

# nüvi<sup>®</sup> 55/56/65/66 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<sup>®</sup>, nüvi<sup>®</sup> ja Garmini 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™, Garmin Express™, HomePort™, MapSource<sup>®</sup>, myGarmin™, ecoRoute™, myTrends™, nüMaps Guarantee™ ja nüMaps Lifetime™ on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

microSD™ ja microSDHC logo on ettevõtte SD-3C, LLC kaubamärk. Windows<sup>®</sup>, Windows Vista<sup>®</sup> ja Windows XP<sup>®</sup> on Microsoft Corporationile kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Mac<sup>®</sup> on ettevõttele Apple Inc kuuluv kaubamärk.

# Sisukord

Alustamine1
Seame ühendamine sõiduki toitega 1
Tugi ja uuendused1
Rakenduse Garmin Express seadistamine 1
nüMaps Guarantee™1
Eluaegsed tellimused 1
Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin
Express
Unerežiimi sisenemine ja sealt väljumine
Seadme väljalülitamine
Seadme lähtestamine2
GPS-signaalide vastuvõtt
Ekraani heleduse reguleerimine2
Helitugevuse reguleerimine
Olekuriba ikoonid2
GPS-signaali olekute vaatamine 2
Akuteave2
Kellaaja määramine2
Ekraaninuppude kasutamine
Ekraaniklaviatuuri kasutamine2
Asukohad
Asukohtade otsimine
Asukoha otsimine kategooria alusel 2
Asukoha leidmine otsinguriba abil
Otsingupiirkonna muutmine
Asukoha otsimine kaarti sirvides
Aadressi otsimine
Hiljuti leitud sihtkohtade otsimine
Parkimiskoha otsimine
Otsinguvahendid
Asukohtade salvestamine
Asukoha salvestamine
Oma praeguse asukoha salvestamine 3
Kodu asukoha salvestamine4
Salvestatud asukoha muutmine 4
Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine
Salvestatud asukoha kustutamine4
Simuleeritud asukoha seadmine
Otsetee lisamine
Lühitee eemaldamine 4
Kohandatud huvipunktid
Huvipunktide laadija installimine4
POI Loader spikrifailid 4
Kohandatud huvipunktide leidmine4
Navigeerimine
Teekonna alustamine
Mitmete teekondade eelvaade 4
Teekonna arvutusrežiimi muutmine4
Teekonna alustamine salvestatud asukohta
Sinu teekond kaardil
Kaardi kasutamine 5
Teekonnale punkti lisamine 5
Ümbersõit5
Teekonna lõpetamine5
Teekonna aktiivsuse vaatamine5
Pöörete loendi vaatamine5
Järgmise pöörde vaatamine 5
Ristmike kuvamine 5
Eespool olevast
Tulevaste huvipunktide leidmine 5
Eespool kategooriate kohandamine 5
Reisiinfo6
Reisiandmete vaatamine kaardilt

Reisiinfo lehe vaatamine	6
Reisilogi vaatamine	6
Reisiinfo lähtestamine	6
Praeguse asukoha teave	6
Läheduses asuvate teenuste otsimine	6
Juhiste saamine hetke asukonta	6
Tee tuupide valtimine	6
Piirkonna vältimine	6
	6
Kohandatud välditavate obiektide blokeerimine	6
Kohandatud välditavate objektide kustutamine	6
Kaardi kohandamine	6
Kaardi tööriistade kohandamine	6
Kaardikihtide kohandamine	6
Kaardiandmete välja muutmine	7
Kaardiperspektiivi vahetamine	7
Sõiduki kohandamine	7
Kiiruskaamerad	1
Liiklus	7
Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil	7
Eesoleva liikluse vaatamine	7
	7
Liiklus tookonnol	7
Alternatiivee teekonna valimine	7
Liklusinfo tellimisest	7
Tellimuse aktiveerimine	7
Liiklusteabe tellimuste vaatamine	8
Tellimuse lisamine	8
Rakenduste kasutamine	8
Abi kasutamine	8
Abiteemades tuhnimine	8
Seadmest ecoRoute™	8
Sõiduki profiili seadistamine	8
Kutuse ninna muutmine	ð o
Teave ecoChallenge'i kohta	0 8
Kütusekulu teabe vaatamine	8
Läbitud teekonna aruanded	8
ecoRoute'i teabe lähtestamine	8
Nõuanded sõitmiseks	8
Reisi planeerimine	9
Reisi planeerimine	9
Salvestatud reisini navigeerimine	9
Salvestatud reisi muutmine	9
	9
	9
Fälli luubiu	9
Mälukaardi installimine	g
Seadme ühendamine arvutiga	9
Failide edastamine arvutist	9
Seadme kohandamine	9
Kaardi ja sõiduki seaded	9
Kaartide lubamine	0
Navigeerimisseaded1	0
Arvutusrežiim1	0
Ekraaniseaded 1	0
Liiklusseaded	0
Unikule ja aja seaded1 Koolo ja klaviatuuri soaded	U
Neele ja Niaviatuuri seaueu	0
Seadete taastamine	0
	1

Lisa
ToitekaablidPower Cables
Seadme laadimine
Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine
Seadme hooldamine 11
Korpuse puhastamine11
Puuteekraani puhastamine11
Varguse vältimine 11
Armatuurlauale kinnitamine11
Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine11
Seadme eemaldamine hoidikust 11
Hoidiku eemaldamine iminapa küljest 11
Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt 11
Täiendavate kaartide ostmine 11
Lisavarustuse ostmine11
Tehnilised andmed 11
Tõrkeotsing11
Iminapp ei püsi tuuleklaasil 11
Seade ei saa satelliidisignaale 11
Seadet ei saa toidet
Aku tühjeneb kiiresti 12
Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina
Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena
Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava
draivi või mälumahuna 12
Indeks

# Alustamine

## **▲ HOIATUS**

Toote hoiatuste ja muu olulise informatsiooni kohta leiad teavet toote karbis olevast juhendist *Tähtis ohutus- ja tootealane teave*.

# Seame ühendamine sõiduki toitega

## 

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

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

1 Ühenda sõiduki toitejuhe ① seadme USB-pessa.



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

# Tugi ja uuendused

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

- Toote registreerimine
- Toote kasutusjuhendid
- Tarkvarauuendused
- Kaardiuuendused
- Sõidukid, hääl ja muud lisad

# **Rakenduse Garmin Express seadistamine**

- 1 Ühenda USB-kaabli väiksem ots seadme pessa.
- 2 Ühenda USB-kaabli suurem ots arvuti USB-pessa.
- 3 Külasta veebilehte www.garmin.com/express.
- **4** 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.

## Eluaegsed tellimused

Mõned mudelid sisaldavad 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.

## Püsikaartide aktiveerimine

- 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<sup>®</sup> ja Mac<sup>®</sup> 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.

# 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.

## Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme lähtestada.

Hoia toitenuppu 12 sekundit all.

# 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.

# Ekraani heleduse reguleerimine

- 1 Vali Seaded > Kuva > Heledus.
- 2 Reguleeri heledust.

# Helitugevuse reguleerimine

- 1 Vali Helitugevus.
- 2 Tee valik:
  - Reguleeri helitugevust liugurribaga.
  - Seadme vaigistamiseks vali 🔌.
  - Lisavalikute kasutamiseks vali <sup>4</sup>.

# 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
<b>9:10</b> <sup>A</sup>	Praegune kellaaeg
•	Aku olek

# GPS-signaali olekute vaatamine

Hoia nuppu 📶 all kolm sekundit.

## Akuteave

Kui seade on toiteallikaga ühendatud, hakatakse seda laadima. c olekuribal märgib siseaku olekut.

# 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.

# Ekraaninuppude kasutamine

- Eelmisele menüüekraanile naamiseks vali 5.
- Kiiresti peamenüüsse naamiseks hoia all 5.
- Veel valikute vaatamise vali ♠ või ♥.
- Kiiremini kerimiseks hoia nuppu ♠ või ♥ all.
- Praeguse ekraani menüüvalikute vaatamiseks vali .

# Ekraaniklaviatuuri kasutamine

Klaviatuuri paigutuse valimiseks vaata lõiku "Keele ja klaviatuuri seaded" (Keele ja klaviatuuri seaded).

- Tärgi kustutamiseks vali
- Klaviatuuri keele muutmiseks vali @.
- Erimärkide, nagu kirjavahemärgid, sisestamiseks vali &?%.
- Suur- ja väiketähtede vahetamiseks vali 4.

# Asukohad

Seadmesse laaditud üksikasjalikud kaardid sisaldavad asukohti, nagu restoranid, hotellid ja autohoolduskeskused ning üksikasjalikku tänavateavet. Saad kasutada kategooriaid ja sirvida läheduses asuvaid ettevõtteid ja huvipunkte. Samuti saad otsida aadresse, koordinaate, linnasid ja ristmike.

# Asukohtade otsimine

## 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 kolme valitud sihtkohta).

- 1 Vali Kuhu?.
- 2 Vali kategooria või Kategooriad.
- 3 Vali kategooria.
- 4 Kui on kasutatav, vali sihtkoht Kiirotsingu loendist.

Q Sisesta otsing	Otsing läheduses: Minu prægune asukoht
Kogu transport	Kiirotsing
Automat	Кассы
Autorent	Петергоф-Авто
Lennujaamad	Atto S
5 Veokite peatuskohad	

5 Vajadusel vali vastav sihtkoht.

## Asukoha leidmine 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 Tee valik:
  - · Ettevõtte tüübi otsimiseks sisesta kategooria (nt "kinod").
  - Nime alusel ettevõtte otsimiseks sisesta nime osa või täielik nimi.
  - Lähedal asuva aadressi otsimiseks sisesta tänavanimi ja number.
  - Muus linnas aadressi otsimiseks sisesta tänavanumber, tänava nimi, linn ja riik.
  - · Linna otsimiseks sisesta linn ja riik.
  - · Koordinaatide otsimiseks sisesta laius- ja pikkuskraadid.
- 5 Tee valik:
  - · Soovitatud otsingutermini 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.

## Asukoha otsimine kaarti sirvides

Enne kaardiandmetes sisalduva asukoha (restoranide, haiglate, tanklate) otsimist pead lubama teeäärde jäävate kohtade kaardikihi (Kaardikihtide kohandamine).

- 1 Vali Vaata kaarti.
- 2 Otsinguala kuvamiseks lohista ja suurenda/vähenda kaarti.
- 3 Vajadusel vali Q, seejärel vali kategooria, et vaadata vaid kindla kategooria asukohti.

Asukohatähised (III või sinine täpp) kuvatakse kaardil. 4 Tee valik:

- Vali asukohamarker.
- Vali punkt, nt tänav, ristmik või aadress.
- 5 Vajadusel vali täiendava teabe saamiseks asukoha kirjeldus.

# Aadressi otsimine

MÄRKUS. seadmesse laaditud kaardiandmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

- 1 Valige Kuhu? > Aadress.
- 2 Sisestage aadressi number ja valige Valmis.
- 3 Sisestage tänava nimi ja valige Järgmine.
- 4 Vajadusel valige **Otsing läheduses**, et muuta linna, osariiki või maakonda.
- 5 Vajadusel valige linn, osariik või maakond.
- 6 Vajadusel valige aadress.

# 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.

## Parkimiskoha otsimine

- 1 Valige Kuhu? > Kategooriad > Parkimine.
- **2** Valige parkimiskoht.

## Viimase parkimiskoha otsimine

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

## Vali Rakendused > Viimatine koht.

## Otsinguvahendid

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.

## Ristmiku otsimine

- 1 Valige Kuhu? > Kategooriad > Ristmikud.
- 2 Tehke valik:
  - · Valige osariik või maakond.
  - Riigi, osariigi või maakonna vahetamiseks valige Osariik või riik ja sisestage nimi.
- 3 Sisestage esimene tänava nimi ja valige Järgmine.
- 4 Vajadusel valige tänav.
- 5 Sisestage teine tänava nimi ja valige Järgmine.
- 6 Vajadusel valige tänav.
- 7 Vajadusel valige ristmik.

## Asula otsimine

- 1 Valige Kuhu? > Kategooriad > Linnad.
- 2 Valige Sisesta otsing.
- 3 Sisestage linna nimi ja valige Q.
- **4** Valige linn.

#### Asukoha otsimine koordinaatide abil

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

- 1 Vali Kuhu? > Kategooriad > Koordinaadid.
- 2 Vajadusel vali **%** ja muuda koordinaatide vormingut või nivoopinda.
- 3 Vali laiuskraadid.
- 4 Sisesta uus koordinaat ja vali Valmis.
- 5 Vali pikkuskraadid.
- 6 Sisesta uus koordinaat ja vali Valmis.
- 7 Vali Vaata kaardil.

# Asukohtade salvestamine

## Asukoha salvestamine

- 1 Otsi asukohta (Asukoha otsimine kategooria alusel).
- 2 Vali otsingutest asukoht.
- 3 Vali 8.
- 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? > Salvestatud > Kodu.
- 2 Vali 🖯.
- 3 Vali = > Muuda.
- 4 Sisesta muudatused.
- 5 Vali Valmis.

# Salvestatud asukoha muutmine

- 1 Vali Kuhu? > Salvestatud.
- **2** Vajadusel vali kategooria.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali 🖯.
- 5 Vali = > Muuda.
- 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? > Salvestatud.
- 2 Vali asukoht.
- 3 Vali 🖯.
- 4 Vali = > Muuda > 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? > Salvestatud.
- 2 Vali = > Kustuta salvestatud kohad.
- Märgi kustutatavate asukohtade kõrval olev ruut ja vali Kustuta.

# 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.
- Piirkonna valimiseks puuduta kaarti kaks korda. Asukoha aadress kuvatakse ekraani alaosas.

- 4 Vali asukoha kirjeldus.
- 5 Vali Seadista asukoht.

# **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.

## Lühitee eemaldamine

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

# 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.

## POI Loader spikrifailid

POI Loaderi kohta lisateabe saamiseks vaata Spikrifaili. Klõpsa avatud POI Loaderis **Abi**.

## 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.

# Navigeerimine

# Teekonna alustamine

- 1 Otsi asukohta (Asukohad).
- **2** Vali asukoht.
- 3 Vali Mine!.

## Mitmete teekondade eelvaade

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

#### Teekonna arvutusrežiimi muutmine

Teekond arvutatakse teel lubatud kiiruste ja sõiduki tegeliku kiiruse alusel sellel teekonnal. Arvutusrežiim mõjutab vaid autoteekondi.

Vali Seaded > Navigeerimine > Arvutusrežiim.

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

## 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.

# Teekonna alustamine salvestatud asukohta

- 1 Valige Kuhu? > Salvestatud.
- 2 Vajadusel vali kategooria või Kõik salvestatud kohad.
- 3 Valige asukoht.
- 4 Valige Mine!.

# Sinu teekond kaardil

## TEADE

Kiiruspiirangu funktsioon 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.

Teekond on märgitud punase joonega. Ruuduline lipp tähistab sihtkohta.

Liikumise ajal juhendab seade sind häälkäsklustega, kaardil kuvatavate noolte ja kaardi ülaosas näidatavate suuniste abil. Algsest teekonnast eemale kaldudes arvutab seade teekonna ümber ja annab uued juhised.

Põhiteedel sõites võidakse kaardil kuvada kiiruspiirangu andmeväli.



# Kaardi kasutamine

- 1 Vali Vaata kaarti.
- 2 Vali suvaline koht kaardil.
- 3 Vali:
  - Suurendamiseks või vähendamiseks vali + või -.
  - Vaadete Põhi üleval ja 3D vahel lülitumiseks vali A.
  - Ilma teekonnata liikudes vali kindlate kategooriate vaatamiseks Q.
  - Praeguse asukoha kaardi keskmesse toomiseks vali 5.

## Teekonnale punkti lisamine

Enne punkti lisamist pead teekonnal sõitma.

- 1 Vali kaardil **5** > Kuhu?.
- **2** Otsi asukohta.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali Mine!.
- 5 Vali Lisa aktiivsele teekonnale.

## Ümbersõit

Ümbersõiduks pead sõitma marsruudil ning kaardi tööriistade menüüsse peab olema lisatud ümbersõidu tööriist (Kaardi tööriistade kohandamine).

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

- 1 Vali kaardilt = > Muuda teekonda.
- 2 Vali suvand.

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

## Teekonna lõpetamine

Vali kaardil = > 😣.

# Teekonna aktiivsuse vaatamine

## 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.

#### Kaardil terve teekonna vaatamine

- Teekonnal navigeerides valige kaardi ülaosas olev navigeerimisriba.
- 2 Valige > Kaart.

## Järgmise pöörde vaatamine

Auto teekonnal liikudes kuvatakse kaardi vasakus ülanurgas järgmise pöörde, reavahetuse või muu manöövri eelvaade.

Eelvaade sisaldab kaugust pöörde või manöövrini või rida, mida mööda peaksite liikuma.

Vali kaardil Post ja vaata järgmist pööret.

## **Ristmike kuvamine**

Teekonnal navigeerides saad vaadata peateede ristmikke. Teekonnale jäävale ristmikule lähenedes kuvatakse võimalusel korraks selle ristmiku kujutis.

Võimalusel vali kaardil ristmiku vaatamiseks Post.

# **Eespool olevast**

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid ettevõtteid ja teenuseid.

Teenused on toodud kategooria vahekaartide all.

Tanklad
Söök
Majutus
Tualettruumid
Parkimine
Pangad ja sularahaautomaadid

# Tulevaste huvipunktide leidmine

- 1 Vali kaardil => Eespool.
- 2 Vali sakk.
- 3 Vali 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 Tee valik:
  - Loendis kategooria ette- või tahapoole liigutamiseks vali nool ja lohista see kategooria nimest paremale.
  - Kategooria muutmiseks vali kategooria.

- Kohandatud kategooria loomiseks vali kategooria, 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 kohandamine).

Vali kaardil **= > Reisiandmed**.

### Reisiandmete väljade kohandamine

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

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

Reisiandmete loendisse ilmub uus reisiandmete väli.

## Reisiinfo lehe vaatamine

Reisiinfo kuvab kehtiva liikumiskiiruse ning pakub reisistatistikat. MÄRKUS. sagedaste peatuste ajal ära lülita seadet välja, et see saaks täpselt mõõta 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 lähtestamine

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

# 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.

## Läheduses asuvate teenuste otsimine

Saad kasutada lehte Kus ma olen?, et otsida läheduses asuvaid teenuseid, nagu tanklaid, haiglaid või politseijaoskondi.

- 1 Vali kaardil sõiduk.
- 2 Vali kategooria.

# 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.

# Tee tüüpide vältimine

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

# Välditavatest objektidest

Võimaldab vältida teatud alasid ja teelõike. Välditavaid objekte saad vastavalt vajadusele lubada ja keelata.

## 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 Järgmine.
- 5 Valige välditava piirkonna parem alanurk ja seejärel valige Järgmine.

Valitud piirkond varjutatakse kaardil.

6 Valige Valmis.

# Tee vältimine

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

# Kaardi kohandamine

## Kaardi tööriistade kohandamine

Saad valida otseteed, mis kuvatakse kaardi tööriistade menüüs.

- 1 Vali Seaded > Kaart ja sõiduk > Kaardi tööriistad.
- 2 Vali menüüsse lisatavad kaardi tööriistad.
- 3 Vali Salvesta.

# 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 andme tüüp.
- 3 Vali Salvesta.

# Kaardiperspektiivi vahetamine

- 1 Valige Seaded > Kaart ja sõiduk > Sõidukaardi vaade.
- 2 Tehke valik:
  - Valige Suund üles, et kuvada kahemõõtmeline (2D) sõidukaart, kus sõidusuund on märgitud kaardi ülaosas.
  - Valige Põhi üleval, et kuvada kahemõõtmeline kaart, kus põhjasuund jääb üles.
  - Valige 3D, et kuvada kolmemõõtmeline kaart.

# Sõiduki kohandamine

Võid kohandada sõidukit, mida näidatakse kaardil. Lisasõidukite allalaadimiseks vali Garmin Express.

Vali Seaded > Kaart ja sõiduk > Sõiduk.

# Kiiruskaamerad

## TEADE

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

Teatud piirkondades on saadaval kiiruskaamerate asukohti ja kiiruspiiranguid puudutav teave. Kättesaadavuse 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.

# Liiklus

## TEADE

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

MÄRKUS. see funktsioon pole kasutatav seadmetega, millel puudub eluaegne liiklusteabe tellimus (Eluaegsed tellimused).

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

Teatud komplekti kuuluvatesse seadmetesse on liiklusteabe vastuvõtja sisse ehitatud.

- Liiklushoiatused ilmuvad kaardile, kui marsruudile või piirkonda jääb liiklusummikuid.
- Liiklusteabe vastuvõtja kaudu liiklusteabe saamiseks peab seade olema ühendatud sõiduki toitejuhtmega.
- Toitega liiklusteabe vastuvõtja seadmes peab liiklusteabe vastuvõtmiseks olema liiklusteavet edastava jaama levialas.
- Seadmes või liiklusteabe vastuvõtjas sisalduvat tellimust ei pea aktiveerima.

# Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil

#### TEADE

Soojendusega (metallvõrguga) tuuleklaasid võivad halvendada liiklusteabe vastuvõtja jõudlust.

Enne, kui saad liiklusteavet vastu võtta, pead omama eluaegset liiklusteavet sisaldavat seadet ning pead kasutama seadme müügikomplekti kuuluvat toitekaablit. Lisateabe saamiseks külasta veebisaiti www.garmin.com/traffic.

Seade võtab liiklusteavet vastu liiklusteavet edastavast jaamast.

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

Kui oled liiklusteabe levialas, hakkab seade liiklusteavet kuvama.

# Eesoleva liikluse vaatamine

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid liiklusummikuid.

- Lähim liiklusummik ilmub ekraanile kaardi paremas servas.
- 2 Täiendavate andmete vaatamiseks vali liiklusummik.

## Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

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

# Liiklusummikute otsimine

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

# Liiklus teekonnal

Kui marsruudile jääb liiklusummik, ilmub kaardile hoiatus ja seade arvutab ummiku vältimiseks alternatiivse teekonna. Saad valida, kas alternatiivset teekonda kasutatakse automaatselt või nõudmisel. Lisateavet leiad Liiklusseadetest (Liiklusseaded). Kui paremat teekonda pole olemas, üritab seade sind läbi liiklusummiku juhendada. Viivituse aeg lisatakse hinnangulisele saabumisajale.

# Alternatiivse teekonna valimine

Kui seade pole määratud automaatselt alternatiivseid teekondi kasutama, saad alternatiivse teekonna liiklusummikute vältimiseks käsitsi käivitada.

- 1 Teekonnal navigeerides vali = > Liiklus.
- 2 Vali Alternatiivne teekond.

**MÄRKUS.** kui paremat, alternatiivset teekonda pole, ei saa seda suvandit kasutada ja selle asemel ilmub ekraanile Kiireimal marsruudil.

3 Vali Mine!.

# 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 Järgmine.
- 6 Sisesta kood.
- 7 Vali Valmis.

# Rakenduste kasutamine

# Abi kasutamine

Seadme kasutamisteabe saamiseks vali Rakendused > Abi.

## Abiteemades tuhnimine

Valige Rakendused > Abi > Q.

# Seadmest ecoRoute™

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

ecoRoute-funktsioon arvutab sihtkohta liikumise kütusekulu ja hinna ning pakub tööriistasid kütusekulu vähendamiseks. Funktsiooni ecoRoute pakutavad andmed on hinnangulised. Andmeid ei loeta sõidukist.

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

## 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 Järgmine.
- 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 Järgmine.

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 > Läbitud teekonna aruanne.
- 2 Vali aruanne.

## ecoRoute'i 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.

# **Reisi planeerimine**

Mitme sihtkohaga reisi loomiseks ja salvestamiseks saate kasutada Reisiplaneerijat.

- 1 Valige Rakendused > Reisiplaneerija.
- 2 Valige Uus reis.
- 3 Valige Vali alguspunkt.
- 4 Otsige asukohta (Asukoha otsimine kategooria alusel).
- 5 Valige Vali.
- 7 Valige Järgmine.
- 8 Sisestage nimi ja valige Valmis.

## Reisi planeerimine

Mitme sihtkohaga reisi loomiseks ja salvestamiseks saate kasutada Reisiplaneerijat.

1 Valige Rakendused > Reisiplaneerija.

- 2 Valige reis.
- 3 Valige asukoht.
- 4 Tehke valik:
  - Select Väljumisaeg.
  - · Select Saabumisaeg.
- 5 Vali kuupäev ja kellaaeg ning seejärel vali Salvesta.
- 6 Vali Kestus.
- 7 Vali asukohas viibimise aeg ja seejärel vali Salvesta.
- 8 Vajadusel korda samme 3–7 iga asukoha puhul.

# Salvestatud reisini navigeerimine

- 1 Valige Rakendused > Reisiplaneerija.
- 2 Valige salvestatud reis.
- 3 Valige Mine!.
- **4** Vastava juhise saamisel valige teekond (Sinu teekond kaardil).

# Salvestatud reisi muutmine

- 1 Valige Rakendused > Reisiplaneerija.
- 2 Valige salvestatud reis.
- 3 Valige
- 4 Tehke valik:
  - · Valige Muuda reisi nime.
  - Valige Muuda sihtkohti sihtkoha lisamiseks või kustutamiseks või asukohtade järjekorra muutmiseks.
  - · Valige Kustuta reis.
  - Valige Optimeeri järjestust, et peatused kõige paremasse järjekorda seada.

# Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

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

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali Rakendused > Kus ma olin.

Andmehaldus

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

**MÄRKUS.** seade ei ühildu Windows 95, 98, Me, Windows NT<sup>®</sup> ja Mac OS 10.3 ja varasemate versioonidega.

# Faili tüübid

Seade toetab neid failitüüpe.

- Kaardid ja GPX-teekonnapunkti failid myGarmin<sup>™</sup> kaardistamistarkvarast, sh MapSource<sup>®</sup>, BaseCamp<sup>™</sup> ja HomePort<sup>™</sup> (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

- 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.

# Seadme kohandamine

# Kaardi ja sõiduki seaded

Kaardi ja sõiduki seadete avamiseks vali peamenüüs **Seaded** > **Kaart ja sõiduk**.

Sõiduk: muudab ikooni, millega tähistatakse sinu asukohta kaardil. 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

Sul on võimalik lubada seadmesse installitud kaartide kasutamine.

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

1 Vali Seaded > Kaart ja sõiduk > myMaps.

2 Vali kaart.

# Navigeerimisseaded

Navigeerimisseadete lehe avamiseks vali peamenüüs Seaded > Navigeerimine.

Arvutusrežiim: määrab teekonna eelistuse.

Väldi: määrab teekonna omadused, mida vältida.

- Kohandatud vältimised: lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.
- Ohutusrežiim: lülitab välja kõik segavad funktsioonid, mis eeldavad juhi suurendatud tähelepanu.
- GPS-simulaator: lõpetab GPS-signaali vastuvõtmise ja säästab akut.

# Arvutusrežiim

# 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.

# Ekraaniseaded

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

- **Orientatsioon**: lülitab ekraani püst- (vertikaalne) või rõhtpaigutusele (horisontaalne).
- Värvirežiim: lülitab sisse seadme päeva- või öövärvid. Et seade vastavalt kellaajale automaatselt päeva- või öövärvid valiks, saad valida Automaatne.

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 Automaatne valib parimad kasutatavad liiklusandmed automaatselt.

Tellimused: loendab kehtivad liiklusteabe tellimused.

**Optimeeri marsruut**: määrab, kas optimeeritud alternatiivseid marsruute kasutatakse automaatselt või nõudmisel (Liiklus teekonnal).

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.

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

# 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.

# Seade ja privaatsusseaded

Seadme seadetelehe avamiseks vali peamenüüs Seaded > Seade.

- Seadmest: kuvab tarkvaraversiooni, seadme ID-numbri ja teavet mitme muu tarkvara funktsiooni kohta.
- EULAd: kuvab seadmele rakenduvad lõppkasutaja litsentsilepinguid.

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

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.

# Lisa

# **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 hoidke kõik väikesed osad alles ja veenduge, 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.

# 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.

## 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.
- 2 Vajadusel niisuta lappi veega.
- 3 Niisket lappi kasutades lülita seade välja ja eralda see toiteallikast.
- 4 Pühi õrnalt ekraani lapiga.

#### Varguse vältimine

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

# 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 hoidikul olevat vabastusnuppu või kida
- 2 Kalluta seadet ettepoole.

## Hoidiku eemaldamine iminapa küljest

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

#### Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt

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

## 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.

# **Tehnilised andmed**

Töötemperatuuri vahemik	-4° kuni 140°F (-20° kuni 60°C)
Laadimise temperatuurivahemik	-32° kuni 113°F (-0° kuni 45°C)
Sisendtoide (sõidukist või välisest allikast)	8–28 Vdc
Aku vastupidavus (nüvi 55/56)	Kuni 2 tundi, sõltuvalt seadistusest ja kasutusest
Aku vastupidavus (nüvi 65/66)	Kuni 1 tund, sõltuvalt seadistusest ja kasutusest
Aku tüüp	Liitium-ioon
Aku pingevahemik	3.0 V-4.2 V

# 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 paigal.

## Seadet ei saa toidet

 Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset (Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine).

- · Veendu,et käivitatud mootoriga on pistikupesas vool.
- Veenduge, et sõiduki salongi temperatuur jääb vahemikku 0° ja 45°C (32° ja 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).
- 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<sup>®</sup> 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.

# Indeks

#### Α

aadressid, otsimine 3 abi. 8 Vt samuti tootetugi ajaseaded 2, 10 aku kestvuse pikendamine 12 laadimine 1, 2, 10, 11 probleemid 12 armatuurlaua kinnitus 11 arvuti, ühendamine 9, 12 asukohad 2, 3, 9 hiljuti leitud 3 kodu määramine 4 otsimine 3 praegune 3, 6 salvestamine 3 simuleeritud 4 asukohtade otsimine. 2 Vt samuti asukohad aadressid 3 asulad 3 kaardi kasutamine 3 kaardi sirvimine 3 kategooriad 2 koordinaadid 3 ristmikud 3

## Е

ecoChallenge 8 ecoChallenge'i tulemus 8 lähtestamine 8 ecoRoute 8 ecoChallenge score 8 ecoChallenge'i tulemus 8 kütusekulu kalibreerimine 8 läbitud teekonna aruanded 8 Läbitud teekonna aruanne 8 Sõiduki profiil 8 eespool kohandamine 5 teenuste otsimine 5 eespool olevad teenused 5 ekraan, heledus 2 ekraaninupud 2 ekraanipildid 10 ekraaniseaded 10 EULA-d 10

# F

failid edastamine 9 toetatud tüübid 9

#### G

Garmin Express 1 seadme registreerimine 1 tarkvara uuendamine 1 geopeitus 3 GPS 2

## Η

heledus 2 helitugevus, reguleerimine 2 hiljuti leitud asukohad 3 hoidik, eemaldamine 11 hoidiku eemaldamine 11 huvipunktid (POI Loader) 4 huvipunktid (POI) Huvipunktide laadija 4 kohandatud 4 lisad 4 Huvipunktide laadija 4

#### I

ID-number 10 ikoonid, sõiduk 7 Iminapp 11 J järgmine pööre 5

## K

kaablid, toide 10 kaamerad, ohutus 7 kaardi 2D-vaade 7 kaardi 3D-vaade 7 kaardi tööriistad 6 kaardi vaade 2D 7 3D 7 kaardid 5, 6, 10 andmeväli 6 detailsus 9 kihid 6 nüMaps Guarantee 1 nüMaps Lifetime 1 ostmine 11 püsi- 1 sirvimine 3 teekondade vaatamine 5 teema 9 uuendamine 1 kaardikihid, kohandamine 6 kaardiperspektiiv 7 kaart, andmeväli 7 kaitse, vahetamine 11 keel heli keel 10 klaviatuur 10 Kiirotsing 2 kiiruskaamerad, tellimused 7 klaviatuur 2 keel 10 paigutus 10 kodu asukoha redigeerimine 4 asukohtade määramine 4 sõitmine 4 kohandamine, vältimised 6 kohandatud huvipunktid 4 Kojusõit 4 koordinaadid 3 Kus ma olen? 3, 6 kustutamine, reisid 9 kütus, hinnad 8 kütuse hind, muutmine 8 kütusekulu kalibreerimine 8 kütusesääst 8 Kütusesääst. 8 Vt samuti ecoRoute

## L

laiuskraad ja pikkuskraad 3 liiklus 7, 10 eluaegsed tellimused 1 kaart 7 teine tee 7 tellimuse aktiveerimine 7 tellimuste lisamine 8 ummikud 7 vastuvõtja 7 viivituste otsimine 7 lisad, kohandatud huvipunktid 4 lisavarustus 11 Läbitud teekonna aruanded 8 lähtestamine reisiandmed 6 seade 2 lühiteed, kustutamine 4

## Μ

maastikul navigeerimine 5 microSD kaart, installimine 9 mälukaart 9

## Ν

navigeerimine 5 maastikul 5 seaded 10 teekondade eelvaade 4 nüMaps Guarantee 1 nüMaps Lifetime 1

# 0

otseteed, lisamine 4 otsingupiirkonna muutmine 3 otsinguriba 3

## Ρ

parkimine 3 viimane koht 3 POI. 4 *Vt samuti* huvipunkt (POI) praegune asukoht 6 puuteekraani puhastamine 11 pöördepunktid 5 püsikaardid 1

## R

reisi arvuti 6 andmete lähtestamine 6 reisiandmed 10 lähtestamine 6 reiside ümbernimetamine 9 reisiinfo 6 vaatamine 6 reisilogi, vaatamine 6 reisiplaneerija 9 reisi redigeerimine 9 reports, Läbisõit 8 ristmike vaade 5 ristmikud, otsimine 3

## S

salvestamine, praegune asukoht 3 salvestatud asukohad 5, 9 kategooriad 4 kustutamine 4 muutmine 4 satelliitsignaalid vaatamine 2 vastuvõtt 2 seaded 10 seadete taastamine 10 seadme hooldamine 11 seadme ID 10 seadme kinnitamine armatuurlaud 11 auto 1 eemaldamine hoidikust 11 iminapp 1 seadme kohandamine 9 seadme laadimine 1, 2, 10, 11 seadme paigaldamine, Iminapp 11 seadme puhastamine 11 seadme registreerimine 1 sihtkohad. Vt asukohad simuleeritud asukohad 4 suunad 5 Sõiduki profiil 8 sõiduki toitejuhe 1 sõidukiikoon 7 sõidusuunad 5

# т

tarkvara uuendamine 1 versioon 10 teekonnad alustamine 4, 5 arvutan 4 arvutusrežiim 10 eelvaade 4 kaardil vaatamine 5 lõpetamine 5 punkti lisamine 5 teenuste otsimine, eespool 5 Tehnilised andmed 11 tellimused liiklus 1 nüMaps Lifetime 1

toitejuhtmed, sõiduk 1 toitekaablid 10 kaitsme vahetamine 11 toitenupp 2 toote registreerimine 1 tootetugi 8 tõrkeotsing 11, 12

## U

unerežiim 2 uuendused kaardid 1 tarkvara 1

## V

vargus, vältimine 11 vältimised keelamine 6 kohandamine 6 kustutamine 6 piirkond 6 tee 6 tee tüübid 6

# www.garmin.com/support



1-800-800-1020