

E88 PRO

Vstupné napätie: DC4 7-5. 3V

Prúd adaptéra 0,5-2A

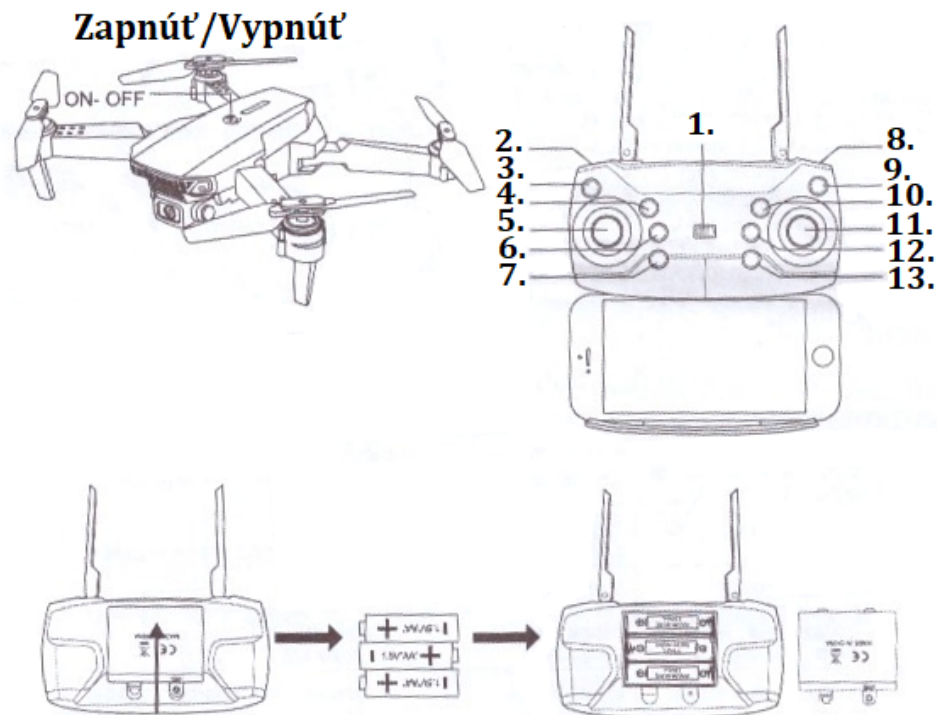
Pozor: Vstupné napätie a prúd USB kábla nesmie prekročiť túto normu, inak by mohlo dôjsť k poškodeniu kábla a batérie.

Funkcia vyhýbania sa prekážkam sa musí používať vonku, nie vo vnútri alebo na príliš preplnených miestach.

Funkciu vyhýbania sa prekážkam je možné zapnúť a vypnúť stlačením príslušného tlačidla.

Funkcia vyhýbania sa prekážkam musí byť v interiéri vypnutá a je predvolene vypnutá.

1. Spínač
2. Menič rýchlosti
3. Vyhýbanie sa prekážkam
4. Bezhlavý režim/ Návrat (podržať)
5. Ľavá páčka (výška a otáčanie)
6. Vzlet jedným tlačidlom
7. Pristátie jedným tlačidlom
8. Otočky
9. Trimovanie pravej strany
10. Trimovanie ľavej strany
11. Pravá páčka (smer)
12. Predné trimovanie
13. Zadné trimovanie



1. Inštalácia batérie diaľkového ovládača

Otvorte kryt batérie na zadnej strane diaľkového ovládača. Vložte 3x 5V AA batérie podľa polaritu a nasadte kryt späť.

2. Batéria dronu

- Vložte nabíjací kábel do napájacieho zdroja.
- Vyberte batériu z dronu a zapojte USB kábel
- LED svetelný indikátor bude počas nabíjania svietiť a po dokončení nabíjania zhasne.

3. (4.) Obsluha a ovládanie

Poznámka: Pred vzletom musí dron upraviť frekvenciu. Svetlá počas opravy blikajú a po dokončení procesu ostanú svietiť.

Položte dron na rovný povrch, zapnite ho a potiahnite obe páčky ovládača do požadovanej polohy (smerom nadol-von), ako je znázornené (viď obrázok v dodanom návode).

Ľavá páčka ovláda úroveň výšky (hore a dole)

Ľavá páčka ovláda rotáciu (vľavo a vpravo)

Pravá páčka ovláda smer (dopredu a dozadu)

Pravá páčka ovláda smer (do strany doľava a doprava)

E88 PRO

4. (5.) Trimovanie (Kalibrácia)

Počas letu môže zariadenie vykazovať odchýlky v smere. Trimovacie tlačidlá slúžia na korekciu týchto odchýlok. Ak chcete nastaviť odklonený smer, musíte stlačiť tlačidlo trimovania opačného smeru. Napríklad, keď je dron náchylný na prílišný pohyb dopredu, opravte to stlačením tlačidla zadného trimovania.

5. (6.) Nastavenie rýchlosti

Dron môže dosiahnuť 2 režimy prevádzky: nízka úroveň (30%) a vysoká úroveň (100%)

Stlačením tlačidla rýchlosti prepínate medzi pomalým a rýchlym režimom:

Stlačte tlačidlo pre zmenu rýchlosti, diaľkový ovládač raz zavibruje, dron má nízku rýchlosť.

Stlačte tlačidlo pre zmenu rýchlosti, diaľkový ovládač dvakrát zavibruje, dron má vysokú rýchlosť.

6.(7.) Rolovací režim

Dron sa môže počas letu otáčať o 360°.

Pre lepšiu implementáciu tejto funkcie by mal byť dron v otvorenom priestore aspoň 5 metrov nad zemou.

Stlačte tlačidlo "Otočky" a potiahnite pravú páčku doľava alebo doprava, dopredu alebo dozadu na maximum.

Keď sa dron otočí, páčku pustite, aby bola v predvolenej polohe.

7. (8.) Bezhlavý režim a návrat jedným tlačidlom

Stlačením tlačidla pre "Bezhlavý režim a návrat" zapnete bezhlavý režim dronu. Nedbajúc na jeho polohu, automaticky sa mu uzamkne poloha a smer letu.

- V "bezhlavom" režime bude dron schopný letieť iba dopredu a dozadu.

- Pre vypnutie tohto režimu opäť stlačte tlačidlo.

Pre automatický návrat dronu, ak ho stratíte z dohľadu a nevíete, kde sa nachádza, podržte tlačidlo "bezhlaveho" režimu a návratu

- Automatický návrat zrušíte potlačením páčky vpred.

Aplikácia RC FPV

Prejdite do obchodu s aplikáciami a vyhľadajte "RC FPV", stiahnite a nainštalujte.

Pripojenie:

Položte dron na rovný povrch a zapnite ho. Rozsvieti sa LED svetlo a dron bude čakať na pripojenie k ovládaniu.

Otvorte nastavenie WiFi vo vašom mobile a vyhľadajte zariadenie (meno môže mať podobu Wifi_***) a pripojte sa k nemu.

Po úspešnom pripojení otvorte aplikáciu, zobrazí sa prostredie ovládania, kliknite "Start" pre zobrazenie prenosu obrazu. S aplikáciou máte všetky funkcie diaľkového ovládača a oveľa viac. Môžete natáčať video, fotografovať, prezerat' si obrázky, prepínať medzi kamerami, prepnúť pohľad, zapnúť gestá pre automatické fotografovanie, nastaviť trasu letu, predvádzať akrobatické kúsky, pridať hudbu, alebo približovať .