

RC CAMERA QUADROCOPTER GO!VIDEO PRO 23818 2,4 GHz

Spoštovani kupec, zahvaljujemo se vam za nakup. Vljudno vas prosimo, da pred uporabo pazljivo preberete navodila. Pred uveljavljanjem garancije najprej pokličite servis Avida d.o.o. [tel:041 663198](tel:041663198) kjer vam bodo skoraj zanesljivo prek telefona rešili vse težave.

Priloženo: quadrocopter, navodila, nadomestne rotor elise, pristajalne noge, 4 kanalni GHz upravljalnik, USB polnilni kabel

Frekvenca delovanja. 2.4 GHz

Največja energija za radijsko frekvenco: < 10 dBm

Izjava o skladnosti dostop:www.Revell.de – Downloadcenter – Declaratios of Conformity – 23818

Helikopter:

- 4. Propelerji z 4.motorji za zahtevne manevre letenja
 - 720p kamera
 - Flip funkcija za loopinge
 - Headless funkcija
- Helikopter: po vrsti-propeler, reža za SD kartico
Stikalo vklop-izklop, prostor za baterije, pristajalne sani, kamera, Prostor za baterijo

Daljinski upravljalnik:

- 4 kanalni GHz daljinski upravljalnik.
- 2A:ponastavitev hitrosti 2B: stikalo vklop-izklop - 2C:kratek pritisak-looping, daljši pritisak za Headless funkcijo 2D:stikalo naprej-nazaj-nagibanje 2E:fina nastavitev naprej-nazaj 2F:fina nastavitev-nagibanje 2G: LED 2H: fina nastavitev rotacije 2I:video snemanje 2J:fotografiranje 2K:stikalo gor-dol-rotacija

Varnostni nasveti za baterije: vedno uporabljajte nove alkalne baterije, ne uporabljajte in polnite navadnih baterij v quadrocopterju (vedno uporabljajte baterije, ki se lahko ponovno polnijo).

Baterij ne mečite v ogenj ali v smeti. Neuporabne mrtve baterije vedno odvrzite v primerno odlagališče za akumulatorje in baterije. Za helikopter uporabljajte samo eno vrsto baterij in nikoli ne mešajte novih in starih baterij skupaj. Baterije ne razstavljajte in uničujte, ker lahko pride do nevarne eksplozije. Baterije shranite stran od otrok. Baterije polnite pod nadzorom odraslih.

Nega in vzdrževanje:

- izdelek vedno očistite s čisto, mehko in vlažno krpo.
- helikopter in baterije hranite umaknjene od virov direktne in indirektna toplote.
- nikoli ne pustite, da helikopter pride v stik z vodo, saj lahko tako nastane škoda na elektroniki.

Varnostna navodila:

- helikopter ni igrača! Je zračno plovilo, ki ob nepravilni uporabi lahko povzroči poškodbe na ljudeh in materialno škodo
- helikopter zaradi svoje oblike dosega velike hitrosti in potrebuje določen čas, da se ustavi. Ustrezno planirajte svoj polet! Pred vsakim poletom preverite, da vse deluje v skladu z navodili.
- helikopter je narejen za notranjo in zunanjo uporabo v primeru, da so idealni vremenski pogoji (odsvetujemo uporabo v vetrovnem in deževnem vremenu).
- helikopter je primeren za otroke starejše od 12 let. Svetujemo starševski nadzor med samo igro oz. letom helikopter.
- roke, obraz, lase in viseče dele oblek umaknite od vrtečih se elis/propelerjev. Izključite daljinski upravljalnik in helikopter, ko prenehate z uporabo!
- odstranite baterije iz daljinskega upravljalnika, ko ga ne uporabljate. Med letom imejte helikopter stalno na očeh, da se izognete izgubi nadzora.
- za daljinski upravljalniku priporočamo alkalno-manganske ali litijeve baterije z možnostjo ponovnega polnjenja. V daljinski upravljalnik vstavite nove baterije takoj, ko opazite zmanjšano zmogljivost.
- shranite navodila in vedno uporabljajte navodila pri spuščanju helikopterja. Ne spuščajte helikopterja v bližini ljudi, živali, vode ali energetske napeljave.
- LiPo polnilec je namenjen samo za polnitev helikopterskih baterij. Priporočamo da ne polnite in nato uporabljate baterije v druge namene.
- izdelek se lahko popravlja le z originalnimi rezervnimi deli. V nasprotnem primeru se lahko poškoduje ali predstavlja nevarnost
- helikopter naj ne uporabljajo ljudje s telesnimi ali psihičnimi motnjami saj lahko pride do poškodb, zato priporočamo, da neizkušeni spuščajo helikopter pod nadzorom izkušenih

Vstavitve baterij v daljinski upravljalnik: (3 INSERTING BATTERIES REMOTE CONTROL)

- sledite slikovna navodila.
- vstavite 4x 1,5V AA baterije s pravilno polariteto v baterijski vložek-baterije niso priložene).

Montaža kamere (4 MOUNTING CAMERA), Namestitvev pristajalnih nog (5 Fitting landing legs), Vklp: (6 START) - sledite slikovna navodila po vrstnem redu, Vstavitev baterije v dron (7 BATTERY COMPARTMENT), Namestitvev zaščit propelerjev (8 FITTING ROTOR GUARDS)

Namestitvev nosilca za pametni telefon (9 MOUNTING SMART PHONE HOLDER), Menjava elis helikopterja: (10 CHANGING THE POPELLERS).V kolikor se elisa poškoduje, jo je potrebno zamenjati kot sledi. Pazite, da ne pomešate propelerjev(oznake v navodilih). Zagotovite pravilno lego rotorja med menjavo. Nežno odstranite poškodovano eliso iz gredi in uporabite izvijač. Potisnite nov propeler na gred Nežno pritrdite novo eliso na gred

Polnjenje baterij RC helikopterja (11 CHARGING THE MODEL) – Opozorilo: PRED VSAKO POLNITVIJO IN PO VSAKEM SPUŠČANJU HELIKOPTERJA POČAKAJTE, DA SE BATERIJE OHLADIJO!!! POSTOPEK POLNJENJA JE ELEKTRONSKO NADZOROVAN, VENDAR MORATE VEDNO KONTROLIRATI NAPRAVO MED POLNJENJEM!!!

- sledite slikovna navodila
- nadzorujte proces polnjenja. Če se baterije pregrejejo med polnjenjem, takoj prekinite proces polnjenja!
- **MED POLNILNIM PROCESOM MORATA BITI DALJINSKI UPRAVLJALNIK IN HELIKOPTER IZKLJUČENA (NA OFF)!!**
- **PO VSAKI UPORABI MORATE DALJINSKI UPRAVLJALNIK IN HELOKOPTER OBVEZNO IZKLJUČITI IN BATERIJSKI KABEL ODSTRANITI IZ VTIČNICE NA HELIKOPTERJU!!**

Slikovna navodila za vodenje helikopterja:Varianta 1 (12 FLIGHT CONTROL) Varianta 2 (14 APP) – brezplačno aplikacijo prenesete na pametni telefon in dron s kamero upravljate z telefonom.

Nastavitve letenja helikopterja: (13 TRIM ADJUSTMENT OF THE CONTROL)

Vzemite si čas za fino kontrolirano nastavitvev helikopterja. S to nastavitvijo boste omogočili, da helikopter leti bolj umirjeno/mirno in gladko. Nastavitve boste z lahka opravili, vendar vseeno potrebujete malo potrpežljivosti in natančnosti. Helikopter dvignite na višino 0,5 - 1 metra. Če se helikopter sam od sebe vrti v desno ali levo gumb 2H postopoma in umerjeno pritiskate v nasprotni smeri. Če se helikopter sam nagiba v eno ali drugo smer gumb 2F obračate v nasprotni smeri. Če se helikopter sam od sebe premika naprej ali nazaj, potisnite gumb 2E v nasprotni smeri. Nikoli ne držite enega od gumbov, vedno pritiskajte postopoma toliko časa, da se helikopter povsem umiri. Ko opravite vse nastavitve, imate helikopter pod nadzorom.

Looping-Flip-funkcija (FLY FLIPS)

Je samo za izkušene pilote: Če imate občutek, da do popolnosti obvladate vodenje helikopterja, lahko s pritiskom na desno stikalo 2C približno delate loopinge kot je prikazano v navodilih. Preverite, da imate dovolj prostora. Loopinge in podobne ekstremsne obrate delajte malo višje, da lahko helikopter varno usmerjate. Baterije morajo biti čimbolj polne. Na varni višini hitro pritisnite stikalo. Helikopter naredi obrat. Pripravljeni bodite, da boste ujeli helikopter, če boste izgubili nadzor. Če boste pretiravali lahko helikopter strmoglavni in se poškoduje. .

Funkcije kamere (CAMERA FUNCTION)

Helikopter je opremljen z kamero za fotografiranje in video ter režo za Mikro SD kartico. Pred vstavljanjem SD kartice izključite baterijski kabel

Opomba: Če je vključen video, ne morete fotografirati

Splošni nasveti letenja:

Spuščanje helikopterja vedno poženite iz ravne površine. Neprimerna površina lahko prepreči vzlet helikopterja. Upravljanje z daljinskim upravljalnikom naj bo vedno počasi in nežno. Pogled naj bo vedno usmerjen v helikopter ne na daljinski upravljalnik. Takoj po vzletu naravnajte potisno ročico na nižji nivo, tako, da boste obdržali višino. Nežno potiskajte potisno ročico navzgor, če helikopter izgublja višino ali potiskajte potisno ročico navzdol, če helikopter prehitro pridobiva višino. Da bi obrnili helikopter v želeno smer uporabite desno ročico in jo nežno z enakomernim gibom potisnite v desno ali levo smer. Večina začetnikov ročico premika premočno. S počasnim, kontroliranim in nežnim upravljanjem se boste izognili napačnemu in nepravilnemu gibanju helikopterja. Po opravljenih nastavitvah naj začetniki vadijo uporabo daljinskega upravljalnika. Na začetku ni potrebno da helikopter leti ravno, bolj pomembno je, da se naučite, kako helikopter vzdržujete na konstantni višini npr. 1 metra z nežnim in enakomernim premikanjem ročice. Ko boste to kontrolo nad helikopterjem osvojili, priporočamo, da se naučite obratov v levo in desno.

Primerne lokacije za letenje:

Izberi lokacijo, ki ustreza naslednjim kriterijem:

1. Helikopter uporabljajte v prostoru, kjer ni vetra ali prepiha. Preverite tudi, da v zaprtem prostoru spuščanje helikopterja ne moti grelna ali klimatska naprava. Helikopter lahko uporabljate zunaj le ob idealnih vremenskih pogojih (brez vetra in dežja). 2. Notranji prostor mora biti najmanj 10 metrov dolg, 6 metrov širok in 3 metre visok. 3. Nikoli ne spuščajte helikopterja v prostoru, kjer so ovire. 4. Pred vzletom helikopterja vedno preverite, da so živali, ljudje (vključno z osebo, ki upravlja helikopter) oddaljeni vsaj 1-2 metra od helikopterja. 5. Stalno nadzorujte helikopter, da se izognete poškodbam vseh, ki so prisotni.

11. Reševanje problemov:

Problem: elise se ne vrtiljo. Vzrok: ON/OFF vklop/izklop je na OFF/izklopljen ali so preslabe baterije ali daljinski upravljalnik in helikopter nista povezana .

Problem: helikopter pada dol. Vzrok: baterije so izrabljene.

Problem: izguba kontrole nad helikopterjem. Vzrok: Stikalo ON-OFF je na OOFF poziciji, baterije so nepravilno vstavljene ali nimajo dovolj moči

Problem: helikopter rotira v eno smer ali pada Vzrok: fina nastavitev je preveč v levo ali desno ali pa ste male gumbe za fino nastavitvev držali predolgo, ali so nepravilno nastavljeni propelerji

Problem: helikopter ne dela loopingov . Vzrok: baterije so izrabljene.

Rešitev: preklopite na ON/vklopljeno ali napolnite baterije (preverite povezavo polnjenja baterij)

Rešitev: napolnite baterije ali zamenjajte baterije z novimi

Rešitev: Vključite stikalo na ON, preverite polariteto ali zamenjajte baterije

Rešitev: pritiskajte postopoma na samo levi ali samo desni gumb za fino nastavitvev helikopterja, propelerje pričvrstite po navodilih

Rešitev: napolnite baterije ali zamenjajte baterije z novimi