... 1

Seadme Garmin DriveCam ülevaade.....	1
Pardakaamera mälukaardi paigaldamine.....	2
Seadme paigaldamise juhised.....	2
Seadme Garmin DriveCam paigaldamine sõidukisse ja selle sisse lülitamine.....	3
Seadme sisse- ja väljalülitamine.....	6
GPS-signaalide vastuvõtt.....	6
Olekuriba ikoonid.....	7
Ekraaninuppude kasutamine.....	7
Helitugevuse reguleerimine.....	7
Helimiksri kasutamine.....	7
Helide ja heliallikate lubamine või keelamine.....	8
Ekraani heleduse reguleerimine.....	8

Pardakaamera..... 8

Kaamera joondamine.....	8
Pardakaameraga salvestamine.....	8
Pardakaameraga jäädvustatu salvestamine.....	9
Pardakaameraga video jäädvustamise alustamine või peatamine.....	9
Heli salvestamise sisse- ja väljalülitamine.....	9
Videote ja fotode vaatamine.....	9
Videod su arvutis.....	9
Video või foto kustutamine.....	10
Hoidla Vault.....	10
Sinu Vault tellimuse uuendamine.....	10
Video jagamine.....	10
Video redigeerimine ja eksportimine.....	10
Jagatud videolingi blokeerimine.....	11
Video eemaldamine rakendusest Vault.....	11

Häälaktiveeritavad funktsioonid..... 11

Häälkäskluste näpunäited.....	11
Ettevõtte Garmin häälaktiveeritav navigeerimine.....	11
Teekonna alustamine.....	11

Kaamera juhtimine häälkäskluste abil.....	12
Häälkäsklusega helistamine.....	12
Seadme sätete muutmine häälkäskluste abil.....	13

Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused..... 13

Juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine.....	13
Foori- ja kiiruskaamerad.....	14
Täiustatud juhiabisüsteem.....	14
Liikumishoiatus.....	14
Tagant otsasõidu hoiatussüsteem..	15
Sõidurajalt väljumise hoiatussüsteem.....	16

Asukohtade otsimine ja salvestamine..... 17

Asukoha otsimine otsinguriba abil.....	18
Aadressi otsimine.....	18
Asukohaotsingu tulemused.....	19
Otsinguala muutmine.....	20
Huvipunktid.....	20
Asukoha otsimine kategooria alusel.....	20
Rahvusparkide otsimine.....	21
Foursquare.....	21
Tripadvisor.....	21
Navigeerimine hoonesisestest huvipunktideni.....	22
Otsinguvahendid.....	22
Ristmiku otsimine.....	22
Asukoha otsimine koordinaatide abil.....	22
Parkimine.....	22
Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas.....	22
Parkimiskoha leidmine määratud asukoha lähedal.....	23
Hiljuti leitud asukohtade vaatamine....	23
Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine.....	23
Praeguse asukoha teave.....	23
Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine.....	23
Hetke asukohta juhendamine.....	23

Otsetee lisamine.....	23
Otsetee eemaldamine.....	24
Asukohtade salvestamine.....	24
Asukoha salvestamine.....	24
Oma praeguse asukoha salvestamine.....	24
Salvestatud asukoha muutmise.....	24
Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine.....	24
Salvestatud asukoha kustutamine.....	25

Marsruudi järgimine..... 25

Teekonnad.....	25
Teekonna alustamine.....	25
Teekonna alustamine kaardil.....	25
Kuju sõitmine.....	25
Sinu teekond kaardil.....	26
Aktiivne sõiduraja juhendamine.....	27
Pöörete ja juhiste vaatamine.....	27
Kogu teekonna vaatamine kaardil.....	27
Sihtkohta saabumine.....	27
Parkimine sihtkoha lähedal.....	28
Aktiivse teekonna muutmise.....	28
Asukoha lisamine teekonnale.....	28
Teekonna kujundamine.....	28
Ümbersõit.....	28
Teekonna arvutusrežiimi muutmise.....	29
Teekonnale jäävate loodushoiualade vältimise.....	29
Teekonna lõpetamine.....	29
Soovitatud teekondade kasutamine.....	29
Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimise.....	29
Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimise.....	29
Maksuliste teede vältimise.....	29
Tee tüüpide vältimise.....	29
Loodushoiualade vältimise.....	30
Kohandatud vältimised.....	30

Kaardi kasutamine..... 31

Kaardi tööriistad.....	31
Kaardi tööriista vaatamine.....	31
Eespool.....	31
Eespool olevate asukohtade vaatamine.....	32

Eespool kategooriate kohandamine.....	32
Eespool asuvad linnad.....	32
Eespool olevate linnade ja mahasõiduteenuste vaatamine.....	32
Reisiinfo.....	32
Reisiandmete vaatamine kaardil.....	32
Reisiinfo lehe vaatamine.....	32
Reisilogi vaatamine.....	33
Reisiinfo lähtestamine.....	33
Eesoleva liikluse vaatamine.....	33
Liikluse vaatamine kaardil.....	33
Liiklusummikute otsimine.....	33
Kaardi kohandamine.....	33
Kaardikihtide kohandamine.....	33
Kaardiandmete välja muutmise.....	33
Kaardiperspektiivi vahetamine.....	34

Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid..... 34

Nutitelefoniiga paaristamine.....	34
Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (Android™).....	34
Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (iPhone®).....	35
Nutitelefonis videote ja fotode vaatamine.....	35
Nutitelefoniiga video või foto kustutamine.....	35
Nutiteavitused.....	35
Teavituste vastuvõtmine.....	36
Teavituste loendi vaatamine.....	36
Käed-vabad helistamine.....	36
Helistamine.....	37
Kõne vastuvõtmine.....	37
Kõnede loendi kasutamine.....	37
Kõnesuvandid.....	37
Kodu telefoninumbri salvestamine.....	37
Bluetooth seadme lahtiühendamine.....	38
Seotud telefoni kustutamine.....	38

Liiklus..... 38

Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefoni abil.....	38
Liiklusteabe lubamine.....	38
Liikluse vaatamine kaardil.....	38
Liiklusummikute otsimine.....	39

Rakenduste kasutamine.....	39	Tagurduskaamera seaded.....	47
Seadmes kasutusjuhendi vaatamine...	39	Ekraaniseaded.....	47
Ilmateate vaatamine.....	39	Liiklusseaded.....	47
Ilmateade teise linna kohta.....	39	Ühikute ja aja seaded.....	47
Ilmaradari vaatamine.....	39	Kellaaja määramine.....	48
Ilmahoiatuste vaatamine.....	39	Keele- ja klaviatuuriseaded.....	48
Teeolude kontrollimine.....	40	Seade ja privaatsusseaded.....	48
Teekonnaplaneerija.....	40	Andmete ja sätete lähtestamine.....	48
Teekonna plaanimine.....	40	Seadme teave.....	48
Teekonna asukohtade muutmine ja		E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe	
üंबरjärjestamine.....	40	vaatamine.....	48
Teekonna valikute muutmine.....	40	Tehnilised andmed.....	49
Salvestatud teekonnani		Seadme laadimine.....	49
navigeerimine.....	41	Seadme hooldus.....	49
Aktiivse teekonna muutmine ja		Ettevõtte Garmin tugikeskus.....	49
salvestamine.....	41	Kaardi- ja tarkvarauuendused.....	49
photoLive liikluskaamerad.....	41	Ühendumine Wi-Fi võrku.....	49
Teenuse photoLive liikluskaamerate		Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi	
vaatamine ja salvestamine.....	41	võrgu kaudu.....	50
Rakenduse photoLive liikluskaamerate		Kaartide ja tarkvara uuendamine	
vaatamine kaardil.....	41	teenusega Garmin Express.....	51
Liikluskaamera salvestamine.....	41	Seadme hooldamine.....	52
Juhtmevabad kaamerad.....	42	Korpuse puhastamine.....	52
Kaamera BC 40 sidumine		Puutekraani puhastamine.....	52
navigatsiooniseadmega Garmin.....	42	Kaamera objektiivi puhastamine.....	52
BC 50 kaamera sidumine		Varguse vältimine.....	53
navigatsiooniseadmega Garmin.....	42	Seadme taaskäivitamine.....	53
Tagurduskaamera.....	42	Seadme, hoidiku ja iminapa	
Eelmiste teekondade ja sihtkohtade		eemaldamine.....	53
vaatamine.....	43	Seadme eemaldamine hoidikust.....	53
Muusikamängija.....	44	Hoidiku eemaldamine iminapa	
Muusikamängija vahendi lisamine		küljest.....	53
kaardile.....	44	Iminapa eemaldamine	
Seaded.....	44	tuuleklaasilt.....	53
Kaardi ja sõiduki seaded.....	44	Andmehaldus.....	53
Kaartide lubamine.....	45	Mälukaartidest.....	53
Navigatsiooniseaded.....	45	Mälukaardi paigaldamine kaartide ja	
Arvutusrežiimi seaded.....	45	andmete jaoks.....	53
Simuleeritud asukoha seadmine.....	45	Pardakaamera mälukaardi	
Loodushoiualade sõidukiprofiili		vormindamine.....	54
lisamine.....	45	Seadme ühendamine arvutiga.....	54
Juhtmeta võrgu seaded.....	46	Failide edastamine arvutist.....	54
Juhiabisüsteemi seaded.....	46	USB-kaabli lahtiühendamine.....	54
Lähedushoiatuste seaded.....	46		
Pardakaamera seaded.....	46		
Juhtmevaba kaamera seaded.....	47		

Tõrkeotsing..... 54

Mu videosalvestised on hägused.....	54
Minu mälukaart on iganenud ja see tuleb välja vahetada.....	55
Mu videosalvestised on katkendlikud või poolikud.....	55
Iminapp ei püsi tuuleklaasil.....	55
Seade ei saa satelliidisignaale.....	55
Aku tühjeneb kiiresti.....	55
Seade ei loo ühendust minu telefoniga.....	56

Lisa..... 56

GPS-signaali olekute vaatamine.....	56
Täiendavate kaartide ostmine.....	56
Lisavarustuse ostmine.....	56
Euroopa heitenormiklassid.....	56

Alustamine

⚠ HOIATUS

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

- Paigalda kaamera mälukaart.
- Uuenda seadme kaarte ja tarkvara (*Kaardi- ja tarkvarauuendused*, lehekülg 49).
- Aseta seade sõidukisse ning ühenda see toitepesa (*Seadme paigaldamise juhised*, lehekülg 2).
- Joonda pardakaamera.
- Oota, kuni seade leiab GPS-signaali (*GPS-signaalide vastuvõtt*, lehekülg 6).
- Muuda helitugevus (*Helitugevuse reguleerimine*, lehekülg 7) ja ekraani heledust (*Ekraani heleduse reguleerimine*, lehekülg 8).
- Sihtkohta navigeerimine (*Teekonna alustamine*, lehekülg 25).

Seadme Garmin DriveCam ülevaade



① Mikrofon häälkäskude ja käed-vabad helistamise jaoks

② Toitenupp

③ USB toite- ja andmepesa

④ Kaamera mälukaartipesa

⑤ Kaardi- ja mälukaartipesa

Pardakaamera mälukaardi paigaldamine

Enne kui seade saab integreeritud pardakaamerast videot jäädvustada, pead paigaldama mälukaardi. Kaamera vajab 4 - 256 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 (*Minu mälukaart on iganenud ja see tuleb välja vahetada, lehekülg 55*).

- 1 Sisesta mälukaart ① kaamera mälukaardi pessa ②.

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



- 2 Vajuta, kuni kuuled klõpsatust.

Seadme paigaldamise juhised

- Ära paigalda seadet kohta, kus see piirab juhi vaatevälja.

⚠ HOIATUS

Pead ise tagama, et kinnituskoht vastab kõigile rakenduvatele seadustele ja nõuetele ning ei blokeeri vaatevälja sõiduki kasutamisel.

- Vali asukoht, mis võimaldab toitejuhet ohutult paigaldada.

⚠ HOIATUS

Seadet sõidukisse paigaldades, kinnitage seade ja toitejuhe kindlalt, et need ei takistaks sõiduki juhtimisseadmeid. Sõiduki juhtimisseadmete töö takistamine võib põhjustada kehavigastuse või surmaga lõppeva avarii.

- Vali asukoht, mis võimaldab seadmel sinu häält selgelt kuulda.
Välgi seadme asetamist kõlari või õhuava lähedale, mis võivad tekitada mikrofone häirivat müra.
- Vali hõlpsalt ligipääsetav asukoht.
- Vali asukoht, kust kaamerale on takistusteta vaade teele.
Veendu, et sõiduki klaasipuhastid puhastavad pardakaamera ees olevat klaasi ala ja välgi pardakaamera paigutamist esiklaasi toonriba taha.
- Enne kinnituse paigaldamist puhasta esiklaas põhjalikult.

Seadme Garmin DriveCam paigaldamine sõidukisse ja selle sisse lülitamine

⚠ HOIATUS

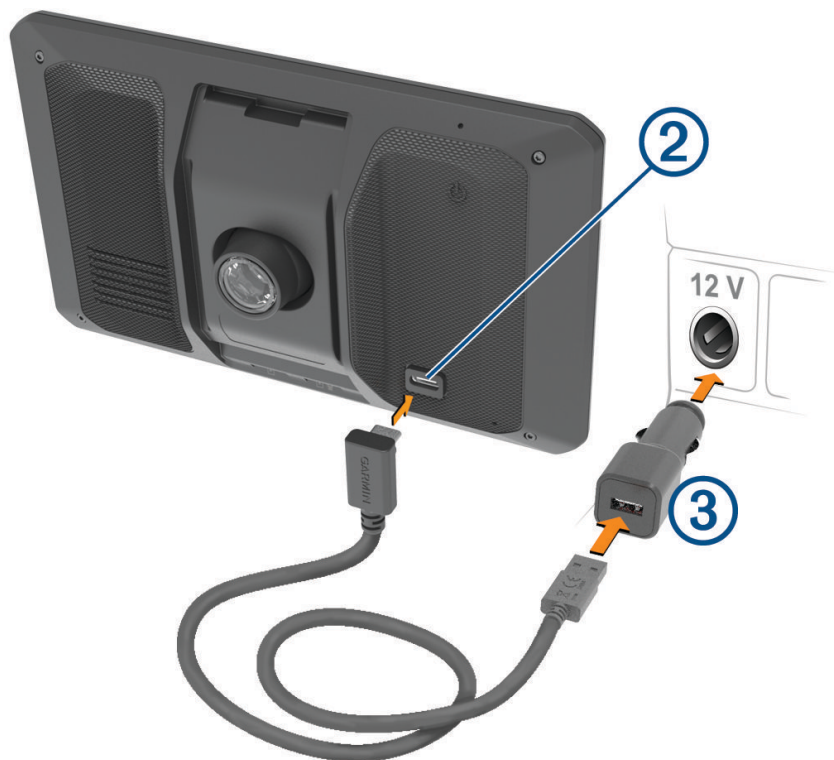
Toode sisaldab liitium-ioonakut. Selleks, et vältida vigastusi ja toote kahjustamist, mille võib põhjustada aku kokkupuude liigse kuumusega, ära hoia seadet otsese päikesevalguse käes.

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

- 1 Vajuta iminapp tuuleklaasi külge ja pööra hoob ① tahapoole (tuuleklaasi suunas) .



- 2 Ühenda sõiduki toitejuhe USB-pessa ②.










- 3 Ühenda sõiduki toitejuhtme teine ots seadme toitepessa ③.
- 4 Sobita hoidiku ülaosas olev sakk seadme taga oleva piluga ④ ja vajuta hoidiku alumist osa, kuni seade klõpsatusega lukustub.










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. Hoia all teabe saamiseks GPSi täpsuse ja satelliitide kohta (<i>GPS-signaali olekute vaatamine, lehekülg 56</i>).
	Bluetooth® tehnoloogia olek. Vali Bluetooth seadete vaatamiseks (<i>Juhtmeta võrgu seaded, lehekülg 46</i>).
	Wi-Fi signaali tugevus. Vali wi-fi seadete muutmiseks (<i>Juhtmeta võrgu seaded, lehekülg 46</i>).
	Ühendatud vabakäehelistamiseks. Telefonikõne tegemiseks vali (<i>Käed-vabad helistamine, lehekülg 36</i>).
9:10	Praegune kellaaeg. Vali aja määramiseks (<i>Kellaaja määramine, lehekülg 48</i>).
	Aku laetuse tase.
	Rakenduse Garmin Drive™ ühenduse olek (<i>Nutitelefoniiga paaristamine, lehekülg 34</i>).
53°C	Temperatuur. Vali ilmateate vaatamiseks (<i>Ilmateate vaatamine, lehekülg 39</i>).
	Armatuurlaua kaamera salvestamise olek. Vali armatuurlaua kaamera juhtseadete avamiseks.

Ekraaninuppude kasutamine

Ekraaninuppude abil saab liikuda seadme ekraanidel, menüüdes ja valikutes.


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

Helitugevuse reguleerimine

- 1 Vali .
- 2 Tee valik:
 - Reguleeri helitugevust liugurribaga.
 - Seadme vaigistamiseks vali .
 - Täiendavate helisuvandite lubamiseks või keelamiseks vali märkeruut.

Helimiksri kasutamine

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

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

Helide ja heliallikate lubamine või keelamine

Teatud heliallikaid ja süsteemi helisid saab sisse ja välja lülitada, ilma et see mõjutaks teisi heliallikaid.

1 Vali .

2 Lõigus **Helid** tee valik:

- Seadme navigeerimise hääljuhiste lubamiseks vali märkeruut **Häälsuunised**.
- Seadme liiklushoiatuste hääljuhiste lubamiseks vali märkeruut **Häälliiklushoiatused**.
- Helimärguande lubamiseks juhi teavitamise funktsiooni hoiatuse käivitumisel vali märkeruut **Hoiatused ja toonid**.
- Helimärguande lubamiseks ekraaninuppude puudutamisel vali märkeruut **Nupuvajutused**.

Ekraani heleduse reguleerimine

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

2 Reguleeri heledust.

Pardakaamera

Kaamera joondamine

HOIATUS

Ära püüa kaamerat sõidu ajal seadistada, kuna su tähelepanu võib hajuda ja see võib põhjustada õnnetuse, mis võib lõppeda tõsiste kehavigastuste või surmaga.

Kui kaamera ei ole õigesti joondatud, ei pruugi täiustatud juhiabifunktsioonid õigesti töötada. Joonda pardakaamera iga kord, kui seadme paigaldad või selle teise kohta asetad.

1 Vali  > **Pardakaamera** > **Kaamera paigutus**.

2 Vali **Horisontaalne paiknemine** ja vali seadmele tuuleklaasil horisontaalne asetus.

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.

Pardakaameraga salvestamine

TEATIS

Mõnes jurisdiktsioonis võib heli ja video jäädvustamine ning fotode pildistamine keelatud või reguleeritud olla. Mõnes jurisdiktsioonis on kehtestatud nõue, et kõik osapooled peavad olema salvestamisest teadlikud ning enne heli või video jäädvustamist või foto pildistamist peavad nad selleks nõusoleku andma. Teie vastutate selle eest, et olete seadustega kursis ja järgite kõiki privaatsust puudutavaid kohalikke seadusi ja eeskirju.


Pardakaamera salvestab videod kaamera mälukaardile. Vaikimisi alustab seade video jäädvustamist kohe pärast sisselülitust ja jätkab salvestamist, kuni see välja lülitatakse. Kui mälukaart saab täis, kustutab seade vanima salvestamata video automaatselt, et uuele ruumi teha.

Kui valitud on salvestamata videote kohene kustutamine, kustutab seade vanemad kui kolm minutit vanad salvestamata videod iga kord, kui toide välja lülitatakse. Selle suvandi saad kaamera seadetes lubada või keelata (*Pardakaamera seaded, lehekülg 46*).


Saad videosalvestuse salvestada, et seda ei kirjutataks üle ega kustutataks.

Pardakaameraga jäädvustatu salvestamine

Võid salvestada salvestise osa ja vältida selle ülekirjutamist uue videoga. Vaikimisi kasutab seade võimaliku avariituvastamiseks andurit ning salvestab kriitilise olukorra video. Video saad igal ajal ka käsitsi salvestada.

- 1 Pardakaameraga jäädvustamise ajal vali **Pardakaamera** > .

Seade salvestab video enne valiku  valimist, selle ajal ja pärast.

- 2 Video jäädvustamise aja pikendamiseks vali uuesti  (valikuline).

Video salvestamist kinnitatakse teatega.

Mälukaardi maht on piiratud. Pärast video salvestamist peaksid salvestise arvutisse või mõnda teise välisesse salvestusseadmesse edastama, et videolõik alles jääks (*Videod su arvutis, lehekülg 9*).

Pardakaameraga video jäädvustamise alustamine või peatamine

- 1 Vali **Pardakaamera**.

- 2 Tee valik:

- Salvestamise peatamiseks vali .

VIHJE: kui järgmisel korral seadme sisse lülitad, algab jäädvustamine vaikimisi automaatselt. Selle suvandi saad kaamera seadetes välja lülitada (*Pardakaamera seaded, lehekülg 46*).

- Salvestamise käivitamiseks vali .

Heli salvestamise sisse- ja väljalülitamine

TEATIS

Teatud jurisdiktsioonid võivad keelata heli ja videote salvestamist sõidukis või nõuavad kõigi reisijate nõusolekut heli või video salvestamiseks. Teie vastutate selle eest, et olete seadustega kursis ja järgite kõiki kohalikke seadusi ja eeskirju.

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

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

Videote ja fotode vaatamine

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

- 1 Vali **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.

Videod su arvutis

Meediumid salvestatakse kaamera mälukaardi kausta DCIM. Videod salvestatakse MP4-vormingus. Fotod JPG-vormingus. Meediume saad vaadata ja edastada, kui ühendad mälukaardi või seadme oma arvutiga (*Seadme ühendamine arvutiga, lehekülg 54*).

Meediumid sortitakse mitmesse kausta.


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

101PHOTO: sisaldab fotosid.

102SAVED: sisaldab kasutaja poolt käsitsi salvestatud videoid.

105UNSVD: sisaldab salvestamata videolõike. Seade kirjutab vanemad salvestamata videod ruumi täitumisel üle.

Video või foto kustutamine

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

Hoidla Vault

MÄRKUS. see funktsioon on saadaval ainult teatud riikides.

Rakendust Vault kasutades saad pardakaamera jäädvustusi turvalises sidushoidlas hoida, hallata ja jagada. Pardakaamera laadib salvestatud videod automaatselt hoidlasse Vault, kui see on ühendatud Wi-Fi® võrku.

Hoidlas Vault saad videoid oma konto Garmin Drive kaudu hoida kuni 24 tundi. Talletatavate andmete maht pole piiratud. Saad osta valikulise Vault tellimuse oma nutitelefoni rakenduses Garmin Drive ja talletamisaega pikendada.

MÄRKUS. funktsiooni kasutamiseks peab sinu pardakaamera olema ühendatud Wi-Fi võrku.

Sinu Vault tellimuse uuendamine

Hoiustamisaja pikendamiseks saad osta valikulise Vault tellimuse.

- 1 Vali oma nutitelefoni rakenduses Garmin Drive  > **Juurdepääs hoidlale** > **Kas vajad rohkem aega?**
- 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Video jagamine

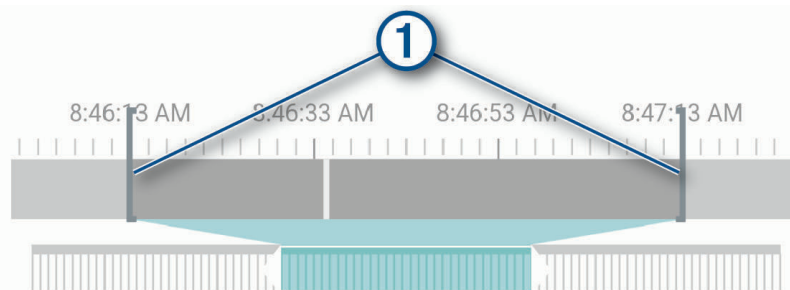
Saad hoidlast Vault jagada turvalist pardakaamera video linki.



- 1 Oma nutitelefoni rakenduses Garmin Drive vali **Vault**.
- 2 Vali video ja seejärel **Turvaline jagamine**.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Video redigeerimine ja eksportimine

Saad kärpida video pikkust ja eemaldada ebavajaliku enne video hoidlasse Vault eksportimist.

- 1 Video pikkuse kärpimiseks lohista video vaatamise ajal edenemisriba kriipse  vasakule või paremale.



- 2 Salvestatud heli lisamiseks vali märkeruut **Sh heli** (valikuline).
- 3 Vali  või **Eksporti**.
MÄRKUS. rakendus peab video eksportimise ajal olema esiplaanil.
Rakendus eksportib kärbitud video hoidlasse Vault ja salvestab video sinu nutitelefoni.
- 4 Pärast video eksportimise lõpetamist tee valik (valikuline)
 - Video kaamera mälukaartilt eemaldamiseks vali **Eemalda kaamerast**.
 - Galeriisse naasmiseks vali  või **Valmis**.

Jagatud videolingi blokeerimine

Saad blokeerida videolingi, mida oled varem teenuses Vault jaganud. Jagatud videolingi blokeerimisel muudetakse video privaatseks ning jagamislink ja parool blokeeritakse.

- 1 Nutitelefonil rakenduses Garmin Drive vali **Vault**.
- 2 Vali video ja seejärel **Blokeeri link** > **Jätka**.

Video eemaldamine rakendusest Vault

- 1 Nutitelefonil rakenduses Garmin Drive vali **Vault**.
- 2 Vali video ja seejärel **Eemalda teenusest {0}** > **Jätka**.

Häälaktiveeritavad funktsioonid

HOIATUS

Seade Garmin DriveCam kasutab sinu häälkäskluste mõistmiseks loomuliku keele töötlust. Võid esitada küsimusi või öelda käsklusi täislausetena loomulikus keeles. Juhendis on toodud palju näidislauseid, kuid võid proovida seadmega rääkida sinule kõige sobivamate lausetega.

Ettevõtte Garmin® häälaktiveeritav navigeerimine võimaldab otsida asukohti ja aadresse, alustada üksikasjalike juhistega teekondi, teha vabakäekõnesid jpm. Võid käivitada Garmini häälaktiveeritud navigeerimise, öeldes *OK, Garmin* ja seejärel käskluse.

MÄRKUS. seda funktsiooni ei saa kõigis tootemudelites ega keeltes kasutada.

Häälkäskluste näpunäited

- Räägi normaalsel toonil ja otse seadme suunas.
- Hääletuvastuse täpsuse parendamiseks vähenda taustamüra ja pane raadio kinni.
- Vajaduse korral reageeri seadme juhistele.

Ettevõtte Garmin häälaktiveeritav navigeerimine

Ettevõtte Garmin häälaktiveeritav navigeerimine võimaldab asukohtade ja aadresside otsimiseks, üksikasjalike juhistega marsruutide alustamiseks, vabakäekõne tegemiseks jne kasutada loomulikus kõnes häälkäskluseid.

- Ütle *OK, Garmin* ja häälkäsklus.
 - Nt võid öelda järgmist.
 - *OK, Garmin, take me home.*
 - *OK, Garmin, where's the library?*

Teekonna alustamine

Häälkäskluste abil salvestatud asukohta minek

Salvestatud asukohta teele asudes on iga kord kasulik alustada marsruuti seadmes Garmin DriveCam, isegi kui juba tead, kuidas sinna jõuda. Seade aitab sul marsruudile jäävaid ummikuid ja ehitustöid vältida.

Salvestatud asukohtadesse marsruudi alustamiseks võid öelda näiteks selliseid fraase (*Asukohtade salvestamine, lehekülj 24*).

- *OK, Garmin, take me home.* (OK, Garmin, juhata mind koju.)
- *OK, Garmin, take me to work.* (OK, Garmin, juhata mind tööle.)
- *OK, Garmin, start a route to school.* (OK, Garmin, alusta marsruuti kooli.)

Aadressile minek häälkäskluse abil

Lähedal asuvale või mingi linna aadressile teekonna alustamiseks võid kasutada alltoodud häälkäsklusi.

- *OK, Garmin, take me to One Garmin Way.*
- *OK, Garmin, start a route to twelve hundred East 151st Street in Olathe, Kansas.*

Kauplusesse või nimetatud kohta minek häälkäskluse abil

Kaupluse või asukoha leidmiseks nime või kategooria järgi ja neisse navigeerimiseks võid kasutada alltoodud häälkäsklusi.

Läheduses paiknevad asukohad

- *oK, Garmin, find a coffee shop.*
- *OK, Garmin, where's the library?*
- *OK, Garmin, take me to Starbucks.*

Asukohad muu linna lähedal

- *oK, Garmin, find Mexican food near Denver, Colorado.*
- *OK, Garmin, find The Field Museum near Chicago, Illinois.*
- *OK, Garmin, find Casa Bonita near Denver, Colorado.*

Asukohad ristmiku lähedal

- *oK, Garmin, find barbecue near 12th Street and Vine Street.*
- *OK, Garmin, find Arthur Bryant's Barbecue near 12th Street and Vine Street.*

Linnas või ristmikul häälkäskluse abil liikumine

Linna või ristmiku leidmiseks ja sinna navigeerimiseks võid kasutada järgmisi häälkäsklusi.

- *OK, Garmin, find Chandler, Arizona.*
- *OK, Garmin, find Michigan Avenue and Erie Street.*

Saabumisaja kontrollimine

Kui marsruut on aktiivne, võid öelda häälkäskluse sihtkohta saabumise hinnangulise aja saamiseks.

Ütle *OK, Garmin, what time will we arrive?*

Teekonna lõpetamine häälkäsklusega

Teekonna navigeerimise lõpetamiseks võid kasutada alltoodud häälkäsklusi.

- *OK, Garmin, stop the route.*
- *OK, Garmin, stop navigating.*

Kaamera juhtimine häälkäskluse abil

1 Hääljuhtimisfunktsiooni aktiveerimiseks ütle **OK Garmin**.

Kaamerast kostab helisignaali, misjärel kaamera kuulab käsklust.

2 Ütle käsklus

- Video salvestamiseks ütle **Salvesta video**.
- Pildistamiseks ütle **Take a picture**.

Kui kaamera on su käskluse ära tundnud, kuuled helisignaali.

Häälkäsklusega helistamine

Seotud nutitelefoni telefoniraamatus olevale kontaktile helistamiseks võid kasutada häälkäsklust.

Ütle *OK, Garmin, call* ja ütle kontakti nimi.

Nt võid öelda *OK, Garmin, call Mom..*

Seadme sätete muutmine häälkäskluste abil

Võid kasutada alltoodud häälkäsklusi seadistusteks vahemikus 0 kuni 10.

- OK, Garmin, increase the volume.
- OK, Garmin, set the volume to 0.
- OK, Garmin, set the volume to 9.
- OK, Garmin, decrease the brightness.
- OK, Garmin, set the brightness to 5.

Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused

⚠ ETTEVAATUST

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

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

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

Piirkiiruse ületamine: kui ületad maanteel kehtivat kiiruspiirangut, kuvab seade kiiruspiirangu ikoonil punase piirjoone.

Vähendatud piirkiirus: seade esitab signaali ja kuvab eesoleva kiiruspiirangu, et saaksid kiiruse vähendamiseks valmistuda.

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

Raudteeülesõit: seade kuvab kauguse raudteeülesõiduni.

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

Kurvid: seade esitab helisignaali, et anda märku teekurvist.

Aeglasem liiklus: seade esitab helisignaali, kui lähened kiirteel aeglasema liikluse alale. Selle funktsiooni kasutamiseks peab su seade liiklusteavet vastu võtma (*Liiklus, lehekülg 38*).

Ehitustsoon: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened ehitustsoonile.

Suletud sõidurada: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened suletud sõidurajale.

Puhkepauside planeerimine: kui oled pikka aega sõitnud, esitab seade helisignaali ja soovib peatumiseks eesolevaid puhkekohti.


Kokkupörke hoiatus: kui seade tuvastab, et sa ei hoia eesoleva sõidukiga ohutut vahemaad, kostab seadme hoiatus.

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

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

Juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine

Saad erinevad juhihoiatused sisse ja välja lülitada.

- 1 Vali  > **Juhiabisüsteem** > **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.

- Nutitelefoniga ühendatud seade, millel on käivitatud rakendus Garmin Drive, saab mõnes piirkonnas vastu võtta punase fooritule ja kiiruskaamera teavet.
- Seadmesse salvestatud kaamerate andmebaasi saab uuendada Garmin Express™ tarkvara (garmin.com/express) abil. Kiiruskaamerate uusima teabe saamiseks peaksid oma seadet regulaarselt uuendama.

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 ([Juhiabisüsteemi seaded, lehekülg 46](#)).

Liikumishoiatus

Kui su ees peatunud sõiduk alustab uuesti sõitu, kostab liikumishoiatuse helisignaal ja ilmub hoiatuskuva. 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 liiklusummikutes seistes. Funktsioon kasutab peatunud või liikuva sõiduki tuvastamiseks armatuurlaua kaamerat ning vaade maanteele peab olema vaba.



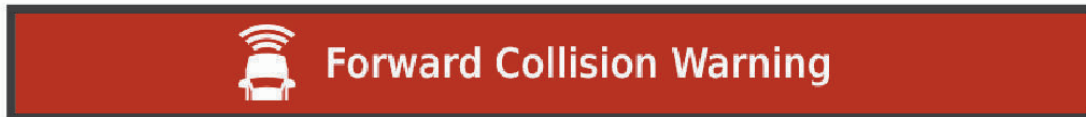
Tagant otsasõidu hoiatussüsteem

⚠ HOIATUS

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

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 pikivahe eesoleva sõidukiga. FCWS käivitub automaatselt, kui sõiduki kiirus on üle 65 km/h (40 miili/h).

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



Laupkokkupõrke hoiatussüsteemi tööd puudutavad tegurid

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

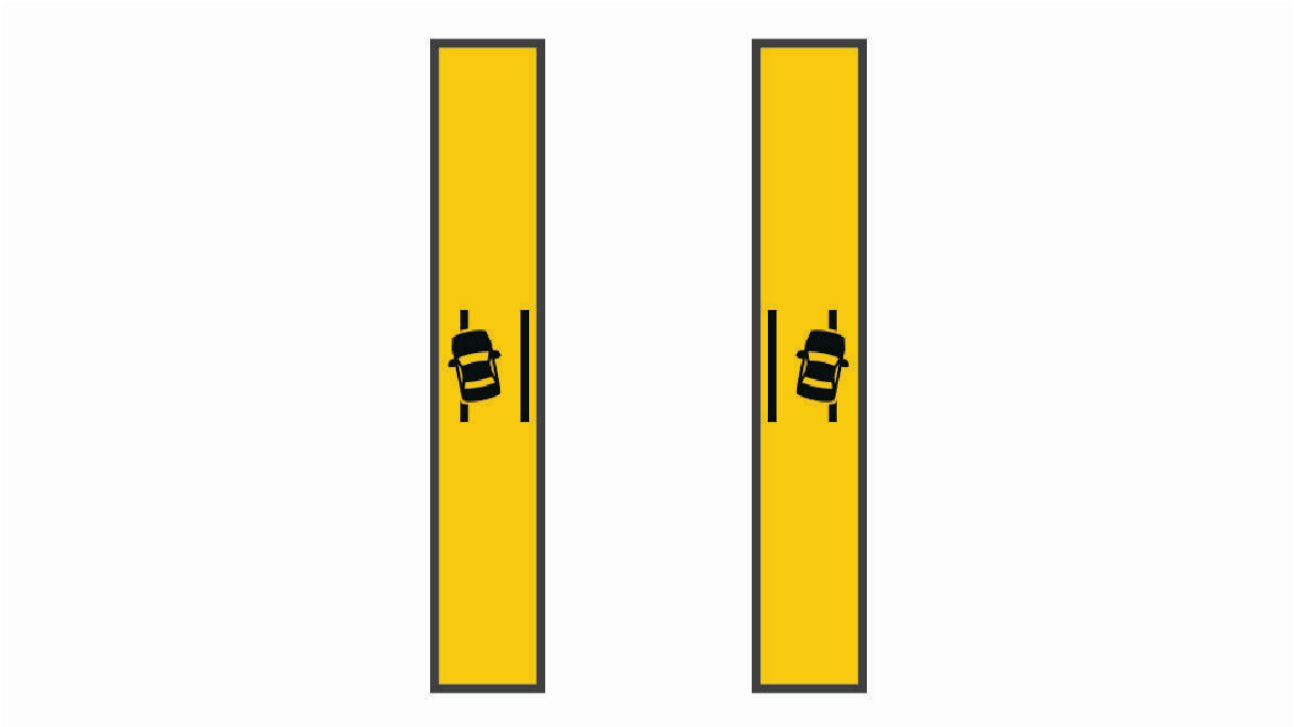
- Kokkupõrke hoiatussüsteem aktiveerub üksnes kiirusel üle 65 km/h (40 mph).
- FCWS-funktsioonil võib olla keeruline eesolevat sõidukit tuvastada, kui sõiduki kaamera vaateala takistavad vihm, udu, lumi, päikesevalgus, ere esitulede valgus või pimedus.
- Kui kaamera on valesti paigaldatud, ei pruugi kokkupõrke hoiatussüsteem toimida .
- Süsteem ei pruugi tuvastada sõidukeid, mis asuvad kaugemal kui 40 m (130 ft) või lähemal kui 5 m (16 ft).
- FCWS-funktsioon ei pruugi korralikult toimida, kui kaamera paigutuse seadetes pole toodud sõiduki kõrgust või seadme asukohta sõidukis .

Sõidurajalt väljumise hoiatusüsteem

⚠ 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; kehva nähtavusega 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 hoiatab seade, kui ületad sõiduraja värvitud äärejoont. LDWS-funktsioon annab märku ainult siis, kui sõiduki kiirus on üle 65 km/h (40 miili/h). Märguanne kuvatakse ekraani vasakul või paremal pool vastavalt sellele, kust poolt sõiduraja eraldusjoont ületasite.



MÄRKUS. LDWS-i parima töö tagamiseks pead määrama suvandi Kaamera paigutus, et tähistada seadme asukoht sõidukis.

Kaamera asukoha määramine

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

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

Sõidurajalt väljumise hoiatussüsteemi jõudlusalased näpunäited

Sõidurajalt väljumise hoiatussüsteemi (LDWS) tööd mõjutavad mitmesugused tegurid. Teatud juhtudel ei pruugi süsteem sõidurajalt väljumist tuvastada.

- LDWS-funktsioon annab märku ainult siis, kui sõiduki kiirus on üle 65 km/h (40 miili/h).
- Kui kaamera on valesti paigaldatud, ei pruugi süsteem toimida.
- LDWS-funktsioon ei pruugi korralikult toimida, kui kaamera paigutuse seadetes pole toodud sõiduki kõrgust või seadme asukohta sõidukis .
- Süsteem peab sõiduraja eraldusjooni selgelt ja pidevalt nägema.
 - Sõiduraja eraldusjoonte tuvastamine võib osutuda võimatuks, kui eraldusjoonte nägemist piirab vihm, udu, lumi, varjud, päike, vastutulevate sõidukite esituled, tee-ehitus või muu visuaalne takistus.
 - Süsteem ei pruugi sõidurealt väljumist tuvastada, kui eraldusjooned on valesti joondatud, puudu või väga kulunud.
- Süsteem ei pruugi toimida väga laial, kitsal või kurvilisel teel.

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.

Peamenüüs vali **Kuhu?**.

- Seadmes kõigi asukohtade kiireks otsimiseks vali **Qotsi** (*Asukoha otsimine otsinguriba abil, lehekülg 18*).
- Aadressi leidmiseks vali **Aadress** (*Aadressi otsimine, lehekülg 18*).
- Eellaaditud huvipunktide kategooria alusel sirvimiseks või otsimiseks vali **Kategooriad** (*Asukoha otsimine kategooria alusel, lehekülg 20*).
- Muu linna või piirkonna läheduses otsimiseks vali  praeguse otsinguala läheduses (*Otsinguala muutmise, lehekülg 20*).
- Salvestatud asukohtade vaatamiseks ja muutmiseks vali **Salv.-tud** (*Asukohtade salvestamine, lehekülg 24*).
- Otsingutulemustes hiljuti valitud asukohtade vaatamiseks vali **Hiljutine** (*Hiljuti leitud asukohtade vaatamine, lehekülg 23*).
- Foursquare® huvipunktide sirvimiseks ja otsimiseks vali **Foursquare®** (*Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine, lehekülg 21*).
- Et sirvida ja otsida Tripadvisor® reisijate hinnanguid vali **Tripadvisor** (*Tripadvisor, lehekülg 21*).
- Rahvusparkide otsimiseks ning parkide kaartie uurimiseks vali **Rahvuspargid** (*Rahvusparkide otsimine, lehekülg 21*).
- Kindlatele geograafilistele koordinaatidele navigeerimiseks vali **Koordinaadid** (*Asukoha otsimine koordinaatide abil, lehekülg 22*).


Asukohta otsimine otsinguriba abil

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

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

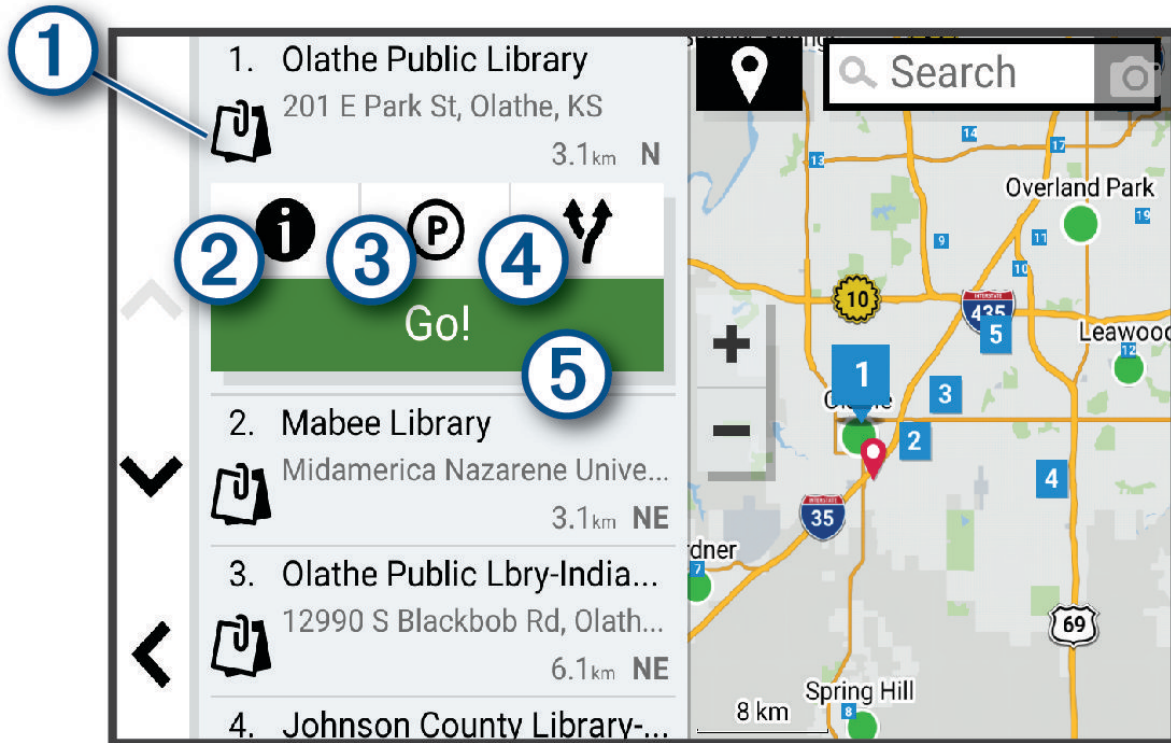
Aadressi otsimine

MÄRKUS. seadmesse laaditud kaardiandmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

- 1 Vali **Kuhu?**
- 2 Vajadusel erineva linna või piirkonna juurest otsimiseks vali .
- 3 Vali **Aadress.**
- 4 Aadressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 5 Vali aadress.

Asukohaotsingu tulemused

Asukohaotsingu tulemused kuvatakse loendis nii, et lähim asukoht on kõige ülemine. Iga nummerdatud asukoht kuvatakse ka kaardil. Muude kohtade vaatamiseks sirvi allapoole.

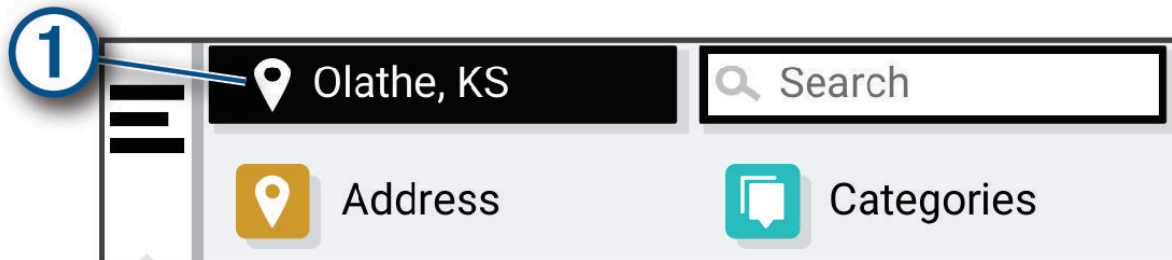


①	Valikute menüü kuvamiseks vali mingi asukoht.
② ⓘ	Vali asukoha üksikasjalike andmete vaatamiseks.
③ Ⓟ	Vali oma asukoha lähedal olevate parkimiskohtade otsimiseks.
④ ↗	Vali alternatiivsete teekondade vaatamiseks.
⑤ Mine!	Vali navigeerimise alustamiseks asukohta, kasutades soovitatud teekonda.

Otsinguala muutmine

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

- 1 Vali **Kuhu?**
- 2 Vajuta praeguse otsinguala ① kõrval nuppu 📍.



- 3 Vali otsinguala.
 - 4 Vajadusel järgi konkreetse asukoha valimiseks ekraanil olevaid juhiseid.
- Valitud otsinguala ilmub sümboli 📍 kõrval. Kui otsid asukohta menüü Kuhu? mis tahes suvandi abil, soovib seade esmalt selle ala juures olevaid asukohti.

Huvipunktid

TEATIS

Sina vastatud huvipunktidega seotud kohaldatavate reeglite, seaduste või määruste mõistmise ja järgimise eest.

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 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 kirotsingu loendis kuvada (näitab viimast nelja valitud sihtkohta).

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

Rahvusparkide otsimine

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

1 Vali **Kuhu?** > **Rahvuspargid**.

Kuvatakse rahvusparkide loend (lähim park asub kõige üleval).

2 Vali **Otsi** ja sisesta otsingu täpsustamiseks kogu pargi nimi või selle osa (valikuline).

3 Vali rahvuspark.

Pargi nime all kuvatakse pargi eripärade ja mugavusteenuste asukohtade kateoorialoend.

4 Tee valik.

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

Rahvusparki eripärade ja mugavusteenuste avastamine

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

1 Vali rahvuspark asukohaotsingu tulemustest.

Kuvatakse pargi eripärade ja mugavusteenuste loend.

2 Vali kategooria.

3 Vali asukoht ja seejärel **Mine!**.

Foursquare

TEATIS

Garmin ei vastuta Foursquare-i pakutud teabe õigsuse ega õigeaegsuse eest.

Sina vastutad huvipunktidega seotud kohaldatavate reeglite, seaduste või määruste mõistmise ja järgimise eest.

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

Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine

Saad otsida teenuse Foursquare huvipunkte, mis on seadmesse laaditud.

Vali **Kuhu?** > **Foursquare®**.

Foursquare asukohaandmete vaatamine

Saad vaadata Foursquare'i asukohateavet ja kasutajate hinnanguid.

1 Vali asukohaotsingu tulemustest teenuse Foursquare huvipunkt.

2 Vali **i**.

Tripadvisor

TEATIS

Garmin ei vastuta Tripadvisor-is pakutava teabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

Sina vastutad huvipunktidega seotud kohaldatavate reeglite, seaduste või määruste mõistmise ja järgimise eest.

Sinu seade sisaldab Tripadvisor-i reisijate hinnanguid. Tripadvisor-is antud hinnangud kuvatakse restoranide, hotellide ja vaatamisväärsuste otsingutulemuste loendis automaatselt. Samuti saab lähedal olevaid Tripadvisor huvipunkte otsida ning sortida neid kauguse või populaarsuse alusel.

Huvipunktide Tripadvisor leidmine

- 1 Vali **Kuhu?** > **Tripadvisor**.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Vajadusel vali alamkategooria.
Avaneb selle kategooria alla kuuluvate lähedal olevate Tripadvisorhuvipunktide loend.
- 4 Vali **Sordi tulemusi**, et kuvatavaid huvipunkte vahemaa või populaarsuse järgi filtreerida (valikuline).
- 5 Vali **Q** ja sisesta otsingusõna (valikuline).

Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni

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

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

- 1 Vali **Kuhu?** > **Otsi**.
- 2 Vali hoone nimi ja siis **Q**.
- 3 Vali hoone.
Ilmub huvipunktide kategooriate loend, kuhu hoone kuulub.
- 4 Vali kategooria, asukoht 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.

Otsinguvahendid

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.

Ristmiku otsimine

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

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

Asukoha otsimine koordinaatide abil

Saad asukohta laius- ja pikkuskraadi koordinaatide alusel otsida.

- 1 Vali **Kuhu?** > **Koordinaadid**.
- 2 Vajadusel vali **Q** ja muuda koordinaatide vormingut või referentssüsteemi.
- 3 Sisesta laius- ja pikkuskraadi koordinaadid.
- 4 Tee valik:
 - Koordinaatide asukohana salvestamiseks vali **Salvesta**.
 - Teekonna alustamiseks valitud koordinaatide järgi vali **Mine!**.

Parkimine

Parkimiskoha leidmine praeguses asukohas

- 1 Vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Parkimine**.
- 2 Vali parkimiskoht.
- 3 Vali **Mine!**.

Parkimiskoha leidmine määratud asukoha lähedal

- 1 Vali **Kuhu?**.
- 2 Otsi asukohta.
- 3 Vali asukohaotsingu tulemustest asukoht.
- 4 Vali **P**.
Avaneb valitud asukoha lähedal olevate parkimiskohtade loend.
- 5 Vali parkimiskoht.
- 6 Vali **Mine!**.

Hiljuti leitud asukohtade vaatamine

Seade salvestab viimase 50 leitud asukoha ajaloo.

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

Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine

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

Praeguse asukoha teave

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

Vali kaardil sõiduk.


Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine

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

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

Hetke asukohta juhendamine

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


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

Otsetee lisamine

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


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

Otsetee eemaldamine

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

Asukohtade salvestamine



Asukoha salvestamine

- 1 Otsi asukohta (*Asukoha otsimine kategooria alusel, lehekülg 20*).
- 2 Vali otsingutulemuste seast asukoht.
- 3 Vali  > **Salvesta**.
- 4 Vajadusel sisesta nimi, seejärel vali **Valmis**.
- 5 Vali **Salvesta**.

Oma praeguse asukoha salvestamine

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



Salvestatud asukoha muutmine

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

Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine


Salvestatud asukohtade korrastamiseks saate neile kohandatud kategooriad määrata.

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

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vali asukoht.
- 3 Vali .
- 4 Valige  > **Redigeeri** > **Kategooriad**.
- 5 Sisesta üks või mitu kategooria nime, eraldades need komaga.
- 6 Vajadusel valige soovituslik kategooria.
- 7 Vali **Valmis**.

Salvestatud asukoha kustutamine

MÄRKUS. kustutatud asukohti ei saa taastada.

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

Marsruudi järgimine

Teekonnad

Teekond on liikumistee praegusest asukohast ühte või enamasse sihtkohta.

- Seade arvutab soovitatava teekonna sihtkohta sinu määratud eelistuste põhjal, sh lähtudes teekonna arvutamise režiimist (*Teekonna arvutusrežiimi muutmine, lehekülg 29*) ja vältimistest (*Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine, lehekülg 29*).
- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi (*Teekonna alustamine, lehekülg 25*).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada (*Teekonna kujundamine, lehekülg 28*).
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta (*Asukoha lisamine teekonnale, lehekülg 28*).

Teekonna alustamine

- 1 Vali **Kuhu?** ja otsi asukohta (*Asukohtade otsimine ja salvestamine, lehekülg 17*).
- 2 Vali asukoht.
- 3 Tee valik:
 - Navigeerimise alustamiseks soovitatud teekonna järgi vali **Mine!**.
 - Alternatiivse teekonna valimiseks vali **Y** ja vali teekond.
Alternatiivsed teekonnad kuvatakse kaardist paremal.
 - Teekonna muutmiseks vali **Y** > **Muuda teekonda** ja lisa teekonnale kujunduspunkte (*Teekonna kujundamine, lehekülg 28*).

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ja kaardil kuvatava teabe abil (*Sinu teekond kaardil, lehekülg 26*). Teekonna põhimaanteede eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad nende asukohad teekonnale lisada (*Asukoha lisamine teekonnale, lehekülg 28*).

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** ja filtreeri huvipunkte kategooria alusel.
Kaardil kuvatakse asukohamarkerid (värvilised punktid).
- 4 Tee valik:
 - Vali asukohamarker.
 - Vali punkt, nt tänav, ristmik või aadress.
- 5 Vali **Mine!**.

Koju sõitmine

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

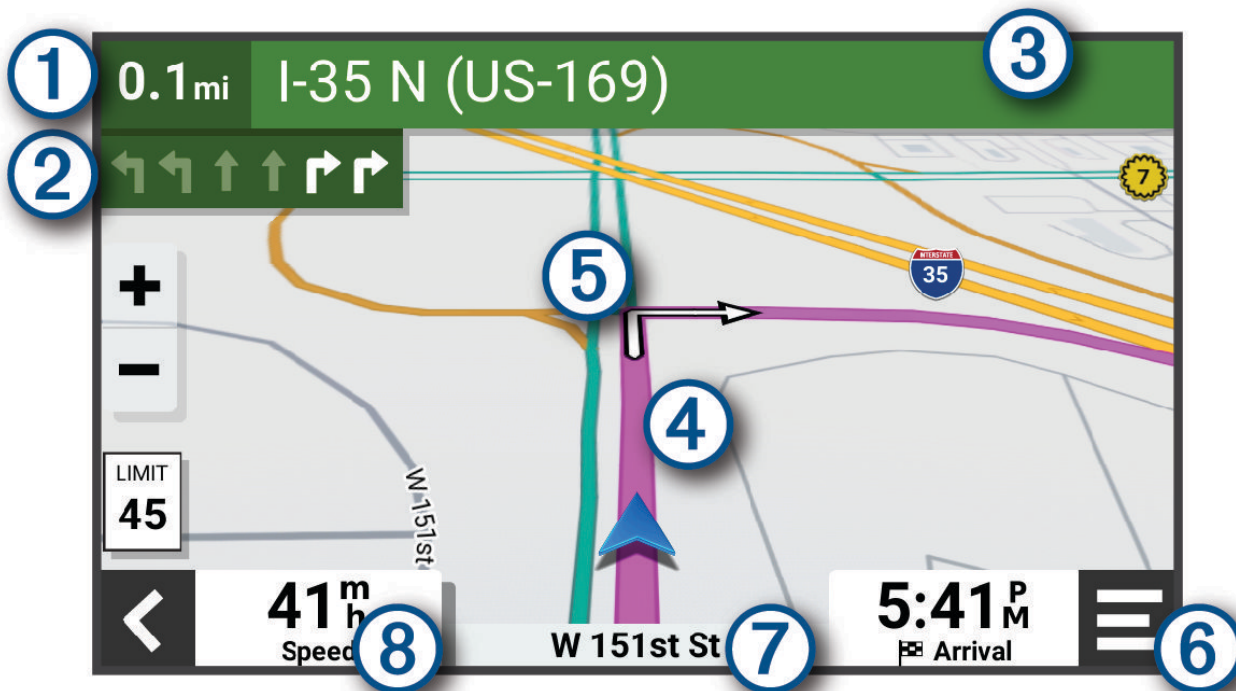
- 1 Vali **Kuhu?** > **Mine koju**.
- 2 Vajadusel sisesta kodu asukoht.

Kodu asukohateabe muutmine

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

Sinu teekond kaardil

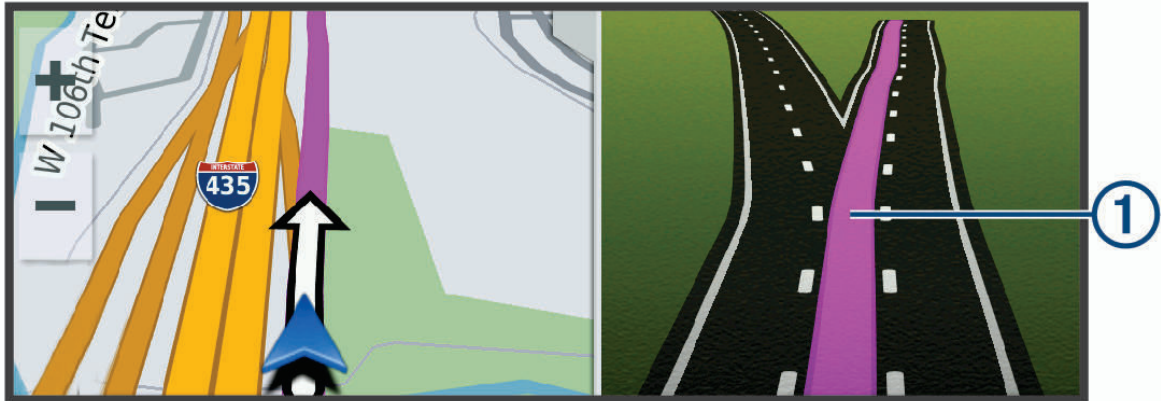
Seade juhendab sõitmisel sihtkohta hääljuhiste ja kaardil oleva teabe abil. Järgmise pöörde, väljasõidu või muu tegevuse juhised kuvatakse kaardi ülaosas.



- 1 Kaugus järgmise tegevuseni.
- 2 Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pööret, väljasõitu või muud tegevust ning võimalusel sobivat sõidurada.
- 3 Järgmise tegevusega seotud tänava nimi või väljasõit.
- 4 Kaardil esiletõstetud teekond.
- 5 Järgmine tegevus teekonnal. Kaardil olevad nooled näitavad järgmiste tegevuste asukohta.
- 6 Kaardi tööriistad. Kuvab tööriistad marsruudi ja ümbruse kohta lisateabe näitamiseks.
- 7 Maantee nimi, millel sõidad.
- 8 Sõiduki kiirus.

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 juhiste vaatamine

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

1 Vali kaardil valik:

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

Kaardi tööriist kuvab järgmised mitu 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 maanteed ristmike puhul võidakse kuvada ristmikukujutis, kui see on saadaval.

Kogu teekonna vaatamine kaardil

1 Teekonnal navigeerides vali suvaline koht kaardil.

2 Vali 📍.

Sihtkohta saabumine

Sihtkohale lähenedes annab seade teavet teekonna lõppemise kohta.

- 📍 näitab sihtpunkti kaardil ning sihtpunkti jõudmisest teavitatakse häälteate abil.
- Teatud sihtkohtadele lähenedes pakub seade parkimiskohti automaatselt. Soovitatud parkimiskohtade täisloendi nägemiseks võid valida Rohkem (*Parkimine sihtkoha lähedal, lehekülg 28*).
- Sihtpunktis peatudes lõpetab seade automaatselt teekonna. Kui seade kohalejõudmist ise ei tuvasta, vali teekonna lõpetamiseks ☰ > **Peata**.

Parkimine sihtkoha lähedal

Seade aitab leida sihtpunktis parkimiskohta. Teatud sihtkohtadele lähenedes pakub seade parkimiskohti automaatselt.

1 Tee valik:

- Kui seade soovib parkimiskohti, siis kõigi soovitatud parkimiskohtade nägemiseks vali **Rohkem**.

MÄRKUS. soovitatud parkimiskoha valimisel uuendab seade marsruuti automaatselt.

- Kui seade ei paku parkimiskohti, vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Parkimine** ja vali  > **Minu sihtkoht**.

2 Vali parkimiskoht ja seejärel **Mine!**.

Seade juhatab sind parkimisalale.

Aktiivse teekonna muutmine

Asukoha lisamine teekonnale

Enne asukoha lisamist teekonnale pead teekonnal navigeerima (*Teekonna alustamine, lehekülg 25*).

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 teekonnaplaneerijaga, et teekonda kavandada ja ajakavastada ning see salvestada (*Teekonna plaanimine, lehekülg 40*).

1 Vali kaardilt  > **Kuhu?**.

2 Otsi asukohta (*Asukohtade otsimine ja salvestamine, lehekülg 17*).

3 Vali asukoht.

4 Vali **Mine!**.

5 Tee valik.

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

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

Teekonna kujundamine

Enne teekonna kujundamist pead teekonda alustama (*Teekonna alustamine, lehekülg 25*).

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

1 Vali suvaline koht kaardil.

2 Vali **Kujunda teekond**.

VIHJE: kaardi suurendamiseks ja täpsema asukoha märkimiseks saad valida .

Seade siseneb teekonna kujundamise režiimi ja arvutab marsruudi valitud sihtkohta jõudmiseks.

3 Vali **Mine!**.

4 Vajadusel vali järgmiste hulgast suvand.

- Kujunduspunktide lisamiseks teekonnale vali kaardil täiendavaid asukohti.
- Kujunduspunti eemaldamiseks vali kujunduspunkt ja siis **Eemalda**.

Ümbersõit

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

1 Vali kaardilt  > **Muuda teekonda**.

2 Tee valik:

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

Teekonna arvutusrežiimi muutmine

1 Vali **Arvutusrežiim**.

2 Tee valik:

- Vali **Kiirem aeg**, et arvutada teekond, mida mööda on võimalik kiiremini sõita, kuid mis võib olla pikem.
- Vali **Sirge joon**, et arvutada punktist punkti teekonnad (teedeta).

Teekonnale jäävate loodushoiualade vältimine

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

Selle funktsiooni kasutamiseks pead lisama seadmesse loodushoiualade sõidukiprofiili ([Loodushoiualade sõidukiprofiili lisamine](#), lehekülg 45).

Teekonnale jäävate loodushoiualade vältimiseks pead teekonda alustama.

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

Kui seade pakub teist teekonda, vali **Mine!**.

Teekonna lõpetamine

Vali kaardil  > **Peata**.

Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ning lubama reisiandmete funktsiooni ([Navigatsiooniseaded](#), lehekülg 45).

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


Soovitatud teekonna vaatamiseks vali navigeerimisriba.

Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine

Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine


Enne kui saad liiklusseisakuid vältida, pead vastu võtma liiklusteabe ([Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefonil](#), lehekülg 38).

Seade optimeerib vaikumisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiklusseadetes keelanud ([Liiklusseaded](#), lehekülg 47), saad liiklusseisakuid vaadata ja vältida käsitsi.


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

Maksuliste teede vältimine

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


- 1 Vali  > **Navigeerimine** > **Välidi** > **Tollid ja maksud**.
- 2 Vali **Salvesta**.

Tee tüüpide vältimine

- 1 Vali  > **Navigeerimine** > **Välidi**.
- 2 Vali teekonnal välditavad tee tüübid ja seejärel vali **Salvesta**.

Loodushoiualade vältimine


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

- 1 Vali  > **Navigeerimine** > **Loodushoiualad**.
- 2 Tee valik:
 - Kui soovid, et seade küsiks enne loodushoiuala lisamist alati luba, vali **Küsi alati**.
 - Loodushoiualade alatiseks vältimiseks vali **Välidi**.
 - Loodushoiualade alatiseks lubamiseks vali **Luba**.
- 3 Vali **Salvesta**.


Kohandatud vältimised

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

Tee vältimine



- 1 Valige  > **Navigeerimine** > **Kohandatud vältimised**.
- 2 Vajadusel vali **Lisa välditav objekt**.
- 3 Vali **Lisa välditav tee**.
- 4 Vali välditava tee osa alguspunkt ja seejärel vali **Järgmine**.
- 5 Vali teeosa lõpp-punkt ja seejärel vali **Järgmine**.
- 6 Vali **Valmis**.

Piirkonna vältimine



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

Kohandatud välditavate objektide blokeerimine

Saad välditavaid objekte blokeerida neid kustutamata.

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

Kohandatud välditavate objektide kustutamine

- 1 Vali  > **Navigeerimine** > **Kohandatud vältimised** > .
- 2 Tee valik:
 - Kõigi kohandatud vältimiste kustutamiseks vali **Vali kõik** > **Kustuta**.
 - Ühe välditava objekti kustutamiseks vali välditav objekt ja seejärel vali **Kustuta**.

Kaardi kasutamine

Kaarti saab kasutada teekonna navigeerimiseks (*Sinu teekond kaardil, lehekülg 26*) või ümbruskonna kaardi vaatamiseks siis, kui ükski teekond pole aktiivne.

1 Vali **Vaata kaarti**.

2 Puuduta suvalist kohta kaardil.

3 Vali suvand:

- Vasakule, paremale, ülesse või alla liikumiseks lohista kaarti.
- Suurendamiseks või vähendamiseks vali **+** või **-**.
- Vaadete Põhi üleval ja 3D vahel lülitumiseks vali **▲**.
- Kuvatud huvipunktide kategooriate kaupa filtreerimiseks vali **Q**.
- Teekonna alustamiseks vali kaardil asukoht ning seejärel vali **Mine!** (*Teekonna alustamine kaardil, lehekülg 25*).

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 pardakaamera pildinäidikule ja juhiabisüsteemi seadetele.

Muuda teekonda: võimaldab teha ümbersõite või vältida marsruudil olevaid teatud asukohti (*Aktiivse teekonna muutmise, lehekülg 28*).

Vaigista navigeerimine: vaigistab seadme heli.

Eespool asuvad linnad: kuvab aktiivsele marsruudile või maanteele jäävaid eespool asuvaid linnu ja teeninduskohti (*Eespool asuvad linnad, lehekülg 32*).

Eespool: kuvab eespool olevad teekonna asukohad või maantee, millel liigud (*Eespool, lehekülg 31*).

Liiklus: kuvab praeguse teekonna või piirkonna liiklusolud (*Eesoleva liikluse vaatamine, lehekülg 33*). Seda funktsiooni ei saa teatud piirkondade ja teatud seadmemudelitel puhul kasutada.

Reisiandmed: kuvab kohandatud reisiandmed, nagu kiiruse või läbisõidu (*Reisiandmete vaatamine kaardil, lehekülg 32*).

Pöörded: kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (*Pöörete ja juhiste vaatamine, lehekülg 27*).

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

Ilm: kuvab piirkonna ilmaolud.

photoLive: kuvab tellimusest photoLive liikluskaamerate reaajas pilte (*photoLive liikluskaamerad, lehekülg 41*).

Muusikплеier: kuvab meediumi juhtseadmed ja teabe.

Kaardi tööriista vaatamine

1 Vali kaardil **☰**.

2 Vali kaardi tööriist.

Kaardi tööriist ilmub paneelina kaardi serva.

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

Eespool

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

Saad kohandada kategooriaid, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

Eespool olevate asukohtade vaatamine

1 Vali kaardil  > **Eespool**.

Sõidu ajal kuvab kaardivahend teele või marsruudile jääva järgmise asukoha.

2 Tee valik.

- Kui kaardivahend kuvab kategooriad, vali kategooria, et kuvada sellesse kategooriasse kuuluvad lähedalasuvad kohad.
- Kui kaardivahend kuvab eespool olevad asukohad, vali asukoht ja vaata asukoha üksikasju või alusta teekonda asukohta.

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 **Salvesta**.

Eespool asuvad linnad

Maanteel või maanteed sisaldaval teekonnal sõites pakub vahend Eespool asuvad linnad teavet teele jäävate linnade kohta. Kaardivahend kuvab iga linna kohta kauguse maanteelt mahasõidu, teele jäävate teenindusjaamade kohta, sarnaselt liiklusmärkidel olevale teabele.

Eespool olevate linnade ja mahasõiduteenuste vaatamine

1 Vali kaardil  > **Eespool asuvad linnad**.

Maanteel või aktiivsel marsruudil liikudes kuvab kaardivahend teavet eespool olevate linnade ja mahasõitude kohta.

2 Vali linn.

Seade kuvab valitud linna lähistel olevad huvipunktid, nagu tanklad, majutuskohad või restoranid.

3 Vali asukoht, seejärel valige sinna navigeerimiseks **Mine!**.

Reisiinfo

Reisiandmete vaatamine kaardil

Vali kaardil  > **Reisiandmed**.

Reisiandmete väljade kohandamine

1 Vali kaardil  > **Reisiandmed**.

2 Vali reisiandmete väli.

3 Tee valik.

Reisiandmete kaardi tööriista ilmub uus reisiandmete väli.

Reisiinfo lehe vaatamine

Reisiinfo kuvab tema arvates kehtiva liikumiskiiruse ning pakub reisistatistikat.


Vali kaardil **Kiirus**.

Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

- 1 Vali  > **Kaart & sõiduk** > **Kaardikihid**.
- 2 Tähista märkeruut **Varemkülastatud kohad**.

Reisiinfo lähtestamine

- 1 Vali kaardil **Kiirus**.
- 2 Vali  > **Lähtesta väli (väljad)**.
- 3 Tee valik:
 - Teekonnal navigeerides vali **Vali kõik**, et lähtestada esimesel leheküljel kõik andmeväljad peale kiirusemõõdiku.
 - Reisi A ja koguandmete lähtestamiseks vali **Lähtesta koguandmed**.
 - Odomeetri lähtestamiseks vali **Lähtesta reis B**.
 - Maksimaalse kiiruse lähtestamiseks vali **Lähtesta max kiirus**.


Eesoleva liikluse vaatamine

TEATIS

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.



Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade liiklusteavet vastu võtma (*Liiklus, lehekülg 38*).

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  > **Liiklus**.
- 2 Vajadusel vali  > **Legend**, et vaadata liikluskaardi tingmärke.


Liiklusummikute otsimine

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

Kaardi kohandamine

Kaardikihtide kohandamine

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

- 1 Vali  > **Kaart & sõiduk** > **Kaardikihid**.
- 2 Märgi ruut iga kaardil kuvatava kihi kõrval.

Kaardiandmete välja muutmise

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

Kaardiperspektiivi vahetamine

1 Vali  > **Kaart & sõiduk** > **Sõidukaardi vaade**.

2 Tee valik.

- Vali **Suund üles**, et kuvada kahemõõtmeline (2D) sõidukaart, kus sõidusuund on märgitud kaardi ülaosas.
- Kahemõõtmelise kaardi kuvamiseks, kus põhjasuund jääb üles, vali **Põhi üleval**.
- Vali **3D**, et kuvada kolmemõõtmeline kaart.

Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid

HOIATUS

Ära loe ega kasuta teatise sõidu ajal, kuna su tähelepanu võib hajuda ja see võib põhjustada õnnetuse, mis võib lõppeda tõsiste kehavigastuste või surmaga.

Rakenduse Garmin Drive abil saab seade vastu võtta nutiteavitusi ja reaalajas teavet, nt reaalajas liiklusandmeid ja ilmateavet.

Reaalajas liiklusteave: saadab seadmele reaalaja liiklusteavet, näiteks teavet liiklusõnnetuste ja viivituste, tee-ehituste ja teesulgemiste kohta ([Liiklus, lehekülg 38](#)).

Ilmateave: saadab reaalajas ilmateateid, teeolude ja ilmaradari teavet seadmesse ([Ilmateate vaatamine, lehekülg 39](#)).

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 funktsiooni, saad helistada häälkäskluste abil.

Asukohtade saatmine seadmesse: saad asukohad nutitelefoni navigatsiooniseadmesse saata.

Nutitelefoni paaristamine

Seadme Garmin DriveCam saab nutitelefoni ja rakendusega Garmin Drive siduda, et kasutada lisafunktsioone ja pääseda juurde reaalajas teabele ([Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid, lehekülg 34](#)).

1 Installe rakendus Garmin Drive nutitelefoni rakenduste poest.

2 Lülita seade Garmin DriveCam sisse ning asetse seade ja nutitelefoni üksteisest 3 m (10 jala) kaugusele.

3 Ava telefonis rakendus Garmin Drive.

4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid, et kontole Garmin sisse logida ning paaristamine ja seadistamine lõpule viia.

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

Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (Android™)

Kõik teenuse Bluetooth ühilduvad funktsioonid on telefoni paaristamisel vaikimisi lubatud. Võid teatud teenuse Bluetooth funktsioonid keelata, kuid mõnede funktsioonide ühenduse alles jätta.


1 Vali  > **Juhtmeta võrgud**.

2 Tee valik:

- Kõigi teenuse Bluetooth funktsioonide keelamiseks tühjenda teenuse Bluetooth märkeruut.
- Ainult vabakäehelistamise keelamiseks vali telefoni nimi ja tühjenda märkeruut **Telefonikõned**.


Rakenduste teavituste kuvamine või peitmine (Android)

Rakenduses Garmin Drive saad kohandada, millist tüüpi nutitelefoniteavitused seadmes Garmin DriveCam kuvatakse.

- 1 Ava telefonis rakendus Garmin Drive.
- 2 Vali  > **Nutiteavitused**.
Ilmub nutitelefoni rakenduse kategooriatega loend.
- 3 Vastava rakendusetüübi teavituste lubamiseks või keelamiseks vali kategooria.



Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (iPhone)

Kõik teenuse Bluetooth ühilduvad funktsioonid on telefoni paarisdamisel vaikimisi lubatud. Võid teatud teenuse Bluetooth funktsioonid keelata, kuid mõnede funktsioonide ühenduse alles jätta.

- 1 Vali  > **Juhtmeta võrgud**.
- 2 Tee valik:
 - Kõigi teenuse Bluetooth funktsioonide keelamiseks tühjenda teenuse Bluetooth märkeruut.
 - Vabakäehelistamise keelamiseks vali telefoni nimi ja tühjenda märkeruut **Telefonikõned**.

Teavituste kuvamine või peitmine (iPhone)

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

- 1 Vali  > **Juhtmeta võrgud**.
- 2 Vali **Nutitelefoni teenused**.
VIHJE:  on värviline, kui teenused on aktiivsed.
- 3 Vali **Nutiteavitused**.
- 4 Vali iga kuvatava teavituse kõrval märkeruut.


Nutitelefonis videote ja fotode vaatamine

Enne, kui saad nutitelefonis videoid ja fotosid vaadata, pead oma seadme Garmin DriveCam siduma rakendusega Garmin Drive ([Nutitelefoni paarisdamine, lehekülg 34](#)).

MÄRKUS. videote ja fotode vaatamisel lõpetab seade salvestamise ja hoiatused lülitatakse välja.


- 1 Oma nutitelefoni rakenduses Garmin Drive vali **Videod ja fotod**.
- 2 Tee valik:
 - Salvestatud foto või video vaatamiseks vali fail kategoorias **Saved**.
 - Veel salvestamata video vaatamiseks vali video kategooriast **Ajutine**.

Nutitelefoni video või foto kustutamine

- 1 Kui vaatad nutitelefoni salvestatud videote või fotode loendit, vali **Vali**.
- 2 Vali üks või rohkem faili.
- 3 Vali .

Nutiteavitused

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

MÄRKUS. pärast rakendusega Garmin Drive ühenduse loomist kulub võib-olla pisut aega, enne kui teavitused navigatsiooniseadmesse jõuavad.  kuvatakse seadme Bluetooth seadetes värvilisena, kui nutiteavitused on ühendatud ja aktiivsed ([Juhtmeta võrgu seaded, lehekülg 46](#)).

Teavituste vastuvõtmine

⚠ HOIATUS

Ära loe ega kasuta teatise sõidu ajal, kuna su tähelepanu võib hajuda ja see võib põhjustada õnnetuse, mis võib lõppeda tõsiste kehavigastuste või surmaga.

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud telefoniga, kus töötab Garmin Drive rakendus (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid, lehekülg 34*).

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

MÄRKUS. kaardi vaatamisel kuvatakse teavitused kaardi tööriistas.

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

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

Teavituste vastuvõtmine kaardi vaatamise ajal

⚠ HOIATUS

Ära loe ega kasuta teatise sõidu ajal, kuna su tähelepanu võib hajuda ja see võib põhjustada õnnetuse, mis võib lõppeda tõsiste kehavigastuste või surmaga.

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid, lehekülg 34*).

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

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


Teavituste loendi vaatamine

Saad vaadata kõigi aktiivsete teavituste loendit.

1 Vali > Nutiteavitused.

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

2 Tee valik:

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

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


Käed-vabad helistamine

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

Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia abil saab seade luua ühenduse mobiilseadmega ja muutuda vabakäeseadmeks (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonifunktsioonid, lehekülg 34*). Kui telefon on ühendatud, saad seadmega helistada ja kõnesid vastu võtta.


Helistamine

Numbri valimine

- 1 Vali  > **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  > **Telefon** > **Telefoniraamat.**
- 2 Vali kontaktkirje.
- 3 Vali **Helista.**

Asukohta helistamine


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

Kõnesuvandid



Kõnesuvandid on kasutatavad kõne vastuvõtmisel. Kõik suvandid ei ühildu telefoniga.

VIHJE: kui sulged kõnesuvandite lehe, saad selle uuesti avada, kui valid mis tahes kuval . Võid helistaja valida ka kaardilt.

- Konverentskõne seadistamiseks vali **Lisa kõne**.
- Heli suunamiseks telefoni vali **Pooleloolev kõne navigatsiooniseadmes**.
VIHJE: kasuta seda funktsiooni, kui soovid Bluetooth ühenduse välja lülitada ja telefonikõnet jätkata või kui vajad privaatsust.
- Numbriklahvistiku kasutamiseks vali **Klahvistik**.
VIHJE: kasuta funktsiooni automatiseeritud süsteemide, nagu kõneposti kasutamiseks.
- Mikrofoni vaigistamiseks vali **Vaigista**.
- Lõpetamiseks valige **Kõne lõpp**.

Kodu telefoninumbri salvestamine

VIHJE: pärast kodunumbri sisestamist saad "Kodu" lisada salvestatud asukohtade loendisse ([Salvestatud asukoha muutmine, lehekülg 24](#)).

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


Koju helistamine

Enne koju helistamist sisesta kodu telefoninumber.

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

Bluetooth seadme lahtiühendamine

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

- 1 Vali  > **Juhtmeta võrgud**.
- 2 Vali lahtiühendamiseks seade.
- 3 Vali **Katkesta ühendus**.

Seotud telefoni kustutamine

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

- 1 Vali  > **Juhtmeta võrgud**.
- 2 Vali telefon ja seejärel **Ühenda seade lahti**.

Liiklus

TEATIS

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

Seade saab esitada teavet teele jääva liikluse kohta. Saad määrata seadme teekonna arvutamisel vältima liiklust ja leidma sihtkohta uue marsruudi, kui aktiivsel teekonnal ootab ees pikem liiklusseisak (*Liiklusseaded, lehekülg 47*). Liikluskaart võimaldab jälgida kaardil sinu piirkonda jäävaid liiklusseisakuid.


Liiklusteabe pakkumiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma.

- Kõik tootemudelid saavad tellimusevabasid liiklusandmeid Garmin Drive rakenduses (*Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefonil abil, lehekülg 38*).

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

Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefonil abil

Seade saab vastu võtta tellimusvaba liiklusteavet, kui seade on ühendatud nutitelefoni, milles töötab rakendus Garmin Drive.

- 1 Ühenda seade rakendusega Garmin Drive (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonil funktsioonid, lehekülg 34*).
- 2 Vali seadmes Garmin DriveCam  **Liiklus** ja veendu, et ruut **Liiklus** oleks märgitud.



Liiklusteabe lubamine

Saad liiklusteabe edastamise sisse või välja lülitada.



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

Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

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



Liiklusummikute otsimine

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

Rakenduste kasutamine

Seadmes kasutusjuhendi vaatamine

Seadme ekraanilt saad lugeda täielikku kasutusjuhendit mitmes keeles.


- 1 Vali  > **Kasutusjuhend**.
Kasutusjuhend kuvatakse samas keeles, mille oled valinud tarkvarateksti jaoks (*Keele- ja klaviatuuriseaded, lehekülg 48*).
- 2 Kasutusjuhendi otsimiseks vali  (valikuline).

Ilmateate vaatamine


TEATIS

Garmin ei vastuta ilmateate täpsuse ega ajakohasuse eest.

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade ilmateadet vastu võtma. Võid seadme rakendusega Garmin Drive ühendada, et ilmteadet vastu võtta (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefon funktsioonid, lehekülg 34*).



- 1 Vali  > **Ilm**.
Seade kuvab mitme järgmise päeva ilmaolud ja -teate.
- 2 Vali päev.
Kuvatakse selle päeva üksikasjalik ilmteade.

Ilmateade teise linna kohta

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

Ilmaradari vaatamine

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefon funktsioonid, lehekülg 34*).


- 1 Vali  > **Ilmaradar**.
- 2 Vali , et radarikaart animeerida.

Ilmahoiatuste vaatamine

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefon funktsioonid, lehekülg 34*).

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

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

Teelude kontrollimine

Enne selle funktsiooni kasutamist tuleb seade ühendada ühilduva telefoniga, milles on käivitatud rakendus Garmin Drive (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefonide funktsioonid, lehekülg 34*).

Sa saad vaadata enda piirkonnas, enda marsruudil või siis mõnes teises linnas ilmaga seotud teeolusid.

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



Teekonnaplaneerija

Teekonnaplaneerija abil saad kavandada ja salvestada teekonda, mida tulevikus teha soovid. Sellega on mugav tarneteekonda, puhkuseriisi või automaatka kavandada. Võid salvestatud teekonda redigeerida selle põhjalikumaks kohandamiseks, sh asukohtade järjekorra muutmine ning soovitatud vaatamisväärsuste ja kujunduspunktide lisamine.





Teekonnaplaneerija abil saad ka aktiivset teekonda muuta ja selle salvestada.

Teekonna plaanimine

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



- 1 Vali **Teekonnaplaneerija** > **Loo marsruut**.
- 2 Vajadusel vali arvutusrežiim.
MÄRKUS. vaikimisi valitakse režiim Kiirem aeg.
- 3 Vali suvand, et alguspunktiks asukoht määrata.
 - Vali kaardil asukoht.
 - Vali  ja otsi asukohta (*Asukoha otsimine otsinguriba abil, lehekülg 18*).
- 4 Lisakohtade lisamiseks korda punkti 3.
MÄRKUS. viimane lisatud asukoht on sihtkoht.
- 5 Pärast kõigi vajalike asukohtade lisamist vali .

Teekonna asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine


- 1 Vali  > **Teekonnaplaneerija**.
- 2 Vali salvestatud teekond.
- 3 Vali **Loend**.
- 4 Vali asukoht.
- 5 Tee valik:
 - Asukoha teisaldamiseks üles- või allapoole vali  ja lohista asukoht teekonnal uude asukohta.
 - Uue asukoha lisamiseks pärast valitud asukohta vali .
 - Asukoha eemaldamiseks vali .

Teekonnavalikute muutmine

Võid kohandada seda, kuidas seade teekonda arvutab.

- 1 Vali  > **Teekonnaplaneerija**.
- 2 Vali salvestatud teekond.
- 3 Vali .
- 4 Tee valik:
 - Teekonnale kujunduspunktide lisamiseks vali **Kuju** ja vali vähemalt üks asukoht.
 - Teekonna arvutamise režiimi muutmiseks puuduta teekonna lõiku ja vali arvutusrežiim.


Salvestatud teekonnani navigeerimine

- 1 Vali  > **Teekonnaplaneerija**.
- 2 Vali salvestatud teekond.
- 3 Vali **Mine!**.
- 4 Vali esimene asukoht, kuhu navigeerida, ja vali **OK**.
- 5 Vali **Algus**.

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

Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine

Kui teekond on aktiivne, siis saad selle redigeerimiseks ja salvestamiseks kasutada teekonnaplaneerijat.

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


photoLive liikluskaamerad

Enne selle funktsiooni kasutamist tuleb seade ühendada rakendusega Garmin Drive ([Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefon funktsioonid, lehekülg 34](#)).

photoLive liikluskaamerad edastavad reaalajas pilte liiklusoludest põhimaanteedel ja ristmikel. photoLive ei ole kõigis piirkondades saadaval.


Teenuse photoLive liikluskaamerate vaatamine ja salvestamine

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


- 1 Vali  > **photoLive**.
- 2 Vali **Lisamiseks puuduta**.
- 3 Vali tee.
- 4 Vali liikluskaamera asukoht.
Kaamera asukohakaardi kõrvale ilmub kaamera reaalajas kujutise eelvaateaken. Täissuuruses pildi vaatamiseks vali eelvaateaken.
- 5 Kaamera salvestamiseks vali **Salvesta** (valikuline).
Rakenduse photoLive avakuvale lisatakse selle kaamera eelvaatekujutise pisipilt.

Rakenduse photoLive liikluskaamerate vaatamine kaardil

Rakenduse photoLive kaarditööriist kuvab marsruudil eesolevad liikluskaamerad.

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

Liikluskaamera salvestamine


- 1 Vali  > **photoLive**.
- 2 Vali **Lisamiseks puuduta**.
- 3 Vali liikluskaamera.
- 4 Vali **Salvesta**.

Juhtmevabad kaamerad

Seade võib esitada ühe või mitme ühendatud juhtmevaba kaamera (müüakse eraldi) videovooge.


Kaamera BC 40 sidumine navigatsiooniseadmega Garmin

Saad kaamera ühilduva navigatsiooniseadmega Garmin siduda. Lisateavet ühilduvate seadmete Garmin kohta vaata tootelehelt garmin.com/bc40.

- 1 Installeerige navigatsiooniseadmesse kõige uuem tarkvara.
- 2 Paigaldage patareid kaamerasse.
Kaamera lülitub automaatselt sidumisrežiimi. Kui kaamera on sidumisrežiimis, vilgub sinine LED-märgutuli. Kaamera on sidumisrežiimis kaks minutit. Kui sidumisrežiim aegub, saad patareid eemaldada ja uuesti paigaldada.
- 3 Võta ühilduv navigatsiooniseade Garmin sõidukist välja, hoia seda kuni 1,5 m (5 jalga) kaugusel kaamerast ning lülita navigatsiooniseade sisse.
Seade tuvastab kaamera automaatselt ning palub sul seadmed siduda.
- 4 Vali **Jah**.
VIHJE: kui navigatsiooniseade ei tuvasta kaamerat automaatselt, saad käsitsi sidumiseks valida  > **Juhtmevaba kaamera** > **Lisa uus kaamera**. Sidumismenüü asukoht võib olenevalt seadme mudelist erineda. Täiendavaid sidumisjuhiseid leiad navigatsiooniseadme kasutusjuhendist.
Seade seotakse kaameraga.
- 5 Anna kaamerale nimi (valikuline).
Peaksid kasutama kirjeldavat nime, mis viitab selgelt kaamera auskohale.
- 6 Vali **Valmis**.

BC 50 kaamera sidumine navigatsiooniseadmega Garmin

Saad siduda BC 50 kaamera ühilduva Garmin navigatsiooniseadmega. Seadme ühilduvuse kohta saad lisateavet aadressilt garmin.com/bc50.


- 1 Installeerige navigatsiooniseadmesse kõige uuem tarkvara.
Ilma uusima tarkvarata ei pruugi seade BC 50 kaamera kasutamist toetada. Lisateavet seadme tarkvara uuendamise kohta leiad navigatsiooniseadme kasutusjuhendist.
- 2 Vali  > **Juhtmevaba kaamera** > **Lisa uus kaamera**.
- 3 Kaamera sidumise lõpetamiseks ja seadistamiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Pärast esmakordset kaameraga sidumise lõpetamist luuakse ühendus Garmin navigatsiooniseadmega automaatselt.

Tagurduskaamera

HOIATUS

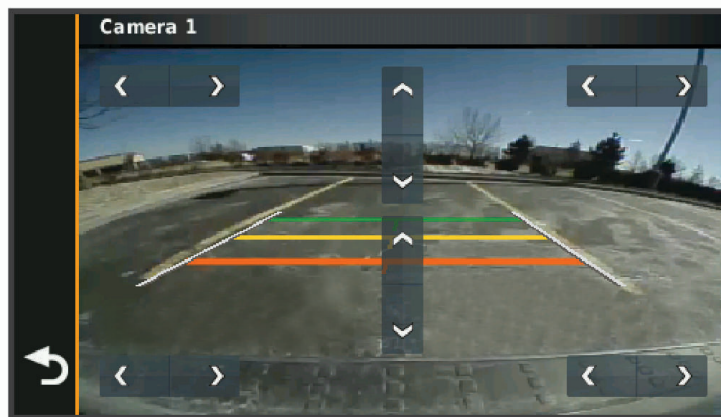
Õigel kasutamisel aitab seade sinu ümber toimuvast paremat ülevaadet saada. Valesti kasutamisel võib ekraan segada su keskendumisvõimet, mille tagajärjeks võib olla tõsise kehavigastuse või surmaga lõppev õnnetus. Heida ekraanil olevale teabele üksnes kiire pilk. Jälgi alati enda ümber toimuvat ja ära vaata ekraani liiga kaua ega lase sel end segada. Kui oled ekraanile keskendunud, võivad jääda teel olevad takistused ja ohuallikad tähelepanuta.

- Kui su kaamera on ühendatud tagurdustulega (soovitav), lülita tagurduskäik sisse.
- Kui su kaamera on ühendatud pideva toiteallikaga, vali .
- Kaameravaate häälkäskluste abil esitamiseks või peitmiseks ütle **OK Garmin, Näita videot** või **Peida video**.
MÄRKUS. häälkäsklused ei ole saadaval kõigis naviseadmetes. Häälkäsklused võivad naviseadme mudelist sõltuvalt erineda. See funktsioon pole saadaval kõigis keeltes või tuleb naviseade mõne keele puhul täiendavalt seadistada.

Juhendamisjoonte joondamine

Parima viiteteabe tagamiseks peavad juhendamisjooned olema joondatud, et sõiduki välisservi tähistada. Juhendamisjooned peab iga tagurduskaamera puhul eraldi joondama. Kui muudad kaamera nurka, pead kohe juhendamisjooned uuesti joondama.

- 1 Paiguta sõiduk nii, et sõiduki juhipoolne osa on võimalikult täpselt äärekivi, sisseõidutee või parkimisjoonega joondatud.
VIHJE: abiks võib olla see, et paigutad sõiduki parkimiskoha keskele ning seejärel liigud järgmisse parkimiskohta. Nii saad sõiduki taga olevaid parkimiskoha jooni joondamisel viitepunktidenä kasutada.
- 2 Vali seotud Garmin navigatsiooniseadmes **⚙** > **Juhtmevabad kaamerad**.
- 3 Vali seotud kaamera nimi ja seejärel **Juhendamisjooned** > **Seadista juhendamisjooned**.
- 4 Kasuta ekraani nurkades olevaid nooli, et valge juhipoolse juhendamisjoone otsi teisaldada. Juhendamisjoon peaks jääma äärekivi, sisseõidutee või parkimisjoonega kohakuti.



- 5 Kasutage ekraani keskel olevaid nooli, et värvilisi vahemaa juhendamisjooni üles- või allapoole teisaldada. Punane juhendamisjoon peab olema sõiduki kõige tagumise osaga joondatud. Selleks võib olla tagakaitseraud, haakesead või muu sõiduki taga olev väljaulatuv osa.
- 6 Paiguta sõiduk ümber nii, et kõrvalistuja poolne osa on võimalikult täpselt äärekivi, sisseõidutee või parkimisjoonega joondatud. ning joonda noolte abil valge kõrvalistuja poolne joon. Juhendamisjooned peavad olema sümmeetrilised.

Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

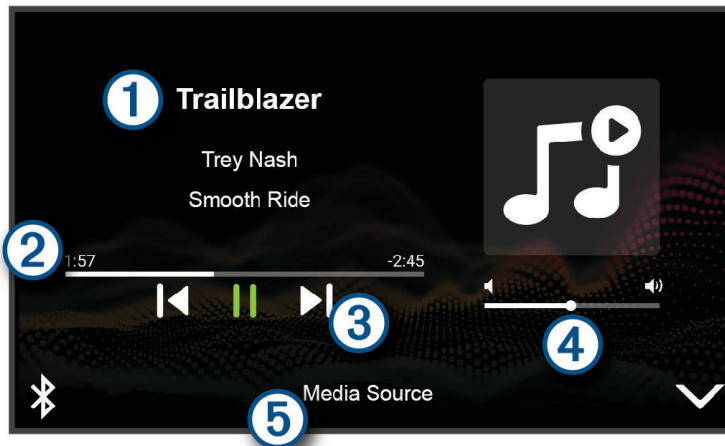
Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise (*Seade ja privaatsusseaded, lehekülj 48*).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali **☰** > **Reisipäevik**.

Muusikamängija

Muusikamängija võimaldab su seadmel juhtida seotud telefoni meediarakendusest parajasti mängitavat muusikat. Saad meediumimängija igal ajal avada, valides peamenüüst Muusikapleier.



① Teave parajasti esitatava meediumi kohta, näiteks pealkiri, esitaja, album, jaam või kanal.

② Edenemine praeguse meediumi üksuse kaudu.

③ Esitamise juhtseaded. Juhtelemendid muutuvad sõltuvalt meediumiallikast.

④ Helitugevuse juhtelemendid Helitugevust saad reguleerida liuguri abil.

⑤ Ühendatud meediumiallika nimi.

Muusikamängija vahendi lisamine kaardile

Muusikamängija kaardivahend võimaldab juhtida muusikamängijat otse kaardilt.

1 Ava kaart.

2 Vali  > **Muusikapleier**.

Kaardile ilmuvad muusikamängija juhtnupud.

Seaded

Kaardi ja sõiduki seaded

Vali  > **Kaart & sõiduk**.

Kaardi sõidukiikoon: valib kaardil sinu asukohta tähistava sõiduki ikooni.

Sõidukaardi vaade: määrab kaardi vaatenurga.

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

Kaardi teema: muudab kaardi andmete värvi.

Kaardikihid: määrab andmed, mis kuvatakse kaardi leheküljel (*Kaardikihtide kohandamine, lehekülg 33*).


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

myMaps: määrab installitud kaardid, mida seade kasutab.

Kaartide lubamine

Saad lubada seadmesse paigaldatud kaartide kasutamise.

VIHJE: täiendavate kaarditoodete ostmiseks külasta veebiaadressi buy.garmin.com.

- 1 Vali  > **Kaart & sõiduk** > **myMaps**.
- 2 Vali kaart.

Navigatsiooniseaded

Vali  > **Navigeerimine**.

Arvutusrežiim: määrab marsruudi arvutusmeetodi.

Välidi: määrab teekonna omadused, mida vältida.

Kohandatud vältimised: lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.

Loodushoiualad: määrab vältimiseelised sõidukile rakenduvate keskkonnapiirangute või heitgaasipiirangutega aladele.

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

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

Arvutusrežiimi seaded

Vali  > **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.

Sirge joon: 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  > **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**.

Loodushoiualade sõidukiprofiili lisamine

Saad lisada sõidukiprofiili oma sõidukiga seotud loodushoiualade seadete jaoks, nagu kütuse liik ja heitenormiklass.

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

- 1 Vali  > **Navigeerimine** > **Loodushoiualad**.
- 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Juhtmeta võrgu seaded

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

Vali  > **Juhtmeta võrgud**.

Bluetooth: lülitab sisse Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.

Paaristatud seadme nimi: paaristatud Bluetooth seadmete nimed ilmuvad menüüsse. Mõne 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 Wi-Fi tehnoloogia.

Salvestatud võrgud: võimaldab salvestatud võrke redigeerida ja kustutada.

Otsi võrke: otsib piirkonnas toimivaid Wi-Fi võrke (*Ühendumine Wi-Fi võrku, lehekülg 49*).

Juhiabisüsteemi seaded

Vali  > **Juhiabisüsteem**.

Hoiatused juhile: võimaldab saabuvate tsoonide või teolude hoiatused lubada või keelata (*Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused, lehekülg 13*).

Kiirushoiatus: annab märku, kui ületad kiirust.

Kiiruspiirangu märguanne: annab teada, kui kiirust peab piirangu järgi vähendama.

Teekonna eelvaade: kuvab navigeerimise alustamisel marsruudi põhimaanteede eelvaate.

Puhkepauside planeerimine: tuletab meelde puhata ja kuvab saabuvad puhkealad, kui oled sõitnud pikemat aega. Saad puhkepauside meeldetuletuse ja saabuvate puhkealade soovitusel lubada või keelata.

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

Kokkupõrke hoiatus: võimaldab tagant otsasõidu hoiatussüsteemi tundlikkuse seadistamist. Suurema tundlikkuse korral antakse hoiatus varem.

Liikumishoiatus: hoiatab sõidukite liikumahakkamise korral.

Sõidurealt väljumise hoiatus: võimaldab seadmel hoiatada, et võid tahtmatult sõiduraja eraldusjoone ületada.

Lähedushoiatuste seaded

MÄRKUS. läheduspunktide hoiatuste kuvamiseks peavad olema laaditud kohandatud huvipunktid.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Vali  > **Juhiabisüsteem** > **Lähedushoiatus**.

Heli: määrab läheduspunktile lähenedes antava hoiatuse stiili.

Hoiatused: määrab läheduspunktid, mille puhul hoiatus esitatakse.

Pardakaamera seaded

Vali  > **Pardakaamera**.

Kaamera paigutus: võimaldab määrata sõiduki kõrguse ja kaamera asukoha ning pardakaamera joondada.

Salvesta käivitamisel: võimaldab seadme sisselülitamisel kohe video jäädvustamist alustada.

Video eraldusvõime: määrab pardakaamera salvestiste eraldusvõime ja kvaliteedi.

Juhtumituvastus: määrab juhtumi tuvastamise funktsioonide tundlikkuse. Salvestab automaatselt video, kui seade tuvastab võimaliku ohuhetke.

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

Salvestamata ülesvõtte: määrab, millal seade salvestamata videolindistuse kustutab. Kui valitud on **Kustuta, kui täis**, kustutab seade vanimad salvestamata videod, kui mäluruum saab täis. Kui valitud on **Kustuta kohe**, kustutab seade vanemad kui kolm minutit vanad salvestamata videod iga kord, kui toide välja lülitatakse. See aitab andmeid kaitsta. Kui valitud on Kustuta kohe, ei saa vaadata salvestamata videoid galeriist.

Juhtmevaba kaamera seaded

Juhtmevaba kaamera seadete abil saad hallata seotud juhtmevabasid Garmin kaameraid ja kaameraseadeid. Menüü seaded ilmuvad vaid siis, kui seadmega Garmin DriveCam on ühendatud juhtmevaba kaamera. Juhtmevaba kaamera ja seadme Garmin DriveCam sidumise kohta vt lisateavet juhtmevaba kaamera kasutusjuhendist.

Tagurduskaamera seaded

Vali  > **Juhtmevaba kaamera** ja vali tagurduskaamera nimi.

Pööra video ümber: saad videot pöörata või peegeldada.

Juhendamisjooned: seadistab kaameravideol näidatavate juhendamisjoonte eelistused.

Muuda nime: saad paaristatud kaamera nime muuta.

Määra vaikekaamera: määrab kaamera vaates kuvatavate kaamerate järjekorra. Loendis esimesena esitatud kaamera on vaikekaamera ja see kuvatakse kaamera vaate esitamisel alati esimesena.

Ühenda lahti: eemaldab paaristatud kaamera.

Automaatne aktiveerimine: võimaldab navigatsiooniseadmel Garmin kuvada vaikimisi määratud kaamera vaate automaatselt iga kord, kui navigatsiooniseade sisse lülitatakse. Kui navigatsiooniseade on ühendatud lülitatavasse toiteallikasse, võimaldab see sõiduki käivitamisel automaatselt tagurduskaamera pilti esitada.

Video eraldusvõime: võimaldab määrata kaamerapildi kvaliteedi. Kõrgem eraldusvõime säte tagab üksikasjalikuma pildi, aga kasutab rohkem akut.

MÄRKUS. see funktsioon pole navigatsiooniseadme kõigis tootemudelites saadaval.

Ekraaniseaded

Vali  > **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  > **Liiklus**.

Liiklus: lülitab sisse liiklusfunktsiooni.

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

Tellimused: loendab kehtivad liiklusteabe tellimused.

Optimeeri marsruut: lubab seadmes kasutada optimeeritud alternatiivseid teekondi automaatselt või taotlemisel (*Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine, lehekülj 29*).

Ühikute ja aja seaded

Ühikute ja aja seadete lehe avamiseks vali peamenüüs  > **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 nivooipinna.

Kellaaja määramine

- 1 Vali avamenüüs olles kellaæg.
- 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  > **Keel ja klaviatuur**.

Heli keel: määrab hääljuhiste keele.

Teksti keel: näitab ekraanil kuvatavat teksti valitud keeles.

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

Klaviatuuri keel: võimaldab valida klaviatuuri keeli.

Seade ja privaatsusseaded

Vali  > **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.

Tarkvaralitsentsid: kuvab tarkvara litsentsiteabe.

Seadme andmete esitamine: seadme täiustamise eesmärgil edastatakse anonüümseid andmeid.

Varem külastatud kohad: lubab seadmel salvestada külastatud kohti. See võimaldab kuvada reisiräikikut ning kasutada funktsiooni Kus ma olin ja teenuse myTrends soovitatud marsruute.

Lähtesta: võimaldab kustutada reisiajaloo, lähtestada seadeid või eemaldada kõik kasutajaandmed.

Andmete ja sätete lähtestamine

Seade pakub erii valikuid kasutajaandmete kustutamiseks ning kõigi tehasesätete taastamiseks.

1 Vali  > **Seade** > **Lähtesta**.

2 Tee valik:

- Reisiajaloo kustutamiseks vali **Kustuta reisiandmed**.
Sellega kustutatakse kõik käidud asukohtade kirjed. Salvestatud asukohti või installitud kaarte ei kustutata.
- Tehasesätete taastamiseks vali **Taasta vaikeseaded**.
See valik kasutajaandmeid ei kustuta.
- Kasutajaandmete kustutamiseks ja tehasesätete taastamiseks vali **Kustuta andmed ja lähtesta seaded**.
See valik kustutab kõik kasutajaandmed, sh salvestatud asukohad, viimati leitud asukohad ja reisiajaloo. Installitud kaarte ei kustutata.

Seadme teave

E-sildi 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)
Sisendtoide	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

Ettevõtte Garmin tugikeskus

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

Kaardi- ja tarkvarauuendused

Navigeerimisfunktsiooni tõhusaks kasutamiseks tuleb kaardid ja tarkvara seadmes ajakohasena hoida.

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


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

Seadme uuendamiseks on kaks võimalust.

- Võid luua ühenduse Wi-Fi võrguga (soovituslik). See võimalus lubab uuendada mugavalt ilma seadet arvutiga ühendamata.
- Võid ühendada seadme arvutiga ja uuendada, kasutades selleks rakendust Garmin Express (garmin.com/express).

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  > **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-teenusepakkuja andmesidelepinguga määratud tasud. Andmekasutuspiirangute ja tasude teadasaamiseks pöördu oma Interneti-teenusepakkuja poole.

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

1 Ühenda seade Wi-Fi võrku (*Ühendumine Wi-Fi võrku, lehekülg 49*).

Kui oled ühendatud Wi-Fi võrku, kontrollib seade uuenduste olemasolu. Kui uuendus on saadaval, kuvatakse teade  peamenüüs ikoonile .

2 Vali  > **Uuendused**.

Seade kontrollib uuenduste olemasolu. Kui uuendus on olemas, ilmub **Saadaval on uuendus** valiku Kaart või Tarkvara alla.

3 Tee valik:

- Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks vali **Installi kõik**.
- Ainult kaardiuuenduste installimiseks vali **Kaart > Installi kõik**.
- Ainult tarkvarauuenduste installimiseks vali **Tarkvara > Installi kõik**.

4 Tutvu litsentsilepinguga ja vali nõustumiseks **Nõustu kõigiga**.

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

5 Ühenda seade komplekti kuuluva USB-kaabliga toiteallikavaga ja vali **Jätka** (*Seadme laadimine, lehekülg 49*).



Parimate tulemuste saavutamiseks soovitame kasutada vähemalt 2 A voolutugevusega USB-seinalaadurit. Kasutamiseks sobivad paljud nutitelefonide, tahvelarvutite või muude kaasas kantavate meediumiseadmete USB vooluadapterid.

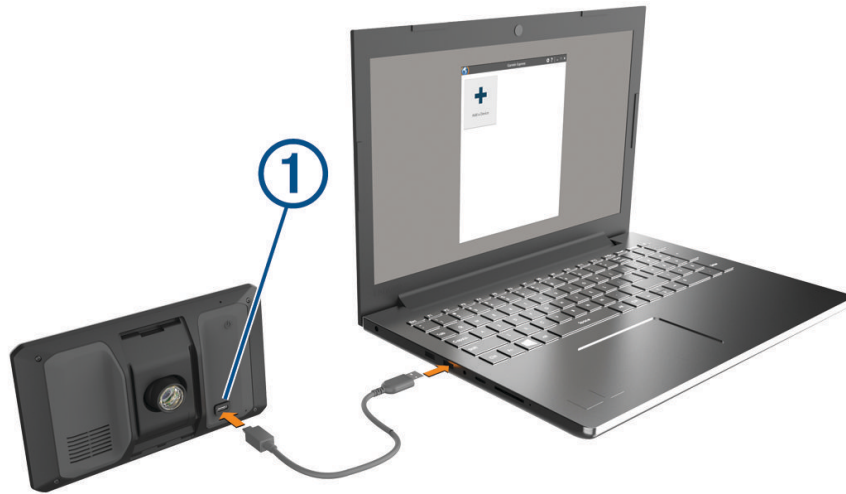
6 Kuni uuendamise lõppemiseni hoia seade toiteallikaga ühendatuna ja Wi-Fi võrgu leviulatuses.

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

Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express


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

- 1 Kui sul pole arvutisse rakendust Garmin Express installitud, ava veebiaadress garmin.com/express ning järgi ekraani esitatud juhiseid ja installi see (*Installimine Garmin Express, lehekülg 52*).
- 2 Ava rakendus  Garmin Express.
- 3 Ühenda seade USB-kaabli abil arvutiga.
Kaabli pisem ots tuleb ühendada USB-pessa  seadmes Garmin DriveCam ning suurem ots arvuti vabasse USB-pessa.



- 4 Seadmes Garmin DriveCam vali **Toksa arvutiga ühendamiseks**.
- 5 Kui sinu seade Garmin DriveCam palub siseneda faili edastusrežiimi, vali **Jätka**.
- 6 Rakenduses Garmin Express klõpsa valikut **Lisa seade**.
Rakendus Garmin Express otsib seadmeid ning kuvab seadme nime ja seerianumbri.
- 7 Klõpsa valikut **Lisa seade** ning järgi ekraanil esitatavaid juhiseid ja lisa oma seade rakendusse Garmin Express.
Kui seadistamine on lõppenud, kuvab rakendus Garmin Express seadme jaoks saada olevad uuendused.

Saadaval on uuendused

Viimane kontroll: Äsja 

Installimisele kuluv hinnanguline aeg: 1 tund ja 37 minutit

[Vaata üksikasju](#)

[Installeeri kõik](#)

8 Tee valik:

- Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks klõpsa **Installi kõik**.
- Kindla uuenduse installimiseks klõpsa **Vaata üksikasju** ning seejärel soovitud uuenduse kõrval valikut **Installi**.

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

MÄRKUS. kui kaardiuuendus on seadme sisemälu jaoks liiga suur, võib tarkvara soovitada microSD kaardi paigaldamist seadmesse, et mäluruumi juurde saada (*Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks, lehekülg 53*).

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

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

Installimine Garmin Express

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

1 Ava arvutis aadress garmin.com/express.

2 Tee valik.

- Süsteeminõuete nägemiseks ja veendumaks, kas rakendus Garmin Express sinu arvutiga ühildub, vali **Süsteeminõuded**.
- opsüsteemiga Windows arvutis vali Download for Windows (Laadi Windowsi jaoks).**Laadi Windowsi jaoks alla**
- opsüsteemiga Mac arvutis vali Download for Mac (Laadi Maci jaoks).**Laadi Maci jaoks alla**

3 Ava allalaaditud fail ja järgi installi lõpuleviimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Seadme hooldamine

TEATIS

Ära pilla seadet maha.

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

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

Välgi seadme märjaks saamist.

Korpuse puhastamine

TEATIS

Välgi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

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

Puuteekraani puhastamine

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

Kaamera objektiivi puhastamine

TEATIS

Välgi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

Jäädvustatava video kvaliteedi parandamiseks tuleks kaamera objektiivi regulaarselt puhastada.

- 1 Pühi objektiiv pehme lapiga puhtaks (võib ka isopropüül alkoholiga immutada).
- 2 Lase objektiivil õhu käes kuivada.

Varguse vältimine

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

Seadme taaskäivitamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme taaskäivitada.

Hoia toitenuppu 12 sekundit all.

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

Seadme eemaldamine hoidikust

- 1 Vajuta hoidikul olevat vabastusnuppu või kida.
- 2 Kalluta seadme põhja allapoole ja tõsta seade hoidikust välja.

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 kangsi enda suunas.
- 2 Tõmba iminapal olevat naga enda suunas.

Andmehaldus

Seade on mälumahu suurendamiseks varustatud mälukaardipesaga.

MÄRKUS. seade ühildub operatsioonisüsteemiga Windows 7 ja hilisemate versioonidega ning Mac OS 10.7 ja hilisemate versioonidega.

Mälukaartidest

Mälukaarte saad osta elektroonikapoest või soetades eellaaditud ettevõtte Garmin kaarte (www.garmin.com). Mälukaartidele saab salvestada faile, nagu kaardid ja kohandatud huvipunktid.

Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks

Võid paigaldada mälukaardi, et seadmes oleks kaartide ja andmete salvestamiseks rohkem talletusruumi. Võid mälukaarte osta elektroonikapoest. Seade toetab 4 kuni 256 GB microSD-mälukaarte. Mälukaardid peavad kasutama FAT32-failisüsteemi vormingut. Üle 32 GB mälukaardid tuleb vormindada seadme abil.

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

Pardakaamera mälukaardi vormindamine

Pardakaamera mälukaarti tuleb vormindada FAT32 failisüsteemiga. Saad seadet kasutada mälukaardi selle failisüsteemi abil vormindamiseks.

Vorminda mälukaarti vähemalt kord iga kuue kuu järel, et pikendada mälukaardi kasutusaega. Kui uus mälukaart pole vormindatud FAT32 failisüsteemiga, tuleb seda teha.

MÄRKUS. kaardi vormindamisel kustutatakse kõik kaardile salvestatud andmed.

- 1 Vali  > **Galerii**.
- 2 Vali  > **Vorminda mälukaart**.

Seadme ühendamise 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 Seadmel Garmin DriveCam vali **Toksa arvutiga ühendamiseks**.
- 4 Kui sinu seade Garmin DriveCam palub siseneda faili edastusrežiimi, vali **Jätka**.

Seadme ekraanil kuvatakse arvutiga ühendatud seadme pilt.

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

Failide edastamine arvutist

- 1 Ühenda seade arvutiga (*Seadme ühendamise arvutiga, lehekülg 54*).
Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mäluseade.
- 2 Ava arvutis failibrauser.
- 3 Valige fail.
- 4 Vali **Redigeeri** > **Kopeeri**.
- 5 Leia seadmes kaust.
MÄRKUS. eemaldatava draivi või mälu korral ei tohiks faile panna kausta Garmin.
- 6 Vali **Redigeeri** > **Kleebi**.

USB-kaabli lahtiühendamine

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

- 1 Lõpeta toiming:
 - Windows arvutites vali **Eemalda riistvara ohutult** ikoon süsteemisalves ja vali oma seade.
 - Arvuti Apple® puhul vali seade ja siis **Fail** > **Väljuta**.
- 2 Ühenda kaabel arvuti küljest lahti.

Tõrkeotsing

Mu videosalvestised on hägused

- Puhasta kaamera objektiivi (*Kaamera objektiivi puhastamine, lehekülg 52*).
- 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 kuuluvad lõpuks ära, kui neil olevaid andmeid korduvalt üle kirjutada. Kaardi perioodiline vormindamine aitab pikendada selle kasutusaega ja parandab jõudlust. Kuna pardakaamera salvestab pidevalt, pead mälukaardi aeg-ajalt välja vahetama. Seade tuvastab mälukaardi vead automaatselt ja annab mälukaardi vormindamise vajadusest teada.

Mälukaardi tööea pikendamiseks järgi alltoodud soovitusi.

- Vorminda mälukaarti vähemalt üks kord kuue kuu jooksul.
- Kui seade kuvab mälukaardi veateate, püüa esmalt kaarti vormindada ja seejärel, kui see osutub vajalikuks, vaheta mälukaart välja.
- 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.
- Kasuta suurema mälumahuga mälukaarti.
Kuna suurema mälumahuga mälukaarte kirjutatakse harvemini üle, peavad need tavaliselt kauem vastu.
- Kasuta kvaliteetset mälukaarti, mille kiirusklass on vähemalt 10.
- Osta tunnustatud tootja asenduskaart usaldusväärset 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 vaatad videoid nutitelefoni kaamera juhtmevaba ühenduse kaudu, püüa vaadata muus asukohas, kus esineb vähem häireid või püüa videod nutitelefoni edastada.
- Edasta olulised salvestised arvutisse või nutitelefoni ja vormindagemälukaart.
- Kui seade kuvab mälukaardi vea hoiatuse, püüa seda esmalt vormindada ja seejärel, kui see osutub vajalikuks, vaheta mälukaart välja.
- Uuenda seadme tarkvara ([Kaardi- ja tarkvarauuendused](#), lehekülg 49).

Iminapp ei püsi tuuleklaasil

- 1 Puhasta iminapp ja tuuleklaas puhastusvahendiga.
- 2 Kuivata puhta ja kuiva lapiga.
- 3 Paigalda iminapp ([Seadme paigaldamise juhised](#), lehekülg 2).


Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et GPS-simulaator on välja lülitatud ([Navigatsiooniseaded](#), lehekülg 45).
- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.

Aku tühjeneb kiiresti

- Vähenda ekraani heledust ([Ekraaniseaded](#), lehekülg 47).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega ([Ekraaniseaded](#), lehekülg 47).
- Vähenda helitugevust ([Helitugevuse reguleerimine](#), lehekülg 7).
- Lülita wi-fi raadio välja, kui seda ei kasutata ([Juhtmeta võrgu seaded](#), lehekülg 46).
- Kui seadet ei kasutata, lülita see unerežiimi ([Seadme sisse- ja väljalülitamine](#), lehekülg 6).
- Välti seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

Seade ei loo ühendust minu telefoniga

- Vali  > **Juhtmeta võrgud**.
Valik Bluetooth peab olema lubatud.
- Luba telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja hoia telefoni seadmest 10 m (33 jala) raadiuses.
- Veendu, et telefon on ühilduv.
Lisateavet leiad aadressil www.garmin.com/bluetooth.
- Lõpeta paaristamine uuesti.
Sidumise kordamiseks tuleb seadme ja telefoni seotus lõpetada (*Seotud telefoni kustutamine*, lehekülg 38) ning siis sidumise toiming lõpule viia (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid*, lehekülg 34).

Lisa

GPS-signaali olekute vaatamine

Hoia nuppu  all kolm sekundit.

Täiendavate kaartide ostmine

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

Lisavarustuse ostmine

- Lisatarvikute valik on saadaval internetis aadressil garmin.com või kohaliku Garmin edasimüüja poes.

Euroopa heitenormiklassid

Euroopa heitenormiklassid on heitgaasinormid, mis piiravad Euroopas müüdavate uute sõidukite tekitatava õhusaaste lubatud hulka.

Oma sõiduki heitenormiklassid leiad oma sõiduki kasutusjuhendist, registreerimisdokumentidest või märgituna sõiduki ukseraamile. Kui sa ei leia oma sõiduki heitenormiklassi, võid lisateabe saamiseks pöörduda sõiduki müüja või tootja poole.

