

Pagalba ir naujiniai

„Garmin Express“ (www.garmin.lt/express) suteikia galimybę patogiai naudotis tokiomis „Garmin“ prietaisams skirtomis paslaugomis:

- gaminio registracija;
- gaminio instrukcijos;
- programinės įrangos naujinimai;
- duomenų įkėlimas į „Garmin Connect“.
- žemėlapių, grafikų ar maršrutų naujinimai.

Prietaiso įjungimas

Palaukite nuspaudę ☺;

Ilgo nenaudojimo atveju

Jei neplanuojate naudoti prietaiso keletą mėnesių, išimkite baterijas. Išėmus baterijas, saugomi duomenys nedings.

Prietaiso apžvalga



1	Vidinė GPS/GLONASS antena
2	Mygtukai
3	Maitinimo mygtukas
4	Mini USB lizdas (po apsauginiu dangteliu)
5	MCX lizdas išorinei GPS antenai (po apsauginiu dangteliu)
6	„microSD“ lizdas (po baterija)
7	Baterijos skyrius
8	Tvirtinimo nugarėlė
9	Baterijos dangtelio D žiedas

Pastaba: MCX jungtis yra tik GPSMAP 64s / st modeliuose.

Mygtukai



FIND (RASTI)	Paspauskite paieškos meniu atidaryti.
MARK (ŽYMĖTI)	Paspauskite, kad išsaugotumėte savo dabartinę padėtį kaip tarpinį punktą.
QUIT (IŠEITI)	Paspauskite duomenų įrašui anuluoti ar norėdami grįžti į ankstesnį meniu ar puslapį. Naudokite pagrindiniam langui slinkti.
ENTER (PATVIRT.)	Pasirinkimams ir pranešimams patvirtinti.
MENU	Paspauskite, jei norite atidaryti pasirinkto puslapio parinkčių meniu. Paspaudus dukart atsidero pagrindinis meniu (iš bet kurio puslapio).
PAGE (PUSLAPIS)	Naudokite pagrindiniams langams slinkti.
▲▼◀▶	Paspauskite ▲, ▼, ◀ ar ▶, kad pasirinktumėte meniu parinktis ir perkeltumėte žemėlapių žymeklį.
IN	Žemėlapių masteliui didinti.
OUT	Žemėlapių masteliui mažinti.

Palydovo signalo gavimas

Palydovo signalams gauti gali prireikti 30-60 sekundžių;

1. Išeiškite į lauką, į atvirą vietą;

2. Jeigu reikia, įjunkite prietaisą;

3. Palaukite, kol prietaisas ras palydovus. Kol įrenginys nustatinėja jūsų buvimo vietą, mirksi klaustuko ženklas;

4. Spustelėkite ☺ būsenos puslapiui atidaryti. 📶 Rodo GPS/GLONASS signalo stiprumą. Kai juostelės yra žalios, įrenginys užfiksavo palydovinius signalus.

Pagrindinių langų naudojimas

Informacija, reikalinga šiam prietaisui valdyti, yra pagrindiniame meniu, žemėlapyje, kompas, kelionės kompiuterio ir aukščio sklypų puslapiuose.

Paspauskite **PAGE (PUSLAPIS)** aktyviam puslapiui pasirinkti.

Pagrindinio meniu atidarymas

Pagrindinis meniu suteikia prieigą prie sąrankos ekranų, įskaitant tarpinius punktus, trasas ir maršrutus.

Bet kuriame puslapyje spustelėkite **MENU** du kartus.

Informacija apie baterijas

Perspėjimas: prietaisui taikomas temperatūros intervalas gali viršyti kai kurių baterijų darbinį intervalą. Šarminės baterijos gali suirti aukštoje temperatūroje.

Perspėjimas: nenaudokite aštrių daiktų baterijoms išimti.

Pastaba: šarminės baterijos netenka žymios savo talpos dalies žemėjant temperatūrai. Naudokite ličio baterijas, jei prietaisą naudojate žemiau užšalimo temperatūros.

Baterijų paketo įdėjimas

Įrenginys veikia naudodamas papildomą NiMH bateriją (norėdami įsigyti, kreipkitės į vietinius „Garmin“ platintojus), arba dvi AA baterijas.

1. D formos išpjovą pasukite prieš laikrodžio rodyklę ir nuimkite dangtelį;
2. Susiraskite baterijų paketą;



3. Įdėkite baterijų paketą teisingu poliškumu;

4. Atsargiai įspauskite baterijų paketą į vietą;

5. Atgal uždėkite baterijų dangtelį ir pasukite D formos išpjovą pagal laikrodžio rodyklę.

Baterijų paketo įkrovimas

Pastaba: gerai nuvalykite ir nusauskite USB kontaktus ir plotą aplink juos prieš įkraunant ar jungiant prie kompiuterio, kad jie nepradėtų rūdyti.

Pastaba: nenaudokite prietaiso ne „Garmin“ pateiktoms baterijoms įkrauti! Jei bandysite įkrauti ne „Garmin“ pateiktą bateriją, prietaisas gali būti sugadintas ir nebegalios garantija.

Pastaba: kad galėtumėte prijungti tiesią USB laidą jungtį prie savo prietaiso, gali prireikti nuimti papildomus tvirtinimo priedus.

Pastaba: prietaisas neįsiskaus temperatūroje už patvirtinto intervalo ribų. Baterijas galima įkrauti naudojant standartinį elektros lizdą ar kompiuterio USB jungtį.

1. Atitraukite apsauginį dangtelį 1 nuo mini-USB lizdo 2;



2. Įkiškite mažąjį USB laido galą į mini-USB lizdą;

3. Įkiškite laido USB galą į AC adapterio ar kompiuterio USB jungtį;

4. Jei reikia, įkiškite AC adapterį į standartinį elektros lizdą. Prijungus prietaisą prie maitinimo šaltinio, jis įsijungia;

5. Iki galo įkraukite bateriją.

AA baterijų įdėjimas

Vietoje pasirinkto NiMH baterijų paketo galite naudoti dvi šarmines, NiMH ar ličio AA baterijas. Tai praverčia esant kelyje, kai nėra galimybių įkrauti NiMH baterijų paketo. Geriausia naudoti NiMH ar ličio baterijas.

1. D formos išpjovą

pasukite prieš laikrodžio rodyklę ir nuimkite dangtelį;

2. Įstatykite dvi AA baterijas laikydami poliškumą;

3. Atgal uždėkite

baterijų dangtelį ir

pasukite D formos išpjovą pagal laikrodžio rodyklę;

4. Palaukite nuspaudę ☺;

5. Pasirinkite Setup > System > AA Battery Type (Sąranka > Sistema > AA Baterijos tipas);

6. Pasirinkite **Alkaline** (šarminę), **Lithium** (ličio), **Traditional NiMH** (įprastą NiMH) arba **Precharged NiMH** (iš anksto įkrautą NiMH).

Atminties kortelės įdėjimas

Galite įdėti „microSD“ atminties kortelę į nešiojamąjį įrenginį papildomam saugojimui arba iš anksto įkeltiems žemėlapiams.

1. D formos išpjovą pasukite prieš laikrodžio rodyklę ir nuimkite dangtelį;

2. Išimkite baterijas;

3. Pastumkite kortelės laikiklį į padėtį ir pakelkite

4. Įdėkite atminties kortelę aukso kontaktais žemyn;

5. Uždarykite kortelės laikiklį;

6. Pastumkite kortelės laikiklį į padėtį, kad užrakintumėte.

7. Atgal įdėkite bateriją ir uždėkite dangtelį.



Žemėlapis

▲ rodo jūsų vietą žemėlapyje. Jums keliaujant ▲ piktograma juda ir palieka liniją. Žemėlapyje rodomi tarpinių punktų pavadinimai ir simboliai. Kai su navigacija keliaujate į kelionės tikslą, jūsų maršrutas žemėlapyje rodomas spalvota linija.

Žemėlapio orientacijos keitimas

1. Žemėlapyje spustelėkite **MENU**;
2. Pasirinkite **Setup Map > Orientation** (Nustatyti žemėlapi > Orientacija);
3. Pasirinkite variantą:
 - pasirinkite **North Up** (šiaurė viršuje), kad šiaurė būtų rodoma ekrano viršuje;
 - pasirinkite **Track Up** (Kryptis viršuje), kad einamoji kelionės kryptis būtų rodoma ekrano viršuje;
 - Pasirinkite **Automotive Mode** (Automobilio režimas), kad matytumėte keliavimo automobiliu vaizdą ir keliavimo kryptį viršuje.

Kompasas

Navigavimo metu ▲ nurodo jūsų kelionės tikslą, nepriklausomai nuo to, kokia kryptimi judate. Kai ▲ rodo į elektroninio kompas viršūnę, keliaujate tiesiai savo kryptimi. Jeigu ▲ rodo bet kokią kitą kryptį, sukite, kol ji atsisuks į kompas viršūnę.

Kompasso naudojimas

Galite naudoti kompasą norėdami su navigacija keliauti aktyviu maršrutu.

1. Paspauskite **PAGE**;
2. Laikykite prietaisą horizontaliai;

3. Sekite ▲ iki savo kelionės tikslo.

Navigacija su „Sight ‘N Go“ funkcija

Nukreipkite prietaisą į nutolusį objektą, užfiksuokite kryptį ir po to keliaukite su navigacija link objekto.

Pastaba: „Sight ‘N Go“ veikia tik su „GPSMAP 64s“ ir „GPSMAP 64st“ prietaisais.

1. Pasirinkite **Sight ‘N Go**;
2. Nukreipkite prietaisą į objektą;
3. Pasirinkite **Lock Direction > Set Course** (Užfiksuoti kryptį > Nustatyti maršrutą);
4. Keliaukite naudodami kompasą.

Tarpinio maršruto punkto sukūrimas

Galite išsaugoti savo dabartinę padėtį kaip tarpinį punktą.

1. Paspauskite **MARK** (žymėti);
2. Jei reikia, pasirinkite lauką, kad pakeistumėte tarpinį punktą;
3. Paspauskite **Done** (atlikta).

Tarpinio maršruto punkto projektavimas

Galite sukurti naują maršruto punktą nustatydami atstumą ir kryptį nuo pažymėtos vietos iki pageidaujamos.

1. Pasirinkite **Waypoint Manager** (Tarpinio punkto tvarkyklė);
2. Pasirinkite tarpinį punktą;
3. Pasirinkite **MENU > Project Waypoint** (MENU > Projektuoti tarpinį punktą);
4. Įrašykite krypties kampą ir spustelėkite **Done** (Atlikta);
5. Pasirinkite matavimo vienetą;
6. Įrašykite atstumą ir spustelėkite **Done** (Atlikta);
7. Pasirinkite **Save (Išsaugoti)**.

Kelionė su navigacija iki tarpinio punkto

1. Pasirinkite **FIND > Waypoints** (RASTI > Tarpiniai punktai);
2. Pasirinkite tarpinį punktą;
3. Pasirinkite **Go** (Vykti).

Tarpinio punkto keitimas

1. Pasirinkite **Waypoint Manager (Tarpinio punkto tvarkyklė)**;
2. Pasirinkite tarpinį punktą;
3. Pasirinkite norimą redaguoti elementą, pvz., pavadinimą;
4. Įrašykite naują informaciją ir pasirinkite **Go** (Vykti).

Tarpinio punkto ištrynimasis

1. Pasirinkite **Waypoint Manager (Tarpinio punkto tvarkyklė)**;
2. Pasirinkite tarpinį punktą;
3. Pasirinkite **MENU > Delete** (MENU > Trinti).

Maršrutai

Maršrutas yra kelio taškų arba vietovių seka, kuri veda į galutinę paskirties vietą.

Maršruto kūrimas

1. Pasirinkite **Route Planner > Create Route > Select First Point** (Maršruto planavimas > Sukurti maršrutą > Pažymėti pirmąjį punktą);
2. Pasirinkite kategoriją;
3. Pasirinkite pirmąjį maršruto punktą;
4. Pasirinkite **Use** (Naudoti);
5. Pasirinkite **Select Next Point** (Pasirinkti kitą tašką) papildomiems punktam maršruto pridėti;
6. Pasirinkite **QUIT** (Išeiti) maršrutui išsaugoti.

Maršruto peržiūra žemėlapyje

1. Pasirinkite **Route Planner** (Maršruto planavimas);
2. Pasirinkite maršrutą;
3. Spustelėkite **View Map** (Žiūrėti žemėlapi).

Maršruto ištrynimasis

1. Pasirinkite **Route Planner** (Maršruto planavimas);
2. Pasirinkite maršrutą;
3. Pasirinkite **Delete Route** (Ištrinti maršrutą).

Kelionė su navigacija išsaugotu buvusiu maršrutu

1. Pasirinkite **FIND > Routes** (RASTI > Maršrutai);
2. Pasirinkite maršrutą;
3. Pasirinkite **Go** (Vykti).

Navigacijos sustabdymas

Pasirinkite **FIND > Stop Navigation** (RASTI > Stabdyti navigaciją).

Trasos

Trasa yra jūsų nukeliauto kelio įrašas. Trasos registre pateikiama informacija apie punktus išilgai įrašyto kelio, įskaitant laiką, vietą ir kiekvieno punkto altitudę.

Einamosios trasos peržiūra

1. Pasirinkite **Track Manager > Current Track** (Trasų tvarkyklė > Einamoji trasa);
2. Pasirinkite variantą:
 - einamajai trasai žemėlapyje pamatyti pasirinkite **View Map** (Peržiūrėti žemėlapi);
 - einamosios trasos reljefo grafikui pamatyti, pasirinkite **Elevation Plot** (Reljefo grafikas).

Einamosios trasos išsaugojimas

1. Pasirinkite **Track Manager > Current Track** (Trasos tvarkyklė > Einamoji trasa);
2. Pasirinkite variantą:
 - pasirinkite **Save Track** (Išsaugoti trasą) visai trasai išsaugoti;
 - pasirinkite **Save Portion** (Išsaugoti atkarpą) ir pasirinkite atkarpą.

Einamosios trasos išvalymas

Pasirinkite **Track Manager > Current Track > Clear Current Track** (Trasos tvarkyklė > Einamoji trasa > Išvalyti einamąją trasą).

Trasos ištrynimasis

1. Pasirinkite **Track Manager** (Trasos tvarkyklė);
2. Pasirinkite trasą;
3. Pasirinkite **Delete** (Ištrinti).

Keliavimas su navigacija išsaugota trasa

1. Pasirinkite **FIND > Tracks** (RASTI > Trasas);
2. Pasirinkite išsaugotą trasą;
3. Pasirinkite **Go** (Vykti).

Adreso radimas

Adresams rasti galite pasinaudoti papildomais „City Navigator“ žemėlapiais.

1. Pasirinkite **FIND > Addresses** (RASTI > Adresus);
2. Pasirinkite šalį ar valstiją, jei reikia;
3. Įrašykite miesto ar pašto kodą;

Pastaba: ne visuose žemėlapio duomenyse galima paieška pagal pašto kodą.

4. Pasirinkite miestą;
5. Įrašykite namo numerį;
6. Įrašykite gatvę.

Prietaiso prijungimas prie kompiuterio

Pastaba: gerai nuvalykite ir nusauskinkite USB jungtį ir plotą aplink ją prieš įkraunant ar jungiant prie kompiuterio, kad nepradėtų rūdyti.

Kad galėtumėte naudotis prie kompiuterio prijungtu prietaisu, turite įdėti baterijas. Kompiuterio USB jungtis gali neužtikrinti pakankamai gausių veikimui.

1. Nuimkite apsauginį dangtelį nuo mini USB lizdo;
2. Įkiškite mažąjį USB laido galą į prietaiso mini-USB lizdą;
3. Įkiškite didįjį USB laido galą į kompiuterio USB lizdą;

„Windows“ kompiuteriuose prietaisais atsidero kaip keičiamas įrenginys arba nešiojamas įrenginys, o atminties kortelė gali būti matoma kaip antra keičiama atmintinė. „Mac“ kompiuteriuose prietaisais ir atminties kortelė rodomi kaip fiksuotos atmintinės.

Prietaiso atstatymas

Jei prietaisas nebereaguoja, gali prireikti jį atstatyti. Tai neištrins jokių jūsų duomenų ar nustatymų.

1. Išimkite baterijas;
2. Iš naujo įdėkite baterijas.

Visų gamyklinių nustatymų atkūrimas

Galite atkurti visus prietaiso nustatymus į gamyklines reikšmes.

Pasirinkite **Setup > Reset > Reset All Settings > Yes** (Sąranka > Atkurti > Atkurti visus nustatymus > Taip).

Prietaiso priežiūra

Nenaudokite cheminių valiklių, tirpiklių ir vabzdžių repelentų, kurie gali pažeisti plastikines dalis ir apdailą!

Nelaikykite prietaiso ten, kur jį ilgą laiką gali veikti ypač aukšta temperatūra, kadangi ji gali nepataisomai sugadinti prietaisą.

Prietaisas yra atsparus vandeniui pagal IEC 60529 standartą IPX7. Jis gali atlaikyti atsitiktinį panardinimą 1 metro vandens gylyje 30 minučių. Ilgalaisk panardinimas gali sugadinti prietaisą! Po panardinimo įsitikinkite, kad prieš naudojimą ar įkrovimą sausai išvalėte ir išdžiovinote įrenginį!

Prietaiso valymas

Pastaba: net ir nedidelis kiekis prakaito ar drėgmės gali sukelti elektrinių kontaktų koroziją, kai jie prijungiami prie įkroviklio. Korozija gali sustabdyti įkrovimą ir duomenų perkėlimą.

1. Prietaisą nuvalykite silpnu ploviklio tirpalu išmirkyta šluoste;
2. Nusauskinkite.

Po valymo leiskite prietaisui visiškai išdžiūti.

Specifikacijos

Atsparumas vandeniui	IEC 60529 IPX7*
Baterijos tipas	NiMH baterijų paketas ar dvi šarminės, NiMH ar ličio AA baterijos (1.5 V ar mažiau)
Baterijos išsikrovimo laikas	Iki 16 valandų
Darbinė temperatūra	nuo -20°C iki 45°C
Įkrovimo temperatūra	nuo 0°C iki 40°C
Radio dažnis / protokolai	2,4 GHz ANT+; Bluetooth 4.0 įskaitant EDR ir BLE
Kompasso saugus atstumas	17,5 cm atstumu

*Prietaisas atlaiko atsitiktinį vandens poveikį iki 1 m 30 min. Daugiau informacijos www.garmin.lt/udensizturibas-klase.

www.Garmin.lt