

NAVODILA ZA UPORABO

EACHINE E58

POZOR! TA DALJINSKO VODENI KVADROKOPTER NI IGRAČA IN NI PRIMEREN ZA OTROKE MLAJŠE OD 14 LET!

VARNOSTNA NAVODILA IN OPOZORILA

Ker nimamo vpliva ali nadzora nad uporabo in vzdrževanjem izdelka, ne moremo sprejeti fizične, finančne ali teoretične odgovornosti, za morebitne poškodbe ali škodo na stvareh ali/in osebah, ki bi nastala s posredno ali neposredno uporabo izdelka!

- Prosimo, da vedno preberete navodila za uporabo, preden začnete uporabljati ta izdelek!
- Poskrbite, da je vedno dovolj prostora okoli drona, da ne bi prišlo do trčenja ali poškodb.
- Vedno sledite navodilom in opozorilom za vaš dron in ostale naprave, ki mu pripadajo (polnilec baterij, baterije za večkratno polnjenje, itd).
- Pazite, da v prostoru ni drugih oseb ali živali, kadar uporabljate dron.
- Držite vse kemikalije in majhne ter električne dele stran od dosega otrok.
- Pazite da dron ali oprema ne prideta v stik z vodo. Vlaga lahko poškoduje elektroniko.
- Nikoli ne poskušajte prijete rotorjev med letenjem.
- Vedno imejte varnostno razdaljo vsaj 1m med vami in dron.
- dron
- **V PRIMERU TRČENJA ALI DOTIKA ROTORJEV S KAKŠNIM PREDMETOM TAKOJ IZKLUČITE MOTOR KVADROKOPTERJA. KO SE ROTOJI PRISILNO USTAVIJO MED DELOVANJEM MOTORJA, SE MOTOR PREGREJE IN S TEM POŠKODUJE - TE POŠKODBE NISO IN NE MOREJO BITI PREDMET GARANCIJE ALI REKLAMACIJE!**
- Poskrbite da so vsi gibljivi deli dron vedno čisti in suhi.
- Nikoli ne uporabljajte drona če je temperatura okolice višja od +45°C oziroma nižja od +10°C!
- Ne izpostavljajte drona sončnim žarkom. Nikoli ne poskušajte predelati drona.
- **POZOR!** Po uporabi, vedno poskrbite, da se motor, elektronika in baterija drona ohladijo!

OPOZORILA IN NAVODILA ZA BATERIJE UPRAVLJALNIKA

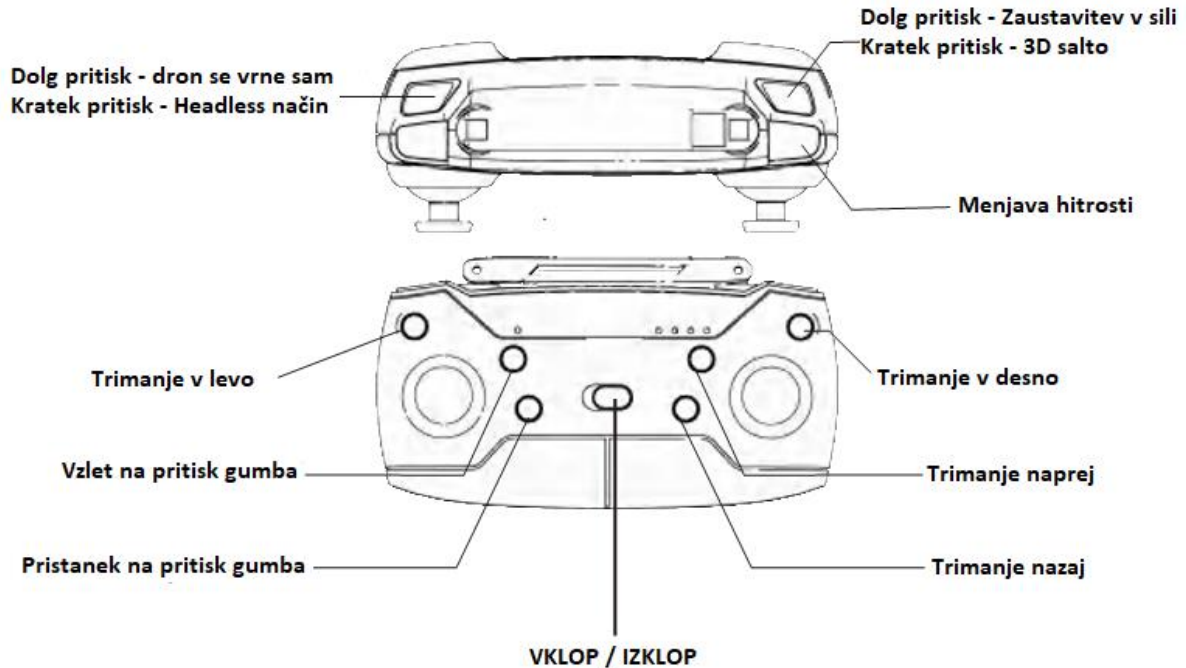
- Baterije naj bodo vedno izven dosega otrok.
- Nikoli sočasno ne uporabljajte navadnih baterij in tistih ki omogočajo večkratno polnjenje.
- Nikoli sočasno ne uporabljajte polnih in pol praznih baterij.
- Nikoli sočasno ne uporabljajte baterij z različno kapaciteto. Pazite, da pravilno vstavite baterije.
- Iztrošene in pokvarjene baterije nikoli ne odvrzite v koš za smeti! Prinesite jih na zbirno mesto za baterije.

OPOZORILA IN NAVODILA ZA BATERIJO KVADROKOPTERJA

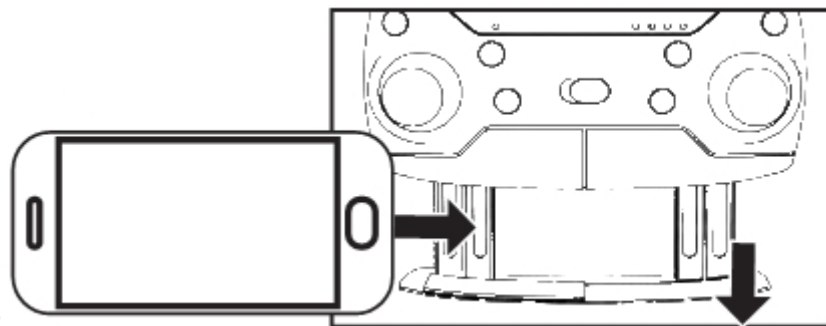
- Za polnjenje baterije drona uporabljajte samo priloženi polnilec. Vedno pazite, da pravilno priklopite (polariteta +, -) baterijo na polnilec, sicer lahko pride do poškodb baterije ali požara.
- Baterijo polnite samo na negorljivih in trdnih podlagah! Če se baterija pri polnjenju močno segreje, napihne ali prične goreti, se je ne smete dotakniti, ampak jo iz varne razdalje poskušajte pogasiti (ne z vodo) in prekiniti dovod elektrike!
- Nikoli ne poskusite prepogibati, stiskati, odpreti ali prerezati baterije.
- Baterije ne vrzite v ogenj ali vodo, baterijo shranite izven dosega otrok.
- Napolnite baterijo vsaj vsakih 6 mesecev (pri daljši neuporabi helikopterja). Nikoli ne shranjujte prazne ali polne baterije, vedno jo napolnite samo do 50%.
- **PO UPORABI OBVEZNO ODKLOPITE BATERIJO OD KVADROKOPTERJA IN PRED PONOVNIM POLNENJEM POČAKAJTE DA SE SHLADI! NIKOLI NE PUSTITE BATERIJO PRIKLOPLJENO NA KVADROKOPTER, KADAR GA NE UPORABLJATE!**
- **NIKOLI NE PUSTITE BATERIJE HELIKOPTERJA, PRI POLNENJU, BREZ NADZORA. V PRIMERU OKVARE POLNILCA (NE IZKLUČI POLNENJA, KO JE BATERIJA POLNA), SE LAHKO BATERIJA VŽGE IN LAHKO PRIDE DO POŽARA!**
- **KO JE BATERIJA POLNA JO OBVEZNO LOČITE OD POLNILCA!**
- LiPo baterije nimajo spominskega efekta. LiPo baterije se minimalno praznijo same od sebe.
- Vsebina baterije je škodljiva za kožo in oči. V primeru kontakta sperite kožo in oči z veliko vode in poiščite pomoč pri zdravniku.

VEDNO NAJPREJ VKLJUČITE KVADROKOPTER, GA POSTAVITE NA RAVNO POVRŠINO IN NATO VKLJUČITE DALJINSKI UPRAVLJALNIK!

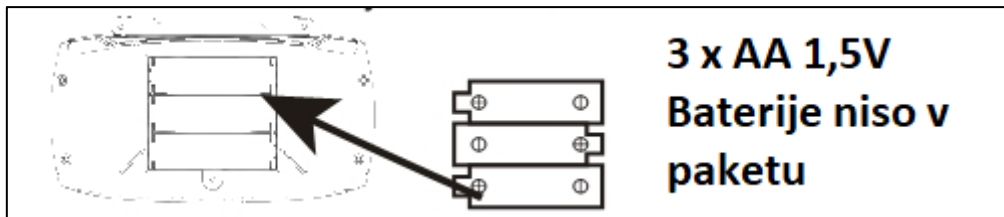
DALJINSKI UPRAVLJALNIK



DRŽALO ZA PAMETNI TELEFON

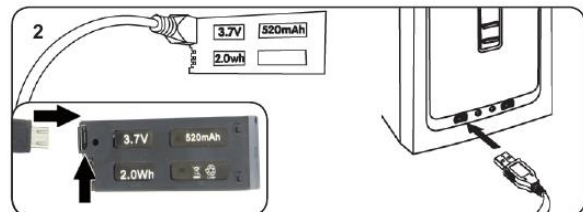


VSTAVLJANJE BATERIJ V DALJINCA



POLNENJE BATERIJE DRONA

1. Odklopite baterijo od drona. Zaradi varnostnih razlogov, priporočamo, da baterijo vzamete ven iz drona.
2. Povežite polnilni kabel z baterijo in USB vtičnico (računalnik ali polnilec za telefon).
3. Med polnjenjem na polnilcu LED lučka, ko LED lučka ugasne, je polnjenje končano. Polnjenje traja ca. 60 minut. Čas letenja pa 7 – 10 minut.



Pomembno navodilo: v primeru, da med polnjenjem baterija postane vroča, vas prosimo, da jo odklopite od polnilca, da ne bi prišlo do poškodb. Nikoli ne uporabljajte drugih polnilcev, da ne pride do poškodb baterije. Po letenju je baterija zelo vroča, zato jo pustite vsaj 10 minut, da se ohladi, pred ponovnim polnjenjem. **Nikoli ne poskušajte na silo vtakniti vtič v vtičnico, ker lahko pride tako do zamenjave polov + - in do poškodb baterije in elektronike, kot tudi do požara!!!**

PRIPRAVA DRONA ZA LETENJE



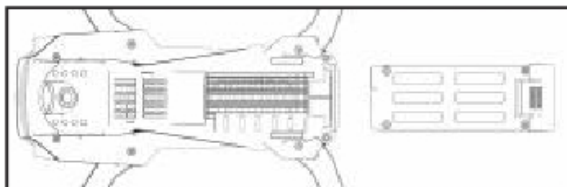
Najprej odpremo sprednje roke in nato zadnje. Pri pospravljanju drona pa obratno.

POVEZOVANJE DRONA IN DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA

Vaš modelček ima zaščito, ki garantira, da se bo modelček povezal z daljinskim upravljalnikom le v primeru, da dobi pravi signal. **POZOR! NAJPREJ VKLOPITE MODEL, ŠELE NATO DALJINSKI UPRAVLJALNIK!**

Postopek je sledeč:

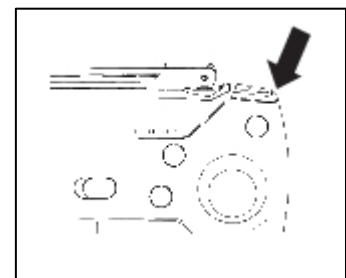
1. Vstavite baterijo v dron in jo povežite z njim. Postavite dron na ravno podlago, ga vključite in ga ne premikajte več, da se vključi žiroskop helikopterja.
2. Prepričajte se, da je ročica za plin vedno v srednjem položaju in nato vključite daljinski upravljalnik.
3. Potisnite ročico za plin do konca naprej in zopet v prvotni položaj. Zasliali boste pisk in ko LED lučke na ohišju gorijo nepretrgoma, takrat je povezava uspeša.
4. V primeru, da povezovanje ni uspelo, ponovite postopek.



IZBIRA NAČINA LETENJA

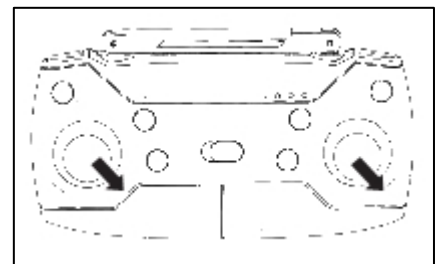
pri tem dronu lahko izbiramo med tremi načini letenja:

- A. Začetnik – primeren za začetnike, saj modelček reagira nežno na ukaze. (1x pritisk)
- B. Napredni – primeren za izkušene letalce, saj so manevri že bolj izraziti in modelček se bolj konkretno odziva na ukaze. (2x pritisk)
- C. Izkušeni – 100% - primeren za profesionalce. Letenje in manevri so zelo hitri. (3x pritisk)



RESETIRANJE QUADROKOPTERJA

v primeru da nikakor ne morete uravnovežiti drona v zraku, potem ga morate resetirati. To pa naredite tako, da potegneta obe ročici diagonalno desno navzdol in jih držite v tem položaju 3 sekunde, da začnejo LED lučke na dronu hitro utripati. Nato spustite obe ročici.



SALTO OZ. LUPING

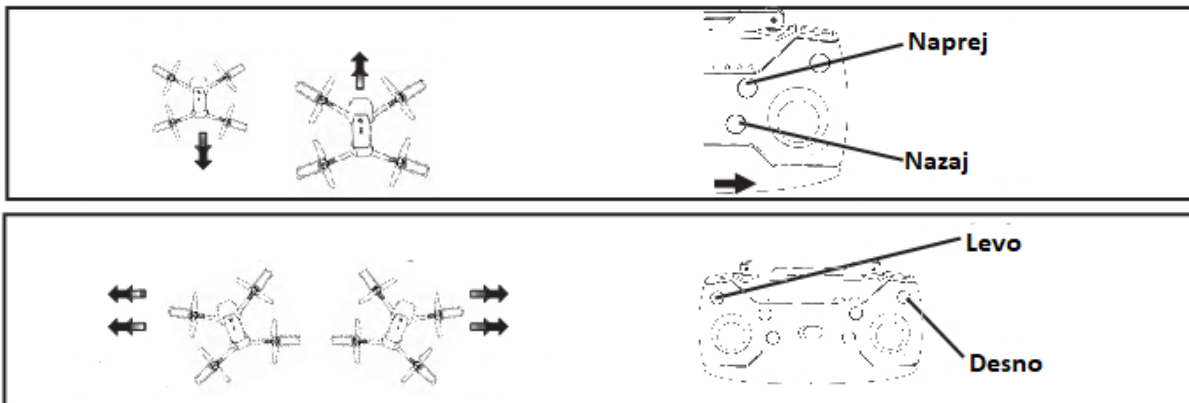
Za izvedbo salte oziroma lupinga pritisnemo med letom gumb na daljinskem upravljalniku in takoj nato še z ročko za upravljanje (desna) izberemo smer v katero bo modelček naredil salto.



URAVNOTEŽENJE QUADROKOPTERJA

Dvignite vaš dron na višino ca. 1,5 m in opazujte kaj se dogaja z njim. Med letom boste morali večkrat uporabiti nastavitvene gumba, glede na stanje baterije.

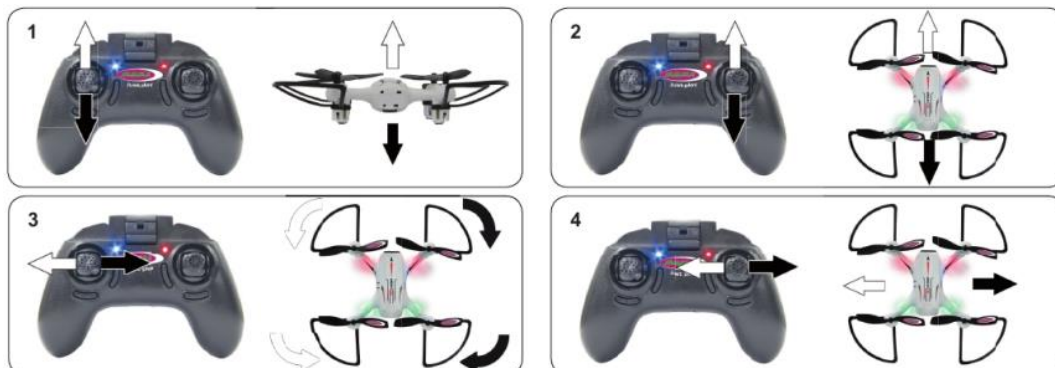
1. Nastavitev nagiba – če se vaš modelček sam od sebe nagiba naprej ali nazaj
2. Nastavitev nagiba – levo/desno



UPRAVLJANJE S QUADROKOPTERJEM

1. **Gor / dol** – s to ročko dodajam ali odvezemamo višino
2. **Letenje naprej** – s to ročko nagibamo modelček naprej/nazaj kar pomeni da bo letel naprej/nazaj
3. **Vrtenje** – s to ročko vrtimo modelček okoli svoje osi – levo/desno
4. **Nagib levo** – s to ročko nagibamo modelček v levo/desno, kar pomeni da bo letel v levo/desno

POZOR! Vedno pazite v katero smer letite in kam je obrnjen modelček. V primeru da letite z zadkom naprej so tudi komande na daljinskem upravljalniku obratne, sicer lahko pride do nesreče.



ZAMENJAVA ROTORJEV – v primeru da morate zamenjati katerega od rotorjev, pazite, da namestite pravilnega, sicer vaš quadrokopter ne bo več letel!

Vaš dron lahko upravljate tudi preko pametnega telefona, kar pa ne priporočamo, saj se doomet zmanjša vsaj za polovico. Aplikacijo snamete iz:



NAMESTITEV APLIKACIJE NA VAŠ PAMETNI TELEFON



For the Apple IOS system
APP "Eachine FPV"
(Please scan this QR code
to install this application)



Used for foreign
Andrews system
APP "Eachine FPV"
(Please scan this QR
code to install this
application)

1. Držalo za vaš pametni telefon je montirano na daljinskem upravljalniku.
2. S pomočjo gornje kode namestite brezplačno aplikacijo na vaš pametni telefon.
3. Najprej povežite dron in daljinski upravljalnik. Nato povežite kamero in vaš pametni telefon – pazite da vključite WiFi funkcijo na vašem telefonu – tako da vzpostavite WLAN povezavo z kamero. Za povezavo ne potrebujete gesla.
4. Odprite aplikacijo na vašem telefonu in jo zaženite z »play« gumbom. Pokaže se vam živa slika. Fotografije (gumb A) ali snemanje videa (gumb B) lahko upravljate in shranjujete preko vašega telefona. Z gumbom C jih lahko potem predvajate.
5. Možno je tudi upravljanje drona preko vašega telefona (slika 4), vendar to funkcijo odsvetujemo, ker se WiFi povezava lahko prekine ali pa celo poveže na kakšen drug oddajnik in potem ne boste imeli več kontrole nad dronom.
6. POMEBNO – kadarkoli uporabljate WiFi povezavo z dronom, se prepričajte, da so drugi WiFi oddajniki (router) v bližini izključeni!



14. Posneti fotografijo na pametni telefon

15. Posneti film na pametni telefon

RAVNANJE Z E-ODPADKI IN ODPADNIMI BATERIJAMI



Električne in elektronske naprave ne sodijo v koš za smeti! Ko so le ti izrabljeni, je potrebno za njih poskrbeti, kot to veleva veljavna zakonodaja. Kot končni potrošnik ste zavezani k odgovornemu ravnanju z E-odpadki in odpadnimi baterijami