

FOR AGES
14+

ZNAMLJIVO BREZPILOTNI LETALNIK



**2.4GHZ
EDITION**

Pred uporabo natančno preberite navodila (podrobno preberite podrobnosti in opozorila). Priročnik shranite za nadaljnjo uporabo

Pomembne varnostne informacije

(1.) Izdelek ni igrača, ampak mehansko, elektronsko, aerodinamično, visokofrekvenčno prenašanje in drugo strokovno znanje v eno izmed vrhunskih opreme, ki jo potrebuje za pravilno sestavljanje in zagon, da se izogne nesrečam. Imetnik izdelka mora uporabljati varno pot. Nadzor delovanja: nepravilno delovanje lahko povzroči resne telesne poškodbe ali materialno škodo. Za to nismo odgovorni, ker ne moremo nadzorovati postopka sestavljanja, uporabe in delovanja.

- (2.) Ta izdelek je primeren za ljudi, starejše od 14 let, ki imajo izkušnje z operacijskim modelom.
- (3.) Mesto leta mora biti lokalen pravo mesto letanja z droni.
- (4.) Po prodaji izdelka ne bomo odgovorni za kakršno koli nesrečo, ki bi nastala zaradi obratovanja in uporabe, nadzora itd.

(5.) Če imate kakršna koli vprašanja glede uporabe, upravljanja in merjenja drona, se obrnite na lokalne distributerje, ki smo jim dodelili tehnično podporo in poprodajne storitve.

2. Varnosti ukrepi:

Dron je blago z visokim tveganjem, med letenjem mora biti stran od množice. Umetna montaža ali poškodbe, elektronski nadzor ali nepravilno delovanje, ki ni dovoljeno, lahko povzročijo škodo na letalu, telesne poškodbe ali druge nepredvidljive nesreče. Piloti morajo biti previdni in razumeti odgovornost za nesrečo zaradi lastne malomarnosti.

(1.) Proč od ovir in gneče

Letalič droni ima negativno hitrost in stanje leta, obstaja potencialno tveganje. Medtem odletite stran od gneče, stolpnice, visokonapetostnih žic itd., Izogibajte se letenju v vetrovnem, delnem, nevihtnem in drugem slabem vremenu, da zagotovite varnost pilotov, okoliškega prebivalstva in posesti.

(2.) Proč od vlažnega okolja

Notranjost drona je sestavljena iz številnih dovornih elektronskih komponent in mehanskih delov, zato je treba preprečiti, da bi se letalo zmločilo ali spustilo vodo v telo, da bi se izognili nesrečam z mehanskimi elektronskimi komponentami.

(3.) Varno delovanje

Prosim, upravljaite z brezpilotnim letalom glede na svoj status in letalske sposobnosti. Utrujenost, slab duh ali nepravilno delovanje povečajo nevarnost nesreče.

(4.) Hranite ločeno od hitro vrtljivih delov

Ko se propelerji vrtijo, ne puščajte drona od pilota, okolice, množice in predmetov, da se izognete nevarnosti in poškodbam.

(5.) Hranite ločeno od vročine

Dron je sestavljen iz kovine, vlaken, plastike, elektronskih komponent in drugih materialov, zato ga hranite proč od toplote, preprečite sonce in sušenje, da se izognete deformacijam, ki jih povzročajo visoke temperature.

Dron je izdelan iz litij-polimerne baterije (LiPo)

Litijeve baterije se razlikujejo od splošne baterije, ki jo sestavlja tanka plast tankega papirja, ovita s svojo kemično endoplazmo. Kar zmanjša njegovo težo, vendar je zaradi ranljivih in neprimernih postopkov bolj ranljivo. Neustrezno delovanje te baterije bo povzročilo eksplozijo.

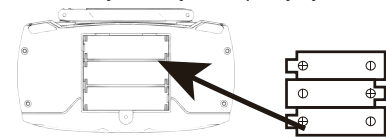


Med polnjenjem ne vstavljajte baterije v dron, saj lahko povzroči požar in škodo.

- Za polnjenje baterije uporabite originalni profesionalni polnilnik. Baterije ne polnite na preprogi, da preprečite požar.
- Polnjenje litijeve baterije za vzdrževanje napetosti, da zagotovite, da je uporabna po več kot treh mesecih.

Navodila in namestitev polnjenja akumulatorja za drone in daljinski upravljalnik.

Namestitev baterije na daljinsko upravljanje:



3 baterije AA (niso vključene)

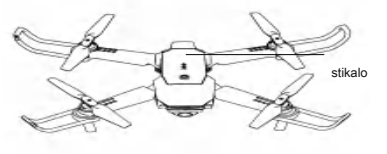
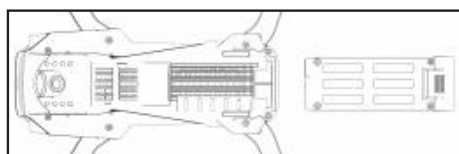
Dron baterija:

1. Polnjenje baterije za dron

Baterija brezpilotnega letala se polni s polnilnim kablom USB. (Vključena v paket) Lučka na kablu USB sveti, medtem ko se baterija polni. Ko se baterija popolnoma napolni, lučka ugasne.



2. Baterijo povežite z dronom: Baterijo vstavite v držalo za akumulator in ga povežite z dronom.



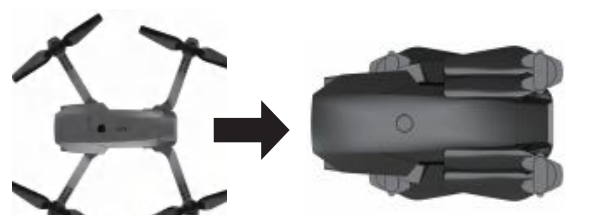
Instalacija drona:

1. Postopek zlaganja

1) Zadnje roke. 2) Sprednje roke.

Razširivni postopek

1) Sprednje roke. 2) Roke na hrbtu

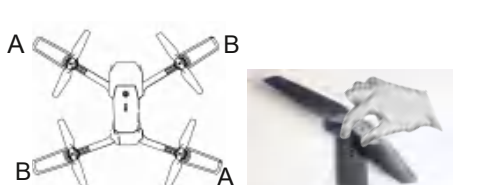


2. Namestitev propelerja.

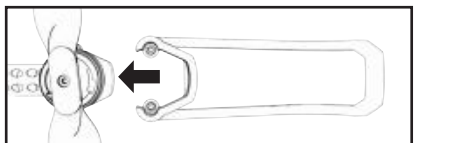
Glejte sliko, kot je prikazano

Rezila A (leva sprednja in desna zadnja roka)

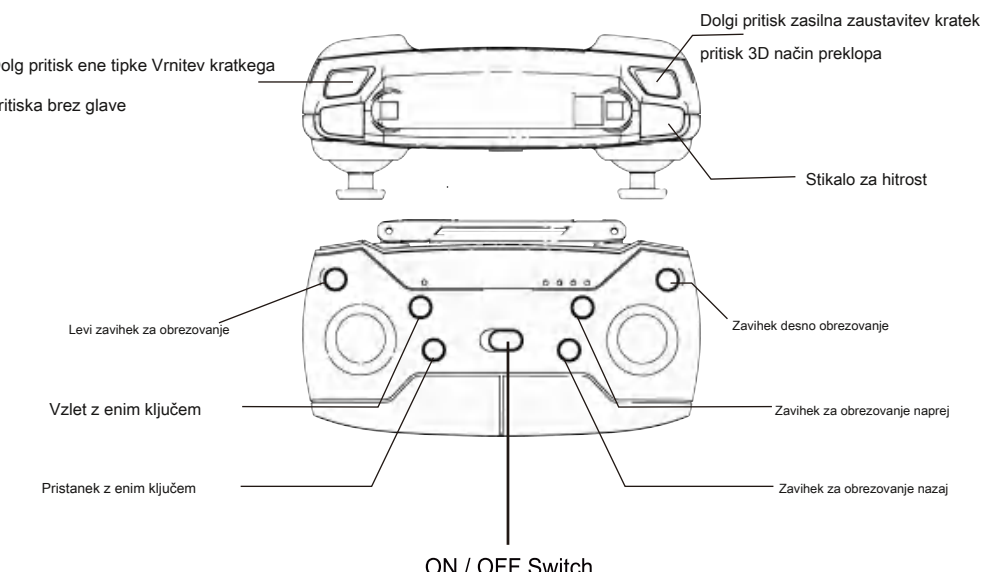
Rezila B (desna sprednja in leva zadnja roka)



3. Zaščitne ščitnike propelerja lahko namestite tako, da jih pritrpite na obe strani krakov propelerja (nobeno orodje ni potrebno)



Uvedba funkcije daljinskega upravljanja



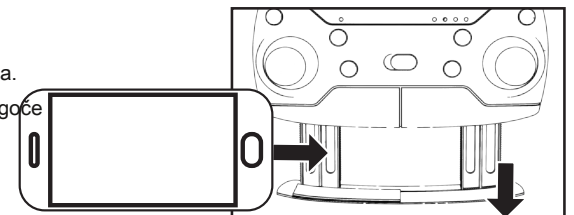
Daljiniec:

1. Nosilec mobilnega telefona

Nahaja se na dnu daljinskega upravljalnika.

Izvlčite držalo za telefon in telefon je mogoče namestiti varno s sponko.

Največ za 5.5-palčne mobilne telefone



2. Sinhronizirajte dron z daljinskim upravljalnikom.

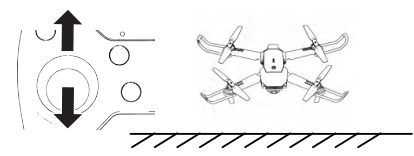
1. Dron postavite na ravno površino.

Vklop (najprej vklopite dron, nato pa daljinski upravljalnik)

2. Lučka drona utripa in je pripravljena za sinhronizacijo.

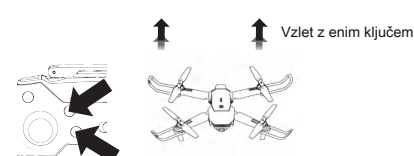
3. Hitro potisnite palico za plin navzgor in navzdol, da zaključite postopek sinhronizacije.

4. Utripajoča lučka zasveti, ko se dron in daljinski upravljalnik uspešno sinhronizirata.



3. Gumbi za samodejni vzlet in pristane:

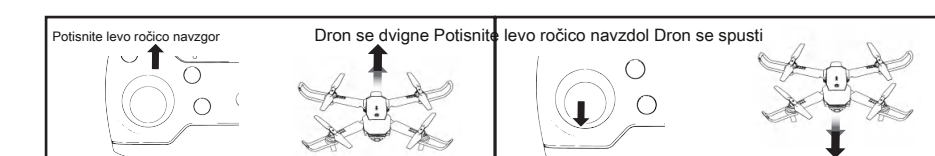
Sleči: Dron lahko samodejno vzlet do višine približno 5 čevljev s pritiskom na gumb za vzlet z eno tipko.



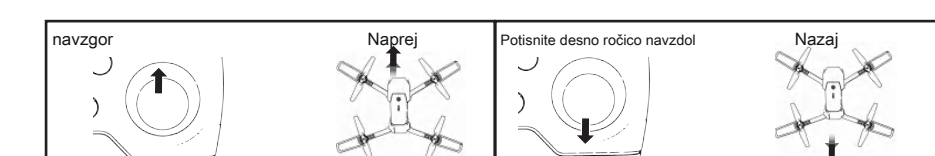
Pristanek: Dron lahko pristane navpično in samodejno s pritiskom na tipko One Key Landing

4. nadzor leta:

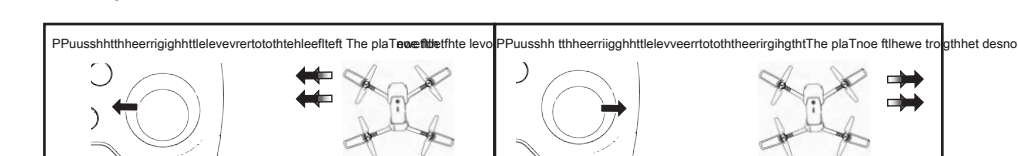
A. Plin (leva ročica)



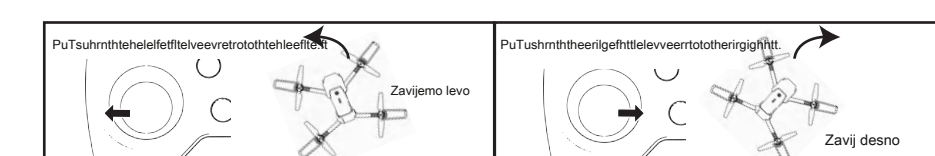
B. Spreddaj in nazaj (desna ročica) (s sprednjo stranjo kamero) Desno ročico potisnite



C. Letenje vstran

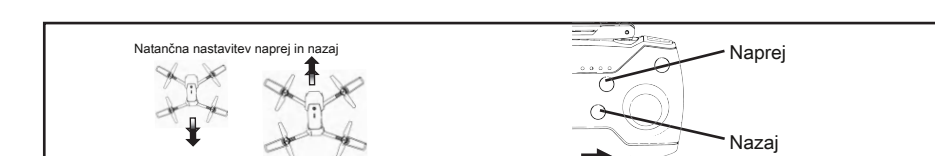


D. struženje



5. Obrežite jezčke

Če vaš dron nekoliko plavi v eno smer, pritisnite gumbe za obročevanje v nasprotni smeri.



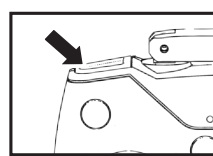
Ko se brezpilotni zrakoplov pomakne naprej, pritisnite na joystick nazaj, dokler ne ohrani ravnostja. Ko se brezpilotni zrakoplov pomakne nazaj, nato pritisnite joystick naprej, dokler ne ohrani ravnostja.



Ko dron odide na levo stran , nato pritisnite desni joystick za obročevanje, dokler ne ohrani ravnostja. Ko dron odide na desno stran , nato pritisnite levi joystick za obročevanje, dokler ne ohrani ravnostja

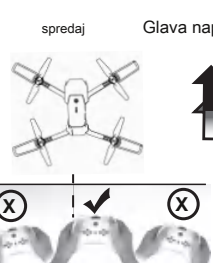
Način brez glave:

(Vrtenje okoli lastne osi) Ne glede na orientacijo



(Levo je levo, desno pa ves čas desno) Ne glede na to, kam je usmerjen vaš dron.

Način brez glave vklopljen:



Daljinski upravljalnik bo neprekinjeno pisikal in opozarjal, da je način brez glave vklopljen, dokler se ne vklopi

s ponovnim pritiskom na gumb za brez glave.

Vrnitev z enim ključem:

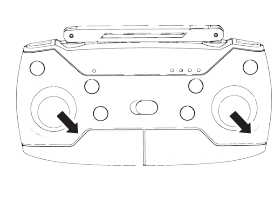
Dron lahko vrnete na daljinski upravljalnik v razdalji 10 čevljev s pritiskom na gumb za vrnitev z eno tipko.

Izbira hitrosti:

Dron ima na izbiro 3 različne hitrosti: Nizka hitrost - original
Srednja hitrost - prvo pritiskanje Velika hitrost - drugo pritiskanje Nizka hitrost - tretje pritiskanje

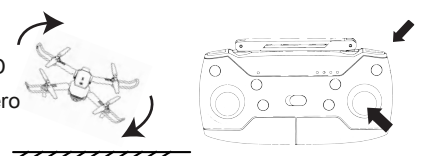
Ponastavi nastavitve

Dron je mogoče ponastaviti na prvotno nastavitve, ki jo je programiral proizvajalec, kadar brezpilotni letal zaradi nenavadnega in neuravnoteženega leta motorični problem.



3D Flip

Dron dvignite na 2 metra ali več, pritisnite gumb za način 3D Flip, nato hitro potisnite smerno ročico (desno ročico) v katero koli smer, nato pa spustite, nato se bo dron zavil



proti ustrezni smeri; pritisnite, ko želite zapustiti to funkcijo.

Zaustavitev v sili

V vsakem primeru se lahko dron med obratovanjem izklopi, da zaščiti motorje in okolico.



Odrpavljanje težav:

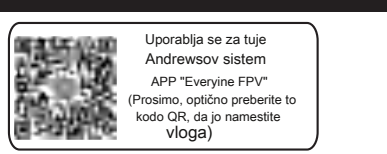
Vprašanja	Dejstva	Odrpavljanje težav
Luči neopisljiva letala utripa	ni mogoče sinhronizirati	Pravilno sinhronizirajte tako, da sledite sinhroniziranemu postopku
Kazalnike lučke dron ugasne in se ne odziva (svetlobni indikator baterije je povezan)	1. Prepričajte se, da je baterija pravilno priključena. 2. Prepričajte se, da je baterija popolnoma napolnjena. 3. Visoka poškodba baterije ali vžig	Napnite ali zamenjajte baterijo
Pomanjkanje moči za napolnjevanje	Nizka moč	Napnite ali zamenjajte baterijo
Propelerji so predehne pa ne moči vzlet	1. Nizka moč 2. Poškodba propelerja 3. poškodba motorja 4. Propelerji so nepravilno nameščeni.	Po potrebi napnite baterijo, zamenjajte propelerje ali motorje.
Pretirano napolnjevanje	Poškodba propelerja	Zamenjajte poškodovani propeler
Sinhronizirajte dron uspešno, vendar daljinski upravljalnik ne more nadzorovati brezpilotnega zrakoplova, brezpilotni letal je prijet, ostani v položaj		Ponastavite nastavitve drona in znova sinhronizirajte
Telefon ni lokal WiFi na dronu.		Preverite oddajnik brezžičnega omrežja WiFi Pogledite nastavitve telefona, nastavite, da je WLAN na voljo z aplikacijo EACHINE FPV.

Upravljaite z mobilno napravo

Aplikacijo "Eachine FPV" lahko brezplačno preneseite in uživate v letenju FPV v realnem času



SOFTWARE DOWNLOAD AND INSTALLATION:



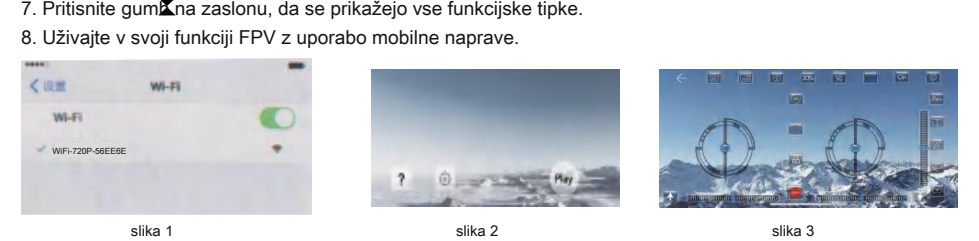
INSTRUCTIONS:

- Vklopite dron in ga položite na ravno površino.
- Vklopite WiFi iz mobilne naprave.
- Povežite WiFi iz APP (Everyine FPV), kot je prikazano na sliki 1.
- Odprite aplikacijo "Everyine FPV", ko je WiFi povezan s (Everyine FPV).
- Pritisnite Play; kamera je vklopljena in na mobilni napravi se prikaže slika FPV.

6. Pritisnite gumb za vklop / izklop na zaslonu, da sinhronizirate dron z mobilno napravo. Potem ko sta mobilna naprava in dron uspešno sinhronizirano utripajoča lučka drona postane stabilna.

7. Pritisnite gumb na zaslonu, da se prikažejo vse funkcijske tipke.

8. Uživate v svoji funkciji FPV z uporabo mobilne naprave.



Funkcijske tipke:



- Plin
3. Obraba levo / desno
- 4 / 5. Letenje levo / desno vstran
- 6 / 7. naprej / nazaj
- 8/9. Obročevanje naprej / nazaj
- 10 / 11. Trim za obračanje v levo / desno 20. Pokabi / skrii navidezno krmilno palico 12 / 13.Trim za levo / desno vstran 21. Prikabi / skrii nastavitve
14. Varnostni tona
15. Video snemanje
16. Shranjevanje medijev
17. Izbira hitrosti 30% / 60% / 100%
18. Delovanje gba: z nagibanjem mobilne naprave naprej / nazaj / Levo / Desno za smerni nadzor
19. Prikaz funkcijske tipke
20. Prikaz / skrii navidezno krmilno palico 12 / 13.Trim za levo / desno vstran 21. Prikabi / skrii nastavitve
22. Varnostna lučka (slika je lahko prikazano s stanju navzdol) 23.3D zagon
24. Način brez glave
25. Pritisnite nastavitve
26. Letenje po željeni poti (tako, da na končico s pritiskom narilaste svojo pot)
- 27.3.60 ° valjanje
28. Pritisnite delovanje
29. Vzlet z enim ključem
30. Pristanek z enim ključem
31. Ena tipka za odlopljanje

Nadomestni deli:



Številka	Ime	Številka količine	Ime	Količina
01	Zgornji Ovitek	1, 08	PCB plošča	1.
02	Spodnji Ovitek	1, 09	Motorji	4.
03	Propelerji	4, 10.	Oprema	4.
04	Prednja leva roka motor in propeler	1, 11.	Baterija	1.
05	Sredaj desno roko motor in propeler	1, 12.	USB polnilnik	1.
06	Zadnja leva roka motor in propeler	1, 13.	Kamera	1.
07	daj desno roko motor in propeler	1.		