

## GARMIN dēžlCam™

### Išsami instrukcija naudotojui

Išsamią instrukciją jūsų prietaisui galite rasti internete.

1. Žr. **garmin.com**. Suraskite prietaisą ir ieškokite instrukcijos aprašymo puslapyje.
2. Peržiūrėkite arba parsisiųskite išsamią šios instrukcijos versiją. Galite prisijungti prie vietinio *Garmin* tinklalapio, jeigu pageidaujate daugiau informacijos gimtąja kalba.

Taip pat naudingą informaciją galite rasti tiesiog prietaise. Įjunkite **Apps > Help** ir susiraskite reikiamą informaciją. Ši funkcija veikia visomis įdiegtomis kalbomis.

### Vaizdo registratoriaus atminties kortelės įdėjimas

Tam, kad vaizdo registratorius galėtų įrašyti integruotos vaizdo kameros signalus, reikia įdėti kameros atminties kortelę. Vaizdo registratoriuje reikia naudoti microSD arba microSDHC atminties kortelę iki 64 GB, kurios duomenų įrašymo greičio klasė yra 4 arba aukštesnė. Jūs galite naudoti pateiktą atminties kortelę, arba nusipirkti tinkamą kortelę elektronikos prekių parduotuvėje.

1. Įkiškite atminties kortelę **1** į vaizdo registratoriaus atminties kortelės lizdą **2**.

**Pastaba:** jeigu įkiškite atminties kortelę į netinkamą lizdą, vaizdo registratorius negalės įrašyti vaizdo.

2. Spustelėkite atminties kortelę iki spragtelėjimo.



### dēžlCam prietaiso sumontavimas ir įjungimas

Prieš naudojimąsi akumuliatoriaus energiją naudojančiu prietaisu reikia įkrauti akumuliatorių.

1. Spauskite prisiurbiamą laikiklį, kol užsifiksuos.
2. Pakelkite svirtelę **3**, prispauskite prisiurbiamą laikiklį prie priekinio stiklo ir nuleiskite svirtelę žemyn link stiklo.



3. Prailginkite prisiurbiamo laikiklio svirtį **4**.
4. Jeigu reikia, pasukite laikiklį, kad *Garmin* logotipas būtų teisingoje padėtyje.
5. Įkiškite automobilinio maitinimo kabelio kištuką **5** į kištukinį lizdą laikiklyje.
6. Uždėkite prietaiso užpakalinę pusę ant laikiklio.
7. Įkiškite automobilinio maitinimo kabelio kištuką į maitinimo kištukinį lizdą automobilyje.




**Įspėjimas:** šiame prietaise yra ličio jonų akumuliatorius. Siekiant išvengti žmonių sužeidimo arba prietaiso sugadinimo dėl akumuliatoriaus perkaitimo, nelaikykite prietaiso saulės apšviečiamoje vietoje.

**Įspėjimas:** prietaise ir laikiklyje yra magnetų. Kai kuriose sąlygose magnetai gali sukelti trukdžius tam tikriems medicininiams prietaisams, pvz., širdies stimulatoriams ir insulino pompoms. Laikykite prietaisą ir laikiklį atokiau nuo tokių medicininių prietaisų.




**Pastaba:** prietaise ir laikiklyje yra magnetų. Tam tikrose sąlygose magnetai gali pažeisti elektroninius prietaisus, pvz., nešiojamųjų kompiuterių standžiuosius diskus. Atsargiai naudokite prietaisą ir laikiklį prie elektroninių prietaisų.

### GPS signalų priėmimas

Navigacijai naudojamas prietaisas turi priimti palydovų signalus.  būsenos juostoje rodo palydovų signalo stiprumą. Palydovų signalų paieška gali užtrukti keletą minučių.








1. Įjunkite prietaisą.
2. Palaukite, kol prietaisas suras palydovų signalus.
3. Jeigu reikia, išeikite į atvirą vietą, atokiau nuo aukštų pastatų ir medžių.

### Ekraninių mygtukų naudojimas

	Naudokite sugrįžimui į ankstesnį meniu langą.
	Laikykite nuspaustą greitam sugrįžimui į pagrindinį meniu.
↑ arba ↓	Paspauskite, kad būtų rodomos tolesnės pasirinktys.
↑ arba ↓	Laikykite nuspaustą greitesniam slinkimui.
	Paspauskite, kad būtų rodomas dabartinio lango pasirinkčių meniu.

### Būsenos piktogramos

Būsenos juosta yra virš pagrindinio meniu. Būsenos juostoje rodoma informacija apie prietaiso funkcijas. Jūs galite paliesti kai kurias piktogramas nustatymų pakeitimui arba papildomos informacijos peržiūrai.

	GPS signalo būseną.
	Bluetooth* įrangos būseną (rodoma, kai leidžiamas Bluetooth ryšys).
	Automobilio profilio indikatorius.
HOS	Darbo valandų duomenų nuoroda.
9:10	Dabartinis laikas.
	Akumuliatoriaus būklė.
	Prisijungta prie išmaniojo telefono prievado.
53°	Temperatūra.
	Neperskaityti <i>myGarmin™</i> pranešimai.
	Vaizdo registratorius įrašymo būsenoje.

### Miego būseną

Jūs galite naudoti miego būseną akumuliatoriaus energijos taupymui, kai nesinaudojate prietaisu. Miego režime prietaisas naudoja labai mažai energijos ir gali iškart pereiti į darbo režimą.








**Patarimas:** jūs galite įkrauti prietaiso akumuliatorių greičiau, perjungę prietaisą į miego režimą.

Paspauskite maitinimo mygtuką **1**.



### Prietaiso išjungimas

1. Spauskite maitinimo mygtuką, kol ekrane atsiranda nurodymas. Nurodymas atsiranda po penkių sekundžių. Jeigu jūs atleiskite maitinimo mygtuką prieš atsirandant ekrane nurodymui, prietaisas persijungia į miego režimą.
2. Pasirinkite **Off**.

<p><b>Vaizdo įrašymas vaizdo registratoriuje</b>          Tam, kad galėtumėte įrašyti integruotos vaizdo kameros signalus, reikia įdėti kameros atminties kortelę.          Pagal numatytus parametrus prietaisas po įjungimo pradeda vaizdo įrašymą. Įrašymas tęsiamas, pakeičiant senus neišsaugotus vaizdo duomenis naujais, kol prietaisas išjungiamas. Įrašymo metu šviesos diodas šviečia raudona spalva.          Prietaisas įrašo vaizdą nepertaukiamai iki prietaiso išjungimo arba vaizdo įrašymo režimo išjungimo.</p>	<p><b>Maršrutas</b>          Maršrutas yra trajektorija iš jūsų dabartinės vietos į tikslo vietą. Maršrute gali būti daug vietų arba sustojimų, važiuojant į tikslo vietą. Prietaisas apskaičiuoja maršrutą į pasirinktą vietą pagal jūsų pasirinktą navigacijos nustatymuose, pvz., pagal maršruto apskaičiavimo režimą bei apvažiavimo sąlygas. Naudojant prietaisą taip pat galima išvengti pasirinktoms automobilio savybėms netinkančių kelių.</p>
<p><b>Vaizdo įrašo išsaugojimas</b>          Pagal numatytus parametrus prietaisas jutikliu pastebi galimo susidūrimo sąlygas ir išsaugo vaizdo įrašą prieš eismo įvykį, įvykio metu bei po įvykio.          Jūs taip pat galite išsaugoti vaizdo įrašą rankiniu būdu bet kuriuo metu.          1. Įrašymo metu paspauskite kameros mygtuką. </p>  <p>Prietaisas išsaugo nuotrauką ir vaizdo įrašą prieš, paspaudimo metu ir po mygtuko paspaudimo. Vaizdo įrašo išsaugojimo metu šviesos diodas mirksi raudona šviesa.          2. Dar kartą paspauskite kameros mygtuką išsaugojamo vaizdo įrašo trukmės prailginimui (pasirinktis).          Pranešime parodoma išsaugojamo vaizdo įrašo apimtis. Atminties kortelėje išsaugojamas ribotas duomenų kiekis. Perkelkite išsaugotą vaizdo įrašą nuolatiniame saugojime į kompiuterį arba kitokią išorinę laikmeną.</p>	<p><b>Maršruto paruošimas</b>          1. Pasirinkite <b>Where To? (Kelionės tikslas)</b>.          2. Pasirinkite <b>Enter Search (Pradėti paiešką)</b>, įveskite paieškos sąlygą ir pasirinkite   <b>Patarimas:</b> jūs taip pat galite ieškoti vietų naudodamiesi kategorijomis, paieškos priemonėmis arba kitais metodais.          3. Pasirinkite vietą.          4. Pasirinkite <b>Go! (Pirmyn)</b>.          Prietaisas apskaičiuoja maršrutą į pasirinktą vietą ir pateikia jums raginimus balsu bei žemėlapyje rodoma informacija.          Jeigu jums reikia sustoti papildomose vietose, jūs galite papildyti savo maršrutą tomis vietomis. Jūs taip pat galite formuoti maršrutą, pasirinkdami pageidaujama kryptį.  <b>Maršruto apskaičiavimo režimo pakeitimas</b>          1. Pasirinkite <b>Settings (Nustatymai) &gt; Navigation (Navigacija) &gt; Calculation Mode (Apskaičiavimas)</b>.          2. Pasirinkite pasirinktį:          * Pasirinkite <b>Faster Time (Greitesnis maršrutas)</b> greitesnių maršrutų, kurių kelias gali būti ilgesnis, apskaičiavimui;          * Pasirinkite <b>Off Road (Tiesioginis maršrutai)</b> tiesioginių maršrutų (bekele) apskaičiavimui;          * Pasirinkite <b>Less Fuel (Ekonominis maršrutas)</b> degalų taupymo maršrutų apskaičiavimui (tik naudojantis automobilio profilu);          * Pasirinkite <b>Shorter Distance (Trumpesnis maršrutas)</b> trumpesnių maršrutų, kuriems gali prireikti ilgesnio laiko, apskaičiavimui.</p>
<p><b>Vaizdo įrašymo vaizdo registratoriumi paleidimas ir sustabdymas</b>          1. Pasirinkite <b>Apps &gt; Dash Cam</b>.          2. Pasirinkite pasirinktį:          *Įrašymo sustabdymui pasirinkite           Kai įrašymas sustabdytas, šviesos diodas šviečia žalia šviesa.  <b>Patarimas:</b> pagal numatytus parametrus įrašymas prasidės automatiškai, kai įjungsite prietaisą. Jūs galite išjungti šią parinktį kameros nustatymuose.          *Įrašymo paleidimui pasirinkite           Kai vaizdo registratorius įrašo vaizdą, šviesos diodas šviečia raudona šviesa.</p> <p><b>Fotografavimas</b>          Su šiuo prietaisu jūs galite fotografuoti. Pagal numatytus parametrus prietaisas išsaugo nuotraukoje laiko ir vietos informaciją.           Pasirinkite <b>Apps &gt; Dash Cam &gt;</b>          Prietaisas padaro nuotrauką ir išsaugo ją atminties kortelėje.</p> <p><b>Vaizdo įrašų ir nuotraukų peržiūra</b>          1. Pasirinkite <b>Apps &gt; Gallery &gt; Yes</b>.          2. Pasirinkite vaizdo įrašą arba nuotrauką.          Vaizdo įrašų atkūrimas pradėdamas automatiškai. Jeigu vaizdo įrašė arba nuotraukoje yra informacija, tai žemėlapyje</p>	<p><b>Papildymas automobilio profiliu</b>          Įveskite automobilio duomenis kiekvienam automobiliui, kuriame naudosite prietaisą dēzlCam.          1. Pasirinkite <b>Settings (Nustatymai) &gt; Vehicle Profile (Automobilio profilis) &gt; +</b>; 2. Pasirinkite parinktį:          * norėdami pridėti krovininį automobilį su stabiliai pritvirtinta krovinio zona pasirinkite <b>Straight Truck (Krovininis automobilis)</b>;          * norėdami pridėti traktorių ar traktoriaus ir priekabos derinį pasirinkite <b>Tractor (Traktorius)</b>;          3. Pagal nurodymus ekrane įveskite transporto priemonės savybes.          Papildę prietaisą automobilio profilu, galite redaguoti profilį, įvesdami papildomą informaciją, pvz., automobilio arba priekabos valstybinį numerį.</p> <p><b>Automobilio profilio aktyvavimas</b>          Prieš automobilio profilio aktyvavimą reikia papildyti prietaisą šiuo profilu.          1. Pasirinkite <b>Settings (Nustatymai) &gt; Vehicle Profile (Automobilio profilis)</b>;          2. Pasirinkite automobilio profilį;          Rodoma automobilio profilio informacija, įskaitant matmenis ir masę.          3. Pasirinkite <b>Select (Pasirinkti)</b>.</p>
<p><b>Techniniai duomenys</b></p> <p><b>Akumuliatoriaus tipas:</b> įkraunamas, ličio jonų  <b>Akumuliatoriaus naudojimo trukmė:</b> iki 30 minučių  <b>Ekranas:</b> 6" 800x480 taškų, WVGA spalvotas TFT su baltos šviesos foniniu apšvietimu  <b>Žemėlapių duomenų ir vaizdo registratoriaus atminties kortelių naudojimas:</b> taip (8 GB microSD pateikiama naudojimu su vaizdo registratoriumi; tinkamos iki 64 GB microSD kortelės, klasė 4 arba aukštesnė)  <b>Darbinės temperatūros diapazonas:</b> nuo -20° iki 55°C  <b>Įkrovimo temperatūros diapazonas:</b> nuo 0° iki 45°C  <b>Maitinimo įtampos įvestis:</b> maitinimas iš automobilio, naudojantis automobiliniu maitinimo kabeliu. Maitinimas iš elektros tinklo, naudojantis papildomu maitinimo bloku (tik naudojimu namuose ir biure).</p>	<p><b>Kelių maršrutų peržiūra:</b>          1. Suraskite vietą.          2. Pagal paieškos rezultatus pasirinkite vietą.          3. Pasirinkite <b>Routes (Maršrutai)</b>.          4. Pasirinkite maršrutą.</p> <p><b>Apvažiavimas</b>          Prieš atliekant apvažiavimą jūs turite važiuoti maršrutu ir papildyti žemėlapiu priemonių meniu apvažiavimo priemone. Jūs galite apvažiuoti nurodytu atstumu išilgai jūsų maršruto, arba apvažiuoti nurodytais keliais. Tai naudinga, kai maršrute vyksta kelių remonto darbai, yra uždarytas kelias arba sąlygos kelyje blogos.          1. Žemėlapyje pasirinkite  <b>&gt; Change Route (Pakeisti maršrutą)</b>.          2. Pasirinkite vieną iš parinkčių.</p>