

Vysio

VARTOTOJO VADOVAS

SKYPRO

A modelis



2.4GHZ
EDITION

Prieš naudodami atidžiai perskaitykite šias instrukcijas ir išsaugokite šį vadovą.

LT: SKYPRO - VARTOTOJO VADOVAS

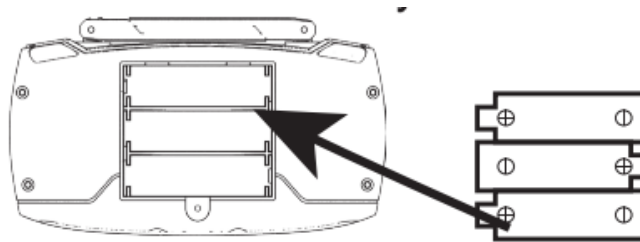
Tjo įrenginyje yra ličio polimerų akumuliatorius (LiPo)

Ličio polimerų akumuliatoriai skiriasi nuo įprastų akumuliatorių, nes juos sudaro plonas popieriaus sluoksnis, apvyniotas aplink kietą arba gelio pavidalo šerdį. Jie yra lengvi ir pasižymi dideliu energijos tankiu bei iškrova. Labai svarbu gaminyje integruotą akumuliatorių naudoti tik pagal paskirtį. Netinkamai elgiantis su LiPo akumuliatoriais, jie gali išsipūsti arba užsidegti.

1. Venkite įkrauti akumuliatorių jam esant drono viduje, nes dėl to akumuliatorius gali perkaisti ir sugadinti droną.
2. Jei planuojate palikti šį gaminį nenaudojamą savaitę ar ilgiau, palaikykite 50 % akumuliatoriaus įkrovą, kad pailgintumėte jo tarnavimo laiką. Prieš vėl naudodami akumuliatorių įkraukite jį iki 50 %.
3. Akumuliatoriui įkrauti naudokite tik originalų profesionalų įkroviklį.
4. Kad išvengtumėte gaisro galimybės, neįkraukite akumuliatoriaus ant kilimo.
5. Jei ličio akumuliatorius laikomas ilgiau nei tris mėnesius, jį reikia įkrauti, kad būtų palaikoma jo įtampa ir užtikrintas ilgesnis tarnavimo laikas.

Baterijų įdėjimas į nuotolinio valdymo pultą

1. Atidarykite baterijų skyrių, esantį nuotolinio valdymo pulto galinėje dalyje.
2. Įdėkite baterijas pagal teisingą poliškumą, kaip nurodyta skyriaus viduje.
3. Saugiai uždarykite baterijų skyrių.



GAMINIO SPECIFIKACIJOS

Pakuotės turinys



1x laikymo ir nešiojimo krepšys
1x SKYPRO drono įrenginys
1x Drono nuotolinio valdymo pultelis
1x Įkraunama baterija (gali būti jau įdėta)

1x įkrovimo laidas
1x atsuktuvas
1x Naudotojo vadovas
4x Propelerių apsaugos stovai
4x Atsarginiai propelerio sparneliai

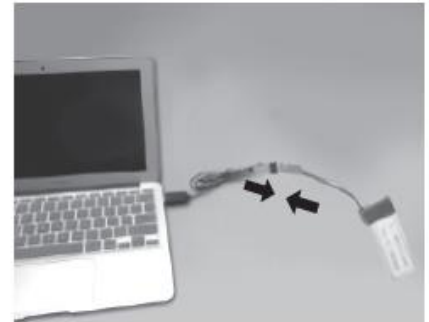
Gaminio matmenys



AKUMULIATORIAUS ĮKROVIMAS IR MONTAVIMAS

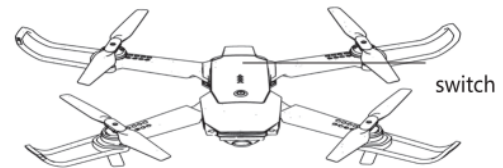
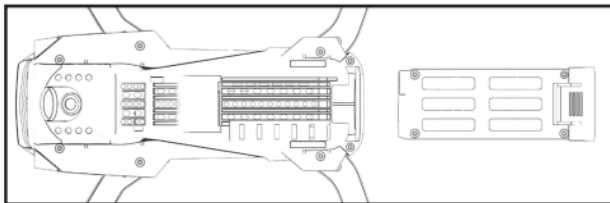
Įkraukite akumuliatorių naudodami USB kabelį:

1. Vieną USB įkrovimo jungties galą prijunkite prie drono akumuliatoriaus kištuko.
2. Kitą USB laido galą prijunkite prie kompiuterio USB prievado.
3. Akumuliatorius pradės krauti ir užsidegs įkrovimo lemputė.
4. Kai akumuliatorius bus visiškai įkrautas, įkrovimo lemputė išsijungs.



Lėktuvo maitinimo šaltinio prijungimas:

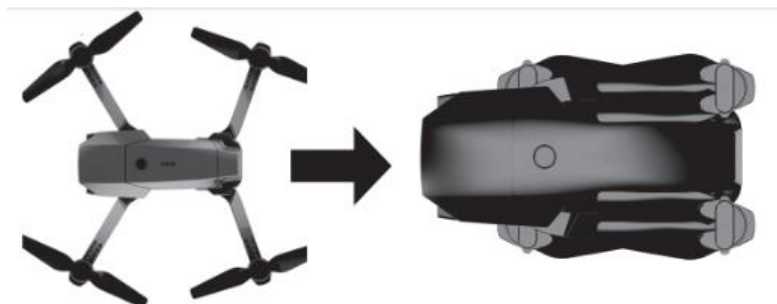
1. Įkrautą akumuliatorių įdėkite į orlaivio akumuliatoriaus laikiklį.
2. Prijunkite akumuliatoriaus kištuką prie orlaivio maitinimo lizdo.
3. Įjunkite orlaivį, ir orlaivio žibintai įsijungs.



BEPILOČIO ORLAIVIO ĮRENGINIO SĄRANKA

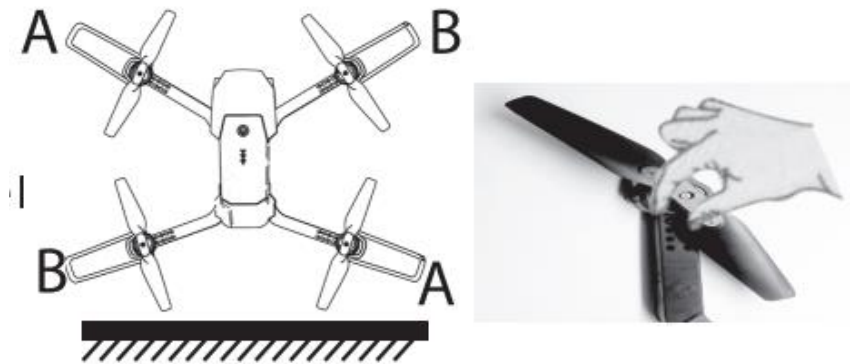
Drono sulankstymas ir išskleidimas

1. Pirmiausia sulenkite galines rankenas.
2. Tada sulenkite priekines rankas link galinių.
3. Atlenkdami laikykitės priešingos sekos.

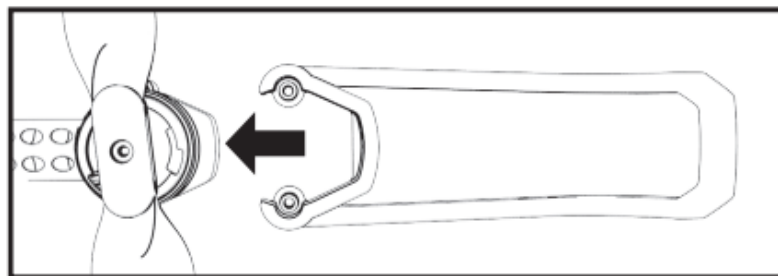


Orlaivių ventiliatorių montavimas

Įsitikinkite, kad sraigtais sumontuoti tinkama kryptimi. Propeleris A turi būti montuojamas drono viršutiniame kairiajame kampe ir apatiniame dešiniajame kampe, o rankos apatiniame dešiniajame kampe - fazė. Kita vertus, B sraigtais turėtų būti montuojamas viršutiniame dešiniajame drono kampe ir apatiniame kairiajame rankos kampe, taip pat su faze. Montuodami ventiliatoriaus aplangą, sulygiuokite jį su kvadratinu surinkimo kūgiu ir užfiksuokite varžtu.

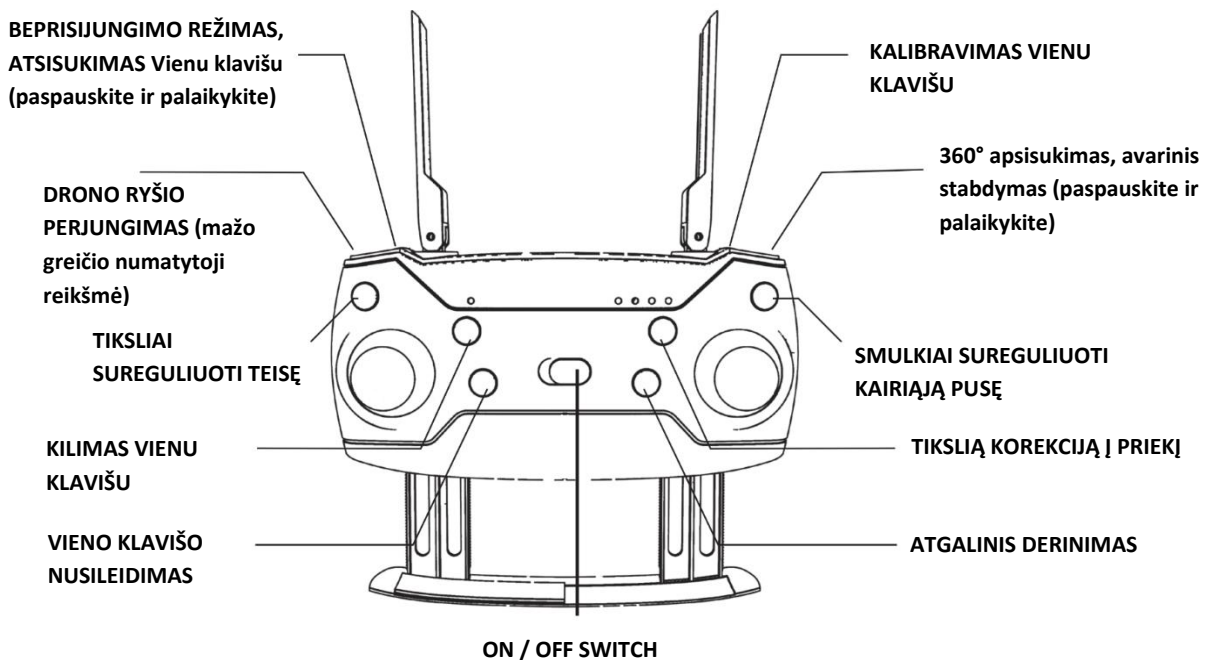


Drono apsaugos stovo įrengimas

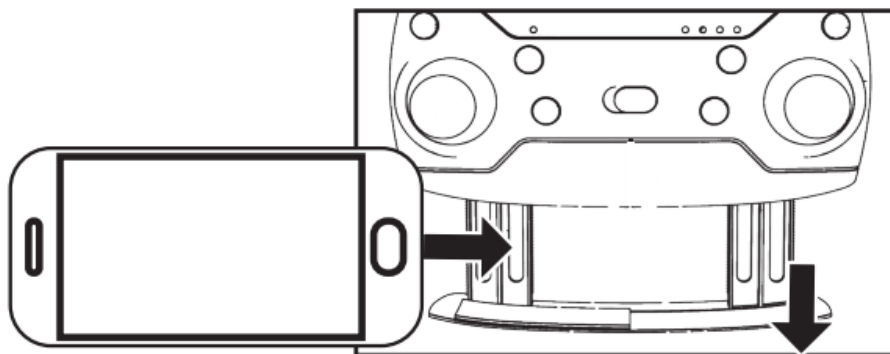


Įrengtas stovas apsaugo drono sraigtus nuo galimų susidūrimų skrydžio metu. Įsitikinkite, kad sąranka yra tvirtai priveržta, kad išvengtumėte atsitiktinio sugadinimo ar netinkamo uždėjimo naudojimo metu.

NUOTOLINIO VALDYMO FUNKCIJOS



Mobiliųjų telefonų stovas



Atidarykite nuotolinio valdymo pulto išmaniojo telefono laikiklį stumdami jį žemyn. Uždėkite išmanųjį telefoną ant laikiklio ir sureguliuokite jo padėtį, kad jis būtų tvirtai laikomas. Prijungus išmanųjį telefoną prie "WiFi_CAM" programėlės, išmanusis telefonas pateiks tiesioginę skrydžio transliaciją.

PROGRAMĖLĖS NAUDOTOJO INSTRUKCIJOS

Programėlės diegimas ir sąranka

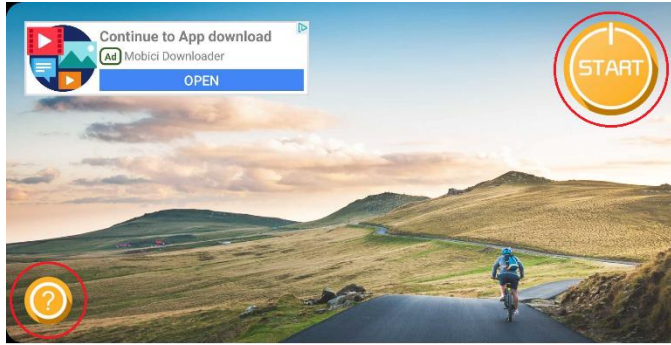
1. Pasirinktoje programėlių parduotuvėje (Apple Store arba Google Play) ieškokite programėlės "WiFi_CAM". Programėlę taip pat galite rasti nuskaitydami toliau pateiktą QR kodą.



2. Paspauskite įjungimo/išjungimo jungiklį ant drono, kad jį įjungtumėte. Kai drono LED indikatorius pradės mirksėti raudonai, SKYPRO yra paruoštas įrenginio suporavimui.

3. Įsitinkite, kad telefone įjungtas "Wi-Fi" ryšys. Išmaniojo telefono įrenginyje spustelėkite programėlę "Settings" (nustatymai) ir atidarykite "Wi-Fi" tinklo nustatymus. Ieškokite naujų tinklų ir ieškokite vienos iš trijų parinkčių, kai ji pasirodys ekrane: WIFI_FFV_XXXXXXX, WIFI_4K_XXXXXX arba WIFI_8K_XXXXXX. Spustelėkite tinklą, kad užmegztumėte ryšį. Kai įrenginys bus prijungtas prie SKYPRO drono, uždarykite nustatymų langą ir atidarykite programą WiFi_CAM.

4. Atidarę programėlę, galite pasirinkti pakeisti programėlės kalbos nustatymus spustelėdami mygtuką "?" apatiniame kairiajame kampe. Perjunkite į anglų kalbą paspausdami mygtuką "ENGLISH" skydelio viršuje. Šiame skydelyje taip pat pateikiamos trumpos programėlės naudojimo instrukcijos. Paspaudę rodyklę prietaiso apatiniame dešiniajame kampe, galite perjungti kalbos pasirinkimo ir valdiklių peržiūros skydus. Prieš skraidindami droną įsitinkite, kad kuo geriau susipažinote su programėlės valdikliais. Į šį skydelį galite grįžti bet kuriuo metu. Spustelėkite rodyklę dešinėje pusėje, kad grįžtumėte į kalbos pasirinkimo skydelį, arba grįžkite į pagrindinį programėlės meniu spustelėdami apskritos rodyklės piktogramą apatiniame dešiniajame kampe. Vėl pasiekę pagrindinį meniu, spustelėkite pradžios mygtuką, kad atidarytumėte skrydžio ir fotoaparato valdymą.

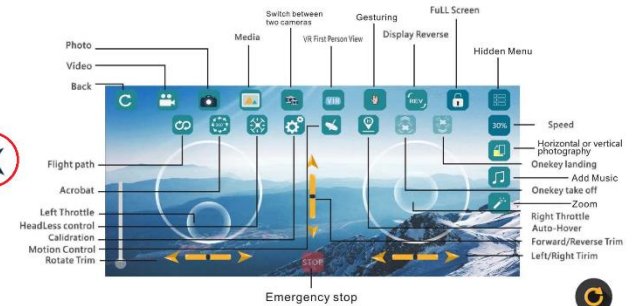


连接设置：

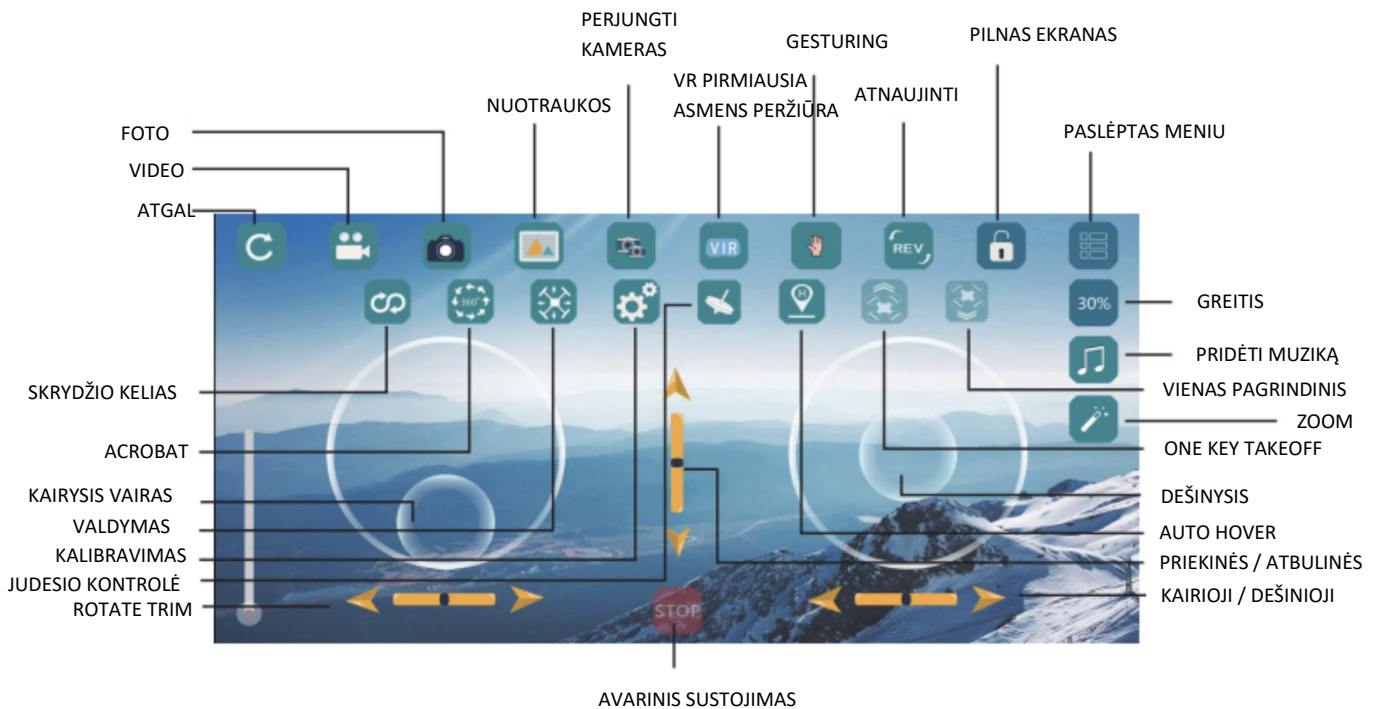
- 1 连接模块电源，红灯开始闪烁，代表正在等待连接手机
- 2 打开手机设置选项，启动WIFI，在WIFI搜索列表中查找 "1.WIFI_FPV_XXX;2.WIFI_4K_XXXXXX;3.WIFI_8K_XXXXXX;" 点击连接，直到出现已连接，代表连接成功
- 3 打开软件，点击"START"图标时候进入实时图传界面

Connection details

- 1 Connection the model of power,the red light flash,wating for connection on the mobile phone.
- 2 Click on the cell phone Settings" option,open theWIFI,find a network WIFI list called "1.WIFI_FPV_XXX;2.WIFI_4K_XXXXXX;3.WIFI_8K_XXXXXX;" click connection until connected",and then exit the settings option.
- 3 Open the software,click "START" icon into the control interface.



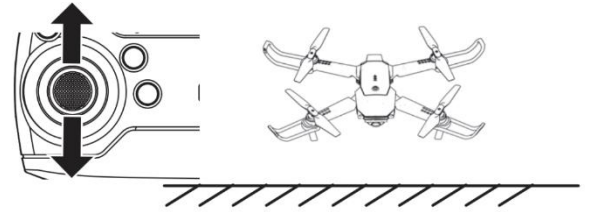
Programėlės funkcijų apžvalga



DRONŲ VEIKIMAS

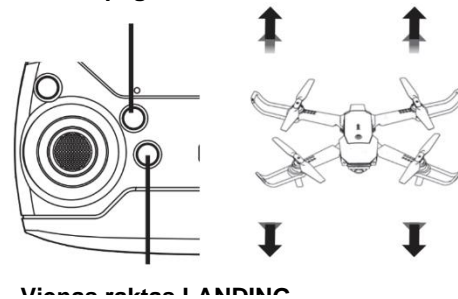
Kilimas ir leidimasis

Norėdami pakilti, įsitikinkite, kad dronas yra atviroje ir erdvoje vietoje, toliau nuo kliūčių ir žmonių. Norėdami pakilti, lėtai spauskite drono valdiklį į priekį. Svirtimi valdykite orlaivio judėjimą ir palaikykite saugų aukštį. Norėdami nusileisti, lėtai traukite drono valdiklį atgal, kol dronas saugiai nusileis ant žemės.



Svarbu atkreipti dėmesį, kad dronas gali neišlaikyti pastovaus aukščio dėl įvairių veiksnių, pavyzdžiui, temperatūros, vėjo greičio ir akumuliatoriaus įkrovos lygio. Tai yra įprastas reiškinys. Drono operatorius turėtų atitinkamai reguliuoti drono valdiklį, kad išlaikytų saugų skrydį. Kai akumuliatorius išsikraus, orlaivis nusileis automatiškai, todėl pilotas turėtų vengti skraidyti dronu, kol akumuliatorius bus įkrautas, kad išvengtų nelaimingų atsitikimų.

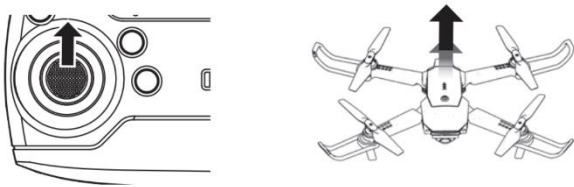
Vienas pagrindinis



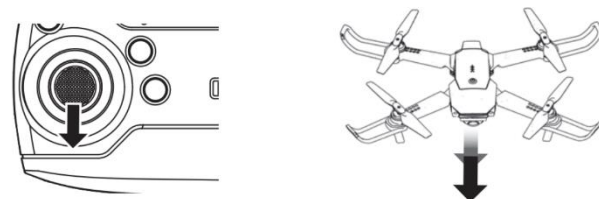
Vienas stickas LANDING

SKRYDŽIO VALDYMAS

1. Droselinė sklendė (kairysis vairas)

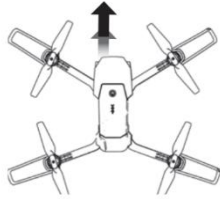
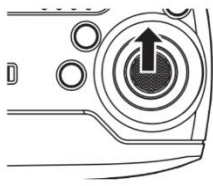


Paspauskite kairįjį valdiklį į viršų, kad dronas pakiltų.

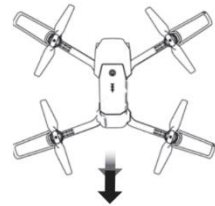
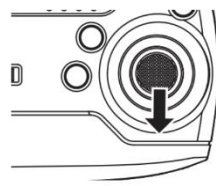


Paspauskite kairiąją vairalazdę žemyn, kad dronas nusileistų.

2. Skrydis pirmyn ir atgal (dešinysis vairas)

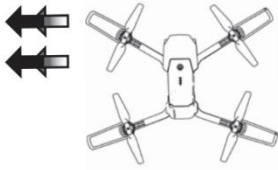
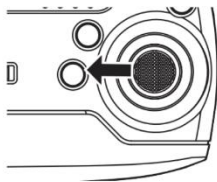


Paspauskite kairįjį valdiklį į viršų, kad dronas pajudėtų į priekį.

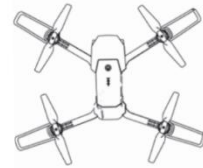
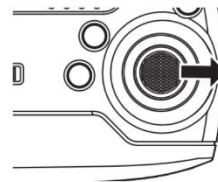


Paspauskite dešinįjį valdiklį į dešinę, kad dronas judėtų į dešinę tiesia linija.

3. Skrydis šonu (kai drono priekis yra fiksuotoje padėtyje į priekį)

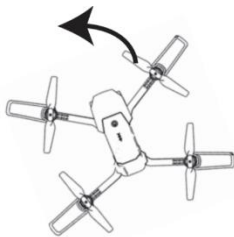
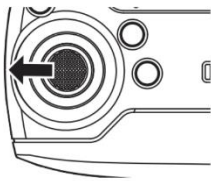


Paspauskite dešinįjį valdiklį į kairę, kad dronas judėtų tiesia linija į kairę.

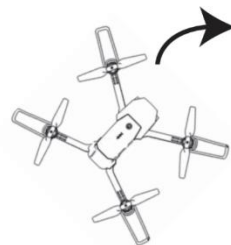
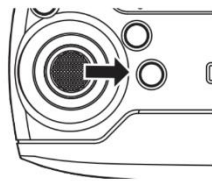


Paspauskite dešinįjį valdiklį į dešinę, kad dronas judėtų į dešinę tiesia linija.

4. Sukimas į kairę ir į dešinę



Paspauskite kairįjį valdiklį į kairę, kad pasuktumėte droną į kairę.



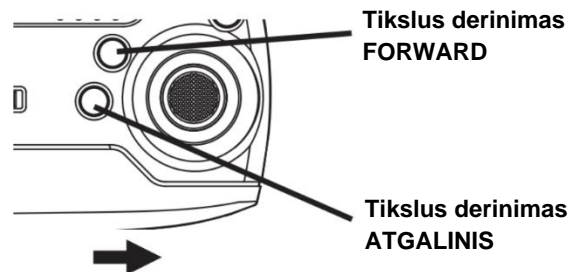
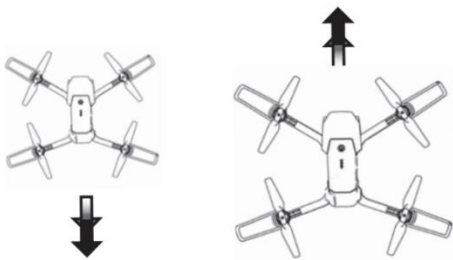
Paspauskite kairįjį valdiklį į dešinę, kad pasuktumėte droną į dešinę.

TIKSLAUS REGULIAVIMO VALDIKLIAI

Išankstinis kalibravimas prieš pradėdant skraidinti droną yra labai svarbus siekiant užtikrinti stabilų ir kontroliuojamą skrydį. Teisingai sukalibruotas dronas pakibs ir skris horizontaliai, tiksliai reaguodamas į jūsų valdymo įvestis. Nors kalibravimo procesą galite inicijuoti naudodami valdiklyje esantį vieno klavišo gamyklinio kalibravimo mygtuką, svarbu atkreipti dėmesį, kad kalibravimas ne visada gali būti tobulas, todėl jį reikia koreguoti rankiniu būdu. Tikslaus derinimo valdikliai leidžia tiksliai sureguliuoti drono skrydžio kalibravimą, taip užtikrinant optimalų veikimą. Atkreipkite dėmesį, kad prieš kiekvieną skrydį gali prireikti iš naujo kalibruoti, ypač kai dronas skraidinamas įvairiomis ar sudėtingomis skrydžio sąlygomis, pavyzdžiui, ant pasvirusio ar nelygaus paviršiaus arba esant vėjui.

Tikslaus derinimo valdiklius rasite šio naudotojo vadovo skyriuje "Nuotolinio valdymo funkcijos". Sureguliuotą kalibravimą, paspauskite norimus tikslaus derinimo pirmyn, atgal, į kairę ir į dešinę mygtukus, kad sureguliuotumėte drono padėtį. Vieną kartą paspaudus tikslaus derinimo mygtuką, dronas tik šiek tiek pakoreguos savo padėtį. Norėdami pritaikyti pagal savo poreikius, norimus mygtukus paspauskite kelis kartus. Kalibravimo nustatymus galite išbandyti nusileidę droną ir pakartoję kilimą.

1. Tikslus derinimas pirmyn / atgal

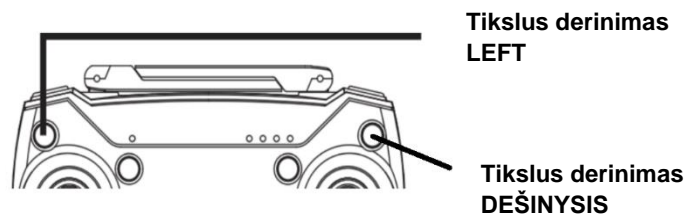
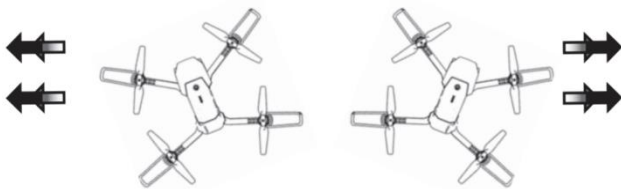


- Paspauskite mygtuką "Tikslaus derinimo pirmyn mygtukas", kad sureguliuotumėte drono padėtį pirmyn.

- Paspauskite mygtuką "Fine-tuning backward button", kad sureguliuotumėte drono padėtį atgal.

*Pastaba: paspauskite kelis kartus, kad atliktumėte didesnius nustatymus.

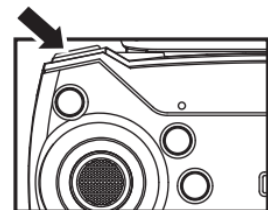
2. Tikslus reguliavimas į kairę / į dešinę



- Paspauskite mygtuką "Fine-tuning left", kad pakoreguotumėte drono padėtį į kairę.
 - Paspauskite mygtuką "Fine-tuning right button", norėdami reguliuoti drono padėtį į dešinę.
- *Pastaba: paspauskite kelis kartus, kad atliktumėte didesnius nustatymus.

HEADLESS REŽIMAS

Ijungus šį režimą, orlaivis nekreipia dėmesio į įprastinę orientaciją priekyje ir gale, o orientuojasi pagal nuotolinio valdymo pultą kaip atskaitos tašką. Pavyzdžiui, paspaudus dešinįjį valdiklį į priekį, orlaivis juda tolyn nuo nuotolinio valdymo pulto, o traukiant valdiklį atgal orlaivis nukreipiamas į nuotolinio valdymo pultą (atskaitos taškas - fotoaparato priekis).



front Head forward

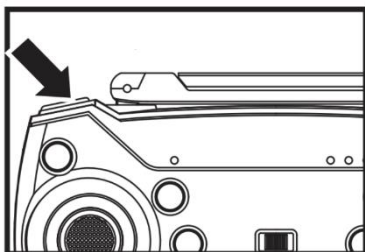


Prieš pakildami užtikrinkite, kad drono priekis būtų nukreiptas į jus kameros šonu, ir paspauskite mygtuką, norėdami nustatyti skrydžio kryptį be galvos režimu. Ši funkcija pagerina patogų valdymą, nes supaprastina drono orientaciją nuotolinio valdymo pultelio atžvilgiu, todėl skrydis tampa intuityvesnis.

Dirbant begarsiu režimu, nuotolinio valdymo pultas skleis du patvirtinimo pyptelėjimo garsus. Norint išeiti iš režimo, vienas nuotolinio valdymo pulto pyptelėjimas reiškia sėkmingą išjungimą.

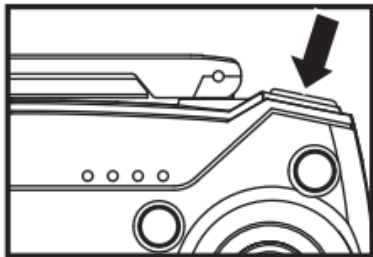


VIENO RAKTO GRAŽINIMAS



Paspaudus ir laikant vieno klavišo grįžimo mygtuką, dronas grįš atgal atvirkštine kryptimi, nei HEADLESS režime. Svarbu pažymėti, kad reguliuojant dešinįjį vairalazdę grįžimo procesas bus nutrauktas. Atminkite, kad ši funkcija išimtinai nukreipia droną atgal į pakilimo tašką ir nepadedą nusileisti.

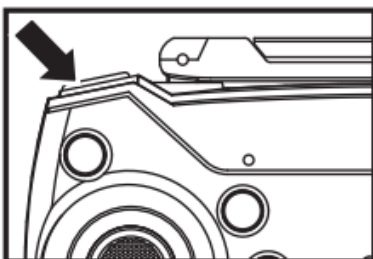
GREIČIO PASIRINKIMAS



Drono greitį galima nustatyti trimis lygiais: lėtai, vidutiniškai ir greitai. Įjungus nuotolinio valdymo pultą, numatytasis greitis yra lėtas. Norėdami perjungti į greitąjį greitį, paspauskite tam skirtą mygtuką, o pasikeitimą patvirtins du pyptelėjimai. Norėdami grįžti prie lėto greičio, dar kartą paspauskite mygtuką, ir nuotolinio valdymo pultas skleis vieną garsinį signalą.

Pradedantiesiems naudotojams rekomenduojama išlaikyti numatytąjį greitį.

VAIZDO IR NUOTRAUKŲ FUNKCIJOS



Įprastu režimu paspaudus vaizdo / nuotraukos mygtuką įjungiamos vaizdo ir nuotraukos funkcijos. WIFI versijos režimu šis mygtukas neatlieka jokios funkcijos.

DRONO NUSTATYMŲ ATKŪRIMAS

Norint pagerinti drono stabilumą skrydžio metu, labai svarbu koreguoti giroskopo lygį. Pateikiame paprastą vadovą:

1. Įjunkite orlaivį ir įsitikinkite, kad dažnio nustatymas baigtas.
2. Pastatykite orlaivį ant lygaus paviršiaus.
3. Vienu metu paspauskite abi krypties lazdeles į apatinį dešinią kampą.
4. Klausykite orlaivio garsinio signalo "kritimo" garso ir pastebėkite nepertraukiamai šviečiančias lemputes, patvirtinančias horizontalios korekcijos užbaigimą.

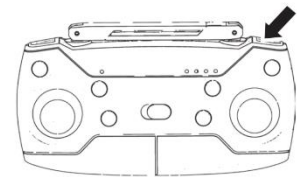
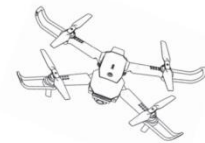
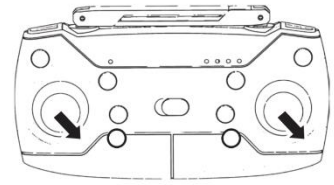
Atlikus giroskopo lygio korekciją, skrydis turėtų būti stabilesnis ir mažiau dreifuoti viena kryptimi.

Avarinis išjungimas

Svarbu pažymėti, kad avariniu stabdymu reikėtų naudotis tik tikrai kritiniais atvejais, pavyzdžiui, kai gresia susidūrimas arba prarandama kontrolė. Kitais atvejais šia funkcija naudotis nerekomenduojama.

Norėdami atlikti avarinį stabdymą nuotolinio valdymo pulteliu, paspauskite ir palaikykite nuspaudę avarinio stabdymo mygtuką. Taip bus nedelsiant sustabdytos drono funkcijos. Atminkite, kad naudojant šią funkciją mažame aukštyje dėl staigaus nusileidimo ir susidūrimo su žeme gali būti sugadintas dronas.

Drono įrengtas automatinis apsauginis mechanizmas, kuris įsikiša, jei dronas pakrypsta daugiau nei 45 laipsniais. Valdydami orlaivį per "WiFi_CAM" programėlę, norėdami įvykdyti avarinį sustabdymą, vienu metu patraukite akceleratoriaus pedalą ir paspauskite avarinio stabdymo mygtuką.



PERDIRBIMO IR ŠALINIMO INSTRUKCIJOS



Šis ženklas rodo, kad šio gaminio visoje ES negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Kad išvengtumėte galimos žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo; atsakingai jį rūšiuokite, kad skatintumėte tvarų pakartotinį materialinių išteklių naudojimą. Norėdami grąžinti naudotą prietaisą, užsikite į specialiujų atliekų surinkimo punktus arba kreipkitės į mažmenininką, iš kurio buvo įsigytas gaminys. Jie gali priimti šį gaminį aplinkai saugiam perdirbimui.



Gamintojo deklaracija, kad gaminys atitinka galiojančių EB direktyvų reikalavimus.



VARTOTOJO VADOVAS

SKYPRO

B modelis



LT: SKYPRO - NAUDOTOJO VADOVAS

Modelio Nr.: E88

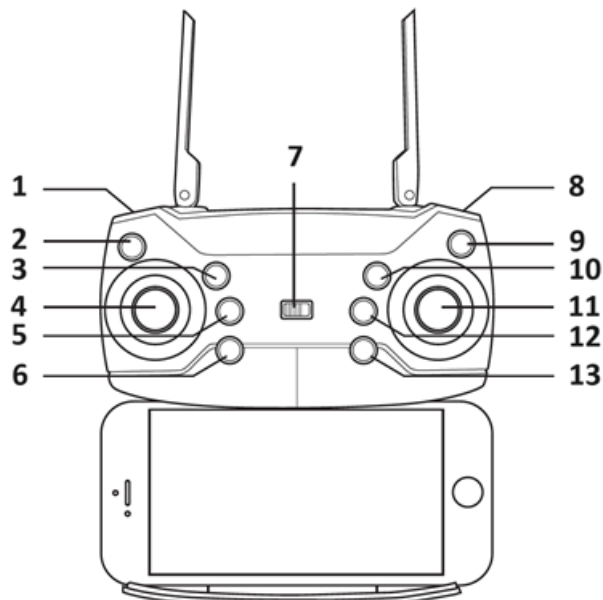
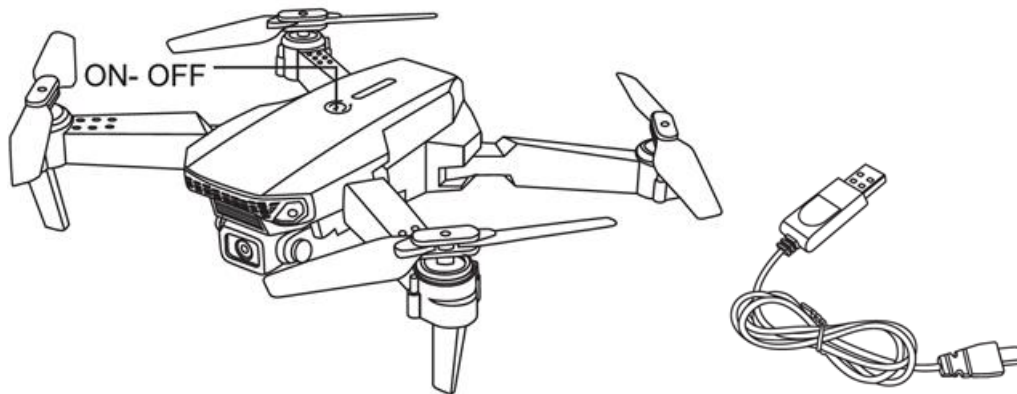
14+ METŲ AMŽIAUS

Įtampos ir srovės reikalavimai USB įkrovimui

Įvesties įtampa: DC 4,7-5,3 V NUOLATINĖ ĮTAMPA

Adapterio srovė: 0,5-2 A

Dėmesio: USB įkrovimo linijos jėgimo įtampa ir srovė neturi viršyti šių standartų. Nenaudokite trijų apkrovų adapterio, nes tai gali sugadinti USB įkrovimo liniją ir akumuliatorių. Toliau pateiktos žinios ir saugos pastabos yra svarbios naudojant nuotolinio valdymo pultą. Prieš naudodami šį gaminį atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir išsaugokite ją ateityje.



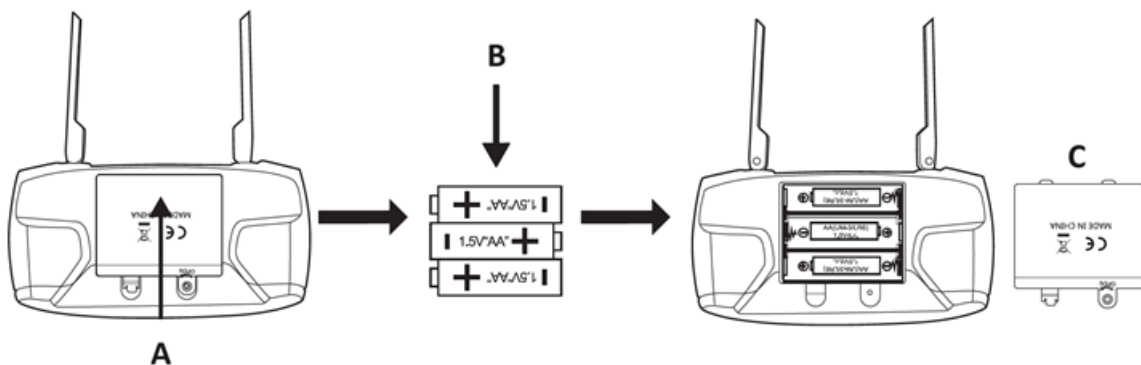
GAMINIO APŽVALGA

1. Greitaeigė pavara
2. Nuotrauka / vaizdo įrašas

3. Režimas be galvutės / ilgas paspaudimas, kad grįžtumėte vienu klavišu
4. Droselinės sklendės valdymo svirtis
5. Kilimas vienu klavišu / nusileidimas vienu klavišu
6. Ilgas avarinio stabdymo mygtuko paspaudimas
7. Maitinimo jungiklis
8. Vieno klavišo riedėjimas
9. Dešinysis tikslus reguliavimas
10. Kairės pusės tikslus derinimas
11. Krypties valdymo svirtis
12. Tikslus reguliavimas į priekį
13. Tikslus derinimas atgal

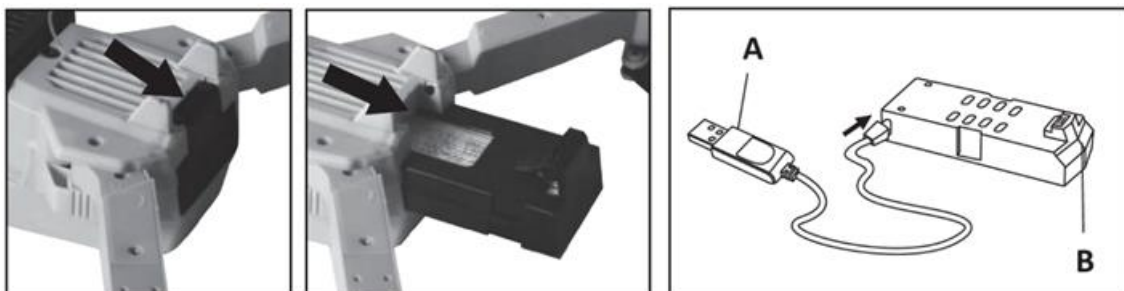
NUOTOLINIO VALDYMO ĮRENGINIO BATERIJOS MONTAVIMAS

1. Atidarykite baterijos dangtelį, esantį nuotolinio valdymo įrenginio galinėje dalyje.
2. Įdėkite 3 AA tipo baterijas (po 1,5 V) pagal instrukcijas ant baterijų dėžutės. (Baterijas reikia įsigyti atskirai; netaisykite senų ir naujų arba skirtingų tipų baterijų).
3. Pritvirtinkite baterijų dangtelį atgal į jo vietą.



DRONO BATERIJOS ĮKROVIMAS

1. Įkiškite USB įkroviklį į kompiuterio ar kito įkroviklio USB sąsają ir prijunkite jį prie elektros tinklo. Užsidegs indikatorius lemputė.
2. Išimkite akumuliatorių iš orlaivio, tada prijunkite akumuliatoriaus kištuką prie USB įkroviklio lizdo ir įkraukite.
3. Įkrovimo metu indikatorius lemputė liks įjungta, o kai akumuliatorius bus visiškai įkrautas, ji išsijungs.



Pastaba: įkrovimo trukmė yra maždaug 120 minučių.

PROGRAMĖLĖS DIEGIMAS IR NAUDOJIMAS

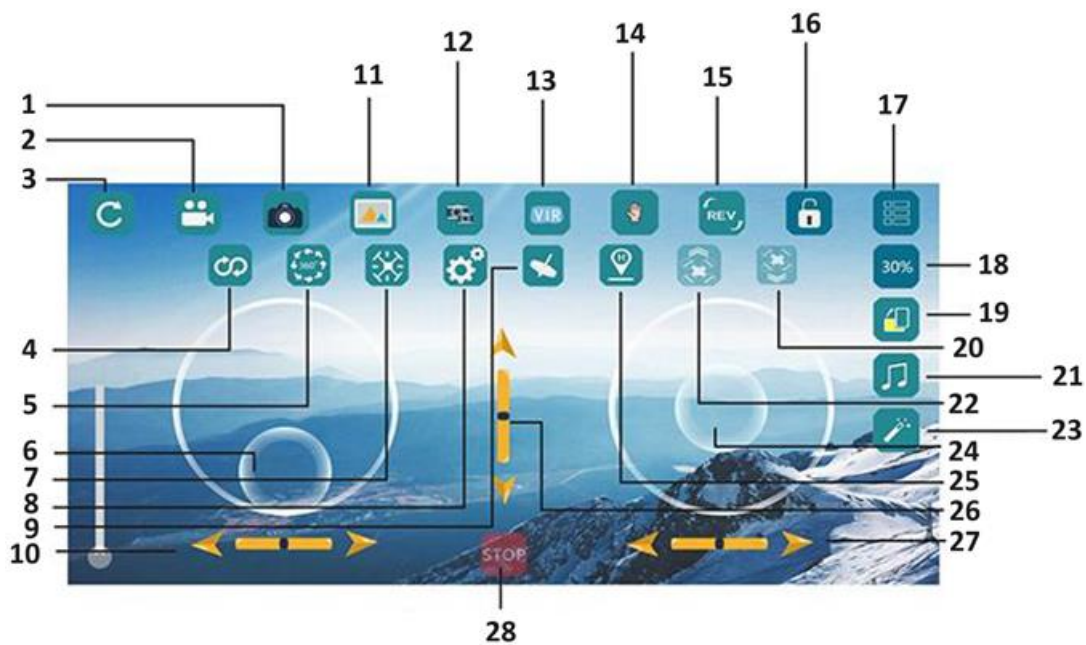
Programėlės diegimas:

1. Norėdami atsisiųsti programėlę, "Apple Store" arba "Google Play" ieškokite "WiFi_CAM".
2. Nuskaitykite QR kodą, kad atsisiųstumėte programėlę.

"Wi-Fi" ryšys:

1. Prijunkite drono maitinimą. Laukiant ryšio mobiliuoju telefonu, šviesos diodas mirksės.
2. Mobiliajame telefone eikite į "Settings" (nustatymai), atidarykite "Wi-Fi" ir raskite tinklą pavadinimu "WIFI__XXX". Spustelėkite, kad prisijungtumėte, kol pasirodys "Connected" (prijungta), tada išeikite iš nustatymų.
3. Atidarykite programą, spustelėkite piktogramą "START", kad patektumėte į valdymo sąsają.

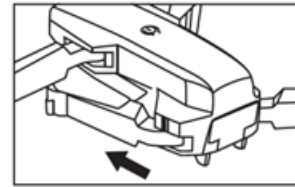
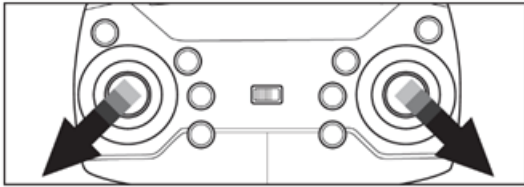
Valdiklių apžvalga



- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Nuotrauka | 15. Ekranų Apvertimas |
| 2. Vaizdo įrašas | 16. Visas Ekranas |
| 3. Atgal | 17. Slapta Meniu |
| 4. Skrydžio kelias | 18. Greitis |
| 5. Acrobat | 19. Horizontali / Vertikali Fotografinė |
| 6. Kairė droselinė sklendė | 20. Nusileidimas Vienu Mygtuku |
| 7. Režimas be galvos | 21. Pridėti Muziką |
| 8. Kalibravimas | 22. Pakilimas Vienu Mygtuku |
| 9. Judesio valdymas | 23. Zoom |
| 10. Sukimo trimitavimas | 24. Dešinysis Gazas |
| 11. Medija | 25. Automatinis Svarumas |
| 12. Dviejų kamerų perjungimas | 26. Reguliavimas Į Priekį / Atgal |
| 13. VR pirmojo asmens vaizdas | 27. Reguliavimas Kairė / Dešinė |
| 14. Gestikuliacija | 28. Avarinis Sustojimas |

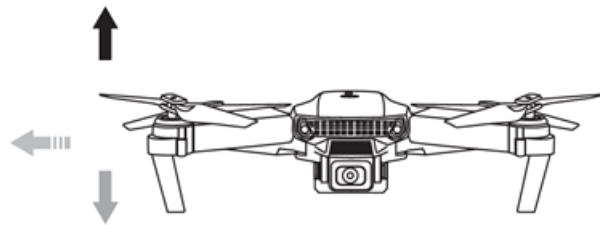
DRONŲ VALDYMAS IR KONTROLĖ

Pastaba: prieš pakildamas orlaivis turi ištaisyti dažnį. Kai mirksi orlaivio lemputės, vyksta dažnio koregavimas. Kai lemputės tampa pastovios, korekcija baigta. Kad neprarastumėte valdymo, atidžiai stebėkite darbinį lygį. Eksploatacijos metu skraidantis prietaisas gali prarasti dalį galios ir jam gali prireikti papildomos galios, kad galėtų tęsti skrydį.

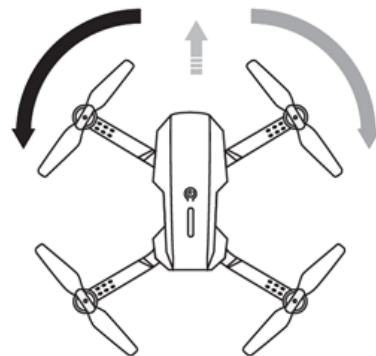
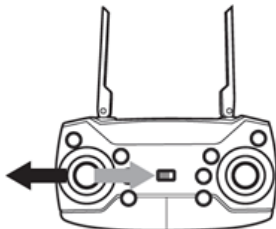


Flank folding

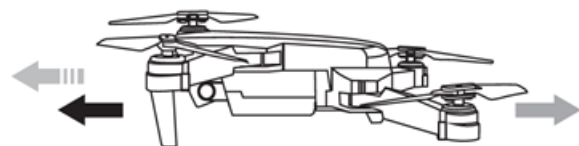
- Kairiąja valdymo svirtimi valdomas skraidančio prietaiso kilimas ir leidimasis.



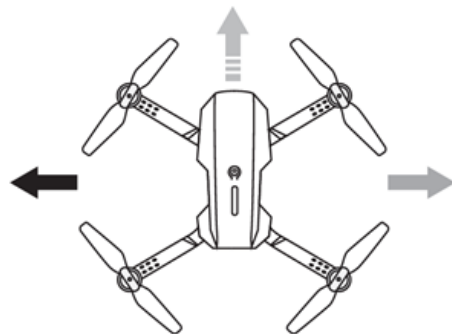
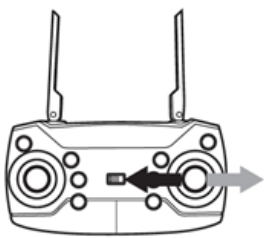
- Kairė valdymo svirtis taip pat valdo posūkį į kairę / į dešinę.



- Dešinioji valdymo svirtis valdo judėjimą pirmyn / atgal.

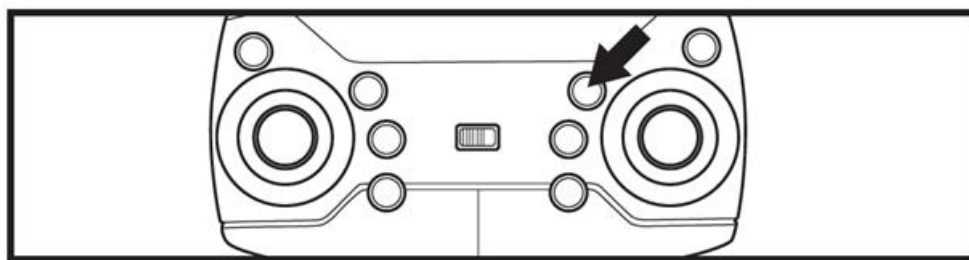


- Dešinioji valdymo svirtis taip pat valdo skrydį į kairę / į dešinę.



FINE-TUNING

Kai skraidantis prietaisas nukrypsta (sukasi į kairę / į dešinę; juda į priekį / atgal; skrenda į kairę / į dešinę), reguliuokite naudodami atitinkamus tikslaus derinimo mygtukus. Pavyzdžiui, jei prietaisas nukrypsta į priekį, sureguliuokite paspausdami tikslaus derinimo klavišą atgal, kaip parodyta paveikslėlyje.



JAUTRUMO NUSTATYMAI

Orlaivis turi du veikimo režimus: žemo lygio (30 %) ir aukšto lygio (100 %). Perjunkite "greičio konvertavimo jungiklį", kad nustatytumėte:

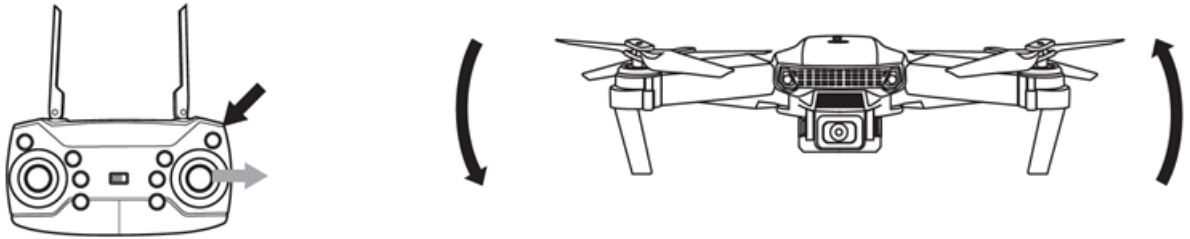
- Perjunkite jungiklį; nuotolinio valdymo pultelio garsinis signalas nuskambės vieną kartą = mažas greitis (30 %).
- Pastumkite jungiklį; nuotolinio valdymo pultelio garsinis signalas nuskambės du kartus = didelis greitis (100 %).

Jautrumo reguliavimas turi įtakos prietaiso reakcijos greičiui; didesnis jautrumas reiškia greitesnę reakciją, mažesnis jautrumas - lėtesnę reakciją.

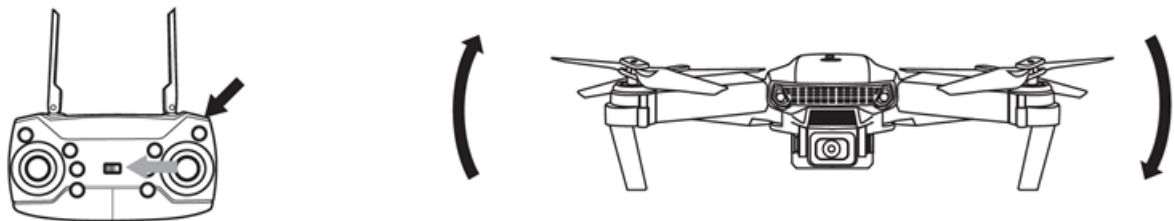
ROLLING MODE

Skraidantis prietaisas gali atlikti 360 laipsnių apsisukimus. Norėdami atlikti riedėjimą, įsitikinkite, kad prietaisas yra bent penkių metrų aukštyje virš žemės. Sukimosi funkciją įjunkite kildami, kad po sukimo išlaikytumėte aukštį.

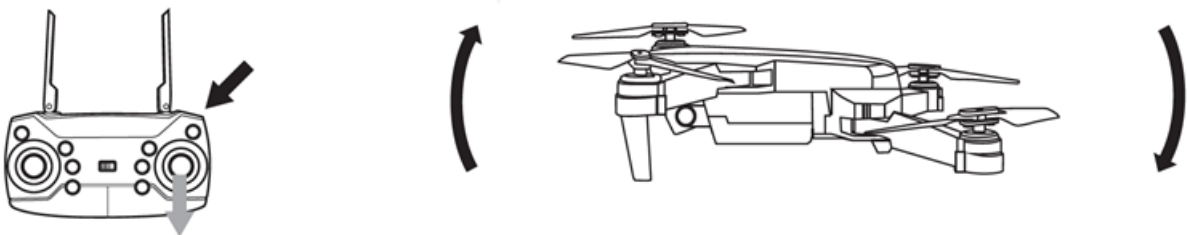
1. **Sukimas į kairę:** Paspauskite "Mode conversion" (režimo keitimas), tada dešinę valdymo svirtį visiškai pastumkite į kairę. Po riedėjimo grąžinkite svirtį į vidurinę padėtį.



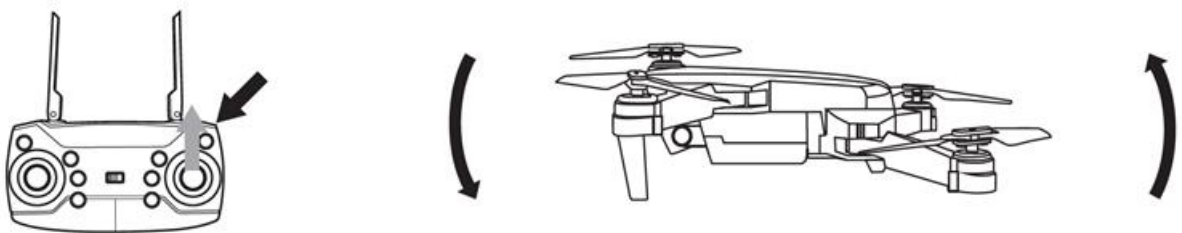
2. **Dešinysis riedėjimas:** Paspauskite "Mode conversion" (režimo keitimas), tada visiškai pastumkite dešinę valdymo svirtį į dešinę. Po riedėjimo grąžinkite svirtį į vidurinę padėtį.



3. **Priekinis riedėjimas:** Paspauskite "mode conversion", tada dešinę valdymo svirtį pastumkite iki galo į priekį. Po riedėjimo grąžinkite svirtį į vidurinę padėtį.



4. **Atbulinis riedėjimas:** Paspauskite "mode conversion", tada dešinę valdymo svirtį pastumkite iki galo atgal. Po riedėjimo grąžinkite svirtį į vidurinę padėtį.



Pastaba: norėdami išeiti iš riedėjimo režimo, dar kartą spustelėkite "režimo keitimo" klavišą.

REŽIMAS BE GALVOS SU VIENU GRĮŽIMO KLAVIŠU

Režime be galvos, nepriklausomai nuo orlaivio padėties ar krypties, paspaudus režimo be galvos mygtuką užfiksuojama kilimo kryptis. Jei orlaivis skrenda toli ir kryptis neaiški, paspaudus režimo be galvos mygtuką įjungiamas automatinis grįžimas.

1. Įsitinkite, kad orlaivio galva yra nukreipta į priekį, kad būtų užtikrinta teisinga režimo be galvos ir automatinio grįžimo kryptis.
2. Jei norite naudoti režimą be galvos, paspauskite režimo be galvos klavišą, kad užfiksuotumėte kilimo kryptį.
3. Jei norite išeiti iš headless režimo, dar kartą spustelėkite headless režimo mygtuką.
4. Norėdami automatiškai grįžti, spustelėkite grįžimo mygtuką. Orlaivis grįš pakilimo kryptimi. Automatinio grįžimo metu galima valdyti rankiniu būdu, reguliuojant vairalazdę.

Įspėjimas: Kad išvengtumėte nereikalingų nuostolių, pasirinkite vietas, kuriose yra mažai kliūčių ir pėsčiųjų.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS SKRYDŽIO METU

Situacija	Priežastis	Sprendimas
1. Įdėjus skrydžio transporto priemonės akumuliatorių, imtuvo būsenos šviesos diodas nepertraukiamai mirksi ilgiau nei 4 sekundes. Nereaguoja į valdymo įvestį.	Nepavyksta prisijungti prie siųstuvo.	Pakartokite įjungimo inicializavimo procesą.
2. Prijungus akumuliatorių prie skrydžio transporto priemonės, nereaguoja.	1. Maitinimas į siųstuvą ir imtuvą. 2. Patikrinkite siųstuvo ir imtuvo įtampą. 3. Blogas akumuliatoriaus gnybtų kontaktas.	1. Įjunkite siųstuvą ir įsitinkite, kad skrydžio transporto priemonės akumuliatorius įdėtas tinkamai. 2. Naudokite visiškai įkrautus akumuliatorius. 3. Vėl įdėkite akumuliatorių ir užtikrinkite gerą kontaktą tarp akumuliatoriaus kontaktų.
3. Variklis nereaguoja į akceleratoriaus rankenėlę, mirksi imtuvo šviesos diodas.	Skrydžio transporto priemonės akumuliatorius išsikrovęs.	Visiškai įkraukite akumuliatorių arba pakeiskite jį visiškai įkrautu akumuliatoriumi.
4. Pagrindinis rotorius sukasi, bet negali pakilti.	1. Deformuotos pagrindinės mentės. 2. Išsikrovęs skrydžio transporto priemonės akumuliatorius.	1. Pakeiskite pagrindines mentes. 2. Įkraukite arba pakeiskite visiškai įkrautu akumuliatoriumi.
5. Stipri skrydžio transporto priemonės vibracija.	Deformuotos pagrindinės mentės.	Pakeiskite pagrindines mentes.

Situacija	Priežastis	Sprendimas
6. Uodega vis dar neatitinka trimito po skirstytuvo reguliavimo arba greitis per kairįjį / dešinįjį piruetą yra nevienodas.	1. Pažeisti uodegos rotoriai. 2. Sugadintas uodegos pavaros variklis.	1. Pakeiskite uodegos rotorius. 2. Pakeiskite uodegos pavaros variklį.
7. Po trimerių reguliavimo orlaisis vis dar klaidžioja į priekį, kai jis kabo.	Nesukalibruotas giroskopo vidurio taškas.	Perkraukite ir tiksliai sureguliuokite, kad neutralizuotumėte vidurio tašką.
8. Po trimerių reguliavimo orlaisis vis dar svyruoja į kairę/dešinę.	1. Išjungtas variklis. 2. Atsilaisvinęs kūgis.	1. Pakeiskite variklį. 2. Priveržkite kūgį.

INSTRUKCIJOS DĖL PERDIRBIMO IR IŠMETIMO:



Ši žymė reiškia, kad produktas negali būti išmestas kaip įprastos namų ūkio atliekos visoje ES. Norint išvengti galimų žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo. Perdirbkite atsakingai skatinant tvarų medžiagų išteklių naudojimą. Norėdami grąžinti naudotą įrenginį, naudokite atidavimo ir rinkimo sistemą arba susisiekite su pardavėju, iš kurio įsigijote produktą. Pardavėjas gali priimti produktą aplinkai saugiam perdirbimui.



Gamintojo deklaracija, kad produktas atitinka taikomus ES direktyvų reikalavimus.

EU DECLARATION OF CONFORMITY
According to EC Directive - CE

WE, producer: Shantou Laidingdan Technology Company Limited
Address: 401,Rongfu North, Fengxiang Street, Chenghai District, Shantou
Phone: 8613823670554
Email: nit3721@163.com

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product name: SKYPRO (Collapsible aircraft)
Model no.: E88

Has been designed and manufactured in accordance to the following technical regulation:

RED directive 2014/53/EU

ROHS directive Directive 2011/65/EU Annex II (EU) 2015/863 as last amended Directive (EU) 2017/2102

The object of the declaration is in conformity with relevant Union harmonization legislation.

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

EN 62311:2020

ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2017

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-8:2017

Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia, EU.

The products were produced according to the European Union directive and standards.

Producer: Shantou Laidingdan Technology Company Limited

Stamp/signature:

汕头来订单科技有限公司
Shantou Laidingdan Technology Company Limited

Name/surname: Hongmei Zhou

Title: Sales Manager

Place and Date: Shantou City, Guangdong Province 24Apr2023

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA
Pagal EB direktyvą – CE

Gamintojas: Shantou Laidingdan Technology Company Limited
Adresas: 401, Rongfu North, Fengxiang Street, Chenghai District, Shantou
Telefonas: 8613823670554
El. paštas: nit3721@163.com

Ši atitikties deklaracija išduodama tik gamintojo atsakomybe.

Produkto pavadinimas: SKYPRO (sulankstomas orlaivis)
Modelio Nr.: E88

Sukurtas ir pagamintas pagal šiuos techninius reglamentus:

RED direktyva 2014/53/ES

**ROHS direktyva Direktyva 2011/65/ES Priedas II (ES) 2015/863 su paskutiniais pakeitimais
Direktyva (ES) 2017/2102**

Deklaracijos objektas atitinka atitinkamus Sąjungos derinimo teisės aktus.

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

EN 62311:2020

ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2017

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-8:2017

Importavo: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovėnija, ES.

Produktai buvo pagaminti pagal Europos Sąjungos direktyvą ir standartus.

Gamintojas: Shantou Laidingdan Technology Company Limited
Antspaudas/parašas:
Vardas/pavardė: Hongmei Zhou
Pareigos: Pardavimų vadovas
Vieta ir data: Šantou miestas, Guangdong provincija, 2023 m. balandžio 24 d.