

GARMIN®



GPSMAP® 7X3/9X3/12X3/16X3 ĮDIEGIMO INSTRUKCIJOS

Svarbi informacija apie saugą

⚠ ĮSPĖJIMAS

Žr. vadovą *Svarbi saugos ir produkto informacija*, pateiktą produkto dėžėje, kad susipažintumėte su įspėjimais dėl produkto ir kita svarbia informacija.

Prijungdami maitinimo laidą, nepašalinkite įdėtojo saugiklio laikiklio. Kad išvengtumėte susižalojimo ar produkto sugadinimo dėl galimo gaisro ar per didelio karščio, produkto specifikacijose nurodytoje vietoje turi būti atitinkamas saugiklis. Prijungus maitinimo laidą be atitinkamo saugiklio bus anuliuota produkto garantija.

Jei montuodami įrenginį nesilaikysite šių instrukcijų, kils pavojus susižeisti, sugadinti laivą arba įrenginį, arba įrenginys gali veikti netinkamai.

⚠ PERSPĖJIMAS

Kad išvengtumėte sužalojimų, kai gręžiate, pjaunate ar šlifuojate, visada naudokite apsauginius akinius, ausų apsaugą ir apsauginę kaukę nuo dulkių.

Siekdami išvengti sužeidimo ir įrenginio arba laivo sugadinimo pavojaus, prieš pradėdami montuoti įrenginį atjunkite laivo maitinimo šaltinį.

Siekdami išvengti sužeidimo ir įrenginio arba laivo sugadinimo pavojaus, prieš įjungdami įrenginio maitinimą įsitikinkite, kad jis yra tinkamai įžemintas laikantis šiame vadove pateiktų instrukcijų.

Siekdami išvengti sužeidimo ir įrenginio arba laivo sugadinimo pavojaus, montuokite šį įrenginį tik ištraukę laivą į sausumą arba tinkamai jį prišvartavę ir įtvirtinę vietoje, kurioje vanduo ramus.

PRANEŠIMAS

Jei gręžiate arba pjaunate, visada patikrinkite, kas yra kitoje paviršiaus pusėje, kad nesugadintumėte laivo.

Perskaitykite visas montavimo instrukcijas prieš pradėdami montavimo darbus. Jei montuojant kyla problemų, susisiekite su Garmin® produktų palaikymo komanda.

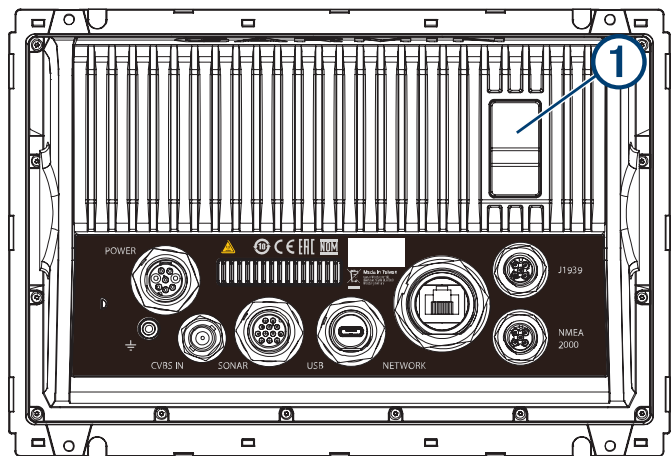
Reikalingi įrankiai

- Gręžtuvas
- Įrenginiui tinkami grąžtai ir montavimo būdas

Montavimo būdas	Grąžtų dydžiai
Lankas su priedamais medvaržčiais	3 mm ($1/8$ col.)
Išpjovos kampo įleidimas	GPSMAP 7x3: 6,5 mm ($1/4$ col.) GPSMAP 9x3: 8 mm ($5/16$ col.) GPSMAP 12x3 ir GPSMAP 16x3: 14 mm ($9/16$ col.)
Įleidimas naudojant priedamus medvaržčius	GPSMAP 7x3, GPSMAP 9x3 ir GPSMAP 12x3: 2,3 mm ($3/32$ col.) GPSMAP 16x3: 3,2 mm ($1/8$ col.)
Įleidžiamasis, naudojant pateiktus mašininius varžtus ir veržlių plokšteles	Visi modeliai: 3,5 mm ($9/64$ col.) GPSMAP 7x3, GPSMAP 9x3 ir GPSMAP 12x33 mm ($1/8$ col.) GPSMAP 16x3: 6 mm ($1/4$ col.)
Įleidimas naudojant priedamus mašininis varžtus ir angas sriegimui	GPSMAP 7x3, GPSMAP 9x3 ir GPSMAP 12x3: M3 sriegis GPSMAP 16x3: M4 sriegis

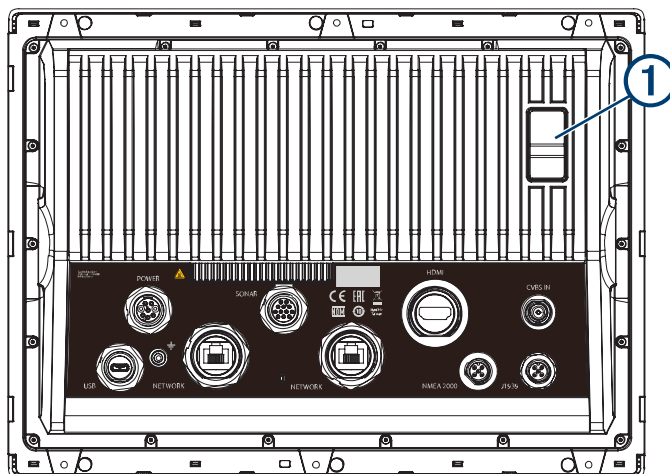
- 2 dydžio atsuktuvus su kryžminiu antgaliu
- Pjūklelis arba sukamasis įrankis
- Dildė ir švitrinis popierius
- Laivų sandariklis (rekomenduojama)

GPSMAP 7x3 ir GPSMAP 9x3 jungties vaizdas



POWER	Maitinimas ir NMEA® 0183 tinklas
NETWORK	„Garmin Marine Network“ tinklas
J1939	J1939 variklio tinklas
	Įžeminimo varžtas
CVBS IN	Sudėtinio vaizdo įvestis
SONAR	12 kontaktų keitiklis (yra ne visuose modeliuose)
USB	USB mikrojungtis suderinamam Garmin kortelių skaitytuvui
NMEA 2000	NMEA 2000® tinklas
	2 microSD® atminties kortelių lizdai; maks. talpa 32 GB

GPSMAP 12x3 ir GPSMAP 16x3 jungties vaizdas



POWER	Maitinimas ir NMEA 0183 tinklas
SONAR	12 kontaktų keitiklis (yra ne visuose modeliuose)
HDMI	HDMI® vaizdo išvestis
CVBS IN	Sudėtinio vaizdo įvestis
USB	USB mikrojungtis suderinamam Garmin kortelių skaitytuvui
	Įžeminimo varžtas
NETWORK	„Garmin Marine“ tinklas
NMEA 2000	NMEA 2000 tinklas
J1939	Variklis arba J1939 tinklas
①	2 microSD atminties kortelių lizdai; maks. talpa 32 GB

Programinės įrangos naujinimas

Po įrengimo gali tekti atnaujinti kartploterio programinę įrangą. Instrukcijas, kaip atnaujinti programinę įrangą, rasite naudotojo vadove adresu garmin.com/manuals/gpsmap7x3-9x3-12x3-16x3/.

Montavimo aspektai

PRANEŠIMAS

Šį įrenginį reikia montuoti vietoje, kurioje nebūna ekstremalių temperatūrų ar sąlygų. Šio įrenginio temperatūros diapazonas nurodytas produkto specifikacijose. Ilgalaikis temperatūros, kuri viršija nustatytą temperatūros diapazoną, poveikis saugojimo ar eksploatavimo sąlygomis gali sukelti įrenginio gedimą. Ekstremalios temperatūros sukeltos žalos ir su ja susijusių pasekmių garantija nepadengia.

Renkantis montavimo vietą, reikia atsižvelgti į šiuos aspektus.

- Valdant laivą vieta turėtų būti optimaliai matoma.
- Šioje vietoje turėtų būti galima lengvai pasiekti visas įrenginio sąsajas, pavyzdžiui, klaviatūrą, jutiklinį ekraną ir kortelių skaitytuvą (jei yra).
- Vieta turi būti pakankamai tvirta, kad išlaikytų įrenginio svorį ir apsaugotų jį nuo per didelės vibracijos ar smūgio.
- Kad išvengtumėte magnetinio kompasų trukdžių, nemontuokite įrenginio arčiau kompasų nei gaminio specifikacijose nurodyta saugaus atstumo nuo kompasų vertė.
- Turi būti pakankamai vietos visiems laidams išvedžioti ir prijungti.
- Montuojant įrenginį įleidžiant, vieta neturi būti lygi, horizontali. Vieta turi būti vertikaliame kampe. Prieš montuojant įrenginį reikia patikrinti jo vietą ir matymo kampą. Dėl didelių matymo kampų iš ekrano viršaus ir apačios vaizdas gali būti prastas.

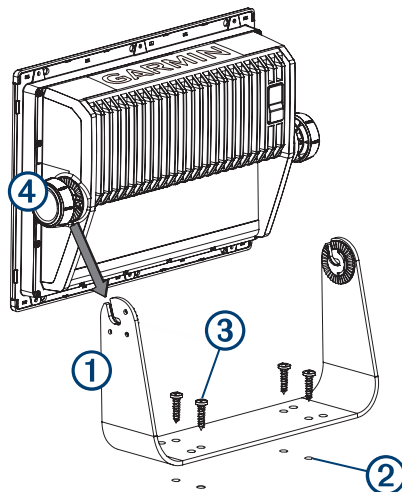
Įrenginio montavimas lanko tipo laikiklyje

PRANEŠIMAS

Jei gembę varžtais montuojate prie stiklo pluošto, turėtumėte naudoti gilinimo antgalį, kad išgręžtumėte tarpą gilindami tik viršutinį gelinės dangos sluoksnį. Tai padės išvengti gelinės dangos sluoksnio trūkinėjimo priveržiant varžtus.

Galite naudoti lanko tipo laikiklį, kad pritvirtintumėte įrenginį ant lygaus paviršiaus.

- 1 Kaip šabloną naudodami lanko tipo laikiklį ① pažymėkite tvirtinimo angas ②.



- 2 Naudodami 3 mm ($1/8$ col.) grąžtą išgręžkite tvirtinimo angas.
- 3 Pritvirtinkite lanko tipo laikiklį prie paviršiaus, naudodami pridedamas poveržles ir medvaržčius ③.
- 4 Įrenginio šonuose sumontuokite lanko tipo laikiklio rankenėles ④.
- 5 Įdėkite įrenginį į lanko tipo laikiklį ir priveržkite jo rankenėles.
- 6 Uždėkite apdailos dangtelius, užfiksuodami juos aplink įrenginio kraštus.

Įleidžiamasis montavimas

PRANEŠIMAS

Kai įrenginį montuojate įleidžiamuoju būdu, atsargiai gręžkite skyles. Tarp korpuso ir montavimo skylių yra labai nedidelis tarpas ir išgręžus per dideles skyles gali sumažėti sumontuoto įrenginio stabilumas.

Montuodami šį įrenginį naudokite tik pridėtą montavimo įrangą. Jei naudosite montavimo įrangą, kuri nebuvo pateikta su įrenginiu, galite sugadinti įrenginį.

Kad nesugadintumėte įrenginio korpuso, montuokite jį naudodami tik pridėtus varžtus. Jei naudosite kitus nei pridėti varžtai, garantija bus anuliuota.

Gręždami tvirtinimo angas nenaudokite įrenginio kaip šablono, nes tai gali sugadinti stiklinį ekraną ir garantija gali nebegalioti. Norėdami tinkamai išgręžti tvirtinimo angas, turite naudoti tik pridėtą šabloną.

Jei po įrengimo neturėsite prieigos prie įrenginio užpakalinės dalies ir microSD atminties kortelių lizdų, prieš įrengdami turėtumėte įdėti microSD atminties kortelę.

Komplekte esantis šablonas ir tvirtinimo detalės gali būti naudojami įrenginiui montuoti įleidžiamuoju būdu prietaisų skydelyje. Yra trys tvirtinimo detalių variantai, atsižvelgiant į montavimo paviršiaus medžiagą.

- Galima gręžti tvirtinimo angas ir naudoti pridėtus medvaržčius.
- Galima pramušti ir sriegti angas bei naudoti pateiktus mašininis varžtus.
- Galima gręžti angas ir naudoti pridėtas veržlių plokšteles ir mašininis varžtus. Veržlių plokštelės gali suteikti stabilumo plonesniam montavimo paviršiui.

Montavimo paviršiaus paruošimas įleidžiamajam montavimui

- 1 Apkarpykite šabloną ir įsitikinkite, kad jis telpa toje vietoje, kurioje norite montuoti įrenginį.
- 2 Pritvirtinkite šabloną prie montavimo vietos.
- 3 Naudodami pagal žemiau pateiktą lentelę pasirinktą grąžtą išgręžkite vieną ar daugiau angų šablono ištisinės linijos kampuose paruošdami montavimo paviršių pjauti.

Įrenginys	Grąžto dydis
GPSMAP 7x3	6,5 mm ($\frac{1}{4}$ col.)
GPSMAP 9x3	8 mm ($\frac{5}{16}$ col.)
GPSMAP 12x3 ir GPSMAP 16x3	14 mm ($\frac{9}{16}$ col.)

- 4 Naudodami pjūklėlį ar sukamąjį įrankį nupjaukite montavimo paviršių palei vidinę šablono liniją.
- 5 Įdėkite įrenginį į išpjautą angą, kad patikrintumėte, ar telpa.
- 6 Jei reikia, dilde ir švitirniu popieriumi pakeiskite išpjovos dydį.
- 7 Jei reikia, nuimkite apdailos dangtelius.

PRANEŠIMAS

Jei įmanoma, naudokite plastikinį nuėmimo įrankį. Naudodami metalinį nuėmimo įrankį, pavyzdžiui, atsuktuvą, galite sugadinti apdailos dangtelius ir įrenginį.

- 8 Jei įrenginys tiksliai telpa į išpjautą angą, įsitikinkite, kad įrenginio montavimo angos sutampa su angų vietomis šablone.

PASTABA: GPSMAP 12x3 ir GPSMAP 16x3 modeliuose yra šešios montavimo angos. GPSMAP 9x3 ir GPSMAP 7x3 modeliuose yra keturios montavimo angos.

- 9 Jei įrenginio montavimo angos nesutampa, pažymėkite naujas angų vietas.

Paruošę montavimo paviršių, skaitykite įrenginio montavimo naudojant veržlių plokšteles arba įrenginio montavimo naudojant medžio ar metalo varžtus skyrių, priklausomai nuo to, kaip planuojate tvirtinti įrenginį prie montavimo paviršiaus.

Įleidžiamasis įrenginio montavimas naudojant medžio arba metalo varžtus

Prieš tvirtinant įrenginį prie montavimo paviršiaus naudojant medžio ar metalo varžtus, reikia išpjauti įrenginiui angą ir patikrinti arba pažymėti tvirtinimo angų vietas.

- 1 Naudodami pagal žemiau pateiktą lentelę pasirinktą grąžtą išgręžkite arba išgręžkite ir sriekite didesnes angas, kaip parodyta ant šablono.

Įrenginys	Grąžto dydis
GPSMAP 7x3, GPSMAP 9x3 ir GPSMAP 12x3	Medvaržčiai (gręžkite): 2,3 mm ($\frac{3}{32}$ col.) Metalų varžtai (gręžkite ir sriekite): M3
GPSMAP 16x3	Medvaržčiai (gręžkite): 3,2 mm ($\frac{1}{8}$ col.) Metalų varžtai (gręžkite ir sriekite): M4

- 2 Įrenginio gale dėkite putplasčio tarpiklį.
Ant putplasčio tarpiklio viršaus yra lipni juosta. Prieš klijuodami ant įrenginio, būtinai nuimkite apsauginį sluoksnį.
- 3 Jei sumontavę įrenginį negalėsite pasiekti jo užpakalinės dalies, prieš dėdami jį į išpjautą angą visus reikiamus kabelius ir įdėkite microSD kortelės užpakalinėje įrenginio dalyje.

PRANEŠIMAS

Kad išvengtumėte metalo korozijos, nenaudojamas jungtis uždenkite pridedamais apsauginiais dangteliais.

- 4 Tarp montavimo paviršiaus ir įrenginio naudokite laivų sandariklį, kad tinkamai užsandarintumėte ir išvengtumėte nuotėkio už prietaisų skydelio.
- 5 Jei galėsite pasiekti užpakalinę įrenginio dalį, aplink išpjautą angą tepkite laivų sandariklį.
- 6 Įdėkite įrenginį į išpjautą angą.
- 7 Tvirtinkite įrenginį prie montavimo paviršiaus naudodami pateiktus mašininius varžtus plokščia galvute arba pateiktus medvaržčius.
- 8 Nuvalykite visą laivų sandariklio perteklių.
- 9 Uždėkite apdailos dangtelius, užfiksuodami juos aplink įrenginio kraštus.

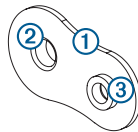
Įleidžiamasis įrenginio montavimas naudojant veržlių plokšteles

Prieš tvirtinant įrenginį prie montavimo paviršiaus naudojant veržlių plokšteles, reikia išpjauti įrenginiui angą ir patikrinti arba pažymėti tvirtinimo angų vietas.

- 1 Naudojami pagal žemiau pateiktą lentelę pasirinktą grąžtą išgręžkite didesnes angas veržlės plokštei, kaip parodyta ant šablono.

Įrenginys	Grąžto dydis
GPSMAP 7x3, GPSMAP 9x3 ir GPSMAP 12x3	3,5 mm (⁹ / ₆₄ col.)
GPSMAP 16x3	6 mm (¹ / ₄ col.)

- 2 Pradėdami nuo vieno šablono kampo pridėkite veržlės plokštelę ① prie didesnės angos ②, išgręžtos ankstesniame žingsnyje.



Kita anga ③ veržlės plokštelėje turi sutapti su mažesne šablono anga.

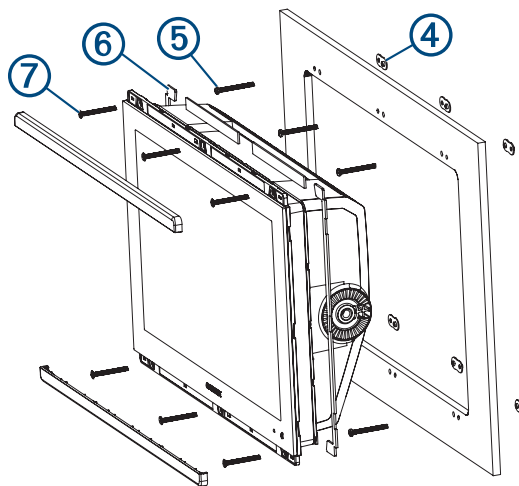
- 3 Jei mažesnė veržlės plokštelės anga nesutampa su mažesne šablono anga, pažymėkite naują angos vietą.
- 4 Pakartokite, kad patikrintumėte, kaip atitinka likusios veržlių plokštelės ir angos šablone.
- 5 Naudojami pagal žemiau pateiktą lentelę pasirinktą grąžtą išgręžkite mažesnes angas veržlės plokštei.

Įrenginys	Grąžto dydis
GPSMAP 7x3, GPSMAP 9x3 ir GPSMAP 12x3	3 mm (¹ / ₈ col.)
GPSMAP 16x3	3,5 mm (⁹ / ₆₄ col.)

- 6 Nuimkite šabloną nuo montavimo paviršiaus.
- 7 Pradėdami nuo vieno montavimo vietos kampo pridėkite veržlės plokštelę ④ ant montavimo paviršiaus galo sulygiuodami angas.

GPSMAP 7x3, GPSMAP 9x3 ir GPSMAP 12x3 įrenginiuose iškilusi veržlės plokštelės dalis turi tilpti į mažesnę angą.

GPSMAP 16x3 įrenginiuose iškilusi veržlės plokštelės dalis turi tilpti į didesnę angą.



- 8 Tvirtinkite veržlių plokšteles prie montavimo paviršiaus prisukdami mašininius varžtus pusapvale galvute ⑤ pro angas su iškilusia veržlės plokštelės dalimi.

9 Įrenginio gale pritvirtinkite putplasčio tarpiklį ⑥.

Ant putplasčio tarpiklio viršaus yra lipni juosta. Prieš klijuodami ant įrenginio, būtinai nuimkite apsauginį sluoksnį.

10 Jei sumontavę įrenginį negalėsite pasiekti jo užpakalinės dalies, prieš dėdami jį į išpjautą angą visus reikiamus kabelius ir įdėkite microSD kortelės užpakalinėje įrenginio dalyje.

PRANEŠIMAS

Kad išvengtumėte metalo korozijos, nenaudojamas jungtis uždenkite pridedamais apsauginiais dangteliais.

11 Tarp montavimo paviršiaus ir įrenginio naudokite laivų sandariklį, kad tinkamai užsandarintumėte ir išvengtumėte nuotėkio už prietaisų skydelio.

12 Jei galėsite pasiekti užpakalinę įrenginio dalį, aplink išpjautą angą tepkite laivų sandariklį.

13 Įdėkite įrenginį į išpjautą angą.

14 Tvirtinkite įrenginį prie kitų angų veržlių plokštelėse naudodami pateiktus mašininis varžtus plokščia galvute ⑦.

15 Nuvalykite visą laivų sandariklio perteklių.

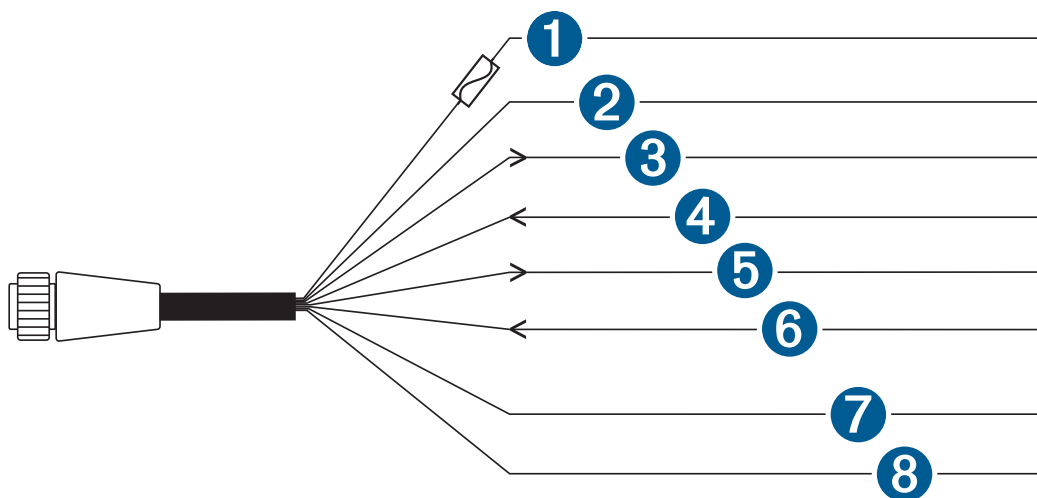
16 Uždėkite apdailos dangtelius, užfiksuodami juos aplink įrenginio kraštus.

Prijungimo aspektai

Prijungę kabelius prie įrenginio, priveržkite fiksavimo žiedus, kad pritvirtintumėte kiekvieną kabelį.

Maitinimo / NMEA 0183 kabelis

- Laidų jungtis prijungia įrenginį prie maitinimo, NMEA 0183 įrenginių ir lemputės ar garsintuvo, skirtų matomiems arba girdimiems įspėjimams.
- Jei reikia ilginti maitinimo ir žeminimo laidus, naudokite ilgintuvo ilgiui tinkamo skerspjūvio laidą (*Maitinimo laido ilginimas, 11 psl.*).
- Jei reikia pailginti NMEA 0183 arba signalizacijos laidus, turite naudoti 22 AWG (.33 mm²) laidą.
- Šiame kabelyje yra vienas diferencinis NMEA 0183 įvesties ir išvesties prievadas.



Elementas	Laido spalva	Laido funkcija
①	Raudona	Galía
②	Juoda	Įžeminimas (maitinimo ir NMEA 0183)
③	Mėlyna	NMEA 0183 TxA (išv. +)
⑤	Pilka	NMEA 0183 TxB (išv. –)
④	Ruda	NMEA 0183 RxA (įv. +)
⑥	Violetinė	NMEA 0183 RxB (įv. –)
⑦	Oranžinė	Įjungtas priedas
⑧	Geltona	Silpnas signalas

Elektros laidyno prijungimas prie maitinimo šaltinio

ĮSPĖJIMAS

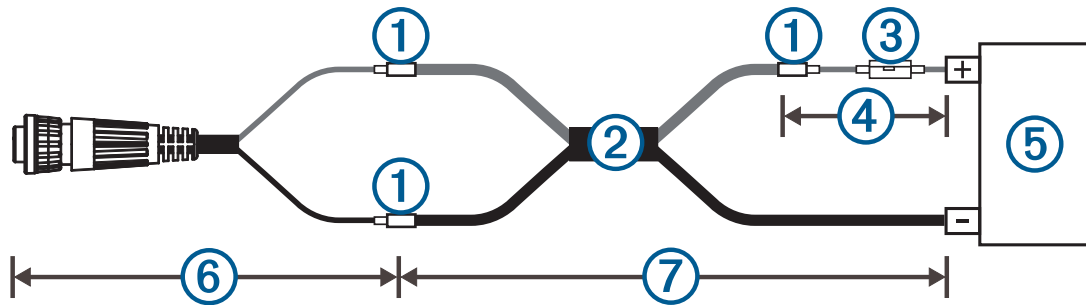
Prijungdami maitinimo laidą, nepašalinkite įdėtojo saugiklio laikiklio. Kad išvengtumėte susižalojimo ar produkto sugadinimo dėl galimo gaisro ar per didelio karščio, produkto specifikacijose nurodytoje vietoje turi būti atitinkamas saugiklis. Prijungus maitinimo laidą be atitinkamo saugiklio bus anuliuota produkto garantija.

- 1 Nuveskite laidyno prie maitinimo šaltinio ir prie įrenginio.
- 2 Raudoną laidą prijunkite prie teigiamo (+) baterijos gnybto, o juodą – prie neigiamo (–).
- 3 Jei reikia, ant laidyno galo pritvirtinkite fiksavimo ir sandarinimo žiedus.
- 4 Stipriai stumdami įkiškite kabelį į užpakalinėje įrenginio dalyje esančią POWER jungtį.
- 5 Norėdami pritvirtinti kabelį prie įrenginio, pasukite fiksavimo žiedą pagal laikrodžio rodyklę.

Maitinimo laido ilginimas

Jei reikia, galite pailginti maitinimo laidus naudodami ilgintuvo ilgiui tinkamo skerspjūvio laidą.

PASTABA: maitinimo laidai šiame kabelyje yra raudonas (+) ir juodas (-). Kiti šiame kabelyje esantys laidai naudojami kitoms pasirinktinėms jungtims ir nėra parodyti šioje schemoje.



1	Sudūrimas
2	• Iki 4,6 m (15 pēd.): 10 AWG (5,26 mm²) ilginamasis laidas • Iki 7 m (23 pēd.): 8 AWG (8,36 mm²) ilginamasis laidas • Iki 11 m (36 pēd.): 6 AWG (13,29 mm²) ilginamasis laidas
3	Saugiklis (8 A, 125 V spartusis) PRANEŠIMAS Reikia montuoti saugiklį kuo arčiau baterijos. Ilgindami maitinimo laidus išimkite įdėtąjį saugiklį ir perkeltkite jį arčiau baterijos jungties.
4	20,3 cm (8 col.)
5	Baterija
6	20,3 cm (8 col.)
7	11 m (36 pēd.) maksimalus ilginimas

Papildomo jžeminimo aspekts

Daugeliui įrengimo padėčių šiam įrenginiui nereikia papildomai įžeminti važiuoklės. Jei patiriate trikdžių, tam, kad jų išvengtumėte, įrenginio prijungimui prie laivo dugno galite naudoti korpuso įžeminimo varžtą.

„Garmin Marine Network“ tinko aspektai

PRANEŠIMAS

Reikia naudoti „Garmin Marine Network“ tinklo PoE izoliacinę jungtį (010-10580-10) prijungiant bet kokią trečiosios šalies įrenginį, pavyzdžiui, FLIR® kamerą, prie „Garmin Marine Network“ tinklo. Prijungus „Power over Ethernet“ (PoE) įrenginį tiesiai prie „Garmin Marine Network“ tinklo kartploterio, bus sugadintas Garmin kartploteris ir gali būti sugadintas PoE įrenginys. Prijungus bet kurį trečiosios šalies įrenginį tiesiai prie „Garmin Marine Network“ tinklo kartploterio, Garmin įrenginiai veiks netinkamai, įskaitant tai, kad įrenginiai netinkamai išsijungs arba neveiks programinė įranga.

Šis įrenginys gali prisijungti prie papildomų „Garmin Marine Network“ tinklo įrenginių, kad galėtų bendrinti duomenis, pavyzdžiui, radaro, sonaro ir išsamių žemėlapių. Prijungdami „Garmin Marine Network“ tinklo įrenginius prie šio įrenginio, atsižvelkite į šiuos aspektus.

- Visi prie „Garmin Marine Network“ tinklo prijungiami įrenginiai turi būti prijungti prie to paties įžemiklio. Jei „Garmin Marine Network“ tinklo įrenginiams naudojami keli maitinimo šaltiniai, visas įžeminimo jungtis iš visų maitinimo šaltinių turite susieti naudodami mažos varžos jungtį arba susieti jas su bendra įžeminimo magistralės juosta (jei yra).
- Visiems „Garmin Marine Network“ tinklo sujungimams reikia naudoti „Garmin Marine Network“ tinklo kabelį.
 - „Garmin Marine Network“ tinklo sujungimams negalima naudoti trečiųjų šalių CAT5 kabelio ir RJ45 jungčių.
 - Papildomų „Garmin Marine Network“ tinklo kabelių ir jungčių galima įsigyti iš Garmin pardavėjo.
- Įrenginio NETWORK prievada veikia kaip tinklo jungiklis. Bet kurį suderinamą įrenginį galima prijungti prie bet kurio NETWORK prievado, kad būtų galima bendrinti duomenis su visais laivo įrenginiais, sujungtais „Garmin Marine Network“ tinklo kabeliu.

NMEA 2000 aspektai

PRANEŠIMAS

Jei jungiate prie **esamo** NMEA 2000 tinklo, raskite NMEA 2000 maitinimo kabelį. Kad tinkamai veiktų NMEA 2000 tinklas, reikia tik vieno NMEA 2000 maitinimo kabelio.

NMEA 2000 galios skyriklis (010-11580-00) turėtų būti naudojamas įrenginiuose, jei NMEA 2000 tinklo gamintojas nežinomas.

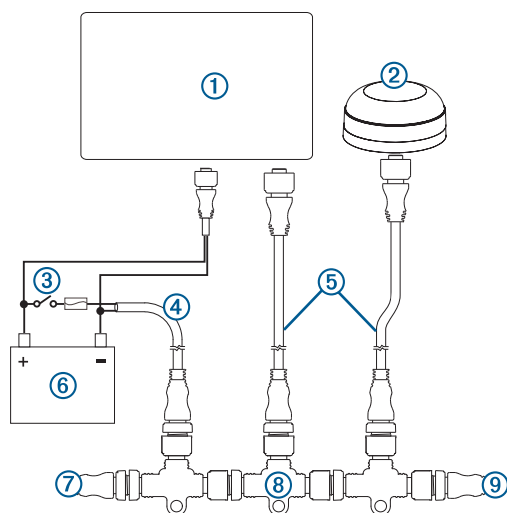
Jei norite montuoti NMEA 2000 maitinimo kabelį, jį turite prijungti prie laivo degimo jungiklio arba prie kito linijos jungiklio. NMEA 2000 įrenginiai išseikvos akumuliatorių, jei NMEA 2000 maitinimo laidą prie akumuliatoriaus prijungsite tiesiogiai.

Šis įrenginys gali prisijungti prie jūsų laivo NMEA 2000 tinklo ir bendrinti duomenis iš NMEA 2000 suderinamų įrenginių, pavyzdžiui, GPS antenos ar VHF radijo. Pridedami NMEA 2000 kabeliai ir jungtys leidžia prijungti įrenginį prie esamo NMEA 2000 tinklo. Jei laive nėra NMEA 2000 tinklo, galite sukurti bazinį tinklą naudodami Garmin kabelius.

Šis įrenginys nėra maitinamas per NMEA 2000 tinklą. Reikia prijungti įrenginį prie maitinimo šaltinio ([Elektros laidyno prijungimas prie maitinimo šaltinio, 10 psl.](#)).

Jei nesate susipažinę su NMEA 2000, turėtumėte perskaityti *Techninį NMEA 2000 produktų žinyną* adresu garmin.com/manuals/nmea_2000.

Prievadas, pažymėtas NMEA 2000, naudojamas įrenginiui prijungti prie standartinio NMEA 2000 tinklo.



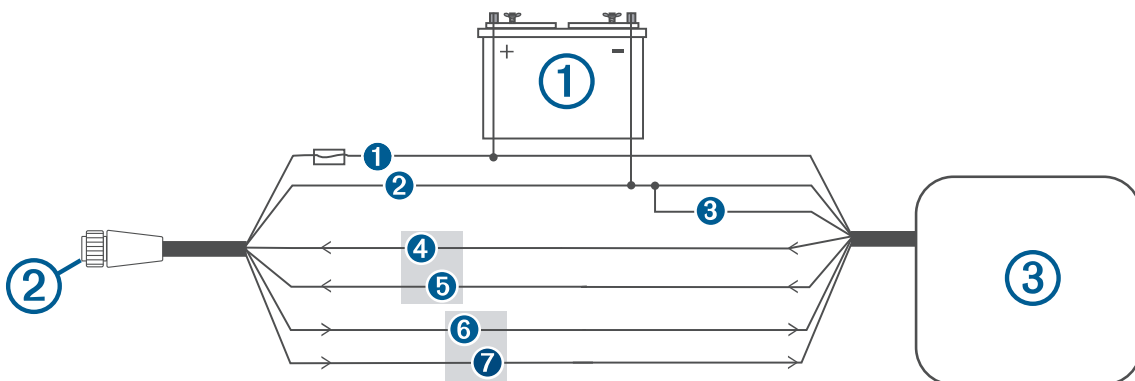
Elementas	Aprašas
①	Su NMEA 2000 suderinamas Garmin įrenginys
②	GPS antena
③	Uždegimo arba linijinis jungiklis
④	NMEA 2000 maitinimo kabelis
⑤	NMEA 2000 atšakinis kabelis
⑥	12 V NS maitinimo šaltinis
⑦	NMEA 2000 galinė jungtis arba magistralinis kabelis
⑧	NMEA 2000 T formos jungtis
⑨	NMEA 2000 galinė jungtis arba magistralinis kabelis

NMEA 0183 prijungimo aspektai

- Kartploteryje yra vienas Tx (perdavimo) ir vienas Rx (priėmimo) prievadas.
- Kiekviename prievade yra 2 laidai, pagal NMEA 0183 formalumus pažymėti raidėmis A ir B. Atitinkamus kiekvieno vidinio prievado A ir B laidus reikia prijungti prie A (+) ir B (-) laidų NMEA 0183 įrenginyje.
- Prie Rx prievado duomenims į šį kartploterį įvesti galite prijungti vieną NMEA 0183 įrenginį, o lygiagrečiai prie Tx prievado galite prijungti iki trijų NMEA 0183 įrenginių, kad šiame kartploteryje gautumėte išvesties duomenis.
- Norėdami nustatyti perdavimo (Tx) ir priėmimo (Rx) laidus, žr. NMEA 0183 įrenginio įrengimo instrukcijas.
- Ilgoms laido atkarpoms naudokite 22 AWG (0,33 mm²) ekranuotąjį susuktosios poros laidą. Lituokite visas jungtis ir sandarinkite jas kaitinant susitraukiančia mova.
- Nejunkite NMEA 0183 duomenų laidų iš šio įrenginio prie žeminimo.
- Kartploterio ir NMEA 0183 įrenginių maitinimo kabelis turi būti prijungtas prie bendro maitinimo žeminimo.
- Vidiniai NMEA 0183 prievada ir ryšio protokolai yra sukonfigūruoti kartploteryje. Daugiau informacijos žr. kartploterio naudojimo vadovo NMEA 0183 skyriuje.
- Žr. kartploterio naudotojo vadovą, kuriame pateikiamas kartploteryje palaikomų patvirtintų NMEA 0183 sakinių sąrašas.

NMEA 0183 įrenginio ryšiai

Ši schema iliustruoja dvipusį ryšį, skirtą duomenims siųsti ir priimti. Šią schemą galima naudoti ir vienušiam ryšiui. Norėdami gauti informaciją iš NMEA 0183 įrenginio, žiūrėkite ❶, ❷, ❸, ❹ ir ❺ punktus, kai jungiate Garmin įrenginį. Norėdami perduoti informaciją į NMEA 0183 įrenginį, žiūrėkite ❶, ❷, ❸, ❻ ir ❼ punktus, kai jungiate Garmin įrenginį.



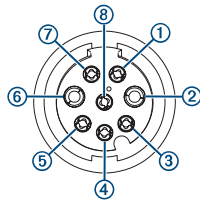
Elementas	Aprašas
❶	Maitinimo šaltinis
❷	Maitinimo / NMEA 0183 kabelis
❸	NMEA 0183 įrenginys

Elementas	Garmin laido funkcija	Garmin laido spalva	NMEA 0183 įrenginio laido funkcija
①	Maitinimo	Raudona	Maitinimo
②	Maitinimo, žeminimo	Juoda	Įžeminimo
③	Duomenų, žeminimo	Juoda	Duomenų, žeminimo
④	Rx/A (Įv. +)	Ruda	Tx/A (Išv. +)
⑤	Rx/B (Įv. –)	Violetinė	Tx/B (Išv. –)
⑥	Tx/A (Išv. +)	Mėlyna	Rx/A (Įv. +)
⑦	Tx/B (Išv. –)	Pilka	Rx/B (Įv. –)

Jeigu NMEA 0183 įrenginyje yra tik vienas įvesties (priėmimo, Rx) laidas (nėra A, B, + ar –), pilko laido prijungti nereikia.

Jeigu NMEA 0183 įrenginyje yra tik vienas išvesties (perdavimo, Tx) laidas (nėra A, B, + ar –), violetinį laidą reikia įžeminti.

NMEA 0183 ir maitinimo kabelio kontaktai

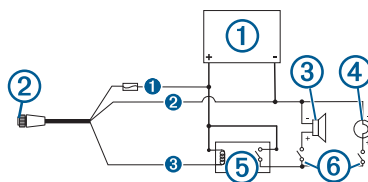


Kontakto numeris	Laido funkcija	Laido spalva
③	NMEA 0183 Tx/A (išv. +)	Mėlyna
④	NMEA 0183 Rx/A (įv. +)	Ruda
①	NMEA 0183 Tx/B (išv. –)	Pilka
⑦	NMEA 0183 Rx/B (įv. –)	Violetinė
⑤	Signalizacija	Geltona
⑧	Įjungtas priedas	Oranžinė
②	Įžeminimas (izoliuotas)	Juoda
⑥	VIN	Raudona

Lemputės ir garsintuvo prijungimas

Įrenginys gali būti naudojamas su lempute, garsintuvu arba abiem, kad kartploteriui rodant pranešimą skambėtų arba mirksėtų įspėjimas. Tai laisvai pasirenkama, todėl signalizacijos laidas nėra būtinas, kad įrenginys veiktų įprastai. Prijungdami įrenginį prie lemputės ar garsintuvo laikykitės šių aspektų.

- Skambant įspėjimui, signalizacijos grandinė persijungia į žemos įtampos būseną.
- Didžiausia srovė yra 100 mA, todėl relė reikalinga norint iš kartploterio einančią srovę apriboti iki 100 mA.
- Norėdami rankiniu būdu perjungti matomus ir garsinius įspėjimus, galite įdiegti vieno poliaus vienos eigos jungiklius.



Elementas	Aprašas
①	Maitinimo šaltinis
②	Maitinimo kabelis
③	Garsintuvas
④	Lemputė
⑤	Relė (100 mA ritės srovė)
⑥	Perjungiami jungikliai, kad būtų įjungiami ir išjungiami lemputės ar garsintuvo įspėjimai

Elementas	Laido spalva	Laido funkcija
①	Raudona	Maitinimas
②	Juoda	Įžeminimas
③	Geltona	Įspėjimas

Prijungimo prie J1939 variklių tinklo aspektai

PRANEŠIMAS

Kad išvengtumėte korozijos dėl drėgmės, turite naudoti Garmin GPSMAP J1939 priedų kabelį, kai prijungiate kartploterį prie J1939 variklių tinklo. Naudojant kitą kabelį, garantija netenka galios.

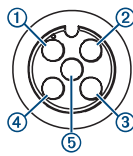
Jei jūsų laive yra variklių tinklas, jis jau turėtų būti prijungtas prie elektros tinklo. Nepridėkite jokio papildomo maitinimo šaltinio.

Šis kartploteris gali prisijungti prie jūsų laivo variklių tinklo ir nuskaityti duomenis iš suderinamų įrenginių, pavyzdžiui, tam tikrų variklių. Variklių tinklas atitinka standartą ir naudoja patentuotus pranešimus.

Prijungdami kartploterį pasikonsultuokite su variklio arba variklio tinklo gamintoju. Kai kurie gamintojai gali nurodyti reikalavimus, kurių reikia laikytis prijungiant, kad išvengtumėte netikėtos veiksenos.

Prievadas, pažymėtas J1939, naudojamas įrenginiui prijungti prie esamo variklių tinklo. Kabelį turite nutiesti 6 m (20 pėdų) atstumu nuo variklių tinklo magistralės.

Garmin GPSMAP J1939 priedų kabelį reikia prijungti prie maitinimo šaltinio ir kad būtų įrengta tinkama tinklo baiga. Daugiau informacijos apie prijungimą prie variklių tinklo rasite gamintojo variklio dokumentacijoje.



Kontaktas	Laido spalva	Aprašas
①	Neizoliuotas	Izoliuotas
②	Raudona	Maitinimo, teigiamas
③	Juoda	Maitinimo, neigiamas
④	Balta	Didelės spartos CAN
⑤	Mėlyna	Mažos spartos CAN

Sudėtinio vaizdo įvesties aspektai

Šiame kartploteryje galima įvesti vaizdo įrašus iš sudėtinių vaizdo šaltinių naudojant prievadą, pažymėtą CVBS IN. Prijungdami sudėtinį vaizdą, turėtumėte atsižvelgti į šiuos dalykus.

- CVBS IN prievadui naudojama BNC jungtis. Galite naudoti BNC-RCA adapterį, kad prijungtumėte sudėtinio vaizdo šaltinį su RCA jungtimis prie CVBS IN prievado.
- Vaizdo įrašas bendrinamas visame „Garmin Marine Network“ tinkle, bet nebendrinamas NMEA 2000 tinkle.

„HDMI Out“ vaizdo rodymo aspektai

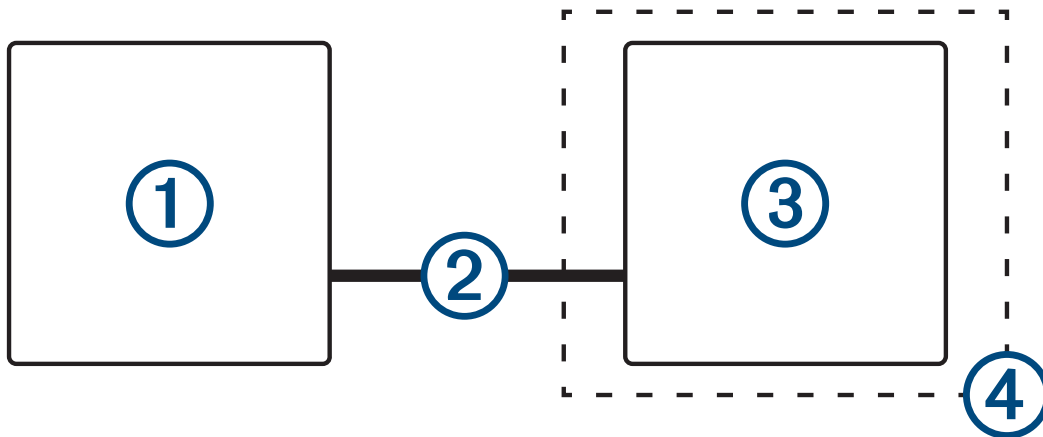
PRANEŠIMAS

Kad išvengtumėte korozijos dėl drėgmės, prijungdami kartploterį prie vaizdo ekrano turite naudoti Garmin GPSMAP priedų kabelius. Naudojant kitokius kabelius, garantija netenka galios.

GPSMAP 12x3/16x3 kartploteryje yra HDMI išvesties galimybė, leidžianti kartploterio ekraną dubliuoti kitame įrenginyje, pavyzdžiui, televizoriuje ar monitoriuje.

Garmin GPSMAP HDMI priedo kabelis yra 4,5 m (15 pėdų) ilgio. Jei reikia ilgesnio kabelio, turite naudoti tik veikiantį HDMI kabelį. Reikės HDMI jungties norint sujungti du HDMI kabelius.

Visus kabelių sujungimus turite atlikti sausoje aplinkoje.



Elementas	Aprašas
①	GPSMAP 12x3/16x3 kartploteris
②	GPSMAP HDMI kabelis (HDMI)
③	Ekranas su „HDMI In“ prievadu, pavyzdžiui, kompiuteryje arba televizoriuje
④	Sausa, nuo drėgmės apsaugota aplinka

Ferito spaustukų tvirtinimas ant kabelių

Siekdami laikytis reglamento ir sumažinti triukšmą, ant nurodytų kabelių galite pritvirtinti pridedamus ferito spaustukus.

GPSMAP 12x3	Maitinimo kabelis ir keitiklio kabelis
GPSMAP 7x3/9x3/16x3	Maitinimo kabelis, keitiklio kabelis ir USB kabelis

Tvirtai ir kuo arčiau jungčių aplink kiekvieną nurodytą kabelį užfiksuokite po vieną ferito spaustuką.

Specifikacijos

Visi modeliai

Temperatūros diapazonas	Nuo –15 iki 55 °C (nuo 5 iki 131 °F)
Medžiaga	Polikarbonato plastikas ir aliuminio liejinys
Atsparumo vandeniui klasė	IEC 60529 IPX7 ¹
Įėjimo įtampa	Nuo 10 iki 32 V NS
NMEA 2000 LEN esant 9 V NS	2
NMEA 2000 naudojimas	75 mA maks.
USB jungtis	USB mikrojungtis suderinamam Garmin kortelių skaitytuvui ²
Atminties kortelė	2 microSD kortelių lizdai; maksimali kortelės talpa 32 GB

GPSMAP 7x3

Matmenys (P × A × G)	192,3 × 140,3 × 74,1 mm (7 ⁹ / ₁₆ × 5 ¹ / ₂ × 2 ¹⁵ / ₁₆ col.)
Matmenys su dangteliu lanko tipo laikiklyje (P × A × G)	200,2 × 156,3 × 101,2 mm (7 ⁷ / ₈ × 6 ¹ / ₈ × 4 col.)
Tarpas iki artimiausios kliūtis už kartploterio	27,8 mm (2 col.)
Ekrano dydis (P × A)	154,6 × 91,0 mm (6 ¹ / ₁₆ × 3 ⁹ / ₁₆ col.) 17,8 cm (7 col.) įstrižainė
Ekrano skiriamoji geba	WSVGA, 1024 × 600 pikselių
Svoris	1,3 kg (2,8 svaro)
Saugus atstumas iki kompasos	35 cm (13,78 col.)
Belaidžio ryšio dažnis	2,4 GHz esant 18,3 dBm, maksimali vertė
Maks. energijos suvartojimas esant 10 V NS	Modeliai be sonaro: 17,6 W Modeliai su sonaru: 35,9 W
Tipinė tiekiamoji srovė esant 12 V NS	Modeliai be sonaro: 1,08 A Modeliai su sonaru: 1,18 A
Maks. tiekiamoji srovė esant 12 V NS	Modeliai be sonaro: 1,45 A Modeliai su sonaru: 2,96 A
Saugiklis	6 A, 125 V, spartusis

¹ Įrenginys atsparus vandens poveikiui iki 1 m gylio iki 30 min. Daugiau informacijos žr. www.garmin.com/waterrating.

² Rekomenduojami tik suderinami Garmin kortelių skaitytuvai. Nėra garantuojama, kad trečiųjų šalių kortelių skaitytuvai bus visiškai suderinami.

GPSMAP 9x3

Matmenys (P × A × G)	233,0 × 162,3 × 75,8 mm ($9\frac{3}{16} \times 6\frac{3}{8} \times 3$ col.)
Matmenys su dangteliu lanko tipo laikiklyje (P × A × G)	256,2 × 178,1 × 104,7 mm ($10\frac{1}{16} \times 7 \times 4\frac{1}{8}$ col.)
Tarpas iki artimiausios kliūtis už kartploterio	33,2 mm ($1\frac{5}{8}$ col.)
Ekrano dydis (P × A)	198,7 × 111,8 mm ($7\frac{13}{16} \times 4\frac{3}{8}$ col.) 22,9 cm (9 col.) įstrižainė
Ekrano skiriamoji geba	WXGA, 1280 × 720 pikselių
Svoris	1,6 kg (3,6 svaro)
Saugus atstumas iki kompas	30 cm (11,81 col.)
Belaidžio ryšio dažnis	2,4 GHz esant 18,3 dBm, maksimali vertė
Maks. energijos suvartojimas esant 10 V NS	Modeliai be sonaro: 22,0 W Modeliai su sonaru: 40,2 W
Tipinė tiekiamoji srovė esant 12 V NS	Modeliai be sonaro: 1,34 A Modeliai su sonaru: 1,37 A
Maks. tiekiamoji srovė esant 12 V NS	Modeliai be sonaro: 1,78 A Modeliai su sonaru: 3,20 A
Saugiklis	6 A, 125 V, spartusis

GPSMAP 12x3

Matmenys (P × A × G)	308,3 × 227,6 × 81,8 mm ($12\frac{1}{8} \times 8\frac{15}{16} \times 3\frac{1}{4}$ col.)
Matmenys su dangteliu lanko tipo laikiklyje (P × A × G)	327,2 × 246,3 × 113,8 mm ($12\frac{7}{8} \times 9\frac{11}{16} \times 4\frac{1}{2}$ col.)
Tarpas iki artimiausios kliūtis už kartploterio	18,7 mm ($\frac{3}{4}$ col.)
Ekrano dydis (P × A)	262,1 × 164,2 mm ($10\frac{15}{16} \times 6\frac{7}{16}$ col.) 30,7 cm (12,1 col.) įstrižainė
Ekrano skiriamoji geba	WXGA, 1280 × 800 pikselių
Svoris	3,0 kg (6,6 svaro)
Saugus atstumas iki kompas	45 cm (17,72 col.)
Belaidžio ryšio dažnis	2,4 GHz esant 18,3 dBm, maksimali vertė
Maks. energijos suvartojimas esant 10 V NS	Modeliai be sonaro: 26,5 W Modeliai su sonaru: 43,0 W
Tipinė tiekiamoji srovė esant 12 V NS	Modeliai be sonaro: 1,67 A Modeliai su sonaru: 1,68 A
Maks. tiekiamoji srovė esant 12 V NS	Modeliai be sonaro: 2,15 A Modeliai su sonaru: 3,56 A
Saugiklis	6 A, 125 V, spartusis

GPSMAP 16x3

Matmenys (P × A × G)	384,7 × 266,4 × 78 mm (15 ¹ / ₈ × 10 ¹ / ₂ × 3 ¹ / ₁₆ col.)
Matmenys su dangteliu lanko tipo laikiklyje (P × A × G)	405,9 × 277,3 × 110 mm (16 × 10 ¹⁵ / ₁₆ × 4 ³ / ₈ col.)
Tarpas iki artimiausios kliūties už kartploterio	94 mm (3 ³ / ₄ col.)
Ekrano dydis (P × A)	345,2 × 194,6 mm (13 ⁹ / ₁₆ × 7 ¹¹ / ₁₆ col.) 396,3 mm (15 ⁵ / ₈ col.) įstrižainė
Ekrano skiriamoji geba	FHD, 1920 × 1080 pikselių (IPS)
Svoris	4,45 kg (9,8 sv.)
Saugus atstumas iki kompas	85 cm (33,5 col.)
Belaidžio ryšio dažnis	2,4 GHz esant 19,7 dBm, maksimali vertė
Maks. energijos suvartojimas esant 10 V NS	Modeliai be sonaro: 46 W Modeliai su sonaru: 74,75 W
Tipinė tiekiamoji srovė esant 12 V NS	Modeliai be sonaro: 3,73 A Modeliai su sonaru: 6,07 A
Maks. tiekiamoji srovė esant 12 V NS	Modeliai be sonaro: 2,90 A Modeliai su sonaru: 3,61 A
Saugiklis	8 A, 125 V, spartusis

NMEA 2000 PGN informacija

Siuntimas ir priėmimas

PGN	Aprašas
059392	ISO patvirtinimas
059904	ISO užklausa
060160	ISO transporto protokolas: duomenų perdavimas
060416	ISO transporto protokolas: ryšio valdymas
060928	ISO adresas pareikalautas
065240	Disponuojamas adresas
126208	Užklausų grupės funkcija
126996	Produkto informacija
126998	Konfigūracijos informacija
127237	Krypties / pėdsako valdymas
127245	Vairas
127250	Laivo kursas
127258	Magnetinis nuokrypis
127488	Variklio parametrai: spartusis atnaujinimas
127489	Variklio parametrai: dinaminiai
127493	Transmisijos parametrai: dinaminiai
127505	Skysčių lygis
127508	Baterijos būseną
128259	Greitis: pagal vandenį
128267	Vandens gylis
129025	Padėtis: spartusis atnaujinimas
129026	COG ir SOG: spartus atnaujinimas
129029	GNSS padėties duomenys
129283	Šoninis nuokrypis
129284	Navigacijos duomenys
129539	GNSS DOP
129540	Matomi GNSS palydovai
130060	Etiketė
130306	Vėjo duomenys
130310	Aplinkos parametrai (nebenaudojami)
130311	Aplinkos parametrai (nebenaudojami)

PGN	Aprašas
130312	Temperatūra (nebenaudojama)

Siuntimas

PGN	Aprašas
126464	PGN sąrašo siuntimo ir priėmimo grupės funkcija
126984	Atsakas į įspėjimą
127497	Kelionės parametrai: variklis

Priėmimas

PGN	Aprašas
065030	Generatoriaus vidutiniai baziniai kintamosios srovės dydžiai (GAAC)
126983	Įspėjimas
126985	Įspėjimo tekstas
126987	Įspėjimo riba
126988	Įspėjimo vertė
126992	Sistemos laikas
127233	Žmogus už borto
127251	Sukimosi greitis
127252	Vertikalus supimas
127257	Aukščio padėtis
127498	Variklio parametrai: statiniai
127503	KS įėjimo būseną (nebenaudojama)
127504	KS išėjimo būseną (nebenaudojama)
127506	NS išsami būseną
127507	Įkroviklio būseną
127509	Apgręžiklio būseną
128000	Jūrinis pavėjinis kampas
128275	Atstumo žurnalas
128780	Tiesinis vykdytuvas
129038	AIS klasės A padėties ataskaita
129039	AIS klasės B padėties ataskaita
129040	AIS klasės B išplėstinė padėties ataskaita
129044	Tam tikras dydis
129285	Navigacija: maršruto, kelio taškų informacija

PGN	Aprašas
129794	AIS klasės A statiniai ir su kelione susiję duomenys
129798	AIS SAR orlaivio padėties ataskaita
129799	Radijo dažnis, režimas, maitinimas
129802	AIS su saugumu susijęs transliuojamas pranešimas
129808	DSC šaukinio informacija
129809	AIS klasės B „CS“ statinių duomenų ataskaita, A dalis
129810	AIS klasės B „CS“ statinių duomenų ataskaita, B dalis
130067	Maršrutų ir kelio taškų tarnyba: maršruto ar kelio taško pavadinimas ir vieta
130313	Drėgnumas
130314	Faktinis slėgis
130316	Temperatūra: išplėstinis diapazonas
130569	Pramogos: dabartinis failas ir būseną
130570	Pramogos: bibliotekos duomenų failas
130571	Pramogos: bibliotekos duomenų grupė
130573	Pramogos: palaikomi šaltinio duomenys
130574	Pramogos: palaikomos zonos duomenys
130576	Posvyrio skirtuko būseną
130577	Krypties duomenys

Su NMEA 0183 susijusi informacija

Siuntimas

Kodas	Aprašas
GPAPB	APB: krypties ar pėdsakų valdiklio (autopiloto) sakinyš „B“
GPBOD	BOD: pelengas (iš pradžios taško į kelionės tikslą)
GPBWC	BWC: pelengas ir atstumas iki kelio taško
GPGGA	GGA: globalinės padėties nustatymo sistemos koregavimo duomenys
GPGLL	GLL: geografinė padėtis (platuma ir ilguma)
GPGSA	GSA: GNSS DOP ir aktyvūs palydovai
GPGSV	GSV: GNSS palydovų vaizdas
GPRMB	RMB: rekomenduojama būtinoji navigacijos informacija
GPRMC	RMC: rekomenduojami būtinieji konkretūs GNSS duomenys
GP RTE	RTE: maršrutai
GPVTG	VTG: kursas pagal sausumą ir greitis pagal sausumą
GPWPL	WPL: kelio taško vieta
GPXTE	XTE: kryžminio pėdsako klaida
PGRME	E: apskaičiuota klaida
PGRMM	M: žemėlapių koordinatijų sistema
PGRMZ	Z: aukščio taškas
SDDBT	DBT: gylis po keitikliu
SDDPT	DPT: gylis
SDMTW	MTW: vandens temperatūra
SDVHW	VHW: vandens greitis ir kryptis

Priėmimas

Kodas	Aprašas
DPT	Gylis
DBT	Gylis po keitikliu
MTW	Vandens temperatūra
VHW	Vandens greitis ir kryptis
WPL	Kelio taško vieta
DSC	Skaitmeninio atrankinio šaukinio informacija
DSE	Išplėstinis skaitmeninis atrankinis šaukinys
HDG	Kryptis, nuokrypis ir variantai
HDM	Kryptis, magnetinė
MWD	Vėjo kryptis ir greitis
MDA	Meteorologinės informacijos rinkinys
MWV	Vėjo greitis ir kampas
RTE	Maršrutai
VDM	AIS VHF duomenų nuorodos pranešimas

Išsamios informacijos apie Nacionalinės laivų elektronikos asociacijos (NMEA) formatą ir sakinius galite įsigyti adresu www.nmea.org.

J1939 informacija

Kartploteris gali priimti J1939 sakinius. Kartploteris negali perduoti duomenų per J1939 tinklą.

Aprašas	PGN	SPN
Variklio procentinė apkrova esant dabartiniam greičiui	61443	92
Variklio greitis	61444	190
Variklio kolektoriaus išmetamųjų dujų temperatūra – dešinysis kolektorius	65031	2433
Variklio kolektoriaus išmetamųjų dujų temperatūra – kairysis kolektorius	65031	2434
Pagalbinis variklio aušinimo skystis	65172	
Aktyvūs diagnostikos gedimų kodai	65226	
Transporto priemonės atstumas	65248	
Vanduo degalų indikatoriuje	65279	
Variklis laukia lempučių įjungimo	65252	1081
Variklio per didelio greičio bandymas	65252	2812
Variklio oro išjungimo komandos būseną	65252	2813
Variklio signalizacijos išvesties komandos būseną	65252	2814
Bendras variklio darbo laikas	65253	247
Navigacija pagrįstas transporto priemonės greitis	65256	517
Variklio degalų temperatūra 1	65262	174
Variklio alyvos temperatūra 1	65262	175
Variklio degalų tiekimo slėgis	65263	94
Variklio alyvos slėgis	65263	100
Variklio aušalo slėgis	65263	109
Variklio aušalo temperatūra	65263	110
Variklio aušalo lygis	65263	111
Variklio degalų sunaudojimas	65266	183
Vidutinės variklio degalų sąnaudos	65266	185
Variklio įsiurbimo kolektoriaus #1 slėgis	65270	102
Baterijos potencialas / tiekiamoji galia 1	65271	168
Transmisijos alyvos temperatūra	65272	177
Transmisijos alyvos slėgis	65272	127
Degalų lygis	65276	96
Variklio alyvos filtro slėgio skirtumas	65276	969

© 2021 „Garmin Ltd.“ arba filialai

Garmin®, „Garmin“ logotipas ir GPSMAP® yra „Garmin Ltd.“ arba jos patinuojamųjų įmonių prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse. Be atskirai duoto „Garmin“ leidimo šiuos prekių ženklus naudoti draudžiama.

NMEA®, NMEA 2000® ir NMEA 2000 logotipas yra registruotieji Nacionalinės laivų elektronikos asociacijos prekių ženklai. HDMI® yra registruotasis „HDMI Licensing, LLC“ prekių ženklas. SDHC logotipas yra SD-3C, LLC prekių ženklas. Wi-Fi® yra registruotasis „Wi-Fi Alliance Corporation“ prekių ženklas.

GPSMAP 723 / 743 / 753 / 723xsv / 743xsv / 753xsv, GPSMAP 923 / 943 / 953 / 923xsv / 943xsv / 953xsvn, GPSMAP 1223 / 1243 / 1253 / 1223xsv / 1243xsv / 1253xsv, GPSMAP 1623 / 1643 / 1623xsv / 1643xsv / 1653xsv

Modelio Nr.: A03873, B03873, A03875, A04868 FCC: IPH-03873, IPH-03875, IPH-04868 IC: 1792A-03873, 1792A-03875, 1792A-04868 Garmin Corporation