GARMIN_°



RV 795 / CAMPER 795

Kasutusjuhend

© 2022 Garmin Ltd. või selle filiaalid

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

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

Android[™] on Google Inc.kaubamärk Apple[®] ja Mac[®] on Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Sõnaelement BLUETOOTH[®] ja seonduvad logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ning Garmin kasutab neid litsentsi alusel. Foursquare[®] on ettevõtte Foursquare Labs, Inc. kaubamärk USA-s ja teistes riikides. microSD[®] ja microSDHC logo on ettevõtte SD-3C, LLC kaubamärgid. Pilot Flying J[™] ja Pilot Flying J Travel Centers[™] on ettevõtte Pilot Travel Centers LLC ja selle sidusettevõtete kaubamärk. Tripadvisor[®] on ettevõtte Tripadvisor LLC registreeritud kaubamärk. Ultimate Campgrounds on ettevõtte The Ultimate Public Campground Project kaubamärk. Windows[®] on ettevõttele Microsoft Corporation kuuluv kaubamärk, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Wi-Fi[®] on ettevõtte Wi-Fi Alliance Corporation registreeritud kaubamärk.

Sisukord

Alustamine	. 1
Garmin® seadme ülevaade	1
Seadme Garmin sõidukisse	
paigaldamine ja toide	2
Seadme sisse- ja väljalülitamine	4
GPS-signaalide vastuvõtt	4
Olekuriba ikoonid	5
Ekraaninuppude kasutamine	5
Helitugevuse reguleerimine	5
Helimiksri kasutamine	5
Ekraani heleduse reguleerimine	6
Sõiduki profiilid	. 6

•	
Sõiduki profiili lisamine	6
Auto profiil	6
Sõiduki profiili vahetamine	6
Sõiduki profiili muutmine	7
Propaaniballoonide lisamine	7

Juhi teavitamise funktsioonid ja

le a l'a true a al		
nolatlised		
nonacaoca	•••••••	

Juhihoiatuste sisse- või	
väljalülitamine	. 8
Foori- ja kiiruskaamerad	. 8
Hoiatussümbolid	. 8
Piirangute hoiatused	. 9
Teeolude hoiatused	9
Hoiatused	10

7

Asukohtade otsimine ja

salvestamine	10
Asukoha otsimine otsinguriba abil	10
Populaarsed kohad	11
Populaarsete kohtade otsing	11
Aadressi otsimine	11
Asukohaotsingu tulemused	12
Otsinguala muutmine	13
Huvipunktid	13
Asukoha otsimine kategooria	
alusel	13
Laagriplatside leidmine	14
Autoelamu teenuste otsimine	14
Rahvusparkide otsimine	14
Tripadvisor	15

Navigeerimine hoonesiseste	
huvipunktideni	15
Otsinguvahendid	15
Ristmiku otsimine	15
Asukoha otsimine koordinaatide	
abil	16
Hiljuti leitud asukohtade vaatamine.	16
Hiljuti leitud asukohtade loendi	
tühjendamine	16
Praeguse asukoha teave	16
Hädaabiteenuste ja tanklate	
otsimine	16
Praegusesse asukohta	
juhatamine	16
Otsetee lisamine	16
Otsetee eemaldamine	17
Asukohtade salvestamine	17
Asukoha salvestamine	17
Oma praeguse asukoha	
salvestamine	17
Salvestatud asukoha muutmine	17
Salvestatud asukohtadele	
kategooriate määramine	17
Salvestatud asukoha kustutamine	18
Marsruudi järgimine	18
Tookonnod	10
Teckoppe eluctomine	10
	10
i eekonna alustamine kaardil	18

reekonna alustamine	١ð
Teekonna alustamine kaardil	18
Teekonna alustamine funktsiooniga	
RoadTrip teekonnad	19
Koju sõitmine	19
Teekonna arvutusrežiimi muutmine	19
Sinu teekond kaardil	20
Aktiivne sõiduraja juhendamine	21
Pöörete ja juhiste vaatamine	21
Kogu teekonna vaatamine kaardil	21
Sihtkohta saabumine	21
Aktiivse teekonna muutmine	22
Asukoha lisamine teekonnale	22
Teekonna kujundamine	22
Ümbersõit	22
Teekonna lõpetamine	22
Soovitatud teekondade kasutamine	22
Viivituste, teemaksude ja teatud	
piirkondade vältimine	23
Teekonnale jäävate liiklusviivituste	
vältimine	23

i

Maksuliste teede vältimine	23
Tee tüüpide vältimine	23
Loodushoiualade vältimine	23
Kohandatud vältimised	23

Kaardi kasutamine......24 Liil

Kaardi tööriistad	25
Kaardi tööriista vaatamine	25
Eespool	25
Eespool olevate asukohtade	
vaatamine	25
Eespool kategooriate	
kohandamine	26
Eespool asuvad linnad	26
Eespool olevate linnade ja	
mahasõiduteenuste vaatamine	26
Reisiinfo	26
Reisiandmete vaatamine kaardil	26
Reisiandmete vaatamine	27
Reisilogi vaatamine	27
Reisiinfo lähtestamine	27
Eesoleva liikluse vaatamine	28
Liikluse vaatamine kaardil	28
Liiklusummikute otsimine	28
Kaardi kohandamine	28
Kaardikihtide kohandamine	28
Kaardiandmete välja muutmine	28
Kaardiperspektiivi vahetamine	28

Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid......29

Nutitelefoniga paaristamine	29
keelamine (Android™)	29
Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (iPhone®)	30
Bluetooth funktsioonide oleku	
ikoonid	30
Nutiteavitused	30
Teavituste vastuvõtmine	31
Teavituste loendi vaatamine	31
Aadressile või asukohta liikumine	
rakendusega Garmin Drive	32
Käed-vabad helistamine	32
Helistamine	32
Kõne vastuvõtmine	32
Kõnede loendi kasutamine	33

E	Kõnesuvandid Kodu telefoninumbri salvestamine Bluetooth seadme lahtiühendamine Seotud telefoni kustutamine	33 33 33 33
Liikl	us	34
	_iiklusteabe vastuvõtmine nutitelefoni	
á	abil	34
l	Liiklusteabe lubamine	34
Hää	laktiveeritavad funktsioonid 3	34
	Häälkäskluste näpunäited	34
Ē	Ettevõtte Garmin häälaktiveeritav	
r	navigeerimine	34
	Teekonna alustamine	35
ŀ	Häälkäsklusega helistamine	35
9	Seadme sätete muutmine häälkäsklust	e
ć	abil	36
Rake	enduste kasutamine	36
9	Seadmes kasutusjuhendi vaatamine	36
	Imateate vaatamine	36
	Ilmateade teise linna kohta	36
	Ilmaradari vaatamine	36
	Ilmahoiatuste vaatamine	37
	Teeolude kontrollimine	37
-	Teekonnaplaneerija	37
	Teekonna plaanimine	37
	Teekonna asukohtade muutmine ja	
	ümberjärjestamine	37
	Teekonnavalikute muutmine	38
	Salvestatud teekonnani	~~
		38
	Aktiivse teekonna muutmine ja	20
L	Salvestallille	20 20
r		30
L	Hoolduskategooriate lisamine	30
	Hoolduskategooriate kustutamine	30
	Hoolduskategooriate	00
	ümbernimetamine	39
	Hooldusandmete redigeerimine	39
	Hooldusandmete kustutamine	39
ľ	photoLive liikluskaamerad	39
	Teenuse photoLive liikluskaamerate	
	vaatamine ja salvestamine	39

Rakenduse photoLive liikluskaamo	erate
Liikluskaamera salvestamine	40 // 0
Rakendus Garmin PowerSwitch™	4 0
Toitelüliti aktiveerimine	41
Kõigi lülitite välialülitamine	<u>41</u>
Nupu kohandamine	
Juhtsisendi lüliti määramine	42
Kohandatud paigutuse lisamine	
Rutiinid	43
Seaded	44
Kaardi ja sõiduki seaded	44
Kaartide lubamine	44
Navigatsiooniseaded	45
Simuleeritud asukoha seadmine	45
Juhtmeta võrgu seaded	45
Juhiabisüsteemi seaded	45
Lähedushoiatuste seaded	46
Ekraaniseaded	46
Liiklusseaded	46
Uhikute ja aja seaded	46
Kellaaja määramine	46
Keele- ja klaviatuuriseaded	46
Seade ja privaatsusseaded	4/
Seadete taastamine	47
Seadme teave	47
E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe	17
Tobalised and mod	47
Seadme laadimine	47 //7
Seaurie laadiiriirie	47
Seadme hooldus	48
Kaardi- ja tarkvarauuendused	48
Uhendumine Wi-Fi võrku	48
Kaartide ja tarkvara uuendamine V	Vi-Fi
vorgu kaudu	49
Kaartide ja tarkvara uuendamine	FO
Seedma booldomino	3U
Kornuso pubastamina	51 51
Nulpuse pullasianine Puuteekreeni nubestemine	01 51
Varguse vältimine	J I 51
Seadme lähtestamine	51 52
Seadme, hoidiku ja iminana	02
eemaldamine	52

Seadme eemaldamine hoidikust Hoidiku eemaldamine iminapa küljest Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt	. 52 . 52 . 52
Tõrkeotsing	52
Iminapp ei püsi tuuleklaasil	. 52
Seade ei saa satelliidisignaale	. 52
Seade ei saa toidet	52
Aku tuhjeneb kiiresti	. 52
telefoniga	. 53
Lica	53
Cormin Dowor [©] witch	52
Seadme paigaldamise juhised	. 53
Seadme kinnitamine	. 54
Esikaane avamine	. 55
Tarvikute ühendamine	. 56
Juhtsisendi ühendamine	. 57
Seadme ühendamine sõiduki	67
Navigatsiooniseadmega Garmin	. 57
sidumine	. 58
Garmin PowerSwitch tehnilised	
andmed	. 58
Tõrkeotsing	58
Mälukaardi paigaldamine kaartide ja	ГО
andmete Jaoks	. 59
Mälukaartidest	59
Seadme ühendamine arvutiga	59
Failide edastamine arvutist	. 59
USB-kaabli lahtiühendamine	59
GPS-signaali olekute vaatamine	. 59
Täiendavate kaartide ostmine	60
Lisavarustuse ostmine	. 60

Alustamine

⚠ HOIATUS

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

- Uuenda seadme kaarte ja tarkvara (Kaardi- ja tarkvarauuendused, lehekülg 48).
- Aseta seade sõidukisse ning ühenda see toitepessa (*Seadme Garmin sõidukisse paigaldamine ja toide*, lehekülg 2).
- Oota, kuni seade leiab GPS-signaali (GPS-signaalide vastuvõtt, lehekülg 4).
- Muuda helitugevus (*Helitugevuse reguleerimine*, lehekülg 5) ja ekraani heledust (*Ekraani heleduse reguleerimine*, lehekülg 6).
- Seadista sõiduki profiil (Sõiduki profiili lisamine, lehekülg 6).
- Sihtkohta navigeerimine (Teekonna alustamine, lehekülg 18).

Garmin[®] seadme ülevaade



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

Seadme Garmin sõidukisse paigaldamine ja toide

▲ HOIATUS

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

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

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



2 Lükka hoidik ② iminapa ③ külge, kuni kuuled klõpsatust.

3 Ühenda sõiduki toitejuhe seadme USB-toite- ja andmepessa ④.



- 4 Ühenda sõiduki toitejuhtme teine ots toiteadapteriga (5).
- 5 Ühenda sõiduki toiteadapter sõiduki pistikupessa.
- **6** Sobita hoidiku ülaosas olev sakk seadme taga oleva piluga ja vajuta hoidiku alumist osa, kuni seade klõpsatusega lukustub.



Seadme sisse- ja väljalülitamine

• Seadme sisselülitamiseks vajuta toitenuppu 🕦 või ühenda seade toiteallikaga.



Seadme unerežiimi sisselülitamiseks vajuta toitenuppu, kui seade on sisse lülitatud.
 Unerežiimis on ekraan välja lülitatud ning seade kasutab väga vähe toidet, samas toimub ärkamine kiirelt ning seade on kohe kasutamiseks valmis.

VIHJE: seadme aku kiiremaks laadimiseks pane seade unerežiimile.

Seadme täielikuks väljalülitamiseks hoia toitenuppu all, kuni ekraanil kuvatakse viip, seejärel vali Väljas.
 Viip ilmub viie sekundi möödumisel. Kui vabastad toitenupu enne viiba ilmumist, siseneb seade unerežiimi.

GPS-signaalide vastuvõtt

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

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

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

Olekuriba ikoonid

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

aul	GPS-signaali olek. Hoia all teabe saamiseks GPSi täpsuse ja satelliitide kohta (<i>GPS-signaali olekute vaatamine</i> , lehekülg 59).
*	Bluetooth [®] tehnoloogia olek. Vali tehnoloogia Bluetooth sätete vaatamiseks (<i>Juhtmeta võrgu seaded</i> , lehekülg 45).
((î-	Wi-Fi [®] -i signaalitugevus. Vali tehnoloogia Wi-Fi sätete muutmiseks (<i>Juhtmeta võrgu seaded</i> , lehekülg 45).
۲.	Ühendatud vabakäehelistamiseks. Telefonikõne tegemiseks vali (<i>Käed-vabad helistamine,</i> lehekülg 32).
	Aktiivse sõiduki profiil. Vali sõiduki profiili sätete vaatamiseks (<i>Sõiduki profiili muutmine,</i> lehekülg 7).
9:10	Praegune kellaaeg. Vali aja määramiseks (Kellaaja määramine, lehekülg 46).
-	Aku laetuse tase.
¢	Rakenduse Garmin Drive [™] ühenduse olek(Nutitelefoniga paaristamine, lehekülg 29).
53°	Temperatuur. Vali ilmateate vaatamiseks (Ilmateate vaatamine, lehekülg 36).

Ekraaninuppude kasutamine

Ekraaninuppude abil saab liikuda seadme ekraanidel, menüüdes ja valikutes.

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

Helitugevuse reguleerimine

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

Helimiksri kasutamine

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

- 1 Vali 📢).
- 2 Vali Helimikser.
- 3 Määra helitüübi helitugevus liuguritega.

Ekraani heleduse reguleerimine

- 1 Vali 🗘 > Ekraan > Heledus.
- 2 Reguleeri heledust.

Sõiduki profiilid

A HOIATUS

Sõiduki profiiliomaduste sisestamine ei garanteeri, et sõiduki omadusi arvestatakse kõigi teekonna soovituste tegemisel, või et saad hoiatusikoone kõikidel juhtudel. Kaardiandmetes võib esineda puudusi ja seade ei suuda nendega arvestada kõigi teeolude ja piirangute korral. Kui juhid, jälgi alati tähelepanelikult kõiki liiklusmärke ja teeseisukorda.

Teekond ja navigeerimine arvutatakse olenevalt sõiduki profiilist erinevalt. Valitud sõiduki profiili märgib olekuribal olev ikoon. Seadme navigeerimis- ja kaardiseadeid saab iga sõidukitüübi jaoks eraldi kohandada.

Kui aktiveerid autoelamu profiili, jätab seade teekonnal välja piirangutega või läbipääsmatud piirkonnad. See funktsioon põhineb sõiduki mõõtmetel, kaalul ja muude omaduste andmetel, mille sisestasid.

Sõiduki profiili lisamine

Pead lisama sõiduki profiili iga autoelamu jaoks, mida koos seadmega kasutad.

- 1 Vali olekuribalt sõiduki profiili ikoon, nt 🕮 või 👉.
- 2 Vali 🕂
- 3 Vali sõiduki tüüp:
 - Püsivalt ühendatud autoelamu lisamiseks vali Autoelamu.
 - Haagisega matkaauto lisamiseks vali Haagisega autoelamu.
 - Sõiduki järel veetava autoelamu lisamiseks vali Haagisega.
- 4 Vajaduse korral valige haagise tüüp:
 - Standardse haakeseadmega autoelamu lisamiseks vali Haagissuvila.
 - Veoki järel veetava ja sadulseadmega ühendatava autoelamu lisamiseks vali **Viies ratas**. **MÄRKUS.** see haagisetüüp ei ole teatud piirkondades saadaval.
 - Standardse haakeseadmega paadiveohaagise lisamiseks vali Paadiveohaagis.
 - Standardse haakeseadmega haagise lisamiseks vali Haagis.

5 Sõiduki andmete sisestamiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Pärast sõiduki profiili lisamist saad profiili muuta ja lisateavet sisestada (Sõiduki profiili muutmine, lehekülg 7).

Auto profiil

Auto profiil on eellaaditud sõidukiprofiil, mis on ette nähtud haagiseta autos kasutamiseks. Auto profiili kasutamisel arvutab seade tavapärase automarsruudi. Suurte sõidukite marsruudi koostamine pole saadaval. Suurtele sõidukitele omased funktsioonid ja seaded ei ole auto profiili kasutamisel saadaval.

Sõiduki profiili vahetamine

Võid igal ajal käsitsi muu profiili valida.

- 1 Vali olekuribal sõiduki profiili ikoon, nt 🚛 või 👉
- 2 Vali sõiduki profiil.

Kuvatakse sõiduki profiili teave, sh mõõtmed ja kaal.

3 Vali Vali.

Sõiduki profiili muutmine

Saad muuta sõiduki profiili põhiteavet või lisada sõiduki profiili üksikasjalikku teavet, nt maksimumkiiruse.

- 1 Vali avakuvalt sõidukiprofiili vidin 🚛.
- 2 Vali sõiduki profiil, mida soovid muuta.
- 3 Tee valik:
 - Sõiduki profiili andmete muutmiseks vali i ja muudetav väli.
 - Sõiduki profiili ümbernimetamiseks vali is > > > Nimeta profiil ümber.
 - Sõiduki profiili kustutamiseks vali is Kustuta.

Propaaniballoonide lisamine

MÄRKUS. seda funktsiooni ei saa kõigis tootemudelites kasutada.

Kui lisad sõidukiprofiili propaaniballoonid, väldib seade marsruudi koostamisel propaaniballoonide piiranguga alasid. Samuti hoiatab seade, kui lähened alale, kus nõutakse propaaniballoonide sulgemist.

- 1 Vali sõiduki profiilis 🖶 > Lisa paak.
- 2 Sisesta propaaniballooni kaal ja vali OK.

Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused

▲ ETTEVAATUST

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

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

- **Koolid**: seade esitab helisignaali ja kuvab eesoleva kooli või koolipiirkonnaga seotud kiiruspiirangu (kui see on olemas).
- Piirkiiruse ületamine: kui ületad maanteel kehtivat kiiruspiirangut, kuvab seade kiiruspiirangu ikoonil punase piirjoone.
- Vähendatud piirkiirus: seade esitab signaali ja kuvab eesoleva kiiruspiirangu, et saaksid kiiruse vähendamiseks valmistuda.
- Vale suund ühesuunalisel teel: kui sõidad ühesuunalisel teel vales suunas, esitab seade teate ning kuvab kogu ekraani suuruse hoiatuse. Ekraanikuva servad on punased ning hoiatus on ekraani ülaosas seni, kuni lahkud ühesuunaliselt teelt või alustad sõitu õiges suunas.

Raudteeülesõit: seade esitab helisignaali, et anda märku eesolevast raudteeülesõidust.

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

Kurvid: seade esitab helisignaali, et anda märku teekurvist.

Aeglasem liiklus: seade esitab helisignaali, kui lähened kiirteel aeglasema liikluse alale. Selle funktsiooni kasutamiseks peab su seade liiklusteavet vastu võtma (*Liiklus*, lehekülg 34).

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

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

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

Kinnijäämise oht: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened teele, kus sõiduk võib kinni jääda.

Külgtuul: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened teele, kus on tugev külgtuul.

Kitsas tee: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened teele, mis on sõiduki jaoks liiga kitsas.

Järsk kallak: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened järsule kallakule.

Osariigi- ja riigipiirid: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened osariigi- või riigipiirile.

Sulge propaanikraan: seade esitab signaali ja kuvab teate, kui lähened teele, kus propaanikraan peab olema suletud.

Juhihoiatuste sisse- või väljalülitamine

Saad erinevad juhihoiatused sisse ja välja lülitada.

- 1 Vali 🛱 > Juhiabisüsteem > Hoiatused juhile.
- 2 Märgi või tühjenda iga hoiatuse kõrval olev ruut.

Foori- ja kiiruskaamerad

TEATIS

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

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

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

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

Hoiatussümbolid

Sõiduki profiiliomaduste sisestamine ei garanteeri, et sõiduki omadusi arvestatakse kõigi teekonna soovituste tegemisel, või et saad hoiatusikoone kõikidel juhtudel. Kaardiandmetes võib esineda puudusi ja seade ei suuda nendega arvestada kõigi teeolude ja piirangute korral. Kui juhid, jälgi alati tähelepanelikult kõiki liiklusmärke ja teeseisukorda.

Kaardile või teekonna juhistesse võivad ilmuda hoiatussümbolid, mis teavitavad teid võimalikest ohtudest ja teeoludest.

Piirangute hoiatused

	Kõrgus
Q	Kaal
	Pikkus
► 111	Laius
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Haagise kõrgus
Q	Haagise kaal
	Haagise pikkus
▶ •••• •	Haagise laius
•	Paadiveohaagised ei ole lubatud
A	Autoelamud ei ole lubatud
۹	Haagised on keelatud
۲	Propaan on keelatud
\odot	Vasakule pööramine keelatud
®	Paremale pööramine keelatud
®	Tagasipööre keelatud

Teeolude hoiatused

梁	Kinnijäämise oht
≈ 1	Külgtuul
)(Kitsas tee
\$	Järsk kurv
575	Järsk langus
举	Puuoksad tee kohal

Hoiatused

AL7	Kaalujaam
<u>, 202</u> ?	Tee pole mõeldud autoelamutele

Asukohtade otsimine ja salvestamine

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

Peamenüüs vali Kuhu?.

- Seadmes kõigi asukohtade kiireks otsimiseks vali **Qotsi** (Asukoha otsimine otsinguriba abil, lehekülg 10).
- Aadressi leidmiseks vali Aadress (Aadressi otsimine, lehekülg 11).
- Eellaaditud huvipunktide kategooria alusel sirvimiseks või otsimiseks vali **Kategooriad** (Asukoha otsimine kategooria alusel, lehekülg 13).
- Muu linna või piirkonna läheduses otsimiseks vali P praeguse otsinguala läheduses (Otsinguala muutmine, lehekülg 13).
- Salvestatud asukohtade vaatamiseks ja muutmiseks vali Salv.-tud (Asukohtade salvestamine, lehekülg 17).
- Otsingutulemustes hiljuti valitud asukohtade vaatamiseks vali **Hiljutine** (*Hiljuti leitud asukohtade vaatamine*, lehekülg 16).
- Kämpingute ja haagiste parklate otsimiseks vali Telkimispaik (Laagriplatside leidmine, lehekülg 14).
- Et sirvida ja otsida Tripadvisor[®] reisijate hinnanguid vali **Tripadvisor** (*Tripadvisor*, lehekülg 15).
- Kindlatele geograafilistele koordinaatidele navigeerimiseks vali Koordinaadid (Asukoha otsimine koordinaatide abil, lehekülg 16).

Asukoha otsimine otsinguriba abil

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

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

Populaarsed kohad

TEATIS

Garmin ei vastuta ettevõtete Tripadvisor või Michelin[®] pakutava teabe täpsuse ega ajakohasuse eest. Sina vastutad huvipunktidega seotud kohaldatavate reeglite, seaduste või määruste mõistmise ja järgimise eest.

Otsingufunktsioon Populaarsed kohad sisaldab teenuste Tripadvisor ja Michelin huvipunkte ja hinnanguid ning pakub huvipunktide üksikasjalikku loendit. Võid otsingutulemusi filtreerida kategooria, hinnangu ja kauguse järgi.

Populaarsete kohtade otsing

- 1 Vali Populaarsed kohad.
- 2 Vali Filtreeri mugavusteenuste alusel, et kuvatavaid huvipunkte kategooria või reitingu (valikuline) alusel sortida.
- 3 Vali **Q** ja sisesta otsingusõna (valikuline).

Aadressi otsimine

MÄRKUS. seadmesse laaditud kaardiandmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

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

Asukohaotsingu tulemused

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



1 Planeeri saabumine	Vali töövahendi Planeeri saabumine kasutamiseks.
21	Vali asukoha üksikasjalike andmete vaatamiseks.
3°=	Vali funktsiooni abil soovitud asukohta marsruudi loomiseks(<i>Teekonna alustamine funktsiooniga RoadTrip teekonnad</i> , lehekülg 19).
(4) Mine!	Vali navigeerimise alustamiseks asukohta, kasutades soovitatud teekonda.

Otsinguala muutmine

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

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



3 Vali otsinguala.

4 Vajadusel järgi konkreetse asukoha valimiseks ekraanil olevaid juhiseid.

Valitud otsinguala ilmub sümboli 🖗 kõrval. Kui otsid asukohta menüü Kuhu? mis tahes suvandi abil, soovitab seade esmalt selle ala juures olevaid asukohti.

Huvipunktid

TEATIS

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

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

Asukoha otsimine kategooria alusel

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

Kategoorias otsimine

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

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

Laagriplatside leidmine

TEATIS

Sina vastutad laagriplatsidega seotud kohaldatavate eeskirjade, seaduste või määruste mõistmise ja järgimise eest.

Vali Kuhu? > Telkimispaik.

Mugavusteenustega laagriplatside otsimine

Autoelamuparklaid ja laagriplatse saad otsida saadaolevate mugavusteenuste alusel.

- 1 Vali Kuhu?
- 2 Vali autoelamu parklate ja laagriplatside otsingupakkuja, nt ACSI, Campercontact või KOA.
- 3 Vajadusel vali kategooria.
- 4 Vali Filtreeri mugavusteenuste alusel ja vali üks või mitu mugavusteenust. Seejärel vali OK.
- 5 Vali asukoht.

Autoelamu teenuste otsimine

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Saad otsida läheduses paiknevaid asukohti, mis pakuvad teenuseid autoelamu remontimiseks, pukseerimiseks jne.

Vali Kuhu? > PlanRV[™] Services.

Rahvusparkide otsimine

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

TEATIS

Sina vastutad rahvusparkidega seotud kohaldatavate eeskirjade, seaduste või määruste mõistmise ja järgimise eest.

1 Vali Kuhu? > Rahvuspargid.

Kuvatakse rahvusparkide loend (lähim park asub kõige üleval).

- 2 Vali Otsi ja sisesta otsingu täpsustamiseks kogu pargi nimetus või osa sellest (valikuline).
- 3 Vali rahvuspark.

Pargi nime all kuvatakse pargi eripärade ja mugavusteenuste asukohtade kategoorialoend.

- 4 Tee valik:
 - Navigeerimise alustamiseks valitud parki vali Mine!.
 - Pargi lisateabe või eripärade ja mugavusteenuste vaatamiseks vali **()**.
 - Pargis oleva konkreetse koha kiireks leidmiseks vali pargi nime all olevast loendist kategooria ja seejärel vali asukoht.

Rahvusparki eripärade ja mugavusteenuste avastamine

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

1 Vali rahvuspark asukohaotsingu tulemustest.

Kuvatakse pargi eripärade ja mugavusteenuste loend.

- 2 Vali kategooria.
- 3 Vali asukoht ja seejärel Mine!.

Tripadvisor

TEATIS

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

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

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

Huvipunktide Tripadvisor leidmine

- 1 Vali Kuhu? > Tripadvisor.
- 2 Vali kategooria.
- **3** Vajadusel vali alamkategooria.

Avaneb selle kategooria alla kuuluvate lähedal olevate Tripadvisorhuvipunktide loend.

- 4 Vali Sordi tulemusi, et kuvatavaid huvipunkte vahemaa või populaarsuse järgi filtreerida (valikuline).
- 5 Vali **Q** ja sisesta otsingusõna (valikuline).

Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni

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

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

- 1 Vali Kuhu? > Otsi.
- 2 Vali hoone nimi ja siis **Q**.
- 3 Vali hoone.

Ilmub huvipunktide kategooriate loend, kuhu hoone kuulub.

4 Vali kategooria, asukoht ja seejärel Mine!.

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

Hoonega tutvumine

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

Võid vaadata hoonesse jäävate huvipunktide loendit.

- 1 Vali hoone.
- 2 Vali 1 > Uuri seda paika.

Otsinguvahendid

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.

Ristmiku otsimine

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

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

Asukoha otsimine koordinaatide abil

Saad asukohta laius- ja pikkuskraadi koordinaatide alusel otsida.

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

Hiljuti leitud asukohtade vaatamine

Seade salvestab viimase 50 leitud asukoha ajaloo.

Vali Kuhu? > Hiljutine.

Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine

Vali Kuhu? > Hiljutine > > Tühjenda > Jah.

Praeguse asukoha teave

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

Vali kaardil sõiduk.

Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine

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

- 1 Vali kaardil sõiduk.
- 2 Vali Haiglad, Politseijaosk. või Kütus. Kuvatakse valitud teenust pakkuvad asukohad. Lähimad asukohad paiknevad loendi ülaosas.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali suvand:
 - Asukohta navigeerimiseks vali Mine!
 - Telefoninumbri ja muude asukohaandmete vaatamiseks vali 1.

Praegusesse asukohta juhatamine

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

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

Otsetee lisamine

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

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

Otsetee eemaldamine

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

Asukohtade salvestamine

Asukoha salvestamine

- 1 Otsi asukohta (Asukoha otsimine kategooria alusel, lehekülg 13).
- 2 Vali otsingutulemuste seast asukoht.
- 3 Vali **1** > Salvesta.
- 4 Vajadusel sisesta nimi, seejärel vali Valmis.
- 5 Vali Salvesta.

Oma praeguse asukoha salvestamine

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

Salvestatud asukoha muutmine

- 1 Vali Kuhu? > Salv.-tud.
- 2 Vajadusel vali kategooria.
- 3 Vali asukoht.
- **4** Vali **1**.
- 5 Vali **Z** > **Redigeeri**.
- 6 Tee valik:
 - Vali Nimi.
 - Vali Telefoninumber.
 - Vali Kategooriad, et salvestatud asukoha juurde kategooriaid lisada.
 - Vali Muuda kaardi sümbolit, et muuta sümbolit, mida kasutati kaardil asukoha salvestamiseks.
- 7 Muuda teavet.
- 8 Vali Valmis.

Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine

Salvestatud asukohtade korrastamiseks saate neile kohandatud kategooriad määrata.

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

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

Salvestatud asukoha kustutamine

MÄRKUS. kustutatud asukohti ei saa taastada.

- 1 Vali Kuhu? > Salv.-tud.
- 2 Vali **Z** > Kustuta.
- 3 Märgi kustutatavate asukohtade kõrval olev ruut ja vali Kustuta > Jah.

Marsruudi järgimine

Teekonnad

Teekond on liikumistee praegusest asukohast ühte või enamasse sihtkohta.

- Seade arvutab soovitatava teekonna sihtkohta sinu määratud eelistuste põhjal, sh lähtudes teekonna arvutamise režiimist (*Teekonna arvutusrežiimi muutmine*, lehekülg 19) ja vältimistest (*Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine*, lehekülg 23).
- Seade saab automaatselt eirata ka maanteid, mis ei ole aktiivse sõiduki profiili jaoks sobivad.
- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi (*Teekonna alustamine*, lehekülg 18).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada (*Teekonna kujundamine*, lehekülg 22).
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta (Asukoha lisamine teekonnale, lehekülg 22).

Teekonna alustamine

- 1 Vali Kuhu? ning otsi asukohta (Asukohtade otsimine ja salvestamine, lehekülg 10).
- 2 Vali asukoht.
- 3 Tee valik:
 - Navigeerimise alustamiseks soovitatud teekonna järgi vali Mine!.
 - Teekonna muutmiseks vali
 > حطر ja lisa teekonnale kujunduspunkte (*Teekonna kujundamine*, lehekülg 22).

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ja kaardil kuvatava teabe abil (*Sinu teekond kaardil,* lehekülg 20). Teekonna põhimaanteede eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad nende asukohad teekonnale lisada (Asukoha lisamine teekonnale, lehekülg 22).

Teekonna alustamine kaardil

Teekonna alustamiseks saad valida asukoha kaardilt.

- 1 Vali Vaata kaarti.
- 2 Otsinguala kuvamiseks lohista ja suurenda/vähenda kaarti.
- Vajadusel vali Q ja filtreeri huvipunkte kategooria alusel. Kaardil kuvatakse asukohamarkerid (värvilised punktid).
- 4 Tee valik:
 - Vali asukohamarker.
 - Vali punkt, nt tänav, ristmik või aadress.
- 5 Vali Mine!.

Teekonna alustamine funktsiooniga RoadTrip teekonnad

Seade võib arvutada kurvide ja mägedega marsruudi, mis ei sisalda kiirteid. Funktsioon pakub nauditavamat sõitu, kuid võib suurendada aja- ja kütusekulu sihtkohta jõudmiseks.

- 1 Vali Kuhu? > Kategooriad.
- 2 Vajadusel vali alamkategooria.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali 💪
- 5 Teekonna pikkust saad suurendada või vähendada liuguriga.
- 6 Vajadusel vali محمر, et teekonnale kujunduspunkte lisada.
- 7 Vali Mine!.

Koju sõitmine

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

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

Kodu asukohateabe muutmine

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

Teekonna arvutusrežiimi muutmine

- 1 Vali 🗘 > Navigeerimine > Arvutusrežiim.
- 2 Tee valik.
 - Vali **Pöördepõhine**, et arvutada teekonnad, mida mööda on võimalik kiiremini sõita, kuid mis võivad olla pikemad.
 - Vali Sirge joon, et arvutada otse mööda sirgjoont kulgevad maastikurajad.

Sinu teekond kaardil

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



Aktiivne sõiduraja juhendamine

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



Pöörete ja juhiste vaatamine

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

- 1 Vali kaardil valik:
 - Eesolevate pöörete ja juhiste vaatamiseks vali > Pöörded.
 Kaardi tööriist kuvab järgmised mitu pööret või suunda kaardi kõrval. Loendit uuendatakse teekonnal navigeerimisel automaatselt.
 - Kogu teekonna pöörete ja suundade täieliku loendi vaatamiseks vali kaardi ülaosast tekstiriba.
- 2 Vali pööre või suund (valikuline).

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

Kogu teekonna vaatamine kaardil

- 1 Teekonnal navigeerides vali suvaline koht kaardil.
- 2 Vali

Sihtkohta saabumine

Sihtkohale lähenedes annab seade teavet teekonna lõppemise kohta.

- Maitab sihtpunkti kaardil ning sihtpunkti jõudmisest teavitatakse häälteateate abil.
- Sihtpunktis peatudes lõpetab seade automaatselt teekonna. Kui seade kohalejõudmist ise ei tuvasta, vali teekonna lõpetamiseks Peata.

Aktiivse teekonna muutmine

Asukoha lisamine teekonnale

Enne asukoha lisamist teekonnale pead teekonnal navigeerima (Teekonna alustamine, lehekülg 18).

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

VIHJE: paljude sihtkohtade või ajaliselt planeeritud peatustega keerukaid teekondi saad luua teekonnaplaneerijaga, et teekonda kavandada ja ajakavastada ning see salvestada(*Teekonnaplaneerija*, lehekülg 37).

- 1 Vali kaardilt **<** > Kuhu?.
- 2 Otsi asukohta (Asukohtade otsimine ja salvestamine, lehekülg 10).
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali Mine!.
- 5 Tee valik.
 - Asukoha lisamiseks teekonna järgmise sihtkohana vali Lisa järg. peatusena.
 - · Asukoha lisamiseks teekonna lõppu vali Lisa lõpp-peatusena.
 - Asukoha lisamiseks ja sihtkohtade järjestuse määramiseks vali Lisa aktiiv. teekonnale.

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

Teekonna kujundamine

Enne teekonna kujundamist pead teekonda alustama (Teekonna alustamine, lehekülg 18).

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

1 Vali kaardil **=** > **Muuda teekonda** > **Kujunda teekond**.

VIHJE: kaardi suurendamiseks ja täpsema asukoha märkimiseks saad valida 🕂

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

- 2 Vali 🗸 > 💾.
- 3 Vajadusel vali järgmiste hulgast suvand.
 - Kujunduspunktide lisamiseks teekonnale vali kaardil täiendavaid asukohti.
 - Kujunduspunti eemaldamiseks vali kujunduspunkt ja siis m.

Ümbersõit

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

- 1 Vali kaardilt **=** > **Muuda teekonda**.
- 2 Tee valik:
 - Ümbersõidu teepikkuse kehtestamiseks vali Ümbersõit vahemaa järgi.
 - Teekonnal kindlast teest ümbersõidu tegemiseks vali Ümbersõit vastavalt teele.

Teekonna lõpetamine

Vali kaardil 💻 > Peata.

Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ja aktiveerima reisilogi funktsiooni (*Seade ja privaatsusseaded*, lehekülg 47).

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

Soovitatud teekonna vaatamiseks vali navigeerimisriba.

Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine

Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine

Enne kui saad liiklusseisakuid vältida, pead vastu võtma liiklusteabe (*Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefoni abil*, lehekülg 34).

Seade optimeerib vaikimisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liiklusseadetes keelanud (*Liiklusseaded*, lehekülg 46), 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 🍄 > Navigeerimine > Väldi > Tollid ja maksud.
- 2 Vali OK.

Tee tüüpide vältimine

- 1 Vali 🗘 > Navigeerimine > Väldi.
- 2 Vali teekonnal välditavad tee tüübid ja seejärel vali Salvesta.

Loodushoiualade vältimine

Seade saab vältida keskkonna- või heitmepiiranguid, mis võivad veokile kehtida. See valik rakendub aktiivse sõidukiprofiili sõidukitüübile (*Sõiduki profiilid*, lehekülg 6).

1 Vali 🍄 > Navigeerimine > Loodushoiualad.

- 2 Tee valik:
 - Kui soovid, et seade küsiks enne loodushoiuala lisamist alati luba, vali Küsi alati.
 - · Loodushoiualade alatiseks vältimiseks vali Väldi.
 - Loodushoiualade alatiseks lubamiseks vali Luba.
- 3 Vali OK.

Kohandatud vältimised

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

Tee vältimine

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

Piirkonna vältimine

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

Kohandatud välditavate objektide blokeerimine

Saad välditavaid objekte blokeerida neid kustutamata.

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

Kohandatud välditavate objektide kustutamine

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

Kaardi kasutamine

Kaarti saab kasutada teekonna navigeerimiseks (*Sinu teekond kaardil*, lehekülg 20) või ümbruskonna kaardi vaatamiseks siis, kui ükski teekond pole aktiivne.

- 1 Vali Vaata kaarti.
- 2 Vali suvaline koht kaardil.
- 3 Tee valik:
 - · Vasakule, paremale, ülesse või alla liikumiseks lohista kaarti.
 - Kaardikihtide, nagu topograafiliste ja BirdsEye kujutiste lisamiseks või eemaldamiseks vali 象.
 - Suurendamiseks vali 📥, vähendamiseks vali 💻.
 - Vaadete Põhi üleval, 2D ja 3D vahel lülitumiseks vali A.
 - Teekonnaplaneerija avamiseks vali 4/7 (Teekonnaplaneerija, lehekülg 37).
 - Teekonna alustamiseks vali kaardilt asukoht ja vali Mine! (Teekonna alustamine kaardil, lehekülg 18).

Kaardi tööriistad

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

Peata: peatab navigeerimise aktiivsel teekonnal.

Muuda teekonda: võimaldab teha ümbersõite või vältida marsruudil olevaid teatud asukohti (*Aktiivse teekonna muutmine*, lehekülg 22).

Vaigista navigeerimine: vaigistab seadme heli.

Eespool asuvad linnad: kuvab aktiivsele marsruudile või maanteele jäävaid eespool asuvaid linnu ja teeninduskohti (*Eespool asuvad linnad*, lehekülg 26).

Eespool: kuvab eespool olevad teekonna asukohad või maantee, millel liigud (Eespool, lehekülg 25).

Elevation: kuvab teele jäävad kõrguste muutused.

- Liiklus: kuvab praeguse teekonna või piirkonna liiklusolud (*Eesoleva liikluse vaatamine*, lehekülg 28). Seda funktsiooni ei saa teatud piirkondade ja teatud seadmemudelite puhul kasutada.
- **Reisiandmed**: kuvab kohandatud reisiandmed, nagu kiiruse või läbisõidu (*Reisiandmete vaatamine kaardil*, lehekülg 26).

Rajasalvesti: kuvab aktiivse marsruudi rajaandmed.

Pöörded: kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (Pöörete ja juhiste vaatamine, lehekülg 21).

Telefon: kuvab ühendatud telefoni viimaste kõnede loendi ning kuvab aktiivse kõne ajal saadaolevad kõnesuvandid (*Kõnesuvandid*, lehekülg 33).

Ilm: kuvab piirkonna ilmaolud.

Muusika juhtnupud: kuvab meediumi juhtseadmed ja teabe.

Planeeri saabumine: näitab kaarti sihtkohta ja võimaldab otsida veoki sihtkohti.

Pilot Flying J: näitab teele jäävaid Pilot Flying J Travel Centers" kohti.

MÄRKUS. funktsioon on kasutatav vaid Põhja-Ameerikas.

Kaardi tööriista vaatamine

- 1 Vali kaardil
- 2 Vali kaardi tööriist.

Kaardi tööriist ilmub paneelina kaardi serva.

3 Pärast kaardi tööriista kasutamise lõpetamist vali X.

Eespool

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

Eespool olevate asukohtade vaatamine

1 Vali kaardil **=** > **Eespool**.

Sõidu ajal kuvab kaardivahend teele või marsruudile jääva järgmise asukoha.

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

Eespool kategooriate kohandamine

Saad kohandada asukohtade kategooriaid, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

- 1 Vali kaardil **=** > **Eespool**.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Vali 🔧.
- 4 Tee valik:
 - · Loendis kategooria ette- või tahapoole liigutamiseks vali nool ja lohista see kategooria nimest paremale.
 - Kategooria muutmiseks vali kategooria.
 - Kohandatud kategooria loomiseks vali kategooria, vali Kohandatud otsing ja sisesta ettevõtte või kategooria nimi.
- 5 Vali Salvesta.

Eespool asuvad linnad

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

Eespool olevate linnade ja mahasõiduteenuste vaatamine

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

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

2 Vali linn.

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

3 Vali asukoht, seejärel valige sinna navigeerimiseks Mine!.

Reisiinfo

Reisiandmete vaatamine kaardil

Reisiandmete nägemiseks kaardil pead kaardi tööriistade menüüsse lisama tööriista.

Vali kaardil **=** > **Reisiandmed**.

Kohandatud reisiteabe kuvamine kaardil

Kaardil kohandatud reisiteabe kuvamiseks kasutage reisiandmete kaardivahendit.

- 1 Vali kaardil **=** > **Reisiandmed**.
- 2 Tee valik.



- Vali reisiandmete vahendis (1) andmeväli ja vali väljal kuvatav teave.
- Vali kohandatav kaardi andmeväli 2 ja vali väljal kuvatav teave.

Reisiandmete vaatamine

Reisiandmete vahend kuvab kehtiva liikumiskiiruse ning pakub reisistatistikat.

Vali kaardil Kiirus.

Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

- 1 Vali 🍄 > Kaardivaade > Kaardikihid.
- 2 Märgi Reisipäevik märkeruut.

Reisiinfo lähtestamine

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

Eesoleva liikluse vaatamine

TEATIS

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade liiklusteavet vastu võtma (Liiklus, lehekülg 34).

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

Liiklusummikute otsimine

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

Kaardi kohandamine

Kaardikihtide kohandamine

Saad valida, milliseid andmeid kaardil kuvatakse, näiteks topograafilised kaardid ja BirdsEye kujutised.

- 1 Vali 🎝 > Kaardivaade > Kaardikihid.
- 2 Märgi ruut iga kaardil kuvatava kihi kõrval.

Kaardiandmete välja muutmine

1 Vali kaardil andmeväli.

MÄRKUS. valikut Kiirus ei saa kohandada.

2 Vali kuvatav andmetüüp.

Kaardiperspektiivi vahetamine

- 1 Vali 🍄 > Kaardivaade > Sõidukaardi vaade.
- 2 Tee valik.
 - Vali Suund üles, et kuvada kahemõõtmeline (2D) sõidukaart, kus sõidusuund on märgitud kaardi ülaosas.
 - Kahemõõtmelise kaardi kuvamiseks, kus põhjasuund jääb üles, vali Põhi üleval.
 - · Vali 3D, et kuvada kolmemõõtmeline kaart.

Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid

▲ HOIATUS

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

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

- **Reaalajas liiklusteave**: saadab seadmele reaalaja liiklusteavet, näiteks teavet liiklusõnnetuste ja viivituste, teeehituste ja teesulgemiste kohta (*Liiklus*, lehekülg 34).
- **Ilmateave**: saadab reaalajas ilmateateid, teeolude ja ilmaradari teavet seadmesse (*Ilmateate vaatamine*, lehekülg 36).
- **Nutiteavitused**: kuvab telefoni teavitused ja sõnumid seadmes. See funktsioon on saadaval ainult teatud keeltes.
- Vabakäehelistamine: saad seadmega helistada ja telefonikõnesid vastu võtta ning seadet vabakäevaljuhääldina kasutada. Kui valitud keel toetab häälkäskluste funktsiooni, saad helistada häälkäskluste abil.

Asukohtade saatmine seadmesse: saad asukohad nutitelefonist navigatsiooniseadmesse saata.

Nutitelefoniga paaristamine

Seadme Garmin saab nutitelefoni ja rakendusega Garmin Drive siduda, et kasutada lisafunktsioone ja pääseda juurde reaalajas teabele(*Reaalajas teenused*, *liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid*, lehekülg 29).

- 1 Installi rakendus Garmin Drive nutitelefoni rakenduste poest.
- 2 Lülita seade Garmin sisse ning aseta seade ja nutitelefon üksteisest 3 m (10 jala) kaugusele.
- **3** Ava telefonis rakendus Garmin Drive.
- **4** Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseod, et kontole Garmin sisse logida ning paaristamine ja seadistamine lõpule viia.

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

Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (Android[™])

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

- 1 Vali 🍄 > Juhtmeta võrgud.
- 2 Tee valik:
 - · Kõigi teenuse Bluetooth funktsioonide keelamiseks tühjenda teenuse Bluetooth märkeruut.
 - · Ainult vabakäehelistamise keelamiseks vali telefoni nimi ja tühjenda märkeruut Telefonikõned.

Rakenduste teavituste kuvamine või peitmine (Android)

Rakenduses Garmin Drive saad kohandada, millist tüüpi nutitelefoniteavitused seadmes Garminkuvatakse.

- 1 Ava telefonis rakendus Garmin Drive.
- 2 Vali 🎝 > Nutiteavitused.

Ilmub nutitelefoni rakenduse kategooriatega loend.

3 Vastava rakendusetüübi teavituste lubamiseks või keelamiseks vali kategooria.

Teenuse Bluetooth funktsioonide keelamine (iPhone)

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

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

Teavituste kuvamine või peitmine (iPhone)

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

- 1 Vali 🛱 > Juhtmeta võrgud.
- 2 Vali Nutitelefoni teenused.

VIHJE: 🔄 on värviline, kui teenused on aktiivsed.

- 3 Vali Nutiteavitused.
- 4 Vali iga kuvatava teavituse kõrval märkeruut.

Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid

Olekuikoonid kuvatakse teenuse Bluetooth seadetes iga paaristatud seadme kõrval.

Vali 🗘 > Juhtmeta võrgud.

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

%	Vabakäehelistamine
L.	Nutiteavitused
¢	Garmin Drive funktsioonid ja teenused

Nutiteavitused

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

MÄRKUS. pärast rakendusega Garmin Drive ühenduse loomist kulub võib-olla pisut aega, enne kui teavitused navigatsiooniseadmesse jõuavad. T kuvatakse seadme Bluetooth seadetes värvilisena, kui nutiteavitused on ühendatud ja aktiivsed (*Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid*, lehekülg 30).

Teavituste vastuvõtmine

▲ HOIATUS

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

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud telefoniga, kus töötab Garmin Drive rakendus (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid*, lehekülg 29).

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

MÄRKUS. kaardi vaatamisel kuvatakse teavitused kaardi tööriistas.

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

Teavituste vastuvõtmine kaardi vaatamise ajal

▲ HOIATUS

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

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid*, lehekülg 29).

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

• Teavituse eiramiseks vali 🗙 või oota, kuni hüpikaken ise ekraanilt kaob.

Hüpikaken sulgub, kuid teavitus jääb telefonis aktiivseks.

- Teavituse vaatamiseks vali teavituse tekst.
- Teavituse kuulamiseks vali Esita sõnum.

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

Teavituste loendi vaatamine

Saad vaadata kõigi aktiivsete teavituste loendit.

1 Vali **> Nutiteavitused**.

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

- 2 Tee valik:
 - · Teavituse vaatamiseks vali teavituse kirjeldus.
 - Teavituse kuulamiseks vali .

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

Aadressile või asukohta liikumine rakendusega Garmin Drive

RakendusegaGarmin Drivesaad otsida aadressi, ettevõtet või huvipunkti ning selle andmed navigeerimiseks seadmesse Garmin saata.

- 1 Vali rakenduses Garmin Drive Kuhu?.
- 2 Tee valik:
 - Sinu lähedal oleva koha otsimiseks sisesta majanumber ja tänavanimi.
 - Muus linnas aadressi otsimiseks sisesta majanumber, tänava nimi, linn ja riik.
 - · Nime alusel ettevõtte otsimiseks sisesta nime osa või täielik nimi.
 - Linna otsimiseks sisesta linn ja riik.

Sisestamise ajal kuvatakse otsinguvälja all soovitusi.

3 Vali soovitatud otsingutulemus.

Rakendus kuvab asukoha kaardil.

4 Teekonna alustamiseks vali Mine!.

Seade Garmin alustab navigeerimist valitud asukohta ning asukoht lisatakse sinu viimastesse otsingutulemustesse menüüs Kuhu?.

Käed-vabad helistamine

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

Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia abil saab seade luua ühenduse mobiilseadmega ja muutuda vabakäeseadmeks (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid,* lehekülg 29). Kui telefon on ühendatud, saad seadmega helistada ja kõnesid vastu võtta.

Helistamine

Numbri valimine

- 1 Vali **Telefon > Vali nr**.
- 2 Sisesta number.
- 3 Vali Vali nr.

Telefoniraamatus olevale kontaktile helistamine

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

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

Asukohta helistamine

- 1 Vali **Section** > Sirvi kategooriaid.
- 2 Vali huvipunkt.
- 3 Vali **Z** > 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 **Telefon > Kõnede ajalugu**.
- 2 Vali kategooria.
 - Kuvatakse kõnede loend, mille tipus on viimatine kõne.
- 3 Vali kõne.

Kõnesuvandid

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

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

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

Kodu telefoninumbri salvestamine

VIHJE: pärast kodunumbri sisestamist saad "Kodu" lisada salvestatud asukohtade loendisse (*Salvestatud asukoha muutmine*, lehekülg 17).

1 Vali **Sector** > **Telefon** > **Määrake kodune tel nr**.

- 2 Sisesta telefoninumber.
- 3 Vali Valmis.

Koju helistamine

Enne koju helistamist sisesta kodu telefoninumber.

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

Bluetooth seadme lahtiühendamine

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

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

Seotud telefoni kustutamine

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

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

Liiklus

TEATIS

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

Seade saab esitada teavet teele jääva liikluse kohta. Saad määrata seadme teekonna arvutamisel vältima liiklust ja leidma sihtkohta uue marsruudi, kui aktiivsel teekonnal ootab ees pikem liiklusseisak (*Liiklusseaded*, lehekülg 46). Liikluskaart võimaldab jälgida kaardil sinu piirkonda jäävaid liiklusseisakuid.

Liiklusteabe pakkumiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma.

· Kõik tootemudelid saavad tellimusevabasid liiklusandmeid rakenduse Garmin Drive kaudu.

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

Liiklusteabe vastuvõtmine nutitelefoni abil

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

- 1 Ühenda seade rakendusega Garmin Drive.Garmin Drive (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid*, lehekülg 29)
- 2 Vali seadmes Garmin 🍄 > Liiklus > Liiklus ja veendu, et suvand Liiklus oleks valitud.

Liiklusteabe lubamine

Saad liiklusteabe edastamise sisse või välja lülitada.

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

Häälaktiveeritavad funktsioonid

A HOIATUS

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

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

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

Häälkäskluste näpunäited

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

Ettevõtte Garmin häälaktiveeritav navigeerimine

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

• Ütle OK, Garmin ja häälkäsklus.

Nt võid öelda järgmist.

- OK, Garmin, take me home.
- OK, Garmin, where's the library?

Teekonna alustamine

Häälkäskluste abil salvestatud asukohta minek

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

Salvestatud asukohtadesse marsruudi alustamiseks võid öelda näiteks selliseid fraase (Asukohtade salvestamine, lehekülg 17).

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

Aadressile minek häälkäskluse abil

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

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

Kauplusesse või nimetatud kohta minek häälkäskluse abil

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

Läheduses paiknevad asukohad

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

Asukohad muu linna lähedal

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

Asukohad ristmiku lähedal

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

Linnas või ristmikul häälkäskluste abil liikumine

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

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

Saabumisaja kontrollimine

Kui marsruut on aktiivne, võid öelda häälkäskluse sihtkohta saabumise hinnangulise aja saamiseks. Ütle *OK*, *Garmin, what time will we arrive*?

Teekonna lõpetamine häälkäsklusega

Teekonna navigeerimise lõpetamiseks võid kasutada alltoodud häälkäsklusi.

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

Häälkäsklusega helistamine

Seotud nutitelefoni telefoniraamatus olevale kontaktile helistamiseks võid kasutada häälkäsklust.

Ütle OK, Garmin, call ja ütle kontakti nimi.

Nt võid öelda OK, Garmin, call Mom..

Seadme sätete muutmine häälkäskluste abil

Võid kasutada alltoodud häälkäsklusi seadistusteks vahemikus 0 kuni 10.

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

Rakenduste kasutamine

Seadmes kasutusjuhendi vaatamine

Seadme ekraanilt saad lugeda täielikku kasutusjuhendit mitmes keeles.

- Vali > Kasutusjuhend.
 Kasutusjuhend kuvatakse samas keeles, mille oled valinud tarkvarateksti jaoks(Keele- ja klaviatuuriseaded, lehekülg 46).
- 2 Kasutusjuhendi otsimiseks vali Q (valikuline).

Ilmateate vaatamine

TEATIS

Garmin ei vastuta ilmateate täpsuse ega ajakohasuse eest.

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade ilmateadet vastu võtma. Võid seadme rakendusega Garmin Drive ühendada, et ilmateadet vastu võtta (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid*, lehekülg 29).

1 Vali -> Ilm.

Seade kuvab mitme järgmise päeva ilmaolud ja -teate.

2 Vali päev.

Kuvatakse selle päeva üksikasjalik ilmateade.

Ilmateade teise linna kohta

- 1 Vali avakuval ilmavidin
- 2 Vali Hetke asukoht.
- 3 Tee valik:
 - · Lemmiklinna ilmateate vaatamiseks valige loendist linn.
 - Lemmiklinna lisamiseks vali Lisa linn ja sisesta linna nimi.

Ilmaradari vaatamine

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid*, lehekülg 29).

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

Ilmahoiatuste vaatamine

Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Garmin Drive (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid*, lehekülg 29).

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

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

Teeolude kontrollimine

Enne selle funktsiooni kasutamist tuleb seade ühendada ühilduva telefoniga, milles on käivitatud rakendus Garmin Drive (*Reaalajas teenused*, *liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid*, lehekülg 29).

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

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

Teekonnaplaneerija

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

Teekonnaplaneerija abil saad ka aktiivset teekonda muuta ja selle salvestada.

Teekonna plaanimine

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

- 1 Vali **Teekonnaplaneerija > Loo marsruut**.
- 2 Vali Vali alguskoht.
- 3 Vali alguspunkti asukoht ja vali Vali.
- 4 Vali Vali sihtkoht.
- 5 Vali sihtkoha asukoht ja vali Vali.
- 6 Asukohtade lisamiseks vali Lisa asukoht (valikuline).
- 7 Pärast kõiki vajalike sihtkohtade lisamist valit Järgmine > 💾.
- 8 Sisesta nimi ja vali Valmis.

Teekonna asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine

- 1 Vali Teekonnaplaneerija.
- 2 Vali salvestatud teekond.
- 3 Vali Loend.
- 4 Vali asukoht.
- 5 Tee valik:
 - Asukoha muutmiseks vali 🔧 ja sisesta uus asukoht.
 - Asukoha teisaldamiseks üles- või allapoole vali i ja lohista asukoht teekonnal uude asukohta.
 - Uue asukoha lisamiseks pärast valitud asukohta vali 🕂.
 - Asukoha eemaldamiseks vali ma

Teekonnavalikute muutmine

Võid kohandada seda, kuidas seade teekonda arvutab.

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

Salvestatud teekonnani navigeerimine

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

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

Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine

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

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

Kliendiprogrammid

Oma seadmest Garmin on sul ligipääs Ameerika Ühendriikide teatud veokite peatuspunkte haldavate ettevõtete kliendiprigrammidele, sh Pilot Flying J Travel Centers. Oma seadmes Garmin olevate püsikliendiprogrammi rakenduste abil saad vaadata preemiapunktide saldot ja muud püsikliendiprogrammide teavet. Püsikliendiprogrammi funktsioonide aktiveerimiseks logi rakenduses Garmin Drive sisse oma püsikliendiprogrammi kontole.

MÄRKUS. see funktsioon on kasutatav ainult Ameerika Ühendriikides.

Logimise hooldusajalugu

Seadme hooldamise kuupäeva ja läbisõidu näidu andmeid saab logida. Seade pakub mitmeid hoolduskategooriad, samuti saad lisada kohandatud kategooriaid (*Hoolduskategooriate lisamine*, lehekülg 38).

- 1 Vali **Hooldusajalugu**.
- 2 Vali hoolduskategooria.
- 3 Vali Lisa kirje.
- 4 Sisesta läbisõidu näit ja vali Järgmine.
- 5 Sisesta kommentaar (valikuline).
- 6 Vali Valmis.

Hoolduskategooriate lisamine

- 1 Vali **Hooldusajalugu**.
- 2 Vali = > Lisa kategooria.
- 3 Sisesta kategooria nimi ja vali Valmis.

Hoolduskategooriate kustutamine

Hoolduskategooria kustutamisel kustutatakse ka vastava kategooria kõik hooldusandmed.

- 1 Vali **Hooldusajalugu**.
- 2 Vali = > Kustuta kategooriaid.
- **3** Vali kustutatavad hoolduskategooriad.
- 4 Vali Kustuta.

Hoolduskategooriate ümbernimetamine

- 1 Vali **Hooldusajalugu**.
- 2 Vali ümbernimetatav kategooria.
- 3 Vali = > Muuda kategooria nime.
- 4 Sisesta nimi ja vali Valmis.

Hooldusandmete redigeerimine

Hooldusandmete kommentaari ja kuupäeva ning läbisõidu näitu saab redigeerida.

- 1 Vali **Hooldusajalugu**.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Vali väli.
- 4 Sisesta uued andmed ja vali Valmis.

Hooldusandmete kustutamine

- 1 Vali **Hooldusajalugu**.
- 2 Vali hoolduskategooria.
- 3 Vali **=** > Kustuta kirjeid.
- 4 Vali kustutatavad hooldusandmed.
- 5 Vali Kustuta.

photoLive liikluskaamerad

Enne selle funktsiooni kasutamist tuleb seade ühendada rakendusega Garmin Drive (*Reaalajas teenused, liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid*, lehekülg 29).

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

Teenuse photoLive liikluskaamerate vaatamine ja salvestamine

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

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

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

5 Kaamera salvestamiseks vali OK (valikuline).

Rakenduse photoLive avakuvale lisatakse selle kaamera eelvaatekujutise pisipilt.

Rakenduse photoLive liikluskaamerate vaatamine kaardil

Rakenduse photoLive kaarditööriist kuvab marsruudil eesolevad liikluskaamerad.

1 Vali kaardil **=** > **photoLive**.

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

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

Liikluskaamera salvestamine

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

Rakendus Garmin PowerSwitch™

		(4)			
	01	02		03	¢1 Settings
	04	05		06	₽ Edit 2 () 3
7 PowerS	Custom	13.9 ¥ 0 AMP	load) +	Off
10	Avab rakenduse sea	adete menüü			
21	Avab muutmisrežiimi rakenduse paigutuse ja funktsioonide kohandamiseks				
<u>ුර</u>	Lülitab kõik väljundid välja				
4 Toitenupud	Aktiveerib kõik ühendatud väljundid				
5	Kuvab sisendpinge				
6	Kuvab valitud seadme Garmin PowerSwitch kogu voolutugevuse				
7	Kuvab seadme nime				
8	Kuvab seadme Garmin PowerSwitch vahekaardid ja kohandatud küljenduse vahekaardid				

Toitelüliti aktiveerimine

Enne kui saad rakendusega Garmin PowerSwitch lüliti aktiveerida, pead seadme Garmin PowerSwitch sõidukisse paigaldama ja selle rakendusega Garmin PowerSwitch siduma.

Vali rakenduses Garmin PowerSwitch toitenupp, et lüliti sisse või välja lülitada.

Kõigi lülitite väljalülitamine

Vali 😃.

Nupu kohandamine

- Vali rakenduse kuval Garmin PowerSwitch Z.
 Rakendus avab muutmisrežiimi.
- 2 Vali kohandataval nupul 🗹.
- 3 Tee valik.
 - Nupu nime muutmiseks vali väli Button Label ja sisesta nimi.
 - Nupule ikooni lisamiseks vali väli Ikoon ja vali ikoon.
 - Nupu värvi muutmiseks vali värv.
 - Nupurežiimi vahetamiseks vali nupurežiim.
 - Lüliti heleduse ja heli taset kohanda liuguri abil.
 - Juhtsisendiga aktiveeritava nupu määramiseks vali juhtsisend.
- 4 Vali 🕻.
- 5 Vali Valmis.

Juhtsisendi lüliti määramine

Enne juhtsisendi funktsioonide kasutamist tuleb Garmin PowerSwitch seadmega ühendada juhtsisend (*Juhtsisendi ühendamine*, lehekülg 57).

Võid valida vähemalt ühe lüliti, mis aktiveerub, kui Garmin PowerSwitch seade saab signaali juhtsisendilt.

- 1 Vali 🖸.
- 2 Vali oma Garmin PowerSwitch seade.
- 3 Vali juhtsisend.
- 4 Vali vähemalt üks lüliti.

Kohandatud paigutuse lisamine

Rakendusse Garmin PowerSwitch saate lisada kohandatud paigutuse vahekaardi. Kohandatud paigutusele lisatud nupud saavad korraga juhtida mitut lülitit.

- Vali rakendusest Garmin PowerSwitch valik Seade avab muutmisrežiimi.
 ■
- 2 Vali 🕂.

Nupu lisamine kohandatud paigutusele

- 1 Vali rakendusest Garmin PowerSwitch kohandatud paigutuse vahekaart.
- 2 Vali 🗹.

Rakendus avab muutmisrežiimi.

- 3 Vali Add Button.
- 4 Vali uuel nupul 🗹.
- 5 Tee valik:
 - Nupu nime muutmiseks vali väli Button Label ja sisesta nimi.
 - Nupule ikooni lisamiseks vali väli Ikoon ja vali ikoon.
 - Nupu värvi muutmiseks vali värv.

6 Vali Add Action.

- 7 Vajaduse korral vali Garmin PowerSwitch seade ja lüliti.
- 8 Vali tegevus:
 - Nupu seadistamiseks, et lüliti iga vajutusega sisse või välja lülitada, vali Toggle.
 - · Lüliti aktiveerimise nupu seadistamiseks vali Lülita sisse.
 - · Lüliti desaktiveerimise nupu seadistamiseks vali Lülita välja.
- 9 Vali nupu režiim.
 - Kui soovid seadistada nupu aktiveerimise ühe puudutusega, vali Normaalne.
 - Kui soovid, et nupp aktiveeruks vaid nupu puudutamisel, vali Hetkeline.
 - Nupu korduvaks sisse- ja väljalülitumiseks vali Strobe ja vali ajaintervallid.
- 10 Kui see on kohaldatav, siis kasuta tulede heleduse määramiseks liugurit.

11 Vali **Հ**.

12 Nupule lisatoimingute lisamiseks võid vajadusel valida Add Action.

Võid seadme Garmin PowerSwitch igale lülitile lisada ühe toimingu.

Nuppude paigutamine kohandatud paigutuses

- 1 Vali rakendusest Garmin PowerSwitch kohandatud paigutuse vahekaart.
- 2 Vali 🗹.

Rakendus avab muutmisrežiimi.

3 Hoia teisaldataval nupul valikut $\begin{bmatrix} x \\ z \end{bmatrix}$ all ja lohista nupp uude asukohta.

Kohandatud paigutuse või nupu kustutamine

- 1 Vali rakendusest Garmin PowerSwitch kohandatud paigutuse vahekaart.
- 2 Vali 🗹.

Rakendus avab muutmisrežiimi.

- 3 Tee valik:
 - Nupu kustutamiseks vali kustutataval nupul m.
 - Paigutuse vahekaardi kustutamiseks vali paigutuse vahekaardil m.

Rutiinid

Rutiinid automatiseerivad seadme Garmin PowerSwitch. Kui määrad ühilduvas navigatsiooniseadmes Garmin rutiini, lülitub see automaatselt sisse või välja, kui rutiinile vastavad nõuded on täidetud. Võid näiteks määrata rutiini, et seade iga päev teatud kellaajal või teatud sõidukikiiruse saavutamisel sisse lülituks. Rutiinid on saadaval ainult ühilduva navigatsiooniseadme Garmin kasutamisel.

Rutiini lisamine

- 1 Vali rakenduses Garmin PowerSwitch 🏶 > Routines.
- 2 Vajaduse korral vali Add Routine.
- 3 Vali When.
- 4 Vali käiviti.
 - Et määrata lüliti, mis käivitub sõiduki teatud kiiruse juures, vali **Speed** > **Järgmine** ja järgi kiiruse künniste sisestamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
 - Iga päev kindlal kellaajal käivituva lüliti määramiseks vali Time > Järgmine ja sisesta aeg.
 - Päikesetõusul käivituva lüliti määramiseks vali Päikesetõus.
 - Päikeseloojangul käivituva lüliti määramiseks vali Loojang.
- 5 Vali Add Action.
- 6 Vali seade, lüliti, tegevus ja nupurežiim.
- 7 Vajaduse korral reguleeri hämardit liuguriga.
- 8 Vali Salvesta.

Rutiini redigeerimine

- 1 Vali rakenduses Garmin PowerSwitch valik 🏶 > Routines.
- 2 Vali redigeeritava rutiini juures valik 🔧.
- 3 Tee valik:
 - Rutiini päästiku muutmiseks vali When ja siis vali päästik.
 - Toimingu muutmiseks vali muudetava toimingu juutes 🔧 ja siis uuenda toimingut.
 - Rutiinile toimingu lisamiseks vali Add Action ja sisesta toimingu teave.
- 4 Vali Salvesta.

Rutiini otsing

- 1 Vali rakenduses Garmin PowerSwitch 🏶 > Routines.
- 2 Vali kustutatavas rutiinis 🛄.

Seaded

Kaardi ja sõiduki seaded

Vali 🛱 > Kaardivaade.

Kaardi sõidukiikoon: valib kaardil sinu asukohta tähistava ikooni.

Sõidukaardi vaade: määrab kaardi vaatenurga.

Kaardi detailid: määrab kaardi detailsuse taseme. Detailide rohkus muudab kaardi joonistamise aeglasemaks. **Kaardi teema**: muudab kaardi andmete värvi.

Kaardikihid: määrab andmed, mis kuvatakse kaardi leheküljel (Kaardikihtide kohandamine, lehekülg 28).

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

myMaps: määrab installitud kaardid, mida seade kasutab.

Kaartide lubamine

Saad lubada seadmesse paigaldatud kaartide kasutamise.

VIHJE: täiendavate kaarditoodete ostmiseks külasta veebiaadressi garmin.com/maps.

- 1 Vali 🗘 > Kaardivaade > myMaps.
- 2 Vali kaart.

Navigatsiooniseaded

Vali 🛱 > Navigeerimine.

Arvutusrežiim: määrab marsruudi arvutusmeetodi.

Väldi: määrab teekonna omadused, mida vältida.

Kohandatud vältimised: lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.

Tollid ja maksud: valib tasuliste ja teemaksukleebistega teede vältimise.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Loodushoiualad: määrab vältimiseelistused sõidukile rakenduvate keskkonnapiirangute või heitgaasipiirangutega aladele.

Piirangutega režiim: lülitab välja kõik funktsioonid, mis eeldavad juhi suurendatud tähelepanu. **GPS-simulaator**: lõpetab GPS-signaali vastuvõtmise ja säästab akut.

Simuleeritud asukoha seadmine

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

1 Vali 🗘 > Navigeerimine > GPS-simulaator.

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

Juhtmeta võrgu seaded

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

Vali 🗘 > Juhtmeta võrgud.

Bluetooth: lülitab sisse Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.

Paaristatud seadme nimi: paaristatud Bluetooth seadmete nimed ilmuvad menüüsse. Mingi seadme Bluetooth funktsiooni seadete muutmiseks vali vastava nimega seade.

Otsi seadmeid: otsi lähedalasuvaid Bluetooth seadmeid.

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

Wi-Fi: lubab kasutada Wi-Fi raadiot.

Salvestatud võrgud: võimaldab redigeerida ja kustutada salvestatud võrke.

Otsi võrke: otsib piirkonnas toimivaid Wi-Fi võrke (Ühendumine Wi-Fi võrku, lehekülg 48).

Juhiabisüsteemi seaded

Vali 🛱 > Juhiabisüsteem.

Hoiatused juhile: võimaldab saabuvate tsoonide või teeolude hoiatused lubada või keelata (*Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused*, lehekülg 7).

Kiirushoiatus: annab märku, kui ületad kiirust.

Reduced Speed Tone: annab teada, kui kiirust peab piirangu järgi vähendama.

Teekonna eelvaade: kuvab navigeerimise alustamisel marsruudi põhimaanteede eelvaate.

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

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

Planeeri saabumine: näitab teekonna lõpus kaarti sihtkohani.

Lähedushoiatuste seaded

MÄRKUS. läheduspunktide hoiatuste kuvamiseks peavad olema laaditud kohandatud huvipunktid.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Vali 🎝 > Juhiabisüsteem > Lähedushoiatus.

Heli: määrab läheduspunktile lähenedes antava hoiatuse stiili.

Hoiatused: määrab läheduspunktid, mille puhul hoiatus esitatakse.

Ekraaniseaded

Vali 🛱 > Ekraan.

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

Heledus: saad reguleerida ekraani heledust.

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

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

Liiklusseaded

Vali peamenüüst 🍄 > Liiklus.

Liiklus: lülitab sisse liiklusfunktsiooni.

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

Tellimused: loendab kehtivad liiklusteabe tellimused.

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

Ühikute ja aja seaded

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

Praegune kellaaeg: 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 kellaaeg.
- 2 Vali:
 - Kellaaja automaatseks määramiseks GPS-teabe alusel vali Autom..
 - Kellaaja käsitsi määramiseks lohista numbreid üles või alla.

Keele- ja klaviatuuriseaded

Keele ja klaviatuuri seadete avamiseks vali peamenüüs 🌺 > Keel ja klaviatuur.

Heli keel: määrab hääljuhiste keele.

Teksti keel: näitab ekraanil kuvatavat teksti valitud keeles.

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

Klaviatuuri keel: võimaldab valida klaviatuuri keeli.

Seade ja privaatsusseaded

Vali 🖸 > Seade.

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

EULAd: kuvab lõppkasutaja litsentsilepingud.

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

Tarkvaralitsentsid: kuvab tarkvara litsentsiteabe.

Seadme andmete esitamine: seadme täiustamise eesmärgil edastatakse anonüümseid andmeid.

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

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

Seadete taastamine

Sul on võimalik taastada seadete kategooria või kõikide seadete vaikeväärtused.

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

Seadme teave

E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine

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

Tehnilised andmed

Töötemperatuuri vahemik	-20 ° kuni 55 °C (-4 ° kuni 131 °F)
Laadimise temperatuuriva- hemik	0 kuni 45 °C (32 kuni 113 °F)
Raadiosagedus	2,4 GHz @ 16 dBm maksimaalselt 5,1 GHz @ 17 dBm maksimaalselt 5,2 GHz @ 17 dBm maksimaalselt
EU SAR	0,543 W/kg kehal, 0,543 W/kg jäsemel
Sisendtoide	Sõiduki pistikust kaasas oleva kaabliga. Vahelduvvooluallikast valikulise tarviku abil (ainult kodus või kontoris kasutamiseks).
Aku tüüp	Laetav liitium-ioonaku

Seadme laadimine

MÄRKUS. see III klassi toode saab voolu LPS vooluallikast.

Seadme aku laadimiseks kasuta ühte järgmistest võimalustest.

- Ühenda seade sõiduki toitega.
- Ühenda seade valikulise toitetarvikuga, näiteks seinas olevasse pistikupessa.
 Kodus või kontoris kasutamiseks heaks kiidetud Garmin AC-DC adapteri saad osta Garmin edasimüüjalt või aadressilt www.garmin.com. Teiste tootjate adapteriga võib seadme laadimine kauem aega võtta.

Seadme hooldus

Kaardi- ja tarkvarauuendused

Navigeerimisfunktsiooni tõhusaks kasutamiseks tuleb kaardid ja tarkvara seadmes ajakohasena hoida.

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

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

Seadme uuendamiseks on kaks võimalust.

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

Ühendumine Wi-Fi võrku

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

- 1 Vali 🎝 > Juhtmeta võrgud.
- 2 Vajadusel vali Wi-Fi, et aktiveerida Wi-Fi tehnoloogia.
- 3 Vali Otsi võrke.

Seade kuvab piirkonnas toimivate Wi-Fi võrkude loendi.

- 4 Vali võrk.
- 5 Vajadusel sisesta parool ja vali siis Valmis.

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

Kaartide ja tarkvara uuendamine Wi-Fi võrgu kaudu

TEATIS

Kaardi- ja tarkvarauuenduste failid on suured. Rakenduvad tavalised Interneti-pakkuja andmekasutuspiirangud või tasud. Andmekasutuspiirangute ja tasude teada saamiseks pöördu oma Interneti teenusepakkuja poole.

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

1 Ühenda seade Wi-Fi võrku (Ühendumine Wi-Fi võrku, lehekülg 48).

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

2 Vali 🎝 > Uuendused.

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

- 3 Tee valik:
 - · Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks vali Installi kõik.
 - Ainult kaardiuuenduste installimiseks vali Kaart > Installi kõik.
 - Ainult tarkvarauuenduste installimiseks vali Tarkvara > Installi kõik.
- 4 Tutvu litsentsilepinguga ja vali nõustumiseks Nõustu kõigiga.

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

- 5 Ühenda seade komplekti kuuluva USB-kaabliga toiteallikavaga ja vali Jätka (Seadme laadimine, lehekülg 47). Parimate tulemuste saavutamiseks soovitame kasutada vähemalt 1 A voolutugevusega USB-pistikupesa. Kasutamiseks sobivad paljud nutitelefonide, tahvelarvutite või muude kaasas kantavate meediumiseadmete USB vooluadapterid.
- 6 Kuni uuendamise lõppemiseni hoia seade toiteallikaga ühendatuna ja Wi-Fi võrgu leviulatuses.

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

Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusegaGarmin Express

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

- 1 Kui sul pole arvutisse rakendust Garmin Express installitud, ava veebiaadress garmin.com/express ning järgi ekraani esitatud juhiseid ja installi see (*Installimine Garmin Express*, lehekülg 51).
- 2 Ava rakendus 🔮 Garmin Express.
- 3 Ühenda seade USB-kaabli abil arvutiga.

Kaabli pisem ots tuleb ühendada USB-pessa ① seadmes Garmin ning suurem ots arvuti vabasse USB-pessa.



- 4 Seadmes Garmin vali Toksa arvutiga ühendamiseks.
- 5 Kui sinu seade Garmin palub siseneda faili edastusrežiimi, vali Jätka.
- 6 Rakenduses Garmin Express klõpsa valikut Lisa seade.

Rakendus Garmin Express otsib seadmeid ning kuvab seadme nime ja seerianumbri.

7 Klõpsa valikut **Lisa seade** ning järgi ekraanil esitatavaid juhiseid ja lisa oma seade rakendusse Garmin Express.

Kui seadistamine on lõppenud, kuvab rakendus Garmin Express seadme jaoks saada olevad uuendused.



- 8 Tee valik:
 - · Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks klõpsa Installi kõik.
 - Kindla uuenduse installimiseks klõpsa Vaata üksikasju ning seejärel soovitud uuenduse kõrval valikut Installi .

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

MÄRKUS. kui kaardiuuendus on seadme sisemälu jaoks liiga suur, võib tarkvara soovitada microSD[®] kaardi paigaldamist seadmesse, et mäluruumi juurde saada(*Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks*, lehekülg 59).

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

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

Installimine Garmin Express

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

1 Ava arvutis aadress garmin.com/express.

- 2 Tee valik.
 - Süsteeminõuete nägemiseks ja veendumaks, kas rakendus Garmin Express sinu arvutiga ühildub, vali Süsteeminõuded.
 - opsüsteemiga Windows arvutis vali Download for Windows (Laadi Windowsi jaoks). Laadi Windowsi jaoks alla
 - opsüsteemiga Mac arvutis vali Download for Mac (Laadi Maci jaoks). Laadi Maci jaoks alla
- 3 Ava allalaaditud fail ja järgi installi lõpuleviimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Seadme hooldamine

TEATIS

Ära pilla seadet maha.

Ära hoia seadet pikka aega äärmuslike temperatuuridega kohas – see võib põhjustada jäädavaid kahjustusi. Ära kasuta puuteekraani kõva või terava esemega, vastasel juhul võid seda kahjustada.

Väldi seadme märjaks saamist.

Korpuse puhastamine

TEATIS

Väldi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

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

Puuteekraani puhastamine

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

Varguse vältimine

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

Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme lähtestada. Hoia toitenuppu 10 sekundit all.

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

Seadme eemaldamine hoidikust

- 1 Vajuta hoidiku alumisel küljel olevat vabastusnuppu
- 2 Kalluta seadme põhja ülespoole ja tõsta seade aluselt üles.

Hoidiku eemaldamine iminapa küljest

- 1 Vajaduse korral keera lahti mutter, mis hoiab hoidikut iminapa kuuli küljes.
- 2 Pööra seadme hoidikut vasakule või paremale.
- 3 Avalda survet kuni hoidiku pesa vabastab iminapa kuuli.

Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt

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

Tõrkeotsing

Iminapp ei püsi tuuleklaasil

- 1 Puhasta iminapp ja tuuleklaas puhastusvahendiga.
- 2 Kuivata puhta ja kuiva lapiga.
- 3 Paigalda iminapp (Seadme Garmin sõidukisse paigaldamine ja toide, lehekülg 2).

Seade ei saa satelliidisignaale

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

Seade ei saa toidet

- · Veendu, et käivitatud mootoriga on pistikupesas vool.
- · Veendu, et sõiduki sisetemperatuur jääb tehnilistes andmetes märgitud laadimistemperatuuri vahemikku.
- · Kontrolli sõiduki kaitsmekarbist, et toiteväljundi kaitse pole katki.

Aku tühjeneb kiiresti

- Vähenda ekraani heledust (Ekraaniseaded, lehekülg 46).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (Ekraaniseaded, lehekülg 46).
- Vähenda helitugevust (Helitugevuse reguleerimine, lehekülg 5).
- Lülita wi-fi raadio välja, kui seda ei kasutata (Juhtmeta võrgu seaded, lehekülg 45).
- Kui seadet ei kasutata, lülita see unerežiimi (Seadme sisse- ja väljalülitamine, lehekülg 4).
- · Väldi seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- · Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

Seade ei loo ühendust minu telefoniga

- Vali Determine volume vo
- Luba telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja hoia telefoni seadmest 10 m (33 jala) raadiuses.
- Veendu, et telefon on ühilduv.

Lisateavet leiad aadressil www.garmin.com/bluetooth.

• Lõpeta paaristamine uuesti.

Paaristamise kordamiseks pead telefoni ja seadme (*Seotud telefoni kustutamine*, lehekülg 33) paaristamise tühistama ning paaristamise uuesti sooritama (*Reaalajas teenused*, *liiklusteave ja nutitelefoni funktsioonid*, lehekülg 29).

Lisa

Garmin PowerSwitch

▲ HOIATUS

Garmin soovitab lasta seade paigaldada kogemustega paigaldajal, kes omab teadmisi elektrisüsteemidest. Toitekaabli vale ühendamine võib kahjustada sõidukit või akut või põhjustada kehavigastusi.

Saad ühendatud seadme Garmin PowerSwitchabil seadmes Garmin valgusteid, ventilaatoreid ja muud hallata.

Seadme paigaldamise juhised

- Seadme peab paigaldama aku lähedale ning kaasasoleva toitejuhtme ulatusse.
- Paigalduspind peab olema seadme kaalule vastava tugevusega.
- · Seadme asukohas peab jätkuma ruumi kõigile juhtmetele ja nende ühendustele.

Seadme kinnitamine

Enne seadme paigaldamist pead valima paigalduskoha ning ostma kinnituspinna jaoks sobivad tarvikud.

TEATIS Juhtavade puurimisel ja kinnituskoha paigaldamisel väldi juhtmeid, mõõdikuid, turvapatju, turvapatjade katteid, HVAC-süsteemi ja muid elemente. Garmin ei vastuta kahjude või tagajärgede eest, mis tulenevad seadme paigaldamisest.

1 Aseta hoidik valitud kohta.



- 2 Kasuta hoidikut mallina ja märgi kaks kruvikohta ①.
- 3 Puuri juhtaugud (valikuline).

Teatud paigaldusmaterjali korral pole juhtaukude puurimine vajalik. Ära puuri läbi kronsteini.

4 Kinnita hoidik kindlalt pinna külge kinnituspinnaga sobivate tarvikute abil.

Esikaane avamine

Elektriühenduste loomiseks pead avama esikaane.

1 Tõsta esikaane riiv 1 üles ja pööra seda vastupäeva



2 Eemalda esikaas seadmelt.



Tarvikute ühendamine

TEATIS

Ära kasuta seadet vintsi juhtimiseks ega selle toitega varustamiseks. Selle juhise eiramisel võib sõiduk või seade kahjustuda.

Ära ühenda toiteallikat tarviku väljundklemmiga. Selle juhise eiramisel võib sõiduk või seade kahjustuda.

Tarvikute nõuded.

- Enne tarviku ühendamist seadmega Garmin PowerSwitch kontrolli tarviku voolutugevuse nimiväärtust. Seade toetab kuni 30 A tarvikuid kanalite puhul ja kuni 100 A kogu süsteemi puhul.
- Kasuta 10 AWG (6 mm²) juhtmeid 20 kuni 30 A tarvikute jaoks.
- Kasuta 12 AWG (4 mm²) juhtmeid 10 kuni 20 A tarvikute jaoks.
- Kasuta 14 AWG (2,5 mm²) juhtmeid alla 10 A tarvikute jaoks.
- · Kasuta kõigi tarvikuühenduste jaoks sobiva suurusega klemme.
- · Kinnita kõik klemmiühendused kindlalt.
- 1 Ühenda tarviku (1) plussjuhe seadme Garmin PowerSwitch tarvikuklemmiga (2).



2 Ühenda negatiivne või maandusjuhe ③ sõidukiraamil oleva värvimata maandusühendusega ④, maanduse jaotusploki või otse aku miinusklemmiga.

▲ ETTEVAATUST

Ära ühenda tarviku maandusjuhtmeid maandusklemmiga (GND) seadmel Garmin PowerSwitch, sest see võib kaasa tuua kehavigastuse, vara kahjustumise või häired seadme töös.

3 Veendu alati, et kõik seadme elektriühendused on kindlalt kinni ega lõdvene seadme töö ajal.

Juhtsisendi ühendamine

Saad seadme ühendada juhtklemmidega, et seade Garmin PowerSwitch saaks kohandatavad väljundid sisse lülitada. Näiteks saad ühendada oma sõiduki süütelüliti juhtsisendi klemmiga, et tarvikud alati sõiduki käivitamisel automaatselt sisse lülitada. Juhtklemmid tuvastavad signaali vahemikus 3,3 V kuni 18 V. Väljundfunktsioone saab seadistada rakendusega Garmin PowerSwitch.

Ühenda sõiduki juhtallika juhtjuhe seadme Garmin PowerSwitch ühe juhtklemmiga.

Seadme ühendamine sõiduki toitega

Enne seadme ühendamist sõiduki toitega tuleb seadme +12V klemmilt hoiatustähis eemaldada. Veendu alati, et kõik seadme elektriühendused on kindlalt kinni ega lõdvene seadme töö ajal.

1 Ühenda kaasasoleva maandusjuhtme ① suur rõngasotsak sõiduki aku negatiivse klemmiga.



- 2 Ühenda kaasasoleva maandusjuhtme väike rõngasotsak seadme GND klemmiga ②.
- 3 Ühenda kaasasoleva 12 V juhtme väike rõngasotsak seadme +12V klemmiga ③.
- 4 Kinnita +12 V klemmi ³/₈-tolline mutter maksimaalse pöördemomendiga 4,52 N⋅m (40 lbf-tolli). Veendu, et mutrit ei jõuaks käsitsi lahti keerata.

TEATIS

Ära +12 V klemmi liiga tugevasti kinnita, et klemm kahjustada ei saaks.

5 Ühenda 12 V kaabli suur rõngasotsak ④ sõiduki aku plussklemmiga.

Navigatsiooniseadmega Garmin sidumine

Saad seadme Garmin PowerSwitch ühilduva navigatsiooniseadmega Garmin siduda.

- 1 Lülita seade Garmin PowerSwitch välja ja aseta ühilduv navigatsiooniseade Garmin sellest 1 m (3,3 jalga) kaugusele.
- 2 Ava ühilduvas navigatsiooniseadmes rakendus Garmin PowerSwitch.
- **3** Sidumise ja seadistamise lõpuleviimiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

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

Garmin PowerSwitch tehnilised andmed

Mõõtmed (S x L x K)	75 x 125 x 32 mm
Töötemperatuuri vahemik	-25° kuni 85 °C
Juhtmeta side sagedus	2.4 GHz 13 dBm juures
Toitesisend	12 kuni 16 V, kasutades komplekti kuuluvat sõiduki toitekaa- blit.
Max tarvikuväljund	30 A
Max süsteemiväljund	100 A
Voolutarve, kui kõik väljundid on välja lülitatud	3 mA
Veekindluse tase	IEC 60529 IPX7 ¹

Tõrkeotsing

Minu seadme Garmin PowerSwitch ühendus katkeb

- Kontrolli, kas seadmel Garmin PowerSwitch on toiteühendus.
- · Kontrolli, kas tehnoloogia Bluetooth on seotud navigatsiooniseadmes või nutitelefonis lubatud.
- Aseta navigatsiooniseade või nutitelefon seadmele Garmin PowerSwitch lähemale.
- Kontrolli, kas sõiduki aku toide on vähemalt 12 V.
 Kui toide on alla 11 V, lülitab seade Garmin PowerSwitch kõik väljundid automaatselt välja, et sõiduki akut säästa (*Minu tarvikutel puudub toiteühendus*, lehekülg 58).

Minu tarvikutel puudub toiteühendus

- Kontrolli, kas seadmel Garmin PowerSwitch on toiteühendus sõiduki akuga.
- Kontrolli, kas sõiduki aku toide on vähemalt 12 V.
 Kui toide on alla 11 V, lülitub seade Garmin PowerSwitch kõik väljundid automaatselt välja, et sõiduki akut säästa. Väljundid lülituvad uuesti sisse, kui seade tuvastab üle 12 V toite.
- · Veendu, et kõik seadme elektriühendused on kindlalt kinni ega lõdvene sõiduki töö ajal.
- Veendu, et kõik ühendatud tarvikud tarbivad alla 30 A.
 Kui mõni tarvik tarbib üle 30 A, lülitab seade selle väljundi automaatselt välja.
- Veendu, et süsteemi kogu koormus on alla 100 A.
 Kui seade tuvastab üle 100 A süsteemi koormuse, lülitab see kõik väljundid automaatselt välja.
- Vaata kõik elektriühendused elektrilühise vältimiseks üle.

¹ Seade võib olla kuni 30 minutit 1 meetri sügavuses vees. Lisateavet vt veebilehelt www.garmin.com/waterrating.

Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks

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

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

Andmehaldus

Seade on mälumahu suurendamiseks varustatud mälukaardipesaga.

MÄRKUS. seade ühildub operatsioonisüsteemide versioonidega Windows 7 ja uuemad ning Mac OS 10.7 ja uuemad.

Mälukaartidest

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

Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

- 1 Ühenda USB-kaabli väiksem ots seadme pessa.
- 2 Ühenda USB-kaabli suurem ots arvuti USB-pessa.
- 3 Seadmel Garmin vali Toksa arvutiga ühendamiseks.
- 4 Kui sinu seade Garmin palub siseneda faili edastusrežiimi, vali Jätka.

Seadme ekraanil kuvatakse arvutiga ühendatud seadme pilt.

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

Failide edastamine arvutist

1 Ühenda seade arvutiga (Seadme ühendamine arvutiga, lehekülg 59).

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

- 2 Ava arvutis failibrauser.
- 3 Valige fail.
- 4 Vali Redigeeri > Kopeeri.
- 5 Leia seadmes kaust.

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

6 Vali Redigeeri > Kleebi.

USB-kaabli lahtiühendamine

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

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

GPS-signaali olekute vaatamine

Hoia nuppu **Hoia** all kolm sekundit.

Täiendavate kaartide ostmine

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

Lisavarustuse ostmine

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