

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Bepiločių orlaivių SYMA X25 PRO ir X8 PRO VARTOTOJO VADOVAS

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt



Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

BENDROJI DALIS

Prieš naudodami prietaisą, naudojimo instrukciją atidžiai perskaitykite net ir tuo atveju, kai žinote, kaip naudotis panašaus tipo prietaisais. Prietaisą naudokite tik taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje. Išsaugokite instrukciją, kad prirėikus galėtumėte ja pasinaudoti ateityje. Taip pat rekomenduojame iki garantinio aptarnavimo laikotarpio pabaigos išsaugoti originalią pakuotę, kasos čekį ir garantinį taloną. Gaminį transportuokite tik originalioje pakuotėje.

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su sumažėjusiomis fizinėmis, jutiminėmis ar protinėmis galimybėmis arba turintiems per mažai patirties bei žinių, nebent juos prižiūrėtų ar apmokytų naudotis prietaisu už jų saugą atsakingas asmuo. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu. Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo lizdo, patikrinkite, ar prietaiso techninių duomenų plokštelėje nurodyta įtampa atitinka jūsų namuose tiekiamos elektros energijos įtampą.

Nestatykite prietaiso šalia vonios, dušo ar baseino. Nenardinkite maitinimo laido ir kištuko į vandenį, nelaikykite jų drėgmėje. Nepurškite prietaiso vandeniu ar kitu skysčiu. Neplaukite prietaiso po tekančiu vandeniu ir nenardinkite į vandenį ar kitą skystį. Prietaisas skirtas tik buitiniam naudojimui. Nesinaudokite prietaisu pramoninėje aplinkoje ar lauke. Šalia prietaiso nenaudokite aerozolių. Jeigu prietaisu nesinaudosite, padėkite jį ten, kur negalėtų pasiekti vaikai. Jeigu prietaisas į vaiko rankas pateks be suaugusiojo priežiūros, vaikas gali susižeisti arba sugadinti prietaisą. Kai prietaisu nesinaudojate, jį paliekate be priežiūros, prieš surinkdami, išardydami ar valydami, visuomet ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo. Nestatykite prietaiso šalia atviros ugnies ar prietaisų bei įrenginių, kurie gali būti šilumos šaltiniais. Jei pastebėjote, kad maitinimo laidas, jo kištukas ar pats prietaisas pažeistas ar blogai veikia, joki būdu nesinaudokite prietaisu. Pažeistą maitinimo laidą turi keisti tik kvalifikuotas specialistas. Jeigu pažeistas maitinimo laidas ar laido kištukas, prietaisu nesinaudokite. Nedėkite laido šalia karštų paviršių ar ant aštrių daiktų. Neprispauskite laido sunkiais daiktais, junkite laidą taip, kad ant jo niekas neužmintų ir neužkliūtų už laido. Nepalikite laido, kabančio per stalo kraštą ar besiliečiančio su karštu paviršiumi. Išjungdami prietaisą iš maitinimo tinklo, netraukite per jėgą už laido - galite sugadinti laidą ar elektros lizdą. Suimkite kištuką ir švelniai ištraukite jį iš elektros tinklo lizdo. Prietaisą naudokite tik pagal paskirtį.

NURODYMAI, KAIP IŠMESTI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS

Išmeskite pakavimo medžiagas į tam skirtą atliekų išmetimo vietą.

ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAISŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA

Šis ant gaminių pažymėtas arba originaliuose dokumentuose esantis ženklas reiškia, kad panaudotų elektrinių arba elektroninių įrenginių negalima išmesti kartu su standartinėmis buitinėmis atliekomis. Siekiant šiuos gaminius išmesti, perdirbti ar pakeisti susidėvėjusius įrenginius naujais, juos reikia atiduoti į nustatytus atliekų surinkimo punktus. Arba, alternatyviai, kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse narėse arba kitose Europos šalyse įsigydami atitinkamą naują gaminį, senus gaminius galite gražinti vietos pardavėjams. Tinkamai išmesdami šį gaminį, padėsite tausoti brangius gamtinius išteklius ir išvengti potencialiai neigiamo poveikio aplinkai, kuris gali būti padarytas netinkamai išmetus atliekas. Išsamesnės informacijos pasiteiraukite savo savivaldybėje arba artimiausiame atliekų surinkimo punkte. Atsižvelgiant į nacionalinius teisės aktus, už netinkamą šio tipo atliekų išmetimą gali būti taikomos nuobaudos. Europos Sąjungos valstybių narių verslo subjektams Jeigu norite išmesti elektrinius arba elektroninius prietaisus, reikiamos informacijos teiraukitės pas savo pardavėją arba tiekėją. Atliekų išmetimas kitose, ne Europos Sąjungos šalyse Šis ženklas galioja Europos Sąjungoje. Jeigu norite išmesti šį gaminį, teiraukitės reikiamos informacijos apie tinkamą atliekų išmetimo būdą vietos savivaldybėje arba pas savo pardavėją. Šis gaminys atitinka ES reglamento dėl elektromagnetinio suderinamumo ir elektros saugos reikalavimus. Šis gaminys atitinka visus atitinkamus pagrindinius ES reglamentų reikalavimus.

Tekstas, dizainas ir techninė specifikacija gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo ir mes pasilikame teisę daryti šiuos pakeitimus.

Saugumo taisyklės

1. Prašome laikyti smulkias detales vaikams nepasiekiamoje vietoje.
2. Šio drono varikliai labai galingi. Jeigu skraidysite pirmą kartą, kairiąją vairalazdę kelkite labai lėtai, norint išvengti per greito drono pakilimo ir nereikalingo susidūrimo, galimo susižeidimo.
3. Kuomet baigiate skrydį, pirma išjunkite pultelį. Išjungus pultelį galite išjungti ir droną.
4. Venkite laikyti akumuliatorių vietose, kuriose yra ypatingai aukšta temperatūra ir saugokite nuo šilumos.
5. Imkitės papildomų saugumo priemonių, ir įsitinkinkite, jog dronas bent 5 metrai nuo piloto, kitų žmonių, augintinių, norint išvengti susižeidimų. Mažiausias atstumas tarp drono ir žmogaus turėtų būti bent 20 cm, kad išlaikyti saugumą.
6. Šis dronas yra skirtas skraidyti vyresniems nei 14 metų asmenims. Dronas turi būti skraidinamas matomoje pilotui zonoje ir skraidomas saugiai.
7. Nekraunami akumuliatoriai neturėtų būti bandomi pakrauti naudojant originalų kroviklį. Akumuliatoriai turi būti įdėti tinkama puse.
8. Kuomet dronas nenaudojamas, prašome pašalinti baterijas iš nuotolinio pultelio.
9. Kroviklis negali būti trumpinamas.
10. Iškraukite akumuliatorių iki 40%-50% (Pilnai pakrautas, skraidykite trečdalią maksimalaus skraidymo laiko), jeigu dronas nebuvo naudojamas 10 ar daugiau dienų, tai gali padidinti akumuliatoriaus tarnavimo laiką.
11. Prašome laikytis saugaus atstumo nuo veikiančių propelerių.
12. **DĖMESIO:** Droną išrinkti galima tik su suaugusiųjų priežiūra.
13. Drono pilotas yra atsakingas už saugų skraidymą ir saugų atstumą kitų žmonių atžvilgiu, už plotą, kuriame skraido, dronas neturėtų būti skraidinamas virš žmonių minios (12 ir daugiau žmonių).

Skrydžio sąlygos

1. Neskraidykite blogomis oro sąlygomis, pvz.: didelis vėjas, sniegas, lietus ar rūkas.
2. Skraidykite tik plačioje atviroje vietovėje, kur nėra aukštų pastatų, kitų kliūčių. Pastatai su konstrukciniu plieniu gali iškraipyti GPS signalą, ko pasekoje dronas gali prasčiau laikyti poziciją.
3. Skraidykite su dronu tik jums matomoje zonoje, toli nuo kliūčių, žmonių minios, ir vandens.
4. Laikykitės atstumo nuo aukštos įtampos laidų, bazinių stočių, elektrinių, neskraidykite oro uosto zonose, ir kitose vietovėse, kur yra uždrausta skraidyti su bepiločiais orlaiviais.

Remontas

1. Naudokite tik sausą ir minkštą šluostę drono valymui.
2. Stenkitės nelaikyti drono aukštoje temperatūroje.
3. Napanerkite drono į vandenį, kitaip gali būti pažeistos elektrinės drono detalės.
4. Atkreipkite dėmesį į droną, ar nėra pažeistų dalių, sparnų, propelerių, varikliukų, jeigu matote pažeistas dalis, pristatykite droną taisymui, neskraidykite su juo iki jis bus saugus skraidymui.

Drono komplektacija

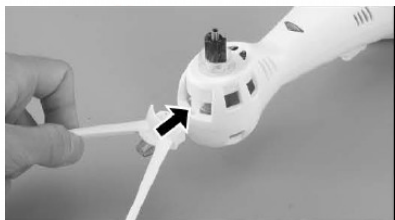
Drono pakuotėje turėtumėte rasti šias dalis:

- Dronas
- Nuotolinis valdymo pultelis
- 720P kamera
- Telefono laikiklis
- Adapteris ir krovimo blokas
- Akumuliatorius
- 4 Pagrindiniai propeleriai + 4 atsarginiai propeleriai
- 4 Nutūpimo kojelės
- 4 Propelerių apsaugos
- Instrukcija

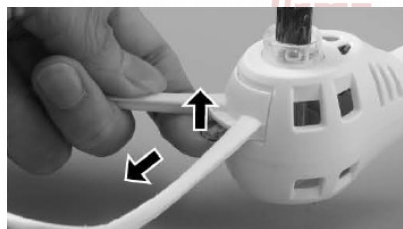


Apsaugų tvirtinimas

Propelerių apsaugų uždėjimas:



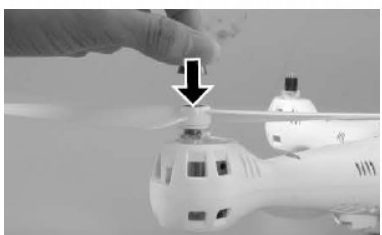
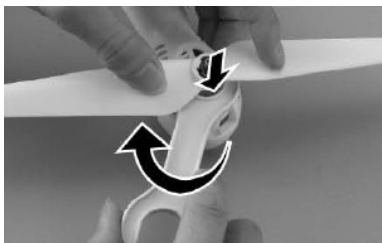
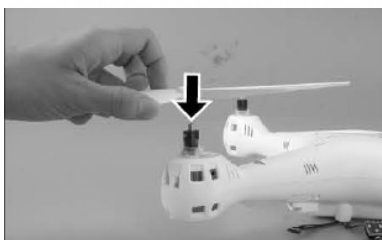
Propelerių apsaugų nuėmimas:



Įdėkite propelerių apsaugas kaip nurodyta nuotraukoje. Spauskite apsauginį propelerį į viršų ir traukite tuo pat metu, kaip parodyta.

Propelerių tvirtinimas

Propelerių uždėjimas:



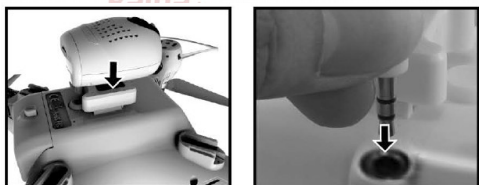
Įdėkite propelerius kaip nurodyta nuotraukoje.

Naudokite veržliaraktį, kad priveržti šešiakampį varžtą, kuris yra po pagrindine propelerio ašimi, tuomet spauskite A propelerį ant ašies. Pasukite propelerį prieš laikrodžio rodyklę, kad užrakinti. Propeleris B sukamas pagal laikrodžio rodyklę, kad užrakinti.

Pritvirtinkite propelerių viršutines apsaugas, kaip nurodyta nuotraukoje.

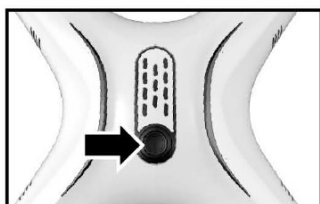
Kameros tvirtinimas

Kameros uždėjimas:

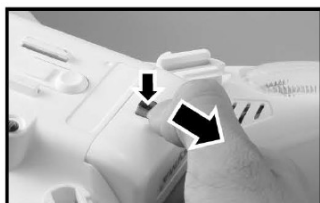


Uždėkite kamerą taip, kad jos objektyvas būtų į priešingą pusę, nei yra akumulatorius. Prijunkite kameros laidą į lizdą, kaip nurodyta nuotraukoje.

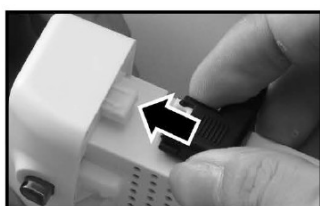
Akumulatoriaus keitimas ir krovimas



Paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką, norėdami išjungti droną. Įspauskite akumulatoriaus mygtuką apatinėje akumulatoriaus dalyje, ir ištraukite akumulatorių.



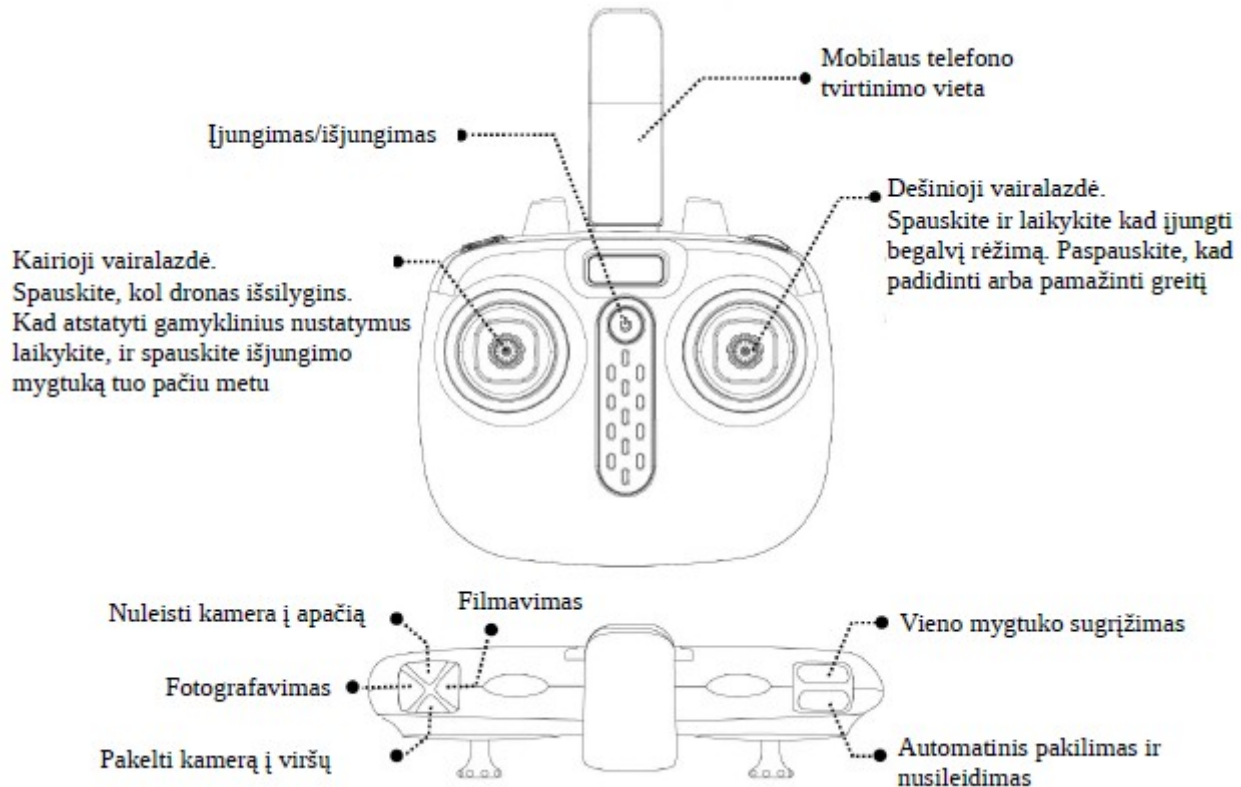
Prijunkite kroviklio laidą į lizdą, esantį šoninėje akumulatoriaus dalyje, kaip nurodyta nuotraukoje, tuomet prijunkite kroviklį į kištukinį lizdą. Indikatorinė lemputė užsidegs raudonai, kuomet akumulatorius kraunasi ir tik pilnai pasikrovus persijungs į žalią spalvą. Pilnai akumulatoriui pakrauti reikalaujama bent 150 minučių.



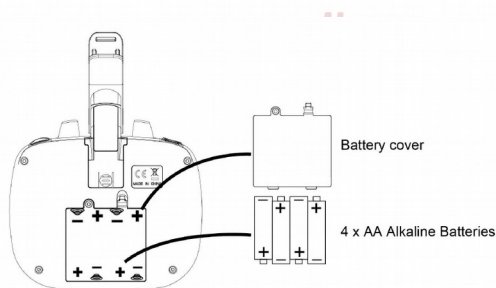
Informacija dėl krovimo

- Venkite palikti akumuliatorių krauti atviroje vietoje, kur jis gali gauti saulės spindulių ir aukštą temperatūrą.
- Neleiskite akumuliatoriui gauti tiesioginio vandens. Akumulatorius turi būti laikomas sausoje ir vėdinamoje aplinkoje.
- Venkite išiminti akumuliatorių krovimo metu.
- Kuomet paliekate akumuliatorių krauti, stenkitės nepalikti tos pačios patalpos.
- Prieš pradėdami krauti akumuliatorių, pašalinkite jį iš drono.
- Akumulatorius įdėti krauti turėtų būti prižiūrimas suaugusio asmens.
- Pašalinkite išsėdusį akumuliatorių iš drono.
- **ĮSPĖJIMAS:** Netinkamo gamintojo, ar tipo akumuliatorius gali sukelti sprogamą.

Valdymo pultelis



Valdymo pultelio maitinimas



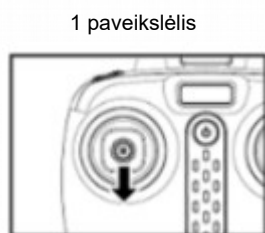
Atidarykite baterijų apsauginį dangtelį nugarinėje pultelio pusėje. Įdėkite 4 x AA Alkaline baterijas. Griežtai laikykitės poliškumo taisyklių.

Skrydžio pradžia

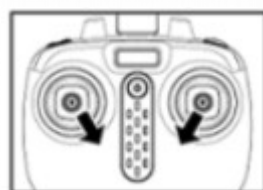
1. Pasirinkite atvirą vietą skraidymui.
2. Įdėkite akumuliatorių į droną ir pastatykite droną ant lygaus paviršiaus taip, kad drono priekis būtų lygiai su jūsų prikiu ir paspauskite įjungimo mygtuką 2 sekundes, tuomet atleiskite mygtuką. Įjunkite nuotolinį valdymo pultelį, naudodamiesi kairiaja vairalazdę pakelkite ją pilnai į viršų ir į apačią. Kuomet pultelis supypsi du kartus ir indikatorinės lemputės iš mirksėjimo režimo pradeda nuolatos degti – dronas sėkmingai susirišo. (Prieš pradėdant skristi, prašome kalibruoti kompasą)
3. Galinės drono lemputės degs oranžine ir persijungs į mirksinčią žalią po maždaug 1 minutės, kuomet GPS signalo paieška baigta. Po 15 sekundžių, mirksinčios žalios lemputės persijungs į degančias žalias lemputes, pranešdamos, jog GPS vietovė sėkmingai išsaugota ir dronas yra paruoštas skrydžiui su nustatytu pradiniu GPS tašku.
4. Slinkite kairiąją vairalazdę į apačios dešiniąją pusę, bei dešiniąją vairalazdę į apačios kairiąją pusę, arba paslinkite kairiąją vairalazdę į viršų ir atgal į vidurinę tašką, propeleriai pradės sukis, pranešdami, jog skrydžiui pasiruošta.

Skrydžio pabaiga

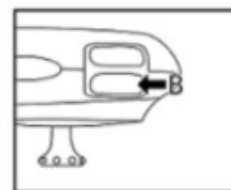
1. Dronui esant ore, norint jį nuleisti į pradinę poziciją, ant žemės, galite naudoti du būdus: drono nuleidimas ant žemės mechanškai, naudojant kairiąją vairalazdę arba drono nuleidimas ant žemės naudojant automatinio nusileidimo funkciją.
2. Norėdami nuleisti droną ant žemės mechaniniu būdu, įsitikinkite, kad vieta, kurioje norite nusileisti, yra lygi. Droną draudžiama nuleidinėti ant vandens.
3. Slinkite kairiąją vairalazdę į apačią, kol dronas pasieks žemę, tuomet atleiskite vairalazdę, pakartotinai paslinkite vairalazdę į apačią, kol varikliai išsijungs (1 paveikslėlis). Varikliams išjungti, taip pat galite abiejų pusių vairalazdes paslinkti į apačią, vidinę pusę (2 paveikslėlis).
4. Dronui esant ore, spustelėkite automatinio nusileidimo mygtuką. Dronas barometro pagalba, automatiškai nuleis droną ant žemės, bei išjungs variklius (3 paveikslėlis).



Urmo
Kaina.lt

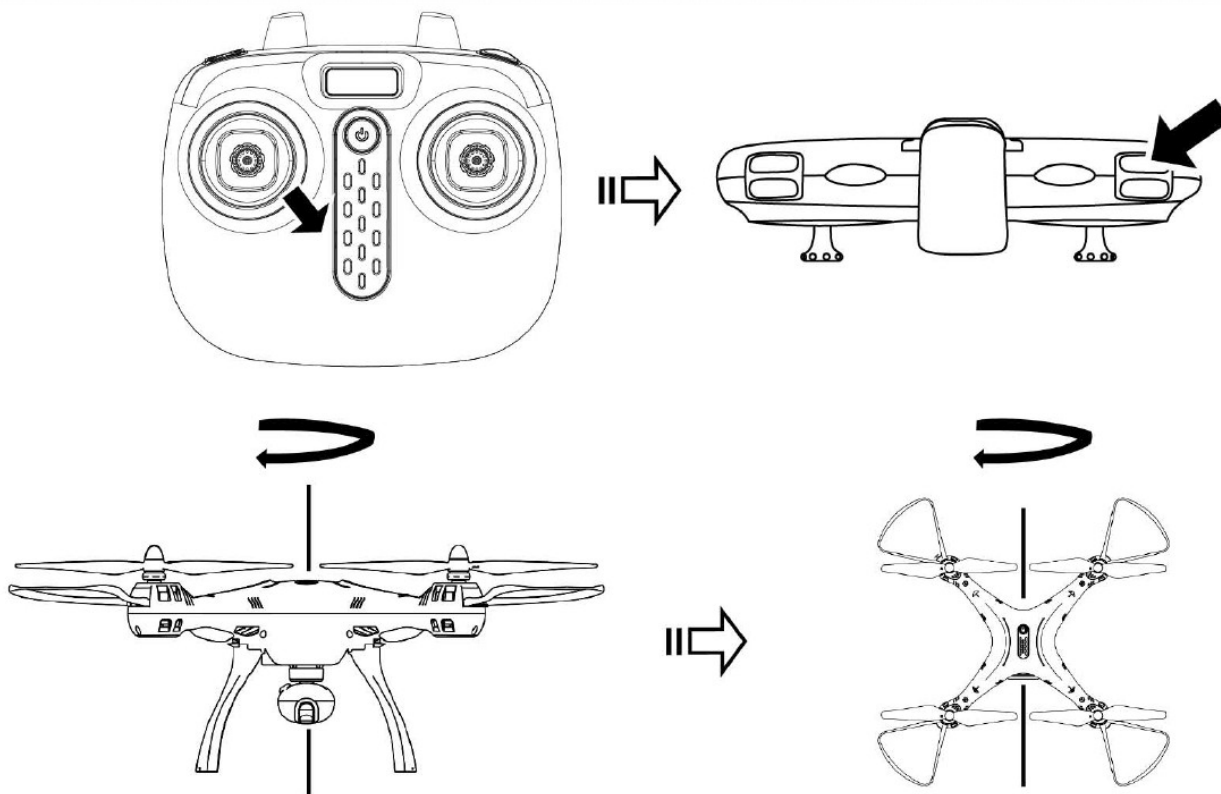


Kalibravimas



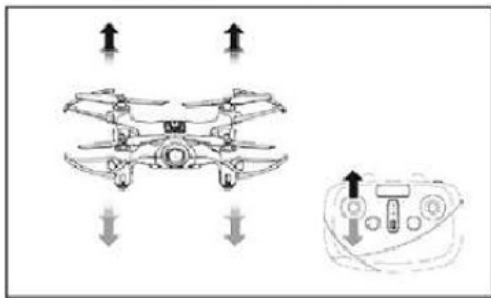
Urmo
Kaina.lt

Prieš pirmąjį skrydį, kompaso kalibravimas yra PRIVALOMAS. Kuomet pultelis sėkmingai susirišo su dronu, spauskite kairiąją vairalazdę į apačios dešinę ir palaikykite, tuomet spauskite Vieno mygtuko sugrįžimo mygtuką, kuris yra pultelio viršutinėje dalyje, dešinėje pusėje. Kuomet drono lemputės pradės lėtai mirksėti raudona spalva, atleiskite kairiąją vairalazdę ir laikykite droną horizontaliai, bei apsuokite 360°, po kol drono raudonos lemputės pradės mirksėti greitai (maždaug 4 apsisukimai). Laikykite droną vertikaliai, (raudonai lemputei mirksint į viršų) ir apsuokite droną 360°, po kol drono lemputės užsidegs ir nemirksės ilgą laiką (maždaug 4 apsisukimai). Kalibravimas baigtas.



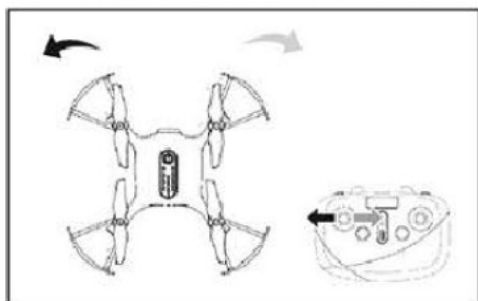
Skraidymas

Pakilimas ir nusileidimas



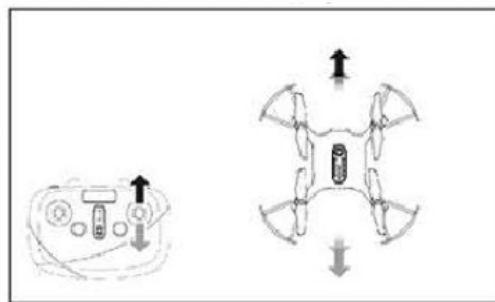
Slinkite kairiąją vairalazdę į viršų, norėdami pakelti droną į viršų. Slenkant kairiąją vairalazdę į apačią, dronas leis į apačią.

Drono pasukimas



Slenkant kairiąją vairalazdę į kairiąjį šoną, dronas horizontaliai pasisuks į kairiąjį šoną. Slenkant kairiąją vairalazdę į dešinį šoną, dronas horizontaliai pasisuks į dešinį šoną.

Drono priekinės dalies valdymas



Slinkite dešiniąją vairalazdę į viršų, norėdami drono priekį pakelti į viršų. Slenkant dešiniąją Vairalazdę į apačią, drono priekis leis į apačią.

Drono skridimas į šonus



Slenkant dešiniąją vairalazdę į Kairiąją pusę, dronas skris į kairiąją pusę. Slenkant dešiniąją vairalazdę į Dešiniąją pusę, dronas skris į dešiniąją pusę.

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt