

REELY

 Navodila za uporabo

Ribolovni čoln za vabo RtR

Številka naročila 2147829

Stran 2 - 17

CE

	Stran
1. Uvod	3
2. Razlaga simbola	3
3. NamenUporaba	4
4. Obseg dobave	4
5. Oprema in funkcije	5
6. Varnostna navodila.....	6
a) Splošno.....	6
b) Povezane naprave	6
c) Svetloba LED.....	7
d) Baterije/polnilne baterije	7
7. Delovni elementi	8
8. Nastavitev daljinskega uprav	9
a) Vstavljanje baterij	9
b) Vklon daljinskega upravljalnika.....	9
9. Nastavitevčoln	10
a) Vstavitečoln baterije	10
b) Polnjenjebaterije čolna	10
c) Spuščanječolnov.....	11
d) Čoln	11
e) Nastavitevkrmilnika	12
f) Nastavitevplina	13
g) Plinski način.....	13
h) Način upravljanja	13
i) Nastavitevhitrosti krmiljenja	14
j) Nastavitevhitrosti	14
k) Razsvetljava	14
10. Ribolov	14
11. Vzpostavitevpovezave med daljinskim upravljalnikom in zagonskim sistemom.....	15
12. Nega in čiščenje	15
13. Izjava o skladnosti(DOC).....	16
14. Odstranjevanje	16
a) Izdelek	16
b) Baterije/polnilne baterije	16
15. Tehnični podatki	17
a) Čoln	17
b) Oddajnik	17
c) Polnilec	17
d) Baterija	17

1. Uvod

Spoštovana stranka,

Zahvaljujemo se vam za nakup tega izdelka.

Ta izdelek je skladen z nacionalnimi in evropskimi zakonskimi zahtevami.

Da bi ohranili to stanje in zagotovili varno delovanje, morate kot uporabnik upoštevati ta navodila za uporabo!



Ta navodila za uporabo so del tega izdelka. Vsebujejo pomembne informacije o zagonu in ravnanju. Ta navodila si morate zapomniti tudi, če ta izdelek posredujete tretjim osebam. Zato ta navodila za uporabo shranite za poznejšo uporabo!

Za tehnična vprašanja se obrnite na:

www.conrad.si

2. Razlaga simbola



Simbol s strelo v trikotniku označuje nevarnosti za vaše zdravje, npr. električni udar.



Simbol z izklicnikom v trikotniku označuje pomembne informacije v teh navodilih za uporabo. Vedno natančno preberite te informacije.



Simbol puščice označuje posebne informacije in priporočila za uporabo.

3. Predvidena uporaba

Ta izdelek je model čolna z električnim pogonom, ki se upravlja brezžično z radijskim signalom 2,4 GHz s pomočjo priloženega sistema daljinskega upravljanja.

Model je zasnovan za zunanjo uporabo in se lahko uporablja v sladki in slani vodi v šibkem do srednjem vetru.

Pomembno! Pri uporabi čolna v slani vodi lahko pride do korozije nekaterih delov. Če čoln uporabljate v slani vodi, ga po vsaki uporabi temeljito sperite v sladki vodi in namažite pogonski sistem v območju propelerja. Za preprečevanje korozije delov lahko uporabite tudi razpršilo za izpodrivanje vode. Uporaba čolna v slani vodi je odvisna izključno od presoje uporabnika.

Čeprav je daljinski upravljalnik zasnovan za uporabo na prostem, ne sme biti vlažen ali moker. Izdelek ni primeren za otroke, mlajše od 14 let.

Zaradi varnosti in odobritve izdelka ne smete predelovati in/ali spreminjati. Če izdelek uporabljate za namene, ki niso opisani zgoraj, se lahko izdelek poškoduje. Nepravilna uporaba lahko povzroči tudi nevarnosti, kot so kratek stik, požar ali električni udar. Natančno preberite navodila za uporabo in jih hranite na varnem mestu. Tretjim osebam izdelek predajte le skupaj z navodili za uporabo.

Vsa imena podjetij in označbe izdelkov v tem dokumentu so blagovne znamke njihovih lastnikov. Vse pravice rezervirano.

Pomembno! Preverite posebne predpise o uporabi tega izdelka v vaši državi in jih upoštevajte. Nikoli ne hranite rib in ne pritrjujte trnkov ali ribiškega pribora, s katerim lahko ulovite ribe, če je to v nasprotju z lokalnimi predpisi.

4. Obseg dobave

- Čoln
- Oddajnik
- Akumulatorska baterija za čoln, 7,4 V 5200 mAh
- Polnilec
- Vrečka za prevoz blaga
- Navodila za uporabo

Trenutna navodila za uporabo

Aktualna navodila za uporabo prenesite prek povezave www.conrad.com/downloads, ali poskenirajte prikazano kodo QR. Sledite navodilom na spletnem mestu.



5. Oprema in funkcije

- Dva tiha in zmogljiva motorja s propelerjem s tremi lopaticami za večjo hitrost in boljše krmiljenje.
- 2,4 GHz daljinski upravljalnik čolna z dosegom 500 metrov.
- Dve posodi za vabo za ribe - v vsako posodo lahko shranite 0,75 kg hrane za ribe. Posodi za vabo za ribe lahko izpraznite posamezno na različnih lokacijah.
- Reža v obliki črke V na posodah za krmo za pritrnitev ribiške vrvice in trnkov.
- Čoln je izdelan iz visokokakovostne plastike ABS, zato je trpežnejši in odpornejši na praske.
- Uporablja se lahko na sladkovodnih ali slanih jezerih, rekah in ribnikih.
- Elegantna in stabilna zasnova omogoča uporabo v vremenskih razmerah s hitrostjo vetra do 4 po Beaufortovi lestvici.
- Nastavljiva hitrost in krmiljenje za boljši nadzor čolna.
- Dolg čas delovanja od 2 do 4 ure.
- Svetlobna dioda za stopnjo napoljenosti čolna kaže, kdaj je baterija čolna slabo napolnjena. Tudi daljinski upravljalnik ima indikator LED, ki kaže, kdaj je baterija izpraznjena.

6. Varnostna navodila



Pozorno preberite navodila za uporabo in bodite posebej pozorni na varnostna navodila. Če ne upoštevate varnostnih navodil in informacij za pravilno uporabo, navedenih v teh navodilih za uporabo, ne prevzemamo nobene odgovornosti za morebitne poškodbe oseb ali materialno škodo. Poleg tega v takih primerih garancija/garancija preneha veljati.

a) Splošno

- Izdelek ni igrača. Hranite ga stran od otrok, mlajših od 14 let, in hišnih ljubljencev.
- Pomembno! Preverite posebne predpise o uporabi tega izdelka v vaši državi in jih upoštevajte. Nikoli ne hranite rib in ne pritrjujte trnkov ali ribiških pripomočkov, s katerimi lahko ulovite ribe, če je to v nasprotju z lokalnimi predpisi.
- Embalažnega materiala ne puščajte brez nadzora; lahko postane nevarna igrača za otroke.
- Zaščitite izdelek pred ekstremnimi temperaturami, neposredno sončno svetlobo, močnimi udarci, visoko vlažnostjo, vlago, vnetljivimi plini, hlapi in topli.
- Izdelka ne izpostavljajte mehanskim obremenitvam.
- Če varno delovanje ni več mogoče, izdelek izključite iz uporabe in ga zaščitite pred nenamerno uporabo. Varno delovanje ni več zagotovljeno, če je izdelek
 - ima vidne poškodbe,
 - ne deluje več pravilno,
 - je bila dlje časa shranjena v neugodnih okoljskih pogojih ali
 - je bil izpostavljen velikim transportnim obremenitvam.
- Z izdelkom vedno ravnajte previdno. Sunki, udarci ali celo padec z majhne višine lahko poškodujejo izdelek.
- Če dvomite o delovanju, varnosti ali priključitvi naprave, se posvetujte s strokovnjakom.
- naj vzdrževanje, predelave in popravila opravi izključno strokovnjak ali v pooblaščenih specializirani delavnici.
- Če imate še vedno vprašanja, na katera v teh navodilih za uporabo ni odgovorov, se obrnite na našo tehnično službo za stranke ali druge strokovnjake.

b) Povezane naprave

- Pri vklopu čolna in priključitvi na daljinski upravljalnik vedno upoštevajte postopek, opisan v ustreznem poglavju tega priročnika. Le tako lahko med daljinskim upravljalnikom in sprejemnikom poteka funkcija uglaševanja, tako da se model zanesljivo odziva na ukaze za upravljanje.



- Prepričajte se, da v dosegu daljinskega upravljalnika v istem frekvenčnem pasu 2,4 GHz (oddajna frekvenca) ne delujejo drugi modeli. Vedno preverite, da morebitni oddajniki 2,4 GHz, ki delujejo istočasno, ne motijo vašega modela, sicer lahko izgubite nadzor nad čolnom!
- Preverite funkcionalno varnost modela in sistema daljinskega upravljanja. Poiščite vidne poškodbe, na primer poškodovane vtične povezave ali poškodovane kable. Vsi gibljivi deli na modelu morajo delovati nemoteno, vendar ne smejo imeti zračnosti ležajev.
- Baterijo čolna je treba pred uporabo popolnoma napolniti v skladu z navodili proizvajalca. Prepričajte se, da imajo baterije v oddajniku še dovolj preostale zmogljivosti (uporabite tester baterij). Če so baterije prazne, vedno zamenjajte celoten komplet in nikoli samo posamezne celice.
- Anteno oddajnika vedno usmerite tako, da je konica antene usmerjena navzgor čim bolj navpično. V nasprotnem primeru se lahko domet oddajnika zmanjša in komunikacija z daljinskim upravljalnikom bo manj učinkovita.
- Upoštevajte tudi varnostna navodila in navodila za uporabo drugih naprav, ki so priključene na izdelek.
- Za uporabo modela izberite primerno vodno telo. Če ste v dvomih, se pri osebi, ki je odgovorna za vodno telo, pozanimajte, ali je tam dovoljeno uporabljati vaš model.
- Upoštevajte tokove in druge neugodne razmere v izbranem vodnem telesu, ki lahko otežijo ali celo onemogočijo delovanje modela. Takšne razmere lahko povzročijo izgubo modela plovila!

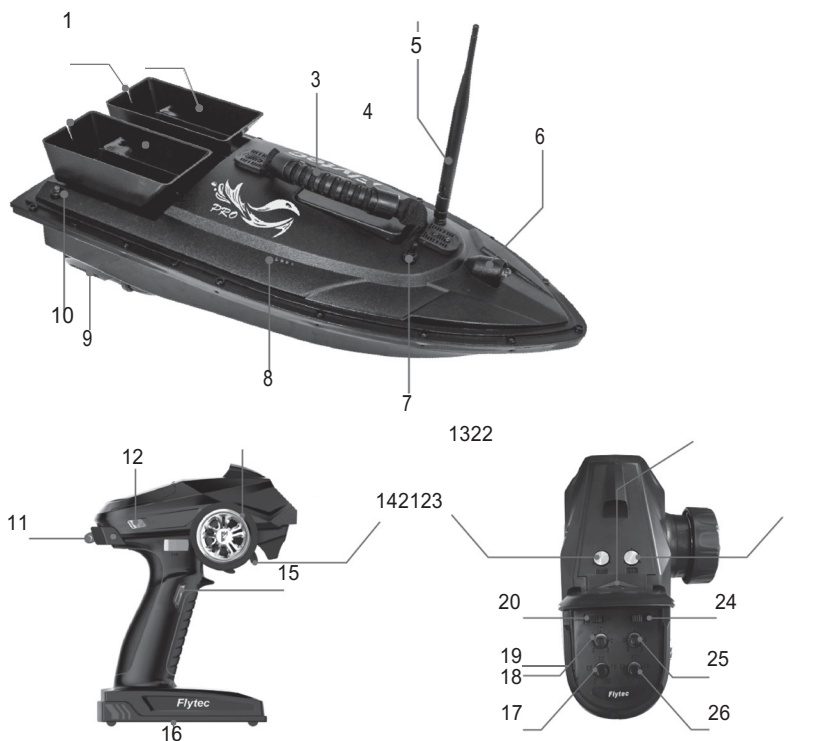
c) Svetilka LED

- Pozor, svetloba LED:
 - Ne glejte neposredno v svetlobo LED!
 - Ne glejte neposredno ali z optičnimi napravami v svetlobni snop!

d) Baterije/akumulatorji

- Ko vstavljate baterije AA, se prepričajte, da je polariteta pravilna.
- Baterije je treba odstraniti iz enote, če je ne boste uporabljali dlje časa, da ne pride do uhajanja. Puščajoče ali poškodovane baterije lahko ob stiku s kožo povzročijo kislinske opekline. Zato morate pri ravnanju s poškodovanimi baterijami nositi zaščitne rokavice.
- Baterije je treba hraniti zunaj dosega otrok. Baterij/polnilnih baterij ne puščajte prosto ležati, saj jih lahko otroci ali hišni ljubljenci pogoltnjejo.
- Vse baterije je treba zamenjati hkrati. Mešanje starih in novih baterij v enoti lahko povzroči, da baterije iztečejo in poškodujejo enoto.
- Baterije nikakor ne smete razstavljati, kratkega stika ali metati v ogenj. Nikoli ne poskušajte polniti baterij, ki jih ni mogoče ponovno napolniti. Obstaja nevarnost eksplozije!

7. Delovni elementi



- | | |
|--|---|
| 1 Reža za pritrditev v obliki črke V za trnke in ribiško vrvico | 15 Vklop/izklop osvetlitve |
| 2 Posoda za ribjo vabo | 16 Predal za baterije |
| 3 Ročaj | 17 Vrtljivo stikalo za hitrost krmiljenja |
| 4 Predal za baterije | 18 Vtičnica Micro USB |
| 5 Antena | 19 Krmilna ročica |
| 6 Razsvetljava | 20 Stikalo za vzvratno funkcijo krmiljenja |
| 7 Stikalo za vklop/izklop | 21 Gumb za sprostitev leve posode za ribjo vabo |
| 8 LED indikatorji stanja baterije | 22 Kontrolna lučka |
| 9 Propeler v zaščiti propelerja | 23 Gumb za sprostitev za pravo posodo za ribjo vabo |
| 10 pozicijske luči | 24 Stikalo za vzvratno vožnjo |
| 11 Vodilo za nosilni trak | 25 Obrnite za občutljivost odziva Ročica za plin |
| 12 Stikalo za vklop/izklop | 26 Kolesce za nastavitve hitrosti (naprej in nazaj) |
| 13 Kolo za krmiljenje levo ali desno | |
| 14 Ročica za plin za uravnavanje hitrosti Gibanje naprej ali nazaj | |

8. Nastavitev daljinskega upravljalnika

a) Vstavljanje baterij

Izdelek ima 2 možna vira napajanja.

Vrsta baterije 1

Če uporabljate prvo vrsto, so za napajanje daljinskega upravljalnika potrebne 4 baterije AA (niso priložene).

→ Zaradi varnosti delovanja in obratovalnega časa lahko za delovanje radijskega oddajnika uporabljate samo baterije in ne akumulatorske baterije tipa AA.

Če želite vstaviti baterije, odprite pokrovček predala za baterije na zadnji strani daljinskega upravljalnika.

Vstavite baterije v predal za baterije (16). Prepričajte se, da ste baterije vstavili s pravilno polariteto. Nato namestite pokrov prostora za baterije.

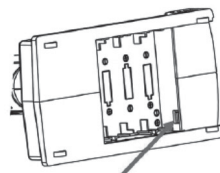
Vrsta baterije 2

Pri drugi vrsti se uporablja akumulatorska baterija. Odprite pokrov predala za baterije.

Vtič za baterijo vstavite v vtičnico.

Vstavite baterijo v predal za baterije in namestite pokrov predala za baterije.

Če želite napolniti baterijo, v vtičnico daljinskega upravljalnika priključite polnilnik micro USB. Vtič USB vstavite v vtič in nato vtič priključite na električno omrežje. Ko je baterija popolnoma napolnjena, jo odklopite od napajalnika.



b) Vključite daljinski upravljalnik

Za vklop daljinskega upravljalnika potisnite gumb za vklop/izklop v položaj ON. Prižge se indikatorska lučka.



Pomembno!

Indikator utripa, ko so baterije izpraznjene in jih je treba zamenjati ali napolniti.

9. Postavitev čolna

a) Vstavite v čoln akumulatorje

Odstranite pokrov prostora za baterije (4).

Vtič baterije priključite na vtič, ki je že v predalu za baterije.

Baterijo vstavite v predalček za baterijo in pritisnite kabel navzdol, da bo lepo nameščen v predalčku.

Namestite pokrov predala za baterije.

b) Polnjenje akumulatorja čolna

Baterijo čolna lahko napolnite s priloženim polnilnim kablom.

→ Polnilni kabel je navit. Pred prvo uporabo je treba odpreti kabelsko vez in polnilni kabel odviti do polne dolžine.

Odstranite pokrov prostora za baterije (4).

Odklopite baterijo in jo odstranite iz predala za baterije.

Kabel baterije povežite s polnilnim kablom in ga priključite v omrežno vtičnico.

Polnjenje baterije traja približno 8 ur. Ko je baterija popolnoma napolnjena, traja vožnja od 2 do 4 ure. Ure.

Med polnjenjem baterije sveti rdeča dioda LED. Ko je baterija popolnoma napolnjena, indikator LED sveti zeleno.

Po polnjenju baterije jih vstavite nazaj v predal za baterije, kot je opisano zgoraj.



Pomembno!

Baterijo čolna polnite samo s priloženim polnilnikom. Nikoli ne poskušajte polniti baterije z drugimi ali neprimernimi polnilniki! Za polnjenje odstranite baterijo iz čolna. Baterijo polnite le, če lahko spremljate postopek polnjenja.

c) Spustite čoln



Pomembno!

Preden spustite čoln na vodo, vedno preverite, ali sta daljinski upravljalnik in čoln popolnoma napolnjena in ali komunicirata med seboj.

Daljinski upravljalnik vklopite tako, da stikalo za vklop/izklop premaknete v položaj ON.

Čoln vklopite tako, da stikalo za vklop/izklop potisnete proti LED indikatorjem baterije. Indikatorji LED se prižgejo, ko je čoln vklopljen, in prikazujejo raven napolnjenosti baterije.

Ko svetijo vse luči, je baterija popolnoma napolnjena. Če sveti samo zelena lučka, je treba baterijo napolniti.

Preverite, ali so osnovni daljinski upravljalniki za Hitrost in smer dela:

Zdaj premaknite volan naprej in nazaj. Potegnite/potisnite plin naprej in nazaj.

V vsakem primeru morate slišati, da se motorji zaženejo in čoln se mora premikati v skladu s krmiljenjem.



Pomembno!

Če se čoln v kateri koli od teh funkcij ne odziva, kot ste pričakovali, preverite naslednje:

Stikalo za način upravljanja in stikalo za plin sta za normalno delovanje nastavljeni na "NOR".

Vrtljivo stikalo za hitrost krmiljenja in vrtljivo stikalo za hitrost sta nastavljeni na vrednost, večjo od nastavi kot "0".



Pomembno!

Ko končate ribolov in se čoln vrne na rob vode, ga vzemite iz vode, ga izklopite in postavite na kopno. Šele zdaj lahko oddajnik izklopite.

Daljinski upravljalnik naj bo med delovanjem čolna vedno vklopljen, da se izognete morebitni izgubi ali poškodbi čolna ali poškodbam drugih uporabnikov vode.

Čoln je zdaj pripravljen za vožnjo.

d) Čolnarjenje

Pred vožnjo se seznanite s funkcijami krmiljenja in se pripravite, da lahko varno krmilite čoln. Čoln se krmili s plinom in volanom na daljinskem upravljalniku.

Gibanje naprej/nazaj

Ko sta daljinski upravljalnik in čoln vklopljena, nežno pritisnite plin, da se čoln premakne naprej. Potisnite plin navzgor, da se čoln premakne nazaj.



Nadzor

Zavrtite kolo nazaj, da se čoln premakne v desno. Zavrtite kolo naprej, da se premakne čoln se premakne v levo.



Če se krmiljenje odziva ravno nasprotno od smeri vrtenja vrtljivega kolesa, pritisnite način upravljanja- preklopite v levo, da se vrnete v običajni način (NOR).

→ Čoln se lahko uporablja v lahkih do srednje močnih vetrovih do moči 4 po Beaufortovi lestvici.

e) Prilagodite krmiljenje

Če se čoln premika na eno stran, ko upravljate samo s plinom, lahko ustrezno prilagodite krmiljenje.

Če čoln vleče v levo, obrnite krmilno ročico v desno. Če čoln vleče v desno, obrnite kolesce krmilnega nastavka v levo.



f) Prilagodite plin

Občutljivost odziva na plin lahko nastavite tako, da vam bo najbolj ustrežala.

Obrnite kolesce za nastavev odziva plina v levo, da zmanjšate občutljivost odziva plina.

Če želite povečati občutljivost odziva dušilne lopute, obrnite kolesce za odzivnost dušilne lopute v desno.



g) Plinski način

Premikanje plina lahko spremenite tako, da premaknete stikalo za način premikanja plina na desno v položaj "REV". Če potegnete plin navzdol, se bo čoln premaknil nazaj. Če potisnete plin navzgor, se bo čoln premaknil naprej.



Če se želite vrniti v običajni plinski način, prestavite stikalo za plinski način v levo v položaj "NOR".

h) Način nadzora

Krmiljenje lahko obrnete tako, da stikalo za način krmiljenja premaknete v desno v položaj "REV". Če premaknete volan naprej, se bo čoln premaknil v desno. Če premaknete volan nazaj, se bo čoln premaknil v levo.

Če se želite vrniti v običajni način krmiljenja, premaknite stikalo za način krmiljenja v levo v položaj



"NOR".

i) Nastavitev hitrosti krmiljenja

Hitrost krmiljenja lahko nastavite tako, da se na ukaze za krmiljenje odziva počasi ali hitro.

Obrnite kolesce za izbiro hitrosti v desno, da povečate hitrost, ali v levo, da jo zmanjšate.



j) Nastavitev hitrosti

Če se še učite upravljati čoln ali če se znajdete v gneči, je lahko koristno, da hitrost čolna nastavite na nižjo, bolj obvladljivo raven.

Gumb za uravnavanje hitrosti obrnite v levo, da zmanjšate hitrost gibanja naprej in nazaj, ali v desno, da povečate hitrost.

k) Razsvetljava

Ko se stemni, osvetlitev pomaga osvetliti vodo in privabiti ribe.

Pritisnite gumb za luč, da vklopite luč. Ponovno ga pritisnite, da jo izklopite.



10. Ribolov

Vsaka posoda v čolnu vsebuje 0,75 kg hrane za ribe, ki jo odvržete v vodo na mestu, kjer lovite. (v dosegu 500 metrov daljinskega upravljalnika).

Pred splavitvijo čolna pritrдите kavelj (z ribiško vrvico) v v obliki črke V na Zadnja stran zabojnikov.

Posode za vabo napolnite s hrano za ribe. Krmo enakomerno porazdelite med posode, da zmanjšate nagibanje čolna (nagibanje čolna na eno stran). Bolj kot je čoln uravnotežen, bolje bo vozil.

S čolnom manevrirajte do mesta, kamor želite namestiti vabo.

Da bi utišali hrup motorja in ne prestrašili rib, obrnite krmilno kolesce in kolesce za nastavitev odziva dušilne lopute v položaj "0".

Krmo sprostite s pritiskom na gumb za sprostitvev desne ali leve posode za ribjo vabo.



11. Povezovanje daljinskega upravljalnika s čolnom

Daljinski upravljalnik, ki je priložen čolnu, je že nastavljen na isto frekvenco kot čoln. To zagotavlja, da lahko obe enoti komunicirata med seboj. Če kupite nov daljinski upravljalnik ali če obstoječi daljinski upravljalnik ne komunicira več s čolnom, boste morali enoti seznaniti, da bosta povezani na isti frekvenci.

Z majhnim izvijačem odvijete in odstranite vseh 15 vijakov okoli čolna.

Odstranite zgornji del čolna.

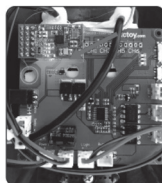
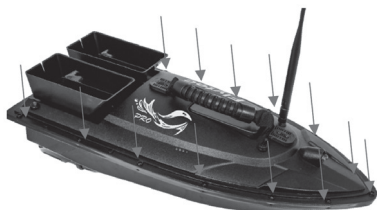
Podstavek čolna postavite v razdalji 20 cm od daljinskega upravljalnika.

Daljinski upravljalnik vklopite tako, da gumb za vklop/izklop premaknete v položaj ON.

Čoln vklopite tako, da stikalo za vklop/izklop potisnete proti LED indikatorjem baterije. LED indikatorji se prižgejo, ko je čoln vklopljen.

Pritisnite majhen črn gumb na tiskanem vezju in ga držite 2 do 3 sekunde, dokler rdeča LED dioda ne začne utripati. Enoti sta uspešno povezani na isti frekvenci, ko rdeča utripajoča dioda LED stalno sveti zeleno.

Zgornji in spodnji del čolna sestavite skupaj in ponovno zategnite vse vijake. Z vklopom daljinskega upravljalnika preverite, ali enote med seboj komunicirajo. Nato premaknite ročico za plin navzgor in navzdol - slišati morate, da se motorji vklopijo in vijaki zavrtijo.



12. Nega in čiščenje



Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev, alkohola ali drugih kemičnih topil, saj to lahko povzroči poškodbe ohišja in nepravilno delovanje.

- Pred čiščenjem odklopite polnilnik iz električnega omrežja.
- Za čiščenje izdelka uporabite suho krpo brez vlaken.
- Redno preverjajte, ali so vijaki brez rasti in umazanije. Očistite Po potrebi ga lahko uporabite.
- Če čoln uporabljate v slani vodi, ga po vsaki uporabi temeljito sperite v sladki vodi in namažite pogonski sistem v območju propelerja. Za preprečevanje korozije delov lahko uporabite tudi razpršilo za izpodirvanje vode.

13. Izjava o skladnosti (DOC)

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, Nemčija, izjavlja, da je ta izdelek v skladu z direktivo 2014/53/EU je skladen.

→ Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

www.conrad.com/downloads

S klikom na ikono zastavice izberite jezik in v iskalno polje vnesite številko naročila izdelka. Nato lahko prenesete izjavo EU o skladnosti v obliki PDF.

14. Odstranjevanje

a) Izdelek



Elektronske naprave so materiali, ki jih je mogoče reciklirati, in ne spadajo med gospodinjske odpadke. Ob koncu življenjske dobe izdelek odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.



Odstranite vstavljene baterije (za ponovno polnjenje) in jih zavrzite ločeno od izdelka.

b) Baterije/akumulatorji



Kot končni uporabnik ste po zakonu (Uredba o baterijah) dolžni vrniti vse uporabljene baterije/akumulatorske baterije; odlaganje med gospodinjske odpadke je prepovedano.

Baterije/polnilne baterije, ki vsebujejo škodljive snovi, so označene z nasprotnim simbolom, ki označuje, da jih ne smete odlagati med gospodinjske odpadke. Oznake za vsebovane težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec (oznaka je na baterijah/polnilnih baterijah, npr. pod simbolom koša za odpadke, prikazanim na levi strani).

Izrabljene baterije/baterijske vložke lahko brezplačno oddate na zbirnih mestih v vaši občini, v naših poslovalnicah ali kjer koli se prodajajo baterije/baterijski vložki!

S tem izpolnjujete zakonske obveznosti in prispevate k varstvu okolja.

15. Tehnični podatki


a) Čoln

Napetost/ napajanje	4V 5200 mAh
Nazivna napetost	4 V
Frekvenca	2,402 - 2,478 GHz
Doseg prenosa	500 metrov.
Dimenzije (D x Š x V)	540 x 260 x 153 mm
Teža	1490 g (brez baterije)

b) Oddajnik

Napetost /Napajanje	4,5V - 6 V / DC (4x baterija Mignon)
Frekvenca	2.402 - 2,478 GHz
Oddajna moč	<20 dBm
Doseg prenosa	500 metrov.
Dimenzije (V x Š x D).....	208x 162 x 100 mm
Teža	305 g (brez baterij)

c) Polnilec

Št. modela	84100
Vrsta polnilnika	AC/DC adapter
Vhodna napetost/tok.....	AC100-240 V (50/60 Hz)
Izhodna napetost/tok8	8,4 V 1000 mA
Polarnost in tip vtiča.....	 z votlim vtičem
Velikost vtiča - notranji premer	5,5 x 2,1 mm

d) Baterija

Št. modela	18650-2600-2S2P
Vhodna napetost/tok.....	7,4 V 5200 mAh, litij-ionska baterija
Največji tok praznjenja	8 A (kratkoročno)
Čas polnjenja	8 ur
Čas delovanja	2-4 ure
Stopnja praznjenja	0,5 C
Dimenzije	65 x 36 x 36 mm
Teža	190 g