

GARMIN.

Garmin DriveAssist™ 50



Kasutusjuhend

Märts 2016

Trükitud Ühendkuningriigis

190-01923-04_0A



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

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

Garmin babyCam™, Garmin Connect™, Garmin DriveAssist™, Garmin Express™, Garmin Real Vision™ ja myTrends™ on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

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

Sisukord

Alustamine	1
Tugi ja uuendused	1
Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express	1
Seadme Garmin DriveAssist ülevaade	3
Pardakaamera mälukaardi paigaldamine	4
Seame ühendamine sõiduki toitega	4
Seadme sisse- ja väljalülitamine	5
GPS-signaalide vastuvõtt	5
Olekuriba ikoonid	6
Ekraaninuppude kasutamine	6
Helitugevuse reguleerimine	7
Automaatse helitugevuse lubamine	7
Helimiksri kasutamine	7
Ekraani heleduse reguleerimine	7
Pardakaamera	7
Kaamera joondamine	7

Video jäädvustamine pardakaameraga	8
Video salvestamine	8
Pildistamine	8
Pardakaameraga video jäädvustamise alustamine või peatamine	9
Heli salvestamise sisse- ja väljalülitamine	9
Videote ja fotode vaatamine	9
Videod ja fotod arvutis	9
Video või foto kustutamine	9
Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused	9
Heliliste juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine	11
Foori- ja kiiruskaamerad	11
Juhiabisüsteem	11
Täiustatud juhiabisüsteemi sisse- ja väljalülitamine	11
Liikumishoiatus	12
Tagant otsasõidu hoiatussüsteem	12

Sõidurajalt väljumise hoiatussüsteem ...	13	Reisi sihtkohtade järjestuse optimeerimine	20
Sihtkohta navigeerimine	14	Reisi asukohtade muutmise ja ümberjärjestamine	20
Teekonnad	14	Aktiivse teekonna muutmise ja salvestamine	21
Teekonna alustamine	15	Reisi teekonnavalikute muutmise	21
Teekonna alustamine kaardil	15	Reisi planeerimine	21
Kojusõit	15	Soovitatud teekondade kasutamine	22
Sinu teekond kaardil	16	Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine	22
Aktiivne sõiduraja juhendamine	16	Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine	22
Pöörete ja suundade vaatamine	17	Maksuliste teede vältimine	22
Kogu teekonna vaatamine kaardil	17	Teemaksu vältimine	23
Sihtkohta jõudmine funktsiooniga Garmin Real Vision™	17	Tee tüüpide vältimine	23
Asukoha lisamine teekonnale	17	Keskonnavööndite vältimine	23
Teekonna kujundamine	18	Kohandatud vältimised	23
Ümbersõit	19	Maastikul navigeerimine	24
Teekonna lõpetamine	19		
Teekonna arvutusrežiimi muutmise	19		
Reisiplaneerija	19		
Reisi planeerimine	19		
Salvestatud reisini navigeerimine	20		

Asukohtade otsimine ja salvestamine	25	Præguse asukoha teave	30
Asukoha otsimine otsinguriba abil	25	Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine ...	30
Otsingutulemuste vaatamine kaardil	26	Juhiste saamine hetke asukohta	30
Otsinguala muutmine	26	Otsetee lisamine	30
Huvipunktid	26	Otsetee eemaldamine	30
Asukoha otsimine kategooria alusel	26	Asukohtade salvestamine	31
Kategoorias otsimine	27	Asukoha salvestamine	31
Navigeerimine hoonesiseste		Oma præguse asukoha	
huvipunktideni	27	salvestamine	31
Foursquare	27	Salvestatud asukoha muutmine	31
Otsinguvahendid	28	Salvestatud asukohtadele kategooriate	
Aadressi otsimine	29	määramine	31
Ristmiku otsimine	29	Salvestatud asukoha kustutamine	32
Asula otsimine	29	Kaardi kasutamine	32
Asukoha otsimine koordinaatide abil	29	Kaardi tööriistad	32
Hiljuti leitud asukohtade vaatamine	29	Kaardi tööriista vaatamine	33
Hiljuti leitud asukohtade loendi		Kaardi tööriistade lubamine	33
tühjendamine	29	Eespool	33
Viimase parkimiskoha otsimine	30	Eespool olevate asukohtade	
		vaatamine	34

Eespool kategooriate kohandamine	34	Tellimuse lisamine	38
Reisiinfo	34	Liiklusteabe lubamine	38
Reisiandmete vaatamine kaardil	34	Häälkäsklus	38
Reisiinfo lehe vaatamine	35	Aktiveerimisfraasi seadmine	38
Reisilogi vaatamine	35	Activating Voice Command	39
Reisiinfo kustutamine	35	Häälkäskluste näpunäited	39
Eesoleva liikluse vaatamine	35	Teekonna alustamine häälkäsklusega	39
Liikluse vaatamine kaardil	35	Video salvestamine häälkäsklusega	39
Liiklusummikute otsimine	35	Vaigistamisjuhised	39
Kaardi kohandamine	36	Hääljuhtimine	39
Kaardikihtide kohandamine	36	Hääljuhtimise konfigureerimine	40
Kaardiandmete välja muutmine	36	Hääljuhtimise kasutamine	40
Kaardiperspektiivi vahetamine	36	Hääljuhtimise näpunäited	40
Liiklusandmed	36	Bluetooth-ühendusega	
Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe		funktsioonid	40
vastuvõtja abil	37	Telefoniga paaristamine ning ühendamine	
Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse		rakendusega Smartphone Link	41
Smartphone Link abil	37	Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid	42
Liiklusinfo tellimisest	37		
Liiklusteabe tellimuste vaatamine	38		

Teenuse Bluetooth funktsioonid seadme	
Apple jaoks	42
Rakenduse Smartphone Link ühendamine	
seadmega Apple	42
Seadme Apple vabakäehelistamise	
keelamine	43
Teenuse Smartphone Link andmete ja	
nutiteavituste keelamine seadmes	
Apple	43
Teenuse Bluetooth funktsioonide	
seadistamine nutitefonis rakendusega	
Android™	44
Ühenduse loomine rakendusega	
Smartphone Link App Android-	
nutitefonis	44
Teenuse Bluetooth funktsioonide	
keelamine nutitefonis rakendusega	
Android	44
Smartphone Link	45
Rakenduse Smartphone Link	
allalaadimine	45
Asukoha saatmine telefonist	
seadmesse	45
Garmin reaalarajateenused	45
Garmini reaalarajateenuste tellimine	46
Nutiteavitused	46
Teavituste vastuvõtmine	46
Teavituste loendi vaatamine	47
Käed-vabad helistamine	48
Helistamine	48
Kõne vastuvõtmine	48
Kõnede loendi kasutamine	48
Kõnesuvandid	49
Kodu telefoninumbri salvestamine	49
Bluetooth seadme lahtiühendamine	49
Seotud telefoni kustutamine	49
Rakenduste kasutamine	50
Abifailide vaatamine	50
Abiteemades tuhnimine	50

Ilmateate vaatamine	50	Bluetooth keelamine	55
Ilmateade teise linna kohta	50	Ekraaniseaded	55
Ilmaradari vaatamine	50	Liiklusseaded	55
Ilmahoiatuste vaatamine	50	Ühikute ja aja seaded	56
Teeolude kontrollimine	51	Kellaaja määramine	56
photoLive liikluskaamerad	51	Keele- ja klaviatuuriseaded	56
Liikluskaamera salvestamine	51	Lähedushoiatuste seaded	56
Liikluskaamera vaatamine	51	Seade ja privaatsusseaded	56
Eelmiste teekondade ja sihtkohtade		Seadete taastamine	57
vaatamine	51	Seadme teave	57
Seadme kohandamine	51	Tehnilised andmed	57
Kaardi ja sõiduki seaded	51	ToitekaablidPower Cables	57
Kaartide lubamine	52	Seadme laadimine	57
Navigeerimisseaded	52	Seadme hooldus	58
Arvutusrežiimi seaded	53	Seadme hooldamine	58
Simuleeritud asukoha seadmine	53	Kaamera objektiivi puhastamine	58
Kaamera seaded	53	Korpuse puhastamine	58
Varukaamera seaded	54	Puutekraani puhastamine	59
babyCam Seaded	54	Varguse vältimine	59
Bluetooth i seaded	55		

Seadme lähtestamine	59	Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena	62
Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine	59	Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava draivi või mälumahuna	62
Seadme eemaldamine hoidikust	59	Telefon ei ühendu seadmega	62
Hoidiku eemaldamine iminapa küljest ...	59	Lisa	63
Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt	59	Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks	63
Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine	59	Andmehaldus	63
Törkeotsing	60	Mälukaartidest	63
Mu videosalvestised on hägused	60	Seadme ühendamine arvutiga	63
Mu videosalvestised on katkendlikud või poolikud	60	Failide edastamine arvutist	63
Kuidas pikendada kaamera mälukaardi tööiga	60	GPS-signaali olekute vaatamine	64
Iminapp ei püsi tuuleklaasil	61	Täiendavate kaartide ostmine	64
Seade ei saa satelliidisignaale	61	Lisavarustuse ostmine	64
Seade ei saa toidet	61	Indeks	65
Aku tühjeneb kiiresti	61		
Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina	62		



Alustamine

HOIATUS

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

- Kaamera mälukaardi paigaldamine (lehekülj 4).
- Kaartide ja tarkvara uuendamine seadmes (lehekülj 1).
- Seadme paigaldamine sõidukisse ja ühendamine toitega (lehekülj 4).
- Pardakaamera joondamine (lehekülj 7).
- GPS-signaalide vastuvõtmine (lehekülj 5).
- Helitugevuse (lehekülj 7) ja ekraani heleduse (lehekülj 7) reguleerimine.
- Sihtkohta navigeerimine (lehekülj 15).

Tugi ja uuendused

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

- Toote registreerimine

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

Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express

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

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



2 Vali suvand:

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

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

4 Käivita Garmin Express.

5 Ühenda seade GarminUSB-kaabli abil arvutiga.



6 Klõpsa **Lisa seade**.

Tarkvara Garmin Express tuvastab seadme.

7 Klõpsa **Lisa seade**.

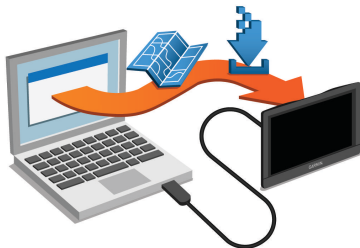
8 Seadme lisamiseks Garmin Express tarkvarasse järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

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

9 Tee valik:

- Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks klõpsa **Installi kõik**.

- Ühe uuenduse installimiseks klõpsa **Vaata üksikasju** ja vali uuendus.



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

Seadme Garmin DriveAssist ülevaade



①	Toitenupp
②	USB toite- ja andmepesa

③	Kaamera mälukaardipesa
④	Mikrofon häälkäskude ja käed-vabad helistamise jaoks
⑤	Kaardi- ja mälukaardipesa

Pardakaamera mälukaardi paigaldamine

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

- 1 Sisesta mälukaart ① kaamera mälukaardi pessa ②.

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



- 2 Vajuta, kuni kuuled klõpsatust.

Seame ühendamine sõiduki toitega

⚠ 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 Ühenda sõiduki toitejuhe ① seadme USB-pessa.




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

- 6 Ühenda sõiduki toitejuhtme teine ots seadme toitepessa.

Seadme sisse- ja väljalülitamine


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

GPS-signaalide vastuvõtt

Pärast navigatsiooniseadme sisselülitamist peab GPS-vastuvõtja saama ühenduse satelliitidega ja määrama praeguse asukoha.  märgib olekuribal









satelliitsignaali tugevust. Satelliitidega ühenduse saamise kiirus sõltub mõningatest asjaoludest, sealhulgas sellest, kui kaugel oled sellest kohast, kus sa viimati navigatsiooniseadet kasutasid; sellest, kas taevas on pilvitu ning kui kaua aega on möödunud ajast, mil sa viimati navigatsiooniseadet kasutasid. Navigatsiooniseadme esmakordsel sisselülitamisel võib satelliitsignaali saamine mitu minutit aega võtta.

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

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








Olekuriba ikoonid

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

	GPS-signaali olek. Hoia all teabe saamiseks GPSi täpsuse ja satelliitide kohta (lehekülj 64).
	Bluetooth® tehnoloogia olek. Vali Bluetooth seadete vaatamiseks (lehekülj 55).
	Ühendatud käed-vabad helistamiseks. Vali (lehekülj 48).
9:10 	Praegune kellaaeg. Vali aja määramiseks (lehekülj 56).
	Aku laetuse tase.
	Ühendus rakendusega Smartphone Link. Vali ühendatud seadme ja tellimuse teabe vaatamiseks (lehekülj 41).
53 	Temperatuur. Vali ilmateate vaatamiseks forecast (lehekülj 50).
	Pardakaamera salvestusolek. Vali pardakaamera video vaatamiseks (lehekülj 7).

Ekraaninuppude kasutamine



Ekraaninuppude abil saab liikuda seadme ekraanidel, menüüdes ja valikutes.

- Eelmisele menüekraanile naamiseks vali .
- Kiiresti peamenüüsse naamiseks hoi a all nuppu .
- Loendite või menüüde sirvimiseks vali  või .
- Kiiremini kerimiseks hoi a all nuppu  või .
- Praeguse ekraani menüüvalikute vaatamiseks vali .

Helitugevuse reguleerimine

1 Vali **Helitugevus**.

2 Tee valik:

- Reguleeri helitugevust liugurribaga.
- Seadme vaigistamiseks vali .
- Lisavalikute kasutamiseks vali .

Automaatse helitugevuse lubamine

Seade suudab vastavalt taustamüra tasemele helitugevust automaatselt suurendada või vähendada.

1 Vali **Helitugevus** > .

2 Vali **Autom. helitugevus**.

Helimiksri kasutamine

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

1 Vali **Helitugevus**.

2 Vali  > **Helimikser**.

3 Määra helitüübi helitugevus liuguritega.

Ekraani heleduse reguleerimine

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

2 Reguleeri heledust.

Pardakaamera

Kaamera joondamine

 **HOIATUS**

Ära joonda kaamerat sõidu ajal.

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

- 1 Vali **Seaded > Kaamera >  > Joondus.**
- 2 Kaamera joondamiseks kalluta seadet ning pööra kaamerat vasakule või paremale.

Sihikujoonestik peab olema suunatud otse ette ja horisontaaljoon peab paiknema ekraani keskel.

Video jäädvustamine pardakaameraga

TEATIS

Seaduslikud piirangud

Teatud riikides võib inimeste või nende sõidukite pildistamine, filmimine või nende salvestiste avalik näitamine käesoleva seadme abil olla privaatsusõiguse rikkumine. Seadme kasutaja peab teadma ja järgima kõiki privaatsust puudutavaid kohalikke seadusi ja eeskirju.

Enne kaameraga video jäädvustamist pead paigaldama kaamera mälukaardi (lehekülj 4).

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


kuni see välja lülitatakse. Jäädvustamise ajal põleb punane märgutuli.


Video salvestamine

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

Video saad igal ajal ka käsitsi salvestada.

- 1 Vali video jäädvustamise ajal **Rakendused > Pardakaamera > .**

Seade salvestab foto ja video olukorrast enne nupu  vajutamist, selle ajal ja pärast seda.

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

Kuvatavas teates on kirjas, kui pikk videolõik salvestatakse.

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

Pildistamine

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

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

Seade pildistab ja salvestab foto mälukaardile.

Pardakaamera video jäädvustamise alustamine või peatamine

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

2 Tee valik.

- Jäädvustamise lõpetamiseks vali .

VIHJE: kui järgmisel korral seadme sisse lülitad, algab jäädvustamine vaikimisi automaatselt. Selle suvandi saad kaamera seadetes välja lülitada (lehekülj 53).

- Jäädvustamise lõpetamiseks vali .

Heli salvestamise sisse- ja väljalülitamine

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

Vali **Seaded** > **Kaamera** > **Jäädvusta heli**.

Videote ja fotode vaatamine

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

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

2 Vali video või foto.

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

Videod ja fotod arvutis

Rakendusega Garmin Dash Cam Player saad jäädvustatud videoid arvutis vaadata, salvestada ja töödelda. Vaadata saab ka videole jäädvustatud kellaaega, kuupäeva, asukohta ja kiirust. Lisateavet leiad aadressilt www.garmin.com/dashcamplayer.

Video või foto kustutamine

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

2 Vali video või foto.

3 Vali  > **Jah**.

Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused

TEATIS

Juhihoiatused ja kiiruspiirangufunktsioonid on üksnes informatiivsed ega vabasta juhti vastutusest järgida kõiki kehtivaid kiiruspiiranguid ja kasutada alati ohutuid

sõiduvõtteid. Garmin ei vastuta trahvide või noomituste eest, mis võivad sulle osaks langeda kehtiva liiklusseaduse ja liiklusemärgide mittejärgimise tõttu.

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

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

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

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

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

ekraani ülaosas seni, kuni lahkud ühesuunaliselt teelt või alustad sõitu õiges suunas.

Raudteeülesõit: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa eesoleva raudteeülesõiduni.

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

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

Aeglasem liiklus: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa aeglasema liikluseni, kui lähened kiirteel aeglasema liikluse alale. Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma (lehekülj 37).

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

Kokkupõrke hoiatus: kui seade tuvastab, et sa ei hoi a eesoleva sõidukiga ohutut vahemaad, kostab seadme hoiatus (lehekülj 12).

Sõidurajalt väljumise hoiatus: kui seade tuvastab, et võid tahtmatult sõiduraja eraldusjoone ületada, kostab seadme hoiatus (lehekülj 13).

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

Heliliste juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine

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

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

Foori- ja kiiruskaamerad

TEATIS

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

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

Teatud tootemudelite puhul on foori- ja kiiruskaamerate asukoha teave teatud piirkondades saadaval. Kätesaadavuse ja ühilduvuse

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

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

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

Juhiabisüsteem

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

Täiustatud juhiabisüsteemi sisse- ja väljalülitamine

Juhiabisüsteemi funktsioone saab sisse või välja lülitada kaameraseadetes (lehekülj 53).

- 1 Vali **Seaded** > **Kaamera**.
- 2 Märgi või tühjenda iga teate või hoiatuse kõrval olev ruut.

Liikumishoiatus

Kui peatunud sõidukid alustavad liikumist, esitab liikumishoiatus helisignaali ja kuvab hoiatuse. Hoiatus esitatakse ainult siis, kui sinu ees olev sõiduk on juba tunduvalt edasi liikunud, kuid sinu 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.

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

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

Kui seade tuvastab, et oled eesolevale sõidukile liiga lähedal, kostab seadme 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.

- FCWS-funktsioon käivitub ainult siis, kui sõiduki kiirus on üle 48 km/h (30 miili/h).
- FCWS-funktsioonil võib olla keeruline eesolevat sõidukit tuvastada, kui sõiduki kaamera vaateala takistavad vihm, udu, lumi, päikesevalgus, ere esitulede valgus või pimedus.
- FCWS-funktsioon ei pruugi nõuetekohaselt töötada, kui kaamera on valesti joondatud (lehekülj 7).
- FCWS-funktsioon ei pruugi tuvastada sõidukeid, mis on kaugemal kui 40 m (130 jalga) või lähemal kui 5 m (16 jalga).

Sõidurajalt väljumise hoiatussüsteem

⚠ HOIATUS

Laupkokkupörke hoiatussüsteem (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.

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



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

Kaamera asukoha määramine

Seadme võib paigaldada tuuleklaasi või armatuuri vasakusse, paremasse või keskosse. LDWS

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

1 Vali **Seaded > Kaamera > Kaamera paigutus**.

2 Vali seadme asukoht.

Sõidurajalt väljumise hoiatussüsteemi tööd puudutavad tegurid

Sõidurajalt väljumise hoiatussüsteemi (LDWS) tööd mõjutavad mitmesugused tegurid. Teatud olude puhul ei pruugi LDWS-funktsioon sõiduraja eraldusjooni tuvastada.

- LDWS-funktsioon annab märku ainult siis, kui sõiduki kiirus on üle 64 km/h (40 miili/h).
- Teatud tüüpi teede (nt kiirteede rambid või juurdesõidurajad) puhul LDWS-funktsioon märguandeid ei esita.
- LDWS-funktsiooni töös võivad esineda tõrked, kui kaamera ei ole õigesti joondatud (lehekülj 7).
- LDWS-funktsioon ei pruugi korralikult töötada, kui valik Kaamera paigutus ei näita autos õiget seadme asukohta.
- Radade eraldusjooned peavad selgelt ja pidevalt LDWS-funktsiooni vaatealas olema.

- Radade eraldusjooni võib olla raske tuvastada vihma, udu, lume, suurte varjude või päikesevalguse, esitulede ereda valguse, teehitustööde või muude visuaalsete takistuste tõttu.
- Radade eraldusjooni ei pruugi olla võimalik tuvastada, kui need ei ole joondatud või need puuduvad või on väga kulunud.
- LDWS-funktsioon ei pruugi eraldusjooni tuvastada väga laiadel, kitsastel või käänulistel teedel.

Sihtkohta navigeerimine

Teekonnad

Teekond on liikumistee praegusest asukohast ühte või enamasse sihtkohta.

- Seade arvutab soovitatava teekonna sihtkohta sinu määratud eelistuste põhjal, sh lähtudes teekonna arvutamise režiimist (lehekülj 19) ja vältimistest (lehekülj 22).
- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi (lehekülj 15).

- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada (lehekülg 18).
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta (lehekülg 17).

Teekonna alustamine

- 1 Vali **Kuhu?** ning otsi asukohta (lehekülg 25).
- 2 Vali asukoht.
- 3 Tee valik:
 - Navigeerimise alustamiseks soovitatud teekonna järgi vali **Mine!**.
 - Alternatiivse teekonna valimiseks vali **Y** ning vali teekond.
Alternatiivsed teekonnad kuvatakse kaardist paremal.
 - Teekonna muutmiseks vali **Y** > **Redigeeri teekonda** ning lisa teekonnale kujunduspunkte (lehekülg 18).

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ning kaardil kuvatava teabe abil (lehekülg 16). Teekonna põhimaanteed eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad need asukohad teekonnale lisada (lehekülg 17).

Teekonna alustamine kaardil

Teekonna alustamiseks saad valida asukoha kaardilt.

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

Kojusõit

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

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

Kodu asukohateabe muutmine

1 Vali Kuhu? > ≡ > Seadista kodukoht.

2 Sisesta kodu asukoht.

Sinu teekond kaardil

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

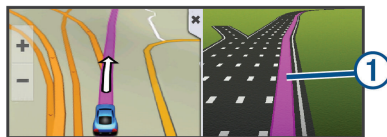


①	Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pöoret, väljasõitu või muud tegevust ning võimalusel sobivat sõidurada.
②	Kaugus järgmise tegevuseni.
③	Järgmise tegevusega seotud tänava nimi või väljasõit.

④	Kaardil esiletõstetud teekond.
⑤	Järgmine tegevus teekonnal. Kaardil olevad nooled näitavad järgmiste tegevuste asukohta.
⑥	Sõiduki kiirus.
⑦	Maantee nimi, millel sõidad.
⑧	Hinnanguline saabumisaeg. VIHJE: puuduta välja, et muuta kuvatavat teavet (lehekülj 36).

Aktiivne sõiduraja juhendamine


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



Pöõrete ja suundade vaatamine

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

1 Vali kaardil valik:

- Eesolevate pöõrete ja juhiste vaatamiseks vali  > **Pöõrded**.
Kaardi tööriist kuvab järgmised neli pöõret või suunda kaardi kõrval. Loendit uuendatakse teekonnal navigeerimisel automaatselt.
- Kogu teekonna pöõrete ja suundade täieliku loendi vaatamiseks vali kaardi ülaosast tekstiriba.

2 Vali pöõre või suund (valikuline).

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

Kogu teekonna vaatamine kaardil

1 Teekonnal navigeerides vali suvaline koht kaardil.

2 Vali .

Sihtkohta jõudmine funktsiooniga Garmin Real Vision™

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

Teatud olukordades see funktsioon ei toimi.


- Funktsioon pole kasutatav teatud piirkondades või sihtkohtades.
- See funktsioon ei pruugi toimida siis, kui sihtkoht jääb marsruudilt või teelt kaugemalt, asub pöõrdel või väga kurviliises või mägises piirkonnas.
- See funktsioon ei pruugi toimida siis, kui tee või sihtkoha tuvastamist mõjutab ilm, taimestik või muud takistused.
- Kõnealne funktsioon ei pruugi toimida väga eredas või pimedas keskkonnas.

Asukoha lisamine teekonnale

Enne asukoha lisamist teekonnale pead teekonnal navigeerima (lehekülj 15).

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

VIHJE: paljude sihtkohtade või ajaliselt planeeritud peatustega keerukaid teekondi saad luua reisiplaneerijaga, et teekonda kavandada ja ajakavastada ning see salvestada (lehekülg 19).




- 1 Vali kaardil  > **Kuhu?**
- 2 Otsi asukohta (lehekülg 25).
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali **Mine!**
- 5 Tee valik:
 - Asukoha lisamiseks teekonna järgmise sihtkohana vali **Lisa järgmise peatusena**.
 - Asukoha lisamiseks teekonna lõppu vali **Lisa viimase peatusena**.
 - Asukoha lisamiseks ja sihtkohtade järjestuse määramiseks vali **Lisa aktiiv. teekonnale**.

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

Teekonna kujundamine

Enne teekonna kujundamist pead teekonda alustama (lehekülg 15).

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

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

Übersõit

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

1 Vali kaardilt > Muuda teekonda.

VIHJE: kui tööriist Muuda teekonda puudub kaarditööriistade menüüst, saad selle lisada (lehekülj 33).

2 Tee valik:

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

Teekonna lõpetamine

Vali kaardil  > Peata.

Teekonna arvutusrežiimi muutmine

- 1 Vali **Seaded** > **Navigeerimine** > **Arvutusrežiim**.
- 2 Vali suvand:

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

Reisiplaneerija


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

Reisiplaneerija abil saad ka aktiivset teekonda muuta ja selle salvestada.

Reisi planeerimine

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

esmal võimaluse luua teekond alguspunkti. Edasitagi- tagasireisi puhul võivad algus- ja lõpp-punkt kattuda.

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

Salvestatud reisini navigeerimine

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




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

Reisi sihtkohtade järjestuse optimeerimine

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

Teekonna muutmisel vali  > **Optimeeri järjestust**.

Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine

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

Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine

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

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

Reisi teekonnavalikute muutmine

Reisi alustamisel saad määrata, kuidas seade teekonna arvutab.

- 1 Vali **Rakendused > Reisiplaneerija**.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali **☰ > Reisiseaded**.
- 4 Tee valik:
 - Kujunduspunktide lisamiseks reisile vali **Kujunda teekond** ning järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid (lehekülj 18).

- Reisi arvutusrežiimi muutmiseks vali **Teekonna eelistused** (lehekülj 19).

Reisi planeerimine

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

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

Kui alustad teekonnal navigeerimist, peaksid väljuma alguspunktile lisatud ajal, et jõuda peatuspunktidesse ja sihtkohta planeeritud ajal. Ajakava on ligikaudne.

Saabumisajad võivad muutuda liiklusolude, tee-ehitustööde ja muude viivituste tõttu.

Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ja aktiveerima reisiandmete funktsiooni (lehekülg 56).

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

Soovitatud teekonna vaatamiseks vali navigeerimisriba.

Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine

Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine

Enne kui saad liiklusseisakuid vältida, pead vastu võtma liiklusteabe (lehekülg 37).

Seade optimeerib vaikimisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku

liiklusseadetes keelanud (lehekülg 55), saad liiklusseisakuid vaadata ja vältida käsitsi.

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

Maksuliste teede vältimine

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

- 1 Vali **Seaded > Navigeerimine**.
- 2 Tee valik:
MÄRKUS. menüü muutub sõltuvalt kasutuspiirkonnast ja seadme kaardiantmetest.
 - Vali **Maksulised teed**.
 - Vali **Tollid ja maksud > Maksulised teed**.
- 3 Tee valik:
 - Kui soovid, et seade küsiks enne tasulise piirkonna lisamist alati luba, vali **Küsi alati**.
 - Teemaksude alatiseks vältimiseks vali **Välidi**.

- Teemaksude alaliseks lubamiseks vali **Luba**.

4 Vali **Salvesta**.

Teemaksu vältimine

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

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

2 Vali riik.

3 Vali suvand:

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

4 Vali **Salvesta**.

Tee tüüpe vältimine

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

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

Keskkonnavõondite vältimine

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

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

2 Tee valik:

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

3 Vali **Salvesta**.

Kohandatud vältimised

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

Tee vältimine


- 1 Valige **Seaded** > **Navigeerimine** > **Kohandatud vältimised**.
- 2 Valige **Lisa välditav tee**.
- 3 Valige välditava tee osa alguspunkt ja seejärel valige **Järg..**.
- 4 Valige teeosa lõpp-punkt ja seejärel valige **Järg..**.
- 5 Vali **Valmis**.

Piirkonna vältimine



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

Kohandatud välditavate objektide blokeerimine

Saad välditavaid objekte blokeerida neid kustutamata.

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

Kohandatud välditavate objektide kustutamine

- 1 Valige **Seaded** > **Navigeerimine** > **Kohandatud vältimised**.
- 2 Tehke valik:
 - Kõikide välditavate objektide kustutamiseks vali .
 - Ühe välditava objekti kustutamiseks vali välditavad objektid ja seejärel vali  > **Kustuta**.

Maastikul navigeerimine

Kui te ei sõida mööda teid, kasutage režiimi Maastik.

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

Asukohtade otsimine ja salvestamine

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


- Kogu asukohateabe kiireks otsinguks sisesta otsingusõnad (lehekülg 25).
- Sirvi või otsi eellaaditud huvipunkte kategooria alusel (lehekülg 26).
- Otsi ja vaata Foursquare® huvipunkte (lehekülg 28).
- Leia kindlaid asukohti, nagu aadresse, ristmikke või geograafilisi koordinaate, otsinguvahendite abil (lehekülg 28).
- Otsi mõne teise asula või piirkonna lähedusest (lehekülg 26).
- Salvesta lemmikasukohad, et neid tulevikus kiiresti leida (lehekülg 31).
- Naase hiljuti leitud asukohtade juurde (lehekülg 29).

Asukoha otsimine otsinguriba abil

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

- 1 Vali **Kuhu?**
- 2 Vali **Sisesta otsing** otsinguribal.
- 3 Sisesta otsingutermini osa või täielik termin. Soovitatud otsinguterminid kuvatakse otsinguribal.
- 4 Vali:
 - Ettevõtte tüübi otsimiseks sisesta kategooria (nt „kinod“).
 - Nime alusel ettevõtte otsimiseks sisesta nime osa või täielik nimi.
 - Sinu lähedal oleva koha otsimiseks sisesta majanumber ja tänavanimi.
 - Muus linnas aadressi otsimiseks sisesta majanumber, tänavanimi, linn ja riik.
 - Linna otsimiseks sisesta linn ja riik.
 - Koordinaatide otsimiseks sisesta laius- ja pikkuskraadid.

5 Vali:


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

6 Vajadusel vali asukoht.


Otsingutulemuste vaatamine kaardil

Asukohaotsingutulemusi võib vaadata loendi asemel kaardilt.

1 Vali asukohaotsingutulemustes .

Lähim asukoht otsingutulemustes kuvatakse kaardil.  tähistab muude otsingutulemuste asukohti.

2 Vali üks või rohkem:

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

Otsinguala muutmine

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

1 Vali peamenüüs **Kuhu?**.

2 Vali .

3 Vali suvand.

Huvipunktid

Huvipunkt on koht, mis võib sulle kasulik või huvitav olla. Huvipunktid on rühmitatud kategooriate alusel ning võivad sisaldada populaarseid reisisihtkohti, nagu tanklaide, 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 kiirotsingu loendis kuvada (näitab viimast nelja valitud sihtkohta).

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

2 Vali kategooria.

3 Tee valik:

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

Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni

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

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

2 Tee valik:

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

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

3 Vali hoone.

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

4 Vali kategooria.

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

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

Hoonega tutvumine

Võid vaadata hoonesse jäävate huvipunktide loendit.

1 Vali hoone.

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

Foursquare

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

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

Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine

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

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

Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga

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

Asukohateabe vaatamine teenuses Foursquare

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

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

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

Teenuses Foursquare registreerumine

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

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

Otsinguvahendid

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.

Adressi otsimine

MÄRKUS. seadmesse laaditud kaardandmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

- 1 Vali **Kuhu?**.
- 2 Vajadusel vali otsinguala muutmiseks **Otsing läheduses:** (lehekülj 26).
- 3 Vali **Address**.
- 4 Adressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 5 Vali aadress.

Ristmiku otsimine

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

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


Asula otsimine

- 1 Valige **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Linnad**.
- 2 Tee valik:

- Vali lähedal olevate asulate loendist asula.
- Asula leidmiseks mõne muu asukoha lähedalt vali **Otsing läheduses:** (lehekülj 26).
- Asula otsinguks nime järgi vali **Sisesta otsing**, sisesta asula nimi ja vali **Q**.

Asukoha otsimine koordinaatide abil

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

- 1 Valige **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Koordinaadid**.
- 2 Vajadusel vali  ja muuda koordinaatide vormingut või nivooinda.
- 3 Sisesta laius- ja pikkuskraadi koordinaadid.
- 4 Valige **Vaata kaardil**.

Hiljuti leitud asukohtade vaatamine

Seade salvestab viimase 50 leitud asukoha ajaloo.

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

Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine

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

Viimase parkimiskoha otsimine

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

Vali **Rakendused** > Viimatine koht.

Praeguse asukoha teave

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

Vali kaardil sõiduk.

Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine

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

- 1 Vali kaardil sõiduk.
- 2 Vali **Haiglad**, **Politseijaosk.**, **Kütus**, või **Autoabi**.
MÄRKUS. teatud teenusekategoriad ei pruugi igal pool olla saadaval.
Kuvatakse valitud teenust pakuvad asukohad. Lähimad asukohad paiknevad loendi ülaosas.
- 3 Vali asukoht.

4 Tee valik.

- Asukohta navigeerimiseks vali **Mine!**
- Telefoninumbri ja muude asukoohaandmete vaatamiseks vali **i**.

Juhiste saamine hetke asukohta

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

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

Otsetee lisamine

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

- 1 Vali **Kuhu?** > **Lisa otsetee**.
 - 2 Vali element.
- ### Otsetee eemaldamine
- 1 Vali **Kuhu?** > **☰** > **Eemalda otsetee(d)**.
 - 2 Vali eemaldatav otsetee.

3 Kinnitamiseks vali otsetee uuesti.

4 Vali **Salvesta**.

Asukohtade salvestamine

Asukoha salvestamine

1 Otsi asukohta (lehekülj 26).

2 Vali otsingutest asukoht.

3 Vali **i**.

4 Vali **Salvesta**.

5 Vajadusel sisesta nimi ja vali **Valmis**.

Oma praeguse asukoha salvestamine

1 Vali kaardil sõiduki ikoon.

2 Vali **Salvesta**.

3 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.

4 Vali **OK**.

Salvestatud asukoha muutmine

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

2 Vajadusel vali kategooria.

3 Vali asukoht.

4 Vali **i**.

5 Vali **≡** > **Redigeeri**.

6 Vali:

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

7 Muuda teavet.

8 Vali **Valmis**.

Salvestatud asukohtade kategooriate määramine

Salvestatud asukohtade korrastamiseks saad neile kohandatud kategooriad määrata.

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

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

2 Vali asukoht.

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

Salvestatud asukoha kustutamine

MÄRKUS. kustutatud asukohti ei saa taastada.

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

Kaardi kasutamine

Kaarti saab kasutada teekonna navigeerimiseks (lehekülj 16) 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!** (lehekülj 15).

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 videot vaadata ja salvestada või muuta videoregistraatori seadeid.

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

Eespool: kuvab eespool olevad teekonna asukohad või maantee, millel liigud (lehekülj 33).

Pöörded: kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (lehekülj 17).

Reisiandmed: kuvab kohandatud reisiandmed, nagu kiiruse või läbisõidu (lehekülj 34).

Helitugevus: reguleerib põhihelitugevust.

Heledus: reguleerib ekraani heledust.

Telefon: kuvab ühendatud telefoni viimaste kõnede loendi ning kuvab aktiivse kõne ajal saadaolevad kõnesuvandid (lehekülj 49).

Liiklus: kuvab praeguse teekonna või piirkonna liiklusolud (lehekülj 35).

Ilm: kõlab piirkonna ilmaolud.

photoLive: kuvab tellimusest photoLive liikluskaamerate reaajas pilte (lehekülj 51).


Teata kaamerast: võimaldab anda teada kiiruskaamerast või punase fooritule kaamerast. See vahend on kasutatav üksnes siis, kui seadmes on kiiruskaamera või punase fooritule kaamera andmed ja rakendusega Smartphone Link on loodud aktiivne ühendus (lehekülj 41).

Kaardi tööriista vaatamine

- 1 Vali kaardil .



- 2 Vali kaardi tööriist.

Kaardi tööriist ilmub paneelina kaardi serva.

- 3 Pärast kaardi tööriista kasutamise lõpetamist vali .

Kaardi tööriistade lubamine

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




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

Eespool

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

Saad kohandada kolm kategooriat, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

Eespool olevate asukohtade vaatamine

- 1 Vali kaardil  > **Eespool**.
 - 2 Tee valik:
 - Järgmise eesoleva asukoha vaatamiseks igas kategoorias vali vajadusel .
 - Eesolevate kiirtee väljasõitude või linnade teabe ja saadaolevate teenuste vaatamiseks vali .
- MÄRKUS.** see valik on saadaval ainult siis, kui sõidad kiirteel või kui kiirtee kuulub teekonda.
- 3 Vali üksus, et vaadata selle kategooria, väljasõidu või linna asukohtade loendit.

Eespool kategooriate kohandamine

Saad kohandada asukohtade kategooriaid, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

- 1 Vali kaardil  > **Eespool**.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Vali .
- 4 Tee valik:

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

5 Vali Valmis.

Reisiinfo


Reisiandmete vaatamine kaardil

Reisiandmete nägemiseks kaardil pead kaardi tööriistade menüüsse lisama tööriista (lehekülg 33).

Vali kaardil  > **Reisiandmed**.

Reisiandmete väljade kohandamine

Enne kaardi reisiandmete tööriistas kuvatavate andmete kohandamist pead kaardi tööriistade menüüsse lisama reisiandmete tööriista (lehekülg 33).

- 1 Vali kaardil  > **Reisiandmed**.
- 2 Vali reisiandmete väli.
- 3 Vali suvand.

Reisiandmete kaardi tööriista ilmub uus reisiandmete väli.

Reisiinfo lehe vaatamine

Reisiinfo kuvab tema arvates kehtiva liikumiskiiruse ning pakub reisistatistikat.

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


Vali kaardil **Kiirus**.

Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

- 1 Valige **Seaded > Kaart ja sõiduk > Kaardikihid**.
- 2 Märkige **Reisipäevik** märkeruut.


Reisiinfo kustutamine

- 1 Vali kaardil **Kiirus**.
- 2 Vali  > **Lähtesta väli (väljad)**.
- 3 Vali:
 - Teekonnal navigeerides vali **Vali kõik**, et lähtestada esimesel leheküljel kõik andmeväljad peale kiirusemõõdiku.

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

Eesoleva liikluse vaatamine

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid liiklusummikuid.

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

Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

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

Liiklusummikute otsimine

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

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

Kaardi kohandamine

Kaardikihtide kohandamine

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

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

Kaardiandmete välja muutmine

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

Kaardiperspektiivi vahetamine

- 1 Vali **Seaded** > **Kaart ja sõiduk** > **Sõidukaardi vaade**.
- 2 Tee valik:

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

- 3 Vali **Salvesta**.

Liiklusandmed

TEATIS

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

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

Liiklusviituste vältimiseks peab seade reaalaajas liiklusandmeid vastu võtma.

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

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

Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil

TEATIS

Soojendusega (metallvõrguga) tuuleklaasid võivad halvendada liiklusteabe vastuvõtja jõudlust.

Kui seadmes on liiklusteabe vastuvõtja, saab see liiklusteavet vastu võtta juhtmeta side signaali kaudu, kui see on saadaval. Seda funktsiooni ei saa teatud piirkondade ja teatud tootemudelite puhul kasutada.

- 1 Kontrolli, kas seadmes on liiklusteabe vastuvõtja.

- FM-liiklusteabevastuvõtja on olemas tootemudelites, mille lõpus on LT või LMT.

- 2 Ühenda seade seadmega kaasas oleva toitekaabli abil sõiduki toiteallikaga (lehekülj 4).

Seadmega kaasas olevale toitekaablile on lisatud ka antenn liiklusteabe vastuvõtja jaoks.

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

Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse Smartphone Link abil

Reaalajas liiklusteabe teenus pakub reaalajas liiklusandmeid.

- 1 Laadi ühilduvasse telefoni rakendus Smartphone Link (lehekülj 45).
- 2 Telli reaalajas liiklusteabe teenus (lehekülj 46).
- 3 Ühenda seade telefoniga, milles töötab rakendus Smartphone Link (lehekülj 41).

Liiklusinfo tellimisest

Võid osta lisatellimusi või tellimuse aegumisel värskenduse. Mine <http://www.garmin.com/traffic>.

Liiklusteabe tellimuste vaatamine

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

Tellimuse lisamine

Saad osta ka muude regioonide või riikide liiklusteavet.

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

Liiklusteabe lubamine

Saad liiklusteabe edastamise sisse või välja lülitada.

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

2 Märgi ruut **Liiklus**.

Häälkäsklus

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

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

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

Aktiveerimisfraasi seadmine

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

VIHJE: häälkäskluste tahtmatu aktiveerimise vältimiseks võid määrata tugevama aktiveerimisfraasi.

1 Vali **Rakendused** > **Hääljuhtimine** >  >

Aktiveerimisfraas.

2 Sisesta uus aktiveerimisfraas.

Seade märgib fraasi tugevuse selle sisestamisel.

3 Valige **Valmis**.

Activating Voice Command

Lausuge aktiveerimisfraas.

Kuvatakse menüü Häälkäsklused.

Häälkäskluste näpunäited

- Räägi normaalsel toonil ja otse seadme suunas.
- Hääletuvastuse täpsuse parendamiseks vähenda taustamüra ja pane raadio kinni.
- Ütle käsud täpselt nii, nagu need ekraanil ilmuvad.
- Vasta seadme häälkäsklustele nagu vaja.
- Suurendage aktiveerimisfraasi pikkust, et vähendada häälkäskluste tahtmatu aktiveerimise võimalust.
- Kui seade siseneb häälkäskluste režiimi või väljub sealt, kostab kinnituseks kaks helisignaali.

Teekonna alustamine häälkäsklusega

Võid lausuda populaarsete, tuntud asukohtade nimed.

- 1 Lausu aktiveerimisfraas (lehekülj 38).
- 2 Lausu **Leia koht**.
- 3 Kuula häälsuunist ning lausu asukoha nimi.

4 Lausu reanumber.

5 Lausu **Navigeer**.

Video salvestamine häälkäsklusega

Pardakaamera video saab häälkäsklusega käsitsi salvestada.

1 Lausuge aktiveerimisfraas.

2 Öelge **Salvesta video**.

Seade salvestab foto ja video olukorrast enne häälkäskluse Salvesta video ütlemist, selle ajal ja pärast seda.

Vaigistamisjuhised

Saad häälkäsklused vaigistada seadet vaigistamata.

1 Vali **Rakendused > Hääljuhtimine** > 

2 Vali **Vaigistamisjuhised > Lubatud**.

Hääljuhtimine

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

Hääljuhtimise konfigureerimine

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

- 1 Vali **Rakendused > Hääljuhtimine**.
- 2 Iga hääljuhtimiskäsu salvestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
MÄRKUS. sa ei pea lugema ekraanil toodud käsku. Võid oma eelistustest sõltuvalt lausuda sama tähendusega, kuid erineva sõnastusega käsu.

Hääljuhtimise kasutamiseks pead ütlema salvestatud käsu.

Hääljuhtimise kasutamine

- 1 Ütle **Hääljuhtimine** jaoks salvestatud käsk. Kuvatakse hääljuhtimise menüü.
 - 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- ### Hääljuhtimise näpunäited
- Räägi normaalsel toonil ja otse seadme suunas.
 - Hääletuvastuse täpsuse parendamiseks vähenda taustamüra ja pane raadio kinni.
 - Ütle käsud täpselt nii, nagu need ekraanil ilmuvad.

- Kuula kinnitustooni, mis märgib, et seade võttis käskluse vastu.

Bluetooth-ühendusega funktsioonid

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

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

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

Asukohtade saatmine seadmesse: saad asukohad nutitelefoni navigatsiooniseadmesse saata.

Foursquare vaatamine: saad navigatsiooniseadme abil teenuse Foursquare asukohti vaadata.

Ilmateade: saadab reaalaajas ilmateadet ning -hoiatusi seadmesse.

Garmin reaalajateenused: pakub tellimuspõhiseid teenuseid reaalaajas andmete, nagu ilmaolude, parkimisteabe ning ilmaprognooside vaatamiseks.

Telefoniga paaristamine ning ühendamine rakendusega Smartphone Link

Pead seadme Garmin DriveAssist telefoniga paaristama, et teenuse Bluetooth funktsioone kasutada. Pärast seadmete paaritamist loovad need automaatselt ühenduse, kui need on sisse lülitatud ja asuvad levialas.

Teatud funktsioonide kasutamiseks on vajalik rakendus Smartphone Link. Rakendusega Smartphone Link võib ühenduse luua paaritamise ajal või hiljem.

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

3 Vali seadmes Garmin DriveAssist **Seaded > Bluetooth** ja vali teenuse **Bluetooth** märkeruut.

4 Vali **Otsi seadmeid**.

5 Luba telefonis teenuse Bluetooth traadita tehnoloogia ja määra telefon leitavaks.

Lisateabe saamiseks tutvuge telefoni kasutusjuhendiga.

6 Vali seadmes Garmin DriveAssist **OK**.

Seade Garmin DriveAssist alustab lähedusest Bluetooth seadmete otsingut. Kuvatakse Bluetooth seadmete loend. Telefoni kuvamiseks loendis võib kuluda kuni minut.

7 Vali loendist telefon ja seejärel **OK**.

8 Nõustu telefonis paaristamisega.

9 Ava telefonis rakendus Smartphone Link (valikuline).

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




10 Vajadusel sisesta turvakood telefoni 30 sekundi jooksul.

Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid

Olekuikoonid kuvatakse teenuse Bluetooth seadetes iga paarisatud telefoni kõrval.

Vali **Seaded > Bluetooth**.

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

	Vabakäehelistamine
	Nutiteavitused
	Smartphone Link funktsioonid ja teenused

Teenuse Bluetooth funktsioonid seadme Apple jaoks

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

Rakenduse Smartphone Link ühendamine seadmega Apple

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

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

- 1 Installe rakendus Smartphone Link telefoni rakenduste poest.
- 2 Ava telefonis rakendus Smartphone Link. Seadme Garmin DriveAssist ekraanil kuvatakse turvakood.
- 3 Sisesta telefonis kood.

Seadme Apple vabakäehelistamise keelamine



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

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

Teenuse Smartphone Link andmete ja nutiteavituste keelamine seadmes Apple

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

- 1 Vali **Seaded > Bluetooth**.
- 2 Vali telefoni nimi, mis on määratud teenuse Smartphone Link andmete ja teavituste jaoks.
VIHJE: telefon võib vabakäehelistamiseks ühenda andmete hankimiseks teise nimega

ühendatud olla.  ja  kuvatakse sinisena telefoni nime kõrval, mida kasutatakse andmete ja teavituste jaoks.

3 Tühjenda märkeruut **Nutitelefoni teenused**.

Teavituste kategooriate kuvamine või peitmine seadmes Apple

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

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

Teenuse Bluetooth funktsioonide seadistamine nutitefonis rakendusega Android™

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

Ühenduse loomine rakendusega Smartphone Link App Android-nutitefonis

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

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

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


Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine nutitefonis rakendusega Android

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

- 1 Vali **Seaded > Bluetooth**.
- 2 Vali telefoni nimi.
- 3 Tee valik:
 - Vabakäehelistamise keelamiseks tühjenda märkeruut **Telefonikõned**.
 - Teenuse Smartphone Link andmete ja nutiteavituste keelamiseks tühjenda märkeruut **Smartphone Link**.
 - Teatud rakenduse teavituste keelamiseks kasuta rakenduse Smartphone Link seadeid.

Teavituste kuvamine või peitmine nutitefonis rakendusega Android

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

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

5 Tee valik:

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

Smartphone Link

Smartphone Link on telefoni rakendus, mis võimaldab andmesideühenduse kaudu asukohtaandmeid telefoniga sünkronida ja pääseda juurde reaajas andmetele. Seade võtab vastu andmeid Smartphone Link kaudu, kasutades Bluetooth juhtmevaba tehnoloogiat. Reaalajaandmed on saadaval Garmin reaalajateenuste tasuta ja tellimuspõhiste plaanide kaudu (lehekülj 45).

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

Rakenduse Smartphone Link allalaadimine

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

Laadi Smartphone Link rakenduste poest oma telefoni.

Teavet rakenduste allalaadimise ja installimise kohta vt oma telefoni kasutusjuhendist.

Asukoha saatmine telefonist seadmesse

Smartphone Link on registreeritud kui teie telefoni navigeerimiserakendus.

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

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

Garmin reaalajateenused

Enne funktsiooni Garmin reaalajateenused kasutamist peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, millel töötab rakendus Smartphone Link (lehekülj 41). Ühendamine rakendusega Smartphone Link annab juurdepääsu Garmin reaalajateenustele. Garmin reaalajateenused pakuvad tasuta ja tellimuspõhiseid

plaane reaalaajaandmete (nt liiklusolud ja ilm) vaatamiseks sinu seadmes.

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


Garmini reaalajateenuste tellimine

Enne Garmini reaalajateenuste tellimist pead telefoni installima rakenduse Smartphone Link.

- 1 Käivita telefonis rakendus Smartphone Link (lehekülj 41).
- 2 Vali **Minu konto**.
Kuvatakse teenuste ja tellimishindade loend.
- 3 Vali teenus.
- 4 Vali hind.
- 5 Vali **Telli**.
- 6 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Nutiteavitused

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

MÄRKUS. pärast rakendusega Smartphone Link ühenduse loomist kulub võib-olla pisut aega, enne kui teavitused navigatsiooniseadmesse jõuavad.  kuvatakse seadme Bluetooth seadetes värvilisena, kui nutiteavitused on ühendatud ja aktiivsed (lehekülj 42).

Teavituste vastuvõtmine

TEATIS

Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.

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

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

MÄRKUS. kaardi vaatamisel kuvatakse teavitused kaardi tööriistas.

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

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

Teavituste vastuvõtmine kaardi vaatamise ajal


TEATIS

Sõidu ajal ära teavitusi loe ega neile vasta.

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

Kaardi vaatamise ajal kuvatakse uued teavitused ekraani servas kaardi tööriistas. Kui kasutate seadet

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

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

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

Teavituste loendi vaatamine

Saad vaadata kõigi aktiivsete teavituste loendit.

1 Vali **Rakendused** > **Nutiteavitused**.

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

2 Tee valik:

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

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

Käed-vabad helistamine

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

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

Helistamine

Numbri valimine

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

2 Sisesta number.

3 Vali **Vali nr.**

Telefoniraamatus olevale kontaktile helistamine

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

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

2 Vali kontaktkirje.

3 Vali **Helista**.

Asukohta helistamine

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

2 Vali huvipunkt.

3 Vali **Helista**.

Kõne vastuvõtmine

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

Kõnede loendi kasutamine

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

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





2 Vali kategooria.

Kuvatakse kõnede loend, mille tipus on viimatine kõne.

3 Vali kõne.


Kõnesuvandid

Kõne ajal saab kõnesuvandeid valida kaardilt.

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

Kodu telefoninumbri salvestamine

VIHJE: pärast kodunumbri sisestamist saad "Kodu" lisada salvestatud asukohtade loendisse (lehekülg 31).

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

3 Vali Valmis.

Koju helistamine

Enne koju helistamist sisesta kodu telefoninumber.

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

Bluetooth seadme lahtiühendamine

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

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

Seotud telefoni kustutamine

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

- 1 Vali **Seaded > Bluetooth.**
- 2 Vali telefon ja siis **Ühenda seade lahti.**

Rakenduste kasutamine

Abifailide vaatamine

Kogu kasutusjuhendi vaatamiseks vali
Rakendused > Abi.

Abiteemades tuhnimine

Valige **Rakendused > Abi > Q.**

Ilmateate vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade ilmateadet vastu võtma. Võid seadme rakendusega Smartphone Link ühendada, et ilmateadet vastu võtta (lehekülg 41).

1 Vali **Rakendused > Ilm.**

Seade kuvab mitme järgmise päeva ilmaolud ja -teate.

2 Vali päev.

Kuvatakse selle päeva üksikasjalik ilmateade.

Ilmateade teise linna kohta

1 Valige **Rakendused > Ilm > Praegune asukoht.**

2 Tehke valik.

- Lemmiklinna ilmateate vaatamiseks valige loendist linn.

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

Ilmaradari vaatamine

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

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

1 Vali **Rakendused > Ilm.**

2 Vajadusel vali linn.

3 Vali > Ilmaradar.

Ilmahoiatuste vaatamine

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

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

1 Vali **Rakendused > Ilm.**

2 Vajadusel vali linn.

3 Vali  > Ilmateated.

Teeolude kontrollimine

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

1 Vali **Rakendused** > Ilm.

2 Vajadusel vali linn.

3 Vali  > Teeolud.

photoLive liikluskaamerad

photoLive liikluskaamerad edastavad reaajas pilte liiklusoludest põhimaanteedel ja ristmikel. Võid salvestada need kaamerad, mida soovid regulaarselt jälgida.

Liikluskaamera salvestamine

Enne, kui saad seda funktsiooni kasutada, pead tellima photoLive teenuse ning sinu seade peab olema ühenduses Smartphone Link toetava telefoniga (lehekülg 45).

See funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

1 Vali **Rakendused** > photoLive.

2 Vali **Lisamiseks puuduta**.

3 Vali tee.

4 Vali ristmik.

5 Vali **Salvesta**.

Liikluskaamera vaatamine

Enne liikluskaamera vaatamist peate liikluskaamera salvestama (lehekülg 51).

1 Valige **Rakendused** > photoLive.

2 Valige kaamera.

Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise (lehekülg 56).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali **Rakendused** > Kus ma olin.

Seadme kohandamine

Kaardi ja sõiduki seaded

Vali **Seaded** > Kaart ja sõiduk.

Sõiduk: valib kaardil sinu asukohta tähistava ikooni. Rohkem ikoone leiad aadressilt www.garmin.com.

Sõidukaardi vaade: määrab kaardi vaatenurga.

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

Kaardi teema: muudab kaardi andmete värvi.

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

Kaardikihid: määrab andmed, mis kuvatakse kaardi leheküljel (lehekülg 36).

Helilised hoiatused juhile: lubab helilise hoiatuse igat tüüpi juhihoiatuse puhul (lehekülg 9).

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

myMaps: määrab installitud kaardid, mida seade kasutab.

Kaartide lubamine

Saad lubada seadmesse installitud kaartide kasutamise.

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

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

2 Vali kaart.

Navigeerimisseaded

Vali **Seaded > Navigeerimine**.

Teekonna eelvaade: kuvab navigeerimise alustamisel marsruudi põhimaanteede eelvaate.

Arvutusrežiim: määrab marsruudi arvutusmeetodi.

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

Välidi: määrab teekonna omadused, mida vältida.

Kohandatud vältimised: lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.

Loodushoiualad: määrab vältimiseelisted sõidukile rakenduvate keskkonnapiirangute või heitgaasipiirangutega aladele.

Maksulised teed: valib maksuliste teede vältimise.

Tollid ja maksud: valib tasuliste ja teemaksukleebistega teede vältimise.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

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

Arvutusrežiimi seaded

Vali **Seaded > Navigeerimine > Arvutusrežiim.**

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

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

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

Maastikul: arvutab otsejoone su asukohast sihtkohta.

Simuleeritud asukoha seadmine

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

- 1 Vali **Seaded > Navigeerimine > GPS-simulaator.**
- 2 Vali peamenüüs **Vaata kaarti.**

- 3 Piirkonna valimiseks puuduta kaarti kaks korda. Asukoha aadress kuvatakse ekraani alaosas.
- 4 Vali asukoha kirjeldus.
- 5 Vali **Seadista asukoht.**

Kaamera seaded

Vali **Seaded > Kaamera.**

Garmin Real Vision™: kuvab kaamera vaate, kui sõiduk läheneb sihtkohale (lehekülj 17).

Kokkupõrke hoiatus: esitab märguande, kui seade tuvastab, et oled eesolevale sõidukile liiga lähedal (lehekülj 12).

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

Sõidurealt väljumise hoiatus: annab teada, kui seade märkab, et võid tahtmatult sõiduraja eraldusjoone ületada (lehekülj 13).

Kaamera paigutus: saad märkida kaamera asukoha sõidukis.

Liikumishoiatus: hoiatab sõidukite liikumahakkamise korral (lehekülj 12).

Salvesta käivitamisel: võid seadme sisselülitamisel kohe video jäädvustamist alustada.

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

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

Video eraldusvõime: määrab videosalvestiste eraldusvõime ja kvaliteedi.

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

Varukaamera seaded

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

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

Ühenda lahti: eemaldab paaristatud kaamera.

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

Muuda nime: saad paaristatud kaamera nime muuta.

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

babyCam Seaded

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

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

Toiteseaded: saad määrata, kui kaua video ekraanil kuvatakse.

Pööra video: saad videot pöörata või peegeldada.

Joondus: kuvab kaamera joondamise abistamiseks seadme babyCam video.

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

Ühenda lahti: eemaldab paaristatud kaamera.

Muuda nime: saad paaristatud kaamera nime muuta.

Bluetooth i seaded

Vali **Seaded** > **Bluetooth**.

Bluetooth: lülitab sisse Bluetooth i juhtmevaba tehnoloogia.

Otsi seadmeid: otsi lähedalasuvaid Bluetooth seadmeid.

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

Bluetooth keelamine

1 Valige **Seaded** > **Bluetooth**.

2 Valige **Bluetooth**.

Ekraaniseaded

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

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

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

Heledus: saad reguleerida ekraani heledust.

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

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

Liiklusseaded

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

Liiklus: võimaldab liiklusteavet vastu võtta.

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

Tellimused: loendab kehtivad liiklusteabe tellimused.

Optimeeri marsruut: võimaldab seadmel kasutada optimeeritud alternatiivseid marsruute automaatselt või taotlemisel (lehekülg 22).

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

Ühikute ja aja seaded

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

Praegune kella-aeg: 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 nivoo pinna.

Kellaaja määramine

1 Vali avamenüüs olles kella-aeg.

2 Vali:

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

Keele- ja klaviatuuriseaded

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

Heli keel: määrab hääljuhiste keele.

Teksti keel: näitab ekraanil kuvatavat teksti valitud keeles.

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

Klaviatuuri keel: võimaldab valida klaviatuuri keeli.

Lähedushoiatuste seaded

MÄRKUS. läheduspunktide hoiatuste kuvamiseks peavad olema laaditud kohandatud huvipunktid.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Vali **Seaded** > **Lähedushoiatus**.

Heli: määrab läheduspunktile lähenedes antava hoiatuse stiili.

Hoiatused: määrab läheduspunktid, mille puhul hoiatus esitatakse.

Seade ja privaatsusseaded

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

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

EULAd: kuvab lõppkasutaja litsentsilepingud.

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

Asukohaaruandlus: sisu parendamiseks jagab su asukohta Garminiga.

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

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

Seadete taastamine

Sul on võimalik taastada seadete kategooria või kõikide seadete vaikeväärtused.

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

Seadme teave

Tehnilised andmed

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

Toitekaablid Power Cables

Seadmele saab anda voolu mitmel viisil.

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

Seadme laadimine

MÄRKUS. see III klassi toode saab voolu LPS vooluallikast.

Seadme aku laadimiseks kasuta ühte järgmistest võimalustest.

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

Seadme hooldus

Seadme hooldamine

TEATIS

Ära pilli seadet maha.

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

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

Välidi seadme märjaks saamist.

Kaamera objektiivi puhastamine

TEATIS

Ära kasuta objektiivi puhastamiseks kuiva riiet. Kuiv riie võib kahjustada objektiivi.

Välidi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

Jäädvustatava video kvaliteedi parandamiseks tuleks kaamera objektiivi regulaarselt puhastada.

- 1 Pühi objektiivi vees või alkoholis niisutatud pehme riidega.
- 2 Lase objektiivil õhu käes kuivada.

Korpuse puhastamine

TEATIS

Välidi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

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

Puutekraani puhastamine

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

Varguse vältimine

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

Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme lähtestada.

Hoia toitenuppu 12 sekundit all.

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

Seadme eemaldamine hoidikust

- 1 Vajuta hoidikul olevat vabastusnuppu või kida

- 2 Kalluta seadet ettepoole.

Hoidiku eemaldamine iminapa küljest

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

Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt

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

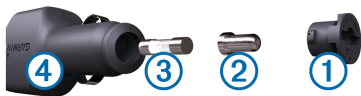
Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine

TEATIS

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

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

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



VIHJE: otsa eemaldamiseks peate kasutama münti.

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

Törkeotsing

Mu videosalvestised on hägused

- Puhasta kaamera objektiivi (lehekülj 58).
- Tee kaamera ees olev tuuleklaas puhtaks.
- Veendu, et klaasipuhastid ei piira kaamera vaatevälja. Vajadusel nihuta kaamerat.

Mu videosalvestised on katkendlikud või poolikud

- Parima tulemuse saavutamiseks kasuta kvaliteetset mälukaart, mille kiirusklass on vähemalt 10.
- Aeglasem mälukaart ei pruugi videot piisavalt kiiresti salvestada.
- Kui seade kuvab mälukaardi vea, asenda mälukaart (lehekülj 4).
- Installeerige seadmesse uusim tarkvara (lehekülj 1).

Kuidas pikendada kaamera mälukaardi tööiga

Kõik microSD mälukaardid kuluvad lõpuks ära, kui neil olevaid andmeid korduvalt üle kirjutada. Kuna pardakaamera salvestab pidevalt, tuleks mälukaart teatud aja tagant välja vahetada (lehekülj 4). Seade tuvastab mälukaardi vead automaatselt ja annab mälukaardi asendamise vajadusest teada.

Mälukaardi tööea pikendamiseks järgi alltoodud soovitusi.

- Kui sõidukit ei kasutata, lülita seade välja.

Kui seade pole ühendatud lülitatava toitega pessa, tuleks see sõiduki parkimisel välja lülitada, et vältida tarbetu videomaterjali jäädvustamist.

- Teisalda salvestatud videod arvutisse.
Mälukaart kestab kauem, kui sellel on palju vaba salvestusruumi.
- Kasuta kvaliteetset mälukaarti, mille kiirusklass on vähemalt 10.
Osta tunnustatud tootja asenduskaart usaldusväärselt edasimüüjalt.

Iminapp ei püsi tuuleklaasil

- 1 Puhasta iminapp ja tuuleklaas puhastusvahendiga.
- 2 Kuivata puhta ja kuiva lapiga.
- 3 Paigalda iminapp (lehekülj 4).

Seade ei saa satelliidisignaale

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

Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset (lehekülj 59).
- Veendu, et käivitatud mootoriga on pistikupesas vool.
- Veendu, et sõiduki sisetemperatuur jääb tehnilistes andmetes märgitud laadimistemperatuuri vahemikku.
- Veendu, et sõiduki pistikupesa kaitse on terve.

Aku tühjeneb kiiresti

- Vähenda ekraani heledust (lehekülj 55).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (lehekülj 55).
- Vähenda helitugevust (lehekülj 7).
- Keela Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia (lehekülj 55).
- Lülitage seade energiasäästurežiimile, kui sa seda ei kasuta (lehekülj 5).
- Väldi seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina

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

Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena

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

Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava draivi või mälumahuna

1 Ühenda USB-kaabel arvuti küljest lahti.

2 Lülita seade välja.

3 Ühenda USB-kaabel seadmega ja arvuti USB-pordiga.

VIHJE: uSB-kaabel tuleb ühendada arvuti USB-porti, mitte USB-jaoturisse.

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

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

Telefon ei ühendu seadmega

• Vali **Seaded > Bluetooth**.

Välja Bluetooth seadeks peab olema Lubatud.

• Luba telefonis Bluetooth tehnoloogia ja hoiu telefoni seadmest 10 m raadiuses.

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

Lisa

Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks

Võid paigaldada mälukaardi, et seadmes oleks kaartide ja andmete salvestamiseks rohkem talletusruumi. Mälukaarte saad osta elektroonikapoest või ava veebileht www.garmin.com/maps ja osta mälukaart koos ettevõtte eellaaditud kaardistustarkvaraga Garmin. Seade toetab 4 kuni 32 GB microSD mälukaarte.

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

Andmehaldus

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

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

Mälukaartidest

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

Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

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

Failide edastamine arvutist

- 1 Ühenda seade arvutiga (lehekülj 63). Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mäluseade.
- 2 Ava arvutis failibrauser.

3 Vali fail.

4 Vali **Redigeeri** > **Kopeeri**.

5 Leia seadmes kaust.

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

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

USB-kaabli lahtiühendamine

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

1 Lõpetage toiming:

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

2 Ühenda kaabel arvuti küljest lahti.

GPS-signaali olekute vaatamine

Hoia nuppu  all kolm sekundit.

Täiendavate kaartide ostmine

1 Ava seadme tooteleht aadressil garmin.com.

2 Klõpsa sakil **Kaardid**.

3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Lisavarustuse ostmine

Ava garmin.com/accessories.

Indeks

A

- aadressid, otsimine **29**
- abi. **50** *Vt samuti* tootetugi
- ajaseaded **56**
- aktiivne sõiduraja juhendamine **16**
- aku
 - kestvuse pikendamine **61**
 - laadimine **4, 57, 61**
 - probleemid **61**
- arvuti, ühendamine **62, 63**
- asukohad **29, 51**
 - helistamine **48**
 - hiljuti leitud **29**
 - hooned **27**
 - otsimine **25, 28**
 - praegune **30, 31**
 - salvestamine **31**
 - simuleeritud **53**
- asukohtade otsimine. **25, 26**
 - Vt samuti* asukohad
 - aadressid **29**

asulad **29**

- kategooriad **26**
- koordinaadid **29**
- ristmikud **29**

automaatne helitugevus, lubamine **7**

B

- Bluetooth tehnoloogia **40, 48, 62**
 - seadme lahtiühendamine **49**
- Bluetooth-tehnoloogia **42**
 - keelamine **55**
 - kõnede keelamine **43, 44**
 - seaded **55**
 - telefoni paaristamine **41**
 - telefonide haldamine **42, 44**

E

- eespool **33, 34**
 - kohandamine **34**
- ekraan, heledus **7**
- ekraaninupud **6**
- ekraanipildid **55**
- ekraaniseaded **55**
- EULA-d **56**

F

- failid, edastamine **63**
- foorikaamerad **11**
- fotod
 - kustutamine **9**
 - vaatamine **9**
- Foursquare **27, 28**

G

- Garmin Connect **40**
- Garmin Express
 - seadme registreerimine **1**
 - tarkvara uuendamine **1**
- Garmin reaalajateenused **45**
 - tellimine **46**
- Garmin Real Vision **17**
- geopeitus **29**
- GPS **5, 64**

H

- heledus **7**
- heli, läheduspunktid **56**
- helistamine **48**
- helitugevus, reguleerimine **7**
- hiljuti leitud asukohad **29**

hoiatused **9, 11**
hoidik, eemaldamine **59**
hoidiku eemaldamine **59**
hooned **27**
huvipunktid (POI) **26–28**
hooned **27**
hädaabiteenused **30**
hääljuhtimine **39, 40**
näpunäited **40**
häälkäsklus **39**
aktiveerimisraas **38**
navigeerimine koos **39**
näpunäited kasutamiseks **39**
Häälkäsklus **38**
activating **39**

I

ID-number **56**
ikoonid, olekuriba **6**
ilm **50**
radar **50**
teeolud **51**
Iminapp **59**

J

juhiabisüsteem (ADAS) **11, 12, 14**
juhihoiatused **9, 11, 12**
juhtmevaba kaamera **54**
järgmine pööre **16**

K

kaablid, toide **57**
kaamerad **54**
kiirus **11**
pardakaamera **4, 7, 53**
punane foorituli **11**
tagurdamine **54**
kaardi 2D-vaade **36**
kaardi 3D-vaade **36**
kaardi vaade
2D **36**
3D **36**
kaardid **15, 32, 34, 52**
andmeväli **16, 34, 36**
detailsuse tase **51**
kihid **36**
ostmine **64**
sümbolid **16**

teekondade vaatamine **16, 17**
teema **51**
tööriistad **32, 33**
uendamine **1**
kaardikihid, kohandamine **36**
kaitse, vahetamine **59**
keel
hääli **56**
klaviatuur **56**
Kiirotsing **27**
kiiruskaamerad **11**
klaviatuur
keel **56**
paigutus **56**
kodu
asukoha muutmine **16**
helistamine **49**
sõit **15**
Telefoninumber **49**
Kojusõit **15**
kokkupõrke hoiatussüsteem
(FCWS)) **9**
koordinaadid **29**
Kus ma olen? **30, 31**

kustutamine
reisid **20**
seotud Bluetooth-seade **49**
kõned **48, 49**
ajalugu **48**
helistamine **48, 49**
häälvälmine **49**
kodu **49**
kontaktid **48**
tegemine **48**
vaigistamine **49**
vastamine **48, 49**
kõnedele vastamine **48**
Kõnetuvastus **38**
kütusetase, tanklad **30**

L

lahtiühendamine, Bluetooth seade **49**
laiuskraad ja pikkuskraad **29**
laupkokkupõrke hoiatussüsteem (FCWS)) **12**
liiklus **35, 36, 38, 55**
alternatiivne teekond **22**

kaamerad **51**
kaart **35**
tellimuste lisamine **38**
ummikud **35**
vastuvõtja **37**
viivituste otsimine **35**
liikluskaamerad, vaatamine **51**
lisavarustus **64**
läheduspunktide
hoiatused, seaded **56**
lähtestamine
reisiandmed **35**
seade **59**

M

maastikul navigeerimine **24**
microSD kaart **3, 4, 60, 63**
muutmine, salvestatud reisid **21**
mälukaart **3, 60, 63**
paigaldamine **4, 63**
myTrends, teekonnad **22**

N

navigeerimine **16, 27**
maastikul **24**

seaded **52**

O

otseteed
kustutamine **30**
lisamine **30**
otsinguala muutmine **26**
otsinguriba **25**

P

paaristamine, telefon **62**
pardakaamera **4, 53, 60**
fotod **8, 9**
heli jäädvustamine **9**
joondamine **7**
video esitamine **9**
video jäädvustamine **9**
parkimine, viimane koht **30**
praegune asukoht **30**
puhastamine, seade **58, 60**
puutekraani puhastamine **59**
põrdepunktid **17**

R

reisiandmed **56**

reisiinfo **34**
lähtestamine **35**
vaatamine **35**
reisilogi, vaatamine **35**
reisiplaneerija **19–21**
kujunduspunktid **21**
reisi redigeerimine **20**
ristmikud, otsimine **29**

S

salvestamine, praegune asukoht
31
salvestatud asukohad **20**
kategoriad **31**
kustutamine **32**
muutmine **31**
satelliitsignaalid
vaatamine **64**
vastuvõtt **5**
seaded **52, 53, 55, 56**
seadete taastamine **57**
seadme hooldamine **58**
seadme ID **56**

seadme kinnitamine
auto **4**
eemaldamine hoidikust **59**
iminapp **4**
seadme kohandamine **51**
seadme laadimine **4, 57, 61**
seadme paigaldamine, lminapp **59**
seadme puhastamine **58, 59**
seadme registreerimine **1**
sidumine
lahtiühendamine **49**
telefon **41**
sihtkohad **51**. Vt asukohad
Garmin Real Vision **17**
simuleeritud asukohad **53**
Smartphone Link **42–45**
Garmin reaalaajateenused **45**
kõnede keelamine **43, 44**
ühendamine **41, 42, 44**
suunad **17**
sõiduki toitejuhe **4**
sõidurajalt väljumise
hoiatussüsteem (LDWS) **9,**
13, 14

sõidusuunad **17**
sünderite tuvastus **8**

T

tagant otsasõidu hoiatussüsteem
(FCWS)) **12**
tagurduskaamera **54**
tarkvara
uuendamine **1**
versioon **56**
teavitused **42–44, 46, 47**
teekonna kujundamine **18**
teekonnad **14**
alustamine **15**
arvutamine **19**
arvutusrežiim **21, 53**
kaardil vaatamine **16, 17**
kujundamine **18**
lõpetamine **19**
myTrends **22**
punkti lisamine **17, 21**
soovitatud **22**
teemaksud, vältimine **22**
teelolud, ilm **51**

tehnilised andmed **57**
telefon
 lahtiühendamine **49**
 paaristamine **62**
 sidumine **41**
telefoniraamat **48**
tellimused, Garmin
 reaalajateenused **46**
toitejuhtmed, sõiduk **4**
toitekaablid **57**
 kaitsme vahetamine **59**
toitenupp **3, 5**
toote registreerimine **1**
tootetugi **50**
tõrkeotsing **60–62**
tööriistad, kaardid **32, 33**

U

unerežiim **5**
USB, lahtiühendamine **64**
uuendamine
 kaardid **1**
 tarkvara **1**

V

vabakäekõned **44**
vabakäetelefoniga helistamine **42,**
 43
vaigistamine, heli **39**
vargus, vältimine **59**
video
 esitamine **9**
 kustutamine **9**
 kvaliteet **60**
 salvestamine **8, 9, 39**
vältimised **23**
 keelamine **24**
 kustutamine **24**
 piirkond **23, 24**
 tee **23, 24**
 tee tüübid **23**
 teemaksud **22**

www.garmin.com/support



1800 235 822



+ 32 2 672 52 54



1-866-429-9296



+420 221 985466
+420 221 985465



+ 358 9 6937 9758



+ 39 02 36 699699



0800 427 652



+47 815 69 555



+35 1214 447 460



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



+ 46 7744 52020



0808 238 0000
+44 870 850 1242



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



+43 (0) 820 220230



0800 770 4960



+385 1 5508 272
+385 1 5508 271



+ 45 4810 5050



+ 331 55 69 33 99



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



00800 4412 454
+44 2380 662 915



+386 4 27 92 500



+34 93 275 44 97



+886 2 2642-9199 ext 2



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



© 2016 Garmin Ltd. või selle filiaalid