

Specification Control Document

Drawing Number: 190-02000-22
Description: GT_zumo 395 Owner's Manual (ET-EE)
Revision: A
Drawn By: MEH 03/16/16

Revision History

Rev.	Date	Description of Change	ECO No.
A	03/16/16	Production Release	----

Printing Specifications

Tolerance: ± 0.0787 " (± 2 mm)
Material: 80-lb woodfree. Approved equivalents allowed.
Color: Black ink.
Bindery: Saddle stitch. Approved equivalents allowed.
Folds: None
Trimmed Dimensions: 9.5 x 4.75 in.
Finished Dimensions: 4.75x4.75 in.
Notes: This part shall comply with Garmin Banned & Restricted Substances (GPN 001-00211-00).

Content Management System (CMS) Details

GUID: GUID-35309A27-549E-4F48-976B-DFCC0CF5F3EB
Version: 1
Language(s): ET-EE

Notes

Web PDF.

CONFIDENTIAL

This drawing and the specifications contained herein are the property of GARMIN Ltd. or its subsidiaries and may not be reproduced or used in whole or in part as the basis for manufacture or sale of products without written permission.

GARMIN[®]

Garmin Ltd. or its subsidiaries
C/O Garmin International, Inc.
1200 E. 151st Street
Olathe, Kansas 66062 USA

GARMIN.

zūmo® 395



Kasutusjuhend

Märts 2016

Trükitud Ühendkuningriigis

190-02000-22_0A



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

ANT⁺, ANT⁺, Garmin[®], Garmin logo, TracBack[®], VIRB[®] ja zūmo[®] on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. myGarmin[™] ja myTrends[™] on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

Sõnamärk Bluetooth[®] ja logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ja Garmin kasutab neid litsentsi alusel. microSD[™] on ettevõttele SD-3C kuuluv kaubamärk. Windows[®] on ettevõttele Microsoft Corporation kuuluv kaubamärk, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Mac[®] on ettevõtte Apple Computer, Inc. kaubamärk, PANDORA[®] Pandora logo ja Pandora on ettevõtte Pandora Media, Inc. registreeritud kaubamärgid. Kasutatakse loa alusel. SPOTIFY[®] ja Spotify logo on ettevõttele Spotify AB kuuluvad registreeritud kaubamärgid. Kasutamiseks läheb vaja ühilduvat mobiilseadet ja eritellimust (sõltub teenuse kättesaadavusest). Vt veebiaadressi www.garmin.com. Käesolev toode sisaldab tarkvara Spotify, millele laienevad kolmanda osapoole litsentsid, vt: www.spotify.com/connect/third-party-licenses. Spotify abil saad sõidu ajal alati lugusid kuulata. Esita meelepärase artistide lugusid või lase teenusel Spotify end üllatada.

Tootele on antud ANT⁺ sertifikaat. Ühilduvate toodete ja rakenduste loendi leiad aadressilt www.thisisant.com/directory.

Sisukord

Installimine 1

Seadme paigaldamine tsiklile 1

Elektriline tsiklikronsa 1

Aluse paigaldamine lenksule 1

Toitekaablite ühendamine

tsiklikronsa külge 2

Alusplaadi kinnitamine tsiklikronsa

külge 3

Alusplaadi ühendamine juhtraua

alusega 3

Seadme paigaldamine

tsiklikronsale 4

Seadme eemaldamine tsiklikronsa

küljest 4

Seadme paigaldamine autosse 4

Alustamine 5

Seadme ülevaade 5

Tugi ja uuendused 5

Kaartide ja tarkvara uuendamine

teenusega Garmin Express 6

Seadme sisse- ja väljalülitamine 7

GPS-signaalide vastuvõtt 7

Olekuriba ikoonid 7

Ekraaninuppude kasutamine 8

Helitugevuse reguleerimine 8

Ekraani heleduse reguleerimine 8

Liikumisviisid 8

Liikumisviisi valimine 8

Ekraaniklaviatuuri kasutamine 8

Suurte nuppudega klaviatuuri

kasutamine 9

Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused 9

Juhihoiatuste lubamine või

keelamine 10

Foori- ja kiiruskaamerad 10

Kiivrikandmiskohustust puudutavate

teadete kuvamine 10

Kiivrikandmiseeskirjade otsimine 10

Sihtkohta navigeerimine 10

Teekonnad 10

Teekonna alustamine 11

Teekonna arvutusrežiimi

muutmine 11

Põnevama marsruudi valimine ... 11

Ringreisi marsruudi arutamine ... 12

Teekonna alustamine kaardil 12

Kojusõit 12

Sinu teekond kaardil 12

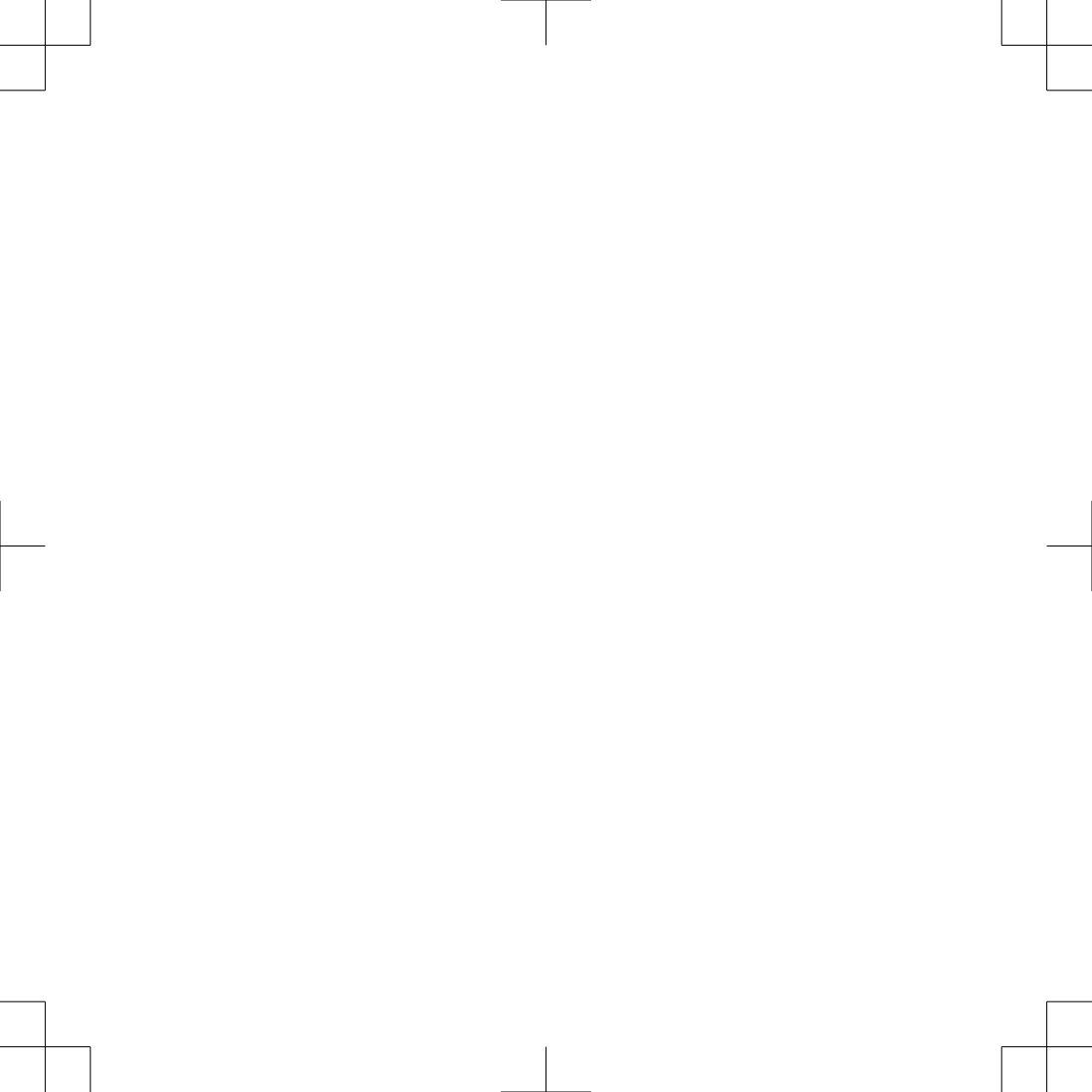
Aktiivne sõiduraja juhendamine ... 13

Pöörete ja suundade vaatamine	13	Kohandatud vältimised	18
Kogu teekonna vaatamine kaardil	13	Maastikul navigeerimine	19
Asukoha lisamine teekonnale	14	Kütusetaseme jälgimine	19
Teekonna kujundamine	14	Kütusetaseme jälgimine	19
Ümbersõit	14	Vähese kütuse hoiatuse seadmine	19
Teekonna lõpetamine	15	Kütusepaagiga läbisõidu nullimine	19
Reisiplaneerija	15	Tankimisabi sisselülitamine	19
Reisi planeerimine	15	Asukohtade otsimine ja salvestamine	20
Salvestatud reisini navigeerimine	15	Asukoha otsimine otsinguriba abil	20
Reisi sihtkohtade järjestuse optimeerimine	15	Otsingutulemuste vaatamine kaardil	21
Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärestamine	16	Otsinguala muutmine	21
Reisi teekonna valikute muutmine	16	Huvipunktid	21
Reisi planeerimine	16	Asukoha otsimine kategooria alusel	21
Reiside ühiskasutus	17	Kategoorias otsimine	21
Soovitatud teekondade kasutamine	17	Navigeerimine hoonesisestest huvipunktideni	21
Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine	17	Foursquare	22
Maksuliste teede vältimine	17	Otsinguvahendid	22
Teemaksu vältimine	17	Aadressi otsimine	22
Tee tüüpide vältimine	18	Ristmiku otsimine	22
		Asula otsimine	22

Asukoha otsimine koordinaatide abil	23	Eespool	26
Hiljuti leitud asukohtade vaatamine ...	23	Eespool olevate asukohtade vaatamine	26
Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine	23	Eespool kategooriate kohandamine	26
Viimase parkimiskoha otsimine	23	Reisiinfo	27
Pragueuse asukoha teave	23	Reisiandmete vaatamine kaardil	27
Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine	23	Reisiinfo lehe vaatamine	27
Juhiste saamine hetke asukohta	23	Reisilogi vaatamine	27
Otsetee lisamine	24	Reisiinfo kustutamine	27
Otsetee eemaldamine	24	Kaardi kohandamine	27
Asukohtade salvestamine	24	Kaardikihtide kohandamine	27
Asukoha salvestamine	24	Kaardiandmete välja muutmine ...	28
Oma praeguse asukoha salvestamine	24	Kaardiperspektiivi vahetamine	28
Salvestatud asukoha muutmine ...	24	Bluetooth ühendusega funktsioonid	28
Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine	24	Bluetooth funktsiooni nõuded	28
Salvestatud asukoha kustutamine	25	Telefoni ja peakomplekti paaristamine	28
Salvestatud asukoha jagamine ...	25	Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid	29
Kaardi kasutamine	25	Peakomplekti Bluetooth funktsioonide lubamine või keelamine	29
Kaardi tööriistad	25	Käed-vabad helistamine	29
Kaardi tööriista vaatamine	26	Helistamine	30
Kaardi tööriistade lubamine	26		

Kõne vastuvõtmine	30	VIRB® kaugjuhtimispuult	34
Kõnede loendi kasutamine	30	VIRB kaamera juhtimine	34
Kõnesuvandid	30	Logimise hooldusajalugu	35
Kodu telefoninumbri salvestamine	30	Hoolduskategooriate lisamine	35
Bluetooth seadme lahtiühendamine	31	Hoolduskategooriate kustutamine	35
Seotud telefoni kustutamine	31	Hoolduskategooriate ümbernimetamine	35
Rakenduste kasutamine	31	Hooldusandmete kustutamine	35
Meediumipleier	31	Hooldusandmete redigeerimine ...	35
Meediumipleieri vahendi lisamine kaardile	31	Abifailide vaatamine	35
Meediumiallika vahetamine	31	Abiteemades tuhnimine	35
Jäljed	31	Elmist teekondade ja sihtkohtade vaatamine	35
Liiklusteabe vaatamine	31	Seadme kohandamine	36
TracBack®	32	Kaardi ja sõiduki seaded	36
Hiljutise raja jälgimine	32	Juhihoiatuste lubamine või keelamine	36
Hiljutise raja salvestamine reisina	32	Kaartide lubamine	36
Rehvirõhk	32	Navigeerimiseseaded	36
Rehvirõhu andurite seadistamine	32	Arvutusrežiimi seaded	37
Andurite paigaldamine rehvidele	33	Simuleeritud asukoha seadmine	37
Rehvirõhu hoiatused	34	Bluetooth i seaded	37
Rehvirõhu anduri unerežiim	34	Bluetooth keelamine	37
Kompassi kasutamine	34	Ekraaniseaded	37
		Ühikute ja aja seaded	38

Kellaaja määramine	38	Seade ei saa satelliidisignaale	41
Keele- ja klaviatuuriseaded	38	Seade ei saa toidet	41
Lähedushoiatuste seaded	38	Aku tühjeneb kiiresti	41
Seade ja privaatsusseaded	38	Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina	42
Seadete taastamine	39	Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena	42
Seadme teave	39	Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava draivi või mälu mahuna	42
Tehnilised andmed	39	Telefon ei ühendu seadmega	42
Seadme laadimine	39	Lisa	43
Seadme hooldus	40	Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks	43
Seadme hooldamine	40	Andmehaldus	43
Korpuse puhastamine	40	Mälukaartidest	43
Puutekraani puhastamine	40	Seadme ühendamine arvutiga	43
Varguse vältimine	40	Failide edastamine arvutist	43
Seadme lähtestamine	40	GPS-signaali olekute vaatamine	44
Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine	40	Täiendavate kaartide ostmine	44
Seadme eemaldamine hoidikust	40	Lisavarustuse ostmine	44
Hoidiku eemaldamine iminapa küljest	41	Indeks	45
Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt	41		
Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine	41		
Tõrkeotsing	41		
Iminapp ei püsi tuuleklaasil	41		



Installimine

Seadme paigaldamine tsiklile

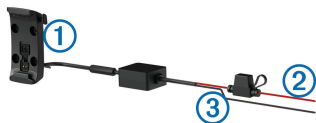
Elektriline tsiklikronsa

⚠ HOIATUS

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

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

Paigalda seade tsiklile selleks sobivasse ja ohutusse kohta ja ole juhtmete paigaldamisel eriti hoolikas!



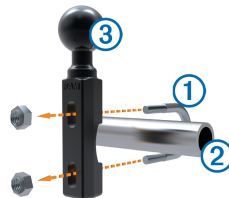
①	Tsiklikronsa
②	12 kuni 24 V alalisvoolusüsteemi toide (punane) koos kaitsmega
③	Süsteemi maandus (must)

Aluse paigaldamine lenksule

Komplektis on seadme lenksule kinnitamiseks kaks erinevat vidinat. Kohandatud kinnitused võivad vajada täiendavaid komponente.

U-kinnituse paigaldamine lenksule

- 1 Aseta U-kinnitus ① ümber lenksu ② ja paigalda alus ③.

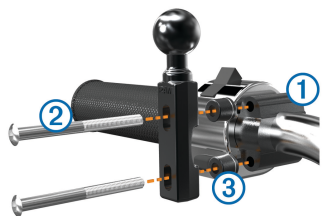


- 2 Keera mutrid kinni.

MÄRKUS. soovitatav pingutusmoment on 50 lbf-tolli (5,65 N-m). Ära pinguta üle 80 lbf-tolli (9,04 N-m).

Juhtraua aluse kinnitamine siduri- või pidurihoova klambri külge

- 1 Eemalda siduri- või pidurihoova klambri ① küljest kaks tehases paigaldatud polti.



MÄRKUS. komplekti kuuluvad nii 1/4-tolline standardsed ja M6 poldid. Sobita tehasepoldid siduri- või pidurihoova klambriga.

- 2 Keera uued poldid ② läbi juhtraua aluse, tihendite ③ ja siduri- või pidurihoova klambri.
- 3 Aluse kinnitamiseks keera poldid kinni.

Toitekaablite ühendamine tsiklikronsa külge

- 1 Suuna toitekaabli pistmik ① läbi tsiklikronsa avaase ülaosa.



- 2 Libista kaabel alla, avaase põhjale ② ja tõmba kaabel pingule.
- 3 Keera must kruvi ③ kronsa ④ taha kinni, et kaablit paigal hoida.



- 4 Suuna kaitsekork ⑤ läbi ülemise ava ja suru avausse.

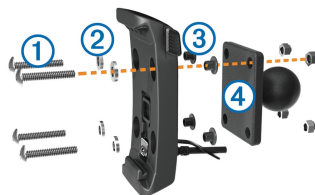


Alusplaadi kinnitamine tsiklikronsa külge

TEATIS

Otsene, pidev kontakt alusplaadiga või mootorratta muu osaga võib hoidikut ajapikku kahjustada. Selle vältimiseks tuleb hoidiku ja alusplaadi vahele paigaldada tihendusrõngas ja veenduda, et ükski seadme ega hoidiku osa ei puutu vastu mootorratast.

- 1 Keera M4 x 20 mm poldid ① läbi seibide ②, hoidiku, vahetükkide ③ ja alusplaadi ④.



- 2 Alusplaadi kinnitamiseks keera mutrid kinni.

Alusplaadi ühendamine juhtraua alusega

- 1 Joonda juhtraua aluse ① kuul ja alusplaadi kuul ② kahepoolse lüli mõlema pesaga ③.



- 2 Sisesta kuulid lüli pesadesse.

- Keerake nupp kergelt kinni.
- Seadista optimaalse nähtavuse ja kasutamise tagamiseks.
- Aluse kinnitamiseks keera nupp kinni.

Seadme paigaldamine tsiklikronsale

- Aseta seadme alus hoidikusse.



- Kalluta seadet tagasi, kuni see paika klõpsatab.
- Kui kinnituse riiv jääb püsti ka pärast seadme sisestamist, vajuta see alla.

Seadme eemaldamine tsiklikronsalt

- Vajuta hoidiku küljel olevat vabastusnuppu.
- Tõsta seade välja.

Seadme paigaldamine autosse

TEATIS

Enne seadme paigaldamist kontrolli kohalikke õigusakte tuuleklaasi kinnitite kohta.

⚠ HOIATUS

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

Ära kasuta iminapaga hoidikut mootorrattal.

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

- Ühenda sõiduki toitekaabel ① aluse pessa ②.



- Eemalda läbipaistev plastik iminapa ③ küljest.
- Puhasta ja kuivata oma tuuleklaas ja nüvi iminapp ebemevaba riidega.
- Vajuta iminapp tuuleklaasi külge ja pööra hoo ④ tahapoole (tuuleklaasi suunas).
- Kinnita hoidik ⑤ iminapa lüli külge.

- 6 Aseta seadme alus hoidikusse.
- 7 Kalluta seadet tagasi, kuni see paika klõpsatab.
- 8 Ühenda auto toitekaabli teine ots pistikupessa.

Alustamine

⚠ HOIATUS

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

- Uuenda kaarte ja seadme tarkvara (lehekülj 5).
- Paigalda seade ja ühenda see vooluallikaga (lehekülj 1).
- Paarista oma Bluetooth® telefon ja peakomplekt (lehekülj 28) (valikuline).
- GPS-signaalide vastuvõtmine (lehekülj 7).
- Seadista ekraani heledust (lehekülj 8).
- Sihtkohta navigeerimine (lehekülj 11).

Seadme ülevaade



①	Toitenupp
②	Mikro USB toite- ja andmepesa
③	Heli välja pistik
④	microSD™ mälukaardipesa

Tugi ja uuendused

Garmin Express™ (www.garmin.com/express) pakub lihtsat juurdepääsu neile Garmin seadmete jaoks mõeldud teenustele.

- Toote registreerimine
- Toote kasutusjuhendid
- Tarkvarauuendused
- Kaartide või marsruutide uuendused
- Sõidukid, hääl ja muud lisad

Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express

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

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

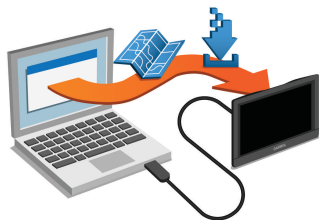


- 2 Vali suvand:
 - opsüsteemiga Windows arvutis vali **Laadi Windowsi jaoks alla** (Laadi Windowsi jaoks).
 - opsüsteemiga Mac arvutis vali **Laadi Maci jaoks alla** (Laadi Maci jaoks).
- 3 Ava allalaaditud fail ja järgi installi lõpuleviimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 4 Käivita Garmin Express.

- 5 Ühenda seade GarminUSB-kaabli abil arvutiga.



- 6 Klõpsa **Lisa seade**.
Tarkvara Garmin Express tuvastab seadme.
- 7 Klõpsa **Lisa seade**.
- 8 Seadme lisamiseks Garmin Express tarkvarasse järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
Kui seadistamine on lõpetatud, otsib Garmin Express tarkvara seadme jaoks kaardi- ja tarkvarauuendusi.
- 9 Tee valik:
 - Kõigi saadaolevate uuenduste installimiseks klõpsa **Installi kõik**.
 - Ühe uuenduse installimiseks klõpsa **Vaata üksikasju** ja vali uuendus.



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

Seadme sisse- ja väljalülitamine

- Seadme sisselülitamiseks vajuta toitenuppu või ühenda seade toiteallikga.
- Seadme unerežiimi sisselülitamiseks vajuta toitenuppu, kui seade on sisse lülitatud.

Unerežiimis on ekraan välja lülitatud ning seade kasutab väga vähe toidet, samas toimub ärkamine kiirelt ning seade on kohe kasutamiseks valmis.

VIHJE: seadme aku kiiremaks laadimiseks pane seade unerežiimile.

- Seadme täielikuks väljalülitamiseks hoi toitenuppu all, kuni ekraanil kuvatakse viip ja vali **Väljas**.

Viip ilmub viie sekundi möödumisel. Kui vabastad toitenupu enne viiba ilmutist, siseneb seade unerežiimi.

GPS-signaalide vastuvõtt

Pärast navigatsiooniseadme sisselülitamist peab GPS-vastuvõtja saama ühenduse satelliitidega ja määrama praeguse asukoha.

▬▬▬ märgib olekuribal satelliitsignaali tugevust. Satelliitidega ühenduse saamise kiirus sõltub mõningatest asjaoludest, sealhulgas sellest, kui kaugel oled sellest kohast, kus sa viimati navigatsiooniseadet kasutasid; sellest, kas taevas on pilvitu ning kui kaua aega on möödunud ajast, mil sa viimati navigatsiooniseadet kasutasid. Navigatsiooniseadme esmakordsel sisselülitamisel võib satelliitsignaali saamine mitu minutit aega võtta.

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

Kui ▬▬▬ muutub roheliseks, siis on seade satelliitidega ühenduses ja navigeerimiseks valmis.








Olekuriba ikoonid

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

	GPS-signaali olek. Hoida all teabe saamiseks GPSi täpsuse ja satelliitide kohta (lehekülj 44).
	Bluetooth tehnoloogia olek. Vali Bluetooth seadete vaatamiseks (lehekülj 37).
	Ühendatud käed-vabad helistamiseks. Vali (lehekülj 29).
	Aktiivse sõiduki profiil. Vali sõiduki profiili seadete vaatamiseks.
9:10 	Praegune kellaeg. Vali aja määramiseks (lehekülj 38).
	Aku laetuse tase.
	Kütuse tase. Vali kütusetaseme teabe vaatamiseks.

Ekraaninuppude kasutamine

Ekraaninuppude abil saab liikuda seadme ekraanidel, menüüdes ja valikutes.



- Eelmisele menüüekraanile naamiseks vali .
- Kiiresti peamenüüsse naamiseks hoida all nuppu .
- Loendite või menüüde sirvimiseks vali  või .
- Kiiremini kerimiseks hoida all nuppu  või .
- Praeguse ekraani menüüvalikute vaatamiseks vali .

Helitugevuse reguleerimine

Enne helitugevuse reguleerimist peab ühendama seadme toitega aluse külge või Bluetooth juhtmevaba tehnoloogiaga peakomplektiga.

1 Vali **Helitugevus**.

2 Vali suvand:

- Reguleeri helitugevust liugurribaga.
- Seadme vaigistamiseks vali .
- Lisavalikute kasutamiseks vali .




Ekraani heleduse reguleerimine

1 Vali **Seaded > Ekraan > Heledus**.

2 Reguleeri heledust.

Liikumisviisid

Teekond ja navigeerimine arvutatakse olenevalt liikumisviisist erinevalt. Valitud liikumisviisi märgib eelaribal olev ikoon.

	Auto režiim
	Mootorratta režiim
	Maastiku režiim

Liikumisviisi valimine

Vali .

Ekraaniklaviatuuri kasutamine

Klaviatuuri paigutuse valimiseks vaata lõiku "Keele ja klaviatuuri seaded" (lehekülj 38).

- Otsingukirje kustutamiseks vali ✕.
- Tärgi kustutamiseks vali ✕.
- Klaviatuuri keele muutmiseks vali 🌐.
- Erimärkide, nagu kirjavahemärgid, sisestamiseks vali &?%.
- Suur- ja väiketähtede vahetamiseks vali ⬆️.

Suurte nuppudega klaviatuuri kasutamine

Keele- ja klaviatuuriseadetes saad lubada täiendavate keelte või keelepaigutuste kasutamise (lehekülj 38).

- Rohkemate tärkide nägemiseks vali ➤ või ⬅️.
- Klaviatuuri muudele keeltele või paigutustele lülitumiseks vali 🌐.

Juhi teavitamise funktsioonid ja hoiatused

TEATIS

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

Seade pakub funktsioone ohutamaks ja säästlikumaks sõiduks, isegi kui liigud tuttavas

piirkonnas. Seade esitab helisignaali või -teate ning kuvab teabe iga hoiatuse puhul. Helisignaale ja teateid saab hoiatusteate tüübi järgi eraldi sisse ja välja lülitada. Teatud piirkondades ei ole teatud hoiatused saadaval.

Koolipiirkond või kooli lähedus: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa eesoleva koolini või koolipiirkonnani ning kiiruspiirangu (kui see on olemas).

Piirkiiruse vähendamine: seade esitab signaali ja kuvab eesoleva kiiruspiirangu, et saaksid kiiruse vähendamiseks valmistuda.

Piirkiiruse ületamine: kui ületad maanteel kehtivat kiiruspiirangut, esitab seade signaali ja kuvab kiiruspiirangukoonil punase piirjoone.

Raudteeülesõit: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa eesoleva raudteeülesõiduni.

Loomade teeületuskoht: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa eesoleva loomade teeületuskohani.

Kurv: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa maanteel oleva kurvini.

Aeglasem liiklus: seade esitab signaali ja kuvab vahemaa aeglasema liikluseni, kui lähened kiirteel aeglasema liikluse alale. Selle funktsiooni kasutamiseks peab seade liiklusteavet vastu võtma.

Väsimushoiatus: seade esitab signaali ja soovitat eesolevaid peatuskohti, kui oled üle kahe tunni ilma peatuseta sõitnud.

Juhihoiatuste lubamine või keelamine

Helilisi juhihoiatusi saab välja lülitada. Visuaalsed hoiatused kuvatakse ka siis, kui helihoiatus on välja lülitatud.

- 1 Vali **Seaded > Kaart ja sõiduk > Juhi helihoiatused**.
- 2 Märgi või tühjenda iga hoiatuse kõrval olev ruut.

Foori- ja kiiruskaamerad

TEATIS

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

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

Teatud tootemudelite puhul on foori- ja kiiruskaamerate asukoha teave teatud piirkondades saadaval. Kätesaadavuse ja ühilduvuse kontrollimiseks või tellimuse või ühekordse uuenduse ostmiseks ava veebiaadress garmin.com/speedcameras. Võid suvalisel hetkel tellida uue regiooni või pikendada olemasolevat tellimust.

Kaamerate andmebaasi uuendamiseks seadmes ava veebiaadress mygarmin.com. Kiiruskaamerate uusima teabe saamiseks peaksid oma seadet regulaarselt uuendama.

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

Kiivrikandmiskohustust puudutavate teadete kuvamine

Kui seade zümo alustab satelliitide otsimist või lähened vastavale ohutusmärgile, võib seade kuvada kiivrit ja kaitseprille puudutava teate.

TEATIS

Garmin soovib kõikidel mootorratturitel kanda kaitsekiivrit. Kiivrikandmiseeskirju puudutavad märkused on üksnes viitavat laadi ja võivad aja jooksul muutuda. Tegemist pole juriidiliste nõuannetega. Kiivrikandmismärkused kehtivad üksnes USA-s ja Kanadas.

Üksikasjade kuvamiseks vali teade.

Kiivrikandmiseeskirjade otsimine

Võid kiivrikandmiseeskirju otsida riigi või maakonna järgi.

- 1 Vali **Rakendused > Kiivrijuhised**.
- 2 Vali riik või maakond.

Sihtkohta navigeerimine

Teekonnad

Teekond on liikumistee praegusest asukohast ühte või enamasse sihtkohta.

- Seade arvutab soovitatava teekonna sihtkohta sinu määratud eelistuste põhjal, sh lähtudes teekonna arvutamise režiimist (lehekülj 11) ja vältimistest (lehekülj 17).
- Seade saab automaatselt eirata ka maanteid, mis ei ole aktiivse sõiduki profiili jaoks sobivad.
- Sihtkohta navigeerimist saab alustada kiiresti soovitatava teekonna alusel, kuid võid valida ka alternatiivse marsruudi (lehekülj 11).
- Kui soovitud teatud maanteid kasutada või vältida, saad teekonda kohandada (lehekülj 14).
- Teekonnale saab lisada mitu sihtkohta (lehekülj 14).

Teekonna alustamine

- 1 Vali **Kuhu?** ning otsi asukohta (lehekülj 20).
- 2 Vali asukoht.
- 3 Tee valik:
 - Navigeerimise alustamiseks soovitatud teekonna järgi vali **Mine!**.
 - Alternatiivse teekonna valimiseks vali **Y** ning vali teekond.
Alternatiivsed teekonnad kuvatakse kaardist paremal.
 - Teekonna muutmiseks vali **Y** > **Redigeeri teekonda** ning lisa

teekonnale kujunduspunkte (lehekülj 14).

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ning kaardil kuvatava teabe abil (lehekülj 12). Teekonna põhimaanteede eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas.

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad need asukohad teekonnale lisada (lehekülj 14).

Teekonna arvutusrežiimi muutmine

1 Vali **Seaded** > **Navigeerimine** > **Arvutusrežiim**.

2 Vali svand:

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

Põnevama marsruudi valimine

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

MÄRKUS. kõnealune funktsioon pole kasutatav teatud seadmemudelite ja kaardiregioonidega.

1 Vali **Seaded** > **Navigeerimine** > **Arvutusrežiim** > **Seiklusrikas teekond** > **Salvesta**.

2 Vali **Seiklusrikka teekonna seaded**.

3 Kurvide arvu valimiseks kasuta liugurit .

4 Mägede arvu valimiseks kasuta liugurit .

5 Kiirteede arvu valimiseks kasuta liugurit .

6 Alusta marsruuti (lehekülg 11).

Ringreisi marsruudi arvutamine

Seade saab luua ringreisi marsruudi kindla alguspunkti ja vahemaa, kestuse või sihtkoha alusel.

1 Vali avakuval **Rakendused** > **Ringreis**.

2 Vali **Alguspunkt**.

3 Vali asukoht ja seejärel **Vali**.

4 Vali **Reisi atribuudid**.

5 Vali suvand:

- Vali **Vali vahemaa**, et kavandada teekond vahemaa alusel.
- Vali **Vali kestus**, et kavandada teekond aja alusel.
- Vali **Vali sihtkoht**, et kavandada teekond kindla asukoha alusel.

6 Sisesta vahemaa, kestus või sihtkoht.

7 Vali suvand:

- Kui sisestasad vahemaa või kestuse, vali **Val.** > **Arvuta**.

- Kui valisid sihtkoha, vali **Vali**.

8 Vali teekond ja seejärel **Mine!**.

Teekonna alustamine kaardil

Teekonna alustamiseks saad valida asukoha kaardilt.

1 Vali **Vaata kaarti**.

2 Otsinguala kuvamiseks lohista ja suurenda/vähenda kaarti.

3 Vajadusel vali **Q**, et filtreerida kuvatavaid huvipunkte kategooria alusel.

Asukohatähised () või sinine täpp) kuvatakse kaardil.

4 Vali suvand:

- Vali asukohamarker.
- Vali punkt, nt tänav, ristmik või aadress.

5 Vali **Mine!**.

Kojuõit

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

1 Vali **Kuhu?** > **Mine koju**.

2 Vajadusel sisesta kodu asukoht.

Kodu asukohateabe muutmine

1 Vali **Kuhu?** >  > **Määra kodu asukoht**.

2 Sisesta kodu asukoht.

Sinu teekond kaardil

Seade juhendab sõitmisel sihtkohta hääljuhiste ja kaardil oleva teabe abil. Järgmise pöörde,

väljasõidu või muu tegevuse juhised kuvatakse kaardi ülalosas.

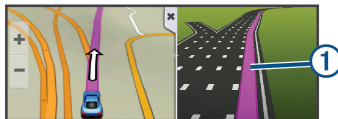


①	Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pöoret, väljasõitu või muud tegevust ning võimalusel sobivat sõidurada.
②	Kaugus järgmise tegevuseni.
③	Järgmise tegevusega seotud tänava nimi või väljasõit.
④	Kaardil esiletõstetud teekond.
⑤	Järgmine tegevus teekonnal. Kaardil olevad nooled näitavad järgmiste tegevuste asukohta.
⑥	Sõiduki kiirus.
⑦	Maantee nimi, mille sõidad.
⑧	Hinnanguline saabumisaeg. VIHJE: puuduta välja, et muuta kuvatavat teavet (lehekülg 28).

Aktiivne sõiduraja juhendamine

Teekonnal pöördede lähenedes ilmub kaardi kõrvale detailne tee simulatsioon, kui see on

saadaval. Värvitud joon ① märgib õiget rada pöörde sooritamiseks.



Pöörete ja suundade vaatamine

Teekonnal navigeerimisel saad vaadata eesolevaid pöördede, sõidurajavahetusi või muud teekonna suundi.

1 Vali kaardil valik:

- Eesolevate pöörete ja juhiste vaatamiseks vali  > **Pöörded**.

Kaardi tööriist kuvab järgmised neli pööret või suunda kaardi kõrval. Loendit uuendatakse teekonnal navigeerimisel automaatselt.

- Kogu teekonna pöörete ja suundade täieliku loendi vaatamiseks vali kaardi ülalosas tekstiriba.

2 Vali pöore või suund (valikuline).

Kuvatakse detailne teave. Suuremate maanteedest ristmike puhul võidakse kuvada ristmikukujutus, kui see on saadaval.

Kogu teekonna vaatamine kaardil

1 Teekonnal navigeerides vali suvaline koht kaardil.


2 Vali .

Asukoha lisamine teekonnale

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

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

VIHJE: paljude sihtkohtade või ajaliselt planeeritud peatustega keerukaid teekondi saad luua reisiplaneerijaga, et teekonda kavandada ja ajakavastada ning see salvestada (lehekülg 15).

- 1 Vali kaardil  > **Kuhu?**.
- 2 Otsi asukohta (lehekülg 20).
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali **Mine!**.
- 5 Tee valik:
 - Asukoha lisamiseks teekonna järgmise sihtkohana vali **Lisa järgmise peatusena**.
 - Asukoha lisamiseks teekonna lõppu vali **Lisa viimase peatusena**.
 - Asukoha lisamiseks ja sihtkohtade järjestuse määramiseks vali **Lisa aktiiv. teekonnale**.

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

Teekonna kujundamine

Enne teekonna kujundamist pead teekonda alustama (lehekülg 11).


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

1 Puuduta suvalist kohta kaardil.

2 Vali .


Seade lülitub teekonna kujundamise režiimile.

3 Vali kaardil asukoht.

VIHJE: kaardi suurendamiseks ja täpsema asukoha valimiseks saad valida .

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

4 Vajadusel vali järgmiste hulgast suvand.

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

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

Ümbersõit

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

1 Vali kaardiit  > **Muuda teekonda**.

VIHJE: kui tööriist Muuda teekonda puudub kaarditööriistade menüüst, saad selle lisada (lehekülj 26).

2 Tee valik:

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

Teekonna lõpetamine

Vali kaardil  > **Peata**.

Reisiplaneerija

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

Reisiplaneerija abil saad ka aktiivset teekonda muuta ja selle salvestada.

Reisi planeerimine

Teekonnale võib lisada palju asukohti, kuid sellel peab kindlasti olema alguspunkt ja sihtkoht. Alguspunkt on koht, kust plaanid reisi alustada. Kui alustad teekonnal navigeerimist mõnest muust kohast, pakub seade esmalt võimaluse luua teekond alguspunkti. Edasi-

tagasireisi puhul võivad algus- ja lõpp-punkt kattuda.

- 1 Vali **Rakendused > Reisiplaneerija > ≡ > Loo reis**.
- 2 Vali **Vali alguskoht**.
- 3 Vali alguspunkti asukoht ja vali **Vali**.
- 4 Vali **Vali sihtkoht**.
- 5 Vali sihtkoha asukoht ja vali **Vali**.
- 6 Asukohtade lisamiseks vali **Lisa asukoht** (valikuline).
- 7 Pärast kõigi vajalike asukohtade lisamist vali **Järg.** > **Salvesta**.
- 8 Sisesta nimi ja vali **Val.**

Salvestatud reisini navigeerimine

- 1 Vali **Rakendused > Reisiplaneerija**.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali **Mine!**.
- 4 Vali esimese asukoht, kuhu navigeerida, ja vali **Algus**.

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

Reisi sihtkohtade järjestuse optimeerimine

Seade saab automaatselt reisi sihtkohtade järjestust optimeerida, et luua lühem ja

säästlikum teekond. Järjestuse optimeerimisel alguspunkti ja sihtkohta ei muudeta.

Teekonna muutmisel vali  > **Optimeeri järjestust**.




Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine

1 Vali **Rakendused** > **Reisiplaneerija**.

2 Vali salvestatud reis.

3 Vali asukoht.

4 Vali suvand:

- Asukoha teisaldamiseks üles- või allapoole vali  ja lohista asukoht teekonnal uude asukohta.
- Uue asukoha lisamiseks pärast valitud asukohta vali .
- Asukoha eemaldamiseks vali .

Reisi teekonnavalikute muutmine

Reisi alustamisel saad määrata, kuidas seade teekonna arvutab.

1 Vali **Rakendused** > **Reisiplaneerija**.

2 Vali salvestatud reis.

3 Vali sõiduprofiili ikoon ning sõiduk, millega kavatsed reisir navigeerida (valikuline).

4 Vali  > **Reisiseaded**.

5 Tee valik:

- Kujunduspunktide lisamiseks reisile vali **Kujunda teekond** ning järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid (lehekülj 14).

- Reisi arvutusrežiimi muutmiseks vali **Teekonna eelistused** (lehekülj 11).

Kui alustad navigeerimist, lülitub seade automaatselt valitud sõidukiprofiilile.

Reisi planeerimine

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

1 Vali **Rakendused** > **Reisiplaneerija**.

2 Valige reis.

3 Vali  > **Reisiseaded** > **Muuda ajakava**.

4 Ajakavateabe lisamiseks vali asukoht ja järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

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

5 Täiendavate asukohtade ajakava sisestamiseks järgi uuesti 4. juhust.

6 Kui ajakava on valmis, vali **Salvesta**.

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

Reiseid ühiskasutus

Võid Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia abil oma reise jagada teiste ühilduvate Garmin seadmetega.

- 1 Aseta seade 10 m raadiusesse Garmin seadmest.
- 2 Vali **Rakendused > Reisiplaneerija > ≡ > Jaga > Bluetooth**.
- 3 Vali reis ja siis **Val**.
- 4 Vali loendist seade ja seejärel **OK**.

Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ja aktiveerima reisiandmete funktsiooni (lehekülg 38). Funktsiooni myTrends™ abil arvutab seade sihtkohta saabumise reisiandmete, nädalapäeva ja kellaaja alusel. Kui oled salvestatud sihtkohta mitu korda sõitnud, võidakse sihtkoht kuvada kaardi navigeerimisribal koos hinnangulise reisija ning liiklusteabega.

Soovitatud teekonna vaatamiseks vali navigeerimisriba.

Viivituste, teemaksude ja teatud piirkondade vältimine

Maksuliste teede vältimine

Seade saab vältida teekonda läbi piirkondade, kus on vaja maksta makse, näiteks tee- või

sillamaksu. Vältida saab ka ummikupiirkondi. Seade võib siiski tasulise piirkonna teekonda lisada, kui muud teekonnad ei ole mõistlikud.

1 Vali **Seaded > Navigeerimine**.

Tee valik:

MÄRKUS. menüü muutub sõltuvalt kasutuspiirkonnast ja seadme kaardiandmetest.

- Vali **Maksulised teed**.
- Vali **Tollid ja maksud > Maksulised teed**.

3 Tee valik:

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

4 Vali **Salvesta**.

Teemaksu vältimine

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

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

2 Vali riik.

3 Vali suvand:

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

4 Vali **Salvesta**.

Tee tüüpide vältimine

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

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

Kohandatud vältimised

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

Tee vältimine

1 Valige **Seaded > Navigeerimine > Kohandatud vältimised**.

2 Valige **Lisa välditav tee**.

3 Valige välditava tee osa alguspunkt ja seejärel valige **Järg..**

4 Valige teeosa lõpp-punkt ja seejärel valige **Järg..**

5 Valige **Val..**

Piirkonna vältimine

1 Valige **Seaded > Navigeerimine > Kohandatud vältimised**.

2 Vajadusel valige **Lisa välditav objekt**.

3 Valige **Lisa välditav ala**.

4 Valige välditava piirkonna vasak ülanurk ja seejärel valige **Järg..**

5 Valige välditava piirkonna parem alanurk ja seejärel valige **Järg..**

Valitud piirkond varjutatakse kaardil.

6 Vali **Val..**

Kohandatud välditavate objektide blokeerimine

Saad välditavaid objekte blokeerida neid kustutamata.

1 Valige **Seaded > Navigeerimine > Kohandatud vältimised**.

2 Vali välditavad objektid.

3 Vali **☐ > Keela**.

Kohandatud välditavate objektide kustutamine

1 Valige **Seaded > Navigeerimine > Kohandatud vältimised**.

2 Tehke valik:

- Kõikide välditavate objektide kustutamiseks vali **☐**.
- Ühe välditava objekti kustutamiseks vali **☐ > Kustuta**.


Maastikul navigeerimine

Kui te ei sõida mööda teid, kasutage režiimi Maastik.

- 1 Valige **Seaded** > **Navigeerimine**.
- 2 Valige **Arvutusrežiim** > **Maastikul** > **Salvesta**.

Järgmine teekond arvutatakse otse sihtkohta.

Kütusetaseme jälgimine

Võid kasutada kütusetaseme ja -kulu jälgimise funktsiooni, mis hoiatab enne paagitäie kütusega läbitava maksimaalse vahemaa saavutamist ja annab tankimissoovitusi. Kui kütusetaseme jälgimine on sisselülitatud, tähistab sümbol  kütuse hetketaset.

Valge: kütusetaseme jälgimine on väljalülitatud või seade ei asu hoidikus.

Roheline: vahemaa ületab paagi hoiatustaset.

Oranž: vahemaa on allpool paagi hoiatustaset.

Punane: paak on tühi.

Kütusetaseme jälgimine

Enne kütusekulu jälgimise lubamist peab seade olema lülitatud tsiklirežiimi või maastikurežiimi ja paiknema tsikli kronsal.

Kütuse jälgimise aktiveerimisel ilmub reisiarvutisse kütusenäidik (lehekülg 27).

- 1 Täida kütusepaak.
- 2 Vali **Rakendused** > **Kütusenäidu seaded** > **Kütuse jälgimine**.

- 3 Vali **Teekond paagitäie kohta**.

- 4 Sisesta paagitäie kütusega läbitav vahemaa ja vali **Val..**

Vähese kütuse hoiatuse seadmine

Saad määrata seadme sind teavitama vähesest kütuse kogusest paagis.

MÄRKUS. vähese kütuse hoiatuse andmiseks peab seade olema ühendatud tsiklikronsale.

- 1 Kütuse jälgimise aktiveerimine (lehekülg 19).
- 2 Vali **Kütusepaagi hoiatus**.
- 3 Sisesta vahemaa ja vali **Val..**

Kui paaki on jäänud vaid niipalju kütust, et läbida sinu sisestatud vahemaa, ilmub kaardi leheküljele vähese kütuse hoiatus.

Kütusepaagiga läbisõidu nullimine

Kütusepaagi täitmisel peaksid seadmes läbisõidu nullima, sest siis saab jäänud kütusekogust täpsemalt jälgida.

Vali **Rakendused** > **Kütusenäidu seaded** > **Lähtesta kütusepaak**.

Tankimisabi sisselülitamine

Enne, kui saad dünaamilised tankimispeatused lubada, tuleb seade lülitada mootorratta režiimi, paiknema tsiklikronsal ja kütuse jälgimine peab olema lubatud.

Võid kasutada hinnangulisel kütusekulul põhinevaid tankimissoovitusi.

Vali **Rakendused** > **Kütusenäidu seaded**
> **Tankimisabi.**

Asukohtade otsimine ja salvestamine

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

- Kogu asukohateabe kiireks otsinguks sisesta otsingusõnad (lehekülj 20).
- Sirvi või otsi eellaaditud huvipunkte kategooria alusel (lehekülj 21).
- Otsi ja vaata Foursquare® huvipunkte (lehekülj 22).
- Leia kindlaid asukohti, nagu aadresse, ristmikke või geograafilisi koordinaate, otsinguvahendite abil (lehekülj 22).
- Otsi mõne teise asula või piirkonna lähedusest (lehekülj 21).
- Salvesta lemmikasukohad, et neid tulevikus kiiresti leida (lehekülj 24).
- Naase hiljuti leitud asukohtade juurde (lehekülj 23).




Asukoha otsimine otsinguriba abil

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

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


Otsingutulemuste vaatamine kaardil

Asukohtaotsingutulemusi võib vaadata loendi asemel kaardilt.

- 1 Vali asukohtaotsingutulemustes .
Lähim asukoht otsingutulemustes kuvatakse kaardil.  tähistab muude otsingutulemuste asukohti.
- 2 Vali üks või rohkem:
 - Rohkemate otsingutulemuste kuvamiseks puuduta ja lohista kaarti.
 - Muu asukoha valimiseks vali .
 - Valitud asukoha andmete ja teekondade vaatamiseks vali kaardi allosast asukoha kirjeldus.
 - Navigeerimise alustamiseks valitud asukohta vali **Mine!**.

Otsinguala muutmine

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

- 1 Vali peamenüüs **Kuhu?**.
- 2 Vali .
- 3 Vali suvand.

Huvipunktid

Huvipunkt on koht, mis võib sulle kasulik või huvitav olla. Huvipunktid on rühmitatud

kategooriate alusel ning võivad sisaldada populaarseid reisisihtkohti, nagu tanklaid, restorane, hotelle ja meelelahutuskohti.

Asukoha otsimine kategooria alusel

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

Kategoorias otsimine

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

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

Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni

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

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

2 Tee valik:

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

3 Vali hoone.

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

4 Vali kategooria.

5 Vali huvipunkt ja seejärel **Mine!**

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

Hoonega tutvumine

Võid vaadata hoonesse jäävate huvipunktide loendit.

1 Vali hoone.

2 Vali **1** > **Uuri seda paika.**

Foursquare

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

Teenuse Foursquare huvipunktide otsimine

Saad otsida teenuse Foursquare huvipunkte, mis on seadmesse laaditud.

Vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Foursquare.**

Otsinguvahendid

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.

Aadressi otsimine

MÄRKUS. seadmesse laaditud kaardiantmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

1 Vali **Kuhu?**.

2 Vajadusel vali otsinguala muutmiseks **Otsing läheduses:** (lehekülg 21).

3 Vali **Aadress.**

4 Aadressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.

5 Vali aadress.

Ristmiku otsimine

Otsida saab kahe tänava, kiirteede või muude maanteede vahelist ristmiku või ühenduste.

1 Valige **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Ristmikud.**

2 Tänavateabe sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.

3 Vali ristmik.

Asula otsimine

1 Valige **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Linnad.**


2 Tee valik:

- Vali lähedal olevate asulate loendist asula.

- Asula leidmiseks mõne muu asukoha lähedal vali **Otsing läheduses:** (lehekülj 21).
- Asula otsinguks nime järgi vali **Sisesta otsing**, sisesta asula nimi ja vali **Q**.

Asukoha otsimine koordinaatide abil

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


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

Hiljuti leitud asukohtade vaatamine

Seade salvestab viimase 50 leitud asukoha ajaloo.

Vali **Kuhu?** > **Hiljutine**.

Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine

Valige **Kuhu?** > **Hiljutine** >  > **Tühjenda** > **Jah**.

Viimase parkimiskoha otsimine

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

Vali **Rakendused** > **Viimatine koht**.

Praeguse asukoha teave

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

Vali kaardil sõiduk.

Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine

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

- 1 Vali kaardil sõiduk.
- 2 Vali **Haiglad**, **Politseijaoskonnad**, **Kütus**, või **Autoabi**.

MÄRKUS. teatud teenusekategooriad ei pruugi igal pool olla saadaval.

Kuvatakse valitud teenust pakkuvad asukohad. Lähimad asukohad paiknevad loendi ülalosas.

- 3 Vali asukoht.
- 4 Tee valik.
 - Asukohta navigeerimiseks vali **Mine!**
 - Telefoninumbri ja muude asukohtaandmete vaatamiseks vali **i**.

Juhiste saamine hetke asukohta

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

- 1 Vali kaardil sõiduk.

2 Vali  > **Juhised minuni.**

3 Vali alguskoht.

4 Vali **Vali**.

Otsetee lisamine

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

Menüü Kuhu? võib koosneda kuni 36 otsetee ikoonist.

1 Vali **Kuhu?** > **Lisa otsetee.**

2 Vali element.

Otsetee eemaldamine

1 Vali **Kuhu?** >  > **Eemalda otsetee(d).**

2 Vali eemaldatav otsetee.

3 Kinnitamiseks vali otsetee uuesti.

4 Vali **Salvesta**.

Asukohtade salvestamine

Asukoha salvestamine

1 Otsi asukohta (lehekülg 21).

2 Vali otsingutest asukoht.

3 Vali .

4 Vali **Salvesta**.

5 Vajadusel sisesta nimi ja vali **Val.**

Oma praeguse asukoha salvestamine

1 Vali kaardil sõiduki ikoon.

2 Vali **Salvesta**.

3 Sisesta nimi ja vali **Val.**

4 Vali **OK**.

Salvestatud asukoha muutmine

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

2 Vajadusel vali kategooria.

3 Vali asukoht.

4 Vali .

5 Vali  > **Redigeeri**.

6 Vali:

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

7 Muuda teavet.



8 Vali **Val.**

Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine

Salvestatud asukohtade korrastamiseks saad neile kohandatud kategooriad määrata.


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

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

- 2 Vali asukoht.
- 3 Vali .
- 4 Vali  > **Redigeeri** > **Kategooriad**.
- 5 Sisesta komaga eraldatud kategooriate nimed.
- 6 Vajadusel vali soovituslik kategooria.
- 7 Vali **Val.**



Salvestatud asukoha kustutamine

MÄRKUS. kustutatud asukohti ei saa taastada.

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





Salvestatud asukoha jagamine

Pärast asukoha salvestamist saad seda jagada muude ühilduvate Garmin seadmetega, kasutades selles Bluetooth juhtmevaba tehnoloogiat või mälukaart.

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vajadusel vali kategooria.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali .
- 5 Vali  > **Jaga**.
- 6 Asukohateabe jagamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.

Kaardi kasutamine

Kaarti saab kasutada teekonna navigeerimiseks (lehekülj 12) või ümbruskonna kaardi vaatamiseks siis, kui ükski teekond pole aktiivne.

- 1 Vali **Vaata kaarti**.
- 2 Puuduta suvalist kohta kaardil.
- 3 Vali suvand:
 - Vasakule, paremale, ülesse või alla liikumiseks lohista kaarti.
 - Suurendamiseks või vähendamiseks vali  või .
 - Vaadete Põhi üleval ja 3D vahel lülitumiseks vali .
 - Kuvatud huvipunktide kategooriate kaupa filtreerimiseks vali .
 - Teekonna alustamiseks vali kaardil asukoht ning seejärel vali **Mine!** (lehekülj 12).

Kaardi tööriistad

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

Peata: peatab navigeerimise aktiivsel teekonnal.

Muuda teekonda: saad teekonnal ümbersõidu teha või asukohti vahele jätta.

Eespool: kuvab eespool olevad teekonna asukohad või maantee, millel liigud (lehekülg 26).

Pöörded: kuvab teekonnal eesolevate pöörete loendi (lehekülg 13).

Reisiandmed: kuvab kohandatud reisiandmed, nagu kiiruse või läbisõidu (lehekülg 27).

Helitugevus: reguleerib põhihelitugevust.

Heledus: reguleerib ekraani heledust.

Telefon: kuvab ühendatud telefoni viimaste kõnede loendi ning kuvab aktiivse kõne ajal saadaolevad kõnesuvandid (lehekülg 30).

Kaardi tööriista vaatamine

1 Vali kaardil .

2 Vali kaardi tööriist.

Kaardi tööriist ilmub paneelina kaardi serva.

3 Pärast kaardi tööriista kasutamise lõpetamist vali .

Kaardi tööriistade lubamine

Vaikimisi lubatakse kaardi tööriistade menüüs ainult enimkasutatavad kaardi tööriistad. Menüüsse saab lisada kuni 12 tööriista.

1 Vali kaardil  > .

2 Lisamiseks vali iga tööriista märkeruut.

3 Vali **Salvesta**.

Eespool

Tööriist Eespool annab teavet teekonnal eesolevate asukohtade või maantee kohta,



millel liigud. Saad vaadata eesolevaid huvipunkte, nagu restorane, tanklaid või muid piirkondi. Kiirteel sõites saab vaadata ka eesolevate väljasõitude ja linnade teavet ning saadaolevate teenuste teavet, mis kuvatakse sarnaselt kiirtee liiklusmärkide teabele.

Saad kohandada kolm kategooriat, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

Eespool olevate asukohtade vaatamine

1 Vali kaardil  > **Eespool**.

2 Tee valik:

- Järgmise eesoleva asukoha vaatamiseks igas kategoorias vali vajadusel .
- Eesolevate kiirtee väljasõitude või linnade teabe ja saadaolevate teenuste vaatamiseks vali .

MÄRKUS. see valik on saadaval ainult siis, kui sõidad kiirteel või kui kiirtee kuulub teekonda.

3 Vali üksus, et vaadata selle kategooria, väljasõidu või linna asukohtade loendit.

Eespool kategooriate kohandamine

Saad kohandada asukohtade kategooriaid, mis kuvatakse tööriistas Eespool.

1 Vali kaardil  > **Eespool**.

2 Vali kategooria.

3 Vali .

4 Tee valik:

- Loendis kategooria ette- või tahapoole liigutamiseks vali nool ja lohista see kategooria nimest paremale.
- Kategooria muutmiseks vali kategooria.
- Kohandatud kategooria loomiseks vali kategooria, vali **Kohandatud otsing** ja sisesta ettevõtte või kategooria nimi.

5 Vali Val.

Reisiinfo


Reisiandmete vaatamine kaardil

Reisiandmete nägemiseks kaardil pead kaardi tööriistade menüüsse lisama tööriista (lehekülg 26).

Vali kaardil  > Reisiandmed.

Reisiandmete väljade kohandamine

Enne kaardi reisiandmete tööriistas kuvatavate andmete kohandamist pead kaardi tööriistade menüüsse lisama reisiandmete tööriista (lehekülg 26).

- 1 Vali kaardil  > Reisiandmed.
- 2 Vali reisiandmete väli.
- 3 Vali suvand.

Reisiandmete kaardi tööriista ilmub uus reisiandmete väli.

Reisiinfo lehe vaatamine

Reisiinfo kuvab tema arvates kehtiva liikumiskiruse ning pakub reisistatistikat.

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


Vali kaardil **Kiirus**.

Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

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

Reisiinfo kustutamine

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

Kaardi kohandamine

Kaardikihtide kohandamine

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

- 1 Vali **Seaded > Kaart ja sõiduk > Kaardikihid**.

- 2 Vali kaardile lisatavad kihid ja seejärel **Salvesta**.

Kaardiandmete välja muutmine

- 1 Vali kaardil andmeväli.
MÄRKUS. valikut Kiirus ei saa kohandada.
2 Vali kuvatav andmetüüp.

Kaardiperspektiivi vahetamine

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

- 3 Vali **Salvesta**.

Bluetooth ühendusega funktsioonid

Seadmel on palju teenuse Bluetooth ühendusega funktsioone ühilduva nutitelefoniga jaoks.

Vabakäehelistamine: saad seadmega helistada ja telefonikõnesid vastu võtta ning seadet vabakäevaljuhädina kasutada. Kui valitud keel toetab häälkäskluste

funktsioone, saad helistada ja kõnesid vastu võtta häälkäskluste abil.

Meediumi voogedastus: esitab nutitelefoni olevat muusikat peakomplekti kaudu ja kuvab Bluetooth meediumi juhtnupud seadme zümo ekraanil.

Bluetooth funktsiooni nõuded

Mõned funktsioonid vajavad telefoni, peakomplekti või konkreetset rakendust nutitelefonis.

Funktsioon	Nõue
Vabakäehelistamine	Seotud telefon ja peakomplekt.
Meediumi voogedastus	Seotud nutitelefoni ja peakomplekt.


Telefoni ja peakomplekti paaristamine

Pead oma zümo seadme telefoni ja Bluetooth peakomplektiga paaristama, et kasutada mitmeid Bluetooth funktsioone. Pärast seadmete paaristamist loovad need automaatselt ühenduse, kui need on sisse lülitatud ja asuvad levialas.

- 1 Luba telefoni teenuse Bluetooth traadita tehnoloogia ja määra telefon leitavaks. Lisateabe saamiseks tutvuge telefoni kasutusjuhendiga.
- 2 Aseta seade zümo ja telefon teineteisest kuni 3 m (10 jalga) kaugusele.

3 Vali zümo seadmes **Seaded > Bluetooth >**


4 Telefoni seadmega paaritamiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

5 Vali zümo seadmes .

VIHJE: kui algset Bluetooth seadete ekraani ei kuvata, vali peakomplekti paaritamiseks **Seaded > Bluetooth > Otsi seadmeid**.




6 Peakomplekti seadmega paaritamiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Bluetooth funktsioonide oleku ikoonid

Olekuikoonid kuvatakse teenuse Bluetooth seadetes iga paaristatud seadme kõrval.

Vali **Seaded > Bluetooth**.

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

	Vabakäehelistamine
	Meediumi voogedastamine
	Peakomplekt on ühendatud

Peakomplekti Bluetooth funktsioonide lubamine või keelamine

Peakomplekti sidumisel on vaikimisi kõik Bluetooth funktsioonid lubatud. Teatud funktsioone saab sisse või välja lülitada.

1 Vali **Seaded > Bluetooth**.

2 Vali peakomplekti nimi.

3 Tee valik.

- Peakomplekti lahtiühendamiseks tühjenda märkeruut **Kõrvaklapp**.
- Heli voogedastuse keelamiseks tühjenda märkeruut **Meediumi heli**.

Käed-vabad helistamine

MÄRKUS. Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia kasutamine ja käed-vabad helistamine ei pruugi olla kõikide mudelite, keelte ja piirkondade puhul võimalik.

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

Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia abil on võimalik seade ühendada mobiiltelefoniga ning muuta see vabakäeseadmeks. Kui telefon on ühendatud, saad seadmega helistada ja kõnesid vastu võtta.

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 kateegooriaid.**
- 2 Vali huvipunkt.
- 3 Vali **Helista.**

Kõne vastuvõtmine

Kõne saabumisel valige **Vastan** või **Välidi.**





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 kateegooria.
Kuvatakse kõnede loend, mille tipus on viimastine kõne.
- 3 Vali kõne.


Kõnesuvandid

Kõne ajal saab kõnesuvandeid valida kaardilt.

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

Kodu telefoninumbri salvestamine

VIHJE: pärast kodunumbri sisestamist saad "Kodu" lisada salvestatud asukohtade loendisse (lehekülg 24).

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

Koju helistamine

Enne koju helistamist sisesta kodu telefoninumber.

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

Bluetooth seadme lahtiühendamine

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

- 1 Vali **Seaded** > **Bluetooth**.
- 2 Vali lahtiühendamiseks seade.
- 3 Eemalda seotud seadme kõrval olev märgistusemärk.

Seotud telefoni kustutamine

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

- 1 Vali **Seaded** > **Bluetooth**.
- 2 Vali telefon ja siis **Ühenda seade lahti**.

Rakenduste kasutamine


Meediumipleier

Meediumipleieriga saab esitada järgmistest allikatest pärit muusikat või helimaterjali.

- Seadmes zümo olevad muusikafailid.
- Mootorratta seadmehoidiku USB-pessa ühendatud telefonis või meediumipleieris olevad muusikafailid.
- Seotud telefonist pärit Bluetooth heli.

Meediumipleieri vahendi lisamine kaardile

Meediumipleieri kaardivahend võimaldab juhtida meediumipleierit otse kaardilt.

- 1 Vali **Seaded** > **Kaart ja söiduk** > **Kaardi tööriistad** > **Meediapleier**.
- 2 Ava kaart.
- 3 Vali  > **Meediapleier**.
Kaardile ilmuvad meediumipleieri juhtseadmed.

Meediumiallika vahetamine


Saad vahetada, millist meediumit seade esitab.

- 1 Vali **Rakendused** > **Meediapleier** > .
- 2 Vali meediumiallikas.

Jäljed

Jälj on raja salvestis. Jäljelogi sisaldab teavet salvestatud raja kohta, sh teavet kellaaja, asukoha ja kõrguse merepinnast kohta.

Liiklusteabe vaatamine

- 1 Vali **Rakendused** > **Rajad** > **Aktiivne**.
- 2 Vali rada.
Rada kuvatakse kaardil.
- 3 Vali .
- 4 Tee valik:
 - Raja salvestamiseks vali **Salvesta jälj**.
 - Raja reisina salvestamiseks vali **Salvesta reisina**.

- Raja kõrguspunkti nägemiseks vali **Kõrgusprofiil**.

TracBack®

Hiljutise raja jälgimine

Funktsioon TracBack salvestab hiljutise liikumise raja. Saad jälgida hiljutist rada tagasi selle alguspunkti.

- 1 Vali **Rakendused > TracBack**.
Sinu hiljutine rada kuvatakse kaardil.
- 2 Vali **Mine!**.

Hiljutise raja salvestamine reisina

Saad salvestada hiljutise raja reisina ja kasutada hiljem (lehekülg 15).

- 1 Vali **TracBack**.
Sinu hiljutine rada kuvatakse kaardil.
- 2 Vali **☰ > Salvesta reisina**.
- 3 Sisesta nimi ja vali **Val..**.

Rehvirõhk

⚠ HOIATUS

Rehvirõhu seiresüsteem ei asenda rehvide õiget hooldamist; juht vastutab õige rehvirõhu hoidmise eest isegi juhul, kui rehvirõhk pole saavutanud taset, mis vallandab madala rehvirõhu hoiatuse. Kui õiget rehvirõhku ei hoita, võid kaotada sõiduki üle kontrolli ja saada tõsiselt viga või isegi surma.

Garmin rehvirõhu seiresüsteem on saadaval eraldi tarvikuna. Rehvirõhu funktsioon ei ühildu kõigi zūmo mudelitega. Tarviku- ja ühilduvusteabe leiad aadressilt www.garmin.com/zumo.

Rehvirõhu andurite seadistamine

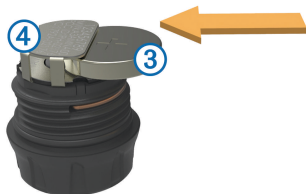
Enne rehvirõhu andurite seadistamist pead omama käepäraselt iga anduriga kaasnevat patareid ja numbrikleebiseid. Lisaks peab sul olema ühilduv zūmo seade.

Andurid suhtlevad juhtmevabalt sinu ühilduva zūmo seadme vahendusel. Rehvirõhku saad jälgida oma zūmo seadmes, samuti saadetakse sinna madala rehvirõhu hoiatused.

- 1 Eemalda andurilt ② kork ①, milleks keera korki vastupäeva.



- 2 Kui patarei on juba paigaldatud, eemalda see.
- 3 Vali oma zümo seadmes **Rakendused > Rehvirõhk**.
- 4 Vali sõiduki rehvikonfiguratsioonidele vastav sõidukiprofil.
- 5 Aseta andur zümo seadme lähedusse.
- 6 Vali oma zümo seadmes anduriga paaristatava rehvi number.
- 7 Sisesta 30 sekundi jooksul patarei ③ patareihoidikusse ④ nii, et plusspool jääb üles.



Seade zümo otsib andurit ja kuvab kinnitusteate, kui anduri paaristamine õnnestus.

VIHJE: kui anduri paaristamine ei õnnestu, eemalda patarei ja korda samme 6 ja 7.

- 8 Sisesta soovitatud rehvirõhk.
- 9 Sisesta minimaalne rehvirõhk.

Seade zümo käivitab madala rehvirõhu hoiatuse, kui andur tuvastab sellest väärtusest madalama lugemi.

- 10 Aseta kork tagasi ja keera see tugevalt kinni.
- 11 Kinnita andurile numbrikleebis, mis vastab 6 sammus valitud rehvinumbrile.
- 12 Korda toimingut ka ülejäänud anduritega.

Andurite paigaldamine rehvidele

HOIATUS

Rehvirõhu seiresüsteem on mõeldud kasutamiseks vaid metallist rehventiilidega. Kui paigaldad rehvirõhu andurid mittemetallist rehventiilile, võid põhjustada rehvi ja/või rehventiili kahjustusi ja saada tõsiselt viga või isegi surma.

TEATIS

Anduri või sõiduki võimalike kahjustuste vältimiseks veendu, et iga paigaldatud andur ei häiri pidurite, amortisatsiooni komponentide ega muude paigaldatud seadmete tööd. Kui paigaldatud andur häirib sõidukile paigaldatud muu seadme tööd, siis ära kasuta sõidukit enne anduri eemaldamist.

Rataste vibreerimise või rehvide ebaühtlase kulumise vältimiseks tuleb rattad pärast andurite paigaldamist tasakaalustada.




Enne rehvidele andurite paigaldamist pead andurit oma zümo seadmega seadistama.

- 1 Eemalda olemasolevad ventiili kübarad.
- 2 Vali oma zümo seadmes **Rakendused > Rehvirõhk** et vaadata sõiduki profiilijoonist.
- 3 Paigalda andurid rehviventilidele, keerates neid päripäeva.
MÄRKUS. iga andur tuleb vastavalt sõiduki profiilijoonisele õige rehvi külge paigaldada, samuti kinnita neile numbrikleebised.
- 4 Keera rattaid käsitsi ja veendu, et andurid ei puutu vastu sõidukit.

Rehvirõhu hoiatused

Seade hoiatab teid rehvirõhu rakenduses hüpikteadete, kaardile ilmuvate ikoonide ja sümbolitega.

Kui andur annab hoiatuse, ilmub rehvirakenduses vastava rehvi kõrvale punane number. Sümbol numbril all ilmub punasena, et märkida selle anduri aktiivseid hoiatusi.

	Madal rehvirõhk
	Anduri patarei tühjeneb
	Andur pole ühendatud

Rehvirõhu anduri unerežiim

Kui pargid sõiduki ja lülitad zümo seadme välja, sisenevad rehvirõhu andurid mõne minuti möödumisel unerežiimi. Unerežiimis olles ei edasta andur teavet zümo seadmesse. See võib põhjustada zümo seadmel teate, et andur on lahti ühendatud.

Järgmine kord kui sõiduk liigub, väljub andur unerežiimist ja taastab automaatselt ühenduse zümo seadmega. Ühenduse taasloomisele võib kuluda kuni 30 sekundit.

Kompassi kasutamine

MÄRKUS. kompassi abil suuna määramiseks pead liikuma.

Saad navigeerimiseks kasutada GPS-i kompassi.

Vali **Rakendused > Kompass.**

VIRB® kaugjuhtimispult

VIRB kaugjuhtimisfunktsioon võimaldab juhtida VIRB kaamerat eemalt. Ava aadress www.garmin.com/VIRB, et osta VIRB kaamera.

VIRB kaamera juhtimine

Enne VIRB kaugjuhtimisfunktsiooni kasutamist pead lubama VIRB kaamera kaugjuhtimiseks saamiseks tutvuda *VIRB seeria kasutusjuhendiga*.

- 1 Lülita VIRB kaamera sisse.
- 2 Vali oma zümo seadmes **Rakendused > VIRB pult > Ühenda**.
- 3 Oota, kuni seade VIRB kaameraga ühenduse loob.
- 4 Vali soovitud:
 - Video salvestamiseks vali **Alusta salvestamist**.
 - Videosalvestuse peatamiseks vali **Peata salvestamine**.

- Foto tegemiseks vali **Hetkvöte**.

Logimise hooldusajalugu

Seadme hooldamise kuupäeva ja läbisõidu näidu andmeid saab logida. Seade pakub mitmeid hoolduskategooriad, samuti saad lisada kohandatud kategooriaid (lehekülj 35).

- 1 Vali **Rakendused > Hooldusajalugu**.
- 2 Vali hoolduskategooria.
- 3 Vali **Lisa kirje**.
- 4 Sisesta läbisõidu näit ja vali **Järg..**
- 5 Sisesta kommentaar (valikuline).
- 6 Vali **Val..**

Hoolduskategooriate lisamine

- 1 Vali **Rakendused > Hooldusajalugu**.
- 2 Vali **≡ > Lisa kategooria**.
- 3 Sisesta kategooria nimi ja vali **Val..**

Hoolduskategooriate kustutamine

Hoolduskategooria kustutamisel kustutatakse ka vastava kategooria kõik hooldusandmed.

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

Hoolduskategooriate ümbernimetamine

- 1 Vali **Rakendused > Hooldusajalugu**.
- 2 Vali ümbernimetatav kategooria.

- 3 Vali **≡ > Muuda kategooria nime**.

- 4 Sisesta nimi ja vali **Val..**

Hooldusandmete kustutamine

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

Hooldusandmete redigeerimine

Hooldusandmete kommentaari ja kuupäeva ning läbisõidu näitu saab redigeerida.

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

Abifailide vaatamine

Kogu kasutusjuhendi vaatamiseks vali **Rakendused > Abi**.

Abiteemades tuhnimine

Valige **Rakendused > Abi > Q**.

Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise (lehekülj 38).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali **Rakendused** > **Kus ma olin**.

Seadme kohandamine

Kaardi ja sõiduki seaded

Vali **Seaded** > **Kaart ja sõiduk**.

Sõiduk: valib kaardil sinu asukohta tähistava ikooni. Rohkem ikoone leiad aadressilt www.garmin.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 27).

Juhi helihoiatused: lubab helilise hoiatuse igat tüüpi juhihoiatuse puhul (lehekülg 9).

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

myMaps: määrab installitud kaardid, mida seade kasutab.

Juhihoiatuste lubamine või keelamine

Helilisi juhihoiatusi saab välja lülitada.

Visuaalsed hoiatused kuvatakse ka siis, kui helihoiatust on välja lülitatud.

- 1 Vali **Seaded** > **Kaart ja sõiduk** > **Juhi helihoiatused**.
- 2 Märki või tühenda iga hoiatuse kõrval olev ruut.

Kaartide lubamine

Saad lubada seadmesse installitud kaartide kasutamise.

VIHJE: täiendavate kaartitoodete ostmiseks külasta veebiaadressi <http://buy.garmin.com>.

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

Navigeerimisseeded

Vali **Seaded** > **Navigeerimine**.

Teekonna eelvaade: kuvab navigeerimise alustamisel marsruudi põhimaanteede eelvaate.

Arvutusrežiim: määrab marsruudi arvutusmeetodi.

Off-road arvutamine: määrab ümberarvutamise eelistused, kui navigeerid väljaspool aktiivset marsruuti.

Väsimushoiatus: annab hoiatuse, kui oled pikka aega ilma pausi tegemata sõitnud

Välti: määrab teekonna omadused, mida vältida.

Kohandatud vältimised: lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.

Maksulised teed: valib maksuliste teede vältimise.

Tollid ja maksud: valib tasuliste ja teemaksukleebistega teede vältimise.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

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

Arvutusrežiimi seaded

Vali **Seaded > Navigeerimine > Arvutusrežiim.**

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

Kiirem aeg: arvutab teekonnad, mida saab kiiremini läbida, kuid mis võivad olla pikemad.

Lühem teekond: arvutab teekonnad, mis on lühemad, kuid mille läbimiseks võib kuluda rohkem aega.

Maastikul: arvutab otsejoone su asukohast sihtkohta.

Seiklusrikas teekond: arvutab teekonnad, kus eelistatakse kurviliisi teid.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Simuleeritud asukoha seadmine

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

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

Bluetooth i seaded

Vali **Seaded > Bluetooth.**

Bluetooth: lülitab sisse Bluetooth i juhtmevaba tehnoloogia.

Otsi seadmeid: otsi lähedalasuvaid Bluetooth seadmeid.

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

Bluetooth keelamine

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

Ekraaniseaded

Vali **Seaded > Ekraan.**

Orientatsioon: saad määrata ekraani püst- (vertikaalne) või rõhtrežiimi (horisontaalne).

Värvrežiim: saad valida päeva- või öövärvrežiimi. Kui teed valiku Auto, lülitub seade olenevalt kellajaast automaatselt päeva- või öövärvidele.

Heledus: saad reguleerida ekraani heledust.

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

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

Ühikute ja aja seaded

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

Praegune kella-aeg: määrab seadmes kellaaja.

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

Ühikud: määrab vahemaade mõõtühiku.

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

Kellaaja määramine

1 Vali avamenüüs olles kella-aeg.

2 Vali:

- Kellaaja automaatseks määramiseks GPS-teabe alusel vali **Automaatne**.

- Kellaaja käsitsi määramiseks lohista numbreid üles või alla.

Keele- ja klaviatuurseaded

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 vahetamine ei muuda kasutaja sisestatud andmeid ega kaardandmeid, nagu näiteks tänavanimed.

Klaviatuuri keel: võimaldab valida klaviatuuri keeli.

Klaviatuuri paigutus: määrab klaviatuuri paigutuse.

Lähedushoiatuste seaded

MÄRKUS. läheduspunktide hoiatuste kuvamiseks peavad olema laaditud kohandatud huvipunktid.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Vali **Seaded > Lähedushoiatus**.

Heli: määrab läheduspunktile lähenedes antava hoiatuse stiili.

Hoiatused: määrab läheduspunktid, mille puhul hoiatus esitatakse.

Seade ja privaatsusseaded

Seadme sätetega lehe avamiseks vali **Seaded > Seade**.

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

EULA: kuvab lõppkasutaja litsentsilepingud.

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

Asukoohaaruandlus: sisu parendamiseks jagab su asukohta Garminiga.

Varemkülalastatud kohad: võimaldab seadmel salvestada teavet funktsioonide myTrends, Kus ma olin ja Reisilogi jaoks.

Kustuta reisiandmed: kustutab reisiandmed funktsioonide myTrends, Kus ma olin ja Reisilogi jaoks.

Seadete taastamine

Sul on võimalik taastada seadete kategooria või kõikide seadete vaikeväärtused.

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

Seadme teave

Tehnilised andmed

Veekindl	IEC 60529 IPX7
Töötemperatuuri vahemik	-20 ° kuni 55 °C (-4 ° kuni 131 °F)

Laadimise temperatuurivahemik	0 ° kuni 45 °C (32 ° kuni 113 °F)
Sisendtoide (CLA, mootorratas või väline toiteallikas)	12 kuni 24 V alalistoidet
Aku kasutusaeg	Kuni 4 tundi, sõltuvalt seadistusest ja kasutusest
Aku tüüp	Liitium-ioonaku
Aku pingevahemik	3,5 V kuni 4,1 V
Lainesagedusprotokoll	2,4 GHz ANT+® juhtmevaba sideprotokoll 2,4 GHz Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia

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

Seadme laadimine

MÄRKUS. see III klassi toode saab voolu LPS vooluallikast.

Seadme aku laadimiseks kasuta ühte järgmistest võimalustest.

- Paigalda seade hoidikusse ja ühenda hoidik sõiduki toitega.

TEATIS

Ära ühenda seadet otse 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 pistikupesasse. Kodus või kontoris kasutamiseks heaks kidetud Garmin AC-DC adapteri saad osta Garmin edasimüüjalt või aadressil www.garmin.com.

Seadme hooldus

Seadme hooldamine

TEATIS

Ära pilla seadet maha.

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

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

Korpuse puhastamine

TEATIS

Välti kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

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

- 2 Kuivata seade.

Puutekraani puhastamine

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

Varguse vältimine

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

Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme lähtestada.

Hoi a toitenuppu 12 sekundit all.

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

Seadme eemaldamine hoidikust

- 1 Vajuta hoidikule 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.

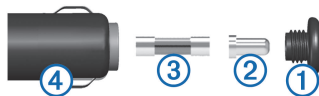
Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine

TEATIS

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

Kui seadet autos ei laeta, pead võib-olla asendama sõidukiadapteri kaitsme.

- 1 Pööra otsa ① vastupäeva, et see avada.



VIHJE: otsa eemaldamiseks pead kasutama münti.

- 2 Eemalda ots, metallist otsik ② ja kaitsme ③.
- 3 Sisesta uus sama voolutugevustaluvusega sulavkaitse, nt 1 A või 2 A.

- 4 Aseta hõbedane otsik otsa sisse.
- 5 Lükka ots sisse ja pööra päripäeva, et see uuesti sõiduki toitekaabliga ④ lukustada.

Törkeotsing

Iminapp ei püsi tuuleklaasil

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

Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et GPS-simulaator on välja lülitatud (lehekülg 36).
- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.

Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset (lehekülg 41).
- Veendu, et käivitatud mootoriga on pistikupesas vool.
- Veendu, et sõiduki sisetemperatuur jääb tehnilistes andmetes märgitud laadimistemperatuuri vahemikku.
- Veendu, et sõiduki pistikupesa kaitse on terve.

Aku tühjeneb kiiresti

- Vähenda ekraani heledust (lehekülg 37).

- Vähenda ekraani väljalülituse aega (lehekülg 37).
- Vähenda helitugevust (lehekülg 8).
- Keela Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia (lehekülg 37).
- Lülitage seade energiasäästurežiimile, kui sa seda ei kasuta (lehekülg 7).
- Vältige seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina

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

Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena

Opsüsteemiga Mac arvutites ja mõnedes Windows arvutites luuakse seadmega ühendus USB-massmälurežiimis. USB-massmälurežiimis ilmub seade eemaldatava draivi või mälumahunana, 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 mälumahunana

- 1 Ühenda USB-kaabel arvuti küljest lahti.
- 2 Lülitage seade välja.
- 3 Ühenda USB-kaabel seadmega ja arvuti USB-pordiga.

VIHJE: uSB-kaabel tuleb ühendada arvuti USB-porti, mitte USB-jaoturisse.

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

MÄRKUS. kui arvutis on mitu võrguketast, võib teenusel Windows olla raskusi seadme Garmin ketastele tähtede määramisel. Kettatähtede määramise teavet leiad operatsioonisüsteemi abifailist.

Telefon ei ühendu seadmega

- Vali **Seaded > Bluetooth**.
Välja Bluetooth seadeks peab olema Lubatud.
- Luba telefonis Bluetooth tehnoloogia ja hoiu telefoni seadmist 10 m raadiuses.
- Lisateavet leiad aadressilt www.garmin.com/bluetooth.

Lisa

Mälukaardi paigaldamine kaartide ja andmete jaoks

Võid paigaldada mälukaardi, et seadmes oleks kaartide ja andmete salvestamiseks rohkem talletusruumi. Mälukaarte saad osta elektroonikapoeist või ava veebileht www.garmin.com/maps ja osta mälukaart koos ettevõtte eellaaditud kaardistustarkvaraga Garmin. Seade toetab 4 kuni 32 GB microSD mälukaarte.

- 1 Leia seadme kaartide ja andmete mälukaardipesa (lehekülj 5).
- 2 Sisesta mälukaart pesa.
- 3 Vajuta, kuni kuuled klõpsatust.

Andmehaldus

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

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

Mälukaartidest

Mälukaarte saad osta elektroonikapoeist 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.

Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

- 1 Ühenda USB-kaabli väiksem ots seadme pesa.
- 2 Ühenda USB-kaabli suurem ots arvuti USB-pessa.
Seadme ekraanil kuvatakse arvutiga ühendatud seadme pilt.
Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mäluseade.

Failide edastamine arvutist

- 1 Ühenda seade arvutiga (lehekülj 43).
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 kõiide, tuleb andmekadude

vältimiseks seade arvutist lahti ühendada. Kui seade on arvutiga Windows teisaldatava seadmena ühendatud, ei tule seadet lahti ühendada.

1 Lõpetage toiming:

- Windows arvutites vali **Eemalda riistvara ohutult** ikoon süsteemisalves ja vali oma seade.
- Mac arvutites lohista helitugevuse ikoon Prügikasti.

2 Ühenda kaabel arvuti küljest lahti.

GPS-signaali olekute vaatamine

Hoia nuppu  all kolm sekundit.

Täiendavate kaartide ostmine

- 1** Ava seadme tooteleht aadressil garmin.com.
- 2** Klõpsa sakil **Kaardid**.
- 3** Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Lisavarustuse ostmine

Ava garmin.com/accessories.

Indeks

A

- aadressid, otsimine 22
- abi. 35 *Vt samuti* tootetugi ajaseaded 38
- aktiivne sõiduraja juhendamine 13
- aku
 - kestvuse pikendamine 41
 - laadimine 39, 41
 - probleemid 41
- arvuti, ühendamine 42, 43
- asukohad 22, 35
 - helistamine 30
 - hiljuti leitud 23
 - hooned 22
 - otsimine 20, 22
 - praegune 23, 24
 - salvestamine 24
 - simuleeritud 37
- askohtade otsimine. 20, 21
 - Vt samuti* asukohad
- aadressid 22
- asulad 22
- kategooriad 21
- koordinaadid 23
- ristmikud 22

B

- Bluetooth tehnoloogia 28, 29, 42
 - peakomplekti paaristamine 28
 - seadme lahtiühendamine 31
 - telefoni paaristamine 28
- Bluetooth-tehnoloogia 29
 - keelamine 37
 - seaded 37

E

- eespool 26
 - kohandamine 26
- ekraan, heledus 8
- ekraaninupud 8
- ekraanipildid 37
- ekraaniseaded 37
- EULA-d 38

F

- failid, edastamine 43
- foorikaamerad 10
- Foursquare 22

G

- Garmin Express
 - seadme registreerimine 5
 - tarkvara uuendamine 5, 6
- geopeitus 23
- GPS 7, 44

H

- heledus 8
- heli, läheduspunktid 38
- helistamine 30
- helitugevus, reguleerimine 8
- hiljuti leitud asukohad 23
- hoidik, eemaldamine 41
- hoidiku eemaldamine 41
- hooldusajalugu
 - andmed 35
 - kategooriad 35
 - kustutamine 35
 - muutmine 35
- hooned 22
- huvipunktid (POI) 21, 22
 - hooned 22
- hädaabiteenused 23

I

- ID-number 38
- ikoonid, olekuriba 7
- Imnapp 41

J

- juhihoiatused 9, 10, 36
- jäljed 31
- järgmine pööre 12

K

- kaablid, tsiklikronsa 1
- kaamerad
 - kiirus 10
 - puanane foorituli 10

kaardi 2D-vaade **28**
kaardi 3D-vaade **28**
kaardi vaade
 2D **28**
 3D **28**
kaardid **12, 25, 27, 36**
 andmeväli **12, 27, 28**
 detailisuse tase **36**
 kihid **27**
 ostmine **44**
 sümbolid **12**
 teekondade vaatamine
 12, 13
 teema **36**
 tööriistad **25, 26**
 uuendamine **5, 6**
kaardikihid, kohandamine **27**
kaitse, vahetamine **41**
keel
 hääli **38**
 klaviatuur **38**
Kiirsing **21**
kiiruskaamerad **10**
kiivrikandmiseeskirjad **10**
klaviatuur **8, 9**
 keel **38**
 paigutus **38**
kodu
 asukoha muutmine **12**
 helistamine **30**
 sõit **12**
 Telefoninumber **30**

Kojusõit **12**
kompass **34**
koordinaadid **23**
Kus ma olen? **23, 24**
kustutamine
 hooldusandmed **35**
 hoolduskategooriad **35**
 reisid **16**
 seotud Bluetooth-seade
 31
kõned **29, 30**
 ajalugu **30**
 helistamine **30**
 hääli valimine **30**
 kodu **30**
 kontaktid **30**
 tegumine **30**
 vaigistamine **30**
 vastamine **30**
kõnedele vastamine **30**
Kõrvklapp **29**
 sidumine **28**
kütusetase
 jälgimine **19**
 tanklad **23**

L

lahtiühendamine, Bluetooth
 seade **31**
laiuskraad ja pikkuskraad **23**
liikumisiisid **8**
lisavarustus **44**

läheduspunktid
 hoiatused, seaded **38**
lähtestamine
 reisiandmed **27**
 seade **40**

M

maastikul navigeerimine **19**
meediumipleier **31**
microSD kaart **5, 43**
muutmine, salvestatud reisid
 16
mälukaart **5, 43**
 paigaldamine **43**
myTrends, teekonnad **17**

N

navigeerimine **12, 21**
 maastikul **19**
 seaded **36**

O

otseteed
 kustutamine **24**
 lisamine **24**
otsinguala muutmine **21**
otsinguriba **20**

P

paaristamine, telefon **42**
parkimine, viimane koht **23**
praegune asukoht **23**
puutekraani puhastamine **40**

põrdepunktid 13

R

reihvirõhk

andurid 32, 33

hoiatused 34

profiilid 32

unerežiim 34

reisiandmed 38

reisiinfo 27

lähtestamine 27

vaatamine 27

reisilogi, vaatamine 27

reisiplaneerija 15–17

kujunduspunktid 16

reisi redigeerimine 16

ristmikud, otsimine 22

S

salvestamine, praegune

asukoht 24

salvestatud asukohad 15, 25

kategooriad 24

kustutamine 25

muutmine 24

satelliitsignaaliid

vaatamine 44

vastuvõtt 7

seeded 36–38

seedete taastamine 39

seedme hooldamine 40

seedme ID 38

seedme kinnitamine

auto 4

eemaldamine hoidikust 4,

40

seedme kohandamine 36

seedme laadimine 39, 41

seedme paigaldamine

lminapp 41

mootorratas 1

seedme puhastamine 40

seedme registreerimine 5

sidumine

Kõrvklapp 28

lahtiühendamine 31

telefon 28

sihtkohad. *Vt* asukohad

simuleeritud asukohad 37

Smartphone Link 29

suunad 13

sõidusuunad 13

T

tarkvara

uuendamine 5, 6

versioon 38

teavitused 10, 29

teekonna kujundamine 14

teekonnad 10, 12

alustamine 11, 12

arvutamine 11

arvutusrežiim 11, 16, 37

kaardil vaatamine 12, 13

kujundamine 14

lõpetamine 15

myTrends 17

punkti lisamine 14

põnev marsruut 11

soovitatud 17

teemaksud, vältimine 17

tehnilised andmed 39

telefon

lahtiühendamine 31

paaristamine 42

sidumine 28

telefoniraamat 30

toitekaablid 39

kaitsme vahetamine 41

toitenupp 5, 7

toote registreerimine 5

tootetugi 35

TracBack 32

tsiklikronsa 1

kaablid 1

tõrkeotsing 41, 42

tööriistad, kaardid 25, 26

U

unerežiim 7, 34

USB, lahtiühendamine 43

uuendamine

kaardid 6

tarkvara 6

V

vabakäekõned 29

vargus, vältimine 40

VIRB kaugjuhtimispuht **34**

vähese kütuse hoiatus **19**

vältimised

keelamine **18**

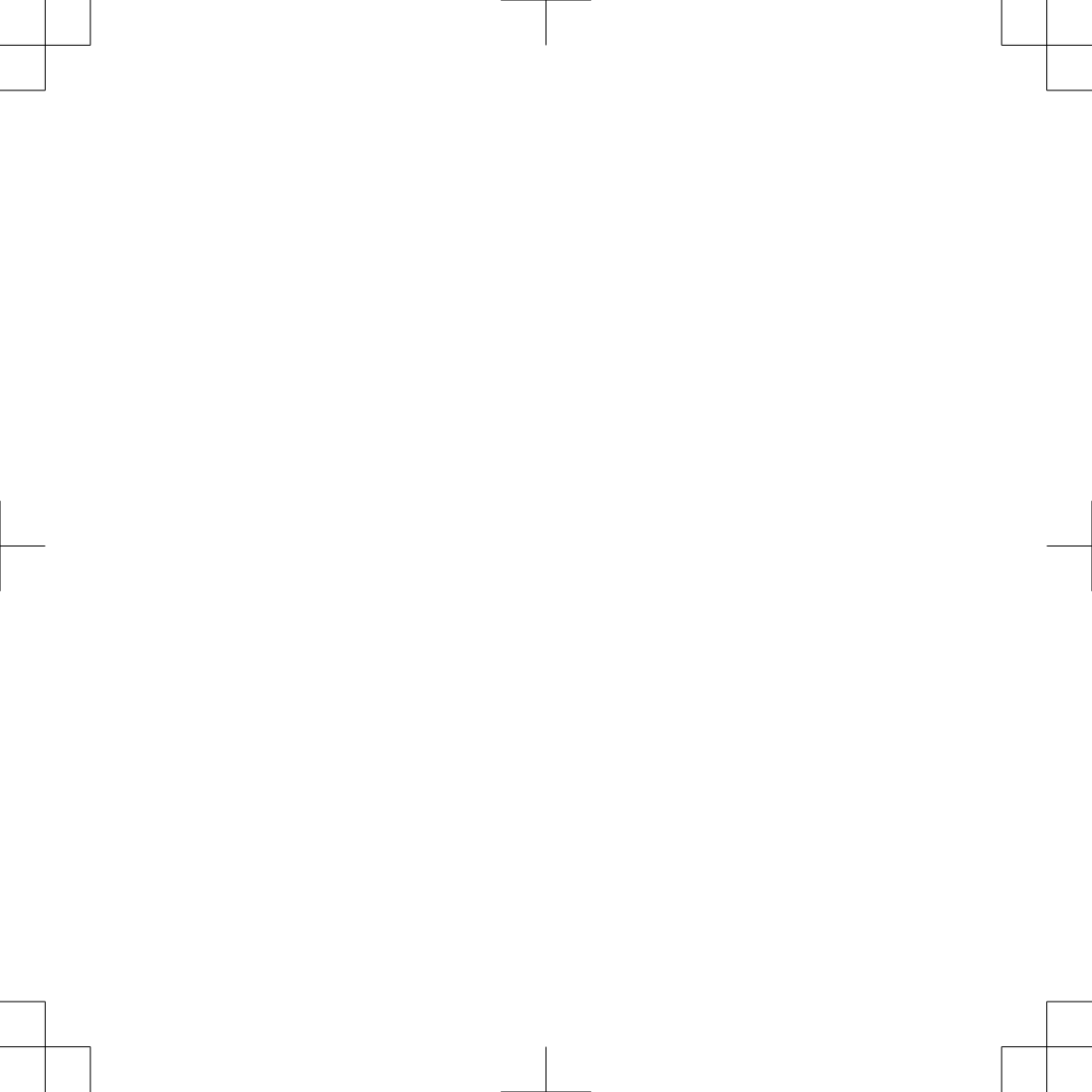
kustutamine **18**

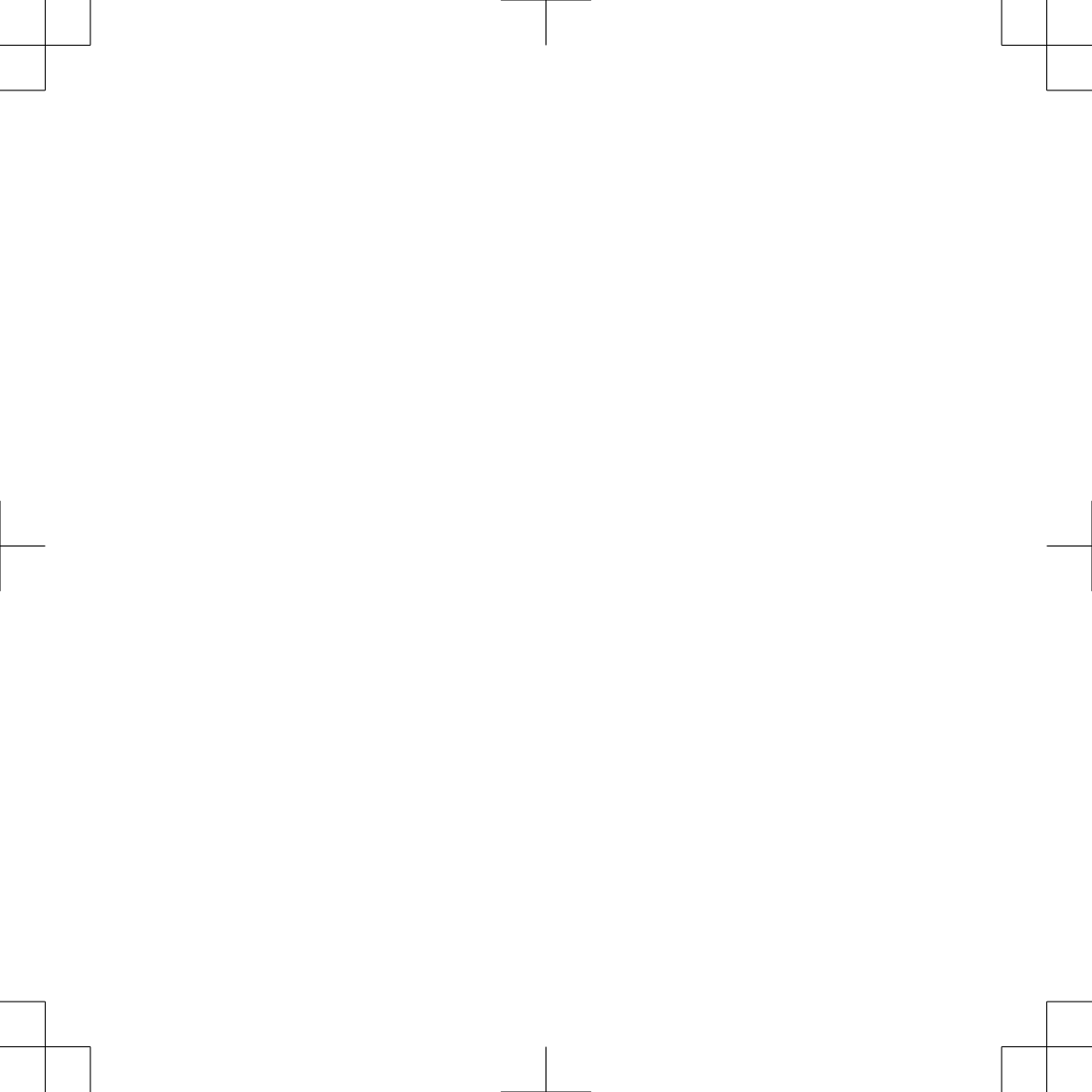
piirkond **18**

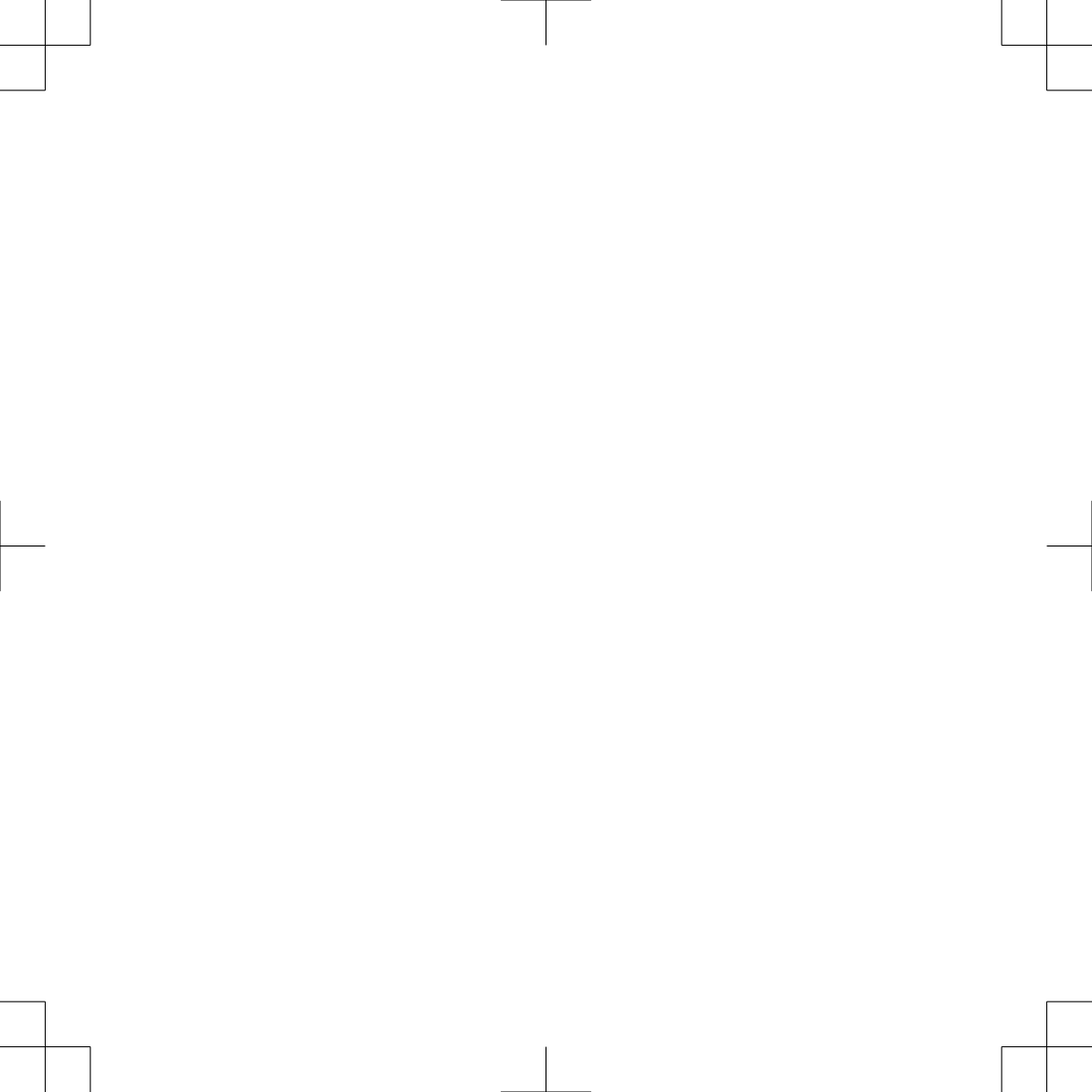
tee **18**

tee tüübid **18**

teemaksud **17**







www.garmin.com/support



1800 235 822



+43 (0) 820 220230



+ 32 2 672 52 54



0800 770 4960



1-866-429-9296



+385 1 5508 272
+385 1 5508 271



+420 221 985466
+420 221 985465



+ 45 4810 5050



+ 358 9 6937 9758



+ 331 55 69 33 99



+ 39 02 36 699699



(+52) 001-855-792-7671



0800 427 652



0800 0233937



+47 815 69 555



00800 4412 454
+44 2380 662 915



+35 1214 447 460



+386 4 27 92 500



0861 GARMIN (427 646)
+27 (0)11 251 9800



+34 93 275 44 97



+ 46 7744 52020



+886 2 2642-9199 ext 2



0808 238 0000
+44 870 850 1242



+49 (0) 89 858364880
zum Ortstarif - Mobilfunk
kann abweichen



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

micro
HD



© 2016 Garmin Ltd. või selle filiaalid