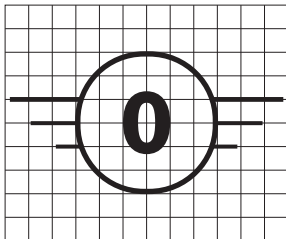


# Popis hlavního dronu

## 1. UA tase:

E88&E99 dny letadlo zahrnuje:Ovládací hra na úrovni C0, normálně vyvinutá Udělejte si přestávku a odpočiňte si v originálním nebo novém letadle Čekám. Lupiči ovládající kategorii jsou obvykle založeni na letové provozu a jednoduché operační systémy.



## 2. Průměrná lhůta:

E88&E99 je těžké zavést hmotnost 92 gramů.

## 3. Maximální rychlost letadla a maximální rychlost Přípustná rychlost:

Maximální rychlost i s 4 m/s a maximální výška 50 m.

## 4. Společné charakteristiky využívání zátěže včetně hmotnostních rozměrů Informujte AU a další omezení:

Drony E88&E99 nemají podporu. To znamená, že neexistuje žádné další zařízení nebo hmotnost, jako jsou kamery nebo jiné senzory. Je navržen především pro základní zátěž z letu.

## **5. UA zařízení a datum testu a specifický software:**

Drony E88&E99 se používají na 2,4 nm denně pro frekvenci dálkového ovládnání; a Podpora používání Wi-Fi aplikací.

T Tento způsob řízení poskytuje flexibilní pracovní příležitosti:

Uživatelé se rozhodnou použít tradiční denní kontrolu nebo ji ovládat pomocí chytrých zařízení.

## **6. Chybějící údaje o Spojených státech:**

E88&E99 Maximální doba pro přepravu je 50 metrů.

Kromě této výšky, to může způsobit žádné řízení letadlo ztrácí kontrolu a útočí, které operátor nemůže:

schopné provozovat letadla bez skladování;

Každý základní proces může vést ke ztrátě do letadla. Tato bezpečnostní funkce se vztahuje na:

uživatelé jsou si vědomi výškových omezení;

Leťte, abyste se vyhnuli riziku letu.

## **7. Za primjenu osoba bez ručnika:**

Tento stroj je vhodný pouze po dobu dvanácti let.

## **8. Omezení letectví a rizikový provoz Bez spojení uzávěru:**

Pro bezpečnost letectví:

Letiště, silnice, železnice a stanice metra městské oblasti, které zabrání letu;

Nepoužívejte toto letadlo za tak neobvyklých povětrnostních podmínek.

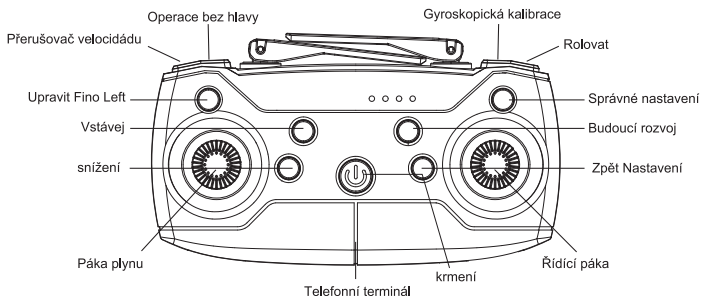
On a bouře.

## **9. Pro pokyny pro drony:**

Další informace naleznete v uživatelské příručce.

Tento obrázek můžete vidět tak, jak je popsáno v této kapitole.

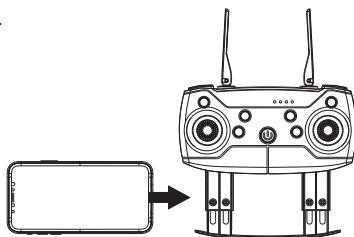
# Návod k použití letadla s posádkou



## Dálkové ovládání

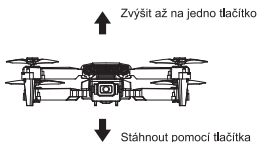
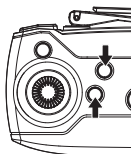
### 1. Pouzdro na mobilní telefon

Vytáhněte klip a pevně držte telefon.



## 2.Frequency kalibrace 2.4G

Zapněte vypínač napájení letadla, umístěte ho na rovnou zem a kontrolka bliká. Poté otevřete napájecí spínač dálkového ovladače, stiskněte napájecí páku v nejvyšší poloze na chvíli, zatáhněte ho do nejnižší polohy, vydáte pípnutí a ukazovátko letadla bude dlouhou dobu rozsvíceno, což znamená, že frekvenční ladění je dokončeno a let může začít.



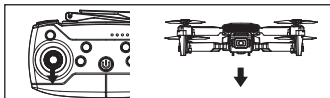
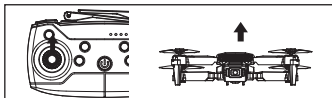
Provoz by měl být proveden po dokončení kalibrace 2.4 G

## 3.Taste s jedním kliknutím přistát s jedním kliknutím

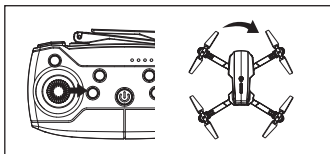
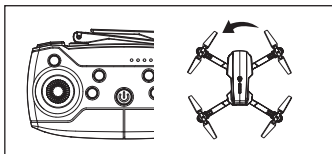
Režim vzletu jedním kliknutím, pomocí dálkového ovladače stiskněte vzlet jedním kliknutím, dron automaticky letí do výšky jednoho metru a stabilizuje dron, režim přistání jedním kliknutím, pomocí přistávacího drona jedním kliknutím, dron automaticky sestoupí a vrtule se po přistání přestane otáčet.

## 4. Řízení letu

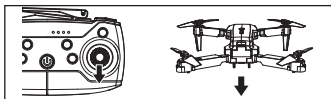
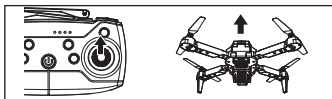
- Plynový ventil (levé ovládání)



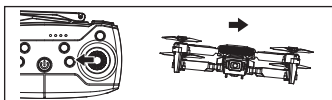
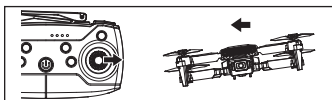
- Otočit (levé ovládání)



● Přední a zadní (vpravo houpačka)

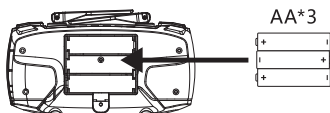


● Letět vlevo a vpravo (pravý ovladač)



## Návod k instalaci a nakládání ovládacího prvku do vzdálenost; a baterie letadel

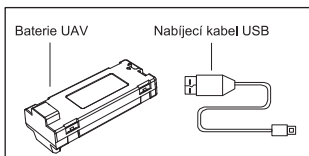
### 1. Instalace baterií s dálkovým ovládáním



Jak je vidět na obrázku, umístěte baterii do krabice baterie podle pokynů k elektrodě (+).

### 2. Nabíjení baterií letadel

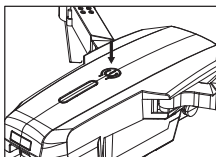
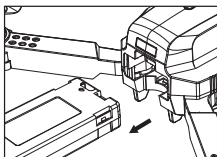
- (1) vyjměte baterii z letadla;
- (2) Připojte baterii k konkrétnímu nabíjecímu kabelu a poté vložte kabel do nabíjecího čipu, který se zobrazí jako port počítače.
- (3) Při nabíjení dálkového ovladače se indikátor po dokončení nabíjení zapne, když je vypnutý.



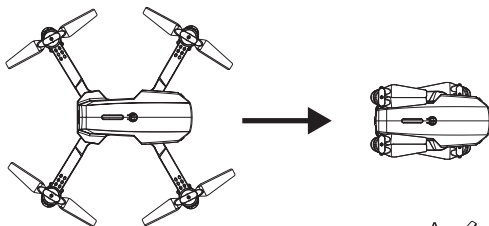
Doba nabíjení je asi 60 minut

### 3. Instalace a spouštění leteckých baterií

Vložte plně nabitou baterii do slotu pro baterii letadla a podržte vypínač napájení, dokud se letadlo nezapne.

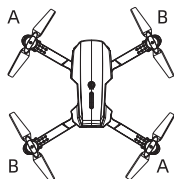


## 1. Skládací funkce

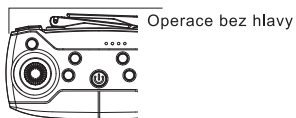


## 2. Instalace lopatek letadel

Umístěte vrtuli správným směrem a zablokujte šroub po instalaci podpěrného ramene letadla odpovídajícího signálu (A/B) na vrtuli.



## Nastavte směr a zvolte režim bezhlavý

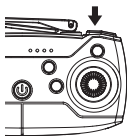


Při přechodu na bezhlavý provoz musí letadlo opustit přední, zadní, levý a pravý směr a vyrovnat směr nosu (s kamerou na jedné straně) na frekvenci 2,4 stop dopředu.

1. Nastavte směr před vzletem: Umístěte směr letadla přímo před sebe (s kamerou na jedné straně), poté zapněte frekvenci 2.4V a zarovnejte ji s dálkovým ovladačem, abyste dokončili nastavení směru bez hlavy pro tento let.

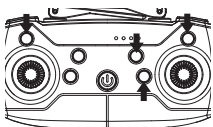
**⚠ Upozornění:** Před vstupem do bezhlavého provozu je nutné určit směr dopředu, což je směr letadla na zemi po vzletu.

## Calibração horizontal



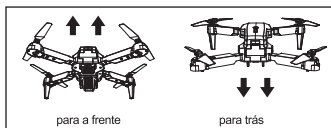
A calibração horizontal pode ser realizada se a aeronave não puder subir verticalmente durante a decolagem. O botão de correção de uma tecla pode ser pressionado com o indicador de ar piscando rapidamente e, uma vez ligado, significa que a correção está completa. Quando você executa o comando correction, ele deve ser executado em um estado constante paralelo à linha horizontal, caso contrário, o resultado da correção será afetado.

## Funções de Configuração

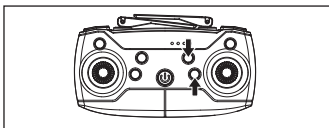


Se a aeronave tiver sido à deriva em uma determinada direção ou girar para a esquerda/direita em sua posição, a aeronave pode ser ligeiramente ajustada através das seguintes funções para levar a aeronave a um estado de voo estável.

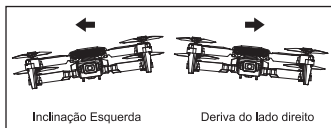
- Mover todo o caminho para a frente ou para trás



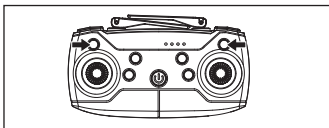
- Regimento



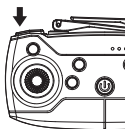
- Vire para o lado esquerdo ou direito



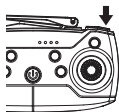
- Definir a Direção



## Interruptor de velocidade



O interruptor de velocidade é dividido em três velocidades para a frente, para trás e esquerda e direita voo. E quando pressionar o controle com dois sons para a ferramenta 2, três sons para a ferramenta 3 e um som para voltar à ferramenta 1.

**Fáze provádění:**

1. Stiskněte tlačítko otočení 360° a dálkový ovladač bude pokračovat v odesílání "di""di""di".
2. Stiskněte pravý kámen. V této době se rovina otáčí o 360° podle směru tahu správného oscilátoru.

⚠ Když letadlo vstoupí do režimu nízkého napětí, funkce posouvání 360° bude automaticky zakázána.

**Pokyny k řešení problémů**

Problém	problém	Metoda léčby
Po připojení letadla k baterii bliká neustále, operace nereaguje.	Frekvenční zarovnání letadel 2,4G a dálkového ovládání nemělo.	Proveďte znovu 2 4m zarovnání mezi rovinou a dálkovým ovládáním.
Po připojení baterie neexistuje žádná reakce.	(1) Ujistěte se, že je zapnutý dálkový ovladač nebo letadlo, (2) Zkontrolujte dálkové ovládání letadla nebo baterii na nízké napětí. (3) Pokud jsou kladné a záporné desky baterie ve špatném kontaktu.	(1) Vyměňte baterii. (2) Nabijte nebo vyměňte nové baterie. (3) Ujistěte se, že kladné a záporné polarity baterie jsou správně nainstalovány.
Když stisknete plynový volant, motor se netočí a světlo letadla neustále svítí.	Baterie letadla je vybitá.	Nabijte baterii nebo vyměňte plně nabitou baterii.
Vrtule letadla se točí, ale nemůže vzlétnout.	(1) Deformace vrtule. (2) Baterie letadla je nedostatečná.	(1) Nahrazení spirálové přemie. (2) Nabijte baterii nebo vyměňte plně nabitou baterii.
Letadlo špatně vibruje.	Nastavení vrtulníku.	Vyměňte vrtuli.
Letadlo jde vždycky jedním směrem.	Střed gyroskopu v letadlech je špatný.	Aktualizujte horizontálně nebo restartujte, Zarovnat.
Poté, co letadlo spadlo, ztratilo rovnováhu a nebyl schopný ji udržet.	Střed gyroskopu v letadlech je špatný.	Zarovnat vodorovně nebo restartovat, Zarovnat.

**Poznámka:** Baterie nových zakoupených produktů jsou nízké napětí, naplňte baterii prosím před použitím!

**Ten dron je letadlo.  
Použití leteckého práva.**

**Jako pilot dronu,  
Vaše zodpovědnost je, že  
Musíte zničit drony.**

**Před letem, jako pilot dronu,  
Musíš číst a následovat  
pokyny výrobce**



Zkontrolujte, kde máte povoleno  
léto  
[www.easa.europa.eu/drones/NAA](http://www.easa.europa.eu/drones/NAA)



**i reati sono  
punibili  
per legge.**

# 0 TOY

## DO



Ujistěte se, že máte dost. pojištění



Zkontrolujte, jestli v oblastech, které chcete létat, nemá vzdušný prostor, nebo Limit



Vždycky drž drona uvnitř. zobrazení



Udržujte bezpečnou vzdálenost mezi drony a lidé, zvířata a jiná zvířata, letadlo



Pokud je váš dron zapojen do nehoda, která způsobuje závažnou nebo smrtící osobní zranění nebo Ovlivňuje lidskou rovinu, prosím. Okamžitě vám to řeknu. Národní letectví



Udělejte drona uvnitř oblasti. jsou definovány v pokynech výrobce

## DO NOT



Nelétej nad davem.



Nepřesahující 120 metry výše úroveň země



Prosím, nelétejte blízko letišť, vrtulníkové plošiny nebo oblasti s chudými schopnosti reakce na nouzové situace



Respektovat soukromí ostatních



Nepoužívejte transportní drony nebezpečné věci nebo házející předměty



Neměň dron. Povolit pouze software doporučuje výrobcům dronů sady

1. Baterie (model: 952035), hmotnost: 19.5g
2. Hmotnost vrtule: 1.7g
3. Hmotnost nárazníku vrtule: 4g

Hmotnost bezpilotních letounů: 70g

průměr: 26\*24\*5.5 CM

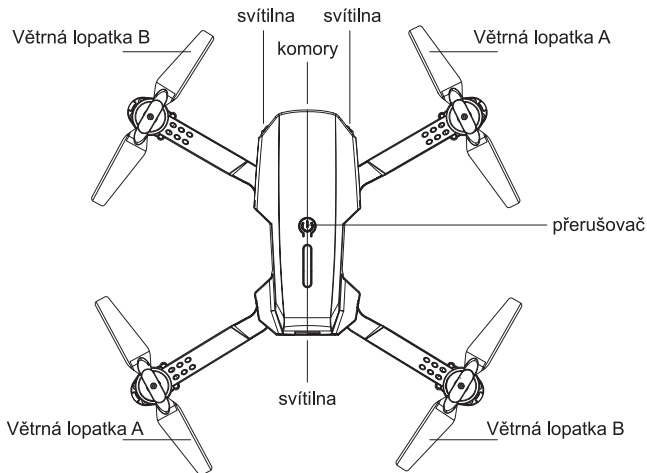
E88-E99 je skládací z lehké vzdálenosti

letadla s maximální vzletovou hmotností 91.2 gramů,  
včetně ochrany vrtule, baterie a vrtule.

## MAXIMÁLNÍ RYCHLOST LOPATKY

5000 s/min

## SENZOR, SVĚTLO, POLOHA ANTÉNY



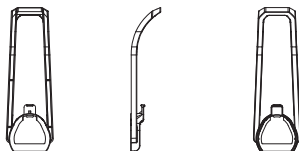
## JAK ODLIŠIT PODOBNÉ VÝROBKY OD STEJNÉHO VÝROBCE

Odlište podobné výrobky od výrobce na základě názvu a vzhledu modelu.

## JAK ODLIŠIT PODOBNÉ VÝROBKY OD STEJNÉHO VÝROBCE

Baterie: Přímou připojte a odpojte baterii, vyměňte přímou vrtule: Výměna lopatky vrtule má přímou polohu spony, která může být uzamčena na něm Vrtul Guard:

Ochranný kryt lze připevnit přímo k hlavní poloze karty ve spodním směru ruky.



Ochranný držák čepelí

## PROHLÁŠENÍ MTOM

E88-E99 je skládací na lehkých letounech s maximální vzletovou hmotností 92.5 gramů, včetně vrtule, baterie a vrtule.

MODEL DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ, FREKVENČNÍ ROZSAH, ČÍSLO PROBLÉMU, MOŽNÉ ZDROJE RUŠENÍ A RIZIKO VZNIKU ZNEUŽÍVÁNÍ, VYSVĚTLIT, JAK SNÍŽIT RIZIKA. KOMPATIBILITA MOBILNÍCH APLIKACÍ A DRONŮ, SYSTÉMOVÝCH A SOFTWAREVÝCH VERZÍ, POKUD EXISTUJÍ"

1. Provozní frekvence: 2405-2475 MHz

Editováno: E88R-PY002B

Vzor č. E88&E99

Dálkové ovládání: dálkové ovládání E99.E88

Ujistěte se, že v okolí nejsou žádné externí zdroje rušivého signálu, jinak by to mohlo způsobit odpojení požadovaných operačních systémů: nebo novější Android 11.0 nebo novější.

**POPIS VŠECH OZNÁMENÍ NEBO ALARMŮ NA DÁLKOVÉM OVLADAČI (TEXT, ZVUK, VIBRACE APOD.) A ZPŮSOB JEJICH SPRÁVY; UPOZORNĚNÍ NA ZTRÁTU DATOVÉHO PŘIHOJENÍ; POKUD EXISTUJE DATOVÉ PŘIHOJENÍ ZNOVU PŘIHOJTE OBNOVOVACÍ PROGRAM A PILOT SI MŮŽE VYBRAT, DOSTUPNÉ CHOVÁNÍ OPĚTOVNÉHO PŘIHOJENÍ A JAK ZVOLIT OBNOVOVACÍ PROGRAM BY MĚLO BÝT VYSVĚTLENO"**

Naskenujte kód pro zobrazení letového semináře:



Blikající světla bezpilotního letadla ukazují, že baterie dronu je připravena na nás. Nemáme proud a pilot by se měl vrátit včas.

**POVINNÁ PRAVIDLA A POKYNY TÝKAJÍCÍ SE ZDRAVOTNÍCH POŽADAVKŮ HOSPODÁŘSKÝCH SUBJEKTŮ**

Pilot není schopen ovládat letadlo z důvodu nepohodlí.

## **POKYNY PRO BEZPILOTNÍ LETECKÁ VOZIDLA A FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ PŘED LETEM A PO LETU, VČETNĚ BEZPEČNÉ MANIPULACE S AKUMULÁTORY ENERGIE (BATERIE), ČIŠTĚNÍ A OPRAVY, KALIBRACE OCHRANNÝCH KRYTŮ, KRYTŮ A KRYTŮ PŘED LETEM.**

Před použitím zkontrolujte, zda jsou lopatky vrtule správně nainstalovány, zda je kamera čistá, zda je baterie správně nainstalována a zda dálkový ovladač funguje správně.

## **OMEZENÍ VÝŠKY LETU**

Limit letové výšky 50 metrů.

## **DRŽ SE OD POKYNU DAVU.**

Opatření pro létání bezpilotními letadly:

S vývojem technologie letu dronů začíná stále více lidí používat drony. Drony mohou nejen poskytnout více fotografií a videí, ale také nabídnout spoustu zajímavých zážitků. Existují však také určitá opatření pro létání bezpilotních letadel, která by provozovatelé měli pečlivě zvážit.

Za prvé, během letu musí být provozovatel obeznámen s jeho provozem, aby se vyhnul neočekávaným situacím. Provozovatelé musí být obeznámeni s provozem bezpilotních letadel, zejména s provozem, aby je mohli řádně provozovat.

Za druhé by během letu měl provozovatel věnovat pozornost životnosti baterie bezpilotního letadla, aby se zabránilo nedostatečnému výkonu baterie, který může ovlivnit let.

Kromě toho by provozovatelé měli věnovat pozornost tomu, aby se vyhnuli překážkám, jako jsou vysokonapěťová vedení, vodní věže a větve stromů, aby se zabránilo poškození bezpilotních letadel.

Kromě toho musí provozovatel během letu:

věnovat pozornost následujícím bodům:

)Pilot 1 musí dodržovat místní pravidla letu dronů. Je-li povolení k vniknutí do vzdušného prostoru vyžadováno, musí být zpracováno v souladu s požadavky.

)Provozovatelé nesmí provozovat lety na letištích, vojenských oblastech a důležitých oblastech činnosti. Během letu musí dopravce věnovat pozornost bezpečnosti a vyhnout se létání příliš vysoko, aby nedošlo k ohrožení letu Letová bezpečnost.

)Provozovatelé by se měli vyvarovat létání v přeplněných oblastech, aby zabránili tomu, aby bezpilotní letadla narušila běžné činnosti jiných lidí.

## **OSTATNÍ MUSÍ BÝT SLEDOVÁNI.MÍSTNÍ OMEZENÍ**

Používání dronů musí:dodržovat další místní omezení a pravidla.

### **KONTROLNÍ SEZNAM VIZUÁLNÍCH A PROVOZNÍCH KONTROL BEZPILOTNÍCH LETECKÝCH VOZIDEL, MIMO JINÉ: KONSTRUKCÍ, MOTORŮ, VRTULÍ A ELEKTRICKÝCH SYSTÉMŮ, VČETNĚ KONEKTORŮ A KABELŮ, ANTÉN**

Před použitím zkontrolujte, zda jsou lopatky vrtule správně nainstalovány, zda je kamera čistá, zda je baterie správně nainstalována a zda dálkové ovládání funguje správně

## **KATALOG OPTICKÉ KONTROLY A FUNKČNÍHO ŘÍZENÍ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ**

"Před použitím dálkového ovladače proveďte vizuální kontrolu a ujistěte se, že funguje správně; před použitím se ujistěte, že baterie dálkového ovladače jsou čisté, neporušené a plně nabitě."

## **BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ**

-een herinnering dat het speelgoed met voorzichtigheid moet worden gebruikt, aangezien vaardigheid vereist is om de vlucht te controleren en botsingen met de gebruiker, voorwerpen of derden te voorkomen;  
-voorzorgsmaatregelen zoals "Raak de roterende rotor niet aan, vermijd losse kleding of haren die in de rotor kunnen worden gevangen, vlieg niet in de buurt van het gezicht";  
-advies aan volwassen begeleiders om kinderen veilig te leren vliegen en het speelgoed te besturen;  
-advies om de gebruiksaanwijzing te bewaren.

## **NORMÁLNÍ LET (DOPORUČENO) ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Žádný vzduch, široký, čistý.

## **ÚVOD DO NOUZOVÝCH OPERACÍ**

Když dron bliká a dálkové zvuky.

## **PRŮVODCE AKTUALIZACÍ SOFTWARE VČETNĚ NOVÝCH/AKTUALIZOVANÝCH FUNKCÍ UAS**

Firmware tohoto produktu nelze aktualizovat.

## **SPUSTIT SPUŠTĚNÍ**

Před startem nejdřív otevřete dron. Po aktivaci dálkového ovládání se dron automaticky synchronizuje s dálkovým ovládáním. Po dokončení synchronizace se aktivují světla dronů. Stiskněte tlačítko vzlet jedním kliknutím pro pokračování.

## **PRŮVODCE PRO PŘEPRAVU A SKLADOVÁNÍ DÁLKOVĚ OVLÁDANÝCH VOZIDEL, DÁLKOVÝCH OVLADAČŮ A BATERÍ**

Během přepravy by baterie neměla být plně nabita a měla by být po použití skladována na chladném místě.

## **KONTROLNÍ SEZNAM PO LETU VČETNĚ KONTROLY BATERÍ**

Po použití se ujistěte, že je příslušenství pro drony kompletní a vložte dron a dálkové ovládání do úložné tašky.

## **RYCHLOSTNÍ OMEZENÍ; A MAXIMÁLNÍ LETOVÁ VÝŠKA**

První stupeň: 2m/s

Druhý stupeň: 3m/s

Třetí stupeň: 4m/s

Letová výška může dosáhnout 50 metrů

## **DALŠÍ LETOVÁ OMEZENÍ**

"Maximální výška vzletu 2000

Je zakázáno létat v blízkosti elektromagnetických zdrojů, jako jsou například vysokonapěťové elektrické potrubí;

Zákaz létání v blízkosti vysoce intenzivních radiačních polí (jako radarová anténa nebo vysoce výkonná televize)

vysílače) (například povinnost uživatelů se takovým vyhnout chování letu;

Prosím, odstupte od budov. '

## **DODATEČNÉ VÝKONNOSTNÍ LIMITY**

Baterie může být znovu použita a baterie může být

Let 6-7 minut. Dětem je zakázáno zneužívat.

Nepoužívejte baterii pod nulou stupňů.

Doporučuje se skladovat baterie při 10°C. Vyhněte se

Použití starých baterií"

## **DALŠÍ ENVIRONMENTÁLNÍ OMEZENÍ**

Žádný let v noci (odpor větru: 0m/s)

Je zakázáno létat v dešti, sněhu, mlze a jiných extrémních povětrnostních podmínkách.

Skladování a přeprava vyžadují suché a chladné podmínky"

## DODATEČNÝ SEZNAM RIZIK

- i. Před použitím dronu prosím plně nabijte dron
- ii. Používejte ho prosím v prostorném, volném a větrném prostředí, postupujte podle pokynů v uživatelské příručce, abyste zabránili poškození.
- iii. Údržba systémů bezpilotních letadel, vyčištění po letu a kontrola stavu dronu a baterie
- iv. Nenabíjejte baterii během přepravy plně, nesprávná přeprava baterií může způsobit výbuchy
- v. Umístěte prosím na chladné a ponuré místo, nesprávné uložení baterie může způsobit požár"

**(PŘÍPADNĚ) BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO VÝMĚNU ÚDAJŮ O RIZIKU INTEGRITY SOFTWARE EXTERNÍHO ZAŘÍZENÍ MOHOU BÝT STANOVENY PŘI POUŽITÍ EXTERNÍHO ZAŘÍZENÍ KE STAHOVÁNÍ OBRÁZKŮ VIDEO A AKTUALIZACÍ SOFTWARE PŘES INTERNET**

Žádná hrozba.

**VYSVĚTLENÍ PRÁV NA SOUKROMÍ, NAPŘÍKLAD RESPEKTOVÁNÍ SOUKROMÍ JINÝCH LIDÍ PŘI NATÁČENÍ**

Respektujte soukromí ostatních při fotografiích

**JE-LI DRONOVÝ SYSTÉM VYBAVEN NEBO MŮŽE BÝT VYBAVEN SENZORY SCHOPNÝMI OSOBNĚ DETEKOVAT DATA, JE PROVOZOVATEL DRONOVÉHO SYSTÉMU POVINEN NAHRÁVAT**

Ne

## SEZNAM VŠECH OCHRANNÝCH OPATŘENÍ

1. Ochrana vrtule

# PŘÍRUČKA K POUŽITÍ

## INSTALACE MOBILNÍCH APLIKACÍ

Uživatelé systému Apple (IOS) hledají RC FPV v "aplikačním obchodě" nebo další QR skenovací kód a Stáhnout. Systémy Android pro uživatele Android.

Najděte rcppv od 360 telefonních odběratelů nebo naskenujte další QR kód a odstraňte ho, prosím.



## Sada připojení:

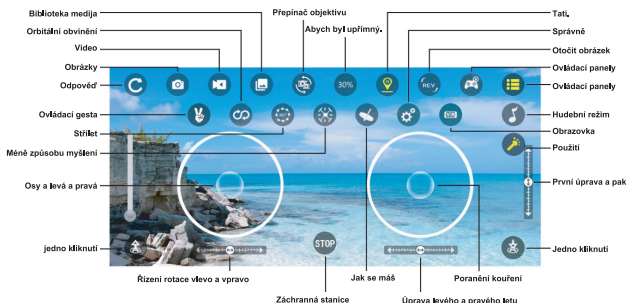
1. Připojte napájecí modul, abyste ukázali, že LED začne svítit a čeká na připojení Je to mobil.

2. Otevřete možnosti konfigurace telefonu, spusťte WiFi a vyhledejte WiFi. XXX na seznamu vyhledávání WiFi. Klikněte na odkaz, dokud se připojení neobjeví a neukáže, že je spojení navázáno.

3. Když otevřete software a kliknete na ikonu "Start", zadejte zobrazené ilustrace v době, kdy chci být mezi prvními Přeji vám hodně štěstí.



## Popis funkce FPV RC



## Varování před letem

- **Poznámka:** Pro kontrolu letu hračky a zabránění střetu s uživatelem, předměty nebo třetí stranou musí mít uživatel dostatečné dovednosti.
- **Upozornění:** Nedotýkejte se vrtule v otáčení, vyhněte se uvolněnému oblečení nebo vlasům zataženým vrtulí a nelejtejte v blízkosti obličeje.
- Děti by měli být naučeni bezpečně létat a ovládat hračky.
- **Podmínky životního prostředí pro použití hraček:** například použití pouze na volných místech venku, maximální ovládací rozsah, nesmí být překážky nebo osoby v oblasti letu atd.
- Nechte si prosím návod k použití.
- **Pokyny pro výměnu lopat větru:** Výměna větru musí rozlišovat větru A nebo B, podle označení ramena dronu, rameno A by mělo být vyměněno na větru A, zamkněte šroub.

## Napájení dálkového ovládání

- Nabíjecí baterie není možné nabíjet.
- Vyčerpaná baterie by měla být odstraněna z hračky.
- Terminály pro napájení baterie nesmí být zkráceny
- Nabíjet je třeba pod dohledem dospělého.

## Nevýměnitelná baterie

- hračka (dron) obsahuje nevýměnitelnou baterii

## Upozornění pro použití baterie

- Nenabíjecí baterie se nenabíjí.
- Různé typy baterií nebo smíšené použití starých a nových baterií není povoleno.
- Baterie musí být instalována se správnou polaritou.
- Nabíjecí baterie lze nabíjet pouze pod dohledem dospělých.
- Vyčerpaná baterie bude třeba vyjmout z hračky.
- Napájecí svorka by neměla být zkratována.

## Poznámky k nabíjení baterie

- Baterie je nutné nabíjet pod dohledem dospělého nebo nabíjet dětmi staršími 8 let.