

Dôležité bezpečnostné informácie:

- (1) Tento produkt nie je hračka, ale zariadenie ktoré si vyžaduje odborné znalosti ako aerodynamika, strojárstvo, elektronika.
 Používateľ produktu musí používať bezpečné ovládanie produktu aby predišiel ubliženiu na zdravý svojom alebo ostatných a tiež aby predišiel poškodeniu majetku. Nie sme zodpovední za žiadne škody na zdravý a majetku.
 (2) Tento produkt je určený ľudom ktorí majú skúsenosti s ovládaním lietajúcich RC modelov a sú starší ako 14 rokov.
 (3) Miesto letu musí byť legálne povolené miesta na lietanie dronom. Ste povinný dodržiavať všetky nariadenia vlády týkajúce sa lietania dronom.
 (4) Po predaji produktu sa zavajujeme všetkej zodpovednosti za užívanie dronu.

Dialkovo ovládaný dron je vysoko rizikový produkt, preto ste povinný dávať pozor pri lietaní, aby ste nepoškodili majetky a neublížili na zdravý ostatných. Nelietajte tam kde sa zdržiavajú ľudia.

- (1) Držte sa ďalej od prekážok, vysokých budov, davov ľudí, stožiarov a elektrických zariadení. Nelietajte ak je zlé počasie, veterno, daždivo, búrka, alebo mráz.
 (2) Nepoužívajte dron vo vlhkom prostredí. Dron je elektronické zariadenie, kde môže dojsť v poškodeniu elektronických súčasti vo vlhkom alebo daždivom počasi.
 (3) Dron ovládajte v rámci svojich znalostí a skúseností.
 (4) Držte sa ďalej od rýchloho sa otáčajúcich častí dronu. Operátor dronu je povinný upozorniť aby sa držali ďalej od rýchloho sa otáčajúcich častí dronu aj ostatný.

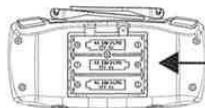
Preventívne opatrenia týkajúce sa litiových batérií

Lithiové batérie sa líšia od bežných batérií tým, že sú obklopené tenkou vrstvou folie s chemikáliami. To dokáže skvele znížiť hmotnosť batérie, ale batéria je o to náchynejšia na nesprávne zabchádzanie. Nesprávne zaobchádzanie s batériou môže spôsobiť požiar, alebo explóziu.

- ak plánujete nepoužívať dron dlhšie ako 1 týždeň, nechajte batériu nabitú aspon na 50%. Nenechávajte batériu odloženú vo vybitom stave. Tým stráca na životnosti.
- používajte originálny nabíjací kábel pre batériu
- nenabíjajte batériu na povrchoch ako koberec, papier a podobne. Batéria je pri nabíjani horúca. Predídeť tým požiaru
- litiove batéria musia byť plne nabité pred uložením na obdobie dlhšie ako 3 mesiace

Battery installation and charging instructions

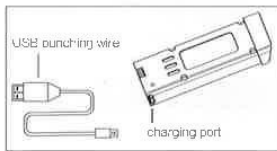
1. Inštalácia batérie do diaľkového ovládača



Vložte batérie podla označených pôlov + a - tak ako je zobrazené.

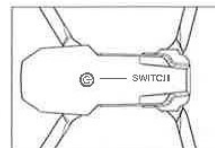
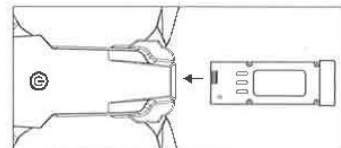
2. Nabíjanie litiovej batérie. Vyberte batériu z dronu. Vložte USB kábel do batérie a nabíjajte cez USB vo počítači. Kým svieti červené svetlo batéria sa nabíja. Po zhasnutí je batéria nabitá.

Charging time is about 80~100 minutes



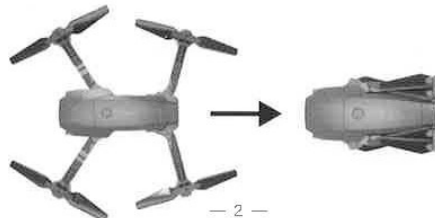
3. Inštalácia batérie a start.

Vložte plne nabitú batériu do dronu a podržte tlačidlo zapínania na drone až kým sa rozsvietia svetlá na drone.



Aircraft installation

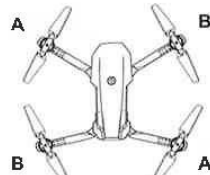
1. Funkcia skladania



— 2 —

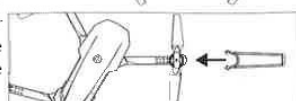
2. Inštalácia vrtuľiek

Inštalujte vrtuľky v poradí, ako je zobrazené na obrázku vpravo. Uistite sa, že ste dotiahli skrutky na vrtuľkach.

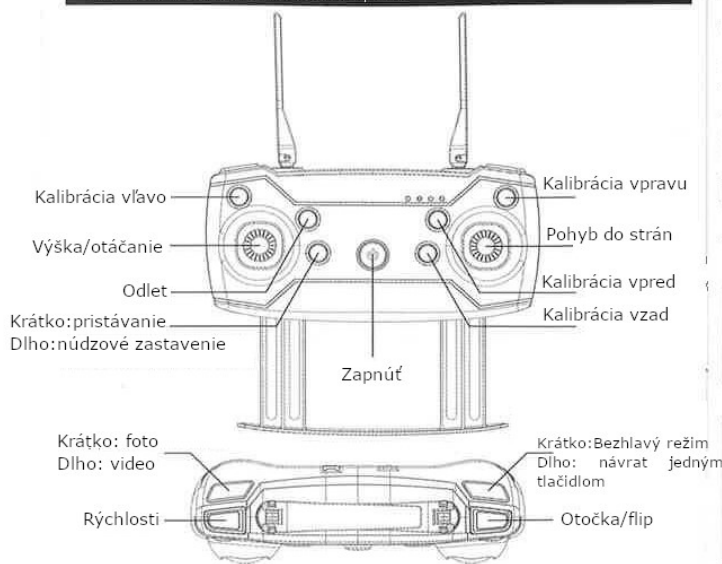


3. Inštalácia ochranných protektorov

Zarovnajte ochranný protektor vzhľadom k dronu, tak ako je zobrazené na obrázku a inštalujte ochranný protektor.



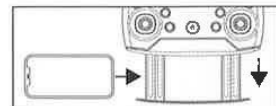
Remote control function description



— 3 —

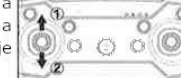
Remote control

1. Držiak na mobil. Vysuňte spodnú časť na ovládači a upevnite mobil.

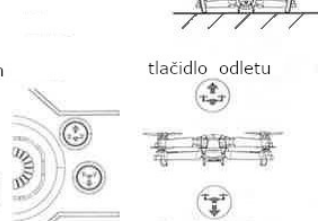


2. Párovanie ovládača s dronom:

Zapnite dron, položte ho na zem. Dron teraz bliká. Zapnite ovládač a ľavý joystick podržte sekundu hore a sekundu dole. Dron zapípa. Svetlo na drone prestane blikáť a svieti. Dron je teraz spärovany s ovládačom.



3. Odlet a pristátie jedným tlačidlom.



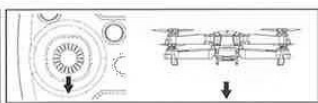
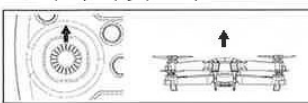
tlačidlo odletu

tlačidlo pristátia

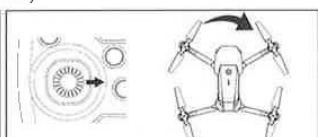
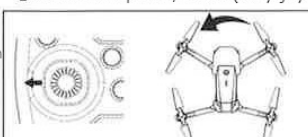
Must be operated after pairing is completed

4. Ovládanie letu

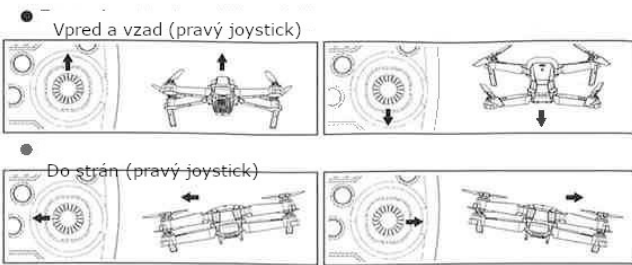
- Plyn (ľavý joystick)



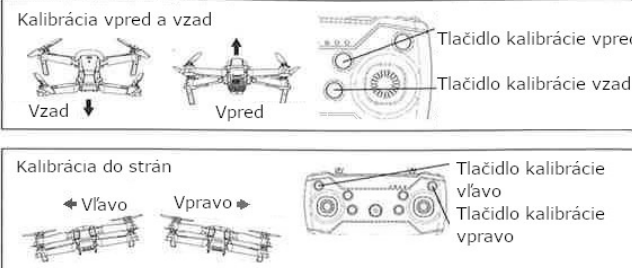
- Otáčanie vpravo/vľavo (ľavý joystick)



— 4 —



5. Doladenie/kalibrácia



Headless mode direction definition and mode selection

Bezhlavý režim: po zapnutí dron stráca ovládanie vpred, vzad a smer jazdy ovládate pravým joystickom do 4 strán. Počas toho viete otáčať dronom bez toho že by menil smer. Vhodné na filmovanie.

- Nastavenie smeru pred odletom: položte dron kamerou smerom ku sebe, zapnite a spárite ovládacie a dokončte nastavenie headless módu a jeho smeru.
- Stlačte headless mod tlačidlo počas letu ovládača pipne a dron začne blikat. Stlačte tlačidlo headless módu ďalej a ovládač pipne 2x. Čo potvrdzuje vypnutie headless módu.

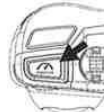


One-key return



Návrat jedným tlačidlom: Podržte toto tlačidlo, dron sa vráti v protismere definovanom v headless mode. Funkcie sa vypne, ako použijete pravý joystick.
POZOR: Funkcia len zapne protismere. Nevráti dron na miesto odletu.

Speed selection



Výber rýchlosťi: Na výber sú 3 rýchlosťi. Po zapnutí drona je nastavená rýchlosť 1. Tlačidlom prepíname medzi rýchlosťami. 1 pipnutie=malá rýchlosť, 2 pipnutia=stredná rýchlosť, 3 pipnutia=vysoká rýchlosť. Najprv sa učte lietať na rýchlosťi 1.

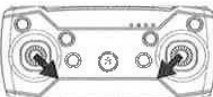
Remote control to take pictures and videos



Foto a video:
stlačte krátko pre fotografiu. Stlačte dlhšie pre nahrávanie videa. Ovládač pipne. Stlačte opäť dlhšie pre skončenie nahrávania. Ovládač znova pipne.

Aircraft calibration and emergency stop

Kalibrácia a núdzové vypnutie: Ak dron počas letu nie je stabilný a tiahá ho do strany, je potrebné ho kalibrovať spôsobom ako je zobrazené na obrázku vpravo. Položte dron na zem a stlačte joysticky smerom dolu a ku sebe. Ovládač pipne a dron je kalibrovaný.

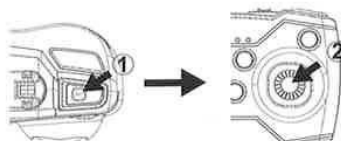


NÚDZOVÉ VYPNUTIE:

- podržte tlačidlo pristávania na dobu 3 sekúnd a dron sa vypne.
- ak dron dosiahne sklon 90°, vypne sa.

— 5 —

Flip



Otočka/flip: Stlačte tlačidlo pre otočku. Ovládač zapípa. Potom stlačte pravý joystick do ľava alebo prava a dron sa otočí.

POZOR: funkcia je nedostupná ak je batéria slabá.

RIEŠENIE PROBLÉMOV:

Svetlo na drone bliká

Dron a ovládač nie sú spárované. Spárujte ovládač podľa návodu.

Nič a nedeje po pripojení batérie

Skontrolujte či je batéria správne zapojená. Alebo batériu. Pripadne nabíť batériu. Skontrolujte polaritu batérii. Či sú správne vložené.

Motory sa neroztočia a dron bliká

Batéria dronu je slabá. Dobjite batériu.

Vrtuľky sa točia ale dron nevie vzletiť

Vrtuľky sú deformované, Dobite batériu alebo je slabá batéria v yumeňte vrtuľky, drone.

Dron veľmi vibruje

Vrtuľky sú deformované. Vymeňte vrtuľky.

Dron ťahá do strany

Gyroskop v drone nie je správne vycentrovaný. Reštartujte a kalibrujte dron.

Dron nemá balans po páde

Gyroskop v drone nie je správne vycentrovaný. Reštartujte a kalibrujte dron.

PRÍRUČKA POUŽívATEĽA APLIKÁCIE

Nainštalujte aplikáciu dronu:

- Aplikáciu ziskate vyhľadávaním výrazu „WIFI_CAM“ v Apple Store alebo Google Play“.
- Neskenujte QR kód a stiahnite si aplikáciu.

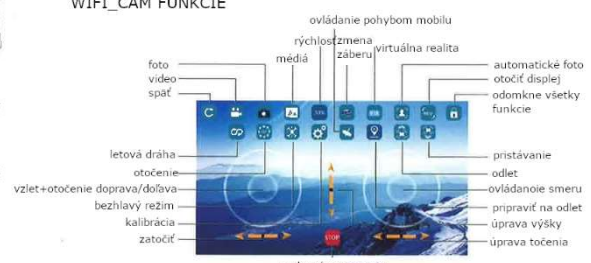


PODRBNOSTI O PRIPOJENÍ:

- Pripojte napájací model, LED dióda bliká, čaká sa na pripojenie na mobilnom telefóne.
- Kliknite na možnosť „Nastavenia“ mobilného telefónu, otvorte WIFI, nájdite sieťový zoznam WIFI s názvom „WIFI FPV XXX“, kliknite na pripojenie, kym sa nezobrazí „Pripojen“. a potom ukončte možnosť nastavenia.
- Otvorte softvér, kliknite na ikonu „START“ v ovládacom rozhraní.



WIFI_CAM FUNKCIE



— 7 —