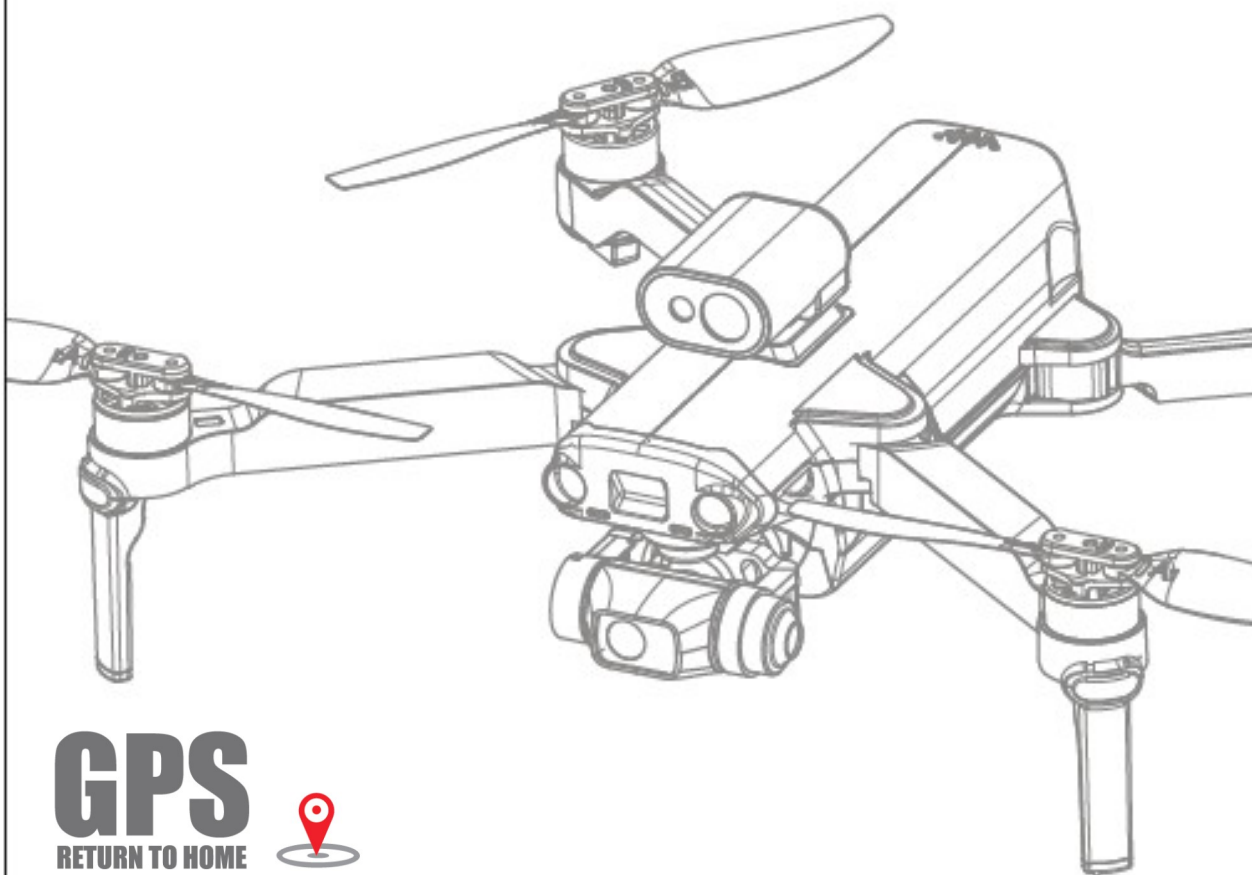




Dron

AERIUM KAI MAX GPS



GPS
RETURN TO HOME



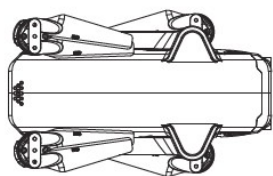
Pro uživatele nad 14 let

Pro všechny drony s kamerou platí povinná registrace, více na:

<https://www.letejtezodpovedne.cz/>

Je zakázáno používat jakýkoli model dronu v okruhu 10 km po stranách letiště a do 20 km od obou konců vzletové a přistávací dráhy a na civilních leteckých trasách, aby byly splněny požadavky na elektromagnetické prostředí pro leteckou komunikaci. V bezletových zónách stanovených příslušnými státními úřady není povolen žádný model dronu.

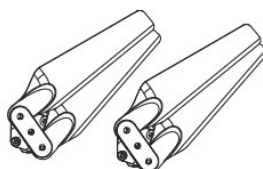
Příslušenství



1x dron



1x dálkové ovládání



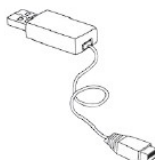
2x náhradní vrtule



Návod



3x baterie



1x nabíjecí adaptér



1x šroubovák

Upozornění:

Pečlivě zkontrolujte počet příslušenství (jak je uvedeno výše). V případě chybějících dílů předložte doklad o koupi a kontaktujte prodejnu pro výměnu.

BEZPEČNOSTNÍ PARAMETRY

Před prvním letem provedte kalibraci GPS a při změně zeměpisné oblasti kalibraci opakujte. Let bude stabilnější. Pokud to neuděláte, může to mít za následek ulétnutí.

- 1) Tento výrobek je určen pro uživatele starší 14 let.
 - 2) Když dron používáte, držte výrobek daleko od sebe, a to i náhradní díly, jako např. vrtule a motory.
 - 3) Tento výrobek by měl být používán v bezpečném a otevřeném prostoru v souladu s pravidly země, ve které je používán. Používejte jej podle úrovně svých dovedností a nepřeceňujte své zkušenosti.
 - 4) Než začnete s tímto výrobkem létat, přečtěte si pečlivě návod k použití a seznamte se s pravidly pro použití v letovém prostoru.
 - 5) Před létáním s tímto produktem pečlivě nastudujte místní zákony. Při používání tohoto výrobku důsledně dodržujte místní zákony.
- Nepoužívejte tento výrobek mimo rámec místního práva.

ZŘEKnutí SE POVINNOSTÍ prodejce / dodavatele

Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte toto prohlášení o vyloučení odpovědnosti. Používáním tohoto výrobku souhlasíte s obsahem tohoto prohlášení o vyloučení odpovědnosti.

- 1) Tento výrobek je určen pro uživatele starší 14 let.
- 2) Uživatelé musí striktně dodržovat pokyny uvedené v uživatelské příručce a naučit se s dronem správně létat, jinak by mohli způsobit škody uživatelům nebo okolním osobám a prostředí.
- 3) Před létáním s tímto výrobkem pečlivě zkontrolujte místní zákony. Při užití tohoto výrobku přísně dodržujte místní zákony. Nepoužívejte tento výrobek nad rámec pravidel místního práva.
 - A) Pokud se různé verze sémanticky liší, odkazuje se země nebo oblast na příslušnou jazykovou verzi.
- 5) Uživatelé nemohou tento výrobek rozebírat a opravovat. V opačném případě by mohlo dojít k poškození. Za případné ztráty nebo vzniklé škody neneseme odpovědnost.

Podmínky k letu



Vnitřní: Vhodné jsou volné prostory mimo dosah překážek, osob nebo domácích zvířat.



Venkovní: Vhodné je slunečné, bezvětrné a počasí bez deště a sněhu.



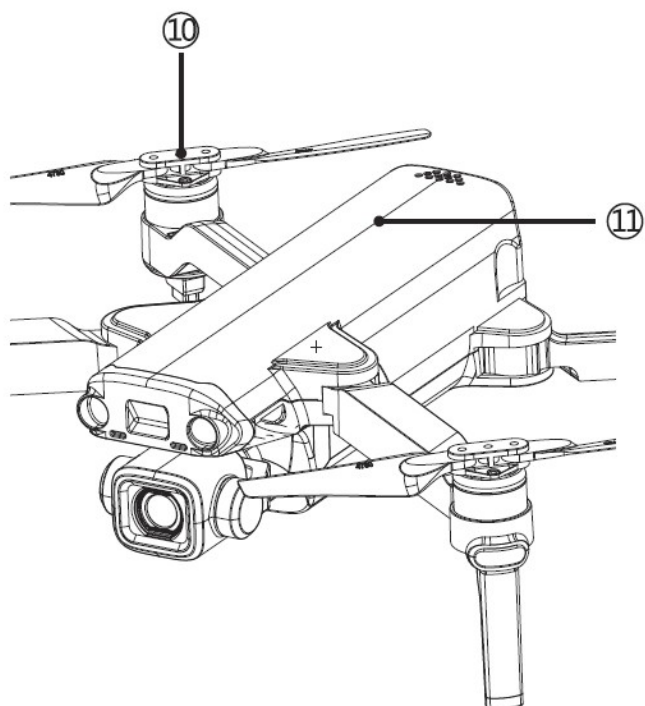
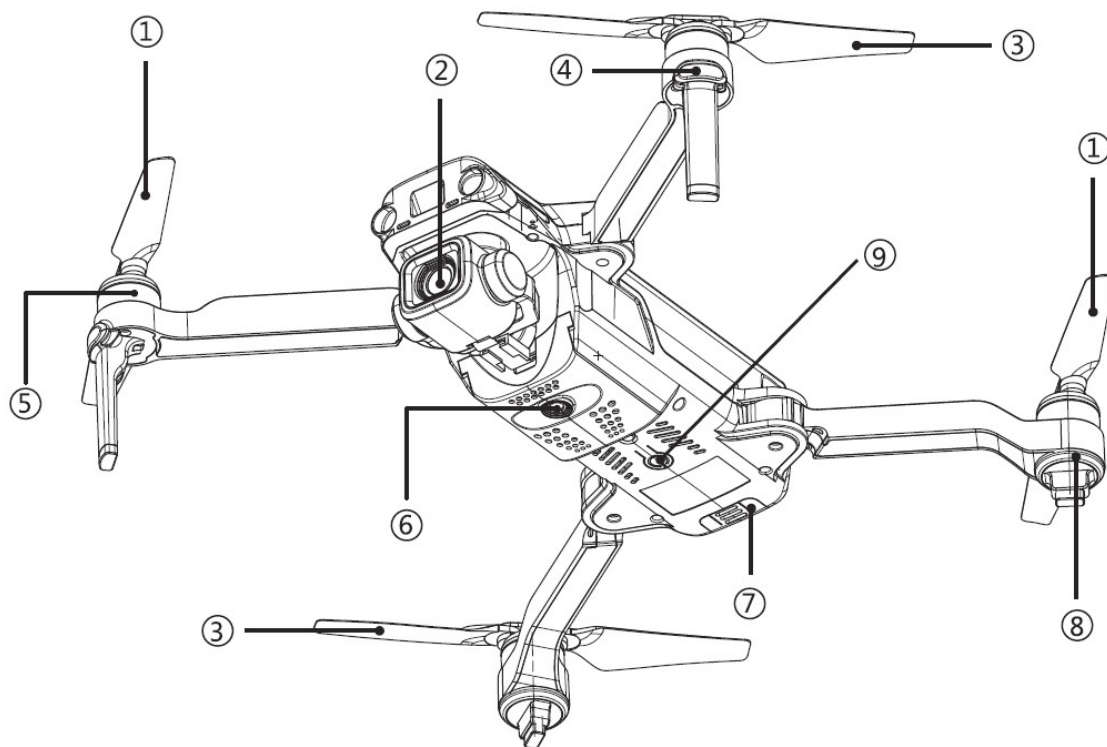
Nelétejte v extrémním prostředí, jako je velké horko, velmi nízké teploty, silný vítr nebo silný déšť.



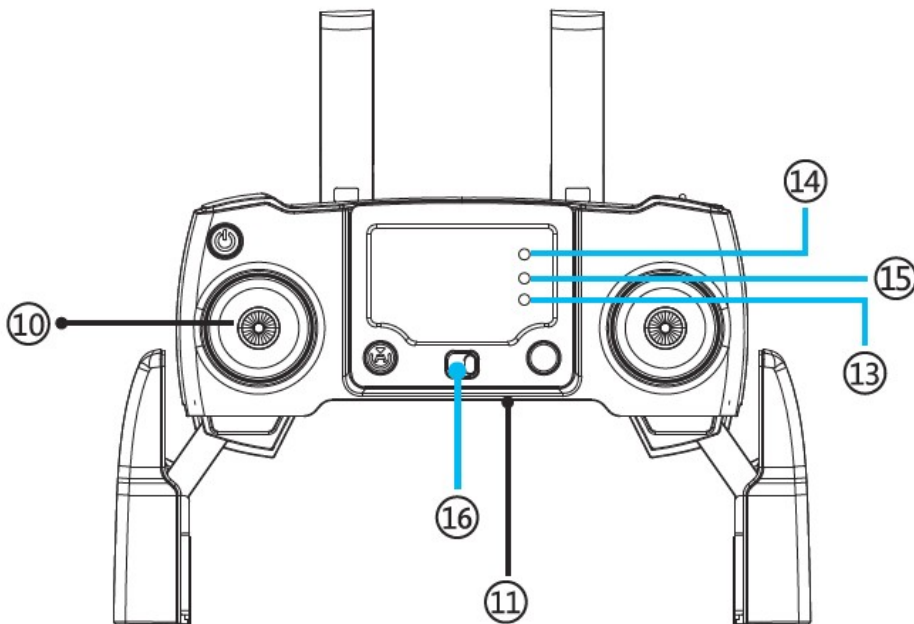
Během letu mějte dron na dohled a udržujte jej mimo dosah překážek, kabelů vysokého napětí, stromů a lidí.

1.0 Popis produktu

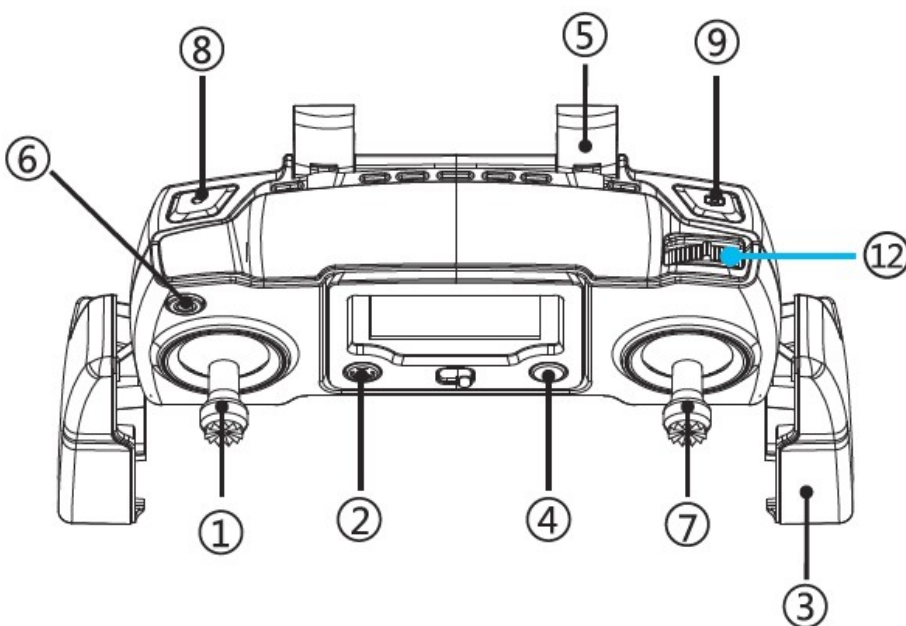
- Nová modulární konstrukce, snadná montáž a upgrade;
- 5G WiFi digitální mapový přenosový systém, přináší jiný vizuální efekt;
- Vestavěný systém řízení letu nejnovější generace, který nabízí stabilní a spolehlivou funkci letu;
- Vestavěný navigační systém GPS, přesnější a bezpečnější let;



- 1) Vrtule A (přední vrtule)
- 2) HD kamera
- 3) Vrtule B (zadní vrtule)
- 4) Přední kontrolní světlo (modré)
- 5) Motor
- 6) Čočka pro sledování polohy
- 7) Spona baterie
- 8) Zadní kontrolka (zelená)
- 9) Vypínač napájení
- 10) Vrtule
- 11) Tělo dronu



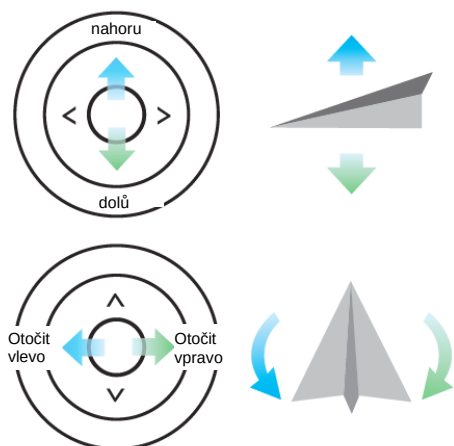
- 1) Levý joystick/režim obnovení (dlouhý stisk)
- 2) Návrat domů (dlouhé stisknutí)
- 3) Držák telefonu
- 4) Ovládání jedním tlačítkem nahoru / dolů
- 5) Anténa
- 6) Vypínač napájení
- 7) Pravý joystick
- 8) Fotografie (krátké stisknutí)
- 9) Video (dlouhé stisknutí)
- 10) Přepínač vysoké / nízké rychlosti (krátké stisknutí)
Přepínač režimu ohradníku (dlouhé stisknutí)



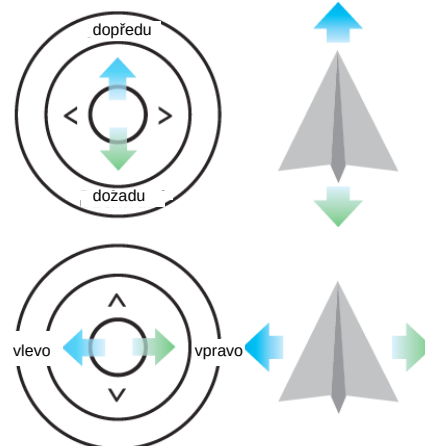
- 11) Nabíjecí rozhraní USB
- 12) Úhel sklonu ramena kamery
- 13) Režim GPS (stálé světlo)
Přenastavení do režimu domů (blikající kontrolka)
- 14) Režim omezení (stálé světlo)
Párování / nízký výkon (blikající kontrolka)
- 15) Bezhlavý režim (stálé světlo)
- 16) Přepínač režimů (režim polohování vidění/ Venkovní režim GPS)

Výchozí režim je "American Hand". Levý joystick slouží k ovládání výšky letu a směru letu a pravý joystick ovládá směry letu vpřed, vzad, doleva a doprava do stran. Stisknutím tlačítka úhlu sklonu gimbalu můžete také ovládat úhel sklonu kamery.

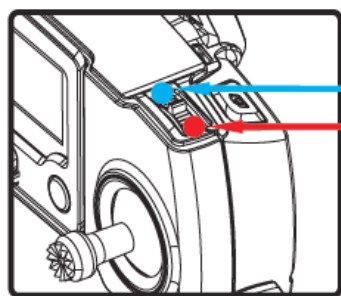
Levý Joystick



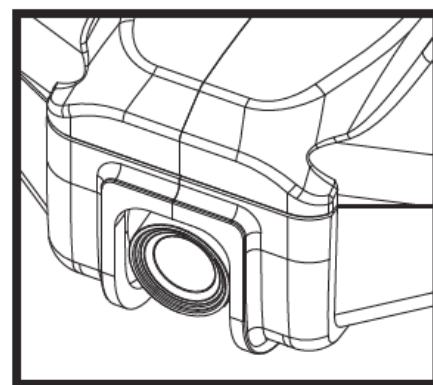
Pravý Joystick



Úhel sklonu gimbalu



Zvýšení úhlu gimbalu
Snížení úhlu gimbalu



"Přepínání mezi americkou a japonskou rukou (MODEL 1)

1. Stiskněte tlačítko na pravé straně (viz MODEL 1), když dálkový ovladač ještě není zapnutý.

2. Zapněte dálkový ovladač. A na obrazovce se zobrazí výzva s číslem OL

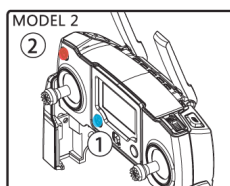
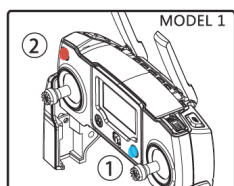
3. Přepněte americkou ruku na japonskou ruku, vypněte napájení a poté znovu zapněte ruku a dálkový ovladač dokončit.

Přepínání mezi japonskou a americkou rukou (MODEL 2)

1. Stiskněte tlačítko na levé straně (viz MODEL 2), pokud dálkový ovladač ještě není zapnutý.

2. Zapněte dálkový ovladač. A na obrazovce se zobrazí výzva s číslem 02.

3. Přepněte japonskou ruku na americkou, vypněte napájení a poté znovu zapněte ruku a dálkový ovladač dokončit.



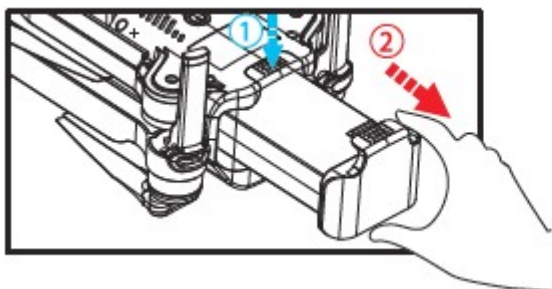
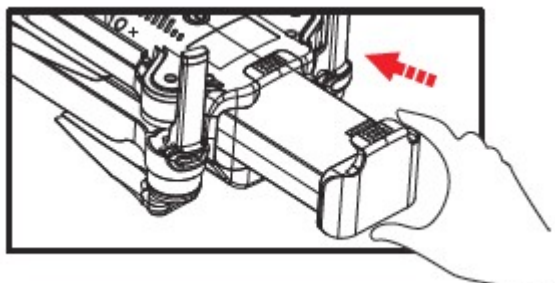
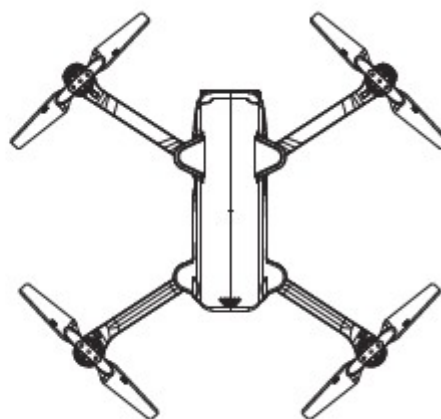
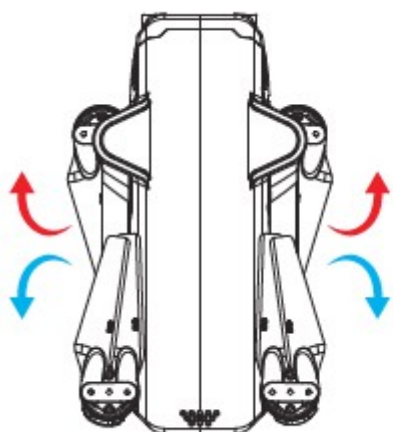
2.0 Příprava k letu

Pro stažení naskenujte QR kód nebo otevřete obchod APP Store a vyhledejte "RX DRONE".



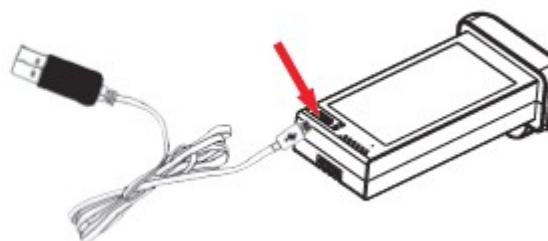
Příprava dronu

Dron je složen uvnitř obalu. Při rozkládání dronu postupujte podle pokynů.



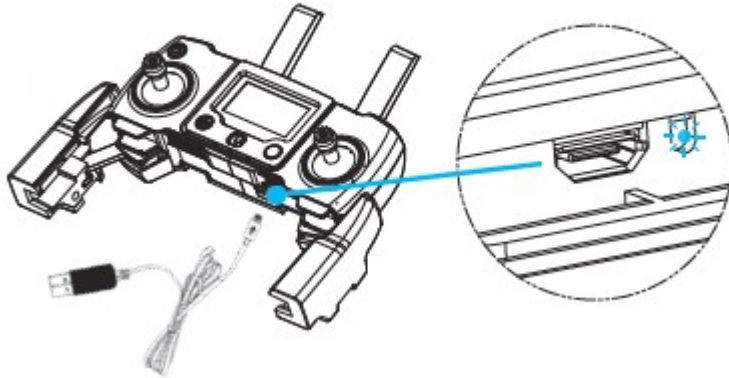
Baterie by měla být pevně nainstalována: V opačném případě může dojít k havárii letadla v důsledku výpadku proudu během letu.

Před prvním použitím nabijte baterii. Kontrolka LED se během nabíjení rozsvítí a po dokončení nabíjení zhasne. Trvá přibližně 2-4 hodiny, než se nabije do plna, a po úplném nabití poskytuje přibližně 16-18 minut provozu.



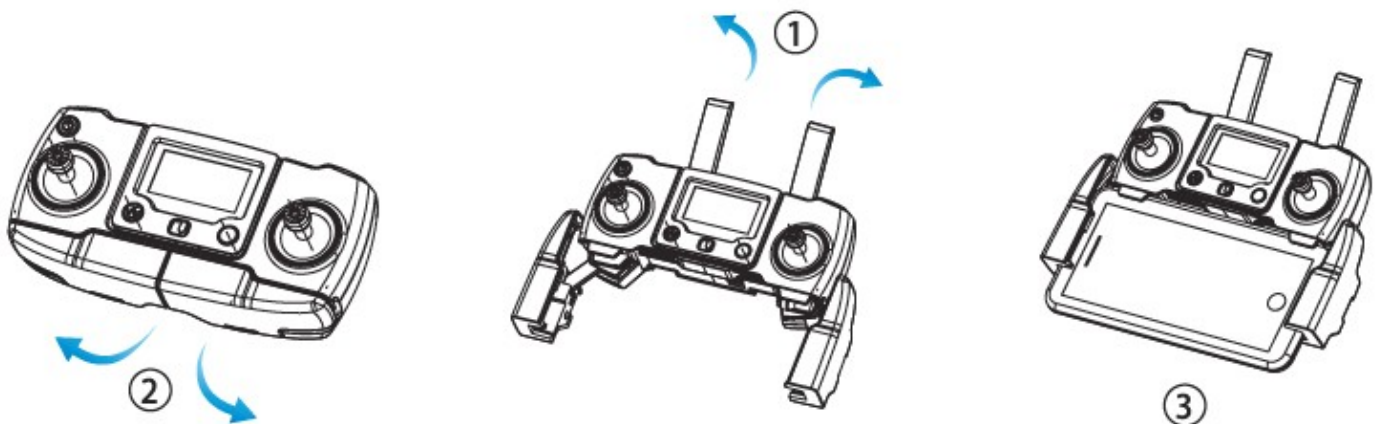
Příprava dálkového ovládání

1. Dálkový ovladač s vestavěnou dobíjecí baterií, LED dioda bude pomalu blikat a připomínat nabíjení, když se sníží napětí.
2. k nabíjení baterie se používá 5V USB kabel, doba nabíjení cca 50 min.



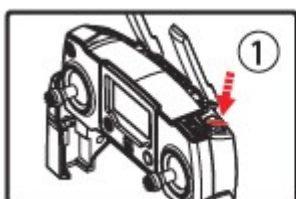
Rozložení dálkového ovládání, upevnění telefonu

1. Ovladač se dodává v továrním nastavením, nejprve nasadte anténu a ujistěte se, že je anténa ve svislé poloze, poté otočte rukojeť podle obrázků.
- 2.a 3. Vysuňte rukojeť, nainstalujte mobilní zařízení, udržujte jej správně a stabilně.



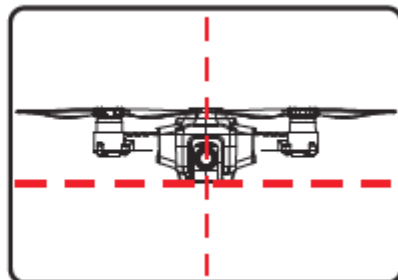
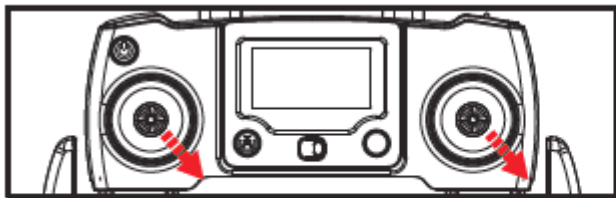
Párování

1. Podržte tlačítko Photo (Obr. 1) a posuňte vypínač doprava, aby se vysílač zapnul (Obr. 2), a poté se ozve zvuk "Di" a kontrolka LED začne blikat,
2. Zapněte dron, pak vysílač vydá zvuk "DI" a kontrolka LED se rozsvítí, dron se úspěšně spáruje. Pokud se spárování nezdaří, zopakujte výše uvedené kroky, prosím.



Kalibrace gyroskopu

Poté, co je dron a dálkový ovladač spárován, postavte dron na rovnou plochu a podle níže uvedené indikační fotografie proveďte kalibraci gyroskopu. Jakmile se přední světla dronu změni z blikajících na trvale svítící, kalibrace gyroskopu proběhla úspěšně.



Upozornění:

- + Kalibrace gyroskopu byla provedena ve výchozím nastavení z výroby. Kalibraci gyroskopu je vhodné provést, pokud byl umístěn na jinou plochu.
- + Při provádění kalibrace dbejte na to, aby letadlo stálo na vodorovné ploše; pokud tak neučiníte, bude to mít vliv na let.

3.0 První let

Kalibrace kompasu

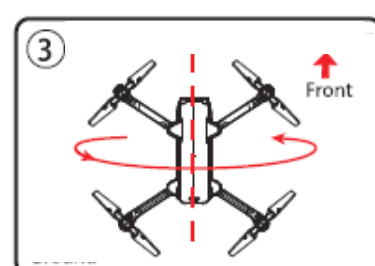
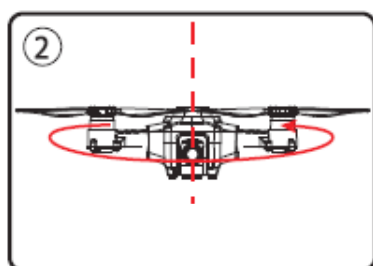
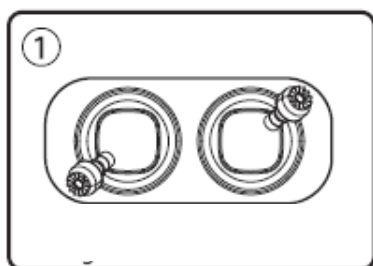
1. Před prvním použitím kompas zkalibrujte. V případě potřeby jej znovu zkalibrujte.
2. Kompas znovu zkalibrujte, když se dron neočekávaně roztočí nebo vychýlí.
3. Kalibrujte kompas ve venkovním prostředí bez rušení elektromagnetem.

Metoda kalibrace kompasu je následující :

Přepínejte levý a pravý joystick do různých směrů (znázorněno na obrázku 1) a držte je v klidu, dokud přední modrá kontrolka nezačne blikat s jasným zvukovým signálem.

1/ Pomalu otáčejte dronem ve vodorovném směru, dokud zadní zelená kontrolka nezačne svítit, zatímco přední modrá kontrolka bude svítit s jasným zvukovým signálem.

2/ Pomalu otáčejte dronem několik kruhů nosem vzhůru, dokud se přední a zadní světlo nerozsvítí s dalším jasným zvukem pípnutí, což znamená, že kalibrace proběhla úspěšně. Pokud se kalibrace nezdaří, zopakujte výše uvedené kroky.



Status dronu

@ Indoor Altitude Hold Mode (vnitřní mód bez GPS): Přepněte přepínač do režimu udržování vnitřní výšky. A uvidíte, jak se obě přední a zadní světla dronu rozsvítí.

@ Outdoor GPS Mode (Venkovní režim GPS): Otočte přepínač do venkovního režimu GPS. A můžete vidět, jak obě přední a zadní světla dronu blikají, což znamená, že není k dispozici dostatečný počet nebo žádné vyhledané satelity GPS. Když bylo úspěšně vyhledáno 8 satelitů GPS, přední modré světlo se rozsvítí, což znamená úspěšný proces vyhledávání satelitů.

@ Headless Mode (Bezhlavý režim): Směr, kterým dron vzlétá, je dopředu a opačná strana podél šipky je dozadu a svislé směry šipky jsou doleva a doprava.

@ Režim automatického návratu domů: Přepnutím režimu doprava zapnete režim automatického návratu domů. Zelená kontrolka začne pomalu blikat, což znamená, že byl zapnut režim návratu domů.

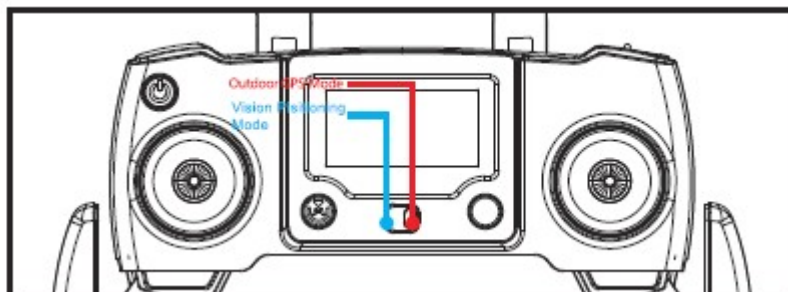
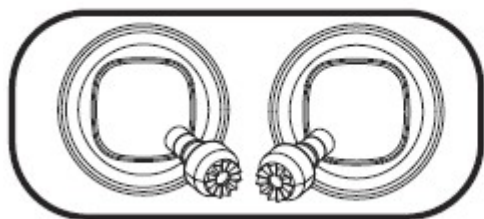
@ Když je baterie dronu vybitá, obě modré a zelené kontrolky rychle blikají. Za těchto okolností mějte dron na očích.

Módy	Navigační indikace – světla (modrá)	Navigační indikace – světla (zelená)
Režim udržování vnitřní nadmořské výšky	Konstantní světlo	Konstantní světlo
Venkovní režim GPS (určování polohy)	Konstantní světlo	Blikající světlo
Venkovní režim GPS (bez určování polohy)	Blikající světlo	Blikající světlo
Bezhlavý režim	Rychlé blikání (3x)	Rychlé blikání (3x)
Režim návratu na výchozí pozici	Konstantní světlo	Pomalé blikání
První úroveň napětí	Pomalé blikání	Pomalé blikání
Druhá úroveň napětí	Rychlé blikání	Rychlé blikání
Dálkové ovládání odpojeno	Rychlé blikání	Rychlé blikání
Nepřipraveno k letu	Pomalé střídavé blikání	Pomalé střídavé blikání

Uzamčení/odemknutí motoru

Odblokování motoru

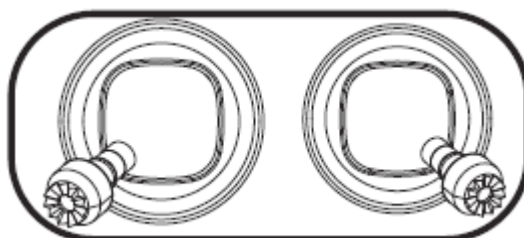
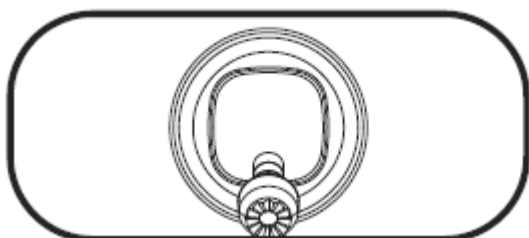
Po úspěšném párování přepněte přepínač do režimu vnitřní výšky domů nebo venkovního režimu GPS a přepínejte levý a pravý joystick do různých směrů (znázorněno níže), dokud přední a zadní kontrolka dvakrát neblíknou, což znamená, že motor byl odblokován. Poté se motor začne otáčet pomalou rychlostí.



Zamčení motoru

První možnost: Po přistání dronu přepněte levý joystick do nejnižší polohy (znázorněno na obrázku vlevo), dokud se motor nepřestane otáčet a obě přední a zadní kontrolky dvakrát neblíknou, což znamená, že motor byl uzamčen.

Druhá možnost: Po přistání dronu přepněte levý a pravý joystick do různých směrů (znázorněno na obrázku vpravo), dokud se motor nepřestane otáčet a obě přední a zadní kontrolky dvakrát neblíknou, což znamená, že motor byl zablokován.



1. Když je k dispozici signál GPS, odemkněte motor buď v režimu venkovního GPS, nebo v režimu udržování nadmořské výšky uvnitř.
2. Když není signál GPS, odemkněte motor v režimu udržování vnitřní výšky.
3. Motor se automaticky uzamkne po 6 sekundách bez provozu.

Základní kroky a letové operace

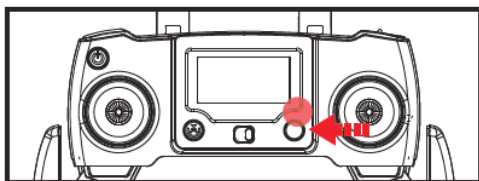
1. Umístěte dron na volné prostranství tak, aby jeho přední část byla vaší přední částí.
2. Zapněte dron a dálkový ovladač.
3. Propojte dálkový ovladač s dronem a poté pokračujte v detekci inicializace dronu.
4. Propojte dron s telefonem a vstupte do rozhraní pro přenos obrazu.
5. Po dokončení gyroskopické detekce dronu dron odemkněte.
6. Zatáhněte za plynovou páku, poté dron vzlétne a let dronu ovládejte levou/pravou pákou.
7. Stáhněte plynovou páku a dron přistane.
8. Stáhněte plynovou páku do dolní polohy a podržte ji 3 sekundy, abyste dron zablokovali.
9. Vytáhněte baterii z dronu a poté vypněte dálkový ovladač.

Návrhy a tipy pro natáčení videa

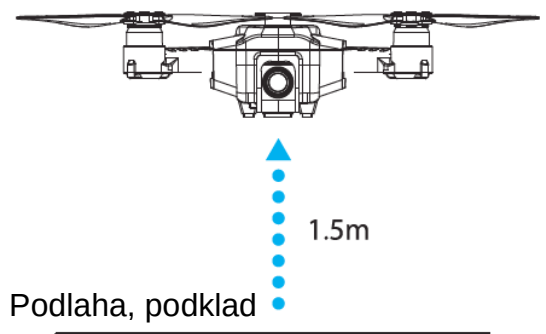
1. Proveďte předletovou kontrolu;
2. Zvolte vhodný úhel natáčení s gimbalem;
3. Létejte za dobrého počasí bez větru;
4. Proveďte zkušební lety pro stanovení letových tras a náhled scén;
5. Jemně ovládejte řídicí páku, aby byl pohyb letadla plynulý a stabilní.

Start jedním tlačítkem

Před startem odemkněte motor v režimu GPS. Ujistěte se, že je signál GPS dobře přijímán (přední modrá kontrolka LED se rozsvítí). Zadní zelená kontrolka bliká, čímž signalizuje, že vyhledávání satelitů bylo dokončeno a dron je připraven k venkovnímu letu.

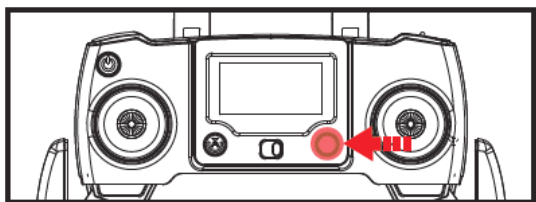


Stisknutím tlačítka dron automaticky vzlétne.

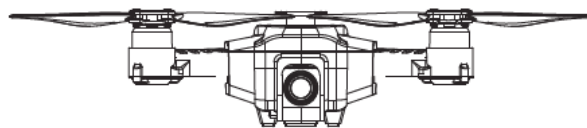


Odblokování motoru v režimu venkovního GPS. Jakmile se motor začne otáčet pomalou rychlostí, stiskněte tlačítko "One-key Takeoff" (Vzlet jedním tlačítkem), čímž ovládáte dron, který automaticky vzlétne a vystoupá do výšky 1,5 metru.

Přistání jedním tlačítkem



Stisknutím tlačítka dron automaticky přistane.



Podlaha, podklad

Poznámky:

Umožňuje ovládání všech směrů, včetně pohybu vpřed, vzad, zatáčení vlevo a zatáčení vpravo, během přistání. Tento režim vypnete přepnutím joysticku plynu směrem nahoru.

2. Ujistěte se, že přistávací plocha je rovná a prostorná, mimo dosah davu lidí nebo překážek.

3. Funkci přistání jedním tlačítkem lze aktivovat pouze tehdy, když dron letí do vzdálenosti 10 metrů od výchozího bodu.

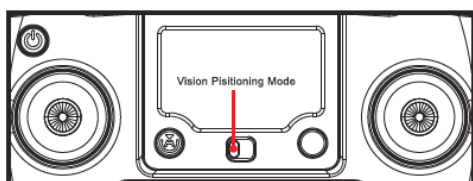
Mód vizuální kontroly

Poznámky:

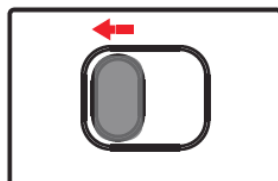
Umožňuje ovládání všech směrů, včetně pohybu vpřed, vzad, zatáčení vlevo a zatáčení vpravo, během přistání. Tento režim vypnete přepnutím joysticku plynu směrem nahoru.

2. Ujistěte se, že přistávací plocha je rovná a prostorná, mimo dosah davu lidí nebo překážek.

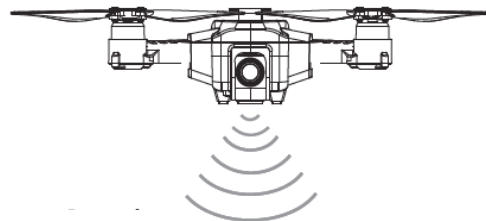
3. Funkci přistání jedním tlačítkem lze aktivovat pouze tehdy, když dron letí do vzdálenosti 10 metrů od výchozího bodu.



Přepínač vizuální kontroly



Zapnutý mód vizuální kontroly



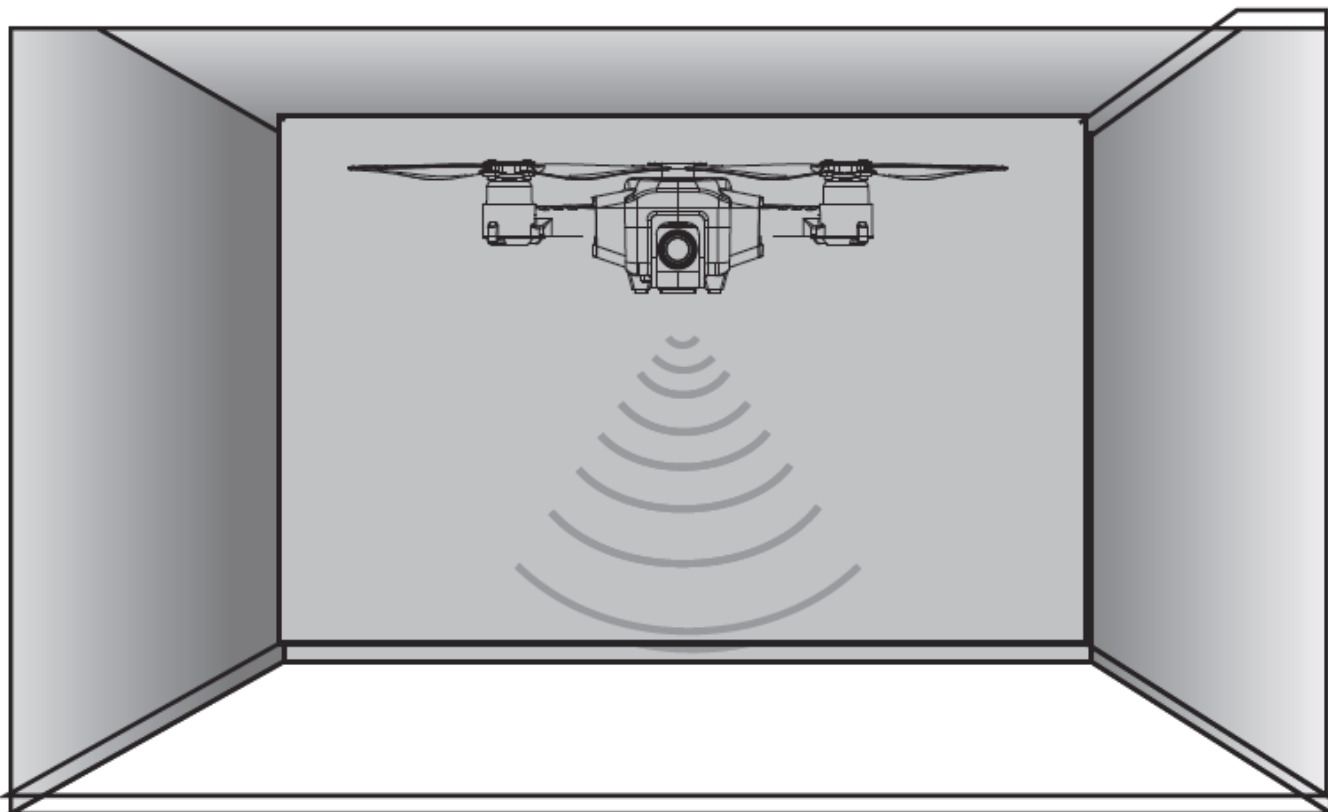
Podlaha, podklad



Položte dron na rovnou plochu a ujistěte se, že přední a zadní ukazatel před vzletem rozsvítí.

Funkce módu vizuální kontroly

System vizuální kontroly se obvykle používá ve vnitřním prostředí, když je systém GPS slabý nebo nedostupný. Nejlépe funguje, když je výška dronu menší než 10 metrů.



Přesnost systému vidění je snadno ovlivněna intenzitou světla a vlastnostmi povrchových textur. Jakmile není snímač obrazu k dispozici, letadlo se automaticky přepne do režimu gestikulace. Buďte opatrní při ovládání letadla v následujících situacích:

1. Nelétejte rychle ve výšce nižší než 0,5 m.
2. Nelétejte nad jednobarevnými povrchy (jako je čistě černá, čistě červená, čistě červená a čistě zelená).
3. Nelétejte nad povrchy se silným odrazem světla nebo nad povrchy náchylnými k odrazu.
4. Nepřelétejte nad vodou nebo průhlednými povrchy objektů.
5. Nepřelétejte nad povrchy pohybujících se objektů (jako jsou davy lidí, kymácející se zařízení a sklo).
6. Nepřelétejte nad plochou, kde se světlo dramaticky a rychle mění.
7. Nepřelétejte nad povrchy extrémně tmavými ($\text{lux} < 10$) nebo extrémně jasnými ($\text{lux} > 10\,000$).
8. Nepřelétejte nad povrchy bez zřetelných textur.
9. Nepřelétejte nad povrchy s vysoce opakujícími se texturami (malé mřížkové cihličky ve stejné barvě).
10. Rychlost letu by měla být řízena v mírném rozmezí. Když je letadlo 1 metr nad zemí, neměla by rychlost letu překročit 5 m/s; když je letadlo 2 metry nad zemí, neměla by rychlost letu překročit 14 m/s.

Udržujte senzory stále čisté

System vidění je účinný pouze tehdy, když se letadlo nachází ve výšce 10 metrů.

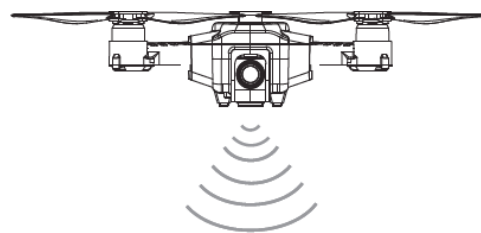
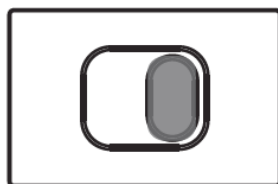
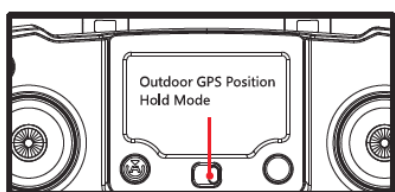


Ujistěte se, že je světlo dostatečně jasné a povrchy jsou s čistou texturou, aby systém vidění mohl získávat informace o pohybu rozpoznáváním textur země.

System vidění nemusí fungovat správně, pokud letadlo letí nad vodou, slabým osvětlením země a povrchy bez jasných vzorů nebo textur.

Nepoužívejte jiné ultrazvukové zařízení s frekvencí 40 kHz, když je systém vidění v provozu.

Venkovní GPS mód



Ground

Poznámky:

Ujistěte se, že bylo vyhledáno alespoň 8 satelitů GPS, aby byl signál GPS dobře přijímán.

2. Je schopen zvládnout plynulý let a řídicí funkce udržování polohy, udržování výšky a nouzové zastavení v režimu venkovního GPS.

3. Přepněte do režimu udržování výšky ve vnitřním prostředí, když není k dispozici signál GPS.

4. Nezapínejte venkovní režim GPS v prostředí obklopeném úzkými jízdnicemi pruhy a vysokými budovami.



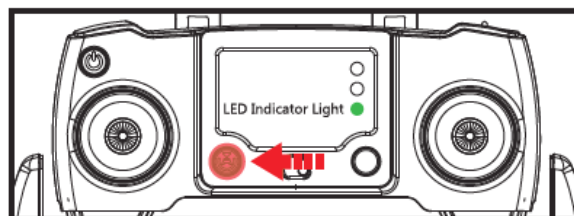
Mód návratu domů

Poznámky:

Ujistěte se, že je signál GPS dobře přijímán (alespoň 8 satelitů).

2. Před zapnutím režimu "Návrat domů" se ujistěte, že na trase letu během návratu nejsou žádné překážky, které by přesahovaly výšku letu.

3. Ujistěte se, že místo vzletu je mimo dosah davů lidí a jiných překážek. Zapněte režim "Return to Home Mode" a dron se automaticky vrátí domů.

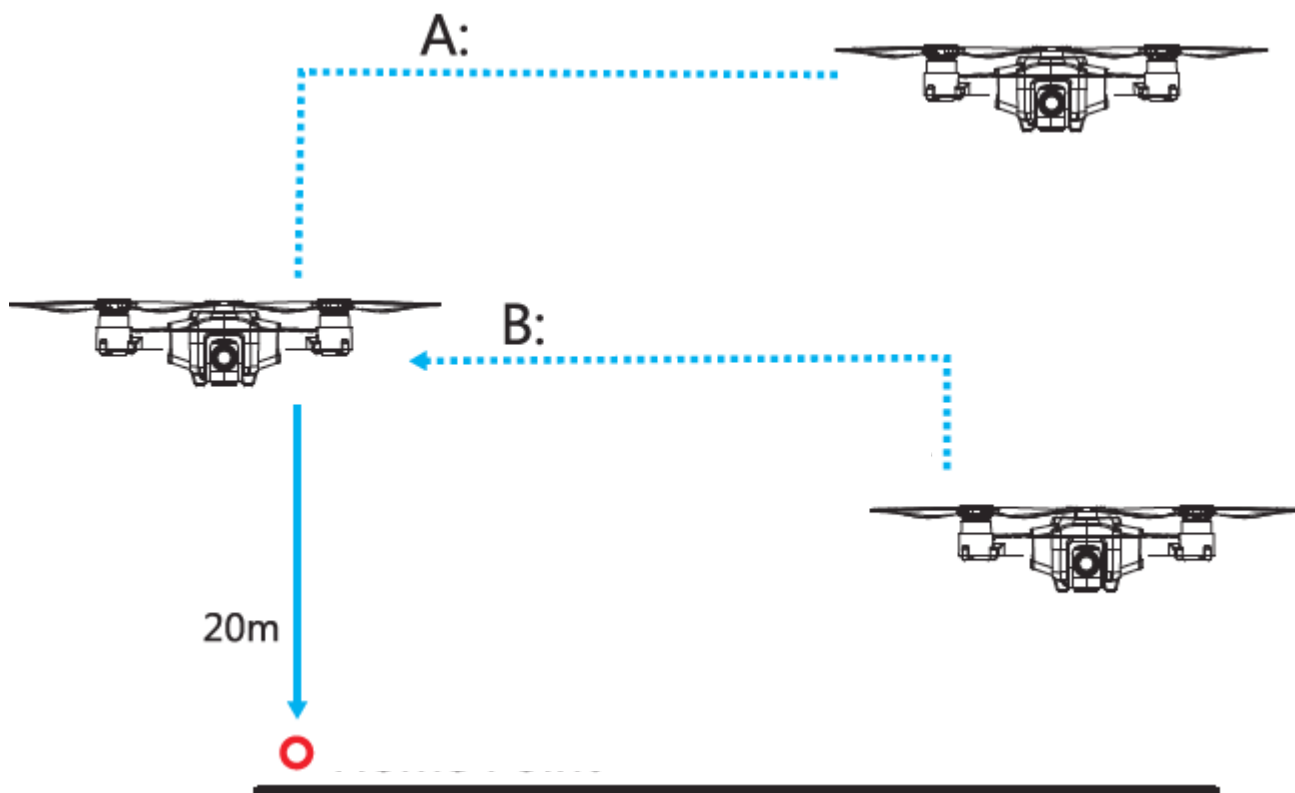


Stisknutím tohoto tlačítka a zazněním bzučáku "DI" zahájíte návrat jedním tlačítkem. Dron se vrátí na poslední zaznamenané místo. Během zpátečního letu může uživatel ovládat výšku letu pomocí dálkového ovládání.

Inteligentní návrat domů při nízkém napětí

A: Když je dron pod nízkým napětím a letí ve výšce nad 20 metrů, automaticky se vrátí domů ve stejné výšce a poté klesne.

B: Když je dron pod nízkým napětím a letí ve výšce nižší než 20 metrů, vystoupá do výšky 20 metrů, než se vrátí domů a klesne.



1. Zkontrolujte, zda bylo vyhledáno alespoň 8 satelitů GPS, aby bylo možné dobře přijímat signál GPS.
2. Nedotýkejte se jiných tlačítek, když se dron dostal do režimu návratu do výchozího stavu při nízkém napětí.
3. Když se spustí alarm nízkého napětí, vraťte dron zpět ručně nebo zapněte režim automatického návratu domů.

Zahájení inteligentního zpětného letu při nízkém napětí

1. Vestavěný systém automaticky vypočítá vzdálenost letu a kapacitu baterie pro návrat, čímž zajistí bezpečnost letu zejména při nízkém stavu baterie.
2. Přední a zadní světla blikají, když je napětí baterie nižší než 7,05 V, což spustí alarm nízkého napětí.

Režim omezení

Režim omezení je výchozím režimem při spuštění. Stiskněte tlačítko na levé straně ovladače na dobu alespoň 2 sekund, abyste režim omezení vypnuli. Stisknutím tlačítka po dobu 2 sekund režim omezení zapnete.

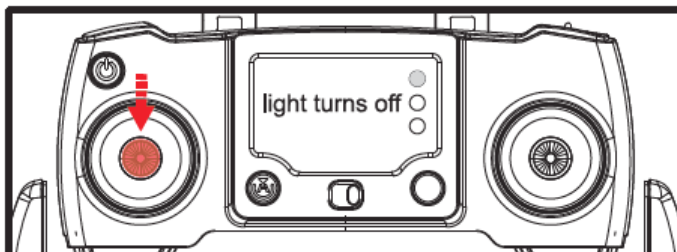
Létejte s dronem ve výšce 30 metrů a v dosahu 200 metrů. (Při přepínání mezi režimy se ozve dlouhotrvající zřetelný zvuk pípnutí.)

Poznámky:



Pokud jste novým pilotem, nevypínejte režim omezení.

2. Při létání s dronem dodržujte místní předpisy a pravidla.



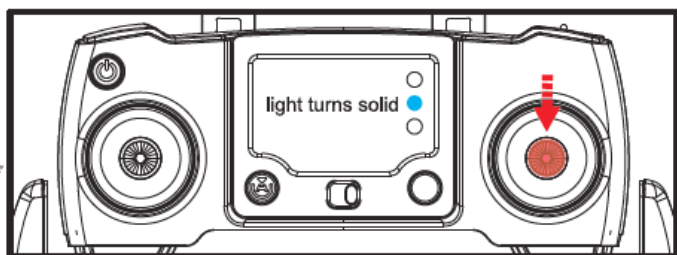
Bezhlavý režim

Dlouhým stisknutím tohoto tlačítka na dálkovém ovladači zapnete bezhlavý režim

Kontrolka se rozsvítí

Dlouze stiskněte toto tlačítko znovu

Kontrolka zhasne



Po přistání

1. Ovládejte dron tak, aby přistál na zemi, a zablokujte motor. Existují tři způsoby ovládání dronu k přistání: Ručním ovládáním dron přistane, povolením přistání jedním tlačítkem se vrátí zpět nebo povolením automatického návratu do domovského režimu se vrátí zpět automaticky.

2. Stiskněte tlačítko napájení dronu na dobu alespoň 2 sekund a poté tlačítko uvolněte. Světelný indikátor zhasne. Poté dálkový ovladač vypněte.

3. Vyjměte baterii z dronu.

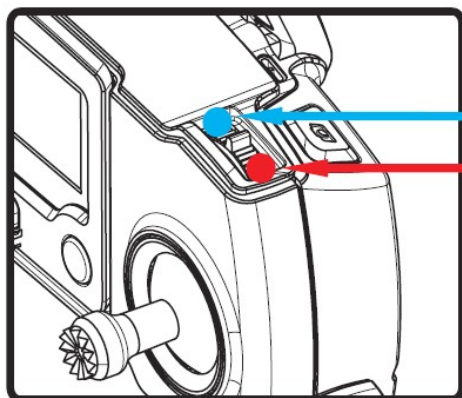
Gimbal kamera

O gimbalu

Kameru dronu lze za letu nastavit tak, aby zachycovala scénu z různých úhlů, což vám přinese vynikající zážitek z fotografování ze vzduchu.

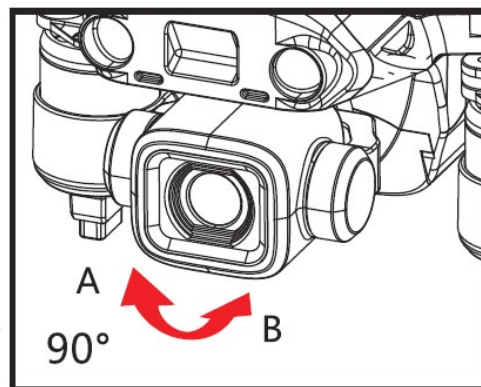
Nastavení úhlu kamery

Pomocí tlačítka úhlu sklonu můžete nastavit úhel pohledu kamery v rozsahu od -90 stupňů do 0 stupňů.



Zvětšení úhlu gimbalu

Snížení úhlu gimbalu



Poznámky:



1. Nenastavujte ručně úhel kamery, může způsobit selhání konstrukce.
2. Kabel zástrčky nelze při instalaci kamery zasunout opačně, může dojít k poškození součástí a poruše.
3. Zakažte vkládání/vytahování SD karty během letu, Může způsobit poškození nebo ztrátu dat.

Použití baterií

Při používání lithiové baterie existuje určité riziko. Může způsobit požár, zranění nebo ztrátu majetku. Uživatelé si musí být vědomi rizik a nést plnou odpovědnost za nesprávné použití baterie.

© Pokud dojde k vytečení baterie, vyvarujte se kontaktu očí nebo pokožky s elektrolytem. Jakmile k tomu dojde, vypláchněte si oči čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

@ Pokud ucítíte jakýkoli zvláštní zápach, hluk nebo smog, okamžitě vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Nabíjení baterie

@ K nabíjení používejte standardní 5V USB nabíječku a zároveň se vyhněte používání opotřebovaných nebo starých nabíječek.

@ Nenabíjejte zředěnou nebo opotřebovanou baterii.

@ Nenabíjejte baterii nadměrně. Po úplném nabití nabíječku odpojte od sítě.

@ Nenabíjejte baterii vedle hořlavých látek, jako je koberec, dřevěná podlaha nebo dřevěný nábytek, nebo na povrchu elektricky vodivých předmětů. Vždy sledujte baterii při nabíjení.

® Nenabíjejte baterii, která ještě nevychladla.

@ Teplota nabíjení by se měla pohybovat v rozmezí 0 °C až 40 °C.

Recyklace baterie

® Nevyhazujte baterii jako každodenní odpad. Seznamte se s místním způsobem likvidace odpadu a zlikvidujte ji podle zvláštních požadavků.