

GARMIN[®]

nüviCam[™]



Kasutusjuhend

Juuni 2015

Trükitud Taiwanil

190-01874-04_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.

ecoRoute™, Garmin Express™, Garmin Real Vision™, myGarmin™, nüviCam™, myTrends™, trafficTrends™, nüMaps Guarantee™ ja nüMaps Lifetime™ on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

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 kaubamärk. Windows®, Windows Vista® ja Windows XP® on Microsoft Corporationile kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Mac® on ettevõtte Apple Inc, kaubamärk, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. HD Radio™ ja HD logo on iBiquity Digital Corporationi kaubamärgid. HD Radio tehnoloogia on toodetud iBiquity Digital Corporationi litsentsi alusel. USA ja välisriikide patendid.

Sisukord

Alustamine 1

Pardakaamera mälukaardi paigaldamine 1

Seadme nüviCam paigaldamine ja toide 1

GPS-signaalide vastuvõtt 3

Olekuriba ikoonid 4

Ekraaninuppude kasutamine 4

Unerežiimi sisenemine ja sealt väljumine 4

Seadme väljalülitamine 5

Helitugevuse reguleerimine 5

Automaatse helitugevuse lubamine 5

Ekraani heleduse reguleerimine 5

Pardakaamera 5

Kaamera joondamine 5

Video jäädvustamine pardakaameraga 6

Video salvestamine 6

Pildistamine 7

Pardakaamera video jäädvustamise
alustamine ja lõpetamine 7

Kaameraklahvi puudutavad
nõuanded 7

Videote ja fotode vaatamine 7

Videod ja fotod arvutis 8

Heli salvestamise sisse- ja
väljalülitamine 8

Video või foto kustutamine 8

Juhiabisüsteem 8

Laupkokkupõrke hoiatussüsteem 8

Sõidurajalt väljumise hoiatussüsteem 9

Sihtkohta navigeerimine 11

Teekonnad 11

Teekonna alustamine 11

Kojuminek 11

Sinu teekond kaardil 11

Aktiivne sõiduraja juhendamine 12

Pöörete loendi vaatamine 13

Kogu teekonna vaatamine kaardil 13

Sihtkohta jõudmine funktsiooniga Garmin Real Vision™	13	Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine	18
Asukoha lisamine teekonnale	13	Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine	18
Teekonna kujundamine	14	Maksudiste teede vältimine	18
Übersõit	14	Teemaksu vältimine	19
Teekonna lõpetamine	15	Tee tüüpide vältimine	19
Teekonna arvutusrežiimi muutmine	15	Keskkonnavööndite vältimine	19
Teekonna alustamine kaardil	15	Kohandatud vältimised	20
Mitmete teekondade eelvaade	15	Maastikul navigeerimine	21
Reisiplaneerija	16	Asukohtade otsimine	21
Reisi planeerimine	16	Asukoha otsimine otsinguriba abil	21
Salvestatud reisini navigeerimine	16	Otsingupiirkonna muutmine	22
Reisi peatuste järjestuse optimeerimine	16	Huvipunktid	22
Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine	17	Asukoha otsimine kategooria alusel	22
Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine	17	Kategoorias otsimine	22
Teekonnavalikute muutmine	17	Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni	23
Reisi planeerimine	17	Foursquare®	23
Soovitatud teekondade kasutamine	18	Otsinguvahendid	24

Aadressi otsimine	25	Salvestatud asukohtadele kategooriate	
Ristmiku otsimine	25	määramine	28
Asula otsimine	25	Salvestatud asukoha kustutamine	28
Asukoha otsimine koordinaatide abil	25	Kaardi kasutamine	28
Hiljuti leitud sihtkohtade otsimine	25	Kaardi tööriistad	29
Hiljuti leitud asukohtade loendi		Kaardi tööriista vaatamine	29
tühjendamine	25	Kaardi tööriistade lubamine	29
Viimase parkimiskoha otsimine	26	Eespool	29
Praeguse asukoha teave	26	Tulevaste huvipunktide leidmine	29
Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine ...	26	Eespool kategooriate kohandamine	29
Juhiste saamine hetke asukohta	26	Reisiinfo	30
Otsetee lisamine	26	Reisiandmete vaatamine kaardilt	30
Otsetee eemaldamine	26	Reisiinfo lehe vaatamine	30
Asukohtade salvestamine	27	Reisilogi vaatamine	30
Asukoha salvestamine	27	Reisiinfo kustutamine	30
Oma praeguse asukoha		Eesoleva liikluse vaatamine	31
salvestamine	27	Liikluse vaatamine kaardil	31
Kodu asukoha salvestamine	27	Liiklusummikute otsimine	31
Salvestatud asukoha muutmine	27	Kiiruskaamerad	31
		Kaardi kohandamine	32

Kaardikihtide kohandamine	32	Teekonna alustamine häälkäsklusega	36
Kaardiandmete välja muutmine	32	Vaigistamisjuhised	36
Kaardiperspektiivi vahetamine	32	Hääljuhtimine	36
Liiklus	32	Hääljuhtimise konfigureerimine	36
Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil	33	Hääljuhtimise kasutamine	37
Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse Smartphone Link abil	33	Hääljuhtimise näpunäited	37
Liiklusinfo vastuvõtja	34	Käed-vabad helistamine	37
Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine	34	Telefoni paaristamine	37
Liiklusinfo tellimisest	34	Bluetooth i juhtmevaba tehnoloogia sisselülitamine	37
Tellimuse aktiveerimine	34	Vihjeid pärast seadmete paaristamist	37
Liiklusteabe tellimuste vaatamine	34	Bluetooth seadme lahtiühendamine	38
Tellimuse lisamine	34	Seotud telefoni kustutamine	38
Liiklusteabe lubamine	35	Helistamine	38
Häälkäsklus	35	Numbri valimine	38
Aktiveerimisfraasi seadmine	35	Telefoniraamatus olevale kontaktile helistamine	38
Activating Voice Command	36	Asukohta helistamine	38
Häälkäskluste näpunäited	36	Kõne vastuvõtmine	39
		Kõnede loendi kasutamine	39

Kõnesuvandid	39	Sõiduki profiili seadistamine	42
Kodu telefoninumbri salvestamine	39	Kütuse hinna muutmine	42
Kuju helistamine	39	Kütusekulu kalibreerimine	43
Rakenduste kasutamine	39	Teave ecoChallenge'i kohta	43
Abi kasutamine	39	Kütusekulu teabe vaatamine	43
Abiteemades tuhnimine	39	Läbitud teekonna aruanded	44
Smartphone Link	40	ecoRoute teabe lähtestamine	44
Rakenduse Smartphone Link		Nõuanded sõitmiseks	44
allalaadimine	40	myGarmin sõnumite vaatamine	45
Ühendamine rakendusega Smartphone		Ilmateate vaatamine	45
Link	40	Ilmateade teise linna kohta	45
Asukoha saatmine telefonist		Ilmaradari vaatamine	45
seadmesse	40	Ilmahoiatuste vaatamine	46
Kõnede keelamine, kui ühendus on		Teeolude kontrollimine	46
loodud rakendusega Smartphone		Elmiste teekondade ja sihtkohtade	
Link	41	vaatamine	46
Garmin reaalaajateenused	41	Seadme kohandamine	46
Garmin reaalaajateenuste tellimine	41	Kaardi ja sõiduki seaded	46
Teave liikluskaameratest	42	Kaartide lubamine	47
Rakenduse ecoRoute teave	42	Navigeerimisseaded	47

Arvutusrežiimi seaded	47
Simuleeritud asukoha seadmine	48
Kaamera seaded	48
Bluetooth i seaded	48
Bluetooth keelamine	49
Ekraaniseaded	49
Liiklusseaded	49
Ühikute ja aja seaded	49
Kellaaja määramine	50
Keele ja klaviatuuri seaded	50
Lähedushoiatuste seaded	50
Seade ja privaatsusseaded	50
Seadete taastamine	51
Seadme teave	51
Seadme hooldamine	51
Korpuse puhastamine	51
Puutekraani puhastamine	51
Varguse vältimine	51
Seadme lähtestamine	52
Tehnilised andmed	52

Lisa	52
Tugi ja uuendused	52
Rakenduse Garmin Express	
seadistamine	52
Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega	
Garmin Express	52
Andmehaldus	54
Mälukaartidest	54
Mälukaardi paigaldamine kaartide ja	
andmete jaoks	54
Seadme ühendamine arvutiga	55
Failide edastamine arvutist	55
GPS-signaali olekute vaatamine	55
ToitekaablidPower Cables	55
Seadme laadimine	56
Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine	56
Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine	57
Seadme eemaldamine hoidikust	57
Hoidiku eemaldamine iminapa küljest	57
Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt	57

Täiendavate kaartide ostmine	57
Lisavarustuse ostmine	57
Tõrkeotsing	57
Iminapp ei püsi tuuleklaasil	57
Seade ei saa satelliidisignaale	57
Seade ei saa toidet	57
Aku tühjeneb kiiresti	58
Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina	58
Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena	58
Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava draivi või mäluhuna	58
Telefon ei ühendu seadmega	59
Indeks	60



Alustamine

⚠ HOIATUS

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

- Kaamera mälukaardi paigaldamine (lehekülj 1).
- Kaartide ja tarkvara uuendamine seadmes (lehekülj 52).
- Seadme paigaldamine sõidukisse ja ühendamine toitega (lehekülj 1).
- Pardakaamera joondamine (lehekülj 5).
- GPS-signaalide vastuvõtmine (lehekülj 3).
- Helitugevuse (lehekülj 5) ja ekraani heleduse (lehekülj 5) reguleerimine.
- Sihtkohta navigeerimine (lehekülj 11).

Pardakaamera mälukaardi paigaldamine

Enne kui seade saab integreeritud pardakaamerast videot jäädvustada, pead paigaldama mälukaardi.

Kaameras saab kasutada mälukaarti microSD™ või microSDHC, mille suurus on kuni 64 GB ja kiirusklass 4 või kõrgem. Võid kasutada seadmega kaasas olevat mälukaarti või osta elektroonikapoest ühilduva mälukaardi.

- 1 Sisesta mälukaart ① kaamera mälukaardi pesse ②.

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



- 2 Vajuta, kuni kuuled klõpsatust.

Seadme nüviCam paigaldamine ja toide

⚠ HOIATUS

Toode sisaldab liitium-ioonakut. Selleks, et vältida vigastusi ja toote kahjustamist, mille võib

põhjustada aku kokkupuude liigse kuumusega, ära hõia seadet otsese päikesevalguse käes.

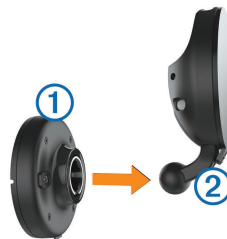
Nii seade kui selle kinnitus sisaldavad magneteid. Teatud oludes võivad magnetid põhjustada häireid sisemiste meditsiiniseadmete töös, sh südamerütmurites ja insuliinipumpades. Hõia seade ja selle kinnitus sellistest meditsiiniseadmetest eemal.

TEADE

Nii seade kui ka selle kinnitus sisaldavad magneteid. Teatud oludes võivad magnetid põhjustada häireid elektroonikaseadmete töös, sh sülearvutiite kõvaketaste töös. Kui seade või selle kinnitus paikneb elektroonikaseadme läheduses, ole ettevaatlik.

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

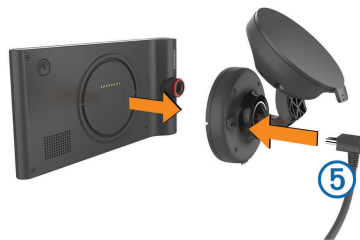
- 1 Lükka hoidik ① iminapa külge, kuni kuuled klõpsatust.



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




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



- 6 Aseta seadme tagakülj vastu hoidikut.
- 7 Ühenda sõiduki toitejuhtme teine ots seadme toitepesa.

GPS-signaalide vastuvõtt

Seadmega navigeerimiseks pead võtma vastu satelliitsignaale.  märgib olekuribal satelliitsignaali tugevust. Satelliitsignaali vastuvõtmisele võib kuluda mitu minutit.

- 1 Lülita seade sisse.
- 2 Oota, kuni seade satelliidid leiab.








- 3 Vajadusel mine välja ja kõrgetest hoonetest ning puudest eemale.

Olekuriba ikoonid

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

	GPS-signaali olek
	Bluetooth® tehnoloogia olek (kuvatakse, kui Bluetooth on sisse lülitatud).
9:10 	Praegune kellaaeg
	Aku olek
	Smartphone Link ühendatud
53 °C	Temperatuur
	Lugemata myGarmin™ sõnumid
	Pardakaamera salvestusolek

Ekraaninuppude kasutamine

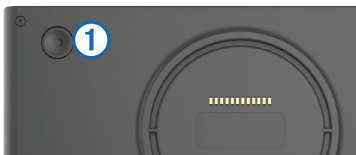
- Eelmisele menüüekraanile naamiseks vali .
- Kiiresti peamenüüsse naamiseks hõia all .
- Veel valikute vaatamise vali  või .
- Kiiremini kerimiseks hõia nuppu  või  all.
- Praeguse ekraani menüüvalikute vaatamiseks vali .

Unerežiimi sisenemine ja sealt väljumine

Kasuta unerežiimi, et säästa akut, kui seade ei ole kasutuses. Unerežiimis kasutab seade vähesel määral voolu ja selle saab kasutamiseks viivitamatult äratada.

VIHJE: seadme aku kiiremaks laadimiseks vii seade unerežiimi.



Vajuta toitenuppu .



Seadme väljalülitamine


- 1 Hoida toitenuppu all, kuni ekraanile ilmub viip. Viip ilmub viie sekundi möödumisel. Kui vabastad toitenupu enne viiba ilmumist, siseneb seade unerežiimi.
- 2 Vali **Väljas**.

Helitugevuse reguleerimine

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

Automaatse helitugevuse lubamine

Seade suudab vastavalt taustamüra tasemele helitugevust automaatselt suurendada või vähendada.

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

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 joendamiseks kalluta seadet ja pööra kaamerat.

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

Video jäädvustamine pardakaameraga

TEADE

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 integreeritud pardakaameraga video jäädvustamist pead paigaldama kaamera mälukaardi (lehekülj 1).

Vaikimisi alustab seade kohe pärast sisselülitamist video jäädvustamist. Seade kirjutab jäädvustamisel üle vanima salvestamata video. Jäädvustamine kestab, kuni see välja lülitatakse. Jäädvustamisel põleb punane LED-tuli.

Seade jäädvustab videot seni, kuni seade või video jäädvustamine välja lülitatakse.

Video salvestamine

Seade kasutab vaikimisi andurit, et tuvastada võimalikke kokkupõrkeid, ja salvestab sündmusest, sellele eelnevast ja järgnevast olukorrast video.

Video saad igal ajal ka käsitsi salvestada.

1 Vajuta jäädvustamise ajal kaameraklahvi ①.



Seade salvestab foto ja video olukorrast enne klahvi vajutamist, selle ajal ja pärast seda. Video salvestamise ajal vilgub punane LED-tuli.

2 Salvestusaja pikendamiseks vajuta uuesti kaameraklahvi (valikulinel).

Kuvatavas teates on kirjas, kui pikk videolõik salvestatakse.

Mälukaardi maht on piiratud. Pärast video salvestamist peaksid salvestiste arvutisse või mõnda teise välisesse salvestusseadmesse edastama, et videolõik alles jääks.

Pildistamine

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

Vali **Rakendused > Pardakaamera >** .

Seade pildistab ja salvestab foto mälukaardile.

Pardakaamera video jäädvustamise alustamine ja lõpetamine

1 Vali **Rakendused > Pardakaamera**.

2 Vali suvand:

- Jäädvustamise lõpetamiseks vali .

Kui jäädvustamine on lõppenud, põleb roheline LED-tuli.

VIHJE: kui järgmisel korral seadme sisse lülitad, algab jäädvustamine vaikumisi automaatselt. Selle suvandi saad kaamera seadetes välja lülitada (lehekülj 48).

- Jäädvustamise lõpetamiseks vali .

Kui pardakaamera videot jäädvustab, põleb punane LED-tuli.

Kaameraklahvi puudutavad nõuanded

Kaameraklahviga saab kiiresti mitmesuguseid pardakaamera funktsioone avada.

- Vajuta kaameraklahvi, et salvestada jäädvustatud video või pildistada.
- Vajuta video jäädvustamisel kaameraklahvi, et videot pikemalt salvestada.
- Video jäädvustamise peatamiseks hoiu video jäädvustamise ajal kaameraklahvi all.
- Kui jäädvustamine on peatunud, vajuta jäädvustamise alustamiseks kaameraklahvi.

Videote ja fotode vaatamine

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

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

2 Vali video või foto.

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

Videod ja fotod arvutis


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

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**.

Video või foto kustutamine

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

Juhiabisüsteem

Seadmel on juhiabisüsteem (ADAS), mis kasutab integreeritud pardakaamerat, et esitada sõidu ajal laupkokkupõrkehoiatusi ja sõidurajalt väljumise hoiatusi.

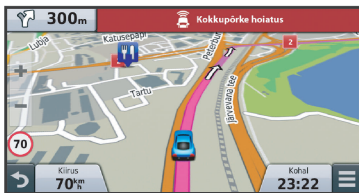
Laupkokkupõrke hoiatussüsteem

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; kehva nähtavusega oludes võib süsteemi töö olla piiratud.

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 vahemaa eesoleva sõidukiga. FCWS käivitub, kui sõiduki kiirus on üle 48 km/hr (30 miili/h).

Kui seade tuvastab, et oled eesolevale sõidukile liiga lähedal, kostab seadmest hoiatussignaal ja ekraani ülaosas 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 5).

- FCWS-funktsioon ei pruugi tuvastada sõidukeid, mis on kaugemal kui 40 m (130 jalga) või lähemal kui 5 m (16 jalga).

Sõidurajalt väljumise hoiatussüsteem

⚠ HOIATUS

Laupkokkupõrke 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; kehv 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 vööndisse. LDWS-funktsioon annab märku ainult siis, kui sõiduki kiirus on üle 64 km/h (40 miili/h). Märkuannet kuvatakse ekraani vasakul või paremal pool vastavalt sellele, kust poolt sõiduraja eraldusjoont ületasite.



MÄRKUS. LDWS 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 torked, kui kaamera ei ole õigesti joondatud (lehekülg 5).
- LDWS-funktsioon ei pruugi korralikult töötada, kui valik Kaamera paigutus ei näita autos õiget seadme asukohta.
- Radade eraldusjooned peavad selgelt ja pidevalt LDWS-funktsiooni vaatealas olema.
 - Radade eraldusjooni võib olla raske tuvastada vihma, udu, lume, suurte varjude või päikesevalguse, esitulede ereda valguse, teeehitustööde 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 tee praegusest asukohast sihtkohta. Sihtkohta kulgevale teekonnale võib lisada mitu asukohta või peatust (lehekülj 13). Seade arvutab teekonna sihtkohta eelistuste, nagu teekonna arvutusrežiimi (lehekülj 15) ja vältimiste (lehekülj 18) põhjal, mille oled määranud navigatsiooniseadetes.

Teekonna alustamine

- 1 Vali **Kuhu?**
- 2 Vali **Sisesta otsing**, sisesta otsisõna ja vali  (lehekülj 21).
VIHJE: asukohti saab otsida ka kategooriate, otsinguvahendite või muude meetodite abil (lehekülj 21).

3 Vali asukoht.

4 Vali **Mine!**.



Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ning kaardil kuvatava teabe abil (lehekülj 11).

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad need asukohad teekonnale lisada (lehekülj 13). Teekonda saab ka kursi muutmiseks kujundada (lehekülj 14).

Kojuminek

Valige **Kuhu?** > **Mine koju**.

Kodu asukohateabe redigeerimine

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud** > **Kodu**.
- 2 Vali .
- 3 Vali  > **Redigeeri**.
- 4 Sisesta muudatused.
- 5 Vali **Valmis**.

Sinu teekond kaardil

TEADE

Kiiruspiirangufunktsioon on üksnes informatiivne ega vabasta juhti vastutusest järgida kõiki kehtivaid

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

Seade juhendab sõitmisel sihtkohta hääljuhiste ja kaardil oleva teabe abil.



Järgmise pöörde, väljasõidu või muu tegevuse juhised kuvatakse kaardi ülaosas. Sümbol ① tähistab tegevuse tüüpi ja rada või radu (kui on saadaval), mille peaksid valima. Seade kuvab ka vahemaa järgmise tegevuseni ② ning tegevusega seotud tänava või väljasõidutee nime ③.

Värviiline joon ④ tõstab esile teekonna kursi kaardil. Kaardil olevad nooled ⑤ tähistavad lähenevaid

pöördeid. Kui lähened sihtpunktile, tähistab kirev lipp sihtkoha asukohta.

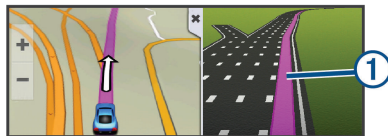
Sõiduki kiirus ⑥, maantee, millel sõidad ⑦, ning hinnanguline saabumisaeg ⑧ kuvatakse kaardi allosas. Saabumisaaja väljal olevaid andmeid saad muuta (lehekülj 32).

Põhiteedel sõites võidakse kaardil kuvada kiiruspiirangu andmeväli. See funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Aktiivne sõiduraja juhendamine

Teekonnal pöördele lähenedes ilmub kaardi kõrvale detailne tee simulatsioon, kui see on saadaval.

Värvitud joon ① märgib õiget rada pöörde sooritamiseks.




Pöörete loendi vaatamine

Teekonnal saad vaadata kõiki pöördeid ja manöövreid ning pöörete vahelist kaugust.

- 1 Teekonnal navigeerides vali tekstiriba kaardi ülaosas.
- 2 Vali pöördepunkt.
Kuvatakse pöörde andmed. Võimalusel kuvatakse peateede ristmike kujutis.

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 hakkate sihtkohtadele lähenema. Sihtkoha asukoht kuvatakse ümbruskonna kujutisena, mille on jäädvustanud pardakaamera.

Teatud olude puhul ei pruugi see funktsioon töötada.

- Seda funktsiooni ei saa teatud piirkondade ja teatud tüüpi sihtkohtade puhul kasutada.


- Funktsioon ei pruugi töötada sihtkohtade puhul, mis paiknevad marsruudist või teest kaugel, pöörete või manöövrite lähedal või väga käänulistel või mägistel teedel.
- Funktsioon ei pruugi töötada, kui maanteede või sihtkohtade nägemist häirivad ilmaolud, taimestik või muud takistused.
- Funktsioon ei pruugi töötada väga ereda valgusega või pimedates keskkondades.

Asukoha lisamine teekonnale

Enne asukoha lisamist teekonnale pead teekonnal navigeerima (lehekülj 11).

Teel sihtkohta saad navigeerida täiendavatesse asukohtadesse. Näiteks saad teekonna järgmise peatuspunktina lisada tankla. Ka teekonna lõppu saab asukoha lisada.

VIHJE: paljude asukohtade või ajaliselt planeeritud peatustega keerukaid teekondi saad luua reisiplaneerijaga, et kavandada ja muuta teekonda ning see salvestada (lehekülj 16).

- 1 Vali kaardil  > **Kuhu?**
- 2 Otsi asukohta (lehekülj 21).

3 Vali asukoht.

4 Vali **Mine!**.

5 Vali suvand:

- Asukoha lisamiseks teekonna järgmise peatuspunktina vali **Lisa järgmise peatusena**.
- Asukoha lisamiseks teekonna lõppu vali **Lisa viimase peatusena**.
- Asukoha lisamiseks ja asukohtade järjestuse määramiseks vali **Lisa aktiiv. teekonnale**.

Seade arvutab teekonna uuesti, et võtta arvesse ka lisatud asukoht, ning annab juhiseid määratud järjestuse järgi.

Teekonna kujundamine

Enne teekonna kujundamist pead teekonda alustama (lehekülj 11).


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

1 Puudutage suvalist kohta kaardil.

2 Vali .


Seade lülitub teekonna kujundamise režiimile.

3 Vali kaardil asukoht.

VIHJE: kaardi suurendamiseks ja täpsema asukoha valimiseks saad valida .

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

4 Vajadusel vali järgmiste hulgast suvand.

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

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

Ümbersõit

Ümbersõiduks pead sõitma marsruudil ning kaardi tööriistade menüüsse peab olema lisatud marsruudi muutmise tööriist (lehekülj 29).

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

1 Vali kaardilt  > **Muuda teekonda**.

2 Vali:

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

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 **Vähem kütust**, et arvutada kütusesäästlikum marsruut.
 - Vali **Lühem teekond**, et arvutada lühema vahemaaga teekond, kuid mille läbimisele võib kuluda rohkem aega.

Teekonna alustamine kaardil

Teekonna alustamiseks saad valida asukohta kaardilt.

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

Mitmete teekondade eelvaade

- 1 Otsi asukohta (lehekülj 22).
- 2 Vali otsingutest asukoht.
- 3 Vali **Teekonnad**.
- 4 Vali teekond.


Reisiplaneerija

Reisiplaneerija abil saad kavandada ja salvestada reisi, mida tulevikus teha soovid. Sellega on mugav tarneteekonda, puhkusereisi või automatika 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 esmalt võimaluse luua teekond alguspunkti. Sihtkoht on reisi lõppasukoht. Edasi-tagasireisi puhul võivad algus- ja lõpp-punkt kattuda. Algus- ja lõpp-punkti vahele võid lisada veel asukohti või peatusi.

- 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 Vajadusel vali täiendavate asukohtade lisamiseks **Lisa asukoht**.
- 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 järgmine sihtkoht ja seejärel **Algus**.

Reisi peatuste järjestuse optimeerimine

Seade saab automaatselt reisi asukohtade 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).

Teekonna valikute muutmine


Teekonna valikuid saab muuta, et muuta, kuidas reisi teekondi arvutatakse.

- 1 Vali **Rakendused** > **Reisiplaneerija**.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Valige üks või rohkem:
 - Sõiduki profiili muutmiseks reisi jaoks vali sõiduki profiili ikoon.
 - Kujunduspunktide lisamiseks reisile vali  > **Reisiseaded** > **Kujunda teekond** ja järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid (lehekülj 14).
 - Reisi arvutusrežiimi muutmiseks vali  > **Reisiseaded** > **Teekonna eelistused** (lehekülj 15).

Reisi planeerimine

Ajakavateabe lisamiseks reisi igale asukohale märgi soovitud saabumisaeg ja selles kohas viibimisaeg. Nii saad planeerida oma lahkumist, et jõuda järgmisse 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. juhist.
- 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, teehetustööde ja muude viivituste tõttu.

Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ja aktiveerima reisandmete funktsiooni (lehekülj 50).

Funktsiooni myTrends™ abil arvutab seade sihtkohta saabumise reisandmete, nädalapäeva ja kellaaja alusel. Kui oled salvestatud sihtkohta mitu korda

sõitnud, võidakse sihtkoht kuvada kaardi navigeerimisribal koos hinnangulise reisija ning liikleusteabega.

Soovitatud teekonna vaatamiseks vali navigeerimisriba.

Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine

Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine

Enne kui saad liiklusseisakuid vältida, pead vastu võtma liiklusteabe (lehekülj 33).

Seade optimeerib vaikimisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiklusseadetes keelanud (lehekülj 49), 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 Vali suvand:

MÄRKUS. menüü muutub sõltuvalt kasutuspiirkonnast ja seadme kaardiandmetest.

- Vali **Maksud**.
- Vali **Tollid ja maksud > Maksused**.

3 Vali suvand:

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

4 Vali **Salvesta**.

Teemaksu vältimine

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

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

2 Vali riik.

3 Vali suvand:

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

4 Vali **Salvesta**.

Tee tüüpide vältimine

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

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

Keskonnavööndite vältimine

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

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

2 Vali suvand:

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

3 Vali **Salvesta**.

Kohandatud vältimised

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 Valige **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 Valige **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

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

- Kogu asukohateabe kiireks otsinguks sisesta otsingusõnad (lehekülj 21).
- Sirvi või otsi eellaaditud huvipunkte kategooria alusel (lehekülj 22).
- Otsi ja vaata huvipunkte teenuses Foursquare (lehekülj 24).

- Leia kindlaid asukohti, nagu aadresse, ristmikke või geograafilisi koordinaate, otsinguvahendite abil (lehekülj 24).
- Otsi mõne teise asula või piirkonna lähedusest (lehekülj 22).
- Salvesta lemmikasukohad, et neid tulevikus kiiresti leida (lehekülj 27).
- Naase hiljuti leitud asukohtade juurde (lehekülj 25).

Asukoha otsimine otsinguriba abil

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

- 1 Vali **Kuhu?**
- 2 Vali **Sisesta otsing** otsinguribal.
- 3 Sisesta otsingutermini osa või täielik termin. Soovitatud otsinguterminid kuvatakse otsinguribal.
- 4 Vali:
 - Ettevõtte tüübi otsimiseks sisesta kategooria (nt „kinod“).
 - Nime alusel ettevõtte otsimiseks sisesta nime osa või täielik nimi.

- Sinu lähedal oleva koha otsimiseks sisesta majanumber ja tänavanimi.
- Muus linnas aadressi otsimiseks sisesta majanumber, tänava nimi, linn ja riik.
- Linna otsimiseks sisesta linn ja riik.
- Koordinaatide otsimiseks sisesta laius- ja pikkuskraadid.

5 Vali:

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

6 Vajadusel vali asukoht.

Otsingupiirkonna muutmine

- 1 Vali peamenüüs **Kuhu?**.
- 2 Vali **Otsing läheduses:**.
- 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 tanklaid, restorane, hotelle ja meelelahutuskohti.

Asukoha otsimine kategooria alusel

- 1 Vali **Kuhu?**.
- 2 Vali kategooria või **Kategooriad**.
- 3 Vajadusel vali alamkategooria.
- 4 Vali asukoht.

Kategoorias otsimine

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

- 1 Vali **Kuhu?**
- 2 Vali kategooria või **Kategooriad**.
- 3 Vali kategooria.
- 4 Kui võimalik, vali sihtkoht kiirotsingu loendist.



5 Vajadusel vali vastav sihtkoht.

Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni

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

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

2 Tee valik:

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

3 Vali hoone.

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

4 Vali kategooria.

5 Vali huvipunkt ja seejärel **Mine!**

Seade koostab teekonna huvipunktile kõige lähemal oleva parkla või hoone väljapääsuni. Kui saadud 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 sotsialvõrk. 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.

Huvipunktide otsimine teenuses Foursquare

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 (lehekülg 40).
- 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 **i**.

Teenuses Foursquare registreerumine

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

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

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 22).
- 3 Vali **Address**.
- 4 Aadressi 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 22).
- 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 nivooipinda.
- 3 Sisesta laius- ja pikkuskraadi koordinaadid.
- 4 Valige **Vaata kaardil**.

Hiljuti leitud sihtkohtade otsimine

Seade talletab kuni 50 leitud sihtkohta.

- 1 Valige **Kuhu?** > **Hiljutine**.
- 2 Valige asukoht.

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.** või **Kütus**.
Kuvatakse valitud teenust pakkuvad asukohad.
Lähimad asukohad paiknevad loendi ülaoasas.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali suvand:
 - Asukohta navigeerimiseks vali **Mine!**

- Telefoninumbri ja muude asukohaandmete 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 22).
- 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**.

Kodu asukoha salvestamine

Kodu asukohaks võid määrata koha, kuhu kõige sagedamini sõidad.

- 1 Vali **Kuhu?** > **☰** > **Seadista kodukoht**.
- 2 Vali **Sisesta Minu aadress, Kasuta praegust asukohta** või **Hiljuti leitud**.

Asukoht salvestatakse „Koduna” menüüs Salvestatud.

Kojuminek

Valige **Kuhu?** > **Mine koju**.

Kodu asukohateabe redigeerimine

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud** > **Kodu**.
- 2 Vali **i**.
- 3 Vali **☰** > **Redigeeri**.
- 4 Sisesta muudatused.
- 5 Vali **Valmis**.

Salvestatud asukoha muutmine

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vajadusel vali kategooria.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali **i**.
- 5 Vali **☰** > **Redigeeri**.
- 6 Vali:
 - Vali **Nimi**.
 - Vali **Telefoninumber**.

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



7 Muuda teavet.

8 Vali **Valmis**.

Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine

Salvestatud asukohtade korrastamiseks saad neile kohandatud kategooriad määrata.


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

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vali asukoht.
- 3 Vali .
- 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 (lehekülg 11) 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 .
- Teekonna alustamiseks vali kaardil asukoht ning seejärel vali **Mine!** (lehekülj 15).

Kaardi tööriistad

Kaardi tööriistad tagavad kiire ligipääsu teabele ja seadme funktsioonidele kaardi vaatamise ajal. Näiteks saad jälgida liiklusteavet, valida ümbersõidu või reguleerida ekraani heledust ilma kaardilt lahkumata. Kui aktiveerid kaardi tööriista, siis ilmub see paneelina kaardi servas.

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. Saad aktiveerida lisatööriistu.


- 1 Vali kaardil  .

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

Eespool

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid ettevõtteid ja teenuseid. Teenused on toodud kategooriatena.

Tulevaste huvipunktide leidmine

- 1 Vali kaardil  **> Eespool**.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Vali kaardil huvipunkt.

Eespool kategooriate kohandamine

Saad muuta otsitavaid kategooriaid, korrastada kategooriate järjekorda ja otsida kindlat ettevõtet või kategooriat.

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

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

5 Vali **Valmis**.

Reisiinfo

Reisiandmete vaatamine kaardilt

Reisiandmete nägemiseks kaardil pead kaardi tööriistade menüüsse lisama tööriista (lehekülj 29).

Vali kaardil  > **Reisiandmed**.

Reisiandmete väljade kohandamine

Enne kaardi reisiandmete väljal kuvatavate andmete kohandamist pead kaardi tööriistade menüüsse lisama reisiandmete tööriista (lehekülj 29).

1 Vali **Vaata kaarti**.

2 Vali  > **Reisiandmed**.

3 Vali reisiandmete väli.

4 Vali suvand.

Reisiandmete loendisse ilmub uus reisiandmete väli.

Reisiinfo lehe vaatamine

Reisiinfo kuvab tema arvates kehtiva liikumiskiiruse ning pakub reisi statistikat.

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** markeruut.

Reisiinfo kustutamine

1 Vali kaardil **Kiirus**.

2 Vali  > **Lähtesta väli (väljad)**.


3 Vali:

- Teekonnal navigeerides vali **Vali kõik**, et lähtestada esimesel leheküljel kõik andmeväljad peale kiirusemõõdiku.
- Vali **Kas lähtestada reisi andmed?**, et lähtestada reisi arvuti andmed.

- Vali **Lähtesta max kiirus**, et maksimumkiirus lähtestada.
- Vali **Lähtesta reis B**, et läbisõit lähtestada.

Eesoleva liikluse vaatamine

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid liiklusummikuid.


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

Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

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

Liiklusummikute otsimine

- 1 Vali peamenüüst **Rakendused** > **Liiklus**.
- 2 Vali  > **Juhtumid**.
- 3 Vali loendist üksus.

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

Kiiruskaamerad

TEADE

Garmin ei vastuta kohandatud huvipunktide ja turvakaamerate andmebaasi täpsuse ega nende kasutamise tagajärgede eest.

MÄRKUS. see funktsioon pole teatud regioonides ja tootemudelites kasutatav.

Teatud piirkondades ja tootemudelites on saadaval kiiruskaamerate asukohti ja kiiruspiiranguid puudutav teave. Kätesaadavuse ja ühilduvuse kontrollimiseks või ühekordse uuendamise tellimiseks ava veebiaadress www.garmin.com/safetycameras. Võid suvalisel hetkel tellida uue regiooni või pikendada olemasolevat tellimust.

Olemasoleva kiiruskaamerate tellimuse kaamerate uuendamiseks ava veebiaadress <http://my.garmin.com>. Kiiruskaamerate uusima teabe saamiseks peaksid oma seadet regulaarselt uuendama.

Teatud seadmete ja piirkondade korral võib kiirukaamerate põhiteave olla seadmes juba olemas. Olemasolevad andmed ei sisalda uuendusi ega tellimust.

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 kahemõõtmeline (2D) sõidukaart, kus sõidusuund on märgitud kaardi ülaosas.

- Vali **Põhi üleval**, et kuvada kahemõõtmeline kaart, kus põhjasuund jääb üles.
- Vali **3D**, et kuvada kolmemõõtmeline kaart.

3 Vali **Salvesta**.

Liiklus

TEADE

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

Liiklusteave ei pruugi kõikides piirkondades või riikides kättesaadav olla. Teavet liiklusteabe vastuvõtja ja levialade kohta leiad aadressilt www.garmin.com/traffic.

Liiklusteabe vastuvõtja on kaasatud mõnedes pakettides, sisseehitatud sõiduki toitekaablisse või seadmesse ja kuulub kõikide mudelite puhul tasuta lisavarustuse hulka.

- Liiklushoiatused ilmuvad kaardile, kui marsruudile või piirkonda jääb liiklusummikuid.
- Liiklusteavet saad vastuvõtja kaudu või tellitava teenusena teenuse Smartphone Link kaudu (lehekülg 41).

- Läbi teenuse Smartphone Link liiklusteabe saamiseks peab seade peab olema ühendatud aktiivse liiklustellimusega Smartphone Link.
- Liiklusteabe vastuvõtja kaudu liiklusteabe saamiseks peab seda olema ühendatud sõiduki toitejuhtmega.
- Toitega liiklusteabe vastuvõtja ja seade peavad liiklusteabe vastuvõtmiseks olema liiklusteavet edastava jaama levialas.
- Seadmes või liiklusteabe vastuvõtjas sisalduvat tellimust ei pea aktiveerima.
- Kui seadmel on välimine liiklusantenn, kasuta seda.

Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil

TEADE

Soojendusega (metallvõrguga) tuuleklaasid võivad halvendada liiklusteabe vastuvõtja jõudlust.

Enne liiklusandmete vastuvõtmist pead võtma kasutusele liiklusandmetega ühilduva toitekaabli. Kui seadme mudelis sisaldub eluaegne liiklusteabe

tellimus, pead kasutama seadme komplekti kuuluvat sõiduki toitekaablit. Kui seadme mudel ei sisalda eluaegset liiklusteabe tellimust, pead ostma Garmin liiklusteabe vastuvõtja tarviku. Lisateabe saamiseks külasta veebisaiti www.garmin.com/traffic.

Seade võtab liiklusteavet vastu liiklusteavet edastavast jaamast.

MÄRKUS. Teatud piirkondades saab liiklusteavet HD Radio™ tehnoloogia abil ka FM-raadiojaamadest vastu võtta.

- 1 Ühenda liiklusandmetega ühilduv toitekaabel välise toiteallikaga.
- 2 Ühenda liiklusandmetega ühilduv toitekaabel seadmega.

Kui oled liiklusteabe levialas, hakkab seade liiklusteavet kuvama.

Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse Smartphone Link abil

Reaalajas liiklusteabe teenus pakub reaalajas liiklusandmeid.

- 1 Laadi ühilduvasse telefoni rakendus Smartphone Link (lehekülg 40).

- 2 Telli reaajas liiklusteabe teenus (lehekülg 41).
- 3 Ühenda seade telefoniga, milles töötab rakendus Smartphone Link (lehekülg 40).

Liiklusinfo vastuvõtja



①	Mini-USB ühendus
②	Välisantenni ühendus
③	Välisantenn
④	Toitetuli
⑤	Sõiduki vooluallikas

Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine

Paiguta liiklusteabe vastuvõtja toitekaabel nii, et liiklusteabe vastuvõtmine oleks optimaalne.

- 1 Keri kaabel lahti.

- 2 Aseta kaabli keskkohat paika, kus on vaba vaateväli, nagu armatuurlaud.
MÄRKUS. ära aset kaablit kaablipistikule, mis on ühendatud sõiduki toiteallikaga.
Ära aset kaablit põrandale ega teiste objektide alla.

Liiklusinfo tellimisest

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

Tellimuse aktiveerimine

FM-vastuvõtjas sisalduvad tellimust ei pea aktiveerima. Tellimus aktiveerub automaatselt, kui sinu navigatsioonisüsteem võtab vastu satelliidisignaale ja samal ajal teenusepakkuvalt liiklusteateid.

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. Kui liiklusteabe edastamine on välja lülitatud, ei võta seade liiklusteavet vastu, aga väldib siiski potentsiaalseid marsruudile jäävaid ummikuid funktsiooni trafficTrends™ abil, kui see on sisse lülitatud.

- 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. Vaikefraas on Hääljuhtimine.

VIHJE: häälkäskluste tahtmatu aktiveerimise vältimiseks võid määrata tugevama aktiveerimisfraasi.

- 1 Vali **Rakendused > Häälkäsklus >  > Aktiveerimisfraas**.
- 2 Sisesta uus aktiveerimisfraas.
Seade märgib fraasi tugevuse selle sisestamisel.
- 3 Vali **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 35).
- 2 Lausu **Leia koht**.
- 3 Kuula hääl-suunist ning lausu asukoha nimi.

4 Lausu reanumber.

5 Lausu **Navigeeri**.

Vaigistamisjuhised

Saate häälkäsklused vaigistada seadet vaigistamata.

- 1 Vali **Rakendused > Häälkäsklus >** .
- 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 ütleva salvestatud käsu.

Hääljuhtimise kasutamine

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

Hääljuhtimise näpunäited

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

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.

Telefoni paaristamine

- 1 Aseta telefon ja nüviCam seade teineteise suhtes 10 m (33 jala) raadiusesse.
- 2 Luba telefonis Bluetooth traadita tehnoloogia ja määra telefon leitavaks.
- 3 Vali oma nüviCam seadmes **Seaded > Bluetooth**.
- 4 Järgi telefoni ja nüviCam seadme ekraanil näidatavaid juhiseid.

Bluetooth i juhtmevaba tehnoloogia sisselülitamine

- 1 Vali **Seaded > Bluetooth**.
- 2 Vali **Bluetooth**.

Vihjeid pärast seadmete paaristamist

- Peale esimest paaristamist ühendatakse kaks seadet igal sisselülitamisel.
- Kui telefon on seadmega ühenduse loonud, saad häälkõnesid vastu võtta.

- Kui seadme sisse lülitad, püüab see luua ühenduse telefoniga, millega see viimati ühenduses oli.
- Vajadusel seadista telefon seadmega automaatselt ühendust looma, kui seade sisse lülitatakse.

Bluetooth seadme lahtiühendamine

Saad Bluetooth seadme ajutiselt lahti ühendada seda paaristatud seadmete loendist kustutamata. Bluetooth seadme saab edaspidi automaatselt nüviCam seadmega ühendada.

- 1 Vali **Seaded > Bluetooth**.
- 2 Vali seade, mida soovid lahti ühendada.
- 3 Tühjenda seadme märkeruut.

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**.

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 **Väldi**.



Kõnede loendi kasutamine



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

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

Kõnesuvandid


Kõne ajal saab kõnesuvandeid valida kaardilt.

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

- Mikrofoni vaigistamiseks vali .
- Kõne lõpetamiseks vali .

Kodu telefoninumbri salvestamine

VIHJE: pärast kodu telefoninumbri salvestamist saad kodu telefoninumbrit muuta, kui muudad salvestatud asukohtade loendist valikut "Kodu" (lehekülg 27).

- 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**.

Rakenduste kasutamine

Abi kasutamine

Seadme kasutamisteabe saamiseks vali **Rakendused** > **Abi**.

Abiteemades tuhnimine

Valige **Rakendused** > **Abi** > **Q**.

Smartphone Link

Smartphone Link on telefoni rakendus, mis võimaldab andmesideühenduse kaudu asukohaandmeid telefoniga sünkroonida 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 (lehekülg 41).

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

Rakenduse Smartphone Link allalaadimine

Smartphone Link on kasutatav teatud nutitelefones. 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.

Ühendamine rakendusega Smartphone Link

Enne ühendamist rakendusega Smartphone Link pead oma telefoni alla laadima ja installima rakenduse Smartphone Link.

- 1 Käivita Smartphone Link oma telefonis.
- 2 Vali seadmes **Seaded > Bluetooth**.
- 3 Vali märkeruut **Bluetooth**.
- 4 Luba oma telefonis Bluetooth tehnoloogia ja otsi lähedalasuvaid Bluetooth seadmeid.
Lisateabe saamiseks tutvu telefoni kasutusjuhendiga.
- 5 Vali telefonis lähedalasuvate seadmete loendist oma seade.
- 6 Järgi telefonis ja seadmes kuvatavaid juhiseid ning kinnita sidumisprõng.
☑ kuvatakse seadme olekuribal, kui Smartphone Link on ühendatud.

Asukoha saatmine telefonist seadmesse

Smartphone Link on registreeritud kui teie telefoni navigeerimisrakendus.

- 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.

Kõnede keelamine, kui ühendus on loodud rakendusega Smartphone Link

Kui seade on telefoniga ühendatud ja võtab vastu Garmin reaalajateenuseid, saab käed-vabad helistamise välja lülitada.

- 1 Vali **Seaded > Bluetooth**.
- 2 Vali oma telefon.
- 3 Tühjenda märkeruut **Telefonikõned**.

Garmin reaalajateenused

Enne funktsiooni Garmin reaalajateenused kasutamist peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, millel töötab rakendus Smartphone Link (lehekülg 40).

Ühendamine rakendusega Smartphone Link annab juurdepääsu Garmin reaalajateenustele. Garmin

reaalajateenused pakuvad tasuta ja tellimuspõhiseid plaane reaalajaandmete (nt liiklusolud ja ilm) vaatamiseks sinu seadmes.

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

Garmin reaalajateenuste tellimine

Enne Garmin reaalajateenuste tellimist peate installima telefoni rakenduse Smartphone Link.

- 1 Käivitage telefonis rakendus Smartphone Link (lehekülg 40).
- 2 Valige **Minu konto**
Kuvatakse teenuste ja tellimishindade loend.
- 3 Valige **teenus**.
- 4 Valige **hind**.
- 5 Valige **Telli**.
- 6 Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid.

Teave liikluskaameratest

Liikluskaamerad annavad reaajas pilte liiklusoludest põhimaanteedel ja ristmikel. Võite salvestada need kaamerad, mida soovite regulaarselt jälgida.

Liikluskaamera salvestamine

Enne, kui saad seda funktsiooni kasutada, pead tellima photoLive teenuse ning sinu seade peab olema ühenduses Smartphone Link toetava telefoniga (lehekülj 40).

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 (lehekülj 42).

- 1 Valige **Rakendused > photoLive**.
- 2 Valige kaamera.

Rakenduse ecoRoute teave

Mõnes piirkonnas tuleb enne ecoRoute™ funktsioonide kasutamist soetada avamiskood. Lisateavet leiad aadressil www.garmin.com/ecoroute.

ecoRoute arvutab sihtkohta liikumise kütusekulu ja hinna ning pakub tööriistasid kütusekulu vähendamiseks.

Funktsiooni ecoRoute pakutavad andmed on hinnangulised. Andmeid ei loeta sõidukist.

Sõiduki profiili seadistamine

ecoRoute funktsioonide esmakordsel kasutamisel peate sisestama sõiduki andmed.

- 1 Select **Rakendused > ecoRoute™**.
- 2 Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid.

Kütuse hinna muutmine

- 1 Vali **Rakendused > ecoRoute™ > Tankuri juures**.
- 2 Sisesta kütusehind ja vali **Järg..**
- 3 Vali **Jah**.

Kütusekulu kalibreerimine

Saate kalibreerida kütusekulu, et saada täpsemaid kütusearuandeid, mis arvestavad konkreetse sõiduki omaduste ja teie sõiduharjumustega. Kalibreerimine sooritage tankides.

- 1 Vali **Rakendused > ecoRoute™ > Tankuri juures**.
- 2 Sisesta kütuse hind.
- 3 Sisesta kütuse kogus, mille sõiduk viimasest tankimisest on kulutanud.
- 4 Sisestage vahemaa, mille pärast viimast tankimist olete läbinud.
- 5 Vali **Järg..**
Seade arvutab keskmise kütusekulu.
- 6 Vali **Salvesta**.

Teave ecoChallenge'i kohta

ecoChallenge aitab sul säästa kütust, hinnates sinu sõiduharjumusi. Mida suuremad on sinu ecoChallenge'i tulemused, seda rohkem kütust säästad. ecoChallenge kogub andmeid ja arvutab tulemuse alati, kui seade on liikumises ja lülitatud auto kasutusrežiimile.

ecoChallenge'i tulemuste vaatamine

Valige **Rakendused > ecoRoute™ > ecoChallenge**.

ecoChallenge'i tulemustest

Kiirendamine: kuvab sujuva kiirenduse tulemuse. Järsul kiirendamisel kaotad punkte.

Kiirus: kuvab sinu sõiduki kütuse säästmiseks optimaalse kiiruse tulemuse.

Kokku: kuvab keskmise kiiruse, kiirenduse ja pidurdamise tulemuse.

Pidurdamine: kuvab sujuva pidurdamise tulemuse. Järsul pidurdamisel kaotad punkte.

ecoChallenge'i tulemuste lähtestamine

- 1 Vali **Rakendused > ecoRoute™ > ecoChallenge**.
- 2 Vali  > **Lähtesta**.

Kütusekulu teabe vaatamine

- 1 Valige **Rakendused > ecoRoute™ > Kütusesääst**.
- 2 Valige graafikul lõik, mida suumida.

Läbitud teekonna aruanded

Läbisõiduaruandes registreeritakse vahemaa, aeg, keskmine kütusekulu ja kütuse maksumus sihtkohta jõudmiseks.

Läbisõiduaruanne luuakse iga läbitud teekonna kohta. Kui te seadmel teekonna peatate, luuakse läbisõiduaruanne läbitud vahemaa kohta.

Läbisõidu aruande vaatamine

Saad seadmes vaadata salvestatud läbisõitude aruandeid.

VIHJE: saad ühendada seadme arvutiga ja avada läbisõitude aruanded seadme kaustas Aruanded.

- 1 Vali **Rakendused > ecoRoute™ > Läb. teek. aruan..**
- 2 Vali aruanne.

ecoRoute teabe lähtestamine

- 1 Vali **Rakendused > ecoRoute™ > Sõiduki profiil.**
- 2 Vali **Lähtesta.**

Nõuanded sõitmiseks

- Järgi kiirusepiiranguid. Enamiku sõidukite puhul saavutat optimaalse kütusesäästu kiirusel 45–60 miili/h.
- Sõida ühtlase kiirusega.
- Pidurda ja kiirenda järkjärgult ja sujuvalt.
- Väldi liiklusummikuid ja tiptunde.
- Ära hoi a jalga piduripedaalil.
- Kasuta kiirusehoidikut.
- Ajutise peatuse korral seiska mootor, ära lase töötada tühikäigul.
- Ühenda lühisõidud üheks pikemaks, mitme peatusega sõiduks.
- Lülita õhukonditsioneer välja ja ava aknad, kui sa just ei sõida kiirteel.
- Sulge bensiinipaagi kork.
- Pargi varjus või garaažis.
- Laadi liigne koorem maha. Kõrvalda sõidukist tarbetud esemed.
- Väldi koorma vedamist katusel. Kõrvalda katusekoorma kandurid, kui neid ei kasutata.

- Hoia soovitatud rehvirõhku. Kontrolli rehvirõhku regulaarselt ja enne pikki sõite.
- Hoia oma sõiduk heas korras ja järgi tootja soovitatud hooldusintervalle.
- Vaheta õli ning õli- ja õhufiltreid regulaarselt.
- Kasuta madalaima klassi soovitatud kütust. Võimalusel kasuta biokütuseid, nt E85 ja biodiisli.

myGarmin sõnumite vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, millel töötab rakendus Smartphone Link (lehekülj 40). See funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Saad vaadata myGarmin sõnumeid, nt tarkvara- ja kaardiuuenduste teavitusi.

- 1 Vali **Rakendused > myGarmin™**.
Kui sul on lugemata sõnumeid, kuvatakse lugemata sõnumite arv myGarmin ikoonil.
- 2 Vali sõnumi teema.
Kuvatakse kogu sõnum.

Ilmateate vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, millel töötab rakendus

Smartphone Link (lehekülj 40). See funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

- 1 Valige **Rakendused > Ilm**.
- 2 Valige 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**.

Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise (lehekülg 50).

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.garmingarage.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 32).

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

Navigeerimisseadete lehe avamiseks vali peamenüüs **Seaded > Navigeerimine**.

Arvutusrežiim: määrab marsruudi arvutusmeetodi.

Väldi: määrab teekonna omadused, mida vältida.

Kohandatud vältimised: lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.

Loodushoialad: määrab vältimiseelised sõidukile rakenduvate keskkonnapiirangute või heitgaasipiirangutega aladele.

Maksud 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.

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

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 (lehekülg 13).

Kokkupõrke hoiatus: esitab märguande, kui seade tuvastab, et oled eesolevale sõidukile liiga lähedal (lehekülg 8).

Sõidurealt väljumise hoiatus: annab teada, kui seade märkab, et võid tahtmatult sõiduraja eraldusjoone ületada (lehekülg 9).

Kaamera paigutus: saad märkida kaamera asukoha sõidukis.

Salvesta käivitamisel: pardakaamera alustab automaatselt video jäädvustamist, kui seadme sisse lülitad.

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

Jäädvusta heli: jäädvustab video jäädvustamisel seadme mikrofoni abil heli.

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

Video eraldusvõime: määrab videosalvestiste eraldusvõime ja kvaliteedi.

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

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

Ekraaniseadete lehe avamiseks vali peamenüüs **Seaded** > **Ekraan**.

Värvirežiim: lülitab sisse seadme päeva- või öövärvid. Et seade vastavalt kellaajale automaatselt päeva- või öövärvid valiks, saad valida Auto.

Heledus: reguleerib ekraani heledust.

Ekraanivalgustuse väljalülitus: määrab aja, mille möödumisel seade lülitub unerežiimile.

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

Liiklusseaded

Liiklusseadete lehe avamiseks vali peamenüüs **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: määrab, kas optimeeritud alternatiivseid marsruute kasutatakse automaatselt või nõudmisel (lehekülj 18).

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

trafficTrends™: võimaldab kasutada trafficTrends funktsiooni.

Ühikute ja aja seaded

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

Praegune kellaage: määrab seadmes kellaaja.

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

Ühikud: määrab vahemaade mõõtühiku.

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

Kellaaja määramine

- 1 Vali avamenüüs olles kellaaeq.
- 2 Vali:
 - Kellaaja automaatseks määramiseks GPS-teabe alusel vali **Automaatne**.
 - Kellaaja käsitsi määramiseks lohista numbreid üles või alla.

Keele ja klaviatuuri seaded

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 muutmine ei muuda kasutaja sisestatud andmeid ega kaardi andmeid, nagu näiteks tänavanimed.

Klaviatuuri keel: võimaldab valida klaviatuuri keeli.

Lähedushoiatuste seaded

MÄRKUS. läheduspunktide hoiatuste kuvamiseks peavad olema laaditud kohandatud huvipunktid.

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 süsteemitarkvara 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

Seadme hooldamine

TEADE

Ära pilla seadet maha.

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

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

Välgi seadme märjaks saamist.

Korpuse puhastamine

TEADE

Välgi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

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

Puutekraani puhastamine

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

Varguse vältimine

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

Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme lähtestada.

Hoia toitenuppu 12 sekundit all.

Tehnilised andmed

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

Lisa

Tugi ja uuendused

Garmin Express™ tagab Garmin seadmete kaudu nendele teenustele hõlpsa juurdepääsu. Mõned teenused ei pruugi su seadme jaoks olla saadaval.

- Toote registreerimine

- Toote kasutusjuhendid
- Tarkvarauuendused
- Kaardi, kaardi või marsruudi uuendused
- Sõidukid, häääl ja muud lisad

Rakenduse Garmin Express seadistamine

- 1 Ühenda oma seade USB-kaablit kasutades arvutiga.
- 2 Külasta veebilehte www.garmin.com/express.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

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.

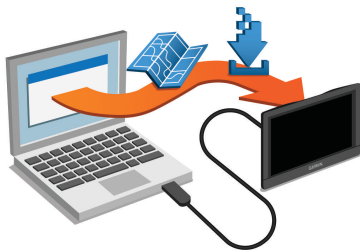
- 1 Ava arvutis aadress www.garmin.com/express.



- 2 Vali suvand:
 - opsüsteemiga Windows arvutis vali **Laadi Windowsi jaoks alla** (Laadi Windowsi jaoks).
 - opsüsteemiga Mac arvutis vali **Maci versioon** (Maci versioon).
- 3 Ava allalaaditud fail ja järgi installi lõpuleviimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 4 Käivita Garmin Express.
- 5 Ühenda seade GarminUSB-kaabli abil arvutiga.



- Tarkvara Garmin Express tuvastab seadme.
- 6 Sisesta toote registreerimiseks e-posti aadress (valikuline).
 - 7 Klõpsa valikut **salvesta seade**.
 - 8 Klõpsa valikut **kontrolli uuenduste olemasolu**. Kuvatakse saadaolevate kaartide ja tarkvarauuenduste loend.
 - 9 Vali installitavad uuendused.
 - 10 Klõpsa valikut **Installi kohe**.



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

Andmehaldus

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

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

Mälukaartidest

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

Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks

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

- 1 Sisesta mälukaart ① pessa ②.



2 Vajuta, kuni kuuled klõpsatust.

Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

- 1 Ühenda USB-kaabli väiksem ots seadme pessa.
- 2 Ühenda USB-kaabli suurem ots arvuti USB-pessa.
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 55).
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.

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 toitekaabliga.
- 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 pistikupessa.
Kodus või kontoris kasutamiseks heaks kiidetud Garmin AC-DC adapteri saad osta Garmin edasimüüjalt või aadressilt www.garmin.com.

Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine

TEADE

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

Kui seadet autos ei laeta, 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 kaitsme 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.

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

Seadme eemaldamine hoidikust

- 1 Võta seadme ülemisest ja alumisest osast kinni.
- 2 Tõmba seadme alumist osa enda poole kuni see tuleb magneti küljest lahti.
Seadme sirgelt tõmbamine võib hoidiku iminapa küljest lahti tõmmata.

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.

Täiendavate kaartide ostmine

- 1 Ava seadme tooteleht aadressil (www.garmin.com).
- 2 Klõpsa sakk **Kaardid**.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Lisavarustuse ostmine

Mine <http://buy.garmin.com>.

Tõrkeotsing

Iminapp ei püsi tuuleklaasil

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

Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et GPS-simulaator on välja lülitatud (lehekülg 47).
- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.

Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset (lehekülg 56).
- 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 49).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (lehekülj 49).
- Vähenda helitugevust (lehekülj 5).
- Keela Bluetooth juhtmevabad rakendused (lehekülj 49).
- Lülita seade unerežiimile, kui sa seda ei kasuta (lehekülj 4).
- Väldi seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina

Enamikel Windows arvutitel luuakse seadmega ühendus MTP-protokolli 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 arvuti ja seadme USB-porti.

VIHJE: seade tuleb ühendada otse arvuti USB-porti, mitte USB-jaoturisse.

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

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.

Indeks

A

- aadressid, otsimine 25
- abi. 39 *Vt samuti* tootetugi
- ajaseaded 49, 50
- aktiivne sõiduraja juhendamine 12
- aku
 - kestvuse pikendamine 58
 - laadimine 1, 56, 57
 - probleemid 58
- arvuti, ühendamine 55, 58
- asukohad 25, 46
 - helistamine 38
 - hiljuti leitud 25
 - hooned 23
 - kodu määramine 27
 - otsimine 21, 24
 - praegune 26, 27
 - salvestamine 27
 - simuleeritud 48

- asukohtade otsimine. 21 *Vt samuti*
 - asukohad
 - aadressid 25
 - asulad 25
 - kategooriad 22
 - koordinaadid 25
 - ristmikud 25
- automaatne helitugevus, lubamine 5

B

- Bluetooth tehnoloogia 37, 59
- Bluetooth-tehnoloogia 37
 - keelamine 49
 - seaded 48
 - seadme lahtiühendamine 38
 - sisselülitamine 37

E

- ecoChallenge 43
- ecoChallenge'i tulemus 43
 - lähtestamine 43
- ecoRoute 42–44
 - ecoChallenge score 43
 - ecoChallenge'i tulemus 43

- kütusekulu kalibreerimine 43
- läbitud teekonna aruanded 44
- Läbitud teekonna aruanne 44
- Sõiduki profiil 42

- eespool
 - kohandamine 29
 - teenuste otsimine 29
- ekraan, heledus 5
- ekraaninupud 4
- ekraanipildid 49
- ekraaniseaded 49
- EULA-d 50

F

- faiid, edastamine 55
- fotod
 - kustutamine 8
 - vaatamine 7, 8
- Foursquare 23, 24

G

- Garmin Express 52
 - seadme registreerimine 52
 - tarkvara uuendamine 52
- Garmin reaalaajateenused 41

Garmin Real Vision 13
Garmini
 reaalajateenused, tellimine 41
geopeitus 25
GPS 3, 55

H

heledus 5
heli, läheduspunktid 50
helistamine 38
helitugevus, reguleerimine 5
hiljuti leitud asukohad 25
hoidik, eemaldamine 57
hoidiku eemaldamine 57
hooned 23
huvipunktid (POI) 22–24
 hooned 23
hädaabiteenused 26
hääljuhimine 36, 37
 näpunäited 37
häälkäsklus
 aktiveerimisfraas 35
 navigeerimine koos 36
 näpunäited kasutamiseks 36

Häälkäsklus 35
 activating 36

I

ID-number 50
ikoonid, olekuriba 4
ilm 45
 radar 45
 teeolud 46
Iminapp 57

J

juhiabisüsteem (ADAS) 8–10
järgmine pööre 11

K

kaablid, toide 55
kaamerad
 ohutus 31
 pardakaamera 1, 5, 7, 48
kaardi 2D-vaade 32
kaardi 3D-vaade 32
kaardi vaade
 2D 32
 3D 32

kaardid 15, 28, 30, 47
 andmeväli 11, 30, 32
 detailsus 46
 kihid 32
 ostmine 57
 sümbolid 11
 teekondade vaatamine 11, 13
 teema 46
 uuendamine 52
kaardikihid, kohandamine 32
kaart, tööriistad 29
kaitse, vahetamine 56
keel
 hääel 50
 klaviatuur 50
Kiirotsing 22
kiirukaamerad, tellimused 31
klaviatuur
 keel 50
 paigutus 50
kodu
 asukoha redigeerimine 11, 27
 asukohtade määramine 27
 helistamine 39

sõitmine 11, 27
telefoninumber 39
Kojusõit 11, 27
koordinaadid 25
Kus ma olen? 26, 27
kustutamine
 reisid 17
 seotud Bluetooth-seade 38
kõned 37, 39
 ajalugu 39
 helistamine 38, 39
 häälvallimine 39
 keelamine 41
 kodu 39
 kontaktid 38
 tegemine 38
 vaigistamine 39
 vastamine 39
 vastuvõtmine 39
kõnedele vastamine 39
Kõnetuvastus 35
kütus, hinnad 42
kütuse hind, muutmine 42
kütusekulu kalibreerimine 43

kütusesääst 43
Kütusesääst. 43 *Vt samuti*
 ecoRoute
kütusetase, tanklad 26

L

lahtiühendamine, Bluetooth seade 38
laiuskraad ja pikkuskraad 25
laupkokkupõrke hoiatusüsteem (FCWS) 8
laupkokkupõrke hoiatusüsteem (FCWS)) 9
liiklus 31, 32, 35, 49
 alternatiivne teekond 18
 kaamerad 42
 kaart 31
 tellimuse aktiveerimine 34
 tellimuste lisamine 34
 ummikud 31
 vastuvõtja 33, 34
 viivituste otsimine 31
liikluskaamerad 42
 vaatamine 42

lisavarustus 57
Läbitud teekonna aruanded 44
läheduspunktide
 hoiatused, seaded 50
lähtestamine
 reisiandmed 30
 seade 52

M

maastikul navigeerimine 21
microSD kaart 1, 54
muutmine, salvestatud reisid 17
mälukaart 54
 paigaldamine 1, 54
myGarmin, sõnumid 45
myTrends, teekonnad 18

N

navigeerimine 11, 23
 maastikul 21
 seaded 47
 teekondade eelvaade 15

O

- otseteed
 - kustutamine 26
 - lisamine 26
- otsingupiirkonna muutmine 22
- otsinguriba 21

P

- paaristamine 37
 - lahtiühendamine 38
 - telefon 37, 59
- pardakaamera
 - fotod 7
 - heli jäädvustamine 8
 - joondamine 5
 - mälukaart 1
 - seaded 48
 - video esitamine 7
 - video jäädvustamine 7, 8
- parkimine, viimane koht 26
- praegune asukoht 26
- puutekraani puhastamine 51
- pöördepunktid 13

R

- reisiandmed 50
- reisiinfo 30
 - lähtestamine 30
 - vaatamine 30
- reisilogi, vaatamine 30
- reisiplaneerija 16, 17
 - kujunduspunktid 17
 - reisi redigeerimine 17
- reports, Läbisõit 44
- ristmikud, otsimine 25

S

- salvestamine, praegune asukoht 27
- salvestatud asukohad 16
 - kategooriad 28
 - kustutamine 28
 - muutmine 27
- satelliitsignaaliid
 - vaatamine 55
 - vastuvõtt 3
- seaded 47–50
- seadete taastamine 51

- seadme hooldamine 51
- seadme ID 50
- seadme kinnitamine
 - auto 1
 - iminapp 1
- seadme kohandamine 46
- seadme laadimine 1, 56, 57
- seadme paigaldamine
 - eemaldamine hoidikust 57
 - Iminapp 57
- seadme puhastamine 51
- seadme registreerimine 52
- sihtkohad 46. Vt asukohad
 - Garmin Real Vision 13
- simuleeritud asukohad 48
- Smartphone Link 40
 - Garmin reaalaajateenused 40
 - kõnede keelamine 41
 - ühendamine 40
- suunad 13
- Sõiduki profiil 42
- sõiduki toitejuhe 1
- sõidurajalt väljumise
 - hoiatussüsteem (LDWS) 9, 10

sõidusuunad **13**
sünnimõistustavastus **6**

T

tarkvara

uuendamine **52**
versioon **50**

teekonna kujundamine **14**

teekonnad **11**

alustamine **11, 15**
arvutamine **15**
arvutusrežiim **17, 47**
eelvaade **15**

kaardil vaatamine **11, 13**

kujundamine **14**

lõpetamine **15**

myTrends **18**

punkti lisamine **13, 17**

soovitatud **18**

teemaksud, vältimine **18**

teenuste otsimine, eespool **29**

teeolud, ilm **46**

tehnilised andmed **52**

telefon

lahtiühendamine **38**

paaristamine **37, 59**

telefonikõned, vastuvõtmine **39**

telefoniraamat **38**

tellimused, Garmin

reaalajateenused **41**

toitejuhtmed, sõiduk **1**

toitekaablid **55**

kaitsme vahetamine **56**

toitenupp **4, 5**

toote registreerimine **52**

tootetugi **39**

tõrkeotsing **57–59**

tööriistad, kaart **29**

U

unerežiim **4**

USB, lahtiühendamine **55**

uuendamine

kaardid **52**

tarkvara **52**

V

vaigistamine, heli **36**

vargus, vältimine **51**

video

esitamine **7, 8**

jäädvustamine **6, 7**

kustutamine **8**

salvestamine **8**

vältimised **19**

keelamine **20**

kustutamine **20**

piirkond **20**

tee **20**

tee tüübid **19**

teemaksud **18**



www.garmin.com/support



+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



+47 815 69 555



(+35) 1214 447 460



0861 GARMIN (427 646)
+27 (0)11 251 9999



+ 46 7744 52020



0808 238 0000
+44 (0) 870 8501242



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



+ 32 2 672 52 54



1-866-429-9296



+420 221 985466
+420 221 985465



+ 358 9 6937 9758



+ 39 02 36 699699



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)180 6 427646
20 ct./Anruf. a. d.
deutschen Festnetz,

Mobilfunk max. 60 ct./Anruf



© 2015 Garmin Ltd. või selle filiaalid