

**GARMIN.****zūmo® 396****GPS signalo gavimas**

Ijungus navigacijos prietaisą, reikia palaukti, kol GPS imtuvas gaus palydovo duomenis ir nustatys esamą vietą. Palydovo signalo gavimo trukmė priklauso nuo kelių veiksnių, pavyzdžiui, koku 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.

📶 būsenos juostoje rodo palydovo signalo stiprumą. Kai užsipildo bent pusė juostos, prietaisas yra pasirengęs navigacijai.

**Prietaiso apžvalga**

①	Maitinimo mygtukas
②	„microSD“ atminties kortelės lizdas
③	USB maitinimo ir duomenų jungtis

**Būsenos juostos piktogramos**

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

	GPS signalo būseną. Palaikykite nuspaudę, jei norite pamatyti GPS tikslumą ir gaunamo palydovo duomenis.
	Bluetooth technologijos būseną. Spustelėkite, jei norite peržvelgti Bluetooth nustatymus.
	Wi-Fi signalo stiprumą. Pasirinkite wi-fi nustatymams pakeisti.
	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.
	Dalijimasis „LiveTrack“ duomenimis. Piktogramoje matosi pakviestų žiūrinčiųjų skaičius. Spustelėkite „LiveTrack“ programėlei atidaryti.
	„Smartphone Link“ statusas. Pasirinkite, jei norite prisijungti prie „Smartphone Link“ programėlės ir gauti eismo duomenis realiu laiku ir kitas realaus laiko paslaugas. Kai ši piktograma yra mėlyna, prietaisas yra prijungtas prie „Smartphone Link“ programėlės.
	Temperatūra. Pasirinkite, jei norite peržiūrėti orų prognozę.
	Degalų lygis. Spustelėkite, jei norite peržvelgti degalų stebėjimo informaciją.

**Ekranų mygtukų naudojimas**

Ekranų mygtukai leidžia vartyti puslapius, meniu, meniu punktus.

- Spustelėkite ↻, jei norite grįžti į ankstesnį meniu ekraną.
- Jei palaikysite nuspaudę ↻, greitai grįšite į pagrindinį meniu.
- Su ↑ ar ↓ galite slinkti per meniu punktus.
- Jei laikysite nuspaudę ↑ ar ↓, slinksite greičiau.
- Spustelėkite ≡, jei norite pamatyti einamojo ekrano kontekstinį meniu.

**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 dvejiems montavimui 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 stabdžio rankenos 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 angos 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 neliestų 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 styro pagrindo.

1. Išlygiuokite rankenos styro pagrindo rutulį ① ir pagrindo plokštės rutulį ② su abiem 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. Spauskite dešinę prietaiso pusę pirmyn, kol įsistatys į vietą;

3. Jei laikiklio viršuje esantis skląstis ① 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 temperatūros intervalas	nuo 0°C iki 45°C
Maitinimo įvadas (CLA)	Nuo 12 iki 24 Vdc
Baterijos tipas	Ličio jonų baterija.
Baterijos įtampos diapazonas	Nuo 3,5 V iki 4,1 V
Belaidžio ryšio dažniai/protokolai	Wi-fi: 2,4 GHz @ 15 dBm nominalus Bluetooth: 2,4 GHz @ 9 dBm nominalus

#### Maršruto nustatymas

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

2. Spustelėkite vietą;

3. Pasirinkite variantą:

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

Prietaisas apskaičiuoja maršrutą iki vietos ir nukreipia balso pranešimais bei žemėlapyje rodoma informacija. Kelioms sekundėms žemėlapiu 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:

- **Faster Time** (Greitesnis laikas) maršrutams, kurie yra tolesni, bet greičiau įveikiami, apskaičiuoti;
- Spustelėkite **Adventurous Route** (Įdomus kelias) maršrutams, kuriuose yra daugiau vingių, apskaičiuoti;
- **Off Road** (Bekelė) taškas-taškas maršrutams (be kelių) apskaičiuoti;
- **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 pajavairinti maršrutą, bet ji gali užtrukti ilgiau ir kelias iki paskirties vietos 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 **Prefer Curves** (Pirmenybė vingiams) nustatykite daugiau ar mažiau vingių įtraukti į maršrutą;

4. Slankikliu **Prefer Curves** (Pirmenybė kalvoms) nustatykite daugiau ar mažiau kalvų įtraukti į maršrutą;

5. Slankikliu **Avoid Major Highways** (Vengti greitkelių) nustatykite daugiau ar mažiau greitkelių įtraukti į maršrutą;

6. Paleiskite maršrutą.

#### Jūsų maršrutas žemėlapyje

Kelionės metu prietaisas nukreipia jus į paskirties vietas balso pranešimais ir žemėlapyje pateikiama informacija. Žemėlapiu viršuje rodomi nurodymai dėl artėjančio posūkio, nuvažiavimo, ar kito veiksmo.



①	Kitas veiksmas maršruto kelyje. Rodo kitą posūkį, nuvažiavimą ar kitą veiksmą ir rekomenduojamą juostą, kuria turėtumėte važiuoti, jei tokia yra.
②	Atstumas iki kito veiksmo.
③	Gatvės ar nuvažiavimo, susijusio su kitu veiksmu, pavadinimas.
④	Žemėlapyje pažymėtas maršrutas.
⑤	Kitas veiksmas maršrute. 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.

#### Maršruto nustatymas, naudojant žemėlapi

Maršruto nustatymą galite pradėti pasirinkdami vietą žemėlapyje.

1. Pasirinkite **View Map** (Žiūrėti žemėlapi)

2. Tempkite ir pakeiskite žemėlapiu mastelį kol pasirodys jūsų ieškoma vieta.

3. Jei reikia, spustelėkite  $\alpha$  lankytinų vietų sąrašui pagal kategoriją atidaryti

4. Pasirinkite variantą:

- spustelėkite ant vietos žymeklio
- spustelėkite ant dominančios vietos, pvz., gatvės, sankryžos ar adreso.

5. Spustelėkite **Go!** (Vykti!).