



NAVODILA ZA UPORABO

Radijsko voden helikopter

Carson Nano Tyrann

Kataloška št.: 141 39 21

KAZALO

UVOD	3
IZJAVA O SKLADNOSTI	3
OKOLJU PRIJAZNO ODSTRANJEVANJE	3
VSEBINA PAKETA	4
VARNOSTNI NAPOTKI	4
HELIKOPTER Z VEČ FUNKCIJAMI	9
RF FUNKCIJE HELIKOPTERJA	10
TEHNIČNI PODATKI	11
NASVETI ZA KRMILJENJE	11
UČINEK TAL.....	12
PRIPRAVE NA LETENJE:.....	13
NAČIN POLNJENJA IN NASVETI	13
POLNJENJE LIPO BATERIJE ZA LETENJE	13
LETENJE	14
PROSTO URJENJE V LETENJU	14
ODPRAVA NAPAK	15
GARANCIJSKI LIST	17

UVOD

Spoštovani kupec, čestitamo vam za nakup tega Carson radijskega sistema za upravljanje, ki je izdelan v skladu z najnovejšo tehnologijo.

Glede na našo politiko stabilnega razvoja in izboljšav izdelkov, si pridržujemo pravico do sprememb v tehničnih podatkih opreme, materialov in izgleda te naprave v kateremkoli času in brez predhodnega obvestila.

Ne prevzemamo odgovornosti za manjše razlike med izdelkom in tehničnimi podatki ali slikami v teh navodilih za uporabo.

Navodila za uporabo predstavljajo del izdelka. V primeru neupoštevanja napotkov za delovanje in varnost, garancija ni veljavna.

Navodila za uporabo shranite za prihodnje prilžnosti.

Pred uporabo radijskega sistema za upravljanje natančno preberite spodnja navodila za uporabo!

IZJAVA O SKLADNOSTI

Dickie-TAMIYA GmbH & Co KG izjavlja, da je ta model z radijem, baterijo in napajalnikom v skladu z osnovnimi zahtevami naslednjih evropskih direktiv:

98/37EG in 89/336/EWG in drugimi ustreznimi predpisi smernic 1999/5/ES (R & TTE).

Originalno izjavo o skladnosti lahko pridobite na naslednjem naslovu v Nemčiji:

Dickie-Tamiya GmbH & Co KG • Werkstrasse 1 • D-90765 Fürth • Nemčija

Tel. +49 - (0) 911 - 9765-03

OKOLJU PRIJAZNO ODSTRANJEVANJE



Pomen znaka na proizvodu, embalaži ali navodilih: elektronske naprave so dragoceni izdelki in jih po preteku svojega delovanja ni dovoljeno odlagati med splošne gospodinjske odpadke! Z odlaganjem na ustreznih zbirnih mestih za recikliranje nam pomagajte zaščititi okolje in spoštovati njihove vire.

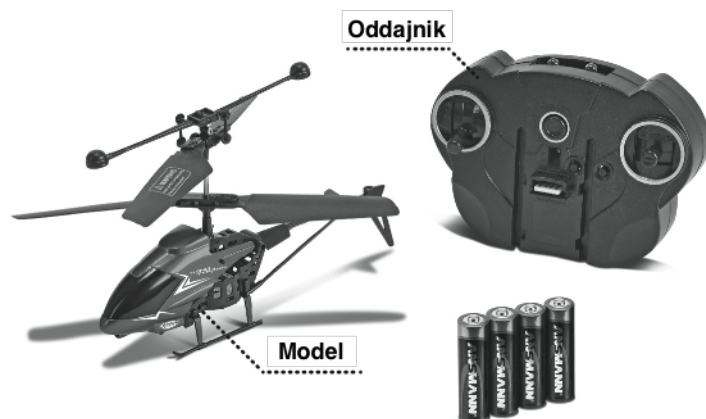
Želimo vam veliko sreče in zadovoljstva ob letenju z vašim Carson modelom!



Izdelku je priložena polnilna LiPo baterija (Litijevo-polimerna). Ta baterija se lahko reciklira. Priložene so tudi alkalne baterije, ki niso namenjene polnjenju. Baterij ni dovoljeno odlagati med splošne gospodinjske odpadke. Prosimo da baterije, skladno z veljavnimi zakoni, odlagate na ustrezna zbirna mesta.

VSEBINA PAKETA

- Sestavljen model, pripravljen za letenje
- 2-kanalni infrardeči oddajnik daljinskega upravljalnika
- LiPo baterija 3.7V/ 90 mAh
- Polnilec v notranjosti oddajnika
- Elektronika žiroskopa
- Navodila za uporabo
- 4 baterije
- Nadomestni kraki rotorja



VARNOSTNI NAPOTKI

SPLOŠNO

- Natančno preberite navodila za uporabo in jih shranite za prihodnje priložnosti.
- Podrobno se seznanite z vsemi napotki za operacije letenja.

TA MODEL NI IGRAČA!

- Ta radijsko voden model ni igrača. Učenje, kako model pravilno upravljati, je postopen proces.
- Otroci mlajši od 14 let morajo biti pri uporabi modela pod nadzorom.

Če letenja z vašim modelom še ne obvladate vam priporočamo, da se pred prvimi poskusi letenja obrnete na bolj izkušene pilote modelov letal ali na klub izdelovalcev modelov.

Upravljanje radijsko vodenega helikopterja je fascinanten hobi. Kljub temu pa ga je potrebno vaditi s potrebno previdnostjo in spoštovanjem. Radijsko voden model lahko v nekontroliranem načinu letenja povzroči materialno škodo in telesne poškodbe, uporabnik pa je za vse navedeno odgovoren sam.

Proizvajalec ni odgovoren za pravilno ravnanje z modelom in za njegovo upravljanje.

Pred izvajanjem vašega hobija se prepričajte, kakšno je vaše zavarovanje.

Samo dobro vzdrževan model deluje na pravilen način. Vedno uporabljajte samo odobrene nadomestne dele in nikoli ne improvizirajte z neustreznimi deli.

Uporabnikova odgovornost je zagotoviti pravilno delovanje modela in da so vse matice, zglobi in vijaki pravilno priviti.

Model hranite popolnoma izven dosega otrok. Ti lahko model nenamerno aktivirajo in z njim sebi povzročijo telesne poškodbe ali pa baterije in manjše dele modela vstavijo v usta, jih zaužijejo ali se z njimi zadušijo.

PRED LETENJEM SE VEDNO NAJPREJ PREPRIČAJTE O NASLEDNJEM:

- Bodite pozorni na vidne poškodbe na modelu, daljinskem upravljalniku, polnilcu baterij in LiPo bateriji.
- Zagotovite pravilno delovanje modela in bodite pozorni, da so vse matice, zglobi in vijaki pravilno priviti.
- Baterija za letenje mora biti popolnoma polna, s pravilno napetostjo. Za oddajnik uporabite samo nove baterije.
- Prepričajte se, da se vsi servi pravilno odzivajo na signale oddajnika.
- Pred zagonom helikopterja vedno preverite radijsko delovanje.

LETENJE

Model je primarno izdelan za letenje v notranjih prostorih, saj je zaradi svoje lahkotnosti in nestabilnega položaja letenja zaradi načina konstrukcije, zelo dovzeten na zračne tokove.

Poleg tega komponente niso odporne na prah in vlago. Sončna svetloba moti prenos signala med oddajnikom in modelom.

Zato z modelom letite samo v zaprtih prostorih!

NE LETITE DLJE, KOT TRAJA ENO POLNENJE BATERIJE!

Po tem se mora moto ohlajati vsaj 5 minut.

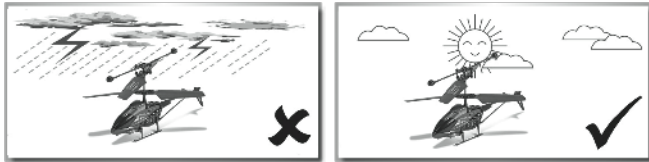
Nato napolnite baterijo. V vsakem primeru se izogibajte nizkemu stanju baterije.

PAZITE NA INDIKATOR STOPNJE POLNOSTI BATERIJE VAŠEGA ODDAJNIKA!

- Če uporabljate na pol prazne baterije, lahko izgubite nadzor nad modelom.
- V oddajniku ne mešajte polnih in praznih baterij ali baterij z različno kapaciteto.
- Nikoli ne polnite baterij, ki niso namenjene ponovnemu polnjenju. Polnite samo polnilne baterije.

Če utripa moder LED na oddajniku, je potrebno baterije /polnilne baterije takoj zamenjati z novimi/napolnjenimi.





LETITE SAMO V ZAPRTIH PROSTORIH

- Kjer je v vse smeri prostega prostora vsaj 3 m.
- Kjer ni stoječih (pohištvo) ali premičnih predmetov (ljudi, živali).
- Kjer ni zračnega prepiha.

NE LETITE

- Če ste preutrujeni ali so vaše reakcije na kakršen koli način oslabiljene.
- Izberite dovolj odprto in veliko območje; na njem ne sme biti ovir, kot so stavbe, pohištvo, ljudje in živali.
- Držite se stran od cest in avtocest.



ZNAČILNOSTI IR DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA

Infrardeči daljinski upravljalniki (IR) delujejo s posebno svetlobo. Sprejemnik sprejme svetloben signal daljinskega upravljalnika in zato lahko IR modele uporabljate samo v zaprtih prostorih.

Zunanja sončna svetloba lahko povzroči motnje! Glede na svetlobne pogoje imajo IR daljinski upravljalniki območje dometa do največ 9 metrov.

Za zagotavljanje optimalnega infrardečega delovanja, modela ne izpostavljajte direktni sončni svetlobi ali močnim lučem.

ROTOR

- Poškodovane krake rotorja je potrebno zamenjati! Nikoli jih ne popravljajte!
- Takoj po priklopu baterije, pazite da se rotorjev ne dotikate.
- Izogibajte se bližine vrtenja rotorjev.

Modela ne upravljajte sede, zato da se lahko hitro umaknete iz nevarnega območja, če je to potrebno.

Privijte vijake krakov rotorjev le toliko, da se lahko med letom usmerijo za 180° en proti drugemu le s centrifugalno silo.

UPORABLJAJTE SAMO POLNILNIK V VAŠEM ODDAJNIKU

- Zagotovite za zadostno prezračevanje med polnjenjem.
- Med postopkom polnjenja modela ne pustite brez nadzora.
- Pri polnjenju baterij bodite pozorni na njihovo pravilno polarnost.

ODDAJNIKA, BATERIJ IN MODELA NIKOLI NE IZPOSTAVLJAJTE SPREMENLJIVIM LOKALNIM POGOJEM OKOLJA!

Ti pogoji so naslednji:

- Mokrota, previsoka zračna vlaga (> 75% relativna, kondenzirajoča). Polnilnika baterij se ne dotikajte z mokrimi rokami.
- Modela nikoli ne upravljajte takoj po tem, ko ste ga prinesli iz hladnega v topel prostor. Nastali kondenz lahko napravo uniči. Dopustite, da ne-priključena naprava doseže sobno temperaturo.
- Prah in vnetljivi plini, hlapi ali topila, benzen.
- Previsoka temperatura prostora (> približno 40°C), direktna sončna svetloba.
- Odprt ogenj, prisotnost virov vžiga.
- Mehanski stres, kot so šoki in vibracije.
- Možna onesnaženost.
- Močna elektromagnetna polja (motorji ali transformatorji) ali elektrostaticna polja (polnjenje).
- Oddajniki (radijski oddajniki, oddajniki za izdelavo modelov in podobno). Sevanje oddajnikov lahko povzroči okvare polnjenja ali uničenje polnilnika in s tem tudi baterij.

DOPUSTITE, DA SE MED POLNENJI MODEL OHLADI. KO SE POSTOPEK POLNENJA ZAKLJUČI, KABEL BATERIJE IZTAKNITE IZ VIRA NAPAJANJA.

Okvarjenega polnilka baterij ni več dovoljeno uporabljati.

Če je naprava okvarjena, je ni več dovoljeno uporabljati in hkrati potrebno preprečiti njeno naključno uporabo. Predvideva se, da je naprava okvarjena:

- če so na napravi vidni znaki poškodb;
- če naprava ne deluje več;
- po dolgotrajnem shranjevanju v neugodnih pogojih ali
- po hudem stresu med transportom.

Neuporaben (nepopravljiv) polnilnik baterij varno odstranite skladno z veljavnimi predpisi.

Iz varnostnih razlogov in razlogov registracije naprave (CE), samovoljna rekonstrukcija in/ali predelava polnilnika baterij ni dovoljena.

LiPo BATERIJA

Priloženo baterijo uporabljajte samo za ta model.

- Baterije ne preobremenite in ne iztrošite preveč! Oboje lahko povzroči iztekanje elektrolitov in vodi v samovžig.
- Nikoli ne mešajte popolnoma polnih in na pol polnih baterij ali baterij z različnimi kapacitetami.
- LiPo baterijo napolnite vsaj enkrat na 6 mesecev in se tako izognite nizki stopnji izpraznjenosti.
- Polno baterijo odstranite iz polnilnika in s tem preprečite samo-izpraznitev.

Odslužene baterije odstranite skladno z veljavnimi predpisi, saj je odlaganje baterij med splošne gospodinjske odpadke prepovedano. Pri vaši komunalni službi preverite kakšne so možnosti recikliranja ali pravilnega odstranjevanja.

BATERIJ/POLNILNIH BATERIJ NI DOVOLJENO

- Potopiti v tekočino.
- Odvreči v ogenj ali izpostaviti visokim temperaturam ali
- Izpostavljati mehanskemu stresu ali
- Razstaviti ali poškodovati
- Ali z njimi ustvarjati kratek stik.

Če med uporabo, polnjenjem ali shranjevanjem baterij zaznate opazen vonj, razbarvanje, prekomerno pregrevanje ali deformacijo baterij ali druge abnormalnosti:

- Baterijo odstranite iz polnilnika.
- Baterijo ločite od porabnika.
- Baterije ne uporabljajte več.

ČE PRIDE DO IZTEKANJA ELEKTROLITOV

- Se izogibajte stiku z očmi in kožo!
- Prizadeto mesto takoj izperite s čisto vodo in
- Se posvetujte z zdravnikom.

NASVETI

- Navadnih baterij ni dovoljeno polniti.
- Pred polnjenjem je potrebno polnilne baterije odstraniti iz oddajnika.
- Polnilne baterije se lahko polnijo samo pod nadzorom odraslih.
- Pri vstavljanju baterij je potrebno upoštevati njihovo pravilno polariteto.
- Iztrošene baterije je potrebno odstraniti iz modela.
- S kontakti za napajanje ni dovoljeno ustvarjati kratkega stika.
- Redno preverjajte elektriko ali baterije, polnilnik baterij, da na njihovem kablu, vtikaču, zapiralih ni vidnih znakov poškodb.

VARNOSTNI NAPOTKI ZA LiPo BATERIJE

1. Baterije ne razstavlajte in ne obnavljajte.
2. Baterije ne uporabljajte v bližini ognja, peči ali ogrevanih mest.
3. Baterije ne potopite v vodo ali pustite, da se zmoči.
4. Baterije ne polnite v bližini ognja ali na sončni svetlobi.
5. Uporabite samo navedeni polnilnik in upoštevajte zahteve pri polnjenju.
6. Baterije ne tolcite s kladivom in je ne mečkajte.
7. Baterije ne udarjajte ali mečite.
8. Ne uporabljajte baterij z vidnimi poškodbami ali deformacijo.
9. Na bateriji ne izvajajte direktnega spajkanja.
10. Celic ni dovoljeno obratno-polniti ali prekomerno izprazniti.
11. Ne obračajte toka ali priklonov.
12. Baterije ne priključite v vtičnico vtikača ali cigaretno vtičnico.
13. Baterije ne uporabljajte za nedoločeno opremo.

14. Iztekajoče baterije se ne dotikajte direktno.
15. Baterije hranite stran od dojenčkov.
16. Baterije ne polnite dlje kot je navedeno.
17. Baterije ne postavljajte v mikrovalovno pečico ali posodo z visokim pritiskom.
18. V bližini ognja ne uporabljajte iztekajoče baterije.
19. Baterije ne uporabljajte in ne puščajte na žgočem soncu (ali vozilu, ki je pregret zaradi sonca).
20. Baterije ne uporabljajte v bližini mest, kjer obstaja ali se ustvarja statična električna (več kot 64V), ki poškoduje zaščitno vezje.
21. Temperaturno območje polnjenja baterije je med 0 in 45°C. Baterije ne polnite izven priporočenega temperaturnega območja.
22. Če je baterija po prvi uporabi zarjavela, ima čuden vonj ali nekaj abnormalnega, naprave ne uporabljajte in baterijo odnesite nazaj na mesto nakupa.
23. Če morajo baterije uporabljati otroci, jih morajo starši vnaprej natančno seznaniti kako se uporabljajo, skladno z navodili za uporabo.
24. Baterije hranite izven dosega otrok. Prav tako upoštevajte, da majhni otroci ne smejo odstranjevati baterij iz polnilnika.
25. Če je tekočina iz baterije prišla v stik s kožo ali oblačili, vse takoj izperite s tekočo vodo. Na koži se lahko pojavi vnetje.
26. Baterije nikoli ne polnite na preprogi, ker lahko pride do požara.
27. Baterije ne uporabljajte za opremo, za katero ni namenjena ali za druge namene.
28. Iztekajoče baterije se ne dotikajte. Če kljub temu pride do stika s kožo, si roke takoj očistite z vodo.
29. Ne uporabljajte napihnenih ali poškodovanih baterij.
30. Polnjenja baterij nikoli ne pustite brez nadzora.

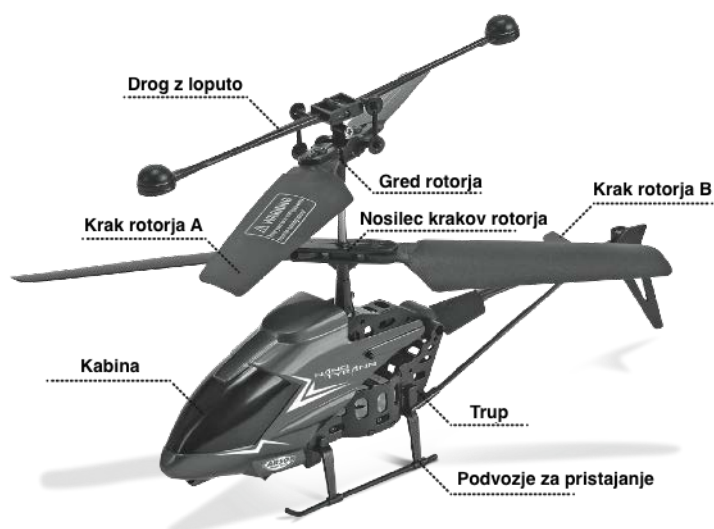
HELIKOPTER Z VEČ FUNKCIJAMI

Helikopter je ob dobavi popolnoma sestavljen in ne potrebuje nobenega obnavljanja! Zabava neposredno iz embalaže. Z le malo vaje lahko kmalu postanete pravi pilot helikopterja!

Helikopter upravljajte z vsemi štirimi funkcijami. Oblika dvojnega (twin) rotorja (koaksialnega) pomeni, da je model ekstremno stabilen in ne potrebuje repnega rotorja. Ta model je namenjen izključno za uporabo v zaprtih prostorih. S priloženo LiPo baterijo je mogoče leteti približno 8 minut.

Lastnosti:

- Ekstremno stabilno obnašanje pri letenju.
- Popolnoma sestavljen model, pripravljen za letenje.
- Vključno z 2-kanalnim infrardečim radijskim upravljanjem.
- + žiroskop (funkcija stabilizacije)
- Priložena LiPo baterija 3.7 V/ 90 mAh



RF FUNKCIJE HELIKOPTERJA

Naslednje funkcije upravljate z dvema daljinskima ročicama na prenosnem oddajniku.

Funkcija plina (dviganje/spušcanje – naprej)

Preko splošnega spreminjanja hitrosti obeh rotorjev, funkcija plina upravlja višino letenja tega modela helikopterja. Krmiljenje poteka z levo krmilno ročico, ki jo v brezstopenjskem načinu premikate naprej in nazaj.

V nasprotju z drugimi funkcijami krmiljenja, ta ročica ne skoči samodejno nazaj v sredinski položaj. Če je krmilna ročica potegnjena popolnoma nazaj, so motorji ugasnjeni in rotorji se ne premikajo. Če je krmilna ročica potisnjena naprej, se zaženejo motorji, rotorji pa se vrtijo z naraščajočo hitrostjo, odvisno od položaja ročice.

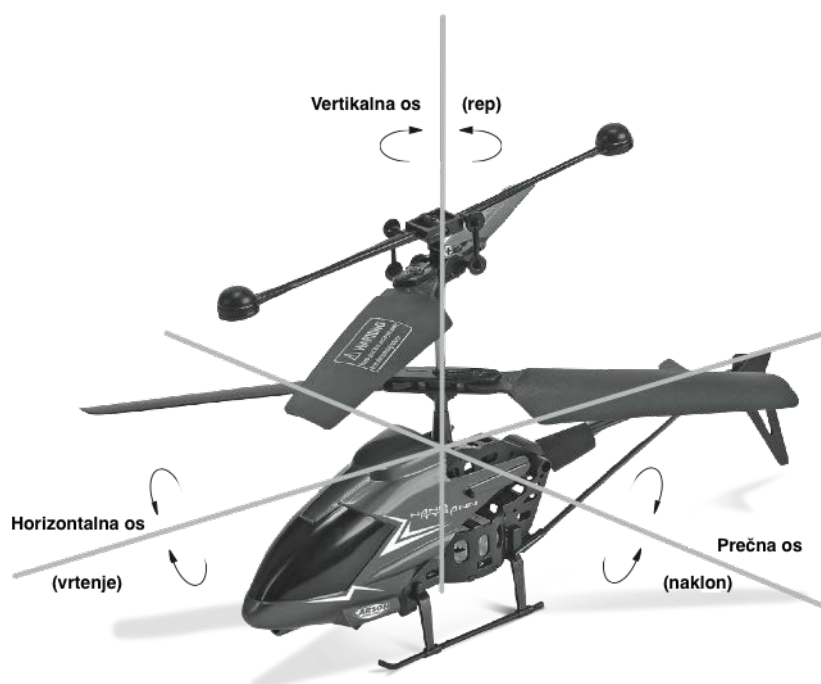
V sredinskem položaju krmilne ročice mora helikopter lebdeti na fiksni višini. Model vedno leti samo naprej.

Funkcija repnega rotorja (levo/desno)

Funkcija repnega rotorja povzroči vrtenje modela okoli svoje vertikalne osi. Ker ima helikopter dva nasprotna rotorja, pri enaki hitrosti rotorjev okoli vertikalne osi ni navora (gred rotorja). Helikopter zato za stabilizacijo tudi ne potrebuje repnega rotorja. Da se lahko model vrti okoli svoje vertikalne osi (gred rotorja), se morajo rotorji vrteti z rahlo različnimi hitrostmi. Posledični navor sproži vrtenje.

Pri nižji hitrosti krmilnega rotorja v primerjavi s smernim rotorjem, je navor smernega rotorja večji in helikopter se vrti okoli vertikalne osi v smeri vrtenja krmilnega rotorja. Pri višji hitrosti krmilnega rotorja, je navor smernega rotorja manjši od krmilnega rotorja in helikopter se vrti v smeri smernega rotorja.

Funkcijo repnega rotorja upravljate z desno krmilno ročico. Če ročico premaknete v levo, se vrh trupa obrne v levo. Če ročico premaknete v desno, se vrh trupa obrne v desno.



TEHNIČNI PODATKI

Premer glavnega rotorja:	150 mm
Dolžina:	155 mm
Teža:	20 g

NASVETI ZA KRMILJENJE

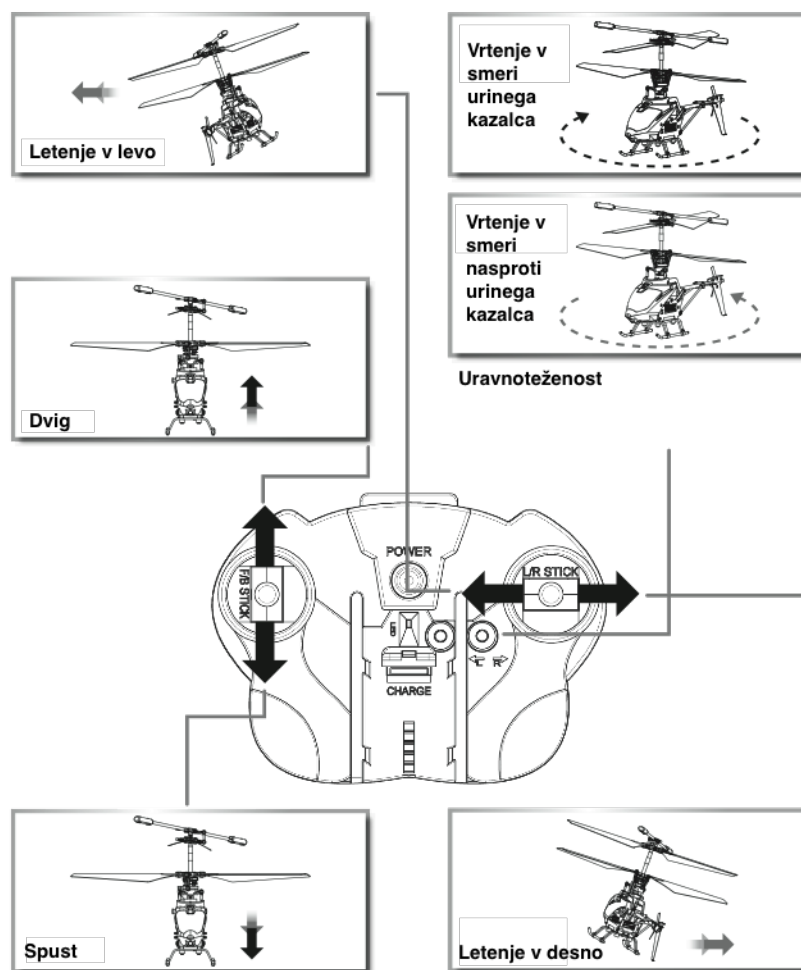
Dvig: ko levo krmilno ročico (pospešek) potisnete navzgor, se hitrost krilc glavnega rotorja poveča in helikopter se dvigne.

Spust: ko levo krmilno ročico (pospešek) povlečete navzdol, se hitrost krilc glavnega rotorja zmanjša in helikopter se spusti.

Letenje v levo: desno krmilno ročico potisnite v levo in helikopter leti levo.

Letenje v desno: repno krmilno ročico potisnite v desno in helikopter leti desno.

Uravnoveženost: če se helikopter vrti v eno smer, lahko prilagodite uravnoveženost, da helikopter ponovno leti.



UČINEK TAL

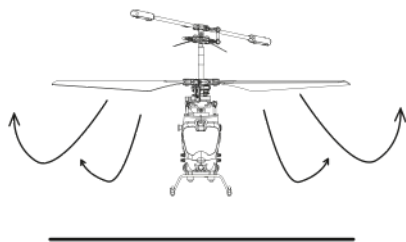
POZOR!

Do višine približno 30 cm nad tlemi, je helikopter v območju vplivov zračnih turbulenc, ki jih povzročajo lastni rotorji helikopterja.

Na eni strani ta "učinek tal" olajša vzlet helikopterja, saj zrak ki ga rotorji helikopterja potiskajo navzdol, pomaga model dvigniti s tal.

Vendar pa je v neposredni bližini ta učinek obraten, saj zrak, ki ob straneh teče stran od helikopterja, ustvarja podtlak in model dejansko vleče nazaj proti tlam. To lahko vodi v grob pristaneček.

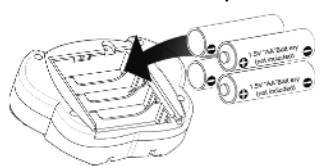
Iz tega razloga je obnašanje letenja modela helikopterja na nizki višini precej nestabilno. Če vam obnašanje nemirnega letenja povzroča težave, po stopnjah povečujte višino letenja.



PRIPRAVE NA LETENJE:

NAČIN POLNJENJA IN NASVETI

1. Odprite pokrov prostora za baterije.
2. Vstavite štiri 1.5V/ AA baterije in bodite pozorni na pravilno polarnost.



POZOR!

1. Baterije vstavite natančno.
2. Prosimo ne uporabljajte hkrati starih in novih baterij.
3. Prosimo ne uporabljajte različnih vrst baterij.

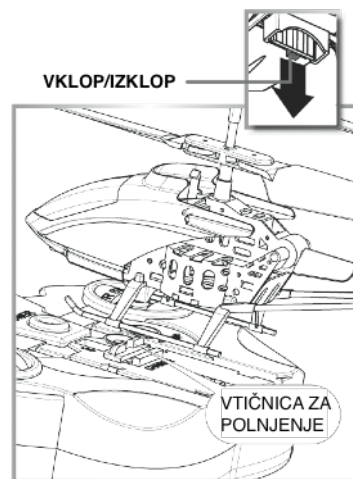
POLNLENJE LIPO BATERIJE ZA LETENJE

1. Helikopter izklopite.
2. Helikopter vstavite na vtičnico za polnjenje na oddajniku. Zasveti LED indikator polnjenja.
3. Ko je baterija polna, LED indikator ugasne. Takrat helikopter snemite z vtičnice za polnjenje.

Opomba:

Če LED utripa, so baterije oddajnika slabe. Zamenjajte jih z novimi.

Med polnjenjem modela nikoli ne pustite brez nadzora!



POZOR!

Čas polnjenja je lahko 40 minut.

Čas letenja je med 6 in 8 minut.

Helikopter je opremljen z LiPo baterijo. Prosimo upoštevajte naslednje previdnostne in varnostne nasvete:

- Baterije ne uporabljajte in ne puščajte v bližini virov toplote, kot so ogenj ali grelec. V nasprotnem primeru lahko baterija povzroči materialno škodo ali eksplozijo.

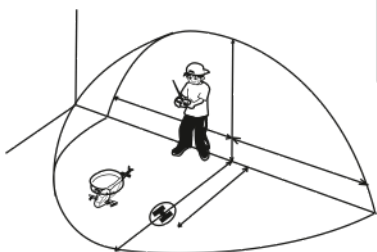
- Baterije ne tolcite ali udarjajte ob trdo površino.
- Baterije ne potopite v vodo in jo hranite na hladnem, suhem mestu.
- Priloženi polnilnik lahko uporabljate samo za polnjenje naprave.
- Baterije ne razstavlajte.
- Med polnjenjem baterije ne pustite brez nadzora.

LETENJE

Vklop modela

Za prvo eksperimentiranje letenja si zagotovite dovolj prostora. Tudi če lahko notranji helikopterji letijo v manjših prostorih, si zagotovite 3 m prostega prostora v vse smeri.

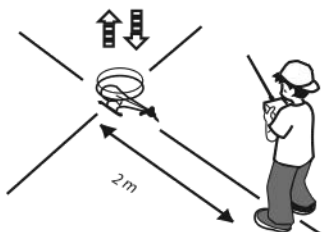
- Model položite na gladko in enakomerno podlago, da lahko helikopter prosto drsi in vzleti.
- Helikopter postavite približno 2 m pred seboj na tla, rep naj bo obrnjen proti vam. Na ta način je smer reakcij helikopterja skladna s smermi upravljanja.
- Levo krmilno ročico daljinskega upravljalnika (naklon) povlecite popolnoma nazaj.



Pozor! Vedno najprej vklopite oddajnik. Šele po tem vklopite model.

Sedaj modela ne premikajte!

- Po nekaj sekundah je model pripravljen na vzlet.
- Levo krmilno ročico rahlo premaknite naprej, da se model malo dvigne od tal.
- Krmilno ročico ponovno povlecite nazaj, da se model nežno spusti.

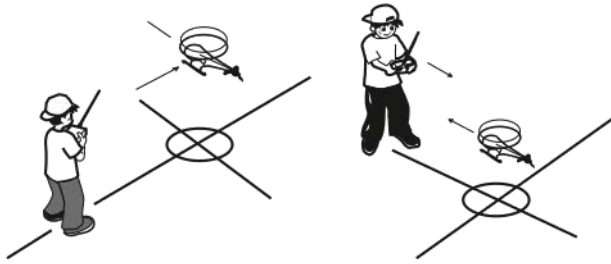


Krmilne ročice premikajte zelo nežno!

PROSTO URJENJE V LETENJU

Na višini letenja približno 2 m, helikopter ni več v območju vplivov zračnih turbulenc lastnih rotorjev in situacija letenja je bolj stabilna.

Trenirajte upravljanje vašega modela, dovolite mu dviganje in spuščanje, lebdenje v zraku in poskusite tudi z izvajanjem zavojev.



- Ko se počutite dovolj varne, stopite na bočno stran modela in ga upravljajte iz tega zornega kota.
- Dovolite, da vam model leti nasproti in ga upravljajte v obratni smeri.
- Izogibajte se sunkovitim spremembam obremenitve, ker lahko pride do dotika zgornjega in spodnjega rotorja, kar pa povzroči strmoglavljenje modela.
- Model vedno upravljajte pred seboj ali pa pustite, da kroži nad vami. Če pustite, da model leti za vašim hrbtom, lahko izgubite orientacijo in s tem tudi nadzor nad helikopterjem.

Med letom helikopterja nikoli ne poskušajte ujeti.

ODPRAVA NAPAK

Model se ne premika.

- Stikalo vklopa na oddajniku ali helikopterju ni v "ON" položaju. → Vklonite sprejemnik ali oddajnik.
- Polarnost ali vrsta baterij ni pravilna. → Preverite pravilno polarnost in vrsto baterij.
- Pri sončni ali drugi intenzivni svetlobi. → Helikopter uporabljajte kjer ni sončne svetlobe.

Motor ne deluje.

- Motor je okvarjen. → Zamenjajte motor.
- Motor je prevroč. → Pustite, da se motor ohladi.

Model napačno reagira na ukaze ali čudno leti.

- Preverite status polnosti baterij oddajnika in sprejemnika. → Vstavite popolnoma polne baterije.

Model ne vzleti.

- Krilca rotorja so zavita. → Zamenjajte krilca rotorja.
- Motor je prevroč. → Pustite, da se motor ohladi.
- Baterije so prazne. → Napolnite baterije ali jih zamenjajte.

Model močno vibrira.

- Preverite ali se rotorji pravilno vrtijo. → Po možnosti zamenjajte krilca rotorjev.
- Preverite ali je model pravilno uravnotežen. → Po možnosti zamenjajte krilca rotorjev.

Rep ne omogoča stabiliziranja.

- En ali več krilc rotorja je okvarjenih. → Zamenjajte eno ali obe krilci rotorja.
- Spodnji ali zgornji disk rotorja s spremenljivim trenjem deluje na glavno gred. → Poskrbite, da se oba diska rotorjev lahko enostavno vrtita.
- Hitrost vrtenja zgornjega ali spodnjega krožnega obračanja rotorja je neenakomerno. → Popravite uravnoteženost na oddajniku.



GARANCIJSKI LIST

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248
www.conrad.si, info@conrad.si

Izdelek: **Radijsko voden helikopter Carson Nano Tyrann**
Kat. št.: **141 39 21**

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnilo popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.