

GARMIN.**zūmo® 395****GPS signalo gavimas**

Ijungus navigacijos prietaisą, reikia palaukti, kol GPS imtuvas gaus palydovo duomenis ir nustatys esamą vietą. Būsenos juosta rodo palydovo signalo stiprumą. Palydovo signalo gavimo trukmė priklauso nuo kelių veiksnių, pavyzdžiui, kokiu atstumu esate nuo tos vietos, kurioje pastarąjį kartą naudojote savo navigacijos prietaisą, ar giedras dangus ir kiek laiko praėjo nuo pastarojo prietaiso naudojimo. Pirmą kartą įjungus navigacijos prietaisą, palydovo signalams gauti gali prireikti kelių minučių.

1. Įjunkite prietaisą;
2. Palaukite, kol prietaisas ras palydovus;
3. Jei reikia, išeikite į lauką, į atvirą vietą atokiau nuo pastatų ir medžių.

Kai pradeda šviesti žaliai, prietaisas gavo palydovo signalus ir pasirengęs navigacijai.

Prietaiso apžvalga

①	Maitinimo mygtukas
②	„Micro-USB“ maitinimo ir duomenų jungtis
③	Garso išvadas
④	„microSD“ atminties kortelės lizdas

Būsenos juostos piktogramos

Būsenos juosta yra pagrindinio meniu viršuje. Būsenos juosta rodo prietaiso funkcijų informaciją. Kai kurias piktogramas galite pasirinkti nustatymams pakeisti ar papildomai informacijai peržvelgti.

	GPS signalo būseną. Palaikykite nuspaužę, jei norite pamatyti GPS tikslumą ir gaunamo palydovo duomenis.
	Bluetooth technologijos būseną. Spustelėkite, jei norite peržvelgti Bluetooth nustatymus.
	Prijungta prie laisvų rankų skambinimo įrangos. Spustelėkite, jei norite skambinti.
	Aktyvus transporto priemonės profilis. Spustelėkite, jei norite peržiūrėti transporto priemonės profilio nustatymus.
	Dabartinis laikas. Spustelėkite laikui nustatyti.
	Baterijos įkrovimo lygis.
	Degalų statusas. Spustelėkite, jei norite peržvelgti degalų stebėjimo informaciją.

Ekranų mygtukų naudojimas

Ekranų mygtukai leidžia vartoti puslapius, meniu, meniu punktus.

- Spustelėkite , jei norite grįžti į ankstesnį meniu ekraną.
- Jei palaikysite nuspaužę , greitai grįšite į pagrindinį meniu.
- Su ar galite slinkti per meniu punktus.
- Jei laikysite nuspaužę ar , slinksite greičiau.
- Spustelėkite , jei norite pamatyti einamojo ekranų kontekstinį meniu.

Ekranų klaviatūros naudojimas

Klaviatūros išdėstymą galite pakeisti iš prietaisų meniu punkto **Language and Keyboard Settings** (Kalbos ir klaviatūros nustatymai).

- Spustelėkite paieškos įrašui ištrinti.
- Spustelėkite simboliui ištrinti.
- Spustelėkite klaviatūros kalbos režimui pakeisti.
- Spustelėkite specialiems simboliams, pvz., skyrybos ženklams, įvesti.
- Spustelėkite didžiosioms ir mažosioms raidėms perjungti.

Didelės mygtukų klaviatūros naudojimas

Kalbos ir klaviatūros nustatymuose galite pasirinkti papildomas klaviatūros kalbas.

Spustelėkite ar , jei norite matyti daugiau simbolių.

Spustelėkite kitai klaviatūros kalbai ir išdėstymui įjungti.

Ekranų ryškumo reguliavimas

1. Pasirinkite **Settings > Display > Brightness** (Nustatymai > Ekranas > Ryškumas);
2. Slankikliu sureguliuokite ryškumą.

Motociklo maitinamas navigacijos laikiklis

Perspėjimas: „Garmin“ primygtinai rekomenduoja, kad prietaisą montuotų patyręs montuotojas, gerai žinantis elektros sistemas. Dėl netinkamo maitinimo laido prijungimo gali būti sugadinta transporto priemonė ar baterija ir gali būti sužaloti žmonės. Prietaisą reikia montuoti tinkamoje ir saugioje vietoje ant motociklo, atsižvelgiant į maitinimo šaltinius ir taip, kad laidas būtų saugiai nutiestas.



①	Motociklo lizdas
②	12-24 Vdc sistemos maitinimas (raudonas) su laido saugikliu
③	Sistemos įžeminimas (juodas)

Rankenos strypo pagrindo sumontavimas

Prietaiso komplekte yra detalė dviem montavimo ant strypo sprendimams. Individualiems sprendimams gali prireikti papildomos įrangos.

U varžto ir rankenos strypo pagrindo montavimas

1. Uždėkite U varžtą ① aplink rankenos strypą ② ir prisukite galus ③;



2. Priveržkite varžles pagrindui pritvirtinti. Rekomenduojamas veržimo momentas yra 5,65 Nm. Neviršykite 9,04 Nm momento.

Rankenos strypo pagrindo montavimas prie sankabos ar stabdžių rankenų apkabų

1. Nusukite du gamyklinius varžtus nuo savo motociklo sankabos ar stabdžių rankenų apkabos ①;



Pastaba: abu ¼ colio. Pridedami standartiniai ir M6 varžtai. Žiūrėkite, kad sutaptų jūsų motociklo sankabos ar stabdžio rankenos apkabos gamyklinių varžtų dydis.

2. Prisukite naujus varžtus ② per rankenos strypo pagrindą, tarpiklius ③ sankabos ar stabdžių rankenos apkabą;
3. Priveržkite varžtus pagrindui pritvirtinti.

Maitinimo laidų pritvirtinimas prie motociklo navigacijos laikiklio

1. Prakiškite maitinimo laido jungtį ① pro navigacijos laikiklio skylės viršutinę dalį;



2. Nuleiskite laidą žemyn iki skylės apačios ② ir patraukite laidą atgal tiek, kad gerai priglustų;
3. Įsukite juodą varžtą ③ laikiklio užpakalinėje dalyje ④ laidui užfiksuoti;



4. Įkiškite apsauginį dangtelį ⑤ į skylės viršutinę dalį ir įspauskite.



Pagrindo plokštės pritvirtinimas prie motociklo navigacijos laikiklio

Pastaba: tiesioginis nuolatinis sąlytis su pagrindo plokšte ar bet kuria motociklo dalimi gali pažeisti navigacijos laikiklį laikui bėgant. Norint išvengti tokio pažeidimo, tarp laikiklio ir pagrindo plokštės įstatykite tarpiklius, kad jokia prietaiso ar laikiklio dalis nelieštų motociklo.

1. Prisukite M4 x 20 plokščių galvučių varžtus ① per poveržles ②, lizdą, tarpiklius ③ ir pagrindo plokštę ④;



2. Priveržkite varžtes pagrindo plokštei pritvirtinti.

Pagrindo plokštės pritvirtinimas prie rankenos strypo pagrindo.

1. Išlygiuokite rankenos strypo pagrindo rutulį ① ir pagrindo plokštės rutulį ② su abejais dvilizdės svirties galais ③;



2. Įstatykite rutulius į dvilizdę svirtį;

3. Šiek tiek paveržkite rankenėlę;

4. Sureguliuokite optimalią padėtį žiūrėjimui ir valdymui;

5. Priveržkite rankenėlę laikikliui pritvirtinti.

Prietaiso įstatymas į motociklo navigacijos laikiklį

1. Įstatykite savo prietaiso apatinę dalį į lizdą;



2. Pakreipkite prietaisą atgal taip, kad jis užsifiksuotų į vietą;

3. Jei laikiklio viršuje esantis skląstis lieka pasikėlęs po prietaiso įstatymo, nuspauskite jį žemyn.

Prietaiso išėmimas iš motociklo navigacijos laikiklio

1. Paspauskite atpalaidavimo mygtuką laikiklio šone;

2. Iškelkite prietaisą.

Specifikacijos

Atsparumas vandeniui	IEC 60529 IPX7
Darbinė temperatūra	Nuo -20°C iki 55°C
Įkrovimo temperatūra	Nuo 0°C iki 45°C
Maitinimo įvadas (CLA)	Nuo 12 iki 24 Vdc
Baterijos tipas	Ličio jonų baterija.
Baterijos darbo laikas	Iki 4 h, priklausomai nuo naudojimo ir nustatymų
Baterijos įtampas diapazonas	Nuo 3,5 V iki 4,1 V
Radio dažnių protokolas	2,4 GHz ANT+ belaidis ryšys 2.4 GHz ANT

Maršruto nustatymas

1. Spustelėkite **Where To?** (Kur?) ir raskite vietą;

2. Spustelėkite vietą;

3. Pasirinkite variantą:

- Navigacijai pagal rekomenduojamą maršrutą pradėti, spustelėkite **Go!** (Pirmyn!);
- Jei norite pasirinkti alternatyvų maršrutą, spustelėkite **Y** ir pasirinkite maršrutą. Alternatyvūs maršrutai rodomi žemėlapyje;
- Maršrutui redaguoti, pasirinkite **Y** > **Edit Route** (**Y** > Redaguoti maršrutą) ir pridėkite maršruto formavimo taškus.

Prietaisas apskaičiuoja maršrutą iki vietos ir nukreipia balso pranešimais bei žemėlapyje rodoma informacija. Kelioms sekundėms žemėlapyje krašte pasirodo pagrindinių maršruto kelių apžvalga.

Jei norite sustoti tarpinėse stotelėse, galite pridėti šias vietas į savo maršrutą.

Maršruto skaičiavimo režimo pakeitimas

1. Pasirinkite **Settings > Navigation > Calculation Mode** (Nustatymai > Navigacija > Skaičiavimo režimas);

2. Pasirinkite variantą:

- Spustelėkite **Faster Time** (Greitesnis laikas) maršrutams, kurie yra tolesni, bet greičiau įveikiami, apskaičiuoti;
- Spustelėkite **Adventurous Route** (Įdomus kelias) maršrutams, kuriuose yra daugiau vingių, apskaičiuoti;
- Spustelėkite **Off Road** (Bekelė) nuo taško iki taško maršrutams (be kelių) apskaičiuoti;
- Spustelėkite **Shorter Distance** (Trumpesnis atstumas) maršrutams, kurie yra trumpesni, bet lėčiau įveikiami, apskaičiuoti;


Įdomaus maršruto funkcijos naudojimas


Šis prietaisas gali apskaičiuoti maršrutus, teikdamas prioritetą vingiuotiems keliams, kalvoms ir kuo mažiau įtraukiant greitkelius. Ši funkcija gali suteikti malonesnę kelionę, bet ji gali užtrukti ilgiau ir kelias iki paskirties vietas gali būti tolesnis.


Pastaba: ši funkcija veikia ne visų modelių prietaisuose ir ne visų teritorijų žemėlapiams.

1. Pasirinkite **Settings > Navigation > Calculation Mode > Adventurous Route > Save** (Nustatymai > Navigacija > Skaičiavimo režimas > Įdomus kelias > Išsaugoti);

2. Spustelėkite **Adventurous Route Settings** (Įdomaus kelio nustatymai);

3. Slankikliu  nustatykite daugiau ar mažiau vingių įtraukti į maršrutą;




3. Slankikliu  nustatykite daugiau ar mažiau kalvų įtraukti į maršrutą;

3. Slankikliu  nustatykite daugiau ar mažiau greitkelių įtraukti į maršrutą;

6. Paleiskite maršrutą.

Transporto rūšys

Maršrutas ir navigacija yra skaičiuojami skirtingai priklausomai nuo transporto rūšies. Einamoji transporto rūšis rodoma piktogramos pavidalu būsenos juostoje.

	Automobilio režimas
	Motociklo režimas
	Bekelės režimas

Jūsų maršrutas žemėlapyje

Pastaba: greičio ribojimas yra nurodomas tik informacijai ir jis nepanaikina jūsų atsakomybės laikytis greičio ribojimo ženklų ir pasirinkti saugų greitį. „Garmin“ neatsako už jūsų gautas baudas ar šaukimus į teismą dėl eismo taisyklių pažeidimo. Kelionės metu prietaisas nukreipia jus į paskirties vietas balso pranešimais ir žemėlapyje pateikiama informacija. Žemėlapyje viršuje rodomi nurodymai dėl ateinančio posūkio, nuvažiavimo, ar kito veiksmo.

Keliaujant pagrindiniais keliais gali būti rodomas ribojamas greitis. Ši funkcija veikia ne visur.



①	Kitas veiksmas maršruto kelyje. Rodo ateinančią posūkį, nuvažiavimą ar kitą veiksmą ir rekomenduojamą juostą, kuria turėtumėte važiuoti, jei tokia yra.
②	Atstumą iki ateinančio veiksmo.
③	Gatvės ar nuvažiavimo, susijusio su sekančiu veiksmu, pavadinimas.
④	Žemėlapyje pažymėtas maršrutas.
⑤	Kitas veiksmas maršruto kelyje. Rodyklė žemėlapyje rodo kito veiksmo vietą.
⑥	Transporto priemonės greitis.
⑦	Kelio, kuriuo važiuojate, pavadinimas.
⑧	Numatomas atvykimo laikas.

Patarimas: palietę šį laukelį galite pakeisti jame rodomą informaciją.

Prietaiso atstatymas

Galite atstatyti prietaisą, jei jis nustoja veikti.

Palaikykite nuspaudę maitinimo mygtuką 12 sekundžių.