



**GARMIN.****zūmo® 395****GPS-signaalide vastuvõtmine**

Pärast navigatsiooniseadme sisselülitamist peab GPS-vastuvõtja saama ühenduse satelliitidega ja määrama praeguse asukoha.  märgib olekuribal satelliitsignaali tugevust. Satelliitidega ühenduse saamise kiirus sõltub mõningatest asjaoludest, sealhulgas sellest, kui kaugel oled sellest kohast, kus sa viimati navigatsiooniseadet kasutasid; sellest, kas taevast on pilvitu ning kui kaua on möödunud ajast, mil sa viimati navigatsiooniseadet kasutasid.

Navigatsiooniseadme esmakordsel sisselülitamisel võib satelliitsignaali saamine mitu minutit aega võtta.

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








Kui olekuriba  muutub rohelisteks, siis on seade satelliitidega ühenduses ja navigeerimiseks valmis.

**Seadme ülevaade**

①	Toitenupp
②	Micro-USB toide- ja andmepesa
③	Heli välja pistik
④	microSD mälukaartipesa








**Olekiriba ikoonid**

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

	GPS-signaali olek. Hoida all teabe saamiseks GPSi täpsuse ja satelliitide kohta.
	Bluetooth tehnoloogia olek. Vali Bluetooth seadete vaatamiseks.
	Ühendatud käed-vabad helistamiseks.
	Aktiivse sõiduki profiil. Vali sõiduki profiili seadete vaatamiseks.
	Praegune kellaaeg. Vali aja määramiseks.
	Aku laetuse tase.
	Kütuse tase. Vali kütusetaseme teabe vaatamiseks.






**Ekraaninuppude kasutamine**

Ekraaninuppude abil saad liikuda seadme ekraanidel, menüüdes ja valikutes.

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



**Ekraaniklaviatuuri kasutamine**


Klaviatuuri paigutuse muutmiseks otsi seadetest "Keele ja klaviatuuri seaded" (Language and Keyboard Settings).

- Otsingukirje kustutamiseks vali .
- Tähe kustutamiseks vali .
- Klaviatuuri keele muutmiseks vali .
- Erimärkide ja kirjavahemärkide sisestamiseks vali .
- Suur- ja väiketähtede vahetamiseks vali .

**Suurte nuppudega klaviatuuri kasutamine**

Keele- ja klaviatuuriseadetes saad lubada täiendavate keelte või keelepaigutuse kasutamise.

Rohkemate tähtede nägemiseks vali  või .

Klaviatuuri muudele keeltele või paigutustele lülitamiseks vali .

**Ekraani heleduse reguleerimine**

1. Vali **Seaded>Ekraan>Heledus** (Settings > Display > Brightness);
2. Reguleeri heledust.

**Elektriline mootorrattakronsa**

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

Paigalda seade mootorratta selleks sobivasse ja ohutusse kohta ja ole juhtmete paigaldamisel eriti hoolikas.






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

**Aluse paigaldamine lenksule**

Komplektis on seadme lenksule kinnitamiseks kahed erinevad vidinad. Kohandatud kinnitused võivad vajada täiendavaid komponente.

**U-kinnituse paigaldamine lenksule**

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





2. Keera mutrid kinni. Soovitatav pingutusmoment on 50 lbf-tolli (5.65 N-m). Ära pinguta üle 80 lbf-tolli (9.04 N-m).

**Juhtraua aluse kinnitamine siduri-või pidurihoova klambri külge**

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




**Tähelepanu:** komplekti kuuluvad nii ¼ -tollised standartsed ja M6 poldid. Sobita tehasepoldid siduri-või pidurihoova klambri.




2. Keera uued poldid  läbi juhtraua aluse, tihendite  ja siduri-või pidurihoova klambri.

3. Aluse kinnistamiseks keera poldid kinni.

**Toitekaablite ühendamine mootorrattakronsa külge**

1. Suuna toitekaabli pistmik  läbi mootorrattakronsa avause ülasosa.



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



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



#### Alusplaadi kinnitamine mootorrattakronsa külge

**Tähelepanu:** 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 20mm poldid ① läbi seibide ②, hoidiku, vahetükkide ③ ja alusplaadi ④.



2. Alusplaadi kinnitamiseks keera mutrid kinni.

#### Alusplaadi ühendamine juhtraua alusega

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



2. Sisesta kuulid lüli pesadesse.

3. Keerake nupp kergelt kinni.

4. Seadista optimaalse nähtavuse ja kasutamise tagamiseks.

5. Aluse kinnitamiseks keera nupp kinni.

#### Seadme paigaldamine mootorrattakronsale

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 eemaldamine mootorrattakronsa küljest

1. Vajuta hoidiku küljel olevat vabastusnuppu.

2. Tõsta seade välja.

#### Tehnilised andmed

Veekindlus	IEC 60529 IPX7
Töötemperatuuri vahemik	-20°C kuni 55°C
Laadimise temperatuurivahemik	0°C kuni 45°C
Sisendoide (CLA)	12 kuni 24 V alalistoidet
Aku tüüp	Liitium-iookaku
Aku kasutusaeg	Kuni 4h, sõltuvalt seadistusest ja kasutusest
Aku pingevahemik	3,5 V kuni 4,1 V
Lainesagedusprotokoll	2.4 GHz ANT+ juhtmevaba sideprotokoll 2.4 GHz Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia

#### Teekonna alustamine

1. Vali **Kuhu?** (Where To?) ning otsi asukohta.

2. Vali asukoht.

3. Tee valik:

- Navigeerimise alustamiseks soovitud teekonna järgi vali **Mine!** (Go!);
- Alternatiivse teekonna valimiseks vali **Y** ning vali teekond. Alternatiivsed teekonnad kuvatakse kaardil;
- Teekonna muutmiseks vali **Y** > **Redigeeri teekonda** (Edit Route) ning lisa teekonnale kujunduspunkte.

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääljuhiste ning kaardil kuvatava teabe abil. Teekonna põhimaanteede eelvaade kuvatakse mõneks sekundiks kaardi servas. Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad need asukohad teekonnale lisada.

#### Teekonna arvutusrežiimi muutmine

1. Vali **Seaded** > **Navigeerimine** > **Arvutusrežiim** (Settings > Navigation > Calculation Mode)

2. Vali suvand:

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

#### Põnevama marsruudi valimine

Seade võib arvutada kurvide ja mägedega marsruudi, mis ei sisalda kiirteid.

Funktsioon pakub nauditavama sõidu, kuid võib suurendada aja-ja kütusekulu sihtkohta jõudmiseks.

**Tähelepanu:** funktsioon pole kasutatav teatud seadmemudelite ja kaardiregioonidega.

1. Vali **Seaded**>**Navigeerimine**>**Arvutusrežiim**>**Seiklusrikas teekond**>**Salvesta** (Settings > Navigation > Calculation Mode > Adventurous Route > Save).

2. Vali **Seiklusrikka teekonna seaded** (Adventurous Route Settings).

3. Kurvide arvu valimiseks kasuta liugurit

4. Mägede arvu valimiseks kasuta liugurit

5. Kiirteede arvu valimiseks kasuta liugurit

6. Alusta marsruuti.

#### Liikumisviisid

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

	Auto režiim
	Mootorratta režiim
	Maastiku režiim

#### Sinu teekond kaardil

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

Seade juhendab sõitmisel sihtkohta hääljuhiste ja kaardil oleva teabe abil. Järgmise pöörde, väljasõidu või muu tegevuse juhised kuvatakse kaardi ülaosas.



①	Järgmine tegevus teekonnal. Näitab järgmist pööret, väljasõitu või muud tegevust ning võimalusel sobivat sõidurada.
②	Kaugus järgmise tegevuseni.
③	Järgmise tegevusega seotud tänava nimi või väljasõit.
④	Kaardil esiletõstetud teekond.
⑤	Järgmine tegevus teekonnal. Kaardil olevad nooled näitavad järgmise tegevuse asukohta.
⑥	Sõiduki kiirus.
⑦	Manatee nimi, millel sõidad.
⑧	Hinnanguline saabumisaeg.

**Vihje:** puuduta välja, et muuta kuvandatavat teavet.

#### Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, siis saad seadme lähtestada.

Hoia toitenuppu all 12 sekundi jooksul.