

Senzačný mini dron s kamerou- SK návod



Dôležitá poznámka:

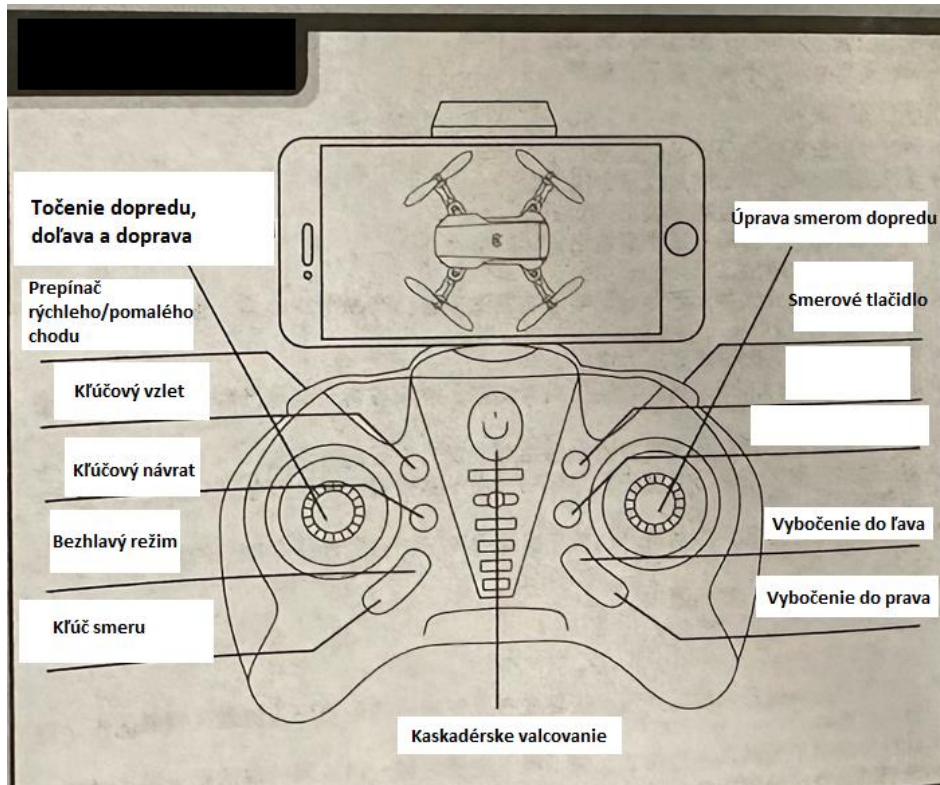
1. Tento produkt využíva technológiu gyroskopu a môže lietať v malom priestore, alebo pokiaľ vietor vonku nepresahuje 4 úroveň vetru, môžete s dronom bezproblému lietať.
2. Dron využíva frekvenciu 24G, vzdialenosť diaľkového ovládania je veľká a môže byť ovládaná viacerými ľuďmi súčasne, má 4 základné funkcie, ako je riadenie dopredu, dozadu, doľava, doprava, doľava a doprava a špeciálne efekty k videu.
3. Aby sa dron ovládal ľahšie, zručnejšie a bezpečnejšie, pred použitím si pozorne prečítajte tento návod. Dôležité informácie v balení a návode by ste si mali uschovať.

Bezpečnostné predpisy

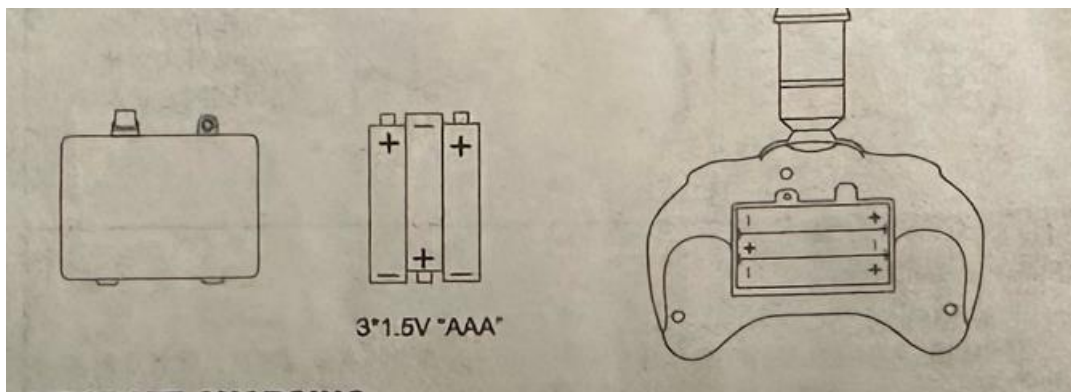
1. Menšie časti dronu umiestnite mimo dosahu detí, aby ste predišli nehodám.
2. Pri prvom lete je potrebné pomaly posunúť ovládaci páku na diaľkovom ovládači, aby sa predišlo kolíznemu poškodeniu spôsobenému rýchlym stúpaním dronu.
3. Po lete by ste mali najskôr vypnúť napájanie ovládača a potom sa priblížiť k dronu, aby ste vyplili napájanie dronu.
4. Batériu neskladujte na miestach s vysokou teplotou alebo na vyhrievaných miestach (napr. v ohni alebo v blízkosti elektrického vykurovacieho zariadenia).
5. Dbajte na to, aby dron počas letu udržiaval vzdialenosť 2-3 metre od užívateľa alebo iných osôb, aby sa predišlo nárazom do hlavy, tváre alebo tela iných osôb pri pristávaní.
6. Deti, ktoré obsluhujú lietadlo, by mala viesť dospelá osoba a zabezpečiť, aby bol dron v dosahu operátora (alebo inštruktora).
7. Venujte pozornosť inštalácii alebo výmene batérií.
8. Keď sa nepoužíva ovládač a napájanie dronu by malo byť vypnuté a batéria v ovládači a lietadle by sa mala vybrať.
9. Napájacia svorka nesmie byť skratovaná.

10. Laserové žiarenie- nepozerajte sa priamo do lúča.

Úvod k ovládaču

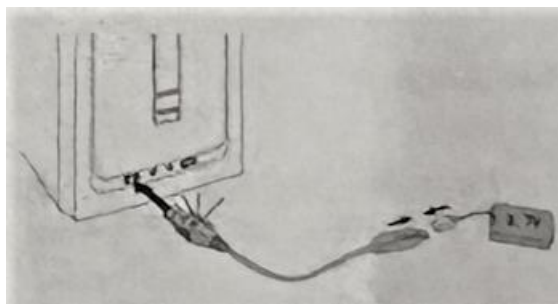


Návod na inštaláciu batérie diaľkového ovládača a stojana na mobilný telefón



Nabíjanie dronu:

Najprv vytiahnite batériu z dronu, pripojte jeden koniec USB nabíjacieho kábla do USB rozhrania počítača a druhý koniec do konektora na nabíjanie batérie. Kontrolka USB sa rozsvieti a potom sa začne nabíjať a po nabití kontrolka SB zhasne. Doba nabíjania bude trvať približne 40 minút.

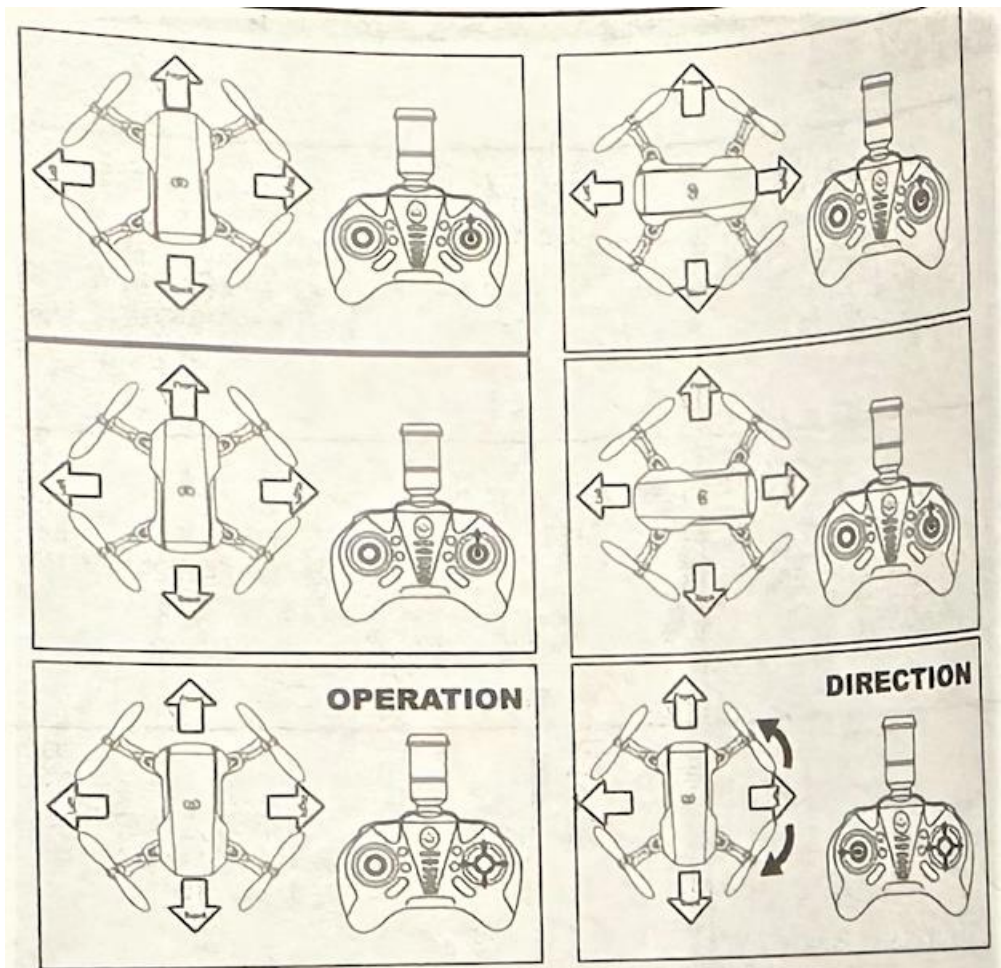


Bezhlavý režim

Štart a nastavenie Ak sa po náraze alebo predná časť letu vychýli, reštartujte dron a nastavte ho na opačný smer, než potrebujete, stlačte tlačidlo režimu bez hlavy, zaznie pípnutie, dve LED svetlá pred lietadlom zhasnú a spustí sa režim bez hlavy.

Ukončenie bezhlavého režimu: Opätovným stlačením tlačidla bezhlavého režimu (diaľkový ovládač vydá jeden zvuk pípania a kontrolka zasvieti) opustíte bezhlavý režim.





V bezhlavom režime (2 LED diódy pred dronom sú v stave pomalého blikania), priamo pred dronom sa nachádza na ľubovoľnej pozícii, teraz je umiestnenie diaľkového ovládania lietadla vzadu, v tomto bode v smere rozbaľovacej páky možno vyvolať zariadenie smerom k vyššej páke a dron odletí.

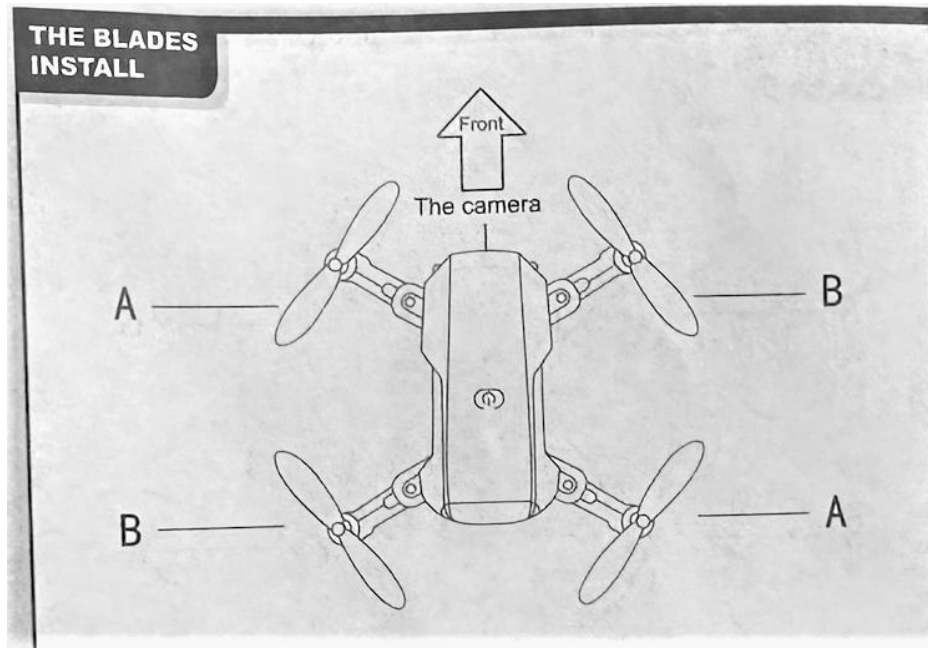
Kalibrácia:

Keď sa dron stretne s nárazom alebo vonkajšou zrážkou, ktorá vedie k odchýlke smeru, dron môže najskôr pristáť na rovnej zemi, aby sa zabezpečilo, že dopredný smer dronu (predná časť šošovky) bude v súlade so smerom dopredu. Posuňte ľavú páčku na diaľkovom ovládači doľava dole a pravú kolískovú páku doprava dole (táto akcia vyžaduje dve kolískové páky súčasne). Dve LED svetlá pred dronom dvakrát zablikajú a diaľkové ovládanie vydá pípavý zvuk, potom je kalibrácia dokončená.

Návrat dronu

Stlačte tlačidlo " návratu" a lietadlo sa automaticky vráti. Ak sa lietadlo vychýli z kurzu počas návratu. Kurz je možné korigovať pravým joystickom.

- Počas obrátenia kurzu znova stlačte funkčné tlačidlo „prechod kurzu“ (diaľkové ovládanie vydá pípavý zvuk) Dron sa zastaví a vráti sa.
- Alebo počas spätočného letu pravý joystick zatlačí dopredu a lietadlo sa zastaví vpred a potom vykoná spätočný let.



Nainštalovanie vrtuliek

Pri poranení alebo deformácii dronu môže zákazník vybrať dodanú vrtuľu z balíka príslušenstva a vymeniť ju. Lopatka dronu je vybavená požiadavkami na polohu. A písmená vyryté na vzduchovej lopatke musia byť umiestnené tak, ako je znázornené na obrázku.

Pri montáži dávajte pozor na deformáciu čepele.

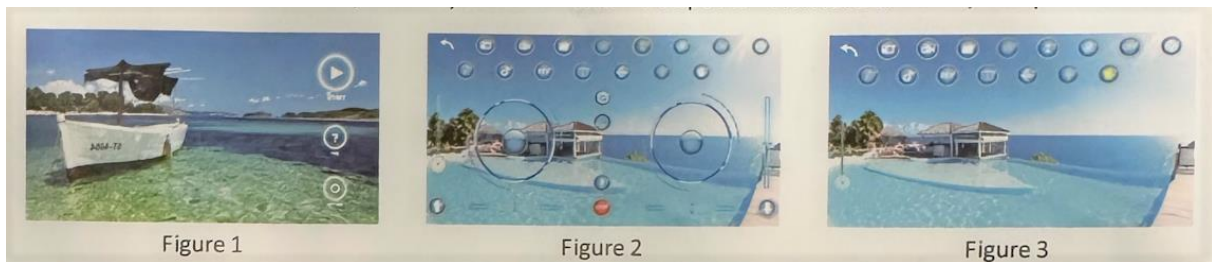
Návod na obsluhu aplikácie

1. Nainštalujte si mobilnú aplikáciu

Naskenujte dvojrozmerný kód a stiahnite si aplikáciu:



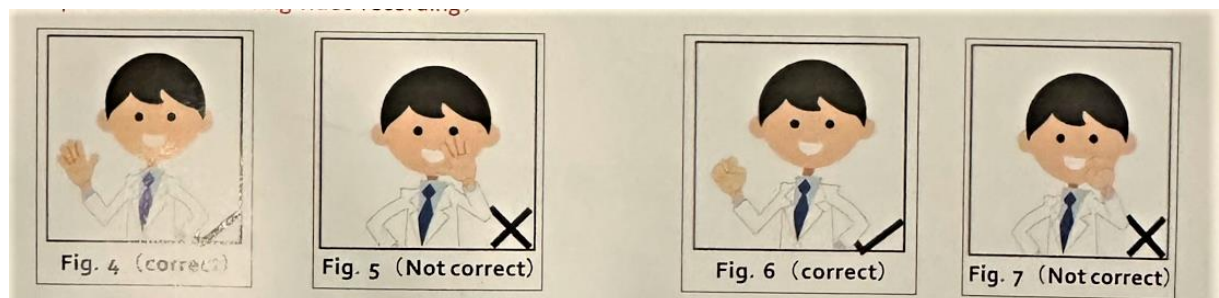
2. Pridať zariadenie: Zapnite zariadenie, ručne pripojte WIFI hotspot na „KY/HD/Du/*****“, bez hesla.



- 3. Hlavné rozhranie:** Nastavenie (Setting), FAQ, START, Obrázok 1 (Figure 1).
- 4. Prevádzkový režim:** Prehrajte rozhranie a funkcie každého tlačidla, ako je znázornené na obrázku 2.
- 5. Rozpoznávanie gest:** Otvorte ikonu rozhrania prehrávania a funkcie rozpoznávania gest. **Gesturephoto** Asi 2 metre pred objektívom dronu je dlaň jednej ruky (dlaň dopredu) zdvihnutá naplocho na boku tela; po tom, čo lietadlo rozpozná gesto, spustí odpočítavanie a za 3 sekundy urobí snímky (v tomto okamihu je možné rameno spustiť).
*(*Časový rozdiel medzi dvoma po sebe idúcimi identifikáciami by mal byť väčší ako 3 sekundy.)*
*(*Niektoré modely túto funkciu nepodporujú. Otvorenie funkcie spôsobí oneskorenie obrazu).*

Video s gestami: Asi 2 metre pred kamerou jedna ruka zovrie päšť (dlaň dopredu) a drží ju naplocho na boku tela; po tom, čo lietadlo rozpozná gesto, začne nahrávať po odpočítaní 3 sekúnd (v tomto čase je možné ruku spustiť); Pri rozpoznaní gesta päšťou vo videu ukončí video.

*(*Žiadna detekcia dlane počas nahrávania videa)*



6. Nahrávanie hudby: kliknutím na ikonu zvuku vstúpte do hudobnej knižnice a vyberte hudbu na pozadí a potom sa kliknutím na tlačidlo vrátiť do ovládacieho rozhrania, kde budete mať hudbu na pozadí.

7. Manuálne zaostrovanie: stlačte a podržte guľôčku na ľavej strane ovládacieho rozhrania a posunutím upravte ohniskovú vzdialenosť obrazu (1x50x digitálne zväčšenie).

1x: Vypnite úpravu zaostrenia a obrázok bude mať predvolenú veľkosť;

50x: 50-násobok maximálnej ohniskovej vzdialenosti.

Počas nahrávania môžete manuálne upraviť ohniskovú vzdialenosť posúvaním tohto tlačidla nahor a nadol.

8. Špeciálne efekty:

Špeciálne efekty filtra: v ovládacom rozhraní kliknite na tlačidlo pre vstup do ovládacieho rozhrania filtra.

Opätovným kliknutím zobrazíte rôzne možnosti filtrovania. Po výbere filtra kliknutím opustíte možnosť filtrovania.

Poznámka: Iba jedna mobilná aplikácia sa môže súčasne pripojiť k dronu!

Senzační mini dron s kamerou- CZ návod

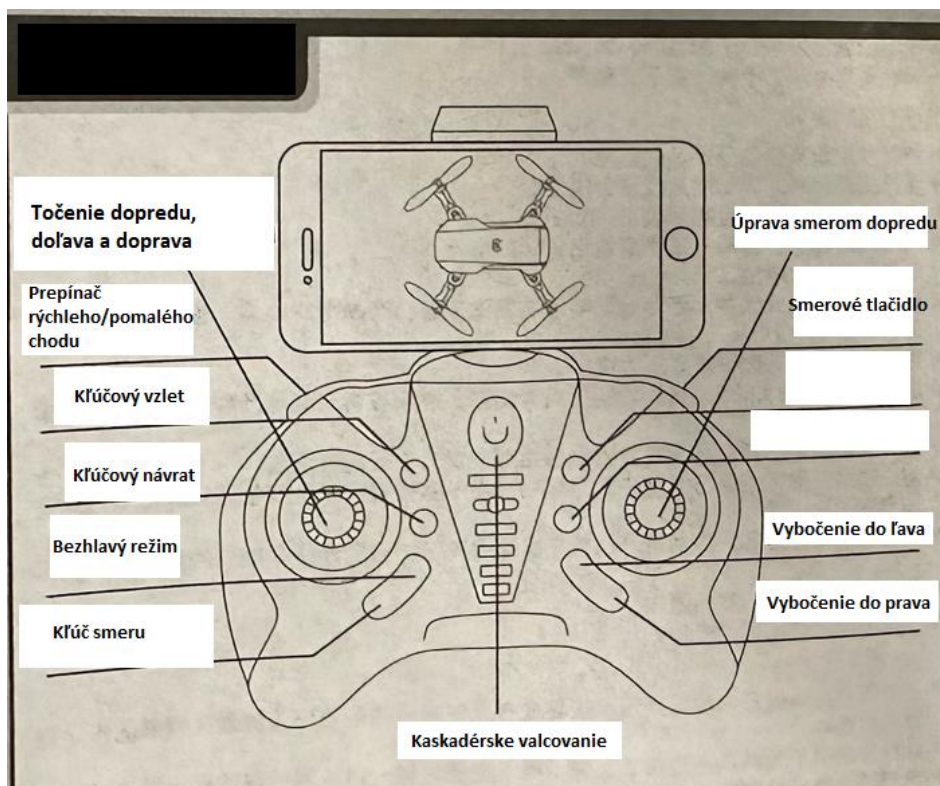


Důležitá poznámka:

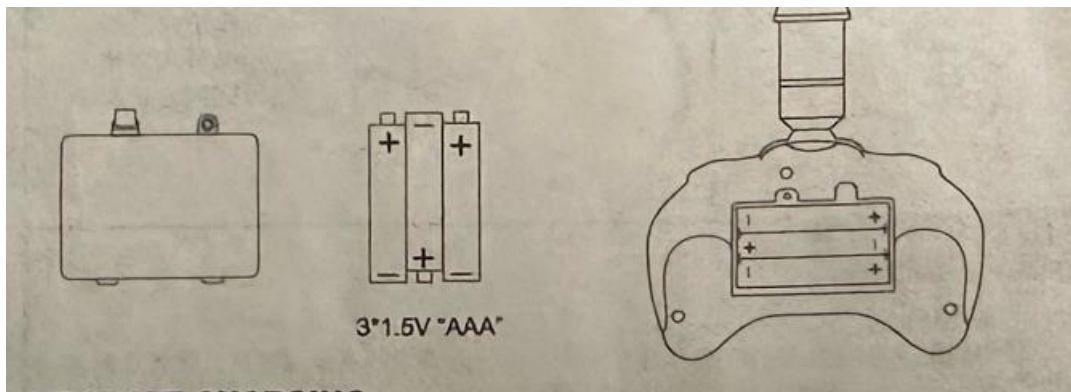
1. Tento produkt využívá technologii gyroskopu a může létat v malém prostoru, nebo pokud vítr venku nepřesahuje 4 úroveň větru, můžete s dronem bezproblému létat.
2. Dron využívá frekvenci 24G, vzdálenost dálkového ovládní je velká a může být ovládána více lidmi současně, má 4 základní funkce, jako je řízení dopředu, dozadu, doleva, doprava, doleva a doprava a speciální efekty k videu.
3. Aby se dron ovládal snadněji, zručněji a bezpečněji, před použitím si pozorně přečtete tento návod. Důležité informace v balení a návodu byste si měli uschovat.
- 3. Bezpečnostní předpisy**
 1. Menší části dronu umístěte mimo dosah dětí, abyste předešli nehodám.
 2. Při prvním letu je třeba pomalu posunout ovládací páku na dálkovém ovladači, aby se předešlo koliznímu poškození způsobenému rychlým stoupáním dronu.
 3. Po létě byste měli nejprve vypnout napájení ovladače a poté se přiblížit k dronu, abyste vypnuli napájení dronu.
 4. Baterii neskladujte na místech s vysokou teplotou nebo na vyhřívaných místech (např. v ohni nebo v blízkosti elektrického topného zařízení).
 5. Dbejte na to, aby dron během letu udržoval vzdálenost 2-3 metry od uživatele nebo jiných osob, aby se předešlo nárazům do hlavy, obličeje nebo těla jiných osob při přistání.
 6. Děti, které obsluhují letadlo, by měla vést dospělá osoba a zajistit, aby byl dron v dosahu operátora (nebo instruktora).
 7. Věnujte pozornost instalaci nebo výměně baterií.
 8. Když se nepoužívá ovladač a napájení dronu by mělo být vypnutou a baterie v ovladači a letadle by se měla vyjmout.
 9. Napájecí svorka nesmí být zkratována.
 10. Laserové záření - nedívejte se přímo do paprsku.

Bezpečnostní předpisy

1. Menší části dronu umístěte mimo dosah dětí, abyste předešli nehodám.
2. Při prvním letu je třeba pomalu posunout ovládací páku na dálkovém ovladači, aby se předešlo koliznímu poškození způsobenému rychlým stoupáním dronu.
3. Po létě byste měli nejprve vypnout napájení ovladače a poté se přiblížit k dronu, abyste vypnuli napájení dronu.
4. Baterii neskladujte na místech s vysokou teplotou nebo na vyhřívaných místech (např. v ohni nebo v blízkosti elektrického topného zařízení).
5. Dbejte na to, aby dron během letu udržoval vzdálenost 2-3 metry od uživatele nebo jiných osob, aby se předešlo nárazům do hlavy, obličeje nebo těla jiných osob při přistání.
6. Děti, které obsluhují letadlo, by měla vést dospělá osoba a zajistit, aby byl dron v dosahu operátora (nebo instruktora).
7. Věnujte pozornost instalaci nebo výměně baterií.
8. Když se nepoužívá ovladač a napájení dronu by mělo být vypnutou a baterie v ovladači a letadle by se měla vyjmout.
9. Napájecí svorka nesmí být zkratována.
10. Laserové záření - nedívejte se přímo do paprsku.

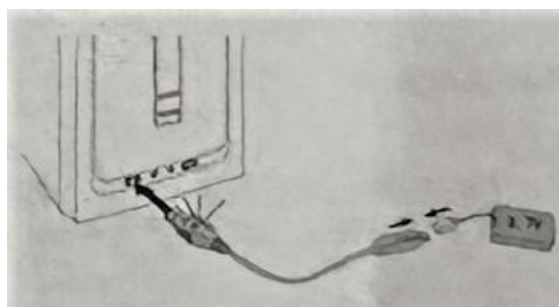


Návod k instalaci baterie dálkového ovladače a stojanu na mobilní telefon



Nabíjení dronu:

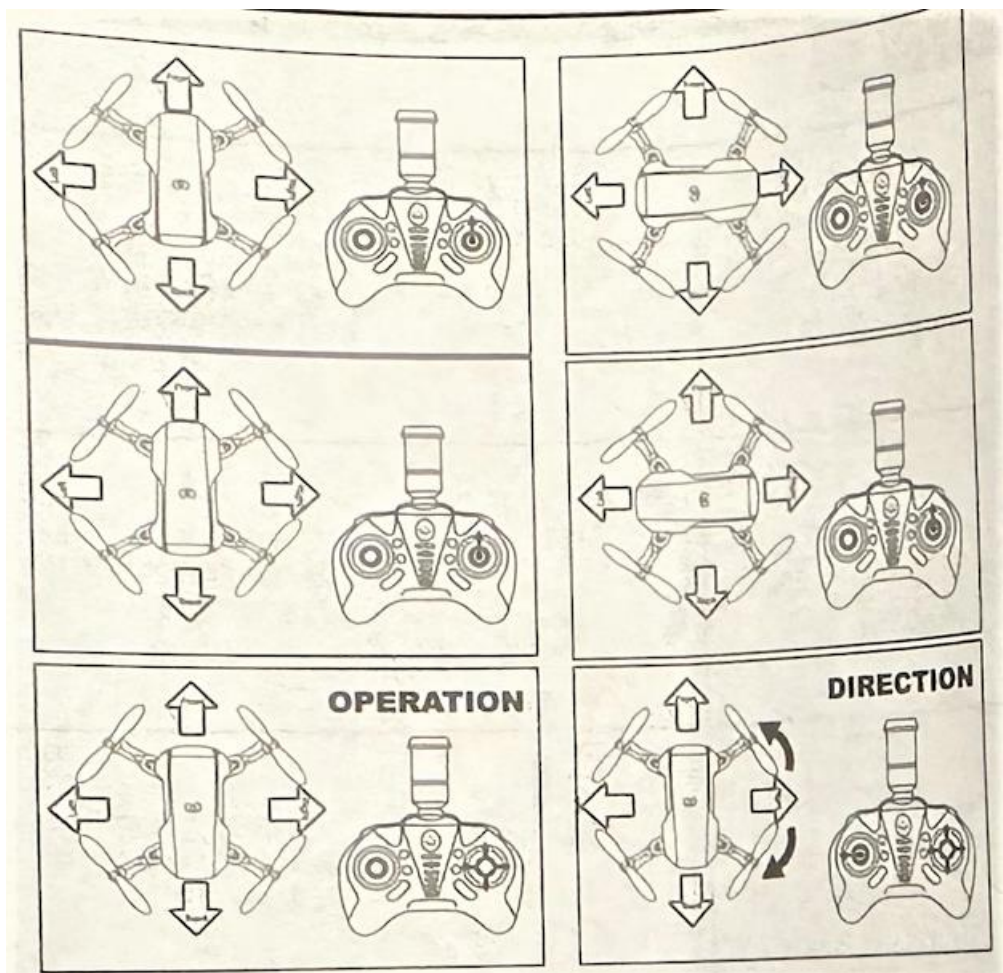
Nejprve vytáhněte baterii z dronu, připojte jeden konec USB nabíjecího kabelu do USB rozhraní počítače a druhý konec do konektoru pro nabíjení baterie. Kontrolka USB se rozsvítí a poté se začne nabíjet a po nabití kontrolka SB zhasne. Doba nabíjení bude trvat přibližně 40 minut.



Bezhlavý režim

Start a nastavení Pokud se po nárazu nebo přední část letu vychýlí, restartujte dron a nastavte jej na opačný směr, než potřebujete, stiskněte tlačítko režimu bez hlavy, zazní pípnutí, dvě LED světla před letadlem zhasnou a spustí se režim bez hlavy.

Ukončení bezhlavého režimu: Opětovným stisknutím tlačítka bezhlavého režimu (dálkový ovladač vydá jeden zvuk pípání a kontrolka zasvítí) opustíte bezhlavý režim.



V bezhlavém režimu (2 LED diody před dronem jsou ve stavu pomalého blikání), přímo před dronem se nachází na libovolné pozici, nyní je umístění dálkového ovládání letadla vzadu, v tomto bodě ve směru rozbalovací páky lze vyvolat zařízení směrem k vyšší páce a dron odletí .

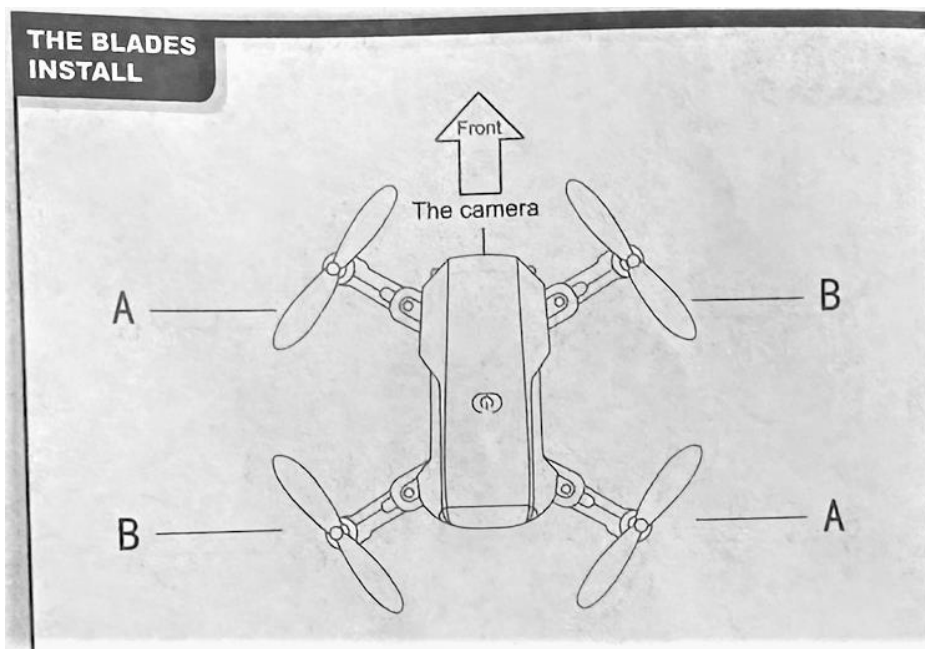
Kalibrace:

Když se dron setká s nárazem nebo vnější srážkou, která vede k odchylce směru, dron může nejprve přistát na rovné zemi, aby se zajistilo, že dopředný směr dronu (přední část čočky) bude v souladu se směrem dopředu. Posuňte levou páčkou na dálkovém ovladači doleva dolů a pravou kolébkovou páku doprava dolů (tato akce vyžaduje dvě kolébkové páky současně). Dvě LED světla před dronem dvakrát zablikají a dálkové ovládání vydá pípavý zvuk, poté je kalibrace dokončena.

Návrat dronu

Stiskněte tlačítko " návratu" a letadlo se automaticky vrátí. Pokud se letadlo vychýlí z kurzu během návratu. Kurz lze korigovat pravým joystickem.

- Během obrácení kurzu znovu stiskněte funkční tlačítko „přechod kurzu“ (dálkové ovládání vydá pípavý zvuk) Dron se zastaví a vrátí se.
- Nebo během zpátečního letu pravý joystick zatlačí dopředu a letadlo se zastaví vpřed a poté provede zpáteční let.



Nainstalování vrtulek

Při poranění nebo deformaci dronu může zákazník vyjmout dodanou vrtuli z balíku příslušenství a vyměnit ji. Lopatka dronu je vybavena požadavky na polohu. A písmena vyrytá na vzduchové lopatce musí být umístěna tak, jak je znázorněno na obrázku.

Při montáži dávejte pozor na deformaci čepele.

Návod k obsluze aplikace

1. Nainstalujte si mobilní aplikaci

Naskenujte dvourozměrný kód a stáhněte si aplikaci:



2. Přidat zařízení: Zapněte zařízení, ručně připojte WIFI hotspot na „KY/HD/Du/*****“, bez hesla.

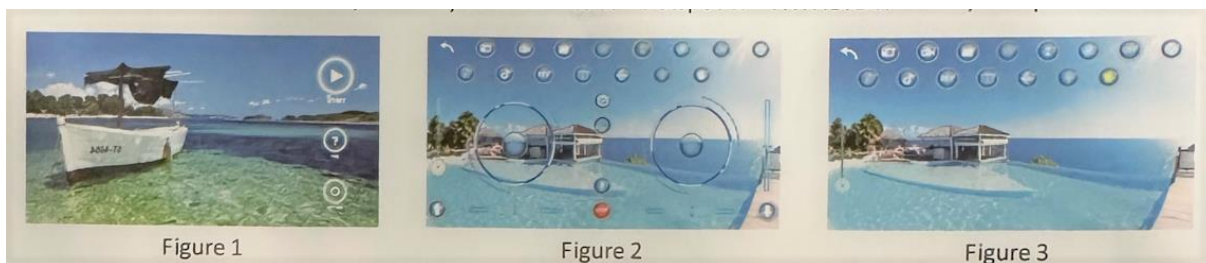


Figure 1

Figure 2

Figure 3

3. Hlavní rozhraní: Nastavení (Setting), FAQ, START, Obrázek 1 (Figure 1).

4. Provozní režim: Přehrajte rozhraní a funkce každého tlačítka, jak je znázorněno na obrázku 2.

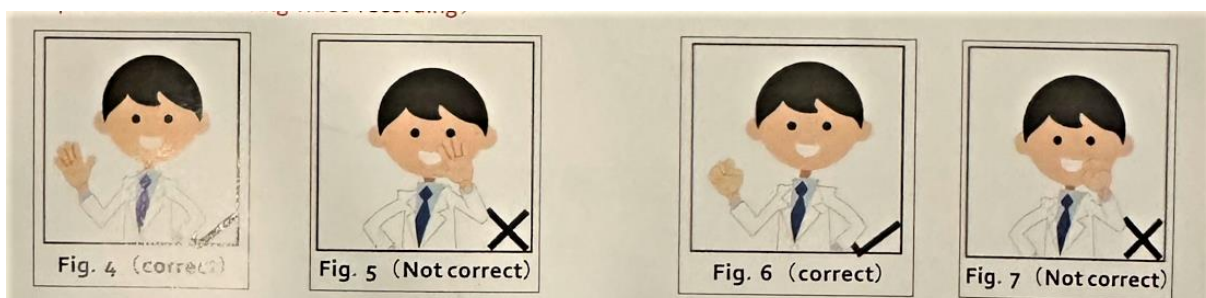
5. Rozpoznávání gest: Otevřete ikonu rozhraní přehrávání a funkce rozpoznávání gest. Gesturephoto Asi 2 metry před objektivem dronu je dlaň jedné ruky (dlaň dopředu) zvednuta naplocho na boku těla; poté, co letadlo rozpozná gesto, spustí odpočítávání a za 3 sekundy pořídí snímky (v tomto okamžiku lze rameno spustit).

*(*Časový rozdíl mezi dvěma po sobě jdoucími identifikacemi by měl být větší než 3 sekundy.)*

*(*Některé modely tuto funkci nepodporují. Otevření funkce způsobí zpoždění obrazu).*

Video s gesty: Asi 2 metry před kamerou jedna ruka sevře pěst (dlaň dopředu) a drží ji naplocho na boku těla; poté, co letadlo rozpozná gesto, začne nahrávat po odečtení 3 sekund (v této době lze ruku spustit); Při rozpoznání gesta pěstí ve videu ukončí video.

*(*Žádná detekce dlaně během nahrávání videa)*



6. Nahrávání hudby: klepnutím na ikonu zvuku vstupte do hudební knihovny a vyberte hudbu na pozadí a potom se klepnutím na tlačítko vrátit do ovládacího rozhraní, kde budete mít hudbu na pozadí.

7. Manuální zaostřování: stiskněte a podržte kuličku na levé straně ovládacího rozhraní a posunutím upravte ohniskovou vzdálenost obrazu (1x50x digitální zvětšení).

1x: Vypněte úpravu zaostření a obrázek bude mít výchozí velikost;

50x: 50násobek maximální ohniskové vzdálenosti.

Během nahrávání můžete ručně upravit ohniskovou vzdálenost posouváním tohoto tlačítka nahoru a dolů.

8. Speciální efekty:

Speciální efekty filtru: v ovládacím rozhraní klepněte na tlačítko pro vstup do ovládacího rozhraní filtru.

Opětovným kliknutím zobrazíte různé možnosti filtrování. Po výběru filtru kliknutím opustíte možnost filtrování.

Poznámka: Pouze jedna mobilní aplikace se může současně připojit k dronu!