

zūmo[®] 590 Kasutusjuhend



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

Garmin[®] a Garmin logo on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teises riikides. BaseCamp™, myGarmin™, myTrends™, nüMaps Guarantee™, nüMaps Lifetime™, trafficTrends™ ja VIRB™ 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 ettevõttele Apple Computer, Inc. kuuluv kaubamärk. PANDORA[®], PANDORA[®] logo ja Pandora on ettevõttele Pandora Media, Inc. kuuluvad kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Kasutatakse loa alusel.

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

Sisukord

Alustamine1
Aku paigaldamine1
Seadme paigaldamine tsiklile1
Toitega kinnituse kaablitest 1
Aluse paigaldamine lenksule 1
Alusplaadi kinnitamine tsiklikronsa külge 1
Alusplaadi ühendamine juhtraua alusega2
Seadme paigaldamine tsiklikronsale
Seadme paigaidamine auto kuige
Seadme eemaidamine tsikiikronsa kuijest
Pakenduse Carmin Express seadistamine
nüMans Guarantee TM 2
Seadmest nïMans Lifetime™ 2
Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin
Express 3
Unerežiimi sisenemine ja sealt väljumine
Seadme väljalülitamine
Seadme lähtestamine
Ekraani heleduse reguleerimine
Helitugevuse reguleerimine
Olekuriba ikoonid
GPS-signaalide vastuvõtt
Liikumisviisid
Akuteave
Kelidaja maaramine
Ekraaniklaviatuuri kasutamine
Lühiteedest 4
Otsetee lisamine 4
Lühitee eemaldamine
Asukohtada otsimina A
Asukohtade otsimine
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5 Ristmiku otsimine 5
Asukohtade otsimine4Asukohad4Asukoha otsimine kategooria alusel4Asukoha otsimine otsinguriba abil4Otsingupiirkonna muutmine4Otsinguvahendid5Aadressi otsimine5Ristmiku otsimine5Asula otsimine5
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5 Ristmiku otsimine 5 Asukoha otsimine 5 Asula otsimine 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5 Ristmiku otsimine 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine koarti sirvides 5
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5 Ristmiku otsimine 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine kaarti sirvides 5 Kodu asukoha oslvestamine 5
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5 Ristmiku otsimine 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine kaarti sirvides 5 Kodu asukoha salvestamine 5 Kojuminek 5 Kodu asukoha taaba radigoorimino 5
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5 Ristmiku otsimine 5 Asukoha otsimine kaarti sirvides 5 Asukoha otsimine kaarti sirvides 5 Kodu asukoha salvestamine 5 Kodu asukohateabe redigeerimine 5 Hiliuti laitud sihtohtade otsimine 5
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5 Ristmiku otsimine 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine kaarti sirvides 5 Kodu asukoha salvestamine 5 Kodu asukohateabe redigeerimine 5 Hiljuti leitud sihtkohtade otsimine 5 Hiljuti leitud asukohateabe redigeerimine 5
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5 Ristmiku otsimine 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine kaarti sirvides 5 Kodu asukoha salvestamine 5 Kodu asukohateabe redigeerimine 5 Hiljuti leitud sihtkohtade otsimine 5 Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine 5 Parkimiskoha otsimine 5
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5 Ristmiku otsimine 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine kaarti sirvides 5 Kodu asukoha salvestamine 5 Kodu asukohateabe redigeerimine 5 Hiljuti leitud sihkohtade otsimine 5 Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5 Ristmiku otsimine 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine kaarti sirvides 5 Kodu asukoha salvestamine 5 Kodu asukohateabe redigeerimine 5 Hiljuti leitud sihkkohtade otsimine 5 Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5 Sukohtade salvestamine 5
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5 Ristmiku otsimine 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine kaarti sirvides 5 Kodu asukoha salvestamine 5 Kodu asukohateabe redigeerimine 5 Hiljuti leitud sihtkohtade otsimine 5 Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5 Sukoha aslvestamine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5 Asukoha salvestamine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5 Asukoha salvestamine 5
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5 Ristmiku otsimine 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine kaarti sirvides 5 Kodu asukoha salvestamine 5 Kodu asukohateabe redigeerimine 5 Hiljuti leitud sihtkohtade otsimine 5 Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5 Asukoha salvestamine 5 Osimuleeritud asukoha seadmine 5 Asukoha salvestamine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5 Asukoha salvestamine 5
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5 Ristmiku otsimine 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine kaarti sirvides 5 Kodu asukoha salvestamine 5 Kodu asukohateabe redigeerimine 5 Hiljuti leitud sihtkohtade otsimine 5 Hiljuti leitud asukoha seadmine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5 Sukoha salvestamine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5 Asukoha salvestamine 5 Asukoha salvestamine 5 Asukoha salvestamine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5 Asukoha salvestamine 5
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5 Ristmiku otsimine 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine kaarti sirvides 5 Kodu asukoha salvestamine 5 Kodu asukohateabe redigeerimine 5 Hiljuti leitud sihtkohtade otsimine 5 Hiljuti leitud asukoha seadmine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5 Sukoha alvestamine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5 Asukoha alvestamine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5 Asukoha alvestamine 5
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5 Ristmiku otsimine 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine kaarti sirvides 5 Kodu asukoha salvestamine 5 Kodu asukohateabe redigeerimine 5 Hiljuti leitud sihtkohtade otsimine 5 Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5 Asukoha salvestamine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5 Asukoha salvestamine 5 Salvestatud asukoha salvestamine 5 Salvestatud asukoha salvestatud asukohta 5 Salvestatud asukoha muutmine 5 Salvestatud asukoha muutmine 5 Salvestatud asukoha kalvestatud asukohta 5
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5 Ristmiku otsimine 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine kaarti sirvides 5 Kodu asukoha salvestamine 5 Kodu asukohateabe redigeerimine 5 Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5 Asukoha salvestamine 5 Salvestatud asukoha salvestamine 5 Asukoha salvestamine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5 Salvestatud asukoha salvestamine 5 Salvestatud asukoha salvestamine 5 Salvestatud asukoha salvestatud asukohta 5 Salvestatud asukoha muutmine 5 Salvestatud asukoha jagamine 6 Salvestatud asukoha jagamine 6 Salvestatud asukoha jagami
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5 Ristmiku otsimine 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Kodu asukoha salvestamine 5 Kodu asukoha salvestamine 5 Hiljuti leitud sihtkohtade otsimine 5 Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5 Asukoha salvestamine 5 Oma praeguse asukoha salvestamine 5 Salvestatud asukoha muutmine 5 Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine 6 Salvestatud asukoha jagamine 6 Salvestatud asukoha jagamine 6 Salvestatud asukoha kustutamine 6
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5 Ristmiku otsimine 5 Asukoha otsimine 5 Asukoha otsimine 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine kaarti sirvides 5 Kodu asukoha salvestamine 5 Kodu asukoha salvestamine 5 Hiljuti leitud sihtkohtade otsimine 5 Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5 Asukoha salvestamine 5 Salvestatud asukoha salvestamine 5 Salvestatud asukoha salvestamine 5 Salvestatud asukoha muutmine 5 Salvestatud asukoha jagamine 6 Salvestatud asukoha jagamine 6 Salvestatud asukoha kustutamine 6
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5 Ristmiku otsimine 5 Asukoha otsimine 5 Asukoha otsimine 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine kaarti sirvides 5 Kodu asukoha salvestamine 5 Kodu asukohateabe redigeerimine 5 Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5 Asukoha salvestamine 5 Asukoha salvestamine 5 Salvestatud asukoha salvestamine 5 Salvestatud asukoha muutmine 5 Salvestatud asukoha jagamine 6 Asukoha saatmine seadmesse 6 Salvestatud asukoha kustutamine 6
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5 Ristmiku otsimine 5 Asukoha otsimine 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine kaarti sirvides 5 Kodu asukoha salvestamine 5 Kodu asukohateabe redigeerimine 5 Hiljuti leitud sihtkohtade otsimine 5 Hiljuti leitud asukohateabe redigeerimine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5 Sakukoha aslvestamine 5 Asukoha salvestamine 5 Salvestatud asukoha salvestamine 5 Salvestatud asukoha muutmine 5 Salvestatud asukoha jagamine 6 Asukoha saatmine seadmesse 6 Salvestatud asukoha kustutamine 6 Salvestatud asukoha kustutamine 6 Salvestatud asukoha kustutamine 6
Asukohtade otsimine 4 Asukohad 4 Asukoha otsimine kategooria alusel 4 Asukoha otsimine otsinguriba abil 4 Otsingupiirkonna muutmine 4 Otsinguvahendid 5 Aadressi otsimine 5 Ristmiku otsimine 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine koordinaatide abil 5 Asukoha otsimine kaarti sirvides 5 Kodu asukoha salvestamine 5 Kodu asukohateabe redigeerimine 5 Hiljuti leitud sihkohtade otsimine 5 Hiljuti leitud asukohateabe redigeerimine 5 Simuleeritud asukoha seadmine 5 Salvestatud asukoha seadmine 5 Oma praeguse asukoha salvestamine 5 Salvestatud asukoha muutmine 5 Salvestatud asukoha muutmine 5 Salvestatud asukoha kustutamine 6 Asukoha saatmine seadmesse 6 Salvestatud asukoha kustutamine 6 Salvestatud asukoha kustutamine 6 Salvestatud asukoha kustutamine 6 Salvestatud asukoh

Kurviline teekond	6
Sinu teekond kaardil	6
Kaardi kasutamine	7
Teekonnale punkti lisamine	7
Teekonnale jääva punkti vahele jätmine	. 7
Ümbersõit	7
Teekonna lõpetamine	7
Soovitatud teekondade kasutamine	. 7
Eespool olevast	7
I ulevaste huvipunktide leidmine	. 7
l ee tuupide valtimine	(
Valditavatest objektidest	/
Plirkonna valumine	. 1
Kehendetud välditevete ehiektide blokeerimine	/
Kohandatud välditavate objektide kustutamine	/
Maastikul navigeerimine	
Kütusekulu jälgimise lubamine või nullimine	7
Vähese kütuse hojatuse seadmine	ີ 8
	0
Kaardi lenekuljed	. ð
Kaardi kohandamine	. 8
Raardikintide konandamine	ð 0
Keisiloyi vaalamine	. 0
Kaardiporepoktiivi vahotamino	0 0
	0 و
Pöörete loendi vaatamine	ט 8
Järgmise pöörde vaatamine	0 8
Ristmike kuvamine	. 8
Liiklushoiatuste vaatamine	. 8
Reisiinfo lehe vaatamine	. 8
Praeguse asukoha teave	8
Läheduses asuvate teenuste otsimine	8
	0
Juhiste saamine hetke asukohta	. 8
Juhiste saamine hetke asukohta	8 8
Juhiste saamine hetke asukohta	8 . 9 . 9
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta	8 . 9 . 9
Juhiste saamine hetke asukohta	8 . 9 . 9 9
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest	8 . 9 . 9 9 9
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine	
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine Helistamine	8 9 9 9 9 9 9 9
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine Helistamine Kõne vastuvõtmine	8 9 9 9 9 9 9
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine Helistamine Kõne vastuvõtmine Kõnede loendi kasutamine	8 9 9 9 9 9 9 9
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine Helistamine Kõne vastuvõtmine Kõnede loendi kasutamine Kõnesuvandite kasutamine	8 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine. Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine. Käed-vabad helistamisest. Telefoni paaristamine. Helistamine. Kõne vastuvõtmine. Kõnede loendi kasutamine. Kõnesuvandite kasutamine. Kodu telefoninumbri salvestamine.	8 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine Helistamine Kõne vastuvõtmine Kõnede loendi kasutamine Kõnesuvandite kasutamine Kodu telefoninumbri salvestamine Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine	8 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine Helistamine Kõne vastuvõtmine Kõnede loendi kasutamine Kõnesuvandite kasutamine Kodu telefoninumbri salvestamine Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine Bluetooth seadme lahtiühendamine	
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine Helistamine Kõne vastuvõtmine Kõnede loendi kasutamine Kõnesuvandite kasutamine Kodu telefoninumbri salvestamine Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine Bluetooth seadme lahtiühendamine Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine	
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine Helistamine Kõne vastuvõtmine Kõne vastuvõtmine Kõnesuvandite kasutamine Kodu telefoninumbri salvestamine Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine Bluetooth seadme lahtiühendamine Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine Rakenduste kasutamine	8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine Helistamine Kõne vastuvõtmine Kõne vastuvõtmine Kõnesuvandite kasutamine Kodu telefoninumbri salvestamine Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine Bluetooth seadme lahtiühendamine Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine Rakenduste kasutamine Abi kasutamine	8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine Helistamine Kõne vastuvõtmine Kõne vastuvõtmine Kõnesuvandite kasutamine Kodu telefoninumbri salvestamine Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine Bluetooth seadme lahtiühendamine Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine Rakenduste kasutamine Abi kasutamine Abiteemades tuhnimine	8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 10
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine Helistamine Kõne vastuvõtmine Kõnesuvandite kasutamine Kõnesuvandite kasutamine Kodu telefoninumbri salvestamine Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine Bluetooth seadme lahtiühendamine Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine Rakenduste kasutamine Abi kasutamine Abiteemades tuhnimine Smartphone Link	
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine Helistamine Kõne vastuvõtmine Kõnede loendi kasutamine Kõnesuvandite kasutamine Kõnesuvandite kasutamine Kodu telefoninumbri salvestamine Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine Bluetooth seadme lahtiühendamine Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine Rakenduste kasutamine Abi kasutamine Smartphone Link Rakenduse Smartphone Link allalaadimine	
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine Helistamine Kõne vastuvõtmine Kõne vastuvõtmine Kõnesuvandite kasutamine Kõnesuvandite kasutamine Kodu telefoninumbri salvestamine Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine Bluetooth seadme lahtiühendamine Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine Rakenduste kasutamine Abi kasutamine Smartphone Link Rakenduse Smartphone Link allalaadimine Ühendamine Smartphone Link	
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine Helistamine Kõne vastuvõtmine Kõnede loendi kasutamine Kõnesuvandite kasutamine Kodu telefoninumbri salvestamine Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine Bluetooth seadme lahtiühendamine Paaristatud Bluetooth seadmet kustutamine Rakenduste kasutamine Abi kasutamine Smartphone Link Rakenduse Smartphone Link allalaadimine Ühendamine Smartphone Link. Garmin reaalajateenused	
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine Helistamine Kõne vastuvõtmine Kõne vastuvõtmine Kõnesuvandite kasutamine Kõnesuvandite kasutamine Kodu telefoninumbri salvestamine Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine Bluetooth seadme lahtiühendamine Paaristatud Bluetooth seadmet kustutamine Rakenduste kasutamine Abi kasutamine Smartphone Link Rakenduse Smartphone Link allalaadimine Ühendamine Smartphone Link Raisi planeerimine	
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine Helistamine Kõne vastuvõtmine Kõne vastuvõtmine Kõnede loendi kasutamine Kõnesuvandite kasutamine Kodu telefoninumbri salvestamine Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine Bluetooth seadme lahtiühendamine Paaristatud Bluetooth seadmet kustutamine Rakenduste kasutamine Abi kasutamine Abi kasutamine Smartphone Link Rakenduse Smartphone Link allalaadimine Ühendamine Smartphone Link	
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine Helistamine Kõne vastuvõtmine Kõne vastuvõtmine Kõnesuvandite kasutamine Kõnesuvandite kasutamine Kõu telefoninumbri salvestamine Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine Bluetooth seadme lahtiühendamine Paaristatud Bluetooth seadmete kustutamine Rakenduste kasutamine Abi kasutamine Abi kasutamine Abiteemades tuhnimine Smartphone Link Rakenduse Smartphone Link allalaadimine Ühendamine Smartphone Link Garmin reaalajateenused Reisi planeerimine Liikumisviiside vahetamine reisi ajal Solvetatud rainine reisi ajal	
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine Helistamine Kõne vastuvõtmine Kõne vastuvõtmine Kõnesuvandite kasutamine Kõnesuvandite kasutamine Kodu telefoninumbri salvestamine Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine Bluetooth seadme lahtiühendamine Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine Rakenduste kasutamine Abi kasutamine Abiteemades tuhnimine Smartphone Link Rakenduse Smartphone Link allalaadimine Ühendamine Smartphone Link Reisi planeerimine Liikumisviiside vahetamine reisi ajal Salvestatud reisin navigeerimine	
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine Helistamine Kõne vastuvõtmine Kõu telefoninumbri salvestamine Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine Bluetooth seadme lahtiühendamine Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine Rakenduste kasutamine Abiteemades tuhnimine Smartphone Link Rakenduse Smartphone Link allalaadimine Ühendamine Smartphone Link Garmin reaalajateenused Reisi planeerimine Liikumisviiside vahetamine reisi ajal Salvestatud reisin	8 9 9 9 9 9 9 9
Juhiste saamine hetke asukohta Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine Helistamine Kõne vastuvõtmine Kõne vastuvõtmine Kõned loendi kasutamine Kõnesuvandite kasutamine Kõnesuvandite kasutamine Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine Bluetooth seadme lahtiühendamine Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine Abi kasutamine Abi kasutamine Abi kasutamine Rakenduste kasutamine Rakenduse Smartphone Link allalaadimine Ühendamine Smartphone Link Garmin reaalajateenused Reisi planeerimine Liikumisviiside vahetamine reisi ajal Salvestatud reisi navigeerimine Pingreisi matrime Pi	8 9 9 9 9 9 9 9
Juhiste saamine hetke asukohta. Vabakäe funktsioonid Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine Teave traadita peatelefonide kohta Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine Käed-vabad helistamisest Telefoni paaristamine Helistamine Kõne vastuvõtmine Kõne vastuvõtmine Kõnesuvandite kasutamine Kõnesuvandite kasutamine Kõdu telefoninumbri salvestamine Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine Bluetooth seadme lahtiühendamine Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine Rakenduste kasutamine Abi kasutamine Abi kasutamine Smartphone Link Rakenduse Smartphone Link allalaadimine. Ühendamine Smartphone Link allalaadimine. Reisi planeerimine Liikumisviiside vahetamine reisi ajal Salvestatud reisi muutmine Raise i marsruudi arvutamine Reisi marsruudi arvutamine Reisi marsruudi arvutamine Reisi marsruudi arvutamine	8 9 9 9 9 9 9 9
Juhiste saamine hetke asukohta	8 9 9 9 9 9 9 9
Juhiste saamine hetke asukohta	8 9 9 9 9 9 9 9

Rakenduse Pandora allalaadimine	
	11
Teenuse Pandora kasutamine1	11
Raadiojaamade vahetamine 1	11
Jäljed1	11
Liiklusteabe vaatamine	11
TracBack®1	11
Hiljutise raja jälgimine	11
Hiliutise raia salvestamine reisina	11
Rehvirõhk	12
Rehvirõhu andurite seadistamine	12
Andurite paigaldamine rehvidele	12
Rehvirőhu hojatused	12
Rehvirðhu anduri uperežijm	12
Kompassi kasutamino	12
VIPP kougiuhtimiopult	12
	12
	10
Viimase parkimiskona otsimine	13
Eeimiste teekondade ja sintkontade vaatamine	13
Logimise hooldusajalugu	13
Hoolduskategooriate lisamine 1	13
Hoolduskategooriate kustutamine	13
Hoolduskategooriate ümbernimetamine	13
Hooldusandmete kustutamine 1	13
Hooldusandmete redigeerimine1	13
Ilmateate vaatamine 1	13
Ilmateade teise linna kohta1	13
Ilmaradari vaatamine 1	13
Ilmahoiatuste vaatamine1	13
Teeolude kontrollimine	13
mvGarmin sõnumite vaatamine	13
Liiklue	
LIIKIUS	4
	14
	14
l eekonnale jaava liikluse kasitsi valtimine	14
Vali teine tee	14
Liikluse vaatamine kaardil	14
Liiklus piirkonnas 1	14
Liiklusummikute otsimine	14
Liiklusummikute otsimine1 Liiklusjamade vaatamine kaardil1	14 14
Liiklusummikute otsimine	14 14 14
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14
Liiklusummikute otsimine Liiklusjamade vaatamine kaardil Liiklusandmete mõistmine Teave liikluskaameratest Liikluskaamera salvestamine Liikluskaamera vaatamine	14 14 14 14 14
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14 14
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14 14 14
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14 14 14
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14 14 14 14
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14 14 14 14 14
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15
Liiklusummikute otsimine	14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 14 14 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Liiklusummikute otsimine	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Liiklusummikute otsimine Liiklusjamade vaatamine kaardil Liiklusandmete mõistmine Teave liikluskaamera salvestamine Liikluskaamera vaatamine Liikluskaamera vaatamine trafficTrends™ keelaminetrafficTrends Liiklusteabe lubamine Andmehaldus Faili tüübid Mälukaartidest Mälukaardi paigaldamine Seadme ühendamine arvutiga Failide edastamine arvutiga Failide kustutamine Seadme kohandamine Kaardi ja sõiduki seaded Kaardi ja sõiduki seaded Kaardi tööriistade kohandamine Navigeerimisseaded Arvutusrežiimi seaded Maksuliste teede vältimine Teemaksu vältimine	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

Bluetooth keelamine	1	6
Liiklusseaded	1	6
Ühikute ja aja seaded	1	6
Keele ja klaviatuuri seaded	1	6
Seade ja privaatsusseaded	1	6
Lähedushoiatuste seaded	1	6
Seadete taastamine	1	6
Lisa	1	6
ToitekaablidPower Cables	1	6
Seadme laadimine	1	6
Seadme hooldamine	1	7
Korpuse pubastamine	1	7
Puuteekraani puhastamine	1	7
Varguse vältimine	1	7
Seadme toite kaitsme vahetamine	1	7
Armatuurlauale kinnitamine	1	7
Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine	1	7
Seadme eemaldamine hoidikust	1	7
Hoidiku eemaldamine iminapa küljest	1	7
Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt	1	7
Täiendavate kaartide ostmine	1	7
Kiiruskaamerad	1	7
Kohandatud huvipunktid	1	7
Huvipunktide laadija installimine	1	7
POI Loader spikrifailid	1	7
Kohandatud huvipunktide leidmine	1	8
Lisavarustuse ostmine	1	8
Seadme teave	1	8
Tehnilised andmed	1	8
Tõrkeotsing	1	R
Seade ei saa satelliidisignaale	1	2
Seade ei saa toidet	1	0 8
Aku tühieneh kiiresti	1	8
Akumõõdik ei näi täpne	1	8
Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina	1	8
Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena	1	8
Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatav	,a	-
draivi või mälumahuna	1	8
Indeko		Ő
IIIUERS	1	3

Alustamine

A HOIATUS

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

Aku paigaldamine

1 Pööra akukatte D-rõngast vastupäeva ja eemalda akukate.



- 2 Võta tootekarbist liitiumioonaku.
- 3 Vajadusel sisesta seadmesse microSD[™] kaart ①.



- 4 Sisesta aku nii, et kaabel jääb ülespoole.
- 5 Sisesta akupistik 2 akupessa 3.



6 Sulge akukate ja keera see D-rõngaga kinni.

Seadme paigaldamine tsiklile

Toitega kinnituse kaablitest

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

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

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



- 1 Tsiklikronsa
- 2 Paljad juhtmeotsad koos toitekaitsmega (tsikli toitesse)

Aluse paigaldamine lenksule

Komplektis on seadme lenksule kinnitamiseks kahed erinevad vidinad. Võid paigaldada ka mõnel muul moel (http://www.ram-mount.com).

U-kinnituse paigaldamine lenksule

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



2 Keera mutrid kinni.

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

Juhtraua aluse kinnitamine siduri- või pidurihoova klambri külge

 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.

Alusplaadi kinnitamine tsiklikronsa külge

TEADE

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 () kuul ja alusplaadi kuul (2) kahepoolse lüli mõlema pesaga (3).



- 2 Sisesta kuulid lüli pesadesse.
- 3 Keerake nupp kergelt kinni.
- 4 Seadista optimaalse nähtavuse ja kasutamise tagamiseks.
- 5 Aluse kinnitamiseks keera nupp kinni.

Seadme paigaldamine tsiklikronsale

1 Aseta seadme alus hoidikusse.



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

Seadme paigaldamine auto külge

TEADE

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 hoia seadet otsese päikesevalguse käes. Ära kasuta iminapaga hoidikut mootorrattal.

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

1 Ühenda sõiduki toitejuhe 1 aluse pessa 2.



- **2** Eemalda plastikust iminapp.
- 3 Puhasta ja kuivata oma tuuleklaas ja nüvi iminapp ebemevaba riidega.
- 4 Vajuta iminapp ③ tuuleklaasi külge ja pööra hoob ④ tahapoole (tuuleklaasi suunas).
- 5 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.

Seadme eemaldamine tsiklikronsa küljest

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

Tugi ja uuendused

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

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

Rakenduse Garmin Express seadistamine

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

nüMaps Guarantee™

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

Seadmest nüMaps Lifetime™

Mudelid, mille mudelinumbri järel on "LM", sisaldavad nüMaps Lifetime tellimust, mis pakub terve seadme kasutusaja vältel iga kvartal kaardiuuendusi. Nõuded ja tingimused leiate http://www.garmin.com/numapslifetime. **MÄRKUS.** kui seade ei sisalda nüMaps Lifetime tellimust, saate selle osta aadressilt http://www.garmin.com/numapslifetime.

Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express

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

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



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



Tarkvara Garmin Express tuvastab seadme.

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



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

Unerežiimi sisenemine ja sealt väljumine

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

VIHJE: seadme aku kiiremaks laadimiseks vii seade unerežiimi.

Vajuta toitenuppu 1).



Seadme väljalülitamine

- 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 12 sekundit all.

Ekraani heleduse reguleerimine

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

Helitugevuse reguleerimine

Enne helitugevuse reguleerimist peab ühendama seadme toitega aluse külge või Bluetooth $^{(\!R\!)}$ juhtmevaba tehnoloogiaga peakomplektiga.

- 1 Vali Helitugevus.
- **2** Vali suvand:
 - Reguleeri helitugevust liugurribaga.
 - Seadme vaigistamiseks vali 🔌.
 - Lisavalikute kasutamiseks vali 3.

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).	
	Liikumisviisi näidik	
9:10	Praegune kellaaeg	
-	Aku olek	
<u>ال</u>	Smartphone Linkiga ühendatud	
53°	Temperatuur	
	Kütuse tase	

GPS-signaalide vastuvõtt

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

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

GPS-signaali olekute vaatamine

Hoia nuppu **III** all kolm sekundit.

Liikumisviisid

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

Auto režiim	
1	Mootorratta režiim
۹	Maastiku režiim

Liikumusviisi valimine

Vali 🏍

Akuteave

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

Kellaaja määramine

- 1 Vali avamenüüs olles kellaaeg.
- 2 Vali:
 - Kellaaja automaatseks määramiseks GPS-teabe alusel vali Automaatne.
 - Kellaaja käsitsi määramiseks lohista numbreid üles või alla.

Ekraaninuppude kasutamine

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

Ekraaniklaviatuuri kasutamine

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

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

Lühiteedest

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.

Asukohtade otsimine

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.

Asukoha otsimine kategooria alusel

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

Kategoorias otsimine

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

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

🔍 Sisesta otsing	Otsing läheduses: Tallinn, EST
Kogu transport	Kiirotsing
	Kamppi
Autorent	Paldiski
Bussijaamad	Terminal B
S Laevaterminalid	Athens Eleftherios

5 Vajadusel vali vastav sihtkoht.

Asukoha otsimine otsinguriba abil

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

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

Otsingupiirkonna muutmine

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

Otsinguvahendid

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.

Aadressi otsimine

MÄRKUS. seadmesse laaditud kaardiandmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

- 1 Vali Kuhu?.
- 2 Vajadusel vali otsinguala muutmiseks Otsing läheduses: (Otsingupiirkonna muutmine).
- 3 Vali Aadress.
- 4 Aadressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 5 Vali aadress.

Ristmiku otsimine

- 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 Järg.
- 4 Vajadusel valige tänav.
- 5 Sisestage teine tänava nimi ja valige Järg..
- 6 Vajadusel valige tänav.
- 7 Vajadusel valige ristmik.

Asula otsimine

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

Asukoha otsimine koordinaatide abil

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

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

Asukoha otsimine kaarti sirvides

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

- 1 Vali Vaata kaarti.
- 2 Otsinguala kuvamiseks lohista ja suurenda/vähenda kaarti.
- Vajadusel vali Q, seejärel vali kategooria, et vaadata vaid kindla kategooria asukohti.
- Asukohatähised (🕮 või sinine täpp) kuvatakse kaardil.
- 4 Tee valik:
 - Vali asukohamarker.
 - Vali punkt, nt tänav, ristmik või aadress.
- 5 Vajadusel vali täiendava teabe saamiseks asukoha kirjeldus.

Kodu asukoha salvestamine

Kodu asukohaks võid määrata koha, kuhu kõige sagedamini sõidad.

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

Asukoht salvestatakse "Koduna" menüüs Salvestatud.

Kojuminek

Valige Kuhu? > Mine koju.

Kodu asukohateabe redigeerimine

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

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.

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.

Asukohtade salvestamine

Asukoha salvestamine

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

Oma praeguse asukoha salvestamine

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

Teekonna alustamine salvestatud asukohta

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

Salvestatud asukoha muutmine

- 1 Vali Kuhu? > Salv.-tud.
- 2 Vajadusel vali kategooria.
- 3 Vali asukoht.

- 4 Vali 🚯
- 5 Vali = > Redigeeri.
- 6 Vali:
 - Vali Nimi.
 - Vali Telefoninumber.
 - Vali Kategooriad, et salvestatud asukohtade hulka kategooriaid lisada.
 - Vali **Muuda kaardi sümbolit**, et muuta sümbolit, mida kasutati salvestuskoha märkimiseks kaardil.
- 7 Muuda teavet.
- 8 Vali Valmis.

Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine

Salvestatud asukohtade korrastamiseks saad neile kohandatud kategooriad määrata.

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

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

Salvestatud asukoha jagamine

Kui salvestad kaardiandmetes mitte sisalduva ettevõtte asukoha, saad seda ettevõttega Garmin jagada, et lisada see edaspidistesse kaardiuuendustesse ning ettevõtte Garmin Garmin kogukonnaga jagada.

- 1 Valige Kuhu? > Salv.-tud.
- 2 Vajadusel valige kategooria.
- 3 Valige asukoht.
- 4 Valige **①**.
- 5 Vali = > Jaga.

Asukoha saatmine seadmesse

Saad oma seadmesse saata asukohti mitmetest Internetiallikatest, sealhulgas veebiaadressilt http://connect.garmin.com.

- 1 Ühenda seade arvutiga (Seadme ühendamine arvutiga).
- 2 Vajadusel installi programm Garmin Communicator. MÄRKUS. lisateabe saamiseks minge aadressile www.garmin.com/communicator.
- 3 Leia arvutis vastaval veebilehel vajalik asukoht.
- 4 Vali veebilehel Saada GPS-ile. MÄRKUS. mõned veebilehed võivad kasutada muud nuppu või linki.
- 5 Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid.

Salvestatud asukoha kustutamine

MÄRKUS. kustutatud asukohti ei saa taastada.

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

Navigeerimine

Teekonna alustamine

1 Otsi asukohta (Asukohad).

- 2 Vali asukoht.
- 3 Vali Mine!.

Teekonna arvutusrežiimi muutmine

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

1 Vali Seaded > Navigeerimine > Arvutusrežiim.

- 2 Vali suvand:
 - Vali **Kiirem aeg**, et arvutada teekond, mida mööda on võimalik kiiremini sõita, kuid mis võib olla pikem.
 - Vali **Kurvilised teed**, et arvutada kiirteid vältiv teekond, kus eelistatakse kurvilisi teid.
 - Vali **Maastikul**, et arvutada punktist punkti teekonnad (teedeta).
 - Vali Lühem teekond, et arvutada lühema vahemaaga teekond, kuid mille läbimisele võib kuluda rohkem aega.

Mitmete teekondade eelvaade

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

Teekonna alustamine salvestatud asukohta

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

Kurviline teekond

Seade võib arvutada kurvilisi teid eelistavaid teekondi. Funktsioon pakub nauditavamat sõitu, kuid võib suurendada aja- ja kütusekulu sihtkohta jõudmiseks.

MÄRKUS. seda funktsiooni ei saa kõigis mudelites kasutada. See funktsioon sõltub regiooni kaardist.

- 1 Vali Seaded > Navigeerimine > Arvutusrežiim > Kurvilised teed > Salvesta.
- **2** Alusta teekonda.

Sinu teekond kaardil

TEADE

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

Teekond on märgitud punase joonega. Ruuduline lipp tähistab sihtkohta.

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

Põhiteedel sõites võidakse kaardil kuvada kiiruspiirangu andmeväli.



Kaardi kasutamine

- 1 Vali Vaata kaarti.
- 2 Vali suvaline koht kaardil.
- 3 Vali:
 - Suurendamiseks või vähendamiseks vali + või -.
 - Vaadete Põhi üleval ja 3D vahel lülitumiseks vali A.
 - Konkreetsete kategooriate vaatamiseks vali Q.

Teekonnale punkti lisamine

Enne punkti lisamist pead teekonnal sõitma.

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

Teekonnale jääva punkti vahele jätmine

Punkti vahelejätmiseks pead sõitma marsruudil ning kaardi tööriistade menüüsse peab olema lisatud vahelejätmise tööriist (Kaardi tööriistade kohandamine).

Kui loobud järgmisesse teekonnapunkti minemisest, saad selle vahele jätta. Nii väldid seadme tüütuid katseid sind tagasi vahele jäetud punkti suunata. Funktsiooni ei saa kasutada, kui järgmine punkt on lõplik sihtkoht.

Vali kaardil = > Jäta vahele.

Ümbersõit

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

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

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

Teekonna lõpetamine

Vali kaardil = > 😣

Soovitatud teekondade kasutamine

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

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

Soovitatud teekonna vaatamiseks vali navigeerimisriba.

Eespool olevast

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid ettevõtteid ja teenuseid.

Teenused on toodud kategooria vahekaartide all.

1	Tanklad
Ψ٩	Söök
بعر	Majutus
∔†	Tualettruumid

	Ρ	Parkimine
1		

\$ Pangad ja sularahaautomaadid

Tulevaste huvipunktide leidmine

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

Tee tüüpide vältimine

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

Välditavatest objektidest

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

Piirkonna vältimine

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

Valitud piirkond varjutatakse kaardil.

6 Valige Valmis.

Tee vältimine

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

Kohandatud välditavate objektide blokeerimine

Saad välditavaid objekte blokeerida neid kustutamata.

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

Kohandatud välditavate objektide kustutamine

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

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.

Kütusekulu jälgimise lubamine või nullimine

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

Kütuse jälgimise aktiveerimisel ilmub reisiarvutisse kütusenäidik (Reisiinfo lehe vaatamine).

1 Täida kütusepaak.

- 2 Vali suvand:
 - Kütuse jälgimise esmakordsel aktiveerimisel vali
 Kütusenäidu seaded > Kütuse jälgimine > Teekond
 paagitäie kohta, seejärel sisesta ühe paagitäiega läbitav distants.
 - Kui kütuse jälgimine on eelnevalt aktiveeritud, vali kütusekulu õigeks jälgimiseks Lähtesta kütusepaak.

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 (Kütusekulu jälgimise lubamine või nullimine).
- 2 Vali Kütusepaagi hoiatus.
- 3 Sisesta vahemaa ja vali Valmis.

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

Kaardi leheküljed

Kaardi kohandamine

Kaardikihtide kohandamine

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

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

Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

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

Kaardiandmete välja muutmine

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

Kaardiperspektiivi vahetamine

- 1 Valige Seaded > Kaart ja sõiduk > Mootorrattas. kaardi 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.

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 \equiv > Kaart.

Järgmise pöörde vaatamine

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

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

Vali kaardil Post ja vaata järgmist pööret.

Ristmike kuvamine

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

Võimalusel vali kaardil ristmiku vaatamiseks Post

Liiklushoiatuste vaatamine

Teekonnal liikudes võidakse navigeerimisribal liiklushoiatused kuvada.

Täpsema teabe saamiseks valige hoiatus.

Reisiinfo lehe vaatamine

Reisiinfo kuvab tema arvates kehtiva liikumiskiiruse ning pakub reisistatistikat.

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

Vali kaardil Kiirus.

Ξ	S		
	Reis A	32 ^{km}	Reis B 0000003 km
11	Kohal	Saabumine	Saabumine
•	13:33	44:23	65 ^k
	Vahept. jõudmine	Saabumine	Vahep. kaugus
5	13:33	44:23	65 ^k

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.

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.

Vabakäe funktsioonid

Saad ühendada seadme traadita peakomplektiga ja kuulata navigeerimise hääljuhiseid peakomplekti vahendusel. Peakomplektiga ühendamisel saab ühendada k

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

Bluetooth traadita tehnoloogia aktiveerimine

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

Teave traadita peatelefonide kohta

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

Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine

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

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

- 1 Aseta peakomplekt ja Bluetooth seade teineteise suhtes kuni 10 m (33 jala) raadiusesse..
- 2 Luba seadmes Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.
- 3 Luba kiivris Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja muuda kiivrikomplekt teistele Bluetooth seadmetele nähtavaks.

4 Vali Seaded > Bluetooth.

5 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Teekonda läbides saadab seade juhised kiivrisse.

Käed-vabad helistamisest

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

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

Telefoni paaristamine

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

Helistamine

Numbri valimine

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

Telefoniraamatus olevale kontaktile helistamine

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

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

Asukohta helistamine

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

Kõne vastuvõtmine

Kõne saabumisel valige Vastan või Väldi.

Kõnede loendi kasutamine

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

- 1 Vali Rakendused > Telefon > Kõnede ajalugu.
- 2 Vali kategooria.
 - Kuvatakse kõnede loend, mille tipus on viimatine kõne.
- 3 Vali kõne.

Kõnesuvandite kasutamine

- 1 Kõne ajal valige kaardilt 🥑.
- 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 Kõne lõpp.

Kodu telefoninumbri salvestamine

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

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

Koju helistamine

Enne koju helistamist sisesta kodu telefoninumber.

Vali Rakendused > Telefon > Helista koju.

Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine

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

Bluetooth seadme lahtiühendamine

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

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

Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine

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

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

Rakenduste kasutamine

Abi kasutamine

Seadme kasutamisteabe saamiseks vali Rakendused > Abi.

Abiteemades tuhnimine

Valige Rakendused > Abi > Q.

Smartphone Link

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

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

Rakenduse Smartphone Link allalaadimine

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

Laadi Smartphone Link rakenduste poest oma telefoni.

Teavet rakenduste allalaadimise ja installimise kohta vt oma telefoni kasutusjuhendist.

Ühendamine Smartphone Link

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

- 1 Käivita Smartphone Link oma telefonis.
- 2 Vali seadmes Seaded > Bluetooth.
- 3 Vali märkeruut Bluetooth.
- **4** Luba telefonis Bluetooth raadiosidetehnoloogia ja otsi läheduses olevaid Bluetooth seadmeid.

Lisateabe saamiseks tutvu telefoni kasutusjuhendiga.

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

半 kuvatakse seadme olekuribal, kui Smartphone Link on ühendatud.

Garmin reaalajateenused

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

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

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

Garmin reaalajateenuste tellimine

Enne Garmin reaalajateenuste tellimist peate installima telefoni rakenduse Smartphone Link.

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

Reisi planeerimine

Mitme sihtkohaga reisi loomiseks ja salvestamiseks saad kasutada Reisiplaneerijat.

- 1 Vali Rakendused > Reisiplaneerija.
- 2 Vali Uus reis.
- 3 Vali Vali alguskoht.
- 4 Otsi asukohta (Asukoha otsimine kategooria alusel).
- 5 Vali Vali.
- 6 Täiendavate asukohtade lisamiseks vali +.
- 7 Vali Järg..
- 8 Vali Salvesta.
- 9 Sisesta nimi ja vali 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.

Liikumisviiside vahetamine reisi ajal

Saate muuta salvestatud reisil kasutatud liikumisviise.

- 1 Valige Rakendused > Reisiplaneerija.
- 2 Valige reis.
- 3 Valige > Liikumisviis.
- 4 Valige liikumisviis.
- 5 Valige Salvesta.

Salvestatud reisini navigeerimine

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

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.

Reiside ühiskasutus

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

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

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 sisestasid vahemaa või kestuse, vali Valmis > Arvuta.
 - Kui valisid sihtkoha, vali Vali.
- 8 Vali teekond ja seejärel Mine!.

Meediumipleier

Meediumipleierit saab kasutada üksnes siis, kui ühendatud on head stereoheli võimaldav väljundseade. Kui sul pole A2DPpeakomplekti, ei saa meediumipleierit käivitada.

	Vali valitud loo esitamiseks.
4)))	Helitugevuse reguleerimiseks vali .
	Vali üks kord praeguse loo esitamiseks algusest. Esitusloendis eelmise loo esitamiseks vali kaks korda. Preguse loo tagasikerimiseks hoia all.
►►I	Vali järgmise loo juurde liikumiseks. Esitatava loo kiireks edasikerimiseks hoia all.
	Vali praeguse loo peatamiseks.
C	Vali esitusloendi kordamiseks.
℃\$	Vali esitusloendi lugude juhuesitamiseks.
∮ ¶	Vali meediumiallika muutmiseks.

Meediumiallika vahetamine

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

Pandora[®] teenus

Pandora on tasuta isikupärastatud raadio, mis pakub lõputut võimalust muusikat nautida ja avastada. Pandora integreerimiseks on vajalik ühilduv mobiilseade, kuhu on installitud rakendus Pandora. Lisateavet ühilduvate mobiilseadmete kohta leiad aadressilt www.pandora.com /everywhere/mobile.

MÄRKUS. Pandora on praegu kasutatav Ameerika Ühendriikides, Austraalias ja Uus-Meremaal.

Rakenduse Pandora allalaadimine

Enne, kui seadmes Pandora teenust saad kasutada, pead oma nutitelefoni laadima alla ja installima rakenduse Pandora.

- 1 Ava ühilduvas nutitelefonis rakenduste pood ja otsi Pandora.
- 2 Installi rakendus Pandora.

Lisateavet nutitelefoni ja mobiilmeediumiseadme kohta leiad kasutusjuhendist.

Teenuse Pandora kasutamine

Enne Pandora teenuse kasutamist pead oma ühilduva nutitelefoni seadmega paaristama (Telefoni paaristamine).

- 1 Vali seadmes Rakendused > Pandora®.
- 2 Ühenda ühilduv nutitelefon seadmega.
- 3 Käivita nutitelefonis rakendus Pandora.
- 4 Vali oma zūmo seadmes suvand:
 - Loo esitamiseks vali ▶.
 - Loo peatamiseks vali
 - Loo vahelejätmiseks vali
 I.

 - Kui lugu sulle ei meeli, vali selle edaspidi vältimiseks 7.

Raadiojaamade vahetamine

- 1 Vali Rakendused > Pandora®.
- 2 Vali 59.
- 3 Vali raadiojaam.

Jäljed

Jälg 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 jälg.
 - 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.

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

Hiljutise raja salvestamine reisina

Saad salvestada hiljutise raja reisina ja kasutada hiljem (Salvestatud reisini navigeerimine).

- 1 Vali TracBack.
 - Sinu hiljutine rada kuvatakse kaardil.
- 2 Vali = > Salvesta reisina.
- 3 Sisesta nimi ja vali Valmis.

Rehvirõhk

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 käepärast 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 zūmo seadmes Rakendused > Rehvirõhk.
- 4 Vali sõiduki rehvikonfiguratsioonidele vastav sõidukiprofiil.
- 5 Aseta andur zūmo seadme lähedusse.
- 6 Vali oma zūmo seadmes anduriga paaristatava rehvi number.
- 7 Sisesta 30 sekundi jooksul patarei ③ patareihoidikusse ④ nii, et plusspool jääb üles.



Seade zūmo 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 zūmo 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 rehviventiilidega. Kui paigaldad rehvirõhu andurid mittemetallist rehviventiilile, võid põhjustada rehvi ja/või rehviventiili kahjustusi ja saada tõsiselt viga või isegi surma.

TEADE

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

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

Enne rehvidele andurite paigaldamist pead andurit oma zūmo seadmega seadistama.

- 1 Eemalda olemasolevad ventiili kübarad.
- 2 Vali oma zūmo seadmes Rakendused > Rehvirõhk et vaadata sõiduki profiilijoonist.
- 3 Paigalda andurid rehviventiilidele, 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 numbri 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 zūmo seadme välja, sisenevad rehvirõhu andurid mõne minuti möödumisel unerežiimi. Unerežiimis olles ei edasta andur teavet zūmo seadmesse. See võib põhjustada zūmo seadmel teate, et andur on lahti ühendatud.

Järgmine kord kui sõiduk liigub, väljub andur unerežiimist ja taastab automaatselt ühenduse zūmo 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 kaugjuhtimisseaded. Lisateabe saamiseks tutvu *VIRB seeria kasutusjuhendiga*.

- Lülita VIRB kaamera sisse.
- 2 Vali oma zūmo seadmes Rakendused > VIRB pult > Ühenda.
- 3 Oota, kuni seade VIRB kaameraga ühenduse loob.
- 4 Vali suvand:
 - Video salvestamiseks vali Alusta salvestamist.
 - Videosalvestuse peatamiseks vali Peata salvestamine.
 - Foto tegemiseks vali Hetkvõte.

Viimase parkimiskoha otsimine

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

Vali Rakendused > Viimatine koht.

Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

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

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali Rakendused > Kus ma olin.

Logimise hooldusajalugu

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

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

Hoolduskategooriate lisamine

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

Hoolduskategooriate kustutamine

Hoolduskategooria kustutamisel kustutatakse ka vastava kategooria kõik hooldusandmed.

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

Hoolduskategooriate ümbernimetamine

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

Hooldusandmete kustutamine

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

Hooldusandmete redigeerimine

Hooldusandmete kommentaari ja kuupäeva ning läbisõidu näitu saab redigeerida.

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

Ilmateate vaatamine

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

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

Kuvatakse selle päeva üksikasjalik ilmateade.

Ilmateade teise linna kohta

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

Ilmaradari vaatamine

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

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

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

Ilmahoiatuste vaatamine

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

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

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

Teeolude kontrollimine

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

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

myGarmin sõnumite vaatamine

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

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

1 Vali Rakendused > myGarmin[™].

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

2 Vali sõnumi teema.

Liiklus

TEADE

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

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

- Liiklushoiatused ilmuvad kaardile, kui marsruudile või piirkonda jääb liiklusummikuid.
- Läbi teenuse Smartphone Link liiklusteabe saamiseks peab seade peab olema ühendatud aktiivse liiklustellimusega Smartphone Linkiga.

Liiklus teekonnal

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

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.

Teekonnale jääva liikluse käsitsi vältimine

- 1 Valige kaardil 👘.
- 2 Valige Liiklus marsruudil.
- **3** Vajadusel kasutage teekonnal teiste liiklusummikute vaatamiseks nooli.
- 4 Valige > Väldi.

Vali teine tee

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

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

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.

Liiklus piirkonnas

Liiklusummikute otsimine

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

Liiklusjamade vaatamine kaardil

- 1 Vali liikluskaardil ج.
- 2 Vali juhtum.

Liiklusandmete mõistmine

Liikluse tingmärgid selgitavad liikluskaardil kasutatud ikoonide ja värvide tähendusi.

- 1 Valige kaardil => Liiklus.
- 2 Valige Legend.

Teave liikluskaameratest

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

Liikluskaamera salvestamine

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

See funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

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

Liikluskaamera vaatamine

Enne liikluskaamera vaatamist peate liikluskaamera salvestama (Liikluskaamera salvestamine).

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

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 (trafficTrends™).

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

Andmehaldus

Andmehaldus

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

 $\mbox{M\ddot{a}RKUS.}$ seade ei ühildu Windows 95, 98, Me, Windows $\mbox{NT}^{\mbox{$\mathbb{R}$}}$ ja Mac OS 10.3 ja varasemate versioonidega.

Faili tüübid

Seade toetab neid failitüüpe.

- Kaardid ja GPX-teekonnapunkti failid myGarmin[™] kaardistamistarkvarast, sh MapSource[®] ja BaseCamp[™] (Kohandatud huvipunktid).
- GPI kohandatud huvipunktide failid Garmin huvipunktide laadijast (Huvipunktide laadija installimine).
- MP3-helifailid.

Mälukaartidest

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

Mälukaardi paigaldamine

MÄRKUS. seade toetab mälukaarte microSD, microSDHC ja microSDXC. exFAT pole toetatud. Mälukaardid peavad olema vormingus FAT32.

- 1 Eemalda seadme tagakate ja aku.
- 2 Sisesta mälukaart seadme pesasse.
- 3 Vajuta, kuni kuuled klõpsatust.

Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

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

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

Failide edastamine arvutist

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

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

6 Vali Redigeeri > Kleebi.

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.

Failide kustutamine

TEADE

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

- 1 Ava Garmini ketas või köide.
- 2 Vajadusel ava kaust või köide.
- 3 Vali fail.
- 4 Vajuta klaviatuuril Kustuta klahvi.

Seadme kohandamine

Kaardi ja sõiduki seaded

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

- **Sõiduk**: valib kaardil sinu asukohta tähistava ikooni. Rohkem ikoone leiad aadressilt www.garmingarage.com.
- Mootorrattas. kaardi vaade: määrab kaardi vaatenurga.
- Kaardi detailid: määrab kaardi detailsuse taseme. Detailide rohkus muudab kaardi joonistamise aeglasemaks.
- Kaardi teema: muudab kaardi andmete värvi.
- Kaardi tööriistad: valib otseteed, mis kuvatakse kaardi tööriistade menüüs.
- Kaardikihid: määrab andmed, mis kuvatakse kaardi leheküljel (Kaardikihtide kohandamine).
- Automaatne suum: valib automaatselt kaardi optimaalseks kasutamiseks sobiva suumitaseme. Kui funktsioon on välja lülitatud, tuleb kaarti suurendada ja vähendada käsitsi.
- Kuuldavad kiirushoiatused: hoiatab, kui sõdad lubatust kiiremini.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

myMaps: määrab installitud kaardid, mida seade kasutab.

Kaartide lubamine

Saad lubada seadmesse installitud kaartide kasutamise.

VIHJE: täiendavate kaarditoodete ostmiseks külasta veebiaadressi http://buy.garmin.com.

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

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.

Navigeerimisseaded

Navigeerimisseadete lehe avamiseks vali peamenüüs Seaded > Navigeerimine.

Arvutusrežiim: määrab marsruudi arvutusmeetodi.

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

- **Ohutusrežiim**: 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.

Kurvilised teed: arvutab teekonnad, kus eelistatakse kurvilisi teid.

MÄRKUS. see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Maksuliste teede vältimine

- 1 Vali Seaded > Navigeerimine.
- 2 Vali:

MÄRKUS. menüü muutub sõltuvalt kasutuspiirkonnast ja seadme kaardiandmetest.

- · Vali Maksulised teed.
- · Vali Tollid ja maksud > Maksulised teed.
- 3 Vali Küsi alati, Väldi või Luba ja siis 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 Küsi alati, Väldi või Luba ja viimaks Salvesta.

Ekraaniseaded

Ekraaniseadete lehe avamiseks vali peamenüüs Seaded > Ekraan.

Orientatsioon: lülitab ekraani püst- (vertikaalne) või rõhtpaigutusele (horisontaalne).

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

Heledus: reguleerib ekraani heledust.

Ekraanivalgust. väljalülitus: määrab aja, mille möödumisel seade lülitub unerežiimile.

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

Bluetooth i seaded

Vali Seaded > Bluetooth.

Bluetooth: lülitab sisse Bluetooth i juhtmevaba tehnoloogia.

Otsi seadmeid: otsi lähedalasuvaid Bluetooth seadmeid.

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

Bluetooth keelamine

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

Liiklusseaded

Liiklusseadete lehe avamiseks vali peamenüüs **Seaded** > Liiklus.

Liiklus: võimaldab liiklusteavet vastu võtta. Vajalik on Smartphone Link.

trafficTrends: võimaldab kasutada trafficTrends funktsiooni (trafficTrends™).

Ühikute ja aja seaded

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

Praegune kellaaeg: määrab seadmes kellaaja.

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

Ühikud: määrab vahemaade mõõtühiku.

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

Keele ja klaviatuuri seaded

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

Heli keel: määrab hääljuhiste keele.

Teksti keel: näitab ekraanil kuvatavat teksti valitud keeles.

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

Klaviatuuri keel: võimaldab valida klaviatuuri keeli.

Seade ja privaatsusseaded

Seadme sätetega lehe avamiseks vali Seaded > Seade.

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

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

- Asukohaaruandlus: sisu parendamiseks jagab su asukohta Garminiga.
- Varemkülast. 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.

Lähedushoiatuste seaded

MÄRKUS. läheduspunktide hoiatuste kuvamiseks peavad olema laaditud kohandatud huvipunktid.

Vali Seaded > Lähedushoiatus.

Heli: määrab läheduspunktile lähenedes antava hoiatuse stiili.

Hoiatused: määrab läheduspunktid, mille puhul hoiatus esitatakse.

Seadete taastamine

Sul on võimalik taastada seadete kategooria või kõikide seadete vaikeväärtused.

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

Lisa

ToitekaablidPower Cables

Seadmele saab anda voolu mitmel viisil.

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

Seadme laadimine

MÄRKUS. see III klassi toode saab voolu LPS vooluallikast. Seadme aku laadimiseks kasuta ühte järgmistest võimalustest.

- · Ühenda seade sõiduki toitekaabliga.
- Ühenda seade arvutiga USB-kaabli abil.
 Arvutiga ühendatud seadet laetakse aeglaselt. Mõned kaasas kantavad arvutid ei lae seadet.
- Ühenda seade valikulise toitetarvikuga, näiteks seinas olevasse pistikupessa.

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

Seadme hooldamine

TEADE

Ära pilla seadet maha.

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

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

Korpuse puhastamine

TEADE

Väldi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

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

Puuteekraani puhastamine

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

Varguse vältimine

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

Seadme toite kaitsme vahetamine

TEADE

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

Kui seadet autos ei laeta, pead võib-olla paigaldama sõiduki adapteril paikneva katte.

1 Keera ots 1 lahti.



- 2 Eemalda ots, metallist otsik 2 ja kaitse 3.
- 3 Paigalda uus 3 A sulavkaitse.
- **4** Aseta hõbedane otsik otsa sisse.
- 5 Keera ots tagasi sõiduki toitekaabli pistiku ④ külge.

Armatuurlauale kinnitamine

TEADE

Kasutatavat liimainet on pärast paigaldamist äärmiselt raske eemaldada.

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

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

Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

Seadme eemaldamine hoidikust

- 1 Vajuta hoidikul olevat vabastusnuppu või kida
- 2 Kalluta seadet ettepoole.

Hoidiku eemaldamine iminapa küljest

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

Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt

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

Täiendavate kaartide ostmine

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

Kiiruskaamerad

TEADE

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

MÄRKUS. see funktsioon pole teatud regioonides ja tootemudelites kasutatav.

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

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

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

Kohandatud huvipunktid

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

Huvipunktide laadija installimine

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

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

POI Loader spikrifailid

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

Kohandatud huvipunktide leidmine

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

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

Lisavarustuse ostmine

Mine http://buy.garmin.com.

Seadme teave

Tehnilised andmed

Veekindel	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)	8–28 Vdc
Sisendtoide (USB)	5 V ±0,25 V
Aku kestvus	Kuni 4 tundi, sõltuvalt seadistusest ja kasutusest
Aku tüüp	Vahetatav liitiumioonaku
Aku pingevahemik	3,5 V – 4,1 V
Lainesagedusprotokoll	2,4 GHz ANT+® juhtmevaba sideprotokoll (VIRB kaugjuhtimispuldile) 2,4 GHz ANT [®] (rehivrõhu seiresüsteemile)

Tõrkeotsing

Seade ei saa satelliidisignaale

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

Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset (Seadme toite kaitsme vahetamine).
- · Veendu, et käivitatud mootoriga on pistikupesas vool.
- Veendu, et sõiduki salongi temperatuur jääb vahemikku 0 ° ja 45 °C (32 ° ja 113 °F).
- Veendu, et sõiduki pistikupesa kaitse on terve.

Aku tühjeneb kiiresti

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

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

Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena

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

Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava draivi või mälumahuna

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

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

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

Indeks

Α aadressid, otsimine 5 abi. 10 Vt samuti tootetugi ajaseaded 4, 16 aku kestvuse pikendamine 18 laadimine 4, 16, 18 paigaldamine 1 probleemid 18 armatuurlaua kinnitus 17 arvuti, ühendamine 15, 18 asukohad 4, 5, 13 helistamine 9 hiljuti leitud 5 kodu määramine 5 otsimine 5 praegune 5,8 salvestamine 5, 6 sending to device 6 simuleeritud 5 asukohtade otsimine. 4 Vt samuti asukohad aadressid 5 asulad 5 kaardi kasutamine 5 kaardi sirvimine 5 kategooriad 4 koordinaadid 5 ristmikud 5

В

Bluetooth-i tehnoloogia, paaristatud seadme kustutamine 10 Bluetooth-tehnoloogia 9 keelamine 16 lubamine 9 seaded 16 seadme lahtiühendamine 9

Е

eespool, teenuste otsimine 7 ekraan, heledus 3 ekraaninupud 4 ekraanipildid 16 ekraaniseaded 16 EULA-d 16

F

failid edastamine 15 toetatud tüübid 14

G

Garmin Express 2 seadme registreerimine 2 tarkvara uuendamine 2, 3 Garmin reaalajateenused 10 Garmini reaalajateenused, tellimine 10 geopeitus 5 GPS 3, 4

Н

heledus 3 heli. läheduspunktid 16 helistamine 9 helitugevus, reguleerimine 3 hiljuti leitud asukohad 5 hoiatused, liiklus 8 hoidik, eemaldamine 17 hoidiku eemaldamine 17 hooldusajalugu andmed 13 kategooriad 13 kustutamine 13 muutmine 13 huvipunktid (POI Loader) 17 huvipunktid (POI) Huvipunktide laadija 17 kohandatud 17, 18

Huvipunktide laadija 17 hääljuhis 9 L ID-number 16 ilm 13 radar 13 teeolud 13 Iminapp 17 J jäljed 11 järgmine pööre 8 Κ kaablid toide 16 tsiklikronsa 1 kaamerad, ohutus 17 kaardi 2D-vaade 8 kaardi 3D-vaade 8 kaardi tööriistad 15 kaardi vaade 2D 8 3D 8 kaardid 7, 15 detailsus 15 kihid 8 nüMaps Guarantee 2 nüMaps Lifetime 2 ostmine 17 sirvimine 5 teekondade vaatamine 8 teema 15 uuendamine 2.3 kaardikihid, kohandamine 8 kaardiperspektiiv 8 kaart, andmeväli 8 kaitse, vahetamine 17 kasutaia andmed 14 kustutamine 15 keel heli keel 16 klaviatuur 16 Kiirotsing 4 kiiruskaamerad, tellimused 17 klaviatuur 4 keel 16 paigutus 16 . kodu asukoha redigeerimine 5 asukohtade määramine 5 helistamine 9 sõitmine 5 telefoninumber 9 kohandamine, vältimised 7 kohandatud huvipunktid 17 Kojusõit 5 kompass 12 koordinaadid 5 Kus ma olen? 5,8 kustutamine hooldusandmed 13 hoolduskategooriad 13 kõik kasutaja andmed 15 paaristatud Bluetooth seade 10 reisid 10 kõned 9 ajalugu 9 helistamine 9 kodu 9 kontaktid 9 ootel kõne 9 tegemine 9 vastuvõtmine 9 kõnedele vastamine 9 kütus, jälgimine 7

lisad 18

L

lahtiühendamine, Bluetooth seade 9 laiuskraad ja pikkuskraad 5 liiklus 14, 16 alternatiivne teekond 14 andmed 14 hoiatused 8 kaamerad 14 kaart 14 seisakud 14 trafficTrends 14 ummikud 14 viivituste otsimine 14 vältimine 14 liikluskaamerad 14 vaatamine 14 liikumisviisid 4 muutmine 10 lisad, kohandatud huvipunktid 18 lisavarustus 18 läheduspunktide hoiatused, seaded 16 lähtestamine reisiandmed 8 seade 3 lühiteed 4 kustutamine 4

Μ

maastikul navigeerimine 7 meediumipleier 11 microSD kaart. 15 *Vt samuti* mälukaart paigaldamine 15 mälukaart 15 paigaldamine 15 myGarmin, sõnumid 13 myTrends, teekonnad 7

Ν

navigeerimine 6 maastikul 7 seaded 15 teekondade eelvaade 6 nüMaps Guarantee 2 nüMaps Lifetime 2

C

otseteed, lisamine **4** otsingupiirkonna muutmine **4** otsinguriba **4**

Ρ

paaristamine lahtiühendamine 9 paaristatud seadme kustutamine 10 peakomplekt 9 telefon 9 parkimine 5 viimane koht 13 peakomplekt, paaristamine 9 POI. 17 *Vt samuti* huvipunkt (POI) praegune asukoht 8 puuteekraani puhastamine 17 pöördepunktid 8

R

rehviröhk andurid 12 hoiatused 12 profiilid 12 unereziim 12 reisi arvuti, andmete lähtestamine 8 reisiandmed 16 lähtestamine 8 reiside ümbernimetamine 10 reisiinfo, vaatamine 8 reisiplaneerija 10, 11 reisi redigeerimine 10 ristmike vaade 8 ristmikud, otsimine 5

S

salvestamine, praegune asukoht 5 salvestatud asukohad 5, 6, 10 kategooriad 6 kustutamine 6 muutmine 5 satelliitsignaalid vaatamine 4 vastuvõtt 3 seaded 15, 16 seadete taastamine 16 seadme hooldamine 17 seadme ID 16 seadme kinnitamine armatuurlaud 17 eemaldamine hoidikust 17 seadme kohandamine 15 seadme laadimine 4, 16, 18 seadme paigaldamine auto 2 eemaldamine hoidikust 2 Iminapp 17 mootorratas 1 seadme puhastamine 17 seadme registreerimine 2 sending locations 6 sihtkohad. Vt asukohad simuleeritud asukohad 5 Smartphone Link 10 Garmin reaalajateenused 10 ühendamine 10 suunad 8 sõidusuunad 8 т tarkvara uuendamine 2, 3 versioon 16 teekonnad 11 alustamine 5,6 arvutan 6 arvutusrežiim 6, 15 eelvaade 6 kaardil vaatamine 8 lõpetamine 7 myTrends 7 punkti lisamine 7 punkti vahele jätmine 7 soovitatud 7 teenuste otsimine, eespool 7 teeolud, ilm 13 Tehnilised andmed 18 telefon, paaristamine 9 telefonikõned helistamine 9 häälvalimine 9 ootel kõne 9 vaigistamine 9 vastuvõtmine 9 telefoniraamat 9 tellimused, Garmini reaalajateenused 10 toitejuhtmed, kaitsme vahetamine 17 toitekaablid 16 toitenupp 3 toote registreerimine 2 tootetugi 10 traadita peakomplekt 9 traadita peatelefon 9 TracBack 11 trafficTrends 14

trafficTrends 14 keelamine 14 tsiklikronsa, kaablid 1 tõrkeotsing 18

U

unerežiim 3, 12 USB, lahtiühendamine 15 uuendamine kaardid 3 tarkvara 3

V

vabakäetelefoniga helistamine 9 vargus, vältimine 17 VIRB kaugjuhtimispult 12, 13 vähese kütuse hoiatus 8 vältimised 16 keelamine 7 kohandamine 7 kustutamine 7 piirkond 7 tee 7 tee tüübid 7

www.garmin.com/support



1-800-800-1020



© 2015 Garmin Ltd. või selle filiaalid