



Kasutusjuhend

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 teises riikides. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

BaseCamp[™], dēzl[™], Garmin Express[™], HomePort[™], MapSource[®], myGarmin[™], ecoRoute[™], myTrends[™], trafficTrends[™], nüMaps Guarantee[™] ja nüMaps Lifetime[™] on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

Sõnaelement Bluetooth[®] ja seonduvad logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ning Garmin kasutab neid litsentsi alusel. Foursquare[®] on ettevõtte Foursquare Labs, Inc. kaubamärk USA-s ja teistes riikides. microSD[™] ja microSDHC logo on ettevõtte SD-3C, LLC kaubamärk. Windows[®], Windows Vista[®] ja Windows XP[®] on Microsoft Corporationile kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Mac[®] on ettevõtte Apple Inc. kaubamärk. HD Radio[™] ja HD logo on iBiquity Digital Corporationi kaubamärgid. HD Radio tehnoloogia on toodetud iBiquity Digital Corporationi litsentsi alusel. USA ja välisriikide patendid.

Sisukord

Alustamine	1	
Seame ühendamine sõiduki toitega	1	
GPS-signaalide vastuvõtt	1	
Olekuriba ikoonid	1	
Ekraaninuppude kasutamine 1		
Unerežiimi sisenemine ja sealt väljumine	1	
Seadme väljalülitamine	1	
Helitugevuse reguleerimine	1	
Automaatse helitugevuse lubamine	1	
Ekraani heleduse reguleerimine	1	
Sõiduki profiilid	1	
Sõiduki profiili lisamine	2	
Sõiduki profiili aktiveerimine	2	
Haagise teabe muutmine	2	
Sõiduki profiili muutmine	2	
Sihtkohta navigeerimine	2	
Teekonnad	2	
Teekonna alustamine	2	
Kojuminek	2	
Sinu teekond kaardil	2	
Aktiivne sõidurea juhendamine	3	
Pöörete loendi vaatamine	3	
Kogu teekonna vaatamine kaardil	3	
Asukoha lisamine teekonnale	3	
Teekonna kujundamine	3	
Umbersõit	3	
l eekonna lopetamine	3	
Teekonna arvutusreziimi muutmine	3	
Teekonna alustamine kaaroli	ა ი	
	ა ი	
Reisipianeenja	ა ი	
Reisi planeerimine	כ ⊿	
Paisi paatuste järjestuse ontimeerimine	т Л	
Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine	4	
Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine	4	
Teekonnavalikute muutmine	4	
Reisi planeerimine	4	
Soovitatud teekondade kasutamine	4	
Viivituste, tasude ja teatud piirkondade vältimine	4	
Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine	4	
Maksuliste teede vältimine	4	
Teemaksu vältimine	5	
Tee tüüpide vältimine	5	
Keskkonnavööndite vältimine	5	
Kohandatud vältimised	5	
Maastikul navigeerimine	5	
Asukohtade otsimine	5	
Asukoha otsimine otsinguriba abil	5	
Otsingupiirkonna muutmine	5	
Huvipunktid	5	
Asukoha otsimine kategooria alusel	6	
Kategoorias otsimine	6	
Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni	6	
Veokite huvipunktide leidmine	6	
Huvipunktide TruckDown leidmine	6	
Foursquare®	6	
Konandatud huvipunktid	b	
	1	
Aduressi otsimine	/ 7	
Asula atsimina	1 7	
Asukoha otsimine koordinaatide ahil	' 7	
	×	

Hiljuti leitud sintkontade otsimine
Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine
Viimase parkimiskoha otsimine
Praeguse asukoha teave
Hadaabiteenuste ja tanklate otsimine
Juniste saamine netke asukonta
Otsetee Isamine
Otsetee eemaluamine
Asukoha salvestamine
Oma praeguse asukoba salvestamine
Kodu asukoha salvestamine
Salvestatud asukoha muutmine 8
Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine
Salvestatud asukoha kustutamine
Kaardi kasutamine 8
Kaardi tööriistad
Kaardi tööriista vaatamine 8
Kaardi tööriistade lubamine
Fespool 8
Tulevaste huvipunktide leidmine
Eespool kategooriate kohandamine
Reisiinfo
Reisiandmete vaatamine kaardilt8
Reisiinfo lehe vaatamine
Reisilogi vaatamine9
Reisiinfo kustutamine9
Eesoleva liikluse vaatamine
Liikluse vaatamine kaardil9
Liiklusummikute otsimine
Veokikaardi vaatamine
Hoiatussümbolid
Piirangute hoiatused
Looplude boutured ()
leiotused
Hoiatused 9
Hoiatused
Heedude holatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardi kohandamine 9
Heedude holatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardikihtide kohandamine 9 Kaardiandmete välja muutmine 9
Heedude holatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardikihtide kohandamine 9 Kaardiandmete välja muutmine 9 Kaardiperspektiivi vahetamine 10
Heelolude holatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardikihtide kohandamine 9 Kaardiandmete välja muutmine 9 Kaardiperspektiivi vahetamine 10
Heelolude holatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardikihtide kohandamine 9 Kaardiandmete välja muutmine 9 Kaardiperspektiivi vahetamine 10 Liiklus 10
Heelolude holatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 10 Liiklus 10 Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil 10
Heelolude holatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 10 Liiklus 10 Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse Smartphone Link abil 10 Liiklusiefa vastuvõtmine rakenduse Smartphone Link abil 10
Hoiatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 10 Liiklus 10 Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse Smartphone Link abil 10 Liiklusinfo vastuvõtja 10 Liiklustaabe vastuvõtja 10
Hoiatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 10 Liiklus 10 Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil 10 Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse Smartphone Link abil 10 Liiklusteabe vastuvõtja 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10
Hoiatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 10 Liiklus 10 Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse Smartphone Link abil 10 Liiklusinfo tellimisest 10 Liiklusinfo tellimisest 10 Tellimuse aktiveerimine 10
Hoiatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 10 Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil 10 Liiklusinfo tellimisest 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10
Hoiatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 10 Liiklus 10 Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil 10 Liiklusinfo tellimisest 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Tellimuse lisamine 10
Hoiatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 10 Liiklus 10 Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil 10 Liiklusteabe vastuvõtja 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Liiklusteabe lubamine 10
Hoiatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 10 Liiklus 10 Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil 10 Liiklusteabe vastuvõtja 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Liiklusteabe lubamine 10
Heelolude holatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 10 Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil 10 Liiklusteabe vastuvõtja 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Sõiduki- ja sõidulogid 11
Hoiatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardikihtide kohandamine 9 Kaardikihtide kohandamine 9 Kaardikihtide kohandamine 9 Kaardiperspektiivi vahetamine 10 Liiklus 10 Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil 10 Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse Smartphone Link abil 10 Liiklusinfo vastuvõtja 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusinfo tellimisest 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Sõiduki- ja sõidulogid 11 IFTA logimisest 11
Feedude holatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardikihtide kohandamine 9 Kaardikihtide kohandamine 9 Kaardikihtide kohandamine 9 Kaardikihtide kohandamine 9 Kaardiperspektiivi vahetamine 10 Liiklus 10 Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil 10 Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse Smartphone Link abil 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe tellimuse vaatamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Sõiduki- ja sõidulogid 11 IFTA logimisest 11 Kütuseandmete sisestamine 11 Kütuseandmete sisestamine 11
Hoiatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 10 Liiklus 10 Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse Smartphone Link abil 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusinfo tellimisest 10 Tellimuse aktiveerimine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Sõiduki- ja sõidulogid 11
Hoiatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 10 Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil 10 Liiklusteabe vastuvõtja 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Sõiduki- ja sõidulogid 11 IFTA logimisest 11 <tr< td=""></tr<>
Hoiatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 10 Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Sõiduki- ja sõidulogid 11 IFTA logimisest 1
Hoiatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 10 Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil 10 Liiklusteabe vastuvõtja 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Sõiduki- ja sõidulogid 11
Feedbude holatused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardiandmete välja muutmine 9 Kaardiandmete välja muutmine 9 Kaardiandmete välja muutmine 9 Kaardiperspektiivi vahetamine 10 Liiklus 10 Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil 10 Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse Smartphone Link abil 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Sõiduki- ja sõidulogid 11 IFTA logimisest 11 Kütuselogide muutmine 11 Kütuselogide muutmine 11 Kütuselogide muutmine 11 Reisi aruannete muutmine ja eksportimine 11 Eksporditud jurisdiktsiooni kokkuvõtte
Feedude nolaused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardiandmete välja muutmine 9 Kaardiandmete välja muutmine 9 Kaardiandmete välja muutmine 9 Kaardiperspektiivi vahetamine 10 Liiklus 10 Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil 10 Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse Smartphone Link abil 10 Liiklusinfo vastuvõtja 10 Liiklusinfo tellimisest 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Sõiduki- ja sõidulogid 11 IFTA logimisest 11 Kütuselogide muutmine 11 Kütuselogide muutmine 11 Kütuselogide muutmine 11 Reisi aruannete muutmine ja eksportimine 11 Töötundidest 11
Feedbude holaused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardikihtide kohandamine 9 Kaardiandmete välja muutmine 9 Kaardiperspektiivi vahetamine 10 Liiklus 10 Liiklus 10 Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil 10 Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse Smartphone Link abil 10 Liiklusinfo vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Liiklusteabe lubamine 11 IFTA logimisest 11 Kütuselogide muutmine 11 Kütuselogide muutmine </td
Freeboldde Holalused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardiandmete välja muutmine 9 Kaardiperspektiivi vahetamine 10 Liiklus 10 Liiklus 10 Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil 10 Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse Smartphone Link abil 10 Liiklusinfo vastuvõtja 10 Liiklusinfo vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Liikluseandmete sisestamine 11 Kütuselogide muutmine 11 Kütuselogide muutmine 11 Reisi aruannete muutmine ja eksportimine 11 Tööoleku salvestamine 11 Töölundidest 11 Töölulogide kasutamine 11
Feedoldde Holalused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardikihtide kohandamine 9 Kaardiandmete välja muutmine 9 Kaardiperspektiivi vahetamine 10 Liiklus 10 Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil 10 Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse Smartphone Link abil 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Liiklusteabe lubamine 11 Kütuselogide muutmine 11 Reisi aruannete muutmine ja eksportimine 11 Tööoleku salvestamine 11 </td
Heelolude holalused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardikihtide kohandamine 9 Kaardiandmete välja muutmine 9 Kaardiperspektiivi vahetamine 10 Liiklus 10 Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil 10 Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse Smartphone Link abil 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Liiklusteabe lubamine 11 Kütuselogide muutmine 11 Liiklusteabe lubamine 11
Heidlused 9 Hoiatused 9 Kiiruskaamerad 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardi kohandamine 9 Kaardiandmete välja muutmine 9 Kaardiandmete välja muutmine 9 Kaardiperspektiivi vahetamine 10 Liiklus 10 Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil 10 Liiklusteabe vastuvõtja 10 Liiklusteabe vastuvõtja 10 Liiklusteabe vastuvõtja 10 Liiklusteabe vastuvõtja 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe tellimuste vaatamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Liiklusteabe lubamine 10 Sõiduki- ja sõidulogid 11 IFTA logimisest 11 Kütuselogide muutmine 11 Kütuselogide muutmine 11 Kütuselogide muutmine 11 Reisi aruannete muutmine ja eksportimine 11 Vaatamine

Hoolduskategooriate lisamine
Hoolduskategooriate kustutamine 12
Hoolduskategooriate ümbernimetamine
Hooldusandmete kustutamine
Vabakae funktsioonid
Bluetooth i juhtmevaba tehnoloogia sisselulitamine
lubtmevaba kiivrikomplekti paaristamine
Käed-vabad helistamisest
Telefoni paaristamine
Helistamine 13
Kõne vastuvõtmine
Kõnede loendi kasutamine
Konesuvandid
Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine
Bluetooth seadme lahtiühendamine
Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine
Rakenduste kasutamine
Abi kasutamine
Abiteemades tuhnimine
Smartphone Link14
Rakenduse Smartphone Link allalaadimine
Uhendamine rakendusega Smartphone Link
Asukona saatmine telelonist seatmesse
Smartphone Link 14
Garmin reaalajateenused
Garmin reaalajateenuste tellimine
Teave liikluskaameratest 14
Teave ecoRoute kohta
ecoRoute HD tarvik
Solduki prolilii seddistamine
Kütusekulu kalibreerimine
Teave ecoChallenge'i kohta15
Kütusekulu teabe vaatamine 15
Läbitud teekonna aruanded15
ecoRoute teabe lähtestamine
Nouanded soltmiseks
Imateate vaatamine 15
Ilmateade teise linna kohta
Ilmaradari vaatamine 15
Ilmahoiatuste vaatamine 16
Teeolude kontrollimine
Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine
Seadme kohandamine
Kaardi ja sõiduki seaded
Kaarlide lubamine
Arvutusrežiimi seaded 16
Simuleeritud asukoha seadmine16
Bluetooth i seaded
Bluetooth keelamine 16
Ekraaniseaded
LIIKIUSSeaded
Viikule ja aja seaueu
Keele ja klaviatuuri seaded
Lähedushoiatuste seaded
Seade ja privaatsusseaded 17
Seadete taastamine
Seadme teave

Seadme hooldamine Korpuse puhastamine Puuteekraani puhastamine	. 17 . 17 . 17
Varguse vältimine Seadme lähtestamine Tehnilised andmed	17 17 17
Lisa	17
Tugi ja uuendused	17
Rakenduse Garmin Express seadistamine	.18
nüMaps Guarantee™	. 18
Seadme eluaegsed tellimused	. 18
Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin	
Express	18
Andmehaldus	. 18
Faili tüübid	. 18
Mälukaartidest	. 18
Seadme ühendamine arvutiga	19
Failide edastamine arvutist	19
GPS-signaali olekute vaatamine	19
ToitekaablidPower Cables	19
Seadme laadimine	19
Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine	19
Armatuurlauale kinnitamine	19
Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine	19
Seadme eemaldamine holdikust	.19
Holdiku eemaldamine iminapa kuijest	19
Iminapa eemaidamine tuuleklaasiit	.19
	19
Lisavarustuse ostmine	19
Tõrkeotsing	19
Iminapp ei püsi tuuleklaasil	. 19
Seade ei saa satelliidisignaale	19
Seade ei saa toidet	20
Aku tühjeneb kiiresti	.20
Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina	20
Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena	20
Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatav	/a
draivi või mälumahuna	.20
l eleton ei ühendu seadmega	20
Indeks	21

Alustamine

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

- Paigalda seade sõidukisse ja ühenda toitega (Seame ühendamine sõiduki toitega).
- Võta vastu GPS-signaalid (GPS-signaalide vastuvõtt).
- Reguleeri helitugevust (Helitugevuse reguleerimine) ja ekraani heledust (Ekraani heleduse reguleerimine).
- · Seadista veoki jaoks sõiduki profiil (Sõiduki profiili lisamine).
- · Navigeeri sihtkohta (Teekonna alustamine).

Seame ühendamine sõiduki toitega

▲ HOIATUS

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

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

1 Ühenda sõiduki toitejuhe ① aluse USB-pessa.



2 Suru iminapa (3) kinnitust aluse (2) külge, kuni kuuled klõpsatust.

Aluse Garmin[®] logoga parempoolne külg peaks olema üles suunatud.

- 3 Vajuta iminapp tuuleklaasi külge ja pööra hoob ④ tahapoole (tuuleklaasi suunas).
- 4 Sobita aluse ülaosas olev sakk seadme taga oleva piluga.
- 5 Vajuta aluse alumist osa, kuni seade klõpsatusega lukustub.
- 6 Ühenda sõiduki toitejuhtme teine ots seadme toitepessa.

GPS-signaalide vastuvõtt

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

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

Olekuriba ikoonid

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

	GPS-signaali olek
*	Bluetooth [®] tehnoloogia olek (kuvatakse, kui Bluetooth on sisse lülitatud).
	Sõiduki profiili näidik
HOS	Töötundide oleku otsetee
9:10 A	Praegune kellaaeg

	Aku olek
ř	Smartphone Link ühendatud
53°	Temperatuur
3	Lugemata myGarmin [™] sõnumid

Ekraaninuppude kasutamine

- Eelmisele menüüekraanile naamiseks vali 🗀.
- Kiiresti peamenüüsse naamiseks hoia all 🗀.
- Kiiremini kerimiseks hoia nuppu ♠ või ♥ all.
- Praeguse ekraani menüüvalikute vaatamiseks vali =.

Unerežiimi sisenemine ja sealt väljumine

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

VIHJE: seadme aku kiiremaks laadimiseks vii seade unerežiimi.

Vajuta toitenuppu 1.



Seadme väljalülitamine

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

Helitugevuse reguleerimine

- 1 Vali Helitugevus.
- **2** Tee valik:
 - Reguleeri helitugevust liugurribaga.
 - Seadme vaigistamiseks vali K.
 - Lisavalikute kasutamiseks vali ⁴.

Automaatse helitugevuse lubamine

Seade suudab vastavalt taustamüra tasemele helitugevust automaatselt suurendada või vähendada.

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

Ekraani heleduse reguleerimine

1 Vali Seaded > 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 veoki profiili, jätab seade teekonnal välja piirangutega või läbipääsmatud piirkonnad. See funktsioon põhineb sõiduki mõõtmetel, kaalul ja muude omaduste andmetel, mille sisestasid.

Sõiduki profiili lisamine

Sõiduki profiili peab lisama iga veoki puhul, millega oma dēzlseadet kasutad.

- 1 Vali Seaded > Sõiduki profiil > +.
- 2 Vali suvand:
 - Jäiga kere ja fikseeritud kaubaruumiga veoki lisamiseks vali Jäiga kerega veoauto.
 - Traktori või traktori ja haagise kombinatsiooni lisamiseks vali Traktor.
- 3 Sõiduki andmete sisestamiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Pärast sõiduki profiili lisamist saad profiili muuta, et sisestada täiendavaid andmeid, nagu sõiduki või haagise number (Sõiduki profiili muutmine).

Sõiduki profiili aktiveerimine

Enne sõiduki profiili aktiveerimist pead lisama profiili (Sõiduki profiili lisamine).

- 1 Vali Seaded > Sõiduki profiil.
- 2 Vali sõiduki profiil.

Kuvatakse sõiduki profiili teave, sealhulgas mõõtmed, kogukaal ja ohtlikud veosed.

3 Vali Vali.

Haagise teabe muutmine

Enne haagise teabe muutmist pead sisestama traktori sõidukiprofiili (Sõiduki profiili lisamine).

Kui vahetad traktoril haagise, saad sõiduki profiilis haagiseteavet muuta, ilma et peaksid traktori teavet muutma. Sageli kasutatavate haagiste vahel saad kiiresti vahetada.

- 1 Vali Seaded > Sõiduki profiil.
- 2 Vali traktori sõidukiprofiil, mida haagisega kasutada.
- 3 Vali 🕄
- 4 Vali suvand:
 - Viimase haagisekonfiguratsiooni kasutamiseks vali haagisekonfiguratsioon loendist.
 - Uue haagisekonfiguratsiooni sisestamiseks vali **Uus** konfiguratsioon ja sisesta haagise andmed.

Sõiduki profiili muutmine

Sõiduki profiilis saab muuta veoki andmeid või lisada uude sõiduki profiili üksikasjalikku teavet, nagu sõiduki valmistajatehase tähise, haagise numbri või teekonnamõõturi näidu. Sõiduki profiili saab ka ümber nimetada või kustutada.

- 1 Vali Seaded > Sõiduki profiil.
- 2 Vali sõiduki profiil, mida soovid muuta.
- 3 Vali suvand:
 - Sõiduki profiili andmete muutmiseks vali X ja muudetav väli.
 - Sõiduki profiili ümbernimetamiseks vali X > Nimeta profiil ümber.
 - Sõiduki profiili kustutamiseks vali X > Kustuta.

Sihtkohta navigeerimine

Teekonnad

Teekond on tee praegusest asukohast sihtkohta. Sihtkohta kulgevale teekonnale võib lisada mitu asukohta või peatust (Asukoha lisamine teekonnale). Seade arvutab teekonna sihtkohta eelistuste, nagu teekonna arvutusrežiimi (Teekonna arvutusrežiimi muutmine) ja vältimiste (Viivituste, tasude ja teatud piirkondade vältimine) põhjal, mille oled määranud navigatsiooniseadetes. Seade saab eirata ka maanteid, mis ei ole aktiivse sõiduki profiili jaoks sobivad (Sõiduki profiilid).

Teekonna alustamine

- 1 Vali Kuhu?
- 2 Vali Sisesta otsing, sisesta otsisõna ja vali Q (Asukoha otsimine otsinguriba abil).

VIHJE: asukohti saab otsida ka kategooriate, otsinguvahendite või muude meetodite abil (Asukohtade otsimine).

- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali Mine!.

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ning kaardil kuvatava teabe abil (Sinu teekond kaardil).

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad need asukohad teekonnale lisada (Asukoha lisamine teekonnale). Teekonda saab ka kursi muutmiseks kujundada (Teekonna kujundamine).

Kojuminek

Valige Kuhu? > Mine koju.

Kodu asukohateabe redigeerimine

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

Sinu teekond kaardil

TEADE

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

Seade juhendab sõitmisel sihtkohta hääljuhiste ja kaardil oleva teabe abil.



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

Värviline joon ④ tõstab esile teekonna kursi kaardil. Kaardil olevad nooled ⑤ tähistavad lähenevaid pöördeid. Kui lähened sihtpunktile, tähistab kirev lipp sihtkoha asukohta.

Sõiduki kiirus ⑥, maantee, millel sõidad ⑦, ning hinnanguline saabumisaeg ⑧ kuvatakse kaardi allosas. Saabumisaja väljal olevaid andmeid saad muuta (Kaardiandmete välja muutmine).

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

Aktiivne sõidurea juhendamine

Marsruudil pöördele lähenedes ilmub kaardi kõrvale detailne tee simulatsioon. Värvitud joon märgib õiget rida pöörde sooritamiseks.

Pöörete loendi vaatamine

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

- 1 Teekonnal navigeerides vali tekstiriba kaardi ülaosas.
- 2 Vali pöördepunkt.

Kuvatakse pöörde andmed. Võimalusel kuvatakse peateede ristmike kujutis.

Kogu teekonna vaatamine kaardil

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

Asukoha lisamine teekonnale

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

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

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

- 1 Vali kaardil → > Kuhu?.
- 2 Otsi asukohta (Asukohtade otsimine).
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali Mine!.
- **5** Vali suvand:
 - Asukoha lisamiseks teekonna järgmise peatuspunktina vali Lisa järgmise peatusena.
 - Asukoha lisamiseks teekonna lõppu vali Lisa viimase peatusena.
 - Asukoha lisamiseks ja asukohtade järjestuse määramiseks vali Lisa aktiiv. teekonnale.

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

Teekonna kujundamine

Enne teekonna kujundamist pead teekonda alustama (Teekonna alustamine).

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

- 1 Puudutage suvalist kohta kaardil.
- م Vali کھر.
 - Seade lülitub teekonna kujundamise režiimile.
- 3 Vali kaardil asukoht.

VIHJE: kaardi suurendamiseks ja täpsema asukoha valimiseks saad valida 4.

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

- 4 Vajadusel vali järgmiste hulgast suvand.
 - Kujunduspunktide lisamiseks teekonnale vali kaardil täiendavaid asukohti.

- Kujunduspunkti eemaldamiseks vali x.
- 5 Kui oled teekonna kujundamise lõpetanud, vali Mine!.

Ümbersõit

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

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

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

Teekonna lõpetamine

Vali kaardil = > Peata.

Teekonna arvutusrežiimi muutmine

- 1 Vali Seaded > Navigeerimine > Arvutusrežiim.
- 2 Vali suvand:
 - Vali Kiirem aeg, et arvutada teekond, mida mööda on võimalik kiiremini sõita, kuid mis võib olla pikem.
 - Vali Maastikul, et arvutada punktist punkti teekonnad (teedeta).
 - Vali Vähem kütust, et arvutada kütusesäästlikum marsruut.
 - Vali Lühem teekond, et arvutada lühema vahemaaga teekond, kuid mille läbimisele võib kuluda rohkem aega.

Teekonna alustamine kaardil

Teekonna alustamiseks saad valida asukoha kaardilt.

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

Mitmete teekondade eelvaade

- 1 Otsi asukohta (Asukoha otsimine kategooria alusel).
- 2 Vali otsingutest asukoht.
- 3 Vali Teekonnad.
- 4 Vali teekond.

Reisiplaneerija

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

Reisiplaneerija abil saad ka aktiivset teekonda muuta ja selle salvestada.

Reisi planeerimine

Teekonnale võib lisada palju asukohti, kuid sellel peab kindlasti olema alguspunkt ja sihtkoht. Alguspunkt on koht, kust plaanid reisi alustada. Kui alustad teekonnal navigeerimist mõnest muust kohast, pakub seade esmalt võimaluse luua teekond alguspunkti. Sihtkoht on reisi lõppasukoht. Edasi-tagasireisi puhul võivad algus- ja lõpp-punkt kattuda. Algus- ja lõpp-punkti vahele võid lisada veel asukohti või peatusi.

1 Vali Rakendused > Reisiplaneerija > > Loo reis.

- 2 Vali Vali alguskoht.
- 3 Vali alguspunkti asukoht ja vali Vali.
- 4 Vali Vali sihtkoht.
- 5 Vali sihtkoha asukoht ja vali Vali.
- 6 Vajadusel vali täiendavate asukohtade lisamiseks Lisa asukoht.
- 7 Pärast kõigi vajalike asukohtade lisamist vali Järg. > Salvesta.
- 8 Sisesta nimi ja vali Valmis.

Salvestatud reisini navigeerimine

- 1 Vali Rakendused > Reisiplaneerija.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali Mine!.
- 4 Vali järgmine sihtkoht ja seejärel Algus.

Reisi peatuste järjestuse optimeerimine

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

Teekonna muutmisel vali **> Optimeeri järjestust**.

Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine

- 1 Vali Rakendused > Reisiplaneerija.
- Vali salvestatud reis.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali suvand:
 - Asukoha teisaldamiseks üles- või allapoole vali

 ja lohista asukoht teekonnal uude asukohta.
 - Uue asukoha lisamiseks pärast valitud asukohta vali .
 - Asukoha eemaldamiseks vali x

Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine

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

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

Teekonnavalikute muutmine

Teekonnavalikuid saab muuta, et muuta, kuidas reisi teekondi arvutatakse.

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

Reisi planeerimine

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

- 1 Vali Rakendused > Reisiplaneerija.
- 2 Valige reis.
- 3 Vali > Reisiseaded > Muuda ajakava.
- **4** Ajakavateabe lisamiseks vali asukoht ja järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

VIHJE: kui pead ajakava määrama paljudele asukohtadele, siis alusta planeerimist algusest ja liigu järk-järgult lõpu poole.

- **5** Täiendavate asukohtade ajakava sisestamiseks järgi uuesti 4. juhist.
- 6 Kui ajakava on valmis, vali Salvesta.

Kui alustad teekonnal navigeerimist, peaksid väljuma alguspunktile lisatud ajal, et jõuda peatuspunktidesse ja sihtkohta planeeritud ajal. Ajakava on ligikaudne. Saabumisajad võivad muutuda liiklusolude, tee-ehitustööde ja muude viivituste tõttu.

Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ja aktiveerima reisiandmete funktsiooni (Seade ja privaatsusseaded).

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, tasude ja teatud piirkondade vältimine

Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine

Enne kui saad liiklusseisakuid vältida, pead vastu võtma liiklusteabe (Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil).

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

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

Maksuliste teede vältimine

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

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

MÄRKUS. menüü muutub sõltuvalt kasutuspiirkonnast ja seadme kaardiandmetest.

- Vali Maksulised teed.
- · Vali Tollid ja maksud > Maksulised teed.
- **3** Vali suvand:
 - Kui soovid, et seade küsiks enne tasulise piirkonna lisamist alati luba, vali Küsi alati.
 - Teemaksude alatiseks vältimiseks vali Väldi.
 - · Teemaksude alatiseks lubamiseks vali Luba.
- 4 Vali Salvesta.

Teemaksu vältimine

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades. Seadmes olevad kaardiandmed võivad sisaldada teatud riikide üksikasjalikku teemaksuteavet. Võid valida teemaksu lubamise või vältimise.

- 1 Vali Seaded > Navigeerimine > Tollid ja maksud > Teemaksud.
- 2 Vali riik.
- 3 Vali suvand:
 - Kui soovid, et seade küsiks alati enne maksulise piirkonna lisamist luba, vali Küsi alati.
 - Teemaksude alatiseks vältimiseks vali Väldi.
 - Teemaksude alatiseks lubamiseks vali Luba.
- 4 Vali Salvesta.

Tee tüüpide vältimine

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

Keskkonnavööndite vältimine

Seade saab vältida keskkonna- või heitmepiiranguid, mis võivad veokile kehtida. See valik rakendub aktiivse sõiduki profiili veokitüübile (Sõiduki profiilid).

- 1 Vali Seaded > Navigeerimine > Loodushoiualad.
- 2 Vali suvand:
 - Kui soovid, et seade küsiks enne keskkonnavööndi lisamist alati luba, vali Küsi alati.
 - Keskkonnavööndite alatiseks vältimiseks vali Väldi.
 - Keskkonnavööndite alatiseks lubamiseks vali Luba.
- 3 Vali Salvesta.

Kohandatud vältimised

Tee vältimine

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

Piirkonna vältimine

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

Kohandatud välditavate objektide blokeerimine

Saad välditavaid objekte blokeerida neid kustutamata.

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

Kohandatud välditavate objektide kustutamine

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

Maastikul navigeerimine

Kui te ei sõida mööda teid, kasutage režiimi Maastik.

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

Asukohtade otsimine

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

- Kogu asukohateabe kiireks otsinguks sisesta otsingusõnad (Asukoha otsimine otsinguriba abil).
- Sirvi või otsi eellaaditud huvipunkte kategooria alusel (Huvipunktid).
- Otsi veokite peatus- ja teeninduskohti, sealhulgas üksikasjalikku kataloogi TruckDown[®] teavet, kus see on saadaval (Veokite huvipunktide leidmine).
- Otsi ja vaata huvipunkte teenuses Foursquare (Huvipunktide otsimine teenuses Foursquare).
- Leia kindlaid asukohti, nagu aadresse, ristmikke või geograafilisi koordinaate, otsinguvahendite abil (Otsinguvahendid).
- Otsi mõne teise asula või piirkonna lähedusest (Otsingupiirkonna muutmine).
- Salvesta lemmikasukohad, et neid tulevikus kiiresti leida (Asukohtade salvestamine).
- Naase hiljuti leitud asukohtade juurde (Hiljuti leitud sihtkohtade otsimine).

Asukoha otsimine otsinguriba abil

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

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

Otsingupiirkonna muutmine

- 1 Vali peamenüüs Kuhu?.
- 2 Vali Otsing läheduses:.
- **3** Vali suvand.

Huvipunktid

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

Asukoha otsimine kategooria alusel

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

Kategoorias otsimine

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

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



5 Vajadusel vali vastav sihtkoht.

Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni

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

- 1 Vali Kuhu? > Sisesta otsing.
- 2 Tee valik:
 - Hoone otsinguks sisesta hoone aadress, vali Q ja järgi 3. juhist.
 - Huvipunkti otsinguks sisesta huvipunkti aadress, vali Q ja järgi 5. juhist.
- 3 Vali hoone.

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

- 4 Vali kategooria.
- 5 Vali huvipunkt ja seejärel Mine!.

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

Hoonega tutvumine

Võid vaadata hoonesse jäävate huvipunktide loendit.

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

Veokite huvipunktide leidmine

Sinu seadmesse laaditud üksikasjalikud kaardid sisaldavad veokite huvipunkte, näiteks veokite peatuskohad, puhkealad ja kaalujaamad.

Vali Kuhu? > Kategooriad > Veokid.

Huvipunktide TruckDown leidmine

Kataloogis TruckDown on kirjas veokitega tegelevad ettevõtted, nagu veokite parandustöökojad ja rehvimüügipunktid.

Kataloog TruckDown ei ole kõigis piirkondades saadaval.

1 Vali suvand:

- Veokitega seotud huvipunktide leidmiseks vali Truck Locations.
- Veokite teeninduskohtade leidmiseks vali Truck Services.
- **2** Vali kategooria.
- 3 Vajadusel vali Filtreeri mugavusteenuste ja kaubamärkide alusel, vali vähemalt üks mugavusteenus ja seejärel Salvesta.

MÄRKUS. see valik on saadaval ainult veokite peatuspunktide jaoks.

4 Vali sihtkoht.

Foursquare®

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

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

Huvipunktide otsimine teenuses Foursquare

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

Vali Kuhu? > Kategooriad > Foursquare®.

Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga

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

Asukohateabe vaatamine teenuses Foursquare

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

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

1 Vali asukohaotsingu tulemustest teenuse Foursquare huvipunkt.

2 Vali 🔒.

Teenuses Foursquare registreerumine

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

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

Kohandatud huvipunktid

Kohandatud huvipunktid on kaardile lisatud huvipunktid. Need võivad sisaldada hoiatusi, mis annavad teada, kui oled tähistatud punkti lähedal või kui ületad määratud sõidukiirust.

Huvipunktide laadija installimine

Saad luua arvutis või laadida alla kohandatud huvipunktide loendid ning need huvipunktide laadija tarkvara abil seadmesse installida.

- 1 Külasta veebilehte www.garmin.com/poiloader.
- 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Kohandatud huvipunktide leidmine

Enne kohandatud huvipunktide otsimist pead laadima kohandatud huvipunktid seadmesse tarkvara POI Loader abil (Huvipunktide laadija installimine).

1 Vali Kuhu? > Kategooriad.

2 Liigu lõiku Muud kategooriad ja vali kategooria.

Otsinguvahendid

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.

Aadressi otsimine

MÄRKUS. seadmesse laaditud kaardiandmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

1 Vali Kuhu?.

2 Vajadusel vali otsinguala muutmiseks Otsing läheduses: (Otsingupiirkonna muutmine).

3 Vali Aadress.

- 4 Aadressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 5 Vali aadress.

Ristmiku otsimine

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

1 Valige Kuhu? > Kategooriad > Ristmikud.

- 2 Tänavateabe sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 3 Vali ristmik.

Asula otsimine

- 1 Valige Kuhu? > Kategooriad > Linnad.
- 2 Tee valik:
 - · Vali lähedal olevate asulate loendist asula.
 - Asula leidmiseks mõne muu asukoha lähedalt vali Otsing läheduses: (Otsingupiirkonna muutmine).
 - Asula otsinguks nime järgi vali Sisesta otsing, sisesta asula nimi ja vali Q.

Asukoha otsimine koordinaatide abil

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

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

Hiljuti leitud sihtkohtade otsimine

Seade talletab kuni 50 leitud sihtkohta.

- 1 Valige Kuhu? > Hiljutine.
- 2 Valige asukoht.
- Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine
 - Valige Kuhu? > Hiljutine > = > Tühjenda > Jah.

Viimase parkimiskoha otsimine

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

Vali Rakendused > Viimatine koht.

Praeguse asukoha teave

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

Vali kaardil sõiduk.

Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine

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

- Vali kaardil sõiduk.
- 2 Vali Haiglad, Politseijaosk. või Kütus.
 - **MÄRKUS.** kui veokiprofiil on aktiivne, kuvatakse kütuse asemel veokite peatuskohtade valik.

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.

Juhiste saamine hetke asukohta

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

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

Otsetee lisamine

Saad otseteid lisada menüüsse Kuhu?. Otsetee võib osutada asukohale, kategooriale või otsinguvahendile.

Menüü Kuhu? võib koosneda kuni 36 otsetee ikoonist.

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

Otsetee eemaldamine

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

Asukohtade salvestamine

Asukoha salvestamine

- 1 Otsi asukohta (Asukoha otsimine kategooria alusel).
- **2** Vali otsingutest asukoht.
- 3 Vali 1
- 4 Vali Salvesta.
- 5 Vajadusel sisesta nimi ja vali Valmis.

Oma praeguse asukoha salvestamine

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

Kodu asukoha salvestamine

Kodu asukohaks võid määrata koha, kuhu kõige sagedamini sõidad.

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

Asukoht salvestatakse "Koduna" menüüs Salvestatud.

Kojuminek

Valige Kuhu? > Mine koju.

Kodu asukohateabe redigeerimine

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

- 2 Vali 🔒
- 3 Vali = > Redigeeri.
- 4 Sisesta muudatused.
- 5 Vali Valmis.

Salvestatud asukoha muutmine

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

Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine

Salvestatud asukohtade korrastamiseks saad neile kohandatud kategooriad määrata.

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

- 1 Vali Kuhu? > Salv.-tud.
- 2 Vali asukoht.
- 3 Vali 🔂.
- 4 Vali = > Redigeeri > Kategooriad.
- 5 Sisesta komaga eraldatud kategooriate nimed.
- 6 Vajadusel vali soovituslik kategooria.
- 7 Vali Valmis.

Salvestatud asukoha kustutamine

MÄRKUS. kustutatud asukohti ei saa taastada.

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

Kaardi kasutamine

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

- 1 Vali Vaata kaarti.
- 2 Puuduta suvalist kohta kaardil.
- 3 Vali suvand:
 - Vasakule, paremale, ülesse või alla liikumiseks lohista kaarti.
 - Suurendamiseks või vähendamiseks vali + või -.
 - Vaadete Põhi üleval ja 3D vahel lülitumiseks vali A.
 - Kuvatud huvipunktide kategooriate kaupa filtreerimiseks vali **Q**.
 - Teekonna alustamiseks vali kaardil asukoht ning seejärel vali Mine! (Teekonna alustamine kaardil).

Kaardi tööriistad

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

Kaardi tööriista vaatamine

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

Kaardi tööriistade lubamine

Vaikimisi lubatakse kaardi tööriistade menüüs ainult enimkasutatavad kaardi tööriistad. Saad aktiveerida lisatööriistu.

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

Eespool

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

Tulevaste huvipunktide leidmine

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

Eespool kategooriate kohandamine

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

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

Reisiinfo

Reisiandmete vaatamine kaardilt

Reisiandmete nägemiseks kaardil pead kaardi tööriistade menüüsse lisama tööriista (Kaardi tööriistade lubamine).

Vali kaardil = > Reisiandmed

Reisiandmete väljade kohandamine

Enne kaardi reisiandmete väljal kuvatavate andmete kohandamist pead kaardi tööriistade menüüsse lisama reisiandmete tööriista (Kaardi tööriistade lubamine).

- 1 Vali Vaata kaarti.
- 2 Vali = > Reisiandmed.
- 3 Vali reisiandmete väli.
- 4 Vali suvand.

Reisiandmete loendisse ilmub uus reisiandmete väli.

Reisiinfo lehe vaatamine

Reisiinfo kuvab tema arvates kehtiva liikumiskiiruse ning pakub reisistatistikat.

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

Vali kaardil Kiirus.

Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

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

Reisiinfo kustutamine

- 1 Vali kaardil Kiirus.
- 2 Vali = > Lähtesta väli (väljad).
- 3 Vali:
 - Teekonnal navigeerides vali Vali kõik, et lähtestada esimesel leheküljel kõik andmeväljad peale kiirusemõõdiku.
 - Vali Kas lähtestada reisi andmed?, et lähtestada reisi arvuti andmed.
 - Vali Lähtesta max kiirus, et maksimumkiirus lähtestada.
 - Vali Lähtesta reis B, et läbisõit lähtestada.

Eesoleva liikluse vaatamine

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid liiklusummikuid.

- Teekonnal navigeerides vali > Liiklus.
 Lähim liiklusummik ilmub ekraanile kaardi paremas servas.
- Zäiendavate andmete vaatamiseks vali liiklusummik.

Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

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

Liiklusummikute otsimine

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

Veokikaardi vaatamine

Veokikaart toob kaardil esile tuttavad teekonnad, nt maismaatranspordi seaduses (STAA) eelistatud teekonnad, TruckDown (TD) eelistatud teekonnad ning mitteradioaktiivsete ohtlike materjalide (NRHM) teekonnad. Tuttavad teekonnad võivad olenevalt piirkonnast ja seadmele laaditud kaardiandmetest erineda.

Vali Rakendused > Veokikaart.

Hoiatussümbolid

▲ 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.

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

Piirangute hoiatused

	Kõrgus
Q.	Kaal
Q.	Teljekoormus

4 ₩ ↔	Pikkus
▶₩	Laius
8	Veokid keelatud
8	Haagised keelatud
۲	Ohtlikud materjalid keelatud
0	Tuleohtlikud ained keelatud
	Vee saasteained keelatud
•	Vasakule pööramine keelatud
®	Paremale pööramine keelatud
®	Tagasipööre keelatud

Teeolude hoiatused

4	Kinnijäämise oht
≈∎	Külgtuul
×	Kitsas tee
\$	Järsk kurv
<u>.</u>	Järsk langus
*	Puuoksad tee kohal

Hoiatused

Ţ	Kaalujaam
<u>499</u> ?	Tee pole mõeldud veokitele

Kiiruskaamerad

TEADE

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

MÄRKUS. see funktsioon pole teatud regioonides ja tootemudelites kasutatav.

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

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

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

Kaardi kohandamine

Kaardikihtide kohandamine

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

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

Kaardiandmete välja muutmine

1 Vali kaardil andmeväli.

MÄRKUS. valikut Kiirus ei saa kohandada.

2 Vali kuvatav andmetüüp.

Kaardiperspektiivi vahetamine

1 Vali Seaded > Kaart ja sõiduk > Sõidukaardi vaade.

- 2 Vali:
 - Vali Suund üles, et kuvada kahemõõtmeline (2D) sõidukaart, kus sõidusuund on märgitud kaardi ülaosas.
 - Vali Põhi üleval, et kuvada kahemõõtmeline kaart, kus põhjasuund jääb üles.
 - · Vali 3D, et kuvada kolmemõõtmeline kaart.
- 3 Vali Salvesta.

Liiklus

TEADE

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

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

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

- Liiklushoiatused ilmuvad kaardile, kui marsruudile või piirkonda jääb liiklusummikuid.
- Liiklusteavet saad vastuvõtja kaudu või tellitava teenusena teenuse Smartphone Link kaudu (Garmin reaalajateenused).
- Läbi teenuse Smartphone Link liiklusteabe saamiseks peab seade peab olema ühendatud aktiivse liiklustellimusega Smartphone Link.
- Liiklusteabe vastuvõtja kaudu liiklusteabe saamiseks peab seda olema ühendatud sõiduki toitejuhtmega.
- Toitega liiklusteabe vastuvõtja ja seade peavad liiklusteabe vastuvõtmiseks olema liiklusteavet edastava jaama levialas.
- Seadmes või liiklusteabe vastuvõtjas sisalduvat tellimust ei pea aktiveerima.
- · Kui seadmel on välimine liiklusantenn, kasuta seda.

Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil

TEADE

Soojendusega (metallvõrguga) tuuleklaasid võivad halvendada liiklusteabe vastuvõtja jõudlust.

Enne liiklusandmete vastuvõtmist pead võtma kasutusele liiklusandmetega ühilduva toitekaabli. Kui seadme mudelis sisaldub eluaegne liiklusteabe tellimus, pead kasutama seadme komplekti kuuluvat sõiduki toitekaablit. Kui seadme mudel ei sisalda eluaegset liiklusteabe tellimust, pead ostma Garmin liiklusteabe vastuvõtja tarviku. Lisateabe saamiseks külasta veebisaiti www.garmin.com/traffic.

Seade võtab liiklusteavet vastu liiklusteavet edastavast jaamast.

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

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

Kui oled liiklusteabe levialas, hakkab seade liiklusteavet kuvama.

Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse Smartphone Link abil

Reaalajas liiklusteabe teenus pakub reaalajas liiklusandmeid.

1 Laadi ühilduvasse telefoni rakendus Smartphone Link (Rakenduse Smartphone Link allalaadimine).

- 2 Telli reaalajas liiklusteabe teenus (Garmin reaalajateenuste tellimine).
- 3 Ühenda seade telefoniga, milles töötab rakendus Smartphone Link (Ühendamine rakendusega Smartphone Link).

Liiklusinfo vastuvõtja



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

Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine

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

- 1 Keri kaabel lahti.
- 2 Aseta kaabli keskkoht paika, kus on vaba vaateväli, nagu armatuurlaud.

MÄRKUS. ära aseta kaablit kaablipistikule, mis on ühendatud sõiduki toiteallikaga.

Ära aseta kaablit põrandale ega teiste objektide alla.

Liiklusinfo tellimisest

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

Tellimuse aktiveerimine

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

Liiklusteabe tellimuste vaatamine

Valige Seaded > Liiklus > Tellimused.

Tellimuse lisamine

Saad osta ka muude regioonide või riikide liiklusteavet.

- 1 Vali peamenüüst Liiklus.
- 2 Vali Tellimused > +.
- 3 Kirjuta FM-vastuvõtja ID üles.
- 4 Tellimuse ostmiseks ning 25-tärgise koodi saamiseks mine aadressile www.garmin.com/fmtraffic.

Liiklusteabe tellimuskoodi saab kasutada vaid ühe korra. Teenuse uuendamisel pead iga kord uue koodi hankima. Kui omad mitut liiklusteabe FM-vastuvõtjat, pead uue koodi hankima igale vastuvõtjale.

- 5 Vali seadmel Järg.
- 6 Sisesta kood.
- 7 Vali Valmis.

Liiklusteabe lubamine

Saad liiklusteabe edastamise sisse või välja lülitada.

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

Sõiduki- ja sõidulogid

IFTA logimisest

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Saad arhiveerida andmeid, mida on vaja IFTA (International Fuel Tax Agreement) dokumentide jaoks, nagu kütuse ostmise andmed ja läbitud vahemaad.

IFTA logimise kasutamiseks pead olema veoki kasutusrežiimis.

Kütuseandmete sisestamine

- 1 Vali Rakendused > IFTA logimine > Tankuri juures.
- 2 Sisesta kütuse hind galloni kohta.
- 3 Valige väli Kasutatud kütus.
- 4 Sisesta ostetud kütuse kogus.
- 5 Vajadusel vali järgmiste hulgast suvand.
 - Koguste salvestamiseks liitrites vali Gallon > Liiter (liitrit) > Salvesta.
 - Koguste salvestamiseks gallonites valige Liiter (liitrit) > Gallon > Salvesta.
- 6 Vajadusel vali märkeruut Maksud k.a..
- 7 Vali tankla, kus tankisid.

Kütuselogide muutmine

- 1 Valige Rakendused > IFTA logimine > Kütuse logid.
- 2 Vajadusel valige veok.
- 3 Vajadusel valige kvartal.
- 4 Valige logi.
- 5 Tehke valik.
 - · Teabe muutmiseks valige väli.
 - Valige x > Jah, et logi kustutada.

Jurisdiktsiooni kokkuvõtte vaatamine ja eksportimine

Jurisdiktsiooni kokkuvõttes on loetletud andmed iga osariigi või maakonna kohta, kus sõiduk on töötanud iga kvartali ajal. Jurisdiktsiooni kokkuvõte on saadaval osades piirkondades.

- 1 Valige Rakendused > IFTA logimine > Jurisdiktsiooni kokkuvõte.
- 2 Vajadusel valige veok.
- 3 Vajadusel valige kvartal.
- 4 Valige => Ekspordi > OK, et jurisdiktsiooni kokkuvõte eksportida.

Seade ekspordib kokkuvõtte .csv-faili ja salvestab selle seadme kausta Aruanded.

Reisi aruannete muutmine ja eksportimine

- 1 Vali peamenüüst Rakendused > IFTA logimine > Reisi aruanded.
- 2 Vajadusel vali veok.
- 3 Vajadusel vali kvartal.
- 4 Vali logi.
- 5 Vali:
 - Vali > Kustuta, seejärel vali aruande kustutamiseks märkeruut.
 - Vali => Ühenda, seejärel vali aruannete ühendamiseks märkeruudud.
 - Vali > Ekspordi > OK. Seade ekspordib aruande .csvfaili ja salvestab selle seadme kausta Aruanded.

Eksporditud jurisdiktsiooni kokkuvõtete ja reisi aruannete vaatamine

TEADE

Kui sa ei tea faili otstarvet, ära kustuta seda. Seadme mälus on tähtsaid süsteemifaile, mida ei tohi kustutada.

- 1 Ühendage seade arvutiga.
- 2 Avage draiv või mälumaht "Garmin", seejärel avage kaust Aruanded.
- 3 Avage kaust IFTA.
- 4 Avage .csv-fail.

Töötundidest

TEADE

Kuigi seade salvestadab töötunde, EI ASENDA see riiklikult nõutud paberlogi. Juhid peavad täitma kõiki riiklikke paberlogi pidamise nõudeid.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades. Enne töötundide kasutamist pead olema veoki režiimis ja looma

juhi profiili (Juhtide lisamine).

Töötunde saad kasutada töötundide salvestamiseks, mis aitavad pidada kinni ohutusnõuetest.

Tööoleku salvestamine

- 1 Vali Rakendused > Töötunnid.
- 2 Vali juht.
- 3 Vali Tööolek.
- 4 Vali:
 - Vali Ei tööta, et salvestada aeg, mil sa ei tööta.
 - Vali Magaja, et salvestada aeg, mille veedad voodis.
 - · Vali Sõit, et salvestada aeg, mil kasutad mootorsõidukit.
 - Vali Tööl, et salvestada tööaeg, mitte mootorsõiduki juhtimisaeg.
 - Vali Kaasreisija iste, et salvestada aeg, mil teine juht veedab reisija istmel, aga ei tööta.

MÄRKUS. juht võib olla reisija olekus kuni kaks tundi kohe pärast või enne kaheksat tundi magamist.

5 Vali Salvesta.

Juhtidest

Kui töötad 24 tunni jooksul enam kui ühele veoettevõtte jaoks, pead salvestama kõik veoettevõtted.

Pead salvestama oma koduterminali ajavööndi isegi siis, kui lähed teistesse ajavöönditesse.

Juhtide lisamine

- 1 Vali Rakendused > Töötunnid.
- 2 Vali 🕂.
- 3 Järgi ekraanile kuvatavaid juhiseid.

Juhi teabe haldamine

- 1 Vali Rakendused > Töötunnid.
- 2 Vali juht.
- 3 Vali Juhi info.
- 4 Tee valik.
 - Teabe muutmiseks vali väli.
 - Juhi kustutamiseks vali => Kustuta juht > Jah.

Sõidulogide kasutamine

- 1 Valige Rakendused > Töötunnid.
- 2 Vali juht.
- 3 Valige Kuva logi.

- 4 Tehke valik.
 - Muu kuupäeva vaatamiseks valige kuupäev ekraani ülaosas.
 - Oleku detailide vaatamiseks valige väli olekuriba kõrval.
 - Muutmiseks valige koordinaadistik, seejärel valige väli.
 - Rikkumiste teabe vaatamiseks valige .

Saadetiste lisamine

- 1 Vali Rakendused > Töötunnid.
- **2** Vali juht.
- 3 Vali Halda saadetisi > +.
- 4 Sisesta viiteteave ja valige Valmis.

VIHJE: viitenumber on saadetise dokumendinumber või ettevõtte nimi ning rühm, mida transpordid.

- 5 Vajadusel vali Alguse päev.
- 6 Vajadusel vali Lõpu päev.
- 7 Vali Salvesta.

Halda saadetisi

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

- 1 Select Rakendused > Töötunnid.
- 2 Select a driver.
- 3 Puuduta Halda saadetisi > .Halda saadetisi
- 4 Vali saadetis.
- 5 Tehke valik:
 - To edit the shipment information, select a field.
 - To delete the shipments, select > Kustuta saadetis > OK.

Sõidulogide eksportimine

- 1 Vali Rakendused > Töötunnid.
- 2 Vali juht.
- 3 Vali Ekspordi logi.
- **4** Vajadusel sisesta traktori number, traktori VIN-kood ja haagise number.
- 5 Vajadusel vali logi, mida eksportida.
- 6 Vajadusel vali asukoht, kuhu logi eksportida.

Seade ekspordib logi .csv-faili ja salvestab selle seadme mälu aruannete kausta.

Eksporditud sõidulogide vaatamine

TEADE

Kui sa ei tea faili otstarvet, ära kustuta seda. Seadme mälus on tähtsaid süsteemifaile, mida ei tohi kustutada.

- 1 Ühendage seade arvutiga (Seadme ühendamine arvutiga).
- 2 Tehke valik.
 - Seadmes olevate logide vaatamiseks avage draiv või mälumaht "Garmin", seejärel avage kaust Aruanded.
 - Mälukaardil olevate logide vaatamiseks avage mälukaardi draiv või mälumaht, seejärel avage kaust Garmin.
- 3 Avage kaust HOSexports.
- 4 Avage .csv-fail.

Logimise hooldusajalugu

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

- 1 Vali Rakendused > Hooldusajalugu.
- 2 Vali hoolduskategooria.
- 3 Vali Lisa kirje.

- 4 Sisesta läbisõidu näit ja vali Järg.
- **5** Sisesta kommentaar (valikuline).
- 6 Vali Valmis.

Hoolduskategooriate lisamine

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

Hoolduskategooriate kustutamine

Hoolduskategooria kustutamisel kustutatakse ka vastava kategooria kõik hooldusandmed.

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

Hoolduskategooriate ümbernimetamine

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

Hooldusandmete kustutamine

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

Hooldusandmete redigeerimine

Hooldusandmete kommentaari ja kuupäeva ning läbisõidu näitu saab redigeerida.

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

Vabakäe funktsioonid

Saad ühendada seadme traadita peakomplektiga ja kuulata navigeerimise hääljuhiseid peakomplekti

vahendusel. Peakomplektiga ühendamisel saab ühendada ka mobiiltelefoni ning helistada ja võtta kõnesid vastu seadme ja peakomplekti vahendusel.

Bluetooth i juhtmevaba tehnoloogia sisselülitamine

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

Teave traadita peatelefonide kohta

Seade saab juhtmevaba tehnoloogia abil häälega esitatavaid navigeerimisjuhiseid traadita peatelefoni saata. Lisateabe saamiseks mine http://www.garmin.com/bluetooth.

Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine

MÄRKUS. navi juhiseid ja telefonikõnesid saab korraga vastu võtta ainult üks kiivrikomplekt. Musa jaoks saab kasutada kuni kahte kiivrikomplekti.

Selleks, et kiivri kaudu navi juhiseid vastu võtta, tuleb seade siduda ühilduva kiivrikomplektiga.

1 Aseta peakomplekt ja Bluetooth seade teineteise suhtes kuni 10 m (33 jala) raadiusesse..

- 2 Luba seadmes Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.
- 3 Luba kiivris Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja muuda kiivrikomplekt teistele Bluetooth seadmetele nähtavaks.
- 4 Vali Seaded > Bluetooth.
- 5 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Teekonda läbides saadab seade juhised kiivrisse.

Käed-vabad helistamisest

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

Bluetooth i juhtmevaba tehnoloogiat kasutades on võimalik seade mobiiltelefoni ja peakomplekti või kiivriga ühendada ning muuta see käed-vabad seadmeks. Et teada saada, kas sinu Bluetooth tehnoloogiaga mobiiltelefon ühildub sinu seadmega, külasta veebisaiti www.garmin.com/bluetooth.

Telefoni paaristamine

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

Vihjeid pärast seadmete paaristamist

- Peale esimest paaristamist ühendatakse kaks seadet igal sisselülitamisel.
- Kui telefon on seadmega ühenduse loonud, saad häälkõnesid vastu võtta.
- Kui seadme sisse lülitad, püüab see luua ühenduse telefoniga, millega see viimati ühenduses oli.
- Vajadusel seadista telefon seadmega automaatselt ühendust looma, kui seade sisse lülitatakse.

Helistamine

Numbri valimine

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

Telefoniraamatus olevale kontaktile helistamine

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

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

Asukohta helistamine

- 1 Vali Rakendused > Telefon > Sirvi kategooriaid.
- **2** Vali huvipunkt.
- 3 Vali Helista.

Kõne vastuvõtmine

Kõne saabumisel valige Vastan või Väldi.

Kõnede loendi kasutamine

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

- 1 Vali Rakendused > Telefon > Kõnede ajalugu.
- 2 Vali kategooria.

Kuvatakse kõnede loend, mille tipus on viimatine kõne.

3 Vali kõne.

Kõnesuvandid

Kõne ajal saab kõnesuvandeid valida kaardilt.

- Heli telefoni suunamiseks vali **J**. VIHJE: kasuta seda funktsiooni juhul, kui soovid seadme välja lülitada, aga telefonikõnet jätkata, või kui vajad privaatsust.

VIHJE: kasuta funktsiooni automatiseeritud süsteemide, nagu kõneposti kasutamiseks.

- Mikrofoni vaigistamiseks vali -
- Kõne lõpetamiseks vali -

Kodu telefoninumbri salvestamine

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

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

Koju helistamine

Enne koju helistamist sisesta kodu telefoninumber.

Vali Rakendused > Telefon > Helista koju.

Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine

- Aseta peakomplekt või telefon ja Bluetooth seade teineteise suhtes 10 m (33 jala) raadiusesse.
- 2 Luba seadmes Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.
- 3 Luba peakomplektis või telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja muuda peakomplekt teistele Bluetooth seadmetele nähtavaks.
- 4 Vali oma seadmes Seaded > Bluetooth > Otsi seadmeid. Kuvatakse läheduses olevate Bluetooth seadmete loend.
- 5 Vali loendist oma peakomplekt või telefon.
- 6 Vali OK.

Bluetooth seadme lahtiühendamine

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

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

Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine

Saad paaristatud Bluetooth seadme kustutada, et vältida edaspidi selle automaatset ühendamist dēzl seadmega.

- 1 Vali Seaded > Bluetooth.
- **2** Vali kustutatav seade.
- 3 Vali Ühenda seade lahti.

Rakenduste kasutamine

Abi kasutamine

Seadme kasutamisteabe saamiseks vali Rakendused > Abi.

Abiteemades tuhnimine

Valige Rakendused > Abi > Q.

Smartphone Link

Smartphone Link on telefoni rakendus, mis võimaldab andmesideühenduse kaudu asukohaandmeid telefoniga sünkroonida ja pääseda juurde reaalajas andmetele. Seade võtab vastu andmeid Smartphone Link kaudu, kasutades Bluetooth juhtmevaba tehnoloogiat. Reaalajaandmed on saadaval Garmin reaalajateenuste tasuta ja tellimuspõhiste plaanide kaudu (Garmin reaalajateenused).

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

Rakenduse Smartphone Link allalaadimine

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

Laadi Smartphone Link rakenduste poest oma telefoni.

Teavet rakenduste allalaadimise ja installimise kohta vt oma telefoni kasutusjuhendist.

Ühendamine rakendusega Smartphone Link

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

- 1 Käivita Smartphone Link oma telefonis.
- 2 Vali seadmes Seaded > Bluetooth.
- 3 Vali märkeruut Bluetooth.
- 4 Luba oma telefonis Bluetooth tehnoloogia ja otsi lähedalasuvaid Bluetooth seadmeid.

Lisateabe saamiseks tutvu telefoni kasutusjuhendiga.

- 5 Vali telefonis lähedalasuvate seadmete loendist oma seade.
- **6** Järgi telefonis ja seadmes kuvatavaid juhiseid ning kinnita sidumispäring.

* kuvatakse seadme olekuribal, kui Smartphone Link on ühendatud.

Asukoha saatmine telefonist seadmesse

Smartphone Link on registreeritud kui teie telefoni navigeerimisrakendus.

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

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

Kõnede keelamine, kui ühendus on loodud rakendusega Smartphone Link

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

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

Garmin reaalajateenused

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

Ühendamine rakendusega Smartphone Link annab juurdepääsu Garmin reaalajateenustele. Garmin reaalajateenused pakuvad tasuta ja tellimuspõhiseid plaane reaalajaandmete (nt liiklusolud ja ilm) vaatamiseks sinu seadmes.

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

Garmin reaalajateenuste tellimine

Enne Garmin reaalajateenuste tellimist peate installima telefoni rakenduse Smartphone Link.

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

Teave liikluskaameratest

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

Liikluskaamera salvestamine

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

See funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

- 1 Vali Rakendused > photoLive.
- 2 Vali Lisamiseks puuduta.
- 3 Vali tee.
- 4 Vali ristmik.
- 5 Vali Salvesta.

Liikluskaamera vaatamine

Enne liikluskaamera vaatamist peate liikluskaamera salvestama (Liikluskaamera salvestamine).

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

Teave ecoRoute kohta

Enne, kui saad ecoRoute[™] funktsioone mõningates piirkondades kasutada, tuleb sul osta avamiskood või ecoRoute tarvik. Lisateavet leiate aadressil www.garmin.com/ecoroute.

MÄRKUS. funktsioon ecoRoute on saadaval vaid siis, kui seade on autoga sõitmise režiimis.

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

Funktsiooni ecoRoute pakutavad andmed on hinnangulised. Andmeid ei loeta sõidukist, v.a juhul, kui kasutate ecoRoute HD tarvikut.

Sõiduki ja sõiduharjumuste kohta täpsema kütuseteabe saamiseks kalibreeri kütusekulu (Kütusekulu kalibreerimine).

ecoRoute HD tarvik

Kui seade on ühendatud ecoRoute ecoRoute HD tarvikuga, võtab seade vastu sõiduki andmeid reaalajas, nt veateated, mootori pöörded ja akupinge. ecoRoute andmete arvutamisse kaasab seade ka ecoRoute ecoRoute HD tarvikuga loetud ecoRoute andmeid.

Tarvik ecoRoute HD ühildub vaid Bluetooth juhtmevaba tehnoloogiaga seadmetega.

Külasta veebilehte www.garmin.com/ecoRoute.

Sõiduki profiili seadistamine

ecoRoute funktsioonide esmakordsel kasutamisel peate sisestama sõiduki andmed.

1 Select Rakendused > ecoRoute[™].

2 Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid.

Kütuse hinna muutmine

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

Kütusekulu kalibreerimine

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

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

Seade arvutab keskmise kütusekulu.

6 Vali Salvesta.

Teave ecoChallenge'i kohta

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

ecoChallenge'i tulemuste vaatamine

Valige Rakendused > ecoRoute[™] > ecoChallenge.

ecoChallenge'i tulemustest

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

- Kiirus: kuvab sinu sõiduki kütuse säästmiseks optimaalse kiiruse tulemuse.
- Kokku: kuvab keskmise kiiruse, kiirenduse ja pidurdamise tulemuse.

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

ecoChallenge'i tulemuste lähtestamine

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

Kütusekulu teabe vaatamine

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

Läbitud teekonna aruanded

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

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

Läbisõidu aruande vaatamine

Saad seadmes vaadata salvestatud läbisõitude aruandeid.

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

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

ecoRoute teabe lähtestamine

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

Nõuanded sõitmiseks

- Järgi kiirusepiiranguid. Enamiku sõidukite puhul saavutad optimaalse kütusesäästu kiirusel 45–60 miili/h.
- Sõida ühtlase kiirusega.
- · Pidurda ja kiirenda järkjärgult ja sujuvalt.
- Väldi liiklusummikuid ja tipptunde.
- Ära hoia jalga piduripedaalil.
- Kasuta kiirusehoidikut.
- Ajutise peatuse korral seiska mootor, ära lase töötada tühikäigul.
- Ühenda lühisõidud üheks pikemaks, mitme peatusega sõiduks.
- Lülita õhukonditsioneer välja ja ava aknad, kui sa just ei sõida kiirteel.
- Sulge bensiinipaagi kork.
- Pargi varjus või garaažis.
- Laadi liigne koorem maha. Kõrvalda sõidukist tarbetud esemed.
- Väldi koorma vedamist katusel. Kõrvalda katusekoorma kandurid, kui neid ei kasutata.
- Hoia soovitatud rehvirõhku. Kontrolli rehvirõhku regulaarselt ja enne pikki sõite.
- Hoia oma sõiduk heas korras ja järgi tootja soovitatud hooldusintervalle.
- · Vaheta õli ning õli- ja õhufiltreid regulaarselt.
- Kasuta madalaima klassi soovitatud kütust. Võimalusel kasuta biokütuseid, nt E85 ja biodiislit.

myGarmin sõnumite vaatamine

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

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

1 Vali Rakendused > myGarmin[™].

Kui sul on lugemata sõnumeid, kuvatakse lugemata sõnumite arv myGarmin ikoonil.

2 Vali sõnumi teema.

Kuvatakse kogu sõnum.

Ilmateate vaatamine

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

- 1 Valige Rakendused > IIm.
- 2 Valige päev.

Kuvatakse selle päeva üksikasjalik ilmateade.

Ilmateade teise linna kohta

- 1 Valige Rakendused > IIm > Praegune asukoht.
- **2** Tehke valik.
 - · Lemmiklinna ilmateate vaatamiseks valige loendist linn.
 - Lemmiklinna lisamiseks valige Lisa linn ja sisestage linna nimi.

Ilmaradari vaatamine

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

Saad vaadata animeeritud, värvikoodidega radarikaarti praeguste ilmaolude kohta, samuti näed kaardil ilmaikooni.

Ilmaikoon muutub sõltuvalt ümbruskonna ilmast (vihm, lumesadu, äikesetorm).

- 1 Vali Rakendused > IIm.
- 2 Vajadusel vali linn.
- 3 Vali => Ilmaradar.

Ilmahoiatuste vaatamine

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

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

- 1 Vali Rakendused > IIm.
- 2 Vajadusel vali linn.
- 3 Vali > Ilmateated.

Teeolude kontrollimine

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

1 Vali Rakendused > IIm.

- 2 Vajadusel vali linn.
- 3 Vali = > Teeolud.

Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise (Seade ja privaatsusseaded).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali Rakendused > Kus ma olin.

Seadme kohandamine

Kaardi ja sõiduki seaded

Vali Seaded > Kaart ja sõiduk.

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

Sõidukaardi vaade: määrab kaardi vaatenurga.

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

Kaardi teema: muudab kaardi andmete värvi.

- Kaardi tööriistad: valib otseteed, mis kuvatakse kaardi tööriistade menüüs.
- Kaardikihid: määrab andmed, mis kuvatakse kaardi leheküljel (Kaardikihtide kohandamine).

myMaps: määrab installitud kaardid, mida seade kasutab.

Kaartide lubamine

Saad lubada seadmesse installitud kaartide kasutamise. VIHJE: täiendavate kaarditoodete ostmiseks külasta veebiaadressi http://buy.garmin.com.

- 1 Vali Seaded > Kaart ja sõiduk > myMaps.
- 2 Vali kaart.

Navigeerimisseaded

Navigeerimisseadete lehe avamiseks vali peamenüüs Seaded > Navigeerimine.

Arvutusrežiim: määrab marsruudi arvutusmeetodi.

Väldi: määrab teekonna omadused, mida vältida.

Kohandatud vältimised: lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.

Loodushoiualad: määrab vältimiseelistused sõidukile rakenduvate keskkonnapiirangute või heitgaasipiirangutega aladele.

Maksulised teed: valib maksuliste teede vältimise.

Tollid ja maksud: valib tasuliste ja teemaksukleebistega teede vältimise.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

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

Arvutusrežiimi seaded

Vali Seaded > Navigeerimine > Arvutusrežiim.

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

- Kiirem aeg: arvutab teekonnad, mida saab kiiremini läbida, kuid mis võivad olla pikemad.
- Lühem teekond: arvutab teekonnad, mis on lühemad, kuid mille läbimiseks võib kuluda rohkem aega.
- Vähem kütust: arvutab teekonnad, mis võivad kulutada vähem kütust kui teised teekonnad.

Maastikul: arvutab otsejoone su asukohast sihtkohta.

Simuleeritud asukoha seadmine

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

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

Bluetooth i seaded

Vali Seaded > Bluetooth.

Bluetooth: lülitab sisse Bluetooth i juhtmevaba tehnoloogia.

Otsi seadmeid: otsi lähedalasuvaid Bluetooth seadmeid.

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

Bluetooth keelamine

- 1 Valige Seaded > Bluetooth.
- 2 Valige Bluetooth.

Ekraaniseaded

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

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

Heledus: reguleerib ekraani heledust.

- **Ekraanivalgustuse väljalülitus**: määrab aja, mille möödumisel seade lülitub unerežiimile.
- **Ekraanipilt**: lubab seadme ekraanist pilti teha. Ekraanipildid salvestatakse seadmes kausta Ekraanipilt.

Liiklusseaded

Liiklusseadete lehe avamiseks vali peamenüüs Seaded > Liiklus.

Liiklus: võimaldab liiklusteavet vastu võtta.

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

Tellimused: loendab kehtivad liiklusteabe tellimused.

Optimeeri marsruut: määrab, kas optimeeritud alternatiivseid marsruute kasutatakse automaatselt või nõudmisel (Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine).

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

Ühikute ja aja seaded

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

Praegune 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 Automaatne.
 - Kellaaja käsitsi määramiseks lohista numbreid üles või alla.

Keele ja klaviatuuri seaded

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

Heli keel: määrab hääljuhiste keele.

Teksti keel: näitab ekraanil kuvatavat teksti valitud keeles.

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

Klaviatuuri keel: võimaldab valida klaviatuuri keeli.

Lähedushoiatuste seaded

MÄRKUS. läheduspunktide hoiatuste kuvamiseks peavad olema laaditud kohandatud huvipunktid.

Vali Seaded > Lähedushoiatus.

Heli: määrab läheduspunktile lähenedes antava hoiatuse stiili.

Hoiatused: määrab läheduspunktid, mille puhul hoiatus esitatakse.

Seade ja privaatsusseaded

Seadme sätetega lehe avamiseks vali **Seaded** > **Seade**. **Seadmest**: kuvab tarkvaraversiooni, seadme ID-numbri ja teavet mitme muu tarkvarafunktsiooni kohta.

EULAd: kuvab lõppkasutaja litsentsilepingud.

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

- Asukohaaruandlus: sisu parendamiseks jagab su asukohta Garminiga.
- Varemkülastatud kohad: võimaldab seadmel salvestada teavet funktsioonide myTrends, Kus ma olin ja Reisilogi jaoks.
- Kustuta reisiandmed: kustutab reisiandmed funktsioonide myTrends, Kus ma olin ja Reisilogi jaoks.

Seadete taastamine

Sul on võimalik taastada seadete kategooria või kõikide seadete vaikeväärtused.

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

Seadme teave

Seadme hooldamine

TEADE
Ära pilla seadet maha.
Ära 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

TEADE

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.
- 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 aadressil http://my.garmin.com.

Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme lähtestada. Hoia toitenuppu 12 sekundit all.

Tehnilised andmed

Töötemperatuuri vahemik	-20 ° kuni 55 °C (-4 ° kuni 131 °F)
Laadimise temperatuurivahemik	0 ° kuni 45 °C (32 ° kuni 113 °F)
Toitesisend	Sõiduki pistikust kaasas oleva kaabliga. Toalaadijaga (ainult kodus või kontoris kasutamiseks).
Aku kasutusaeg	Kuni 1 tund, sõltuvalt seadistusest ja kasutusest
Aku tüüp	Korduvlaetav liitium-ioonaku

Lisa

Tugi ja uuendused

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

- Toote registreerimine
- Toote kasutusjuhendid

- Tarkvarauuendused
- · Kaardi, kaardi või marsruudi uuendused
- Sõidukid, hääl ja muud lisad

Rakenduse Garmin Express seadistamine

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

nüMaps Guarantee™

Seade võib saada tasuta kaardiuuenduse 90 päeva jooksul alates satelliitide hankimisest sõidu ajal. Nõuded ja tingimused leiad aadressilt www.garmin.com/numaps.

Seadme eluaegsed tellimused

Mõned mudelid sisaldavad seadme eluaegsete funktsioonide tellimusi. Lisateabe saamiseks ava aadress www.garmin.com /lmt.

- LT: see mudel sisaldab eluaegset liiklusteabe tellimust ja liiklusteabe vastuvõtjat.
- LM: see mudel sisaldab nüMaps Lifetime[™] tellimust, mis pakub terve seadme kasutusea vältel igas kvartalis kaardiuuendusi. Nõuded ja tingimused leiad aadressilt www.garmin.com/us /maps/numaps_lifetime.
- LMT: see mudel sisaldab nüMaps Lifetime tellimust, eluaegset liiklusteabe tellimust ja liiklusteabe vastuvõtjat.
- LMTHD või LMT-D: see mudel sisaldab nüMaps Lifetime tellimust, eluaegset digitaalse liiklusteabe tellimust ja digitaalse liiklusteabe vastuvõtjat.

Püsikaartide aktiveerimine

MÄRKUS. püsikaarte ei saa kasutada seadmetes, kuhu pole kaarte eellaaditud.

MÄRKUS. püsikaardid tagavad kasutajale Garmin kaardiuuendused kogu Garmin ühilduva toote kasutusea vältel või nii kaua, kui Garmin saab kaardiandmeid kolmanda osapoolena tegutsevalt tarnijalt (neist lühem). Toote "kasutusea" definitsiooni ning muid olulisi sätteid ja tingimusi vt veebiaadressilt www.garmin.com/numapslifetime.

- 1 Külasta veebilehte www.garmin.com/express.
- 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

MÄRKUS. seadme registreerimisel ja kui saadaval on kaardiuuendus, saad e-kirjaga teavitusi.

Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express

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

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



- 2 Vali suvand:
 - opsüsteemiga Windows arvutis vali Laadi Windowsi jaoks alla (Laadi Windowsi jaoks).

- opsüsteemiga Mac arvutis vali Maci versioon (Maci versioon).
- **3** Ava allalaaditud fail ja järgi installi lõpuleviimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 4 Käivita Garmin Express.
- 5 Ühenda seade GarminUSB-kaabli abil arvutiga.



Tarkvara Garmin Express tuvastab seadme.

- 6 Sisesta toote registreerimiseks e-posti aadress (valikuline).
- 7 Klõpsa valikut salvesta seade.
- 8 Klõpsa valikut kontrolli uuenduste olemasolu. Kuvatakse saadaolevate kaartide ja tarkvarauuenduste loend.
- 9 Vali installitavad uuendused.

10 Klõpsa valikut Installi kohe.



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

Andmehaldus

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

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

Faili tüübid

Seade toetab neid failitüüpe.

- Kaardid ja GPX-teekonnapunkti failid myGarmin kaardistamistarkvarast, sh MapSource[®], BaseCamp[™] ja HomePort[™] (Kohandatud huvipunktid).
- GPI kohandatud huvipunktide failid Garmini POI Loaderist (Huvipunktide laadija installimine).

Mälukaartidest

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

Mälukaardi installimine

Seade toetab microSD[™] ja microSDHC mälukaarte.

- 1 Sisesta mälukaart seadme pesasse.
- 2 Vajuta, kuni kuuled klõpsatust.

Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

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

Seadme ekraanil kuvatakse arvutiga ühendatud seadme pilt. Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mäluseade.

Failide edastamine arvutist

- 1 Ühenda seade arvutiga (Seadme ühendamine arvutiga). Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mäluseade.
- **2** Ava arvutis failibrauser.
- 3 Vali fail.
- 4 Vali Redigeeri > Kopeeri.
- 5 Leia seadmes kaust.

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

6 Vali Redigeeri > Kleebi.

USB-kaabli lahtiühendamine

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

- 1 Lõpetage toiming:
 - Windows arvutites vali **Eemalda riistvara ohutult** ikoon süsteemisalves ja vali oma seade.
 - Mac arvutites lohista helitugevuse ikoon Prügikasti.
- 2 Ühenda kaabel arvuti küljest lahti.

GPS-signaali olekute vaatamine

Hoia nuppu all kolm sekundit.

ToitekaablidPower Cables

Seadmele saab anda voolu mitmel viisil.

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

Seadme laadimine

MÄRKUS. see III klassi toode saab voolu LPS vooluallikast.

- Seadme aku laadimiseks kasuta ühte järgmistest võimalustest.
- Ühenda seade sõiduki toitekaabliga.
- Ühenda seade arvutiga USB-kaabli abil.
 Arvutiga ühendatud seadet laetakse aeglaselt. Mõned kaasas kantavad arvutid ei lae seadet.
- Ühenda seade valikulise toitetarvikuga, näiteks seinas olevasse pistikupessa.

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

Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine

TEADE

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

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

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



VIHJE: otsa eemaldamiseks peate kasutama münti.

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

Armatuurlauale kinnitamine

TEADE

Kasutatavat liimainet on pärast paigaldamist äärmiselt raske eemaldada.

Seadme kinnitamiseks armatuurlauale vastavalt teatud riikide seadustikule, võib kasutada kinnitusketast. Lisateavet vt www.garmin.com.

- 1 Puhasta ja kuivata armatuurlaua osa, mis jääb ketta kinnituskoha alla.
- 2 Eemalda kettapõhja kleepuvalt osa kaitsev kattekile.
- 3 Aseta ketas armatuurlauale.
- 4 Eemalda plaadi ülaosalt läbipaistev plastmassist kaas.
- 5 Aseta iminapa kinnitus plaadi ülaosale.
- 6 Vajuta kang alla (ketta suunas).

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

Seadme eemaldamine hoidikust

- 1 Vajuta hoidiku alumisel küljel olevat vabastusnuppu
- **2** Kalluta seadet ettepoole.

Hoidiku eemaldamine iminapa küljest

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

Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt

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

Täiendavate kaartide ostmine

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

Lisavarustuse ostmine

Mine http://buy.garmin.com.

Tõrkeotsing

Iminapp ei püsi tuuleklaasil

- 1 Puhasta iminapp ja tuuleklaas puhastusvahendiga.
- 2 Kuivatage puhta ja kuiva lapiga.
- 3 Kinnitage iminapp (Seame ühendamine sõiduki toitega).

Seade ei saa satelliidisignaale

 Veendu, et GPS-simulaator on välja lülitatud (Navigeerimisseaded).

- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.

Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset (Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine).
- · Veendu, et käivitatud mootoriga on pistikupesas vool.
- Veendu, et sõidki salongi temperatuur on vahemikus: -0 ° kuni 45 °C (32 ° kuni 113 °F).
- · Veendu, et sõiduki pistikupesa kaitse on terve.

Aku tühjeneb kiiresti

- · Vähenda ekraani heledust (Ekraaniseaded).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (Ekraaniseaded).
- Vähenda helitugevust (Helitugevuse reguleerimine).
- Keela Bluetooth juhtmevabad rakendused (Bluetooth keelamine).
- Lülita seade unerežiimile, kui sa seda ei kasuta (Unerežiimi sisenemine ja sealt väljumine).
- · Väldi seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina

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

Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena

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

Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava draivi või mälumahuna

- 1 Ühenda USB-kaabel arvuti küljest lahti.
- 2 Lülita seade välja.
- 3 Ühenda USB-kaabel arvuti ja seadme USB-porti.

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

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

Telefon ei ühendu seadmega

• Vali Seaded > Bluetooth.

Välja Bluetooth seadeks peab olema Lubatud.

- Luba telefonis Bluetooth tehnoloogia ja hoia telefoni seadmest 10 m raadiuses.
- Lisateavet leiad aadressilt www.garmin.com/bluetooth.

Indeks

Α aadressid, otsimine 7 abi. 13 Vt samuti tootetugi aiaseaded 17 aktiivne sõidurea juhendamine 3 aku kestvuse pikendamine 20 laadimine 1, 19, 20 probleemid 20 armatuurlaua kinnitus 19 aruanded, reis 11 arvuti, ühendamine 19, 20 asukohad 7, 16 helistamine 13 hiljuti leitud 7 hooned 6 kodu määramine 7 otsimine 5, 7 praequne 7 salvestamine 7 simuleeritud 16 asukohtade otsimine. 5 Vt samuti asukohad aadressid 7 asulad 7 kategooriad 6 koordinaadid 7 ristmikud 7 automaatne helitugevus, lubamine 1

В

Bluetooth tehnoloogia 20 paaristatud seadme kustutamine 13 Bluetooth-tehnoloogia 13 keelamine 16 seaded 16 seadme lahtiühendamine 13 sisselülitamine 12

E

ecoChallenge 15 ecoChallenge'i tulemus 15 lähtestamine 15 ecoRoute 14, 15 ecoChallenge score 15 ecoChallenge'i tulemus 15 kütusekulu kalibreerimine 15 läbitud teekonna aruanded 15 Läbitud teekonna aruanne 15 Sõiduki profiil 14 ecoRouteHD, tarvik 14 eespool . kohandamine 8 teenuste otsimine 8 ekraan, heledus 1 ekraaninupud 1 ekraanipildid 16 ekraaniseaded 16 eksportimine jurisdiktsiooni kokkuvõtted 11 reisi aruanded 11 sõidulogid 12 EULA-d 17

F

failid edastamine 19 toetatud tüübid 18 Foursquare 6

G

Garmin Express 18 seadme registreerimine 17 tarkvara uuendamine 17, 18 Garmin reaalajateenused 14 Garmini reaalajateenused, tellimine 14 geopeitus 7 GPS 1, 19

H

heledus 1 heli, läheduspunktid 17 helistamine 13 helitugevus, reguleerimine 1 hiljuti leitud asukohad 7 hoiatusikoonid 9 hoidik, eemaldamine 19 hoidiku eemaldamine 19 hooldusajalugu andmed 12 kategooriad 12 kustutamine 12 muutmine 12 hooned 6 huvipunktid (POI) 5,6 hooned 6 Huvipunktide laadija 6 kohandatud 6,7 lisad 7 veokid 6 Huvipunktide laadija 6 hädaabiteenused 7 hääljuhis 12

I ID-number 17

IFTA (International Fuel Tax Agreement) 11 logimine 11 IFTA logimine eksporditud kokkuvõtted ja aruanded 11 jurisdiktsiooni kokkuvõte 11 kütuseandmed 11 reisi aruanded 11 ikoonid, olekuriba 1 ilm 15 radar 15 teeolud 16 Iminapp 19

J juhid lisamine 11 veok 11 jurisdiktsiooni kokkuvõte 11 järgmine pööre 2

Κ

kaablid, toide 19 kaamerad, ohutus 9 kaardi 2D-vaade 10 kaardi 3D-vaade 10 kaardi vaade 2D 10 3D 10 kaardid 3, 8, 16 andmeväli 2, 8, 9 detailsus 16 kihid 9 nüMaps Guarantee 18 nüMaps Lifetime 18 ostmine 19 püsi- 18 sümbolid 2 teekondade vaatamine 2, 3 teema 16 uuendamine 17, 18 veok 9 kaardikihid, kohandamine 9 kaart, tööriistad 8 kaitse, vahetamine 19 keel hääl 17 klaviatuur 17 Kiirotsing 6 kiiruskaamerad, tellimused 9 klaviatuur keel 17 paigutus 17

kodu asukoha redigeerimine 2, 7 asukohtade määramine 7 helistamine 13 sõitmine 2.7 telefoninumber 13 kohandatud huvipunktid 6 Kojusõit 2, 7 koordinaadid 7 Kus ma olen? 7 kustutamine hooldusandmed 12 hoolduskategooriad 12 paaristatud Bluetooth seade 13 reisid 4 kõned 13 aialugu 13 helistamine 13 häälvalimine 13 keelamine 14 kodu 13 kontaktid 13 tegemine 13 vaigistamine 13 vastamine 13 vastuvõtmine 13 kõnedele vastamine 13 kütus, hinnad 15 kütuse hind, muutmine 15 kütuseandmed, sisestamine 11 kütusekulu kalibreerimine 15 kütuselogid 11 kütusesääst 15 Kütusesääst. 15 Vt samuti ecoRoute kütusetase, tanklad 7

L

lahtiühendamine, Bluetooth seade 13 laiuskraad ja pikkuskraad 7 liiklus 9, 10, 16 alternatiivne teekond 4 eluaegsed tellimused 18 kaamerad 14 kaart 9 tellimuse aktiveerimine 10 tellimuste lisamine 10 ummikud 9 vastuvõtja 10 viivituste otsimine 9 liikluskaamerad 14 vaatamine 14 lisad, kohandatud huvipunktid 7 lisavarustus 19 logid, sõitmine 11, 12 Läbitud teekonna aruanded 15 läheduspunktide hoiatused, seaded 17 lähtestamine reisiandmed 9 seade 17

Μ

maastikul navigeerimine 5 microSD kaart, installimine 18 muutmine, salvestatud reisid 4 mälukaart 18 myGarmin, sõnumid 15 myTrends, teekonnad 4

Ν

navigeerimine 2, 6 maastikul 5 seaded 16 teekondade eelvaade 3 nüMaps Guarantee 18 nüMaps Lifetime 18

0

otseteed kustutamine 7 lisamine 7 otsingupiirkonna muutmine 5 otsinguriba 5

Ρ

paaristamine 13 lahtiühendamine 13 paaristatud seadme kustutamine 13 peakomplekt 12, 13 telefon 13, 20 parkimine, viimane koht 7 peakomplekt, paaristamine 12, 13 piirangud., sõiduk 1 praegune asukoht 7 profiilid aktiveerimine 2 veok 1, 2 puuteekraani puhastamine 17 pöördepunktid 3 püsikaardid 18

R

regulatsioonid, töötunnid 11 reisiandmed 17 reisiinfo 8 lähtestamine 9 vaatamine 8 reisilogi, vaatamine 9 reisiplaneerija 3, 4 kujunduspunktid 4 reisi redigeerimine 4 remonditöökodade nimekiri 6 reports, Läbisõit 15 ristmikud, otsimine 7

S

saadetised lisamine 12 töötunnid 12 salvestamine, praegune asukoht 7 salvestatud asukohad 4 kategooriad 8 kustutamine 8 muutmine 8 satelliitsignaalid vaatamine 19 vastuvõtt 1 seaded 16, 17 seadete taastamine 17 seadme hooldamine 17 seadme ID 17 seadme kinnitamine armatuurlaud 19 auto 1 eemaldamine hoidikust 19 iminapp 1 seadme kohandamine 16 seadme laadimine 1, 19, 20 seadme paigaldamine, Iminapp 19 seadme puhastamine 17 seadme registreerimine 17 shipments 12 sihtkohad. Vt asukohad simuleeritud asukohad 16 Smartphone Link 14 Garmin reaalajateenused 14 kõnede keelamine 14 ühendamine 14 suunad 3 sõiduki profiil, veok 1, 2 Sõiduki profiil 14 sõiduki toitejuhe 1 sõidulogid 11 eksportimine 12 sõidusuunad 3 т

l tor

tarkvara uuendamine 17, 18 versioon 17 teekonna kujundamine 3 teekonnad 2 alustamine 2, 3

arvutamine 3 arvutusrežiim 4, 16 eelvaade 3 kaardil vaatamine 2, 3 kujundamine 3 lõpetamine 3 myTrends 4 punkti lisamine 3, 4 . soovitatud 4 teemaksud, vältimine 4 Teenindustunnid, shipments 12 teenuste otsimine, eespool 8 teeolud, ilm 16 tehnilised andmed 17 telefon, paaristamine 13, 20 telefonikõned, vastuvõtmine 13 telefoniraamat 13 tellimused Garmini reaalajateenused 14 liiklus 18 nüMaps Lifetime 18 toitejuhtmed, sõiduk 1 toitekaablid 19 kaitsme vahetamine 19 toitenupp 1 toote registreerimine 17 tootetuai 13 traadita peakomplekt 12 traadita peatelefon 12 tõrkeotsing 19, 20 tööolek 11 tööriistad, kaart 8 töötunnid 11 iuhid 11 saadetised 12 sõidulogid 11 tööolek 11

U

unerežiim 1 USB, lahtiühendamine 19 uuendamine kaardid 18 tarkvara 18

V

vabakäetelefoniga helistamine 12 vargus, vältimine 17 veok haagis 2 huvipunktid 6 juhid 11 kaart 9 profiilid 1, 2 Veok, shipments 12 vältimised 5 keelamine 5 kustutamine 5 piirkond 5 tee 5 tee tüübid 5

teemaksud 4

www.garmin.com/support



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



© 2015 Garmin Ltd. või selle filiaalid