



Pogodno za uzrast 14+

DENVER DCH-350 UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE



**MOLIMO VAS DA PAŽLJIVO PROČITATE UPUTSTVO
PRE NEGO ŠTO POČNETE SA UPOTREBOM.**

DCH-350

NAPOMENA:

1 INSTRUKCIJE

Molimo Vas da uputstvo pažljivo pročitate i odložite na bezbedno mesto radi buduće konsultacije i održavanja uređaja.

1.1 VAŽNA NAPOMENA

- (1) Ovaj uređaj nije igračka, već je komad složene opreme, u koju su integrisana znanja profesionalaca iz oblasti mehanike, elektronike, vazduhoplovne mehanike, visoko-frekventnih prenosnika i tako dalje, pa u skladu sa time, sa uređajem treba postupati ispravno i pažljivo, kako bi se izbegle bilo kakve nezgode.

Korisnik uvek mora koristiti uređaj na bezbedan način, imajući u vidu da neodgovarajuća upotreba može dovesti do povreda ili oštećenja na imovini, te stoga DENVER ELECTRONICS A/S ne snosi bilo kakav vid odgovornosti za nepoštovanje bezbednosnih regulativa. Naša kompanija nema kontrolu nad održavanjem i upotrebom uređaja.

- (2) Ovaj uređaj nije pogodan za osobe mlađe od 14 godina.
- (3) Upotreba drona može biti zabranjena u nekim oblastimima, kao što su železničke stanice, aerodromi, letelice, naseljena područja itd. Neophodno je da proverite sa organima vlasti da li je upotreba drona dozvoljena u određenim javnim i privatnim područjima. Dron uvek koristite imajući na umu privatnost ljudi. Odričemo se bilo kakvog vide odgovornosti koji proizilazi iz neodgovarajuće upotrebe drona.
- (4) Firma DENVER ne snosi odgovornost za bezbednosne regulative, kao ni kazne nastale tokom upotrebe, kao ni za loše upravljanje uređajem nakon

što je uređaj prodat. Garancija ne pokriva pad i oštećenja drona.

1.2 MERE OPREZA

Kada upravljate dronom, dron uvek držite dalje od mase ljudi, jer dron predstavlja visoko-rizičan hobi. Pogrešno sklopljen uređaj, polomljen spoljni okvir, defektna elektronska oprema i nevešto upravljanje mogu dovesti do nezgoda, kao i do oštećenja ili povreda posebno pažnju obratite na bezbedno upravljanje.

(1) Uređaj držite na odstojanju od ljudi i prepreka

"Brzina letenja i status drona su neodređeni, pa to može dovesti do potencijalnih opasnosti." Pri izboru lokacije za letenje, vodite računa o tome da u blizini nema zgrada, drveća i mreža za napajanje. IZBEGAVAJTE letenje u i blizu lokacija gde ima ljudi. Takođe izbegavajte letenje po kiši, oluji, grmljavini i munjama kako biste uređaj sačuvali od potencijalne štete.

(2) Uređaj držite dalje od vlažnog okruženja

Unutrašnjost drona je sastavljena od peciznih elektro komponenti. Uređaj držite dalje od vlage i isparenja kako biste zaštitili mehanizam uđaja, kao i njegove delove.

(3) Bezbodno upravljanje

Uređajem uvek upravljajte shodno Vašem fizičkom statusu i veštinama letenja. Vrtoglavica, nezainteresovanost povećavaju mogućnost potencijalne nezgode.

(4) Budite na udaljenosti od rotirajućih sečiva

Vodite računa o tome da Vam lice i telo, kao i posmatrači, budu na bezbednoj udaljenosti od rotirajućih sečiva. Rotirajuća sečiva uređaja ovakvog tipa mogu naneti ozbiljne povrede.

(5) Preporučujemo da dronom upravljate na visini manjoj od 10m.

DCH-350

(6) Uređaj držite na udaljenosti od toplote

Dron je napravljen od metala, vlakana, plastike, elektronskih komponenata itd. Uređaj držite dalje od toplote i sunca, kako biste izbegli raspadanje uređaja, kao i štetu.

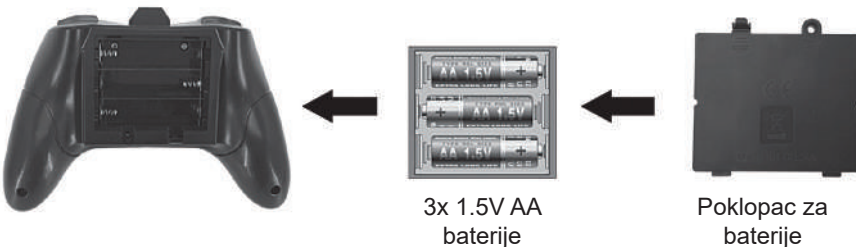
1.3 PROVERITE LISTU PRE PRVOG LETA

- (1) Područje letenja treba biti na otvorenom prostoru, te stoga preporučujemo minimum 5m širine, 5m dužine i 3m visine.
- (2) Vodite računa o tome da su prijemnik i prenosnik u potpunosti napunjeni.
- (3) Vodite računa o paljenju i gašenju uređaja pre početka upotrebe.

Kada počinjete let, prvo uključite prenosnik, a na kraju povežite kabl za napajanje sa dronom. Kada završite let, izvadite kabl za napajanje iz drona a transmiter isključite na kraju. Ukoliko se ne pridržavate pravila uputstva za korišćenje može doći do gubitka kontrole nad dronom, koje može predstavljati opasnost po Vas i bezbednost drugih lica. Uvek vodite računa o redosledu paljenja i gašenja uređaja.

- (4) Vodite računa o tome da je konekcija između baterija i motora dobra. Prateća vibracija može dovesti do loše konekcije terminala za napajanje što može dovesti do gubitka kontrole nad dronom.

POSTAVLJANJE BATERIJA I PUNJENJE UPRAVLJAČ



Kako postaviti baterije: otvorite poklopac, ubacite 3 x 1.5V AA baterije, vodeći računa o polovima baterije (baterije ne dolaze u pakovanju).

Postavljanje baterije samo uz nadzor odraslih osoba!

Nikada ne mešajte nove i stare baterije.

Ne mešajte različite vrste baterija.



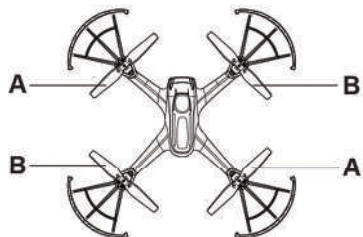
PUNJENJE

Jednu stranu USB kabla povežite sa baterijom, a drugu stranu sa USB ulazom na kompjuter ili punjačem smart telefona.

DRON

Zamena oštećenih sečiva:

U pakovanju dobijate i 4 dodatna rotora, 2 sečiva tipa A (A1=A2) i dva sečiva tipa B (B1=B2). Na gornjem delu letelica čete videte oznake A i B, pa u skladu sa oznakama postavite i rotirajuća sečiva.



Daljinski upravljač

2. Fotografisanje/ Snimanje video zapisa

foto: kratak pritisak na taster
video: duži pritisak na taster

4. Leva palica

podizanje/ spuštanje,
skretanje levo/ desno

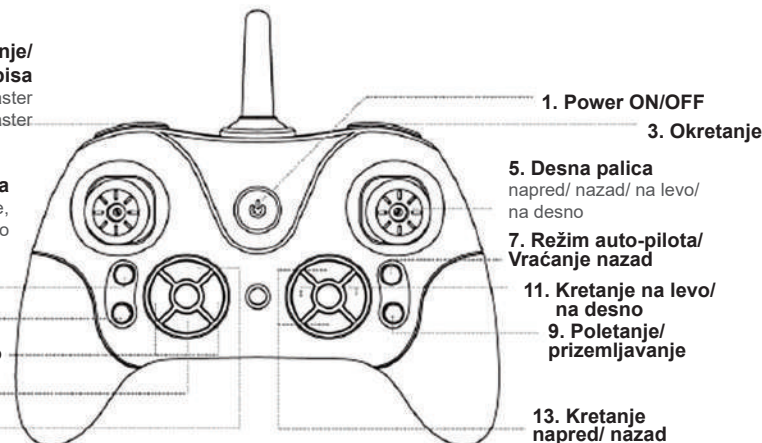
6. Pokretanje motora

8. Hitno zaustavljanje

10. Skretanje levo/desno

12. Usporavanje

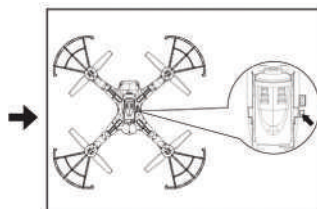
14. Ubrzavanje



UOBIČAJENI KORACI



1. Uključite upravljač.



2. Uključite dron
(LED svetla će početi
polako da svetle)



3. Dron postavite na
ravnu površinu

DCH-350



4. Gurnite levu palicu na gore pa potom na dole, čućete zvučni signal: ovo znači da je upravljač uspešno povezan sa dronom (LED svetla na dronu će prestati da svelte)

5. Pokretanje motora (3 načina):
a. Pomerite levu palicu skroz gore i brzo je pustite
b. Pritisnite taster za pokretanje motora
c. Istovremeno pomerite levu palicu skroz na dole levo, a desnu skroz na dole desno.

6. Pritisnite dugme za poletanje, dron će poleteti na gore i lebdeće na određenoj visini; pritisnite dugme za prizemljavanje, dron će sleteti na zemlju i motor će prestati sa radom. Pritisnite dugme za hitno zaustavljanje, svi motori će prestati sa radom i dron će se odmah spustiti.

RESET KALIBRACIJE (JAKO VAŽNO!)

Pre prvog poletanja, neophodno je da odradite reset kalibracije, kako biste bili sigurni da će dron bezbedno leteti. I levu i desnu palicu pomerite istovremeno ka donjem levom uglu na 3 sekunde, LED lampice će početi brzo da trepere, i potom pustite obe palice. LED lampice će prestati da trepere i ostaće da svetle sve vreme. Ovim je reset kalibracije završen.



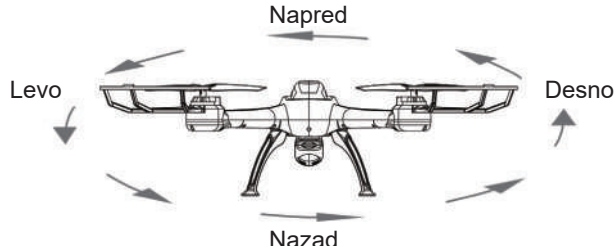
REŽIM AUTO-PILOTA

Pokretanje/prekid režima

Pritisnite dugme na upravljaču (kao što je to prikazano na slici), čućete zvučni signal, a letelica potom ulazi u režim auto-pilota, dok će svetla na dronu početi da trepere.

Pritisnite dugme još jednom kako biste izašli iz ovog režima.

Kada započnete režim auto-pilota, smer u kom je usmeren upravljač će ostati fiksiran. Kako god da rotirate dron, pravac kretanja se neće promeniti.



OKRETANJE POMOĆU JEDNOG DUGMETA

Pritisnite ovo dugme (kao što je prikazano na slici) i na ovaj način ćete aktivirati opciju okretanja pomoći jednog dugmeta i dron će sada pokušati da leti nazad ka svojoj startnoj poziciji.

Ako želite da isključite ovaj režim, pomerite desnu palicu u bilo kom smeru.

NAPOMENA: dron se neće automatski spustiti, pa je toom upotrebe ovog režima neophodno da iskontrolišete visinu na kojoj dron leti.



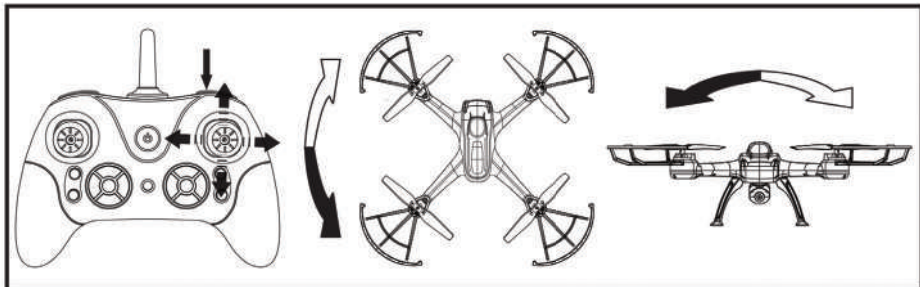
FOTOGRAFISANJE I SNIMANJE VIDEO-ZAPISA

1. Ubacite MicroSD karticu u uređaj kada je dron ugašen.
2. Povežite kameru sa dronom pomoći standardnog kabla za napajanje.
3. Uključite dron i povežite ga sa daljinskim upravljačem, prateći gore opisane korake.
4. Kada je dron u vazduhu, pritisnite PHOTO dugme, nakon čega će jedna slika automatski biti usnimljena na MicroSD karticu (ne doazi u pakovanju!).
U međuvremenu, lampice unutar kamere će početi da brzo treperi.
5. Pritisnite VIDEO dugme, kamera će započeti snimanje i lampica unutar kamere će nastaviti da treperi.
Pritisnite ovo dugme opet, video-zapis će biti sačuvan na MicroSD kartici i kamera će prestati sa snimanjem.
6. Kako biste uživali u snimljenim fotografijama i video- zapisima, isključite dron, izvadite MicroSD karticu i povežite je sa kompjuterom.



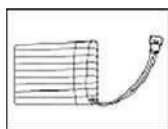
DCH-350

PREVRTANJE I ROTIRANJE

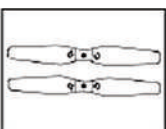


Nakon što ste savladali osnove letenja, možete početi i sa prevrtanjem i rotiranjem Vašeg drona. Kako biste to izveli, pritisnite FLIP dugme, vodeći računa o tome da je dron na makar 3m od zemlje i brzo pomerite desnu palicu u bilo kom smeru kako bi dron izveo rotiranje ili obrt. Kada je manevar završen, primirite dron.

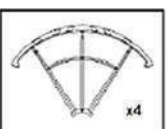
GLAVNI DODACI



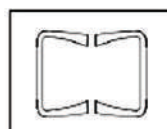
Li-Po baterija



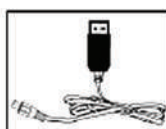
Sečivo



Štitnici za
sečivo
x4



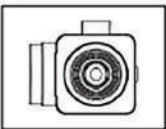
Nožice za
prizemljjenje



USB kabl za
punjenje



Daljinski
upravljač



Kamera



Molimo vas da obratite pažnju - Svi proizvodi su podložni promenama bez prethodne najave. Zadržavamo pravo na greške i propuste u uputstvu.

**SVA PRAVA ZADRŽANA,
AUTORSKO PRAVO
DENVER ELECTRONICS A/S**



denver-electronics.com



Električna i elektronska oprema i uključene baterije sadrže materijale, komponente i materije koje mogu biti opasne po vaše zdravlje i životnu sredinu, ako su otpadni materijali (odbačenom električnom i elektronskom opremom i baterijama) se ne rukuje pravilno.

Električna i elektronska oprema i baterije su označene precrtanom kantom za otpatke simbol, kao ispod. Ovaj simbol označava električnu i elektronsku opremu i baterije ne sme se odlagati sa drugim kućnim otpadom, već se odvojeno odlagati. Kao krajnjem korisniku važno je da svoje korišćene baterije predate odgovarajućim i naznačeni objekat.

Na ovaj način ćete osigurati da se baterije recikliraju u skladu sa zakonodavstvom i neće štetiti životnoj sredini.

Svi gradovi imaju uspostavljene sabirne punktove, gde električna i elektronska oprema i baterije se mogu besplatno predati na reciklažnim stanicama i drugim sakupljačima lokacijama, ili biti prikupljeni od domaćinstava. Dodatne informacije dostupne su na tehničkom odeljenje vašeg grada.

Ovim Inter Sales A/S izjavljuje da je radio oprema tipa DENVER DCH-350 u skladu sa sa Direktivom 2014/53/EU. Dostupan je pun tekst EU deklaracije o usaglašenosti na sledećoj internet adresi: Unesite: denver.eu, a zatim kliknite na IKONU za pretragu gornja linija veb stranice.

Napišite broj modela: **DCH-350**. Sada unesite stranicu proizvoda i crvenu direktivu se nalazi u okviru preuzimanja/druga preuzimanja.

Opseg radne frekvencije:

2458 MHz - 2473 MHz

Maksimalna izlazna snaga: 25,9 W

Maksimalna snaga u radiofrekventnom opsegu: 2,18 mW

UPOZORENJE!

- Litijumska baterija unutra!
- Ne pokušavajte da otvorite uređaj!
- Ne izlažite toploti, vodi, vlazi ili direktnoj sunčevoj svetlosti.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denverelectronics

support@denver.eu

Ovim putem, Refot B doo, izjavljuje da je radio-opreme tipa DENVER DCH-350 u skladu sa Direktivom 2014/53/EU.

Potpun tekst deklaracije o usaglašenosti dostupan je na sledećoj internet adresi:

www.refot.com, na dnu stranice je potrebno kliknuti na Preuzimanje deklaracija i odabratи brend i model za traženu deklaraciju.

Dokument je podležan izmenama u slučaju tipografskih grešaka.

EKSKLUSIVNI UVOZNIK I DISTRIBUTER REFOT B

REFOTB Pčinjska 17, 11 000 Beograd,
tel: 011 6456 151, 3087 004; e-mail: info@refot.com



OVLAŠĆENI SERVIS: FOTO SERVIS DOO

Deli Radivoja 1, 11000 Beograd; tel.: 011 644 7958, fax.: 011 7823-017
e-mail: info@otoservis.rs