

GARMIN®

Alpha® 100 su T5, greito naudojimosi instrukcija

⚠ ĮSPĖJIMAS

Žiūrėkite įrangos komplekte esančią instrukciją *Svarbi informacija apie saugą ir įrangą*, kurioje pateikti su įranga susiję įspėjimai ir kita svarbi informacija.

Trumpai apie prietaisą

Rankinis prietaisas Alpha 100

PASTABA

Nenaudokite didelės galios (daugiau kaip 5 W) radijo ryšio prietaisų prie šio rankinio prietaiso. Galima nepataisomai sugadinti prietaisą!



1	GPS antena
2	Aukšto dažnio (VHF) radijo ryšio antena
3	Nustatymo mygtukai
4	Ijungimo mygtukas
5	Laikiklis nešiojimui
6	microSD™ atminties kortelės lizdas (po akumuliatoriumi)
7	Akumuliatoriaus dangtelio D formos žiedas
8	Mini-USB prievadas (uždengtas dangteliu)

Šuns antkaklio prietaisas T5



1	Aukšto dažnio radijo ryšio antena
2	Antkaklis
3	GPS antena
4	Ijungimo klavišas

Kaip gauti naudotojo instrukciją

Jūs galite gauti naujausią instrukciją tinklalapyje.

- 1 Žr. tinklalapį www.garmin.com/support.
- 2 Pasirinkite **Manuals**.
- 3 Pasirinkite reikalingą instrukciją pagal lange pateikiamus nurodymus.

Darbo pradžia

Prietaiso įjungimas

- Spauskite rankinio prietaiso įjungimo mygtuką, kol įsijungs ekranas.
- Spauskite šuns antkaklio prietaiso įjungimo mygtuką, kol būsenos šviesos diodas pradės blyksėti ir įsijungs garsinis signalas.

Prietaisų išjungimas

- Spauskite rankinio prietaiso įjungimo mygtuką, kol ekranas išsijungs.
- Spauskite šuns antkaklio prietaiso įjungimo mygtuką, kol būsenos šviesos diodas pradės blyksėti ir įsijungs garsinis signalas.

Akumulatoriaus įdėjimas

⚠ ĮSPĖJIMAS

Šioje įrangoje naudojamas ličio jonų akumulatorius. Siekiant išvengti traumų arba įrangos gedimų dėl karščio poveikio akumulatoriui, laikykite jį toliau nuo tiesioginių saulės spindulių.

- 1 Pasukite D formos žiedą prieš laikrodžio rodyklę ir patraukite, nuimdami dangtelį.
- 2 Suraskite metalinius kontaktus ličio jonų akumulatoriaus gale.
- 3 Įdėkite akumuliatorių į skyrelį, pirmiausiai priglausdami kontaktus.



- 4 Paspauskite akumuliatorių į tinkamą padėtį skyrelyje.
- 5 Uždėkite akumulatoriaus dangtelį ir pasukite D formos žiedą pagal laikrodžio rodyklę.

Šuns antkaklio prietaiso akumulatoriaus įkrovimas

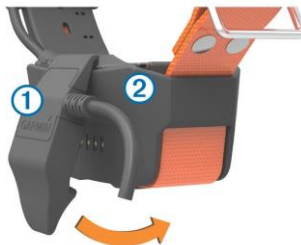
PASTABA

Siekiant išvengti rūdijimo, kruopščiai nuvalykite antkaklio kontaktus ir kontaktų sritį, prieš prijungdami įkrovimo apkabą.

Prieš pirmąjį prietaiso panaudojimą reikia visiškai įkrauti akumuliatorių.

Visiškai iškrautą akumuliatorių reikia įkrauti maždaug penkias valandas. Prietaiso akumulatorius neįkraunamas, jeigu aplinkos temperatūra žemesnė kaip 0°C arba aukštesnė kaip 40°C.

- 1 Įtvirtinkite įkrovimo apkabą  ant prietaiso .



- 2 Įkiškite pateikto maitinimo kabelio kištuką į įkrovimo apkabos mini-USB prievado lizdą.
- 3 Įkiškite maitinimo kabelio kištuką į maitinimo šaltinio kištukinį lizdą.

Akumulatoriaus būsenos šviesos diodas įkrovimo metu pastoviai šviečia raudona šviesa.

- 4 Kai būsenos diodas užsidega žalia šviesa, atjunkite įkrovimo apkabą nuo prietaiso su antkakliu.

Programinės įrangos atnaujinimas

Prieš atnaujinant rankinio prietaiso arba antkaklio prietaiso programinę įrangą reikia prijungti rankinį prietaisą arba antkaklio prietaisą prie kompiuterio.

Rankinio prietaiso ir antkaklio prietaiso programinė įranga atnaujinama atskirai.

PASTABA: Programinės įrangos atnaujinimas nepašalina jūsų duomenų ir nustatymų.

- 1 Žr. tinklalapį www.garmin.com/products/webupdater.
- 2 Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Palydovų signalų priėmimas



Prieš užsegant antkaklio prietaisą ant šuns sprando, šis prietaisas kartu su rankiniu prietaisu turi priimti palydovų signalus. Prisijungimui prie palydovų signalų gali prireikti kelių minučių.

- 1 Lauke išeikite į atvirą vietą.
- 2 Įjunkite abu prietaisus (žr. 2 psl.).
- 3 Paspauskite rankinio prietaiso įjungimo mygtuką.


 rodo GPS signalo stiprumą.

Kai antkaklio prietaisas priima palydovų signalus, būsenos šviesos diodas du arba tris kartus sublyksi žalia šviesa.

Šuns įtraukimas per MURS/VHF

- 1 Jeigu šuns antkaklio prietaisais įjungtas, išjunkite šį šuns prietaisą (žr. 2 psl.).
- 2 Laikykite  nuspaustą, kol šuns antkaklio prietaisais įjungs du garsinius signalus (maždaug 2 sekundes), po to atleiskite .

Būsenos šviesos diodas ima blyksėti žalia šviesa. Dabar šuns antkaklio prietaisais paruoštas susijungimui arba susiejimui su rankiniu prietaisu.

- 3 Rankiniame prietaise pasirinkite **Dog List > Add Dog**.
- 4 Padėkite šuns antkaklį su prietaisu prie rankinio prietaiso ir pasirinkite **Yes**.
- 5 Po sėkmingo šuns antkaklio prietaiso įtraukimo įveskite šuns vardą ir pasirinkite  > **OK**.

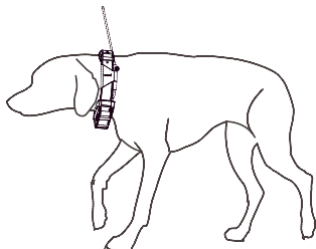
Antkaklio užsegimas ant šuns sprando

Prieš uždedant antkaklį šuniui, jūs turite susieti rankinį prietaisą su antkakliu (žr. 4 psl.), ir priimti prietaisais palydovų signalus (žr. 4 psl.).

- 1 Uždėkite antkaklį taip, kad lanksčios radijo ir GPS antenos būtų nukreiptos aukštyn, o šviesos diodas - į priekį.

- 2 Uždėkite antkaklį ant vidurinės šuns sprando dalies.
- 3 Užveržkite dirželį tiek, kad antkaklis patogiai laikytųsi ant šuns sprando.

PASTABA: Antkaklį reikia užveržti tvirtai, kad šis nesisuktų ir neslystų ant šuns sprando. Tačiau antkaklis turi netrukdyti šuniui normaliai nuryti maistą ir gerti vandenį. Stebėkite šuns elgesį kad įsitikintumėte, jog antkaklis neužveržtas per daug.



- 4 Jeigu antkaklio dirželis per ilgas, nupjaukite perteklių, palikdami ne trumpesnę kaip 7,62 cm atsarginę atkarpa.

Šuns sekimas

Su rankiniu prietaisu galite sekti savo šunį pagal sekimo kompasro rodmenis arba žemėlapyje. Žemėlapyje rodoma jūsų ir jūsų šuns vieta bei judėjimo maršrutai. Kompasro rodyklė rodo kryptį, kurioje šiuo metu yra šuo.

Kompasro kalibravimas

PASTABA

Kalibruokite elektroninį kompasą lauke. Siekiant pagerinti rodomos krypties tikslumą, nestovėkite prie magnetinį lauką skleidžiančių objektų, pvz., automobilių, pastatų, orinių elektros linijų.




Kompasą reikia sukalibruoti neuėjus ilgus atstumus, po temperatūros pokyčių arba akumulatoriaus išėmimo.

- 1 Pasirinkite **▲ > Compass > = >**
Calibrate Compass > Start.
- 2 Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Ryšys su antkakliu


Palaikykite tiesioginio matomumo liniją tarp jūsų rankinio prietaiso ir šuns antkaklio, kad būtų užtikrintas geriausias

ryšio signalas. Siekiant geriausių tiesioginio matomumo sąlygų, jums reikia pereiti į aukščiausią vietovės tašką (pvz., užkopti ant kalvos viršūnės).

Geriausia	
Gerai	
Blogai	

Paiėškos režimo įjungimas

Jūs galite įjungti paieškos režimą, kad išsaugotumėte akumuliatoriaus energiją ilgą medžioklės metų, arba tuo atveju, kai jūsų šuo gali išbėgti už ryšio zonos ribų.

- 1 Pasirinkite **Dog List**.
- 2 Pasirinkite šunį.
- 3 Pasirinkite **Show Info**  **> Rescue Mode**.

Po įjungimo paieškos režimas išlieka iki išjungimo.


Jeigu prietaiso su antkakliu akumuliatoriaus energija mažesnė kaip 25 %, antkaklio duomenys atnaujinami tik kas 2 minutės.

Informacija apie įrangą

Foninio apšvietimo ryškumo reguliavimas

Per ryškus ekrano foninis apšvietimas gali žymiai sutrumpinti akumuliatoriaus naudojimo trukmę. Jūs galite sureguliuoti ekrano foninį apšvietimą, tokiu būdu maksimaliai prailgindami akumuliatoriaus naudojimo trukmę.

PASTABA: Jeigu akumuliatorius išsikrovęs, ekrano foninis apšvietimas gali būti ribotas.

- 1 Pasirinkite 
- 2 Indikacijos valdikliu nustatykite foninio apšvietimo ryškumą.

Jeigu nustatytas labai ryškus foninis apšvietimas, prietaisas gali įkaisti.

Informacija apie VHF radijo ryšį

Šį gaminį leidžiama naudoti tik specialiu radijo dažniu, kuris įvairiose šalyse yra skirtingas. Rankiniame prietaise bei šuns antkaklio prietaise galima sumontuoti kitokias antenas. Antenos pakeitimas gali pagerinti radijo ryšio kokybę ir padidinti signalo galią. Nenaudokite prietaiso su kitų gamintojų antenomis arba tokiomis antenomis, kurių tinkamumo nepatvirtino Garmin®.

Žr. www.garmin.com/tracking-legal pateiktą ryšio kokybės bei radijo dažnių, skirtų šiam

prietaisui, informacija, leidžiamus naudoti papildomus įtaisus ir galios apribojimus atitinkamose šalyse.

Rankinio prietaiso Alpha 100 techniniai duomenys

Akumulatoriaus tipas	Įkraunamas, pakeičiamas, ličio jonų
Akumulatoriaus naudojimo trukmė	Iki 20 val.
Darbinės temperatūros diapazonas	Nuo -20° iki 60°C
Įkrovimo temperatūros diapazonas	Nuo 0° iki 40°C
Ilgos saugojimo temperatūra diapazonas	Nuo 0° iki 25°C
VHF radijo ryšio atstumas	Iki 14,48 km
ANT+™ žemos galios belaidžio ryšio atstumas	Maždaug 3 m
Atsparumas vandeniui	IEC 60529 IPX7*

Šis prietaisas iki 30 minučių išlaiko atsitiktinį vandens poveikį iki 1 m gylyje

Šuns antkaklio prietaiso T5 techniniai duomenys

Akumulatoriaus tipas	Vidinis įkraunamas ličio jonų akumulatorius
Akumulatoriaus naudojimo trukmė	Nuo 20 iki 40 val.
Darbinės temperatūros diapazonas	Nuo -20° iki 60°C
Įkrovimo temperatūros diapazonas	Nuo 0° iki 40°C
ANT® belaidžio ryšio atstumas	Iki 10 m
VHF radijo ryšio atstumas	Iki 14,48 km
Atsparumas vandeniui	1 atm.*

*Šis prietaisas išlaiko slėgį, atitinkantį 10 m gylį.

Techninių sutrikimų pašalinimas

Šuns antkaklio prietaiso ir identifikavimo kodo (ID) klaida

Kiekvienas šuo, kurį sekate, turi savąjį ID. Jeigu du šunys jūsų rankinio prietaiso funkcionavimo srityje turi vienodą ID, tai prietaisas išspėja jus apie ID klaidą. Pašalinkite ID klaidą pagal ekrane pateikiamus nurodymus.

Esant galimybei, leiskite rankiniam prietaisui automatiškai priskirti ID. Jeigu reikia, jūs galite rankiniu būdu priskirti šuniui naują ID kodą.

Garmin®, Garmin logotipas, ir Alpha® yra korporacijos Garmin Ltd. arba jos padalinių prekių ženklai, užregistruoti JAV ir kitose šalyse. ANT+™ yra korporacijos Garmin Ltd. arba jos padalinių prekės ženklas. Draudžiama naudoti šiuos prekių ženklus be Garmin leidimo.

microSD™ ir microSD logotipas yra SD-3C ir LLC prekių ženklai.

Kiti prekių ženklai ir prekių pavadinimai yra atitinkamų savininkų nuosavybė.

Ši Alpha 100 su T5 instrukcijos anglų kalba (Garmin dokumento numeris 190-01771-03, pakeitimai B) versija lietuvių kalba pateikiama patogumo sumetimais. Jeigu reikia, perskaitykite Alpha 100 su T5 naudojimo instrukciją anglų kalbą su paskutiniaisiais pakeitimais.

GARMIN NEATSAKO UŽ ŠIOS INSTRUKCIJOS LIETUVIŲ KALBA TIKSLUMĄ IR ATMETA BET KOKIAS NUOSTOLIŲ, KILUSIŲ DĖL NAUDOJIMOSI ŠIA INSTRUKCIJA, ATLYGINIMO PRETENZIJAS.



© 2014 Korporacija Garmin Ltd. arba jos padaliniai
www.garmin.com/support