

**GARMIN.**

## Montana™ 610 / 680

### Informacija apie baterijas

**[Spėjimas]:** įrenginio darbo temperatūros diapazonas gali viršyti kai kurių baterijų temperatūrinį diapazoną. Šarminės baterijos gali įtrūkti, esant aukštai temperatūrai.

**Pastaba:** temperatūrai mažėjant šarminės baterijos praranda ženkliai talpos dalį. Todėl esant minusinei temperatūrai įrenginyje naudokite ličio baterijas.

**Pastaba:** šiame produkte yra ličio jonų baterija. Norėdami išvengti susižeidimo ar produkto pažeidimų dėl stipraus baterijos įkaitimo, nelaikykite įrenginio tiesioginiuose saulės spinduliuose.

**Prietaisas veikia su komplekte esančia ličio jonų baterija arba trimis AA baterijomis.**

### Visas vartotojo vadovas

Visą vartotojo vadovą galite gauti internete.

1. Eikite į [garmin.com](http://garmin.com).
2. Suraskite įrenginį.
3. Peržiūrėkite arba atsisiųskite vartotojo vadovą iš įrenginio tinklalapyje.

### Ličio jonų baterijos įdėjimas

1. Pasukite D formos žiedą prieš laikrodžio rodyklę ir patraukite j viršų, kad nuimtumėte dangtelį.
2. Suraskite metalinius kontaktus, esančius ant ličio jonų baterijos.
3. Bateriją į skyrių dėkite kontaktais į priekį.



4. Įspauskite bateriją į jos vietą.
  5. Atgal uždėkite baterijų dangtelį ir pasukite D formos žiedą pagal laikrodžio rodyklę.
- Prieš naudodami įrenginį pirmą kartą pilnai įkraukite akumuliatorių.

### Ličio jonų baterijos išėmimas

**[Spėjimas]:** nenaudokite aštrių daiktų baterijoms išimti.

1. Pasukite D formos žiedą prieš laikrodžio rodyklę ir patraukite j viršų, kad nuimtumėte dangtelį
2. Pakelkite arčiau įjungimo mygtuko esantį baterijos kraštą.

### AA baterijų įdėjimas

Vietoje akumuliatoriaus bloko galite naudoti šarmines, NiMH ar ličio AA baterijas.

Tai yra naudinga, kai esate kelyje ir negalite įkrauti akumuliatoriaus bloko.

Naudokite NiMH ar ličio baterijas, kad pasiektumėte geriausių rezultatų.

**Pastaba:** nerekomenduojame standartinių šarminių baterijų, kai naudojate kameros funkciją.

1. Pasukite D formos žiedą prieš laikrodžio rodyklę ir patraukite j viršų, kad nuimtumėte dangtelį.
2. Įdėkite tris AA tipo baterijas; laikykitės poliškumo.



3. Atgal uždėkite baterijų dangtelį ir pasukite D formos žiedą pagal laikrodžio rodyklę.

### Ličio jonų akumuliatoriaus bloko įkrovimas

**Pastaba:** siekdami išvengti korozijos, kruopščiai nusauskite „mini USB“ jungtį, apsaugos nuo nepalankių oro sąlygų dangtelį ir sritį aplink prieš kraudami akumuliatorių ar jungdami prie kompiuterio.

Akumuliatorių galite krauti naudodami standartinį sieninį elektros tinklo lizdą arba kompiuterio USB prievadą.

1. Pakelkite apsaugos nuo nepalankių oro sąlygų dangtelį ① nuo „mini USB“ prievado ②.



2. Įkiškite mažesnįjį USB kabelio kištuką į „mini USB“ prievadą.
3. Įkiškite USB kabelio kištuką į kintamosios srovės adapterį arba kompiuterio USB prievadą.
4. Įkiškite kintamosios srovės adapterį į standartinį sieninį elektros tinklo lizdą. Jungiant įrenginį prie maitinimo šaltinio, įrenginys įsijungia.
5. Visiškai įkraukite akumuliatorių.

## Įrenginio apžvalga



①	Kameros objektyvas (tik modeliuose 680 ir 680t)
②	Įjungimo klavišas
③	„microSD“ kortelės lizdas (po baterijos dangtelio)
④	Maitinimo jungtis papildomai pasirenkamų priedų montavimo jungtims
⑤	Stereo ausinių lizdas (po apsaugos nuo nepalankių oro sąlygų dangtelio)
⑥	Baterijos dangtelio D formos žiedas
⑦	„Mini USB“ prievadas (po apsaugos nuo nepalankių oro sąlygų dangtelio)
⑧	MCX lizdas išorinei GPS antenai (po apsaugos nuo nepalankių oro sąlygų dangtelio)

### Įrenginio įjungimas ir išjungimas

Palaikykite nuspaudę mygtuką

### Palydovų signalai

Įjungus įrenginį, jis pradeda gaudyti palydovų signalus. Kad pagautų palydovų signalus, įrenginiui gali reikėti tiesioginio dangaus matomumo. Vientisai žalios GPS juostelės pagrindiniame puslapyje rodo, kad jūsų įrenginys pagavo palydovo signalus. Laikas ir data nustatomi automatiškai pagal GPS padėtį.

### Ekranų užrakinimas ir atrakinimas

Galite užrakinti ekraną, kad apsisaugotumėte nuo netyčinių ekranų palietimų. Pasirinkite arba ekranui užrakinti arba atrakinti.

### Kelio taškai

Kelio taškai yra vietos, kurias įrašote ir laikote įrenginyje.

#### Kelio taško kūrimas

Galite įrašyti savo dabartinę vietą kaip kelio tašką.

1. Pasirinkite **Mark Waypoint (Pažymėti kelio tašką)**.
2. Pasirinkite parinktį: **Save (Įrašyti)** arba **Edit (Redaguoti)** ir atlikus keitimus **Save (Įrašyti)**.

#### Kelio taško radimas

1. Pasirinkite **Waypoint Manager (Kelio taškų tvarkyklė)**.
2. Pasirinkite kelio tašką iš sąrašo.

#### Kelio taško redagavimas

Kad galėtumėte redaguoti kelio tašką, pirmiausia turite jį sukurti.

1. Pasirinkite **Waypoint Manager (Kelio taškų tvarkyklė)**.
2. Pasirinkite kelio tašką.
3. Pasirinkite norimą redaguoti elementą, pvz., pavadinimą.
4. Įveskite naują informaciją ir pasirinkite .

#### Kelio taško naikinimas

1. Pasirinkite > **Waypoint Manager (Kelio taškų tvarkyklė)**.
2. Pasirinkite kelio tašką.
3. Pasirinkite > **Delete > Yes (Naikinti > Taip)**

## Pagrindinis meniu



①	Būsenos juosta
②	Dabartinis laikas ir data
③	Programų piktogramos
④	Programų stalčius su daugiau programų piktogramų

### Ekranų sukimas

Pasukite savo įrenginį, kad vaizdą matytumėte horizontaliu arba vertikaliu režimu.



### Ekranų orientacijos užrakinimas

Numatytasis nustatymas leidžia ekranui keisti orientaciją automatiškai pagal įrenginio orientaciją. Galite užrakinti horizontalią arba vertikalią ekranų orientaciją.

1. Pasirinkite **Setup > Display > Orientation Lock (Sąranka > Ekranas > Orientacijos užraktas)**.
2. Pasirinkite parinktį.

### Navigacija

Jūs galite judėti maršrutais ir pėdsakais iki kelio taško, geolobio, nuotraukos ar bet kokios įrenginyje įrašytos vietos. Navigacijai į savo tikslą galite naudotis žemėlapiu ar kompasu.

#### Navigacija į kelionės tikslą

1. Pasirinkite **Where To? (Į kur?)**.
  2. Pasirinkite kategoriją.
  3. Pasirinkite kelionės tikslą.
  4. Pasirinkite **Go (Vykti)**.
- Jūsų maršrutas pasirodo žemėlapyje kaip purpurinė linija.
5. Orientuokitės naudodamiesi žemėlapiu ar kompasu.

#### Žemėlapis

Mėlyna rodyklė rodo jūsų vietą žemėlapyje. Keliaujant rodyklė juda. Kai vykstate į kelionės tikslą, jūsų maršrutas žemėlapyje žymimas purpurine linija.

#### Navigacija su „Sight `N Go“ („Pamatyk ir eik“)

Galite nukreipti įrenginį į objektą toluoje, užrakinti kryptį ir judėti link objekto.

1. Pasirinkite **„Sight `N Go“ („Pamatyk ir eik“)**.
2. Nukreipkite įrenginį į objektą.
3. Pasirinkite **Lock Direction > Set Course (Užrakinti kryptį > Nustatyti kursą)**; judėkite naudodamiesi kompasu.

<p><b>Maršrutai</b></p> <p>Maršrutas yra kelio taškų ar vietų seka, kuri veda jus į kelionės tikslą.</p> <p><b>Maršruto kūrimas</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pasirinkite <b>Route Planner &gt; Create Route &gt; Select First Point (Maršruto planuotuvus &gt; Kurti maršrutą &gt; Pasirinkti pirmąjį tašką)</b></li> <li>2. Pasirinkite kategoriją.</li> <li>3. Pasirinkite pirmąjį maršruto tašką.</li> <li>4. Pasirinkite <b>Use &gt; Select Next Point (Naudoti &gt; Pasirinkti paskesnę tašką)</b></li> <li>5. Kartokite 2–4 žingsnius, kad pridėtumėte visus maršruto taškus.</li> <li>6. Pasirinkite  maršrutui įrašyti.</li> </ol> <p><b>Maršruto peržiūra žemėlapyje</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pasirinkite <b>Route Planner (Maršruto planuotuvus)</b>.</li> <li>2. Pasirinkite maršrutą.</li> <li>3. Pasirinkite <b>View Map (Rodyti žemėlapij)</b>.</li> </ol> <p><b>Atvirkštinis maršrutas</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pasirinkite <b>Route Planner (Maršruto planuotuvus)</b>.</li> <li>2. Pasirinkite maršrutą.</li> <li>3. Pasirinkite <b>Reverse Route (Atvirkštinis maršrutas)</b>.</li> </ol>	<p><b>Meniu „Where To?“ (Į kur?)</b></p> <p>Naudodami <b>Where To? (Į kur?)</b> meniu galite ieškoti kelionės tikslo, kurį norite pasiekti. Ne visos <b>Where To? (Į kur?)</b> kategorijos yra pasiekiamos visose srityse ir žemėlapiuose.</p> <p><b>Vietos paieška pagal pavadinimą</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pasirinkite <b>Where To? &gt; Waypoints &gt;  &gt; Spell Search (Į kur? &gt; Kelio taškai &gt;  &gt; Tekstinė paieška)</b></li> <li>2. Įveskite pavadinimą ar jo dalį.</li> <li>3. Pasirinkite .</li> </ol> <p><b>Kaimyninės vietos paieška</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pasirinkite <b>Where To? &gt;  &gt; Search Near (Į kur? &gt;  &gt; Ieškoti arti)</b>.</li> <li>2. Pasirinkite parinktį.</li> <li>3. Pasirinkite vietą.</li> </ol> <p><b>Adreso paieška</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pasirinkite <b>Where To? &gt; Addresses (Į kur? &gt; Adresai)</b>.</li> <li>2. Įveskite šalį ar valstiją, jei to reikia.</li> <li>3. Įveskite miestą ar pašto kodą.</li> <li>4. Pasirinkite miestą.</li> <li>5. Įveskite namo numerį ir gatvę.</li> </ol>										
<p><b>Keliai</b></p> <p>Kelias yra jūsų judėjimo trajektorijos įrašas. Kelio įrašo žurnale yra informacija apie taškus įrašytame kelyje, įskaitant kiekvieno taško laiką, vietą ir aukštį virš jūros lygio.</p> <p><b>Kelio žurnalo įrašymas</b></p> <p>Numatytoju atveju, kai įrenginys yra įjungtas ir gauna GPS signalus, įrenginys automatiškai įrašo kelio žurnalą. Jūs galite pristabdyti ir pradėti kelio įrašymą rankiniu būdu.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vaikštinėkite, kad įrašytumėte kelią.</li> <li>2. Pasirinkite <b>Current Track &gt;  (Dabartinis kelias &gt; </b>.</li> <li>3. Pasirinkite parinktį: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kelio įrašymui pristabdyti pasirinkite ;</li> <li>• kelio įrašymui pradėti pasirinkite .</li> </ul> </li> </ol> <p><b>Dabartinio kelio išsaugojimas</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pasirinkite <b>Current Track &gt;  (Dabartinis kelias &gt; </b>.</li> <li>2. Pasirinkite parinktį: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pasirinkite  visam keliui išsaugoti;</li> <li>• pasirinkite  &gt; <b>Save Portion ( &gt; Įrašyti dalį)</b> ir pasirinkite kelio dalį.</li> </ul> </li> </ol>	<p><b>Techniniai duomenys</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Atsparumas vandeniui</td> <td>IEC 60529 IPX7</td> </tr> <tr> <td>Baterijos tipas</td> <td>Ličio jonų akumuliatoriaus blokas arba trys AA baterijos (šarminės, NiMH arba ličio)</td> </tr> <tr> <td>Baterijos eksploatacijos laikas</td> <td>Iki 16 / 22 h (ličio jonų / AA baterijos)</td> </tr> <tr> <td>Darbinės temperatūros diapazonas</td> <td>Nuo –20 °C iki 70 °C (nuo 4 °F iki 158 °F)</td> </tr> <tr> <td>Įkrovimo temperatūros diapazonas</td> <td>Nuo 0 °C iki 45 °C (nuo 32 °F iki 113 °F)</td> </tr> </table> <p><b>„Birdseye“ vaizdai</b></p> <p>Galite atsisiųsti ir peržiūrėti detalius palydovinius vaizdus į savo įrenginį, naudodamiesi programine įranga „Garmin“ Basecamp“ ir „Birdseye“ vaizdų prenumerata. Daugiau informacijos rasite <a href="http://garmin.com/birdseye">garmin.com/birdseye</a> ir <a href="http://garmin.com/basecamp">garmin.com/basecamp</a>.</p> <p>Jūsų įrenginys gali būti pateikiamas su vienerių metų „Birdseye“ vaizdų prenumerata. Ši prenumerata prieinama ne visuose regionuose ar visuose įrenginio modeliuose.</p> <p style="text-align: right;"><a href="http://www.garmin.com">www.garmin.com</a></p>	Atsparumas vandeniui	IEC 60529 IPX7	Baterijos tipas	Ličio jonų akumuliatoriaus blokas arba trys AA baterijos (šarminės, NiMH arba ličio)	Baterijos eksploatacijos laikas	Iki 16 / 22 h (ličio jonų / AA baterijos)	Darbinės temperatūros diapazonas	Nuo –20 °C iki 70 °C (nuo 4 °F iki 158 °F)	Įkrovimo temperatūros diapazonas	Nuo 0 °C iki 45 °C (nuo 32 °F iki 113 °F)
Atsparumas vandeniui	IEC 60529 IPX7										
Baterijos tipas	Ličio jonų akumuliatoriaus blokas arba trys AA baterijos (šarminės, NiMH arba ličio)										
Baterijos eksploatacijos laikas	Iki 16 / 22 h (ličio jonų / AA baterijos)										
Darbinės temperatūros diapazonas	Nuo –20 °C iki 70 °C (nuo 4 °F iki 158 °F)										
Įkrovimo temperatūros diapazonas	Nuo 0 °C iki 45 °C (nuo 32 °F iki 113 °F)										