

nüvi[®] 2407/2408/2507/2508 Series Owner's Manual



All rights reserved. Under the copyright laws, this manual may not be copied, in whole or in part, without the written consent of Garmin. Garmin reserves the right to change or improve its products and to make changes in the content of this manual without obligation to notify any person or organization of such changes or improvements. Go to www.garmin.com for current updates and supplemental information concerning the use of this product.

Garmin[®], nüvi[®], and the Garmin logo are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries, registered in the USA and other countries. These trademarks may not be used without the express permission of Garmin.

BaseCamp[™], HomePort[™], MapSource[®], myGarmin[™], ecoRoute[™], myTrends[™], trafficTrends[™], nüMaps Guarantee[™], and nüMaps Lifetime[™] are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries. These trademarks may not be used without the express permission of Garmin.

The Bluetooth[®] word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc., and any use of such name by Garmin is under license. microSD[®] and the microSDHC logo are trademarks of SD-3C, LLC. Windows[®], Windows VIsta[®], and Windows XP[®] are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and other countries. Mac[®] is a trademark of Apple Inc. HD Radio[®] and the HD logo are trademarks of iBiquity Digital Corporation. HD Radio Technology manufactured under license from iBiquity Digital Corporation. U.S. and foreign patents.

Table of Contents

Alustallille I	Alustamine	1
----------------	------------	---

Seame ühendamine sõiduki	
toitega 1	
Tugi ja uuendused 1	
Seadme Garmin Express	
seadistamine2)
nüMaps Guarantee™)
Eluaegsed tellimused2)
Unerežiimi sisenemine ja sealt	
väljumine 2)
Seadme väljalülitamine 3	3
Seadme lähtestamine 3	3
GPS-signaalide vastuvõtt 3	3
Ekraani heleduse reguleerimine 3	3
Helitugevuse reguleerimine 3	3
Automaatsest helitugevusest 3	;
Olekuriba ikoonid4	ļ
GPS-signaali olekute	
vaatamine 4	ļ
Akuteave 4	ļ
Kellaaja määramine 4	ŀ
Ekraaninuppude kasutamine 4	ŀ
Ekraaniklaviatuuri kasutamine 5)
Asukohad 5)

Asukohtade otsimine	5
Asukoha otsimine kategooria	
alusel	5
Asukoha leidmine otsinguriba	
abil	6
Otsingupiirkonna muutmine	6
Asukoha otsimine kaarti	
sirvides	6
Aadressi otsimine	7
Hiljuti leitud sihtkohtade	
otsimine	7
Parkimiskoha otsimine	7
Otsinguvahendid	7
Asukohtade salvestamine	8
Asukoha salvestamine	8
Oma praeguse asukoha	
salvestamine	8
Kodu asukoha salvestamine	8
Salvestatud asukoha muutmine	9
Salvestatud asukohtadele	
kategooriate määramine	9
Salvestatud asukoha	
kustutamine	9
Simuleeritud asukoha seadmine	. 10
Otsetee lisamine	. 10
Lühitee eemaldamine	. 10
Kohandatud huvipunktid	. 10

Table of Contents

POI Loaderi tarkvara installimine POI Loader spikrifailid	10 10
Kohandatud huvipunktide	10
Navigoorimino	11
	11
Mitmata taakandada aalyaada	11
	11
Trackanna alvatamina advantatud	11
Teekonna alustamine salvestatud	4.4
asukonta	10
Sinu teekona kaarali	12
Navigeerimiskaardi kasutamine	12
	12
Umbersolt	13
	13
l eekonna aktiivsuse vaatamine	13
Poorete loendi vaatamine	13
Jargmise poorde vaatamine	13
Ristmike kuvamine	. 14
Eespool olevast	14
Eespool olevate teenuste	
otsimine	14
Eespool kategooriate	
kohandamine	14
Reisiinfo	15
Reisiandmete vaatamine kaardilt	15
ü	

Reisiinfo lehe vaatamine	. 15
Reisilogi vaatamine	. 15
Reisiinfo lähtestamine	. 15
Soovitatud teekondade kasutamine	. 16
Praeguse asukoha teave	. 16
Läheduses asuvate teenuste	
otsimine	16
Juhiste saamine hetke asukohta	16
Tee tüüpide vältimine	. 16
Välditavatest objektidest	. 16
Piirkonna vältimine	. 17
Tee vältimine	17
Kohandatud välditavate objektide	
blokeerimine	17
Kohandatud välditavate objektide	
kustutamine	17
Kaardi kohandamine	. 17
Kaardi tööriistade kohandamine	. 17
Kaardikihtide kohandamine	18
Kaardiandmete välja muutmine	18
Kaardiperspektiivi vahetamine	. 18
Kiiruskaamerad	. 18
Liiklus	. 19
Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe	
vastuvõtia abil	19
Fesoleva liikluse vaatamine	20
Lijkluse vaatamine kaardil	20
	. 20

Table of Contents

Liiklusummikute otsimine	. 20
Liiklus teekonnal	20
Alternatiivse teekonna valimine	20
Teave liikluskaameratest	21
Liikluskaamera salvestamine	. 21
Liikluskaamera vaatamine	21
Liiklusinfo tellimisest	21
Tellimuse aktiveerimine	21
Liiklusteabe tellimuste	
vaatamine	21
Tellimuse lisamine	21
trafficTrends™	22
keelaminetrafficTrends	22
Liiklusteabe lubamine	22
Häälkäsklus	22
Aktiveerimisfraasi seadmine	. 22
Activating Voice Command	23
Häälkäskluste näpunäited	23
Teekonna alustamine	
häälkäsklusega	. 23
Vaigistamisjuhised	. 23
Häälkäskluste keelamine	. 23
Vabakäetelefoniga	
helistamine	24
Käed-vabad helistamisest	24

Bluetooth traadita tehnoloogia	
aktiveerimine	24
Telefoni sidumine	24
Vihjeid pärast seadmete	
paaristamist	25
Telefoni lahtiühendamine	25
Seotud telefoni kustutamine	25
Helistamine	25
Numbri valimine	25
Telefoniraamatus olevale kontakti	le
helistamine	25
Asukohta helistamine	25
Kõne vastuvõtmine	25
Kõnede loendi kasutamine	26
Kõnesuvandite kasutamine	26
Kodu telefoninumbri salvestamine	26
Koju helistamine	26
Rakenduste kasutamine	26
Abi kasutamine	26
Abiteemades tuhnimine	26
Smartphone Linki kohta	27
Rakenduse Smartphone Link	
allalaadimine	27
Ühendamine Smartphone Link	27
Asukoha saatmine telefonist	
seadmesse	28

iii

Kõnede keelamine, kui ühendus on	
loodud rakendusega Smartphone	
Link	28
Garmin reaalajateenused	28
Garmin reaalajateenuste tellimine	28
Teave ecoRoute kohta	. 29
ecoRoute HD tarvik	. 29
Sõiduki profiili seadistamine	. 29
Kütuse hinna muutmine	29
Kütusekulu kalibreerimine	. 29
Teave ecoChallenge'i kohta	. 30
Kütusekulu teabe vaatamine	30
Läbitud teekonna aruanded	30
ecoRoute'i teabe lähtestamine	. 31
myGarmin sõnumite vaatamine	31
Ilmateate vaatamine	31
Ilmateade teise linna kohta	31
Ilmaradari vaatamine	32
Ilmahoiatuste vaatamine	32
Teeolude kontrollimine	. 32
Reisi planeerimine	32
Reisi planeerimine	32
Salvestatud reisini navigeerimine	33
Salvestatud reisi muutmine	.33
Eelmiste teekondade ja sihtkohtade	
vaatamine	33
Andmahaldua	22
Anumenaluus	22

Faili tüübid Mälukaartidest	33 34
Mälukaardi installimine	. 34
Seadme ühendamine arvutiga	. 34
Failide edastamine arvutist	. 34
USB-kaabli lahtiühendamine	. 34
Seadme kohandamine	35
Kaardi ja sõiduki seaded	. 35
Kaartide lubamine	. 35
Navigeerimisseaded	. 35
Marsruudi eelistused	. 36
Ekraaniseaded	. 36
Bluetooth Seaded	. 36
Bluetooth keelamine	36
Liiklusseaded	. 36
Ühikute ja aja seaded	. 37
Keele ja klaviatuuri seaded	. 37
Seade ja privaatsusseaded	37
Lähedushoiatuste seaded	. 38
Seadete taastamine	. 38
Lisa	38
Tehnilised andmed	38
ToitekaablidPower Cables	. 38
Seadme laadimine	38
Changing the Fuse in the Vehicle	
Power Cable	30
	00

Table of Contents

About Device Care	39
Korpuse puhastamine	39
Cleaning the Touchscreen	40
Varguse vältimine	40
Armatuurlauale kinnitamine	40
Seadme, hoidiku ja iminapa	
eemaldamine	40
Seadme eemaldamine	
hoidikust	40
Hoidiku eemaldamine iminapa	
küljest	40
Iminapa eemaldamine	
tuuleklaasilt	40
Täiendavate kaartide ostmine	41
Lisavarustuse ostmine	41
Tõrkeotsing	41
Iminapp ei püsi tuuleklaasil	41
Seade ei saa satelliidisignaale	41
Seadet ei saa toidet	41
Aku tühjeneb kiiresti	41
Akumõõdik ei näi täpne	42
Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava	
draivina	42
Seade ei ilmu arvutisse portatiivse	
seadmena	42

Index 43
Telefon ei ühendu seadmega
mälumahuna 42
seadmena ega eemaldatava draivi või
Seade ei ilmu arvutisse portatiivse



Alustamine

⚠ HOIATUS

Toote hoiatuste ja muu olulise informatsiooni kohta leiate teavet toote karbis olevast juhendist *Tähtis ohutusja tootealane teave*.

Seame ühendamine sõiduki toitega

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

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

 Ühenda sõiduki toitejuhe ① seadme USB-pessa.



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

Tugi ja uuendused

Garmin[®] Express pakub seadmele hõlpsat ligipääsu nendele teenustele.

- · Toote registreerimine
- Tarkvara ja kaardiuuendused
- Toote kasutusjuhendid
- Sõidukid, hääl ja muud lisad

Alustamine

1

Seadme Garmin Express seadistamine

- 1 Ühenda USB-kaabli väiksem ots seadme pesaga.
- 2 Ühenda USB-kaabli suurem ots arvuti USB-pordiga.
- 3 Külasta veebilehte www.garmin.com /express.
- 4 Järgi ekraanile 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.

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: energia säästmiseks vii seade aku laadimise ajal unerežiimi.

Vajuta toitenuppu 1.

Alustamine

2



Seadme väljalülitamine

1 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 10 sekundit all.

GPS-signaalide vastuvõtt

Seadmega navigeerimiseks peate võtma vastu satelliitsignaale. ...Ilolekuribal viitab satelliitsignaali tugevusele (vt lehekülg 4). Satelliitsignaalide vastuvõtmisele võib kuluda mitu minutit.

- 1 Lülitage seade sisse.
- 2 Vajadusel minge välja ja kõrgetest hoonetest ning puudest eemale.

Ekraani heleduse reguleerimine

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

Helitugevuse reguleerimine

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

Automaatsest helitugevusest

Vabakäe kõnefunktsiooniga seadmetes võimaldab automaatne helitugevus seadmel reguleerida helitugevust vastavalt taustamürale sõidukis (lehekülg 24).

Automaatne helitugevus vähendab seadme helitugevust, kui taustamüra on madal ja suurendab seda, kui taustamüra on suur.

Alustamine

Automaatse helitugevuse lubamine

Seade suudab vastavalt taustamüra tasemele helitugevust automaatselt suurendada või vähendada.

- 1 Vali Helitugevus > 🔧.
- 2 Vajadusel vali Automaatne helitugevus.
- 3 Vali Lubatud.

Olekuriba ikoonid

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

	GPS-signaali olek
*	Bluetooth [®] tehnoloogia olek (kuvatakse kui Bluetooth on sisse lülitatud).
9:10A	Praegune kellaaeg
-	Aku olek
논	Smartphone Link ühendatud
53°	Temperatuur

GPS-signaali olekute vaatamine

Hoia nuppu all kolm sekundit.

Akuteave

Kui seade on toiteallikaga ühendatud, hakatakse seda laadima.

olekuribal märgib siseaku olekut. Aku mõõdiku täpsuse suurendamiseks lase akul täielikult tühjeneda ning seejärel lae täis. Ära ühenda seadet lahti enne, kui aku on täielikult laetud.

Kellaaja määramine

MÄRKUS. saad valida Automaatne, et määrata kellaaeg iga kord, kui seadme sisse lülitad.

1 Vali 9:10A.

2 Kellaaja määramiseks keri numbreid.

Ekraaninuppude kasutamine

- Eelmisele menüüekraanile naamiseks vali .
- 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" (lehekülg 37).

- Otsingukirje kustutamiseks vali 💌.
- 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.



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.
- 3 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 (lehekülg 18).

- 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 (🖽 või sinine täpp) kuvatakse kaardil.

- 4 Tee valik:
 - · Vali asukohamarker.

6

- 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.
- 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.
- Vajadusel vali 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 (lehekülg 5).
- 2 Vali otsingutest asukoht.
- 3 Valige 1.
- 4 Valige > 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? > > Määra kodukoht.
- 2 Vali Sisesta minu aadress, Kasuta praegust asukohta või Hiljuti leitud.

Asukoht salvestatakse "Koduna" menüüs Salvestatud.

8

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.
- 3 Märgi kustutatavate asukohtade kõrval olev ruut ja vali Kustuta.

Asukohad

Simuleeritud asukoha seadmine

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

- 1 Vali Seaded > Navigeerimine > GPSsimulaator.
- 2 Vali peamenüüs Vaata kaarti.
- 3 Piirkonna valimiseks puuduta kaarti kaks korda.

Asukoha aadress kuvatakse ekraani alaosas.

- 4 Vali asukoha kirjeldus.
- 5 Vali Määra 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.

POI Loaderi tarkvara installimine

Saad luua POI Loaderi loendid arvutis ja need arvutisse alla laadida ning installida loendid huvipunktide laadija tarkvara kasutavasse seadmesse.

- 1 Mine http://www.garmin.com/extras.
- 2 Klõpsa Teenused > POI Loader.
- 3 Installi POI Loader oma arvutisse.

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 (lehekülg 10).

- 1 Vali Kuhu? > Kategooriad.
- Liigu lõiku Muud kategooriad ja vali kategooria.

Navigeerimine

Teekonna alustamine

- 1 Otsi asukohta (lehekülg 5).
- 2 Vali asukoht.
- 3 Vali Mine!.

Mitmete teekondade eelvaade

- 1 Otsi asukohta (lehekülg 5).
- 2 Vali otsingutulemuste hulgast 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 teile 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.



Navigeerimiskaardi kasutamine

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

Teekonnale punkti lisamine

Enne peatuse lisamist pead teekonnal sõitma.

- 1 Vali kaardil 5 > Kuhu?.
- 2 Otsi täiendavat peatust.

- 3 Otsi peatust otsingutulemustest.
- 4 Vali Mine!.
- 5 Vali Lisa aktiivsele teekonnale.

Ümbersõit

Enne ümbersõidu tegemist pead kaardi tööriistade menüüsse lisama ümbersõidu tööriista (lehekülg 17).

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

- Teekonnal navigeerides vali kaardil > Ümbersõit.
- 2 Tee valik.
 - Teekonnale jäävast kindlast lõigust ümbersõidu tegemiseks vali 0,5 km, 2 km või 5 km.
- 3 Vajadusel vali tee, millest ümber sõita.

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

- 1 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 🖓 📭 ja vaata järgmist pööret.

Aktiivne sõidurea juhendamine

Marsruudil pöördele lähenedes ilmub kaardi kõrvale detailne tee simulatsioon. Pöörde sooritamiseks ilmub õigele sõidureale punane joon.

Ristmike kuvamine

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

Võimalusel vali kaardil ristmiku vaatamiseks 🗗 🕰.

Eespool olevast

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid ettevõtteid ja teenuseid.

Teenused on toodud kategooria vahekaartide all.

R	Tanklad	
Ψ٩	Söök	
<u>اهما</u>	Majutus	
ŧŧ	Tualettruumid	
Ρ	Parkimine	
\$	Pangad ja sularahaautomaadid	

Eespool olevate teenuste otsimine

- Vali kaardil => Eespool.
- 2 Vali sakk.
- 3 Vali huvipunkt.

Eespool kategooriate kohandamine

Saad muuta otsitavaid teenuseid, korrastada teenuseikoonide järjekorda ja otsida kindlat ettevõtet või kategooriat.

- 1 Vali kaardil => Eespool.
- 2 Vali teenuseikoon.
- 3 Vali 🔧.
- 4 Tee valik:
 - Teenuste järjekorra muutmiseks vali ja lohista parempoolne nool üles või alla.
 - Kuvatavate teenuste muutmiseks vali teenus ja seejärel muu teenus.
 - Kindla ettevõtte või kategooria otsimiseks vali teenus, seejärel vali Kohandatud otsing ja sisesta ettevõtte või kategooria nimi.
- 5 Vali Valmis.

Reisiinfo

Reisiandmete vaatamine kaardilt

Enne kaardil liiklusandmete vaatamist peate kaardi tööriistade menüüsse lisama tööriista. Vt lehekülg 17.

Vali kaardil = > Reisiandmed.

Reisiandmete väljade kohandamine

Enne kaardi reisiandmete väljal kuvatavate andmete kohandamist pead kaardi tööriistade menüüsse lisama reisiandmete tööriista (lehekülg 17).

- 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.

≡		N	
4	Reis A	103 ^{km}	Reis B
ŧ	Kohal	Vahemaa	Saabumine
	6:20	432k	5:01
5	Aeg vaheps	Vahep. kaugus	Saabumine
	6:20	432k	5:01

Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

- 1 Valige Seaded > Kaart ja sõiduk > Kaardikihid.
- 2 Märkige Reisilogi 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 max kiirus, et maksimumkiirus lähtestada.

• Vali Lähtesta reis B, et läbisõit lähtestada.

Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist peate salvestama vähemalt ühe asukoha ja aktiveerima reisiandmete funktsiooni (lehekülg 37).

Kasutades funktsiooni myTrends[™] arvutab seade sihtkohta saabumise reisiandmete alusel. Kui olete salvestatud sihtkohta mitu korda sõitnud, võidakse sihtkoht kuvada kaardi navigeerimisribal koos hinnangulise reisiaja ning liiklusteabega.

Soovitatud teekonna vaatamiseks valige navigeerimisriba.

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 > Välditavad objektid.
- 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 välditavad objektid.
- 2 Vajadusel valige Lisa välditavad objektid.
- 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 välditavad objektid.
- 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 välditavad objektid.
- 2 Vali välditavad objektid.
- 3 Vali => Keela.

Kohandatud välditavate objektide kustutamine

- 1 Valige Seaded > Navigeerimine > Kohandatud välditavad objektid.
- 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.

Navigeerimine

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

- Vali kaardil andmeväli.
 MÄRKUS. valikut Kiirus ei saa kohandada.
- 2 Vali kuvatav andme tüüp.
- 3 Vali Salvesta.

Kaardiperspektiivi vahetamine

- 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.

Kiiruskaamerad

TEADE

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

Kiiruskaamerate teave on kättesaadav mõningates asukohtades. Saadavust kontrolli aadressil www.garmin.com /safetycameras. Nende asukohtade jaoks saad osta kiiruskaamera teabe tellimuse. Tellimus sisaldab sadade kiiruskaamerate asukohti. Seade hoiatab, kui lähened kiiruskaamerale, ning võib sind hoiatada kiiruseületamise korral. Andmeid uuendatakse vähemalt kord nädalas, seega saad seadet teabe asjakohasena hoidmiseks regulaarselt uuendada.

Võid suvalisel hetkel tellida uue regiooni või pikendada olemasolevat tellimust. Igal regioonil, mille ostad, on aegumise kuupäev.

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.
- Liiklusteabe vastuvõtmiseks tuleb seade ühendada sõiduki toiteallikaga.
- 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 tuuleklaasid võivad halvendada liiklusteabe vastuvõtja sooritusvõimet.

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.

Eesoleva liikluse vaatamine

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid liiklusummikuid.

1 Teekonnal navigeerides vali > Liiklus.

Lähim liiklusummik ilmub ekraanile kaardi paremas servas.

2 Täiendavate andmete vaatamiseks vali liiklusummik.

Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

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

Liiklusummikute otsimine

- 1 Vali peamenüüst Rakendused > Liiklus.
- 2 Vali > 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 alternatiivset teekonna. Saad valida, kas alternatiivset teekonda kasutatakse automaatselt või nõudmisel. Lisateavet leiad Liiklusseadetest (lehekülg 36). 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.

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

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

3 Vali Mine!.

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 (lehekülg 27).

See funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

Liikluskaamera vaatamine

Enne liikluskaamera vaatamist peate liikluskaamera salvestama (lehekülg 21).

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

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.
- 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

Liiklus

hankima. Kui omad mitut liiklusteabe FM-vastuvõtjat, pead uue koodi hankima igale vastuvõtjale.

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

trafficTrends™

Kui funktsioon trafficTrends on sisse lülitatud, kasutab seade täpsema teekonna arvutamiseks ajaloolist liiklusteavet.

MÄRKUS. seade suudab arvutada erinevaid teekondi sõltuvalt nädalapäevade või kellaaegade erinevatest liiklustrendidest.

keelaminetrafficTrends

Kui te ei soovi, et teie seade liiklusandmeid salvestab või jagab, tuleb teil funktsioon trafficTrends välja lülitada.

Select Seaded > Liiklus > trafficTrends.

Liiklusteabe lubamine

Saad liiklusteabe edastamise sisse või välja lülitada. Kui liiklusteabe edastamine on välja lülitatud, ei võta seade liiklusteavet vastu, aga väldib siiski potentsiaalseid marsruudile jäävaid ummikuid funktsiooni trafficTrends abil, kui see on sisse lülitatud (lehekülg 22).

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

Häälkäsklus

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

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

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

Aktiveerimisfraasi seadmine

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

VIHJE: häälkäskluste tahtmatu aktiveerimise vältimiseks võite määrata tugevama aktiveerimisfraasi.

- 1 Select Rakendused > Häälkäsklus > Kohanda fraasi.
- 2 Sisestage uus aktiveerimisfraas.

Seade märgib fraasi tugevuse selle sisestamisel.

3 Valige Valmis.

Activating Voice Command

Lausuge aktiveerimisfraas. Kuvatakse menüü Häälkäsklused.

Häälkäskluste näpunäited

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

Teekonna alustamine häälkäsklusega

Võid lausuda populaarsete, tuntud asukohtade nimed.

- 1 Lausu aktiveerimisfraas (lehekülg 22).
- 2 Lausu Leia asukoht.
- 3 Kuula häälsuunist ning lausu asukoha nimi.
- 4 Lausu reanumber.
- 5 Lausu Navigate.

Vaigistamisjuhised

Saate häälkäsklused vaigistada seadet vaigistamata.

- 1 Vali Rakendused > Häälkäsklus > X.
- 2 Vali Vaigista juhised > Lubatud.

Häälkäskluste keelamine

Saad häälkäsklused keelata, mis takistab häälkäskluste tahtmatut aktiveerimist kõnelemise ajal.

- 1 Vali Rakendused > Häälkäsklus > %.
- 2 Vali Häälkäsklus > Keelatud.

Vabakäetelefoniga helistamine

Käed-vabad helistamisest

MÄRKUS. Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia pole saadaval kõigil mudelitel ega kõigis keeltes ja piirkondades.

Käed-vaba helistamine on saadaval mõnel mudelil. Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia abil on võimalik seade ühendada mobiiltelefoniga ning niimoodi see vabakäeseadmeks muuta. Et teada saada, kas Bluetooth tehnoloogiaga mobiiltelefon ühildub seadmega, külasta veebisaiti www.garmin.com/bluetooth.

Telefon ei pruugi toetada kõiki seadme pakutavaid vabakäetelefoni funktsioone.

Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine

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

Telefoni sidumine

Enne vabakäekõnede kasutamist peate seadme siduma ühilduva mobiiltelefoniga.

- Asetage telefon ja Bluetooth seade teineteise suhtes 10 m (33 jala) raadiusesse.
- 2 Võimaldage seadmes juhtmevaba tehnoloogia.
- 3 Tehke valik:
 - Select Seaded > Bluetooth > Lisa telefon.
 - Kui olete muu telefoni juba sidunud, valige Seaded > Bluetooth > Telefon > +.
- 4 Lülitage sisse telefoni Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.
- 5 Valige seadmes OK.

Kuvatakse läheduses olevate Bluetooth seadmete loend.

- 6 Valige loendist telefon ja seejärel OK.
- 7 Vajadusel kinnitage telefonis, et seadmega ühenduse loomine on lubatud.
- 8 Vajadusel sisestage seadme Bluetooth PIN (1234) telefonis.

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.

Telefoni lahtiühendamine

- 1 Valige Seaded > Bluetooth.
- 2 Valige Telefon > Ühtegi > Salvesta.

Telefon on seadme küljest lahti ühendatud, kuid jääb seadmega paaristatuks.

Seotud telefoni kustutamine

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

- 1 Vali Seaded > Bluetooth > Telefon.
- 2 Vali 🖬
- 3 Vali telefon ja seejärel Kustuta.

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 **Eira**.

Vabakäetelefoniga helistamine

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.

Kõnesuvandite kasutamine

- 1 Kõne ajal valige kaardilt 2.
- 2 Valige suvand.
 - Heli telefoni suunamiseks valige Telefon.

VIHJE: kasutage seda funktsiooni juhul, kui soovite seadme välja lülitada, aga telefonikõnet jätkata, või kui vajate privaatsust.

VIHJE: kasutage funktsiooni automatiseeritud süsteemide, nagu kõneposti kasutamiseks.

 Mikrofoni vaigistamiseks valige Vaigista. • Lõpetamiseks valige Lõpeta kõne.

Kodu telefoninumbri salvestamine

VIHJE: pärast kodu telefoninumbri salvestamist saad kodu telefoninumbrit muuta, kui muudad salvestatud asukohtade loendist valikut "Kodu" (lehekülg 9).

- 1 Vali Rakendused > Telefon > > Määra kodune telefoninumber.
- 2 Sisesta telefoninumber.
- 3 Vali Valmis.

Koju helistamine

Enne koju helistamist sisesta kodu telefoninumber.

Vali Salvestatud > Kodu > > Helista.

Rakenduste kasutamine

Abi kasutamine

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

Abiteemades tuhnimine

Valige Rakendused > Abi > Q.

Smartphone Linki kohta

Smartphone Link on nutitelefoni rakendus, mis võimaldab nüvi seadmel alla laadida reaalajaandmeid telefoni andmevahetuse ühenduse kaudu. Teie nüvi seade võtab vastu andmeid Smartphone Linki kaudu, kasutades Bluetooth™ juhtmeta tehnoloogiat.

Ühendamine rakendusega Smartphone Link annab juurdepääsu Garmini reaalajateenustele. Garmini reaalajateenused pakuvad tasuta ja tellimuspõhiseid plaane reaalajaandmete (nt liiklusandmed, ilm ja kütusehinnad) vaatamiseks sinu seadmes.

Salvestatud asukohad ja viimati leitud asukohad sünkroonitakse teie nutitelefoniga iga kord, kui seade loob ühenduse Smartphone Linkiga.

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 Smartphone Link

Enne ühendamist nutitelefoni lingiga peate oma telefoni alla laadima ja installima rakenduse Smartphone Link (vt Smartphone Linki alllaadimine).

- 1 Käivitage Smartphone Link oma telefonis.
- 2 From your device, select Seaded > Bluetooth, and select the Bluetooth check box.
- 3 Oma telefonis valige Bluetoothi seaded.
- 4 Lubage oma telefonis Bluetooth juhtmeta tehnoloogia ja otsige lähedalasuvaid Bluetooth seadmeid. Lisateabe saamiseks tutvuge oma peakomplekti kasutusjuhendiga.
- 5 Valige oma telefonis oma nüvi seade lähedalasuvate seadmete loendist.
- 6 Järgige telefonis ja nüvi seadmes kuvatavaid juhiseid ning kinnitage sidumispäring.

- kuvatakse teie nüvi olekuribal, kui Smartphone Link on ühendatud.

Asukoha saatmine telefonist seadmesse

Smartphone Link on registreeritud kui teie telefoni navigeerimisrakendus.

- 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, saad käed-vabad helistamise välja lülitada.

- 1 Select Rakendused > Smartphone Link.
- 2 Vali oma telefon.
- 3 Tühjenda märkeruut Käed-vabad helistamine.

Garmin reaalajateenused

Enne funktsiooni Garmin reaalajateenused kasutamist peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, millel töötab rakendus Smartphone Link (lehekülg 27). Ühendamine rakendusega Smartphone Link annab juurdepääsu Garmin reaalajateenustele. Garmin reaalajateenused pakuvad tasuta ja tellimuspõhiseid plaane reaalajaandmete (nt liiklusandmed, ilm ja kütusehinnad) vaatamiseks sinu seadmes.

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

Garmin reaalajateenuste tellimine

Enne Garmin reaalajateenuste tellimist peate installima telefoni rakenduse Smartphone Link.

1 Käivitage telefonis rakendus Smartphone Link (lehekülg 27). 2 Valige Garmini reaalajateenused

Kuvatakse teenuste ja tellimishindade loend.

- 3 Valige teenus.
- 4 Valige hind.
- 5 Valige Telli.
- 6 Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid.

Teave ecoRoute kohta

Teatud piirkondades pead enne ecoRoute[™] funktsioonide kasutamist ostma avamiskoodi või ecoRoute HD tarviku. Lisateavet leiad aadressilt www.garmin.com/ecoroute.

Funktsioon ecoRoute arvutab kütusekulu ja kütusehinna sihtkohta jõudmiseks ja pakub vahendeid kütusesäästu parendamiseks.

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

Sõiduki ja sõiduharjumuste kohta täpsema kütusearuande saamiseks kalibreeri kütusekulu (lehekülg 29).

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 ecoRouteHD tarvikuga loetud ecoRoute andmeid.

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 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.

myGarmin sõnumite vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, millel töötab rakendus Smartphone Link (lehekülg 27). 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 (lehekülg 27). 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

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

- 1 Valige Rakendused > IIm.
- 2 Vajadusel valige linn.
- 3 Valige > Ilmaradar.

Ilmahoiatuste vaatamine

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

- 1 Valige Rakendused > IIm.
- 2 Vajadusel valige linn.
- 3 Valige > Ilmateated.

Teeolude kontrollimine

- 1 Select Rakendused > IIm.
- 2 Vajadusel valige linn.
- 3 Select > Teeolud.

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 (lehekülg 5).
- 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 (lehekülg 12).

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 (lehekülg 37). 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[®] 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[™] (lehekülg 10).
- GPI kohandatud huvipunktide failid Garmini POI Loaderist (lehekülg 10).

Andmehaldus

Mälukaartidest

Mälukaarte saad osta elektroonikapoest või soetades eellaaditud Garmin kaarte (www.garmin.com/trip_planning). 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

Ühenda USB-kaabliga seade ja arvuti.

- 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 (lehekülg 34). 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.

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 (lehekülg 18).
- 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

To open the Navigation settings page, from the main menu, select **Seaded** > **Navigeerimine**.

- Arvutusrežiim: määrab teekonna eelistuse.
- Väldi: määrab teekonna omadused, mida vältida.
- Kohandatud vältimised: lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.
- Täpsemad ümbersõidud: määrab ümbersõidu pikkuse.
- **Ohutusrežiim**: lülitab välja kõik funktsioonid, mis eeldavad juhi suurendatud tähelepanu ja mis võivad sõitmist segada.

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

Marsruudi eelistused

Arvutusrežiimi seadelehe avamiseks vali peamenüüs 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 teie asukohast sihtkohta.

Ekraaniseaded

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

Värvirežiim: muudab ekraani heledust. Ekraani heledust vähendades säästad akut. Ekraanivalgustuse väljalülitus: määrab aja, mille möödumisel seade lülitub unerežiimile.

Heledus: reguleerib ekraani heledust.

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

Bluetooth Seaded

Et avada peamenüüs Bluetooth seaded, vali **Seaded** > **Bluetooth**.

- Bluetooth: lülitab sisse Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.
- Lisa telefon: haldab ühendust seadme ja traadita peatelefonide vahel Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia abil.
- Sobilik nimi: lubab sisestada sobiliku nime, mille alusel seade tuvastatakse Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia abil.

Bluetooth keelamine

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

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 (lehekülg 20).

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

trafficTrends: lubab funktsiooni trafficTrends kasutamise (lehekülg 22).

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, 24tunnise 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: määrab klaviatuuri keele.

Seade ja privaatsusseaded

Seadme seadetelehe avamiseks vali peamenüüs **Seaded** > **Seade**.

- Seadmest: Kuvab tarkvaraversiooni, seadme ID-numbrit ja teavet mitme muu tarkvara funktsiooni kohta.
- EULA-d: kuvab seadmele rakenduvad lõpp-kasutaja litsentsilepinguid.

MÄRKUS. seda teavet kasutatakse süsteemi tarkvara uuendamisel või täiendavate kaartide ostmisel.

- Reisiandmed: võimaldab seadmel salvestada teavet funktsioonide myTrends, Kus ma olin ja Reisilogi jaoks.
- Kustuta reisiandmed: kustutab reisiandmed funktsioonide myTrends, Kus ma olin ja Reisilogi jaoks.

Lähedushoiatuste seaded

Vali Seaded > Lähedushoiatused.

- Heli: määrab läheduspunktile lähenedes antava hoiatuse stiili.
- Hoiatused: määrab läheduspunktid, mille puhul hoiatus esitatakse.

Seadete taastamine

Sul on võimalik taastada seadete kategooria või kõikide seadete vaikeväärtused.

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

Lisa Tehnilised andmed

Töötemperatuuri vahemik	-20 ° kuni 55 °C (-4 ° kuni 131 °F)
Laadimise temperatuuriva- hemik	0 ° kuni 45 °C (32 ° kuni 113 °F)
Toitesisend	Sõiduki toide müügikom- plektis oleva toitekaabliga või vahelduvvoolutoide valikulise tarviku abil
Aku kasutusaeg	Kuni 2,5 tundi, sõltuvalt kasutusest ja seadistusest
Aku tüüp	Liitium-ioonaku

ToitekaablidPower Cables

Seadmele saab anda voolu mitmel viisil.

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

Seadme laadimine

Seadme aku laadimiseks kasuta ühte järgmistest võimalustest.

Ühenda seade sõiduki toitekaabliga.

- Ühenda seade arvutiga kaasasoleva USB-kaabli abil.
- Ühenda seade valikulise toitetarvikuga, näiteks seinas olevasse pistikupessa.

Changing the Fuse in the Vehicle Power Cable

NOTICE

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

If your device does not charge in your vehicle, you may need to replace the fuse located at the tip of the vehicle adapter.

1 Unscrew the end piece ①.



TIP: You may need to use a coin to remove the end piece.

2 Remove the end piece, the silver tip ②, and the fuse ③.

- 3 Install a 2 A fast-blow fuse.
- 4 Place the silver tip in the end piece.
- 5 Screw the end piece back into the vehicle power cable ④.

About Device Care

NOTICE

Ärge laske seadmel maha kukkuda.

NOTICE

Ärge hoidke seadet pikka aega kõrge temperatuuriga kohas – see võib põhjustada jäädavaid kahjustusi.

NOTICE

Ärge puudutage puuteekraani kõva või terava esemega, vastasel juhul võite seda kahjustada.

Korpuse puhastamine

TEADE

Väldi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

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

Cleaning the Touchscreen

- 1 Use a soft, clean, lint-free cloth.
- 2 If necessary, apply liquid to the cloth. You can use water, isopropyl alcohol, or eyeglass lens cleaner.
- 3 Gently wipe the screen with the cloth.

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 kasuta 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 hoob 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 Mine seadme tootelehele Garmin veebilehel (http://www.garmin.com).
- 2 Klõpsa sakil Kaardid.
- 3 Järgi ekraanile 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 (lehekülg 1).

Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et GPS-simulaator on välja lülitatud (lehekülg 35).
- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa paigal.

Seadet ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset (lehekülg 39).
- 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 (lehekülg 36).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega (lehekülg 36).
- Vähenda helitugevust (lehekülg 3).
- Keela Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia (lehekülg 36).
- Lülita seade unerežiimile, kui sa seda ei kasuta (lehekülg 2).
- Väldi seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

Akumõõdik ei näi täpne

- 1 Laadi seade täielikult.
- 2 Laadi aku täielikult laadimistsüklit katkestamata.

Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina

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

Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena

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

Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava draivi või mälumahuna

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

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

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

Telefon ei ühendu seadmega

- Vali Seaded > Bluetooth.
 Välja Bluetooth seadeks peab olema Lubatud.
- Luba telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja hoia telefoni seadmest 10 m (33 jala) kauguses.
- Lisateavet leiad aadressilt www.garmin.com/bluetooth.

Index

A

aadressid otsimine 7 abi. 26 See also tootetugi aiaseaded 4.37 aktiivne sõidurea juhendamine 14 aku kestvuse pikendamine 41 laadimine 1.4.38.41 probleemid 41.42 armatuurlaua kinnitus 40 arvuti, ühendamine 34, 42 asukohad 5.7.33 helistamine 25 hiliuti leitud 7 kodu määramine 8 otsimine 7 praequne 8.16 salvestamine 8 simuleeritud 10 asukohtade otsimine. 5 See also asukohad aadressid 7 asulad 8 kaardi kasutamine 6 kaardi sirvimine 6 kategooriad 5 koordinaadid 8 ristmikud 7

automaatne helitugevus 3 lubamine 4

В

Bluetooth tehnoloogia 24 seaded 36 Bluetooth-tehnoloogia 24, 42 keelamine 36 lubamine 24

С

cleaning the device **40** cleaning the touchscreen **40**

D

device care 39

E

ecoChallenge 30 ecoChallenge'i tulemus 30 lähtestamine 30 ecoRoute 29–31 ecoChallenge score 30 ecoChallenge'i tulemus 30 HD tarvik 29 kütusekulu kalibreerimine 29 läbitud teekonna aruanded 31 Läbitud teekonna aruanne 30 Sõiduki profiil 29 ecoRoute HD, tarvik 29 ecoRouteHD, tarvik 29 eespool kohandamine 14 teenuste otsimine 14 ekraan, heledus 3 ekraanipuld 4 ekraanipildid 36 ekraaniseaded 36 EULA-d 37

F

failid edastamine 34 toetatud tüübid 33 fuse, changing 39

G

Garmin Express 2 seadme registreerimine 1 tarkvara uuendamine 1 Garmin reaalajateenused 28 Garmini reaalajateenused, tellimin e 28 geopeitus 8 GPS 3, 4

Н

häälkäsklus 23 näpunäited kasutamiseks 23

Index

navigeerimine koos 23 Häälkäsklus 22 activating 23 Aktiveerimisfraas 22 heledus 3 heli, läheduspunktid 38 helistamine 25 helituaevus, reauleerimine 3 hiliuti leitud asukohad 7 hoiatused heli 38 kiiruskaamerad 38 läheduspunktid 38 hoidik eemaldamine 40 hoidiku eemaldamine 40 huvipunktid (POI Loader) 10 huvipunktid (POI) Huvipunktide laadiia 10 kohandatud 10 lisad 10 Huvipunktide laadiia 10

l

ID-number 37 ilm 31 radar 32 Ilm, Teeolud 32 Iminapp 40

J

järgmine pööre 13

Κ

kaablid, toide 38 kaamerad ohutus 18 kaardi 2D-vaade 18 kaardi 3D-vaade 18 kaardi tööriistad 17 kaardi vaade 2D 18 3D 18 kaardid 12.15.35 andmeväli 15 detailsus 35 kihid 18 nüMaps Guarantee 2 nüMaps Lifetime 2 ostmine 41 püsi- 2 sirvimine 6 teekondade vaatamine 13 teema 35 uuendamine 1.2 kaardikihid, kohandamine 18 kaardiperspektiiv 18 kaart, andmeväli 18 keel hääl 37 klaviatuur 37 Kiirotsing 5 kiiruskaamerad, andmebaas 18

klaviatuur 5 keel 37 paigutus 37 kodu asukoha redigeerimine 9 asukohtade määramine 8 helistamine 26 sõitmine 9 telefoninumber 26 kohandamine, vältimised 16 kohandatud huvipunktid 10 Koiusõit 9 kõned 24 aialugu 26 helistamine 25 keelamine 28 kodu 26 kontaktid 25 ootel kõne 26 teaemine 25 vastuvõtmine 25 kõnedele vastamine 25 Kõnetuvastus 22 koordinaadid 8 Kus ma olen? 8.16 kustutamine reisid 33 seotud peatelefon 25 kütus, hinnad 29 kütuse hind muutmine 29 kütusekulu kalibreerimine 29 kütusesääst 30

Index

Kütusesääst. 29 See also ecoRoute

L

I äbitud teekonna aruanded 30 läheduspunktide hoiatused seaded 38 lähtestamine reisiandmed 15 seade 3 laiuskraad ia pikkuskraad 8 liiklus 19. 20. 22. 36 eluaeased tellimused 2 kaamerad 21 kaart 20 teine tee 20 tellimuse aktiveerimine 21 tellimuste lisamine 21 trafficTrends 22 ummikud 20 vastuvõtja 19 viivituste otsimine 20 liikluskaamerad 21 salvestamine 21 vaatamine 21 lisad kiiruskaamerad 18 kohandatud huvipunktid 10 lisavarustus 41 lühiteed, kustutamine 10

Μ

maastikul navigeerimine 11 mälukaart 34 microSD kaart, installimine 34 myGarmin, sõnumid 31 myTrends, teekonnad 16

Ν

navigeerimine 12 maastikul 11 seaded 35 teekondade eelvaade 11 nüMaps Guarantee 2 nüMaps Lifetime 2

0

otseteed, lisamine **10** otsingupiirkonna muutmine **6** otsinguriba **6**

Ρ

paaristamine 25 lahtiühendamine 25 parkimine 7 viimane koht 7 peatused, lisamine 12 peatuset lisamine 12 POI. 10 See also huvipunkt (POI) pöördepunktid 13 power cables, changing the fuse 39 praegune asukoht 16 püsikaardid 2

R

reisi arvuti 15 andmete lähtestamine 15 reisiandmed 15, 37 lähtestamine 15 reiside ümbernimetamine 33 reisiinfo, vaatamine 15 reisilogi, vaatamine 15 reisiplaneerija 32 reisi redigeerimine 33 reports, Läbisõit 30 ristmike vaade 14 ristmikud, otsimine 7

S

salvestamine, praegune asukoht 8 salvestatud asukohad 11, 33 kategooriad 9 kustutamine 9 satelliitsignaalid vaatamine 4 vastuvõtt 3 seadet 35–37 seadete taastamine 38 seadme ID 37 seadme kinnitamine armatuurlaud 40 auto 1

Index

eemaldamine hoidikust 40 iminapp 1 seadme kohandamine 35 seadme laadimine 1, 4, 38, 41 seadme paigaldamine. Iminapp 40 seadme puhastamine 39 seadme registreerimine 1 sidumine seotud peatelefoni kustutamine 25 telefon 24.42 sihtkohad. See asukohad simuleeritud asukohad 10 Smartphone Link 27 disabling calls 28 Garmini reaalajateenused 27 ühendamine 27 Sõiduki profiil 29 sõiduki toitejuhe 1 sõidusuunad 13 suunad 13

Т

tarkvara uuendamine 1 versioon 37 teekonnad alustamine 11 arvutan 11

eelistused 36 eelvaade 11 kaardil vaatamine 13 lõpetamine 13 myTrends 16 soovitatud 16 teenuste otsimine, eespool 14 Teeolud Ilm 32 Tehnilised andmed 38 telefon lahtiühendamine 25 sidumine 24, 42 telefoni lahtiühendamine 25 telefonikõned 24 häälvalimine 26 helistamine 26 ootel kõne 26 vaigistamine 26 vastuvõtmine 25.26 telefoniraamat 25 tellimused Garmini reaalajateenused 28 liiklus 2 nüMaps Lifetime 2 toiteiuhtmed, sõiduk 1 toitekaablid 38 toitenupp 2.3 toote registreerimine 1 tootetuai 26 tõrkeotsing 41, 42

trafficTrends 22 keelamine 22

U

unerežiim 2 USB, lahtiühendamine 34

۷

vabakäetelefoniga helistamine 24 vaigistamine, heli 23 vältimised keelamine 17 kohandamine 16 kustutamine 17 piirkond 17 tee 17 tee tüübid 16 vargus, vältimine 40

Index

46



www.garmin.com/support



This Estonian version of the nuvi 24x7/25x7 English manual (Garmin part number 190-01579-00, revision C) is provided as a convenience. If necessary, please consult the most recent revision of the English manual regarding the operation and use of the nuvi 24x7/25x7. GARMIN IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THIS ESTONIAN MANUAL AND DISCLAIMS ANY LIABILITY ARISING FROM THE RELIANCE THEREON.



© 2015 Garmin Ltd. or its subsidiaries