



NAVODILA ZA UPORABO

Model helikopterja za začetnike Revell Control Glowee 23940

Kataloška št.: 15 29 093



Kazalo

| | |
|---|----|
| Vsebina paketa..... | 2 |
| Nadomestni deli..... | 3 |
| Pomembne lastnosti..... | 3 |
| Varnostni napotki..... | 4 |
| Skica izdelka..... | 7 |
| Vstavljanje baterij (daljinski upravljalnik)..... | 8 |
| Polnjenje modela helikopterja..... | 8 |
| Priprava modela na zagon..... | 9 |
| Trimanje krmiljenja..... | 10 |
| Krmiljenje modela med letenjem..... | 10 |
| Nasveti za varno letenje oz. spuščanje modela..... | 11 |
| Primerno okolje za spuščanje modela helikopterja..... | 12 |
| Menjavanje krakov rotorja..... | 12 |
| Odpravljanje težav..... | 13 |
| Informacije o servisnih storitvah..... | 13 |
| Odstranjevanje..... | 13 |
| Poenostavljena izjava o skladnosti..... | 14 |
| Garancijski list..... | 15 |
| Prevod izvirne izjave EU o skladnosti..... | 16 |
| Izvirna izjava EU o skladnosti..... | 17 |

Vsebina paketa

Helikopter



Nadomestni kraki rotorjev



USB-polnilnik



Daljinski upravljalnik



Navodila za uporabo



Nadomestni deli

Model Glowee 2.0

43616



Kraki rotorja

43617



Pokrov kabine

Model Beast

43614



Kraki rotorjev

43617



Pokrov kabine

Pomembne lastnosti

Helikopter:

- Z LED-osvetlitvijo
- Dobre lastnosti letenja z girokopskim stabilizatorjem
- Stabilen, privlačen aluminijast trup

Varnostni napotki



- Ta model je primeren za starejše od 8 let. Med spuščanjem modela je potreben starševski nadzor.
- Ta navodila za uporabo morate skupaj z otrokom pred prvo uporabo natančno prebrati in jih hraniti za nadaljnjo uporabo.
- **Nevarnost!** Ni primerno za otroke, mlajše od 36 mesecev, ker igrača vsebuje majhne koščke. Nevarnost zadušitve!
- Spuščanje modela zahteva spretnost, uporabnik pa mora biti poučen pod neposrednim nadzorom odrasle osebe. Priporočamo, da imate pri prvem spuščanju modela ob sebi izkušeno osebo.
- Uporabnik sme uporabljati ta model samo v skladu z navodili za uporabo v tem priročniku za uporabo.
- Ta igrača / model je namenjena samo za uporabo doma (hiša in vrt) in je primerna za uporabo na prostem, ko je suho in ni vetra.
- Roke, obraz, lase in ohlapna oblačila držite stran od rotorjev. Ne dotikajte se vrtečega rotorja. Pozor: Nevarnost poškodb oči. Ne uporabljajte blizu obraza, da se izognete poškodbam oči.
- Izklopite daljinski upravljalnik in model, ko ga ne uporabljate.
- Odstranite baterije z daljinskega upravljalnika, ko ga ne uporabljate.
- Vedno pazite na model, da ne boste izgubili nadzora nad modelom.
- Nepazljiva in neprevidna uporaba lahko povzroči znatno škodo.
- Pozor: Ne vklaplajte in spuščajte modela, če so na območju leta modela ljudje, živali, daljnovodi ali druge ovire.
- Ta model ni primeren za osebe s telesnimi ali duševnimi motnjami.
- Nikoli ne uporabljajte modela pod vplivom drog ali alkohola.
- Na splošno je treba paziti, da model ne bo nikogar poškodoval, tudi ob upoštevanju okvar in napak.
- Model je mogoče popraviti samo z originalnimi nadomestnimi deli podjetja Revell Control, vendar ne spreminjati. V nasprotnem primeru se lahko model poškoduje ali predstavlja nevarnost.
- Opomba za odrasle osebe, ki nadzirajo: Po potrebi preverite, ali je igrača sestavljena v skladu z navodili. Sestava, npr. nadomestne rotorje je treba nameščati samo pod nadzorom odrasle osebe.
- Da se izognete tveganjem, model vedno usmerite v položaj, iz katerega se ga lahko po potrebi hitro izognete.

Varnostna napotki za modele letal:

- S svojim modelom sodelujete v splošnem zračnem prometu. Kot pilot ste odgovorni za svoj model, odgovarjate za svoj model in za škodo, ki jo povzroči operacija.
- Če želite svoje letalo uporabljati v komercialne namene, potrebujete dovoljenje za vzlet.
- Pred prvo uporabo se seznanite s funkcijami modela.
- Pred vsakim letom oz. spuščanjem modela preverite pravilno delovanje izdelka.

- Vedno upoštevajte specifikacije proizvajalca.
- Vedno bodite pozorni na veter, vreme in morebitne ovire.
- Vedno se morate izogibati zrakoplovom s posadko in takoj pristati.
- Modela ne spuščajte nad tujo zasebno lastnino, množico ljudi, vojaškimi predmeti, bolnišnicami, elektrarnami, zapori in podobno.
- Modela ne spuščajte v bližini letališč (<1,5 km).
- Nikoli ne spuščajte modela, če nimate neposrednega vidnega kontakta, model mora biti v neposrednem stiku. Krmiljenje modela samo z uporabo video slike, je zakonsko prepovedano.
- Neupoštevanje teh varnostnih navodil je lahko kaznivo!
- Informacije in nadaljnjo pomoč lahko dobite pri Združenju za brezpilotne zrakoplove na naslovu <http://www.uavdach.org>.
- Od leta 2005 je za modele, ki letijo zunaj, zavarovanje obvezno. Pogovorite se s svojim zavarovalnim agentom in se prepričajte, ali so v to zavarovanje vključeni vaši novi in prejšnji modeli. Pridobite to potrditev v pisni obliki in jo hranite na varnem mestu. Društvo DMFV (Deutscher Modellflieger Verband) nudi tudi brezplačno poskusno članstvo, vključno z zavarovanjem na internetu na spletni strani www.dmfv.aero.

Varnostni napotki za daljinski upravljalnik:

- Za daljinsko upravljanje priporočamo nove alkalne manganske baterije. Baterije za enkratno uporabo za ta daljinski upravljalnik in druge gospodinjske električne naprave lahko na okolju prijazen način zamenjate z baterijami za ponovno polnjenje (akumulatorji).
- Takoj, ko daljinski upravljalnik ne deluje več zanesljivo, je treba vstaviti nove baterije ali napolniti baterije.


Varnostni napotki za baterije:

- Polnilne baterije je treba pred polnjenjem odstraniti iz daljinskega upravljalnika.
- Baterij, ki jih ni mogoče polniti, se ne sme polniti.
- Polnilne baterije lahko polnite samo pod nadzorom odraslih.
- Različnih baterij ali novih in rabljenih baterij ne smete uporabljati skupaj.
- Uporabljajo se lahko samo priporočene baterije ali baterije enakovredne vrste.
- Baterije morate vstaviti z upoštevanjem pravilne polarnosti (+ in -).
- Prazne baterije je treba odstraniti iz daljinskega upravljalnika.
- Pazite, da na priključnih sponkah ne pride do kratkega stika.
- Odstranite baterije iz daljinskega upravljalnika, če ga dlje časa ne boste uporabljali.

Varnostni napotki za polnilnik:

- Baterij, ki jih ni mogoče polniti, se ne sme polniti.
- Ta polnilnik ni primeren za ljudi (vključno z otroki) s telesnimi ali duševnimi motnjami ali z neustreznim znanjem in izkušnjami s polnilniki, razen pod nadzorom ali pod strokovnim vodstvom zakonitega skrbnika.
- Otroci morajo biti pod nadzorom - polnilnik ni igrača!
- Polnilnik za LiPo-baterijo je posebej zasnovan za polnjenje polnilnih baterij modela. Polnilnik uporabljajte samo za polnjenje baterij modela, ne pa za druge baterije.

Model je opremljen z LiPo-baterijo. Prosimo upoštevajte naslednje varnostne napotke:

- LiPo-baterij nikoli ne mečite v ogenj in jih ne hranite na vročih mestih.
- Za polnjenje uporabite samo priložen polnilnik. Uporaba drugega polnilnika lahko trajno poškoduje baterijo in sosednje dele in povzroči telesne poškodbe!
- Polnilnika nikoli ne uporabljajte za polnjenje NiCd / NiMH-baterij!
- Baterije polnite vedno v ognjevarnem okolju na ognjevarni površini!
- Med polnjenjem baterije ne puščajte brez nadzora.
- Nikoli ne razstavlajte ali menjujte kontaktov baterij. Pazite, da ne poškodujete baterije in jih ne preluknjajte. Obstaja nevarnost eksplozije!
- LiPo-baterije hranite izven dosega otrok.
- Pred odstranjevanjem morajo biti baterije izpraznjene ali pa je med odstranjevanjem treba izprazniti kapaciteto baterije. Izpostavljene pole prekrijte z lepilnim trakom, da se izognete kratkim stikom!
- Igrača je lahko priključena samo na naprave zaščitnega razreda II, ki imajo naslednji simbol: 

Vzdrževanje in nega:

- Model obrišite samo s čisto vlažno krpo.
- Zaščitite model, akumulator in baterije pred neposredno sončno svetlobo in / ali neposredno toploto.
- Model, polnilnik in daljinski upravljalnik naj ne bo v stiku z vodo, saj lahko to poškoduje elektroniko.

Zahteve za baterijo modela helikopterja:

Nazivna moč: DC 3,7 V / 0,93 Wh

Baterije: 1 x polnilna baterija 3,7 V

LiPo-baterija (vgrajena)

Zmogljivost: 250 mAh

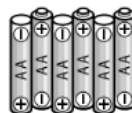
Polnilnik:

Napajanje: DC 5 V iz USB-vhoda na računalniku ali iz USB-razdelilnika

Nazivna napetost: 4,2 V / do 500 mA

Zahteve baterij za daljinski upravljalnik:

Napajanje: DC 9 V



Baterije: 6 x baterija 1,5 V tipa "AA"



Pozor: Nevarnost zaradi razvoja toplote in vrtečih se delov med delovanjem! Nadzor odraslih je nujen!

Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri

uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.

Naprava in njena priključna vrvica ne smeta biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.

Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja naprave, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

Skica izdelka

Helikopter



1A V nasprotno smer vrteči se kraki rotorjev
1B Stabilizator
1C Rotor trupa

1D LED-indikator
1E Vtič za polnjenje
1F Stikalo za vklop / izklop

Daljinski upravljalnik



2A Stikalo za vklop / izklop
2B Ročica za vzlet
2C Antena
2D Ročica za krmiljenje levo / desno
2E Ročica za krmiljenje naprej / nazaj

2F Stikalo za vklop/izklop LED-indikatorjev
2G Prostor za polnilni kabel
2H LED-indikator za vklop
2I Brez delovanja

Vstavljanje baterij (daljinski upravljalnik)

3A Odvitje in odstranite pokrov prostora za baterije.



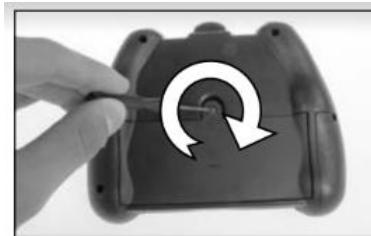
3A

3B Vstavite 6 baterij 1,5 V tipa AA in pri tem upoštevajte polariteto baterij, kot je navedeno v prostoru za baterije.



3B

3C Ponovno namestite pokrov prostora za baterije in ga privijte.



3C

Polnjenje modela helikopterja

Pozor: Baterija in motorji se morajo pred polnjenjem in po vsakem letu hladiti približno 15-30 minut, sicer se lahko poškodujejo. Postopek polnjenja je treba stalno spremljati. Za postopek polnjenja morata biti vedno zagotovljena ognjevarna podloga in ognjevarno okolje.



4A



4B

1. Izklopite model helikopterja in daljinski upravljalnik.
2. USB-polnilnik priključite na USB-vhod ali na USB-razdelilnik (4A).
3. Nato vključite stikalo na spodnji strani modela (4B). Postopek polnjenja se samodejno začne.
4. Ko se začne postopek polnjenja, zasveti LED-indikator na USB-polnilniku. Postopek polnjenja traja približno 50 minut in ga je potrebno stalno nadzorovati. Takoj ko se polnjenje zaključi, rdeč LED-indikator na polnilniku preneha svetiti. Po zaključenem polnjenju odklopite baterijo iz polnilnika in polnilnik iz USB-vhoda.

Po polnjenju, ki traja prib. 50 minut, lahko model helikopterja leti približno 6-8 minut.

Varnostni napotek:

Med polnjenjem se LiPo-baterija običajno ne segreje. Če pa postane topla ali celo vroča in / ali se na površini pojavijo spremembe, je treba postopek polnjenja takoj ustaviti!

Model helikopterja lahko napolnite tudi s svojim daljinskim upravljalnikom:

- Izklopite daljinski upravljalnik in model helikopterja.
- Vtič polnilnega kabla najdete na strani daljinskega upravljalnika (4D). Če želite to narediti, najprej potisnite prostor za polnilni kabel navzdol in nato previdno vstavite kabel v polnilno vtičnico modela helikopterja (4E). Vtič se mora enostavno vstaviti v polnilno vtičnico - NE UPORABITE SILE. Če vtič ni pravilno vstavljen v polnilno vtičnico, se lahko model helikopterja poškoduje in lahko pride do poškodb. Vklopite daljinski upravljalnik, LED-indikator za vklop utripa rdeče. Počasi premaknite ročico za zagon na polni plin in nazaj na nič, da aktivirate daljinski upravljalnik (2B), LED-indikator za napajanje začne hitro utripati. To traja približno 3 sekunde. LED-indikator zdaj trajno sveti zeleno.
- Postopek polnjenja je končan takoj, ko LED-indikator zasveti zeleno.
- Po zaključenem polnjenju nastavite stikalo za napajanje na "OFF" (izklop) in polnilni kabel izklopite iz modela helikopterja.

Priprava modela na zagon

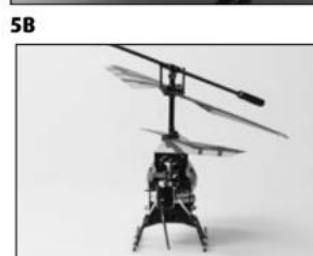
Stikalo za vklop / izklop na daljinskem upravljalniku premaknite v položaj »ON« (5A).



LED-indikator za vklop začne utripati. Zdaj premaknite stikalo za vklop / izklop v položaj »ON« (vklop) (5B).

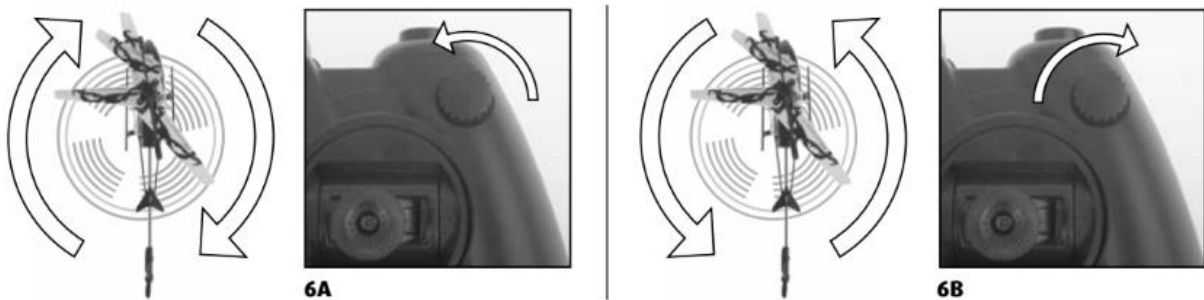


Model helikopterja postavite na tla, tako da trup kaže v vašo smer (5C).



Ročico za vzlet premaknite počasi na polni plin in ponovno nazaj na nič, da zaženete daljinski upravljalnik, LED-indikator začne hitro utripati. Ta postopek traja približno 3 sekunde. Takoj ko začne LED-indikator stalno svetiti rdeče, je model helikopterja pripravljen na vzlet.

Trimanje krmiljenja



Pravilno trimanje je osnovna predpostavka za nemoteno letenje oz. spuščanje modela helikopterja. Usklajevanje je enostavno, vendar zahteva malo potrpljenja in občutka. Pazljivo upoštevajte naslednja navodila: Previdno premaknite ročico za vzlet navzdol in pustite, da se helikopter dvigne za približno 0,5 do 1 meter.

6A Ko se helikopter hitro ali počasi obrne v desno ...

Če se helikopter hitro ali počasi obrne v desno, zasukajte ročico za trimanje v nasprotni smeri urinega kazalca, dokler se model helikopterja ne bo več sam obrnil.

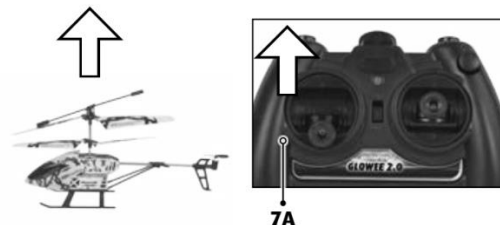
6B Ko model helikopterja sam zavije hitro ali počasi v levo ...

Če se helikopter hitro ali počasi obrne v levo, potem ročico za trimanje zavrtite v smeri urinega kazalca, dokler se helikopter ne bo več sam vrtil.

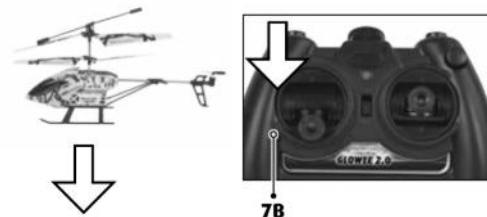
Krmiljenje modela med letenjem

Nasvet: Za miren let modela helikopterja so potrebni le majhni popravki na ročici za krmiljenje.

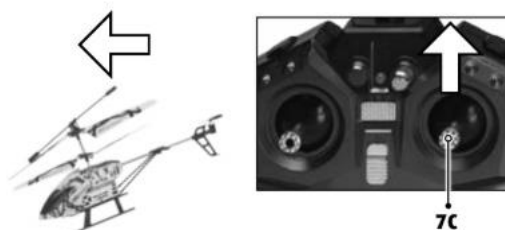
7A Če želite vzleteti ali pridobiti višino, previdno premaknite ročico za vzlet naprej.



7B Če želite pristati ali leteti nižje, potisnite ročico za vzlet nazaj. Za nemoteno letenje helikopterja so potrebni le minimalni popravki ročice..



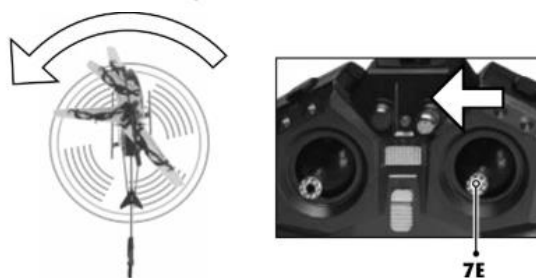
7C Če želite leteti naprej, previdno ročico za krmiljenje za naprej / nazaj in desno-levo premaknite naprej.



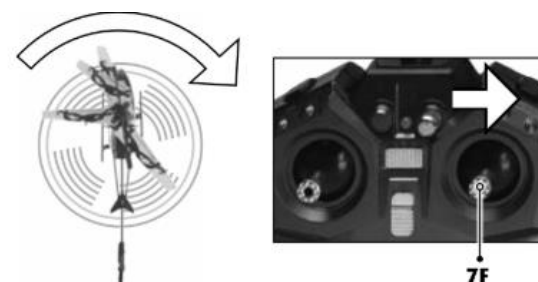
7D Če želite leteti nazaj, previdno ročico za krmiljenje za naprej / nazaj in desno-levo premaknite nazaj.



7E Če želite helikopter obrniti v levo, premaknite previdno ročico za krmiljenje za naprej / nazaj in desno-levo v levo.



7F Če želite helikopter obrniti v desno, premaknite previdno ročico za krmiljenje za naprej / nazaj in desno-levo v desno.



Nasveti za varno letenje oz. spuščanje modela

Splošni nasveti za letenje

- Model helikopterja vedno postavite na ravno površino. Poševna površina lahko negativno vpliva na vedenje modela helikopterja.
- Ročice za krmiljenje vedno premikajte počasi in z občutkom.
- Vedno glejte model helikopterja in ne glejte na daljinski upravljalnik!
- Potem, ko se helikopter dvigne s tal, ročico za vzlet rahlo potisnite navzdol. Za vzdrževanje nadmorske višine prilagodite nastavitve ročice za vzlet.
- Če helikopter potone, ročico za vzlet ponovno premaknite malo nazvgor.
- Če se helikopter povzpne, premaknite ročico navzdol.
- Če želite narediti zavoje, je pogosto dovolj, da se ročice za krmiljenje zelo rahlo dotaknete v ustrezno smer. Ko prvič poskušate spuščati model helikopterja, ste običajno nagnjeni k premočnemu krmiljenju helikopterja. Ročice za krmiljenje je treba vedno premikati počasi in previdno. V nobenem primeru ne hitro ali sunkovito.
- Začetniki naj po trimanju najprej poskušajo nadzorovati ročico za vzlet. Ni nujno, da model helikopterja na začetku leti naravnost - kar je pomembno, da

je, da s ponavljajočim rahlim dotikanjem ročke za vzlet model ohranimo na konstantni višini približno enega metra nad tlemi. Šele takrat naj bi začeli vaditi s premikanjem modela v levo ali desno.

Primerno okolje za spuščanje modela helikopterja

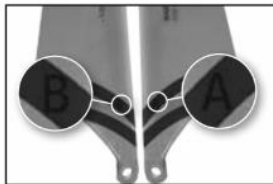
Okolje, kjer boste spuščali model helikopterja, mora izpolnjevati naslednje kriterije:

- To bi moral biti zaprt prostor, kjer ni vetra. Če je mogoče, ne sme biti klimatskih naprav, ventilatorskih grelcev itd., ki bi lahko povzročili zračne tokove.
- Prostor naj bo dolg najmanj 10 metrov, širok 6 metrov in visok 3 metre. V prostoru ne sme biti motečih predmetov (ventilatorji, svetilke itd.).
- Ko vzletite, se prepričajte, da so vsa živa bitja - vključno s pilotom - od modela oddaljena več kot 1-2 metra.

POZOR!

Od leta 2005 je za modele letal in helikopterjev, ki jih spuščate zunaj, obvezno zavarovanje. Pogovorite se z Vašim zavarovalnim agentom o zavarovanju in se prepričajte ali so v to zavarovanje vključeni vaši novi in prejšnji modeli. Pridobite to potrditev v pisni obliki in jo hranite na varnem mestu. Društvo DMFV ponuja tudi brezplačno poskusno članstvo, vključno z zavarovanjem na internetu na spletni strani www.dmfv.aero.

Menjavanje krakov rotorja



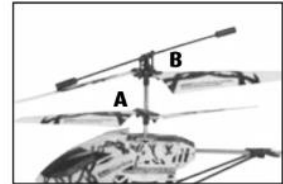
8A



8B



8C



8D

Če so bili kraki rotorjev helikopterja poškodovani, jih je treba zamenjati. Nadaljujte na naslednji način:

Pred namestitvijo se prepričajte, da ne zamešate krakov rotorja. Kraki rotorja so označeni z "A" in "B" (8A). Kraki rotorjev tipa B so nameščeni zgoraj, kraki rotorjev tipa A pa so nameščeni spodaj.

8B Vzemite križni izvijač in previdno odvijte vijake na kraku rotorja.

8C Zdaj previdno povlecite krak rotorja z držala.

8D Previdno vstavite nov krak rotorja nazaj v držalo in privijte vijak. Opozorilo: Vijakov ne privijte premočno. Krak rotorja mora imeti nekaj zračnosti.

Odpravljanje težav

Težava: Kraki rotorja se ne premikajo.

Vzrok: 1. Stikalo za vklop/ izklop je nastavljeno na "OFF" (izklop).
2. Baterija je prešibka ali prazna.

Rešitev: 1. Stikalo za vklop / izklop nastavite na "ON" (vklop).
2. Napolnite baterijo.

Težava: Helikopter se med letom brez očitnega razloga ustavi in začne spuščati.

Vzrok: Baterija je prešibka.

Popravni ukrepi: Napolnite baterijo.

Težava: Helikopterja ni mogoče upravljati z daljinskim upravljalnikom.

Vzrok: 1. Stikalo za vklop / izklop je nastavljeno na "OFF" (izklop).
2. Baterije so bile vstavljene nepravilno.
3. Baterijam zmanjkuje energije.

Rešitev: 1. Stikalo za vklop / izklop nastavite na »ON« (vklop).
2. Preverite, ali so baterije pravilno vstavljene.
3. Vstavite nove baterije

Težava: Model helikopterja se zavrti levo ali desno okoli lastne osi.

Vzrok: Premočno trimanje v levo ali desno.

Rešitev: Ponastavite trimanje v levo / desno oblogo v nasprotno smer (glej točko »Trimanje krmiljenja«).

Več nasvetov in trikov najdete na internetu na spletni strani www.revell-control.de.

Informacije o servisnih storitvah

Na spletni strani www.revell-control.de najdete našo telefonsko številko, možnosti naročila in nasvete za zamenjavo nadomestnih delov ter druge koristne informacije o vseh modelih Revell Control.

Odstranjevanje



Zakon o električnih in elektronskih odpadkih:

Po koncu uporabe vas prosimo, da odstranite vse baterije in jih zavržete ločeno. Stare električne naprave z električnim pogonom odložite na komunalno zbirno mesto za elektronske odpadke. Preostali deli spadajo med gospodinjske odpadke. Hvala za vaš prispevek k varstvu okolja!

Poenostavljena izjava o skladnosti



Podjetje Revell GmbH izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive 1999/5/ES. Celotno izjavo o skladnosti najdete na spletni strani www.revell-control.de.

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb in sprememb v barvi!



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

GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Model helikopterja za začetnike Revell Control Glowee 23940**
Kat. št.: **15 29 093**

Garancijska izjava:

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o.k.d., 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 vrnili popravljene 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 družba CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, 92240 Hirschau, Nemčija.

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

Prevod izvirne izjave EU o skladnosti



Izjava o skladnosti

Podjetje, Revell GmbH, Henschelstrasse 20-30, Bünde, s tem izjavlja, da so naslednji izdelki, če se uporabljajo za predvidene namene, v skladu z določili direktiv EU:

Izdelek št.: **23891, 23940**

Ime izdelka: **Beast, Glowee 2.0**

Direktiva EU: **RED 2014/53/EU in EMC**

Uporabljeni usklajeni standardi:

ES 300 440 V2.1.1.

ES 301 489-1 V2.1.1, ES 301 489-3 V2.1.1

ES 62479:2010

Poleg tega so izdelki testirani v skladu z naslednjimi smernicami:

ES 71-1:2014, ES 71-2:2011+A1:2014

ES 71-3:2013+A1:2014

2009/48/ES Zahteve za označevanje z oznako CE

ES 62115: 2005+A2:2011+A12:2012

ES 60825-1:1993+A1:1997+A2:2001

(glej Prilogo E k ES 62115: 2005 + A2: 2011+A11:2012)

Direktiva 2006/66/ES o baterijah in akumulatorjih

ES 62133:2013

Vsebnost policikličnih aromatskih ogljikovodikov (PAH)

AfPS GS 2014:01 PAK (PAH)

Vsebnost ftalatov (BBP, DBP, DEHP in DNOP, DINP, DIDP)

Evropska uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), priloga XVII in njene spremembe

Skupna vsebnost kadmija

Evropska uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), priloga XVII in njene spremembe

SCCP v skladu z Uredbo (EU) 850/2004 in njenimi spremembami

Direktiva RoHS 2011/65/EU

Direktiva OEEO 2002/96/ES ES 50419:2006

Odpadki iz embalaže 94/62/ES



V primeru nedovoljene spremembe izdelka ta izjava izgubi veljavnost.

Bünde, 10. 10. 2017

Detlef Lorse

Podpredsednik

Revell GmbH
Henschelstrasse 20-30
32257 Bünde / Nemčija
Tel: +49 5223 965-0
Faks: +49 5223 964-488
E-naslov: info@revell.de

Sedež: Bünde / Okrožno sodišče Bad Oeynhouse
HRB 10158
GLN: 4009803000008
Direktor: Stefan Krings
DDV št.: DE 250610893
SN: 5/310/5775/1207

Bančni račun:
Sparkasse Herford
IBAN: DE95 4945 0120 0200 2009 70
BIC: WLAHDE44
OEEO reg. št.: DE 84013787

Izvirna izjava EU o skladnosti



Konformitätserklärung

Declaration of conformity

Revell GmbH, Henschelstrasse 20-30, 32257 Bünde erklärt hierdurch, dass nachfolgende Artikel bei bestimmungsgemäßer Verwendung den einschlägigen Bestimmungen der EG-Richtlinien entsprechen.
Revell GmbH, Henschelstrasse 20-30, 32257 Bünde declares herewith that the following items comply with the relevant EG directives if used as intended.

Artikel-Nr / Item No.: **23891, 23940**

Name des Produkts / *Product name*: **Beast, Glowee 2.0**

EG-Richtlinie/EG directive: **RED 2014/53/EU and EMC**

Angewandte harmonisierte Normen:/Applied harmonised standards:

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1

EN 62479:2010

Zusätzlich wurden die Artikel nach folgenden Richtlinien getestet:
Additionally, the items were tested according to:

EN 71-1:2014, EN 71-2:2011+A1:2014

EN 71-3:2013+A1:2014

2009/48/EC CE marking and Labeling Requirement

EN 62115 :2005+A2 :2011+A12 :2012

EN 60825-1 :1993+A1 :1997+A2 :2001

(Refer to Annex E of EN62115 :2005+A2 :2011+A11 :2012)

Battery Directive 2006/66/EC

EN 62133:2013

Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) Content

AfPS GS 2014 :01 PAK(PAH)

Phthalates (BBP, DBP, DEHP and DNOP, DINP, DIDP) Content

European Regulation (EC) No. 1907/2006 (**REACH**) Annex XVII and its amendments

Total Cadmium Content

European Regulation (EC) No. 1907/2006 (**REACH**) Annex XVII and its amendments

SCCP according to Regulation (EU) 2015/2030

RoHS Directive 2011/65/EU

WEEE Directive 2002/96/EC

Packaging Waste 94/62/EC

Bei unzulässiger Veränderung der Artikel verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

This declaration is void upon unauthorized modification of the item.

Bünde, 10.10.2017

Detlef Lorse

Vice President Operations

Revell GmbH
Henschelstrasse 20-30
32257 Bünde / Germany
Tel.: +49 5223 965-0
Fax: +49 5223 965-488
E-Mail: info@revell.de

Sitz: Bünde / Amtsgericht Bad Oeynhausen HRB 10158
GLN: 4009803000008
Geschäftsführer: Stefan Krings
USt-IdNr.: DE 250610893
SN: 5/310/5775/1207

Bankverbindung:
Sparkasse Herford
IBAN: DE95 4945 0120 0200 2009 70
BIC: WLAHDE44
WEEE-Reg.-Nr. DE 84013787

