

RC QUADROCOPTER MARATHON 24898 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** kjer vam bodo skoraj zanesljivo prek telefona rešili vse težave.

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

Frekvenca delovanja. 2,4 GHz

Največja energija za radijsko frekvenco: 0,832 mW

Izjava o skladnosti dostop:www.Revell.de – Downloadcenter – Declaratios of Conformity – 24898

Helikopter: (slika 1)	Daljinski upravljalnik: (slika 2)	Nega in vzdrževanje:
- 4. Propelerji z 4.motorji za zahtevne manevre letenja	- 4 kanalni GHz daljinski upravljalnik.	- izdelek vedno očistite s čisto, mehko in vlažno krpo.
- 30minut letenja letenja z enim polnjenjem	- 2A:stikalo gor-dol-rotacija Stopnje hitrosti (slika 2) 2B: stikalo vklop motorjev	- helikopter in baterije hranite umaknjene od virov direktne in indirektno toplote.
- Flip funkcija za looping	- 2C:LED lučke 2D:stikalo nima funkcije 2E: stikalo naprej-nazaj-nagibanje	- nikoli ne pustite, da helikopter pride v stik z vodo, saj lahko tako nastane škoda na elektroniki.
- Headless funkcija	- 2F: fina nastavev naprej-nazaj fina nastavev-nagibanje 2G: fina nastavev-nagibanje	
- LED lučke, zaščita propelerjev	- 2H: stikalo vklop-izklop 2I:Headless funkcija 2J:stikalo povratek 2K: fina nastavev rotacije	
- Stikalo vklop-izklop, prostor za baterije, pristajalne sani,	Varnostni nasveti za baterije: vedno uporabljate nove alkalne baterije, ne uporabljate 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.	

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 14 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.
- **POZOR: VEDNO IZKLJUČITE HELIKOPTER IN DALJINSKI UPRAVLJALNIK PO VSAKI UPORABI IN MED POLNENJEM POLNILNE BATERIJE!!!**
-

Vstavev 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).

Polnjenje baterij RC helikopterja (4 CHARGING THE MODEL) – Opozorilo: PRED VSAKO POLNITVIJO IN PO VSAKEM SPUŠČANJU HELIKOPTERJA POČAKAJTE, DA SE BATERIJE OHLADIJO!!! POSTOPEK POLNENJA JE ELEKTRONSKO NADZOROVAN,

VENDAR MORATE VEDNO KONTROLIRATI NAPRAVO MED POLNENJEM!!! (PROSTOR ZA BATERIJE v helikopterju-slika 7)

- sledite slikovna navodila
- nadzorujte proces polnjenja. Če se baterije pregrejejo med polnjenjem, takoj prekinite proces polnjenja!

Vklop: (5 START)

- sledite slikovna navodila

Slikovna navodila za vodenje helikopterja: (6 FLIGHT CONTROL)

Nastavitve letenja helikopterja: (TRIM ADJUSTMENT OF THE CONTROL)-ZA NASTAVITVE UPORABLJATE STIKALA 2F, 2G IN 2K

Vzemite si čas za fino kontrolirano nastavitve 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 stikalo postopoma in umerjeno pritisKate v nasprotni smeri. Če se helikopter sam nagiba v eno ali drugo smer stikalo 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) -STIKALO 2E

Je samo za izkušene pilote: Če imate občutek, da do popolnosti obvladate vodenje helikopterja, lahko s pritiskom na desno stikalo 2E približno delate loopinge kot je prikazano v navodilih. Preverite, da imate dovolj prostora. Loopinge in podobne ekstremne 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 strmoglavi in se poškoduje. .

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 zeleno 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 prepaha. 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.

Menjava elis helikopterja: (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

11. Reševanje problemov:

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

Problem: helikopter pade 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 nastavev je preveč v levo ali desno ali pa ste male gumbce za fina nastavev 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 fina nastavev helikopterja, propelerje pričvrstite po navodilih

Rešitev: napolnite baterije ali zamenjajte baterije z novimi