

Uživatelská příručka

Dron K800B s WIFI kamerou



K800W nejhezčí dron na trhu s online kamerou

Jedná se o většího bratříčka modelu K300, který se ukázal jako nejméně poruchový dron mezi několika desítkami jiných konkurenčních dronů.

Také v našich testech předvedl výkon o 50% větší než testovaná Syma X8C, X8W, a je o 30% silnější, než dron V353.

Nový extrémně stabilní RC model dronu K800 zvládne boj s větrem, dokáže fantasticky akcelarovat a díky svému inovativnímu designu přitahuje pohledy zvědavců.

Dron je vhodný pro létání venku i uvnitř. Začátečníkům nabízí snadné a plynulé ovládání a pro pokročilé uživatele je připraven druhý úroňový stupěň pro sportovnější létání. Tento model patří mezi větší kousky, jeho úctyhodné rozměry jsou 52cmx52cm.

Kvadroptéra disponuje nejnovějším systémem stabilizace se 6-osým Gyroskopem. RC kvadroptéra K800 poskytuje neuvěřitelnou kombinaci trojrozměrné kontroly letu, inovativního designu a spojuje v sobě poslední technologické novinky použité v elektromotorech a gyroskopu modelu. Zajímavostí je také tlačítko na dálkovém ovladači, které umožňuje provádět akrobacii v úhlu 360 stupňů!

Ovládání je pomocí profesionálního 2.4GHz vysílače, což zaručuje dosah do 150m. Model je dodáván ve 2 barevných variantách. Kromě toho, K800 je vybaven kvalitní kamerou s wifi přenosem pro přenos v reálném čase do tabletu nebo telefonu vybaveného operačním systémem Android, nebo Apple.

Popis vlastností rc-modelu

Vyrobena z lehkého odolného plastu

Vysílač vybaven LCD displejem

Rychlost letu až do 40 km/h!

WiFi kamera

Technická specifikace:

Rozměry modelu: 520x520x200 mm

Baterie modelu: Li-po 7.4V 2000mAh

Dobíjecí adaptér: USB

Doba nabíjení: 200 minut

Doba letu: 8 minut

Kamera: WiFi kamera

Frekvence ovládání: 2,4GHz nebo jiné

Dosah ovládání: 150 m

Baterie ovládání: 4 x AA (nejsou součástí balení)

Obsah balení

Dron K800

Ovladač na frekvenci 2,4 GHz

Baterii modelu

Wifi kameru

USB kabel pro nabíjení modelu

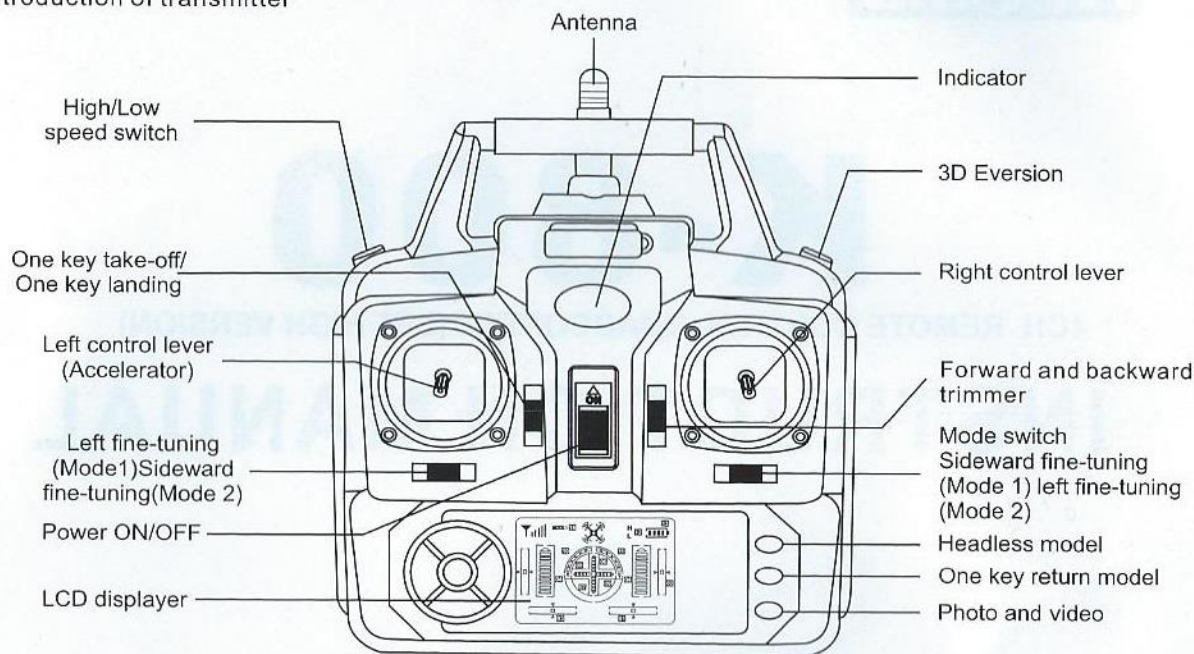
Držák mobilního telefonu

Sadu náhradních vrtulí

Uživatelský manuál

Popis dálkového ovládání rc-modelu

Introduction of transmitter



High-Low Speed Switch - Regulace rychlosti

One key take off/One key landing- vzletnutí a přistání jedním tlačítkem

Left control lever (Accelerator)- levá ovládací páka pro stoupání a klesání

Left fine tuning Mode 1 Sideward fine tuning Mod 2 – citlivá regulace klonění doleva v režimu 1 a 2

Power ON / OFF - tlačítko pro zapnutí a vypnutí ovladače

LCD displayer – LCD displej

Indicator – kontrolka osvětlení

3D eversion- 3D otočení

Right control lever – pravá páka, pohyb vpřed, vzad, vlevo, vpravo

Forward and Backward trimmer – citlivá regulace pohybu vpřed a vzad

Mode switch sideward fine tuning/ left fine tuning Mode 1,2-

tlačítko pro přepínání režimu ovládání 1 a 2

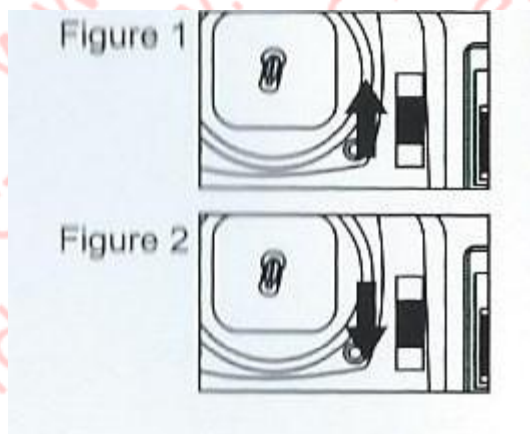
/ citlivé nastavení pohybu doleva a klonění doleva

Headless mode- tlačítko pro automatický návrat domů na zvolené místo

One key return mode- tlačítko pro automatický návrat ve směru uživatele

Photo and video- tlačítko pro fotografování a videozáznam

Režim návrat domů



Když byl model spárován a funguje ovládací frekvence mezi modelem, model je nastaven pro běžné ovládání. V tomto případě LCD kontrolka bliká v dlouhých intervalech.

Stiskněte tlačítko **Headless mode**, pro aktivaci funkce návrat domů. Následně uslyšíte dvě krátká pípnutí, které signalizují aktivaci režimu návrat domů. Pro deaktivaci režimu **Headless** znovu stiskněte tlačítko a dálkové ovládání reaguje jedním pípnutím, označujícím ukončení režimu návrat domů.

One key take off / one key landing- vzletnutí a přistání jedním tlačítkem

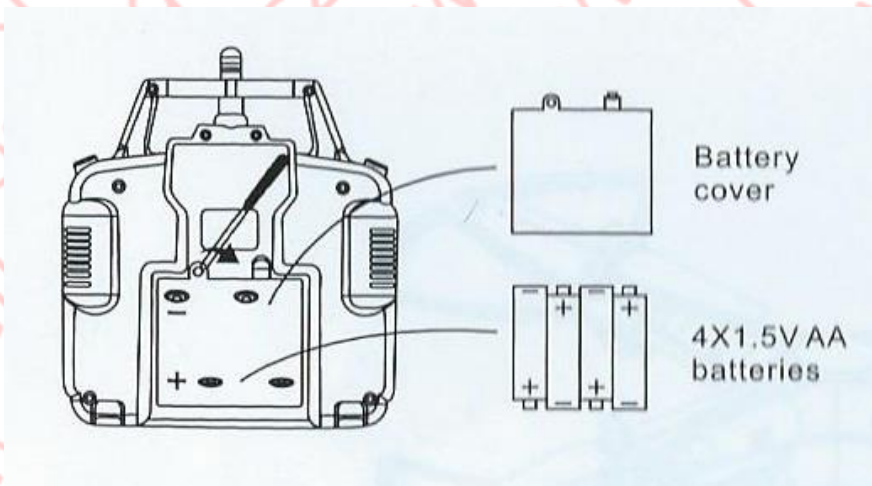
1. Po zapnutí rc-modelu a spárování rádiové frekvence mezi rc-modelem a dálkovým ovládáním stiskněte tlačítko **One key take off / one key landing** na dálkovém ovládání. Ozve se krátký zvukový signál a rc-model startuje.
2. V případě, že se rc-model nachází ve vzduchu, stiskněte **One key take off / one key landing**. Model začne pomalu klesat směrem k zemi a přistane.

Vložení baterií do dálkového ovládání

Otevřete kryt baterií na zadní straně dálkového ovladače. Vložte 4x AA alkalickou baterii a dbejte na správnou polaritu. Nikdy nekombinujte staré a nové baterie a také různé typy baterií. Nikdy nevkládejte baterii do ovladače s jinou, než předepsanou polaritou.

Nevystavujte baterii místům, kde může dojít k explozi baterie, jako je přímé sluneční světlo, nebo vysoké teploty.

Přímé světlo, nebo kontakt s elektrickými vodiči může způsobit poškození baterie, nebo její explozi. Baterii je nutné dobíjet vždy pod stálým dozorem.



Nevystavujte baterii vodě, nebo vlhkému prostředí, baterie musí být skladována na chladném a suchém místě. Baterii se nepokoušejte rozebírat!

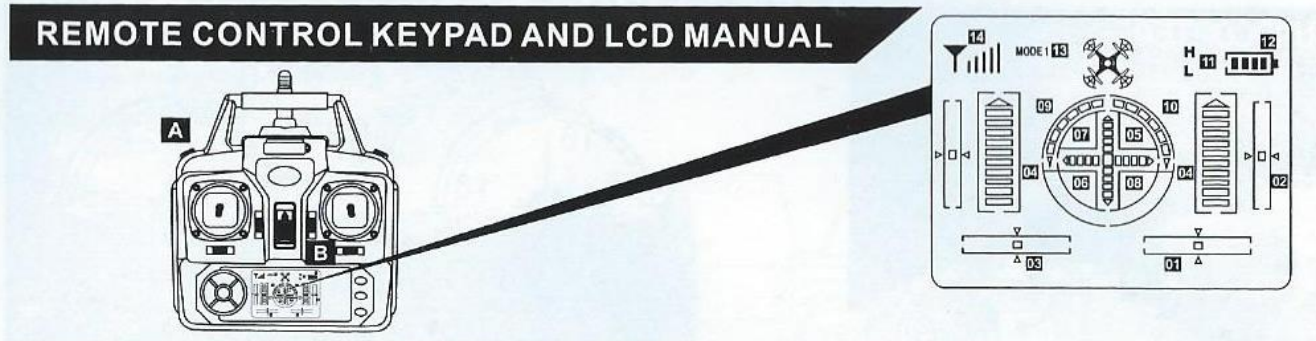
Zapnutí a vypnutí motoru rc- modelu



Zapnutí a vypnutí motoru provedete zatažením ovládacích pák, jak je znázorněno na obrázku.

Mějte na paměti, že v případě, že motor ve vzduchu vypnete, může dojít k pádu rc-modelu z výšky a poškození rc-modelu a jeho částí.

Popis funkcí dálkového ovládání



1. Nastavení ovládání klonění vlevo a vpravo. Po zapnutí ovladače se kurzor nachází uprostřed osy.
2. Nastavení ovládání klopení vpřed a vzad. Po zapnutí ovladače se kurzor nachází uprostřed osy.
3. Nastavení ovládání otočky vlevo a vpravo. Po zapnutí ovladače se kurzor nachází uprostřed osy.
4. Zobrazení ovládání kniplu stoupání a klesání
5. Zobrazení pohybu vpřed
6. Zobrazení pohybu vzad
7. Zobrazení klonění vpravo
8. Zobrazení klonění vlevo
9. Otáčení doleva

10. Otáčení doprava

11. Ovládání rychlosti, stiskem tlačítka A zvolíte vysokou, nebo nízkou rychlost

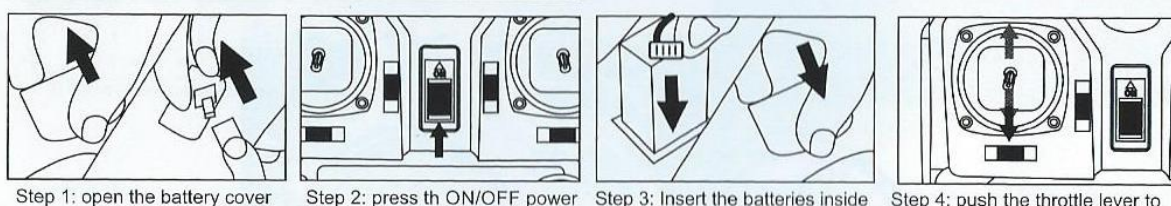
12. Ukazatel stavu baterie dálkového ovládání

13. Přepínání režimů, Mode 1 a Mode 2 stiskem tlačítka B

Ukazatel síly signálu mezi rc-modelem a dálkovým ovládáním

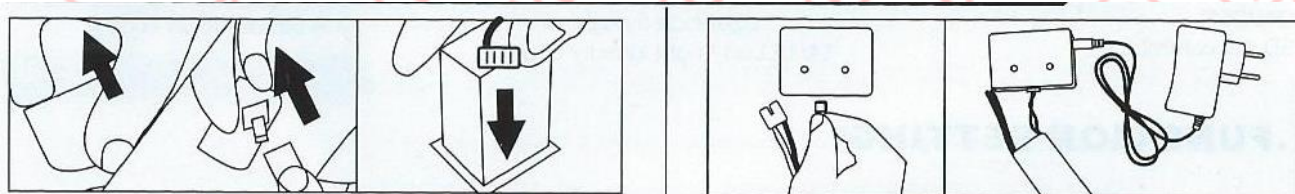
14. ukazatel signálu

Příprava letu



1. Otevřete kryt baterie a připojte baterii k tělu rc-modelu pomocí kabelu
2. Pohněte tlačítko pro zapnutí a vypnutí dálkového ovládání do polohy **ON**- zapnuto
3. Vložte baterii ve směru šipky
4. Pohněte levou ovládací pákou, kniplem do krajní polohy nahoru a dolů, čím dojde k párování rc-modelu a dálkového ovládání

Výměna baterie a nabíjení



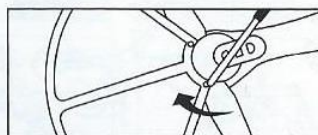
1. The aircraft battery cover outside. 2. Remove the battery after

1. Otevřete kryt baterie a odpojte baterii od rc-modelu uvolnění přípojného kabelu
2. Vytáhněte baterii z prostoru pro baterii ve směru šipky
3. Připojte baterii k adaptéru nabíječky a vložte nabíječku do elektrické sítě. V průběhu nabíjení svítí červená kontrolka. Po úplném nabití přestane kontrolka svítit.
4. Doba nabíjení baterie je 90-100 minut, co umožní 5.5-6.5 minut letu.
5. Mějte baterii po celou dobu pod stálým dohledem dospělé osoby.
6. Nabíjejte jí zásadně ve větrané místnosti tak, aby nebyla v blízkosti zdroje tepla.

Instalace ochranného prstence



01. Tripod mounting screw is self-tapping screws Daijie Ping PWB2.0 * L8.0mm / (medium $\Phi 6.0\text{mm}$)



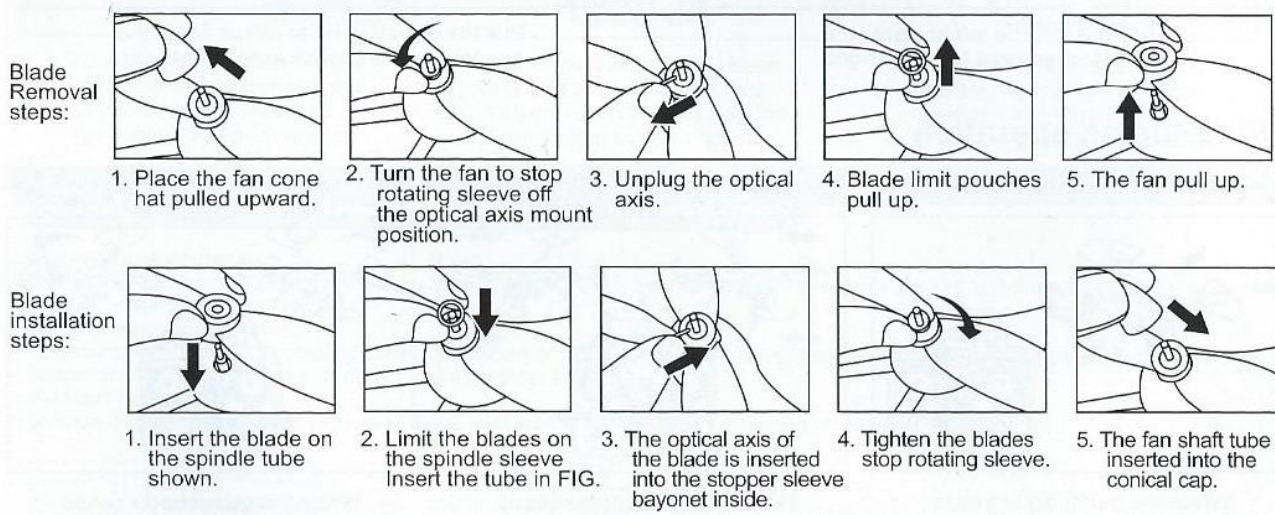
02. protective frame assembly screws are self-tapping screws Hirao PB2.0 * L7.0mm

Odstraňte krytku, jak je znázorněno na obrázku.

Vložte ochranný prstenec do montážního otvoru, jak je znázorněno na obrázku.

Pomocí šroubu utáhněte ochranný prstenec k tělu rc-modelu ve směru hodinových ručiček.

Montáž a demontáž listů vrtule



Demontáž vrtule

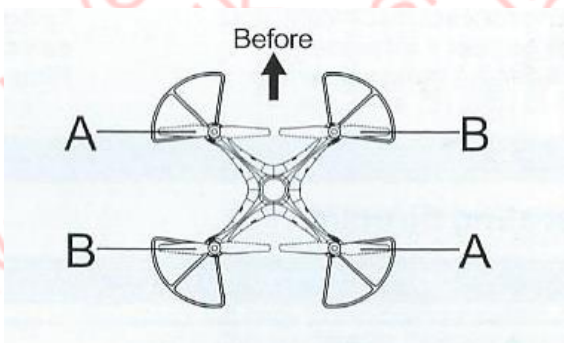
1. Vyjměte krytku vrtule ve směru šipky, jak je znázorněno na obrázku

2. Uvolněte list vrtule otáčením proti směru hodinových ručiček
3. Uvolněte vrtuli z osy vrtule
4. Uvolněte přítlačný prstenec
5. Pohybem směrem nahoru vyjměte list vrtule z osy vrtule

Montáž vrtule

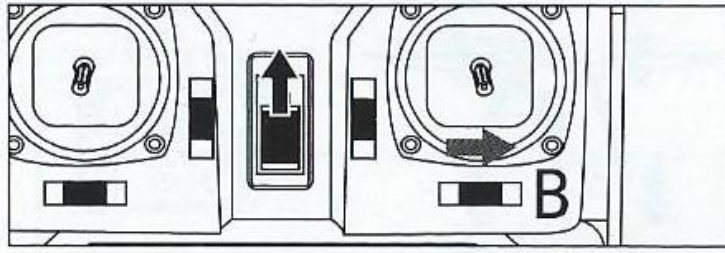
1. Nasuňte list vrtule na osu
2. Osadte přítlačný prstenec
3. Zatlačte prstenec na list vrtule tak, aby byl pevně uchycen
4. Připevněte list vrtule otáčením ve směru hodinových ručiček
5. Osadte krytku vrtule ve směru šipky

Při osazení listů vrtule dbejte na správné osazení a to list vrtule A a B na určené motory jak je znázorněno na obrázku.



Before- orientace rc-modelu dronu a jeho přední části

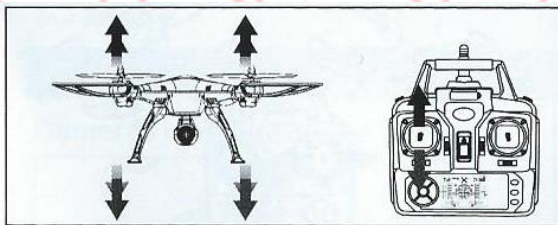
Přepínání režimu 1 a 2



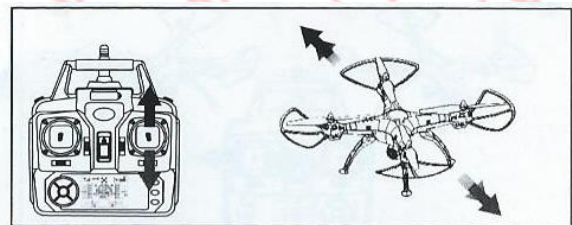
Režim 1 a 2 – Mode 1 and 2. **Přepnutí režimu provedete posunem přepínače B a následným zapnutím dálkového ovládání.**

Ovládání rc-modelu v režimu 1

Stoupání a klesání



Pohyb vpřed a vzad

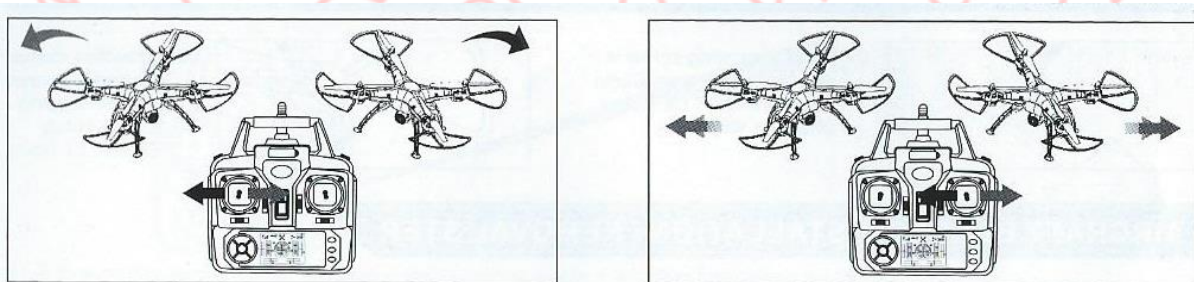


Pohybem levé plynové páky ovládáte stoupání a klesání modelu a to zatažení vpřed, nebo vzad.

Pohybem pravé páky směrem dopředu, nebo, dozadu ovládáte směrový pohyb vpřed, nebo vzad.

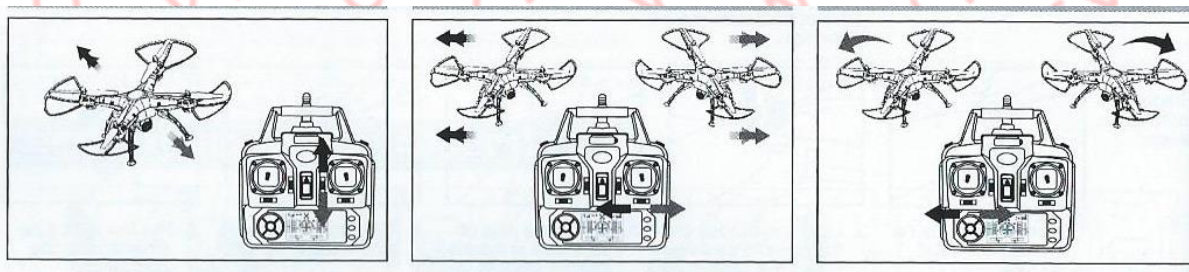
Otáčení vlevo a vpravo

Klonění vlevo a vpravo



Pohybem levé páky směrem doleva, nebo doprava ovládáte otáčení směrem vlevo, nebo vpravo.

Pohybem pravé páky směrem doleva, nebo doprava, ovládáte klonění vlevo, nebo vpravo.



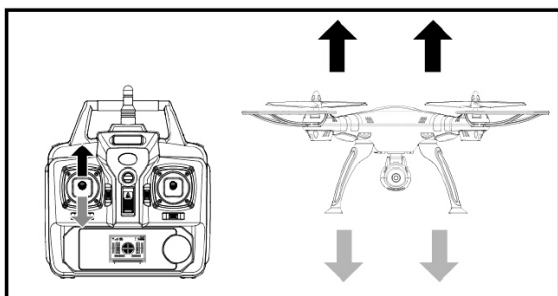
Když se model vznáší ve vzduchu a chcete jej citlivě ovládat, použijte tlačítko pro citlivý pohyb pro směr vpřed, nebo vzad.

Když se model vznáší ve vzduchu a chcete citlivě ovládat klonění vlevo, nebo vpravo, použijte tlačítko pro citlivé klonění vlevo, nebo vpravo.

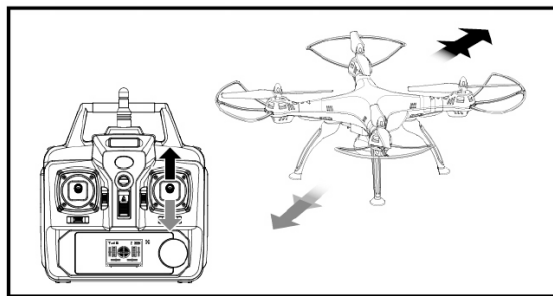
Když se model vznáší ve vzduchu a chcete jemně ovládat otáčení směrem vlevo, nebo vpravo, použijte tlačítko pro jemné ovládání vlevo, nebo vpravo.

Ovládání rc-modelu v režimu 2

Stoupání a klesání



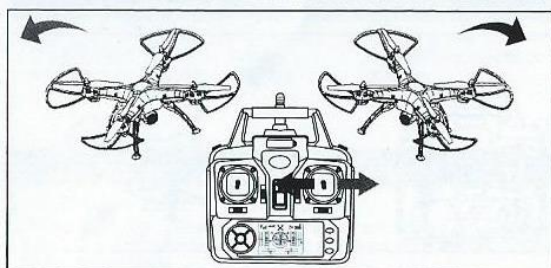
Pohyb vpřed a vzad



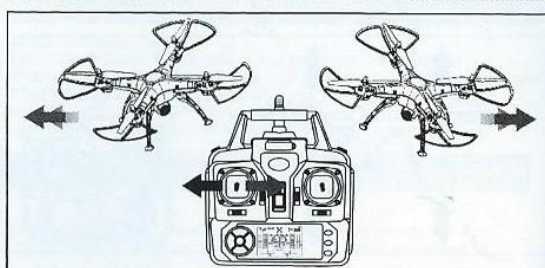
Pohybem levé plynové páky ovládáte stoupání a klesání kvadrokoptéry a to zatažení vpřed, nebo vzad.

Pohybem pravé páky směrem dopředu, nebo dozadu ovládáte směrový pohyb vpřed, nebo vzad.

Otáčení vlevo a vpravo



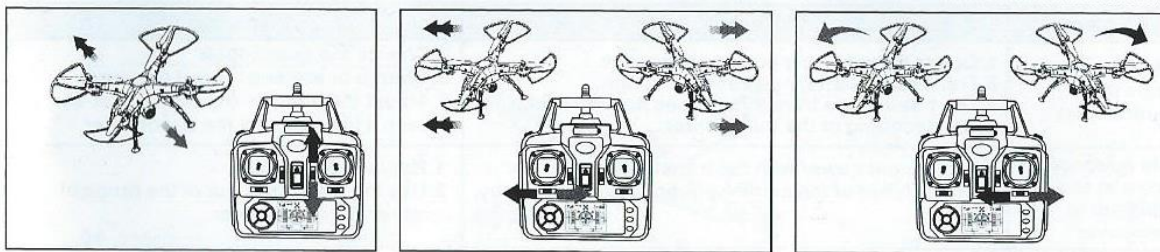
Klonění vlevo a vpravo



Pohybem pravé páky doleva nebo, doprava, ovládáte otáčení směrem doleva, nebo doprava.

Pohybem levé páky směrem doleva, nebo doprava ovládáte klonění doleva, nebo doprava.

Citlivá regulace pohybu

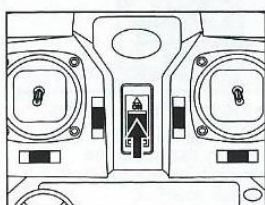


Když se model vznáší ve vzduchu a chcete jej citlivě ovládat, použijte tlačítko pro citlivý pohyb pro směr vpřed, nebo vzad.

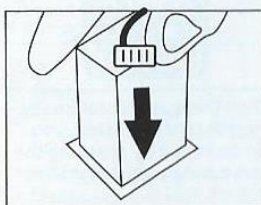
Když se model vznáší ve vzduchu a chcete citlivě ovládat klonění vlevo, nebo vpravo, použijte tlačítko pro citlivé klonění vlevo, nebo vpravo.

Když se model vznáší ve vzduchu a chcete jemně ovládat otáčení směrem vlevo, nebo vpravo, použijte tlačítko pro jemné ovládání vlevo, nebo vpravo.

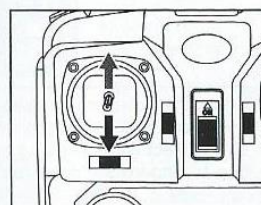
Seznámení se s kvadrokoptérou a funkcemi



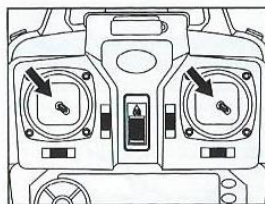
Press the power switch to turn on the transmitter.



The aircraft fitted with batteries.



When the quadcopter indicator quickly flashing to slowly flashing, please push the throttle lever to the highest position, and then pull it back to the lowest position. Then the quadcopter indicator changed from slowly flashing to normal lights up.



Place the quadcopter on a horizontal position, then push transmitter both left and right lever to lowest right corner for about 2-3 second, indicator on the quadcopter changed from normal light up to quickly flashing; After 2-3 second, the indicator changed to normal lights, it means the quadcopter restarted/ reset successfully.

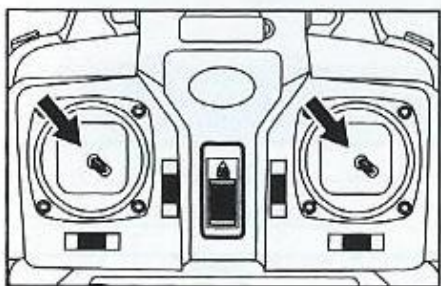
Když dojde k situaci, že LCD kontrolky na spodní straně modelu začnou blikat, znamená to, že baterie je vybitá. V této situaci model sám

koriguje výšku a zastaví se v bezpečné výšce, aby nedošlo k nekontrolovanému pádu modelu v důsledku vybití baterie.

Ochrana před přepětím

V případě střetu modelu, nebo přímého nárazu s překážkou, nebo zaklínění modelu, elektrický obvod uvnitř modelu přejde do režimu ochrany.

Kalibrace rc-modelu



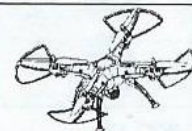
Položte model na rovnou plochu a ve stejnou dobu posuňte levou a pravou páku na dálkovém ovladači po uhlopříčce, tak jak je znázorněno na obrázku a podržte páky v krajní poloze po dobu 2-3 sekund.

LCD kontrolka světla začne blikat.

Po dalších 2-3 sekundách LCD kontrolka přestane blikat a kalibrace modelu je dokončena.

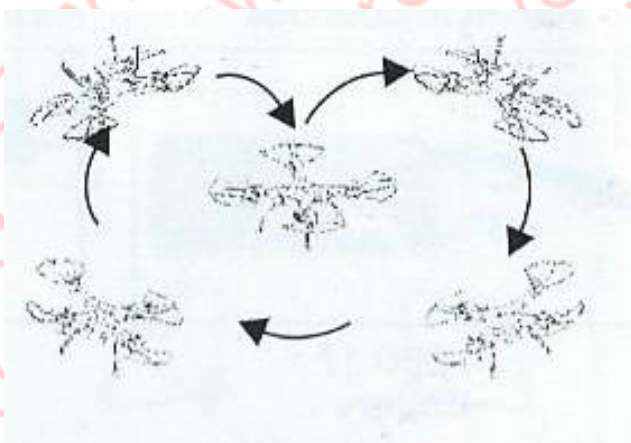
Throwing take off feature

Thanks to a 6 axis gyroscope, you can throw your quadcopter and push up the throttle and it will automatically level out and hover smoothly even though it is tumbling through the air.



Díky systému stabilizace pomocí šesti os je možné rc-model kvadrokoptéry nechat vznášet ve vzduchu ve zvolené výšce.

3D otočka

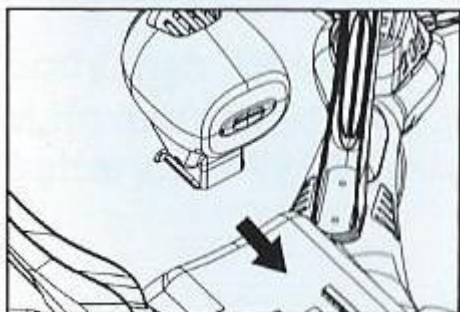


Po seznámení se uživatele se základními funkcemi ovládáním modelu, může uživatel přejít k prvkům akrobacie, jako je otočení o 180 stupňů.

Vystoupejte s modelem do výšky minimálně 3 metrů od země.

Zmáčkněte na dálkovém ovladači tlačítko pro převrácení a zároveň zatáhněte levou páku plynu směrem nahoru do krajní polohy dopředu, dozadu, doleva, doprava. Model se postupně začne otáčet kolem své osy, až dojde k jeho převrácení ve vzduchu. Nejlepší výsledek a rychlé otočení dosáhnete s plně nabitými bateriemi.

Osazení kamery



HD kameru osadíte na spodní část těla rc-modelu nasunutím do montážního nástavce, jak je znázorněno na obrázku.

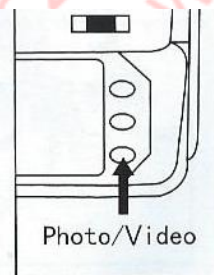
PHOTOGRAPHY/VIDEO INSTRUCTIONS:

1. Methods: ① Make sure the 3-pin plug of camera is inserted to the quadcopter.
② Turn the quadcopter power on, the camera works normally when the RED indicator change form flashing to green and keep light on. if the RED indicator just light on and light off seconds later, it means the SD card is not in the camera. please insert the SD card, than the indicator light on GREEN.

Photo / video:

Photo: when the camera is working, press the button, then you will hear "DI", the light of camera will flash one time, then it take a photo.

Video: When press the button and keep it for several seconds, you will hear the continue sound "DI DI DI".the light of the camera will be flashing, then it is taking video, press the button again, the red light turn green, video is finished.



Instrukce k fotografování a videozáznamu.

-
- Zapojte kameru do zásuvky
- Zapněte kvadrokoptéru, normální režim kamery signalizuje červená kontrolka
- V případě, že kontrolka přestane blikat a začne svítit zeleně, a vypíná se, znamená to, že chybí paměťová karta a záznam NENÍ MOŽNÝ.

Po vložení paměťové karty svítí zelená kontrolka.

Po zapnutí kamery jednou stiskněte tlačítko **Photo**, kontrolka blikne jednou a ozve se krátký zvukový signál, jedno pípnutí

V režimu **VIDEO** kontrolka bliká a ozvou se, tři krátké pípnutí. Kontrolka kamery bliká.

Odstraňování závad

Žádná reakce kvadrokoptéry:

- Model se nachází v režimu ochrany před nízkým napětím: zkontrolujte stav baterie modelu a také dálkového ovládání. Vyměňte, nebo dobijte baterie.
- Baterie v dálkovém ovladači je vybitá. Svítí kontrolka stavu baterie. Vyměňte baterie.
- Dálkové ovládání je s modelem špatně spárováno. Opakujte párování modelu a vysílače.

Model nesprávně reaguje na pohyb ovládací páky:

Baterie v dálkovém ovladači jsou vybité. Vyměňte baterie.

Pravděpodobně je ve vaší blízkosti model, nebo zařízení se stejnou frekvencí. Změňte místo,

ve kterém model kvadrokoptéry používáte.

Kvadrokoptéra se pohybuje stále kupředu a nereaguje správně na změnu výšky letu:

Gyroskop není správně kalibrován. Řadicí páka je umístěna příliš vysoko nebo příliš nízko.

Proveďte znovu kalibraci na rovném povrchu.

Model nesprávně reaguje na funkci „ návrat domů“ (Headless):

V důsledku kolize rc-modelu s překážkou mohlo dojít ke změně orientace modelu.

Opakujte nastavení funkce pro „ návrat domů“, znovu nadefinujte polohu a směr modelu.

Volitelné příslušenství



On the body white / silver- vrchní část těla rc-modelu v bílé a stříbrné barvě

Lower body white / silver- spodní část těla rc-modelu v bílé a stříbrné barvě

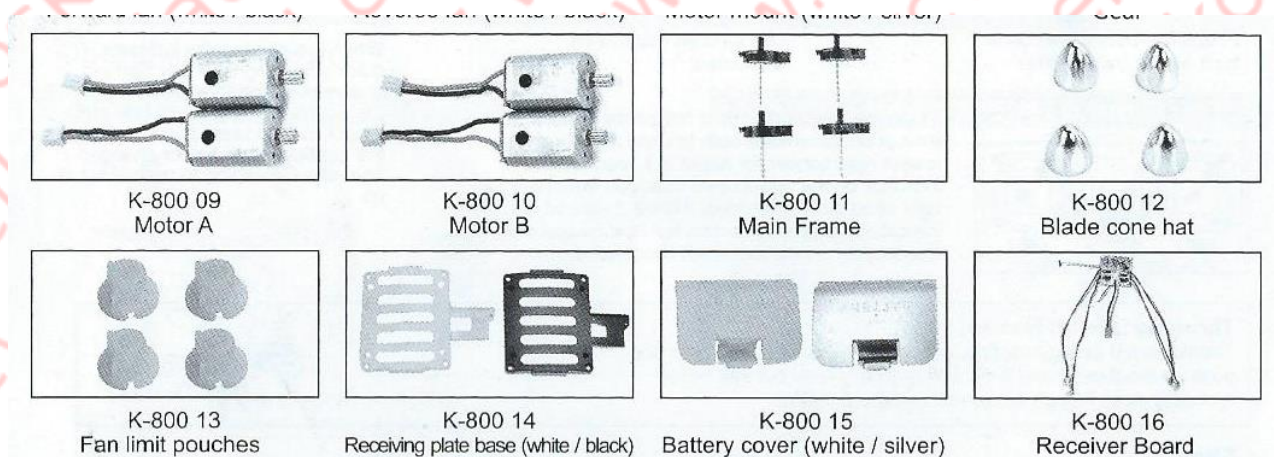
Tripod white / black- přistávací nohy bílé a černé barvy

Protective frame- ochranný rám

Forward fan white / black- listy vrtule pro pohyb vpřed v bílé a černé barvě

Reverse fan white / black- listy vrtule pro pohyb vzad v bílé a černé barvě

Gear- převody



Motor A- motor A

Motor B- motor B

Main frame- hlavní rám

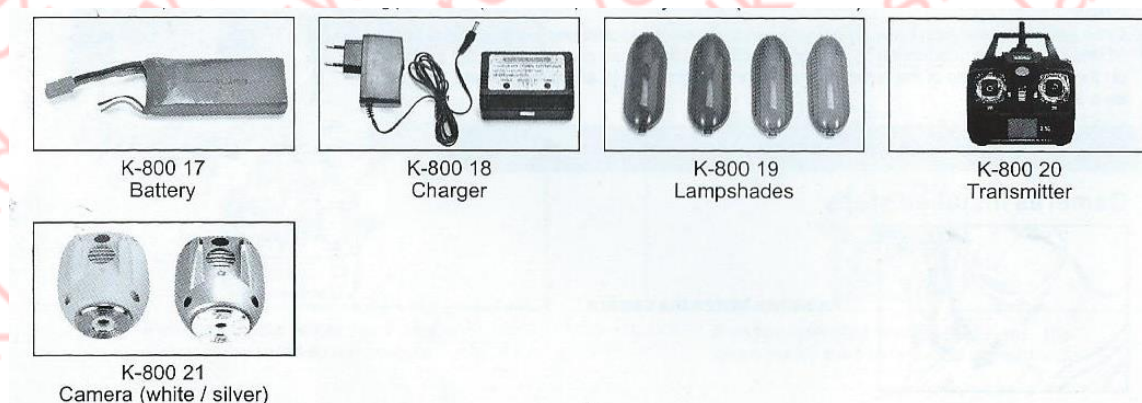
Blade cone hat- krytky vrtulí

Fan limit pouches- vaky pro osazení vrtule

Receiving plate base white / black- základna přijímače

Battery cover white / silver- kryt baterie bílý a černý

Receiver board- deska přijímače



Battery- baterie

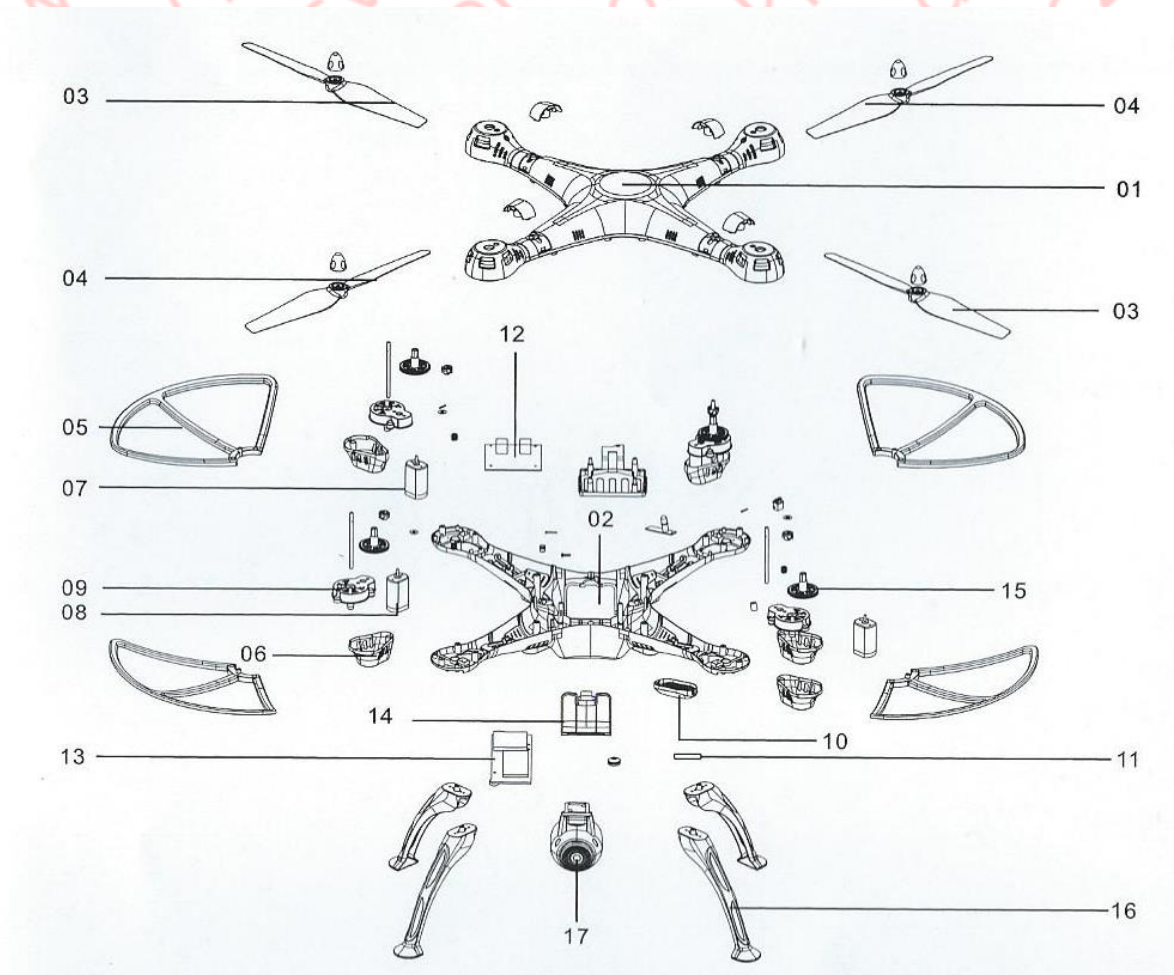
Charger- nabíječka

Lampshades- kryty světel

Transmitter- dálkové ovládání

Camera white / silver- kamera bílé a stříbrné barvy

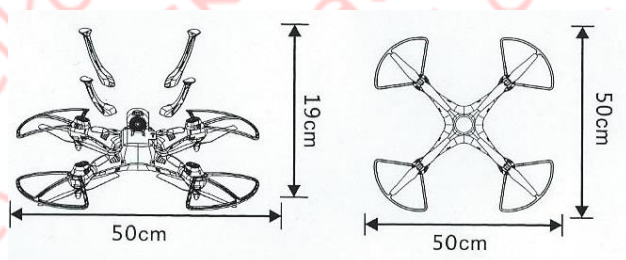
Popis částí rc-modelu



1. Vrchní část těla rc-modelu
2. Spodní část těla rc-modelu
3. Vrtule pro pohyb vpřed
4. Vrtule pro pohyb vzad
5. Ochranný rám
6. Kryt baterie
7. Motor pro pohyb vpřed
8. Motor pro pohyb vzad
9. Držák motoru

10. Kryty světel
11. Světla
12. Deska přijímače
13. Baterie
14. Kryt baterie
15. Převody
16. Přistávací nohy
17. Kamera

Parametry



WIFI

Operation manual

Download and install APP

Please scan the qr code to download or open the APP Store to search for KOOME-FPV Camera



KOOME-FPV

Operation illustration

Enter setup, select WIFI, find out "KOOME_XXX_UFO_XXXXX" hotspot and connect it please return back to desktop after successfully connected, open the completed download App to proceed.



-----Help -----Setup -----Enter Simulated flight

Help- pomoc

Setup- nastavení

Enter- vstup, potvrdenie

Simulated flight- demo let

Please connect drones wifi- připojte se k síti WIFI modelu

Fixed hight mode- režim fixace výšky

Switch language- nastavení jazyka

1. Stáhněte si instalační software

Pro mobilní telefony vybavené systémem Android v prostředí Google play, software označený jako **KOOME-FPV**.

Pro mobilní telephony od společnosti Apple, navštivte APP Store pro stažení **KOOME-FPV** software.

2. Propojení modelu a zařízení pro přenos obrazu a zvuku

Zapněte model, kdy probíhá propojení s mobilním telefonem. V této chvíli klikněte v mobilním telefonu na možnost **Settings** a nastavte párování s Wifi rc-modelu. Vyhledejte síť s názvem **KOOME-XXX-UFO-XXXXX**. A připojte se k ní.

Voice-activated flight mode:

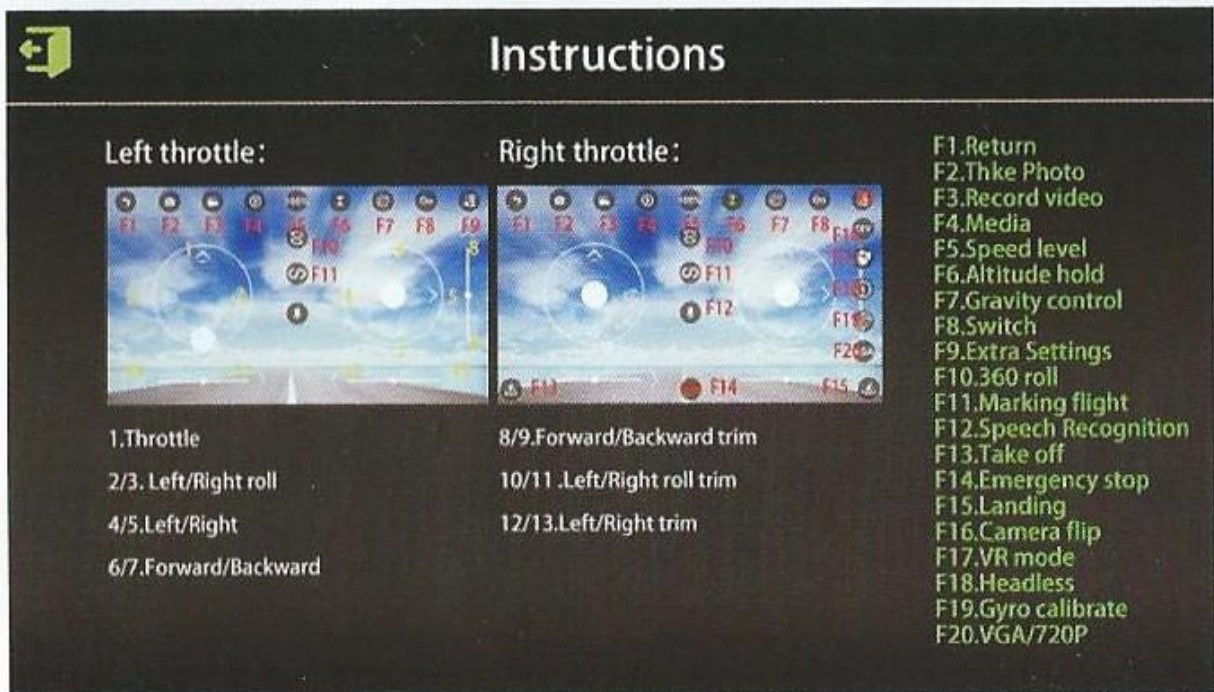


Trajectory flight mode:



Voice activated flight mode- režim ovládání hlasem

Trajectory flight mode- režim trajektorie letu



Left throttle- leva ovládací páka

Right throttle- pravá ovládací páka

1. Throttle- knipl

2.3. Left/Right roll- klonění doleva,doprava

4.5. Left/Right- pohyb doleva, doprava

6.7. Forward/Backward- pohyb dopředu,dozadu

8.9.Forward/Backward trim- citlivé nastavení pohybu dopředu a dozadu

10.11. Left/Right roll trim- citlivé nastavení klonění doleva a doprava

12.13. Left/Right trim-citlivé nastavení pohybu doleva a doprava

Funkční tlačítka-

F1.Return- návrat

F2.Take photo- fotografování

F3.Record video- záznam videa

F4.Media- prohlížení záznamu

F5.Speed level- nastavení rychlosti

F6.Altitude hold- fixace výšky

F7.Gravity control- nastavení gyroskopu

F8.Switch-vypínač

F9.Extra settings- další nastavení

F10.360 roll- otočka o 360 stupňů

F11.Marking flight- značkování letu

F12.Speech recognition- rozpoznání hlasu

F13.Take off- vzletnutí

F14.Emergency stop- nouzové zastavení

F15.Landing- přistání

F16.Camera flip- otočení

F17.VR mode- režim videozáznamu

F18.Headless- bezhlavý let

F19.Gyro calibrate- nastavení gyroskopu

F20.VGA/720P- nastavení živého přenosu obrazu

Všeobecná bezpečnostní upozornění

1. Skladujte model a jeho součásti mimo dosah dětí, aby nedošlo k újmě na zdraví, nebo úrazu.
2. Model s využitím 4 rotorů má vysoký výkon a proto provádějte první lety citlivým pohybem levé řídicí páky, abyste zabránili kolizi modelu, nebo vzniku škod.
3. Po ukončení letu s modelem je nutné nejprve vypnout vysílač / dálkové ovládání / a až poté vypnout samotný model.
4. Nikdy baterie nevystavujte prostředí s vysokými teplotami, aby nedošlo k výbuchu, nebo také místům, kde by baterie mohla přijít do kontaktu s elektrickým kabelem, nebezpečí zkratu.
5. Vždy dbejte na dostatečnou vzdálenost od modelu a to minimálně 2-3 metry od Vás, nebo od ostatních osob, aby nedošlo k nárazu do hlavy, tváře, těla, nebo jiných osob v průběhu přistání.
6. V případě, že je model řízen dítětem, je vždy nutný dohled dospělé osoby k zajištění bezpečnosti modelu a také ostatních osob.
7. Nikdy nenabíjejte baterie, které nejsou určeny k opakovanému nabíjení, dbejte na správnou polaritu a také se nedoporučuje kombinovat baterie s různým stupněm nabití.

8. V případě, že model není používán, vypněte model a dálkové ovládání a také vyjměte baterie.
9. Nabíječka, dálkové ovládání a model nesmí být za žádných okolností zkratován.

Bezpečnostní upozornění

Používejte model mimo skupiny lidí, nebo mimo blízkosti předmětů, které by mohli být poškozeny v důsledku nedostatku kontroly nad rc-modelem.

Vždy dodržujte dostatečný odstup rc-modelu od lidí, nebo zvířat. Model je určen k používání venku, aby jeho pohyb nebyl omezen překážkami.

Chraňte jej před vysokými teplotami, zkratem, překážkami, elektrickými kabelem, aby nedošlo v důsledku jeho použití, nebo jeho přistání k nehodě.

Vyvarujte se použití modelu v mokřím, nebo vlhkém prostředí, protože se rc-model skládá z mnoha elektrických součástí, které mohou být v důsledku vlhkosti poškozeny.

Nevhodné prostředí k provozu modelu může způsobit nehodu, nebo nesprávné fungování modelu.

Z důvodu bezpečnosti a prevence vzniku požáru se vyvarujte nesprávnému použití baterií, jako je nedodržování správné polaroty, nebo zkratování baterií. Nabíjení baterie provádějte vždy pod kontrolou a mimo dosah dětí. Máte nabíjecí Ni-CD, nebo Ni-MH baterie.

Vždy dbejte na správnou polaritu baterii a používání baterii stejného typu vlastností, které uvádí výrobce. V případě, že rc-model delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie z dálkového ovladače, aby nedošlo k jeho poškození.

Li-Polymerové baterie nepředstavují vzhledem ke své konstrukci a chemickému složení vysokou míru nebezpečí v porovnání s jinými bateriemi. Vždy k nabíjení používejte nabíječku dodávanou k modelu, abyste zabránili vzniku požáru, výbuchu, nebo jiné nehodě.

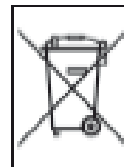
Nabíjení baterii musí být prováděno pod dohledem dospělé osoby a mimo dosah dětí. Okamžitě přerušete nabíjení v případě extrémního zahřátí baterii v průběhu nabíjení a nepoužívejte je v případě, že došlo ke změně jejich vlastností, deformaci, nebo výtoku elektrolytického roztoku z baterii.

Rc-model je vyroben z různých druhů plastů, které mohou být poškozeny vysokými, nebo nízkými teplotami a tak způsobit změnu jejich vlastností, nebo deformaci. Dbejte, abyste model neskladovali v blízkosti tepelných zdrojů, vhodné je skladování uvnitř budov se stabilní teplotou prostředí při pokojové teplotě.

Při prvním použití vyhledejte dohled zkušené osoby, protože je nutné důkladné seznámení s rc-modelem a jeho funkcemi. Model je vhodný pro osoby starší 14 let.

Důležité informace k použití baterii

- Nenabíjecí akumulátory by neměly být nabíjeny!
- Dobíjecí baterie / akumulátory nabíjejte pouze pod dohledem dospělých
- Různé typy baterií nebo nové a staré baterie nesmí být použity společně!
- Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu!



Vybité baterie z přístroje odstraňte a vyhazujte pouze do určených sběrných míst

- Dodaný akumulátor není zcela nabitý! Před použitím úplně nabijte akumulátor!
- Nabíjte baterii ihned po použití!
- Během používání je akumulátor horký, nechte ho před uschováním modelu vychladnout!
- Nezkratujte akumulátor! To může v nejhorším případě způsobit požár a zkrátit jeho životnost.

Dodavatel nenesé žádnou odpovědnost v případě nefunkčnosti výrobku, nebo škod, vzniklých při nesprávné manipulaci s výrobky.

Zákazník sám nese plnou odpovědnost, což zahrnuje mimo jiné, správné zacházení s baterií a dodržování nabíjecích postupů.

- Nesprávné použití baterií může vést k požáru nebo chemickému popálení.
 - Přetížením, nadměrným proudem, nebo úplným vybitím se drasticky ničí baterie.
 - Mechanickým namáháním, drcením, mačkáním, ohýbáním, vrtáním se baterie zničí.
 - Baterie neotevírejte ani nerozřezávejte, nevhazujte do ohně, chraňte před dětmi.
 - Při manipulaci s poškozenými nebo tekoucími bateriemi postupujte s extrémní opatrností. To může vést ke zranění.
 - Nikdy nezkratujte baterie, vždy připojujte na správnou polaritu
 - Chraňte baterii před teplem nad 65 ° C, chraňte před horkými částmi.
-
- Přetížení: Pokud se nabíječka nevypne kvůli závadě, baterie se začínají spalovat. Proto nabíjení pravidelně monitorujte.
 - Rychlé nabíjení: Rychlé nabíjení je možné. Nabíjecí proud musí být dodržován.
 - Teplota při nabíjení: 0 ° C až +45 ° C okolní teploty. Nabíjení v zimě venku je tudíž omezené. Během nabíjení nesmí být teplota baterie vyšší než 65 ° C.
 - Vybíjení: -20 Až +60 stupňů
 - Při teplotách pod bodem mrazu je třeba počítat se sníženou kapacitou nejméně -20% a nižší.
 - Životnost silně závisí na uživateli

Opravy a údržba

1. Vždy používejte suchou a měkkou utěrku k čištění produktu.
2. Nevystavujte model prudkému slunečnímu světlu, nebo vysokým teplotám.
3. Dbejte, aby se model nedostal do kontaktu s vodou z důvodu možnosti poškození elektrických částí
4. Pravidelně kontrolujte zásuvku a další části příslušenství. V případě, že objevíte mechanickou závadu, okamžitě ukončete provoz modelu do doby, než bude závada odstraněna.