

GPS DRON



Bezpečnostní opatření:

1. Zajištění požadavků elektromagnetického prostředí letecké rádiové stanice:
Je zakázáno používat různé dálkově ovládané modely v okruhu letištního prostoru s poloměrem 5000m. V období, kdy příslušné vnitrostátní orgány vydávají příkazy ohledně rádiového řízení, přestane regionální oblast podle potřeby poskytovat dálkové řízení modelů. Létejte v teplém a bezvětrném počasím. Nelétejte za nepříznivého počasí, jako je horko nebo mráz, silný vítr, silný déšť atd. Zvolte vnitřní nebo venkovní otevřené prostory a udržujte bezpečnou vzdálenost od lidí, domácích zvířat, elektrického vedení a jiných překážek. Ověřte si, že nikdo jiný nepoužívá stejnou frekvenci. Při letu udržujte dron ve viditelné vzdálenosti.
2. Po spuštění dronu se prosím nedotýkejte vysokorychlostně rotujících částí (vrtulí), aby se zabránilo riziku zkroutení (včetně ozubených kol, rotorů atd.).
3. Jakmile je dron používán, bude baterie a motor generovat vysokou teplotu. Nedotýkejte se ho, aby nedošlo k popálení.
4. Nedívejte se přímo do světelného paprsku LED, aby nedošlo k poškození očí.

Tip:

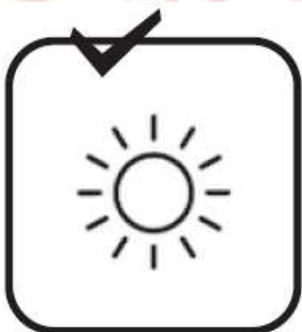
Doporučuje se, aby začátečníci cvičili létání po dobu asi 3 dnů v malých nadmořských výškách, seznámili se s létáním a až poté létali ve vysokých nadmořských výškách.

Předletová příprava

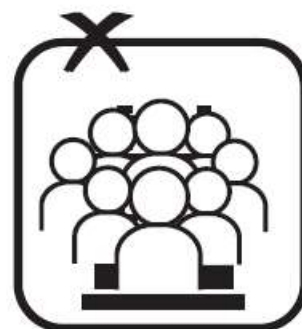
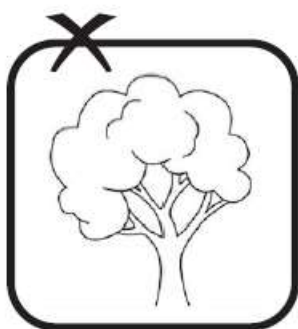
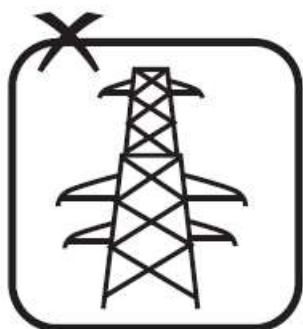
Letové prostředí



Vnitřní: Upřednostňuje se prostorný prostor bez překážek, lidí nebo domácích zvířat.



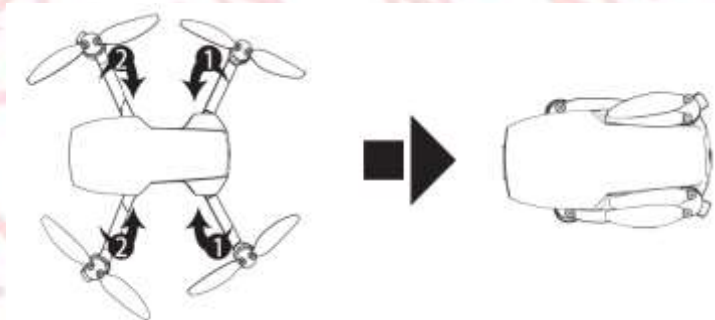
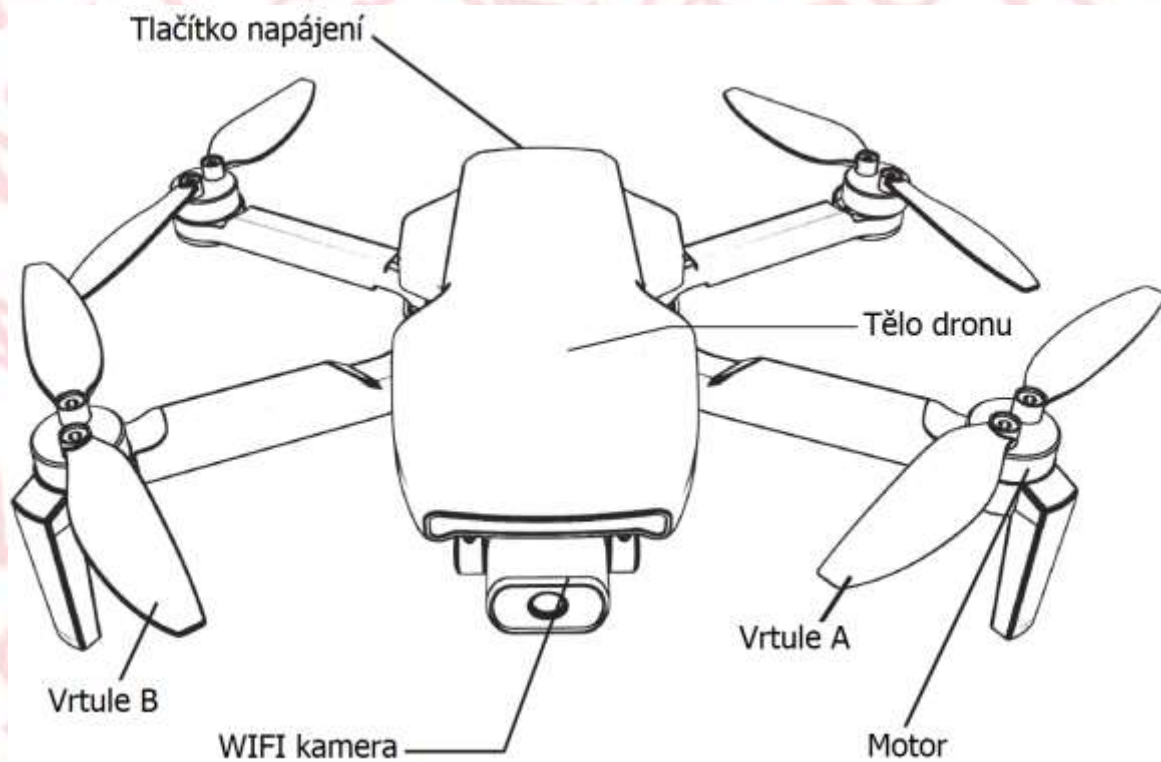
Venkovní: preferuje se slunečné, mírně větrné počasí.



Během letu udržujte dron v dohledu a vyhýbejte se překážkám, vedení vysokého napětí, stromům a lidem.



Nelétejte v extrémních podmínkách, jako např. horko, mráz, silný vítr nebo silný déšť.



Výměna vrtulí

1. Při výměně vrtulí dbejte na jejich správnou pozici na dronu. Vrtule A musí být namontována na pozici A a vrtule B musí být namontována na pozici B. Pokud je vrtule umístěna nesprávně, dron nelze ovládat.
2. Při letu se vrtule A otáčí ve směru hodinových ručiček a vrtule B se otáčí proti směru hodinových ručiček.

1. Důležitá poznámka

Tento výrobek není hračka. Nesprávným použitím může dojít ke způsobení škod. Před použitím tohoto produktu si prosím přečtete pokyny. Nerozebírejte tento výrobek, pokud jej používáte. V opačném případě výrobce neručí za případná poškození.

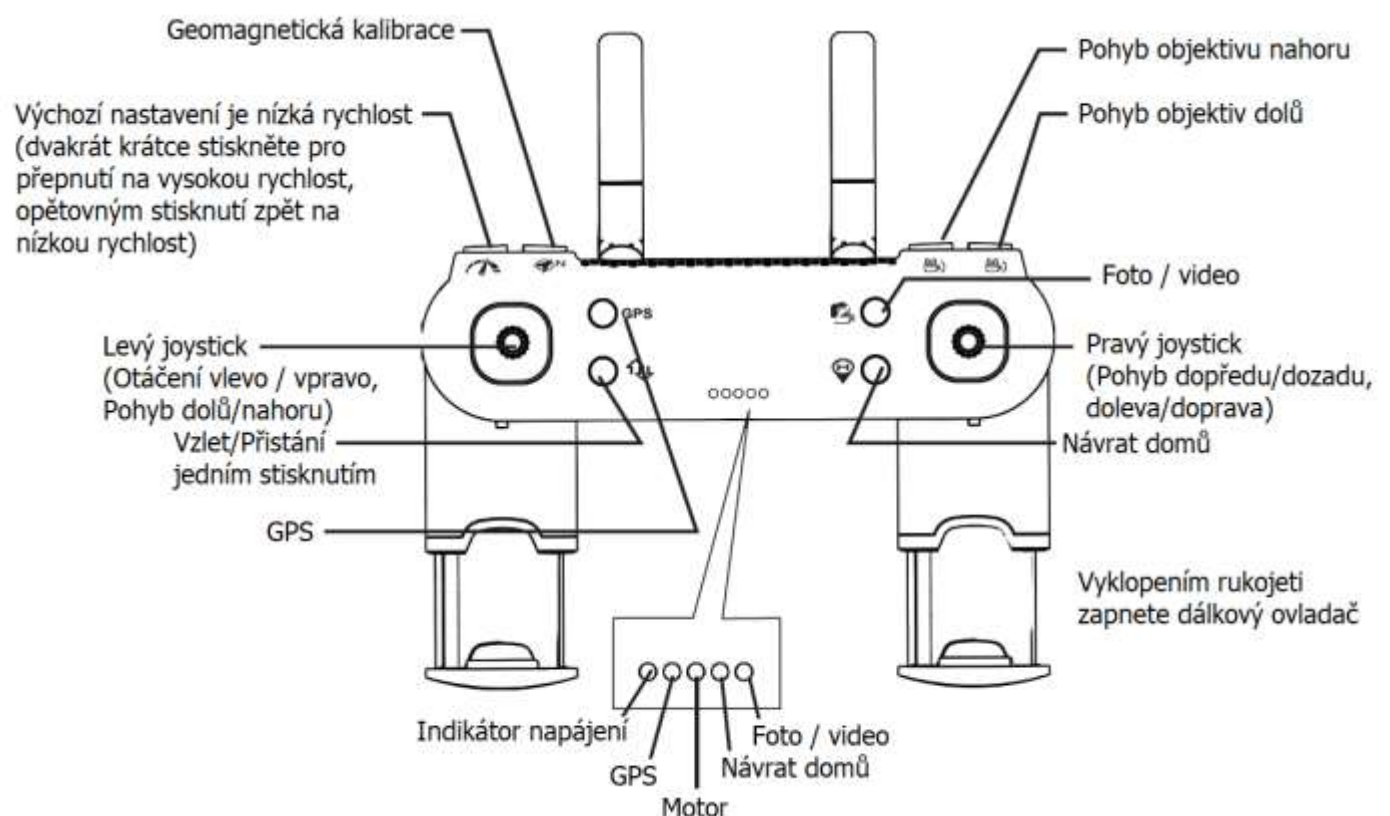
2. Bezpečnostní pokyny

Varování: Létejte v bezpečné oblasti mimo dosah ostatních lidí. Nelétejte s dronem nad hustým davem. Když dron s dálkovým ovládním letí, v důsledku provozních chyb nebo rušení signálu může dojít k nehodě, která může způsobit poškození majetku nebo zranění lidí.

Zakázáno: Při létání uvnitř a venku se vyhýbejte překážkám. Tento výrobek je vhodný pro vnitřní i venkovní lety (stupeň větru maximálně 4). V prostoru s překážkami, jako např. zdroji tepla, zdroji elektřiny nebo vodiči, může dojít ke kolizi a následně k požáru, úrazu elektrickým proudem a poškození zdraví či majetku.

Varování: Tento produkt je doporučen pro zkušené piloty starší 14 let. Není vhodný pro začátečníky.

Představení funkcí tlačítek na dálkovém ovládní

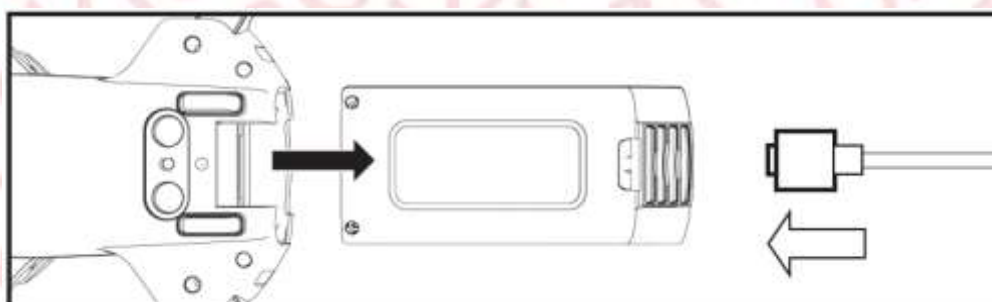


Nabíjení baterie dronu

Připojte konektor napájecího USB kabelu k baterii, USB konec napájecího kabelu zapojte do USB portu počítače (nebo nabíjecího adaptéru USB).

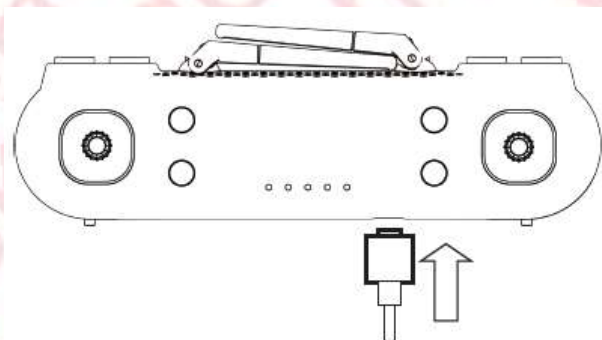
Při nabíjení kontrolka bliká zeleně. Po nabití kontrolka svítí nepřetržitě zeleně.

Doba nabíjení je přibližně **240 minut**.



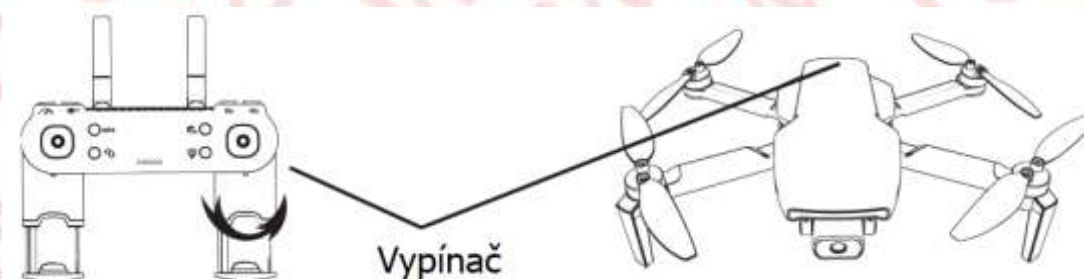
Nabíjení dálkového ovladače

Dálkový ovladač má vestavěnou baterii. Při nabíjení svítí červená kontrolka. Po dokončení nabíjení červená kontrolka zhasne. Doba nabíjení je přibližně **40** minut.



Párování signálu dronu

1. Vložte baterii dronu do slotu pro baterii ve správném směru a umístěte dron na vodorovný povrch. Dvakrát stiskněte tlačítko napájení a při druhém stisku držte tlačítko stisknuté po dobu 3 sekund. Dron je zapnutý, indikátor dronu bliká rychle a potom pomalu
2. Otočte pravou rukojetí dálkového ovladače, zapněte napájení dálkového ovladače, zatlačte levý joystick na nejvyšší úroveň a poté jej zatáhněte na nejnižší. Párování signálu je dokončeno. Indikátor dálkového ovládání i dronu nepřetržitě svítí.



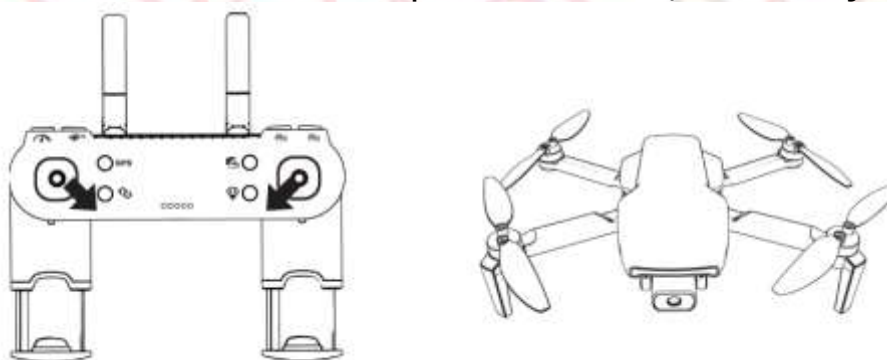
- Dokud jsou dálkový ovladač a dron úspěšně spárovány, není nutné provádět operaci párování signálu, pokud nedojde ke spárování s jinými drony nebo dálkovými ovladači.
- Při párování dálkového ovladače s dronem se ujistěte, že v blízkosti není současně zapnuto žádné jiné dálkové ovládání a dron, jinak dojde k chybě.

Kalibrace Gyroskopu

Po úspěšném spárování signálu umístěte dron na rovný povrch. Zatlačte levý joystick do pravého dolního rohu ve 45° (viz obrázek níže), a zároveň zatlačte pravý joystick do levého dolního rohu ve 45°.

Přední a zadní indikátory rychle blikají a gyroskop přejde do stavu kalibrace.

Pokud se indikátor změní z blikání na nepřetržitě svícení, kalibrace je dokončena.



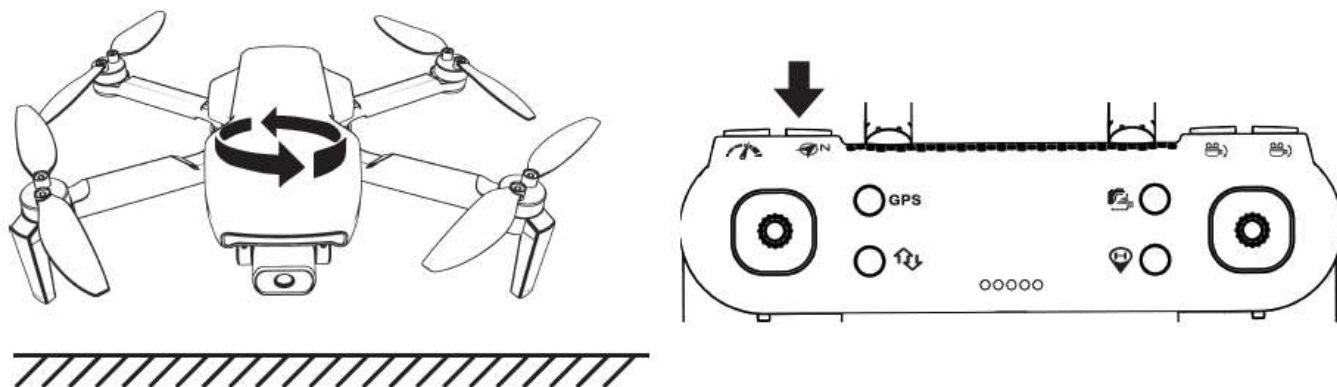
- Při kalibraci gyroskopu umístěte letadlo na rovný povrch, jinak by to ovlivnilo let.
- Gyroskop je kalibrován z výroby a uživatel nemusí provádět kalibraci.

Kalibrace kompasu

Kalibrace kompasu se skládá ze dvou kroků:

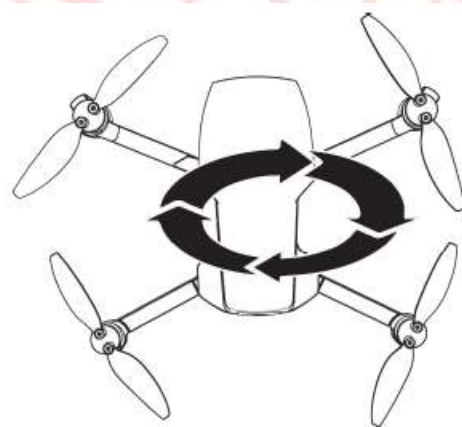
Krok 1: horizontální kalibrace

Po úspěšném vyrovnání umístěte dron na rovný povrch. Stiskněte tlačítko geomagnetické kalibrace a otočte dron vodorovně asi třikrát, dokud dálkový ovladač nepípne a nerozsvítí se kontrolka na zadní straně dronu.



Krok 2: Vertikální kalibrace

Převraťte dron tak, aby předek směřoval nahoru, a v této poloze otáčejte tělem dronu přibližně třikrát (viz obrázek), dokud dálkový ovladač nepípne a nerozsvítí se kontrolka na přední straně dronu.



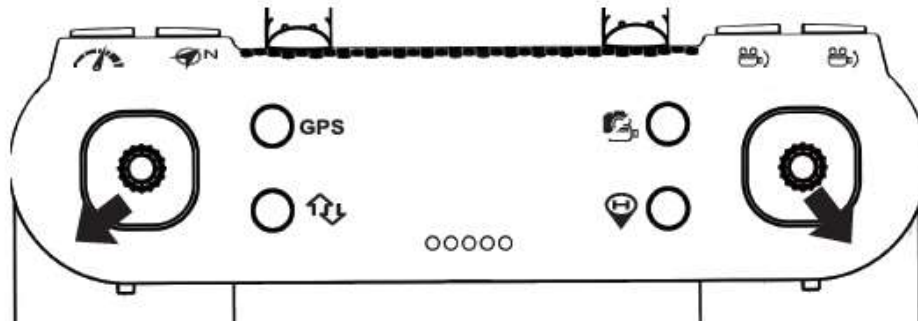
- Poznámka: nejlepší výška během kalibrace je více než 1 metr od země.
- Nekalibrujte v oblastech se silnými magnetickými poli, jako jsou magnetické doly, parkoviště a oblasti budov s podzemní výztuží.
- Při kalibraci nenoste s sebou feromagnetické látky, jako jsou klíče, mobilní telefony atd.
- Nekalibrujte v blízkosti velkých kovů.

Připojení ovladače

Po dokončení kalibrace kompasu umístěte dron na vodorovný povrch a dron automaticky vyhledá ovladač.

Zadní kontrolka se změní z pomalého blikání na stálé svícení. Dálkový ovladač vydá zvukový signál, ovladač je úspěšně připojen.

Pro odblokování zatlačte levý joystick do levého dolního rohu ve 45° (viz obrázek níže), a zároveň zatlačte pravý joystick do pravého dolního rohu ve 45°, aby se odblokoval vzlet.



Tipy: Ujistěte se, že prostředí pro vzlet je prázdné.

Základní let

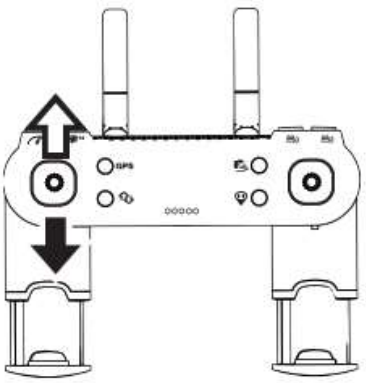
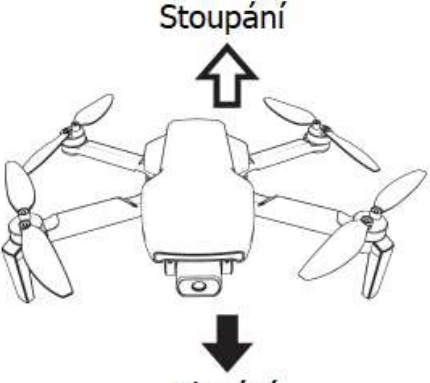
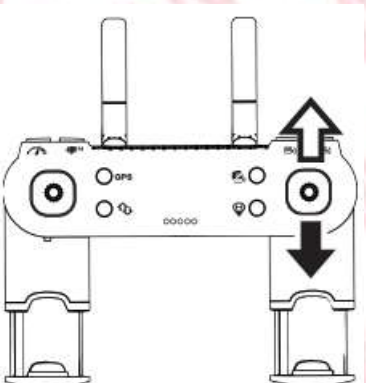
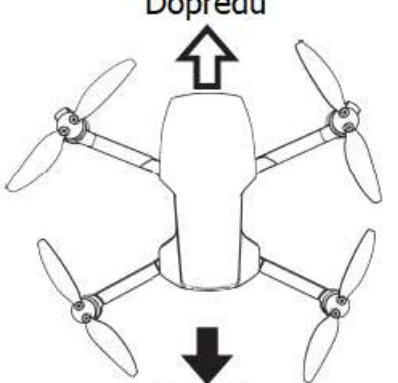
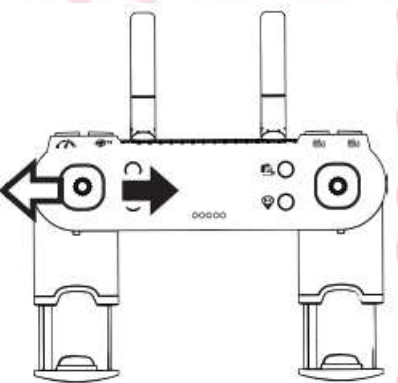
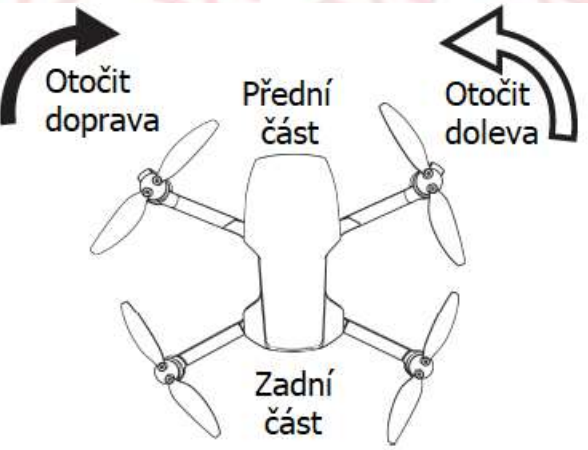
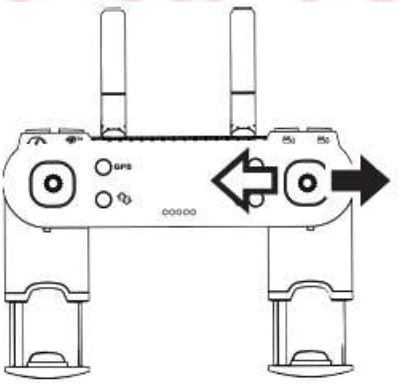
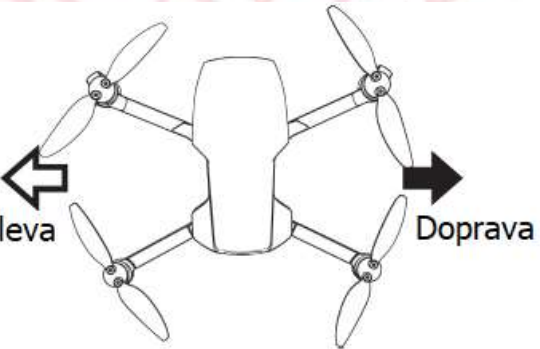
Základní letové kroky

1. Dálkový ovladač a dron jsou spárovány.
2. Kalibrace kompasu. (Není třeba znovu kalibrovat na stejném místě)
3. Připojte mobilní telefon Wi-Fi k dronu a otevřete mobilní aplikaci.
4. Po otestování gyroskopu dronu počkejte na příjem satelitů, obvykle 60–80 sekund, dokud se kontrolka dronu vždy nerozsvítí.
5. Zatlačte levý joystick do levého dolního rohu ve 45° (viz obrázek výše), a zároveň zatlačte pravý joystick do pravého dolního rohu ve 45°, aby se odblokoval vzlet.

Předletová kontrola

1. Dálkový ovladač a baterie letadla jsou plně nabité.
2. Jsou listy vrtule upevněny správně.
3. Kompas dronu úspěšně zkalibrován.
4. Je počet satelitů normální (více než 7).
5. Zda se motor po odblokování normálně rozběhne.

Metoda řízení letu

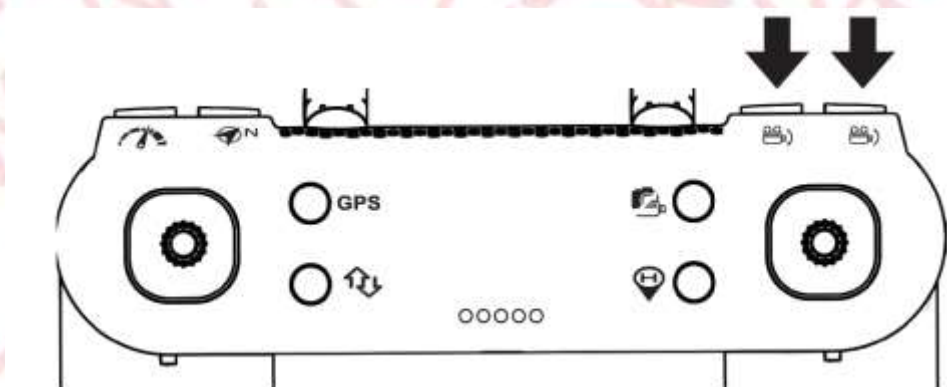
| DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ | DRON |
|---|--|
|  |  <p>Stoupání</p> <p>Klesání</p> |
|  |  <p>Dopředu</p> <p>Dozadu</p> |
|  |  <p>Otočit doprava</p> <p>Otočit doleva</p> <p>Přední část</p> <p>Zadní část</p> |
|  |  <p>Doleva</p> <p>Doprava</p> |

Letové režimy

Pokud chcete létat v interiéru, musíte GPS vypnout stisknutím tlačítka GPS.

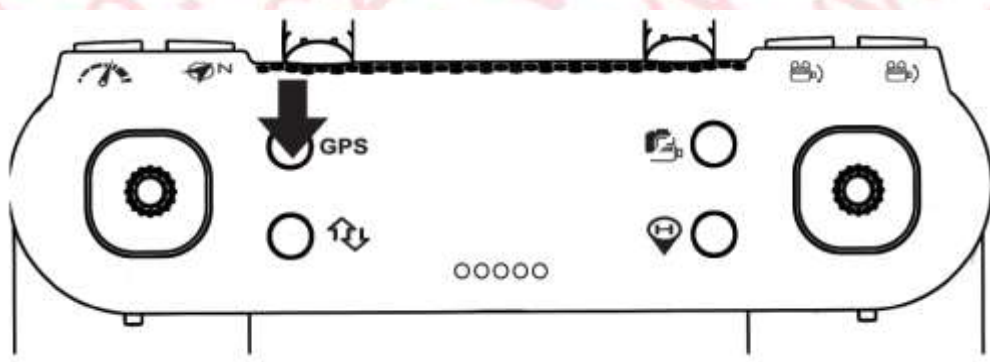
Změna úhlu kamery

Za letu můžete tlačítka nahoru a dolů upravovat úhel kamery.



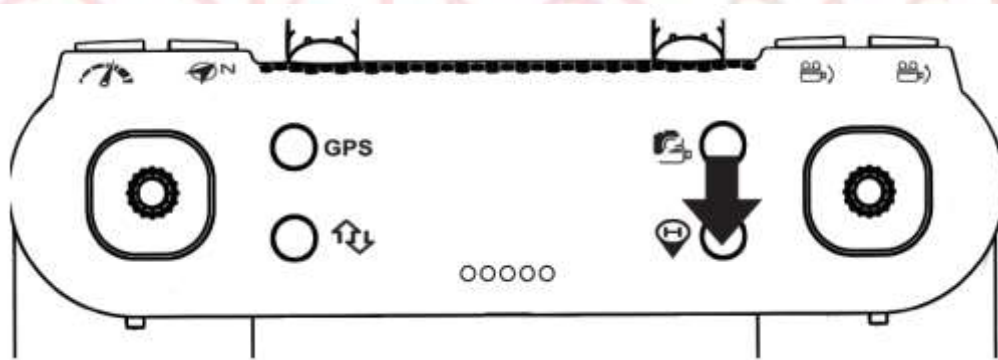
Funkce přepínače GPS

Na otevřeném venkovním prostranství zapněte GPS, kalibrujte geomagnetismus, abyste vyhledali satelity, a mohli létat na dlouhé vzdálenosti. V interiéru nemůžete vyhledávat satelity, proto vypněte GPS a můžete létat uvnitř v otevřeném prostoru, dávejte ale pozor, na vyhýbání se lidem.



Funkce návratu domů jedním tlačítkem

Po zapnutí funkce GPS a vyhledání satelitů ke kalibraci a vzletu, pokud dron odletí daleko od vás nebo je dron ve stavu nízké baterie, stiskněte tlačítko návratu jedním tlačítkem a dron se sám vrátí do výchozí polohy kde dron vzletl.



Letadlo má funkci návratu

Pokud je návratový bod úspěšně zaznamenán před vzletem, a dojde ke ztrátě komunikačního signálu mezi dálkovým ovládáním a dronem nebo stisknete tlačítko pro návrat, letadlo se automaticky vrátí do návratového bodu a přistane, aby se zabránilo nehodám.

Letadlo má tři různé režimy návratu:

1. Návrat jedním tlačítkem.
2. Návrat mimo kontrolu.
3. Návrat při slabé baterii.

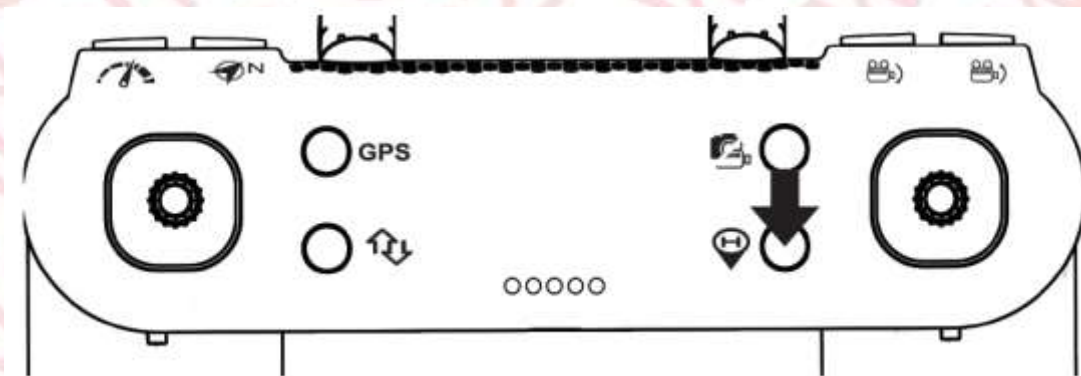
Bod návratu: Pokud GPS během vzletu nebo letu poprvé přijme více než 7 satelitu. V tomto místě se zaznamená poloha dronu pro bod návratu.

Návrat jedním tlačítkem

Pokud je signál GPS dobrý (počet satelitů je větší než 7), lze pomocí tlačítka na dálkovém ovládání spustit návrat dronu. Proces návratu je stejný jako nekontrolovaný návrat.

Rozdíl je v tom, že když se dron vrací na přistání, může uživatel pomocí joysticku ovládat dron, aby se vyhnul překážkám.

Pomocí tlačítka  můžete opustit zpáteční let a uživatel může znovu získat kontrolu.



Mimo kontrolu

Signál GPS je dobrý (počet satelitů GPS je větší než 7), kompas funguje normálně a dron úspěšně zaznamenává domovský bod, ale pokud je signál dálkového ovládání stále přerušován

Po 6 sekundách systém řízení letu převezme kontrolu nad dronem a bude řídit dron zpět do zaznamenaného domovského bodu. Pokud se během letu obnoví signál dálkového ovládání, proces zpětného letu bude pokračovat, ale uživatel může zrušit zpáteční let a získat kontrolu nad letadlem pomocí tlačítka návratu na dálkovém ovládání.

Poznámky k návratu domů:

- Dron se nemůže během automatického zpětného letu sám vyhnout překážkám.
- Pokud signál GPS není dobrý nebo GPS nefunguje, návrat domů nepůjde použít.
- Pokud dron nepřijme satelity a signál dálkového ovládání bude přerušován po dobu delší než 6 sekund. Dron se nebude moci vrátit domů, takže bude pomalu klesat, dokud nebude přistání uzamčeno.

Návrat při nízké kapacitě baterie

Poté, co má dron nízký stav kapacity baterie, bude kontrolka pomalu blikat. V tomto okamžiku se dron automaticky vrátí do blízkosti místa vzletu 20 metrů (dron se po nízkém příkonu vrátí do blízkosti místa vzletu).

Výška a vzdálenost dronu bude omezena na 20 metrů

Připomenutí

pokud je dron ve stavu návratu s nízkou kapacitou baterie, dálkový ovladač nemůže návrat zrušit.

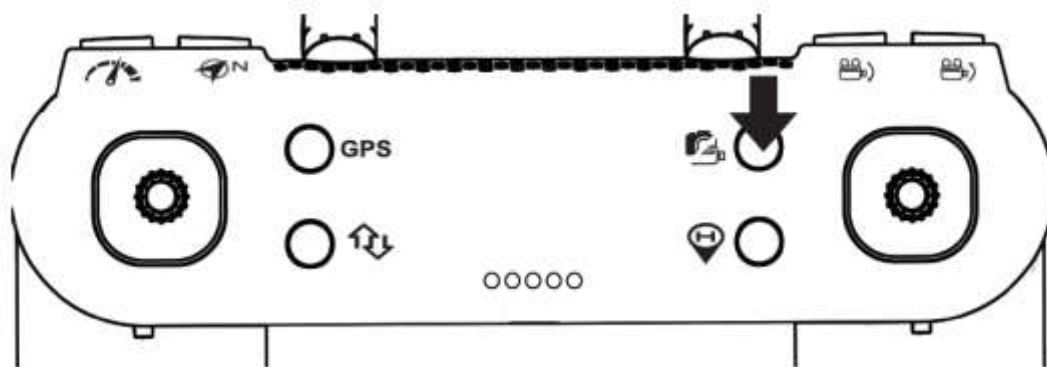
Foto / video

Během letu můžete pořizovat fotografie nebo natáčet video. Stisknutím tlačítka fotoaparátu pořídíte fotografii.

Po krátkém stisknutí tlačítka, dálkový ovladač pípne a kontrolka jednou zabliká.

Dlouhým stisknutím tlačítka fotoaparátu na dálkovém ovladači začne nahrávat video, dálkový ovladač pípne a kontrolka pomalu bliká.

Dlouhým opětovným stisknutím tohoto tlačítka režim nahrávání ukončíte.



Softwarové instrukce

Pokyny k instalaci softwaru

1. Nainstalujte mobilního aplikaci

Naskenujte níže uvedený QR kód a stáhněte si mobilní aplikaci na odpovídající webové stránce.



iOS



Android (Čína)



Android (Google)

2. Připojte dron k WIFI

- (1) Zapněte napájení dronu;
- (2) Najděte WIFI dronu v mobilním telefonu „Nastavení – bezdrátová síť“;
- (3) Klikněte na síť (bez hesla) a telefon se připojí automaticky.

3. Doporučená konfigurace modelu

1) Operační systém iOS

| Konfigurace | Doporučeno | Optimální (podpora 2K) |
|----------------|------------------|------------------------|
| Model produktu | iPhone 6 a vyšší | iPhone 7 a vyšší |
| Verze systému | iOS 8.0 a vyšší | iOS 9.0 a vyšší |

2) Operační systém Android

| Konfigurace | Doporučeno | Optimální (podpora 2K) |
|-------------------|--|--|
| Model CPU | Snapdragon 630 a vyšší Samsung Exynos 7420 a vyšší MediaTek Helio X25 a vyšší Kirin 950 a vyšší | Snapdragon 835 a vyšší Samsung Exynos 8895 a vyšší MediaTek Helio X30 a vyšší Kirin 970 a vyšší |
| Verze systému | Android 5.0 a vyšší | Android 8.0 a vyšší |
| Velikost paměti | 3G a vyšší | 6G a vyšší |
| Využití procesoru | Míra obsazenosti 25% a méně | Míra obsazenosti 10% a méně |

Tipy: Vaše mobilní Wi-Fi musí podporovat IEEE 802.11 a / b / g / n / AC, IE, 5G pásmo WLAN.

Připomínka K dronu je povoleno připojit zároveň jen jedno mobilní zařízení.

Výzva

Je-li letadlo v následujícím prostředí, efekt vznášení není dobrý.

Poznámka

Pokud je letadlo v následujícím prostředí, optický tok spodní čočky není dostatečně dobrý, aby se vznášel, což ztěžuje hladký let dronu a tělo se bude třást.



Povrch vody



Špatné osvětlení



Vysoké budovy

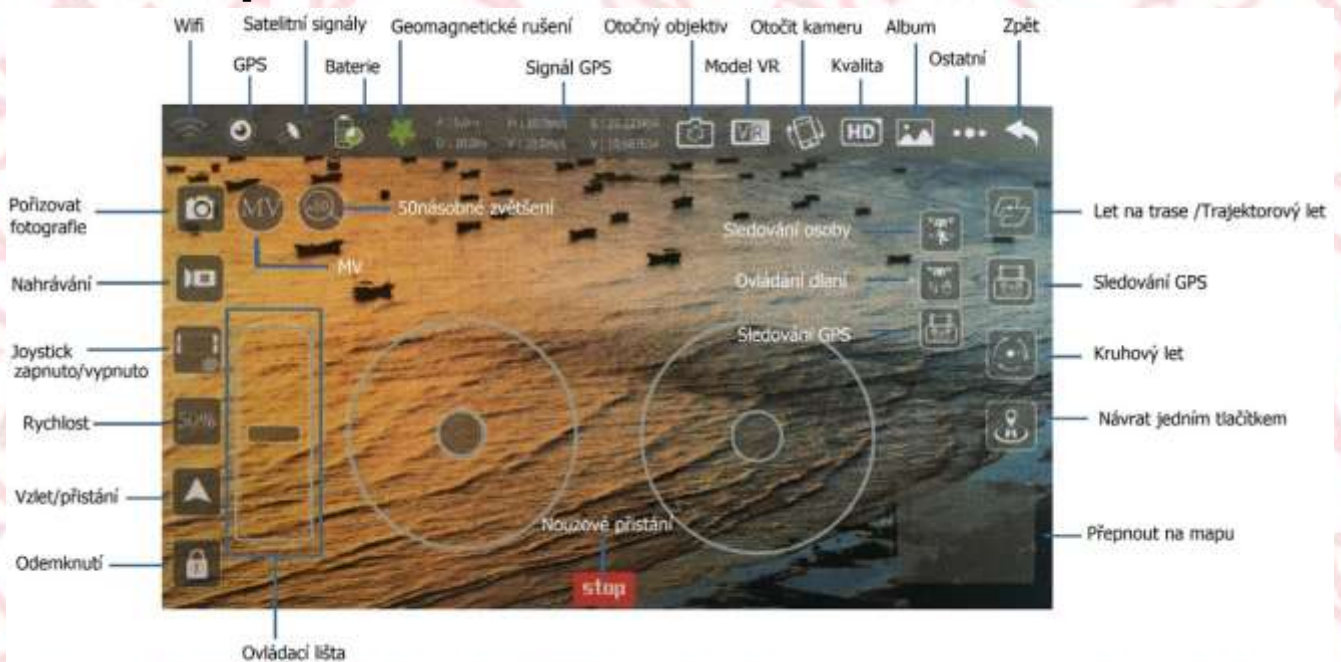


Hladký reflexní povrch

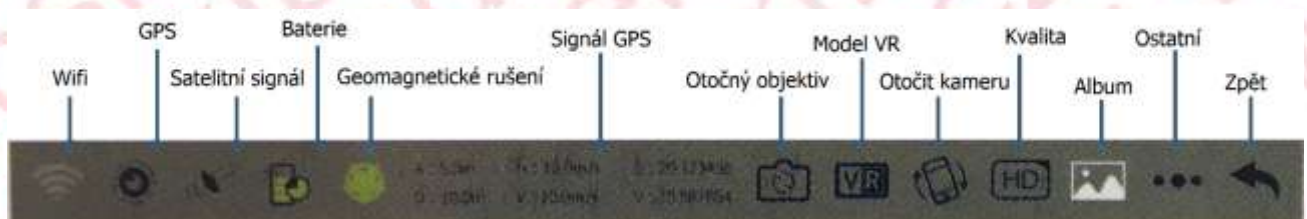


Dvoubarevný pruhový povrch

1.1 Úvod do provozního rozhraní



1.2.1 Popis funkce



Wifi: Zobrazení síly signálu v grafu;

Satelitní signály: Představuje aktuální letový režim a počet satelitů; Scintilace znamená, že aktuální režim je optickým bodem toku bez funkce návratu, sledování, kroužení a míření. Stálé světlo indikuje aktuální režim GPS.

1.2.1 Popis funkce

Baterie: Stav baterie letadla.

- (1) Stav 2-4 čárky označuje normální výkon, který může v režimu GPS normálně ovládat funkce návratu letu a kroužení.
- (2) Stav 1 čárky (stav blikání) představuje nízké stav kapacity baterie a dron provede funkci automatického otočení kurzu. Ve stavu nízké kapacity baterie nelze provádět následující letové funkce, kroužení a nasměrování letu.

Signál GPS: Zobrazuje výšku, vzdálenost a odpovídající délku a šířku aktuálního dronu od bodu návratu.

Otočný objektiv: Lze přepínat mezi předním a dolním objektivem.

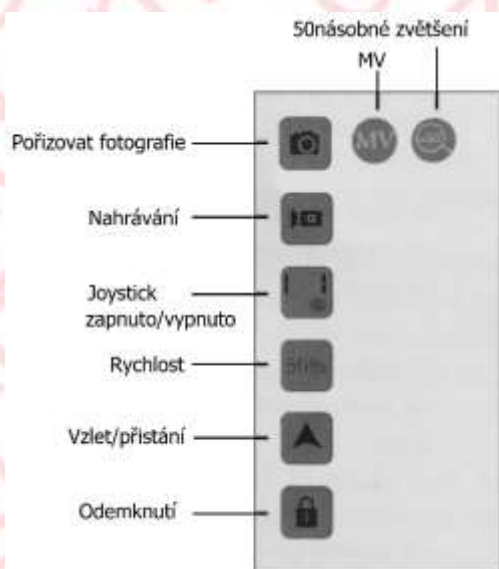
Model VR: Klepnutím přejdete do režimu VR.

Otočit kameru: Kliknutím otočíte kameru.

Kvalita: Klepnutím přepnete mezi HD a SD kvalitou.

Album: Lze prohlížet fotografie a videa.

1.2.2 Popis funkce



Pořizovat fotografie: Klepnutím na tlačítko pořídíte fotografie podle aktuálního objektivu (přední objektiv nebo dolní objektiv).

Nahrávání: Klepnutím na tlačítko pořídíte videa podle aktuálního objektivu (přední objektiv nebo dolní objektiv).

Joystick zapnuto/vypnuto: Klepnutím přepnete na ovládání mobilním telefonem nebo pomocí dálkového ovládání.

Rychlost: Zobrazuje aktuální rychlostní stupeň rychlý/pomalý.

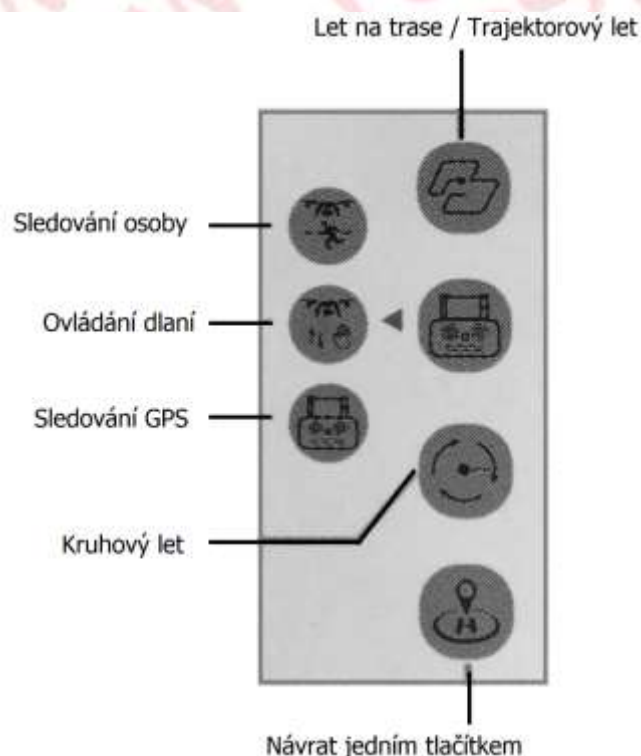
Vzlet/přistání: Po odemknutí lze jedním tlačítkem vzlétnout nebo přistát.

Odemknutí: Po dokončení kalibrace umístěte letadlo vodorovně a kliknutím na odemkací tlačítko zahájíte letový provoz.

MV: Kliknutím vstoupíte do rozhraní MV.

50násobné zvětšení: Po otevření upravte zvětšení pohledu objektivu úpravou pravé posuvné lišty.

1.2.3 Popis funkce



Let na trase: V režimu GPS bude dron létat podle umístění na mapě.

Trajektorový let: V režimu optického toku bude dron létat podle vybrané polohy.

Sledování osoby: Klikněte na tlačítko v režimu optického toku, dron bude při letu sledovat označenou osobu. (Podrobnosti viz další stránka)

Ovládání dlaní: Klikněte na tlačítko v režimu optického toku, letadlo bude následovat dlaň nahoru a dolů. (Podrobnosti viz další stránka)

Sledování GPS: V režimu GPS klepněte na toto tlačítko a dron bude následovat váš telefon.

Kruhový let: V režimu GPS bude nos dronu kroužit po směru nebo proti směru hodinových ručiček, přičemž aktuální poloha dronu bude uprostřed. Během procesu prostorového pohybu můžete regulovat polohu dronu nahoru, dolů, dopředu a dozadu a upravit je.

Návrat domů jedním tlačítkem: V režimu GPS klepnutím dosáhnete návratu domů jedním kliknutím.

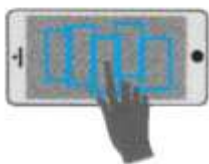
* Další pokyny



Sledování člověka

(1) Na obrazovce se objeví modré obdélkové pole pro cílovou osobu.

(2) Klepnutím prstem na obdélník vyberte cílovou osobu.



(3) Jakmile je cílová osoba uzamčena, modrý rámeček zčervená. Ujistěte se, že cílová osoba v červeném rámečku je uprostřed obrazovky.

(4) Sledování vybrané osoby začne, pokud je dron přibližně 2 m od cílové postavy. Pokud je cílová osoba ztracena, musíte na ni znovu kliknout.



Pokud je červený rámeček více než 80% lidské oblasti, lze dosáhnout nejlepšího efektu

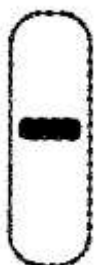


Ovládání dlaní

- (1) Klikněte na tlačítko ovládání dlaní v optickém toku.
- (2) Proti objektivu fotoaparátu zvedněte jednu ruku vodorovně vzhůru;
- (3) je-li dlaň v aplikaci orámována červeným čtverečkem, jemně dlaní pohněte;
- (4) V tomto okamžiku bude dron sledovat dlaň a létat nahoru a dolů;

Pokud je vzdálenost mezi dlaní a fotoaparátem asi 1 m, můžete získat nejlepší efekt ovládání.

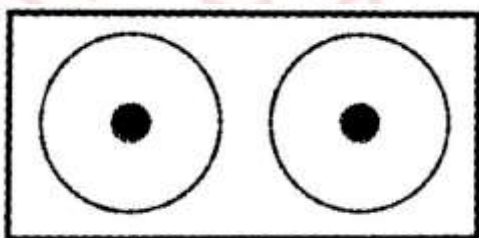
1.2.4 Popis funkce



Ovladač pro otáčení a naklonění přední kamery


Po vzletu dronu na levé straně obrazovky objeví posuvná lišta přední kamery.

V tomto okamžiku, pokud posunete jezdce nahoru, přední čočka dronu se posune nahoru o určitý úhel; pokud posunete jezdce dolů, přední čočka dronu se bude pohybovat dolů o určitý úhel.



Dálkové ovládání

Pomocí levého joysticku může ovládat pohyb nahoru, dolů, otáčení doleva a otáčení doprava. Pravým joystickem může ovládat pohyb dopředu, dozadu, a může také pohybovat dronem směrem doleva a doprava.

Po kliknutí do levého horního rohu obrazovky na ovládací stránce přejděte do alba fotografií. Pokud kliknutím zobrazíte fotografii nebo video, uživatelé mohou sdílet fotografie nebo videa na hlavních sociálních platformách pomocí  v pravém horním rohu.

1.3 Rozpoznávání gest

Tváří v tvář objektivu fotoaparátu lze aktivovat následující gesta pro spuštění automatické kamery nebo funkce fotoaparátu v dronu:



Fotografování: gesto ukazujte 2 metry před kamerou dronu, zvedněte levou ruku a ukažte pomocí prstu tvar písmene V (viz obrázek), poté, co dron gesto úspěšně rozpozná, začne odpočítávat dobu 3 sekund a poté vás fotografuje.



Nahrávání videozáznamu: gesto pomocí prstů (viz obrázek) ukazujte 2 metry před kamerou dronu, oběma rukama před obličejem provedte gesto pro nahrávání video. Poté, co dron gesto úspěšně rozpozná, začne nahrávat. Video ukončíte stejným způsobem, pokud je gesto znovu rozpoznáno (časový rozdíl mezi spuštěním a ukončením nahráváním by měl být větší než 3 sekundy).



Video: gesto dlaně (viz obrázek) ukazujte 2 metry před kamerou dronu, zvedněte jednu ruku dlaní naplocho se vztyčenými prsty vzhůru, poté, co dron gesto úspěšně rozpozná, video se spustí. Video ukončíte stejným způsobem, pokud je gesto znovu rozpoznáno (časový rozdíl mezi spuštěním a ukončením nahrávání by měl být větší než 3 sekundy).

* Připomenutí pro zajištění lepšího rozpoznání gest před objektivem

1. Zaměřte objektiv čelně;
2. Prosím, létejte v co nejlepším světelném prostředí;
3. Proveďte rozpoznávání gest ve vzdálenosti přibližně 2 m od objektivu

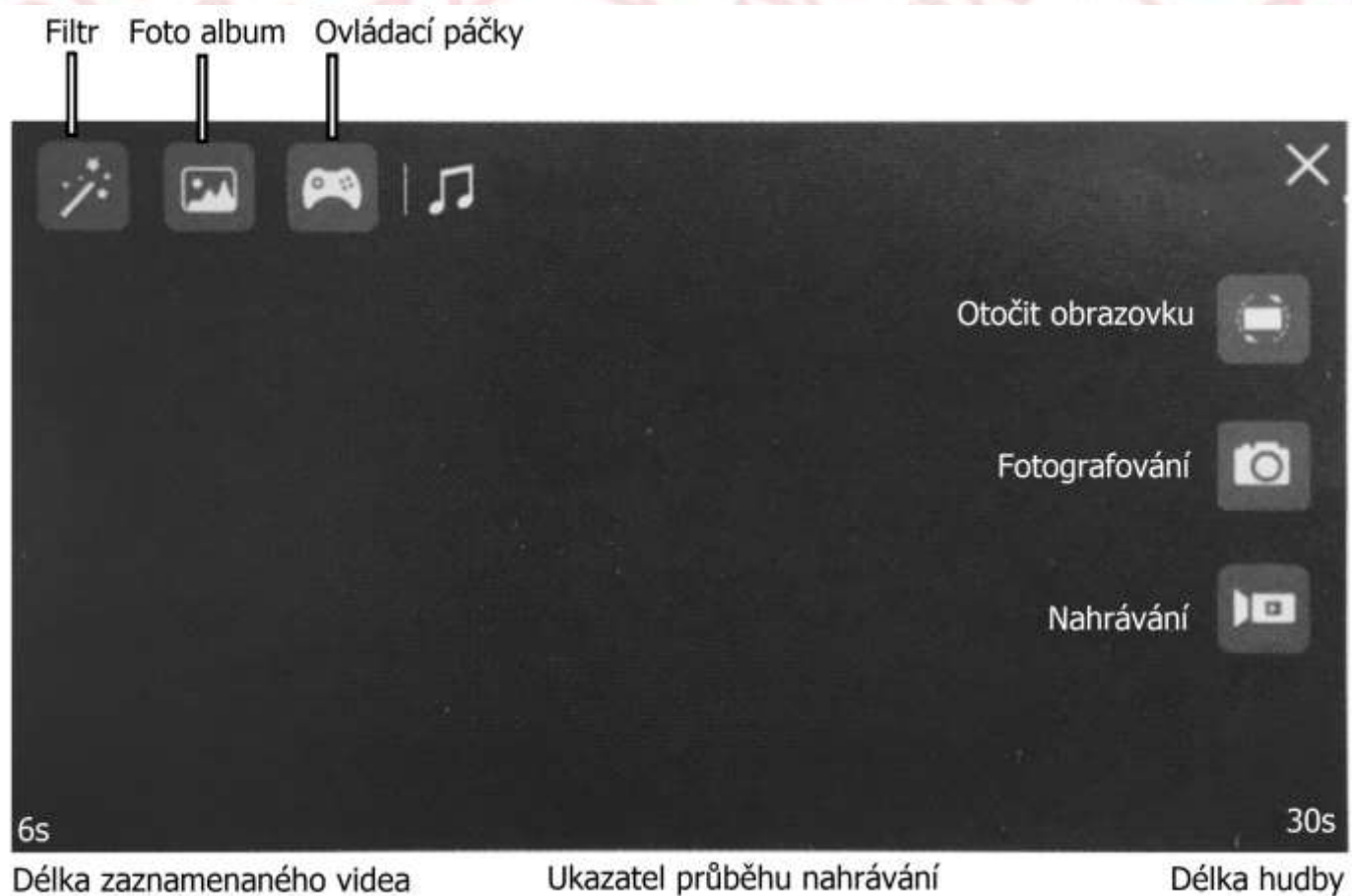
V následujících případech bude mít za následek nízkou míru rozpoznání objektivu:

1. Slabé světlo nebo podsvícení
2. Signál Wifi je slabý nebo je rušený.

2. Úvod do rozhraní MV

Na úvodní stránce klikněte do levého horního rohu obrazovky na MV

Po stisknutí tlačítka vstoupíte do rozhraní MV. V režimu MV můžete natáčet hudební videa.



Otočit obrazovku

Klepnutím na toto tlačítko povolíte funkci Otočit obrazovku. V chvíli posunutím prstu po obrazovce otočíte obraz, pokud poklepete kamkoli na obrazovku, můžete obraz okamžitě přiblížit (tato funkce platí také při nahrávání videa)

Běžné odstraňování problémů

| | PROBLÉM | ŘEŠENÍ |
|----|--|--|
| 1. | Kontrolka i po zapnutí dronu nadále rychle bliká. | Dron je ve stavu detekce gyroskopu, položte prosím dron na rovný povrch. |
| 2. | Po vzletu se letadlo nemůže vznášet a naklání se na jednu stranu | Umístěte dron na rovný povrch a proveďte novou kalibraci gyroskopu. |
| 3. | Dron se nekontrolovatelně třese. | Deformovaný list vrtule, je třeba jej vyměnit. |
| 4. | Dron nelze odemknout a kontrolka rychle bliká. | Napětí baterie dronu je příliš nízké, prosím plně nabijte baterii. |
| 5. | Nestabilní let silném větru. | Počkejte, až poryvy větru klesnou. |
| 6. | Nemůžu se vznášet a nekontrolovatelně se přetáčí. | Kalibrace není úspěšná, znovu opakujte kalibraci. |

Příslušenství

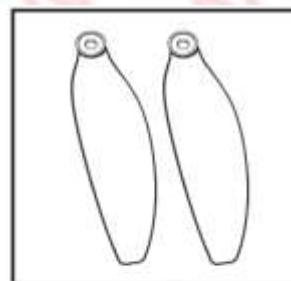
K dispozici je následující příslušenství. Pro vaše pohodlí je každá součást uvedena v seznamu a lze ji zakoupit u místního prodejce.



Horní kryt



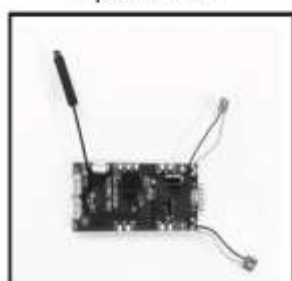
Spodní víko



Vrtule



Motor



Deska s plošnými spoji



Baterie



USB kabel



Dálkový ovladač